

НИЗОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



2

ОБОРУДОВАНИЕ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИЗАЦИИ



ОБОРУДОВАНИЕ ЗАЩИТЫ И КОММУТАЦИИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ УСТАНОВКИ



ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ, УЧЕТА И ИЗМЕРЕНИЯ



СТАБИЛИЗАТОРЫ



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ **BA47-29**
ТУ2008. **АЯКИ.641235.003ТУ**

2



Назначение

- Проведение тока в нормальном режиме.
- Отключение тока при коротких замыканиях или перегрузке.
- Оперативное включение и выключение электрических цепей.

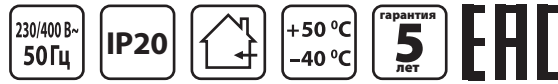
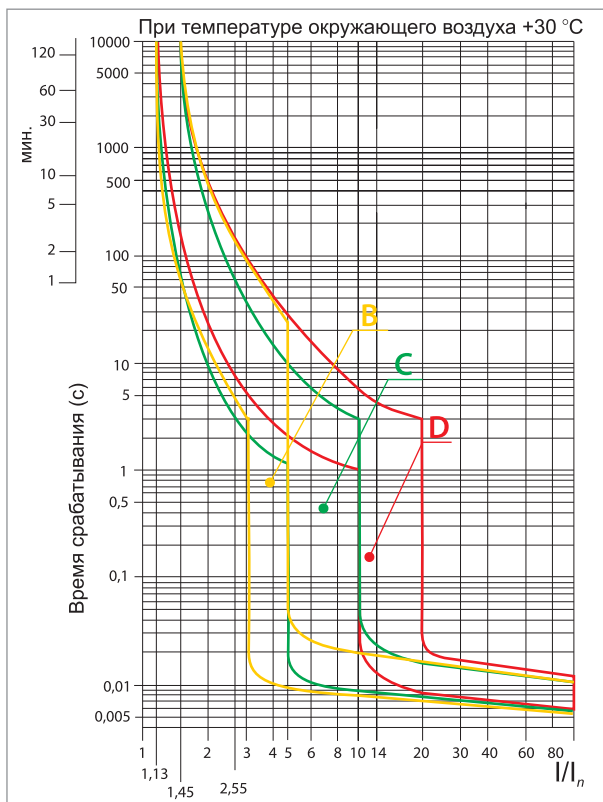
Применение

- Вводно-распределительные устройства жилых и общественных зданий.

Время-токовые характеристики отключения

Выбор время-токовой характеристики отключения в зависимости от нагрузки:

- **Характеристика В** (срабатывание в зоне свыше 3-5 In) – бытовые нагрузки с низкими пусковыми токами: электроприборы, освещение
- **Характеристика С** (срабатывание в зоне свыше 5-10 In) – групповые цепи и бытовые нагрузки с умеренными пусковыми токами: электроприборы, освещение, промышленное оборудование
- **Характеристика D** (срабатывание в зоне свыше 10-20 In) – групповые цепи и нагрузки с высокими пусковыми токами: приборы и оборудование с асинхронными двигателями с прямым включением (подъемные механизмы, насосы, промышленные вентиляторы)



Сертификат TP TC



Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в пределах срока эксплуатации.

Маркировка



Номинальный ток – значение тока в амперах (А), который автомат способен пропускать бесконечно долго без отключения цепи.



Номинальное напряжение – напряжение переменного тока (знак ~), при котором автомат работает в нормальных условиях.



Характеристики электромагнитного расцепителя – зона срабатывания автоматического выключателя согласно время-токовой характеристики отключения.



Номинальная отключающая способность – максимальный ток короткого замыкания, который данный автомат способен отключить и остаться в работоспособном состоянии.



Класс токоограничения – 3 ограничивает ток короткого замыкания в пределах 1/3 полупериода.

Преимущества



Возможность пломбирования для защиты от несанкционированного доступа (заглушка поставляется отдельно).



Клеммные зажимы автомата промаркированы, что позволяет избежать ошибок при монтаже.



Штрихкод и артикул на каждом виде упаковки делают продукт максимально приспособленным к требованиям автоматизированного складского хранения и розничной торговли.



Эргономичная рукоятка управления, исключающая соскальзывание пальцев.

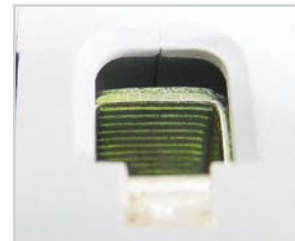


Подробное руководство по эксплуатации позволяет легко установить автомат даже начинающему монтажнику.

Конструкция



Конструкция выключателя предусматривает два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания, что существенно повышает защищенность распределительных и групповых цепей.



Насечки на контактных зажимах предотвращают перегрев и оплавление проводов за счет более плотного и большего по площади контакта.



Антипригарная пластина защищает корпус аппарата от прогорания при коротких замыканиях.



Конструкция клеммных зажимов позволяет исключить случайное прикосновение к токоведущим частям.



Контактные группы **снабжены серебряными вставками** для увеличения износоустойчивости и снижения переходного сопротивления и тепловых потерь.



На лицевой панели расположен **механический индикатор положения контактов** (включено/отключено).



Наличие шести заклепок позволяет усилить конструкцию аппарата и предотвратить деформацию корпуса при затягивании клеммных винтов.



Выключатели ВА47-29 **могут устанавливаться в любом положении** без изменения их номинальных характеристик. Подвод питающей линии может производиться как через верхние, так и через нижние клеммы без нарушения работоспособности автомата.



Ширина модуля составляет 17,5 мм. Это позволяет устанавливать автоматы в щитки, рассчитанные как на ширину модуля 18 мм, так и на 17,5 мм.

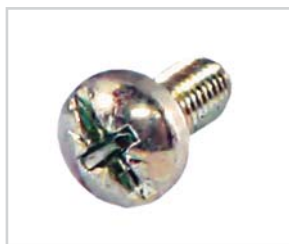


Геометрия боковых поверхностей изделия разработана для улучшения теплового режима работы.

2



Наличие **двойного одновременного подключения шины и проводника** значительно расширяет диапазон возможных схемных решений.



Универсальная головка усиленного винта клеммного зажима позволяет использовать как крестовую, так и шлицевую отвертку. Это обеспечивает необходимое усилие при затяжке.






Защелка на DIN-рейку с фиксацией упрощает монтаж и демонтаж аппарата.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	ТР ТС 004-2011, ГОСТ Р 50345-2010
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток, А	0,5; 1; 1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ 4	4
Номинальная отключающая способность, А	4500
Напряжение постоянного тока, В/полюс	48
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	B, C, D
Количество полюсов	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее	6000
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	20 000
Максимальное сечение провода, присоединяемого к контактным зажимам, мм ²	25
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	от 0,15 до 0,22
Масса 1 полюса, кг	0,11
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Момент затяжки, Н*м	3

Ассортимент

Изображение	Номинальный ток, А	Характеристика В	Характеристика С	Характеристика D
1-полюсные				
	0,5	-	SQ0206-0081	-
	1	SQ0206-0001	SQ0206-0065	SQ0206-0132
	1,6	-	SQ0206-0082	-
	2	SQ0206-0002	SQ0206-0066	SQ0206-0133
	2,5	-	SQ0206-0083	-
	3	SQ0206-0003	SQ0206-0067	SQ0206-0134
	4	SQ0206-0004	SQ0206-0068	SQ0206-0135
	5	SQ0206-0005	SQ0206-0069	SQ0206-0136
	6	SQ0206-0006	SQ0206-0070	SQ0206-0137
	8	SQ0206-0007	SQ0206-0071	SQ0206-0138
	10	SQ0206-0008	SQ0206-0072	SQ0206-0139
	13	SQ0206-0009	SQ0206-0073	SQ0206-0140
	16	SQ0206-0010	SQ0206-0074	SQ0206-0141
	20	SQ0206-0011	SQ0206-0075	SQ0206-0142
	25	SQ0206-0012	SQ0206-0076	SQ0206-0143
	32	SQ0206-0013	SQ0206-0077	SQ0206-0144
40	SQ0206-0014	SQ0206-0078	SQ0206-0145	
50	SQ0206-0015	SQ0206-0079	SQ0206-0146	
63	SQ0206-0016	SQ0206-0080	SQ0206-0147	

Изображение	Номинальный ток, А	Характеристика В	Характеристика С	Характеристика D
2-полюсные				
	1	SQ0206-0017	SQ0206-0084	SQ0206-0148
	2	SQ0206-0018	SQ0206-0085	SQ0206-0149
	3	SQ0206-0019	SQ0206-0086	SQ0206-0150
	4	SQ0206-0020	SQ0206-0087	SQ0206-0151
	5	SQ0206-0021	SQ0206-0088	SQ0206-0152
	6	SQ0206-0022	SQ0206-0089	SQ0206-0153
	8	SQ0206-0023	SQ0206-0090	SQ0206-0154
	10	SQ0206-0024	SQ0206-0091	SQ0206-0155
	13	SQ0206-0025	SQ0206-0092	SQ0206-0156
	16	SQ0206-0026	SQ0206-0093	SQ0206-0157
	20	SQ0206-0027	SQ0206-0094	SQ0206-0158
	25	SQ0206-0028	SQ0206-0095	SQ0206-0159
	32	SQ0206-0029	SQ0206-0096	SQ0206-0160
	40	SQ0206-0030	SQ0206-0097	SQ0206-0161
50	SQ0206-0031	SQ0206-0098	SQ0206-0162	
63	SQ0206-0032	SQ0206-0099	SQ0206-0163	
3-полюсные				
	1	SQ0206-0033	SQ0206-0100	SQ0206-0164
	2	SQ0206-0034	SQ0206-0101	SQ0206-0165
	3	SQ0206-0035	SQ0206-0102	SQ0206-0166
	4	SQ0206-0036	SQ0206-0103	SQ0206-0167
	5	SQ0206-0037	SQ0206-0104	SQ0206-0168
	6	SQ0206-0038	SQ0206-0105	SQ0206-0169
	8	SQ0206-0039	SQ0206-0106	SQ0206-0170
	10	SQ0206-0040	SQ0206-0107	SQ0206-0171
	13	SQ0206-0041	SQ0206-0108	SQ0206-0172
	16	SQ0206-0042	SQ0206-0109	SQ0206-0173
	20	SQ0206-0043	SQ0206-0110	SQ0206-0174
	25	SQ0206-0044	SQ0206-0111	SQ0206-0175
	32	SQ0206-0045	SQ0206-0112	SQ0206-0176
	40	SQ0206-0046	SQ0206-0113	SQ0206-0177
50	SQ0206-0047	SQ0206-0114	SQ0206-0178	
63	SQ0206-0048	SQ0206-0115	SQ0206-0179	
4-полюсные				
	1	SQ0206-0049	SQ0206-0116	SQ0206-0180
	2	SQ0206-0050	SQ0206-0117	SQ0206-0181
	3	SQ0206-0051	SQ0206-0118	SQ0206-0182
	4	SQ0206-0052	SQ0206-0119	SQ0206-0183
	5	SQ0206-0053	SQ0206-0120	SQ0206-0184
	6	SQ0206-0054	SQ0206-0121	SQ0206-0185
	8	SQ0206-0055	SQ0206-0122	SQ0206-0186
	10	SQ0206-0056	SQ0206-0123	SQ0206-0187
	13	SQ0206-0057	SQ0206-0124	SQ0206-0188
	16	SQ0206-0058	SQ0206-0125	SQ0206-0189
	20	SQ0206-0059	SQ0206-0126	SQ0206-0190
	25	SQ0206-0060	SQ0206-0127	SQ0206-0191
	32	SQ0206-0061	SQ0206-0128	SQ0206-0192
	40	SQ0206-0062	SQ0206-0129	SQ0206-0193
50	SQ0206-0063	SQ0206-0130	SQ0206-0194	
63	SQ0206-0064	SQ0206-0131	SQ0206-0195	

Упаковка

Количество полюсов	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
1P	12	1,38	120	12	440	240	185
2P	6		60				
3P	4		40				
4P	3		30				

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0210-0005	50	0,012	10 000	7	450	340	240
SQ0210-0007	50	0,08	5000	8	360	250	460
SQ0210-0009	10	0,01	5000	8	360	250	460

Аксессуары

Изображение	Наименование	Артикул	
		50 шт. в упаковке	10 шт. в упаковке
	Заглушка для пломбировки для ВА47-29 (розничная упаковка) TDM	-	SQ0210-0008
	Заглушка для пломбировки для ВА47-29 TDM	SQ0210-0005	-
	Заглушка для пломбировки для ВА47-60/47-29 (розничная упаковка) TDM	-	SQ0210-0009
	Заглушка для пломбировки для ВА47-60/47-29 TDM	SQ0210-0007	-

Аксессуары

Изображение	Наименование	Артикул	Страница	Изображение	Наименование	Артикул	Страница
	Контакт дополнительный KC47 на DIN-рейку TDM	SQ0206-0196	45		Расцепитель независимый PH47 на DIN-рейку TDM	SQ0206-0198	45
	Контакт состояния KCB47 на DIN-рейку TDM	SQ0206-0197	45		Расцепитель минимального и максимального напряжения PMM47 230В на DIN-рейку TDM	SQ0206-0199	45

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Legrand	ABB	Schneider Electric	Hager	EATON	ETI	General Electric	Siemens
BA47-29	RX	SH200L, Basic M	Acti 9 iC60, BA63, Easy 9 E2	MY	PL4	ST-68	G45	5SY

Типовые схемы подключения

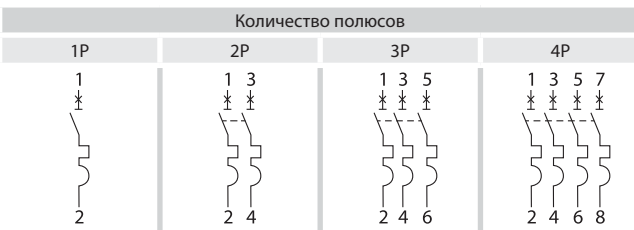
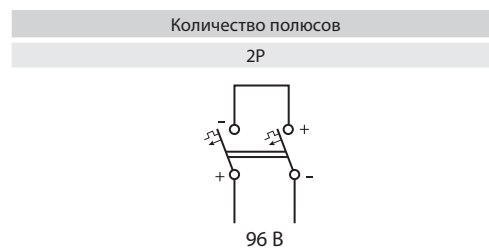
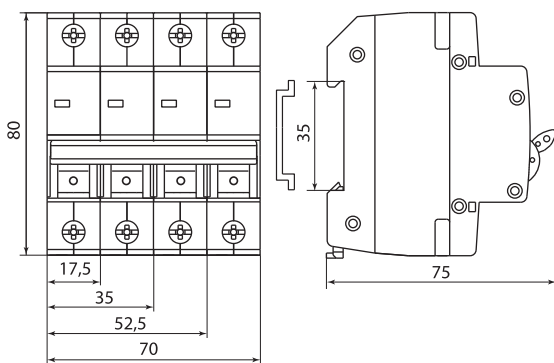


Схема подключения цепи постоянного тока



Габаритные размеры (мм)



Особенности монтажа



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ ВА47-100 ТУ2008. АЯКИ.641235.003ТУ



Назначение

- Проведение тока в нормальном режиме.
- Отключение тока при коротких замыканиях или перегрузке.
- Оперативное включение и выключение электрических цепей.

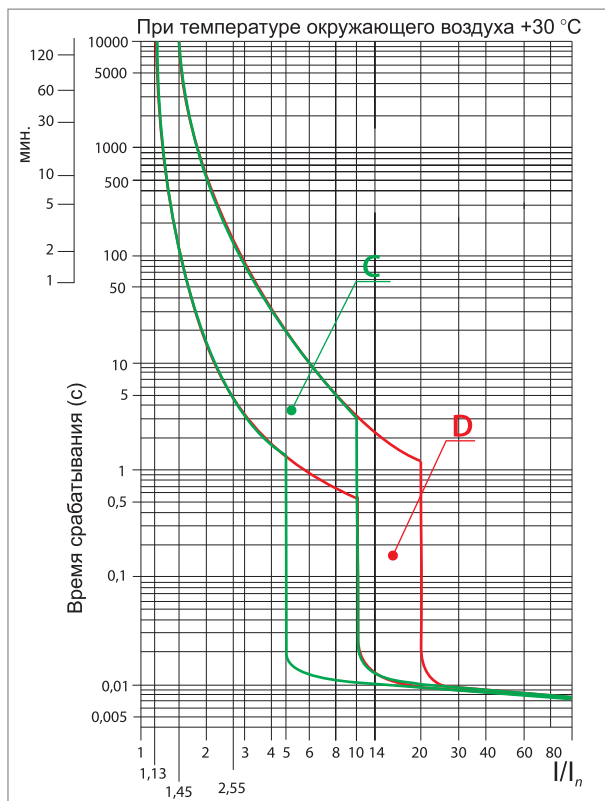
Применение

- Вводно-распределительные устройства бытовых и промышленных электроустановок.

Время-токовые характеристики отключения

Выбор время-токовой характеристики отключения в зависимости от нагрузки:

- **Характеристика C** (срабатывание в зоне свыше 5-10 I_n) – групповые цепи и бытовые нагрузки с умеренными пусковыми токами: электроприборы, освещение, промышленное оборудование
- **Характеристика D** (срабатывание в зоне свыше 10-20 I_n) – групповые цепи и нагрузки с высокими пусковыми токами: приборы и оборудование с асинхронными двигателями с прямым включением (подъемные механизмы, насосы, промышленные вентиляторы)



Сертификат ТР ТС



2

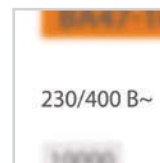
Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в пределах срока эксплуатации.

Маркировка



Номинальный ток – значение тока в амперах (А), который автомат способен пропускать бесконечно долго без отключения цепи.



Номинальное напряжение – напряжение переменного тока (знак ~), при котором автомат работает в нормальных условиях.



Характеристики электромагнитного расцепителя – зона срабатывания автоматического выключателя согласно время-токовой характеристики отключения.



Номинальная отключающая способность – максимальный ток короткого замыкания, который данный автомат способен отключить и остаться в работоспособном состоянии.



Класс токоограничения – $\boxed{3}$ ограничивает ток короткого замыкания в пределах 1/3 полупериода.

Преимущества



Клеммные зажимы автомата промаркированы, что позволяет избежать ошибок при монтаже.

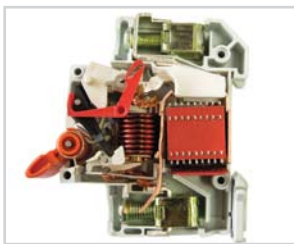


Эргономичная рукоятка управления, исключая соскальзывание пальцев.



Высокая отключающая способность – 10 000 А.

Конструкция



Конструкция выключателя предусматривает **два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания**, что существенно повышает защищенность распределительных и групповых цепей.



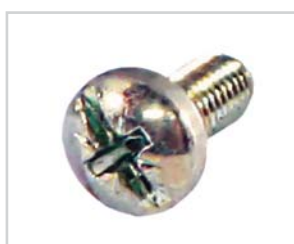
Антипригарная пластина защищает корпус аппарата от прогорания при коротких замыканиях.



Механизм моментного включения позволяет исключить возможность «плавного» смыкания силовых контактов при взведении рукоятки управления, что существенно продлевает срок службы контактов.



Контактные группы **снабжены серебряными вставками** для увеличения износоустойчивости и снижения переходного сопротивления и тепловых потерь.



Универсальная головка усиленного винта клеммного зажима позволяет использовать как крестовую, так и шлицевую отвертки. Это обеспечивает необходимое усилие при затяжке.



Штрихкод и артикул на каждом виде упаковки делают продукт максимально приспособленным к требованиям автоматизированного складского хранения и розничной торговли.



Подробное руководство по эксплуатации позволяет легко устанавливать автомат даже начинающему монтажнику.



Насечки на контактных зажимах предотвращают перегрев и оплавление проводов за счет более плотного и большего по площади контакта.



Конструкция клеммных зажимов позволяет исключить случайное прикосновение к токоведущим частям.



На лицевой панели расположен **механический индикатор положения контактов** (включено/отключено).



Выключатели ВА47-100 **могут устанавливаться в любом положении** без изменения их номинальных характеристик. Подвод питающей линии может производиться как через верхние, так и через нижние клеммы без нарушения работоспособности.



Защелка на DIN-рейку с фиксацией упрощает монтаж и демонтаж аппарата.

Технические характеристики




Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	ТР ТС 004-2011, ГОСТ Р 50345-2010
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток, А	10; 16; 20; 25; 32; 35; 40; 50; 63; 80; 100; 125
Номинальная отключающая способность, А	10 000
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	C, D
Количество полюсов	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее	6000
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	20 000
Максимальное сечение провода, присоединяемого к контактным зажимам, мм ²	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,22
Масса 1 полюса, кг	0,15
Момент затяжки, Н*м	3,5

2

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ABB	Schneider Electric	Legrand	Hager	EATON	Siemens	ETI	OEZ	General Electric
BA47-100	S290	C120N	DX 066	HMF	PL7	5SP4	ETIMAT 10 (0,5-63A)	LST	Hti

Ассортимент

Изображение	Номинальный ток, А	Характеристика C	Характеристика D
1-полюсные			
	10	SQ0207-0045	SQ0207-0001
	16	SQ0207-0046	SQ0207-0002
	20	SQ0207-0047	SQ0207-0003
	25	SQ0207-0048	SQ0207-0004
	32	SQ0207-0049	SQ0207-0005
	35	SQ0207-0050	SQ0207-0006
	40	SQ0207-0051	SQ0207-0007
	50	SQ0207-0052	SQ0207-0008
	63	SQ0207-0053	SQ0207-0009
	80	SQ0207-0054	SQ0207-0010
	100	SQ0207-0055	SQ0207-0011
	125	SQ0207-0089	SQ0207-0093
2-полюсные			
	10	SQ0207-0056	SQ0207-0012
	16	SQ0207-0057	SQ0207-0013
	20	SQ0207-0058	SQ0207-0014
	25	SQ0207-0059	SQ0207-0015
	32	SQ0207-0060	SQ0207-0016
	35	SQ0207-0061	SQ0207-0017
	40	SQ0207-0062	SQ0207-0018
	50	SQ0207-0063	SQ0207-0019
	63	SQ0207-0064	SQ0207-0020
	80	SQ0207-0065	SQ0207-0021
	100	SQ0207-0066	SQ0207-0022
	125	SQ0207-0090	SQ0207-0094
3-полюсные			
	10	SQ0207-0067	SQ0207-0023
	16	SQ0207-0068	SQ0207-0024
	20	SQ0207-0069	SQ0207-0025
	25	SQ0207-0070	SQ0207-0026
	32	SQ0207-0071	SQ0207-0027
	35	SQ0207-0072	SQ0207-0028
	40	SQ0207-0073	SQ0207-0029
	50	SQ0207-0074	SQ0207-0030
	63	SQ0207-0075	SQ0207-0031
	80	SQ0207-0076	SQ0207-0032
	100	SQ0207-0077	SQ0207-0033
	125	SQ0207-0091	SQ0207-0095

2

Изображение	Номинальный ток, А	Характеристика С	Характеристика D
4-полюсные			
	10	SQ0207-0078	SQ0207-0034
	16	SQ0207-0079	SQ0207-0035
	20	SQ0207-0080	SQ0207-0036
	25	SQ0207-0081	SQ0207-0037
	32	SQ0207-0082	SQ0207-0038
	35	SQ0207-0083	SQ0207-0039
	40	SQ0207-0084	SQ0207-0040
	50	SQ0207-0085	SQ0207-0041
	63	SQ0207-0086	SQ0207-0042
	80	SQ0207-0087	SQ0207-0043
	100	SQ0207-0088	SQ0207-0044
		SQ0207-0092	SQ0207-0096

Упаковка

Количество полюсов	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
1P	12	0,96	72	13	440	240	185
2P	6		36				
3P	4		24				
4P	3		18				

Аксессуары

Изображение	Наименование	Артикул	Страница	Изображение	Наименование	Артикул	Страница
	Контакт дополнительный KC47 на DIN-рейку TDM	SQ0206-0196	47		Расцепитель независимый РН47 на DIN-рейку TDM	SQ0206-0198	47
	Контакт состояния KCB47 на DIN-рейку TDM	SQ0206-0197	47		Расцепитель минимального и максимального напряжения РММ47 230В на DIN-рейку TDM	SQ0206-0199	47

Типовые схемы подключения

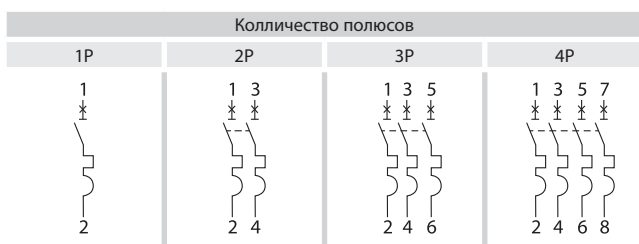
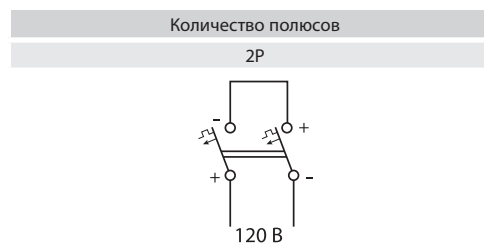
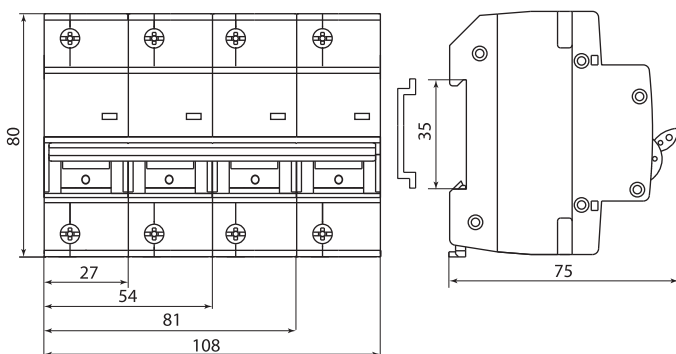


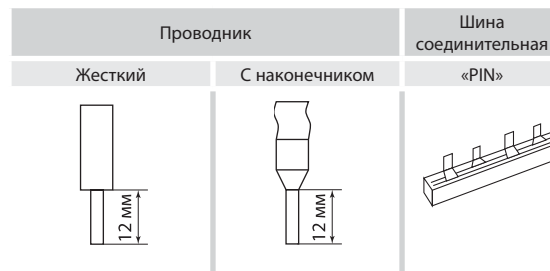
Схема подключения цепи постоянного тока



Габаритные размеры (мм)



Особенности монтажа



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ КС47, КСВ47, РН47, РММ47 ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ СЕРИЙ ВА47-29 И ВА47-100



Назначение

КС47, КСВ47, РН47, РММ47 служат для получения информации о состоянии автоматических выключателей ВА47-29 и ВА47-100:

- Контакт дополнительный КС47 выполняет функцию контакта состояния автоматического выключателя: включен – выключен. Переключение контактов КС47 происходит, даже если рукоятка управления выключателя удерживается во взведенном положении.
- Контакт состояния КСВ47 выполняет функцию сигнализации положения механизма взвода ВА47. После присоединения модуля к механизму ВА47 при первом взведении рукоятки управления происходит переключение контактов, остающихся в таком положении и при ручном отключении ВА47. Переключение контактов произойдет только при срабатывании выключателя от сверхтоков (перегрузки или короткого замыкания). В верхней части модуля предусмотрена площадка, при нажатии на которую происходит принудительный сброс механизма и переключение контактов.
- Расцепитель независимый РН47 предназначен для дистанционного отключения одно-, двух-, трех- или четырехполюсного автоматического выключателя серии ВА47.
- Расцепитель минимального и максимального напряжения РММ47 предназначен для подачи сигнала на отключение из-за крайне низкого или высокого напряжения.

Применение

- Системы автоматизации технологических процессов или защиты конкретных объектов.

Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в пределах срока эксплуатации.

Маркировка



Номинальный ток – значение тока в амперах (А), который устройство способно пропускать бесконечно долго без отключения цепи.



Номинальное напряжение – напряжение переменного тока (знак ~), при котором автомат работает в нормальных условиях.

Технические характеристики

Наименование параметра	Типоисполнение			
	КС47/ SQ0206-0196	КСВ47/ SQ0206-0197	РН47/ SQ0206-0198	РММ47/ SQ0206-0199
Номинальный рабочий ток для категории AC-13, А	3	3	–	–
Номинальный рабочий ток для категории DC-12, А	1	1	–	–
Напряжение постоянного тока, В/полюс	125	125	120	–
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	10 000			
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм²	2,5	2,5	2,5	от 0,75 до 2,5
Напряжение отключения, минимальное U _{min} , В~	–	–	–	от 45 до 165 ±10
Напряжение включения (восстановления), В~	–	–	–	195
Напряжение отключения, максимальное U _{max} , В~	–	–	–	>265 ±10



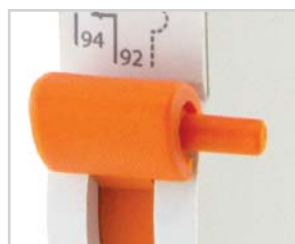
Сертификат TP TC



Конструкция



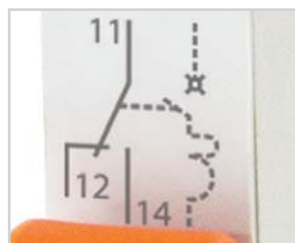
На лицевой панели КСВ47 расположен **механический индикатор положения контактов** (включено/отключено).



Эргономичная рукоятка управления, исключающая соскальзывание пальцев.



Площадка в верхней части модуля КСВ47, при нажатии на которую происходит принудительный сброс механизма и переключение контактов.



Перекидной контакт, обеспечивающий коммутацию токов 3 А 440 В~ или 1 А 125 В.

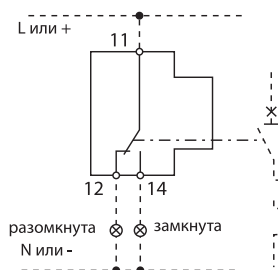
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Контакт дополнительный KC47 на DIN-рейку TDM	SQ0206-0196
	Контакт состояния KCB47 на DIN-рейку TDM	SQ0206-0197
	Расцепитель независимый PH47 на DIN-рейку TDM	SQ0206-0198
	Расцепитель минимального и максимального напряжения PMM47 230В на DIN-рейку TDM	SQ0206-0199

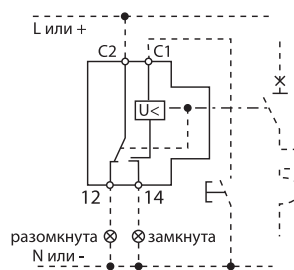
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0206-0196	12	0,45	120	5	440	240	185
SQ0206-0197							
SQ0206-0198	8	0,55	80	5,68	440	240	185
SQ0206-0199							

Типовые схемы подключения

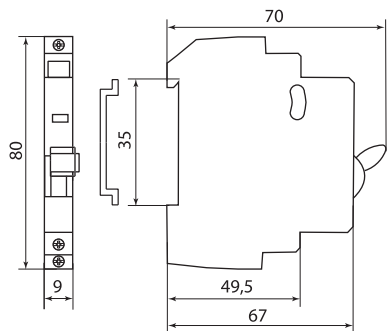


KC47, KCB47

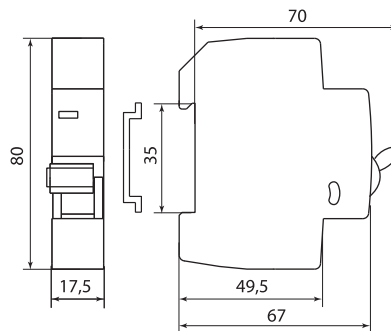


PH47, PMM47

Габаритные размеры (мм)



KC47, KCB47



PH47, PMM47

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ ВА60-26 – КОМПАКТ



Сертификат TP TC



Назначение

- Проведение тока в нормальном режиме.
- Защита токов короткого замыкания и токов перегрузки.
- Оперативное включение и выключение электрических цепей.

Применение

- Вводно-распределительные устройства жилых и общественных зданий.
- Отдельные потребители электроэнергии и прочие.

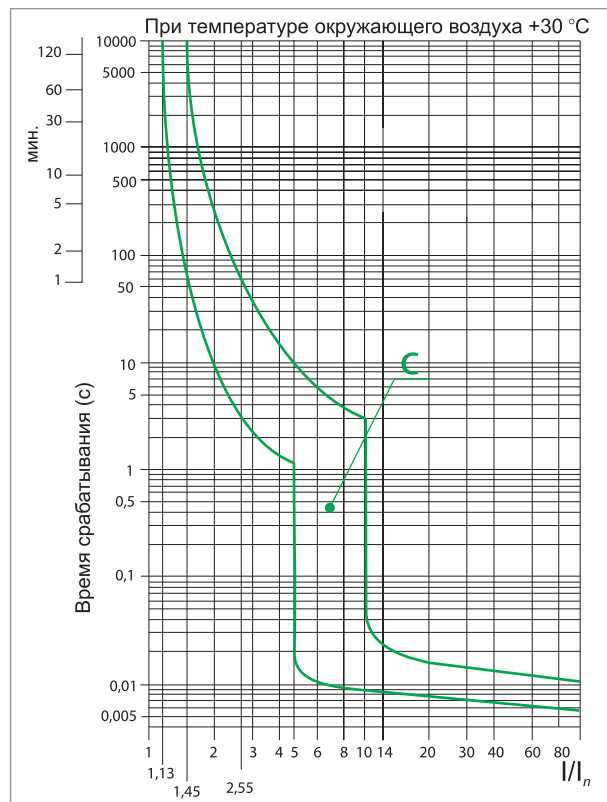
Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в течение всего срока эксплуатации.

Время-токовые характеристики отключения

Выбор время-токовой характеристики отключения в зависимости от нагрузки:

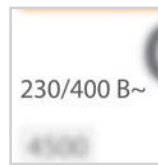
- **Характеристика C** (срабатывание в зоне свыше 5-10 I_n) – групповые цепи и бытовые нагрузки с умеренными пусковыми токами: электроприборы, освещение, промышленное оборудование



Маркировка



Номинальный ток – значение тока в амперах (А), который автомат способен пропускать бесконечно долго без отключения цепи.



Номинальное напряжение – напряжение переменного тока (знак ~), при котором автомат работает в нормальных условиях.



Характеристики электромагнитного расцепителя – зона срабатывания автоматического выключателя согласно время-токовой характеристики отключения.

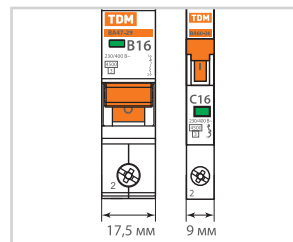


Номинальная отключающая способность – максимальный ток короткого замыкания, который данный автомат способен отключить и остаться в работоспособном состоянии.



Класс токоограничения – 3 ограничивает ток короткого замыкания в пределах 1/3 полупериода.

Преимущества



До 50% экономии места при монтаже на DIN-рейку по сравнению со стандартными 18 мм автоматическими выключателями.



Эргономичная рукоятка управления, исключая соскальзывание пальцев.



Штрихкод и артикул на каждом виде упаковки делают продукт максимально приспособленным к требованиям автоматизированного складского хранения и розничной торговли.



Подробное руководство по эксплуатации позволяет легко установить автомат даже начинающему монтажнику.

Конструкция



Конструкция выключателя предусматривает два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания, что существенно повышает защищенность распределительных и групповых цепей.



На лицевой панели расположен **механический индикатор положения контактов** (включено/отключено).



Антипригарная пластина защищает корпус аппарата от прогорания при коротких замыканиях.



Насечки на контактных зажимах предотвращают перегрев и оплавление проводов за счет более плотного и большего по площади контакта.



Контактные группы **снабжены серебряными вставками** для увеличения износоустойчивости и снижения переходного сопротивления и тепловых потерь.



Конструкция клеммных зажимов позволяет исключить случайное прикосновение к токоведущим частям.



Наличие десяти заклепок позволяет усилить конструкцию аппарата и предотвратить деформацию корпуса при затягивании клеммных винтов.







Защелка на DIN-рейку с фиксацией упрощает монтаж и демонтаж аппарата.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Количество полюсов		1; 2; 3; 4
Наличие защиты от сверхтоков в полюсах		во всех полюсах
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e , В	1-полюсные	230/400
	2, 3, 4-полюсные	400
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока на один полюс, не более, В		48
Номинальная частота, Гц		50
Номинальный ток I_n , А		6; 10; 16; 20; 25; 32
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , кВ 4		4
Номинальная отключающая способность I_{nc} , А		4500
Характеристика срабатывания от сверхтоков, тип		C
Время-токовые рабочие характеристики	тепловой расцепитель	1,13 I_n : $t_{cp} \geq 1$ часа – без расцепления, 1,45 I_n : $t_{cp} < 1$ часа – расцепление 2,55 I_n : $1 \text{ с} < t_{cp} < 60 \text{ с}$ – (при $I_{cp} \leq 32 \text{ A}$) – расцепление $1 \text{ с} < t_{cp} < 120 \text{ с}$ – (при $I_n > 32 \text{ A}$) – расцепление
	электромагнитный расцепитель	C: (5–10 I_n)
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее		20 000
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее		6000
Степень защиты по ГОСТ 14254-96		IP20
Максимальное сечение провода, присоединяемого к контактным зажимам, мм ²		16
Наличие драгметаллов: серебро, г/полюс		0,15 (до 25 А); 0,22 (25–40 А)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69		УХЛ4
Режим работы		продолжительный
Масса одного полюса, не более, кг		0,092

2

Ассортимент

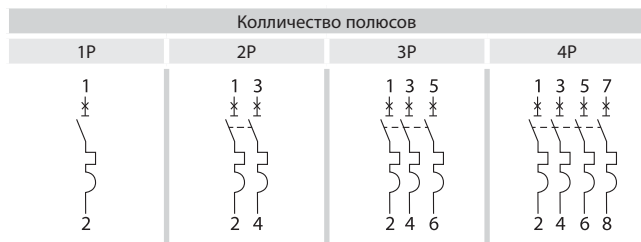
Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя
1-полюсные				
	Авт. выкл. ВА60-26-14 1P 6А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0601	6	C
	Авт. выкл. ВА60-26-14 1P 10А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0602	10	
	Авт. выкл. ВА60-26-14 1P 16А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0603	16	
	Авт. выкл. ВА60-26-14 1P 20А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0604	20	
	Авт. выкл. ВА60-26-14 1P 25А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0605	25	
	Авт. выкл. ВА60-26-14 1P 32А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0606	32	
	Авт. выкл. ВА60-26-14 1P 40А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0607	40	
2-полюсные				
	Авт. выкл. ВА60-26-24 2P 6А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0608	6	C
	Авт. выкл. ВА60-26-24 2P 10А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0609	10	
	Авт. выкл. ВА60-26-24 2P 16А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0610	16	
	Авт. выкл. ВА60-26-24 2P 20А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0611	20	
	Авт. выкл. ВА60-26-24 2P 25А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0612	25	
	Авт. выкл. ВА60-26-24 2P 32А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0613	32	
	Авт. выкл. ВА60-26-24 2P 40А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0614	40	
3-полюсные				
	Авт. выкл. ВА60-26-34 3P 6А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0615	6	C
	Авт. выкл. ВА60-26-34 3P 10А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0616	10	
	Авт. выкл. ВА60-26-34 3P 16А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0617	16	
	Авт. выкл. ВА60-26-34 3P 20А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0618	20	
	Авт. выкл. ВА60-26-34 3P 25А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0619	25	
	Авт. выкл. ВА60-26-34 3P 32А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0620	32	
	Авт. выкл. ВА60-26-34 3P 40А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0621	40	
4-полюсные				
	Авт. выкл. ВА60-26-44 4P 6А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0622	6	C
	Авт. выкл. ВА60-26-44 4P 10А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0623	10	
	Авт. выкл. ВА60-26-44 4P 16А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0624	16	
	Авт. выкл. ВА60-26-44 4P 20А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0625	20	
	Авт. выкл. ВА60-26-44 4P 25А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0626	25	
	Авт. выкл. ВА60-26-44 4P 32А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0627	32	
	Авт. выкл. ВА60-26-44 4P 40А 4,5кА х-ка С компакт TDM	SQ0206-0628	40	

Упаковка

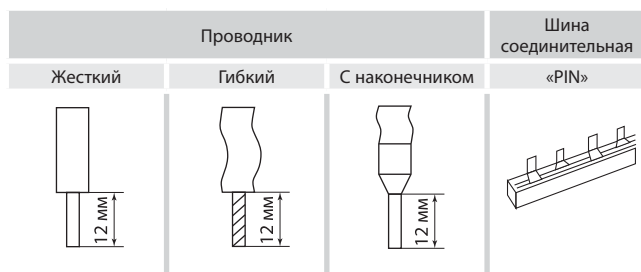
2

Артикулы	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
1P	12	0,8	180	9,8	43,5	23,5	12
2P	6	1,6	90	9,9			
3P	4	2,4	60	10,1			
4P	3	3,2	45	10,3			

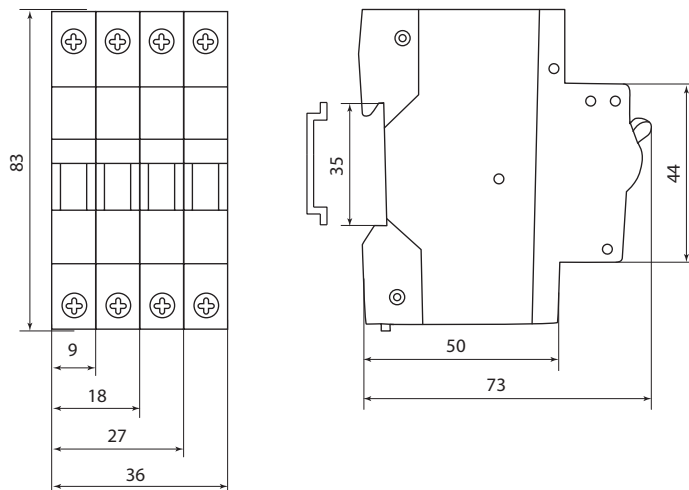
Типовые схемы подключения



Особенности монтажа



Габаритные размеры (мм)



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ
BA47-60 6 кА
 ТУ2008. АЯКИ.641235.003ТУ



Назначение

- Проведение тока в нормальном режиме.
- Защита сетей от перегрузок и короткого замыкания.

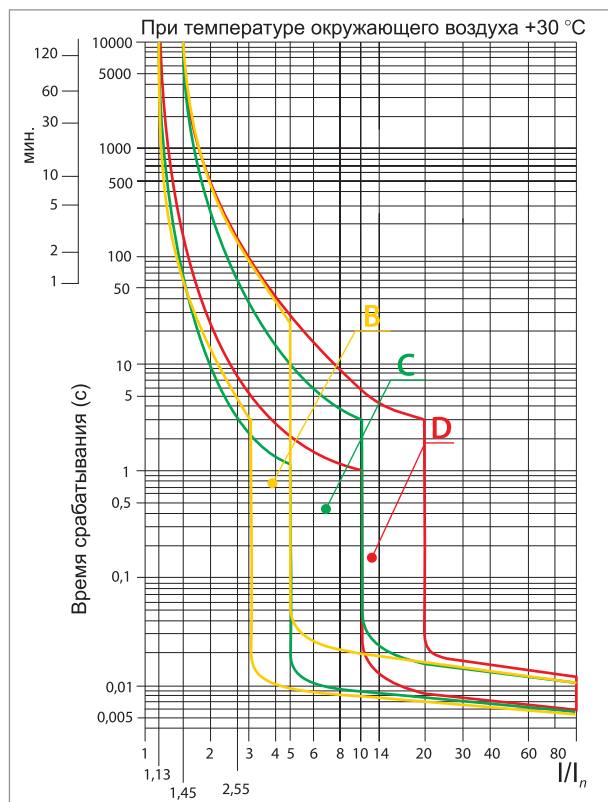
Применение

- Вводно-распределительные устройства жилых и общественных зданий.

Время-токовые характеристики отключения

Выбор время-токовой характеристики отключения в зависимости от нагрузки:

- **Характеристика В** (срабатывание в зоне свыше 3-5 I_n) – бытовые нагрузки с низкими пусковыми токами: электроприборы, освещение
- **Характеристика С** (срабатывание в зоне свыше 5-10 I_n) – групповые цепи и бытовые нагрузки с умеренными пусковыми токами: электроприборы, освещение, промышленное оборудование
- **Характеристика D** (срабатывание в зоне свыше 10-20 I_n) – групповые цепи и нагрузки с высокими пусковыми токами: приборы и оборудование с асинхронными двигателями с прямым включением (подъемные механизмы, насосы, промышленные вентиляторы)



EAC

Сертификат TP TC



2

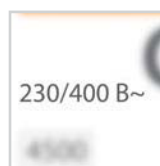
Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в течение всего срока эксплуатации.

Маркировка



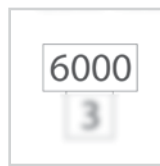
Номинальный ток – значение тока в амперах (А), который автомат способен пропускать бесконечно долго без отключения цепи.



Номинальное напряжение – напряжение переменного тока (знак ~), при котором автомат работает в нормальных условиях.



Характеристики электромагнитного расцепителя – зона срабатывания автоматического выключателя согласно время-токовой характеристики отключения.



Номинальная отключающая способность – максимальный ток короткого замыкания, который данный автомат способен отключить и остаться в работоспособном состоянии.



Класс токоограничения – $\boxed{3}$ ограничивает ток короткого замыкания в пределах 1/3 полупериода.

Преимущества



Возможность пломбирования для защиты от несанкционированного доступа (заглушка поставляется отдельно).



Клеммные зажимы автомата промаркированы, что позволяет избежать ошибок при монтаже.



Эргономичная рукоятка управления, исключая соскальзывание пальцев.



Штрихкод и артикул на каждом виде упаковки делают продукт максимально приспособленным к требованиям автоматизированного складского хранения и розничной торговли.



Подробное руководство по эксплуатации позволяет легко установить автомат даже начинающему монтажнику.

Конструкция



Конструкция выключателя предусматривает два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания, что существенно повышает защищенность распределительных и групповых цепей.



Насечки на контактных зажимах предотвращают перегрев и оплавление проводов за счет более плотного и большего по площади контакта.



Антипригарная пластина защищает корпус аппарата от прогорания при коротких замыканиях.



Конструкция клеммных зажимов позволяет исключить случайное прикосновение к токоведущим частям.



Контактные группы **снабжены серебряными вставками** для увеличения износоустойчивости и снижения переходного сопротивления и тепловых потерь.



На лицевой панели расположен **механический индикатор положения контактов** (включено/отключено).



Наличие семи заклепок позволяет усилить конструкцию аппарата и предотвратить деформацию корпуса при затягивании клеммных винтов.



Выключатели BA47-29 **могут устанавливаться в любом положении** без изменения их номинальных характеристик. Подвод питающей линии может производиться как через верхние, так и через нижние клеммы без нарушения работоспособности автомата.



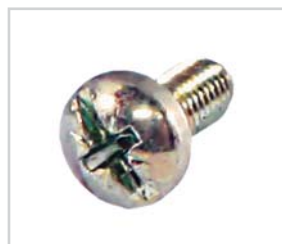
Геометрия боковых поверхностей изделия разработана для улучшения теплового режима работы.



Наличие **двойного одновременного подключения шины и проводника с обеих сторон** значительно расширяет диапазон возможных схемных решений.



Защелка на DIN-рейку с фиксацией упрощает монтаж и демонтаж аппарата.



Универсальная головка усиленного винта клеммного зажима позволяет использовать как крестовую, так и шлицевую отвертку. Это обеспечивает необходимое усилие при затяжке.



Возможность подсоединения дополнительных устройств (контакты КС47, КСВ47, расцепитель независимы РН47, расцепитель минимального и максимального напряжения РММ47).

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Количество полюсов		1; 2; 3; 4
Наличие защиты от сверхтоков в полюсах		во всех полюсах
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e , В	1-полюсные	230/400
	2, 3, 4-полюсные	400
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока на один полюс, не более, В		48
Номинальная частота, Гц		50
Номинальный ток I_n , А	характеристика "С"	1; 2; 3; 4; 5; 6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
	характеристика "В", "D"	1; 2; 3; 4; 5; 6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , кВ 4		4
Номинальная отключающая способность I_{nc} , А		6000
Характеристика срабатывания от сверхтоков, тип		В; С; D
Время-токовые рабочие характеристики	тепловой расцепитель	1,13 I_n : $t_{cp} \geq 1$ часа – без расцепления 1,45 I_n : $t_{cp} < 1$ часа – расцепление 2,55 I_n : $1 \text{ c} < t_{cp} < 60 \text{ c}$ – (при $I_{cp} \leq 32 \text{ A}$) – расцепление $1 \text{ c} < t_{cp} < 120 \text{ c}$ – (при $I_n > 32 \text{ A}$) – расцепление
	электромагнитный расцепитель	В, С, D: $t_{cp} < 0,1 \text{ c}$
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее		20 000
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее		6 000
Степень защиты по ГОСТ 14254-96		IP20
Максимальное сечение провода, присоединяемого к контактным зажимам, мм ²		25
Наличие драгметаллов: серебро, г/полюс		0,15 (до 25 А); 0,22 (25–63 А)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69		УХЛ4
Режим работы		продолжительный
Масса одного полюса, не более, кг		0,092

Ассортимент

Изображение	Номинальный ток, А	Характеристика		
		В	С	D
	1-полюсные			
	0,5	–	SQ0223-0065	–
	1	SQ0223-0001	SQ0223-0066	SQ0223-0132
	1,6	–	SQ0223-0067	–
	2	SQ0223-0002	SQ0223-0068	SQ0223-0133
	2,5	–	SQ0223-0069	–
	3	SQ0223-0003	SQ0223-0070	SQ0223-0134
	4	SQ0223-0004	SQ0223-0071	SQ0223-0135
	5	SQ0223-0006	SQ0223-0072	SQ0223-0136
	6	SQ0223-0008	SQ0223-0073	SQ0223-0137
	8	SQ0223-0007	SQ0223-0074	SQ0223-0138
	10	SQ0223-0005	SQ0223-0075	SQ0223-0139
	13	SQ0223-0009	SQ0223-0076	SQ0223-0140
	16	SQ0223-0010	SQ0223-0077	SQ0223-0141
	20	SQ0223-0011	SQ0223-0078	SQ0223-0142
	25	SQ0223-0012	SQ0223-0079	SQ0223-0143
32	SQ0223-0013	SQ0223-0080	SQ0223-0144	
40	SQ0223-0014	SQ0223-0081	SQ0223-0145	
50	SQ0223-0015	SQ0223-0082	SQ0223-0146	
63	SQ0223-0016	SQ0223-0083	SQ0223-0147	

2



Изображение	Номинальный ток, А	Характеристика В	Характеристика С	Характеристика D
2-полюсные				
	1	SQ0223-0017	SQ0223-0084	SQ0223-0148
	2	SQ0223-0018	SQ0223-0085	SQ0223-0149
	3	SQ0223-0019	SQ0223-0086	SQ0223-0150
	4	SQ0223-0020	SQ0223-0087	SQ0223-0151
	5	SQ0223-0021	SQ0223-0088	SQ0223-0152
	6	SQ0223-0022	SQ0223-0089	SQ0223-0153
	8	SQ0223-0023	SQ0223-0090	SQ0223-0154
	10	SQ0223-0024	SQ0223-0091	SQ0223-0155
	13	SQ0223-0025	SQ0223-0092	SQ0223-0156
	16	SQ0223-0026	SQ0223-0093	SQ0223-0157
	20	SQ0223-0027	SQ0223-0094	SQ0223-0158
	25	SQ0223-0028	SQ0223-0095	SQ0223-0159
	32	SQ0223-0029	SQ0223-0096	SQ0223-0160
	40	SQ0223-0030	SQ0223-0097	SQ0223-0161
	50	SQ0223-0031	SQ0223-0098	SQ0223-0162
	63	SQ0223-0032	SQ0223-0099	SQ0223-0163



3-полюсные				
	1	SQ0223-0033	SQ0223-0100	SQ0223-0164
	2	SQ0223-0034	SQ0223-0101	SQ0223-0165
	3	SQ0223-0035	SQ0223-0102	SQ0223-0166
	4	SQ0223-0036	SQ0223-0103	SQ0223-0167
	5	SQ0223-0037	SQ0223-0104	SQ0223-0168
	6	SQ0223-0038	SQ0223-0105	SQ0223-0169
	8	SQ0223-0039	SQ0223-0106	SQ0223-0170
	10	SQ0223-0040	SQ0223-0107	SQ0223-0171
	13	SQ0223-0041	SQ0223-0108	SQ0223-0172
	16	SQ0223-0042	SQ0223-0109	SQ0223-0173
	20	SQ0223-0043	SQ0223-0110	SQ0223-0174
	25	SQ0223-0044	SQ0223-0111	SQ0223-0175
	32	SQ0223-0045	SQ0223-0112	SQ0223-0176
	40	SQ0223-0046	SQ0223-0113	SQ0223-0177
	50	SQ0223-0047	SQ0223-0114	SQ0223-0178
	63	SQ0223-0048	SQ0223-0115	SQ0223-0179



4-полюсные				
	1	SQ0223-0049	SQ0223-0116	SQ0223-0180
	2	SQ0223-0050	SQ0223-0117	SQ0223-0181
	3	SQ0223-0051	SQ0223-0118	SQ0223-0182
	4	SQ0223-0052	SQ0223-0119	SQ0223-0183
	5	SQ0223-0053	SQ0223-0120	SQ0223-0184
	6	SQ0223-0054	SQ0223-0121	SQ0223-0185
	8	SQ0223-0055	SQ0223-0122	SQ0223-0186
	10	SQ0223-0056	SQ0223-0123	SQ0223-0187
	13	SQ0223-0057	SQ0223-0124	SQ0223-0188
	16	SQ0223-0058	SQ0223-0125	SQ0223-0189
	20	SQ0223-0059	SQ0223-0126	SQ0223-0190
	25	SQ0223-0060	SQ0223-0127	SQ0223-0191
	32	SQ0223-0061	SQ0223-0128	SQ0223-0192
	40	SQ0223-0062	SQ0223-0129	SQ0223-0193
	50	SQ0223-0063	SQ0223-0130	SQ0223-0194
	63	SQ0223-0064	SQ0223-0131	SQ0223-0195

Упаковка

Артикулы	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
1-полюсные	60	8,1	430	240	180
2-полюсные	30	8,4			
3-полюсные	20	8,5			
4-полюсные	15	8,8			

Аксессуары

Изображение	Наименование	Артикул	Страница	Изображение	Наименование	Артикул	Страница
	Контакт дополнительный KC47 (для ВА47-60) на DIN-рейку TDM	SQ0206-0216	63		Расцепитель независимый RH47 (для ВА47-60) 230/400В на DIN-рейку TDM	SQ0206-0218	63
					Расцепитель независимый RH47 (для ВА47-60) 12/24В на DIN-рейку TDM	SQ0206-0222	
	Контакт состояния KCB47 (для ВА47-60) на DIN-рейку TDM	SQ0206-0217	63		Расцепитель минимального и максимального напряжения PMM47 (для ВА47-60) 230В на DIN-рейку TDM	SQ0206-0219	63

2

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ABB	Schneider Electric	EATON	Hager	OEZ	Siemens	Legrand
BA47-60	S201	Acti 9 iC60	PL6	MC	LSE	MCB	TX3

Типовые схемы подключения

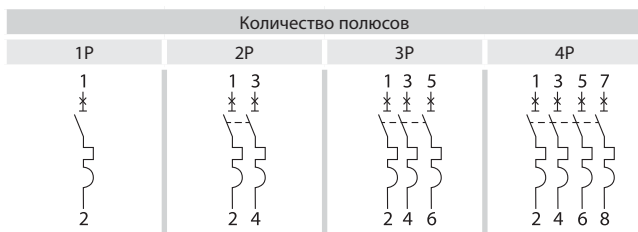
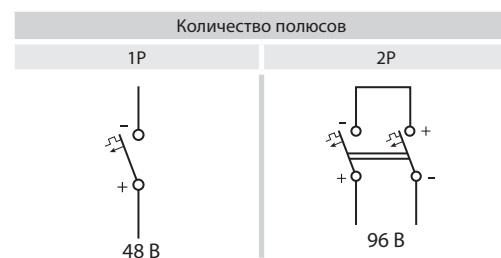


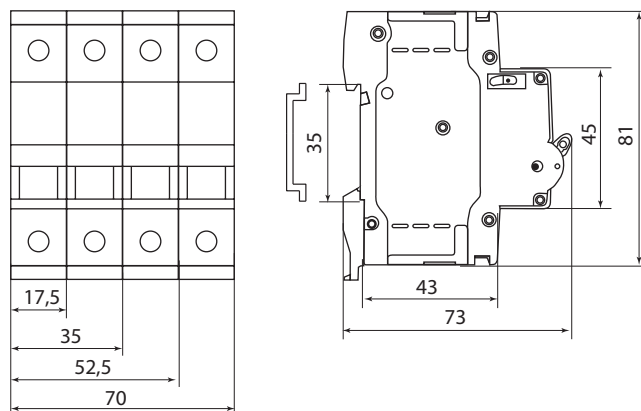
Схема подключения цепи постоянного тока



Особенности монтажа



Габаритные размеры (мм)



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ
BA47-60 DC НА ПОСТОЯННЫЙ ТОК
 ТУ2008. АЯКИ.641235.003ТУ

2



Назначение

- Проведение тока в нормальном режиме.
- Защита сетей от перегрузок и короткого замыкания в цепях постоянного тока напряжением до 440 В.

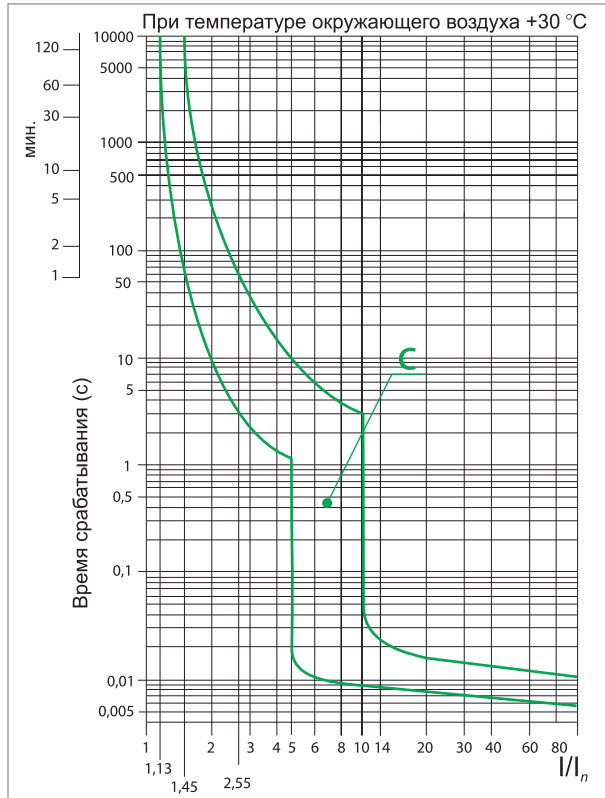
Применение

- Вводно-распределительные устройства жилых и общественных зданий.
- Групповые цепи и отдельные потребители электроэнергии.

Время-токовые характеристики отключения

Выбор время-токовой характеристики отключения в зависимости от нагрузки:

- **Характеристика C** (срабатывание в зоне свыше 5-10 I_n) – групповые цепи и бытовые нагрузки с умеренными пусковыми токами: электроприборы, освещение, промышленное оборудование.



EAC

Сертификат TP TC



Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в течение всего срока эксплуатации.

Маркировка



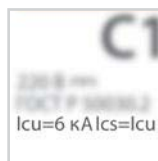
Номинальный ток – значение тока в амперах (А), который автомат способен пропускать бесконечно долго без отключения цепи.



Номинальное напряжение – напряжение постоянного тока (знак ~~~), при котором автомат работает в нормальных условиях.



Характеристики электромагнитного расцепителя – зона срабатывания автоматического выключателя согласно время-токовой характеристики отключения.



Значение **Icu** обозначает номинальную предельную наибольшую отключающую способность.

Значение **Ics** обозначает номинальную рабочую наибольшую отключающую способность.

Преимущества



Возможность пломбирования для защиты от несанкционированного доступа (заглушка поставляется отдельно).



Клеммные зажимы автомата промаркированы, что позволяет избежать ошибок при монтаже.



Штрихкод и артикул на каждом виде упаковки делают продукт максимально приспособленным к требованиям автоматизированного складского хранения и розничной торговли.



Защелка на DIN-рейку фиксируется с двух сторон, упрощает монтаж и демонтаж аппарата.



Подробное руководство по эксплуатации позволяет легко установить автомат даже начинающему монтажнику.

Конструкция



Конструкция выключателя предусматривает два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания, что существенно повышает защищенность распределительных и групповых цепей.



Геометрия боковых поверхностей изделия разработана для улучшения теплового режима работы.



Антипригарная пластина защищает корпус аппарата от прогорания при коротких замыканиях.



Конструкция клеммных зажимов позволяет исключить случайное прикосновение к токоведущим частям.



Под антипригарной пластиной находится **постоянный магнит**. Он ориентирует магнитное поле внутри автоматического выключателя таким образом, чтобы дуга при разъединении силовых контактов затягивалась в дугогасительную камеру.



На лицевой панели расположен **механический индикатор положения контактов** (включено/отключено).



Контактные группы **снабжены серебряными вставками** для увеличения износоустойчивости и снижения переходного сопротивления и тепловых потерь.



Выключатели ВА47-29 **могут устанавливаться в любом положении** без изменения их номинальных характеристик. Подвод питающей линии может производиться как через верхние, так и через нижние клеммы без нарушения работоспособности автомата.



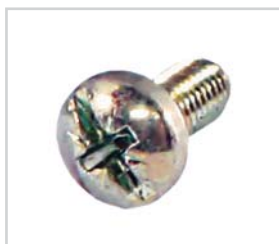
Наличие семи заклепок позволяет усилить конструкцию аппарата и предотвратить деформацию корпуса при затягивании клеммных винтов.



Возможность подсоединения дополнительных устройств (контакты KC47, KCB47, расцепитель независимы PH47, расцепитель минимального и максимального напряжения PMM47).



Наличие **двойного одновременного подключения шины и проводника с обеих сторон** значительно расширяет диапазон возможных схемных решений.




Универсальная головка усиленного винта клеммного зажима позволяет использовать как крестовую, так и шлицевую отвертку. Это обеспечивает необходимое усилие при затяжке.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Количество полюсов		1; 2
Наличие защиты от сверхтоков в полюсах		во всех полюсах
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока на один полюс, не более, В		220
Номинальный ток I _n , А		1; 2; 3; 4; 5; 6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp} , кВ 4		4
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность I _{nc}	для 1р	U _c = 220 В; I _{cu} = 6 кА
	для 2р	U _c = 440 В; I _{cu} = 6 кА
Характеристика срабатывания от сверхтоков, тип		C
Время-токовые рабочие характеристики	тепловой расцепитель	1,13I _n : t _{cp} ≥ 1 часа – без расцепления 1,45I _n : t _{cp} < 1 часа – расцепление 2,55I _n : 1 с < t _{cp} < 60 с – (при I _{cp} ≤ 32 А) – расцепление 1 с < t _{cp} < 120 с – (при I _n > 32 А) – расцепитель
	электромагнитный расцепитель	C: (5–10 I _n)
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее		20 000
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее		6000
Степень защиты по ГОСТ 14254-96		IP20
Максимальное сечение провода, присоединяемого к контактным зажимам, мм ²		25
Наличие драгметаллов: серебро, г/полюс 0,15 (до 25 А); 0,22 (25–63 А)		0,15 (до 25 А); 0,22 (25–63 А)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69		УХЛ4
Режим работы		продолжительный
Масса одного полюса, не более, кг		0,094

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Род тока	Время-токовая характеристика
1-полюсные					
	Автоматический выключатель ВА47-60DC 1P 1А 6кА х-ка С 220В пост. тока TDM	SQ0223-1002	1	DC	D
	Автоматический выключатель ВА47-60DC 1P 2А 6кА х-ка С 220В пост. тока TDM	SQ0223-1004	2		
	Автоматический выключатель ВА47-60DC 1P 3А 6кА х-ка С 220В пост. тока TDM	SQ0223-1005	3		
	Автоматический выключатель ВА47-60DC 1P 4А 6кА х-ка С 220В пост. тока TDM	SQ0223-1006	4		
	Автоматический выключатель ВА47-60DC 1P 5А 6кА х-ка С 220В пост. тока TDM	SQ0223-1007	5		
	Автоматический выключатель ВА47-60DC 1P 6А 6кА х-ка С 220В пост. тока TDM	SQ0223-1008	6		
	Автоматический выключатель ВА47-60DC 1P 10А 6кА х-ка С 220В пост. тока TDM	SQ0223-1009	10		
	Автоматический выключатель ВА47-60DC 1P 16А 6кА х-ка С 220В пост. тока TDM	SQ0223-1011	16		
	Автоматический выключатель ВА47-60DC 1P 20А 6кА х-ка С 220В пост. тока TDM	SQ0223-1012	20		
	Автоматический выключатель ВА47-60DC 1P 25А 6кА х-ка С 220В пост. тока TDM	SQ0223-1013	25		
	Автоматический выключатель ВА47-60DC 1P 32А 6кА х-ка С 220В пост. тока TDM	SQ0223-1014	32		
	Автоматический выключатель ВА47-60DC 1P 40А 6кА х-ка С 220В пост. тока TDM	SQ0223-1015	40		
	Автоматический выключатель ВА47-60DC 1P 50А 6кА х-ка С 220В пост. тока TDM	SQ0223-1016	50		
Автоматический выключатель ВА47-60DC 1P 63А 6кА х-ка С 220В пост. тока TDM	SQ0223-1017	63			

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Род тока	Время-токовая характеристика
2-полюсные					
	Автоматический выключатель BA47-60DC 2P 1A 6кА х-ка С 440В пост. тока TDM	SQ0223-1019	1	DC	D
	Автоматический выключатель BA47-60DC 2P 2A 6кА х-ка С 440В пост. тока TDM	SQ0223-1021	2		
	Автоматический выключатель BA47-60DC 2P 3A 6кА х-ка С 440В пост. тока TDM	SQ0223-1022	3		
	Автоматический выключатель BA47-60DC 2P 4A 6кА х-ка С 440В пост. тока TDM	SQ0223-1023	4		
	Автоматический выключатель BA47-60DC 2P 5A 6кА х-ка С 440В пост. тока TDM	SQ0223-1024	5		
	Автоматический выключатель BA47-60DC 2P 6A 6кА х-ка С 440В пост. тока TDM	SQ0223-1025	6		
	Автоматический выключатель BA47-60DC 2P 10A 6кА х-ка С 440В пост. тока TDM	SQ0223-1026	10		
	Автоматический выключатель BA47-60DC 2P 16A 6кА х-ка С 440В пост. тока TDM	SQ0223-1028	16		
	Автоматический выключатель BA47-60DC 2P 20A 6кА х-ка С 440В пост. тока TDM	SQ0223-1029	20		
	Автоматический выключатель BA47-60DC 2P 25A 6кА х-ка С 440В пост. тока TDM	SQ0223-1030	25		
	Автоматический выключатель BA47-60DC 2P 32A 6кА х-ка С 440В пост. тока TDM	SQ0223-1031	32		
	Автоматический выключатель BA47-60DC 2P 40A 6кА х-ка С 440В пост. тока TDM	SQ0223-1032	40		
	Автоматический выключатель BA47-60DC 2P 50A 6кА х-ка С 440В пост. тока TDM	SQ0223-1033	50		
	Автоматический выключатель BA47-60DC 2P 63A 6кА х-ка С 440В пост. тока TDM	SQ0223-1034	63		

Упаковка

Артикулы	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
1P	60	9	43	25	18
2P	30	9,3			

Аксессуары

Изображение	Наименование	Артикул	Страница	Изображение	Наименование	Артикул	Страница
	Контакт дополнительный KC47 (для BA47-60) на DIN-рейку TDM	SQ0206-0216	63		Расцепитель независимый RH47 (для BA47-60) 230/400В на DIN-рейку TDM	SQ0206-0218	63
					Расцепитель независимый RH47 (для BA47-60) 12/24В на DIN-рейку TDM	SQ0206-0222	
	Контакт состояния KCB47 (для BA47-60) на DIN-рейку TDM	SQ0206-0217	63		Расцепитель минимального и максимального напряжения PMM47 (для BA47-60) 230В на DIN-рейку TDM	SQ0206-0219	63

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Schneider Electric	EATON	Schrack Technik
BA47-60 DC	Acti 9 C60H-DC	PL7	BMS0-DC

Типовые схемы подключения

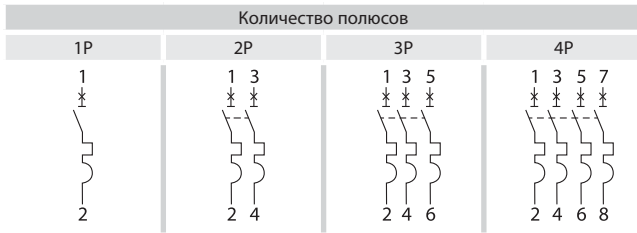
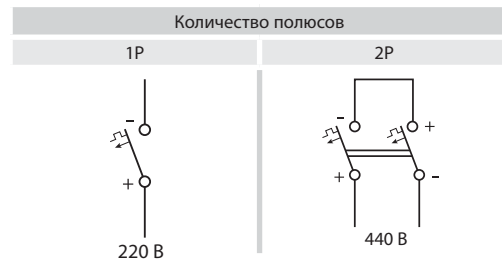


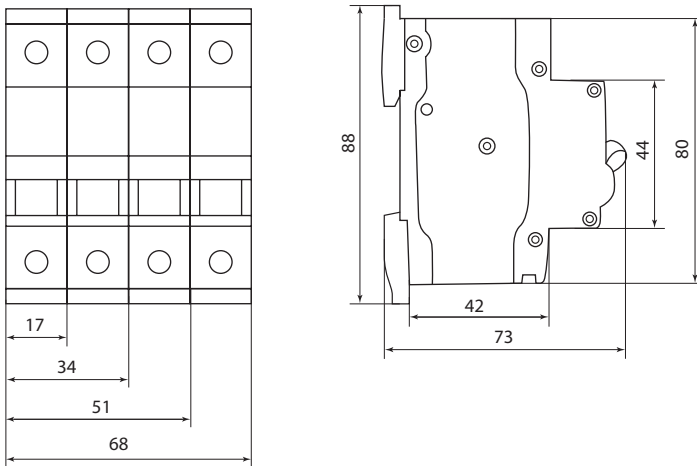
Схема подключения цепи постоянного тока



Особенности монтажа



Габаритные размеры (мм)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ **КС47**, **КСВ47**, **РН47**, **РММ47** ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ СЕРИЙ ВА47-60 И ВА47-60 DC



Назначение

КС47, КСВ47, РН47, РММ47 служат для получения информации о состоянии автоматических выключателей ВА47-60 и ВА47-60 DC:

- Контакт дополнительный **КС47** выполняет функцию контакта состояния автоматического выключателя: включен – выключен. Переключение контактов КС47 происходит, даже если рукоятка управления выключателя удерживается во взведенном положении.
- Контакт состояния **КСВ47** выполняет функцию сигнализации положения механизма взвода ВА47. После присоединения модуля к механизму ВА47 при первом взведении рукоятки управления происходит переключение контактов, остающихся в таком положении и при ручном отключении ВА47. Переключение контактов произойдет только при срабатывании выключателя от сверхтоков (перегрузки или короткого замыкания). В верхней части модуля предусмотрена площадка, при нажатии на которую происходит принудительный сброс механизма и переключение контактов.
- Расцепитель независимый **РН47** предназначен для дистанционного отключения одно-, двух-, трех- или четырехполюсного автоматического выключателя серии ВА47.
- Расцепитель минимального и максимального напряжения **РММ47** предназначен для подачи сигнала на отключение из-за крайне низкого или высокого напряжения.

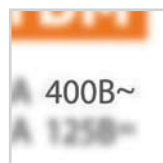
Применение

- Системы автоматизации технологических процессов или защиты конкретных объектов.

Маркировка



Номинальный ток – значение тока в амперах (А), который устройство способно пропускать бесконечно долго без отключения цепи.



Номинальное напряжение – напряжение переменного тока (знак ~), при котором автомат работает в нормальных условиях.

Технические характеристики

Наименование параметра	Типоисполнение				
	SQ0206-0216/ КС47	SQ0206-0217/ КСВ47	SQ0206-0218/ РН47 230/400 В	SQ0206-0222/ РН47 12/24 В	SQ0206-0219/ РММ47
Номинальный рабочий ток для категории AC-13, А	3	3	–	–	–
Номинальный рабочий ток для категории DC-12, А	1	1	–	–	–
Напряжение постоянного тока, В/полюс	125	125	120	12/24	120
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	10 000				
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	однопроводочный		1-4		
	многопроводочный		05-2,5		
Напряжение отключения, минимальное U _{min} , В~	–	–	–	–	от 45 до 165 ±10
Напряжение включения (восстановления), В~	–	–	–	–	195
Напряжение отключения, максимальное U _{max} , В~	–	–	–	–	265 ±10



Сертификат ТР ТС



Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в течение всего срока эксплуатации.

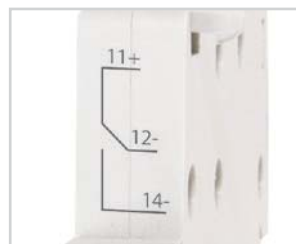
Конструкция



На лицевой панели КС47 реализован рычажок механизма проверки – «Сброс».



Эргономичная рукоятка управления, исключая соскальзывание пальцев.



Перекидной контакт, обеспечивающий коммутацию токов 3 А 440 В~ или 1 А 125 В.

Ассортимент

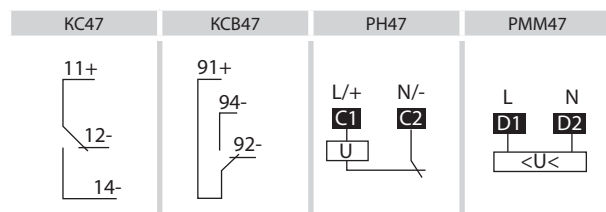
2

Изображение	Наименование	Артикул
	Контакт дополнительный KC47 (для ВА47-60) на DIN-рейку TDM	SQ0206-0216
	Контакт состояния KCB47 (для ВА47-60) на DIN-рейку TDM	SQ0206-0217
	Расцепитель независимый PH47 (для ВА47-60) 230/400В на DIN-рейку TDM	SQ0206-0218
	Расцепитель независимый PH47 (для ВА47-60) 12/24В на DIN-рейку TDM	SQ0206-0222
	Расцепитель минимального и максимального напряжения PMM47 (для ВА47-60) 230В на DIN-рейку TDM	SQ0206-0219

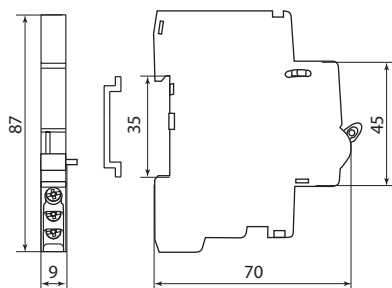
Упаковка

Артикулы	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0206-0216	60	5	43	17	23
SQ0206-0217					
SQ0206-0218		8			
SQ0206-0219					
SQ0206-0222					

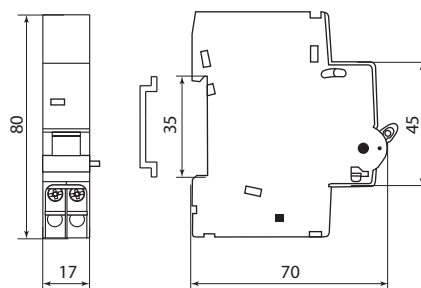
Типовые схемы подключения



Габаритные размеры (мм)



KC47, KCB47



PH47, PMM47

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ ВА47-125 ТУ2009. АЯКИ.641235.003ТУ



Назначение

- Проведение тока в нормальном режиме.
- Отключение тока при коротких замыканиях или перегрузке.
- Оперативное включение и выключение электрических цепей.

Применение

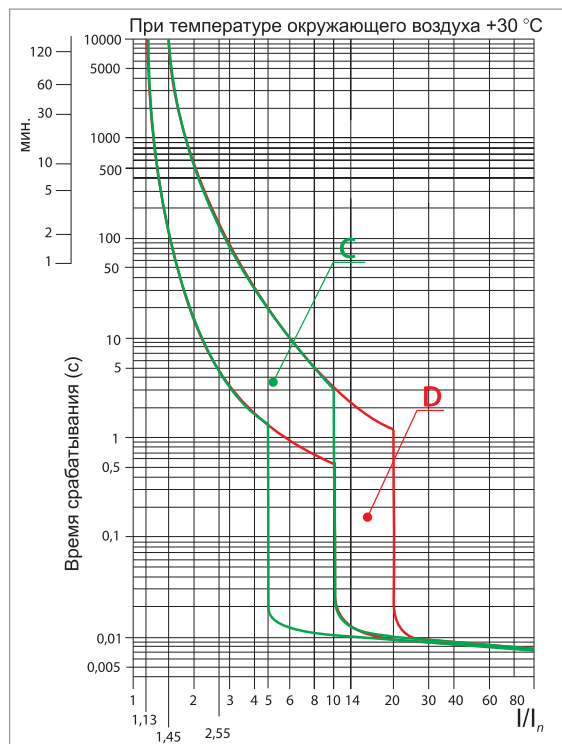
Устанавливают на вводе в щитовое оборудование на объектах:

- жилые и общественные здания;
- производственные объекты, в том числе сельскохозяйственные;
- электроподстанции;
- распределительные пункты.

Время-токовые характеристики отключения

Выбор время-токовой характеристики отключения в зависимости от нагрузки:

- **Характеристика C** (срабатывание в зоне свыше 5-10 I_n) – групповые цепи и бытовые нагрузки с умеренными пусковыми токами: электроприборы, освещение, промышленное оборудование
- **Характеристика D** (срабатывание в зоне свыше 10-14 I_n) – групповые цепи и нагрузки с высокими пусковыми токами: приборы и оборудование с асинхронными двигателями с прямым включением (подъемные механизмы, насосы, промышленные вентиляторы)

230/400 В~
50Гц

IP20

+50 °С
-40 °Сгарантия
5
лет

EAC

Сертификат ТР ТС



2

Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в пределах срока эксплуатации.

Маркировка



Номинальный ток – значение тока в амперах (А), который автомат способен пропускать бесконечно долго без отключения цепи.



Номинальное напряжение – напряжение переменного тока (знак ~), при котором автомат работает в нормальных условиях.



Характеристики электромагнитного расцепителя – отражает порог срабатывания автомата при защите от перегрузки и короткого замыкания.



Номинальная отключающая способность – максимальный ток короткого замыкания, который данный автомат способен отключить и остаться в работоспособном состоянии.



Класс токоограничения – $\boxed{3}$ ограничивает ток короткого замыкания в пределах 1/3 полупериода.

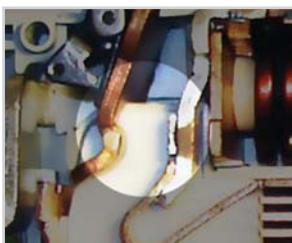
Конструкция



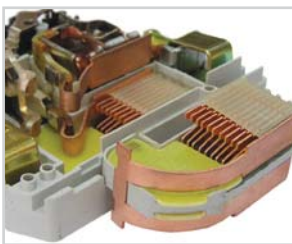
Насечки на контактных зажимах предотвращают перегрев и оплавление проводов за счет более плотного и большего по площади контакта (возможность подключения проводников сечением до 50 мм²).



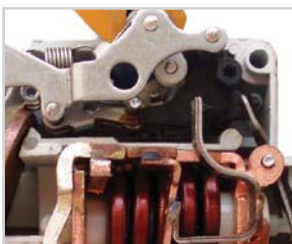
На лицевой панели расположен **механический индикатор положения контактов** (включено/отключено).



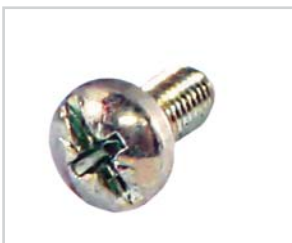
Контактные группы **снабжены серебряными вставками** для увеличения износостойчивости и снижения переходного сопротивления и тепловых потерь.



В каждом полюсе аппарата применен **двойной разрыв контактов с двойной дугогасительной системой**, обеспечивающий быстрое и надежное гашение дуги.



Механизм «моментного» включения позволяет исключить возможность «плавного» смыкания силовых контактов при взведении рукоятки управления, что существенно продлевает срок службы контактов.



Универсальная головка усиленного винта клеммного зажима позволяет использовать как крестовую, так и шлицевую отвертки. Это обеспечивает необходимое усилие при затяжке.



Ширина модуля – 27 мм – минимально возможное значение для данного класса аппаратов.

Преимущества



Высокая **отключающая способность – 15 000 А** – максимально возможное значение для аппаратов модульной серии.



Эргономичная рукоятка управления, исключающая соскальзывание пальцев.



Клеммные зажимы автомата промаркированы, что позволяет избежать ошибок при монтаже.



Могут устанавливаться в любом положении без изменения их номинальных характеристик. Подвод питающей линии может производиться как через верхние, так и через нижние клеммы без нарушения работоспособности.



Совместимость размеров **позволяет установить выключатель в стандартный щиток** с любыми аппаратами модульной серии.



Штрихкод и артикул на каждом виде упаковки делают продукт максимально приспособленным к требованиям автоматизированного складского хранения и розничной торговли.






Подробное руководство по эксплуатации позволяет легко устанавливать автомат даже начинающему монтажнику.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	ТР ТС 004-2011, ГОСТ Р 50345-2010
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток, А	10; 16; 20; 25; 32; 35; 40; 50; 63; 80; 100; 125
Номинальная отключающая способность, А	15 000
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	C, D
Количество полюсов	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее	4000
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	8000
Максимальное сечение провода, присоединяемого к контактным зажимам, мм ²	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	1,5
Масса 1 полюса, кг	0,24
Момент затяжки, Н*м	3,5

2

Ассортимент

Изображение	Номинальный ток, А	Характеристика C	Характеристика D
1-полюсные			
	10	SQ0208-0049	SQ0208-0001
	16	SQ0208-0050	SQ0208-0002
	20	SQ0208-0051	SQ0208-0003
	25	SQ0208-0052	SQ0208-0004
	32	SQ0208-0053	SQ0208-0005
	35	SQ0208-0054	SQ0208-0006
	40	SQ0208-0055	SQ0208-0007
	50	SQ0208-0056	SQ0208-0008
	63	SQ0208-0057	SQ0208-0009
	80	SQ0208-0058	SQ0208-0010
	100	SQ0208-0059	SQ0208-0011
125	SQ0208-0060	SQ0208-0012	
2-полюсные			
	10	SQ0208-0061	SQ0208-0013
	16	SQ0208-0062	SQ0208-0014
	20	SQ0208-0063	SQ0208-0015
	25	SQ0208-0064	SQ0208-0016
	32	SQ0208-0065	SQ0208-0017
	35	SQ0208-0066	SQ0208-0018
	40	SQ0208-0067	SQ0208-0019
	50	SQ0208-0068	SQ0208-0020
	63	SQ0208-0069	SQ0208-0021
	80	SQ0208-0070	SQ0208-0022
	100	SQ0208-0071	SQ0208-0023
125	SQ0208-0072	SQ0208-0024	
3-полюсные			
	10	SQ0208-0073	SQ0208-0025
	16	SQ0208-0074	SQ0208-0026
	20	SQ0208-0075	SQ0208-0027
	25	SQ0208-0076	SQ0208-0028
	32	SQ0208-0077	SQ0208-0029
	35	SQ0208-0078	SQ0208-0030
	40	SQ0208-0079	SQ0208-0031
	50	SQ0208-0080	SQ0208-0032
	63	SQ0208-0081	SQ0208-0033
	80	SQ0208-0082	SQ0208-0034
	100	SQ0208-0083	SQ0208-0035
125	SQ0208-0084	SQ0208-0036	

2

Изображение	Номинальный ток, А	Характеристика С	Характеристика D
4-полюсные			
	10	SQ0208-0037	SQ0208-0085
	16	SQ0208-0038	SQ0208-0086
	20	SQ0208-0039	SQ0208-0087
	25	SQ0208-0040	SQ0208-0088
	32	SQ0208-0041	SQ0208-0089
	35	SQ0208-0042	SQ0208-0090
	40	SQ0208-0043	SQ0208-0091
	50	SQ0208-0044	SQ0208-0092
	63	SQ0208-0045	SQ0208-0093
	80	SQ0208-0046	SQ0208-0094
	100	SQ0208-0047	SQ0208-0095
125	SQ0208-0048	SQ0208-0096	

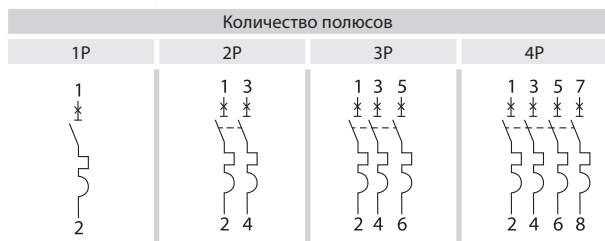
Упаковка

Количество полюсов	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
1P	12	2,97	72	18	345	300	180
2P	6		36				
3P	4		24				
4P	3		18				

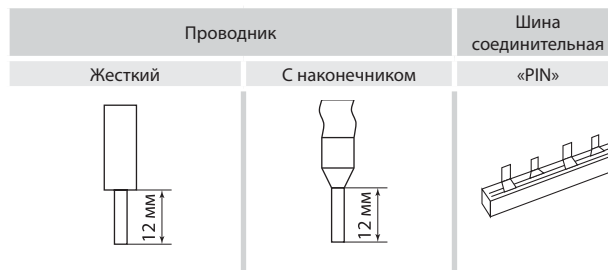
Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ABB	Schneider Electric	Legrand	Hager	EATON	ETI	General Electric	Siemens
BA47-125	S800	C120H	DX 071	HMC, HMD	PLHT	ETIMAT 10 (80-125A)	Hti	5SP

Типовые схемы подключения



Особенности монтажа



Габаритные размеры (мм)

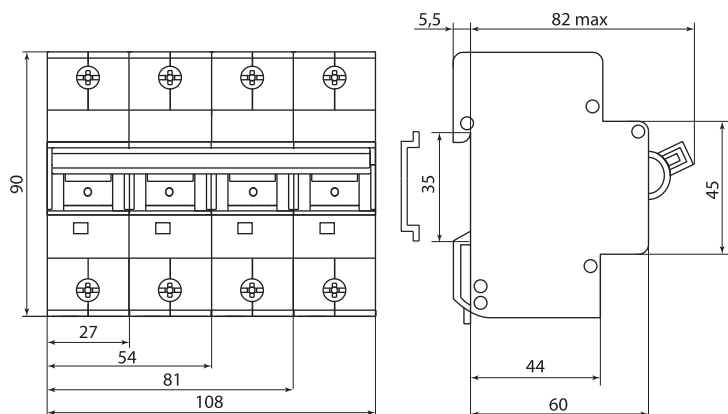
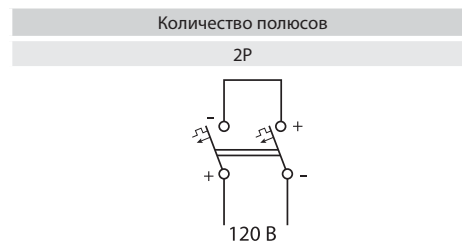


Схема подключения цепи постоянного тока



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ
СЕРИЙ ВД1-63, ВД1-63 тип А, ВД1-63С
ТУ2008. АЯКИ.641344.018ТУ



Назначение

- Проведение тока в нормальном режиме.
- Отключение тока при прикосновении человека к токоведущим частям электроустановок или при протекании токов утечки на землю.

Применение

- Строительные объекты.
- Жилищно-коммунальное хозяйство и офисы.
- Промышленные здания.
- Электрифицированные рекламные конструкции.

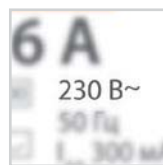
Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в пределах срока эксплуатации.

Маркировка



Номинальный ток – значение тока в амперах (А), который дифференциальный выключатель способен пропускать бесконечно долго.



Номинальное напряжение – напряжение переменного тока (знак ~), при котором дифференциальный выключатель работает в нормальных условиях.



Дифференциальный ток – ток в миллиамперах (мА), протекающий по телу человека, прикоснувшегося к токоведущей части и стоящего на токопроводящем полу. Для защиты от поражения используют аппараты с уставками 10 и 30 мА. Аппараты с уставкой 100 и 300 мА используют для защиты от пожаров или как двухступенчатую селективную защиту.



Класс АС – защита от синусоидальных переменных токов утечки.



Класс А – защита как от синусоидальных, так и от пульсирующих дифференциальных токов.

230/400 В~
50Гц

IP20

+40 °C
-25 °Cгарантия
5 лет

EAC

Сертификат ТР ТС



2



Устройство способно работать при температуре **-25 °C**.



ВД1-63 тип S предназначены для обеспечения селективной работы при последовательном включении с устройствами защитного отключения общего применения.

Преимущества



Клеммные зажимы автомата промаркированы, что позволяет избежать ошибок при монтаже.



Наличие двойного **одновременного подключения шины и проводника** значительно расширяет диапазон возможных схемных решений.



Групповая упаковка из твердого картона предотвращает повреждение товара при транспортировке и выделяет продукцию в торговой точке.



Подробное руководство по эксплуатации позволяет легко устанавливать автомат даже начинающему монтажнику.



Штрихкод и артикул на каждом виде упаковки делают продукт максимально приспособленным к требованиям автоматизированного складского хранения и розничной торговли.

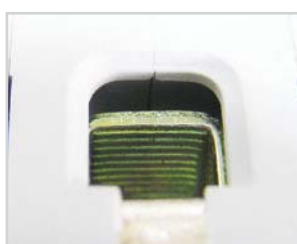
Конструкция



ВД1-63 представляет собой полностью **электромеханический** аппарат: не имеет собственного потребления электроэнергии, но при этом обладает высоким быстродействием (не более 40 мс). Аппарат сохраняет работоспособность даже при обрыве нулевого проводника.



Дугогасительные решетки в каждом полюсе.



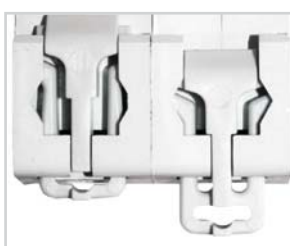
Насечки на контактных зажимах предотвращают перегрев и оплавление проводов за счет более плотного и большего по площади контакта.



Конструкция клеммных зажимов позволяет исключить случайное прикосновение к токоведущим частям.



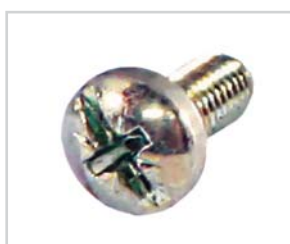
На лицевой панели расположен механический **индикатор положения контактов** (включено/отключено).



Защелка на DIN-рейку с фиксацией упрощает монтаж и демонтаж аппарата.



Винты, соединяющие корпус, **опломбированы**, что позволяет избежать несанкционированного разбора аппарата.





Универсальная головка усиленного винта клеммного зажима позволяет использовать как крестовую, так и шлицевую отвертки. Это обеспечивает необходимое усилие при затяжке.

Технические характеристики



Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	ТР ТС 004-2011, ГОСТ ИЕС 61008-1-2012
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток, А	16; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100
Номинальный отключающий дифференциальный ток, мА	10; 30; 100; 300; 500
Номинальный условный дифференциальный ток короткого замыкания, А	4500 (10 000 – для 80 и 100 А)
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	АС, А
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, с	0,04 (тип S – 0,5)
Количество полюсов	2, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее	4000
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	10 000
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	25 – для многожильного проводника, 35 – для одножильного проводника
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	от 1,3 до 2,6
Масса, кг	2-полюсные – 0,2; 4-полюсные – 0,4
Диапазон рабочих температур, °С	от –25 до +40
Момент затяжки, Н*м	3

Применение

Дифференциальный ток, I _{Δп}	Назначение	Применение
10 мА	Защита жизни человека. Применяется в ваннах и душевых помещениях, детских комнатах, лабораториях с чувствительным оборудованием.	
30 мА	Защита жизни человека. Применяется в жилых и общественных зданиях, мобильных зданиях (мастерские, ремонтные), наружных освещенных фасадов, световой рекламе.	
100 мА	Защита от пожаров. Применяется в жилых и общественных зданиях, наружных освещенных фасадов, световой рекламе, сельскохозяйственных объектах, промышленных и строительных объектах.	
300 мА		
500 мА		

2

Ассортимент ВД1-63 (электромеханические)

Изображение	Наименование	Артикул	Тип	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, мА
2-полюсные					
	УЗО ВД1-63 2P 16A 10mA TDM	SQ0203-0002	AC	16	10
	УЗО ВД1-63 2P 16A 30mA TDM	SQ0203-0004			30
	УЗО ВД1-63 2P 16A 100mA TDM	SQ0203-0001			100
	УЗО ВД1-63 2P 16A 300mA TDM	SQ0203-0003			300
	УЗО ВД1-63 2P 25A 10mA TDM	SQ0203-0006			10
	УЗО ВД1-63 2P 25A 30mA TDM	SQ0203-0008			30
	УЗО ВД1-63 2P 25A 100mA TDM	SQ0203-0005		100	
	УЗО ВД1-63 2P 25A 300mA TDM	SQ0203-0007		300	
	УЗО ВД1-63 2P 32A 30mA TDM	SQ0203-0010		30	
	УЗО ВД1-63 2P 32A 100mA TDM	SQ0203-0009		100	
	УЗО ВД1-63 2P 40A 30mA TDM	SQ0203-0013		30	
	УЗО ВД1-63 2P 40A 100mA TDM	SQ0203-0011		100	
	УЗО ВД1-63 2P 40A 300mA TDM	SQ0203-0012		300	
	УЗО ВД1-63 2P 40A 500mA TDM	SQ0203-0093		500	
	УЗО ВД1-63 2P 50A 30mA TDM	SQ0203-0016		30	
	УЗО ВД1-63 2P 50A 100mA TDM	SQ0203-0014		100	
	УЗО ВД1-63 2P 50A 300mA TDM	SQ0203-0015		300	
	УЗО ВД1-63 2P 50A 500mA TDM	SQ0203-0094		500	
	УЗО ВД1-63 2P 63A 30mA TDM	SQ0203-0019		30	
	УЗО ВД1-63 2P 63A 100mA TDM	SQ0203-0017		100	
	УЗО ВД1-63 2P 63A 300mA TDM	SQ0203-0018		300	
	УЗО ВД1-63 2P 63A 500mA TDM	SQ0203-0095		500	
	УЗО ВД1-63 2P 80A 30mA TDM	SQ0203-0022		30	
	УЗО ВД1-63 2P 80A 100mA TDM	SQ0203-0020		100	
УЗО ВД1-63 2P 80A 300mA TDM	SQ0203-0021	300			
УЗО ВД1-63 2P 80A 500mA TDM	SQ0203-0096	500			
УЗО ВД1-63 2P 100A 30mA TDM	SQ0203-0025	30			
УЗО ВД1-63 2P 100A 100mA TDM	SQ0203-0023	100			
УЗО ВД1-63 2P 100A 300mA TDM	SQ0203-0024	300			
УЗО ВД1-63 2P 100A 500mA TDM	SQ0203-0102	500			
4-полюсные					
	УЗО ВД1-63 4P 16A 10mA TDM	SQ0203-0026	AC	16	10
	УЗО ВД1-63 4P 16A 30mA TDM	SQ0203-0028			30
	УЗО ВД1-63 4P 16A 300mA TDM	SQ0203-0027			300
	УЗО ВД1-63 4P 25A 10mA TDM	SQ0203-0030			10
	УЗО ВД1-63 4P 25A 30mA TDM	SQ0203-0032			30
	УЗО ВД1-63 4P 25A 100mA TDM	SQ0203-0029			100
	УЗО ВД1-63 4P 25A 300mA TDM	SQ0203-0031		300	
	УЗО ВД1-63 4P 32A 30mA TDM	SQ0203-0035		30	
	УЗО ВД1-63 4P 32A 100mA TDM	SQ0203-0033		100	
	УЗО ВД1-63 4P 32A 300mA TDM	SQ0203-0034		300	
	УЗО ВД1-63 4P 40A 30mA TDM	SQ0203-0038		30	
	УЗО ВД1-63 4P 40A 100mA TDM	SQ0203-0036		100	
	УЗО ВД1-63 4P 40A 300mA TDM	SQ0203-0037		300	
	УЗО ВД1-63 4P 40A 500mA TDM	SQ0203-0098		500	

Ассортимент ВД1-63 (электромеханические)

2



Изображение	Наименование	Артикул	Тип	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA
4-полюсные					
	УЗО ВД1-63 4P 50A 30mA TDM	SQ0203-0041	AC	50	30
	УЗО ВД1-63 4P 50A 100mA TDM	SQ0203-0039			100
	УЗО ВД1-63 4P 50A 300mA TDM	SQ0203-0040			300
	УЗО ВД1-63 4P 50A 500mA TDM	SQ0203-0099			500
	УЗО ВД1-63 4P 63A 30mA TDM	SQ0203-0044		63	30
	УЗО ВД1-63 4P 63A 100mA TDM	SQ0203-0042			100
	УЗО ВД1-63 4P 63A 300mA TDM	SQ0203-0043			300
	УЗО ВД1-63 4P 63A 500mA TDM	SQ0203-0100			500
	УЗО ВД1-63 4P 80A 30mA TDM	SQ0203-0047		80	30
	УЗО ВД1-63 4P 80A 100mA TDM	SQ0203-0045			100
	УЗО ВД1-63 4P 80A 300mA TDM	SQ0203-0046			300
	УЗО ВД1-63 4P 80A 500mA TDM	SQ0203-0101			500
	УЗО ВД1-63 4P 100A 30mA TDM	SQ0203-0050		100	30
	УЗО ВД1-63 4P 100A 100mA TDM	SQ0203-0048			100
	УЗО ВД1-63 4P 100A 300mA TDM	SQ0203-0049			300
	УЗО ВД1-63 4P 100A 500mA TDM	SQ0203-0097			500

Ассортимент ВД1-63 тип А (электромеханические)



Изображение	Наименование	Артикул	Тип	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA
2-полюсные					
	УЗО ВД1-63 2P 16A 10mA тип А TDM	SQ0203-0092	A	16	10
	УЗО ВД1-63 2P 16A 30mA тип А TDM	SQ0203-0074			30
	УЗО ВД1-63 2P 25A 10mA тип А TDM	SQ0203-0075		25	10
	УЗО ВД1-63 2P 25A 30mA тип А TDM	SQ0203-0076			30
	УЗО ВД1-63 2P 32A 30mA тип А TDM	SQ0203-0077		32	
	УЗО ВД1-63 2P 40A 30mA тип А TDM	SQ0203-0078		40	
	УЗО ВД1-63 2P 50A 30mA тип А TDM	SQ0203-0079		50	
	УЗО ВД1-63 2P 63A 100mA тип А TDM	SQ0203-0081		63	100
	УЗО ВД1-63 2P 63A 30mA тип А TDM	SQ0203-0080	30		
4-полюсные					
	УЗО ВД1-63 4P 16A 10mA тип А TDM	SQ0203-0082	A	16	10
	УЗО ВД1-63 4P 16A 30mA тип А TDM	SQ0203-0083			30
	УЗО ВД1-63 4P 25A 10mA тип А TDM	SQ0203-0084		25	10
	УЗО ВД1-63 4P 25A 30mA тип А TDM	SQ0203-0085			30
	УЗО ВД1-63 4P 32A 30mA тип А TDM	SQ0203-0086		32	
	УЗО ВД1-63 4P 40A 30mA тип А TDM	SQ0203-0087		40	
	УЗО ВД1-63 4P 50A 100mA тип А TDM	SQ0203-0089		50	100
	УЗО ВД1-63 4P 50A 30mA тип А TDM	SQ0203-0088			30
	УЗО ВД1-63 4P 63A 100mA тип А TDM	SQ0203-0091	63	100	
	УЗО ВД1-63 4P 63A 30mA тип А TDM	SQ0203-0090		30	

Ассортимент ВД1-63S (электромеханические, селективные)

Изображение	Наименование	Артикул	Тип	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA
2-полюсные					
	УЗО ВД1-63S 2P 25A 100mA TDM	SQ0203-0052	AC	25	100
	УЗО ВД1-63S 2P 25A 300mA TDM	SQ0203-0053			300
	УЗО ВД1-63S 2P 32A 100mA TDM	SQ0203-0054		32	100
	УЗО ВД1-63S 2P 32A 300mA TDM	SQ0203-0055			300
	УЗО ВД1-63S 2P 40A 100mA TDM	SQ0203-0056		40	100
	УЗО ВД1-63S 2P 40A 300mA TDM	SQ0203-0057			300
	УЗО ВД1-63S 2P 50A 100mA TDM	SQ0203-0058		50	100
	УЗО ВД1-63S 2P 50A 300mA TDM	SQ0203-0059			300
	УЗО ВД1-63S 2P 63A 100mA TDM	SQ0203-0060		63	100
	УЗО ВД1-63S 2P 63A 300mA TDM	SQ0203-0061			300
	УЗО ВД1-63S 2P 80A 100mA TDM	SQ0203-0062		80	100
	УЗО ВД1-63S 2P 80A 300mA TDM	SQ0203-0063			300

Изображение	Наименование	Артикул	Тип	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA	
	4-полюсные					
	УЗО ВД1-63S 4P 25A 100mA TDM	SQ0203-0064	AC	25	100	
	УЗО ВД1-63S 4P 25A 300mA TDM	SQ0203-0065			300	
	УЗО ВД1-63S 4P 32A 100mA TDM	SQ0203-0066		32	100	
	УЗО ВД1-63S 4P 32A 300mA TDM	SQ0203-0067			300	
	УЗО ВД1-63S 4P 40A 100mA TDM	SQ0203-0068		40	100	
	УЗО ВД1-63S 4P 40A 300mA TDM	SQ0203-0069			300	
	УЗО ВД1-63S 4P 50A 100mA TDM	SQ0203-0070		50	100	
	УЗО ВД1-63S 4P 50A 300mA TDM	SQ0203-0071			300	
	УЗО ВД1-63S 4P 63A 100mA TDM	SQ0203-0072		63	100	
УЗО ВД1-63S 4P 63A 300mA TDM	SQ0203-0073	300				

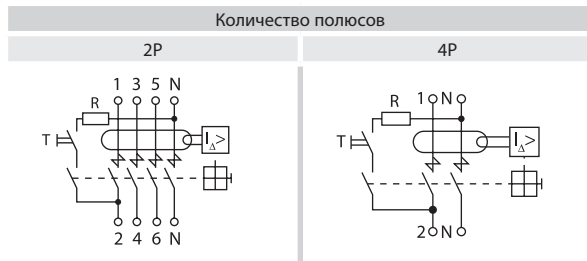
Упаковка

Кол-во полюсов	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
2P	6	1,4	60	14	450	200	250
4P	3	1,2	30	12			

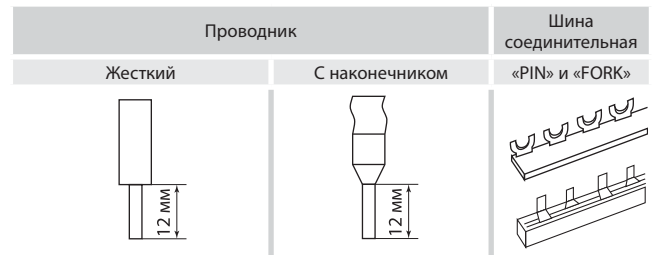
Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ABB	Schneider Electric	Legrand	Hager	EATON	Siemens	ETI	OEZ	General Electric
ВД1-63	FN200, F200	ВД63 Домовой, ID	LR 6021, DX 089 090	CD	PF4, PF7 (80 и 100A)	5SM1, 5SM3	EFI2/4	OFE, OFI	BP/BD

Типовые схемы подключения

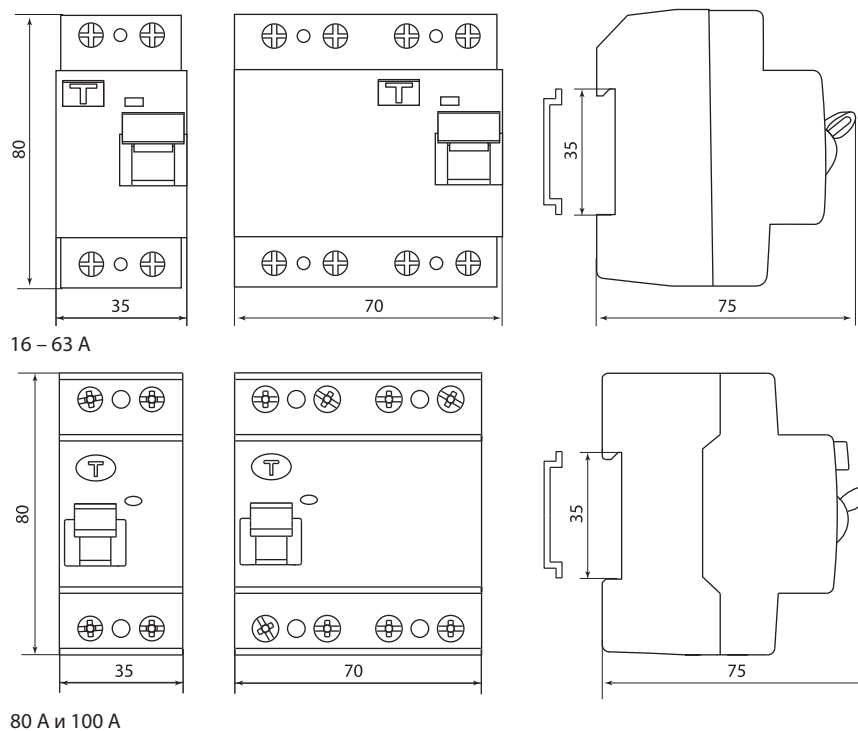


Особенности монтажа



Габаритные размеры (мм)

ВД1-63 2 полюса/4 полюса



80 А и 100 А

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АВТОМАТЫ СЕРИЙ АД12 И АД14

ТУ2008. АЯКИ.641273.039ТУ

2



Назначение

- Проведение тока в нормальном режиме.
- Отключение тока при коротких замыканиях или перегрузке.
- Отключение тока при прикосновении человека к токоведущим частям электроустановок или при протекании дифференциального (утечки) тока на землю.

Применение

- Строительные объекты.
- Жилищно-коммунальное хозяйство и офисы.
- Промышленные здания.
- Электрифицированные рекламные конструкции.

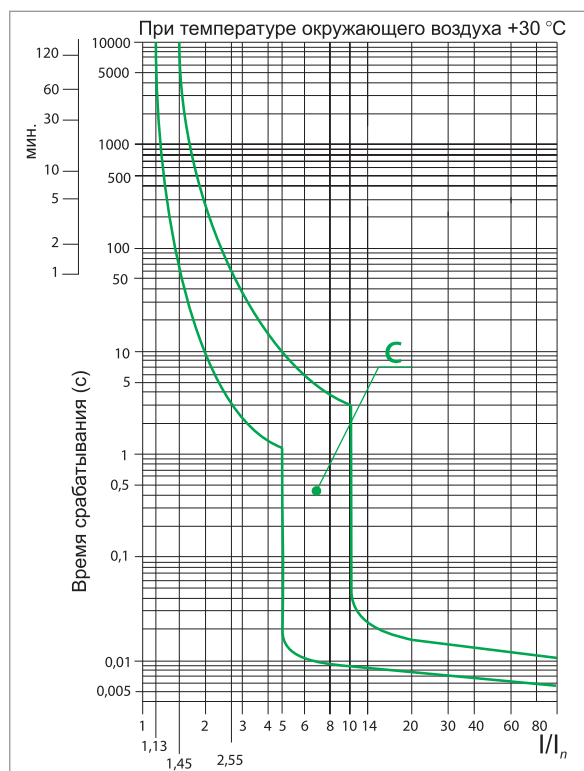
Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в пределах срока эксплуатации.

Время-токовые характеристики отключения

Выбор время-токовой характеристики отключения в зависимости от нагрузки:

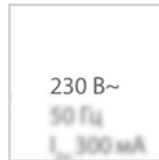
- **Характеристика С** (срабатывание в зоне выше 5-10 I_n) – групповые цепи и бытовые нагрузки с умеренными пусковыми токами: электроприборы, освещение, промышленное оборудование



Сертификат ТР ТС



Маркировка



Номинальный ток – значение тока в амперах (А), который автомат способен пропускать бесконечно долго без отключения цепи.

Номинальное напряжение – напряжение переменного тока (знак ~), при котором дифференциальный автомат работает в нормальных условиях.

Характеристики электромагнитного расцепителя – зона срабатывания автоматического выключателя согласно время-токовой характеристики отключения.

Номинальная отключающая способность – максимальный ток короткого замыкания, который автомат способен отключить и остаться в работоспособном состоянии.

Класс токоограничения – 3 ограничивает ток короткого замыкания в пределах 1/3 полупериода.

Дифференциальный ток – ток в миллиамперах (мА), протекающий по телу человека, прикоснувшегося к токоведущей части и стоящего на токопроводящем полу. Для защиты от поражения используют аппараты с уставками 10, 30 и 100 мА. Аппараты с уставкой 300 мА используют для защиты от пожаров или как двухступенчатую селективную защиту.

Класс АС – защита от синусоидальных дифференциальных токов.

Устройство способно работать при температуре **-25 °С**.

Преимущества



Клеммные зажимы автомата промаркированы, что позволяет избежать ошибок при монтаже.



Наличие двойного **одновременного подключения шины FORK и проводника** значительно расширяет диапазон возможных схемных решений.



Низкая цена по сравнению с УЗО и автоматическими выключателями, за счёт совмещения функций в одном изделии.



Подробное руководство по эксплуатации позволяет легко устанавливать автомат даже начинающему монтажнику.



Групповая упаковка из твердого картона предотвращает повреждение товара при транспортировке и выделяет продукцию в торговой точке.



Штрихкод и артикул на каждом виде упаковки делают продукт максимально приспособленным к требованиям автоматизированного складского хранения и розничной торговли.

Конструкция



Защита от сверхтоков в каждом из полюсов (2P или 4P).



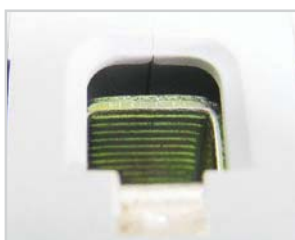
Возможность подключения **дополнительных аксессуаров** КС47 и КСВ47.



В блоке дифференциальной защиты предусмотрена **кнопка «индикация утечки»**, которая в случае срабатывания аппарата по дифференциальному току, механически препятствует повторному включению аппарата без ручного возврата ее в корпус.



На лицевой панели каждого полюса дифференциального автомата АД расположен механический **индикатор положения контактов** (включено/отключено).



Насечки на контактных зажимах предотвращают перегрев и оплавление проводов за счет более плотного и большего по площади контакта.



Аппараты АД12 и АД14 сочетают в себе функции **автоматического включателя и выключателя дифференциального тока.**



Конструкция клеммных зажимов позволяет исключить случайное прикосновение к токоведущим частям.





Защелка на DIN-рейку с фиксацией упрощает монтаж и демонтаж аппарата.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	ТР ТС 004-2011, ГОСТ Р 51327.1-99
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток, А	6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA	10; 30; 100; 300
Номинальный условный дифференциальный ток короткого замыкания, А	4500
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	С (возможна поставка дифференциальных автоматов с кривой отключения автомата типа «В»)
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	АС
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, мс	≤40
Количество полюсов	2, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее	6000
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	20 000
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	25 (вход); 16/25 (выход) – для многожильного проводника, 35 (вход); 25/35 (выход) – для одножильного проводника
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	от 0,15 до 0,22
Масса, кг	2-полюсные – 0,25; 4-полюсные – 0,45
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Момент затяжки, Н*м	3

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул		Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, А
		3,39-модуля	3-модуля		
Дифференциальные автоматы АД12					
2-полюсные					
	Диф.автомат АД12 2P 6А 10mA TDM	SQ0204-0001	SQ0204-0101	6	10
	Диф.автомат АД12 2P 10А 10mA TDM	SQ0204-0002	SQ0204-0102	10	10
	Диф.автомат АД12 2P 10А 30mA TDM	SQ0204-0003	SQ0204-0103		30
	Диф.автомат АД12 2P 10А 100mA TDM	SQ0204-0004	SQ0204-0104		100
	Диф.автомат АД12 2P 16А 10mA TDM	SQ0204-0005	SQ0204-0105	16	10
	Диф.автомат АД12 2P 16А 30mA TDM	SQ0204-0006	SQ0204-0106		30
	Диф.автомат АД12 2P 16А 100mA TDM	SQ0204-0007	SQ0204-0107		100
	Диф.автомат АД12 2P 20А 30mA TDM	SQ0204-0008	SQ0204-0108	20	30
	Диф.автомат АД12 2P 25А 10mA TDM	SQ0204-0009	SQ0204-0109	25	10
	Диф.автомат АД12 2P 25А 30mA TDM	SQ0204-0011	SQ0204-0111		30
	Диф.автомат АД12 2P 25А 100mA TDM	SQ0204-0012	SQ0204-0112		100
	Диф.автомат АД12 2P 25А 300mA TDM	SQ0204-0010	SQ0204-0110		300
	Диф.автомат АД12 2P 32А 10mA TDM	SQ0204-0013	SQ0204-0113	32	10
	Диф.автомат АД12 2P 32А 30mA TDM	SQ0204-0014	SQ0204-0114		30
	Диф.автомат АД12 2P 32А 100mA TDM	SQ0204-0015	SQ0204-0115		100
	Диф.автомат АД12 2P 32А 300mA TDM	SQ0204-0048	SQ0204-0148		300
	Диф.автомат АД12 2P 40А 10mA TDM	SQ0204-0018	SQ0204-0118	40	10
	Диф.автомат АД12 2P 40А 30mA TDM	SQ0204-0016	SQ0204-0116		30
	Диф.автомат АД12 2P 40А 100mA TDM	SQ0204-0017	SQ0204-0117		100
	Диф.автомат АД12 2P 40А 300mA TDM	SQ0204-0019	SQ0204-0119		300
	Диф.автомат АД12 2P 50А 30mA TDM	SQ0204-0020	SQ0204-0120	50	30
	Диф.автомат АД12 2P 50А 100mA TDM	SQ0204-0021	SQ0204-0121		100
	Диф.автомат АД12 2P 50А 300mA TDM	SQ0204-0022	SQ0204-0122		300
	Диф.автомат АД12 2P 63А 30mA TDM	SQ0204-0023	SQ0204-0123	63	30
Диф.автомат АД12 2P 63А 100mA TDM	SQ0204-0024	SQ0204-0124	100		
Диф.автомат АД12 2P 63А 300mA TDM	SQ0204-0025	SQ0204-0125	300		

Изображение	Наименование	Артикул		Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, А
		6,33-модулей	5-модулей		
Дифференциальные автоматы АД14					
4-полюсные					
	Диф.автомат АД14 4Р 6А 10мА TDM	SQ0204-0026	SQ0204-0126	6	10
	Диф.автомат АД14 4Р 10А 10мА TDM	SQ0204-0027	SQ0204-0127	10	10
	Диф.автомат АД14 4Р 10А 30мА TDM	SQ0204-0028	SQ0204-0128		30
	Диф.автомат АД14 4Р 16А 10мА TDM	SQ0204-0029	SQ0204-0129	16	10
	Диф.автомат АД14 4Р 16А 30мА TDM	SQ0204-0030	SQ0204-0130		30
	Диф.автомат АД14 4Р 16А 100мА TDM	SQ0204-0031	SQ0204-0131		100
	Диф.автомат АД14 4Р 16А 300мА TDM	SQ0204-0032	SQ0204-0132	25	300
	Диф.автомат АД14 4Р 25А 30мА TDM	SQ0204-0033	SQ0204-0133		30
	Диф.автомат АД14 4Р 25А 100мА TDM	SQ0204-0034	SQ0204-0134		100
	Диф.автомат АД14 4Р 25А 300мА TDM	SQ0204-0035	SQ0204-0135	32	300
	Диф.автомат АД14 4Р 32А 30мА TDM	SQ0204-0036	SQ0204-0136		30
	Диф.автомат АД14 4Р 32А 100мА TDM	SQ0204-0037	SQ0204-0137		100
	Диф.автомат АД14 4Р 32А 300мА TDM	SQ0204-0038	SQ0204-0138	40	300
	Диф.автомат АД14 4Р 40А 30мА TDM	SQ0204-0039	SQ0204-0139		30
	Диф.автомат АД14 4Р 40А 100мА TDM	SQ0204-0040	SQ0204-0140		100
	Диф.автомат АД14 4Р 40А 300мА TDM	SQ0204-0041	SQ0204-0141	50	300
	Диф.автомат АД14 4Р 50А 30мА TDM	SQ0204-0044	SQ0204-0144		30
	Диф.автомат АД14 4Р 50А 100мА TDM	SQ0204-0042	SQ0204-0142		100
	Диф.автомат АД14 4Р 50А 300мА TDM	SQ0204-0043	SQ0204-0143	63	300
	Диф.автомат АД14 4Р 63А 30мА TDM	SQ0204-0045	SQ0204-0145		30
Диф.автомат АД14 4Р 63А 100мА TDM	SQ0204-0046	SQ0204-0146	100		
Диф.автомат АД14 4Р 63А 300мА TDM	SQ0204-0047	SQ0204-0147	63	300	

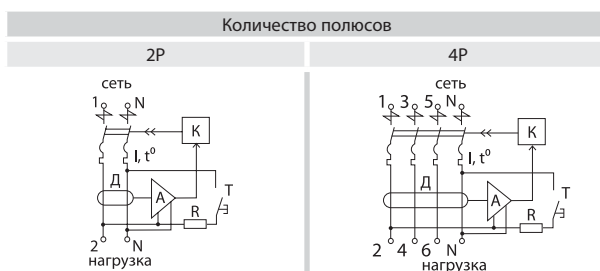
Упаковка

Наименование	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
АД12	3	1,2	30	12	450	210	230
АД14	2	1,4	20	14			
АД12 3 модуля	3	0,9	30	10	50	17	17,5
АД14 4 модуля	2	1	20	11,5			

Сравнительная таблица аналогов по сериям

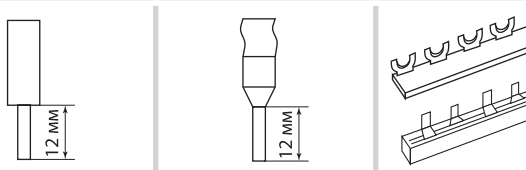
TDM ELECTRIC	EKF	IEK	КЭАЗ	ABB	Legrand	ETI
АД12 АД14	АД-2 АД-4	АД12 АД14	VD63	DS200	DX 085	LIMAT2/4

Типовые схемы подключения



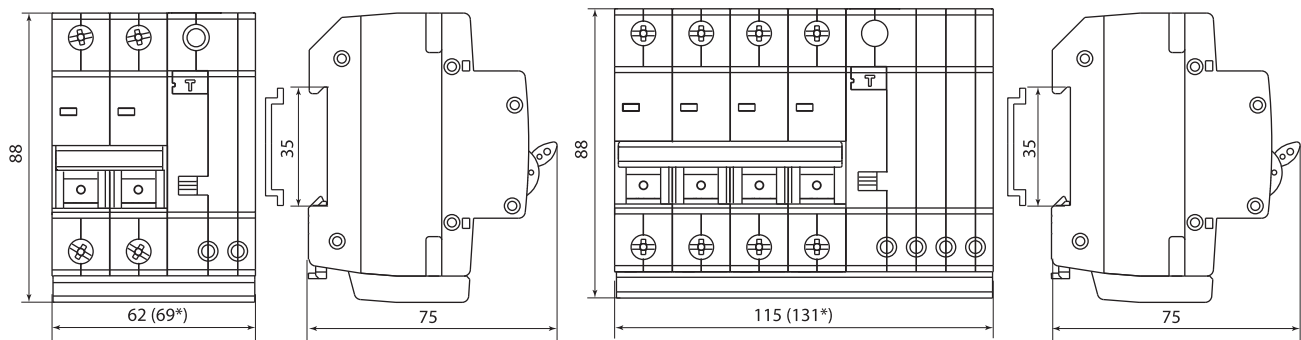
Особенности эксплуатации и монтажа

Проводник		Шина соединительная
Жесткий	С наконечником	«PIN» и «FORK»



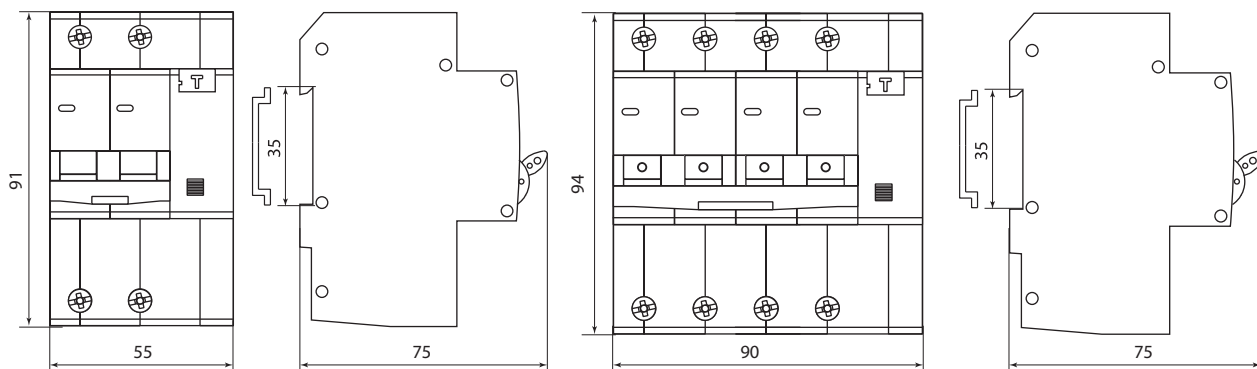
2

Габаритные размеры (мм)



АД12 (до 40 А включительно)
*АД12 (более 40 А)

АД14 (до 40 А включительно)
*АД14 (более 40 А)



2 полюса

4 полюса

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА СЕРИЙ АВДТ63 И АВДТ32 ТУ2008. АЯКИ.641273.028ТУ



Назначение

- Проведение тока в нормальном режиме.
- Отключение тока при коротких замыканиях или перегрузке.
- Отключение тока при прикосновении человека к токоведущим частям электроустановок или протекании дифференциального тока утечки на землю.

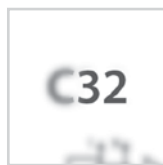
Применение

- Электрооборудование жилых и офисных зданий.
- Групповые линии, питающие розетки наружной установки.
- Розеточные группы ванных и душевых помещений.
- Цепи освещения подвалов и гаражей.

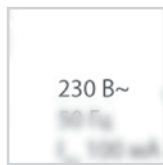
Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в пределах срока эксплуатации.
- Контактные группы снабжены серебряными наплавками для увеличения срока службы контактов.
- В фазном полюсе на выходе дугогасительной камеры предусмотрена многослойная перфорированная омедненная пластина для снижения температуры продуктов горения дуги при коротких замыканиях и ограничения выброса продуктов горения дуги в пространство щитка.

Маркировка



Номинальный ток – значение тока в амперах (А), который автомат способен пропускать бесконечно долго без отключения цепи.



Номинальное напряжение – напряжение переменного тока (знак ~), при котором автомат работает в нормальных условиях.



Характеристики электромагнитного расцепителя – зона срабатывания автоматического выключателя согласно время-токовой характеристики отключения.

Характеристика В (срабатывание в зоне выше 3-5 In) – бытовые нагрузки с низкими пусковыми токами: электроприборы, освещение.

Характеристика С (срабатывание в зоне выше 5-10 In) – групповые цепи и бытовые нагрузки с умеренными пусковыми токами: электроприборы, освещение, промышленное оборудование.



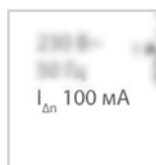
Сертификат ТР ТС



2



Номинальная отключающая способность – максимальный ток короткого замыкания, который аппарат способен отключить и остаться в работоспособном состоянии.



Дифференциальный ток – ток в миллиамперах (мА), протекающий по телу человека, прикоснувшегося к токоведущей части и стоящего на токоведущем полу. Для защиты от поражения используют аппараты с уставками 10 и 30 мА. Аппараты с уставкой 100 и 300 мА используют для защиты от пожаров или как двухступенчатую селективную защиту.



Класс А – защищают как от синусоидальных, так и пульсирующих дифференциальных токов, возникающих в цепи с подключенной электронной техникой (компьютеры, телевизоры, DVD-плееры).

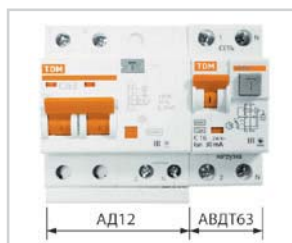


Устройство способно работать при температуре до **-25 °C**.

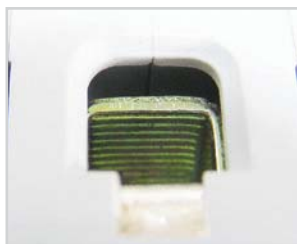
Преимущества



Аппарат АВДТ63 представляет собой компактный дифференциальный автомат и **сочетает в себе функции автоматического выключателя и выключателя дифференциального тока.**



Аппарат **занимает два стандартных модуля в щитке** (36 мм).



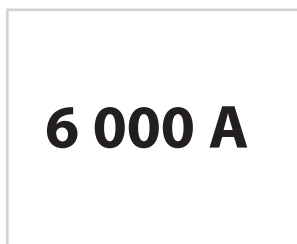
Насечки на контактных зажимах предотвращают перегрев и оплавление проводов за счет более плотного и большего по площади контакта.



На лицевой панели выключателя расположен механический **индикатор положения контактов** (включено/отключено).



Повышенная помехозащищенность.



Высокая предельная отключающая способность.



Конструкция клеммных зажимов позволяет исключить случайное прикосновение к токоведущим частям.



Универсальная головка усиленного винта клеммного зажима позволяет использовать как крестовую, так и шлицевую отвертки. Это обеспечивает необходимое усилие при затяжке.



Наличие **двойного одновременного подключения шины и проводника** значительно расширяет диапазон возможных схемных решений.



Клеммы аппарата промаркированы и подписаны (Сеть/Нагрузка), что позволяет избежать ошибок при монтаже.



Штрихкод и артикул на каждом виде упаковки делают продукт максимально приспособленным к требованиям автоматизированного складского хранения и розничной торговли.







Подробное руководство по эксплуатации позволяет легко установить автомат даже начинающему монтажнику.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	ТР ТС 004-2011, ГОСТ 31 225.2-2012
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	B; C
Номинальный ток, А	10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
Количество полюсов	1P+N, 3P+N
Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA	10; 30; 100; 300
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	A
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, мс	≤40
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее	6000
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	20 000
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Наличие драгоценных металлов, г/полюс	1,1
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	25 – для многожильного проводника, 35 – для одножильного проводника
Масса, кг	2-полюсные – 0,19; 4-полюсные – 0,39
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,5
Диапазон рабочих температур, °C	от –25 до +40
Момент затяжки, Н*м	3

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA		
АВДТ63 характеристика В, С (2-полюсные)						
	АВДТ 63 2P(1P+N) С6 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0100	6	30		
	АВДТ 63 2P(1P+N) C10 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0001	10			
	АВДТ 63 2P(1P+N) C16 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0002	16			
	АВДТ 63 2P(1P+N) C20 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0003	20			
	АВДТ 63 2P(1P+N) C25 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0004	25			
	АВДТ 63 2P(1P+N) C32 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0005	32			
		АВДТ 63 2P(1P+N) C40 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0006	40	100	
		АВДТ 63 2P(1P+N) C32 100мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0007	32		
		АВДТ 63 2P(1P+N) C40 100мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0008	40		
		АВДТ 63 2P(1P+N) B16 10мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0009	16		10
		АВДТ 63 2P(1P+N) B25 10мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0010	25		
			АВДТ 63 2P(1P+N) C50 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0011		50
	АВДТ 63 2P(1P+N) C63 30мА 6кА тип А TDM		SQ0202-0012	63		
	АВДТ 63 2P(1P+N) C63 100мА 6кА тип А TDM		SQ0202-0013	63	100	
	АВДТ 63 2P(1P+N) C50 100мА 6кА тип А TDM		SQ0202-0014	50		
	АВДТ 63 2P(1P+N) C50 300мА 6кА тип А TDM		SQ0202-0015	50	300	
АВДТ 63 2P(1P+N) C63 300мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0016		63			
АВДТ63 характеристика С (4-полюсные)						
	АВДТ 63 4P(3P+N) C16 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0017	16	30		
	АВДТ 63 4P(3P+N) C25 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0018	25	30		
	АВДТ 63 4P(3P+N) C32 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0019	32	30		
	АВДТ 63 4P(3P+N) C40 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0020	40	30		
	АВДТ 63 4P(3P+N) C16 100мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0021	16	100		
	АВДТ 63 4P(3P+N) C25 100мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0022	25	100		
	АВДТ 63 4P(3P+N) C32 100мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0023	32	100		
	АВДТ 63 4P(3P+N) C40 100мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0024	40	100		
	АВДТ 63 4P(3P+N) C16 300мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0025	16	300		
		АВДТ 63 4P(3P+N) C25 300мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0026	25	300	
АВДТ 63 4P(3P+N) C32 300мА 6кА тип А TDM		SQ0202-0027	32	300		
АВДТ 63 4P(3P+N) C40 300мА 6кА тип А TDM		SQ0202-0028	40	300		
АВДТ 63 4P(3P+N) C50 30мА 6кА тип А TDM		SQ0202-0052	50	30		
АВДТ 63 4P(3P+N) C50 100мА 6кА тип А TDM		SQ0202-0053	50	100		
АВДТ 63 4P(3P+N) C50 300мА 6кА тип А TDM		SQ0202-0054	50	300		
АВДТ 63 4P(3P+N) C63 30мА 6кА тип А TDM		SQ0202-0055	63	30		
АВДТ 63 4P(3P+N) C63 100мА 6кА тип А TDM		SQ0202-0056	63	100		
АВДТ 63 4P(3P+N) C63 300мА 6кА тип А TDM		SQ0202-0057	63	300		
АВДТ32 характеристика С (2-полюсные)						
	АВДТ 32 C16 30мА TDM	SQ0202-0030	16	30		
	АВДТ 32 C25 30мА TDM	SQ0202-0031	25	30		
	АВДТ 32 C32 30мА TDM	SQ0202-0032	32	30		
	АВДТ 32 C40 30мА TDM	SQ0202-0033	40	30		

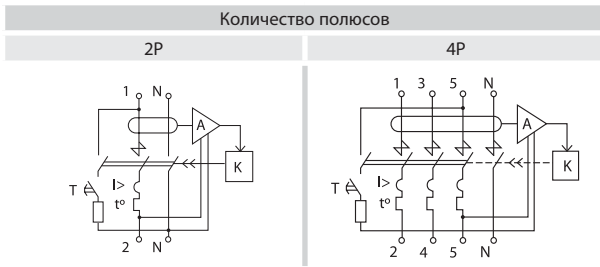
Упаковка

Количество полюсов	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
2	6	1,2	60	14,5	465	260	180
4 (16-32 A)	3	1,23	30		545	250	
4 (40-63 A)							

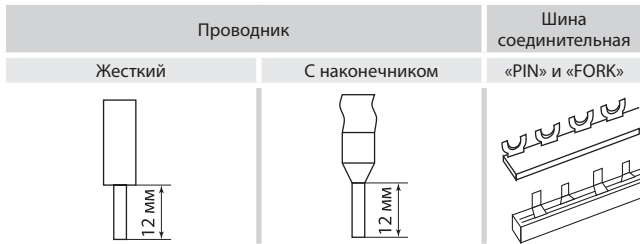
Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ABB	Schneider Electric	Legrand	Hager	EATON	Siemens	ETI	OEZ	General Electric
АВДТ63 АВДТ32	DS9	АД63 Домовой, DPN N Vigi	DX 077 079 080	ADA	PFL6	5SU1	KZS-2M/4M	OLE, OLI	DM60

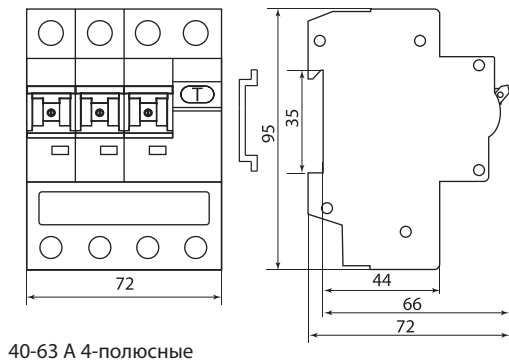
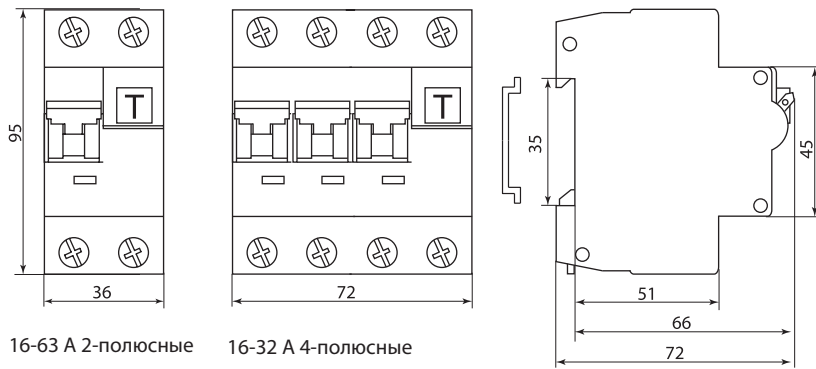
Типовые схемы подключения



Особенности эксплуатации и монтажа



Габаритные размеры (мм)



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА СЕРИИ АВДТ63S



Назначение

- Защита от токов перегрузки и короткого замыкания.
- Защита каскадных цепей от токов утечки при соблюдении селективности.
- Защита от пожара.

Применение

- Распределительные, учетно-распределительные щиты жилых и общественных зданий.
- Щиты квартирные, устройства временного электроснабжения строительных площадок.
- Садовые дома, гаражи, объекты розничной торговли.

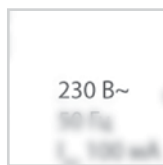
Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в пределах срока эксплуатации.
- Контактные группы снабжены серебряными наплавками для увеличения срока службы контактов.
- В фазном полюсе на выходе дугогасительной камеры предусмотрена многослойная перфорированная омедненная пластина для снижения температуры продуктов горения дуги при коротких замыканиях и ограничения выброса продуктов горения дуги в пространство щитка.

Маркировка



Номинальный ток – значение тока в амперах (А), который автомат способен пропускать бесконечно долго без отключения цепи.



Номинальное напряжение – напряжение переменного тока (знак ~), при котором автомат работает в нормальных условиях.



Характеристики электромагнитного расцепителя – зона срабатывания автоматического выключателя согласно время-токовой характеристики отключения.

Характеристика С (срабатывание в зоне выше 5-10 I_n) – групповые цепи и бытовые нагрузки с умеренными пусковыми токами: электроприборы, освещение, промышленное оборудование.

230/400 В~
50Гц

IP20

+40 °С
-25 °Сгарантия
5 лет

EAC

Сертификат
ТР ТС

Патент РФ



2



Номинальная отключающая способность – максимальный ток короткого замыкания, который автомат способен отключить и остаться в работоспособном состоянии.



Дифференциальный ток – ток в миллиамперах (мА), протекающий по телу человека, прикоснувшегося к токоведущей части и стоящего на токопроводящем полу. Для защиты от поражения током используют аппараты с уставками 10, 30 и 100 мА. Аппараты с уставкой 300 мА используют для защиты от пожаров или как двухступенчатую селективную защиту.



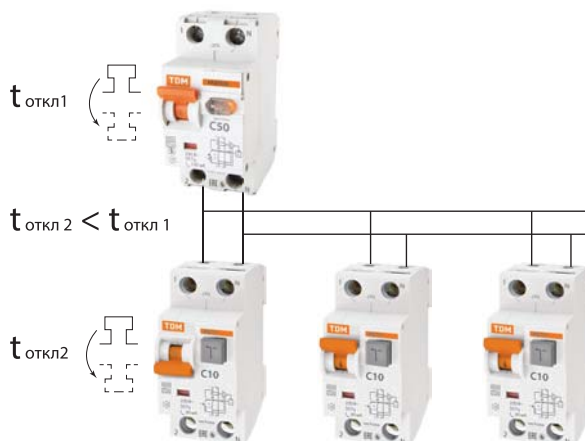
Этот специальный знак означает, что дифференциальный автомат способен работать при температуре до **-25 °С**.



Класс АС – защита от синусоидальных дифференциальных токов.



Тип S – селективная работа при последовательном включении с устройствами защитного отключения общего применения.



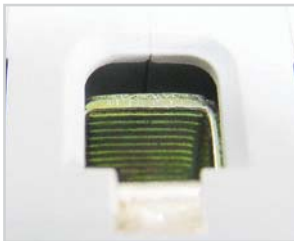
Преимущества



АВДТ63S – компактный дифференциальный автомат, сочетающий в себе **функции автоматического выключателя и выключателя дифференциального тока.**



Селективная защита: срабатывает только там, где произошла утечка тока, не обесточивая остальные помещения, подключенные к цепи.



Насечки на контактных зажимах предотвращают перегрев и оплавление проводов за счет более плотного и большего по площади контакта.



Аппарат занимает два стандартных модуля в щитке (36 мм).



На лицевой панели выключателя расположен механический **индикатор положения контактов** (включено/отключено).



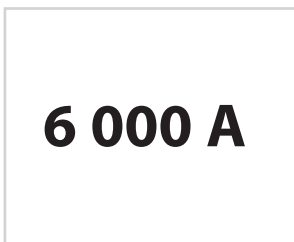
Наличие **двойного одновременного подключения шины и проводника** значительно расширяет диапазон возможных схемных решений.



Повышенная помехозащищенность.



Клеммы аппарата промаркированы и подписаны (Сеть/ Нагрузка), что позволяет избежать ошибок при монтаже.



Высокая предельная отключающая способность.



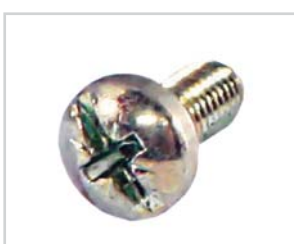
Индикация наличия напряжения на клеммах нагрузки во включенном состоянии.



Конструкция клеммных зажимов позволяет исключить случайное прикосновение к токоведущим частям.



Штрихкод и артикул на каждом виде упаковки делают продукт максимально приспособленным к требованиям автоматизированного складского хранения и розничной торговли.



Универсальная головка усиленного винта клеммного зажима позволяет использовать как крестовую, так и шлицевую отвертки. Это обеспечивает необходимое усилие при затяжке.





Подробное руководство по эксплуатации позволяет легко установить автомат даже начинающему монтажнику.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	1P+N	3P+N
Количество полюсов		
Наличие защиты от сверхтоков в полюсах	в фазных полюсах	
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	230/400	
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Номинальный ток In, А	32, 40, 50, 63	
Номинальный отключающий дифференциальный ток (уставка) In, mA	100, 300	
Номинальный неотключающий дифференциальный ток IΔn0, mA	0,5 In	
Номинальная наибольшая коммутационная способность Icu, А	6000	
Номинальная дифференциальная наибольшая включающая и отключающая способность IΔn, А	6000	
Рабочая характеристика в случае дифференциального тока с составляющей постоянного тока, тип	АС	
Характеристика срабатывания от сверхтоков, тип	С	
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	15 000	
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее	6000	
Максимальное сечение проводников, подключаемых к зажимам, мм ²	25	
Наличие драг. металлов: серебро, не менее, г	0,35	0,95
Масса, кг	0,25	0,45
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4	
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,5	

2

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA
АВДТ63S характеристика С (2-полюсные)				
	АВДТ 63S C32 100mA TDM	SQ0202-0036	32	100
	АВДТ 63S C32 300mA TDM	SQ0202-0037		300
	АВДТ 63S C40 100mA TDM	SQ0202-0038	40	100
	АВДТ 63S C40 300mA TDM	SQ0202-0039		300
	АВДТ 63S C50 100mA TDM	SQ0202-0040	50	100
	АВДТ 63S C50 300mA TDM	SQ0202-0041		300
	АВДТ 63S C63 100mA TDM	SQ0202-0042	63	100
	АВДТ 63S C63 300mA TDM	SQ0202-0043		300
АВДТ63S характеристика С (4-полюсные)				
	АВДТ 63S 4P C32 100mA TDM	SQ0202-0044	32	100
	АВДТ 63S 4P C32 300mA TDM	SQ0202-0045		300
	АВДТ 63S 4P C40 100mA TDM	SQ0202-0046	40	100
	АВДТ 63S 4P C40 300mA TDM	SQ0202-0047		300
	АВДТ 63S 4P C50 100mA TDM	SQ0202-0048	50	100
	АВДТ 63S 4P C50 300mA TDM	SQ0202-0049		300
	АВДТ 63S 4P C63 100mA TDM	SQ0202-0050	63	100
	АВДТ 63S 4P C63 300mA TDM	SQ0202-0051		300

Упаковка

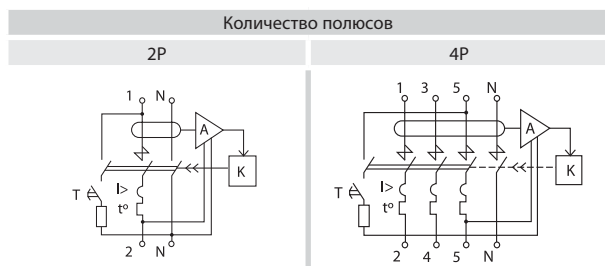
Количество полюсов	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
2	6	1,27	60	13,3	46	26	18
4	3	1,4	30	14,2	54,5	25	

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ABB	Schneider Electric	Legrand	Hager	Siemens
АВДТ63S	F202AC	A9R15291	411584 LG	CPC263M	5SM

Типовые схемы подключения

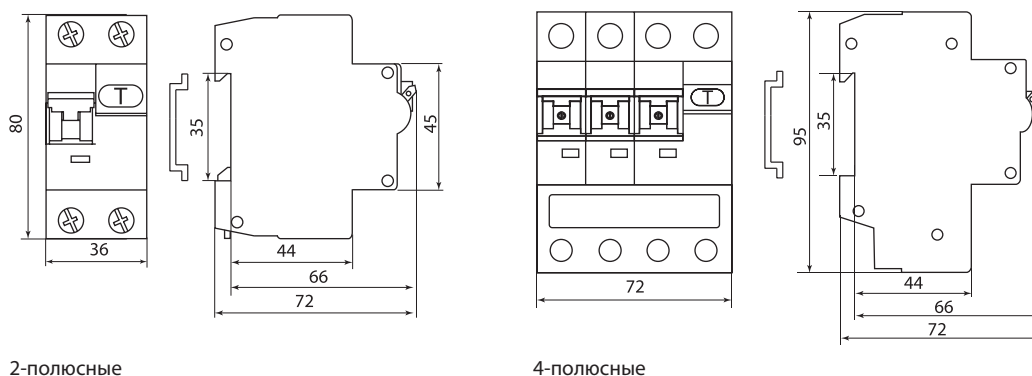
2



Особенности эксплуатации и монтажа



Габаритные размеры (мм)



2-полюсные

4-полюсные

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА СЕРИИ АВДТ64 ТУ2008. АЯКИ.641273.028ТУ



АВДТ64 – новое поколение аппаратов защитного отключения, имеющих дополнительную защиту от перенапряжения, что особенно актуально для бытовых однофазных сетей.

Назначение

- Проведение тока в нормальном режиме.
- Отключение тока при коротких замыканиях или перегрузке.
- Отключение тока при прикосновении человека к токоведущим частям электроустановок или при протекании дифференциального тока (утечки) на землю.

Применение

- Групповые линии, питающие розетки наружной установки.
- Розеточные группы ванных комнат и душевых помещений.
- Цепи освещения подвалов и гаражей.

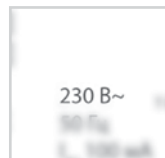
Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в пределах срока эксплуатации.
- Контактные группы снабжены серебряными наплавками для увеличения срока службы контактов.
- В фазном полюсе предусмотрена многослойная перфорированная омедненная пластина на выходе дугогасительной камеры для предотвращения выброса продуктов горения дуги в пространство щитка.

Маркировка



Номинальный ток – значение тока в амперах (А), который дифференциальный автомат способен пропускать бесконечно долго без отключения цепи.



Номинальное напряжение – напряжение переменного тока (знак ~), при котором автомат работает в нормальных условиях.



Характеристика электромагнитного расцепителя – отражает порог срабатывания автомата при защите от перегрузки и короткого замыкания.

Характеристика В – автомат не должен сработать за время 0,1 сек при токе $3 I_n$ и должен сработать за время менее 0,1 сек при токе $5 I_n$.

Характеристика С – автомат не должен сработать за время 0,1 сек при токе $5 I_n$ и должен сработать за время менее 0,1 сек при токе $10 I_n$.



Сертификат
ТР ТС



Патент РФ



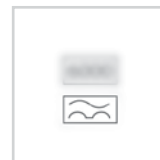
2



Номинальная отключающая способность – максимальный ток короткого замыкания, который автомат способен отключить и остаться в работоспособном состоянии.



Дифференциальный ток – ток в миллиамперах (мА), протекающий по телу человека, прикоснувшегося к токоведущей части и стоящего на токопроводящем полу. Для защиты от поражения используют аппараты с уставками 10, 30 и 100 мА. Аппараты с уставкой 300 мА используют для защиты от пожаров или как двухступенчатую селективную защиту.



Класс А – дифференциальные автоматы класса А защищают как от синусоидальных, так и пульсирующих дифференциальных токов. Они возникают в цепи, где есть электронная техника: компьютеры, телевизоры, DVD-плееры – т.к. эти приборы обладают импульсными источниками питания.



Этот специальный знак означает, что дифференциальный автомат способен работать при температуре **-25 °C**.

Преимущества



АВДТ64 – компактный дифференциальный автомат, сочетающий в себе **функции автоматических выключателей и выключателя для дифференциального тока с блоком защиты от перенапряжения**.

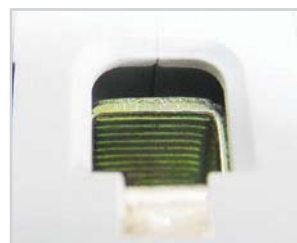


Аппарат занимает **два стандартных модуля в щитке (36 мм)**.

2



Аппарат имеет дополнительную **защиту от перенапряжения**, что особенно актуально для бытовых однофазных сетей. Эта функция позволяет уберечь дорогостоящую технику от повышенного напряжения.



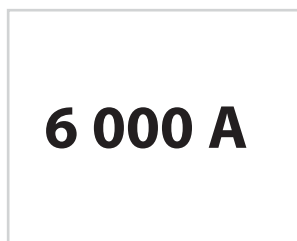
Насечки на контактных зажимах предотвращают перегрев и оплавление проводов за счет более плотного и большего по площади контакта.



На лицевой панели выключателя расположен механический **индикатор положения контактов** (включено/отключено).



Повышенная помехозащищенность.



Высокая предельная отключающая способность.



Универсальная головка усиленного винта клеммного зажима позволяет использовать как крестовую, так и шлицевую отвертки. Это обеспечивает необходимое усилие при затяжке.



Наличие двойного одновременного подключения шины и проводника значительно расширяет диапазон возможных схемных решений.



Клеммы аппарата промаркированы и подписаны (Сеть/ Нагрузка), что позволяет избежать ошибок при монтаже.



Конструкция клеммных зажимов позволяет исключить случайное прикосновение к токоведущим частям.





Подробное руководство по эксплуатации позволяет легко установить автомат даже начинающему монтажнику.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	ТР ТС 004-2011, ГОСТ 31225.2-2012
Амплитуда отключаемого напряжения (длительностью свыше 0,1с), В	265
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	B; C
Номинальный ток, А	10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
Количество полюсов	1P+N; 3P+N
Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA	10; 30; 100; 300
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	A
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, мс	≤40
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее	6000
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	20 000
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Наличие драгоценных металлов, г/полюс	1,1
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	25 – для многожильного проводника, 35 – для одножильного проводника
Масса, кг	0,19
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,5
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Момент затяжки, Н*м	3

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA
АВДТ64 характеристика В, С (2-полюсные)				
	АВДТ 64 2P(1P+N) В16 10mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0001	16	10
	АВДТ 64 2P(1P+N) В25 10mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0002	25	10
	АВДТ 64 2P(1P+N) С10 30mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0003	10	30
	АВДТ 64 2P(1P+N) С16 30mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0004	16	30
	АВДТ 64 2P(1P+N) С20 30mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0005	20	30
	АВДТ 64 2P(1P+N) С25 30mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0006	25	30
	АВДТ 64 2P(1P+N) С32 100mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0007	32	100
	АВДТ 64 2P(1P+N) С32 30mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0008	32	30
	АВДТ 64 2P(1P+N) С40 100mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0009	40	100
	АВДТ 64 2P(1P+N) С40 30mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0010	40	30
	АВДТ 64 2P(1P+N) С50 100mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0012	50	100
	АВДТ 64 2P(1P+N) С50 300mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0015	50	300
	АВДТ 64 2P(1P+N) С50 30mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0011	50	30
	АВДТ 64 2P(1P+N) С63 100mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0014	63	100
	АВДТ 64 2P(1P+N) С63 300mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0016	63	300
	АВДТ 64 2P(1P+N) С63 30mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0013	63	30
АВДТ64 характеристика С (4-полюсные)				
	АВДТ 64 4P(3P+N) С16 30mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0019	16	30
	АВДТ 64 4P(3P+N) С16 100mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0020	16	100
	АВДТ 64 4P(3P+N) С16 300mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0021	16	300
	АВДТ 64 4P(3P+N) С25 30mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0022	25	30
	АВДТ 64 4P(3P+N) С25 100mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0023	25	100
	АВДТ 64 4P(3P+N) С25 300mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0024	25	300
	АВДТ 64 4P(3P+N) С32 30mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0025	32	30
	АВДТ 64 4P(3P+N) С32 100mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0026	32	100
	АВДТ 64 4P(3P+N) С32 300mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0027	32	300
	АВДТ 64 4P(3P+N) С40 30mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0028	40	30
	АВДТ 64 4P(3P+N) С40 100mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0029	40	100
	АВДТ 64 4P(3P+N) С40 300mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0030	40	300
	АВДТ 64 4P(3P+N) С50 30mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0047	50	30
	АВДТ 64 4P(3P+N) С50 100mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0048	50	100
	АВДТ 64 4P(3P+N) С50 300mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0049	50	300
	АВДТ 64 4P(3P+N) С63 30mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0050	63	30
	АВДТ 64 4P(3P+N) С63 100mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0051	63	100
	АВДТ 64 4P(3P+N) С63 300mA тип А защита 265В TDM	SQ0205-0052	63	300

Упаковка

Количество полюсов	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
2P	3	1,2	60	12,5	465	260	180
4P	3	1,4	30	14	465	260	180

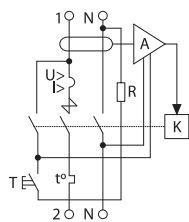
2

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ABB	Schneider Electric	Legrand	Hager	EATON	Siemens	ETI	OEZ	General Electric
АВДТ64	DS9	АД63 Домовой, DPN N Vigi	DX 077 079 080	ADA	PFL6	5SU1	KZS-2M/4M	OLE, OLI	DM60

Типовые схемы подключения

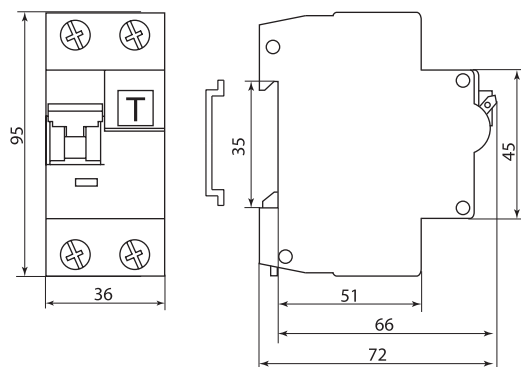
Количество полюсов
2P



Особенности эксплуатации и монтажа

Проводник		Шина соединительная
Жесткий	С наконечником	«PIN» и «FORK»

Габаритные размеры (мм)



ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АВТОМАТЫ АВДТ 63М ТУ2008. АЯКИ.641235.003ТУ



Назначение

- Проведение тока в нормальном режиме.
- Отключение тока при коротких замыканиях или перегрузке.
- Отключение тока при прикосновении человека к токоведущим частям электроустановок или протекании дифференциального тока утечки на землю.

Применение

- Щиты этажные.

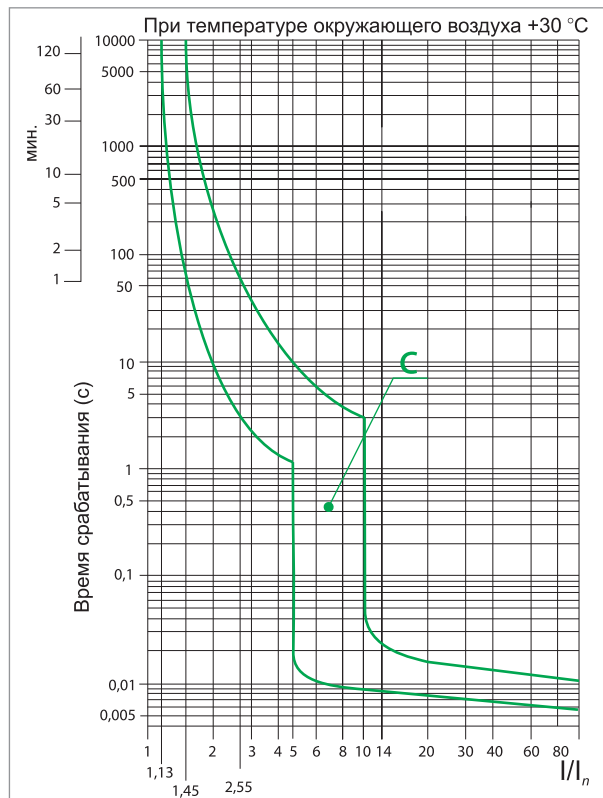
Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Контактные группы снабжены серебряными наплавками для увеличения срока службы контактов.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в течение всего срока эксплуатации.

Время-токовые характеристики отключения

Выбор время-токовой характеристики отключения в зависимости от нагрузки:

- **Характеристика С** (срабатывание в зоне свыше 5-10 I_n) – групповые цепи и бытовые нагрузки с умеренными пусковыми токами: электроприборы, освещение, промышленное оборудование.



Сертификат TP TC



Маркировка



Номинальный ток – значение тока в амперах (А), который автомат способен пропускать бесконечно долго без отключения цепи.



Номинальное напряжение – напряжение переменного тока (знак ~), при котором автомат работает в нормальных условиях.



Характеристики электромагнитного расцепителя – зона срабатывания автоматического выключателя согласно время-токовой характеристики отключения.



Номинальная отключающая способность – максимальный ток короткого замыкания, который данный автомат способен отключить и остаться в работоспособном состоянии.



Класс АС – защита от синусоидальных дифференциальных токов.

Преимущества

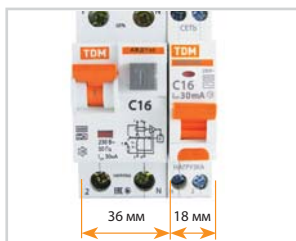
2



Сочетает в себе функции автоматического выключателя и выключателя дифференциального тока.



Клеммные зажимы автомата промаркированы, что позволяет избежать ошибок при монтаже.



Компактная ширина модуля (18 мм) позволяет экономить место в электрических сборках по сравнению со стандартной шириной автоматического выключателя дифференциального тока АВДТ.



Штрихкод и артикул на каждом виде упаковки делают продукт максимально приспособленным к требованиям автоматизированного складского хранения и розничной торговли.



Эргономичная рукоятка управления, исключая соскальзывание пальцев.



Подробное руководство по эксплуатации позволяет легко установить автомат даже начинающему монтажнику.

Конструкция



Конструкция выключателей предусматривает три типа защиты: от перегрузки, короткого замыкания и от дифференциального тока утечки на землю, что существенно повышает защищенность распределительных и групповых цепей.



Конструкция клеммных зажимов позволяет исключить случайное прикосновение к токоведущим частям.



Контактные группы снабжены серебряными вставками для увеличения износоустойчивости и снижения переходного сопротивления и тепловых потерь.



На лицевой панели расположен механический индикатор положения контактов (включено/отключено).



Наличие шести заклепок позволяет усилить конструкцию аппарата и предотвратить деформацию корпуса при затягивании клеммных винтов.



Выключатели ВА47-29 могут устанавливаться в любом положении без изменения их номинальных характеристик. Подвод питающей линии может производиться как через верхние, так и через нижние клеммы без нарушения работоспособности автомата.



Защелка на DIN-рейку с фиксацией упрощает монтаж и демонтаж аппарата.




Универсальная головка усиленного винта клеммного зажима позволяет использовать как крестовую, так и шлицевую отвертки. Это обеспечивает необходимое усилие при затяжке.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Количество полюсов	1P+N	
Наличие защиты от сверхтоков в полюсах	в фазном полюсе	
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	230	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40	
Номинальный ток In, А	6, 10, 16, 20, 25, 32	
Номинальный отключающий дифференциальный ток (уставка) IΔn, mA	10, 30, 100	
Номинальный неотключающий дифференциальный ток IΔno, mA	0,5 IΔn	
Номинальная наибольшая коммутационная способность Icp, А	4500	
Номинальная дифференциальная наибольшая включающая и отключающая способность IΔm, А	4500	
Рабочая характеристика, тип	АС	
Характеристика срабатывания от сверхтоков, тип	С	
Механическая износостойкость, циклов В.О, не менее	10 000	
Электрическая износостойкость, циклов В.О, не менее	4000	
Максимальное сечение провода, присоединяемые к зажимам, мм ²	сеть	16
	нагрузка	10
Наличие драг. металлов: серебро, не менее, г	0,15–0,22	
Масса, кг	0,1	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4	
Момент затяжки винтов контактных зажимов, Н*м	2	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA
	Автоматический Выключатель Дифференциального тока одно модульный АВДТ 63М С6 30mA TDM	SQ0202-0058	6	30
	Автоматический Выключатель Дифференциального тока одно модульный АВДТ 63М С10 10mA 4,5kA TDM	SQ0202-0065	10	10
	Автоматический Выключатель Дифференциального тока одно модульный АВДТ 63М С10 30mA 4,5kA TDM	SQ0202-0059		30
	Автоматический Выключатель Дифференциального тока одно модульный АВДТ 63М С16 10mA 4,5kA TDM	SQ0202-0064	16	10
	Автоматический Выключатель Дифференциального тока одно модульный АВДТ 63М С16 30mA 4,5kA TDM	SQ0202-0060		30
	Автоматический Выключатель Дифференциального тока одно модульный АВДТ 63М С20 30mA 4,5kA TDM	SQ0202-0066	20	30
	Автоматический Выключатель Дифференциального тока одно модульный АВДТ 63М С25 10mA 4,5kA TDM	SQ0202-0061	25	10
	Автоматический Выключатель Дифференциального тока одно модульный АВДТ 63М С25 30mA 4,5kA TDM	SQ0202-0062		30
	Автоматический Выключатель Дифференциального тока одно модульный АВДТ 63М С25 100mA TDM	SQ0202-0067		100
	Автоматический Выключатель Дифференциального тока одно модульный АВДТ 63М С32 30mA 4,5kA TDM	SQ0202-0063	32	30
	Автоматический Выключатель Дифференциального тока одно модульный АВДТ 63М С32 100mA TDM	SQ0202-0068		100

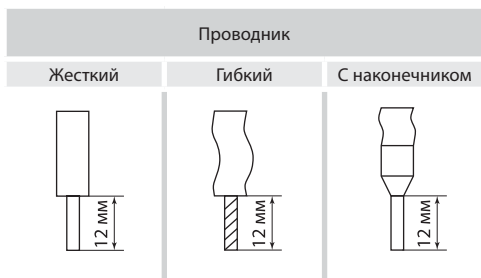
Упаковка

Артикулы	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0202-0065	120	9	37	33	16,4
SQ0202-0059					
SQ0202-0064					
SQ0202-0060					
SQ0202-0066					
SQ0202-0061					
SQ0202-0062					
SQ0202-0063					
SQ0202-0068					

Сравнительная таблица аналогов по сериям

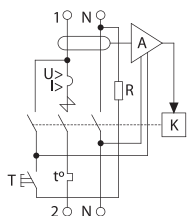
ТДМ	Schneider Electric	Schneider Electric	ABB
АВДТ63М	iDif K	Домовой AD63	DSN201

2 Особенности эксплуатации и монтажа

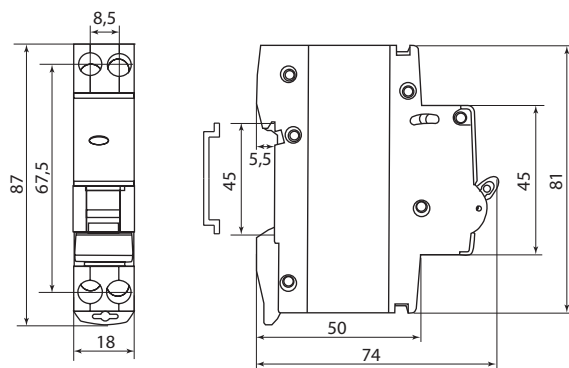


Типовые схемы подключения

Количество полюсов
2P



Габаритные размеры (мм)



МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БЫТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ВА47-63, ВД63, АД-2 И АД-4, АВДТ32 4,5 КА



Новая линейка модульного оборудования специально разработана для бытового применения включает в себя все необходимые устройства:

- Автоматические выключатели ВА47-63.
- Дифференциальные выключатели (УЗО) ВД63.
- Дифференциальные автоматы АД-2 и АД-4.
- Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ32 4,5 кА.

Все устройства соответствуют ГОСТ и высоким стандартам качества, при этом их стоимость является одной из самых низких на рынке.

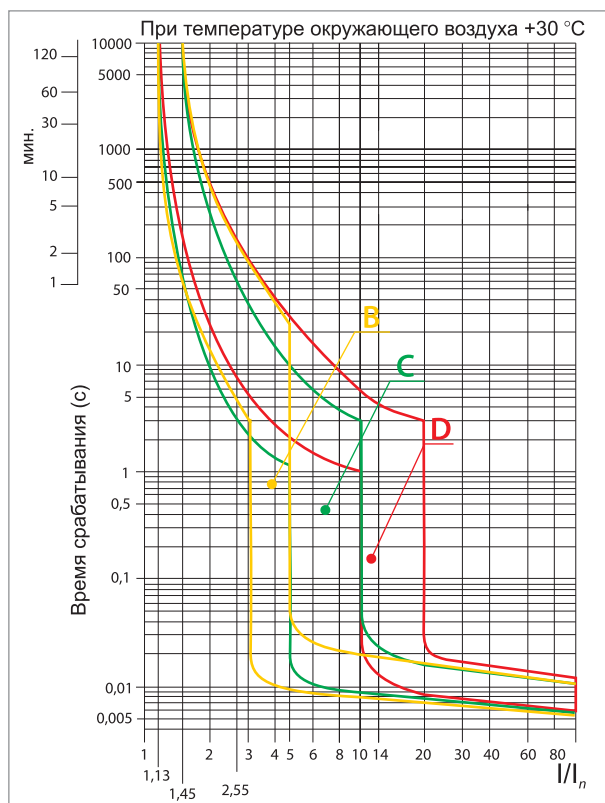
Применение

- Жилищное, коммерческое и частное строительство
- Объекты ЖКХ.
- Бытового использования конечными потребителями.

Время-токовые характеристики отключения ВА47-63, АД-2 и АД-4, АВДТ32 4,5 кА

Выбор время-токовой характеристики отключения в зависимости от нагрузки:

- **Характеристика С** (срабатывание в зоне свыше 5-10 I_n) – групповые цепи и бытовые нагрузки с умеренными пусковыми токами: электроприборы, освещение, промышленное оборудование

230/400 В~
50Гц

IP20

гарантия
5
лет

EAC

Сертификат ТР ТС



2

Преимущества



Самая **низкая стоимость** в своем ценовом сегменте.



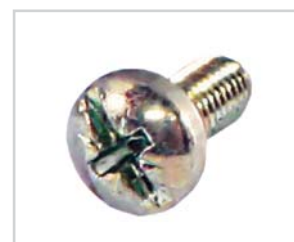
Конструкция клеммных зажимов позволяет исключить случайное прикосновение к токоведущим частям.



Эргономичная рукоятка управления, исключающая соскальзывание пальцев.



Штрихкод и артикул на каждом виде упаковки делают продукт максимально приспособленным к требованиям автоматизированного складского хранения и розничной торговли.



Универсальная головка усиленного винта клеммного зажима позволяет использовать как крестовую, так и шлицевую отвертку. Это обеспечивает необходимое усилие при затяжке.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ **BA47-63**



2



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Защита сетей от перегрузок и короткого замыкания.
- Выключатели рассчитаны на номинальные токи от 6 до 63 А при отключающей способности 4,5 кА.

Время-токовые характеристики отключения

Выбор время-токовой характеристики отключения в зависимости от нагрузки:

- **Характеристика С** (срабатывание в зоне свыше 5-10 I_n) – групповые цепи и бытовые нагрузки с умеренными пусковыми токами: электроприборы, освещение, промышленное оборудование.

Преимущества

- Выключатели поставляются в одно-, двух- трех- и четырехполюсном исполнении.



Конструкция выключателя предусматривает **два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания**, что существенно повышает защищенность распределительных и групповых цепей.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	ТР ТС 004-2011, ГОСТ Р 50345-2010
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток, А	6, 10, 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
Номинальная отключающая способность, А	4500
Напряжение постоянного тока, В/полюс	48
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	В, С
Количество полюсов	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее	6 000
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	20 000
Максимальное сечение провода, присоединяемого к контактным зажимам, мм ²	25
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	от 0,15 до 0,22
Масса 1 полюса, кг	0,085
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Момент затяжки, Н*м	2

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
Авт. выкл. BA47-63 характеристика В, С (1-полюсные)			
	Авт. выкл. BA47-63 1P 6А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0001	6
	Авт. выкл. BA47-63 1P 10А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0002	10
	Авт. выкл. BA47-63 1P 16А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0003	16
	Авт. выкл. BA47-63 1P 20А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0004	20
	Авт. выкл. BA47-63 1P 25А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0005	25
	Авт. выкл. BA47-63 1P 32А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0006	32
	Авт. выкл. BA47-63 1P 40А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0007	40
	Авт. выкл. BA47-63 1P 50А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0008	50
	Авт. выкл. BA47-63 1P 63А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0009	63
	Авт. выкл. BA47-63 1P 6А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0037	6
	Авт. выкл. BA47-63 1P 10А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0038	10
	Авт. выкл. BA47-63 1P 16А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0039	16
	Авт. выкл. BA47-63 1P 20А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0040	20
	Авт. выкл. BA47-63 1P 25А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0041	25
Авт. выкл. BA47-63 1P 32А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0042	32	
Авт. выкл. BA47-63 1P 40А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0043	40	
Авт. выкл. BA47-63 1P 50А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0044	50	
Авт. выкл. BA47-63 1P 63А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0045	63	

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	
	Авт. выкл. BA47-63 характеристика В, С (2-полюсные)			
	Авт. выкл. BA47-63 2P 6А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0026	6	
	Авт. выкл. BA47-63 2P 10А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0010	10	
	Авт. выкл. BA47-63 2P 16А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0011	16	
	Авт. выкл. BA47-63 2P 20А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0027	20	
	Авт. выкл. BA47-63 2P 25А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0012	25	
	Авт. выкл. BA47-63 2P 32А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0013	32	
	Авт. выкл. BA47-63 2P 40А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0014	40	
	Авт. выкл. BA47-63 2P 50А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0015	50	
	Авт. выкл. BA47-63 2P 63А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0016	63	
	Авт. выкл. BA47-63 2P 6А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0062	6	
	Авт. выкл. BA47-63 2P 10А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0046	10	
	Авт. выкл. BA47-63 2P 16А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0047	16	
	Авт. выкл. BA47-63 2P 20А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0063	20	
	Авт. выкл. BA47-63 2P 25А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0048	25	
	Авт. выкл. BA47-63 2P 32А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0049	32	
	Авт. выкл. BA47-63 2P 40А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0050	40	
	Авт. выкл. BA47-63 2P 50А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0051	50	
	Авт. выкл. BA47-63 2P 63А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0052	63	
		Авт. выкл. BA47-63 характеристика В, С (3-полюсные)		
		Авт. выкл. BA47-63 3P 6А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0017	6
Авт. выкл. BA47-63 3P 10А 4,5кА х-ка С TDM		SQ0218-0018	10	
Авт. выкл. BA47-63 3P 16А 4,5кА х-ка С TDM		SQ0218-0019	16	
Авт. выкл. BA47-63 3P 20А 4,5кА х-ка С TDM		SQ0218-0020	20	
Авт. выкл. BA47-63 3P 25А 4,5кА х-ка С TDM		SQ0218-0021	25	
Авт. выкл. BA47-63 3P 32А 4,5кА х-ка С TDM		SQ0218-0022	32	
Авт. выкл. BA47-63 3P 40А 4,5кА х-ка С TDM		SQ0218-0023	40	
Авт. выкл. BA47-63 3P 50А 4,5кА х-ка С TDM		SQ0218-0024	50	
Авт. выкл. BA47-63 3P 63А 4,5кА х-ка С TDM		SQ0218-0025	63	
Авт. выкл. BA47-63 3P 6А 4,5кА х-ка В TDM		SQ0218-0053	6	
Авт. выкл. BA47-63 3P 10А 4,5кА х-ка В TDM		SQ0218-0054	10	
Авт. выкл. BA47-63 3P 16А 4,5кА х-ка В TDM		SQ0218-0055	16	
Авт. выкл. BA47-63 3P 20А 4,5кА х-ка В TDM		SQ0218-0056	20	
Авт. выкл. BA47-63 3P 25А 4,5кА х-ка В TDM		SQ0218-0057	25	
Авт. выкл. BA47-63 3P 32А 4,5кА х-ка В TDM		SQ0218-0058	32	
Авт. выкл. BA47-63 3P 40А 4,5кА х-ка В TDM		SQ0218-0059	40	
Авт. выкл. BA47-63 3P 50А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0060	50		
Авт. выкл. BA47-63 3P 63А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0061	63		
	Авт. выкл. BA47-63 характеристика В, С (4-полюсные)			
	Авт. выкл. BA47-63 4P 6А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0028	6	
	Авт. выкл. BA47-63 4P 10А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0029	10	
	Авт. выкл. BA47-63 4P 16А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0030	16	
	Авт. выкл. BA47-63 4P 20А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0031	20	
	Авт. выкл. BA47-63 4P 25А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0032	25	
	Авт. выкл. BA47-63 4P 32А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0033	32	
	Авт. выкл. BA47-63 4P 40А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0034	40	
	Авт. выкл. BA47-63 4P 50А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0035	50	
	Авт. выкл. BA47-63 4P 63А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0218-0036	63	
	Авт. выкл. BA47-63 4P 6А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0064	6	
	Авт. выкл. BA47-63 4P 10А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0065	10	
	Авт. выкл. BA47-63 4P 16А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0066	16	
	Авт. выкл. BA47-63 4P 20А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0067	20	
	Авт. выкл. BA47-63 4P 25А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0068	25	
	Авт. выкл. BA47-63 4P 32А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0069	32	
	Авт. выкл. BA47-63 4P 40А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0070	40	
Авт. выкл. BA47-63 4P 50А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0071	50		
Авт. выкл. BA47-63 4P 63А 4,5кА х-ка В TDM	SQ0218-0072	63		

Упаковка

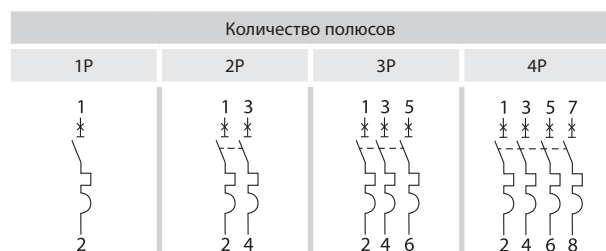
2

Количество полюсов	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
1	12	1,05	120	11	425	235	175
2	6		60				
3	4		40				
4	3		30				

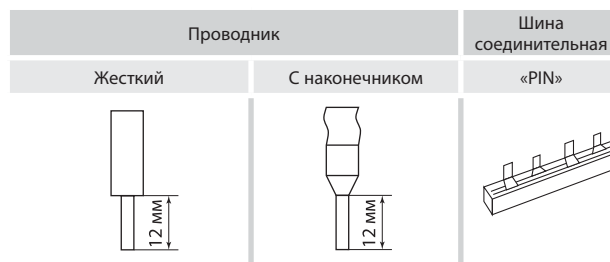
Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ОАО "ДЗНВА" г. Дивногоorsk	ЗАО "ТЭАЗ" г.Тирасполь	ОАО "Электроаппарат" г. Курск
ВА47-63	ВА61	ВА66	ВА47-29

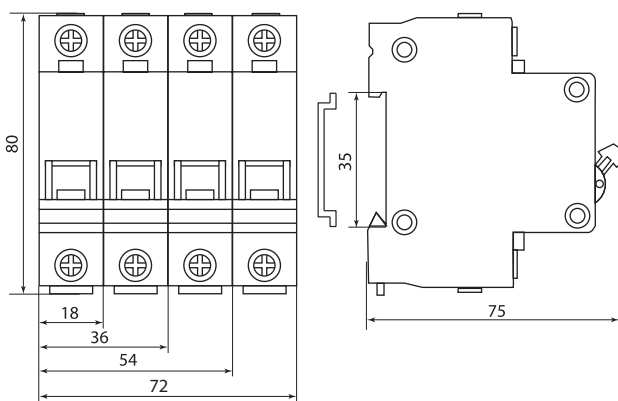
Типовые схемы подключения



Особенности монтажа



Габаритные размеры (мм)



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ СЕРИИ ВД63 (УЗО ЭЛЕКТРОННЫЕ)

230/400 В~
50Гц

IP20

+40 °С
-25 °Сгарантия
5
лет

EAC



Сертификат ТР ТС



2

Назначение

- Защита людей от поражения током утечки, а также оборудования и электропроводки от перегрева при нарушении изоляции.

Преимущества

- Аппараты **ВД63** выпускаются с наиболее востребованными в бытовых условиях характеристиками: номинальные токи от 16 до 63 А при дифференциальном токе отключения 30 мА.
- Выключатели поставляются в двух- и четырехполюсном исполнении.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	ТР ТС 004-2011, ГОСТ IEC 61008-2012
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток, А	16; 25; 32; 40; 50; 63
Номинальный отключающий дифференциальный ток, мА	30, 100, 300
Номинальный условный дифференциальный ток короткого замыкания, А	4500
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	АС
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, с	0,04
Количество полюсов	2, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее	4000
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	10 000
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	25 – для многожильного проводника, 35 – для одножильного проводника
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	от 1,3 до 2,6
Масса, кг	2-полюсные – 0,18; 4-полюсные – 0,32
Диапазон рабочих температур, °С	от –25 до +40
Момент затяжки, Н*м	3

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, мА
2-полюсные				
	Устройство защитного отключения ВД63 2Р 16А 30мА (электронное) TDM	SQ0220-0001	16	30
	Устройство защитного отключения ВД63 2Р 25А 30мА (электронное) TDM	SQ0220-0002	25	
	Устройство защитного отключения ВД63 2Р 32А 30мА (электронное) TDM	SQ0220-0003	32	30
	Устройство защитного отключения ВД63 2Р 40А 30мА (электронное) TDM	SQ0220-0004	40	
	Устройство защитного отключения ВД63 2Р 40А 100мА (электронное) TDM	SQ0220-0019	40	100
	Устройство защитного отключения ВД63 2Р 50А 30мА (электронное) TDM	SQ0220-0012	50	30
	Устройство защитного отключения ВД63 2Р 50А 100мА (электронное) TDM	SQ0220-0021		100
	Устройство защитного отключения ВД63 2Р 63А 30мА (электронное) TDM	SQ0220-0005	63	30
	Устройство защитного отключения ВД63 2Р 63А 100мА (электронное) TDM	SQ0220-0023		100
	Устройство защитного отключения ВД63 2Р 63А 300мА (электронное) TDM	SQ0220-0024		300

2



Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, мА
4-полюсные				
	Устройство защитного отключения ВД63 4Р 16А 30мА (электронное) TDM	SQ0220-0006	16	30
	Устройство защитного отключения ВД63 4Р 25А 30мА (электронное) TDM	SQ0220-0007	25	
	Устройство защитного отключения ВД63 4Р 32А 30мА (электронное) TDM	SQ0220-0008	32	30
	Устройство защитного отключения ВД63 4Р 40А 30мА (электронное) TDM	SQ0220-0009	40	
	Устройство защитного отключения ВД63 4Р 40А 100мА (электронное) TDM	SQ0220-0031		
	Устройство защитного отключения ВД63 4Р 40А 300мА (электронное) TDM	SQ0220-0032		100
	Устройство защитного отключения ВД63 4Р 40А 300мА (электронное) TDM	SQ0220-0032		300
	Устройство защитного отключения ВД63 4Р 50А 30мА (электронное) TDM	SQ0220-0011	50	30
	Устройство защитного отключения ВД63 4Р 63А 30мА (электронное) TDM	SQ0220-0010	63	30
	Устройство защитного отключения ВД63 4Р 63А 100мА (электронное) TDM	SQ0220-0035		100
	Устройство защитного отключения ВД63 4Р 63А 300мА (электронное) TDM	SQ0220-0036		300

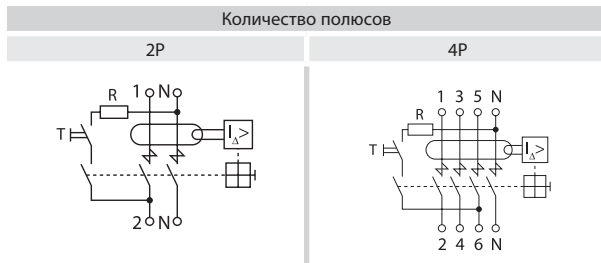
Упаковка

Количество полюсов	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
2Р	6	1,1	60	10,8	520	192	400
4Р	3	1,2	30	12			

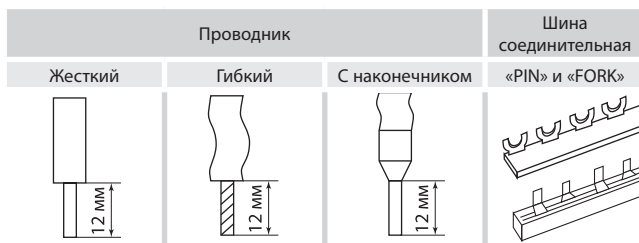
Сравнительная таблица аналогов по сериям

ТДМ	Schneider Electric	Schneider Electric	ABB	legrand
УЗО ВД63	Eazy 9 EZ	Домовой ВД63	basic M	RX

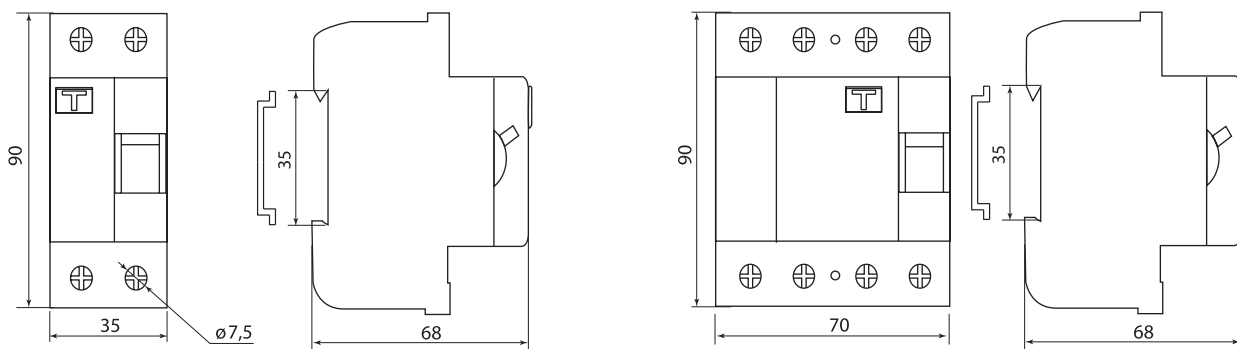
Типовые схемы подключения



Особенности эксплуатации и монтажа



Габаритные размеры (мм)



ВД63 (2-полюсные)

ВД63 (4-полюсные)

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АВТОМАТЫ СЕРИЙ АД-2 И АД-4

230/400 В~
50 Гц

IP20

+40 °С
-25 °Сгарантия
5
лет

EAC

Сертификат ТР ТС



2

Назначение

- Для защиты сетей от перегрузок и короткого замыкания и людей от поражения током утечки, а также оборудования и электропроводки от перегрева при нарушении изоляции.

Время-токовые характеристики отключения

Выбор время-токовой характеристики отключения в зависимости от нагрузки:

- Характеристика С** (срабатывание в зоне свыше 5-10 I_n) – групповые цепи и бытовые нагрузки с умеренными пусковыми токами: электроприборы, освещение, промышленное оборудование.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	ТР ТС 004-2011, ГОСТ Р 51327.1-99
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток, А	16; 25; 32; 40; 63
Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA	30
Номинальный условный дифференциальный ток короткого замыкания, А	4500
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	АС
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, мс	≤40
Количество полюсов	2, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее	6000
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	20 000
Максимальное сечение провода, присоединяемого к контактным зажимам, мм ²	верхние клеммы – 25; нижние клеммы – 16
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	от 0,15 до 0,22
Масса, кг	2-полюсные – 0,27; 4-полюсные – 0,5
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Момент затяжки, Н*м	3

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA
2-полюсные				
	Диф.автомат АД-2 2P 16А 30mA TDM	SQ0221-0001	16	30
	Диф.автомат АД-2 2P 25А 30mA TDM	SQ0221-0002	25	
	Диф.автомат АД-2 2P 32А 30mA TDM	SQ0221-0003	32	
	Диф.автомат АД-2 2P 40А 30mA TDM	SQ0221-0004	40	
	Диф.автомат АД-2 2P 63А 30mA TDM	SQ0221-0005	63	
4-полюсные				
	Диф.автомат АД-4 4P 16А 30mA TDM	SQ0221-0006	16	30
	Диф.автомат АД-4 4P 25А 30mA TDM	SQ0221-0007	25	
	Диф.автомат АД-4 4P 32А 30mA TDM	SQ0221-0008	32	
	Диф.автомат АД-4 4P 40А 30mA TDM	SQ0221-0009	40	
	Диф.автомат АД-4 4P 63А 30mA TDM	SQ0221-0010	63	

Упаковка

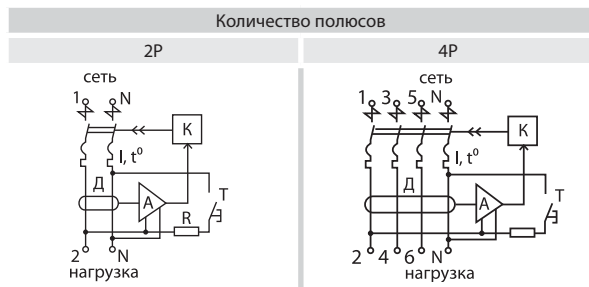
Наименование	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
АД-2	3	0,8	30	8	540	210	190
АД-4	2	1,1	20	10			

2

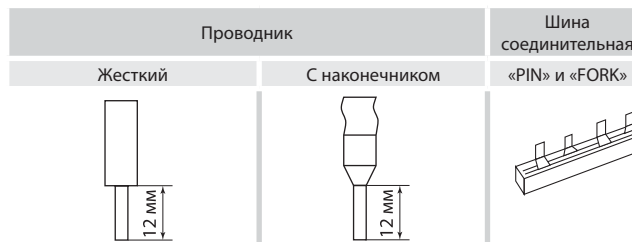
Сравнительная таблица аналогов по сериям

ТДМ	Schneider Electric	Schneider Electric	ABB	Legrand
АД-2, АД-4	DPN N Vigi	Домовой АД63	DS200	DX

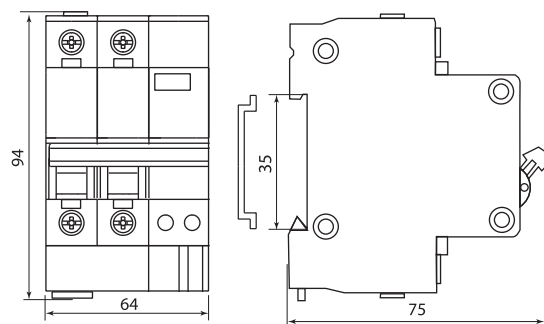
Типовые схемы подключения



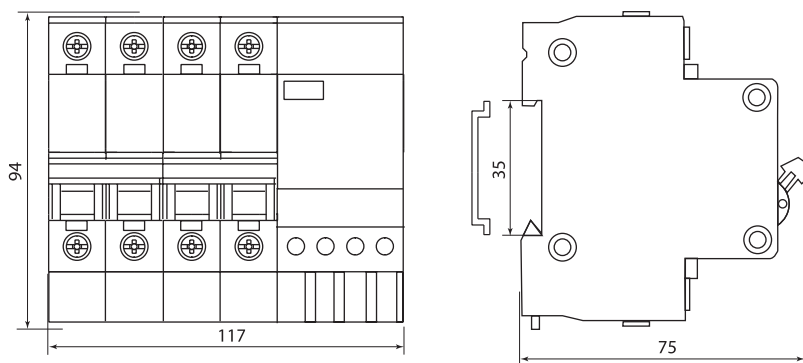
Особенности эксплуатации и монтажа



Габаритные размеры (мм)



АД-2



АД-4

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА СЕРИИ АВДТ32 4,5 кА



Назначение

- Проведение тока в нормальном режиме.
- Защита от токов перегрузки и короткого замыкания.
- Отключение тока при прикосновении человека к токоведущим частям электроустановок или при протекании дифференциального (утечки) тока на землю.
- Защита от токов утечки.
- Защита от пожара.

Применение

- Инфраструктурные объекты.
- Жилые дома.
- Групповые линии, питающие розетки наружной установки.
- Розеточные группы ванных и душевых помещений.
- Цепи освещения подвалов и гаражей.

Время-токовые характеристики отключения

Выбор время-токовой характеристики отключения в зависимости от нагрузки:

- **Характеристика С** (срабатывание в зоне свыше 5-10 I_n) – групповые цепи и бытовые нагрузки с умеренными пусковыми токами: электроприборы, освещение, промышленное оборудование.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Количество полюсов	1P+N
Наличие защиты от сверхтоков в полюсах	в фазном полюсе
Номинальное рабочее напряжение U _e , В	230
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальный ток I _n , А	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальный дифференциальный отключающий ток (уставка) I _{Δn} , mA	10, 30, 100
Номинальный дифференциальный неотключающий ток I _{Δno} , mA	0,5 I _{Δn}
Номинальная наибольшая коммутационная способность I _{ср} , А	4500
Номинальная дифференциальная наибольшая включающая и отключающая способность I _{срΔ} , А	4500
Рабочая характеристика в случае дифференциального тока с составляющей постоянного тока, тип	АС
Характеристика срабатывания от сверхтоков, тип	В, С
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	15 000
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее	6000
Максимальное сечение проводников, присоединяемых к зажимам, мм ²	25
Наличие драг. металлов: серебро, не менее, г	0,35
Масса, кг	0,155
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,5

230/400 В~
50Гц

IP20

+40 °С
-25 °Сгарантия
5
лет

EAC

Сертификат TP TC



Материалы

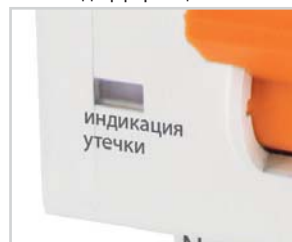
- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Контактные группы снабжены серебряными наплавками для увеличения срока службы контактов.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в течение всего срока эксплуатации.

Конструкция

- Сочетает в себе функции автоматического выключателя и выключателя дифференциального тока.
- Занимает два стандартных модуля в щитке (36 мм).
- На лицевой панели реализовано окошко отображающее срабатывание АВДТ – индикации утечки.

Преимущества

АВДТ32 4,5 кА сочетают в себе функции автоматических выключателей и дифференциальных выключателей (УЗО).



На лицевой панели расположен индикатор срабатывания от токов утечки.

Ассортимент

2



Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA
	АВДТ 32 С6 10мА 4,5кА - Автоматический Выключатель Дифференциального тока TDM	SQ0202-0515	6	10
	АВДТ 32 С10 30мА 4,5кА - Автоматический Выключатель Дифференциального тока TDM	SQ0202-0501	10	30
	АВДТ 32 В16 30мА 4,5кА - Автоматический Выключатель Дифференциального тока TDM	SQ0202-0520	16	10
	АВДТ 32 С16 10мА 4,5кА - Автоматический Выключатель Дифференциального тока TDM	SQ0202-0502		
	АВДТ 32 С16 30мА 4,5кА - Автоматический Выключатель Дифференциального тока TDM	SQ0202-0503	20	30
	АВДТ 32 С20 30мА 4,5кА - Автоматический Выключатель Дифференциального тока TDM	SQ0202-0504		
	АВДТ 32 В25 30мА 4,5кА - Автоматический Выключатель Дифференциального тока TDM	SQ0202-0521	25	30
	АВДТ 32 С25 30мА 4,5кА - Автоматический Выключатель Дифференциального тока TDM	SQ0202-0505		
	АВДТ 32 С32 100мА 4,5кА - Автоматический Выключатель Дифференциального тока TDM	SQ0202-0508	32	100
	АВДТ 32 С32 30мА 4,5кА - Автоматический Выключатель Дифференциального тока TDM	SQ0202-0506		30
	АВДТ 32 С40 100мА 4,5кА - Автоматический Выключатель Дифференциального тока TDM	SQ0202-0510	40	100
	АВДТ 32 С40 30мА 4,5кА - Автоматический Выключатель Дифференциального тока TDM	SQ0202-0509		30
	АВДТ 32 С50 100мА 4,5кА - Автоматический Выключатель Дифференциального тока TDM	SQ0202-0512	50	100
	АВДТ 32 С50 30мА 4,5кА - Автоматический Выключатель Дифференциального тока TDM	SQ0202-0511		30
	АВДТ 32 С63 100мА 4,5кА - Автоматический Выключатель Дифференциального тока TDM	SQ0202-0514	63	100
	АВДТ 32 С63 30мА 4,5кА - Автоматический Выключатель Дифференциального тока TDM	SQ0202-0513		30

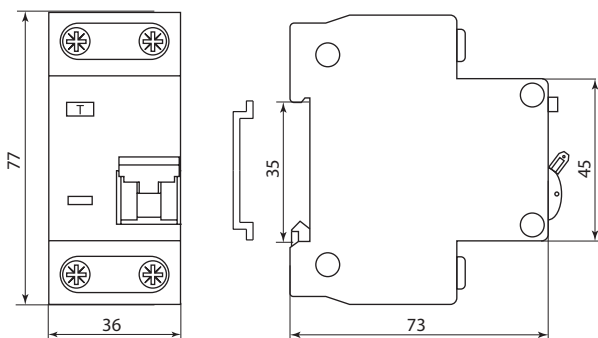
Упаковка

Артикулы	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
2P	6	1,8	60	11,5	22,5	41	16

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Schneider Electric	Hager	Hyundai
АВДТ32 4,5 кА	Easy9	AD	HiRO40

Габаритные размеры (мм)



ОГРАНИЧИТЕЛИ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ СЕРИИ ОПС1 (УЗИП)



Назначение

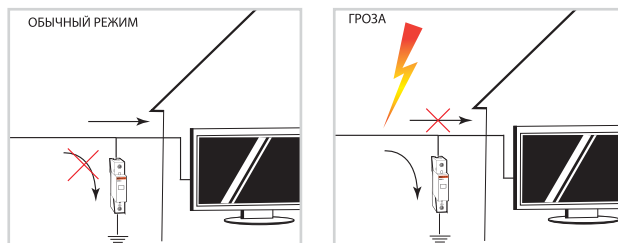
- Защита от грозовых импульсных перенапряжений.
- Защита от коммутационных импульсных перенапряжений.

Применение

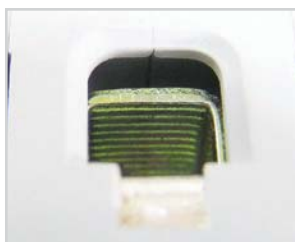
Устанавливают в месте ввода электроэнергии в здания или на вводе главного распределительного щита объекта до коммутационных и защитных аппаратов и счётчика.

- Ограничители **класса В** — предназначены для защиты объектов от непосредственного воздействия тока молнии (выравнивают потенциал в здании), атмосферных и коммутационных перенапряжений. Устанавливают на вводе в здание во вводно-распределительном устройстве (ВРУ) или главном распределительном щите (ГРЩ).
- Ограничители **класса С** — предназначены для защиты электрооборудования объектов от остатков атмосферных и коммутационных перенапряжений, прошедших через ограничители класса В.
- Устанавливают в местных распределительных щитках (например, в вводном щитке квартиры, офиса). Осуществляют защиту внутренней проводки, автоматических и дифференциальных выключателей, контакторов, выключателей, розеток и др.
- Ограничители **класса D** — предназначены для защиты электронной аппаратуры от остатков атмосферных, коммутационных перенапряжений и высокочастотных помех, прошедших через ограничитель класса С.

Устанавливают в распределительные коробки, розетки и могут встраиваться непосредственно в оборудование. Ограничители этого класса осуществляют защиту электрического оборудования с электронными приборами, переносных электрических устройств и др.



Конструкция



Насечки на контактных зажимах предотвращают перегрев и оплавление проводов за счет более плотного и большего по площади контакта.

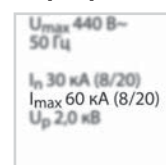


EAC

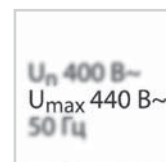
Сертификат ТР ТС



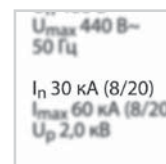
Маркировка



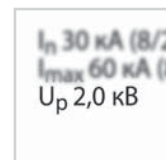
Максимальный разрядный ток – импульс тока формы 8/20 микросекунд в килоамперах (кА), которую ограничитель перенапряжений способен пропустить один раз и не выйти из строя.



Максимальное рабочее напряжение – наибольшее действующее значение напряжения переменного тока, которое может быть приложено к выводам ограничителя перенапряжений в течение всего срока службы.



Номинальный разрядный ток – импульс тока формы 8/20 микросекунд в килоамперах (кА), которую ограничитель перенапряжений способен пропустить многократно.



Уровень напряжения защиты – максимальное значение падения напряжения (кВ) на ограничителе перенапряжений при протекании через него импульса тока. Параметр характеризует способность устройства ограничивать перенапряжение.

Материалы

- Корпус и детали аппарата выполнены из пластика, не поддерживающего горение.

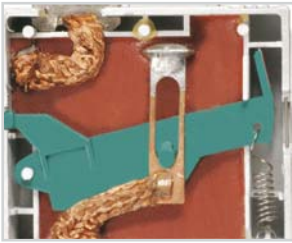
Комплектация

- Ограничитель ОПС.
- Упаковочная коробка.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.



На лицевой панели ограничителя ОПС1 расположен **визуальный указатель «износа»** сменного защитного модуля.

2



В каждом из полюсов предусмотрен **встроенный предохранитель** для защиты от сверхтоков.



Сменный варисторный модуль позволяет провести замену, не отключая подключенные провода и не снимая основание.

Преимущества



Клеммные зажимы ограничителя промаркированы и подписаны (Сеть/Земля), что позволяет избежать ошибок при монтаже.



Металлическая подпружиненная защёлка позволяет надежно фиксировать аппарат на DIN-рейке.



Защитная плёнка на каждом ограничителе предохраняет его от пыли и влаги. Она так же является гарантией того, что аппарат новый и находится в заводской упаковке.



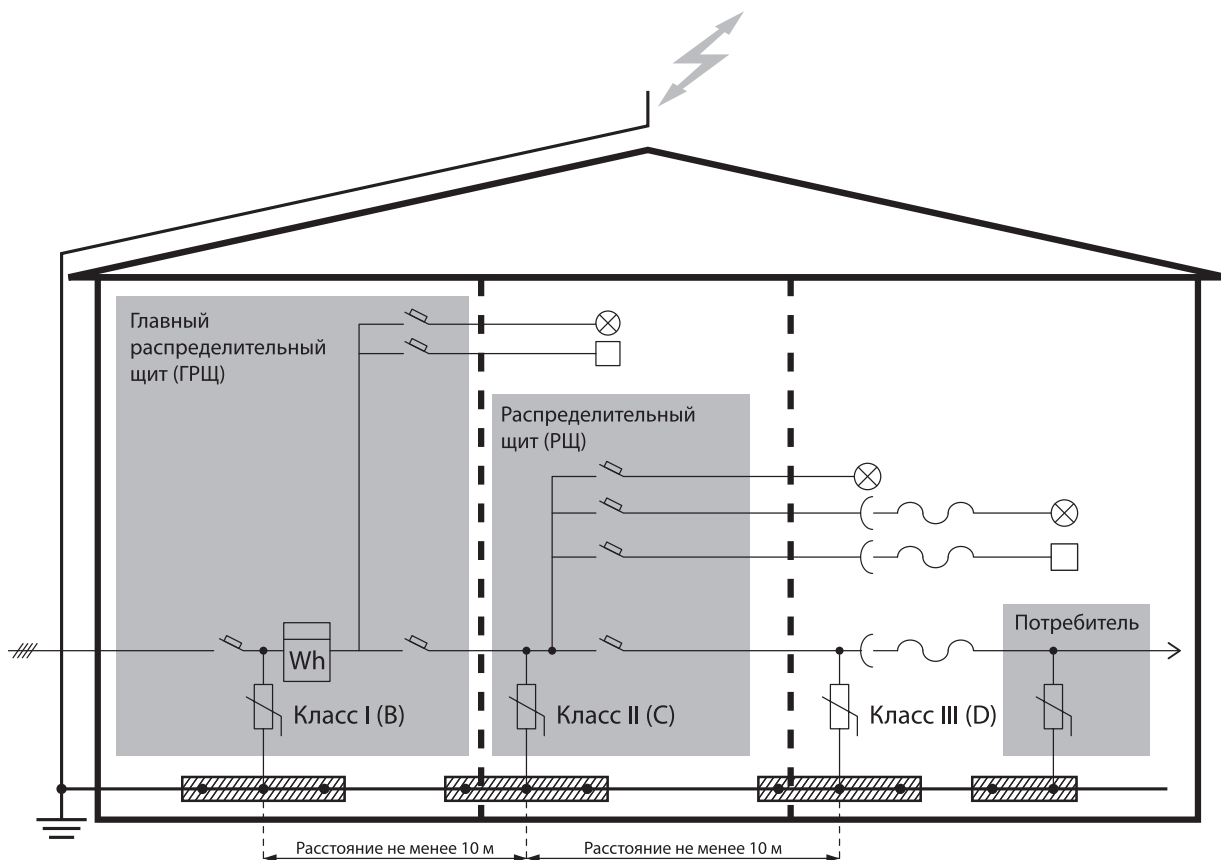
Совместимость размеров позволяет установить аппарат в стандартный щиток с любыми аппаратами модульной серии.



При выходе из строя варисторного блока в одном модуле достаточно заменить всего один варисторный блок, а не менять ОПС целиком.



Подробное руководство по эксплуатации позволяет легко установить автомат даже начинающему монтажнику.



Технические характеристики

Наименование параметра	Типоисполнение		
	B (I)	C (II)	D (III)
Соответствие стандартам	ТР ТС 004-2011, ГОСТ Р 51992-2002	ТР ТС 004-2011, ГОСТ Р 51992-2002	ТР ТС 004-2011, ГОСТ Р 51992-2002
Номинальное рабочее напряжение, В	400		230
Максимальное рабочее напряжение, В	440		250
Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	30	20	5
Максимальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	60	40	10
Уровень напряжения защиты, не более, кВ	2	1,8	1
Классификационное напряжение, В	700	650	530
Время реакции, не более, нс	25		
Количество полюсов	1, 2, 3, 4		1, 2
Условия эксплуатации	УХЛ4		
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	25		
Назначение	для защиты на вводе объекта и групповой воздушной линии (вторая ступень защиты)	для защиты на ответвлении от групповой линии (третья ступень защиты)	для защиты потребителей от остаточных бросков напряжения на вводном щите (четвертая ступень защиты)
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50		

2

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество полюсов	Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	Номинальное рабочее напряжение, В
ОПС1 класс I (B)					
	Разрядник ОПС1-B 1P In=30kA Un=400V Im=60kA TDM	SQ0201-0001	1	30	400
	Разрядник ОПС1-B 2P In=30kA Un=400V Im=60kA TDM	SQ0201-0002	2		
	Разрядник ОПС1-B 3P In=30kA Un=400V Im=60kA TDM	SQ0201-0003	3		
	Разрядник ОПС1-B 4P In=30kA Un=400V Im=60kA TDM	SQ0201-0004	4		
ОПС1 класс II (C)					
	Разрядник ОПС1-C 1P In=20kA Un=400V Im=40kA TDM	SQ0201-0005	1	20	400
	Разрядник ОПС1-C 2P In=20kA Un=400V Im=40kA TDM	SQ0201-0006	2		
	Разрядник ОПС1-C 3P In=20kA Un=400V Im=40kA TDM	SQ0201-0007	3		
	Разрядник ОПС1-C 4P In=20kA Un=400V Im=40kA TDM	SQ0201-0008	4		
ОПС1 класс III (D)					
	Разрядник ОПС1-D 1P In=5kA Un=230V Im=10kA TDM	SQ0201-0009	1	5	230
	Разрядник ОПС1-D 2P In=5kA Un=230V Im=10kA TDM	SQ0201-0010	2		

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество полюсов	Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	Номинальное рабочее напряжение, В
Сменные модули для ОПС1*					
	Сменный модуль ОПС1-B 1P TDM	SQ0201-0011	1	30	400
	Сменный модуль ОПС1-C 1P TDM	SQ0201-0012		20	
	Сменный модуль ОПС1-D 1P TDM	SQ0201-0013		5	230

* Для замены вышедших из строя варисторных модулей в ОПС исполнений от 2-х до 4-х полюсов (ОПС... 2P, ОПС... 3P, ОПС... 4P) необходимо применять соответственно от 2-х до 4-х одинаковых однополюсных варисторных модулей.

Примечание: цвет боковой панели сменного модуля класса B, C и D соответствует цвету ОПС соответствующего класса.

Упаковка

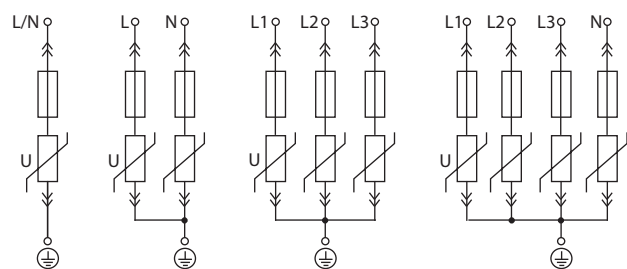
2

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0201-0001	96	15,2	560	200	150
SQ0201-0002	48		515		
SQ0201-0003	32		490		
SQ0201-0004	24		480		
SQ0201-0005	96		560		
SQ0201-0006	48		515		
SQ0201-0007	32		490		
SQ0201-0008	24		480		
SQ0201-0009	96		560		
SQ0201-0010	48		515		
SQ0201-0011	120	9	280	310	115
SQ0201-0012					
SQ0201-0013					

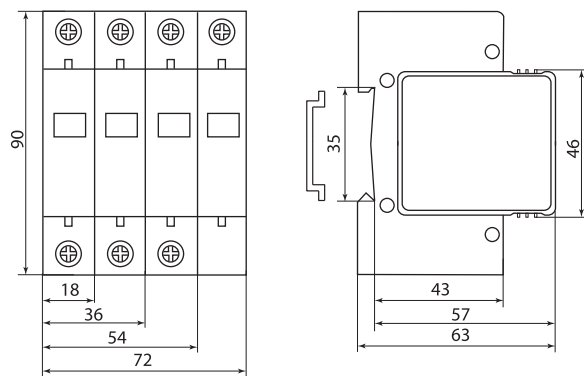
Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Schneider Electric	Schneider Electric	ABB	Legrand
ОПС	iPRD	Dom PF	OVR	УЗИП Т1 Т2

Схема подключения



Габаритные размеры (мм)



ОСНОВАНИЯ ОПС1 С КОНТАКТОМ СИГНАЛИЗАЦИИ

**Назначение**

- Основание ОПС1 с контактом сигнализации является держателем сменного модуля ОПС1.
- Основание ОПС1 в сборе со сменным модулем ОПС1 (SQ0201-0011, SQ0201-0012 SQ0201-0013) предназначено для защиты внутренних распределительных цепей жилых и общественных зданий от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений.

Применение

- Устанавливаются в местах ввода электроэнергии в здания или на вводе главного распределительного щита объекта до коммутационных и защитных аппаратов и счетчика.

Преимущества

- Позволяет удаленно получать информацию о состоянии модуля ОПС (внешняя сигнализация), что не требует постоянной проверки оборудования на месте его установки и значительно облегчает контроль за коммутационным оборудованием здания.



Стандартное основание ОПС без возможности удаленного мониторинга состояния модулей

Основание ОПС1 с контактом сигнализации 1НО с возможностью удаленного контроля состояния модулей

- Простота извлечения сменного модуля из основания ОПС1 без съема с DIN-рейки.
- Совместимость размеров позволяет установить аппарат в стандартный щиток с любыми аппаратами модульной серии.
- Клеммные зажимы ограничителя промаркированы и подписаны, что позволяет избежать ошибок при монтаже.
- Любое рабочее положение в пространстве.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствие требованиям	ТР ТС 004
Номинальное напряжение U_n , В	230–400
Частота, Гц	50
Тип используемых сменных варисторных блоков	сменный модуль ОПС1 TDM (арт. SQ0201-0011, SQ0201-0012, SQ0201-0013)
Максимальное сечение проводников подключаемых к зажимам PE/L, мм ²	25
Номинальное рабочее напряжение 1НО контакта частотой 50 Гц, В	230
Номинальный ток 1НО контакта, А	6
Категория нагрузки 1НО контакта	AC-13, AC-14, AC-15
Максимальное сечение проводников подключаемых к клеммам 1НО контакта, мм ²	2,5

230–400 В
50 Гц

IP20

+50 °C
–40 °Cгарантия
5 лет

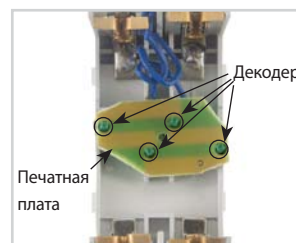
EAC

Сертификат ТР ТС

2

Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.

Конструкция

Декодер (на печатной плате) рабочего состояния сменного модуля считывает состояние сменного модуля.



Кодер на обратной стороне сменного модуля (в комплект поставки не входит) показывает состояние сменного модуля.



Разъем 2EDG позволяет подключать провода сечением до 2,5 мм² к 1НО контакту.

Комплектация

- Основание ОПС1 с контактом сигнализации 1НО (2Р, 3Р, 4Р)
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Ассортимент

2

Изображение	Наименование	Артикул
	Основание ОПС1 2Р с контактом сигнализации 1НО TDM	SQ0201-0016
	Основание ОПС1 3Р с контактом сигнализации 1НО TDM	SQ0201-0017
	Основание ОПС1 4Р с контактом сигнализации 1НО TDM	SQ0201-0018

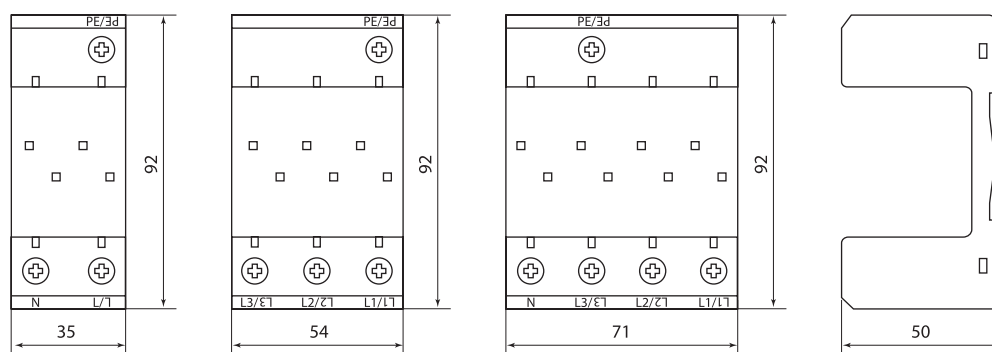
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритный размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0201-0016	60	7,6	265	230	195
SQ0201-0017	40	7,1			
SQ0201-0018	30	6,9			

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	OBO BETTERMANN	ABB	SIEMENS	HAGER	Schneider Electric
Основание ОПС1 с контактом сигнализации 1НО TDM	Основание Multibase + NPE, с дистанционной сигнализацией	OVR PV	5SD74	SPN317	PRD1

Габаритные размеры (мм)



ОГРАНИЧИТЕЛИ ИМПУЛЬСНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ СЕРИИ ОИИ1



Сертификат ТР ТС



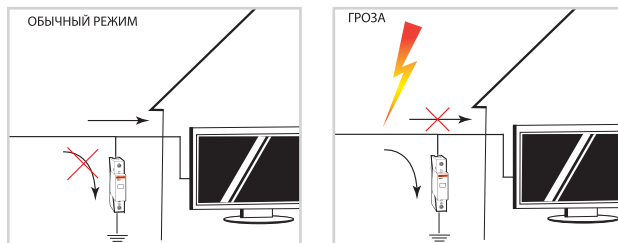
2

Назначение

- Защита электроустановок отдельных помещений от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений.

Применение

- Является упрощенным аналогом ОПС1 D1P.
- Применяются для защиты электронной аппаратуры от остатков атмосферных, коммутационных перенапряжений и высокочастотных помех, прошедших через ограничители перенапряжений классов В и С.



Материалы

- Корпус из негорючего самозатухающего пластика.
- Для ограничений импульсов используется оксидноцинковый варистор.

Конструкция

- Имеют моноблочное исполнение с варистором без индикатора рабочего состояния.
- Сечение подключаемых проводников – 2,5-10 мм.

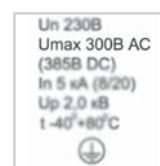
Преимущества

- За счет моноблочного исполнения и более упрощенной конструкции имеют цену в 2,5 раза ниже, чем аналог – ОПС1-D 1P.
- Максимальное длительное рабочее напряжение 300 В частотой 50 Гц.
- Применение оксидно-цинкового варистора позволяет добиться уникально высокой импульсной устойчивости при высоко-нелинейной вольтамперной характеристике.

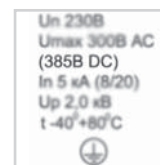
Комплектация

- Ограничитель в защитной термоусадочной пленке.
- Групповая упаковочная коробка – 12 изделий в коробке.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 экз. на 12 изделий.

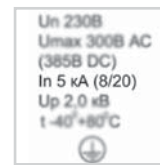
Маркировка



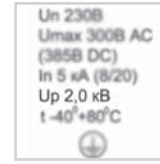
Максимальное рабочее напряжение переменного тока – наибольшее действующее значение напряжения переменного тока, которое может быть приложено к выводам ограничителя в течение всего срока службы.



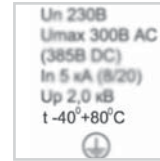
Максимальное рабочее напряжение постоянного тока – наибольшее действующее значение напряжения постоянного тока, которое может быть приложено к выводам ограничителя в течение всего срока службы.



Номинальный разрядный ток – импульс тока формы 8/20 мкс в килоамперах (кА), которую ограничитель способен пропустить многократно.



Уровень напряжения защиты – максимальное значение падения напряжения (кВ) на ограничителе при протекании через него импульса тока. Параметр характеризует способность устройства ограничивать перенапряжение.



Диапазон рабочих температур ограничителя перенапряжений.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Типоисполнения ограничителей	ОИН1
Количество полюсов	1
Класс защиты	УЗИП класса III
Рабочее номинальное напряжение частотой 50 Гц, Un	230
Максимальное рабочее напряжение сетей переменного тока, В	300 AC
Максимальное рабочее напряжение сетей постоянного тока, В	385 DC
Разрядный ток 8/20 мкс, номинальный In / максимальный Imax, кА	5/12,5
Защитный уровень напряжения Up, не более, кВ	2,0
Классификационное напряжение Uкл, В	470
Класс ОИН	D
Время реакции, не более, нс	25
Климатическое исполнение и категория применения по ГОСТ 14254	УХЛ4
Степень защиты	IP20
Сечение подключаемых проводников, мм ²	2,5-10
Режим работы	продолжительный
Масса 1 полюса, не более, кг	0,08
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +80

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество полюсов	Номинальный разрядный ток, 8/20 мкс, кА	Номинальное рабочее напряжение, В
	Ограничитель импульсных напряжений ОИН1 TDM	SQ0201-0014	1	5	230

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0201-0014	12	0,93	180	14	450	250	260

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Schneider Electric	Schneider Electric	ABB	Legrand
ОИН	iPRD	Dom PF	OVR	УЗИП ТЗ

Габаритные размеры (мм)

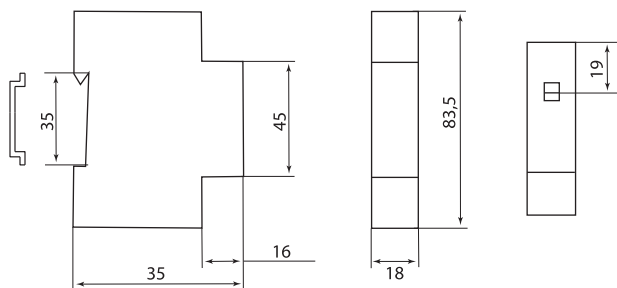
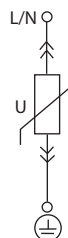


Схема подключения



ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ПЛАВКИХ ВСТАВОК СЕРИИ ДПВ ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СЕРИИ ПВЦ

660 В~
50Гц

IP20

+80 °С
-40 °Сгарантия
5
лет

EAC

Сертификат ТР ТС



2

Назначение

- Защита кабельных линий, а также бытового и промышленного оборудования (в т. ч. с большими пусковыми токами: двигатели, конденсаторы и т. д.) от перегрузок и коротких замыканий.

Применение

- Вводно-распределительные устройства (ВРУ).
- Шкафы и щиты управления.

Материалы

- Наконечники плавких вставок выполнены из электротехнической меди с гальваническим покрытием олово-висмут, что предотвращает их окисление в процессе эксплуатации.
- Контактная группа держателей плавких вставок выполнена из электротехнической меди.
- Корпус держателей выполнен из негорючего АБС-пластика.

Преимущества



Обеспечение видимого разрыва цепи для проведения работ на линии.



Надежная защита линий и устройств с минимальными затратами – стоимость новой плавкой вставки гораздо ниже автоматического выключателя.



Индикатор срабатывания плавкой вставки в держателе позволяет быстро среагировать на внештатную ситуацию.



Защита электроустановок с рабочим напряжением вплоть до 660 В~ с высокой номинальной отключающей способностью 100 кА.



Два типа плавких вставок в ассортименте:

- полной защиты (gG) – защита как от токов КЗ, так и от токов перегрузки;
- быстродействующих (aR) – защита полупроводниковых приборов от токов короткого замыкания (для включения непосредственно в цепь силового электрода защищаемого диода, тиристора, транзистора).

Ассортимент

Держатели плавких вставок




Изображение	Наименование	Артикул	Количество модулей DIN
Для вставок 10x38			
	Держатель плавких вставок ДПВ 10x38 1П TDM	SQ0216-0001	1
	Держатель плавких вставок ДПВ 10x38 2П TDM	SQ0216-0002	2
	Держатель плавких вставок ДПВ 10x38 3П TDM	SQ0216-0003	3

2

Изображение	Наименование	Артикул	Количество модулей DIN
Для вставок 14x51			
	Держатель плавких вставок ДПВ 14x51 1П TDM	SQ0216-0004	1,5
	Держатель плавких вставок ДПВ 14x51 2П TDM	SQ0216-0005	3
	Держатель плавких вставок ДПВ 14x51 3П TDM	SQ0216-0006	4,5
Для вставок 22x58			
	Держатель плавких вставок ДПВ 22x58 1П TDM	SQ0216-0007	2
	Держатель плавких вставок ДПВ 22x58 2П TDM	SQ0216-0008	4
	Держатель плавких вставок ДПВ 22x58 3П TDM	SQ0216-0009	6

Ассортимент

Плавкие вставки цилиндрические

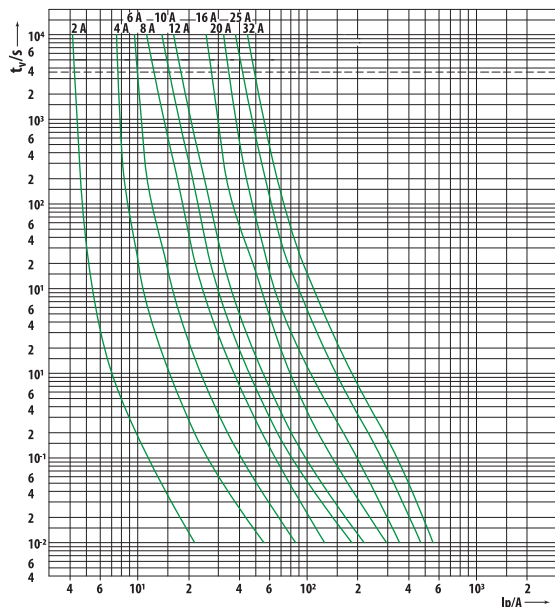
Изображение	Номинальный ток, А	Артикул	
		тип gG	тип aR
Плавкие вставки цилиндрические ПВЦ С2 10x38			
	0,5	SQ0729-0001	-
	1	SQ0729-0002	SQ0729-0064
	2	SQ0729-0003	SQ0729-0065
	4	SQ0729-0004	-
	6	SQ0729-0005	SQ0729-0040
	8	SQ0729-0006	SQ0729-0041
	10	SQ0729-0007	SQ0729-0042
	16	SQ0729-0008	SQ0729-0044
	20	SQ0729-0009	SQ0729-0045
	25	SQ0729-0010	SQ0729-0046
	32	SQ0729-0011	SQ0729-0047
Плавкие вставки цилиндрические ПВЦ С3 14x51			
	2	SQ0729-0012	-
	4	SQ0729-0013	-
	6	SQ0729-0014	-
	10	SQ0729-0015	SQ0729-0048
	16	SQ0729-0016	SQ0729-0049
	20	SQ0729-0017	SQ0729-0050
	25	SQ0729-0018	SQ0729-0051
	32	SQ0729-0019	SQ0729-0052
	40	SQ0729-0020	SQ0729-0053
	50	SQ0729-0021	-
	63	SQ0729-0022	SQ0729-0054
	Плавкие вставки цилиндрические ПВЦ В2 22x58		
	2	SQ0729-0023	-
	4	SQ0729-0024	-
	6	SQ0729-0025	-
	8	SQ0729-0026	-
	10	SQ0729-0027	-
	16	SQ0729-0028	-
	20	SQ0729-0029	SQ0729-0055
	25	SQ0729-0030	SQ0729-0056
	32	SQ0729-0031	SQ0729-0057
	40	SQ0729-0032	SQ0729-0058
	50	SQ0729-0033	SQ0729-0059
	63	SQ0729-0034	SQ0729-0060
	80	SQ0729-0035	SQ0729-0061
	100	SQ0729-0036	SQ0729-0062
	125	SQ0729-0037	SQ0729-0063

Упаковка

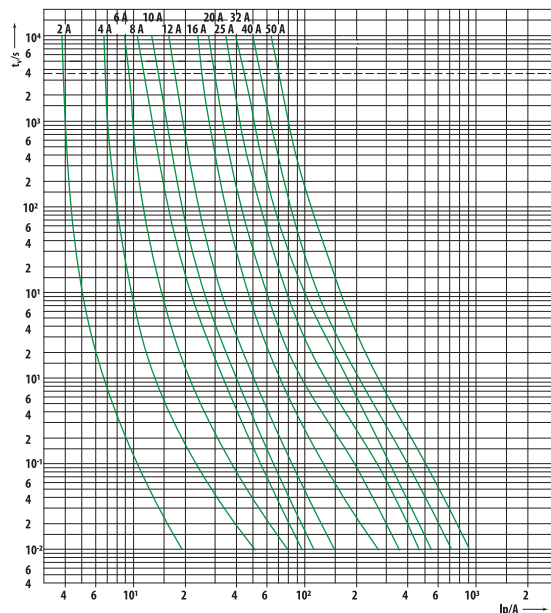
Наименование	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
ДПВ 10x38 1P	12	0,73	216	14	470	290	230
ДПВ 10x38 2P	6		108				
ДПВ 10x38 3P	4		72				
ДПВ 14x51 1P	6	0,65	90	10	450	330	190
ДПВ 14x51 2P	3		45				
ДПВ 14x51 3P	2		30				
ДПВ 22x58 1P	6	1,1	60	12	450	290	280
ДПВ 22x58 2P	3		30				
ДПВ 22x58 3P	2		20				
ПВЦ С2 10x38	20	0,17	1000	8,5	230	230	130
ПВЦ С3 14x51	10	0,21	500	12	435	150	120
ПВЦ В2 22x58	5	0,28			250	230	210

Время-токовые характеристики

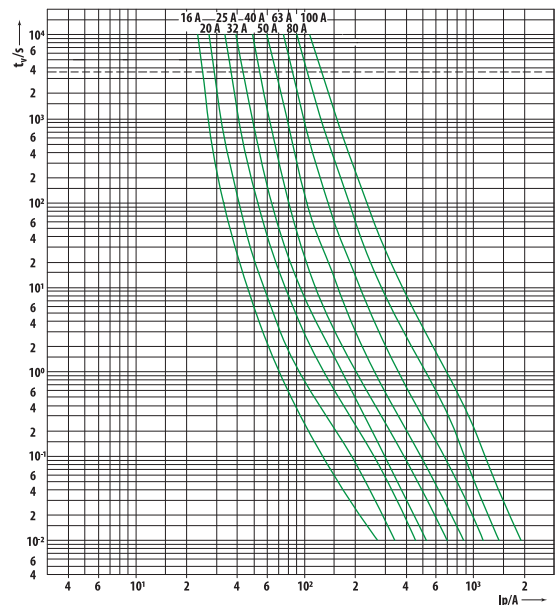
Тип gG, 10x38



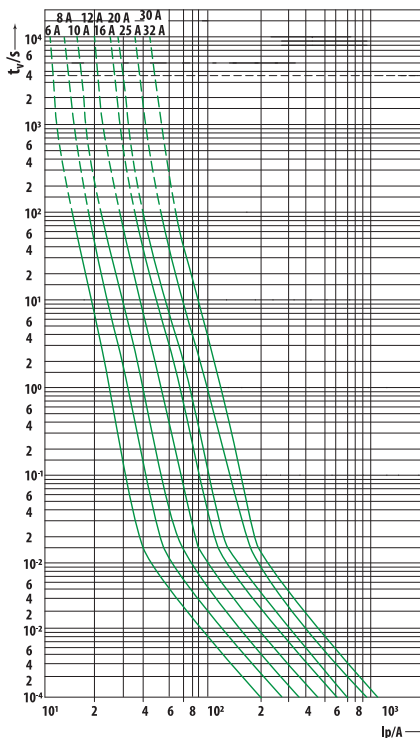
Тип gG, 14x51



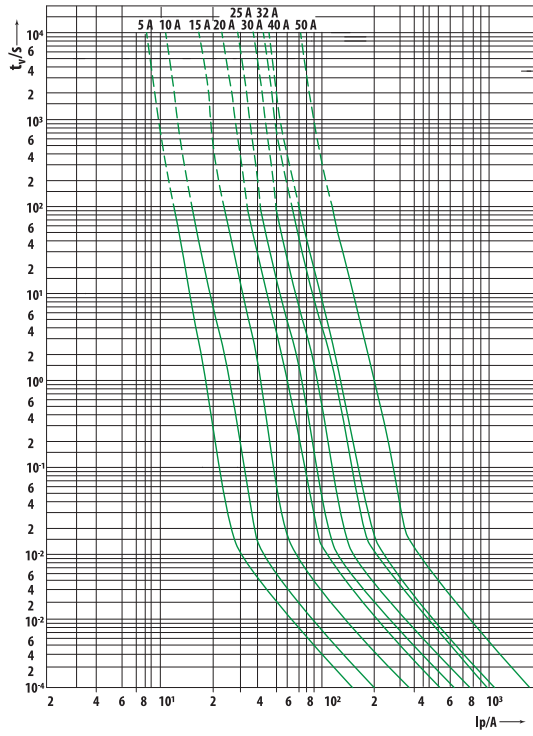
Тип gG, 22x58



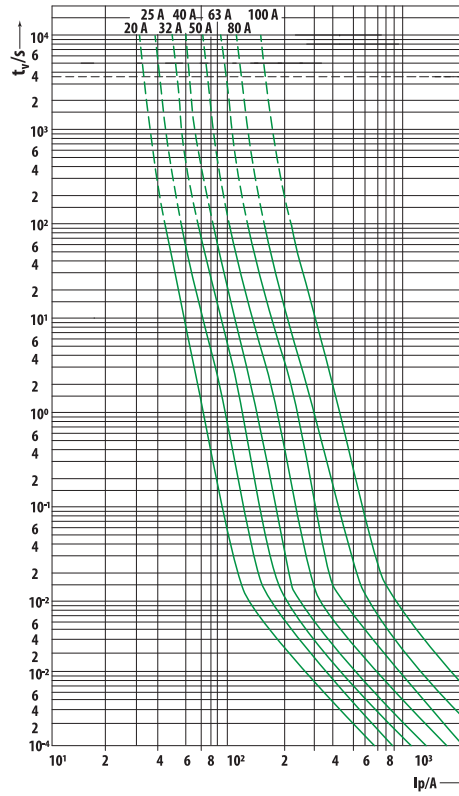
Тип aR, 10x38



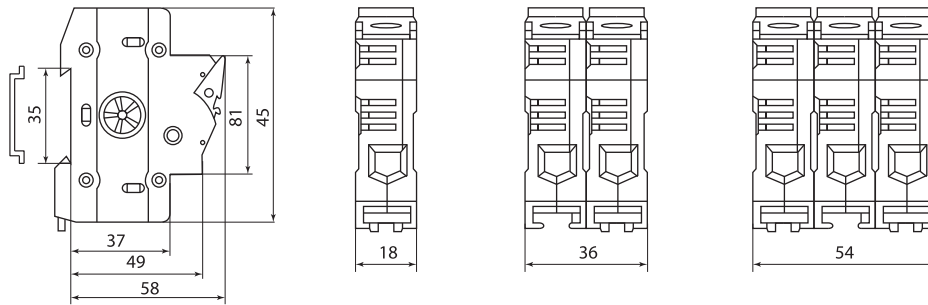
Тип aR, 14x51



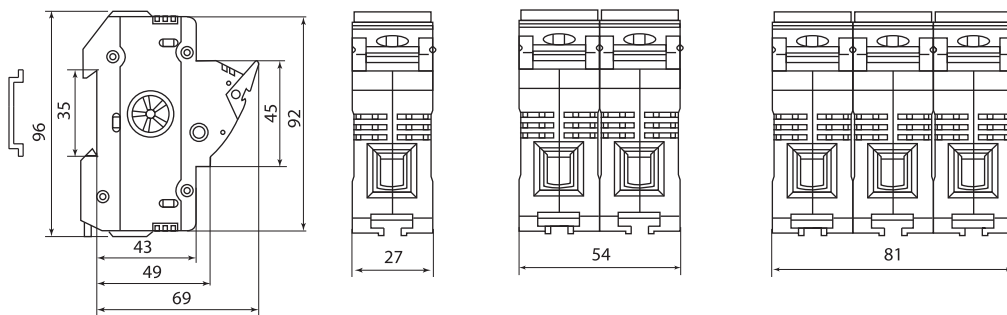
Тип aR, 22x58



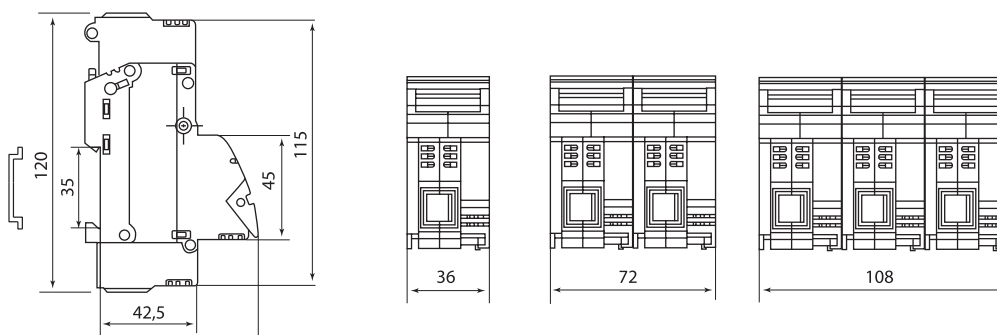
Габаритные размеры (мм)



ДПВ 10x38



ДПВ 14x51



ДПВ 22x58

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ (МИНИ-РУБИЛЬНИКИ)
СЕРИИ ВН-32
ТУ2008. АЯКИ.642416.020ТУ



Назначение

- Проведение тока в нормальном режиме.
- Частое оперативное включение и выключение электрической цепи.

Применение

- Вводно-распределительные устройства жилых и общественных зданий.

Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в пределах срока эксплуатации.

Маркировка



Номинальный ток – значение тока в амперах (А), который аппарат способен пропускать бесконечно долго без отключения цепи.



Номинальное напряжение – напряжение переменного тока (знак ~), при котором аппарат работает в нормальных условиях.

Преимущества



Клеммные зажимы аппарата промаркированы, что позволяет избежать ошибок при монтаже.



Выключатели ВН-32 могут устанавливаться в любом положении без изменения их номинальных характеристик. Подвод питающей линии может производиться как через верхние, так и через нижние клеммы без нарушения работоспособности аппарата.

230/400 В~
50Гц

IP20



АС-22 В

+50 °С
-40 °Сгарантия
5 лет

EAC

Сертификат ТР ТС

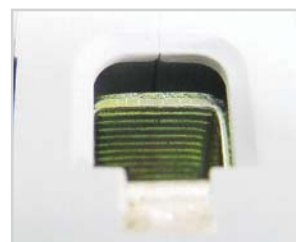


2

Конструкция



Механическая блокировка рукоятки управления защищает аппарат от случайных включений при проведении работ на линии.



Насечки на контактных зажимах предотвращают перегрев и оплавление проводов за счет более плотного и большего по площади контакта.



Прозрачное окошко на лицевой панели обеспечивает визуальное наблюдение размыкания контактов («видимый разрыв») для проведения работ на линии.



Эргономичная рукоятка управления, исключая соскальзывание пальцев.







Защелка на DIN-рейку с фиксацией упрощает монтаж и демонтаж аппарата.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	ТР ТС 004-2011, ГОСТ Р 50030.3-99
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток, А	16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125
Номинальный рабочий ток при 1=1с	15 In
Категория применения	AC-22 В
Количество полюсов	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее	10 000
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	30 000
Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм ²	50
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	от 0,1 до 0,4
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Масса 1 полюса, кг	0,13
Момент затяжки, Н*м	3,5

Внимание! Запрещается подключать алюминиевые проводники (за исключением одножильных алюминиевых проводников сплава серии 8000), запрещается подключать многожильный или многопроволочный проводник. Для подключения данных проводников использовать наконечники или гильзы.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
1-полюсные			
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 16A TDM	SQ0211-0001	16
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 20A TDM	SQ0211-0002	20
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 25A TDM	SQ0211-0003	25
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 32A TDM	SQ0211-0004	32
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 40A TDM	SQ0211-0005	40
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 50A TDM	SQ0211-0006	50
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 63A TDM	SQ0211-0007	63
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 80A TDM	SQ0211-0008	80
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 100A TDM	SQ0211-0009	100
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 125A TDM	SQ0211-0010	125
2-полюсные			
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 16A TDM	SQ0211-0011	16
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 20A TDM	SQ0211-0012	20
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 25A TDM	SQ0211-0013	25
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 32A TDM	SQ0211-0014	32
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 40A TDM	SQ0211-0015	40
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 50A TDM	SQ0211-0016	50
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 63A TDM	SQ0211-0017	63
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 80A TDM	SQ0211-0018	80
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 100A TDM	SQ0211-0019	100
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 125A TDM	SQ0211-0020	125
3-полюсные			
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 16A TDM	SQ0211-0021	16
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 20A TDM	SQ0211-0022	20
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 25A TDM	SQ0211-0023	25
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 32A TDM	SQ0211-0024	32
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 40A TDM	SQ0211-0025	40
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 50A TDM	SQ0211-0026	50
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 63A TDM	SQ0211-0027	63
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 80A TDM	SQ0211-0028	80
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 100A TDM	SQ0211-0029	100
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 125A TDM	SQ0211-0030	125
4-полюсные			
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4P 16A TDM	SQ0211-0031	16
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4P 20A TDM	SQ0211-0032	20
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4P 25A TDM	SQ0211-0033	25
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4P 32A TDM	SQ0211-0034	32
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4P 40A TDM	SQ0211-0035	40
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4P 50A TDM	SQ0211-0036	50
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4P 63A TDM	SQ0211-0037	63
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4P 80A TDM	SQ0211-0038	80
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4P 100A TDM	SQ0211-0039	100
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4P 125A TDM	SQ0211-0040	125

Упаковка

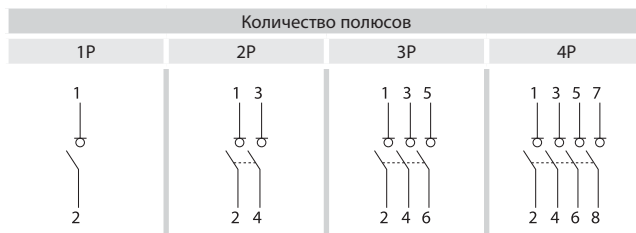
Количество полюсов	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
1P	12	1	120	10,7	460	240	185
2P	6		60				
3P	4		40				
4P	3		30				

2

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ДЗНВА	КЭАЗ	ABB	Schneider Electric	Legrand	Hager	EATON	Siemens	ETI	OEZ	General Electric
ВН-32	ВН61Е29	ВМ63Р	Е200	I	043	SB	IS	5TE8	SV	APN, AST	Aster AST M

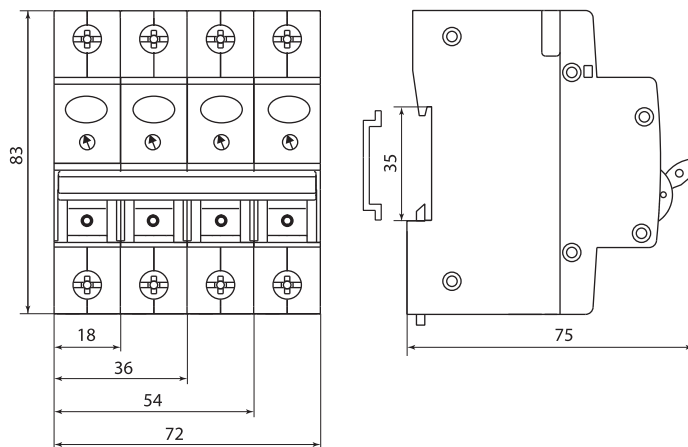
Типовые схемы подключения



Особенности монтажа



Габаритные размеры (мм)



РУБИЛЬНИКИ МОДУЛЬНЫЕ 3-ПОЛЮСНЫЕ СЕРИИ PM

2



EAC

Сертификат TP TC



Назначение

- Проведение тока в нормальном режиме.
- Частое оперативное включение и выключение электрической цепи.

Применение

- Вводно-распределительные устройства жилых и общественных зданий.
- Пункты управления отдельными нагрузками: двигателями, насосами, станками и т. д.

Материалы

- Контактная группа выполнена из электротехнической меди с гальваническим покрытием, что предотвращает ее окисление в процессе эксплуатации.
- Корпус выполнен из негорючего полиамида, армированного стекловолокном (РА6.6).

Преимущества



Повышенная коммутационная способность AC-23 А позволяет использовать рубильники для нагрузок смешанного типа и электродвигателей.



Механизм быстрого включения и отключения.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Соответствие стандартам	TP TC 004-2011, ГОСТ Р 50030.3-99	
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400	
Номинальный ток, А	16; 20; 25; 32; 40; 63; 80; 100; 125	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток I _{cw} (1 сек) (Arms)	1260	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	8	
Категории применения	AC-22 А, AC-23 А	
Условия эксплуатации	УХЛ4	
Степень защиты выключателя	IP20	
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	20 000	
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50	
Диапазон сечения подключаемых проводников, мм ²	PM 16-63	1,5-16
	PM 80-125	2,5-50
Момент затяжки, Н*м	2	



Двойной разрыв каждой фазы.



Возможность установки навесного замка в позиции ОТКЛ.

- Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение 8 кВ. Возможность установки на DIN-рейку или монтажную плату.
- Механическая прочность изделия – до 20 000 циклов включения/выключения.

Технические характеристики

Режим (категория)	Напряжение, В	Номинальный рабочий ток, А										
		PM-16	PM-20	PM-25	PM-32	PM-40	PM-63	PM-80	PM-100	PM-125		
AC 22 А	415	16	20	25	32	40	63	80	100	125		
	500											
	660											
AC 23 А	415	16	20	25	32	40	40	40	80	80		
	500						25	25	25	32	63	63
	660											

2

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Сечение подключаемых проводников, мм ²
	Рубильник модульный PM-16 ЗП 16А TDM	SQ0222-0001	16	1,5–16
	Рубильник модульный PM-20 ЗП 20А TDM	SQ0222-0002	20	
	Рубильник модульный PM-25 ЗП 25А TDM	SQ0222-0003	25	
	Рубильник модульный PM-40 ЗП 40А TDM	SQ0222-0004	40	
	Рубильник модульный PM-63 ЗП 63А TDM	SQ0222-0005	63	
	Рубильник модульный PM-80 ЗП 80А TDM	SQ0222-0006	80	2,5–50
	Рубильник модульный PM-100 ЗП 100А TDM	SQ0222-0007	100	
	Рубильник модульный PM-125 ЗП 125А TDM	SQ0222-0008	125	

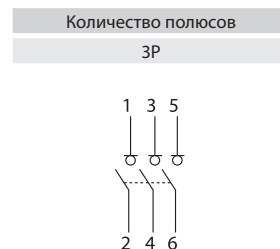
Упаковка

Наименование	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
PM 16 – 63 А	4	0,73	60	9	425	225	175
PM 80 – 125 А	6	0,876	60	8,76	230	200	440

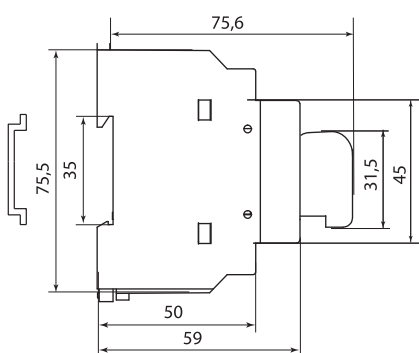
Сравнительная таблица аналогов по сериям

ТДМ	ABB	Ensto	Hager
PM63	OT	KSM	HAB

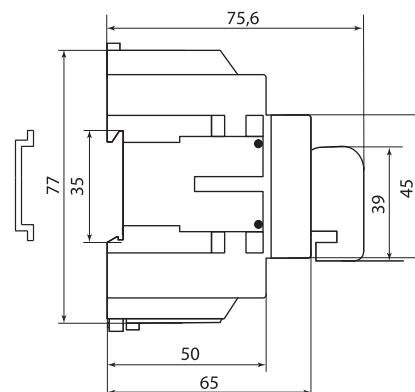
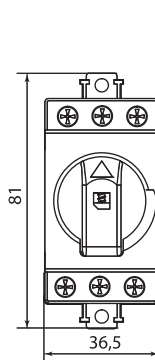
Типовые схемы подключения



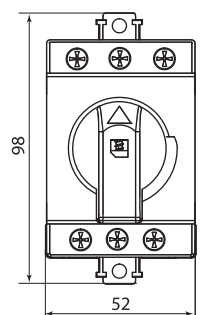
Габаритные размеры (мм)



PM 16 – 63 А



PM 80 – 125 А



МОДУЛЬНЫЕ КОНТАКТОРЫ СЕРИЙ КМ63, КМ63 С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, КМ100

ТУ2009. АЯКИ.644336.028ТУ

2



Назначение

- Коммутация слабоиндуктивных нагрузок с номинальным током до 100 А. Используются для автоматизации и управления различных технологических процессов, в том числе в системах освещения, кондиционирования, вентиляции и т. д.

Применение

- Автоматика инженерного оборудования: зданий, насосов, систем вентиляции, отопления, освещения и т. д.

Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в пределах срока эксплуатации.

Маркировка

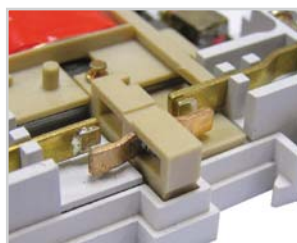


Номинальный ток – значение тока в амперах (А), который аппарат способен пропускать бесконечно долго без отключения цепи.



Номинальное напряжение – напряжение переменного тока (знак ~), при котором аппарат работает в нормальных условиях.

Конструкция



Мостиковые контакты обеспечивают высокие электроизоляционные свойства и хорошее гашение дуги при коммутации.



Контакты выполнены из серебросодержащего материала. Это повышает их износостойкость, увеличивает срок службы, уменьшает переходное сопротивление и тепловые потери.



Сертификат TP TC



На лицевой панели выключателя контактора расположен **механический индикатор положения контактов** (включено/отключено).

Преимущества

- Самый широкий номинальный ряд в своем ценовом сегменте. **Защелка на DIN-рейку** с фиксацией упрощает монтаж и демонтаж аппарата.



Совместимость размеров позволяет установить контактор в стандартный щиток с любыми аппаратами модульной серии.



Широкий ассортимент с номинальным током до 100 А.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Соответствие стандартам	ГОСТ 31637-2012 ТР ТС 004-2011	
Исполнение контактных групп	1НО, 1НЗ, 2НО, 2НЗ, 3НО, 4НО, 4НЗ	
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400	
Номинальный рабочий ток, А	20, 25, 32, 40, 63, 100	
Категория применения	AC-1, AC-7а, AC-7b	
Номинальное напряжение изоляции, В	500	
Электрическая износостойкость, циклов	30 000	
Максимальное сечение подключаемых проводов, мм ²	KM63: 6 – для 20-25 А и катушки на всех номиналах, 25 – для 32-63 А KM100: 35 – для 100 А, обязательно оконцованный наконечник	
Мощность катушки управления, Вт	2P	5
	4P	10
Момент затяжки винтов Н*м	1 – для 20-25 А, 1 – для катушки всех номиналов, 3 – для 32-63 А, 6 – для 100 А	
Наличие драгметаллов (серебро), г/полюс	0,8–3	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20	

Ассортимент KM63, KM100

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
2-полюсные 20–25 А			
	Контактор модульный KM63/2-20 2НО TDM	SQ0213-0001	20
	Контактор модульный KM63/2-25 2НО TDM	SQ0213-0002	25
	Контактор модульный KM63/2-20 1НО;1НЗ TDM	SQ0213-0006	20
	Контактор модульный KM63/2-25 1НО;1НЗ TDM	SQ0213-0007	25
2-полюсные 32–63 А			
	Контактор модульный KM63/2-32 2НО TDM	SQ0213-0003	32
	Контактор модульный KM63/2-40 2НО TDM	SQ0213-0004	40
	Контактор модульный KM63/2-63 2НО TDM	SQ0213-0005	63
	Контактор модульный KM63/2-32 1НО;1НЗ TDM	SQ0213-0008	32
	Контактор модульный KM63/2-40 1НО;1НЗ TDM	SQ0213-0009	40
	Контактор модульный KM63/2-63 1НО;1НЗ TDM	SQ0213-0010	63
2-полюсные 100 А			
	Контактор модульный KM100/2-100 1НО;1НЗ TDM	SQ0213-0022	100
	Контактор модульный KM100/2-100 2НО TDM	SQ0213-0025	
	Контактор модульный KM100/2-100 2НЗ TDM	SQ0213-0026	
4-полюсные 20–25 А			
	Контактор модульный KM63/4-20 4НО TDM	SQ0213-0011	20
	Контактор модульный KM63/4-25 4НО TDM	SQ0213-0012	25
	Контактор модульный KM63/4-20 3НО;1НЗ TDM	SQ0213-0016	20
	Контактор модульный KM63/4-25 3НО;1НЗ TDM	SQ0213-0017	25
4-полюсные 32–63 А			
	Контактор модульный KM63/4-32 4НО TDM	SQ0213-0013	32
	Контактор модульный KM63/4-40 4НО TDM	SQ0213-0014	40
	Контактор модульный KM63/4-63 4НО TDM	SQ0213-0015	63
	Контактор модульный KM63/4-32 3НО;1НЗ TDM	SQ0213-0018	32
	Контактор модульный KM63/4-40 3НО;1НЗ TDM	SQ0213-0019	40
	Контактор модульный KM63/4-63 3НО;1НЗ TDM	SQ0213-0020	63
4-полюсные 100 А			
	Контактор модульный KM100/4-100 2НО;2НЗ TDM	SQ0213-0023	100
	Контактор модульный KM100/4-100 4НЗ TDM	SQ0213-0024	
	Контактор модульный KM100/4-100 3НО;1НЗ TDM	SQ0213-0027	
	Контактор модульный KM100/4-100 4НО TDM	SQ0213-0028	

Ассортимент КМ63 с ручным управлением

2

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
2-полюсные			
	Контактор модульный с ручным управлением КМ63/2-25 2НО TDM	SQ0213-0100	25
	Контактор модульный с ручным управлением КМ63/2-63 2НО TDM	SQ0213-0104	63
3-полюсные			
	Контактор модульный с ручным управлением КМ63/4-25 4НО TDM	SQ0213-0102	25
4-полюсные			
	Контактор модульный с ручным управлением КМ63/4-63 4НО TDM	SQ0213-0107	63

Упаковка КМ63, КМ100

Артикулы	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
КМ63/2-20 2НО TDM	12	1,35	120	15	480	260	180
КМ63/2-25 2НО TDM							
КМ63/2-20 1НО;1НЗ TDM							
КМ63/2-25 1НО;1НЗ TDM							
КМ63/2-32 2НО TDM							
КМ63/2-40 2НО TDM							
КМ63/2-63 2НО TDM	6	1,35	60	15	480	260	180
КМ63/2-32 1НО;1НЗ TDM							
КМ63/2-40 1НО;1НЗ TDM							
КМ63/2-63 1НО;1НЗ TDM							
КМ63/4-20 2НО TDM							
КМ63/4-25 2НО TDM							
КМ63/4-20 3НО;1НЗ TDM	4	1,35	40	11	480	260	180
КМ63/4-25 3НО;1НЗ TDM							
КМ63/4-32 2НО TDM							
КМ63/4-40 2НО TDM							
КМ63/4-63 2НО TDM							
КМ63/4-32 3НО;1НЗ TDM							
КМ63/4-40 3НО;1НЗ TDM	-	-	20	11	480	260	180
КМ63/4-63 3НО;1НЗ TDM							
КМ100/2-100 1НО;1НЗ TDM							
КМ100/2-100 2НО TDM							
КМ100/2-100 2НЗ TDM							
КМ100/4-100 2НО;2НЗ TDM							
КМ100/4-100 4НЗ TDM							
КМ100/4-100 3НО;1НЗ TDM							
КМ100/4-100 4НО TDM							

Упаковка КМ63 с ручным управлением

Артикулы	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0213-0101	60	9	43	23	18
SQ0213-0100					
SQ0213-0105					
SQ0213-0104					
SQ0213-0106	40	10,2			
SQ0213-0103	30	9,6			
SQ0213-0102					
SQ0213-0108					
SQ0213-0109					
SQ0213-0107					

2

Выбор контакторов в зависимости от предполагаемой нагрузки

Тип нагрузки	Мощность нагрузки, Вт	Тип контактора				
		КМ63-20	КМ63-25	КМ63-40	КМ63-63	КМ100-100
		Количество ламп*				
Лампы накаливания	60	22	28	58	85	340
	100	13	17	35	51	204
	200	7	8	17	25	100
	300	4	5	11	16	64
	500	3	3	7	10	40
	1000	1	1	3	5	20
Лампы галогенные без компенсации	35	22	24	45	65	260
	70	12	14	24	35	140
	150	6	8	13	18	72
	250	4	5	8	12	48
	400	3	4	6	10	40
	1000	1	1	2	4	16
Лампы галогенные с компенсацией	2000	–	–	1	2	8
	35	8	8	38	50	200
	70	4	4	20	28	112
	150	2	2	12	17	68
	250	1	1	7	10	40
	400	1	1	5	7	28
Светильники люминесцентные с последовательной компенсацией	1000	–	–	2	3	12
	2000	–	–	1	1	4
	11	60	75	210	310	1240
	18	25	30	90	140	560
	24	25	30	90	140	560
	36	20	25	70	140	560
Светильники люминесцентные с параллельной компенсацией	58	14	17	45	70	280
	65	13	16	40	65	260
	85	11	14	35	60	240
	11	30	30	100	140	560
	18	20	20	70	90	360
	24	15	15	55	75	300
Лампы люминесцентные с последовательным электронным ПРА	36	10	10	38	51	204
	58	6	6	25	30	120
	65	5	5	24	28	112
	85	4	4	18	23	92
	18	40	40	100	150	600
	36	20	20	50	75	300
Лампы люминесцентные двойные	58	15	15	30	55	220
	2X18	2X20	2X20	2X50	2X60	2X240
	2X36	2X10	2X10	2X25	2X30	2X120
	2X58	2X7	2X7	2X15	2X20	2X80
Лампы ртутные высокого давления без компенсации	11	2X100	2X110	2X220	2x250	2X440
	18	2X50	2X55	2X130	2X200	2X220
	24	2X40	2X44	2X110	2X160	2X176
	36	2X30	2X33	2x70	2X100	2X132
	58	2X20	2X22	2X45	2X70	2X88
	65	2X15	2x16	2x40	2X60	2X64
Лампы ртутные высокого давления с компенсацией	85	2X10	2X11	2x30	2X40	2X44
	35	7	9	22	30	36
	55	–	–	–	–	–
	90	4	6	13	19	24
	135	3	4	10	13	16
	150					
180						
200	–	–	2	4	16	
Лампы натриевые низкого давления без компенсации	35	3	3	12	16	12
	55	2	2	8	14	8
	90	1	1	5	9	4
	135			3	6	
	150			–	–	
	180	–	–	2	4	16
200	–	–	2	4	16	
Лампы натриевые высокого давления без компенсации	150	5	5	11	22	20
	250	4	–	7	13	16
	330	3	4	6	10	12
	400	2	2	5	8	8
	1000	1	1	2	4	4
	150	2	2	7	14	8
Лампы натриевые высокого давления с компенсацией	250	1	1	4	8	4
	330			2	5	
	400			–	–	
	1000	–	–	1	2	
	50	16	18	38	55	72
	80	12	14	28	40	56
Лампы ртутные высокого давления без компенсации	125	8	9	20	28	36
	250	4	5	11	15	20
	400	3	4	7	10	16
	700	1	2	4	6	8
	1000		1	3	4	4
	50		7	7	32	46
80	5	5	25	35	20	
Лампы ртутные высокого давления с компенсацией	125	3	3	16	22	12
	250	2	2	8	12	8
	400	1	1	5	7	4
	700			3	4	
	1000			–	–	
	20	40	52	110	174	208
50	20	24	50	80	96	
Трансформатор для галогенных ламп	75	13	16	35	54	64
	100	10	12	27	43	48
	150	7	9	19	29	36
	200	5	5	14	23	20
	300	3	4	9	14	16

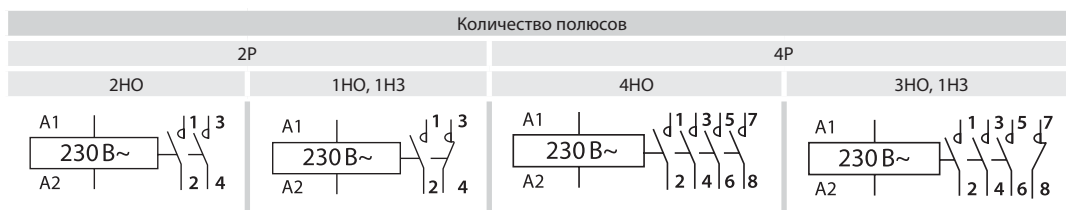
* Количество ламп рассчитано исходя из нагрузки на одну фазу контактора

Сравнительная таблица аналогов по сериям

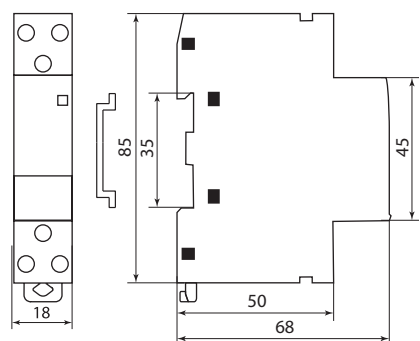
TDM ELECTRIC	ABB	Schneider Electric	Legrand	Hager	EATON	Siemens	ETI	OEZ	General Electric
KM63, KM100	ESB	CT	041 040	ES	Z-SCH	5TT57, 5TT58	R	RSI	Contax CTX

Типовые схемы подключения

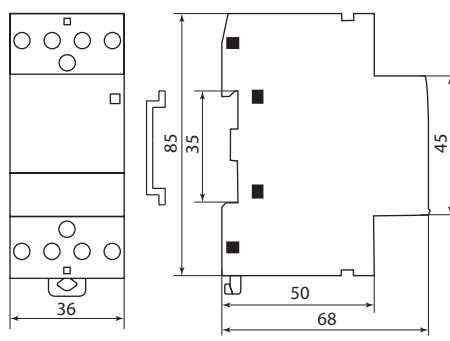
2



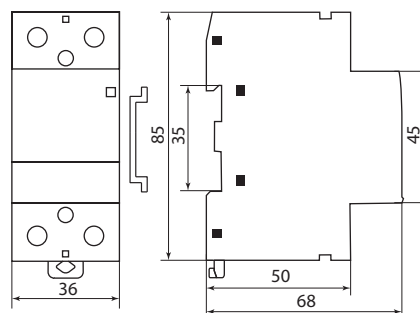
Габаритные размеры (мм)



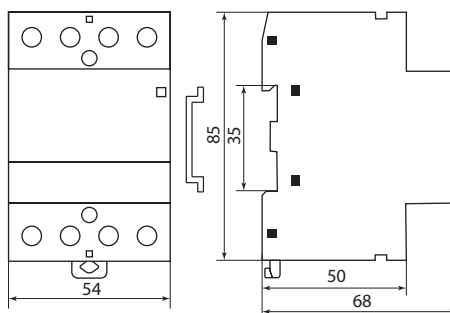
KM63 2p 20-25 A



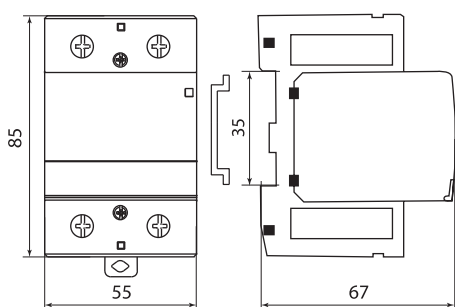
KM63 2p 32-63 A



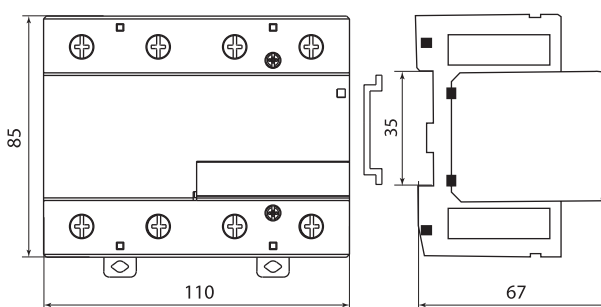
KM63 4p 20-25 A



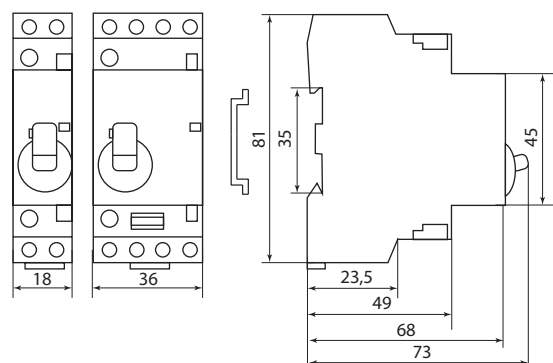
KM63 4p 32-63 A



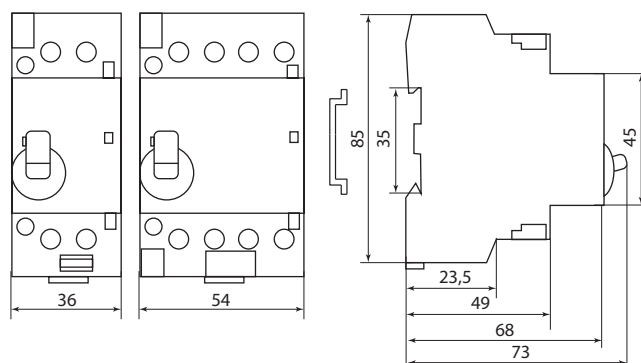
KM100 2p 100 A



KM100 4p 100 A



KM63 2p с ручным управлением



KM63, 4p с ручным управлением

ПУСКАТЕЛИ РУЧНЫЕ КНОПОЧНЫЕ СЕРИИ ПРК ТУ2010. АЯКИ.641238.073ТУ



Назначение

- Проведение тока в нормальном режиме.
- Отключение тока при коротких замыканиях, перегрузке или обрыве фазы.
- Оперативное включение и выключение нагрузки.

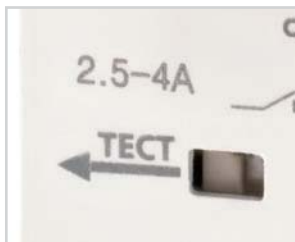
Применение

- Системы управления насосами.
- Системы с дренажными насосами.
- Станции водоподъема.
- Системы с водозаборными емкостями.
- Системы с канализационными насосами.
- Вентиляционное оборудование.
- Станки и оборудование с электродвигателями.
- Строительная техника.

Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в пределах срока эксплуатации.

Конструкция



Легкая проверка работоспособности пускателя одним нажатием на рычажок расцепления.



Три вида защиты: от токов короткого замыкания, токов перегрузки и выпадения фазы. Пускатели обеспечивают полную защиту нагрузки и не требуют дополнительного использования теплового реле перегрузки. Пускатели ПРК конструктивно представляют собой автоматические выключатели с характеристикой D и тепловое реле перегрузки в одном корпусе.



Эффективная защита электродвигателей.



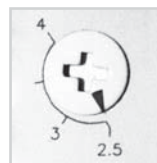
EAC

Сертификат TP TC



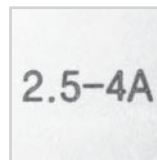
2

Маркировка



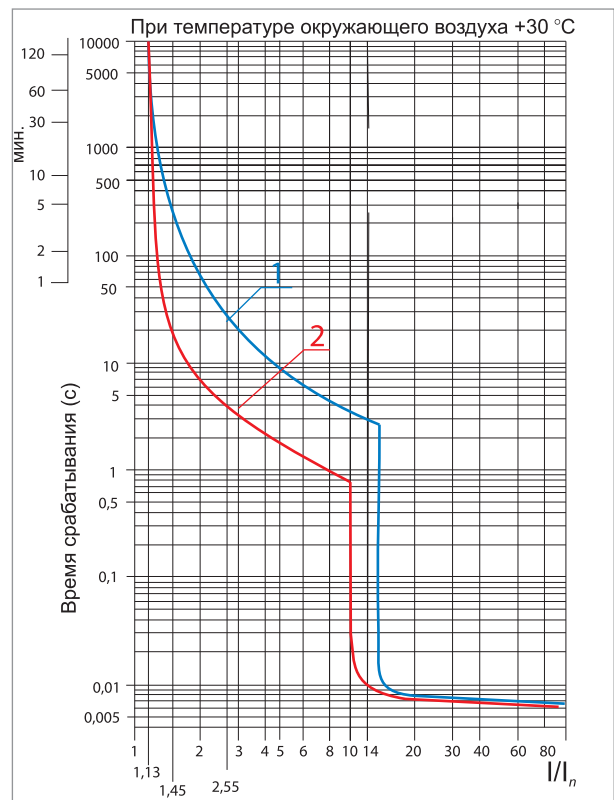
Диапазон уставок теплового расцепителя

Уставка – это величина тока в амперах. Как правило, ее выставляют равной номинальному току двигателя или близкой к нему. Тепловой расцепитель не разрывает цепь пока сила тока в ней не достигнет 1,13 x ток уставки, что воспринимается аппаратом как перегрузка.



Номинальный ток – значение тока в амперах (A), который аппарат способен пропускать бесконечно долго без отключения цепи.

Время-токовые характеристики отключения



- 1 – граница срабатывания
2 – граница не срабатывания

Преимущества

- Самый широкий номинальный ряд в своем ценовом сегменте.



Цена гораздо ниже, чем при покупке автоматического выключателя и теплового реле перегрузки, в силу использования регулируемого теплового расцепителя в автоматических выключателях защиты двигателя.



Штрихкод и артикул на каждом виде упаковки делают продукт максимально приспособленным к требованиям автоматизированного складского хранения и розничной торговли.

2



Клеммные зажимы пускателя промаркированы, что позволяет избежать ошибок при монтаже.





Подробная информация на каждом автомате.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение																	
	ПРК-32					ПРК-32 / ПРК-80									ПРК-80			
Пределы регулировки теплового расцепителя, А	0,1-0,16	0,16-0,25	0,25-0,4	0,4-0,63	0,63-1,0	1,0-1,6	1,6-2,5	2,5-4,0	4,0-6,3	6,0-10,0	9-14	13-18	17-23	20-25	24-32	25-40	40-63	56-80
Исполнение пускателя по номинальному току, А	0,16	0,25	0,4	0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10	14	18	23	25	32	40	63	80
Рабочая наибольшая отключающая способность, кА	230 В	100									100	50	15					
	400 В	100									7,5	6	7,5					
Номинальная предельная отключающая способность, кА	230 В	100									100			15				
	400 В	100									15			10				
Мощность двигателя нагрузки, кВт	230 В	-					0,37	0,75	1,1	2,2	3	4	5,5		-	15	22	
	400 В	-					0,37	0,75	1,5	2,2	4,0	5,5	7,5	11		18,5	30	40
Номинальное рабочее напряжение, В	230/400																	
Импульсное напряжение, В	6000																	
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее	6000									4000								
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	20 000									10 000								
Максимальное сечение, мм ²	6									35/50								
Максимальная частота коммутаций, цикл/ч	25																	
Кратность срабатывания электромагнитного расцепителя, А	13Ie																	
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +60																	
Виброустойчивость, Гц	5-150																	
Масса изделий, кг	0,3															0,9		
Степень загрязнения	3																	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20																	
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	ПРК32 -1,5; ПРК80 - 2																	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
	Пускатель ПРК32-0,16 In=0,16A Ir=0,1-0,16A Ue 660В TDM	SQ0212-0001	0,16
	Пускатель ПРК32-0,25 In=0,25A Ir=0,16-0,25A Ue 660В TDM	SQ0212-0002	0,25
	Пускатель ПРК32-0,4 In=0,4A Ir=0,25-0,4A Ue 660В TDM	SQ0212-0003	0,4
	Пускатель ПРК32-0,63 In=0,63A Ir=0,4-0,63A Ue 660В TDM	SQ0212-0004	0,63
	Пускатель ПРК32-1 In=1A Ir=0,63-1A Ue 660В TDM	SQ0212-0005	1
	Пускатель ПРК32-1,6 In=1,6A Ir=1-1,6A Ue 660В TDM	SQ0212-0006	1,6
	Пускатель ПРК32-2,5 In=2,5A Ir=1,6-2,5A Ue 660В TDM	SQ0212-0007	2,5
	Пускатель ПРК32-4 In=4A Ir=2,5-4A Ue 660В TDM	SQ0212-0008	4
	Пускатель ПРК32-6,3 In=6,3A Ir=4-6,3A Ue 660В TDM	SQ0212-0009	6,3
	Пускатель ПРК32-10 In=10A Ir=6-10A Ue 660В TDM	SQ0212-0010	10
	Пускатель ПРК32-14 In=14A Ir=9-14A Ue 660В TDM	SQ0212-0011	14
	Пускатель ПРК32-18 In=18A Ir=13-18A Ue 660В TDM	SQ0212-0012	18
	Пускатель ПРК32-23 In=23A Ir=17-23A Ue 660В TDM	SQ0212-0013	23
	Пускатель ПРК32-25 In=25A Ir=20-25A Ue 660В TDM	SQ0212-0014	25
	Пускатель ПРК32-32 In=32A Ir=24-32A Ue 660В TDM	SQ0212-0015	32
	Пускатель ПРК80-1,6 In=1,6A Ir=1-1,6A Ue 660В TDM	SQ0212-0016	1,6
	Пускатель ПРК80-2,5 In=2,5A Ir=1,6-2,5A Ue 660В TDM	SQ0212-0017	2,5
	Пускатель ПРК80-4 In=4A Ir=2,5-4A Ue 660В TDM	SQ0212-0018	4
	Пускатель ПРК80-6 In=6A Ir=4-6A Ue 660В TDM	SQ0212-0019	6
	Пускатель ПРК80-10 In=10A Ir=6-10A Ue 660В TDM	SQ0212-0020	10
	Пускатель ПРК80-16 In=16A Ir=10-16A Ue 660В TDM	SQ0212-0021	16
	Пускатель ПРК80-25 In=25A Ir=16-25A Ue 660В TDM	SQ0212-0022	25
	Пускатель ПРК80-40 In=40A Ir=25-40A Ue 660В TDM	SQ0212-0023	40
	Пускатель ПРК80-63 In=63A Ir=40-63A Ue 660В TDM	SQ0212-0024	63
	Пускатель ПРК80-80 In=80A Ir=56-80A Ue 660В TDM	SQ0212-0025	80

Упаковка

Наименование	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
ПРК-32	50	15	485	265	185
ПРК-80	30	22,6	420	360	277

Аксессуары для ПРК32

2

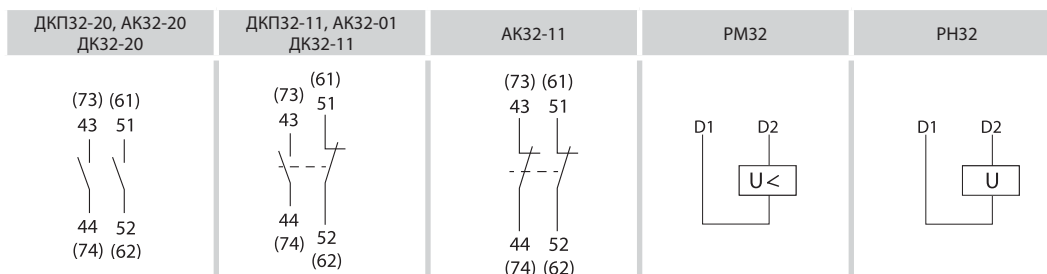
Изображение	Наименование	Артикул	Рабочее напряжение, В	Ток (А) через контакты в режиме			Пределы срабатывания, В	Пределы удержания, В	Число контактов (группы)
				AC-15	AC-14	DC-13			
	Расцепитель минимального напряжения РМ32 Ue 110В TDM	SQ0212-0035	110				35–70% от номинального напряжения	70–100% от номинального напряжения	–
	Расцепитель минимального напряжения РМ32 Ue 230В TDM	SQ0212-0036	230	–	–	–			
	Расцепитель минимального напряжения РМ32 Ue 400В TDM	SQ0212-0037	400						
	Расцепитель независимый РН32 Ue 110В TDM	SQ0212-0038	110				70%±110% от номинального напряжения	–	–
	Расцепитель независимый РН32 Ue 230В TDM	SQ0212-0039	230	–	–	–			
	Расцепитель независимый РН32 Ue 400В TDM	SQ0212-0040	400						
	Дополнительный контакт поперечный ДКП32-11 TDM	SQ0212-0032	24; 48; 230 - AC	2; 1,25; 1	–	1; 0,3; 0,15	–	–	1НО+1НЗ
	Дополнительный контакт поперечный ДКП32-20 TDM	SQ0212-0033	24; 48; 60 - DC						2НО
	Дополнительный контакт ДК32-11 TDM	SQ0212-0030	48; 230; 400 - AC	6; 3,3; 2,2	–	6; 5; 3; 0,5	–	–	1НО+1НЗ
	Дополнительный контакт ДК32-20 TDM	SQ0212-0031	24; 48; 60; 230 - DC						2НО
	Аварийный контакт АК32-01 TDM	SQ0212-0026	24; 48; 230	–	1,5; 1; 0,3	1; 0,3;	–	–	1НЗ
	Аварийный контакт АК32-01 TDM	SQ0212-0027							2НЗ
	Аварийный контакт АК32-11 TDM	SQ0212-0028							1НО+1НЗ
	Аварийный контакт АК32-20 TDM	SQ0212-0029							2НО
	Дополнительный контакт ДК80-11 для ПРК80 TDM	SQ0212-0041							1НО+1НЗ
	Дополнительный контакт ДК80-20 для ПРК80 TDM	SQ0212-0042							2НО
	Защитная оболочка с кнопкой IP55 TDM (для ПРК32)	SQ0212-0034	–	–	–	–	–	–	

Изображение	Наименование	Артикул	Рабочее напряжение, В	Ток (А) через контакты в режиме			Пределы срабатывания, В	Пределы удержания, В	Число контактов (группы)
				AC-15	AC-14	DC-13			
	Защитная оболочка IP55 TDM	SQ0212-0043	-	-	-	-	-	-	

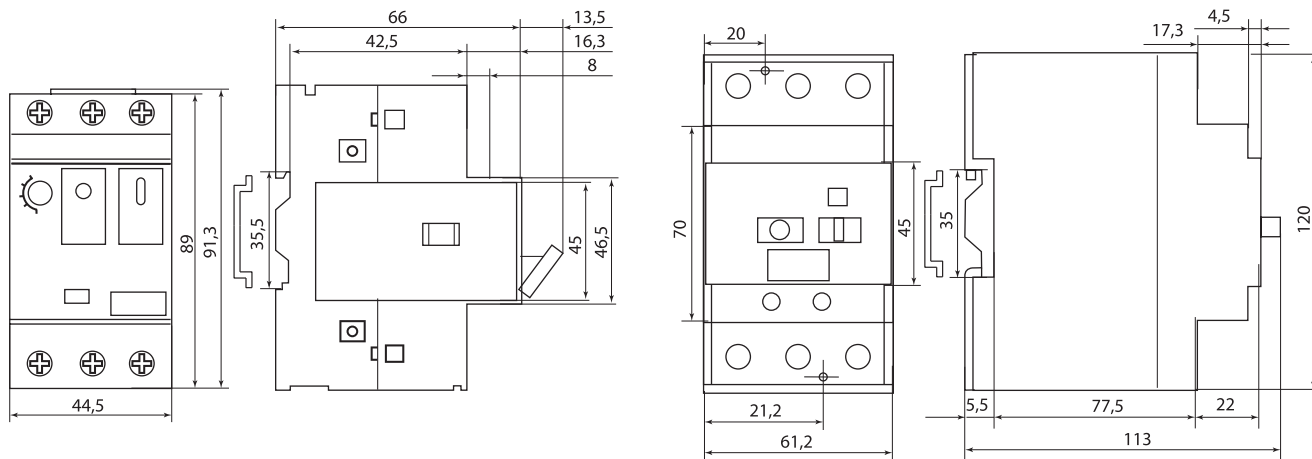
Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ABB	Schneider Electric	Legrand	Hager	EATON	ETI	OEZ	General Electric
ПРК	MS	BAMУ	028	MM	Z-MS	MS25/32	SM	GPS

Типовые схемы подключения

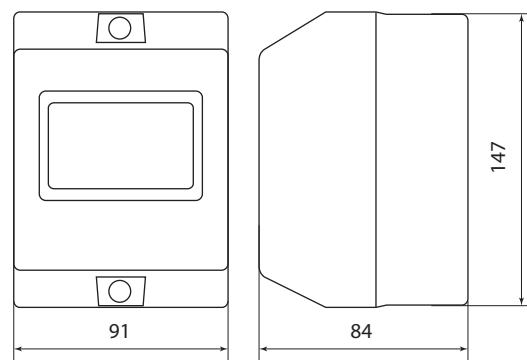
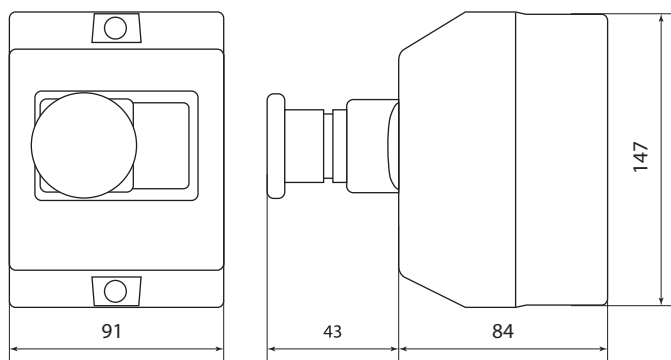


Габаритные размеры (мм)



ПРК-32

ПРК-80



SQ0212-0034

SQ0212-0043

МОДУЛЬНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 3-ПОЗИЦИОННЫЕ СЕРИИ МП-63

2



Назначение

- Переключение электрических цепей.
- Проведение тока в нормальном режиме.
- Оперативное включение и выключение электрических цепей.

Применение

- Вводно-распределительные устройства жилых и общественных зданий.

Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в пределах срока эксплуатации.

Конструкция



Компактные размеры шириной в один модуль 18 мм.



Эргономичная рукоятка управления, исключая соскальзывание пальцев.



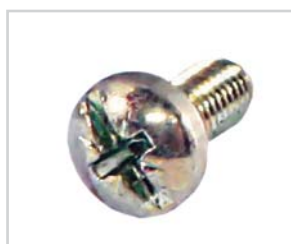
Сертификат ТР ТС



Преимущества



Клеммные зажимы промаркированы, что позволяет избежать ошибок при монтаже.



Универсальная головка усиленного винта клеммного зажима позволяет использовать как крестовую, так и шлицевую отвертку. Это обеспечивает необходимое усилие при затяжке.



Подвод питающей линии и нагрузки может производиться как через верхние, так и через нижние клеммы без нарушения работоспособности переключателя.

- Групповая упаковка из твердого лакированного картона предотвращает повреждение товара при транспортировке выделяет продукцию в торговой точке.



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Количество полюсов	1, 2, 3, 4
Номинальное рабочее напряжение, В	230/400
Номинальная частота тока, Гц	50/60
Номинальный ток, А	16, 25, 32, 40, 63
Категория применения	AC22 В
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	30 000
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее	10 000
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	16
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	от 0,1 до 0,4
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +40
Масса одного полюса, кг	0,073
Момент затяжки, Н*м	2

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ABB	Schneider Electric	EATON	Legrand	ETI	Hager	Siemens	General Electric
МП-63	E 210	Acti 9 iSSW	Z-S/W	043	SS	SF	5TE8	AST SZ

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
	Модульный переключатель трехпозиционный МП-63 1P 16A TDM	SQ0224-0003	16
	Модульный переключатель трехпозиционный МП-63 1P 25A TDM	SQ0224-0005	25
	Модульный переключатель трехпозиционный МП-63 1P 32A TDM	SQ0224-0006	32
	Модульный переключатель трехпозиционный МП-63 1P 40A TDM	SQ0224-0007	40
	Модульный переключатель трехпозиционный МП-63 1P 63A TDM	SQ0224-0009	63
	Модульный переключатель трехпозиционный МП-63 2P 16A TDM	SQ0224-0012	16
	Модульный переключатель трехпозиционный МП-63 2P 25A TDM	SQ0224-0014	25
	Модульный переключатель трехпозиционный МП-63 2P 32A TDM	SQ0224-0015	32
	Модульный переключатель трехпозиционный МП-63 2P 40A TDM	SQ0224-0016	40
	Модульный переключатель трехпозиционный МП-63 2P 63A TDM	SQ0224-0018	63
	Модульный переключатель трехпозиционный МП-63 3P 25A TDM	SQ0224-0023	25
	Модульный переключатель трехпозиционный МП-63 3P 40A TDM	SQ0224-0025	40
	Модульный переключатель трехпозиционный МП-63 3P 63A TDM	SQ0224-0027	63
	Модульный переключатель трехпозиционный МП-63 4P 63A TDM	SQ0224-0036	63

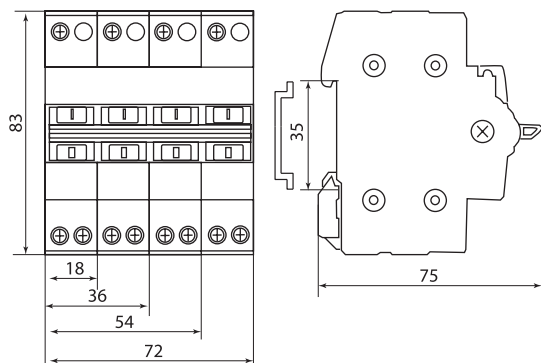
Упаковка

Количество полюсов	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
1	12	0,945	240	19	490	335	235
2	6		120				
3	4		80				
4	3		60				

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Hager
МП-63	SF

Габаритные размеры (мм)



Типовые схемы подключения



Среднее положение рукоятки переключателя фиксирует нулевое положение контактов.

МОДУЛЬНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 3-ПОЗИЦИОННЫЕ СЕРИИ МП-125

2



Назначение

- Переключение электрических цепей.
- Проведение тока в нормальном режиме.
- Оперативное включение и выключение электрических цепей.

Применение

- Вводно-распределительные устройства жилых и общественных зданий.

Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в пределах срока эксплуатации.

Конструкция



Эргономичная рукоятка управления, исключающая соскальзывание пальцев.



Сертификат ТР ТС



Преимущества



Клеммные зажимы промаркированы, что позволяет избежать ошибок при монтаже.



Универсальная головка усиленного винта клеммного зажима позволяет использовать как крестовую, так и шлицевую отвертку. Это обеспечивает необходимое усилие при затяжке.

- Подвод питающей линии и нагрузки может производиться как через верхние, так и через нижние клеммы без нарушения работоспособности переключателя.
- Упаковка выполнена из твердого картона предотвращает повреждение товара при транспортировке и выделяет продукцию в торговой точке.





Комплектация

- Переключатели поставляются в групповых упаковках.
- Руководство по монтажу и эксплуатации. Паспорт – 1 шт. на индивидуальную упаковку.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Количество полюсов	1, 2, 3, 4
Номинальное напряжение, В	230/400
Частота, Гц	50
Номинальный ток, А	63, 100, 125
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	30 000
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее	10 000
Категория применения	AC22B
Степень защиты ГОСТ 14254-96	IP 20
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Габаритный размер клеммы прямоугольного сечения, мм	9,0 × 9,0
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +40
Максимальное сечение присоединяемых проводников круглого сечения, мм ²	50
Момент затяжки винтов, Н*м	3,5

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
1-полюсные			
	Модульный переключатель трехпозиционный МП-125 1P 125A TDM	SQ0224-0042	125
2-полюсные			
	Модульный переключатель трехпозиционный МП-125 2P 125A TDM	SQ0224-0045	125
3-полюсные			
	Модульный переключатель трехпозиционный МП-125 3P 63A TDM	SQ0224-0046	63
	Модульный переключатель трехпозиционный МП-125 3P 125A TDM	SQ0224-0048	125
4-полюсные			
	Модульный переключатель трехпозиционный МП-125 4P 63A TDM	SQ0224-0049	63
	Модульный переключатель трехпозиционный МП-125 4P 125A TDM	SQ0224-0051	125

2

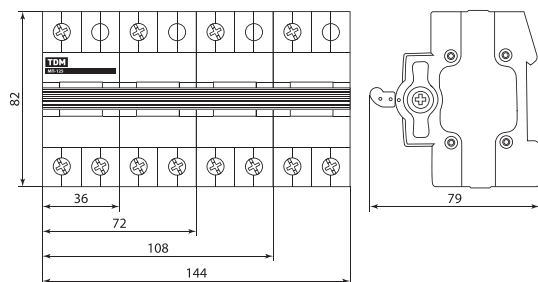
Упаковка

Количество полюсов	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
1	72	11	35	31,5	16
2	36		36	31	18
3	24		35,5	23	24
4	18			30	16,5

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Hager	ABB
МП-125	SF	OT реверс

Габаритные размеры (мм)



ЛАМПЫ И КНОПКИ НА DIN-РЕЙКУ

2



Сертификат TP TC



Назначение

- Выключатели кнопочные **ВК-47**, **ВКИ-47** и **ВК-47М** служат для оперативного управления магнитными пускателями (контакторами), реле автоматики и другим технологическим оборудованием в электрических цепях переменного тока напряжением до 230 В.
- Выключатели кнопочные **ВК-47** пуск-стоп предназначены для управления контакторов и включения/отключения силовых цепей.
- **ВКИ-47** и **ВК-47М** оснащены светодиодным индикатором состояния электрической цепи.
- Сигнальные лампы **ЛС-47** и **ЛСК-47** со светодиодной матрицей служат для световой сигнализации состояния задействованной электрической цепи.
- Индикатор фаз **ЛС-47Т** служит для световой индикации наличия напряжения в каждой из фаз.

Применение

- Системы автоматизации технологических процессов или защиты конкретных объектов.

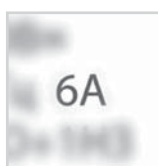
Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в пределах срока эксплуатации.

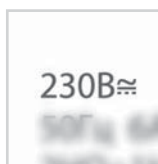
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение						
	ВК-47	ВК-47 пуск-стоп	ВК-47М	ВКИ-47	ЛС-47	ЛСК-47	ЛС-47Т
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230						230/400
Номинальный рабочий ток кнопки, А	6				-		
Номинальный рабочий ток лампы, А	-		≤20 мА				3 мА
Напряжение постоянного тока, В	230						
Количество контактов, шт.	2НО; 2НЗ	1НО; 1НЗ	1НО; 1НЗ	2НО; 1НЗ	-		
Категория применения	АС-14				-		
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	250 000				-		
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	6				2,5		6
Степень защиты	IP20						
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50						

Маркировка



Номинальный ток – значение тока в амперах (А), который аппарат способен пропускать бесконечно долго без отключения цепи.



Номинальное напряжение – напряжение переменного тока (знак ~), при котором аппарат работает в нормальных условиях.

Конструкция



ЛСК-47 имеет безвинтовую конструкцию. Для ввода проводника надавить на толкатель пружины.

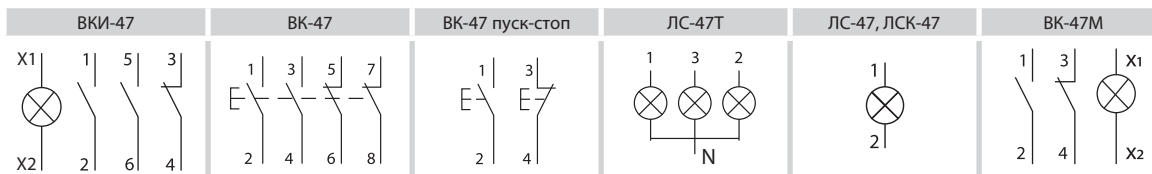
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет
	Выключатель кнопочный с индикацией ВКИ-47 синий (LED) 2НО;1НЗ AC/DC TDM	SQ0214-0001	●
	Выключатель кнопочный с индикацией ВКИ-47 красный (LED) 2НО;1НЗ AC/DC TDM	SQ0214-0002	●
	Выключатель кнопочный с индикацией ВКИ-47 зеленый (LED) 2НО;1НЗ AC/DC TDM	SQ0214-0003	●
	Выключатель кнопочный с индикацией ВКИ-47 желтый (LED) 2НО;1НЗ AC/DC TDM	SQ0214-0004	●
	Выключатель кнопочный красный ВК-47 2НО;2НЗ TDM	SQ0214-0005	●
	Выключатель кнопочный зеленый ВК-47 2НО;2НЗ TDM	SQ0214-0006	●
	Выключатель кнопочный пуск-стоп (без фиксации) ВК-47 1НО;1НЗ TDM	SQ0214-0021	● / ●
	Выключатель кнопочный с фиксацией и индикацией ВК-47М 1НО;1НЗ красный TDM	SQ0214-0016	●
	Выключатель кнопочный с фиксацией и индикацией ВК-47М 1НО;1НЗ зеленый TDM	SQ0214-0017	●
	Выключатель кнопочный с фиксацией и индикацией ВК-47М 1НО;1НЗ желтый TDM	SQ0214-0018	●
	Выключатель кнопочный с фиксацией и индикацией ВК-47М 1НО;1НЗ синий TDM	SQ0214-0019	●
	Лампа сигнальная ЛС-47 синяя (LED) AC/DC TDM	SQ0214-0007	●
	Лампа сигнальная ЛС-47 красная (LED) AC/DC TDM	SQ0214-0008	●
	Лампа сигнальная ЛС-47 зеленая (LED) AC/DC TDM	SQ0214-0009	●
	Лампа сигнальная ЛС-47 желтая (LED) AC/DC TDM	SQ0214-0010	●
	Лампа сигнальная компактная ЛСК-47 синяя (LED) AC/DC TDM	SQ0214-0011	●
	Лампа сигнальная компактная ЛСК-47 красная (LED) AC/DC TDM	SQ0214-0012	●
	Лампа сигнальная компактная ЛСК-47 зеленая (LED) AC/DC TDM	SQ0214-0013	●
	Лампа сигнальная компактная ЛСК-47 желтая (LED) AC/DC TDM	SQ0214-0014	●
	Индикатор фаз ЛС-47Т (LED) AC/DC TDM	SQ0214-0015	●

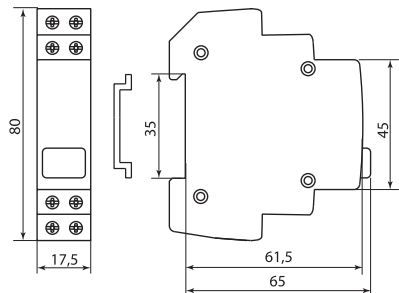
Упаковка

Наименование	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
ВКИ-47	12	0,73	120	9	440	240	185
ВК-47							
ВК-47 пуск-стоп							
ВК-47М	12	0,73	240	9	440	240	185
ЛС-47							
ЛС-47Т							
ЛСК-47	24						

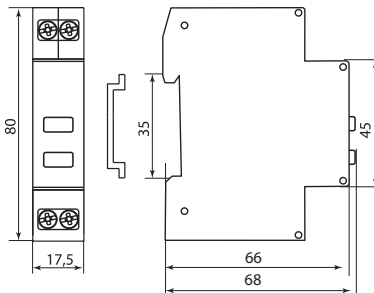
Типовые схемы подключения



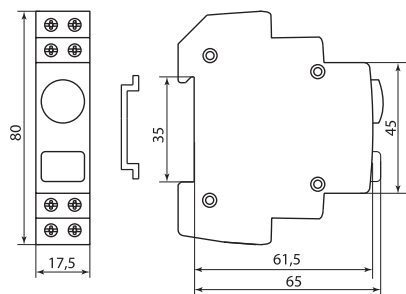
Габаритные размеры (мм)



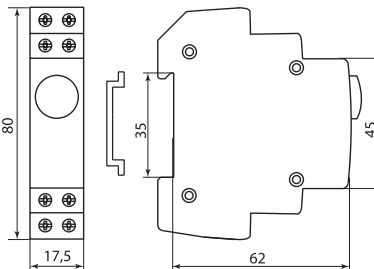
ВК-47



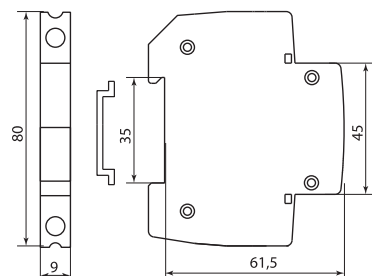
ВК-47 пуск-стоп



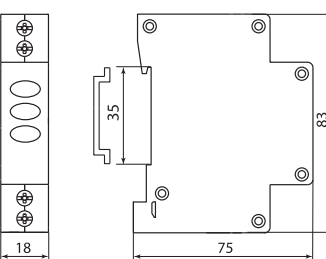
ВКИ-47



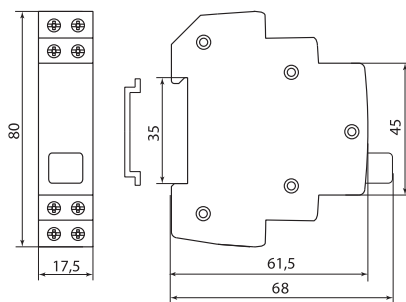
ЛС-47



ЛСК-47

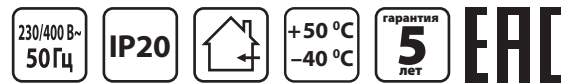


ЛС-47Т



ВК-47М

РОЗЕТКИ НА DIN-РЕЙКУ



Сертификат ТР ТС



2

Назначение

- Для подключения электрических приборов (переносных ламп, блоков питания и т. д.) или инструментов малой мощности во время профилактических и ремонтных работ в электрических сборках.

Применение

- Для установки на DIN-рейку в распределительный щит.

Материалы

- Корпус изготовлен из не поддерживающего горение пластика.

Преимущества

- Конфигурация контактной части обеспечивает надежный обхват и зажим вилки диаметром 4 и 5 мм.
- Срок эксплуатации составляет не менее 20 лет.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	ТР ТС 004-2011, ГОСТ 30851.1-2002
Номинальное рабочее напряжение, В	220–250
Номинальная частота тока, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50

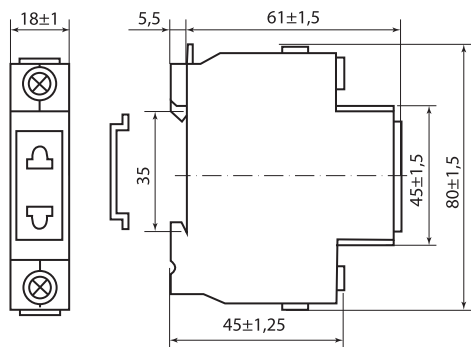
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Ширина модуля, мм
	Розетка с заземляющим контактом PAr10-3-ОП Shuko TDM	SQ0209-0001	16	45
	Розетка РД-47 1Р 10А TDM	SQ0209-0002	10	18

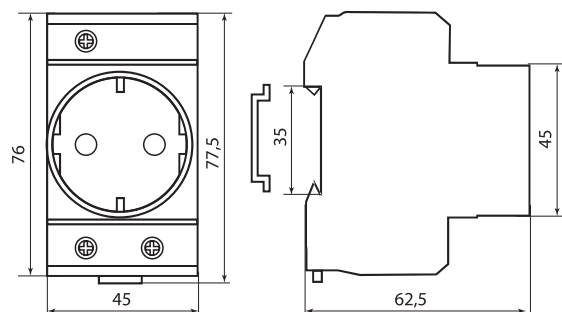
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0209-0001	5	0,64	100	13,46	240	460	340
SQ0209-0002	12	0,66	240	14,08	240	430	340

Габаритные размеры (мм)



РД-47



PAr10-3-OP

РУБИЛЬНИКИ МОДУЛЬНЫЕ С ВИДИМЫМ РАЗРЫВОМ, РЕВЕРСИВНЫЕ СЕРИИ РМВ

2



Назначение

- Частое оперативное включение и переключение электрических цепей.
- Ручной ввод резерва.
- Проведение тока в нормальном режиме.

Применение

- Вводно-распределительные устройства жилых домов и общественных зданий.

Материалы

- Корпус из не поддерживающего горение пластика.
- Прозрачное окошко из не поддерживающего горение поликарбоната.

Преимущества



Возможность фиксации рукоятки с помощью замка в выключенном положении.



Металлическая защелка на DIN-рейку.



Широкий проем для крепления провода сечением до 50 мм².

IP20 +50 °C
-40 °C гарантия **5** лет EAC

Сертификат ТР ТС



Клеммные зажимы под отвертку позидрайв, прямой шлиц или шестигранник.



Наличие видимого разрыва.



Монтаж как на DIN-рейку, так и на панель.



Наличие дополнительной рукоятки с установкой на дверь, с осью длиной до 200 мм (в комплект не входит).



Комплектация

- Рубильник модульный с рукояткой.
- Руководство по монтажу и эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Количество полюсов	4
Номинальное напряжение, В	400/690
Частота, Гц	50
Номинальный ток, А	63, 80, 100, 125
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	20 000
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее	10 000
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	50
Момент затяжки винтов, Н*м	3,5

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
	Рубильник модульный с видимым разрывом, реверсивный PMB-63 4П 63A TDM	SQ0222-0025	63
	Рубильник модульный с видимым разрывом, реверсивный PMB-80 4П 80A TDM	SQ0222-0026	80
	Рубильник модульный с видимым разрывом, реверсивный PMB-100 4П 100A TDM	SQ0222-0027	100
	Рубильник модульный с видимым разрывом, реверсивный PMB-125 4П 125A TDM	SQ0222-0028	125
	Рукоятка для установки на дверь (с удлинительной осью L=200 мм) для PMB TDM	SQ0222-0037	-

2

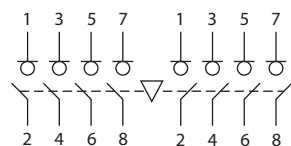
Упаковка

Наименование	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0222-0025	-	-	9	12	37	32,5	24
SQ0222-0026	-	-					
SQ0222-0027	-	-					
SQ0222-0028	-	-					
SQ0222-0037	5	1,55	30	9,7			

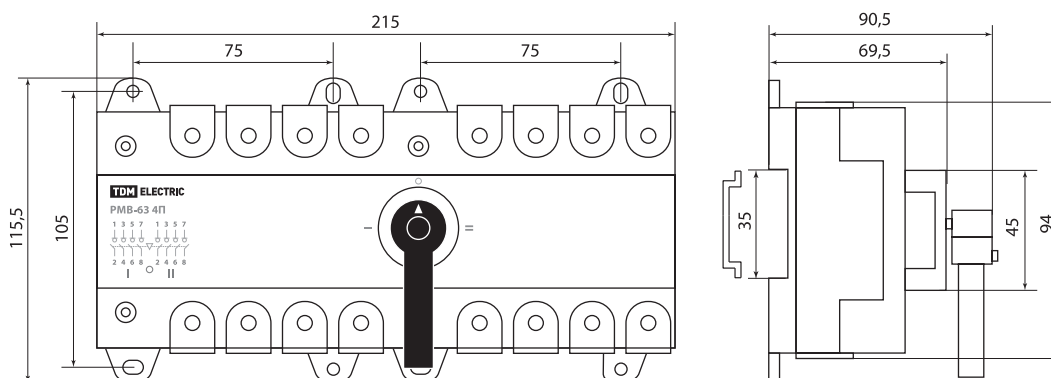
Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ABB	HAGER	Legrand
PMB	OTF3C	HIM	S5000

Схемы подключения к сети



Габаритные размеры (мм)



ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижающие (ЗВОНКОВЫЕ) СЕРИИ ТП

2



Сертификат TP TC



Назначение

- Для питания переменным пониженным напряжением звонков, устройств автоматики, домофонов, систем видеонаблюдения.

Применение

- Ванные и душевые комнаты, фонтаны, системы освещения, электрические медицинские устройства, сигнализации и диспетчеризации.

Материалы

- Корпус трансформатора выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Конструкция

- Трансформаторы устойчивы к коротким замыканиям и имеют повышенную прочность изоляции между первичной и вторичной обмотками (2 кВ).

Преимущества

- Вторичная обмотка трансформатора имеет несколько контактов, что позволяет подключать нагрузку с разными рабочими напряжениями – 8, 12 или 24 В.
- Трансформатор имеет 2-позиционную защелку на DIN-рейку, фиксируемую в обоих положениях.

Комплектация

- Трансформатор понижающий ТП.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная упаковка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Напряжение первичной обмотки, В	230
Напряжение вторичной обмотки, В	8, 12, 24
Номинальная частота, Гц	50
Отклонения номинального вторичного напряжения, не более	±3%
Ток холостого хода, А	0,032
Мощность подключаемой нагрузки, ВА	8
Режим работы	непрерывный
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от -5 до +40
Способ установки	DIN-рейка
Масса, кг	0,55

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Входное напряжение, В AC	Выходное напряжение, В AC	Мощность подключаемой нагрузки, ВА	Режим работы
	Трансформатор понижающий ТП-230В/8-12-24В 8ВА DIN-рейка TDM	SQ0225-0001	230	8, 12, 24	8	непрерывный

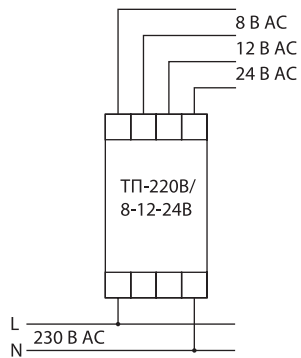
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0225-0001	32	14	375	220	180

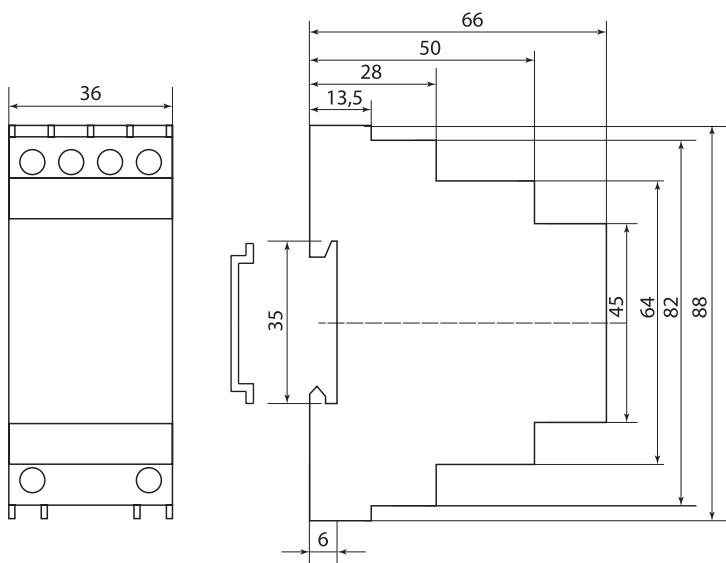
Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ABB	Legrand
ТП-230В/8-12-24В	TS 8/12V	044212

Схемы подключения к сети



Габаритные размеры (мм)



ЗВОНКИ СЕРИИ **ЗД** ДЛЯ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

2



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для звуковой сигнализации состояния задействованной электрической цепи.

Применение

- Системы автоматизации технологических процессов или защиты конкретных объектов.

Материалы

- Корпус и детали аппарата выполнены из пластика, не поддерживающего горение.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствуют стандартам	ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230
Степень защиты	IP20
Сила звука, дБ	60
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	6

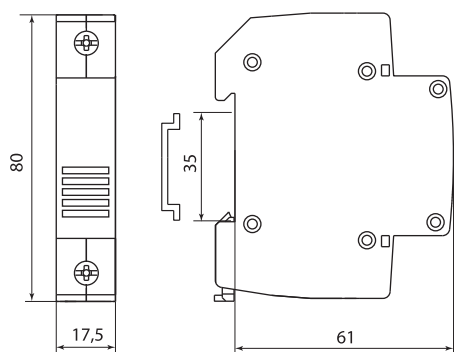
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Звонок ЗД-47 на DIN-рейку TDM	SQ0215-0001

Упаковка

Наименование	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
ЗД-47	12	0,8	120	8,5	450	240	180

Габаритные размеры (мм)



ВВОДНЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Сертификат ТР ТС



2

Назначение

- Для создания проходных соединений групп автоматов при помощи круглого кабеля.
- Для использования алюминиевых и медных проводников сечением до 50 мм² в качестве вводных.

Применение

- Электрощиты и другие НКУ.



Материалы

- SQ0818-0001 – латунь и негорючий АБС-пластик.
- SQ0818-0002 – луженый алюминий и негорючий АБС-пластик.

Преимущества

- Используются для удобного подведения питания к клеммным зажимам модульных аппаратов (особенно актуально для многожильных проводников).
- Обеспечивают возможность коммутации проводников большого сечения в клеммных зажимах совместно с соединительной шиной (арт. SQ0818-0001).
- Вводная клемма для модульного оборудования изолированная с винтовым зажимом (арт. SQ0818-0002) дает возможность использовать алюминиевые и медные проводники сечением до 50 мм² в качестве вводных без предварительной опрессовки.

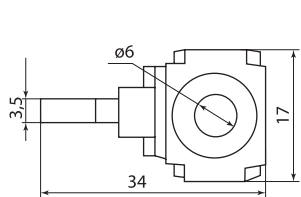
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
	Вводная клемма для модульного оборудования, изолированная с винтовым зажимом 4-25 мм ² TDM	SQ0818-0001	125
	Вводная клемма для модульного оборудования, изолированная с винтовым зажимом AL/CU 16-50 мм ² TDM	SQ0818-0002	160

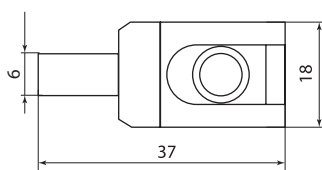
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0818-0001	100	1,1	2000	23	400	280	180
SQ0818-0002	10	0,16	1000	15,5	290	220	160

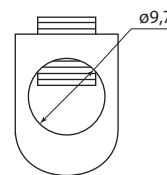
Габаритные размеры (мм)



SQ0818-0001



SQ0818-0002



МОСКОВСКИЕ ГОРОДСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ МГСН 3.01-01 «ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ».

Схема электроснабжения квартир II категории комфорта

Схема «Муниципал»

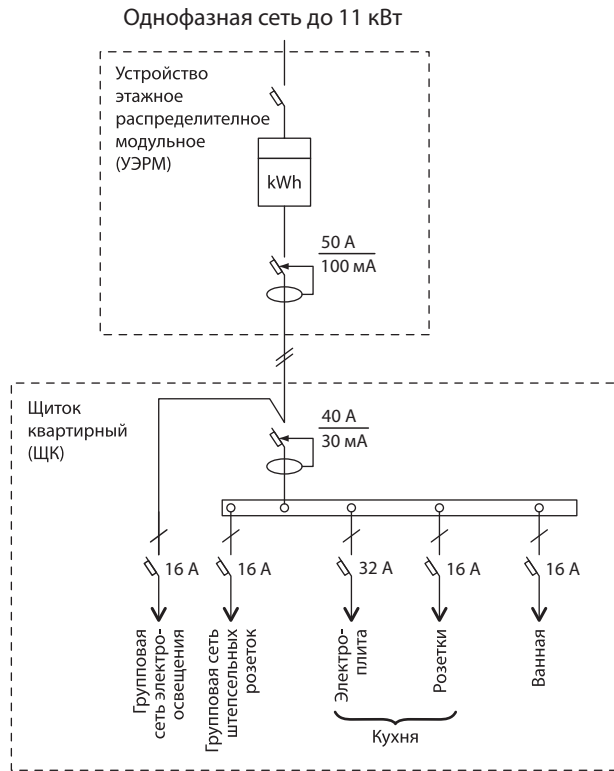


Схема «Оптималь»

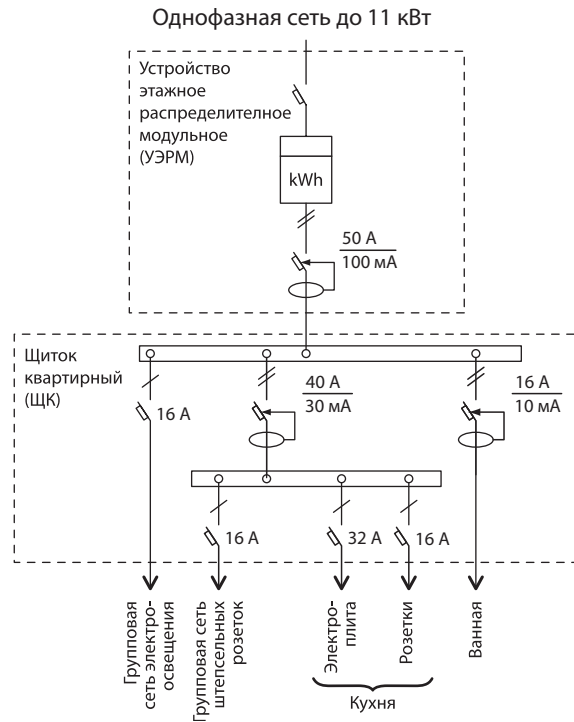


Схема «Минимал»

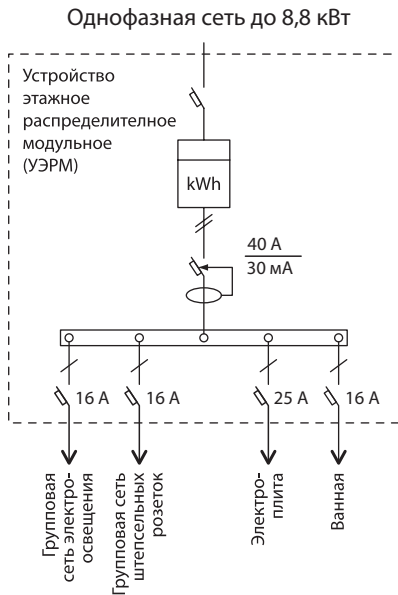
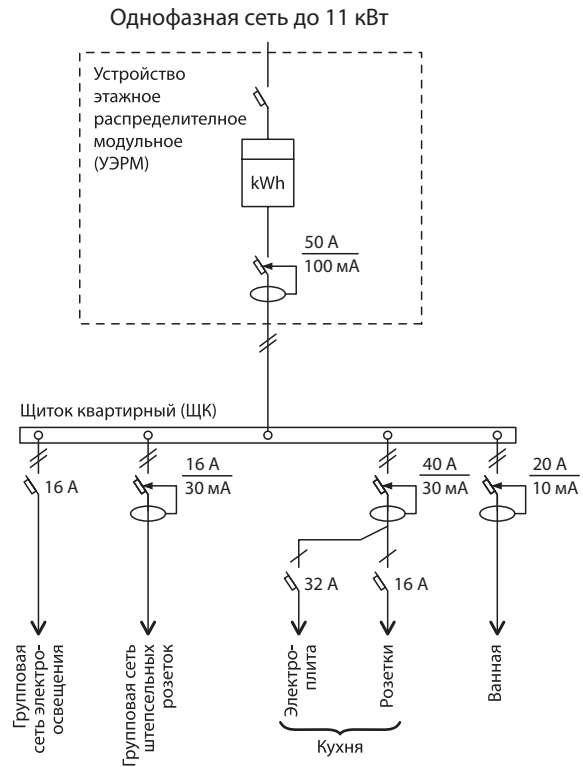


Схема «Комфорт»



Московские городские строительные нормы МГСН 3.01-01 «Жилые здания».
Схема электроснабжения квартир I категории комфорта

Схема «Прима»

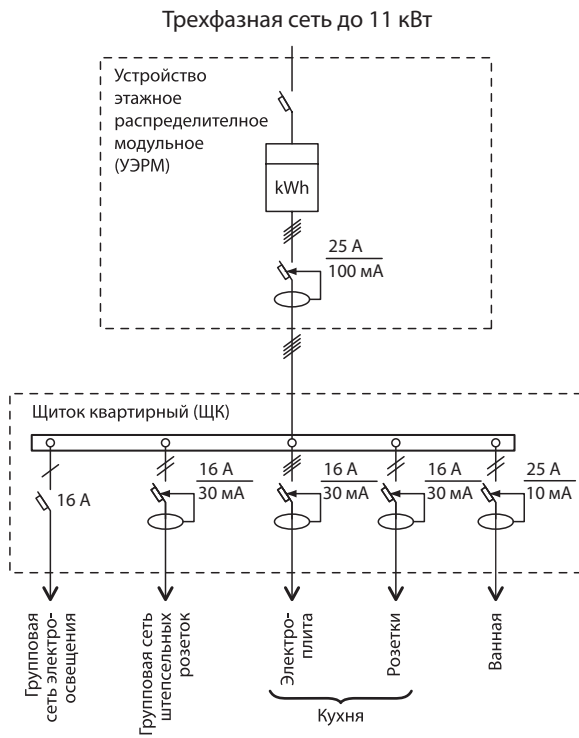
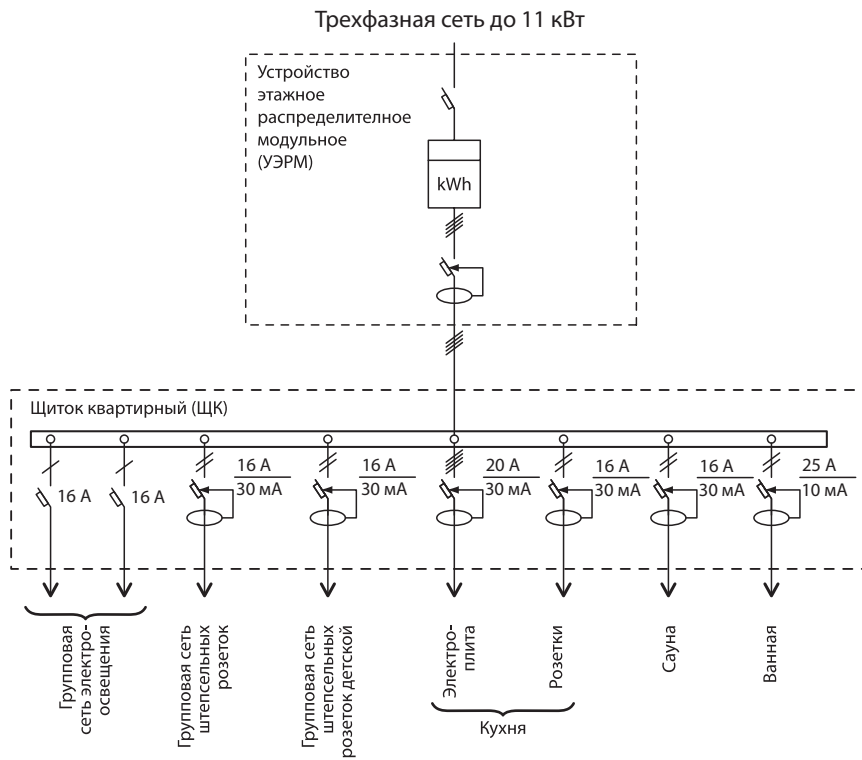


Схема «Экстра»



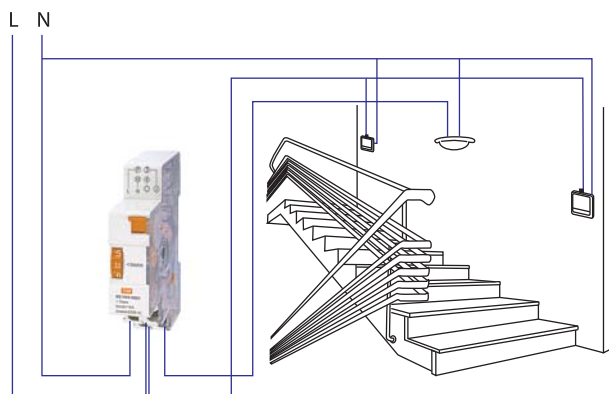
ТАЙМЕРЫ ЛЕСТНИЧНЫЕ СЕРИИ ТЛ

2



Назначение

- Для автоматического включения освещения лестничной площадки, коридора и др. в диапазоне времени от 1 до 7 минут, по истечении которого освещение автоматически выключается.



Свет горит от 1 до 7 минут после нажатия любой кнопки.

Применение



Устанавливаются в основном на лестничных площадках, в коридорах, в фойе зданий, на охраняемых объектах и территориях.

- Таймер рассчитан для использования со всеми видами ламп.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальный ток нагрузки In, А	16
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Выходной ток на внешнюю кнопку управления, не более, мА	50
Регулировка выдержки времени, мин	1-7
Шаг установки выдержки времени, мин	0,5
Задержка включения, сек	<0,1
Электрическая износостойкость, не менее, циклов В/О	100 000
Механическая износостойкость, не менее, циклов В/О	10 000 000
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-4
Средний срок службы, не менее, лет	10



Сертификат ТР ТС



Декларация соответствия



Материалы

- Корпус из негорючего самозатухающего пластика.

Конструкция

- Для управления таймером необходимо использовать выключатель без фиксации (звонковая кнопка).
- Таймер имеет переключатель на лицевой панели:
 - в положении ☀ контакты таймера все время находятся в замкнутом положении, обеспечивая постоянное включение освещения.
 - в положении ⌚ таймер переводится в режим отсчета времени с момента поступления сигнала с кнопки или с момента перевода переключателя таймера в это положение.

Преимущества

- Исполнение в одном модуле (18 мм) позволяет экономно расходовать место в щитке.



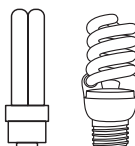
Возможность переключения режимов работы: согласно установленному времени, постоянно включено или их комбинации, например, все лампы на площадке отключаются через лестничный таймер, кроме дежурной лампы.

- Значительная экономия электроэнергии, т. к. освещение включается всего на несколько минут, в течение которых человек успевает покинуть помещение.

Комплектация

- Таймер лестничный.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Рекомендуемая суммарная мощность подключаемой нагрузки

Ток контакторов реле, А	Мощность нагрузки, Вт				
					
	Лампы накаливания	Галогенные лампы	Светодиодные лампы	Компактные люминесцентные лампы	Люминесцентные лампы
16	2000	2000	2000	500	1000

2

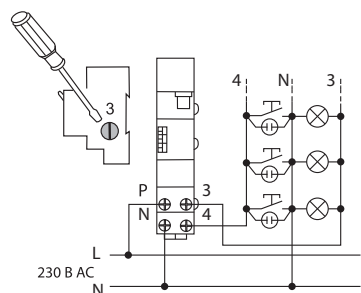
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Диапазон устанавливаемого времени, мин	Номинальный ток, А	Способ установки
	Таймер лестничный ТЛ-1 мин/7 мин-16 А-DIN TDM	SQ1503-0001	1-7	16	DIN-рейка

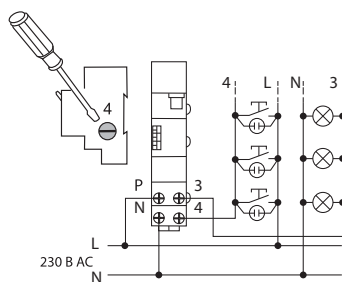
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1503-0001	120	13	330	305	265

Схемы подключения к сети

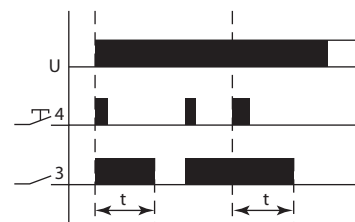


Управляющий контакт N (3-х проводная схема)

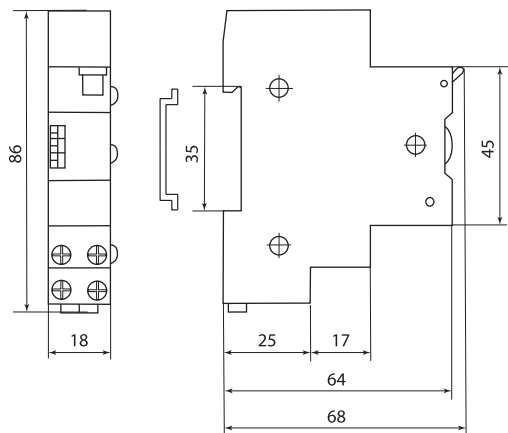


Управляющий контакт L (4-х проводная схема)

Схема работы ТЛ



Габаритные размеры (мм)



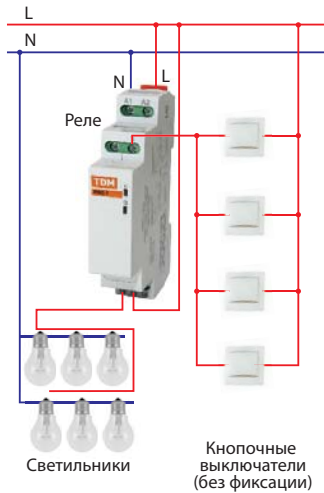
РЕЛЕ ИМПУЛЬСНЫЕ (ОСВЕЩЕНИЯ) РИО

2



Назначение

- Для управления по двухпроводной сети осветительным и другим электрооборудованием из нескольких мест при помощи параллельно соединенных выключателей кнопочного типа.



Материалы

- Корпус реле выполнен из не поддерживающего горение пластика.

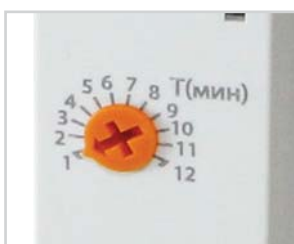
Конструкция



Работают с выключателями кнопочного типа (без фиксации).



На лицевой панели реле имеются 2 индикатора: наличия сети (зеленый), подключения нагрузки (красный).



В РИО-2 на лицевой панели имеется таймер (1-12 минут), позволяющий отключить освещение через установленное время до следующего нажатия на выключатель.

- Реле имеют функцию памяти, т. е. восстанавливают свое состояние (контакт 15-18 разомкнут или замкнут) при восстановлении напряжения сети.

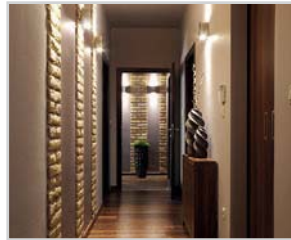


Сертификат ТР ТС Декларация соответствия



Применение

- Управление освещением из разных мест: Коридоры (начало и конец).



Лестницы (верх и низ).



Выключатели у кровати.



Помещения с разными входами.

Преимущества

- Позволяют создавать схемы управления освещением из нескольких мест: в коридоре, на лестнице, во всех комнатах и др.
- Использование реле позволяет упростить схему управления, уменьшить потери сети.
- Использование реле позволяет экономить средства на проводах по сравнению со схемами с проходными выключателями, где нужен провод 2x0,35 мм².
- В схемах с реле в отличие от схем с проходными выключателями возможно значительное увеличение числа выключателей при незначительном усложнении схемы.

Комплектация

- Реле РИО-1/РИО-2.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	РИО-1	РИО-2
Типоисполнение реле	РИО-1	РИО-2
Номинальный ток контактов, А	10	
Питающее напряжение, В AC	230	
Номинальная частота, Гц	50	
Наличие таймера, мин	нет	1-12
Ток управляющего сигнала, не более, mA	1	
Механическая износостойкость	1 000 000	
Электрическая износостойкость	100 000	
Диапазон рабочих температур, °C	от -5 до +40	
Степень защиты	IP20	
Потребляемая мощность, не более, Вт	0,8	
Способ монтажа	DIN-рейка	
Тип контакта	1р (переключающий)	
Сечение подключаемых проводников, не более, мм ²	1,5	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток контактов реле, А	Наличие таймера	Тип контакта	Функция памяти
	РИО-1 реле импульсное освещения (бистабильное, 230В) TDM	SQ1510-0001	230	10	нет	1р (переключающий)	да
	РИО-2 реле импульсное освещения (бистабильное, с тайм. 1-12 мин, 230В) TDM	SQ1510-0002			1-12 минут		

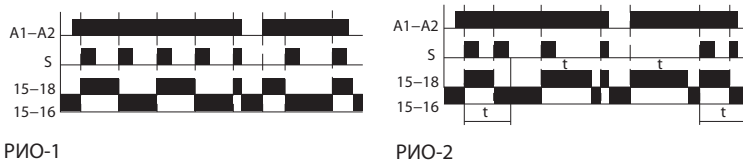
Упаковка

Артикулы	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1510-0001	100	7,6	510	240	170
SQ1510-0002		7,7			

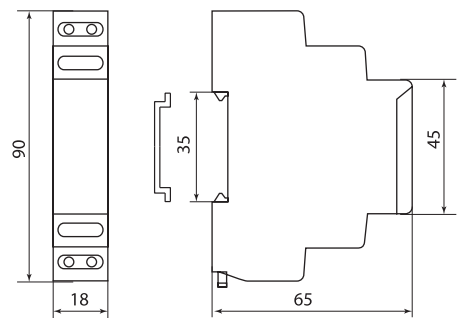
Расчетная суммарная мощность подключаемой нагрузки

Ток контактов реле, А	Мощность нагрузки, Вт				
	Лампы накаливания	Галогенные лампы	Светодиодные лампы	Компактные люминесцентные лампы	Люминесцентные лампы
10	1300	1300	1300	320	630

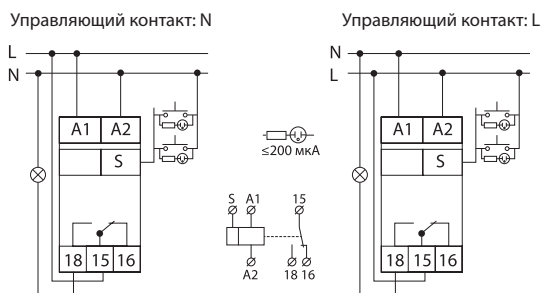
Схемы работы реле



Габаритные размеры (мм)



Схемы подключения к сети



ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ТАЙМЕРЫ СЕРИЙ ТЭ8А, ТЭ8, ТЭ15

2



~230 В 50Гц	IP20	16 А	15 НЕДЕЛЬНЫЙ ВТОРНИК	8 on/off	16 on/off	работа от аккумулятора 150 часов
+40 °С -10 °С	5 лет гарантия	EAC				

Сертификат ТР ТС Декларация соответствия



Назначение

- Для включения/отключения нагрузки в запрограммированное время с режимами работы по суточному или недельному циклам.

Применение

- В промышленных и бытовых электроустановках для автоматизации технологических процессов, управления освещением и др.



Управление освещением: автоматическое включение освещения улиц, витрин, рекламных щитов, стоянок.



Управление светом и воздухом в аквариуме и террариуме: автоматическое включение/отключение освещения и подачи воздуха по расписанию.



Помощь в домах с многотарифным учетом электроэнергии: подключение электрооборудования ночью, в часы с льготной тарификацией, что позволит значительно экономить электроэнергию.



Управление школьными звонками: автоматическое включение звонка до и после урока в рабочие дни.



Автоматическое отключение освещения складов и производственных помещений в нерабочее время: после 18-00 и в выходные дни.



Автоматический полив сада, например, с 4 до 6 утра через день.

Материалы

- Корпус из негорючего самозатухающего пластика.

Конструкция

- Таймеры ТЭ8А, ТЭ8 и ТЭ15 состоят из следующих узлов: блок питания, микропроцессор, ЖК-дисплей, кнопки программирования, реле с переключающимися контактами, контактные зажимы, резервный аккумулятор и световой индикатор включения реле.
- Отсчет времени работы таймера начинается от текущего времени и дня недели.
- Микропроцессоры таймеров обеспечивают выполнение 8 циклов управления временем включения и отключения нагрузки (для ТЭ15 – 16 циклов). Программирование осуществляется кнопками, расположенными на лицевых панелях таймеров.

Преимущества

- Таймеры снабжены резервным подзаряжаемым источником питания, обеспечивающим их работу в течение 150 часов при отключении питания сети.
- Разнообразие имеющихся режимов работы (все дни недели, определенный день, рабочие дни, выходные и др. – 15 режимов) позволяет запрограммировать работу таймера под любые потребности технологического процесса разного уровня сложности.
- Наличие в ассортименте таймера ТЭ8, устанавливаемого в вырез щитка 45x45 мм, снимает ограничение применения таймеров данного функционала только исполнениями на DIN-рейку.

Комплектация

- Таймер электронный ТЭ8А/ТЭ8/ТЭ15.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение		
Модель таймера		ТЭ8А	ТЭ8	ТЭ15
Максимальный ток исполнительного «сухого» контакта	При подаче на контакт напряжения 230 В AC	16		
	При подаче на контакт напряжения 30 В DC	8		
Номинальное напряжение, В		230		
Номинальная частота, Гц		50		
Потребляемая мощность, не более, Вт		5		
Число ячеек памяти: ВКЛ+ВЫКЛ		8+8		16+16
Шаг установки выдержки времени, мин		1		
Режимы работы		суточный/недельный		
Погрешность отсчета временных интервалов, с/сутки		1		2
Время работы от источника резервного питания при отключении сети		150 часов		3 года
Тип элемента питания		CR2450 3,0 В 600 мА·ч	CR2450 3,0 В 600 мА·ч	CR2450 3,0 В 600 мА·ч
Возможность перезарядки элемента питания		нет		
Электрическая износостойкость, не менее, циклов В/О		100 000		
Механическая износостойкость, не менее, циклов В/О		10 000 000		
Тип контакта		1P (переключающий)	1Z (закрывающий)	1P (переключающий)
Масса, кг		0,175		0,15
Способ установки		DIN-рейка	вырез щита 45x45 мм (подключение контактов с помощью разъема P8Ц)	DIN-рейка
Ширина таймера на DIN-рейке		50	–	36
Диапазон рабочих температур, °С		от -10 до +40		
Степень защиты		IP20		

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Шаг установки времени, мин	Количество ячеек ВКЛ+ВЫКЛ	Номинальный ток, А	Способ установки
	Таймер электронный ТЭ8А-1 мин/7дн-8оп/off-16 А-DIN TDM	SQ1503-0002	1	8+8	16	DIN-рейка
	Таймер электронный ТЭ8-1 мин/7дн-8оп/off-16 А-8Ц/Щ TDM	SQ1503-0004		вырез щита 45x45 мм		
	Таймер электронный ТЭ15-1 мин/7дн-16оп/off-16 А-DIN TDM	SQ1503-0005		16+16		DIN-рейка

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1503-0002	60	12,5	350	310	360
SQ1503-0004	100	16	650	315	270
SQ1503-0005		15	395	245	380

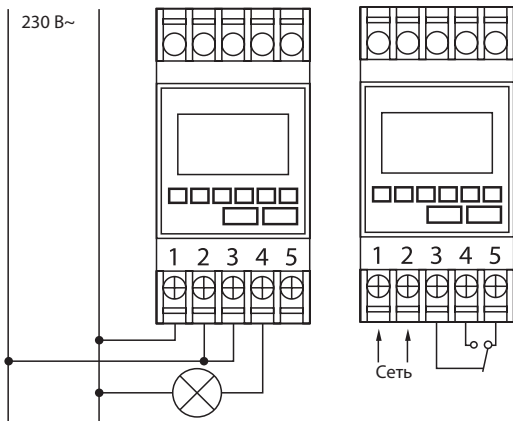
Аксессуары

- Таймер ТЭ8 подключается к сети при помощи разъема P8Ц.

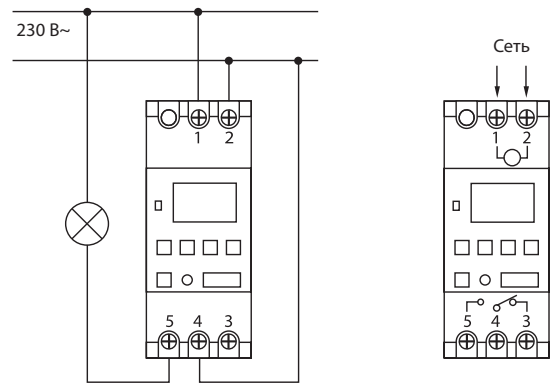
Изображение	Наименование	Артикул
	P8Ц - разъем цокольный 8-pin на DIN-рейку/плоскость TDM	SQ1503-0019

Подробная информация о разъеме P8Ц на **стр. 169**

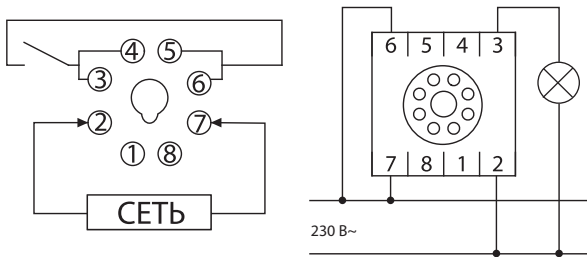
Схемы подключения к сети



Таймер ТЭ8А

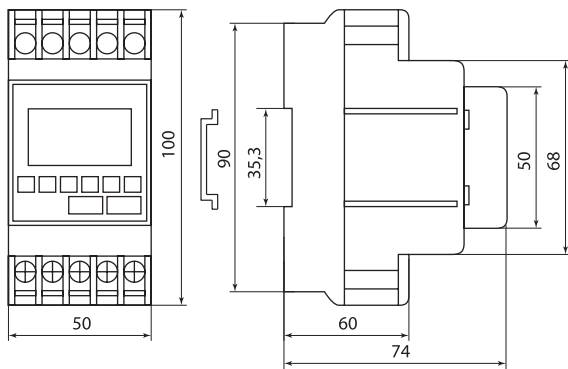


Таймер ТЭ15

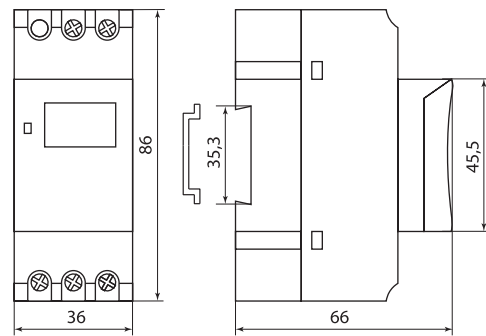


Таймер ТЭ8

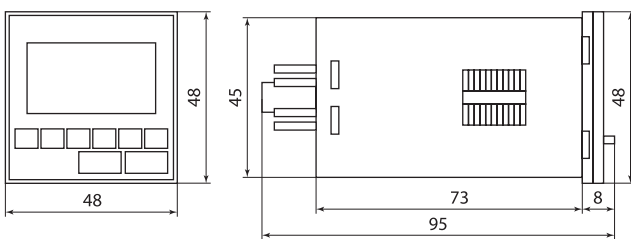
Габаритные размеры (мм)



Таймер ТЭ8А



Таймер ТЭ15



Таймер ТЭ8

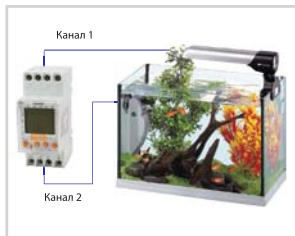
ТАЙМЕРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДВУХКАНАЛЬНЫЕ ТЭ822

**Назначение**

- Для включения/отключения нагрузки в запрограммированное время с режимами работы по суточному или недельному циклам.

Применение

- В промышленных и бытовых электроустановках для автоматизации технологических процессов, управления освещением и т. д. 2 канала в таймере могут одновременно управлять 2 линиями с различными нагрузками (например, управление светом и подачей воздуха в аквариуме).



Автоматическое включение освещения улиц, подсветки рекламных конструкций, фасадов зданий, парковок, витрин, парков, остановок общественного транспорта, складов, подъездов и др.



Управление системами вентиляции в производственных помещениях по заданной программе.



Управление системами отопления в малопосещаемых объектах и зданиях (дачи, гаражи, подсобные помещения).

**Сертификат ТР ТС Декларация соответствия**

Режим «Импульс» позволяет включать нагрузку на короткие промежутки времени (от 1 до 59 секунд) и может использоваться, например, для управления школьными звонками по расписанию.



Режим «Цикл» позволяет работать таймеру по циклической программе, начиная с установленного времени (длительность импульса и паузы от 1 секунды до 100 минут). Это может использоваться, например, для автоматизации циклических производственных процессов.

Материалы

- Корпус таймера выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Конструкция и принцип работы

- Работа таймера осуществляется от текущего времени и дня недели.
- Таймер имеет 2 переключающих исполнительных реле, которые могут коммутировать 2 независимые нагрузки.
- Микропроцессор таймера обеспечивает выполнение 22 циклов включения/отключения согласно заданному времени. Данные циклы можно распределять в любом порядке между первым и вторым каналами.
- Программирование осуществляется при помощи кнопок на лицевой панели.

Преимущества

Снабжен резервным аккумулятором, обеспечивающим сохранение всех параметров в течение 4 лет при отключении питания сети.



Имеется возможность пломбировки верхней крышки таймера.



Для предотвращения доступа к программированию возможна установка пароля.

Комплектация

- Таймер ТЭ822.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Номинальный ток нагрузки I_n , А	при $\cos \varphi=1$	2x16
	при $\cos \varphi=0,6$	2x10
Номинальное напряжение, В	230	
Диапазон рабочих напряжений, В	180–250	
Номинальная частота, Гц	50	
Потребляемая мощность, не более, ВА	7,5	
Число ячеек памяти: ВКЛ+ВЫКЛ	22+22	
Шаг установки выдержки времени, мин	1	
Погрешность отсчета временных интервалов, с/сутки	1	
Устанавливаемая длительность импульса в режиме «Импульс», сек	от 1 до 59	
Устанавливаемая длительность импульса и паузы в режиме «Цикл»	от 1 сек до 99 мин 59 сек	
Время сохранения заданных параметров при отключении питания сети, лет	4	
Тип элемента питания	CR2477 3 В 1000 мА·ч	
Возможность перезарядки элемента питания	нет	
Электрическая износостойкость, не менее, циклов В/О	100 000	
Механическая износостойкость, не менее, циклов В/О	10 000 000	
Потребляемая мощность, ВА	4	
Тип контактов	2P (переключающие)	
Масса, кг	0,17	
Способ установки	DIN-рейка	
Ширина таймера на DIN-рейке	36 (2 модуля DIN)	
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +50	
Степень защиты	IP20	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Шаг установки времени, мин	Количество ячеек ВКЛ+ВЫКЛ	Номинальный ток, А	Способ установки
	Таймер электронный ТЭ822-2кан-1мин/7дн-44оп/off-16А-DIN TDM	SQ1503-0003	1	22+22	2x16	DIN-рейка

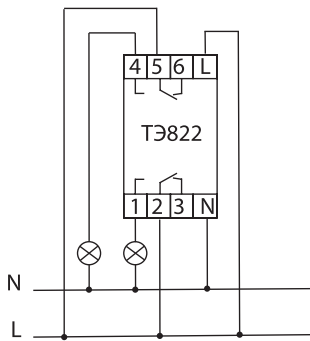
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1503-0003	60	12,5	325	250	315

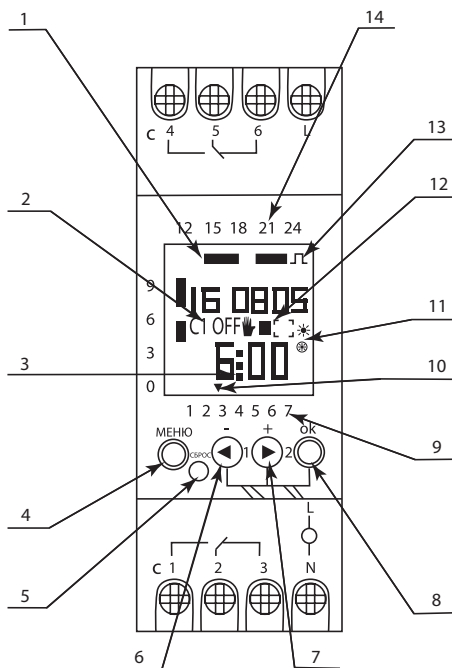
Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Евроавтоматика	Legrand	ABB
ТЭ822	PCZ-522	047 71	DT2

Схема подключения к сети

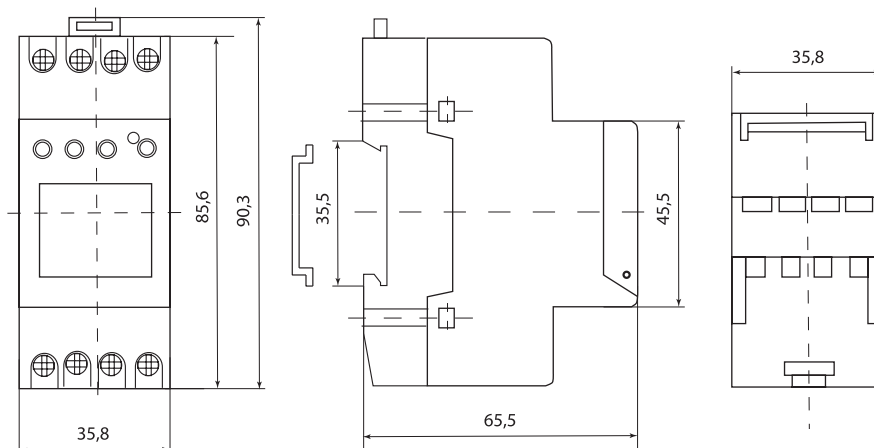


Элементы управления таймера



- 1 – отображение запрограммированных временных интервалов включения/отключение на текущий день
- 2 – отображение номера канала : C1 или C2 и его статуса: ON или OFF (переключение отображения состояния первого и второго каналов происходит автоматически с интервалом 5–10 секунд)
- 3 – 2 моргающих точки между часами и минутами – есть питающее напряжение сети, 3 моргающие точки – работа от встроенного аккумулятора
- 4 – кнопка «Меню»
- 5 – кнопка «Сброс»
- 6 – кнопка «◀»
- 7 – кнопка «▶»
- 8 – кнопка «ok»
- 9 – обозначение дня недели от 1 до 7, где 1 – понедельник, 7 – воскресенье
- 10 – метка указания текущего дня недели
- 11 – значки «☀» или «☁» – отображаются при подключении автоматического перевода на летнее и зимнее время
- 12 – отображение значков специальных функций:
 - «☞» – Отмена программы
 - «☞» – Постоянно включено / постоянно выключено
 - «☞» – Случайная задержка
 - «☞» – Праздник
- 13 – значки «⏏» – «Импульс» и «⏏» – «Цикл» отображаются при активации соответствующих режимов
- 14 – обозначение часов (числа от 0 до 24)

Габаритные размеры (мм)



АНАЛОГОВЫЕ (ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ)
СУТОЧНЫЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ СЕРИЙ AP, AP-1M, AP-П

2



Назначение

- Для отсчета интервалов времени, автоматического включения/отключения электротехнического оборудования через заданные промежутки времени по суточному циклу.

Применение

- В промышленных и бытовых электроустановках для автоматизации технологических процессов.



Регулярное проветривание помещений или контроль влажности по заданному циклу в течение суток.



Управление освещением: автоматическое включение освещения улиц, витрин, рекламных щитов, стоянок.

Материалы

- Корпус из негорючего самозатухающего пластика.

Конструкция

- Реле содержат электронную схему управления, частота импульсов которой синхронизирована кварцевым резонатором. Схема управления предназначена для управления движением миниатюрного шагового электродвигателя, передающего вращение через зубчатую передачу на установочные лимбы.
- Установочные лимбы (сектора) делают полный оборот за 1 сутки. Один сектор соответствует периоду 30 минут (для AP) и 15 минут (для AP-1M и AP-П), при совмещении запрограммированного сектора с меткой текущего времени устройство переключает контакты (подключает нагрузку).

Преимущества



Реле снабжены аккумулятором, обеспечивающим их работу от 72 до 300 часов (в зависимости от исполнения) при отключении питания сети.



Сертификат ТР ТС

Декларация соответствия



Возможность опломбирования крышки клеммной колодки и защитной верхней крышки (для реле серии AP).



Возможность установки реле как на DIN-рейку, так и на монтажную плоскость (для реле серии AP и AP-П). В реле AP для этого используется дополнительная планка, входящая в комплектацию.



Ширина 1 модуль (AP-1M), что позволяет экономить место в щитке.



Возможность замены встроенного аккумулятора.



Возможность установки времени с точностью ± 20 секунд (для реле серии AP-П).

Комплектация

- Реле AP/AP-1M/AP-П.
- Защитная крышка клеммной колодки (для AP).
- Переходная планка для крепления реле на плоскость (для AP).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
	AP	AP-1M	AP-П
Модель реле	AP	AP-1M	AP-П
Номинальный ток нагрузки I _n , А	16		20
Номинальное напряжение, В	230		
Номинальная частота, Гц	50		
Потребляемая мощность, не более, Вт	1		
Шаг установки выдержки времени, мин	30	15	
Погрешность срабатывания реле по времени, мин	±3		
Число циклов ВКЛ/ВЫКЛ в сутки	24	48	
Погрешность отсчета временных интервалов, с/сутки	5		
Время работы от источника резервного питания при отключении сети, час	150	72	300
Тип аккумулятора	Ni-MH 2,4 В 80мАч	B80H Ni-MH 1,2 В 80мАч	1/3AA Ni-Cd 1,2 В 150мАч
Электрическая износостойкость, не менее, циклов В/О	100 000		
Механическая износостойкость, не менее, циклов В/О	10 000 000		
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +50		
Способ установки	на DIN-рейку или монтажную плоскость (переходная планка с крепежными отверстиями в комплекте)	на DIN-рейку	на монтажную плоскость или DIN-рейку
Гарантийный срок службы, лет	5		
Степень защиты	IP20		

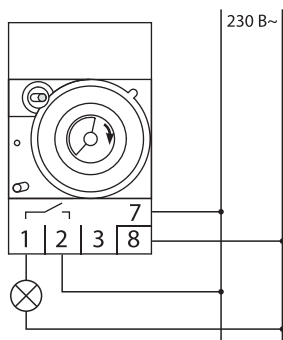
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Шаг установки времени, мин	Цикличность	Номинальный ток, А	Способ установки
	Аналоговое реле AP-30мин/24ч-16А-DIN TDM	SQ1503-0006	30	24 часа (сутки)	16	монтажная плоскость/ DIN-рейка
	Аналоговое реле AP-1M-15мин/24ч-16А-DIN TDM	SQ1503-0021	15			DIN-рейка
	Аналоговое реле AP-П-15мин/24ч-20А TDM	SQ1503-0022				монтажная плоскость/ DIN-рейка

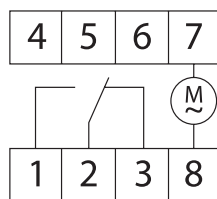
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1503-0006	50	11,5	550	310	175
SQ1503-0021	120	13	330	305	265
SQ1503-0022	50	14,5	450	280	220

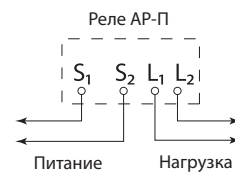
Схемы подключения к сети



AP

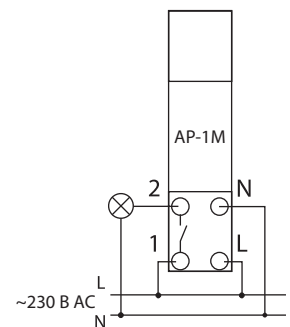


Питание реле подключается к контактам 7 и 8, подключение нагрузки: 2–3 нормально замкнутый контакт, 2–1 нормально разомкнутый контакт (закрывается при срабатывании реле).



Примечание для реле AP-П: контакты нагрузочной цепи имеют внутреннее соединение с контактами питающей цепи, для избегания КЗ запрещаются любые дополнительные соединения.

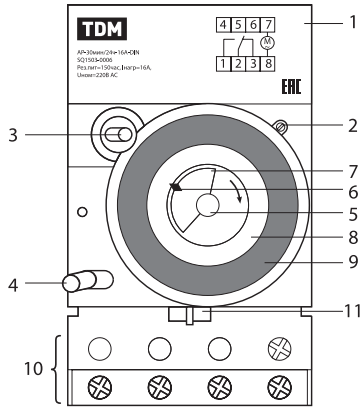
AP-П



AP-1M

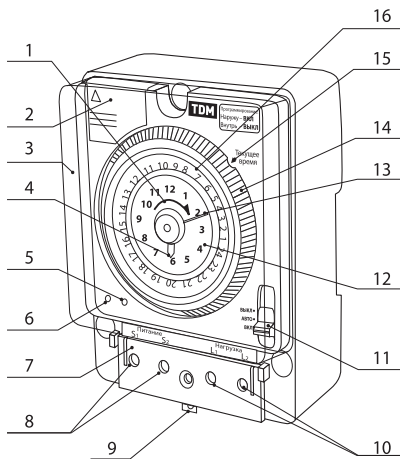
Элементы управления реле

2



- 1 – корпус таймера
- 2 – индикатор работы часового механизма
- 3 – переключатель контакторов таймера
- 4 – выключатель таймера
- 5 – ручка установки (коррекции) текущего времени
- 6 – указатель времени
- 7 – внутренний лимб (минусы)
- 8 – внешний лимб (часы)
- 9 – сектор установки программы (48 секторов)
- 10 – контактные выводы реле
- 11 – место пломбировки крышки клеммной колодки

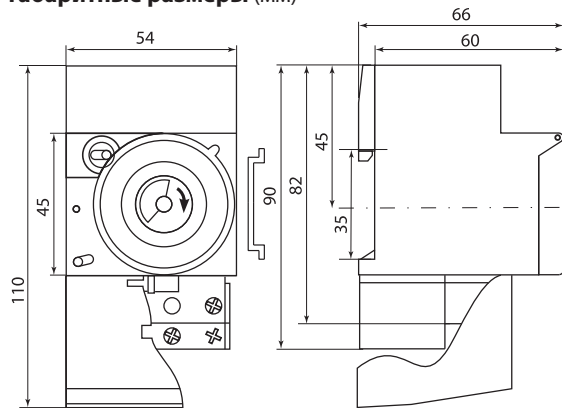
AP



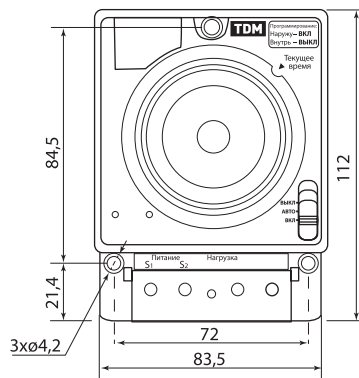
- 1 – стрелка (указывает направление прокрутки при установке времени)
- 2 – отсек сменной батареи
- 3 – защитная прозрачная крышка
- 4 – часовая стрелка
- 5 – индикатор срабатывания реле
- 6 – индикатор наличия питающей сети
- 7 – крышка клеммной колодки
- 8 – контакты подключения питающей сети
- 9 – защелка на DIN-рейку
- 10 – контакты подключения нагрузки
- 11 – переключатель режимов "ON/AUTO/OFF"
- 12 – малый циферблат
- 13 – минутная стрелка
- 14 – установочные сектора
- 15 – метка текущего времени
- 16 – большой циферблат

AP-P

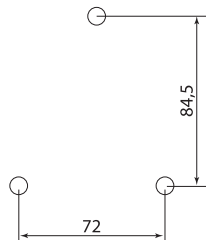
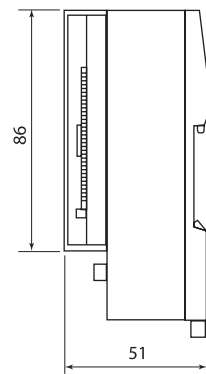
Габаритные размеры (мм)



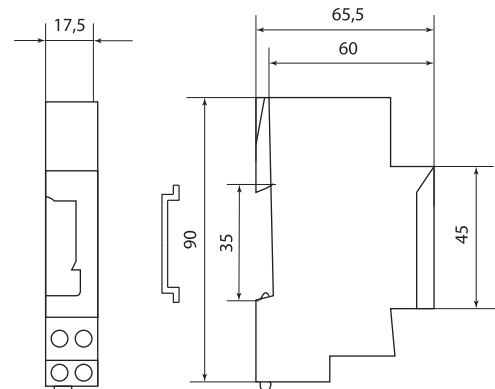
AP



AP-P



Установочные размеры



AP-1M

ТАЙМЕРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ АСТРОНОМИЧЕСКИЕ СЕРИИ ТЭ-АС



~230 В
50Гц

IP20

16 А

работа от аккумулятора
360 часов

8 on/off

СУТОЧНЫЙ

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ

+40 °С
-10 °С

гарантия
5 ЛЕТ

ЕАС

Сертификат ТР ТС Декларация соответствия



2

Назначение

- Для включения/отключения нагрузки в запрограммированное время с режимами работы по суточному циклу и возможностью автоматической корректировки установленного времени в зависимости от времени восхода и захода солнца в разное время года.

Применение

- В промышленных и бытовых электроустановках для автоматизации управления освещением.



Управление уличным освещением, подсветкой фасадов, парковок, витрин, парков, остановок общественного транспорта и др.

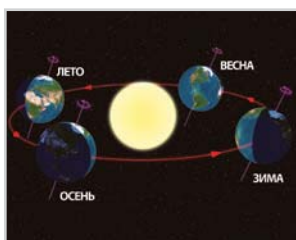


Управление подсветкой рекламных конструкций.



Управление внутренним освещением: подсветка витрин магазинов, освещение подъездов, офисных центров, коридоров гостиниц, производственных территорий, складов и др.

Преимущества



Управление освещением полностью автоматизировано, т. е. таймер сам корректирует время включения и выключения в зависимости от времени года.



В таймере программируется полушарие земли и любая географическая широта, что позволяет использовать его в любой точке планеты.



Снабжен резервным аккумулятором, обеспечивающим работу в течение 360 часов при отключении питания сети.



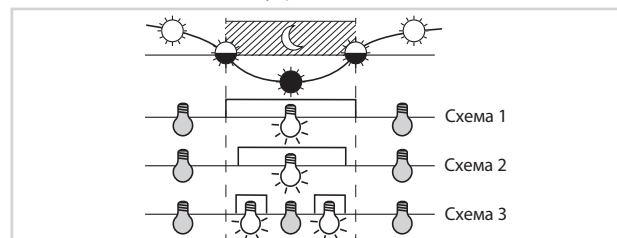
Самое доступное ценовое предложение на таймеры данного типа на рынке РФ и стран СНГ.

Материалы

- Корпус таймера выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Конструкция и принцип работы

- Таймер работает с привязкой к географической широте места установки и времени года. Установленное время будет автоматически корректироваться каждый день в зависимости от времени восхода и захода солнца (схема 1).
- Имеется возможность запрограммировать включение и выключение освещения в любое время, например, включать через 20 минут после захода солнца и отключать за 20 минут перед восходом, что позволит дополнительно экономить электроэнергию (схема 2).
- Дополнительное энергосбережение обеспечивает функция программирования перерыва в работе ночью, например, с 1 часа ночи до 5 часов утра (схема 3).



- Программирование таймера осуществляется в три этапа:
 1. Установка текущих даты и времени.
 2. Установка географической широты (см. таблицу в конце раздела).
 3. Установка времени включения и отключения.

Комплектация

- Таймер ТЭ-АС.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

2

Наименование параметра		Значение
Номинальный ток нагрузки I _n , А	при cos φ=1	16
	при cos φ=0,4	8
Номинальное напряжение, В		230
Диапазон рабочих напряжений, В		180–250
Номинальная частота, Гц		50
Потребляемая мощность, не более, Вт		5
Число ячеек памяти: ВКЛ+ВЫКЛ		8+8
Шаг установки выдержки времени, мин		1
Диапазон установки географической широты, градусы		от 0 до 66°
Погрешность отсчета временных интервалов, с/сутки		2
Время работы от источника резервного питания при отключении сети, ч		360
Тип элемента питания		CR2450 3 В 600 мА·ч
Возможность перезарядки элемента питания		нет
Электрическая износостойкость, не менее, циклов В/О		100 000
Механическая износостойкость, не менее, циклов В/О		10 000 000
Потребляемая мощность, ВА		4
Тип контакта		1P (переключающий)
Масса, кг		0,125
Способ установки		DIN-рейка
Ширина таймера на DIN-рейке		36 (2 модуля DIN)
Диапазон рабочих температур, °С		от -10 до +40
Степень защиты		IP20

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Шаг установки времени, мин	Количество ячеек ВКЛ+ВЫКЛ	Номинальный ток, А	Способ установки
	Таймер электронный ТЭ-АС-1мин/24ч-8оп/off-16А-DIN (астрономический) TDM	SQ1503-0023	1	8+8	16	DIN-рейка

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1503-0023	100	15,5	380	230	380

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Евроавтоматика	Legrand
ТЭ-АС	PCZ-524 PCZ-525	037 20

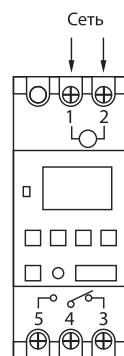
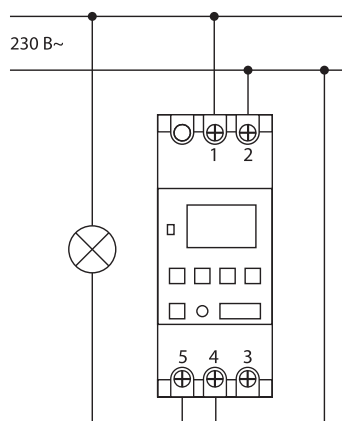
Географические широты основных городов России (в связи с тем, что в таймер вносятся широты только в градусах, данные в таблице округлены до градусов)

Город	Географическая широта	Город	Географическая широта	Город	Географическая широта	Город	Географическая широта
Абакан	54° с.ш.	Иваново	57° с.ш.	Находка	43° с.ш.	Сочи	44° с.ш.
Ангарск	53° с.ш.	Ижевск	57° с.ш.	Нижневартовск	61° с.ш.	Ставрополь	45° с.ш.
Архангельск	65° с.ш.	Иркутск	52° с.ш.	Нижний Новгород	56° с.ш.	Старый Оскол	51° с.ш.
Астрахань	46° с.ш.	Йошкар-Ола	57° с.ш.	Нижний Тагил	58° с.ш.	Сургут	61° с.ш.
Барнаул	53° с.ш.	Казань	56° с.ш.	Новокузнецк	54° с.ш.	Сызрань	53° с.ш.
Белгород	51° с.ш.	Калининград	55° с.ш.	Новороссийск	45° с.ш.	Сыктывкар	62° с.ш.
Биробиджан	49° с.ш.	Калуга	55° с.ш.	Новосибирск	55° с.ш.	Тамбов	53° с.ш.
Благовещенск	50° с.ш.	Кемерово	55° с.ш.	Новый Уренгой	66° с.ш.	Тверь	57° с.ш.
Братск	56° с.ш.	Киров	59° с.ш.	Ногинск	56° с.ш.	Тольятти	53° с.ш.
Брянск	53° с.ш.	Клин	56° с.ш.	Норильск	69° с.ш.	Томск	56° с.ш.
Великий Новгород	59° с.ш.	Комсомольск-на-Амуре	51° с.ш.	Омск	55° с.ш.	Тула	54° с.ш.
Владивосток	43° с.ш.	Кострома	58° с.ш.	Орел	53° с.ш.	Тюмень	57° с.ш.
Владикавказ	43° с.ш.	Краснодар	45° с.ш.	Оренбург	52° с.ш.	Улан-Удэ	52° с.ш.
Владимир	56° с.ш.	Красноярск	56° с.ш.	Пенза	53° с.ш.	Ульяновск	54° с.ш.
Волгоград	49° с.ш.	Курган	55° с.ш.	Пермь	58° с.ш.	Уфа	55° с.ш.
Волгодонск	48° с.ш.	Курск	52° с.ш.	Петропавловск-Камчатский	53° с.ш.	Хабаровск	48° с.ш.
Вологда	59° с.ш.	Липецк	53° с.ш.	Псков	58° с.ш.	Ханты-Мансийск	61° с.ш.
Воркута	68° с.ш.	Магадан	60° с.ш.	Ростов-на-Дону	47° с.ш.	Чебоксары	56° с.ш.
Воронеж	52° с.ш.	Магнитогорск	53° с.ш.	Рязань	55° с.ш.	Челябинск	55° с.ш.
Грозный	43° с.ш.	Майкоп	45° с.ш.	Салехард	66° с.ш.	Черкесск	44° с.ш.
Дербент	42° с.ш.	Махачкала	43° с.ш.	Самара	53° с.ш.	Чита	52° с.ш.
Дзержинск	56° с.ш.	Минеральные Воды	44° с.ш.	Санкт-Петербург	60° с.ш.	Элиста	46° с.ш.
Ейск	47° с.ш.	Москва	56° с.ш.	Саранск	54° с.ш.	Южно-Сахалинск	47° с.ш.
Екатеринбург	57° с.ш.	Мурманск	69° с.ш.	Саратов	52° с.ш.	Якутск	62° с.ш.
Елец	53° с.ш.	Набережные Челны	56° с.ш.	Северодвинск	65° с.ш.	Ярославль	58° с.ш.
Зеленодольск	56° с.ш.	Назрань	43° с.ш.	Смоленск	55° с.ш.		

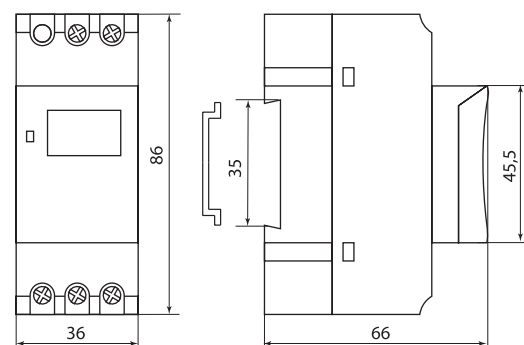
Примечания:

- При отсутствии необходимого населенного пункта в таблице надо ввести широту ближайшего к месту эксплуатации таймера города, указанного в таблице.
- Информацию по географическим широтам других городов других стран можно найти в свободном доступе в сети Интернет.

Схема подключения к сети

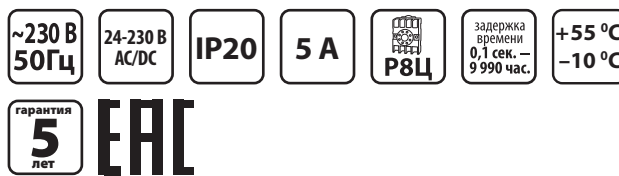


Габаритные размеры (мм)



РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ЦОКОЛЬНЫЕ СЕРИИ **PB**

2

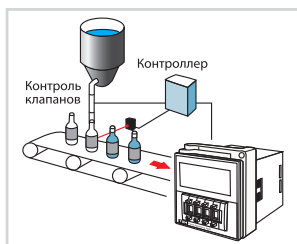


Назначение

- Для коммутации электрических цепей с предварительно установленными выдержками времени.

Применение

- В схемах автоматики в качестве комплектующих.



Управление процессом на конвейере: при поступлении управляющего сигнала реле отсчитывает время, необходимое для заполнения тары, после этого закрывается клапан и происходит сдвиг конвейера.



Включение вентиляции в ванной через заданное время после включения освещения.



Отсчет времени перед реверсивным запуском электродвигателя.



Осуществление предварительного нагрева печей, основной нагрев включается после отсчета запрограммированного времени.

Сертификат ТР ТС



Декларация соответствия



Запуск двух и более электродвигателей с задержкой по времени с целью предотвращения перегрузок сети.



Предотвращение ложных срабатываний: например, при случайном попадании брызг воды на датчик контроля уровня жидкости реле задержит срабатывание насоса на определенное время и замкнет контакты только при сохранении сигнала от датчика.



Регулярное проветривание помещений или контроль влажности по заданному циклу (с использованием циклического реле времени PB5).



Построение более сложных схем с применением двух и более реле времени, обеспечивающих очередность и цикличность операций.

Материалы

- Корпус из негорючего самозатухающего пластика.

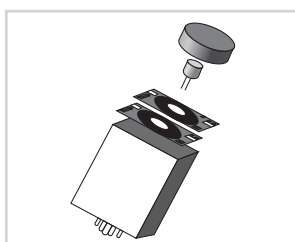
Конструкция



Реле времени PB1-PB5 имеют цокольные контакты 8-pin и устанавливаются на DIN-рейку или монтажную плоскость при помощи разъема P8Ц.



Реле времени PB1-PB3 являются 4-диапазонными, переключатели временных диапазонов расположены в правом нижнем углу на лицевой панели реле.



В комплектацию к реле PB2 и PB3 входят 4 сменные шкалы, позволяющие менять различные временные диапазоны (порядок смены шкал указан после раздела «Схемы работы реле»).

- Реле PB4 устанавливается в вырез щитка 45x55 мм.
- Циклическое реле времени серии PB5 позволяет установить максимальную цикличность срабатывания – 60 минут.

Преимущества

- Реле времени серии PB1-PB3 при сохранении надежности и точности срабатывания являются самыми доступными по стоимости на рынке.
- Использование цокольного разъема P8Ц позволяет быстро заменить старое реле на новое при выходе его из строя.
- Реле PB1 имеют на лицевой панели переключатель режимов работы (режим А: задержка включения – контакт 2P, режим В: задержка включения – контакт 1P плюс индикация питающего напряжения – контакт 1P).
- Реле времени PB2 и PB3 могут устанавливаться в вырез в щитке при помощи дополнительного крепления KP-57.
- Реле времени серии PB3 могут работать при напряжении 24–230 В АС/DC.
- Электронное цокольное реле PB4 позволяет объединить в одном исполнении широчайший временной диапазон 0,1 сек–9 990 ч.
- Циклические реле времени PB5 имеют 2 независимые выдержки времени включения и отключения, что позволяет достигнуть необходимой гибкости в задании цикла управления технологическим процессом.

Комплектация

- Реле времени PB1-PB5.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение				
	PB1	PB2	PB3	PB4	PB5 (циклическое)
Модель реле	PB1	PB2	PB3	PB4	PB5 (циклическое)
Номинальный ток нагрузки In, А	5				
Номинальное напряжение, В	230 АС		24–230 АС/DC	230 АС	
Номинальная частота переменного тока, Гц	50				
Потребляемая мощность, не более, ВА	2			10	2
Устанавливаемые максимальные задержки времени	PB1A: 1 сек, 10 сек, 1 мин, 10 мин PB1C: 6 сек, 60 сек, 6 мин, 60 мин PB1E: 3 мин, 30 мин, 3 час, 30 час	PB2A: 0,5 сек, 5 сек, 30 сек, 3 мин PB2D: 10 сек, 100 сек, 10 мин, 60 мин PB2G: 4 мин, 40 мин, 4 часа, 24 часа	PB3A: 0,5 сек, 5 сек, 30 сек, 3 мин PB3G: 4 мин, 40 мин, 4 часа, 24 часа	0,1 сек–9990 час	PB51: 60x60 сек PB52: 6x6 мин PB53: 60x60 мин
Погрешность отсчета времени, не более	2%				
Время перезагрузки*, не более, с	0,1	0,5			
Режимы работы	- режим А: задержка включения - режим В: задержка включения, индикация питающего напряжения	- задержка включения - индикация питающего напряжения	- задержка включения		- циклический (две независимые выдержки времени)
Тип контакта	режим А: - 2р (переключающий) режим В: - 1р основной (переключающий); - 1р доп. контакт (переключающий); - индикация питающего напряжения	- 1р основной (переключающий) - 1р доп. контакт (переключающий) – индикация питающего напряжения	- 2р (переключающий)		- 1р (переключающий)
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +55				
Электрическая износостойкость, не менее, циклов В/О	100 000				
Механическая износостойкость, не менее, циклов В/О	1 000 000	10 000 000			1 000 000
Масса, не более, кг	0,16	0,1			0,21
Способ установки	с использованием цокольного разъема 8-pin P8Ц на DIN-рейку или монтажную плоскость	- с использованием цокольного разъема 8-pin P8Ц на DIN-рейку или монтажную плоскость. - при дополнительном использовании крепления KP-57 в вырез щитка 45x55 мм	в вырез щитка 45x45 мм подключение контактов с помощью разъема P8Ц		в вырез щитка 50x62 мм подключение контактов с помощью разъема P8Ц
Установка и отображение времени	механический регулятор			ЖК-дисплей	механические регуляторы

* Время перезагрузки – минимальный отрезок времени с момента отключения питающей сети до момента начала следующего цикла.

Ассортимент реле

2

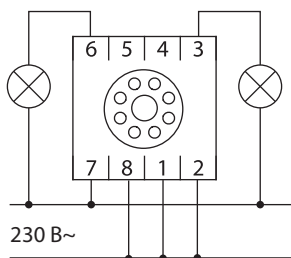
Изображение	Наименование	Артикул	Мин/макс. интервал времени	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Способ установки		
	Реле времени PB1A-2 реж-1 сек/10 мин-5 А-220 В -8Ц TDM	SQ1503-0007	1 сек/10 мин	5	230 AC	под разъем P8Ц		
	Реле времени PB1C-2 реж-6 сек/60 мин-5 А-220 В-8Ц TDM	SQ1503-0008	6 сек/60 мин					
	Реле времени PB1E-2 реж-3 мин/30 час-5 А-220 В-8Ц TDM	SQ1503-0009	3 мин/30 час					
Реле времени PB2A-0,5 сек/3 мин-5 А-220 В-8Ц TDM	SQ1503-0010	0,5 сек/3 мин						
	Реле времени PB2D-10 сек/60 мин-5 А-220 В-8Ц TDM	SQ1503-0011	10 сек/60 мин		24/230 AC/DC			
	Реле времени PB2G-4 мин/24 час-5 А-220 В-8Ц TDM	SQ1503-0012	4 мин/24 час					
	Реле времени PB3A-0,5 сек/3 мин-5 А-24/220 В-8Ц TDM	SQ1503-0013	0,5 сек/3 мин		230 AC			
	Реле времени PB3G-4 мин/24 час-5 А-24/220 В-8Ц TDM	SQ1503-0014	4 мин/24 час					
	Реле времени PB41-0,1 сек/9990 час-5 А-220 В-8Ц/Щ TDM	SQ1503-0015	0,1 сек/9990 час				230 AC	в вырез в щитке

Изображение	Наименование	Артикул	Время вкл. х время выкл.	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Способ установки
	Реле времени PB51-2T-60x60 сек-5 А-220 В-8Ц/Щ TDM	SQ1503-0016	60x60 сек	5	230 AC	в вырез в щитке
	Реле времени PB52-2T-6x6 мин-5 А-220 В-8Ц/Щ TDM	SQ1503-0017	6x6 мин			
	Реле времени PB53-2T-60x60 мин-5 А-220 В-8Ц/Щ TDM	SQ1503-0018	60x60 мин			

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1503-0007	100	16	470	270	240
SQ1503-0008					
SQ1503-0009					
SQ1503-0010					
SQ1503-0011		11,5			
SQ1503-0012					
SQ1503-0013		12,5			
SQ1503-0014					
SQ1503-0015					
SQ1503-0016		40			
SQ1503-0017					
SQ1503-0018					

Схема подключения к сети



- Контакты 2 и 7 – питания реле.
 - Контакты 4-1-3 и 5-8-6 – рабочие переключающие контакты реле (нормально замкнутые 1-4 и 8-5, нормально разомкнутые 1-3 и 8-6).
- Примечание: в реле серии PB5 имеется контакт 1P – 5-8-6, контакты 4-1-3 – нерабочие.

Схемы работы реле

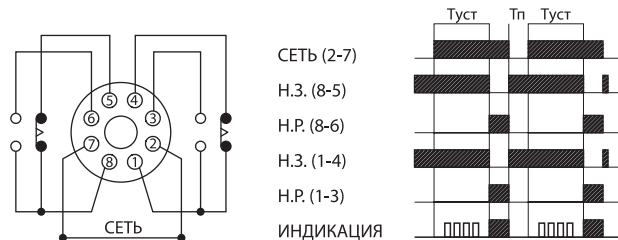


Схема работы реле PB1 (в режиме работы А) и реле PB4.

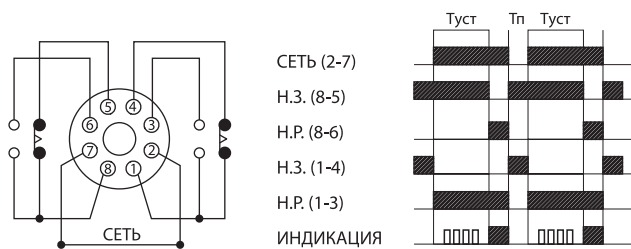


Схема работы реле PB1 (в режиме работы В).

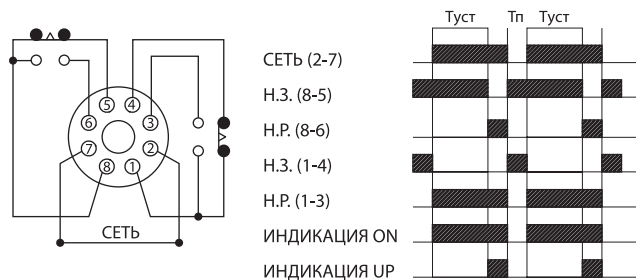


Схема работы реле времени PB2.

- Расшифровка сокращений:
Н.З. – нормально замкнутый контакт,
Н.Р. – нормально разомкнутый контакт.

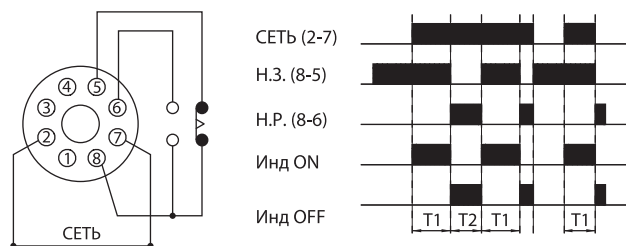


Схема работы реле времени PB5.

- Туст – установленное (запрограммированное) время,
- Тп - время перезагрузки реле.

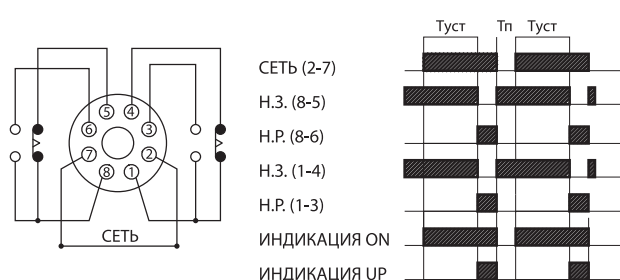
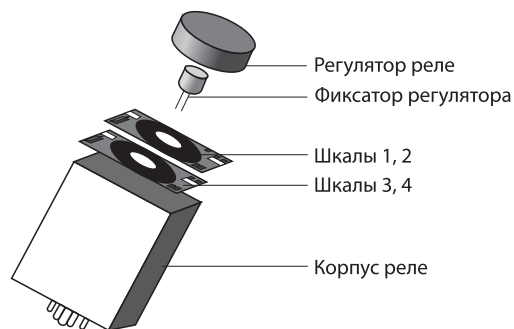
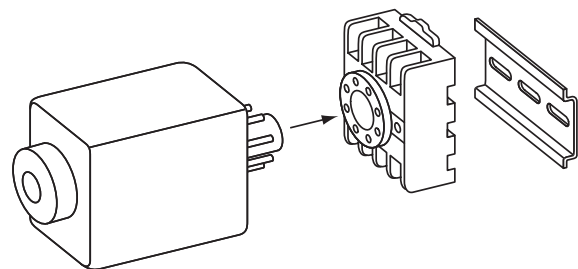


Схема работы реле времени PB3.

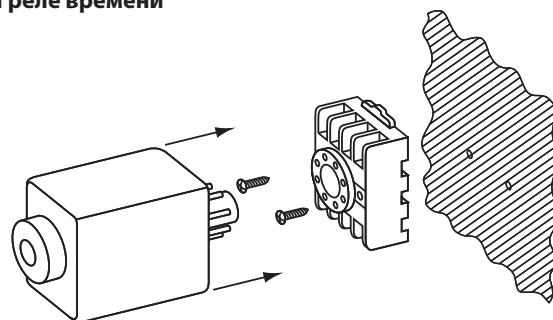
Порядок смен шкал для реле PB2-PB3



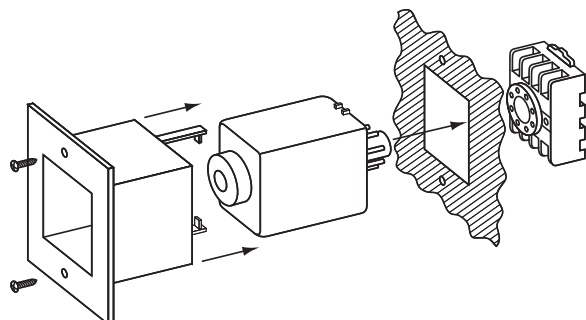
Особенности эксплуатации и монтажа. Способы установки реле времени



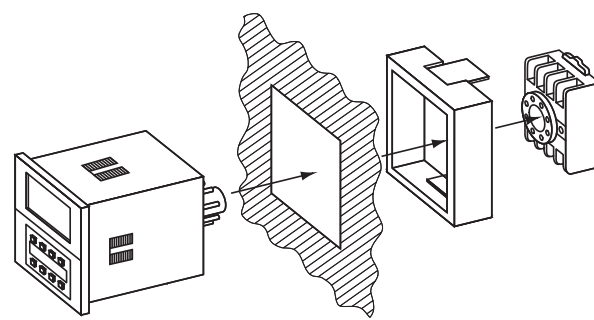
Монтаж реле PB1-PB5 на DIN-рейку



Монтаж реле PB1-PB5 на плоскость



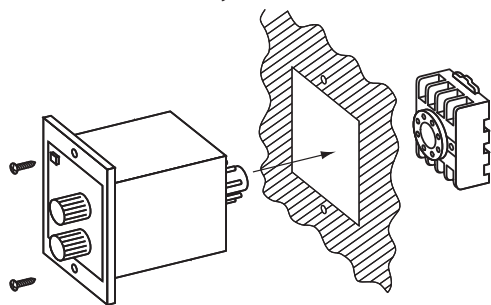
Монтаж реле PB2-PB3 в вырез в крышке щитка 45x55 мм



Монтаж реле PB4 в вырез в крышке щитка 45x45 мм

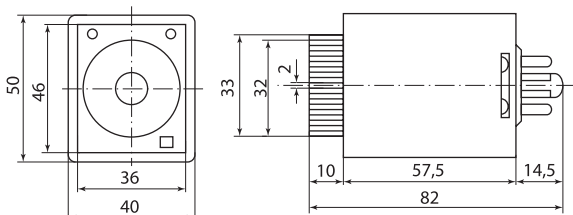
Особенности эксплуатации и монтажа. Способы установки реле времени

2

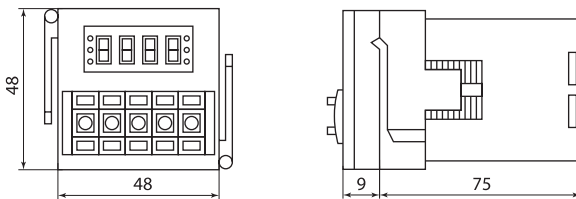


Монтаж реле PB5 в вырез в крышке щитка.

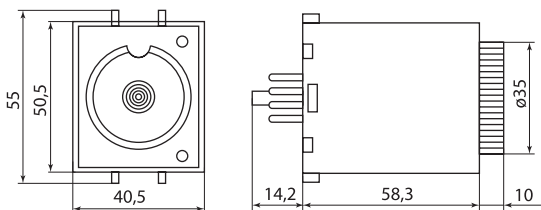
Габаритные размеры (мм)



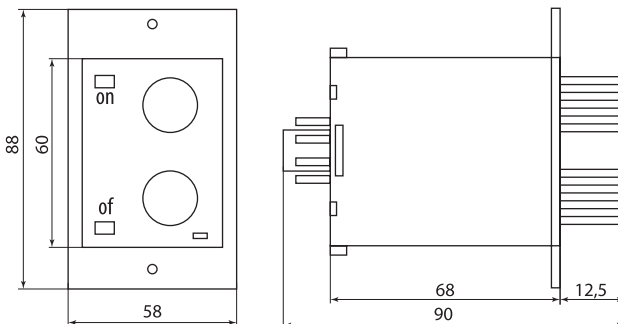
PB1



PB4





PB2, PB3



PB5

Аксессуары

- Реле PB1-PB5 подключаются к сети при помощи разъема P8Ц.
- Реле PB2, PB3 могут устанавливаться в вырез щитка при помощи крепления KP-57.

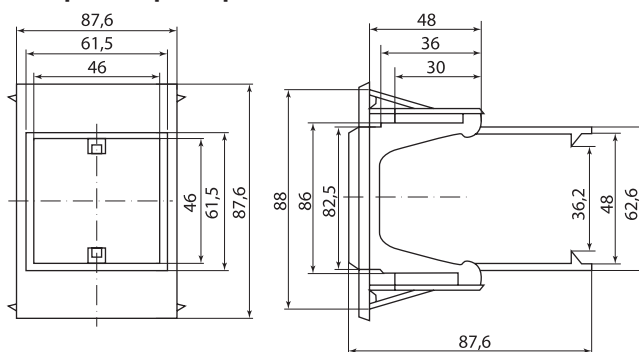
Изображение	Наименование	Артикул
	P8Ц - разъем цокольный 8-pin на DIN-рейку/плоскость TDM	SQ1503-0019
	KP-57- крепление в вырез щитка для реле PB2/PB3 TDM	SQ1503-0020

Подробная информация о разъеме P8Ц на **стр. 169**.

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1503-0020	12	0,67	72	4	470	270	240

Габаритные размеры (мм)



ЦОКОЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ P8Ц, P11Ц



Сертификат ТР ТС



Декларация соответствия

**Назначение**

- Для подключения к сети реле времени, таймеров, промежуточных реле, реле контроля фаз и уровня цокольного типа: 8-pin, 11-pin.

Применение

- В качестве установочных элементов для реле времени РВ1-РВ5, электронного таймера ТЭ8, реле контроля фаз РКФ-8Ц, РЭК8Ц, РЭК11Ц и реле контроля уровня РКУ-8Ц.

Материалы

- Негорючий самозатухающий пластик.

Конструкция

- Крепится на DIN-рейке при помощи пластиковой защелки.
- В корпусе имеется 2 отверстия М4, которые позволяют крепить разъем к плоскости при помощи двух саморезов.

Преимущества

- Центральное отверстие в разъеме P8Ц/P11Ц имеет специальный желоб, который исключает ошибку в установке цокольного реле.


Комплектация

- Разъем P8Ц/P11Ц.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт (один на групповую упаковку).
- Групповая упаковочная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Типоисполнение разъема	P8Ц	P11Ц
Номинальный ток контактов, In, А	10	
Число контактов	8	11
Номинальное напряжение, В AC/DC	12-220	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 14254-96	УХЛ4	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20	
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75 – 2,5	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	P8Ц - разъем цокольный 8-pin на DIN-рейку/плоскость TDM	SQ1503-0019
	Разъем P11Ц - цокольный 11-pin на DIN-рейку/плоскость TDM	SQ1503-0041

Упаковка

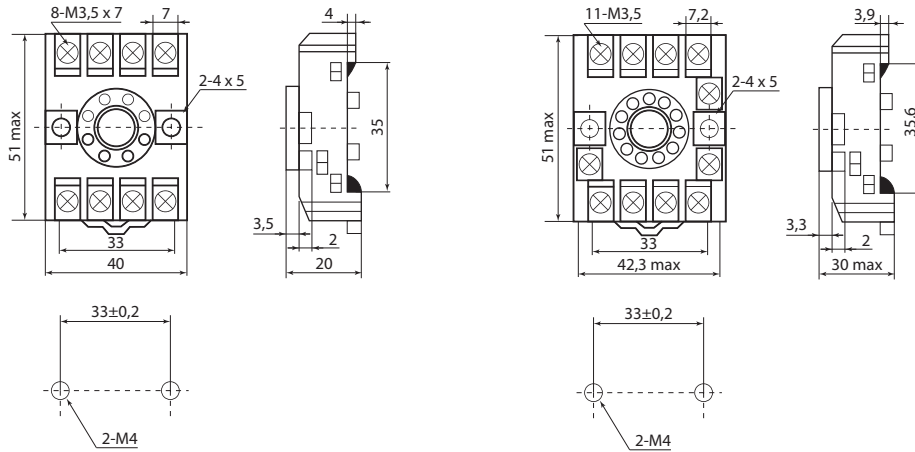
Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1503-0019	20	0,7	400	14	480	230	186
SQ1503-0041		1	300	15	290	355	355

2

Аксессуары

- Реле РВ1-РВ5, ТЭ8, РКФ-8Ц, РКУ-8Ц, РЭК8Ц подключаются к сети при помощи разъема Р8Ц.
- Реле промежуточные Р11Ц подключаются к сети при помощи разъема Р11Ц.

Габаритные размеры (мм)



P8Ц

P11Ц

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ НА DIN-РЕЙКУ СЕРИЙ РВО, РВМ, РВЦ, РВД, РВМЦ



Назначение

- Для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени.

Применение

- В схемах автоматики в качестве комплектующих изделий.



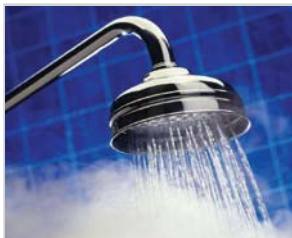
Уменьшение пусковых токов при запуске асинхронных двигателей с применением реле «звезда-треугольник» (РВД).



Вентилирование помещений по циклическому режиму (РВЦ).



Включение нагрузки на определенное время при подаче напряжения на реле или поступлении управляющего сигнала (пример использования данной функции: школьный звонок).



Автоматическое выключение вентилятора в ванной через заданное время после выключения света (РВО4).



Защита от ложных срабатываний разных типов датчиков путем установки задержки подключения нагрузки (например, защита ложных срабатываний фотореле от света фар).

~230 В
50Гц24-230 В
AC/DC

IP20

8 А

задержка
времени
0,1 сек. —
100 дней+40 °С
-5 °Сгарантия
5
лет

EAC

Сертификат ТР ТС

Декларация соответствия



Отсчет времени выдержки заданной температуры (например, отсчет времени выпекания хлеба с последующим отключением печи).

Конструкция

- Реле ставятся на DIN-рейку и становятся в общий ряд с автоматическими выключателями и УЗО.



Реле имеют индикацию питающей сети и индикацию состояния работы.



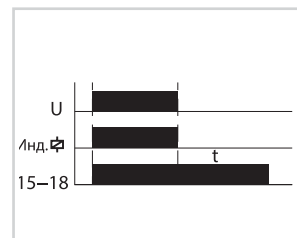
Ряд моделей имеют режим работы с управляющим контактом (сигналом) – S.

Преимущества

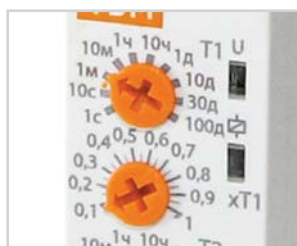
- Ряд моделей работают в широком диапазоне рабочих напряжений: от 12 до 230 В AC/DC.



Возможность установки широкого диапазона значений времени от долей секунды до десяти дней, благодаря наличию двух переключателей: переключатель диапазонов (секунды, минуты, часы, дни) и переключатель установки десятичных долей от установленного значения (кроме РВД, РВО2, РВО4).



В реле РВО4 – задержка выключения до 10 минут после пропадания питающего напряжения.



В реле РВЦ возможна установка времени до 100 дней.



В реле РВМЦ имеется возможность пломбировки крышки реле.



Реле РВМ имеет 10 режимов работы (от А до J): задержка включения/выключения, цикл (одно время), формирователь импульса, бистабильное реле и др.

- Реле РВМЦ имеет 24 режима работы.
- Реле РВМЦ имеет дисплей, на котором отображается номер режима, а также установленное и оставшееся время.

Материалы

- Корпус реле выполнен из не поддерживающего горения пластика.

Комплектация

- Реле времени РВД/РВМ/РВМЦ/РВО/РВЦ.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение								
Модель реле	РВД	РВМ	РВО1	РВО2	РВО3	РВО4	РВО5	РВЦ	РВМЦ
Тип реле	звезда-треугольник	многофункциональное	задержка включения	задержка выключения			циклическое	многофункциональное цифровое	
				обычное	без питания	с упр. сигн.			
Диапазон времени	0,1 с – 10 мин (в режиме «звезда»)	0,1 сек – 10 дней	0,6 сек – 60 сек	0,1 сек – 10 дней	0,1 сек – 10 мин	0,1 сек – 10 дней	T1 - 0,1 сек – 100 дней	1 сек – 99 часов 59 минут 59 секунд	
	75 мс / 150 мс (звезда - треугольник)						T2 - 0,1 сек – 100 дней		
Номинальное рабочее напряжение, В	24-230 AC/DC	12-230 AC/DC	24/230 AC/DC		24-230 AC/DC	230 AC		24-230 AC/DC	
Номинальная частота переменного тока, Гц	50								
Номинальный ток контактов реле, А	2x8	8						2x8	
Точность установки времени	±5%							без погрешности (дисплей)	
Погрешность отсчетов времени	±0,2%								
Тип контакта	2р (переключающие)		1р (переключающий)					1р (переключающий) + 1но (нормально открытый)	
Диапазон рабочих температур, °С	от -5 до +40								
Время хранения информации от аккумулятора, лет	нет							10	
Электрическая износостойкость, не менее, циклов В/О	100 000								
Механическая износостойкость, не менее, циклов В/О	1 000 000								
Масса не более, кг	0,06							0,11	
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	0,5-1								
Способ установки	DIN-рейка								
Степень защиты	IP20								

Ассортимент

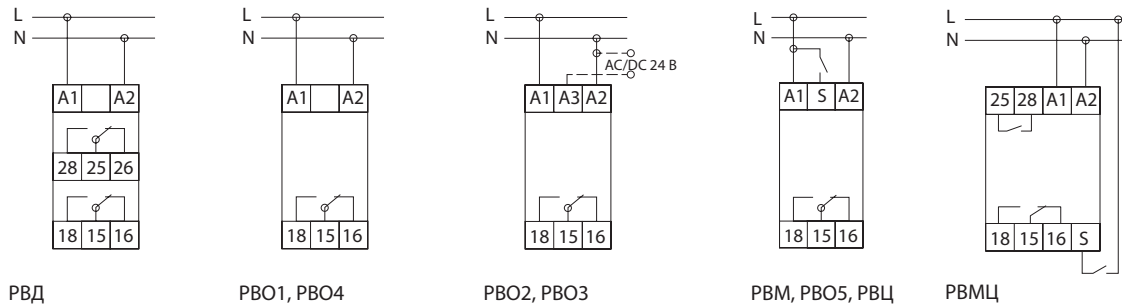
Изображение	Наименование	Артикул	Тип реле	Мин/макс. интервал времени	Номинальный ток контактов реле, А	Номинальное напряжение, В	Тип контакта
	Реле времени RVD-0,1с/10мин-75мс/150мс-2x8A-24/230V-DIN ("звезда-треугольник", 24-230В AC/DC) TDM	SQ1503-0024	«Звезда-треугольник»	0,1 с/10 мин-звезда 75 мс/150 мс -треугольник	2x8	24-230 AC/DC	2р (переключающие)
	Реле времени RBM-0,1с/10дн-8A-12/230V-DIN (многофункц., 10реж., 0,1с-10дней, 12-230В AC/DC) TDM	SQ1503-0025	много-функциональное	0,1 с/10 дн	8	12-230 AC/DC	1р (переключающий)
	Реле времени RBMC-1с/100час-2x8A-24/230V-DIN (мнф.цифр., 24реж., 1с-100час, 24-230В AC/DC) TDM	SQ1503-0026	много-функциональное цифровое	1 с/100 час	2x8	24-230 AC/DC	1р (переключающий) + 1но (нормально открытый)
	Реле времени RVO1-BKL-0,1с/10дн-8A-12/230V-DIN (зад. вкл., 0,1с-10дней, 12-230В AC/DC) TDM	SQ1503-0027	задержка включения	0,1 с/10 дн	8	12-230 AC/DC	1р (переключающий)
	Реле времени RVO2-BKL-0,6с/60сек-8A-24/230V-DIN (зад. вкл., 0,6с-60сек, 24/230В AC/DC) TDM	SQ1503-0028	задержка включения	0,6 с/60 сек	8	24/230 AC/DC	1р (переключающий)
	Реле времени RVO3-BVK-0,1с/10дн-8A-24/230V-DIN (зад. выкл., 0,1с-10дней, 24/230В AC/DC) TDM	SQ1503-0029	задержка выключения	0,1 с/10 дн	8	24/230 AC/DC	1р (переключающий)
	Реле времени RVO4-BVKP-0,1с/10мин-8A-24/230V-DIN (зад. выкл.-без пит., 0,1с-10мин, 24-230В AC/DC) TDM	SQ1503-0030	задержка выключения (без питания)	0,1 с/10 мин	8	24-230 AC/DC	1р (переключающий)
	Реле времени RVO5-BVKC-0,1с/10дн-8A-230V-DIN (зад. выкл.-упр.сигн., 0,1с-10дней, 230В AC) TDM	SQ1503-0031	задержка выключения (с управляющим сигналом)	0,1 с/10 дн	8	230 AC	1р (переключающий)
	Реле времени RBLC-0,1с/100дн-8A-230V-DIN (циклическое, 0,1с-100дней, 230В AC) TDM	SQ1503-0032	циклическое	0,1 с/100 дн	8	230 AC	1р (переключающий)

Упаковка

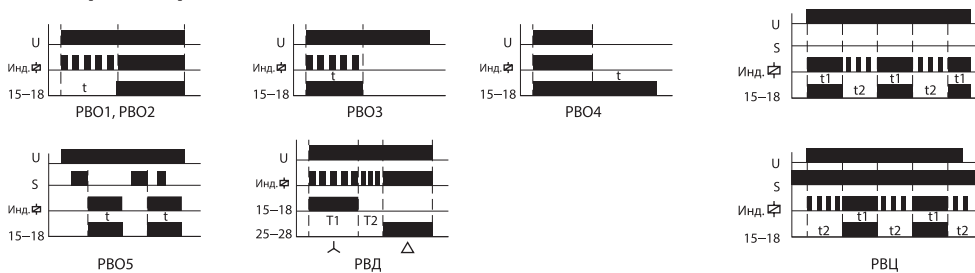
2

Артикулы	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1503-0024	100	8,3	510	250	170
SQ1503-0025	100	8,5			
SQ1503-0026	50	7			
SQ1503-0027	100	8			
SQ1503-0028	100	7,8			
SQ1503-0029	100	8			
SQ1503-0030	100	8			
SQ1503-0031	100	8			
SQ1503-0032	100	8,1			

Схемы подключения к сети



Схемы работы реле



Схемы работы реле PBM

Режим работы	Положение регулятора	Схема работы	Описание	Режим работы	Положение регулятора	Схема работы	Описание
A			Задержка включения: при подаче питающего напряжения реле начинает отсчет установленного времени "t" и после производит замыкание контактов 15-18.	E			Генерация импульса 0,5 сек: при подаче питающего напряжения реле начинает отсчет установленного времени "t". Далее контакты 15-18 замыкаются на 0,5 сек и размыкаются (создают импульс).
B			Задержка выключения: при подаче напряжения контакты 15-18 замыкаются немедленно. Далее производится отсчет установленной задержки времени "t" и размыкание контактов 15-18.	F			Задержка выключения при замыкании управляющего контакта: при поступлении управляющего импульса S контакты 15-18 замыкаются, и реле начинает отсчет установленного времени "t". После окончания отсчета контакты 15-18 размыкаются. Повторные импульсы не влияют на время отсчета (не перезапускаемый).
C			Цикл "t", начало с OFF: при подаче питающего напряжения контакты 15-18 разомкнуты, реле производит отсчет времени "t", после чего контакты 15-18 замыкаются и далее по циклу.	G			Задержка выключения после размыкания управляющего контакта: при поступлении управляющего импульса S контакты 15-18 замыкаются, и реле начинает отсчет установленного времени "t". После окончания отсчета контакты 15-18 размыкаются. Повторные импульсы не влияют на время отсчета (не перезапускаемый).
D			Цикл "t", начало с ON: при подаче питающего напряжения контакты 15-18 замыкаются немедленно, реле производит отсчет времени "t", после чего контакты 15-18 размыкаются и далее по циклу.				

Режим работы	Положение регулятора	Схема работы	Описание					
H	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Режим работы</th> <th>Положение регулятора</th> <th>Схема работы</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td> <td> <p>Лестничный таймер (перезапускаемый): при поступлении управляющего импульса S (передний фронт) контакты 15–18 замыкаются. При пропадании импульса (задний фронт) реле начинает отсчет установленного времени «t». После окончания отсчета контакты 15–18 размыкаются. Отсчет времени начинается сначала с каждого последующего импульса</p> </td> </td></tr> </tbody> </table>	Режим работы	Положение регулятора	Схема работы	Описание	I	<td> <p>Лестничный таймер (перезапускаемый): при поступлении управляющего импульса S (передний фронт) контакты 15–18 замыкаются. При пропадании импульса (задний фронт) реле начинает отсчет установленного времени «t». После окончания отсчета контакты 15–18 размыкаются. Отсчет времени начинается сначала с каждого последующего импульса</p> </td>	<p>Лестничный таймер (перезапускаемый): при поступлении управляющего импульса S (передний фронт) контакты 15–18 замыкаются. При пропадании импульса (задний фронт) реле начинает отсчет установленного времени «t». После окончания отсчета контакты 15–18 размыкаются. Отсчет времени начинается сначала с каждого последующего импульса</p>
Режим работы	Положение регулятора	Схема работы	Описание					
I	<td> <p>Лестничный таймер (перезапускаемый): при поступлении управляющего импульса S (передний фронт) контакты 15–18 замыкаются. При пропадании импульса (задний фронт) реле начинает отсчет установленного времени «t». После окончания отсчета контакты 15–18 размыкаются. Отсчет времени начинается сначала с каждого последующего импульса</p> </td>	<p>Лестничный таймер (перезапускаемый): при поступлении управляющего импульса S (передний фронт) контакты 15–18 замыкаются. При пропадании импульса (задний фронт) реле начинает отсчет установленного времени «t». После окончания отсчета контакты 15–18 размыкаются. Отсчет времени начинается сначала с каждого последующего импульса</p>						

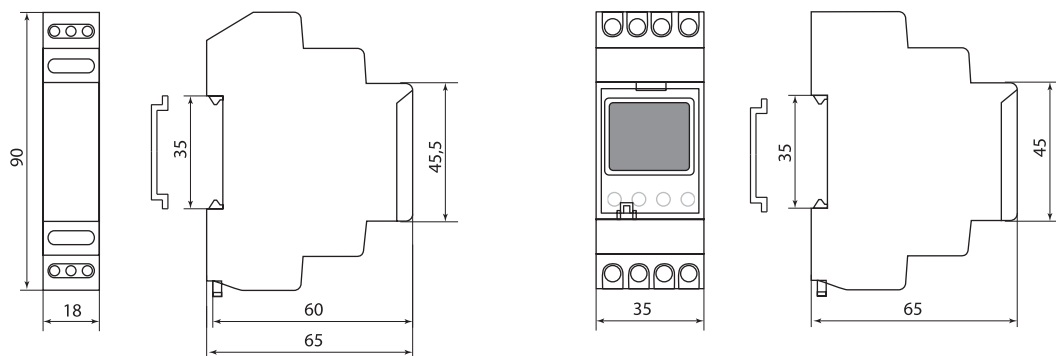
Схемы работы реле РВМЦ

Номер режима	Схема работы	Описание
01		Задержка включения: при подаче питающего напряжения реле начинает отсчет установленного времени «t» и после производит замыкание контактов 15–18 и 25–28.
02		Задержка выключения: при подаче напряжения контакты 15–18 и 25–28 замыкаются немедленно. Далее производится отсчет установленной задержки времени «t» и размыкание контактов 15–18 и 25–28.
03		Цикл «t», начало с OFF: при подаче питающего напряжения контакты 15–18 и 25–28 разомкнуты, реле производит отсчет времени «t», после чего контакты 15–18 и 25–28 замыкаются и далее по циклу.
04		Цикл «t», начало с ON: при подаче питающего напряжения контакты 15–18 и 25–28 замыкаются немедленно, реле производит отсчет времени «t», после чего контакты 15–18 и 25–28 размыкаются и далее по циклу.
05		Генерация импульса 0,5 сек: при подаче питающего напряжения реле начинает отсчет установленного времени «t». Далее контакты 15–18 и 25–28 замыкаются на 0,5 сек и размыкаются (создают импульс).
06		Задержка выключения при замыкании управляющего контакта: при поступлении управляющего импульса контакты 15–18 и 25–28 замыкаются, и реле начинает отсчет установленного времени «t». После окончания отсчета контакты 15–18 и 25–28 размыкаются. Повторные импульсы не влияют на время отсчета (не перезапускаемый).
07		Задержка выключения после размыкания управляющего контакта: при поступлении управляющего импульса контакты 15–18 и 25–28 замыкаются, и реле начинает отсчет установленного времени «t». После окончания отсчета контакты 15–18 и 25–28 размыкаются. Повторные импульсы не влияют на время отсчета (не перезапускаемый).

Номер режима	Схема работы	Описание
08		Задержка включения «t» и выключения «t»: при поступлении управляющего импульса (передний фронт) реле начинает отсчет времени «t», после которого контакты 15–18 и 25–28 замыкаются. Реле разомкнет контакты только при пропадании управляющего импульса (задний фронт) после отсчета времени «t». Если длительность импульса меньше установленного времени «t» реле замкнет и разомкнет контакты через время «t».
09		Бистабильное реле: при поступлении управляющего импульса (срабатывание на передний фронт) контакты 15–18 и 25–28 замыкаются. Выключение производится при поступлении повторного управляющего импульса.
10		Лестничный таймер (перезапускаемый): при поступлении управляющего импульса (передний фронт) контакты 15–18 и 25–28 замыкаются. При пропадании импульса (задний фронт) реле начинает отсчет установленного времени «t». После окончания отсчета контакты 15–18 и 25–28 размыкаются. Отсчет времени начинается сначала с каждого последующего импульса.
11		Лестничный таймер (не перезапускаемый): при поступлении управляющего импульса (передний фронт) контакты 15–18 и 25–28 замыкаются. При пропадании импульса (задний фронт) реле начинает отсчет установленного времени «t». После окончания отсчета контакты 15–18 и 25–28 размыкаются. Повторные импульсы не влияют на время отсчета.
12		Задержка включения при замыкании управляющего контакта: при поступлении управляющего импульса реле начинает отсчет установленного времени «t», после чего контакты 15–18 и 25–28 замыкаются. Повторные импульсы не влияют на время отсчета (не перезапускаемый).

Номер режима	Схема работы	Описание	Номер режима	Схема работы	Описание
13		Индикация питающего напряжения: при подаче питающего напряжения контакты 15-18 и 25-28 замыкаются, при снятии напряжения – размыкаются. В данном режиме неважны настройки времени «t1» и «t2».	20		Задержка включения «t1» и выключения «t2» (не перезапускаемый): при поступлении и сохранении управляющего импульса (передний фронт) реле начинает отсчет времени «t1», после которого контакты 15-18 и 25-28 замыкаются. Реле разомкнет контакты только при пропадании управляющего импульса (задний фронт) после отсчета времени «t2». Пропадание импульса во время отсчета «t1» ведет к обнулению времени отсчета. Во время отсчета «t2» импульсы не влияют на время.
14		Всегда выключено: контакты 15-18 и 25-28 разомкнуты независимо от наличия/отсутствия напряжения сети.	21		Генерация импульсов «t1», «t2» по переднему фронту сигналов: при поступлении управляющего сигнала контакты 15-18 и 25-28 замыкаются на время «t1», при поступлении повторного импульса – на время «t2». Длительность импульса не влияет на время отсчета (не перезапускаемый).
15		Задержка включения «t1» и выключения «t2»: при подаче питающего напряжения реле начинает отсчет времени «t1» после которого контакты 15-18 и 25-28 замыкаются на время «t2».	22		Задержка выключения «t1» и включения «t2»: при замыкании управляющего контакта контакты 15-18 и 25-18 замыкаются. После размыкания реле начинает отсчет времени «t1», после которого контакты разомкнутся на время «t2». Если управляющий сигнал поступит повторно, реле снова замкнет контакты после времени «t2».
16		Задержка выключения «t1» и включения «t2»: при подаче питающего напряжения контакты 15-18 и 25-28 замыкаются на время «t1», далее реле размыкает контакты на время «t2», после контактов снова замыкаются до снятия напряжения сети.	23		Задержка включения «t1» и выключения «t2» (неперезапускаемый): при подаче управляющего сигнала реле начинает отсчет времени «t1», после которого контакты 15-18 и 25-28 замыкаются на время «t2». Пропадание управляющего сигнала приводит к сбросу отсчета времени «t1».
17		Цикл «t1», «t2» начало с OFF: при подаче питающего напряжения контакты 15-18 и 25-28 разомкнуты в течение времени «t1», далее контакты реле 15-18 и 25-28 замыкаются на время «t2» и далее по циклу.	24		Генерация импульсов «t1», «t2» по переднему и заднему фронтам сигнала: при поступлении управляющего сигнала (передний фронт) контакты 15-18 и 25-28 замыкаются на время «t1», при пропадании импульса (задний фронт) или поступлении повторного импульса (задний фронт) контакты 15-18 и 25-28 замыкаются на время «t2». Длительность импульса не влияет на время отсчета (не перезапускаемый).
18		Цикл «t1», «t2» начало с ON: при подаче питающего напряжения контакты 15-18 и 25-28 замыкаются на время «t1», далее контакты реле 15-18 и 25-28 размыкаются на время «t2» и далее по циклу.			
19		Задержка включения «t1» и выключения «t2» (перезапускаемый): при поступлении и сохранении управляющего импульса (передний фронт) реле начинает отсчет времени «t1», после которого контакты 15-18 и 25-28 замыкаются. Реле разомкнет контакты только при пропадании управляющего импульса (задний фронт) после отсчета времени «t2». Пропадание импульса во время отсчета «t1» и подача импульса во время отсчета «t2» приведут к обнулению времени отсчета.			

Габаритные размеры (мм)



РВД, РВМ, РВО, РВЦ

РВМЦ

РОЗЕТОЧНЫЕ ТАЙМЕРЫ СЕРИЙ ТРМ, ТРЭ

**Назначение**

- Для автоматического включения/отключения различного электрооборудования в установленное время в течение суток (ТРМ) и в течение суток/недели (ТРЭ).

Применение

- Автоматизация управлением бытовыми электроприборами, освещением и др.



Установка интервалов работы электрообогревателя (например: включение за час до возвращения хозяина домой и выключение в час ночи, затем включение за час до пробуждения и выключение в момент выхода хозяина из дома).



Управление освещением и подачей воздуха в аквариумах и террариумах (автоматическое включение/отключение через заданные промежутки времени).



Имитация эффекта присутствия (к нескольким таймерам можно подключить освещение в разных комнатах, телевизор, радиоприемник и др., которые будут автоматически включаться и отключаться в установленное время).



Управление различными приборами: кофеварки, чайники, ионизаторы воздуха и др. (например, автоматическое включение электрочайника утром перед пробуждением).



Сертификат ТР ТС Декларация соответствия



Таймеры ТРМ-03 и ТРЭ-02 могут применяться на улице (под козырьком), например, для полива сада благодаря степени защиты IP44.



Автоматическое выключение бытовых электроприборов в определенное время (например, утюга после ухода хозяина из дома).



Включение/отключение уличного освещения в указанное время.



Экономия электроэнергии в домах и квартирах с многотарифным учетом, благодаря использованию электроприборов в ночное время.

Конструкция

- ТРМ – таймер розеточный механический работает по суточному режиму, программирование осуществляется с помощью вращения по часовой стрелке круглой рукоятки, разделенной на 48 секторов; каждый сектор соответствует временному интервалу 30 минут, в таймере ТРМ-02 – 96 секторов, каждый сектор – 15 минут.
- ТРЭ – таймер розеточный электронный работает по суточному и недельному циклам, программирование осуществляется с помощью кнопок с отображением информации на ЖК-дисплее; работа таймера осуществляется от текущего времени и дня недели.
- Таймеры устанавливаются в розетку 230 В.
- Таймеры ТРМ-03 и ТРЭ-02 имеют степень защиты IP44, что позволяет использовать их на улице под навесом.

- Таймер ТРЭ-03 оснащен дополнительной розеткой, работающей без таймера.
- Запрещено устанавливать последовательно один таймер в другой.

Материалы

- Корпус таймера выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Преимущества

- Невысокая стоимость: рассчитана на широкий круг потребителей.
- Красочная информативная блистерная упаковка с необходимой информацией для потребителя.
- Подробное руководство по эксплуатации.

- Функция «Случайная задержка» (в таймерах ТРЭ), при активации которой оборудование будет включаться с дополнительной случайной временной задержкой 2–30 минут от установленного значения (может служить для усиления реальности эффекта присутствия в доме).
- Функция «Обратный отсчет» (в таймерах ТРЭ-01, ТРЭ-02) с максимальным устанавливаемым значением 23 часа 59 минут 59 секунд, которая позволяет контролировать оставшееся время до какого-либо события и автоматически отключить (для таймера ТРЭ-02 подключить/отключить) любое электрооборудование после окончания времени отсчета.

Комплектация

- Таймер розеточный ТРМ/ТРЭ.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Блистерная упаковка.

Технические характеристики механических таймеров ТРМ

Наименование параметра	Значение		
	ТРМ-01	ТРМ-02	ТРМ-03
Номинальный ток нагрузки, In, А	16		
Максимальная нагрузка, Вт	3500		
Номинальное напряжение, В	230 AC		
Номинальная частота, Гц	50		
Цикл работы	24 часа (суточный)		
Потребляемая мощность, не более, Вт	1		
Шаг установки выдержки времени, мин	30	15	30
Число циклов ВКЛ+ВЫКЛ в сутки	24	48	24
Электрическая износостойкость, не менее, циклов В/О	100 000		
Механическая износостойкость, не менее, циклов В/О	10 000 000		
Степень защиты	IP20		IP44
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40		

Технические характеристики электронных таймеров ТРЭ

Наименование параметра	Значение		
	ТРЭ-01	ТРЭ-02	ТРЭ-03
Номинальный ток нагрузки, In, А	16	8	2x8
Максимальная нагрузка, Вт	3500	1800	2x1800
Номинальное напряжение, В	230		
Номинальная частота, Гц	50		
Цикл работы	24 часа (суточный) / 7 дней (недельный)		
Потребляемая мощность, не более, Вт	1		
Шаг установки выдержки времени, мин	1		
Количество ячеек памяти (ON+OFF)	20	10	10
Погрешность хода часов, мин/мес, не более	±1		
Максимальное значение времени обратного отсчета	23 ч 59 мин 59 сек	99 ч 59 мин 59 сек	–
LED-индикация подключения нагрузки сети	–	–	+
Время работы от встроенного аккумулятора, час	360		
Электрическая износостойкость, не менее, циклов	100 000		
Механическая износостойкость, не менее, циклов	10 000 000		
Степень защиты	IP20	IP44	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40		

Ассортимент

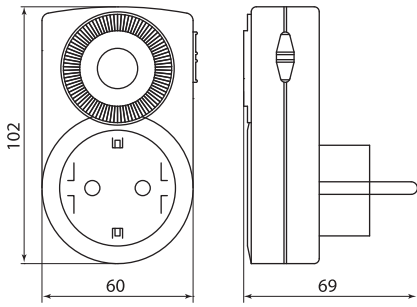
Изображение	Наименование	Артикул	Цикл работы	Шаг установки времени, мин	Номинальный ток, А	Число циклов/Количество ячеек памяти
	Таймер розеточный механический ТРМ-01-30 мин/24ч-16 А TDM	SQ1506-0001	24 часа (суточный)	30	16	24
	Таймер розеточный ТРМ-02-15мин/24ч-16А (суточный, квадратный) TDM	SQ1506-0003	24 часа (суточный)	15		48
	Таймер розеточный ТРМ-03-30мин/24ч-16А-IP44 (суточный, защита от влаги) TDM	SQ1506-0004	24 часа (суточный)	30		24
	Таймер розеточный электронный ТРЭ-01-1 мин/7дн-20оп/off-16 А TDM	SQ1506-0002	24 часа (суточный) / 7 дней (недельный)	1	8	20
	Таймер розеточный ТРЭ-02-1 мин/7дн-10оп/off-8А-IP44 (недельный, защита от влаги) TDM	SQ1506-0005	24 часа (суточный) / 7 дней (недельный)			10
	Таймер розеточный ТРЭ-03-1 мин/7дн-10оп/off-2x8А-2р (недельный, 2 розетки) TDM	SQ1506-0006	24 часа (суточный) / 7 дней (недельный)			2x8

Упаковка

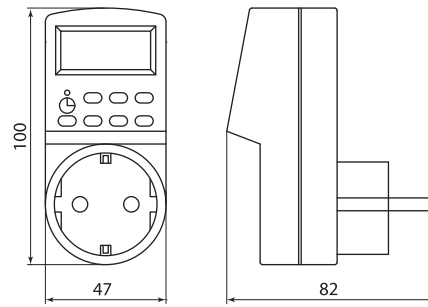
Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1506-0001	12	1,8	48	7,5	490	290	210
SQ1506-0002		2,1		8,5	495	270	390
SQ1506-0003		2,3		9,2	375	315	450
SQ1506-0004		2,5		10	550	325	410
SQ1506-0005		2,7		10,5	565	355	390
SQ1506-0006		3,3		13	600	465	330

Габаритные размеры (мм)

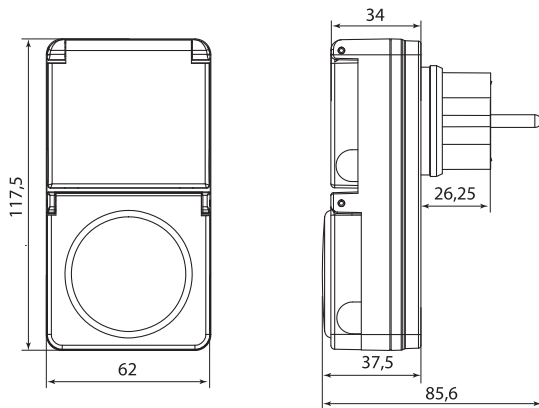
2



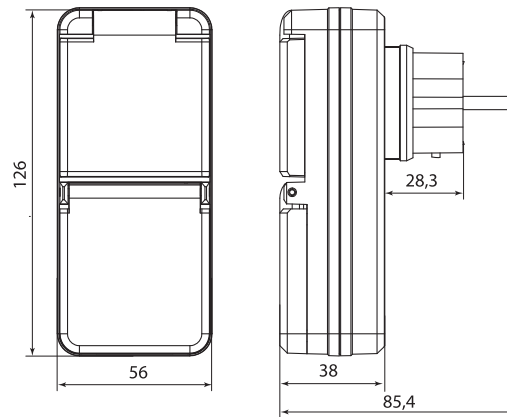
SQ1506-0001



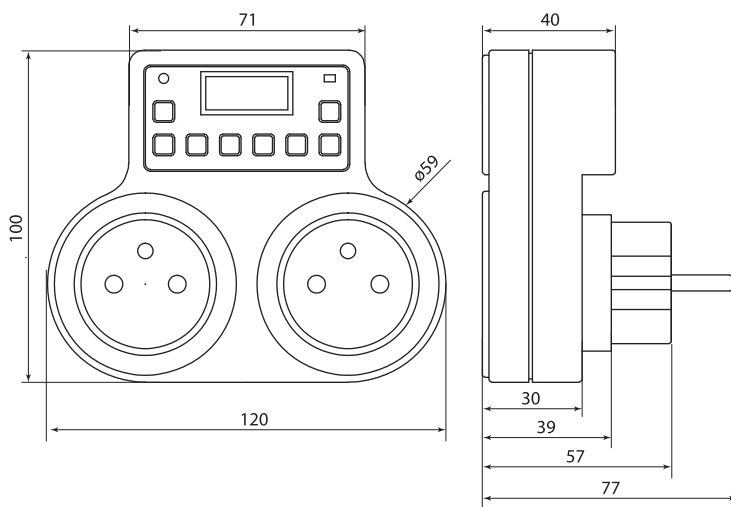
SQ1506-0002



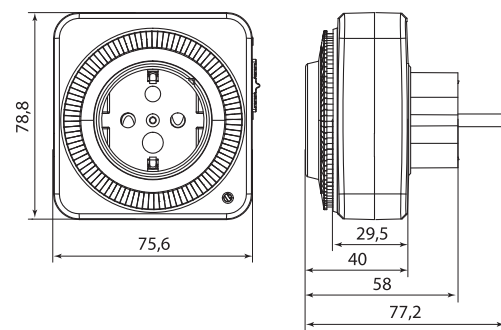
SQ1506-0004



SQ1506-0005



SQ1506-0006



SQ1506-0003

ОГРАНИЧИТЕЛИ МОЩНОСТИ СЕРИЙ **OM-3, OM-611** (ОДНОФАЗНЫЕ)



Назначение

- Для контроля потребления мощности в однофазных сетях переменного тока и отключения потребителя в случае превышения установленного лимита мощности.

Материалы

- Корпус ограничителя выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Конструкция и принцип работы

- Ограничитель OM-3 контролирует величину напряжения и величину потребляемого тока нагрузки с помощью встроенного трансформатора тока. Ограничитель OM-611 работает через внешний трансформатор тока. Сигналы, пропорциональные напряжению сети и току, поступают в вычислительный блок, где производится расчет действующего значения потребляемой мощности.
- При превышении установленного лимита потребляемой мощности ограничитель отключает нагрузку на заданное время, которое устанавливается регулятором на лицевой панели.
- При контроле значения мощности более 2 кВА необходимо использование контактора.

Преимущества

- Ограничители обеспечивают контроль потребления мощности на вводе в сеть потребителя.



Ограничитель OM-3 имеет удобную двухпозиционную защелку, фиксируемую в обоих положениях.

- Ограничитель OM-611 работает с внешним трансформатором тока, поэтому диапазон контролируемой мощности лимитирован только номинальным током измерительного трансформатора тока, подключаемого к нему.
- OM-611 имеет дополнительную функцию реле напряжения, обеспечивающую защитное отключение нагрузки при выходе питающего напряжения за границы диапазона 160–260 В.



На корпус наклеена фирменная защитная голограмма ТМ TDM ELECTRIC, подтверждающая качество изделия.

- Одно из лучших ценовых предложений на рынке среди аналогов.

~230 В 50Гц	IP20	8 А	16 А	0,5–5 А	0,5–5 кВА	
1 МОДУЛЬ	2 МОДУЛЯ	10–100 сек	15–300 сек	+50 °С –25 °С	гарантия 5 лет	

Сертификат ТР ТС Декларация соответствия



Применение



Равномерное распределение потребляемой мощности между арендаторами для контроля общей выделенной мощности.



Контроль за используемой потребителем электрической мощностью при введении лимитов потребления электроэнергии.



Защита изношенных сетей от недопустимых перегрузок, связанных с подключением мощных нагрузок.



Контроль несанкционированных подключений к электрической сети потребителя.

Комплектация

- Реле ограничения мощности OM-3/OM-611.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Модель ограничителя	ОМ-3	ОМ-611
Номинальное напряжение АС, В	230	
Максимальный ток контактов, А	16	8
Номинальная частота, Гц	50	
Тип контактов	1P (переключающий)	
Диапазон ограничения мощности, кВт (тока А, для ОМ-611)	0,5–5* (регулируется)	0,5–5** (регулируется)
Дискретность изменения значения мощности, кВт (тока А, для ОМ-611)	0,5	
Задержка отключения, сек	1,5	2–40 (регулируется)
Задержка повторного включения, сек	10–100 (регулируется)	15–300 (регулируется)
Погрешность измерения напряжения	≤2%	
Погрешность измерения тока	≤3%	
Отключение при повышении напряжения сети, В	нет	260
Отключение при понижении напряжения сети, В	нет	160
Гистерезис срабатывания по току	3%	
Способ работы ограничителя	прямое измерение потребляемой мощности	подключение через трансформатор тока
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +50	
Степень защиты	IP20	
Потребляемая мощность, не более, Вт	0,85	
Механическая износостойкость, не менее, циклов В/О	10 000 000	
Электрическая износостойкость, не менее, циклов В/О	100 000	
Способ монтажа	DIN-рейка 35 мм	

* При нагрузке более 2 кВА необходимо применять контактор.

** Диапазон контролируемого тока зависит от коэффициента трансформации трансформатора тока, например, при использовании трансформатора 100/5 А диапазон контролируемого тока будет от 10 А до 100 А.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Диапазон контроля мощности, кВА (тока, А, для ОМ-611)	Шаг изменения мощности, кВА (тока, А, для ОМ-611)	Время отключения нагрузки, сек	Время повторного включения, сек
	Реле ограничения мощности ОМ-3 0,5/5-01 TDM	SQ1505-0001	0,5–5 (регулируется)	0,5	1,5	10–100 (регулируется)
	Реле ограничения мощности ОМ-611 0,5/5А-01 TDM	SQ1505-0006			2–40 (регулируется)	15–300 (регулируется)

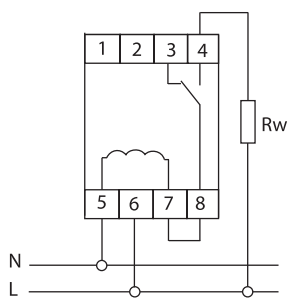
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1505-0001	100	12	407	385	217
SQ1505-0006	100	8	500	240	170

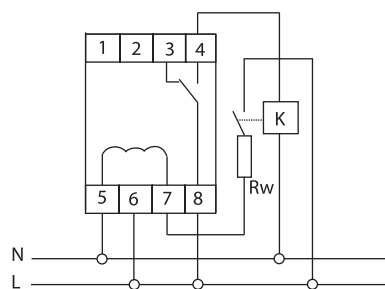
Структура условного обозначения

ОМ-3 0,5/5-01				Расшифровка
ОМ-				реле ограничения мощности типа ОМ
	-3			серия реле: 3, 611
		0,5/5-		0,5/5 – минимальное/максимальное значение ограничиваемой мощности, кВА (для ОМ-3) 0,5/5 А – минимальное/максимальное значение контролируемого тока вторичной обмотки трансформатора, А (для ОМ-611)
			-01	номер исполнения

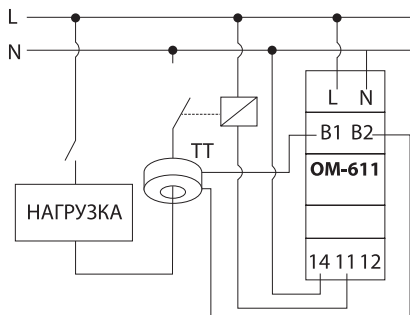
Схемы подключения к сети



OM-3 при нагрузке менее 2 кВА

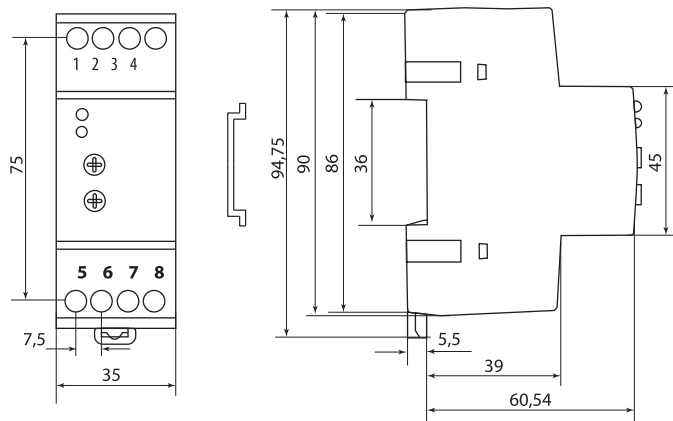


OM-3 при нагрузке более 2 кВА с использованием контактора

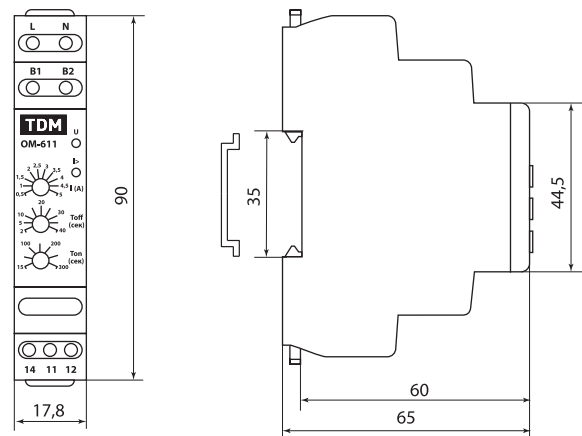


OM-611

Габаритные размеры (мм)



OM-3



OM-611

ОГРАНИЧИТЕЛИ МОЩНОСТИ
СЕРИЙ **OM-1, OM-630M**

2



Назначение

- Для контроля потребления мощности в однофазных и трехфазных сетях переменного тока и отключения потребителя в случае превышения установленного лимита мощности.

Применение



Равномерное распределение потребляемой мощности между арендаторами для контроля общей выделенной мощности.



Контроль за используемой потребителем электрической мощностью при введении лимитов потребления электроэнергии.



Защита изношенных сетей от недопустимых перегрузок, связанных с подключением мощных нагрузок.



Контроль несанкционированных подключений к электрической сети потребителя.

3x150-450 AC+N	IP20	2x8 A	5-50 кВА	3-30 кВА	4 МОДУЛЯ	260 В 160 В
TDM ELECTRIC 5 лет гарантии	+50 °C -25 °C	гарантия 5 лет	EAC			

Сертификат TP TC Декларация соответствия



Материалы

- Корпус ограничителя выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Конструкция и принцип работы

- Ограничитель контролирует величину напряжения и величину потребляемого тока нагрузки встроенными трансформаторами тока. Сигналы, пропорциональные напряжению сети и току, преобразуются в цифровой код, далее производится расчет действующего значения потребляемой мощности отдельно по каждой фазе.
- При превышении установленного лимита потребляемой мощности ограничитель отключает нагрузку на установленное время.
- Повторное включение нагрузки производится автоматически через установленное время.
- Нагрузка должна подключаться к сети с использованием контактора.
- Ограничитель OM-630M работает по логике суммарного варианта расчета потребляемой мощности: нагрузка отключается при условии достижения в сумме по трем фазам величины мощности, установленной на лицевой панели. При этом нагрузка может быть как симметричной, так и несимметричной.

Преимущества

- Контроль потребления мощности на вводе в сеть потребителя.
- Отключение нагрузки при обрыве нулевого проводника.
- Защита нагрузки от повышения (более 260 В) и понижения (менее 160 В) напряжения сети.
- Защита от перегрузки и короткого замыкания (при превышении током заданного значения в 6 раз нагрузка отключается в течение 0,1 секунды).
- Сохранение работоспособности при питании от одной фазы (для OM-630M).
- Два исполнительных реле:
 - для управления контактором;
 - для сигнализации (звуковой, световой или подачи сигнала на пульт управления) срабатывания ограничителя или подключения неприоритетной нагрузки.
- Одно из лучших ценовых предложений на рынке среди аналогов.
- Габаритные размеры на 30% меньше представленных на рынке аналогов (для OM-630M).

Комплектация

- Реле ограничения мощности OM-1/OM-630M.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Структура условного обозначения

ОМ-1 - 630 5/50 - 3Н -01				Расшифровка	
ОМ-				ограничитель мощности	
	-1			1, 630М – серия ограничителя	
		3/30-		3/30, 5/50 – минимальное/максимальное значение мощности, кВт	
			-Н-	3 (для ОМ-630М) – третий (суммарный) вариант расчета мощности Н – наличие функций реле напряжения	
			-01	01 – номер исполнения	

2

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Модель ограничителя	ОМ-1	ОМ-630М
Номинальное напряжение сети, В	230 АС	3x230/400 АС+N
Рабочее напряжение сети, В	50–450 АС	3x50–450 АС+N
Номинальная частота, Гц	50	
Номинальный ток контактов реле, А	2x8 АС	
Тип контактов	2P (переключающие)	
Диапазон ограничения мощности, кВт	3–30	5–50
Дискретность изменения значения мощности, кВт	0,25	0,5
Защита по току перегрузки на фазу, А*	150	230
Погрешность измерения тока	≤3%	≤3% (до 200 А) ≤10% (от 200 до 230 А)
Задержка отключения, Toff, сек	1–240	
Задержка повторного включения, Top	2 сек – 60 мин	
Верхний порог напряжения, В	260	
Верхнее значение гистерезиса, В	254	
Нижний порог напряжения, В	160	
Нижнее значение гистерезиса, В	166	
Время срабатывания при верхнем пороге напряжения, сек	0,1	
Время срабатывания при нижнем пороге напряжения, сек	5	
Погрешность измерения напряжения в диапазоне 50–450 В	≤1%	
Диапазон рабочих температур, °С	от –25 до +50	
Степень защиты	IP20	
Потребляемая мощность, не более, Вт	3	
Диаметр сквозных отверстий измерительных цепей, мм	10,5	
Механическая износостойкость, не менее, циклов В/О	10 000 000	
Электрическая износостойкость, не менее, циклов В/О	100 000	
Способ монтажа	DIN-рейка	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Диапазон контроля мощности, кВт	Шаг изменения мощности, кВт	Время отключения нагрузки, сек	Время повторного включения, сек	Защита от падения/повышения напряжения, В
	Реле ограничения мощности ОМ-1 3/30-Н-01 TDM	SQ1505-0003	3–30	0,25	1–240	2 сек – 60 мин	≤160 ≥260
	Реле ограничения мощности ОМ-630М 5/50-3Н-01 TDM	SQ1505-0004	5–50	0,5			

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1505-0003	50	10,5	500	450	170
SQ1505-0004		13,5			

Схемы работы

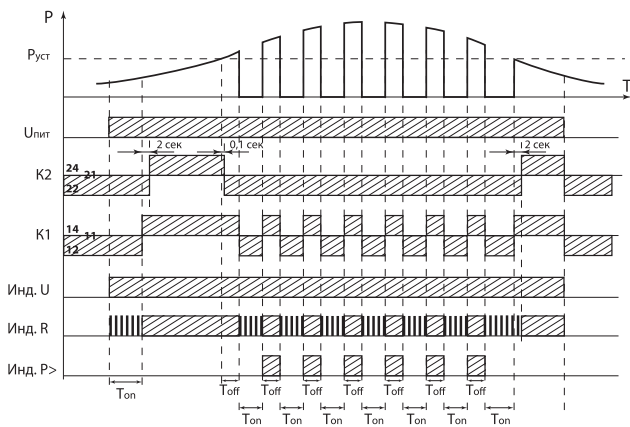


Схема работы ограничителей мощности OM-1, OM-630M в режиме с одним контактором (контакт K1) и сигнализацией о перегрузке (контакт K2).

Расшифровка сокращений:

- Руст – мощность ограничения, установленная на лицевой панели ограничителя.
- Toff – время задержки отключения, установленное на лицевой панели ограничителя.
- Ton – время задержки повторного включения, установленное на лицевой панели ограничителя.

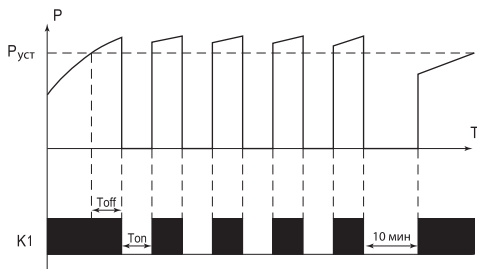
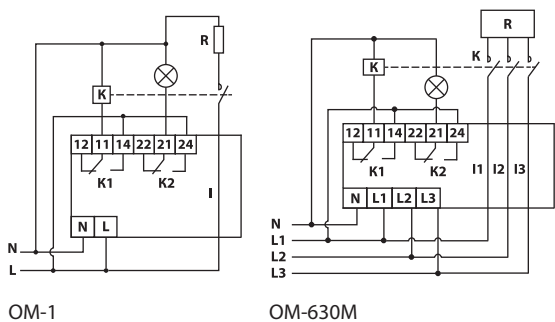


Схема работы ограничителей мощности OM-1, OM-630M при циклической перегрузке.

Схемы подключения к сети

Схемы подключения ограничителей мощности к сети в режиме работы с одним контактором.



Габаритные размеры (мм)

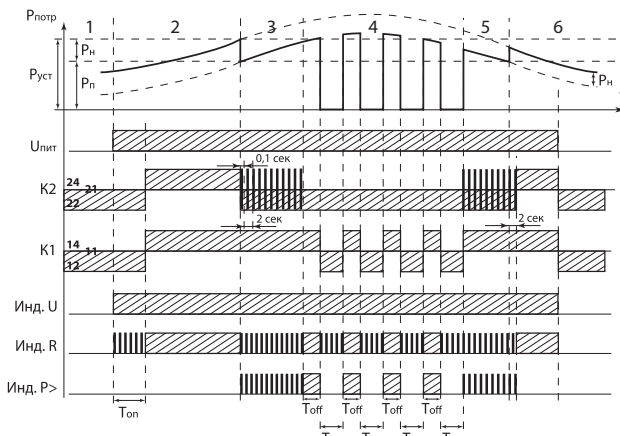
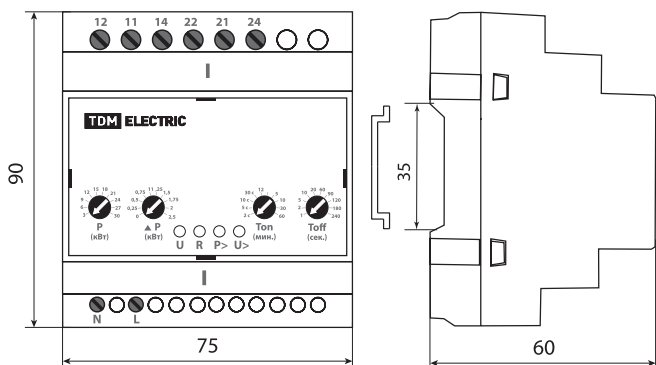


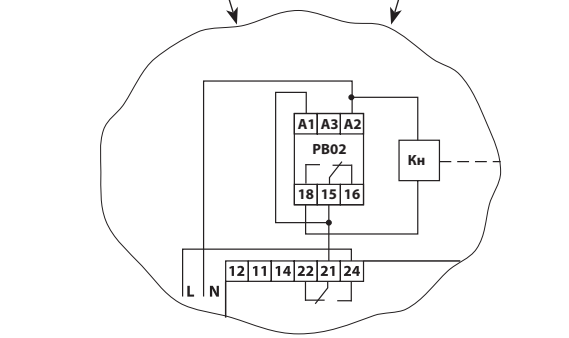
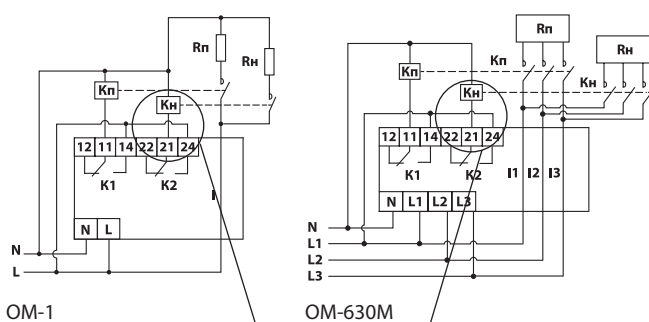
Схема работы ограничителей мощности OM-1, OM-630M в режиме с двумя контакторами: приоритетная (контакт K1) и неприоритетная (контакт K2) нагрузки.

Расшифровка сокращений:

- Руст – мощность ограничения, установленная на лицевой панели ограничителя.
- Toff – время задержки отключения, установленное на лицевой панели ограничителя.
- Ton – время задержки повторного включения, установленное на лицевой панели ограничителя.

Примечание: в рабочих областях 3 и 5 схемы выше исполнительный контакт K2 ограничителей мощности будет производить коммутации с периодичностью 0,1 секунд (включено) и 2 сек (выключено); при подключении контактора к данному контакту возможен выход его из строя. Для решения данной проблемы можно поставить рядом реле времени с задержкой на включение 0,5-1 сек, которое будет «гасить» данные импульсы и выдавать на выходе разомкнутый контакт. Схема подключения на примере реле времени PBO2 (SQ1503-0028) на схеме ниже «Схемы подключения ограничителей мощности в режиме работы с двумя контакторами».

Схемы подключения ограничителей мощности в режиме работы с двумя контакторами.



Пример добавления в цепь реле времени PBO2 для гашения импульсов на выходе 21.

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ АЗМ (ОДНОФАЗНЫЕ)



Назначение

- Для контроля уровня напряжения в однофазных сетях переменного тока 220 В / 50 Гц и защитного отключения нагрузки в случае падения или повышения напряжения электрической сети сверх допустимого значения.

Применение

- Защита электрооборудования от повышенного и пониженного напряжения однофазной электрической сети.



При **повышенном** напряжении в сети выходит из строя вся бытовая техника и резко увеличивается опасность возникновения пожара.



При **пониженном** напряжении в сети компрессоры холодильника и кондиционера не смогут запуститься, что приведет к их перегреванию и выходу из строя. Использование АЗМ в обоих случаях обеспечивает защиту и сохранность электрооборудования.



Сертификат ТР ТС

Декларация соответствия



Материалы

- Корпус реле выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Конструкция

- Реле устанавливается на DIN-рейку шириной 35 мм.
- Реле не имеет регулировок, все параметры предустановлены.

Преимущества

- Самый доступный по цене тип однофазного реле контроля напряжения на рынке.
- Реле АЗМ нового типа 2019 года выпуска имеют уменьшенные размеры (2 модуля – 36 мм) по сравнению со старой версией АЗМ – 3 модуля.
- Реле АЗМ-1М имеет ширину в 1 модуль – 18 мм: самые компактные размеры на рынке, позволяющие экономить место в щитке.
- Прямое подключение нагрузки до 63 А.
- Реле АЗМ-LED имеет дисплей, отображающий текущее напряжение сети.
- При совместном использовании ВА47-29, ВД1-63 и АЗМ обеспечивается полная защита людей и электрооборудования от всех возможных аварийных ситуаций в однофазной сети.



Комплектация

- Реле контроля напряжения АЗМ.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение							
	АЗМ-20А	АЗМ-25А	АЗМ-32А	АЗМ-40А	АЗМ-50А	АЗМ-63А	АЗМ-1М-63А	АЗМ-LED-63А
Номинальное напряжение, В AC	220							
Номинальная частота, Гц	50							
Диапазон рабочих напряжений, В	80-440						80-400	80-440
Максимальная нагрузка, А	20	25	32	40	50	63		
Максимальная мощность, кВА	4,4	5,5	7,0	8,8	11	13,86		
Верхний порог напряжения, U _{макс} , В	275±5						275±5	270±5
Гистерезис, U _{макс} , В	260±5						270±5	255±5
Нижний порог напряжения, U _{мин} , В	175±5						170±5	
Гистерезис, U _{мин} , В	190±5						175±5	185±5
Время срабатывания, T _{ср} , сек	0,1-0,6						0,1-0,5	0,1-0,6
Время старта/повторного включения, T _{повт.вкл} , сек	30-60						5/30	25±5
Номинальное напряжение изоляции, В	500						400	500

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение							
	А3М-20А	А3М-25А	А3М-32А	А3М-40А	А3М-50А	А3М-63А	А3М-1М-63А	А3М-LED-63А
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	4						2	1
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +50							
Степень защиты	IP20							
Потребляемая мощность, не более, Вт	1						2	
Механическая износостойкость не менее, циклов В/О	1 000 000							
Электрическая износостойкость не менее, циклов В/О	100 000							
Способ монтажа	на DIN-рейку							
Индикация питающего напряжения	нет							ЖК-дисплей

2

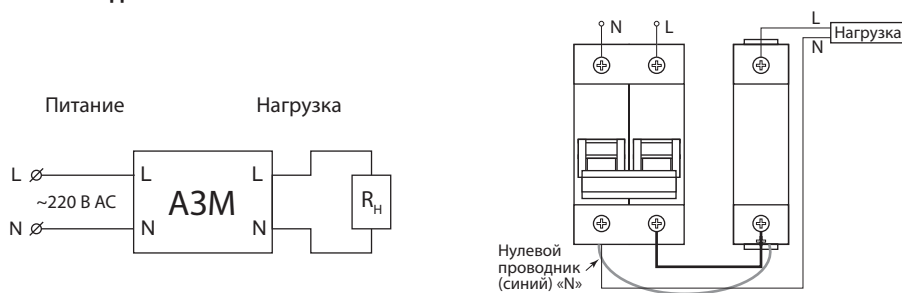
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип сети	Максимальная нагрузка, А	Нижний порог напряжения, В	Верхний порог напряжения, В	
	Реле напряжения однофазное А3М 20 А-220 В TDM	SQ1504-0001	однофазная	20	175±5	275±5	
	Реле напряжения однофазное А3М 25 А-220 В TDM	SQ1504-0002		25			
	Реле напряжения однофазное А3М 32 А-220 В TDM	SQ1504-0003		32			
	Реле напряжения однофазное А3М 40 А-220 В TDM	SQ1504-0004		40			
	Реле напряжения 1ф серии А3М 50А-220В TDM	SQ1504-0022		50			
	Реле напряжения 1ф серии А3М 63А-220В TDM	SQ1504-0023		63			
	Реле напряжения 1ф серии А3М 1-модуль 63А-220В TDM	SQ1504-0021		63	170±5		
	Реле напряжения однофазное А3М LED-63А-220В TDM	SQ1504-0020		63	170±5		270±5

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1504-0001	80	14	460	310	185
SQ1504-0002					
SQ1504-0003					
SQ1504-0004					
SQ1504-0022					
SQ1504-0023					
SQ1504-0021	100	11,7	500	240	170
SQ1504-0020	80	15	460	310	185

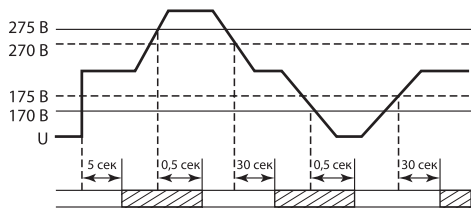
Схема подключения к сети



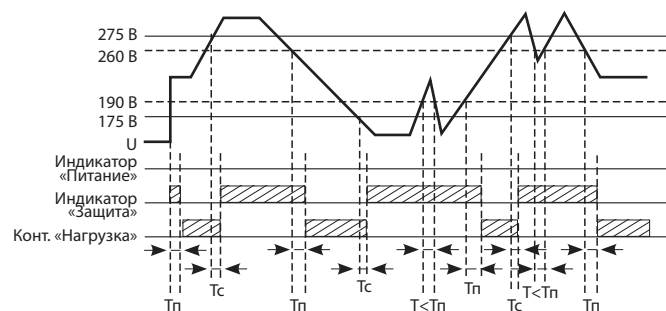
А3М, А3М-LED

А3М-1М

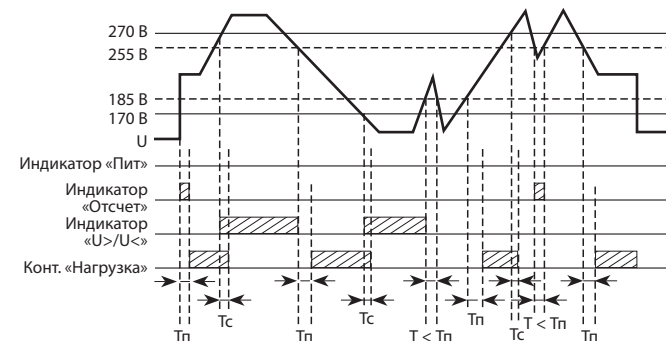
Схемы работы реле



A3M-1M



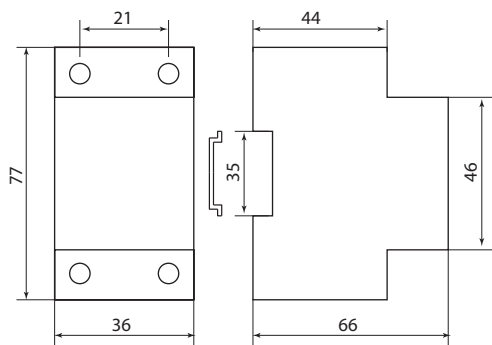
A3M



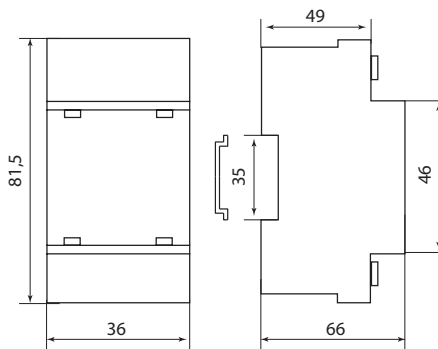
A3M-LED

Обозначение		Расшифровка
A3M	A3M-LED	
275 В	270 В	U _{макс.}
260 В	255 В	Гистерезис от U _{макс.}
190 В	185 В	Гистерезис от U _{мин.}
175 В	170 В	U _{мин.}
U	U	Напряжение питающей сети
Индикатор «Питание»	Инд. «Пит»	Загорается индикатор зеленого цвета, подтверждающий нормальное питающее напряжение сети
-	Инд. «Отсчет»	Загорается индикатор желтого цвета при начале отсчета времени повторного включения
Индикатор «Защита»	Инд. «U>/U<»	Загорается индикатор красного цвета, подтверждающий выход питающей сети за установленные пределы
Конт. «Нагрузка»	Конт. «Нагрузка»	Управляющие контакты реле замыкают нагрузку
T _n	T _n	Время повторного включения: для A3M = 30-60 сек, для A3M-LED = 25±5 сек
T _c	T _c	Время срабатывания: 0,1-0,6 сек

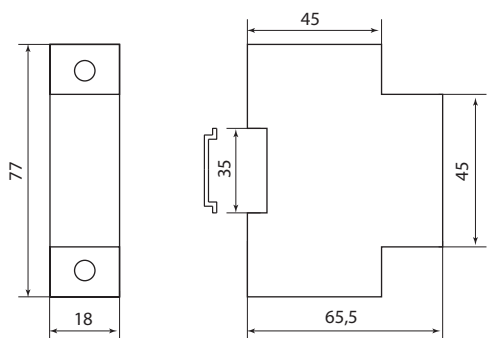
Габаритные размеры (мм)



A3M



A3M-LED



A3M-1M

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ СЕРИИ ЕЛ-11М (ТРЕХФАЗНЫЕ)

2



Назначение

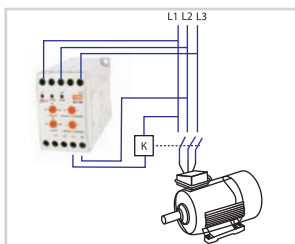
Для защиты электрооборудования, питаемого трехфазной сетью в случаях:

- повышения напряжения сети;
- падения напряжения сети;
- нарушения чередования фаз;
- пропадания одной и более фаз;
- асимметрии фаз.

Применение



При проблемах в питающей сети реле переключит здание, например, больницу на резервный источник питания.



Реле отключит электродвигатель в случае возникновения проблем с напряжением или в фазах.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	3x380 В AC
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная коммутирующая способность контактов, А	3
Верхний порог напряжения, В	380–460 (регулируется)
Нижний порог напряжения, В	300–380 (регулируется)
Время срабатывания при повышении напряжения, сек	1,5–4 (регулируется)
Время срабатывания при понижении напряжения, сек	2–9 (регулируется)
Время срабатывания при пропадании одной и более фаз, сек	<2
Время срабатывания при нарушении чередования фаз, сек	<2
Диапазон рабочих температур, °C	от -5 до +40
Степень защиты	IP20
Потребляемая мощность, не более, Вт	2
Механическая износостойкость, не менее, циклов В/О	1 000 000
Электрическая износостойкость, не менее, циклов В/О	100 000
Способ монтажа	на DIN-рейку или монтажную плоскость
Тип контакта	1п (1 переключающий) – для исполнения ЕЛ-11М (1п-контакт) 1нр+1нз (1 норм. разомкн + 1 норм. замкн) – для исполнения ЕЛ-11М (1нр+1нз-контакты)

IP20 3 А 4 РЕГУЛЯТОРА 3 ИНДИКАТОРА 380-460 В / 300-380 В +40 °C / -5 °C гарантия 5 лет



Сертификат ТР ТС Декларация соответствия



Материалы

- Корпус реле выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Конструкция

- Установка на DIN-рейку шириной 35 мм или монтажную плоскость.
- 4 регулятора на лицевой панели: установки верхнего и нижнего значений напряжения, установки времени отключения реле при повышении и понижении напряжения сети.
- 3 индикатора на лицевой панели: «Ошибка фаз», «U>Uмакс», «U<Uмин», которые загораются в зависимости от аварийной ситуации в питающей сети.
- В ассортименте 2 типа реле: с переключающим контактом и с двумя контактами (нормально замкнутый и нормально разомкнутый).

Преимущества

- С 2016 года при производстве используется технология поверхностного монтажа (SMT), что позволило улучшить стабильность работы реле и многократно увеличить точность измерения напряжения.
- Реле ЕЛ-11 (1нр-1нз) имеет 2 пары контактов, что применяется для отдельного питания контакторов в схемах АВР.
- Реле ЕЛ-11М давно известны на российском рынке, внесены во многие проекты и часто используются при сборке НКУ.
- Привлекательная цена реле позволяет использовать его для широкого спектра задач.

Комплектация

- Реле контроля фаз ЕЛ-11М.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип сети	Типы защиты	Нижний порог напряжения, В	Верхний порог напряжения, В
	Реле контроля фаз серии ЕЛ-11М-3х380 В (1п-контакт) TDM	SQ1504-0005	трехфазная трехпроводная	- повышение/ падение напряжения сети, - нарушение чередования фаз, - пропадание одной и более фаз, - асимметрия фаз	300–380 (регулируется)	380–460 (регулируется)
	Реле контроля фаз ЕЛ-11М-3х380 В (1нр+1нз-контакты) TDM	SQ1504-0014				

2

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1504-0005	50	14	420	270	310
SQ1504-0014					

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Реле и автоматика	РЕЛСИС, Киев
ЕЛ-11М	ЕЛ-11Е	ЕЛ-11

Схемы работы реле

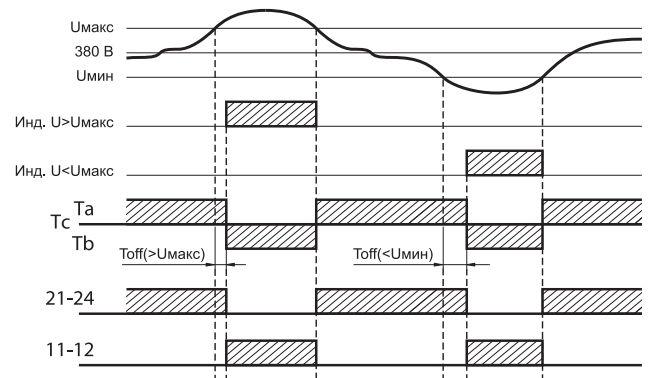
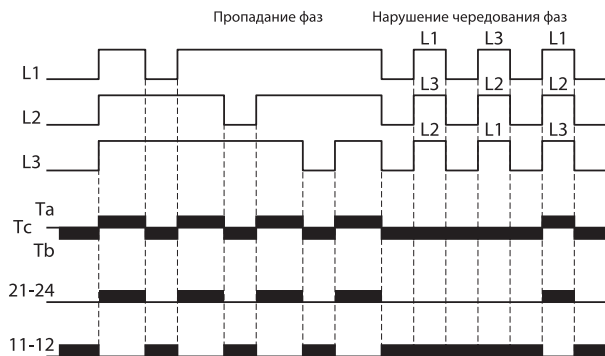


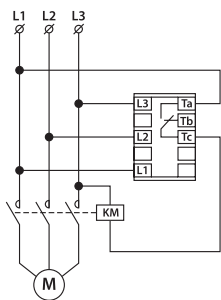
Схема работы реле ЕЛ-11М при попадании и нарушении чередования фаз.

Схема работы реле ЕЛ-11М при повышении/падении межфазного напряжения.

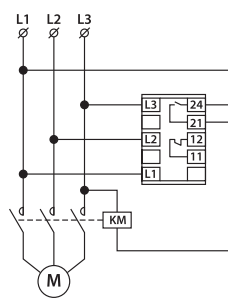
Примечание:

- Та-Тс-Тв – контакты реле ЕЛ-11М (1п-контакт);
- 21-24 и 11-12 – контакты реле ЕЛ-11М (1нр+1нз-контакты).

Схемы подключения к сети

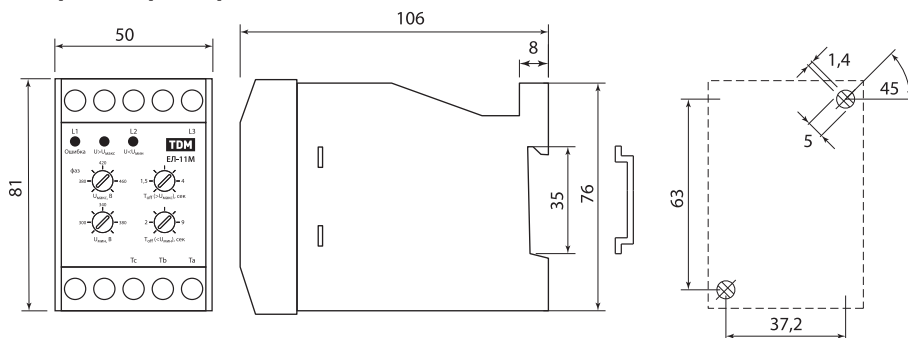


ЕЛ-11М (1п-контакт)



ЕЛ-11М (1нр+1нз-контакты)

Габаритные размеры (мм)



РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ СЕРИИ РКФ-8Ц (ТРЕХФАЗНЫЕ)

2



3x380 В 50 Гц IP20 5 А P8Ц +55 °С -10 °С гарантия 5 лет EAC

Сертификат ТР ТС Декларация соответствия

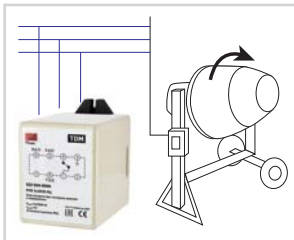


Назначение

Для защиты электрооборудования, питаемого трехфазной сетью в случаях:

- нарушения чередования фаз;
- пропадания одной и более фаз;
- снижения межфазного напряжения до уровня 70% от номинального и более.

Применение



Реле контролирует правильность фаз и при любых проблемах двигатель будет выключен.

Материалы

- Корпус реле выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Конструкция

- Реле устанавливается на DIN-рейку шириной 35 мм или на монтажную плоскость с использованием цокольного разъема P8Ц.
- Реле не имеет регулировок, все параметры предустановлены.

Преимущества

- Самый доступный по цене тип реле контроля фаз на рынке.

Комплектация

- Реле контроля фаз РКФ-8Ц.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	3x380 В AC
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная нагрузка, А	5
Порог отключения при снижении межфазного напряжения	70% от Уном
Время срабатывания, сек	3
Задержка повторного включения, сек	0,5
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +55
Степень защиты	IP20
Потребляемая мощность, не более, Вт	2
Механическая износостойкость, не менее, циклов В/О	1 000 000
Электрическая износостойкость, не менее, циклов В/О	100 000
Способ монтажа	на DIN-рейку или монтажную плоскость (с использованием цокольного разъема P8Ц)

Ассортимент


Изображение	Наименование	Артикул	Тип сети	Типы защиты
	Реле контроля фаз цокольное серии РКФ 3x380 В-8Ц TDM	SQ1504-0006	трехфазная трехпроводная	- нарушение чередования фаз, - пропадание одной и более фаз, - снижение межфазного напряжения до 70%.

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1504-0006	50	12	520	365	430

Аксессуары

Реле РКФ-8Ц подключается к сети при помощи разъема P8Ц.

Изображение	Наименование	Артикул
	P8Ц - разъем цокольный 8-pin на DIN-рейку/плоскость TDM	SQ1503-0019

Подробная информация о разъеме P8Ц на **стр. 169**.

Схема подключения к сети

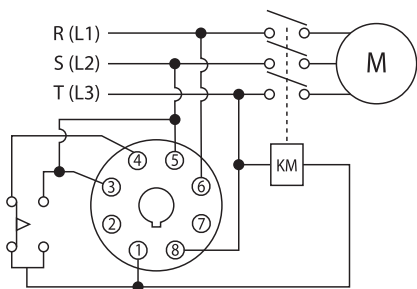


Схема работы реле

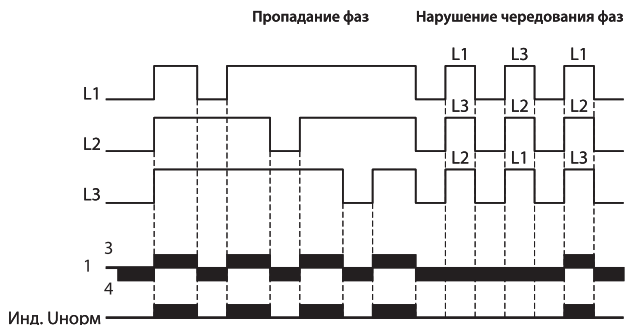


Схема работы реле РКФ при пропадании и нарушении чередования фаз.

Способы установки

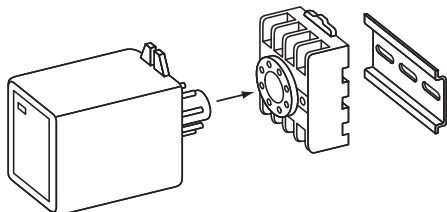


Схема установки реле РКФ на DIN-рейку

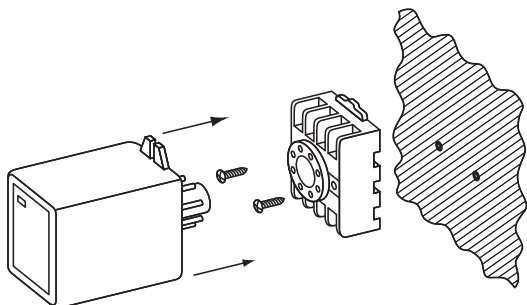


Схема установки реле РКФ на монтажную плоскость

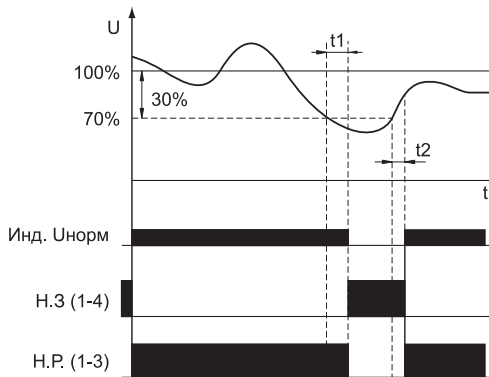
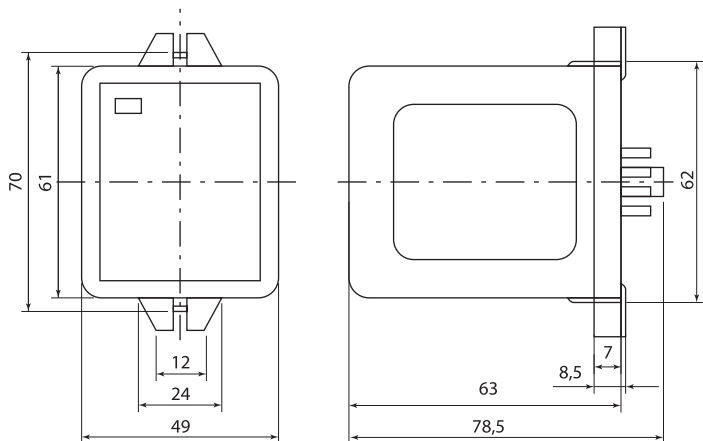


Схема работы реле РКФ при падении межфазного напряжения.

- Примечание:
- Н.З. – нормально замкнутый контакт,
 - Н.Р. – нормально разомкнутый контакт,
 - t1 = 3 сек – время задержки при отключении,
 - t2 = 0,5 сек – время задержки при повторном включении.

Габаритные размеры (мм)



РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИЙ PH 1, PH 2 (ОДНОФАЗНЫЕ)

2



~220 В 50Гц IP20 5-63 А <1% ПОГРЕШНОСТЬ 225-275 В 160-210 В 3 РЕГУЛЯТОРА 3 ИНДИКАТОРА

+40 °С -5 °С ГАРАНТИЯ 5 лет EAC

Сертификат ТР ТС Декларация соответствия

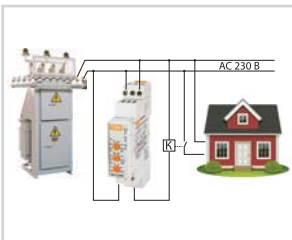


Назначение

- Для контроля уровня напряжения в однофазных сетях переменного тока и защитного отключения нагрузки в случае падения или повышения напряжения электрической сети сверх допустимого значения.

Применение

- Защита электрооборудования от повышенного и пониженного напряжения в однофазной электрической сети.



Надежная защита дома и всего электрооборудования в нем от колебаний напряжения сети.



Реле PH 1, PH 2 наиболее точно защищают нагрузки, критичные к падению или повышению напряжения сети, например, морозильные камеры в супермаркетах.

Материалы

- Корпус реле выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Конструкция

- Реле устанавливаются на DIN-рейку шириной 35 мм.
- Реле PH 1 имеет 3 индикатора, отображающих рабочий режим, а также срабатывание по верхнему и нижнему напряжению.
- Реле PH 1 имеет на лицевой панели 3 регулятора, устанавливающие верхние и нижние пороги напряжения и время срабатывания.
- Управление реле PH 2 осуществляется кнопками на лицевой панели, на дисплее отображаются устанавливаемые значения напряжения и задержки по времени.

Преимущества

- Обновленная линейка реле PH 2 выпуска от 4 квартала 2018 года и позднее имеет более компактные размеры (2 модуля – 36 мм) по сравнению со старой линейкой PH 2 – 3 модуля.
- Реле имеют высокую точность измерения напряжения с погрешностью менее 1%.
- Наличие кварцевого стабилизатора обеспечивает высокую стабильность работы во всем диапазоне рабочих температур.
- Реле PH 2 способно напрямую коммутировать нагрузку до 63 А, что превышает показатели большинства аналогов на рынке.



- Реле PH 2 имеет дисплей, отображающий текущее напряжение сети.
- Реле PH 2 работает в диапазоне напряжений до 400 В, что позволяет осуществлять защиту нагрузки при ошибочной подаче линейного напряжения 380 В вместо фазного 220 В.

- Реле PH 1 в одном модуле позволяет экономить место в щитке.
- Микросхемы реле выполнены на современной элементной базе.
- При совместном использовании ВА47-29, ВД1-63 и PH обеспечивается полная защита людей и электрооборудования от всех возможных аварийных ситуаций в однофазной сети.



Комплектация



- Реле контроля напряжения PH 1 / PH 2.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
Модель реле	PH 1	PH 2 40A	PH 2 63A
Питающее напряжение, В	220 AC		
Рабочее напряжение, В	150–400 AC	80–400 AC	
Номинальная частота, Гц	50		
Номинальный ток контактов реле, А	5*	40	63
Максимальная мощность, кВА	(зависит от контактора)	8,8	13,9
Верхний порог напряжения, Умакс, В	225–275 (регулируется)	220–275 (регулируется)	
Нижний порог напряжения, Умин, В	165–215 (регулируется)	140–210 (регулируется)	
Гистерезис	3% от установленного порога отключения	2% от установленного порога отключения	
Погрешность измерения напряжения сети	<1%		
Время срабатывания при повышенном напряжении, сек			<0,5
Время срабатывания при пониженном напряжении, сек	U < 120 В	0,1–10 (регулируется)	
	120 В < U < Умин		
Время старта/повторного включения, Тповт.вкл., сек	0,5	5–600 (регулируется)	
Номинальное напряжение изоляции, В	400		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, В	2		
Диапазон рабочих температур, °С	от -5 до +40		
Степень защиты	IP20		
Потребляемая мощность, не более, ВА	2		
Механическая износостойкость, не менее, циклов В/О	1 000 000		
Электрическая износостойкость, не менее, циклов В/О	100 000		
Тип контакта	1р (переключающий)	1нр (нормально разомкнутый)	
Способ монтажа	DIN-рейка		

* При нагрузке более 5 А необходимо применять контактор.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип сети	Номинальный ток контактов, А	Нижний порог напряжения, В	Верхний порог напряжения, В
	Реле напряжения однофазное серии PH 1-220 В TDM	SQ1504-0013	однофазная	5	165–215 (регулируется)	225–275 (регулируется)
	Реле напряжения однофазное серии PH 2 40А-220В (LED-дисплей) TDM	SQ1504-0015		40	140–210 (регулируется)	220–275 (регулируется)
	Реле напряжения однофазное серии PH 2 63А-220В (LED-дисплей) TDM	SQ1504-0016		63		

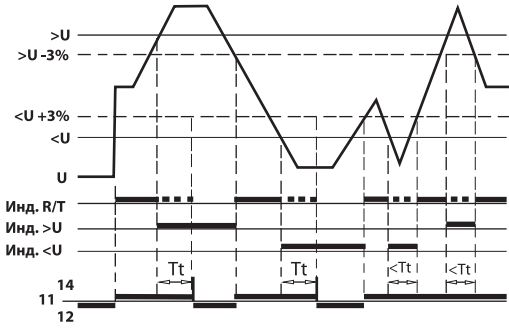
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1504-0013	100	8,5	500	240	170
SQ1504-0015	70	12	510	320	180
SQ1504-0016					

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Евроавтоматика	Меандр	Реле и автоматика	Lovato
PH 1	CP-710	РКН-1-1-15	PH-01M	PMV55 A240
PH 2	CP-721	–	PH-02M	–

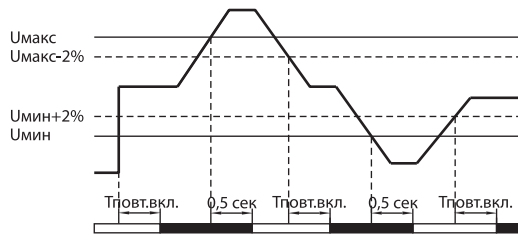
Схемы работы реле



РН 1

Примечания:

- T_t – установленное время задержки срабатывания.
- U – рабочее напряжение сети.
- $>U$, $<U$ – установленные верхний и нижний пороги срабатывания.
- $U-3\%$ и $U+3\%$ – уровни гистерезиса.

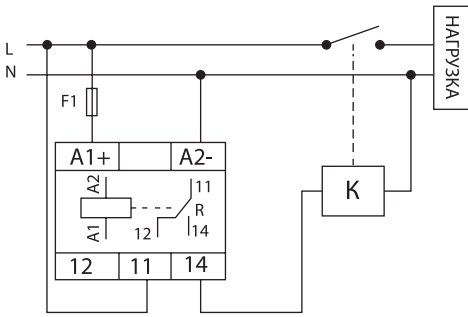


РН 2

Примечания:

- $T_{повт.вкл.}$ – установленное время задержки срабатывания.
- U – рабочее напряжение сети.
- $U-2\%$ и $U+2\%$ – уровни гистерезиса.

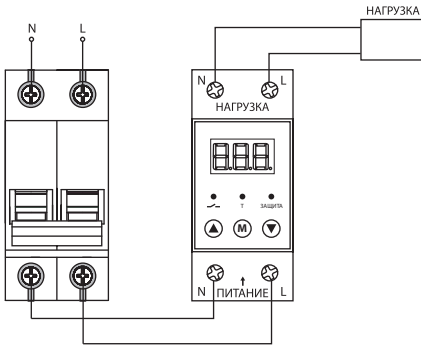
Схемы подключения к сети



РН 1

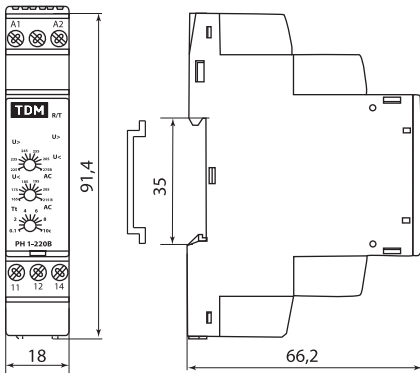
Примечания:

- При потребляемой мощности нагрузки менее 1100 Вт допускается прямое подключение нагрузки к реле РН1 без контактора.
- В качестве аналога элемента F1 можно использовать ВА47-29 5 А или ДПВ+ПВЦ соответствующего номинала.

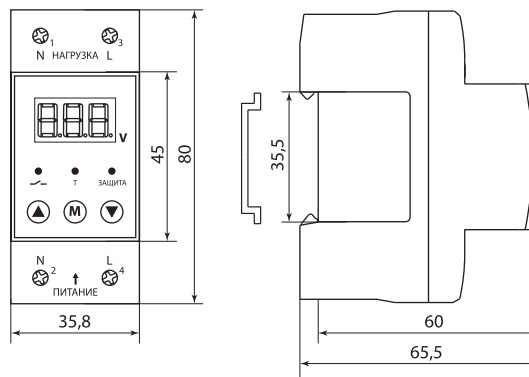


РН 2

Габаритные размеры (мм)



РН 1



РН 2

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ РН (ТРЕХФАЗНЫЕ)



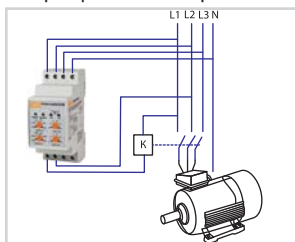
Назначение

Для защиты электрооборудования, питаемого трехфазной сетью в случаях:

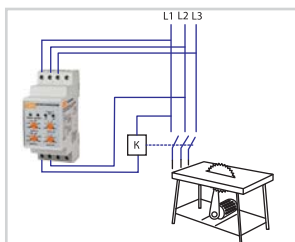
- повышения напряжения сети;
- падения напряжения сети;
- нарушения чередования фаз;
- пропадания одной и более фаз;
- асимметрии фаз.

Применение

- Защита электрооборудования от недопустимых параметров в трехфазных электрических сетях.



Реле отключит электродвигатель, если напряжение в сети упадет или вырастет.



Лесопилка не выйдет из строя при любых проблемах с фазами, а просто отключится.



При проблемах в питающей сети реле переключит котельную на резервный источник питания.



Сертификат ТР ТС Декларация соответствия



Материалы

- Корпус реле выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Конструкция

- Реле устанавливаются на DIN-рейку шириной 35 мм.
- В ассортименте представлены исполнения для трехфазных трех- и четырехпроводных сетей.
- Реле (кроме РН 12) имеют 4 индикатора, отображающих различные аварийные ситуации.
- Реле (кроме РН 12) имеют на лицевой панели от 0 до 4 регуляторов, устанавливающих верхние и нижние пороги напряжения, время срабатывания и значение асимметрии.
- Реле РН 12 имеет LCD-дисплей, отображающий фактические фазные L1-N, L2-N, L3-N напряжения сети.
- В реле РН 12 имеется возможность пломбировки лицевой панели.

Преимущества

- Реле РН – европейская серия в двухмодульном исполнении, изготовленная на современной элементной базе.
- Реле имеют высокую точность измерения напряжения с погрешностью менее 1%.
- Наличие кварцевого стабилизатора обеспечивает высокую стабильность работы во всем диапазоне рабочих температур.
- Широкий ассортимент реле позволяет потребителю подобрать устройство нужного функционала за оптимальную стоимость.
- Реле РН 12 имеет 2 пары контактов: 1 нр + 1 нз, что позволяет использовать его в схемах АВР для независимого питания контакторов.

Комплектация

- Реле контроля напряжения РН.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

2

Наименование параметра	Значение						
	РН 02	РН 04	РН 05	РН 08	РН 10	РН 11	РН 12
Напряжение питания, В	3x400 В AC	3x230/400 В AC	3x230/400 В AC	3x400 В AC	3x400 В AC	3x230/400 В AC	3x220/380 В AC
Номинальная частота, Гц	50						
Номинальный ток контактов реле, А	5						2*8
Верхний порог напряжения, *Ураб, В	-	1,05–1,3 (регулируется)	1,15	1,05–1,3 (регулируется)	1,15	1,05–1,3 (регулируется)	OFF/221-300 (регулируется)
Нижний порог напряжения, *Ураб, В	-	0,7–0,95 (регулируется)	0,85	0,7–0,95 (регулируется)	0,85	0,7–0,95 (регулируется)	OFF/150-219 (регулируется)
Гистерезис, В	6	3,5	3,5	6	6	3,5	5
Погрешность измерения напряжения сети	<2%						<1
Время срабатывания при повышении напряжения, сек	-	0,1–10 (регулируется)	2	0,1–10 (регулируется)*		2	0,1–20 (регулируется)
Время срабатывания при понижении напряжения, сек	-	0,1–10 (регулируется)	2	0,1–10 (регулируется)*		2	0,1–20 (регулируется)
Время срабатывания при пропадании одной и более фаз, сек	<1						<0,2
Время срабатывания при нарушении чередования фаз, сек	<1						<0,2
Время старта реле, сек	0,5						0,3–30 (регулируется)
Время повторного включения, сек	0,5						0,3–30 (регулируется)
Погрешность срабатывания по времени	10% от установленного времени						5% от установленного времени
Диапазон установки асимметрии фаз***	8%	-	-	5–15%		8%	OFF/5%–20% (регулируется)
Максимальный ток предохранителя типа RT36-00, А**	5						10
Диапазон рабочих температур, °С	от -5 до +40						от -20 до +55
Степень защиты	IP20						
Потребляемая мощность, не более, Вт	2						3
Механическая износостойкость, не менее, циклов В/О	1 000 000						
Электрическая износостойкость, не менее, циклов В/О	100 000						
Тип контакта	1P (переключающий)						1 нр (нормально разомкнутый) + 1 нз (нормально замкнутый)
Способ монтажа	DIN-рейка						DIN-рейка

* Реле РН-08 имеет один общий регулятор времени, который устанавливает одинаковую задержку срабатывания при повышении/понижении напряжения и асимметрии фаз.








** Вместо предохранителя для защиты реле можно применять однополюсный автоматический выключатель с номинальным током 5 А.

*** Пороговое значение отключения при асимметрии = (Умакс-Умин)/Ураб, где Умакс – максимальное фазное/межфазное напряжение, Умин – минимальное фазное/межфазное напряжение.

Ассортимент

Изображение							
	РН 02	РН 04	РН 05	РН 08	РН 10	РН 11	РН 12
Модель реле	РН 02	РН 04	РН 05	РН 08	РН 10	РН 11	РН 12
Тип сети	3ф 3 пр.	3ф 4 пр.	3ф 4 пр.	3ф 3 пр.	3ф 3 пр.	3ф 4 пр.	3ф 4 пр.
Защита от повышенного напряжения сети		■	■	■	■	■	+/-
Защита от пониженного напряжения сети		■	■	■	■	■	+/-
Нарушение чередования фаз	■	■	■	■	■	■	+/-
Пропадание одной и более фаз	■	■	■	■	■	■	+
Асимметрия фаз	■			■	■	■	+/-

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип сети	Типы защиты	Нижний порог напряжения, В	Верхний порог напряжения, В
	RH 02-3x400 В TDM	SQ1504-0007	трехфазная трехпроводная	- нарушение чередования фаз, - пропадание одной и более фаз, - асимметрия фаз.	-	-
	RH 04-3x400/230 В TDM	SQ1504-0008	трехфазная четырёхпроводная	- повышение/ падение напряжения сети, - нарушение чередования фаз, - пропадание одной и более фаз.	(0,7–0,95) *Uраб (регулируется)	(1,05–1,3)*Uраб (регулируется)
	RH 05-3x400/230 В TDM	SQ1504-0009	трехфазная четырёхпроводная	- повышение/ падение напряжения сети, - нарушение чередования фаз, - пропадание одной и более фаз.	0,85 *Uраб	1,15*Uраб
	RH 08-3x400 В TDM	SQ1504-0010	трехфазная трехпроводная	- нарушение чередования фаз, - пропадание одной и более фаз, - асимметрия фаз.	(0,7–0,95) *Uраб (регулируется)	(1,05–1,3)*Uраб (регулируется)
	RH 10-3x400 В TDM	SQ1504-0011	трехфазная трехпроводная	- повышение/ падение напряжения сети, - нарушение чередования фаз, - пропадание одной и более фаз, - асимметрия фаз.	0,85 *Uраб	1,15*Uраб
	RH 11-3x400/230 В TDM	SQ1504-0012	трехфазная четырёхпроводная	- нарушение чередования фаз, - пропадание одной и более фаз, - асимметрия фаз.	(0,7–0,95) *Uраб (регулируется)	(1,05–1,3)*Uраб (регулируется)
	RH 12-3x400/230 В (LCD-дисплей, 1нр+1нз-контакты) TDM	SQ1504-0019	трехфазная четырёхпроводная	- нарушение чередования фаз, - пропадание одной и более фаз, - асимметрия фаз.	OFF/150–219 (регулируется)	OFF/221–300 (регулируется)

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1504-0007	50	6	500	240	170
SQ1504-0008					
SQ1504-0009					
SQ1504-0010					
SQ1504-0011					
SQ1504-0012					
SQ1504-0019	7,5				

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Евроавтоматика	Меандр	Новатек	Lovato
RH	СКФ, СР	РКФ, РКН, ЕЛ	РНПП	PMV55 A240
RH 12	-	-	РНПП-302	-

Схемы работы реле

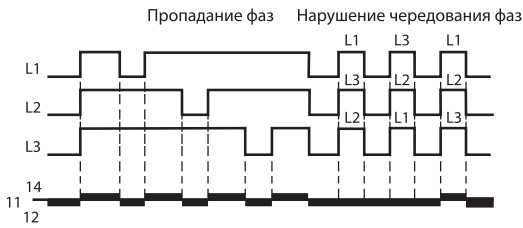


Схема работы реле PH 02 – PH 11 при пропадании и нарушении чередования фаз.

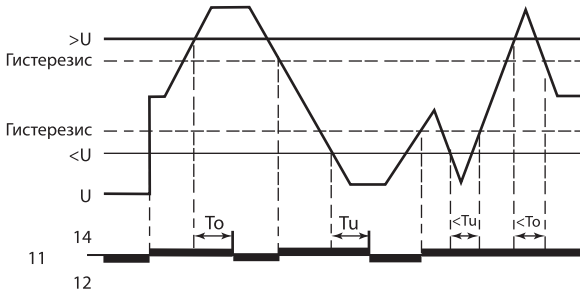


Схема работы реле PH (кроме моделей PH 04, PH 12) при повышенном и пониженном напряжении сети.

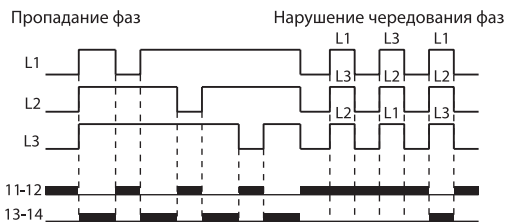


Схема работы реле PH 12 при пропадании и нарушении чередования фаз.

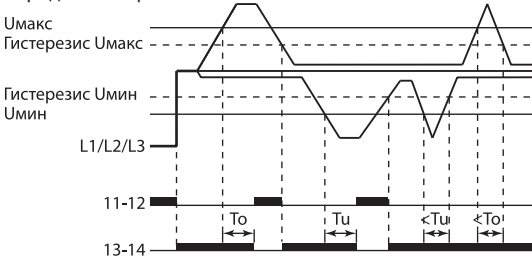
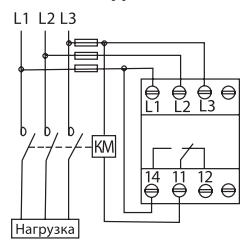
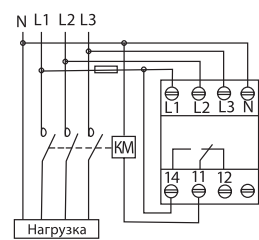


Схема работы реле PH 12 при повышенном и пониженном напряжении сети.

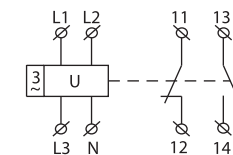
Схемы подключения к сети



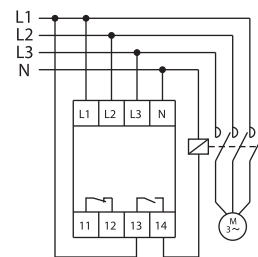
PH 02, PH 08, PH 10
PH 02 – PH 11



PH 04, PH 05, PH 11



PH 12



- 11-12 – нормально замкнутые контакты.
- 11-14 – нормально разомкнутые контакты.
- при рабочих параметрах сети контакты 11 и 14 реле замкнуты; при любой из перечисленных в пункте 1.1 аварийных ситуациях контакт 11 переключается с 14 на 12.

Значки на дисплее реле PH 12

Обозначение на дисплее	Расшифровка
	реле включено: нормальная сеть (13–14 замкнуты, 11–12 разомкнуты)
	реле выключено: проблемы в сети (13–14 разомкнуты, 11–12 замкнуты)
SET	реле в режиме программирования
Error	проблемы в питающей сети
Start	отсчет задержки времени до запуска реле
	(Over Voltage) напряжение выше нормы

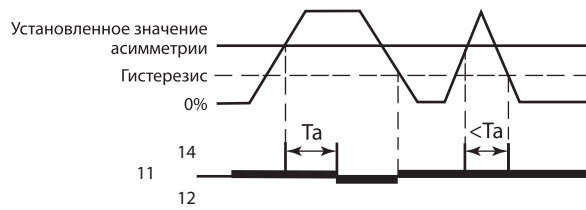


Схема работы реле PH (кроме моделей PH 04, PH 05, PH 12) при асимметрии фаз.

Примечание:

- To – время задержки срабатывания при повышении напряжения.
- Tu – время задержки срабатывания при понижении напряжения.
- Ta – время задержки срабатывания при асимметрии фаз.
- 11-14 – нормально разомкнутые контакты, находятся в замкнутом состоянии при рабочих параметрах сети.
- 11-12 – нормально замкнутые контакты, замыкаются при аварийных параметрах сети.

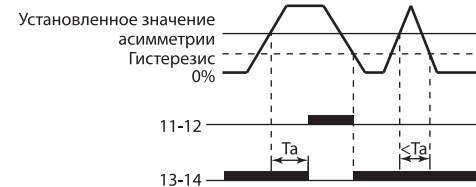


Схема работы реле PH 12 при асимметрии фаз.

Примечания:

- To – время задержки срабатывания при повышении напряжения.
- Tu – время задержки срабатывания при понижении напряжения.
- Ta – время задержки срабатывания при асимметрии фаз.
- 11-12 – нормально разомкнутый контакт.
- 13-14 – нормально замкнутый контакт.

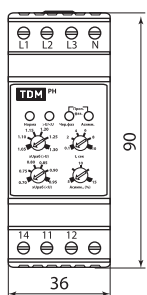
Обозначение на дисплее	Расшифровка
UV	(Under Voltage) напряжение ниже нормы
ASY	(Asymmetry) асимметрия фаз
PHSEQ	(Phase sequence) нарушение чередования фаз
PHFAIL	(Phase failure) пропадание фаз

Программирование реле PH 12

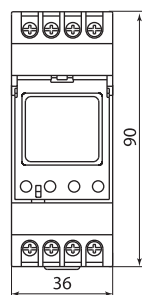
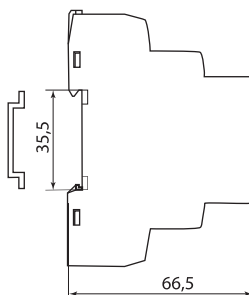
2

Параметр	Диапазон установки	Шаг установки	Заводское значение
1. Главное меню Отображение текущего напряжения сети	-	-	-
2. Включение/выключение контроля повышенного напряжения Установка значения повышенного напряжения, В	OFF → 221 → 300	1	253
3. Установка времени задержки при повышении напряжения, сек	0.1 → 200	0.1	2
4. Включение/выключение контроля пониженного напряжения Установка значения пониженного напряжения, В	150 → 219 → OFF	1	187
5. Установка времени задержки при понижении напряжения, сек	0.1 → 200	0.1	2
6. Включение/выключение контроля асимметрии фаз Установка значения асимметрии, %	OFF → 5 → 20	1	8
7. Установка времени задержки при асимметрии, сек	0.1 → 200	0.1	2
8. Включение/выключение контроля чередования фаз	On → OFF	-	On
9. Установка времени задержки включения реле при подключении к сети, сек	0.3 → 300	0.1	0.3
10. Установка времени задержки повторного включения реле, сек	0.3 → 300	0.1	0.3
11. Включение/выключение функции автоматического перезапуска реле (при выборе режима «OFF» после срабатывания реле останется в выключенном состоянии до его ручного включения)	On → OFF	-	On

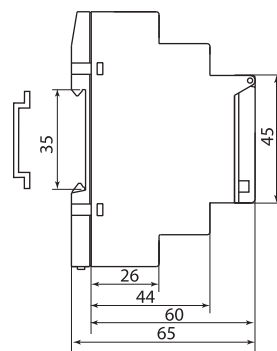
Габаритные размеры (мм)



PH 02 – PH 11



PH 12



РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ В РОЗЕТКУ СЕРИИ RHP

2



Сертификат ТР ТС Декларация соответствия



Назначение

- Для контроля уровня напряжения в однофазных сетях переменного тока и защитного отключения нагрузки в случае падения или повышения напряжения электрической сети сверх допустимого значения. Повторное подключение производится автоматически после восстановления рабочего напряжения.

Применение

- Реле применяются в бытовых электроустановках для защиты электрооборудования от недопустимых значений сетевого напряжения (холодильники, кондиционеры, стиральные машины, микроволновые печи, персональные компьютеры, ноутбуки, теле-, аудио-, видеотехника).



Защита от повышенного напряжения сети (при повышенном напряжении все оборудование выходит из строя).



Защита от пониженного напряжения сети (при пониженном напряжении не запускаются и выходят из строя двигатели: в холодильниках, кондиционерах, пылесосах, вентиляторах и др.)

Материалы

- Корпус реле выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Конструкция

- Реле RHP-01 имеет фиксированные настройки и не нуждается в программировании.



Реле RHP-02 имеет дисплей, отображающий текущее напряжение сети.



Реле RHP-02 имеет кнопки, позволяющие установить верхнее/нижнее значения напряжения и время повторного включения.

Преимущества



Простота установки.



Возможность постоянно отслеживать текущее напряжение сети на дисплее RHP-02.

- Реле имеют широкий диапазон рабочих напряжений, что позволяет осуществлять защиту электрооборудования при случайной подаче линейного напряжения вместо фазного или при обрыве нулевого провода. В данном случае напряжение в сети может подскочить до 380 В.
- В RHP-02 имеется возможность отображения последней аварийной ситуации (напряжения последнего срабатывания реле).

Комплектация

- Реле напряжения RHP-01/RHP-02.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Модель реле	RHP-01	RHP-02
Питающее напряжение, В	220 AC	
Диапазон рабочих напряжений, В	165-380 AC	100-400 AC
Номинальная частота, Гц	50	
Номинальный ток нагрузки, А	16	
Максимальная мощность подключаемой нагрузки, Вт	3500	
Верхний порог напряжения, U _{макс} , В	260	220-280 (регулируется)
Гистерезис U _{макс} , В	253	U _{макс} - 5
Нижний порог напряжения, U _{мин} , В	165	160-210 (регулируется)
Гистерезис U _{мин} , В	170	U _{мин} + 3
Погрешность измерения напряжения сети	<2%	<1%
Время срабатывания при пониженном напряжении, сек	0,5	
Время срабатывания при повышенном напряжении, сек	U < 285 В	0,5
	285 В < U < 380 В	0,5
	U > 380 В	0,02
Время старта/повторного включения, T _{повт.вкл.} , сек	30	5-600 (регулируется)
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +55	от -20 до +55
Степень защиты	IP20	
Потребляемая мощность, не более, ВА	2	
Механическая износостойкость, циклов	1 000 000	
Электрическая износостойкость, циклов	100 000	
Способ монтажа	в розетку	

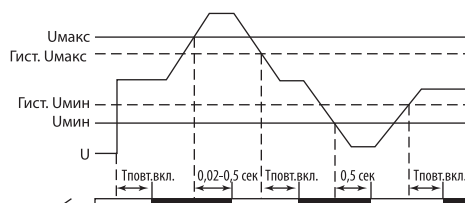
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток контактов, А	Максимальный ток подключаемой нагрузки, Вт	Верхний порог срабатывания, В	Нижний порог срабатывания, В	Время старта/повторного включения, сек
	Реле напряжения в розетку RHP-01, 16А TDM	SQ1513-0001	16	3500	260	165	30
	Реле напряжения в розетку RHP-02, 16А, дисплей, регул., TDM	SQ1513-0002	16	3500	220-280 (регулируется)	160-210 (регулируется)	5-600 (регулируется)

Упаковка

Артикулы	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1513-0001	50	7,5	230	280	260
SQ1513-0002		8,6	520	450	330

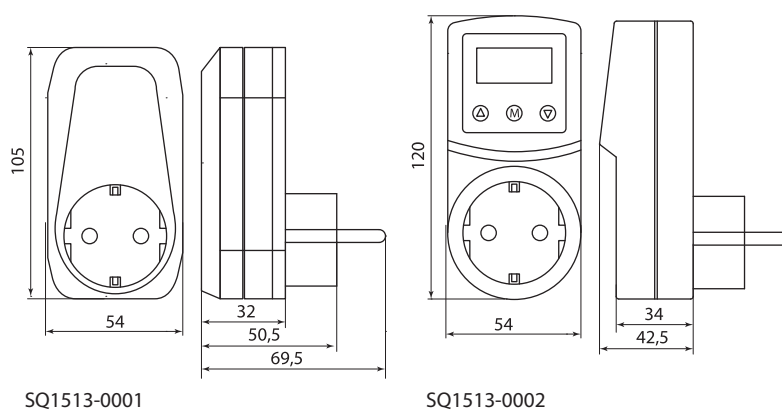
Схема работы реле



Примечания:

- T_{повт.вкл.} – время повторного включения (для RHP-01 = 30 сек, для RHP-02 = 5-600 (регулируется)).
- U – рабочее напряжение сети,
- Гист. U_{макс} – уровень гистерезиса от максимального напряжения (для RHP-01 = 253 В, для RHP-02 = U_{уст} - 5 В)
- Гист. U_{мин} – уровень гистерезиса от минимального напряжения (для RHP-01 = 170 В, для RHP-02 = U_{уст} + 3 В)

Габаритные размеры (мм)



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ФАЗ ПФ-01

2



~220 В 50Гц IP20 3x16 А <1% ПОГРЕШНОСТЬ 160-210 В 230-280 В 4 РЕГУЛЯТОРА 4 ИНДИКАТОРА

+50 °С -25 °С ГАРАНТИЯ 5 лет EAC

Сертификат ТР ТС Декларация соответствия

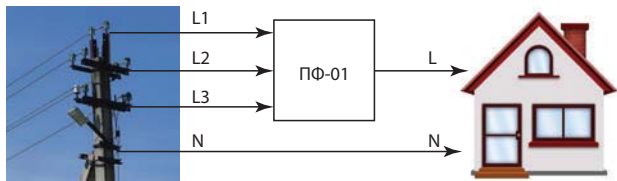


Назначение

- Для питания однофазной нагрузки 220 В 50 Гц от трехфазной четырехпроводной сети 3x220/380 В 50 Гц с целью обеспечения бесперебойного питания и защиты нагрузки от колебаний напряжения сети.

Применение

- Для бесперебойного питания электрооборудования и защиты нагрузки от скачков напряжения сети.



Материалы

- Корпус переключателя выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Конструкция



На лицевой панели переключателя имеются 4 регулятора, устанавливающих верхнее и нижнее значения напряжения, а также время повторного включения и возврата к приоритетной фазе.



На лицевой панели переключателя имеются 4 индикатора, отображающих текущее состояние переключателя.



При выходе всех трех фаз за установленные пороги нагрузка отключается и начинает моргать индикатор «Авария».

Преимущества

- Пороги срабатывания по напряжению задаются пользователем.
- Возможность подключения/отключения функции приоритета фазы L1.
- Функция защиты от залипания контактов внешних контакторов.

Комплектация

- Переключатель фаз ПФ-01.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток контактов реле, А	Верхний порог срабатывания, В	Нижний порог срабатывания, В	Время возврата к приоритетной фазе, сек	Время старта (повторного включения), сек
	ПФ-01 переключатель фаз (однофазный АВР) с приорит. фазой (3x16А, 160-210В, 230-280В) TDM	SQ1509-0001	3x16	230-280 (регулируется)	160-210 (регулируется)	5-200 / OFF (регулируется)	1 – 600 (регулируется)

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Типоисполнение переключателя	ПФ-01
Номинальный ток контактов, А	3x16
Питающее напряжение, В	3*220/380 AC
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих фазных напряжений, В	50-400
Кратковременно допустимое максимальное фазное напряжение, В	450
Верхний порог срабатывания, В	230-280 В (регулируется)
Нижний порог срабатывания, В	160-210 В (регулируется)
Время возврата к приоритетной фазе после стабилизации напряжения (Твозвр), сек	5-200 / OFF (регулируется)
Время старта (повторного включения) переключателя (Твкл), сек	1 – 600 (регулируется)
Время переключения на резервную фазу, сек	<0,2
Гистерезис по напряжению, В	6
Погрешность измерения напряжения	<1%
Механическая износостойкость, не менее, циклов В/О	1 000 000
Электрическая износостойкость, не менее, циклов В/О	100 000
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +50
Степень защиты	IP20
Потребляемая мощность, не более, Вт	3
Способ монтажа	DIN-рейка

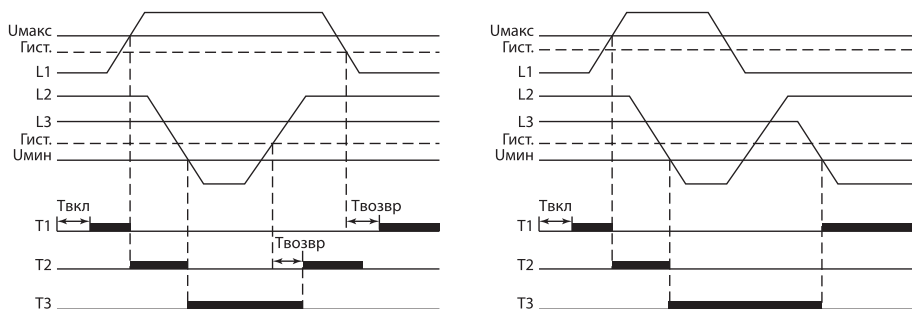
Упаковка

Артикулы	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1509-0001	50	10,3	510	450	170

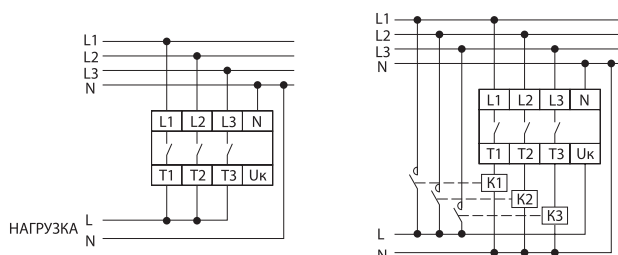
Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Евроавтоматика	Меандр	Новатек
ПФ-01	PF-451	РВФ-02	ПЭФ-301

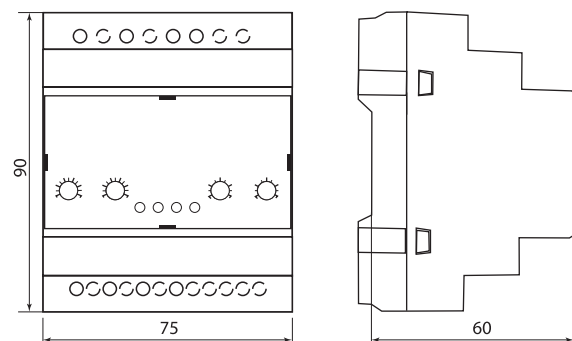
Схемы работы переключателей



Схемы подключения к сети



Габаритные размеры (мм)



РЕЛЕ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ СЕРИИ РКУ

2



Сертификат ТР ТС Декларация соответствия



Назначение

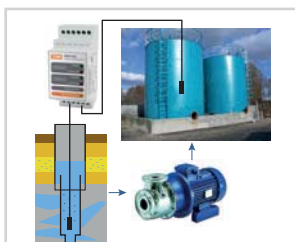
- Для контроля и поддержания заданного уровня токопроводящих жидкостей, управления электродвигателями насосных установок, управления электромагнитными клапанами, задвижками и вентилями.

Применение

- Контроль уровня жидкости в колодцах, резервуарах, цистернах, бассейнах, танкерах, аккумулирующих баках, канализационных стоках.

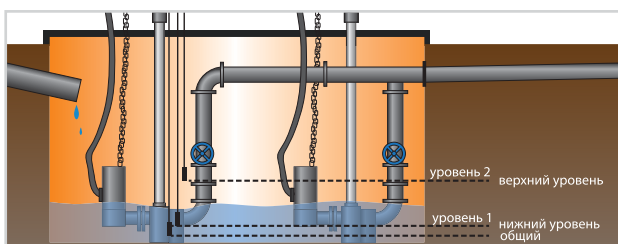


Автоматический контроль уровня воды в водонапорной башне.



Контроль уровня жидкости в источнике с малым дебитом.

- Поочередное или суммарное включение двух насосов в колодцах, в которых недопустимо их переполнение.



Материалы

- Корпус реле выполнен из не поддерживающего горение пластика.
- Датчики контроля уровня изготовлены из нержавеющей стали.

Конструкция

- Работа реле базируется на кондуктометрическом методе определения наличия жидкости, который основан на электрической проводимости жидкостей и возникновении микротока между электродами датчиков.
- Реле используют для контроля уровней следующих жидкостей: вода (водопроводная, родниковая, дождевая, морская), жидкости с низким содержанием алкоголя (пиво, вино и др.), молоко, кофе, сточные воды, жидкие удобрения.
- Реле нельзя использовать для следующих жидкостей: дистиллированная вода, бензин, керосин, масло, этиленгликоль, крашки, сжиженный газ.

Преимущества

- Реле имеют переключающие контакты, что позволяет использовать их для работы как в режиме наполнения, так и в режиме слива.
- РКУ-02, РКУ-03, РКУ-04 могут питаться как от напряжения 230 В, так и от 400 В.
- РКУ-03 используется для перекачки жидкости из скважины в резервуар и производит защитное отключение насоса в режиме сухого хода (снижения уровня жидкости в скважине ниже минимального).
- РКУ-04 используется в местах, где недопустимо переполнение колодцев, котлованов, водосборных и прочих емкостей. Реле работает с 2 насосами и для равномерного использования их ресурса производит их поочередное включение. В случае чрезвычайной ситуации оба насоса включаются одновременно.





Комплектация

- Реле контроля уровня РКУ.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
	РКУ-01	РКУ-02	РКУ-03	РКУ-04
Номинальное напряжение, В	230 AC	230/400 AC		
Номинальный ток контактов, А	5	10		
Количество контролируемых уровней	2	4 (2 скважина + 2 резервуар)		2
Количество используемых датчиков контроля уровня	3	6		3
Максимальная длина провода (от реле до датчика), м	100			
Напряжение питания датчика, не более, В	8	10		
Ток потребления датчика, не более, мА	2			
Потребляемая мощность, ВА	3,2	2		
Чувствительность, кОм	50			
Задержка переключения контакта при срабатывании, мс	80	20		
Задержка переключения контакта при возврате, мс	160	20		
Типы жидкостей	вода (водопроводная, родниковая, дождевая), жидкости с низким содержанием алкоголя (пиво, вино и др.), молоко, кофе, сточные воды, жидкие удобрения			
Допустимый диапазон температуры воды, °С	от 0 до 70			
Количество индикаторов состояния	2	3	6	3
Механическая износостойкость, не менее, циклов В/О	5 000 000	10 000 000		
Электрическая износостойкость, не менее, циклов В/О	100 000			
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +50			
Тип контакта	1р (переключающий)			2р (переключающие)
Способ установки	в цокольный разъем Р8Ц	DIN-рейка		
Масса, кг	0,15			

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальное напряжение	Кол-во необходимых датчиков	Логика работы	Способ установки	
	РКУ-01-1нас/1рез/2ур/3датч-230В-8Ц (без датчиков) TDM	SQ1507-0002	230 В AC	3	управление насосом в резервуаре в режиме «наполнение» или «дренаж»	под разъем Р8Ц	
	РКУ-02-1нас/1рез/2ур/3датч-230/400В-DIN (без датчиков) TDM	SQ1507-0003			управление насосом в резервуаре в режиме «наполнение» или «дренаж»	DIN-рейка	
	РКУ-03-1нас/2рез/4ур/6датч-230/400В-DIN (без датчиков) TDM	SQ1507-0004		230/400 В AC	6	перекачка жидкости из скважины в резервуар, контроль уровня в обеих средах	DIN-рейка
	РКУ-04-2нас/1рез/2ур/3датч-230/400В-DIN (без датчиков) TDM	SQ1507-0005		3	поочередное или суммарное включение двух насосов	DIN-рейка	

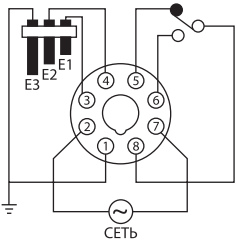
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1507-0002	100	16	470	270	240
SQ1507-0003		13			
SQ1507-0004		14	390	225	380
SQ1507-0005					

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Евроавтоматика	Lovato Electric	Реле и автоматика
РКУ-01	PZ-829	LVM20	РКУ-1М, EBR-01
РКУ-02	PZ-829	LVM20	РКУ-1М, EBR-01
РКУ-03	–	LVM40	EBR-02
РКУ-04	–	LVM40	–

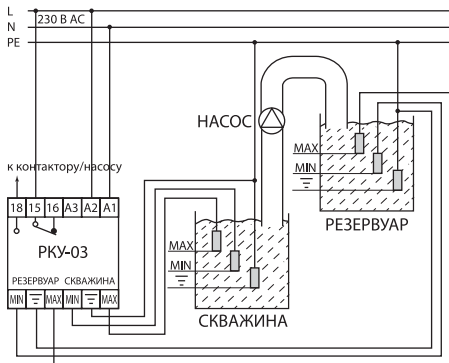
Схемы подключения к сети



РКУ-01

Примечания:

- 8-5-6 – переключающий управляющий "сухой" контакт реле.
- 8-5 – нормально замкнутый контакт, используется в схемах слива (дренажа).
- 8-6 – нормально разомкнутый контакт, используется в схемах наполнения.
- E3 – контрольный датчик, который необходимо установить на дно резервуара и заземлить.
- E1 и E2 – устанавливаемые датчики максимального и минимального уровней жидкости.

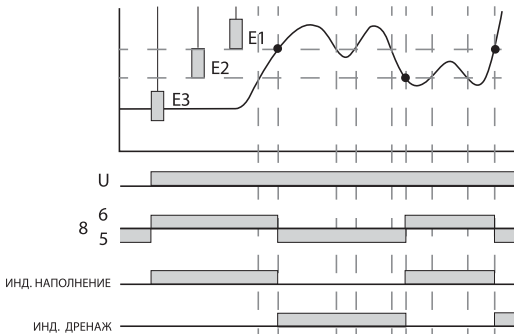


РКУ-03

Примечания:

- 15-18 – нормально разомкнутый контакт, используется в данном реле для управления насосом;
- A1 и A2 – используются при питании реле от напряжения 230 В;
- A1 и A3 – используются при питании реле от напряжения 400 В.

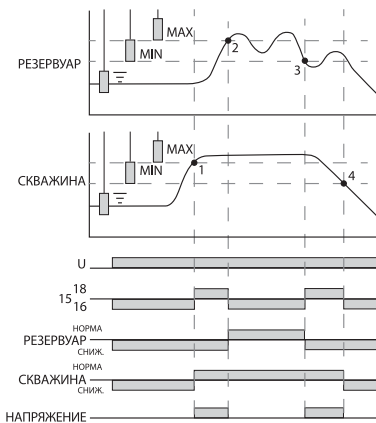
Схемы работы реле



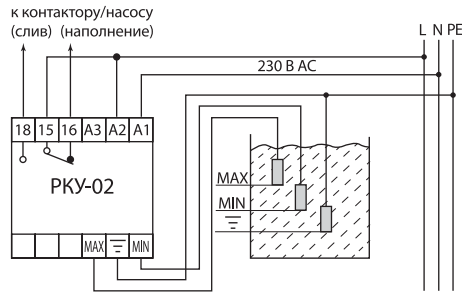
РКУ-01

Примечания:

- 8-6 – режим «наполнение».
- 8-5 – режим «слив (дренаж)».



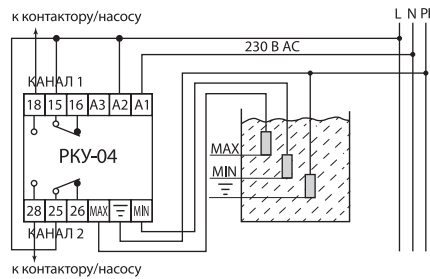
РКУ-03



РКУ-02

Примечания:

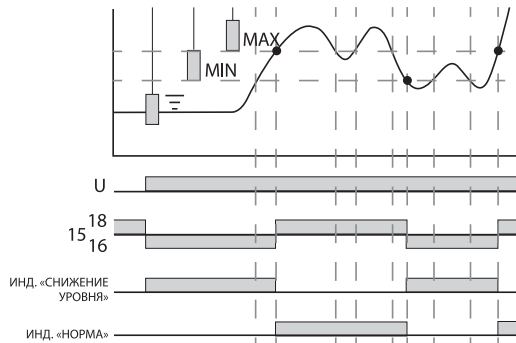
- 15-16 – нормально замкнутый контакт, используется в схемах наполнения.
- 15-18 – нормально разомкнутый контакт, используется в схемах слива (дренажа).
- A1 и A2 – используются при питании реле от напряжения 230 В.
- A1 и A3 – используются при питании реле от напряжения 400 В.



РКУ-04

Примечания:

- 15-18 и 25-28 – нормально разомкнутые контакты, используемые в данном реле для управления насосами в режимах слива (дренажа).
- A1 и A2 – используются при питании реле от напряжения 230 В.
- A1 и A3 – используются при питании реле от напряжения 400 В.



РКУ-02

Примечания:

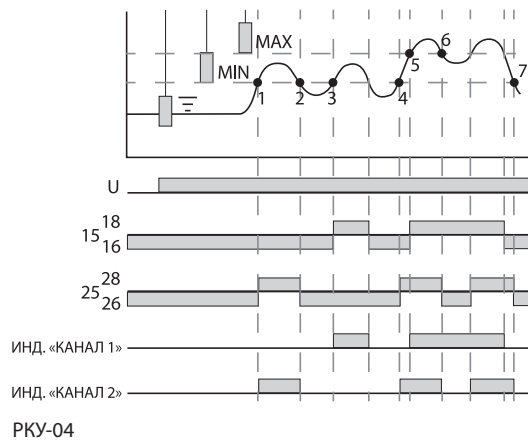
- 15-18 – режим «дренаж».
- 15-16 – режим «наполнение».

Примечание:

- Индикатор «Напряжение» светится во время работы насоса (контакты 15-18 замкнуты).

Описание рабочих точек:

- 1 – в данной точке жидкость в скважине переходит на уровень выше датчика «MAX», при этом отключается защита насоса от режима сухого хода, и начинается перекачка жидкости из скважины в резервуар.
- 2 – после включения насоса уровень жидкости в резервуаре начинает повышаться, и при достижении уровня датчика «MAX» в резервуаре насос отключается, при этом загораются 2 зеленых индикатора «норма» на лицевой панели реле на уровнях «Резервуар» и «Скважина».
- 3 – После отключения насоса уровень жидкости в резервуаре начинает снижаться, и при достижении уровня датчика «MIN» в резервуаре насос включается повторно.
- 4 – В данной точке уровень жидкости в скважине опускается ниже датчика MIN, при этом включается защита насоса от сухого хода, что приводит к отключению насоса и дальнейшему снижению уровня жидкости в резервуаре.

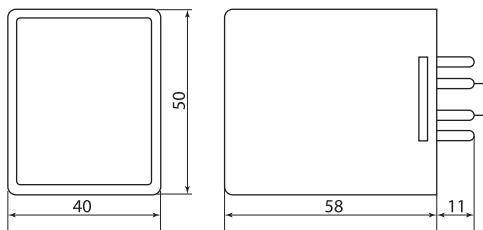


Описание рабочих точек:

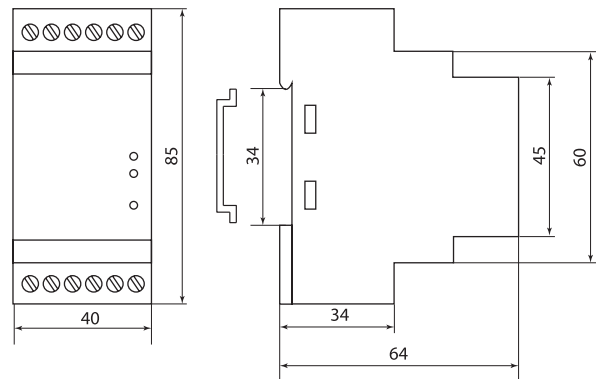
- 1 – уровень жидкости поднялся выше уровня датчика «MIN», после чего включается один из насосов.
- 2 – уровень жидкости снизился ниже «MIN», насос отключается.
- 3 – в данной точке уровень жидкости снова поднялся до датчика «MIN», при этом альтернативно включается второй насос.
- 4 – при следующем достижении уровня «MIN» снова альтернативно включается первый насос.
- 5 – если уровень жидкости продолжает подниматься, то при достижении уровня «MAX» дополнительно подключается второй насос.
- 6 – при снижении уровня жидкости ниже уровня «MAX» отключается насос, который подключался первым и работал дольше.
- 7 – при снижении уровня ниже «MIN» оба насоса отключаются.

2

Габаритные размеры (мм)



РКУ-01



РКУ-02, РКУ-03, РКУ-04

Аксессуары

- Датчики контроля уровня ДКУ приобретаются отдельно (в комплекте с датчиками идут гильзы для опрессовки провода и трубка ТУТ).
- Реле РКУ-01 подключается к сети при помощи разъема P8Ц.

Ассортимент

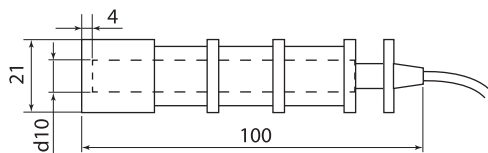
Изображение	Наименование	Артикул
	ДКУ-01х3 датчики контр. уровня для РКУ (3 шт.) TDM	SQ1507-0001
	P8Ц – разъем цокольный 8-pin на DIN-рейку/плоскость TDM	SQ1503-0019

Подробная информация о разъеме P8Ц на **стр. 169**.

Упаковка (ДКУ-01)

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1507-0001	210	13	250	250	300

Габаритные размеры (мм)



ДКУ-01

РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ СЕРИИ РТ

2



24-240 В АС/DC	IP67 датчик	IP20 корпус	16 А	2 Модуля	до 50 метров	+55 °С -20 °С
гарантия 5 лет		ЕАС				

Сертификат ТР ТС Декларация соответствия



Назначение

- Автоматическое поддержание заданного уровня температуры путем включения/выключения нагревательной/охлаждающей установки по сигналам выносного датчика температуры.

Применение

Контроль температуры:

- в жилых и общественных помещениях;
- в электрощитовом оборудовании;
- в овощехранилищах;
- в холодильных установках;
- в резервуарах с жидкостями;
- в системах водного отопления и др.

Материалы

- Корпус реле изготовлен из не поддерживающего горение пластика.
- Корпус датчика изготовлен из нержавеющей стали.
- Материалы изоляции провода: РТ-820 – высокотемпературный ПВХ, РТ-820М – силикон.

Конструкция

- Реле работает в широком диапазоне питающих напряжений: от 24 до 240 В постоянного и переменного тока.
- Реле могут работать как в режиме «нагрев», так и в режиме «охлаждение».
- Провод температурного датчика для РТ-820М изготовлен из силикона, что обеспечивает его устойчивость к агрессивным средам и высоким температурам.
- РТ-820М имеет выходной контакт аварийной сигнализации, срабатывающий при повышении/падении температуры более/менее установленного значения.

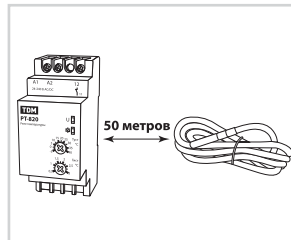
Комплектация

- Реле температуры РТ-820/РТ-820М.
- Выносной датчик температуры с проводом.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Преимущества



Реле РТ-820М имеет ЖК индикатор с подсветкой, что позволяет снимать показания в темное время суток.



Длина провода датчика 2,5 м, при необходимости длину можно нарастить до 50 м, используя подходящий по температурному режиму 2-жильный провод.



Степень защиты выносного температурного датчика IP67, что позволяет использовать его для контроля температуры воздуха и жидкости.



Возможность пломбировки лицевой панели реле РМ-820М.

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Евроавтоматика	Меандр	Реле и автоматика
РТ-820	РТ-820	ТР-15	ТР-1Е, ТР-2Е
РТ-820М	РТ-820М	ТР-М02	ТР-75М

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение	
Модель реле		PT-820	PT-820M
Номинальное напряжение, В		24–240 AC/DC	
Частота питающей сети переменного тока, Гц		50–60	
Диапазон контролируемых температур, °С		от -5 до +40	от -25 до +130
Гистерезис, °С		от 0,5 до 3	от 1 до 30
Диапазон корректировок текущей температуры, °С		от -9 до +9	
Потребляемая мощность, не более, Вт		1,5	
Точность установки температуры, °С		–	1
Точность измерения температуры, °С		–	±1
Номинальный ток управляющего контакта реле		16 A/250 В AC1	
Номинальная мощность коммутируемой нагрузки	в сетях переменного тока	4000 ВА AC1	
	в сетях постоянного тока	300 ВА DC	
Тип контакта		1р (переключающий)	1нр (нормально разомкнутый)
Номинальный ток контакта аварийной сигнализации		–	2A/250 В AC1
Программирование реле		при помощи регуляторов на лицевой панели	при помощи кнопок и ЖК-дисплея
Электрическая износостойкость, не менее, циклов В/О		100 000	
Механическая износостойкость, не менее, циклов В/О		1 000 000	
Диапазон рабочих температур реле, °С		от -20 до +55	
Относительная влажность воздуха		≤85%	
Степень защиты	корпуса реле	IP20	
	выносного датчика	IP67	
Датчик температуры		NTC	KTY 81-210
Название датчика		ДТ-811	ДТ-801
Размеры датчика, мм		ø6, h=50	
Материал датчика		нержавеющая сталь	
Материал изоляции провода		высокотемпературный ПВХ	силикон
Длина провода датчика, м		2,5	
Способ установки реле в комплекте		на DIN-рейку	
Срок службы, не менее, лет		10	
Гарантийный срок службы, лет		5	

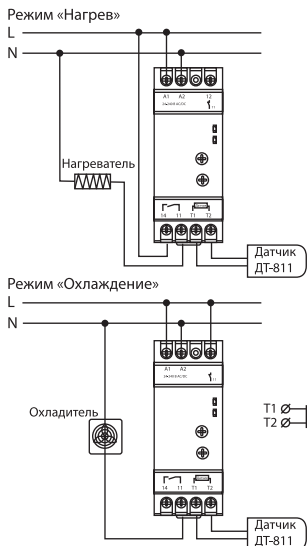
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Диапазон контролируемых температур, °С	Напряжение питающей сети	Номинальный ток контактов реле, А	Программирование реле	Длина провода датчика, м	Степень защиты датчика
	Реле температуры PT-820 (-5+40С, 24-240В AC/DC, с датч. IP67) TDM	SQ1508-0001	от -5 до +40	24–240 В AC/DC	16	регуляторы	2,5	IP67
	Реле температуры PT-820M (-25+130С, 24-240В AC/DC, с датч. IP67, ЖК) TDM	SQ1508-0002	от -25 до +130			кнопки + ЖК дисплей		

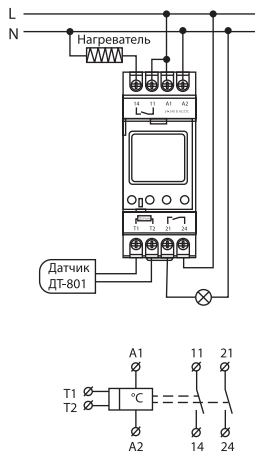
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1508-0001	50	11	500	450	170
SQ1508-0002					

Схемы подключения к сети

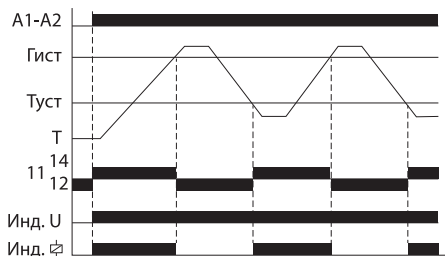


PT-820



PT-820M

Схемы работы реле

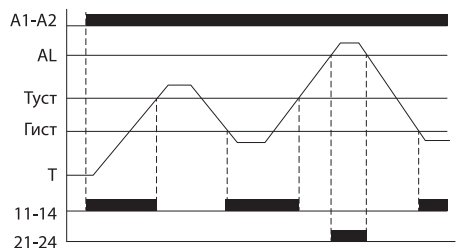


PT-820

Примечания:

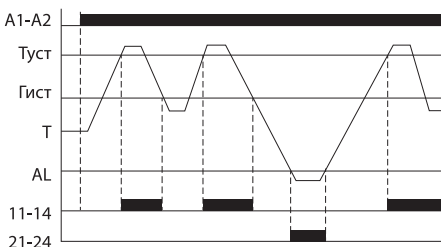
- A1-A2 – подача напряжения на питающие контакты реле.
- Гист – установленное значение гистерезиса.
- Туст – контролируемое (установленное) значение температуры.
- Т – график изменения температуры.
- 11-14 – нормально разомкнутые контакты реле.
- 11-12 – нормально замкнутые контакты реле.
- Инд. U – индикация подачи напряжения на реле.
- Инд. ⚡ – индикация замыкания управляющего контакта реле.

Режим «Нагрев»



PT-820M

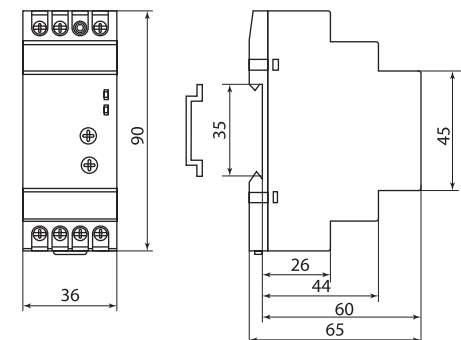
Режим «Охлаждение»



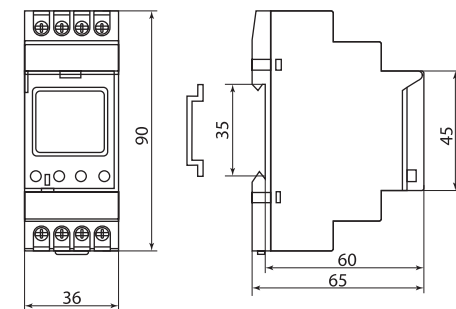
Примечания:

- A1-A2 – подача напряжения на питающие контакты реле.
- AL – установленное значение уровня аварийной сигнализации.
- Гист – установленное значение гистерезиса.
- Туст – контролируемое (установленное) значение температуры.
- Т – график изменения температуры.
- 11-14 – исполнительный контакт реле.
- 21-24 – контакт аварийной сигнализации.

Габаритные размеры (мм)



PT-820



PT-820M



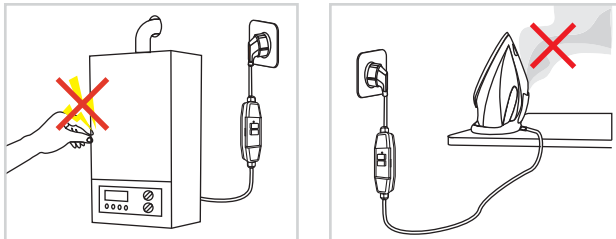
УЗО В РОЗЕТКУ/АДАПТЕР УЗО-Р/УЗО-А

**Назначение**

- Отключение тока при прикосновении человека к токоведущим частям электроприборов или при протекании токов утечки на землю.

Применение

- Подключение бытовых электроприборов: холодильников, водозлектронагревателей, фенов, стиральных и посудомоечных машин, насосов, электроинструмента и т. п.



- Рекомендуется подключение УЗО к любому оборудованию не имеющему двойную защитную изоляцию, или корпус которого не заземлен.

Материалы

- Корпус УЗО выполнен из негорючего АБС-пластика.

Преимущества

Простота установки благодаря наличию исполнений в розетку (SQ1512-0002, SQ1512-0003).

- УЗО типа «А» реагируют на синусоидальный переменный и пульсирующий постоянный ток утечки, что позволяет обеспечивать более надежную защиту при подключении электроприборов с импульсными блоками питания.
- Защита от повторного включения обеспечивается защитным реле, не позволяющим включить устройство при появлении потенциала на корпусе электроприбора.



EAC

Сертификат ТР ТС Декларация соответствия



- Повышенная безопасность при попадании на прибор брызг воды благодаря уплотнениям корпуса (для SQ1512-0003).
- Нет необходимости предусматривать место установки дополнительного модульного оборудования и проводить электро-монтажные работы.
- Позволяет выявлять электроприборы, вызывающие опасные токи утечки при срабатывании главного УЗО в помещении.

Конструкция

УЗО имеют механический индикатор, который отображает красный цвет при замкнутых контактах и подключенной нагрузке и черный цвет – при разомкнутых контактах.



На передней панели имеется кнопка «Тест» синего цвета, при ее нажатии УЗО должно сработать, подтвердив свою работоспособность.



Над кнопкой «Тест» находится кнопка «Вкл» зеленого цвета, ее нужно нажимать, когда УЗО подключено к сети и каждый раз, когда оно сработало или после нажатия кнопки «Тест» для повторного подключения нагрузки.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
	Типоисполнение	УЗО-А-IP54	УЗО-Р-IP40
Способ установки	на шнур (адаптер)	в розетку	
Диапазон сечений подключаемого провода, мм ²	3x0,75 – 3x1,5		
Степень защиты	IP54	IP40	IP44
Тип УЗО	электронное		
Номинальное напряжение, В	230 AC		
Номинальная частота, Гц	50		
Номинальный ток нагрузки, А	16		
Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA	30		
Номинальный неотключающий дифференциальный ток, mA	15		
Максимальная мощность подключаемой нагрузки, Вт	3500		
Защитная функция	защита от утечки		
Защита от коротких замыканий и перегрузок	нет		
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	А		
Время отключения при дифференциальном токе, мс	<30		
Электрическая износостойкость не менее, циклов В/О	4000		
Механическая износостойкость не менее, циклов В/О	10 000		
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40	от -5 до +40	от -25 до +40
Гарантийный срок, лет	5		

Ассортимент

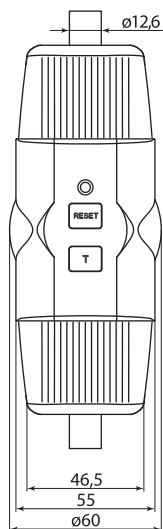
Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Ток утечки, mA	Степень защиты	Способ установки
	Устройство защитного отключения УЗО-А-IP54-16-30 (адаптер) 16А 30mA IP54 TDM	SQ1512-0001	16	30	IP54	на шнур электроприбора
	Устройство защитного отключения УЗО-Р-IP40-16-30 (в розетку) 16А 30mA IP40 TDM	SQ1512-0002			IP40	в розетку (внутри помещения)
	Устройство защитного отключения УЗО-Р-IP44-16-30 (в розетку с защитн. крышкой) 16А 30mA IP44 TDM	SQ1512-0003			IP44	в розетку (на улице под навесом)

Упаковка

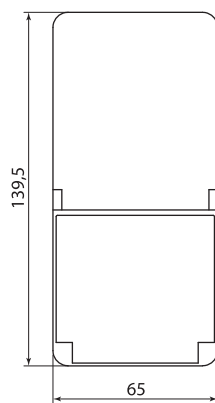
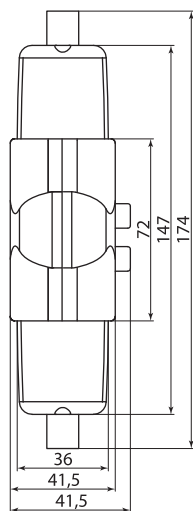
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1512-0001	24	6,4	380	205	100
SQ1512-0002		6	350	270	90
SQ1512-0003		7,4	360	320	85

2

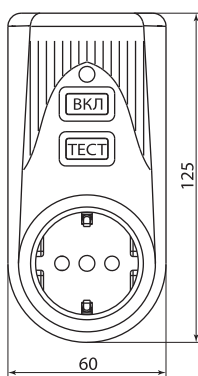
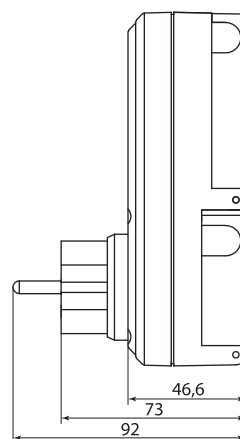
Габаритные размеры (мм)



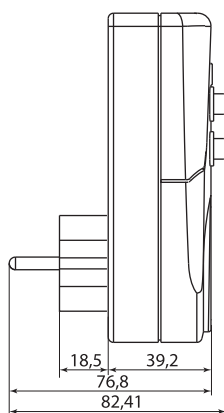
SQ1512-0001



SQ1512-0003



SQ1512-0002



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ СЕРИИ АИР

2



IP20
380 В
50 Гц
+55 °С
-20 °С
гарантия
5 лет
ЕАС

Декларация



Назначение

- Для привода вентиляционного оборудования, насосов, компрессорных установок, станков, эскалаторов и других устройств.
- Для автоматизации производственных процессов.



Применение

- Обрабатывающая и добывающая промышленность, энергетика и транспорт, строительство и ЖКХ.
- При использовании в вентиляторах, насосах, компрессорах, транспортёрах, обрабатывающих станках, механизмах перемещения, затворах и задвижках и др.

Конструкция

- Исполнение IM1081.

Комплектация

- Электродвигатели асинхронные серии АИР.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.


Материалы

- Корпус – алюминий.
- Обмотка – медь.

Технические характеристики

Типоразмер	P _н , кВт	I _н , (А), Y	n, об./мин	U _н , Y, В	КПД, %	cos φ _i	Мп/Мн	Мм/Мн	Ip/In	Масса, кг				
56A2	0,18	0,91/0,53	2720	220/380	65	0,8	2,2	2,2	5,3	4,9				
56B2	0,25	1,19/0,69			68					5,2				
63A2	0,37	1,71/0,99	2740		70	0,81			2,2	2,3	5,8	6		
63B2	0,55	2,41/1,4			73							6,5		
71A2	0,75	3,16/1,83	2840		75,1	0,83					2,2	2,3	6,1	11
71B2	1,1	4,46/2,58			77									12,5
80A2	1,5	6,01/3,48			78		15,5							
56A4	0,12	0,77/0,44	1310		57	0,72	2,1	2,2					4,6	4,9
56B4	0,18	1,08/0,62			60				5,2					
63A4	0,25	1,36/0,79	1330		65	0,74			2,2	2,3			5,2	6,1
63B4	0,37	1,93/1,12			67						6,4			
71A4	0,55	2,71/1,57	1390		71,1	0,75					2,2	2,3	5,7	11
71B4	0,75	4,18/2,42		62	13									
80A4	1,1	4,93/2,86		76	16									
80B4	1,5	6,39/3,7		78	19,5									
63A6	0,18	1,28/0,74	850	56	0,66	1,9	2	4,2	6					
63B6	0,25	1,64/0,95		59					6,3					
71A6	0,37	2,13/1,23	855	65,1	0,7			2	2,1	4,7	12,2			
71B6	0,55	3,93/2,28		51							12,5			
80A6	0,75	3,96/2,29	910	69	0,72					2	2,1	5,5	16	
80B6	1,1	5,49/3,18		72									20	
90L6	1,5	6,82/3,95		77		25								

Ассортимент

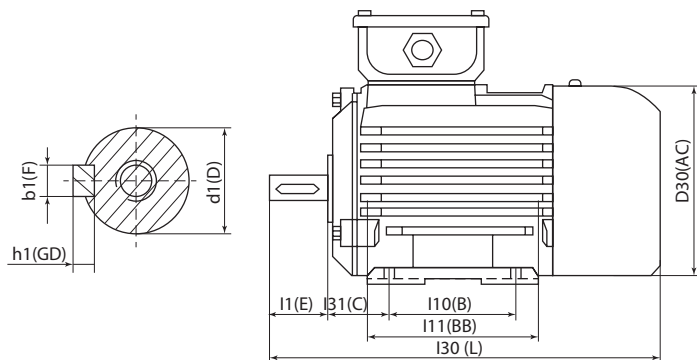
Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, кВт
	Электродвигатель АИР 56А2 3ф 0,18 кВт 3000 об/мин 1081 TDM	SQ3001-0001	0,18
	Электродвигатель АИР 56В2 3ф 0,25 кВт 3000 об/мин 1081 TDM	SQ3001-0002	0,25
	Электродвигатель АИР 63А2 3ф 0,37 кВт 3000 об/мин 1081 TDM	SQ3001-0003	0,37
	Электродвигатель АИР 63В2 3ф 0,55 кВт 3000 об/мин 1081 TDM	SQ3001-0004	0,55
	Электродвигатель АИР 71А2 3ф 0,75 кВт 3000 об/мин 1081 TDM	SQ3001-0005	0,75
	Электродвигатель АИР 71В2 3ф 1,1 кВт 3000 об/мин 1081 TDM	SQ3001-0006	1,1
	Электродвигатель АИР 80А2 3ф 1,5 кВт 3000 об/мин 1081 TDM	SQ3001-0007	1,5
	Электродвигатель АИР 56А4 3ф 0,12 кВт 1500 об/мин 1081 TDM	SQ3001-0014	0,12
	Электродвигатель АИР 56В4 3ф 0,18 кВт 1500 об/мин 1081 TDM	SQ3001-0015	0,18
	Электродвигатель АИР 63А4 3ф 0,25 кВт 1500 об/мин 1081 TDM	SQ3001-0016	0,25
	Электродвигатель АИР 63В4 3ф 0,37 кВт 1500 об/мин 1081 TDM	SQ3001-0017	0,37
	Электродвигатель АИР 71А4 3ф 0,55 кВт 1500 об/мин 1081 TDM	SQ3001-0018	0,55
	Электродвигатель АИР 71В4 3ф 0,75 кВт 1500 об/мин 1081 TDM	SQ3001-0019	0,75
	Электродвигатель АИР 80А4 3ф 1,1 кВт 1500 об/мин 1081 TDM	SQ3001-0020	1,1
	Электродвигатель АИР 80В4 3ф 1,5 кВт 1500 об/мин 1081 TDM	SQ3001-0021	1,5
	Электродвигатель АИР 63А6 3ф 0,18 кВт 1000 об/мин 1081 TDM	SQ3001-0028	0,18
	Электродвигатель АИР 63В6 3ф 0,25 кВт 1000 об/мин 1081 TDM	SQ3001-0029	0,25
	Электродвигатель АИР 71А6 3ф 0,37 кВт 1000 об/мин 1081 TDM	SQ3001-0030	0,37
	Электродвигатель АИР 71В6 3ф 0,55 кВт 1000 об/мин 1081 TDM	SQ3001-0031	0,55
	Электродвигатель АИР 80А6 3ф 0,75 кВт 1000 об/мин 1081 TDM	SQ3001-0032	0,75
Электродвигатель АИР 80В6 3ф 1,1 кВт 1000 об/мин 1081 TDM	SQ3001-0033	1,1	
Электродвигатель АИР 90L6 3ф 1,5 кВт 1000 об/мин 1081 TDM	SQ3001-0034	1,5	

Упаковка

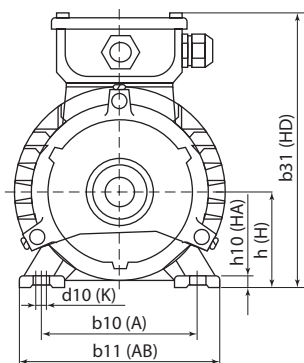
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ3001-0001	1	4,9	290	180	240
SQ3001-0002		5,2			
SQ3001-0003		6			
SQ3001-0004		6,5			
SQ3001-0005		11			
SQ3001-0006		12,5			
SQ3001-0007		15,5	330	220	260
SQ3001-0014		4,9	290	180	240
SQ3001-0015		5,2			
SQ3001-0016		6,1			
SQ3001-0017		6,4			
SQ3001-0018		11			
SQ3001-0019		13			
SQ3001-0020		16	330	220	260
SQ3001-0021		19,5	290	180	240
SQ3001-0028		6			
SQ3001-0029		6,3			
SQ3001-0030		12,2			
SQ3001-0031		12,5			
SQ3001-0032		16			
SQ3001-0033	20	330	220	260	
SQ3001-0034	25				

Габаритные размеры

2



Типоразмер	Количество полюсов	Габаритные размеры, мм			Установочные и присоединительные размеры, мм				
		I30 (L)	b31 (HD)	D30(AC)	b10(A)	b11(AB)	I10(B)	I11(BB)	I31(C)
56	2, 4	216	165	120	90	113	71	88	36
63	2, 4, 6	250	179	136	100	124	80	98	40
71	2, 4, 6, 8	276	207	155	112	144	90	120	45
80A	2, 4, 6, 8	314	233	176	125	160	100	130	50
80B	2, 4, 6, 8	339	233	176	125	160	100	130	50
90L	2, 4, 6, 8	372	250	184	140	176	125	155	56



Типоразмер	Количество полюсов	Установочные и присоединительные размеры, мм					
		d1 (D)	I1(E)	B1(F)	h1(GD)	h(H)	d10(K)
56	2, 4	11	23	4	4	56	5,8x8,3
63	2, 4, 6	14	30	5	5	63	5,8x8,5
71	2, 4, 6, 8	19	40	6	6	71	7
80A	2, 4, 6, 8	22	50	6	6	80	10
80B	2, 4, 6, 8	22	50	6	6	80	10
90L	2, 4, 6, 8	24	50	8	7	90	10

КОНДЕНСАТОРЫ СЕРИИ **ДПС** ДЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ



Декларация



Назначение

- Для питания трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором от однофазной сети 230 В / 50 Гц.
- В цепи переменного тока для использования в качестве емкостного сопротивления.

Применение

- Щиты и шкафы управления.
- Бытовые приборы (кондиционеры, холодильники, насосные станции, пылесосы).
- Механизмы и машины (электрические приводы ворот, подъемники, тельферы, промышленные охлаждающие устройства, бетономешалки, системы полива, компрессоры, электрические задвижки, системы вентиляции).
- Промышленное оборудование.

Материалы

- Корпус из самозатухающего пластика.
- Металлизированная полипропиленовая пленка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Соответствует стандартам	ГОСТ IEC 60252-1-2011 IEC252 ТР ТС 004/2011	
Номинальное напряжение, В	450	
Номинальная частота, Гц	50	
Номинальная емкость, мкФ	1–100	
Отклонения по емкости	5%	
Тангенс угла потерь при частоте 50 Гц	до 0,001	
Максимально допустимое напряжение между выводами, В	1,1 Un	
Максимально допустимый ток между выводами, В	1,3 In	
Срок службы, ч	при классе эксплуатации А, 250 В	30 000
	при классе эксплуатации С, 450 В	3000
Тип диэлектрика	полипропилен	
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +70	
Степень жесткости воздействия влажного тепла по ГОСТ IEC 60252-95-1-2011 п. 2.14, сут.	21	
Контрольный тест на испытательное напряжение 1.75 Un в течение, с	2	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP00	
Терминал типа	faston 0,8x6,35	
Класс защиты при отказе ГОСТ IEC 60252-1-2011 п. 2.16	P0	

Конструкция



Терминал типа faston.

Преимущества

- После возникновения местного пробоя в диэлектрике, электрические свойства конденсатора восстанавливаются до исходного значения.
- Небольшие габариты при большой емкости.
- Диапазон рабочих температур от -40 до +70 °С.

Ассортимент

2



Изображение	Наименование	Артикул	Электрическая емкость, мкФ
	Конденсатор ДПС 450В, 1мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0001	1
	Конденсатор ДПС 450В, 1,5мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0002	1,5
	Конденсатор ДПС, 450В, 2мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0003	2
	Конденсатор ДПС, 450В, 2,5мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0004	2,5
	Конденсатор ДПС 450В, 3мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0005	3
	Конденсатор ДПС, 450В, 4мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0006	4
	Конденсатор ДПС 450В, 5мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0007	5
	Конденсатор ДПС 450В, 6мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0008	6
	Конденсатор ДПС 450В, 7мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0009	7
	Конденсатор ДПС 450В, 7,5мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0010	7,5
	Конденсатор ДПС 450В, 8мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0011	8
	Конденсатор ДПС 450В, 8,5мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0012	8,5
	Конденсатор ДПС 450В, 9мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0013	9
	Конденсатор ДПС 450В, 10мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0014	10
	Конденсатор ДПС 450В, 12мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0015	12
	Конденсатор ДПС 450В, 14мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0016	14
	Конденсатор ДПС 450В, 15мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0017	15
	Конденсатор ДПС 450В, 16мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0018	16
	Конденсатор ДПС 450В, 18мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0019	18
	Конденсатор ДПС, 450В, 20мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0020	20
	Конденсатор ДПС, 450В, 25мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0021	25
	Конденсатор ДПС 450В, 30мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0022	30
	Конденсатор ДПС 450В, 35мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0023	35
	Конденсатор ДПС 450В, 40мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0024	40
	Конденсатор ДПС 450В, 45мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0025	45
	Конденсатор ДПС 450В, 50мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0026	50
	Конденсатор ДПС 450В, 55мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0027	55
	Конденсатор ДПС 450В, 60мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0028	60
	Конденсатор ДПС 450В, 65мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0029	65
	Конденсатор ДПС 450В, 70мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0030	70
	Конденсатор ДПС 450В, 75мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0031	75
	Конденсатор ДПС 450В, 80мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0032	80
	Конденсатор ДПС 450В, 85мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0033	85
	Конденсатор ДПС 450В, 90мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0034	90
	Конденсатор ДПС 450В, 95мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0035	95
	Конденсатор ДПС 450В, 100мкФ, 5%, плоский разъем, TDM	SQ0739-0036	100

Сравнительная таблица аналогов по сериям

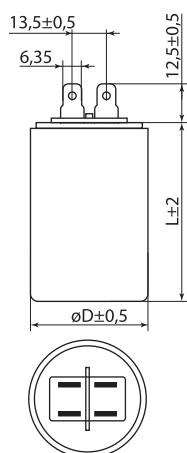
TDM ELECTRIC	Электроинтер	Нюкон	Элкод	Новосибирский завод конденсаторов	TDK - EPCOS
ДПС	ДПС	K78-98	K78	K78-36	Motor Run Capasitor type BXXX

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0739-0001	100	5,50	350	200	200
SQ0739-0002					
SQ0739-0003					
SQ0739-0004					
SQ0739-0005					
SQ0739-0006					
SQ0739-0007					
SQ0739-0008					
SQ0739-0009					
SQ0739-0010					
SQ0739-0011					
SQ0739-0012					
SQ0739-0013					
SQ0739-0014					
SQ0739-0015	80	5,67	520	180	180
SQ0739-0016					
SQ0739-0017					
SQ0739-0018					
SQ0739-0019					
SQ0739-0020					
SQ0739-0021					
SQ0739-0022					
SQ0739-0023					
SQ0739-0024					
SQ0739-0025					
SQ0739-0026					
SQ0739-0027					
SQ0739-0028					
SQ0739-0029					
SQ0739-0030					
SQ0739-0031	27	6,08	390	180	180
SQ0739-0032					
SQ0739-0033					
SQ0739-0034					
SQ0739-0035					
SQ0739-0036					
SQ0739-0037	18	4,69	350	200	200
SQ0739-0038					
SQ0739-0039					
SQ0739-0040					
SQ0739-0041					
SQ0739-0042					

2

Габаритные размеры



Емкость, мкФ	Размеры DxL, мм
1-4	32*55
5-6	36*58
7-14	36*70
15-20	40*70
25-30	45*75
35-40	45*92
45-50	50*90
55-70	55*117
75-100	60*117

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ПЧ

2



Назначение

- Управление скоростью вращения трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором мощностью от 0,75 до 15 кВт в составе различного технологического оборудования.
- Защита двигателей при работе оборудования от перегрузок и электрических помех.
- Аварийная остановка двигателей.
- Векторное управление работой оборудования, ПИД-регулирование параметров технологических процессов и др.

Применение

- В насосном оборудовании и компрессорных установках.
- В системах вентиляции, кондиционирования и отопления зданий и помещений.
- Для обеспечения работы канализационных систем и систем водоснабжения.
- Для контроля работы универсального транспортно-подъемного оборудования.
- Для управления станками, машинами и механизмами с асинхронными двигателями.



Материалы

- IGBT модуль:
 - ПЧ от 0,75 до 2,2 кВт – компании КЕС (Корея);
 - ПЧ от 3,7 до 15 кВт – Infineon (Германия).
- Цифровой процессор обработки сигнала (DSP):
 - ПЧ от 0,75 до 2,2 кВт – компании RSB (Япония);
 - ПЧ от 3,7 до 15 кВт – TI (США).
- Конденсаторы компании Nicon (Япония).
- Корпус изготовлен из пластика, не поддерживающего горение, контактные элементы выполнены из латуни.

Конструкция

- Основной блок помещен в пластиковый корпус с контактными клеммами для подключения питания, электродвигателя и сигналов управления.
- Панель управления с дисплеем, регулятором и кнопками управления (в ПЧ от 3,7 кВт панель управления съемная).



ЕАС

Декларация



Преимущества



Использование электронных комплектующих высокого качества обеспечивает длительную эксплуатационную надежность.

- Компенсация скольжения и момента двигателя в автоматическом режиме.
- Встроенный потенциометр и радиочастотный фильтр.



Высокий крутящий момент при малых скоростях и способность поддерживать «нулевую» скорость.

- Встроенный протокол обмена данными ModBus позволяет интегрировать изделия практически в любые современные системы автоматизации.
- Простота программирования ПЧ и возможность автоматической настройки параметров двигателя.
- Настраиваемая несущая частота дает возможность адаптации привода к различным нагрузкам.
- Встроенный тормозной модуль в ПЧ 3,7-15 кВт.



Возможность подключения удаленного (до 5 м) пульта управления.

Комплектация

- Преобразователь частоты ПЧ.
- Упаковочная коробка.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Технические характеристики ПЧ от 0,75 до 2,2 кВт

Наименование параметра		Значение
Вход	Номинальное напряжение, В/ частота, Гц	3-х фазное 380/50
		1-но фазное 230/50
Выход	Номинальное напряжение, В	3-х фазное 0-380
	Частота, Гц	0,1–400
Режим управления		скалярное преобразование напряжение/частота (V/F)
Функциональные возможности	Несущая частота, кГц	1,0–15
	Защита от перегрузки в течение 60 сек.	150%
	PID-регулятор	есть, встроенный
	Последовательный интерфейс RS-485 (Modbus)	есть, встроенный
	Характеристики момента	автоматическая компенсация момента и скольжения; пусковой момент 150% на 5 Гц
	Время разгона/замедления, сек	0–999,9
	Многофункциональный вход	- 4 многофункциональных терминала для управления 15 предустановленными скоростями - 4 программы ускорения / замедления
Функции защиты	- от перенапряжения; - от перегрузки; - от перегрева радиатора; - от внешних ошибок; - от ошибок коммутации	
Температура окружающей среды, °С		от -10 до +40 (без обледенения)
Влажность воздуха		макс. 90% (без конденсата)
Высота над уровнем моря, м		<1000
Охлаждение		принудительное воздушное (использование систем микроклимата)
Степень защиты		IP20
Климатическое исполнение		УХЛ4
Способ монтажа		- на 35 DIN-рейку - на монтажную панель (винтами)

Технические характеристики ПЧ от 3,7 до 15 кВт


Наименование параметра		Значение	
Вход	Номинальное напряжение, В/ частота, Гц	3-х фазное 380/50	
Выход	Номинальное напряжение 3-х фазное, В	380	
	Векторный контроль, Гц	0-300	
	Преобразование напряжение/частота (V/F), Гц	0-3200	
Номинальная мощность двигателя, кВт		3,7 5,5 7,5 11 15	
Длительный номинальный ток, А		9 13 17 25 32	
Режим управления		векторное управление с разомкнутым контуром (SVC), без энкодера векторное управление с замкнутым контуром (FVC), с энкодером скалярное преобразование напряжение/частота (V/F)	
Параметры системы управления	Момент запуска	Векторное управление с разомкнутым контуром, Гц/%	0,5/150
		Векторное управление с замкнутым контуром, Гц/%	0 /180
	Диапазон регулирования скоростей	1:100 (SVC)	1:1000 (FVC)
	Точность установки скорости, %	±0,5 (SVC)	±0,02 (FVC)
	Точность управления вращением, %	±5 (FVC)	
	Перегрузочная способность, сек	60 на перегрузке в 150% от номинального тока 3 на перегрузке 180% от номинального тока	
	Время ускорения/торможения, сек	0–6500	
Компенсация момента		ручная компенсация момента (0,1%–30%) автоматическая компенсация момента	
Кривая напряжения/частоты (V/F)		линейная, квадратичная, по выбранным значениям: напряжение/частота (V/F)	

Технические характеристики ПЧ от 3,5 до 15 кВт

Наименование параметра		Значение
Эксплуатационные характеристики	Управление	- с панели управления; - с клемм управления; - через последовательный цифровой порт связи - комбинированный
	Источник частоты	- цифровая установка - аналоговая установка напряжением - аналоговая установка током - импульсным сигналом - через последовательный цифровой порт связи - комбинированная
	Вспомогательный источник частоты	10 синтезаторов тонкой настройки частоты
	Входы	5 цифровых входов (DI), один из которых поддерживает частоту до 100 кГц высокоскоростного импульсного сигнала: 2 клеммы аналогового входа (AI), одна из которых поддерживает только входное аналоговое напряжение 0-10 В, другая поддерживает входной аналоговое напряжение 0-10 В или аналоговый ток 4-20 мА

Наименование параметра		Значение
Эксплуатационные характеристики	Выход	1 высокоскоростной импульсный выход (с открытым коллектором), который поддерживает 0-100 кГц прямоугольные импульсные выходные сигналы, 1 цифровой выход (DO), 1 релейный выход, 1 аналоговый выход (AO) 0-20mA или 0-10 V
	Несущая частота, кГц	1-15
Функциональные возможности	PID-регулятор	есть, встроенный
	Последовательный интерфейс RS-485 (Modbus)	есть, встроенный
	Радиочастотный фильтр	есть, встроенный
	Характеристики момента	автоматическая компенсация момента и скольжения; пусковой момент 150% на 5 Гц
	Время разгона/замедления, сек	0,1-6500
	Функции защиты	- от перенапряжения; - от перегрузки; - от перегрева радиатора; - от внешних ошибок; - от ошибок коммутации
Температура окружающей среды, °C		от -10 до +40 (без обледенения)
Влажность воздуха		макс. 90% (без конденсата)
Высота над уровнем моря, м		менее 1000
Охлаждение		принудительное воздушное (использование систем микроклимата)
Степень защиты		IP20
Климатическое исполнение		УХЛ4
Способ монтажа		- на DIN-рейку (35 мм) - монтажную панель (винтами)

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, кВт	Номинальное напряжение, В
	Преобразователь частоты ПЧ-00Н75 230В 0,75кВт TDM	SQ0749-0001	0,75	230
	Преобразователь частоты ПЧ-00Т75 380В 0,75кВт TDM	SQ0749-0004		380
	Преобразователь частоты ПЧ-01Н50 230В 1,5кВт TDM	SQ0749-0002	1,5	230
	Преобразователь частоты ПЧ-01Т50 380В 1,5кВт TDM	SQ0749-0005		380
	Преобразователь частоты ПЧ-02Н20 230В 2,2кВт TDM	SQ0749-0003	2,2	230
	Преобразователь частоты ПЧ-02Т20 380В 2,2кВт TDM	SQ0749-0006		380
	Преобразователь частоты ПЧ-04Т00 380В 3,7кВт TDM	SQ0749-0007	3,7	380
	Преобразователь частоты ПЧ-05Т50 380В 5,5кВт TDM	SQ0749-0008	5,5	
	Преобразователь частоты ПЧ-07Т50 380В 7,5кВт TDM	SQ0749-0009	7,5	
	Преобразователь частоты ПЧ-11Т00 380В 11кВт TDM	SQ0749-0010	11	
	Преобразователь частоты ПЧ-15Т00 380В 15кВт TDM	SQ0749-0011	15	

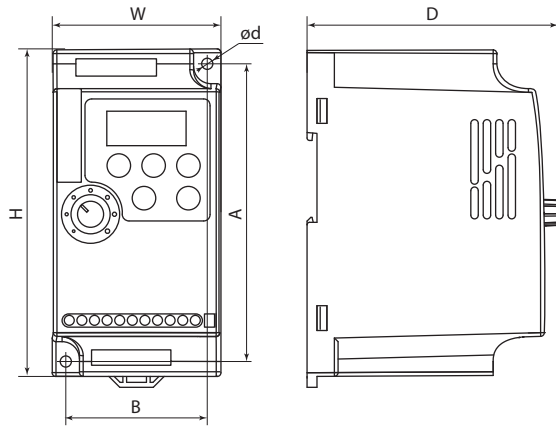
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0749-0001	16	12,8	380	310	310
SQ0749-0002					
SQ0749-0003					
SQ0749-0004	12	12	320	310	320
SQ0749-0005					
SQ0749-0006					
SQ0749-0007	3	12,3	970	700	200
SQ0749-0008					
SQ0749-0009					
SQ0749-0010	2	14,6	830	610	300
SQ0749-0011					

Сравнительная таблица аналогов

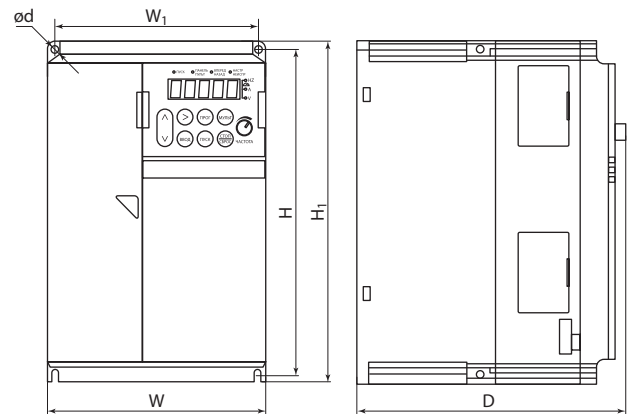
TDM ELECTRIC	Danfoss	Delta Electronics	Advanced Control	Innovert
ПЧ	FC51	VFD	E200/400	ISDmini / ITD

Габаритные размеры



SQ0749-0001 – SQ0749-0006

Модель	Габаритные размеры, мм					
	W	H	D	A	B	d
ПЧ-00Н75	68	132	102	120	57	4,5
ПЧ-01Н50						
ПЧ-02Н20	72	142	112,2	130	61	
ПЧ-00Т75	68	132	102	120	57	
ПЧ-01Т50						
ПЧ-02Т20	72	142	112,2	130	61	



SQ0749-0007 – SQ0749-0011

Модель	Габаритные размеры, мм					
	W	H	D	H1	W1	d
ПЧ-04Т00	160	236	183	248	148	4,5
ПЧ-05Т50						
ПЧ-07Т00	205	305	190	322	190	
ПЧ-11Т00						
ПЧ-15Т00						

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ ПЧ

ТОРМОЗНЫЕ РЕЗИСТОРЫ

Назначение

- Предотвращение выхода из строя частотного преобразователя из-за избытка электрической мощности.
- Исключение ошибок, вызванных перенапряжением, возникшим при подключении мотора к увеличенной нагрузке.
- Обеспечение устойчивой работы электродвигателя в подъемном механизме.
- Обеспечение быстрого торможения.

Применение

- Грузоподъемные механизмы.
- Механизмы перемещения.
- Конвейеры.

- Приводы на манипуляторах.
- Все приводы, в которых необходимо быстрое изменение частоты вращения, а избыточная энергия не расходуется за счет нагрузок.

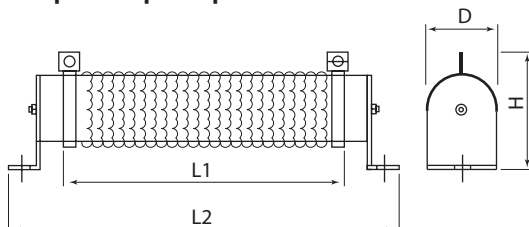
Преимущества

- Делают процесс торможения для двигателя более «мягким» в плане механических/электрических перегрузок (нет мощных бросков тока/напряжения в двигателе и компонентах ПЧ).
- Процесс торможения становится легче контролировать (особенно при больших инерционных моментах), проще подстраивать его параметры.
- Исключает ошибки ПЧ при перенапряжении.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Сопротивление, Ом
	Резистор тормозной РТК-150/150 (для ПЧ 0,75 кВт) 150 Вт, 150 Ом, керамический TDM	SQ0749-0021	150	150
	Резистор тормозной РТК-250/100 (для ПЧ 1,5 кВт) 250 Вт, 100 Ом, керамический TDM	SQ0749-0022	250	100
	Резистор тормозной РТК-300/65 (для ПЧ 2,2 кВт) 300 Вт, 65 Ом, керамический TDM	SQ0749-0023	300	65
	Резистор тормозной РТК-400/45 (для ПЧ 3,7 кВт) 400 Вт, 45 Ом, керамический TDM	SQ0749-0024	400	45
	Резистор тормозной РТК-800/22 (для ПЧ 5,5 кВт) 800 Вт, 22 Ом, керамический TDM	SQ0749-0025	800	22
	Резистор тормозной РТК-1000/16 (для ПЧ 7,5 кВт) 1000 Вт, 16 Ом, керамический TDM	SQ0749-0026	1000	16
	Резистор тормозной РТК-1500/11 (для ПЧ 11 кВт) 1500 Вт, 11 Ом, керамический TDM	SQ0749-0027	1500	11
	Резистор тормозной РТК-2500/8 (для ПЧ 15 кВт) 2500 Вт, 8 Ом, керамический TDM	SQ0749-0028	2500	8

Габаритные размеры



Артикул	Габаритные размеры, мм			Установочные размеры, мм	
	L1	D	H	L2	
SQ0749-0021	215	40	20	197	
SQ0749-0022	165	60	30	147	
SQ0749-0023	215	60	30	197	
SQ0749-0024	265	60	30	247	
SQ0749-0025	400	60	30	382	
SQ0749-0026	400	50	107	384x30	
SQ0749-0027	485	50	107	470x30	
SQ0749-0028	550	50	107	532x30	

Упаковка

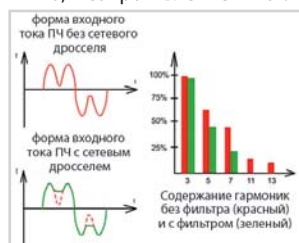
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Глубина	Высота
SQ0749-0021	24	14,6	410	300	262
SQ0749-0022	16	12,6			
SQ0749-0023					
SQ0749-0024					
SQ0749-0025					
SQ0749-0026	9	14,1			
SQ0749-0027	8	14,8	670	560	150
SQ0749-0028	5	14,1			

2

СЕТЕВЫЕ ДРОССЕЛИ

Назначение

- Подавление высших гармоник, проникающих в питающую сеть от преобразователя частоты и обратно.
- Использование сетевого дросселя позволяет значительно уменьшить ток короткого замыкания и увеличить время его нарастания в случае, когда источник питания расположен близко, и сопротивление питающей линии очень низкое.



Если к одному источнику питания подключен ряд мощных электроприборов, входной реактор понижает скачок напряжения при включении и выключении.

Применение

- При наличии в энергосети предприятия значительных генерируемых помех от иного подключенного оборудования.
- В случае подключения преобразователя частоты к сети питания с низким сопротивлением (при питании преобразователя от вблизи расположенного источника с большей мощностью).
- При несимметричном напряжении электропитания (в случае, если различие напряжения между фазами более 2% от номинальной величины).
- В ситуациях, когда к одной линии электропитания предприятия подключено большое количество частотных преобразователей, либо подключены иные нелинейные нагрузки, создающие видимые искажения напряжения сети.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	ПЧ, кВт	Индуктивность, мГн	Номинальный ток, А	Габаритные размеры, мм
	Дроссель сетевой преобразователя частоты ДСПЧ-2,2/10 (для ПЧ до 2,2кВт) 10A TDM	SQ0749-0029	до 2,2	1,4	10	140x75x145
	Дроссель сетевой преобразователя частоты ДСПЧ-5,5/15 (для ПЧ до 5,5кВт) 15A TDM	SQ0749-0015	до 5,5	0,93	15	
	Дроссель сетевой преобразователя частоты ДСПЧ-7,5/20 (для ПЧ до 7,5кВт) 20A TDM	SQ0749-0031	до 7,5	0,7	20	
	Дроссель сетевой преобразователя частоты ДСПЧ-11/30 (для ПЧ до 11кВт) 30A TDM	SQ0749-0016	до 11	0,47	30	170x130x170
	Дроссель сетевой преобразователя частоты ДСПЧ-15/40 (для ПЧ до 15кВт) 40A TDM	SQ0749-0017	до 15	0,35	40	

МОТОРНЫЕ ДРОССЕЛИ

Назначение

- Минимизация скорости нарастания аварийных токов.
- Подавление высокочастотных гармоник в токе двигателя, вызывающих нагрев двигателя.
- Снижение выбросов напряжения на обмотках двигателя.
- Ограничение амплитуды тока короткого замыкания.
- Устранение вибрации (гула) электродвигателя.

Применение

- Моторные дроссели применяются в случае, если длина силового кабеля более 30 м.
- Преобразователи частоты питают несколько двигателей.


Преимущества

- Снижение вероятности короткого замыкания.
- Уменьшение выбросов напряжения.
- Снижение уровня шума двигателя.
- Увеличение срока службы электромотора.
- Увеличение длины моторного кабеля.
- Подавление электромагнитных помех.
- Выходной моторный дроссель минимизирует риски пробоя или ускоренного старения изоляции.

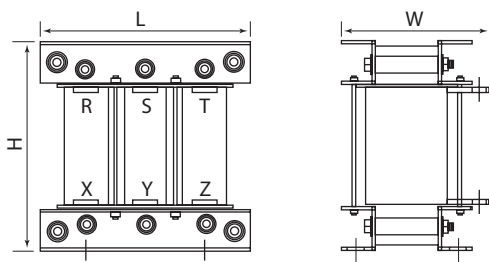
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	Сетевой дроссель	Моторный дроссель
Рабочее напряжение, В	380	
Падение напряжения, В	2%	
Максимальный ток, А	1,5x I _n (60 сек)	
Способ охлаждения	естественное воздушное	
Рабочая температура, С°	от -10 до +40	
Исполнение	открытое	
Степень защиты	IP00	
Режим работы	продолжительный	

Ассортимент

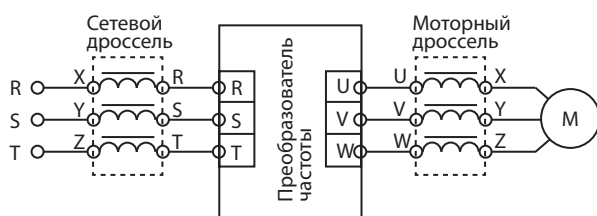
Изображение	Наименование	Артикул	ПЧ, кВт	Индуктивность, мГн	Номинальный ток, А
	Дроссель моторный преобразователя частоты ДМПЧ-2,2/10 (для ПЧ до 2,2кВт) 10А TDM	SQ0749-0030	до 2,2	0,7	10
	Дроссель моторный преобразователя частоты ДМПЧ-5,5/15 (для ПЧ до 5,5кВт) 15А TDM	SQ0749-0018	до 5,5	0,47	15
	Дроссель моторный преобразователя частоты ДМПЧ-7,5/20 (для ПЧ до 7,5кВт) 20А TDM	SQ0749-0032	до 7,5	0,35	20
	Дроссель моторный преобразователя частоты ДМПЧ-11/30 (для ПЧ до 11кВт) 30А TDM	SQ0749-0019	до 11	0,23	30
	Дроссель моторный преобразователя частоты ДМПЧ-15/40 (для ПЧ до 15кВт) 40А TDM	SQ0749-0020	до 15	0,18	40

Габаритные размеры



Артикул	Габаритные размеры, мм		
	L	W	H
SQ0749-0021	140	75	145
SQ0749-0022			
SQ0749-0023			
SQ0749-0024	170	130	170
SQ0749-0025			

Схема подключения



Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
Ширина			Глубина	Высота	
сетевые дроссели					
SQ0749-0029	4	12	440	325	290
SQ0749-0015		14,3			
SQ0749-0031		14,1			
SQ0749-0016	2	12,9	345	345	325
SQ0749-0017					
моторные дроссели					
SQ0749-0030	4	12,9	440	325	290
SQ0749-0018					
SQ0749-0032		12,3			
SQ0749-0019	2	11,8	345	345	325
SQ0749-0020					

ТЕРМИНАЛ ВЫНОСНОЙ ДЛЯ ПЧ СО СВЕТОДИОДНОЙ ИНДИКАЦИЕЙ

Назначение

- Для регулировки, конфигурирования и управления приводом, сохранения и загрузки конфигурации, отображения текущих значений.


Применение

- Для установки на двери шкафа.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Длина кабеля, м	2
Рабочая температура, С°	от -10 до +50

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Габаритные размеры, мм	Установочные размеры, мм
	Терминал выносной малый для преобразователя частоты ТВМПЧ 0,75-2,2кВт с кабелем TDM	SQ0749-0012	72x42x30	68x38
	Терминал выносной стандартный для преобразователя частоты ТВСПЧ 3,7-15кВт с кабелем TDM	SQ0749-0013	87x67x35	82x64

Упаковка

Артикул	Количество, шт.	Масса, кг	Транспортная упаковка		
			Габаритные размеры, мм		
Терминал выносной					
Ширина	Глубина	Высота			
SQ0749-0012	50	5	320	230	255
SQ0749-0015	30	4,5	320	230	255

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЛЕРЫ ПЛК

2

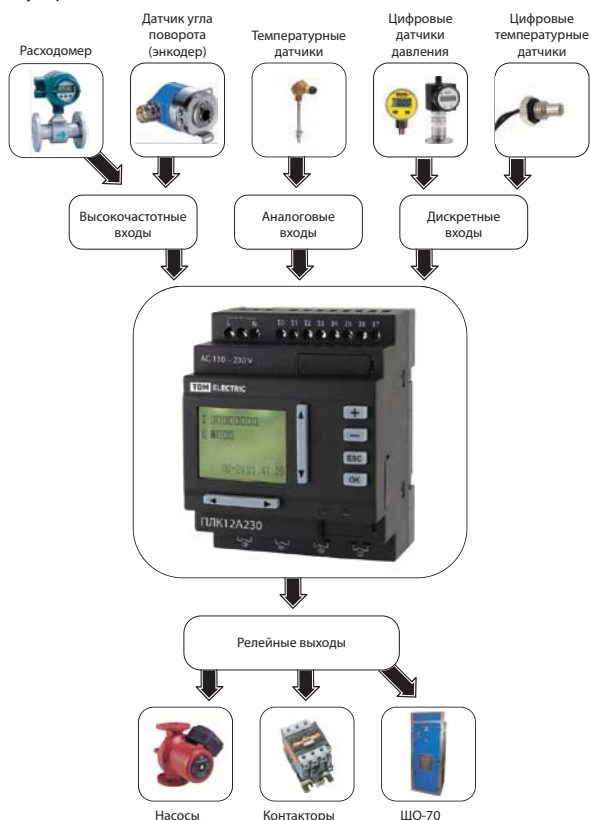


Назначение

- Автоматизация технологических процессов в режиме реального времени.

Применение

- Автоматизация процессов управления промышленными установками.
- Управление насосами, вентиляцией и освещением.
- Управление системами отопления, кондиционирования воздуха, контроля доступа и наблюдения.
- Распределение энергии и коммутация оборудования.
- Управление автоматическим вводом резерва и прочими устройствами.



Материалы

- Электронная плата покрыта специальным лаком.
- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена стиранию в пределах срока эксплуатации.

Комплектация

- Программируемый логический контроллер.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Соединительный кабель СК-USB PC (для ПЛК12) – в комплект не входит.



Декларация



Преимущества



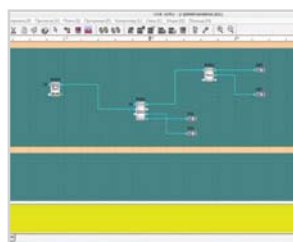
Встроенный дисплей символов 4x16.



Русифицированное меню интерфейса.



Программирование с помощью ПК или кнопок управления лицевой панели.



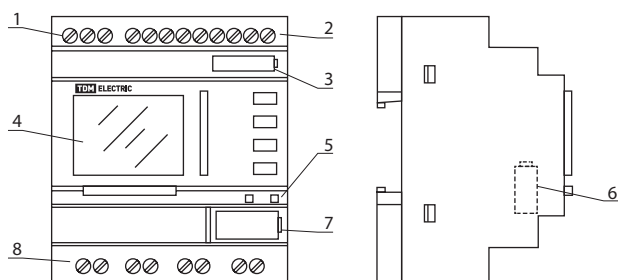
Простой для освоения, интуитивно понятный язык программирования FBD (Function Block Diagram). Размер программы – до 320 функциональных блоков.



Возможность установки до 7 модулей расширения.

- Бесплатное программное обеспечение.
- Наличие встроенного таймера реального времени.
- Высокая надежность и производительность при разумной цене.
- Энергонезависимая память устройства, позволяющая при сбое питания сохранять текущие данные и загруженные программы.
- Возможность создания до 64 пользовательских экранов.
- Использование контактов с напылением серебра.
- Крепление на DIN-рейку и монтажную панель.

Конструкция



- 1 – клеммы питания ПЛК
 2 – клеммы входных сигналов ПЛК
 3 – бокс для литиевой батареи (в данной конструкции не используется)
 4 – ЖК-дисплей
 5 – индикаторы работы ПЛК (левый, правый)
 6 – интерфейс модуля расширения
 7 – разъем для подключения USB-кабеля связи с ПК
 8 – клеммы выходных сигналов (релейные).

2

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение	
Модель		ПЛК12A240	ПЛК12D024
Напряжение питания, В	AC	110-230	–
	DC	–	12-24
Время работы независимого таймера реального времени, час		160	
Потребляемая мощность, Вт		5	
Количество входов		8	
Состояние "0", В	AC	<70	–
	DC	–	<5
Входной ток, mA		<0,24	<0,08
Состояние "1", В		≥85 AC	≥8,5 DC
Входной ток, mA		0,24	0,15
Аналоговые входы		нет	8 (I0-I7)
Дискретные входы		8 (I0-I7)	
Высокоскоростные входы		нет	4 (I4-I7) частотой от 1 до 5 кГц
Входное напряжение, В, DC	нет	0-24 (дискретный вход)	
	нет	0-10 (аналоговый вход)	
Задержка от 1 до 0 по умолчанию, мс		50	
Диапазон изменения задержки при переходе от "1" к "0", мс		20-1000	
Аналоговый вход		нет	0~5/10V
Протокол передачи данных		modbus RTU	
Скорость передачи информации, Бод		9600	
Количество выходов		4 (релейных)	
Тип выходов		беспотенциальные NO-контакты	
Высокоскоростной выход		нет	2 (Q2, Q3) до 5 кГц
Напряжение нагрузки, В	AC	0-230	
	DC	0-24	
Ток резистивной нагрузки, А		10	
Ток индуктивной нагрузки, А		2	
Время срабатывания от 1 к 0, мс		8	
Время срабатывания от 0 к 1, мс		10	
Защита релейного выхода автоматическим выключателем В16, А		16	
Диапазон рабочих температур, °C		от 0 до 55	
Относительная влажность воздуха, RH		от 5 до 95%	
Степень защиты		IP20	
Масса, кг		0,253	
Рабочее положение		вертикальное	
Срок службы, лет		10	
Средняя наработка на отказ, ч		60 000	
Количество срабатываний (при номинальной нагрузке)		100 000	
Категория установки		III	
Уровень загрязнения		2	
Высота над уровнем моря, м		<2000	
Электрическое сопротивление изоляции, МОм		>5	
Изоляция электрических цепей выдерживает напряжение, кВ		до 2	
Сечение проводника, мм ²	многожильный	0,14–2,5	
	одножильный	0,14–2,5	
Момент затяжки, н*М		0,6	

Ассортимент

2

Изображение	Наименование	Артикул	Напряжение питания, В
	Программируемый логический контроллер ПЛК12A230 с дисплеем 230В TDM	SQ0750-0001	110-230 AC
	Программируемый логический контроллер ПЛК12D024 с дисплеем 24В TDM	SQ0750-0002	12-24 DC
	Соединительный кабель СК-USB PC (для ПЛК12) TDM	SQ0750-0003	12 AC/DC
	Модуль расширения ПЛК12A230 (AC100-240V, 14 дискр. вх. AC, 8 релейных вых.) TDM	SQ0750-0004	110-230 AC
	Модуль расширения ПЛК12D024 (DC12-24V, 14 дискр. вх. DC, 8 релейных вых.) TDM	SQ0750-0005	12-24 DC
	Коммуникационный Ethernet модуль EXNET для ПЛК TDM	SQ0750-0006	12-24 DC

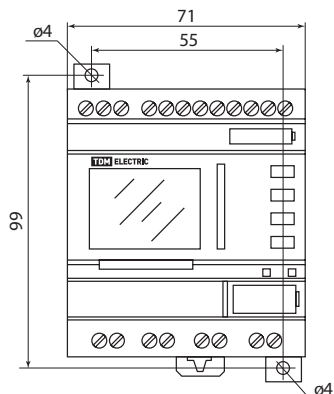
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0750-0001	50	14,2	43	32,5	28
SQ0750-0002					
SQ0750-0003	150	14,6	40,5	32	51
SQ0750-0004	26	14,5	53	34	46
SQ0750-0005					
SQ0750-0006	80	15			

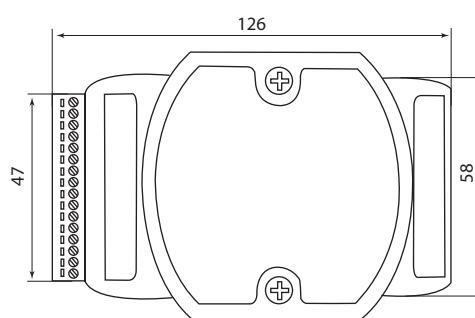
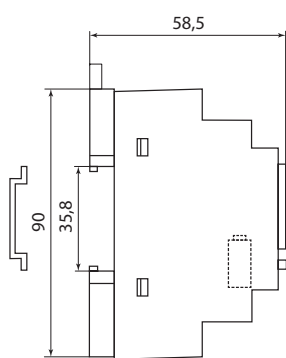
Сравнительная таблица аналогов

TDM ELECTRIC	SIEMENS	Schneider Electric	X-LOGIC
ПЛК	LOGO	ZELIO LOGIC	EASY

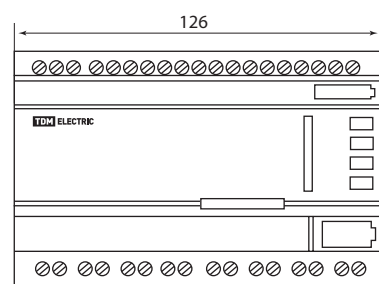
Габаритные размеры (мм)



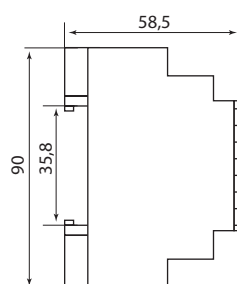
SQ0756-0001, SQ0756-0002



SQ0756-0006



SQ0756-0004, SQ0756-0005



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ ВА89



Назначение

- Проведение тока в нормальном режиме.
- Отключение тока при коротких замыканиях, перегрузке.
- Оперативное включение и выключение электрических цепей.
- Защита от токов перегрузки и короткого замыкания в различных электроустановках переменного тока с номинальным напряжением 0,4/0,69 кВ и частотой 50 Гц.
- Отключение сверхтоков при коротких замыканиях (КЗ), а также для нечастых (до 40 раз в сутки) оперативных отключений электрических цепей.
- Категория применения А (специально не предназначены для обеспечения селективности в условиях КЗ).

Применение

- Жилые и гражданское строительство.
- Производственные объекты.
- Электростанции.
- В качестве вводных автоматических выключателей в электрических щитах на объектах гражданского и коммерческого строительства, а также производственных площадках.
- Для защиты электродвигателей.
- Для защиты отходящих линий трехфазных электрических сетей переменного тока с напряжением 0,4/0,69 кВ и частотой 50 Гц.
- В схемах АВР.
- В качестве выключателей-разъединителей в ГРЩ и ЩО.

Материалы

- Контакты выполнены из вольфрам-серебряного сплава с содержанием серебра: подвижный контакт 50%, неподвижный контакт 85%.
- Корпус выполнен из термостойкого пластика не поддерживающего горение.
- Маркировка, нанесенная лазерным принтером, не подвержена истиранию в пределах срока эксплуатации автоматического выключателя.

Преимущества

- Соответствуют ГОСТ Р 50030.2 и ТР ТС 004/2011.
- Способность к токоограничению.
- Наличие роторного механизма двойного разрыва цепи, выполненного в отдельном корпусе.
- Наличие регулируемого термомагнитного (на токи от 12,5 до 250 А) и электронного (на токи от 315 до 1600 А) расцепителя.
- Полный набор аксессуаров: электроприводы, вспомогательные контакты, независимые и минимальные расцепители, расширенные выводы и приводы ручные поворотные.
- Гарантированная защита электрических цепей, двигателей и генераторов.
- Высокая предельная коммутационная способность (Icu) для автоматических выключателей с номинальными токами до 630 А = 70 кА, до 1600 А = 65 кА.
- Гарантия 5 лет.



Сертификат ТР ТС



Декларация соответствия

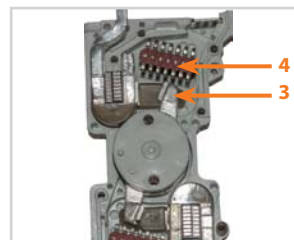


Конструкция

- Выключатель ВА89 выполнен в виде моноблока и состоит из основания и крышки с фальшпанелью, в которой имеется окно для рукоятки управления и толкатель кнопки «ТЕСТ» – для проверки механизма отключения выключателя.



Основание (1) выполнено из термостойкого пластика, не поддерживающего горение и является несущей конструкцией для присоединительных зажимов (2).



Блок роторного механизма (3) с двумя дугогасительными камерами (4) представляет собой жесткую сборку в отдельном корпусе.



Рукоятка управления (5). Кнопка «ТЕСТ» (6). Крышка (7) закрывает все подвижные элементы механизма управления и внутренние токоведущие части.



Электронный расцепитель (8).



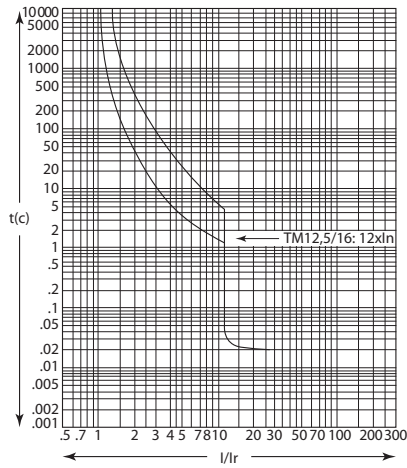
В моделях с ЖК дисплеем (9) ВА89 до 630 А.

Технические характеристики

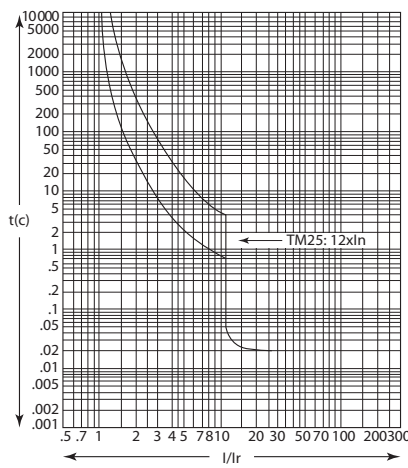
2

Наименование параметра		Значение						
Типоисполнение		BA89-32	BA89-33	BA89-35	BA89-37	BA89-39	BA89-40	
Максимальный номинальный ток (базовый габарит), А		100	160	250	400	630	1600	
Номинальный ток (уставка теплового расцепителя) In, А		12,5, 16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	125, 160	200, 250	315, 400	500, 630	800, 1000, 1250, 1600	
Количество полюсов		3						
Номинальное рабочее напряжение Ue AC, В		400/690						
Номинальное напряжение изоляции Ui, В		690						
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность Ics, kA		52			63	48		
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность Icu, kA		Ue=400 В		70		65		
		Ue=690 В		10		20	42	
Номинальное импульсное напряжение Uimp, кВ		6						
Категория применения по ГОСТ Р50030.2-2010		А						
Механическая износостойкость циклов, ВО, не менее		14 000	11 000	9000	6000	5000	5000	
Электрическая износостойкость циклов, ВО, не менее		10 000	4000	3500	3000	2500	2000	
Тип расцепителя сверхтоков		термомагнитный, 1 регулировка		термомагнитный, 2 регулировки	микропроцессор, 3 регулировки			
Защита от перегрузок, Ir		12,5-160		200-250	400	630	1600	
		уставка, А		0,8-1xIn		0,4 - 1xIn/ грубая - Io	0,4 - 1xIn/ грубая - Io	0,4 - 1In
						0,9 - 1 xIo/ точная	0,9 - 1 xIo/ точная	
уставка времени срабатывания, мс		в зависимости от значения In		от 2 до 380 сек (регулируемая в зависимости от положения регулятора Ir)		при 6Ir от 0,5 до 24 сек (регулируемая в зависимости от положения регулятора Ir)		
				токовая отсечка -11In±15% (постоянная)		-		
Защита от короткого замыкания, Im		уставка, А		12In±20% (постоянная)	5-10In±20%	1,5 - 10xIr±15%		
		уставка времени срабатывания, мс		не менее 50		менее 60		не более 20-80
Энергопотребление, Вт		25	40	50	70	100	210	
Степень защиты оболочки выключателя		IP20						
Степень защиты оболочки выключателя		без клеммной крышки		IP00				
		с клеммной крышкой		IP20				
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69		УХЛЗ			УХЛЗ.1			
Наличие драгоценных металлов – серебро, не менее, г/3полюса		4,09	4,91	5,37	9,12	12,21	25,5	
Диапазон рабочих температур, °С		от -40 до +50			от -5 до +50			
Высота над уровнем моря, м		2000						
Рабочее положение в пространстве		любое						
Масса, кг		1,7		5,9		14		
Срок службы не менее, лет		15						

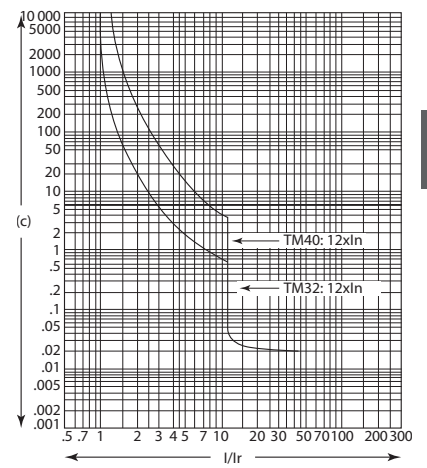
Время-токовые характеристики срабатывания выключателей ВА89 с тепловым и электронным расцепителем



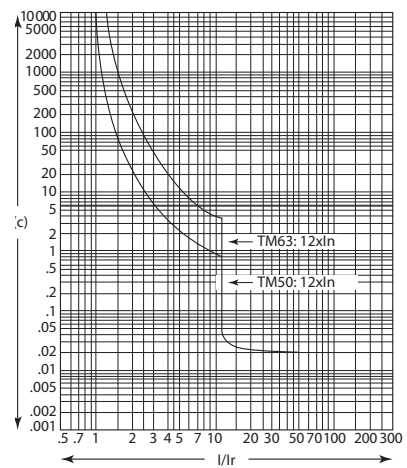
ВА89 на 12,5 и 16 А



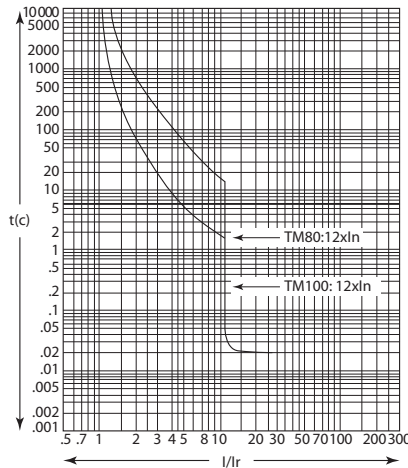
ВА89 на 25 А



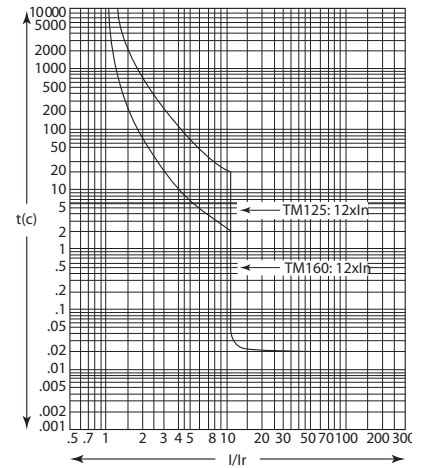
ВА89 на 32 и 40 А



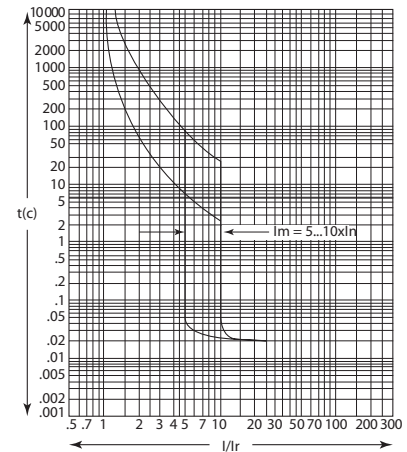
ВА89 на 50 и 63 А



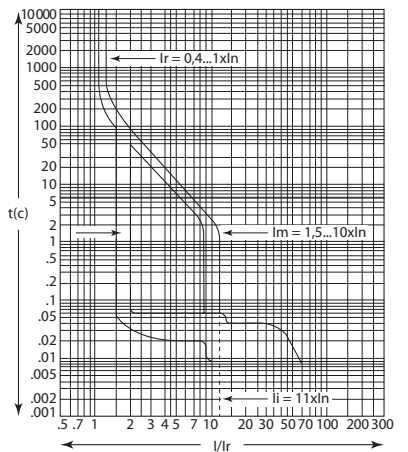
ВА89 на 80 и 100 А



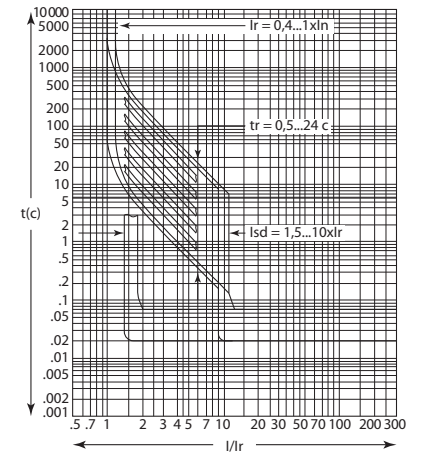
ВА89 на 125 и 160 А



ВА89 на 200 и 250 А



ВА89 на 400 и 630 А



ВА89 на 800, 1000, 1250 и 1600 А

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Schneider Electric	EATON	LEGRAND
BA89	Compact NS	NZM	DPX-H

Ассортимент

2

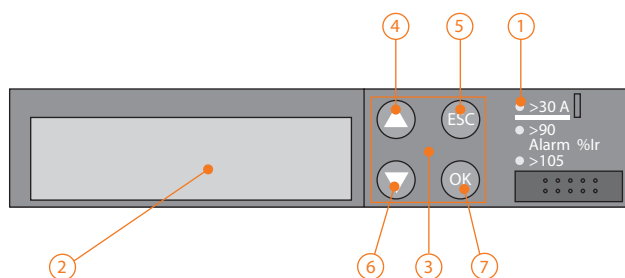
Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Предельная отключающая способность I _{cu} , кА	Тип расцепителя сверхтоков
	Автоматический выключатель VA89-32 3P 12,5A 70кА TDM	SQ0751-0040	12,5	70	термомагнитный, 1 регулировка
	Автоматический выключатель VA89-32 3P 16A 70кА TDM	SQ0751-0041	16		
	Автоматический выключатель VA89-32 3P 25A 70кА TDM	SQ0751-0042	25		
	Автоматический выключатель VA89-32 3P 32A 70кА TDM	SQ0751-0043	32		
	Автоматический выключатель VA89-32 3P 40A 70кА TDM	SQ0751-0044	40		
	Автоматический выключатель VA89-32 3P 50A 70кА TDM	SQ0751-0045	50		
	Автоматический выключатель VA89-32 3P 63A 70кА TDM	SQ0751-0046	63		
	Автоматический выключатель VA89-32 3P 80A 70кА TDM	SQ0751-0047	80		
	Автоматический выключатель VA89-32 3P 100A 70кА TDM	SQ0751-0048	100		
	Автоматический выключатель VA89-33 3P 125A 70кА TDM	SQ0751-0049	125		
Автоматический выключатель VA89-33 3P 160A 70кА TDM	SQ0751-0050	160			
	Автоматический выключатель VA89-35 3P 200A 70кА (две регулировки) TDM	SQ0751-0051	200	70	термомагнитный, 2 регулировки
	Автоматический выключатель VA89-35 3P 250A 70кА (две регулировки) TDM	SQ0751-0052	250		
	Автоматический выключатель VA89-37 3P 315A 70кА (три регулировки, ЭР) TDM	SQ0751-0053	315		
	Автоматический выключатель VA89-37 3P 400A 70кА (три регулировки, ЭР) TDM	SQ0751-0055	400	70	микропроцессорный, 3 регулировки
	Автоматический выключатель VA89-39 3P 500A 70кА (три регулировки, ЭР) TDM	SQ0751-0056	500		
	Автоматический выключатель VA89-39 3P 630A 70кА (три регулировки, ЭР) TDM	SQ0751-0057	630		
	Автоматический выключатель VA89-40 3P 1000A 65кА (с блоком расцепителя РЦ10) TDM	SQ0751-0058	1000	65	микропроцессорный, 3 регулировки
	Автоматический выключатель VA89-40 3P 1250A 65кА (с блоком расцепителя РЦ10) TDM	SQ0751-0059	1250		
	Автоматический выключатель VA89-40 3P 1600A 65кА (с блоком расцепителя РЦ10) TDM	SQ0751-0060	1600		
	Автоматический выключатель VA89-35 3P 100A 50кА (ЭР-ЖК дисплей) TDM	SQ0751-0140	100	50	микропроцессорный с ЖК дисплеем
	Автоматический выключатель VA89-35 3P 160A 50кА (ЭР-ЖК дисплей) TDM	SQ0751-0141	160		
	Автоматический выключатель VA89-35 3P 250A 50кА (ЭР-ЖК дисплей) TDM	SQ0751-0142	250		
	Автоматический выключатель VA89-37 3P 400A 50кА (ЭР-ЖК дисплей) TDM	SQ0751-0143	400	50	микропроцессорный с ЖК дисплеем
	Автоматический выключатель VA89-37 3P 630A 50кА (ЭР-ЖК дисплей) TDM	SQ0751-0144	630		

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка					
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
			Длина	Ширина	Высота	
SQ0751-0040	10	14,9	400	220	350	
SQ0751-0041						
SQ0751-0042						
SQ0751-0043						
SQ0751-0044						
SQ0751-0045						
SQ0751-0046						
SQ0751-0047						
SQ0751-0048						
SQ0751-0049						
SQ0751-0050	2	14,1	170	315	295	
SQ0751-0051						
SQ0751-0052						
SQ0751-0053						
SQ0751-0055	1	13,8	380	240	255	
SQ0751-0056						
SQ0751-0057	-	-	400	220	350	
SQ0751-0058						
SQ0751-0059						
SQ0751-0060			170	315	240	295
SQ0751-0140						
SQ0751-0141						
SQ0751-0142						
SQ0751-0143	-	-	-	-	-	
SQ0751-0144						

2

Автоматический выключатель ВА89 с электронным расцепителем и ЖК дисплеем



Электронный расцепитель с ЖК дисплеем

1 – индикатор состояния автоматического выключателя
2 – ЖК дисплей.

Кнопки:

- 3 – панель управления.
4 – выбор подменю в главном меню.
выбор параметра в подменю.
изменение параметра.
5 – возврат к предыдущему меню.
возврат к предыдущему значению выбранного параметра.
6 – выбор подменю в главном меню.
выбор параметра в подменю.
изменение параметра.
7 – выбор текущего меню.
переход на подменю.
подтверждение значения выбранного параметра.

Токовая защита

- Защита от перегрузки, настройка уставки тока и времени задержки срабатывания от перегрузки.
- Защита от короткого замыкания, настройка уставки тока и времени задержки срабатывания от короткого замыкания. I_{sd} – селективная токовая отсечка, обозначается S (Short delay = короткая выдержка времени), дополняет тепловую защиту, отличается малым временем срабатывания, но при этом имеет небольшую задержку включения, обеспечивающую селективность с нижестоящим аппаратом. Уставка I_{sd} может настраиваться пользователями. $I_{sd}=1.5-12I_r$.
- Защита от мгновенного короткого замыкания. I_i – мгновенная токовая отсечка (I) – эта защита дополняет I_{sd} . Она вызывает мгновенное отключение аппарата. Уставка по току может быть регулируемой или постоянной (встроенной). $I_i=2-15I_n$.
- Индикация состояния нагрузки (рабочий и граничный режим, перегрузка).
- Защита от утечки на землю, настройка уставки и времени задержки срабатывания (опция).
- Защита нейтрали (опция для 4-х полюсных автоматов).
- Защита от перекоса фаз (опция).

Регулируемые защиты

Защита от перегрузки - уставка по току, I_r	0,4-1 I_n
Защита от перегрузки - уставка времени, t_r , сек	0,5-24
Максимальная кратность тока КЗ	12 I_n
Защита от КЗ (селективная) - уставка по току, I_{sd}	1,5-12 I_r
Защита от КЗ (селективная) - уставка по времени, t_{sd} , сек	0,1-0,4
Защита от КЗ - мгновенная токовая отсечка, I_i	2-15 I_n

Светодиодные индикаторы на лицевой панели расцепителя показывают его рабочее состояние

Тип расцепителя	Описание
Для защиты распределительной цепи	<ul style="list-style-type: none"> ● Индикатор готовности Ready (зеленый): медленно мигает, когда расцепитель готов к осуществлению функций защиты. ● Индикатор предупреждения о перегрузке Alarm (желтый): светится постоянно, когда ток нагрузки достигает 90% от значения уставки Ir. ● Индикатор аварийной сигнализации «перегрузка» (красный): светится постоянно, когда ток нагрузки превышает 105% от значения уставки Ir.

2

Защита с длительной задержкой срабатывания, Ir

Уставка тока отключения по перегрузке $I_r \pm 10\% I_n = (0,4-1,0) * I_n$	
Время срабатывания	до 1,05Ir Несрабатывание в течение 2-х часов
	1.3Ir Срабатывание защиты в течение 1 часа
	6.0Ir Срабатывание не более 10 мин. (задержка 0,5-24 сек.)

Защита с малой задержкой срабатывания, Isd

Уставка значения кратности тока Isd (погрешность $\pm 15\%$) $I_{sd} = (1,5-12,0) * I_r$	
Время задержки срабатывания	tsd 0,1 сек.; 0,2 сек.; 0,3 или 0,4 сек. для i^2t (погрешность $\pm 20\%$)

Защита от замыкания на землю

Уставка защиты от замыкания на землю Ig, $I_g = (0,3-1,0) * I_n$	
Время задержки срабатывания	tg 0,1 сек.; 0,2 сек.; 0,3 или 0,4 сек. для i^2t (погрешность $\pm 20\%$) $I \leq 0,9 I_g$ не отключает; $I \geq 1,1 I_g$ отключение

Мгновенная защита от короткого замыкания, Ii

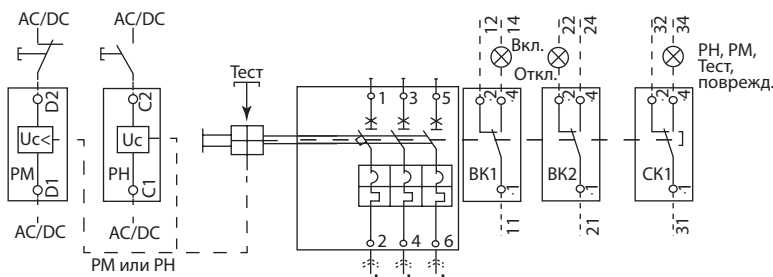
Уставка мгновенной защиты Ii (погрешность $\pm 20\%$) $I_i = (2-15,0) * I_n$	
Время отключения	ti 0,05 сек.

Дежурный режим дисплея

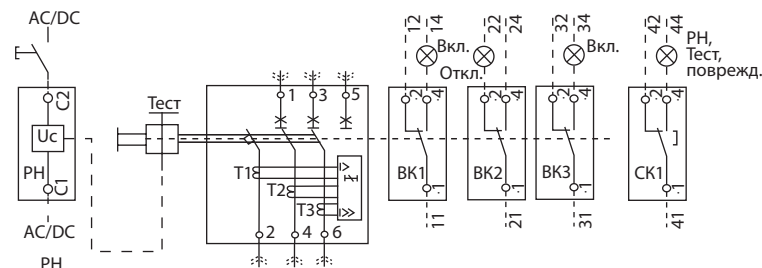
- Дисплей расцепителя автоматического выключателя ВА89 самостоятельно переходит в дежурный режим через пять минут после последнего нажатия любой из кнопок на лицевой панели. В этом режиме на дисплее отображается только ток наиболее нагруженной фазы.
- Выключатель ВА89 с дисплеем и электронным расцепителем может работать с коммуникационным интерфейсом связи MODBUS.

- Выключатель может быть использован для работы в сети групповой связи (может быть присвоен адрес 1-247). Он может быть подключен непосредственно к соответствующей полевой шине, с различными протоколами полевых шин. Скорость передачи данных может быть установлена в границах 9,6-19,2 бод. При настройке параметров через интерфейс связи модуль связи обладает более высоким приоритетом.

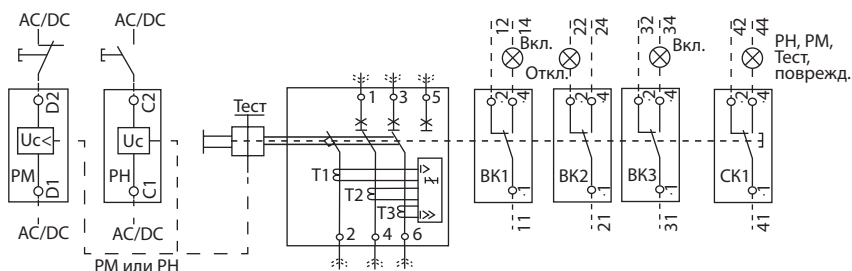
Принципиальная электрическая схема выключателей ВА89



На токи до 250 А

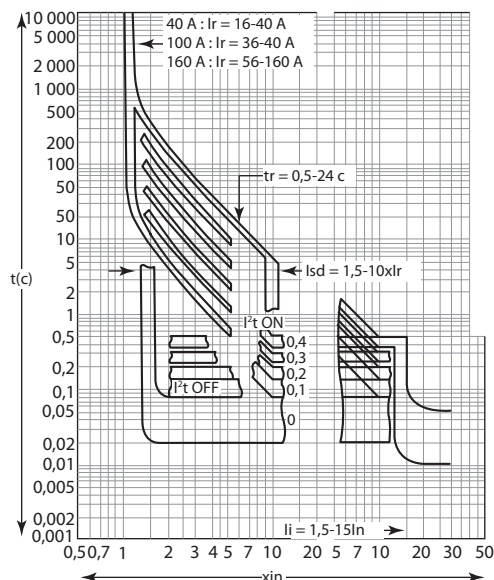


На токи до 1600 А



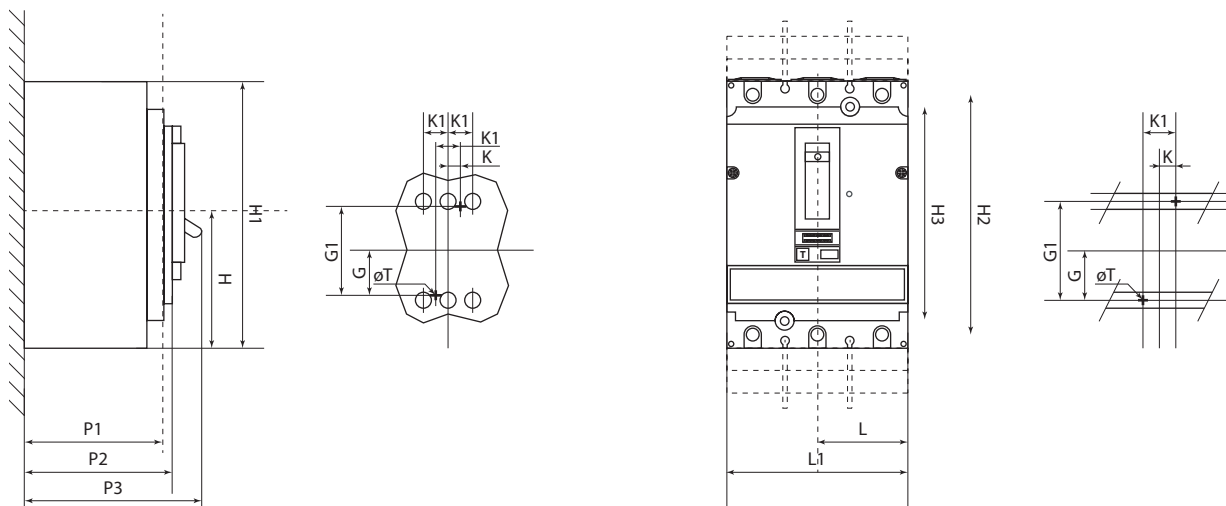
На токи до 630 А

Время-токовые характеристики срабатывания автоматического выключателя ВА89 с электронным расцепителем и ЖК дисплеем



Габаритные размеры

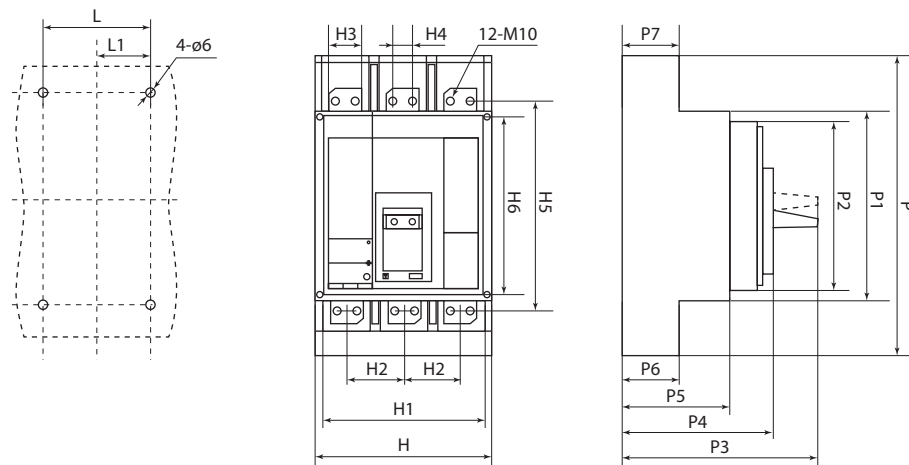
ВА89 от 100 до 630 А



Наименование параметра	Значение														
	G	G1	H	H1	H2	H3	K	K1	L	L1	P1	P2	P3	ØT	
Размеры выключателей ВА89 до 250 А, мм	62,5	125	80,5	161	140	125	17,5	35	52,5	105	81	86	122	6	
Размеры выключателей ВА89 до 630 А, мм	100	200	127,5	255	227,5	200	22,5	45	70	140	106	111	168	6	

Габаритные размеры

ВА89 от 800 до 1600 А



Наименование параметра	Значение																
	L	L1	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	P	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
Размеры выключателей ВА89 800–1600 А, мм	199	99,5	210	199	70	45	25	257	200	326	225	210	205	158	142	109	53

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА К АВТОМАТИЧЕСКИМ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ **ВА89**

Применение

2

- Предназначены для расширения функциональных возможностей автоматических выключателей ВА89, удаленного управления ими, а также для передачи информации об их состоянии и режимах работы.
- Расцепители и вспомогательные контакты являются универсальными и подходят для всех автоматических выключателей серии ВА89.

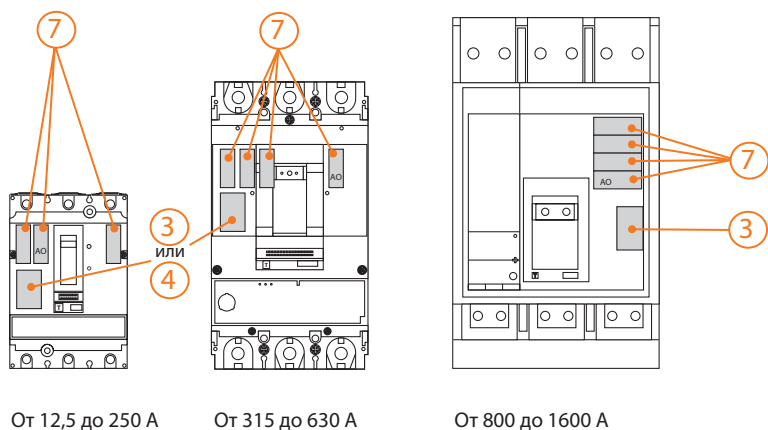
Отказное письмо



Декларация соответствия



Расположение дополнительного оборудования для выключателей ВА89

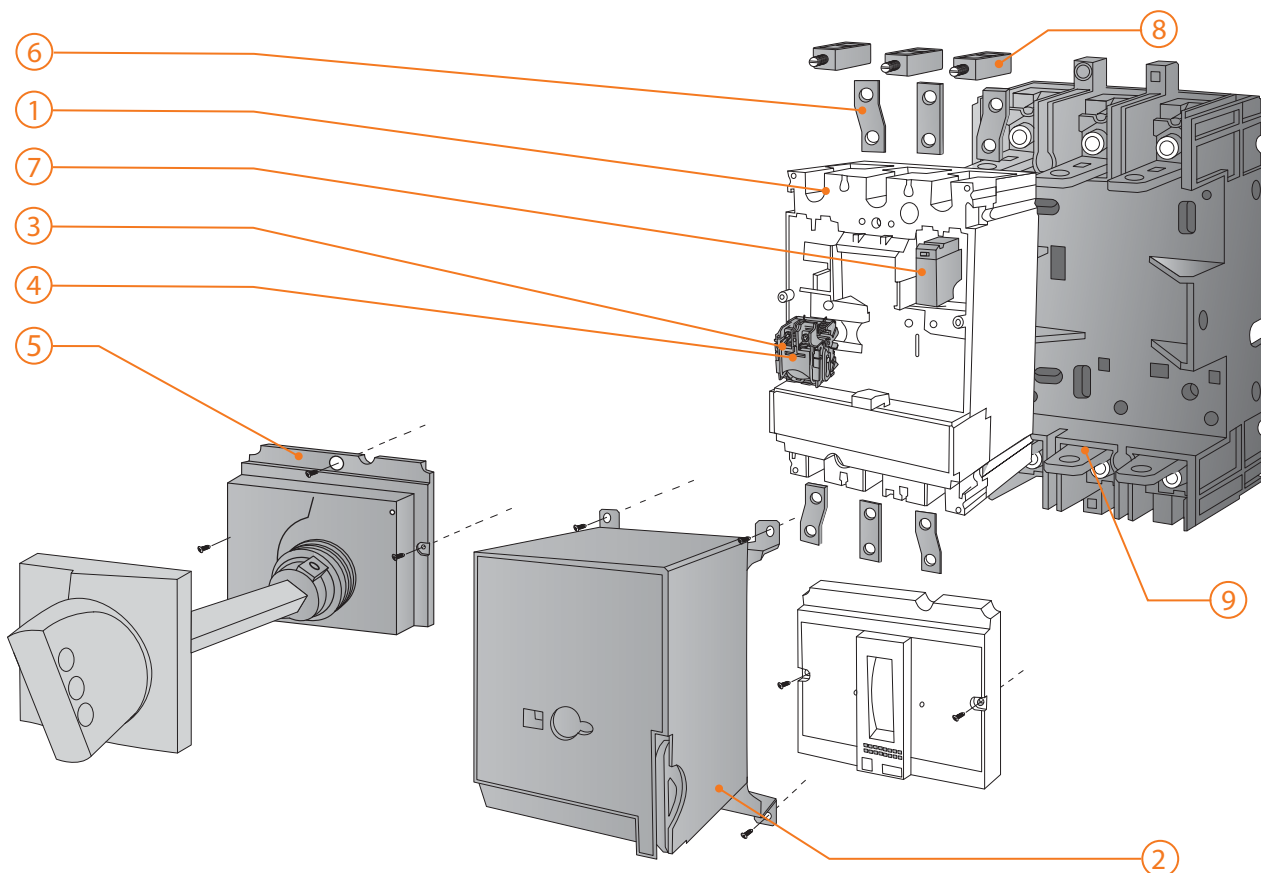


От 12,5 до 250 А

От 315 до 630 А

От 800 до 1600 А

- Вспомогательный контакт, расцепитель минимального напряжения и независимый расцепитель устанавливаются самостоятельно под крышкой автоматического выключателя.
- В зависимости от местоположения вспомогательный контакт может выполнять функцию дополнительного контакта или контакта сигнализации аварийного отключения (АО).
- Комплект зажимов для ВА88-35 (комплект из 3 шт.) может быть использован для присоединения одножильных и многожильных проводников к плоским выводам автоматического выключателя ВА 89-35.



- 1 – автоматический выключатель ВА89;
- 2 – электропривод ЭП;
- 3 – независимый расцепитель РН;
- 4 – расцепитель минимального напряжения РМ;
- 5 – привод ручной поворотный ПРП;
- 6 – расширенные выводы;
- 7 – вспомогательные контакты ВК;
- 8 – комплект зажимов для ВА88-35;
- 9 – панель втычная ПВТ.

ЭЛЕКТРОПРИВОД ЭП

Назначение

- Для дистанционного управления автоматическими выключателями серии ВА89, облегчения их включения/отключения, а также для включения после их автоматического срабатывания.

Технические характеристики

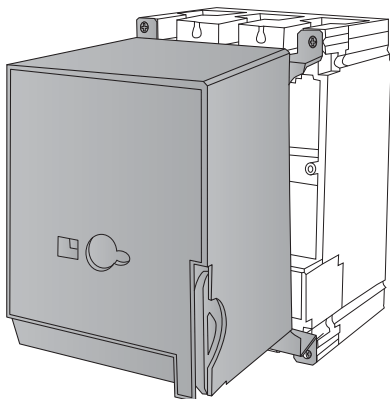
Наименование параметра	Значение					
	ЭП-250			ЭП-630		ЭП-1600
Типоисполнение ЭП	89-32	89-33	89-35	89-37	89-39	89-40
Совместимость с ВА89 (модель)	89-32	89-33	89-35	89-37	89-39	89-40
Номинальное рабочее напряжение U_e , В~	230					
Номинальная частота сети, Гц	50					
Потребляемая мощность, Вт	<200		<500		<700	
Время срабатывания ЭП, не более, сек (включение/отключение)	1					
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +40					
Механическая/электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее	10 000 / 1500		5000 / 1000		3000 / 500	
Масса изделия, не более, кг	1,3		3,6		5,6	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип автоматического выключателя
	Электропривод ЭП-250 BA89 TDM	SQ0751-0066	ВА89-32, ВА89-33, ВА89-35
	Электропривод ЭП-630 BA89 TDM	SQ0751-0067	ВА89-37, ВА89-39
	Электропривод ЭП-1600 BA89 TDM	SQ0751-0068	ВА89-40

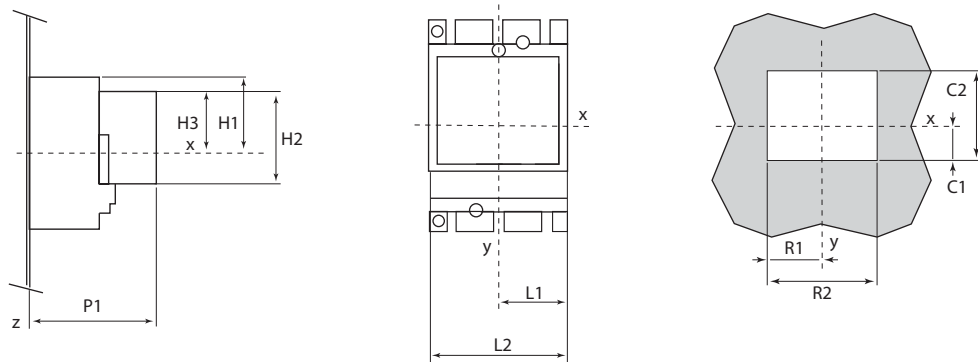
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0751-0068	2	8,5	850	800	750
SQ0751-0066	12	14	210	120	170
SQ0751-0067	4	15	160	150	130



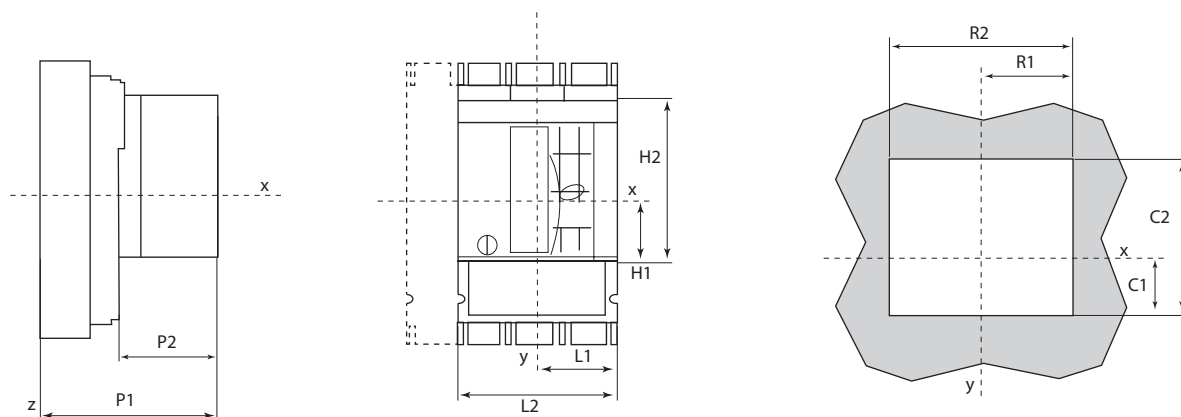
Габаритные размеры (мм)

2



Электропривод ЭП-250/630

Тип электропривода	H1	H2	H3	L1	L2	P1	R1	R2	C1	C2
Электропривод ЭП-250	79	115	70	51	102	178	51	90	46	116
Электропривод ЭП-630	210	150	91	70	140	243	70	140	57	151



Электропривод ЭП-1600

Вырез в передней панели

Тип электропривода	H1	H2	L1	L2	P1	P2	R1	R2	C1	C2
Электропривод ЭП-1600	102	153	105	70	273	123	70	140	104	152

ПАНЕЛИ ВТЫЧНЫЕ ПВТ

Назначение

- Для быстрой замены автоматических выключателей серии ВА89 и создания видимого разрыва во время проведения профилактических работ на линии.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Панель втычная ПВТ-250 ВА89 TDM	SQ0751-0075
	Панель втычная ПВТ-630 ВА89 TDM	SQ0751-0076

Упаковка

Артикулы	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0751-0075	10	13,7	58	29,5	23,5
SQ0751-0076	2	7,3	39	23	18

НЕЗАВИСИМЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ РН РАСЦЕПИТЕЛЬ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ РМ

Назначение

- **РН:** Для дистанционного отключения автоматического выключателя. Команда на отключение независимого расцепителя может быть импульсной (20 мс) или непрерывной. Износостойкость составляет 30% от механической износостойкости выключателя.
- **РМ:** Для отключения электрооборудования при недопустимом для него снижении напряжения.

Технические характеристики РН

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение U_e , В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих напряжений U_e , В	0,7-1,1
Время срабатывания, не более, мс	50

Сертификат соответствия



Декларация соответствия



Технические характеристики РМ

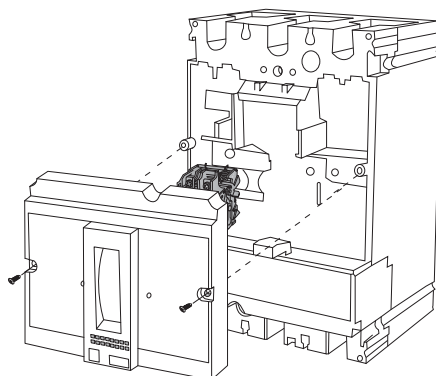
Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение U_e , В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон напряжений включения расцепителя U_e , В	0,85-1,1
Диапазон напряжений удерживания U_e , В	0,7-1,1
Напряжение отключения U_e , В	0,35-0,7

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип автоматического выключателя
	Независимый расцепитель РН 100-630 ВА89 TDM	SQ0751-0062	ВА89-32, ВА89-33, ВА89-35, ВА89-37, ВА89-39
	Независимый расцепитель РН 1600 ВА89 TDM	SQ0751-0063	ВА89-40
	Расцепитель минимального напряжения РМ 100-630 ВА89 TDM	SQ0751-0061	ВА89-32, ВА89-33, ВА89-35, ВА89-37, ВА89-39

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0751-0062	100	12,5	400	350	300
SQ0751-0063	60	13,2			
SQ0751-0061	100	12,5			



ПРИВОД РУЧНОЙ ПОВОРОТНЫЙ ПРП

Назначение

- Для преобразования вращательного движения ручки управления в поступательное движение механизма разъединения выключателя ВА89.

2

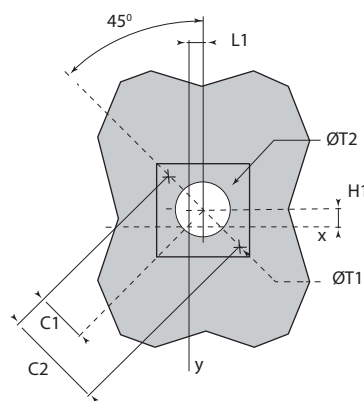
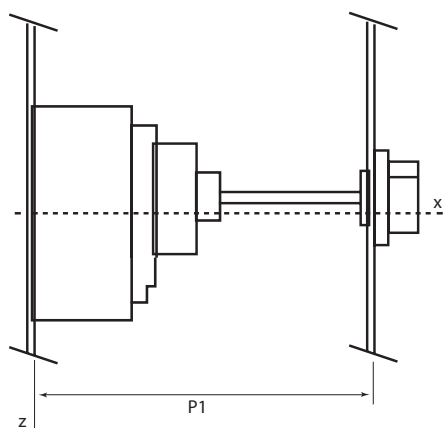
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Привод ручной поворотный ПРП-250 ВА89 TDM	SQ0751-0070
	Привод ручной поворотный ПРП-630 ВА89 TDM	SQ0751-0071

Упаковка

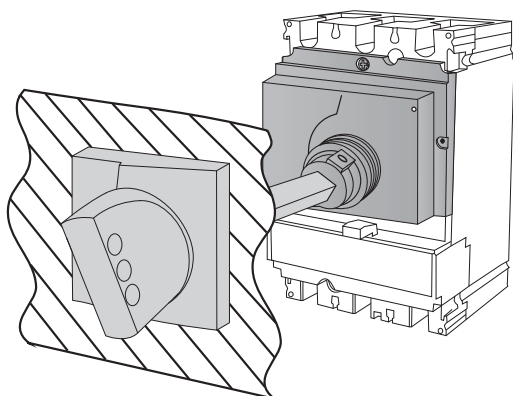
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0751-0070	15	14,2	300	300	250
SQ0751-0071	15	15	410	350	250

Габаритные размеры (мм)



Вырез в передней панели

Тип привода	C1	C2	H1	L1	P1	Диаметр T1	Диаметр T2
Привод ручной поворотный ПРП-250	36	72	9	9,25	≥185	4,2	50
Привод ручной поворотный ПРП-630	36	72	24,5	5	≥209	4,2	50




РАСШИРЕННЫЕ ВЫВОДЫ

Назначение

- Для удобства монтажа и обслуживания автоматических выключателей ВА89.

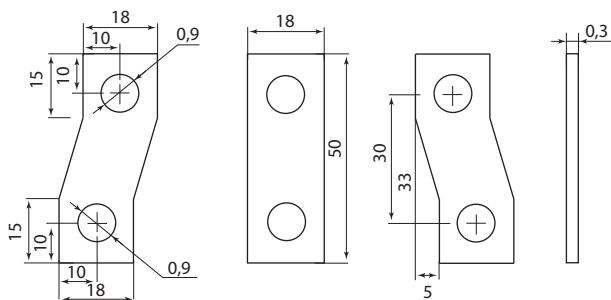
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Расширенные выводы для ВА89-250 (6 шт.) TDM	SQ0751-0072
	Расширенные выводы для ВА89-630 (6 шт.) TDM	SQ0751-0073
	Расширенные выводы для ВА89-1600 (6 шт.) TDM	SQ0751-0074

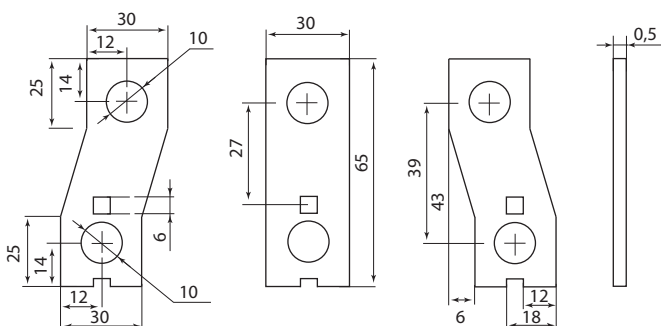
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0751-0072	20	13,4	160	150	130
SQ0751-0073	15	12,8			
SQ0751-0074	10	15			

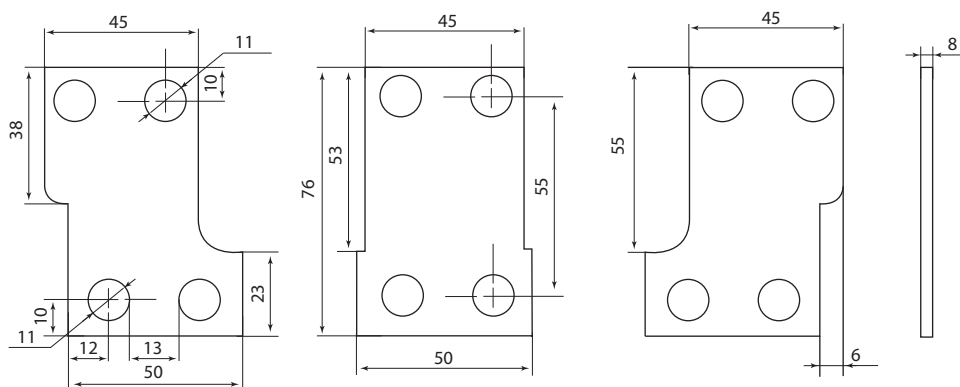
Габаритные размеры (мм)



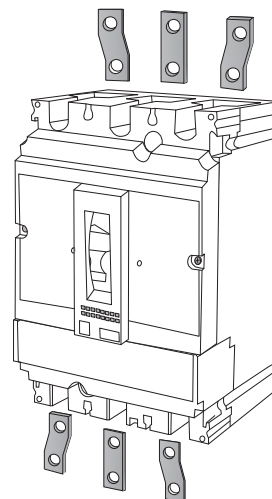
SQ0751-0072 (до 250 А)



SQ0751-0073 (до 630 А)



SQ0751-0074 (до 1600 А)



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ **ВК**

Назначение

- Для передачи сигналов о работе выключателя, а также для сигнализации, электрической блокировки и управления релейной защитой.

2

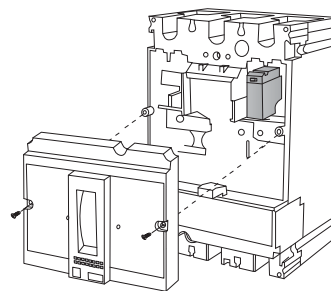
Применение

- «OF» (включено/отключено): сигнализация о положении силовых контактов аппарата.
- «SD» (аварийное отключение): сигнализация об отключении вследствие:
 - перегрузки;
 - короткого замыкания;
 - срабатывания расцепителя напряжения, а также при нажатии на кнопку тестирования аппарата («Т»).

- Вспомогательные контакты переходят в свое начальное состояние при возврате автоматического выключателя в исходное положение.
- Функции «OF» и «SD» реализуют единую модель вспомогательного контакта в зависимости от расположения в аппарате.
- Вспомогательные контакты крепятся защелкиванием под верхней съемной крышкой выключателя.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Вспомогательный контакт ВК 100-1600 BA89 TDM	SQ0751-0064



Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0751-0064	120	12,6	400	350	300

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ BA88



Назначение

- Проведение тока в нормальном режиме.
- Отключение тока при коротких замыканиях, перегрузке.
- Оперативное включение и выключение электрических цепей.

Применение

- Жилое и гражданское строительство.
- Производственные объекты.
- Электроподстанции.

Материалы

- Корпус из реактивного полиамида обеспечивает устойчивость к деформациям, возникающим при коротком замыкании и ударных нагрузках.

Конструкция



Возможность самостоятельно устанавливать дополнительные аксессуары.

- Возможность монтажа на DIN-рейку при помощи специальной скобы.
- Возможность установки под углом до 30° в любую сторону без изменений номинальных характеристик.
- Двойная изоляция – полное отделение силовых цепей от цепей аксессуаров.

Преимущества



Размеры и масса примерно на 15% ниже аналогов.

- Увеличенный гарантийный срок – 5 лет.



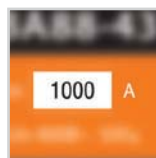
Сертификат ТР ТС



Декларация соответствия



Маркировка



Номинальный ток – величина тока в амперах (А), которую выключатель способен пропускать бесконечно долго без отключения цепи.



Предельная отключающая способность (Icu) – максимальный ток короткого замыкания, который автоматический выключатель способен отключить и остаться в работоспособном состоянии.



Рабочая отключающая способность (Ics) – величина тока короткого замыкания, который автоматический выключатель способен отключить, и после устранения неполадок в цепи снова включиться.



Категория применения А означает, что аппарат предназначен для мгновенного отключения нагрузки КЗ без задержки. **Категория применения В** – селективное отключение с задержкой срабатывания.



Номинальное рабочее напряжение – напряжение переменного тока (знак ~), при котором аппарат работает в нормальных условиях.

Комплектация



Автоматический выключатель серии BA88.

2



Переходные шины.



Комплект винтов для крепления на панель.



Межфазные перегородки.

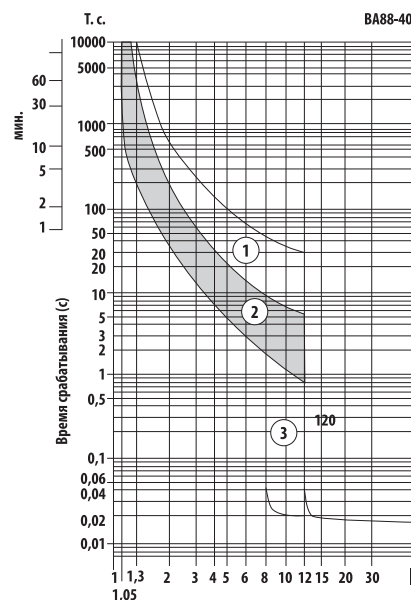
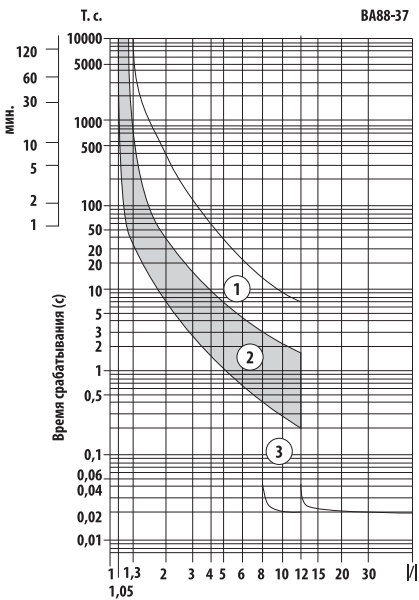
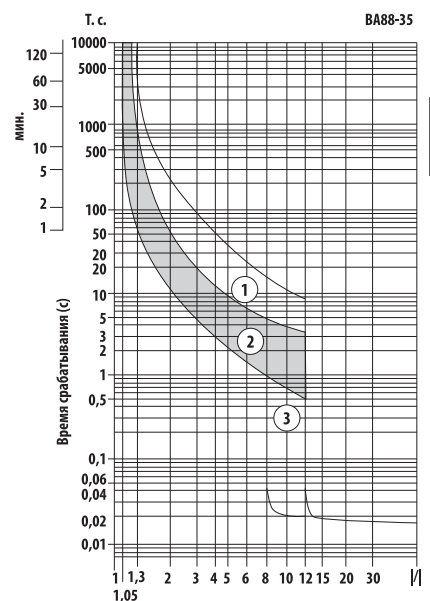
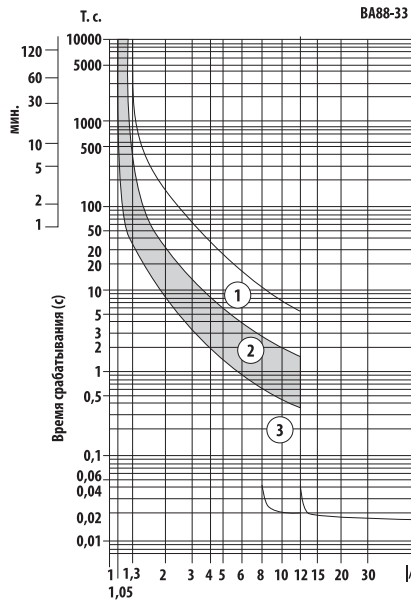
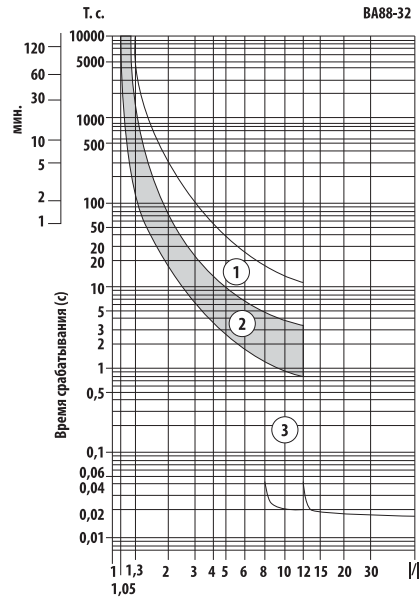


Комплект для присоединения внешних проводов.

Технические характеристики

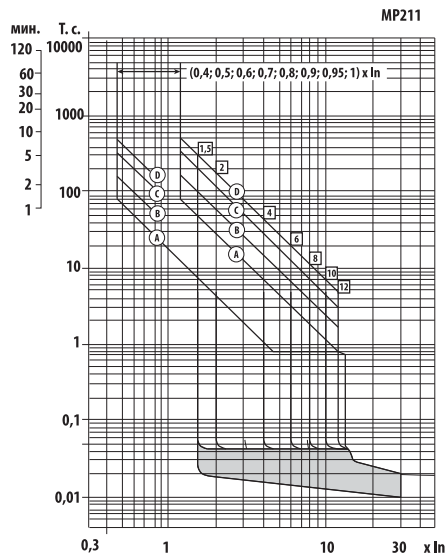
Тип автоматического выключателя	BA88-32		BA88-33		BA88-35	BA88-35 с расцепителем МР211	BA88-37	BA88-37 с расцепителем МР211		BA88-40	BA88-40 с расцепителем МР211	BA88-43 с расцепителем МР211		
Тип расцепителя	Тепловой и электромагнитный		Тепловой и электромагнитный		Тепловой и электромагнитный	Электронный	Тепловой и электромагнитный	Электронный		Тепловой и электромагнитный	Электронный	Электронный		
Номинальный ток, А	12,5 16 25 32 40	50 63 80 100 125	16 32 40	50 63 80 100 125 160	63 80 100 125 160 200 250 315	регулируемый 250 x (0,4–1)	250 315 400 500 630	регулируемый 400 x (0,4–1)		400 500 630 800 1000	регулируемый 800 x (0,4–1)	регулируемый 1000 x (0,4–1) 1250 x (0,4–1) 1600 x (0,4–1)		
Уставка срабатывания по току короткого замыкания	500 А ±20%	10In±20%	500 А±20%	10In±20%	10In±20%	регулируемая 250 x (1,5–12)	10In±20%	регулируемая 400 x (1,5–12)		10In±20%	регулируемая 800 x (1,5–12)	регулируемая 1000 x (1,5–12) 1250 x (1,5–12) 1600 x (1,5–12)		
Количество полюсов	3													
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность Ics, кА	12,5		17,5		25		35					50		
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность Icu, кА	25		35										50	
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	8500		7000			4000					2500			
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее	2500		2000			2000					1500			
Дополнительные устройства														
Тип ручного поворотного привода	ПРП-1 125	ПРП-1 160	ПРП-1 250	ПРП-1 250А	ПРП-1 400	ПРП-1 400А	ПРП1-800	ПРП1-800А	–					
Тип скобы для крепления на DIN-рейку	Скоба RCS-1	Скоба RCS-2	–	–	–	–	–	–	–					
Тип аварийного контакта	АК-125/160	АК-125/160	АК-250/400	АК-250/400	АК-250/400	АК-250/400	АК-800/1600	АК-800/1600	АК-800/1600					
Тип дополнительного контакта	ДК-125/160	ДК-125/160	ДК-250/400	ДК-250/400	ДК-250/400	ДК-250/400	ДК-800/1600	ДК-800/1600	ДК-800/1600					
Тип расцепителя независимого	РН-125/160	РН-125/160	РН-250/400	РН-250/400	РН-250/400	РН-250/400	РН-800/1600	РН-800/1600	РН-800/1600					
Тип расцепителя минимального напряжения	РМ-125/160	РМ-125/160	РМ-250/400	РМ-250/400	РМ-250/400	РМ-250/400	РМ-800/1600	РМ-800/1600	РМ-800/1600					
Тип электропривода	ЭП-32/33	ЭП-32/33	ЭП-35/37	ЭП-35/37	ЭП-35/37	ЭП-35/37	ЭП-40	ЭП-40	ЭП-43					
Тип панели монтажной для втычного монтажа переднего присоединения	ПМ1/П-32	ПМ1/П-33	ПМ1/П-35	–	ПМ1/П-37	ПМ1/П-37	–	–	–					
Тип панели монтажной для втычного монтажа заднего резьбового присоединения	ПМ1/Р-32	ПМ1/Р-33	ПМ1/Р-35	–	ПМ1/Р-37	ПМ1/Р-37	–	–	–					
Тип панели монтажной для выкатного монтажа переднего присоединения	–	–	ПМ2/П-35	–	ПМ2/П-37	ПМ2/П-37	ПМ2/П-40	ПМ2/П-40	ПМ2/П-43					
Тип панели монтажной для выкатного монтажа заднего присоединения	–	–	ПМ2/Р-35	–	ПМ2/Р-37	ПМ2/Р-37	ПМ2/В-40	ПМ2/В-40	ПМ2/В-43					

Время-токовые характеристики срабатывания выключателей ВА88 с тепловым и электронным расцепителем



- 1 – время-токовая характеристика теплового расцепителя с холодного состояния;
- 2 – время-токовая характеристика теплового расцепителя с нагретого состояния;
- 3 – зона срабатывания электромагнитного расцепителя сверхтока.

Время-токовые характеристики срабатывания выключателей ВА88 с электронным расцепителем



- Буквами А, В, С, D обозначены временные интервалы срабатывания защиты от перегрузки, выбираемые с помощью переключателей. Выдержки времени срабатывания защиты можно установить от 10 до 20 мс до нескольких минут.
- Кратность отключаемого тока может быть установлена от 1,5 I_{пн} до 12 I_{пн} соответствующим переключателем, который имеет 8 положений, начиная с 0,4I_{пн}.
- Использование электронного микроконтроллерного аналога термомангнитного расцепителя позволяет изменять время-токовую характеристику срабатывания выключателя в широких пределах и использовать его как в категории «А», так и в категории «В» (групповая селективная защита объекта).

Сечения подключаемых к выводам проводников

Наименование	Номинальный ток, А	Сечение жесткого медного (алюминиевого) одножильного проводника, мм ²		Сечение гибкого медного (алюминиевого) проводника, мм ²		Сечение (размеры, мм) медной шины, мм ²		Сечение (размеры, мм) алюминиевой шины, мм ²	
BA88-32	12,5	1 (2)	2,5 (2,5)	0,75 (2)	2,5 (2,5)	-	-	-	-
	16	1,5 (2)	4 (6)	1 (2)	4 (6)	-	-	-	-
	25	2,5 (4)	6 (8)	1,5 (2)	4 (6)	-	-	-	-
	32	2,5 (4)	10 (16)	1,5 (2)	6 (8)	-	-	-	-
	40	4 (6)	16 (25)	2,5 (4)	10 (16)	-	-	-	-
	50	6 (8)	16 (25)	2,5 (4)	10 (16)	-	-	-	-
	63	6 (8)	25 (35)	6 (8)	16 (25)	-	-	-	-
	80	10 (16)	35 (50)	10 (16)	25 (35)	-	-	-	-
	100	16 (25)	50 (70)	16 (25)	35 (50)	-	-	-	-
	125	25 (35)	70 (70)	25 (35)	50 (70)	-	-	-	-
BA88-33	16	1,5 (2)	4 (6)	1 (2)	4 (6)	-	-	-	-
	25	2,5 (4)	6 (8)	1,5 (2)	4 (6)	-	-	-	-
	32	2,5 (4)	10 (16)	1,5 (2)	6 (8)	-	-	-	-
	40	4 (6)	16 (25)	2,5 (4)	10 (16)	-	-	-	-
	50	6 (8)	16 (25)	2,5 (4)	10 (16)	-	-	-	-
	63	6 (8)	25 (35)	6 (8)	16 (25)	-	-	-	-
	100	16 (25)	50 (70)	16 (25)	35 (50)	-	-	-	-
	125	25 (35)	70 (70)	25 (35)	50 (70)	-	-	-	-
BA88-35	63	6 (8)	25 (35)	6 (8)	16 (25)	-	45 (15x3)	-	45 (15x3)
	80	10 (16)	35 (50)	10 (16)	25 (35)	-	45 (15x3)	-	45 (15x3)
	100	16 (25)	50 (70)	16 (25)	35 (50)	-	45 (15x3)	-	45 (15x3)
	125	25 (35)	70 (70)	25 (35)	50 (70)	-	45 (15x3)	-	45 (15x3)
	160	35 (50)	95 (150)	35 (50)	70 (95)	-	45 (15x3)	45 (15x3)	45 (15x3)
	200	50 (70)	120 (185)	50 (70)	95 (150)	45 (15x3)	60 (20x3)	45 (15x3)	60 (20x3)
	250	70 (95)	150 (240)	70 (95)	120 (185)	45 (15x3)	60 (20x3)	45 (15x3)	60 (20x3)
BA88-37	250	70 (95)	150 (240)	70 (95)	120 (185)	60 (20x3)	120 (30x4)	75 (25x3)	120 (30x4)
	315	95 (150)	240 (400)	95 (150)	185 (300)	75 (25x3)	120 (30x4)	75 (25x3)	120 (30x4)
	400	-	-	-	-	75 (25x3)	120 (30x4)	75 (25x3)	120 (30x4)
BA88-40	400	-	-	-	-	120 (30x4)	200 (40x5)	160 (40x4)	200 (40x5)
	500	-	-	-	-	160 (40x4)	200 (40x5)	160 (40x4)	200 (40x5)
	630	-	-	-	-	160 (40x4)	200 (40x5)	160 (40x4)	200 (40x5)
	800	-	-	-	-	160 (40x4)	240* (40x6)	160 (40x4)	200 (40x5)
BA88-40	1000	-	-	-	-	250 (50x5)	500* (50x10)	250 (50x5)	500* (50x10)
	1250	-	-	-	-	250 (50x5)	500* (50x10)	250 (50x5)	500* (50x10)
	1600	-	-	-	-	250 (50x5)	500* (50x10)	250 (50x5)	500* (50x10)

* указанные размеры шин отсутствуют в тексте ПУЭ (при этом при подборе шин обеспечивается эквивалентное равенство сечений).

Общие замечания:

1. Жилы проводов и кабелей на токи свыше 32 А (включительно) или сечением свыше 16 мм² должны иметь специальную подготовку в соответствии с требованиями ВСН139-83.
2. Допускается изменять размеры подключаемых шин. При этом их сечение должно быть не менее указанных в таблице, а ширина не более указанных в таблице.
3. Размеры подключаемых к выводам кабельных наконечников

- необходимо подбирать с учетом размеров шин, указанных в таблице.
4. Токовые нагрузки на проводники необходимо уточнять в ПУЭ.
5. Размеры некоторых проводников даны из условия регулировки уставки теплового расцепителя при использовании выключателей с электронным расцепителем.

Ассортимент

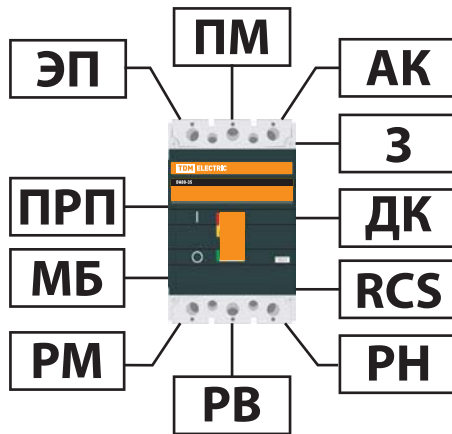
Изображение	Наименование	Артикул	Число полюсов	Номинальный ток, А	Номинальная предельная отключающая способность, кА			
	BA88-32 3P 12,5 A 25 кА TDM	SQ0707-0025	3	12,5	25			
	BA88-32 3P 16 A 25 кА TDM	SQ0707-0001		16				
	BA88-32 3P 25 A 25 кА TDM	SQ0707-0002		25				
	BA88-32 3P 32 A 25 кА TDM	SQ0707-0003		32				
	BA88-32 3P 40 A 25 кА TDM	SQ0707-0004		40				
	BA88-32 3P 50 A 25 кА TDM	SQ0707-0005		50				
	BA88-32 3P 63 A 25 кА TDM	SQ0707-0006		63				
	BA88-32 3P 80 A 25 кА TDM	SQ0707-0007		80				
	BA88-32 3P 100 A 25кА TDM	SQ0707-0008		100				
	BA88-32 3P 125 A 25 кА TDM	SQ0707-0009		125				
	BA88-33 3P 16 A 35 кА TDM	SQ0707-0026	3	16	35			
	BA88-33 3P 32 A 35 кА TDM	SQ0707-0027		32				
	BA88-33 3P 40 A 35 кА TDM	SQ0707-0028		40				
	BA88-33 3P 50 A 35 кА TDM	SQ0707-0029		50				
	BA88-33 3P 63 A 35 кА TDM	SQ0707-0030		63				
	BA88-33 3P 80 A 35 кА TDM	SQ0707-0010		80				
	BA88-33 3P 100 A 35 кА TDM	SQ0707-0011		100				
	BA88-33 3P 125 A 35 кА TDM	SQ0707-0012		125				
	BA88-33 3P 160 A 35 кА TDM	SQ0707-0013		160				
		BA88-35 3P 63 A 35 кА TDM		SQ0707-0066		3	63	35
BA88-35 3P 80 A 35 кА TDM		SQ0707-0067	80					
BA88-35 3P 100 A 35 кА TDM		SQ0707-0068	100					
BA88-35 3P 125 A 35 кА TDM		SQ0707-0014	125					
BA88-35 3P 160 A 35 кА TDM		SQ0707-0015	160					
BA88-35 3P 200 A 35 кА TDM		SQ0707-0016	200					
BA88-35 3P 250 A 35 кА TDM		SQ0707-0017	250					
BA88-35 3P 315A 35кА TDM		SQ0707-0104	315					
		BA88-35 250 A 35 кА с эл. расц. TDM	SQ0707-0096	3	250		35	
		BA88-37 3P 250 A 35 кА TDM	SQ0707-0018		250			
	BA88-37 3P 315 A 35 кА TDM	SQ0707-0019	315					
	BA88-37 3P 400 A 35 кА TDM	SQ0707-0020	400					
	BA88-37 3P 500A 35кА TDM	SQ0707-0105	500					
	BA88-37 3P 630A 35кА TDM	SQ0707-0106	630					
	BA88-37 400 A 35 кА с эл. расц. TDM	SQ0707-0097	400					
	BA88-40 3P 400 A 35 кА TDM	SQ0707-0021	3	400	35			
	BA88-40 3P 500 A 35 кА TDM	SQ0707-0022		500				
	BA88-40 3P 630 A 35 кА TDM	SQ0707-0023		630				
	BA88-40 3P 800 A 35 кА TDM	SQ0707-0024		800				
	BA88-40 800 A 35 кА с эл. расц. TDM	SQ0707-0098		800				
	BA88-40 3P 1000A 35кА TDM	SQ0707-0107		1000				
		BA88-43 3P 1000A 50кА с эл. расц. TDM		SQ0707-0062		3	1000	50
BA88-43 3P 1250A 50кА с эл. расц. TDM		SQ0707-0063	1250					
BA88-43 3P 1600A 50кА с эл. расц. TDM		SQ0707-0064	1600					

Упаковка

2

Артикул	Транспортная упаковка									
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм							
			Длина	Ширина	Высота					
SQ0707-0025	20	20	445	290	210					
SQ0707-0001										
SQ0707-0002										
SQ0707-0003										
SQ0707-0004										
SQ0707-0005										
SQ0707-0006										
SQ0707-0007										
SQ0707-0008										
SQ0707-0009										
SQ0707-0026	16	19	400	265	205					
SQ0707-0027										
SQ0707-0028										
SQ0707-0029										
SQ0707-0030										
SQ0707-0010										
SQ0707-0011										
SQ0707-0012										
SQ0707-0013										
SQ0707-0066										
SQ0707-0067	6	19,5	460	225	310					
SQ0707-0068										
SQ0707-0014										
SQ0707-0015										
SQ0707-0016										
SQ0707-0017										
SQ0707-0096						4	17	540	155	330
SQ0707-0017										
SQ0707-0104							22,5	370	305	
SQ0707-0018										
SQ0707-0019	2	22	620	315	245					
SQ0707-0097										
SQ0707-0020										
SQ0707-0105										
SQ0707-0106										
SQ0707-0021			550	330	200					
SQ0707-0023										
SQ0707-0098										
SQ0707-0107										
SQ0707-0024						620	315	245		
SQ0707-0062	1	20	465	270	230					
SQ0707-0063										
SQ0707-0064										

Дополнительные устройства

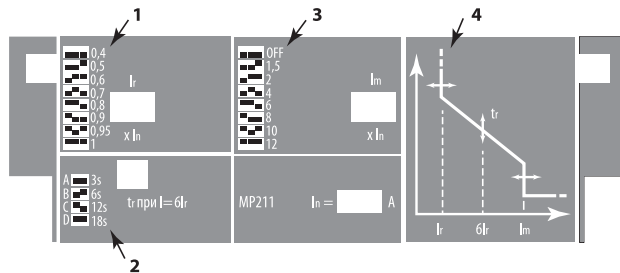


ПМ – панели втычные и выдвигаемые
ЭП – электропривод
ПРП – привод ручной поворотный
МБ – механическая блокировка положения выключателя
РМ – расцепитель минимального напряжения
АК (АК+ДК) – аварийный контакт
З – зажимы для присоединения проводников
ДК – дополнительный контакт
RCS – скобы крепления на DIN-рейку
РН – независимый расцепитель
РВ – расширенные выводы

2

Автоматические выключатели ВА88 с электронным расцепителем MP 211

- Автоматические выключатели с электронным расцепителем обеспечивают защиту от перегрузки и короткого замыкания с помощью электронного расцепителя сверхтоков. Это позволяет обеспечить высокую надежность, точность срабатывания и независимость от окружающих условий.
- Электронный расцепитель не требует отдельного питания и гарантирует правильную работу защиты при токе нагрузки не менее 15% от номинального даже при наличии напряжения только в одной фазе. Блок защиты включает в себя 3 трансформатора тока, электронный модуль и отключающий электромагнит, который воздействует непосредственно на механизм выключателя.
- Трансформаторы тока, установленные внутри корпуса расцепителя, обеспечивают электропитание электронной схемы расцепителя и вырабатывают сигналы, необходимые для выполнения функции защиты.
- Защитные характеристики установки срабатывания выбираются потребителем непосредственно на передней панели выключателя установкой DIP-переключателей согласно приведенной мнемосхеме.
- Благодаря широкому диапазону регулирования уставок электронный расцепитель MP211 пригоден для всех распределительных сетей, в которых требуется надежность и точность срабатывания.

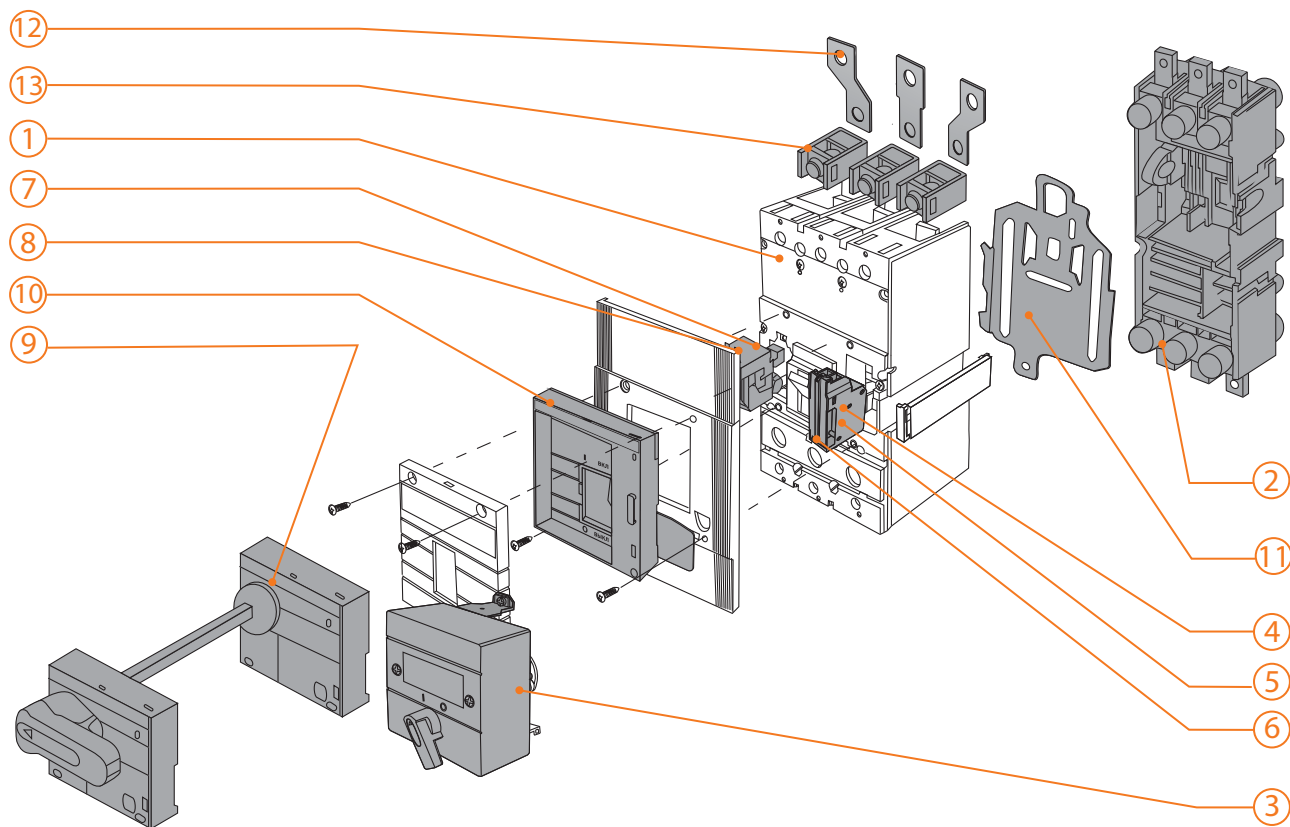


- 1 – переключатель уставки защиты от перегрузки
- 2 – переключатель кривой срабатывания защиты от перегрузки
- 3 – переключатель уставки защиты от короткого замыкания
- 4 – график регулировки время-токовой характеристики

Габаритные размеры ВА88 указаны на стр. 263

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА К АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ **BA88**

2



- 1 – автоматический выключатель
- 2 – панели втычные и выдвижные ПМ1, ПМ2
- 3 – электроприводы ЭП
- 4 – аварийный контакт АК
- 5 – дополнительный контакт ДК
- 6 – блок аварийного и дополнительного контактов АК+ДК
- 7 – независимый расцепитель РН

- 8 – расцепитель минимального напряжения РМ
- 9 – привод ручной поворотный ПРП
- 10 – механическая блокировка положения выключателя
- 11 – скобы для крепления на DIN-рейку
- 12 – расширенные выводы
- 13 – зажимы для присоединения внешних проводников

ПАНЕЛИ ВТЫЧНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ ПМ1, ПМ2

Назначение

- Комплектация автоматических выключателей серии ВА88, устанавливаемых в главных распределительных щитах, вводно-распределительных устройствах и щитах управления. Позволяют осуществлять быструю замену автоматических выключателей и обеспечивают создание видимого разрыва в контактных переходах во время проведения профилактических работ на линии.

Применение

- Преобразование выключателя серии ВА88 стационарного исполнения в выключатель втычного (ПМ1) и выдвижного (ПМ2) исполнения.

Сертификат
соответствияДекларация
соответствия

2

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение							
	ПМ1/П-32, ПМ1/Р-32	ПМ1/П-33, ПМ1/Р-33	ПМ1/П-35, ПМ1/Р-35	ПМ2/П-35, ПМ2/Р-35	ПМ1/П-37, ПМ1/Р-37	ПМ2/П-37, ПМ2/Р-37	ПМ2/П 40, ПМ2/В-40	ПМ2/В 43, ПМ2/П-43
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	400							
Диапазон рабочих напряжений U , В	(0,2–1,2) U_e							
Номинальная частота сети, Гц	50							
Мощность рассеивания, не более, Вт	5	10	15		30	20	30	
Износостойкость, циклов В/О, не менее	6000		5000		4000		3500	4000
Масса, не более, кг	0,9/1,1	1,2/1,3	1,7/2,7	2,3/6,0	3,7/4,3	2,8/9,5	9,5/11,0	24,0/22,5

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип автоматических выключателей	
	Втычная панель ПМ1 с передним присоединением	ПМ1/П-32	SQ0707-0080	ВА88-32
		ПМ1/П-33	SQ0707-0081	ВА88-33
		ПМ1/П-35	SQ0707-0082	ВА88-35
		ПМ1/П-37	SQ0707-0083	ВА88-37
	Втычная панель ПМ1 с задним резьбовым присоединением	ПМ1/Р-32	SQ0707-0084	ВА88-32
		ПМ1/Р-33	SQ0707-0085	ВА88-33
		ПМ1/Р-35	SQ0707-0086	ВА88-35
		ПМ1/Р-37	SQ0707-0087	ВА88-37
	Выдвижная панель ПМ2 с передним присоединением	ПМ2/П-35	SQ0707-0088	ВА88-35
		ПМ2/П-37	SQ0707-0089	ВА88-37
		ПМ2/П-40	SQ0707-0090	ВА88-40
		ПМ2/П-43	SQ0707-0091	ВА88-43
	Выдвижная панель ПМ2 с задним резьбовым присоединением	ПМ2/Р-35	SQ0707-0092	ВА88-35
		ПМ2/Р-37	SQ0707-0093	ВА88-37
		ПМ2/В-40	SQ0707-0094	ВА88-40
	Выдвижная панель ПМ2 с присоединением вертикальным шинам	ПМ2/В-43	SQ0707-0095	ВА88-43

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0707-0080	12	11,7	360	290	185
SQ0707-0081		13	355	255	205
SQ0707-0082	6	10,5	465	280	255
SQ0707-0083	2	8	380	215	305
SQ0707-0084	8	8,7	360	290	185
SQ0707-0085		10,5	355	335	235
SQ0707-0086	3	7,5	470	275	195
SQ0707-0087	2	9,5	365	320	235
SQ0707-0088		6,5			
SQ0707-0089	1	6,1	375	210	265
SQ0707-0090		11	425	305	250
SQ0707-0091		21,5	640	310	305
SQ0707-0092	2	7,5	360	320	235
SQ0707-0093	1	6	310	220	345
SQ0707-0094		11	315	310	305
SQ0707-0095		22	420		390

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ЭП

Назначение

- Дистанционное включение и отключение автоматических выключателей серии ВА88.

Применение

- Комплектация автоматических выключателей, устанавливаемых в главных распределительных щитах, вводно-распределительных устройствах, щитах управления.

Сертификат соответствия



Отказное письмо



Технические характеристики

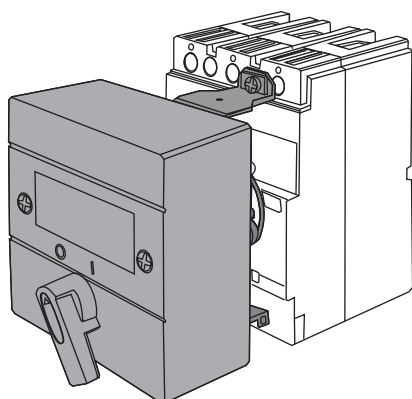
Наименование параметра	Значение			
	ЭП32/33	ЭП35/37	ЭП40	ЭП43
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	230			
Диапазон рабочих напряжений U, В	(0,85–1,1) Ue			
Номинальная частота сети, Гц	50			
Максимальная мощность при пуске, ВА	220	510	660	
Номинальная потребляемая мощность, ВА	110	360	180	180
Время включения, не более, сек	0,1			
Время отключения, не более, сек	0,1			
Износостойкость, циклов В/О, не менее	8000	15000	3000	
Масса, не более, кг	0,84	1,6	4,0	5,5

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип автоматического выключателя
	Электропривод ЭП-32/33 230В TDM	SQ0707-0059	ВА88-32, ВА88-33
	Электропривод ЭП-35/37 230В TDM	SQ0707-0060	ВА88-35, ВА88-37
	Электропривод ЭП-40М 230В TDM	SQ0707-0061	ВА88-40
	Электропривод ЭП-43М 230В TDM	SQ0707-0065	ВА88-43

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0707-0059	12	11	440	240	300
SQ0707-0060	8	12	410	260	230
SQ0707-0061	2		470	245	240
SQ0707-0065					



АВАРИЙНЫЕ КОНТАКТЫ **АК**
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ **ДК**
БЛОКИ АВАРИЙНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
КОНТАКТОВ **АК+ДК**

Назначение

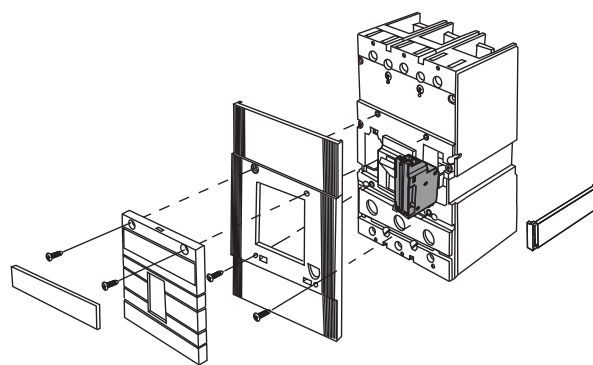
- **АК:** Для сигнализации о срабатывании автоматического выключателя от:
 - сверхтока (перегрузки или короткого замыкания);
 - независимого расцепителя;
 - расцепителя минимального напряжения;
 - кнопки «ТЕСТ».
- **ДК:** Для сигнализации о срабатывании автоматического выключателя – включено или отключено.

Технические характеристики

Тип контактов	Условный тепловой ток, А	Номинальный рабочий ток при напряжении питания, А		
		230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	220 В, постоянного тока
АК-125/160 (АК-32/33)	4	2	2	0,2
АК-250/400 (АК-35/37)				
АК-800/1600 (АК-40/43)				
ДК-125/160 (ДК-32/33)	8	3	–	0,14
ДК-250/400 (ДК-35/37)		6	3,5	0,2
ДК-800/1600 (ДК-40/43)				

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип автоматического выключателя	Изображение	Наименование	Артикул	Тип автоматического выключателя
	АК-125/160 (АК-32/33) TDM	SQ0707-0053	ВА88-32, ВА88-33		АК+ДК-125/160 (АК+ДК-32/33) TDM	SQ0707-0099	ВА88-32, ВА88-33
	АК-250/400 (АК-35/37) TDM	SQ0707-0054	ВА88-35, ВА88-37		АК+ДК-250/400 (АК+ДК-35/37) TDM	SQ0707-0100	ВА88-35, ВА88-37
	АК-800/1600 (АК-40/43) TDM	SQ0707-0055	ВА88-40, ВА88-43		АК+ДК-800/1600 (АК+ДК-40/43) TDM	SQ0707-0101	ВА88-40, ВА88-43
	ДК-125/160 (ДК-32/33) TDM	SQ0707-0056	ВА88-32, ВА88-33				
	ДК-250/400 (ДК-35/37) TDM	SQ0707-0057	ВА88-35, ВА88-37				
	ДК-800/1600 (ДК-40/43) TDM	SQ0707-0058	ВА88-40, ВА88-43				



Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0707-0053	20	0,54	480	11,86	620	315	240
SQ0707-0054	10	0,82	240	9,2			
SQ0707-0055	6	1,36	120	9,2			
SQ0707-0056	20	0,54	480	11,86			
SQ0707-0057	10	0,82	240	9,2			
SQ0707-0058	6	1,36	120	9,2			
SQ0707-0099	10	0,58	240	14	620	315	255
SQ0707-0100		0,51		12,2			
SQ0707-0101		5		1,08			

НЕЗАВИСИМЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ РН
РАСЦЕПИТЕЛИ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ РМ

Назначение

- **РН:** Для дистанционного отключения выключателя.
- **РМ:** Для отключения выключателя при снижении фазного или линейного напряжения на его входе до 70% от номинального, а также для защиты от его включения, если напряжение в цепи менее 85% от номинального.

2

Сертификат
соответствия



Отказное письмо



Технические характеристики для РН

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение Ue при 50 Гц, В	230
Диапазон рабочих напряжений, Ue	(0,7–1,1)
Потребляемая мощность, ВА	150

Технические характеристики для РМ

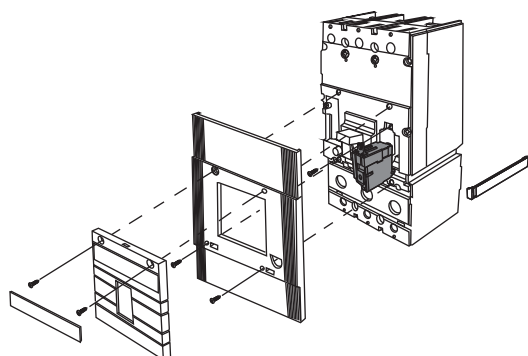
Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение Ue при 50 Гц, В	230
Диапазон напряжений включения, Ue	(0,85–1,1)
Диапазон напряжений удержания, Ue	(0,7–1,1)
Напряжение отключения, Ue	< 0,7
Потребляемая мощность, ВА	10

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип автоматического выключателя
	РН-125/160 (РН-32/33) TDM	SQ0707-0031	ВА88-32, ВА88-33
	РН-250/400 (РН-35/37) TDM	SQ0707-0032	ВА88-35, ВА88-37
	РН-800/1600 (РН-40/43) TDM	SQ0707-0033	ВА88-40, ВА88-43
	РМ-125/160 (РМ-32/33) TDM	SQ0707-0034	ВА88-32, ВА88-33
	РМ-250/400 (РМ-35/37) TDM	SQ0707-0035	ВА88-35, ВА88-37
	РМ-800/1600 (РМ-40/43) TDM	SQ0707-0036	ВА88-40, ВА88-43

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0707-0031	20	0,72	240	15,38	460	225	310
SQ0707-0032	10	1,38	170	14,78			
SQ0707-0033	5	2,45	60	13,26			
SQ0707-0034	20	0,73	280	15,6			
SQ0707-0035	10	1,58	140	16,8			
SQ0707-0036	6	1,98	60	12,9			



ПРИВОДЫ РУЧНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ПРП

Назначение

- Управление автоматическими выключателями.

Применение

- Преобразование вращательного движения в поступательное.

Особенности конструкции

- Длина стержня ручного привода 500 мм.

Отказное письмо

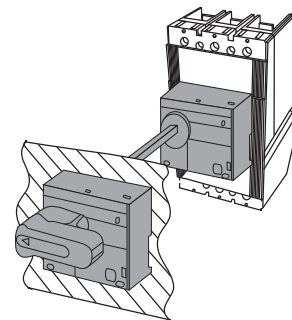
2

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип автоматического выключателя
	ПРП-1 125 (ПРП-1-32) TDM	SQ0707-0048	BA88-32
	ПРП-1 160 (ПРП-1-33) TDM	SQ0707-0049	BA88-33
	ПРП-1 250 (ПРП-1-35) TDM	SQ0707-0050	BA88-35
	ПРП-1 400 (ПРП-1-37) TDM	SQ0707-0051	BA88-37
	ПРП-1800 (ПРП-1-40) TDM	SQ0707-0052	BA88-40

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0707-0048	3	4,0	24	13,0	320	220	350
SQ0707-0049							
SQ0707-0050							
SQ0707-0051	-	-	16	15,0	620	315	240
SQ0707-0052							



МЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИРОВКИ ПОЛОЖЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Назначение

- Для предотвращения включения автоматического выключателя.

Особенности конструкции

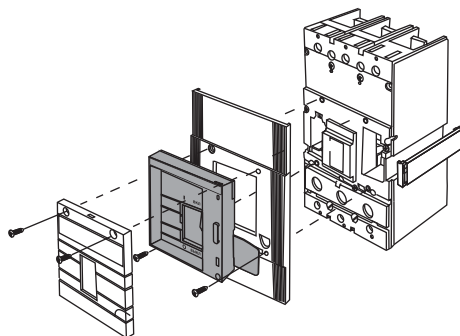
- Возможность установки навесного замка для фиксации положения выключателя.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип автоматического выключателя
	Механическая блокировка для BA88-35/37 TDM	SQ0707-0118	BA88-35, BA88-37
	Механическая блокировка для BA88-40 TDM	SQ0707-0119	BA88-40
	Механическая блокировка для BA88-43 TDM	SQ0707-0120	BA88-43

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0707-0118	2	0,2	32	7,0	620	315	255
SQ0707-0119		0,4	24	10,0			
SQ0707-0120				10,2			



СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА DIN-РЕЙКУ

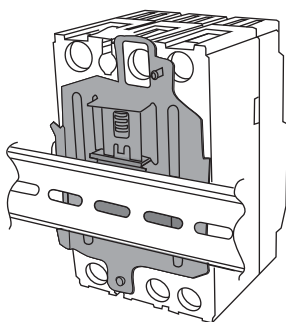
Ассортимент

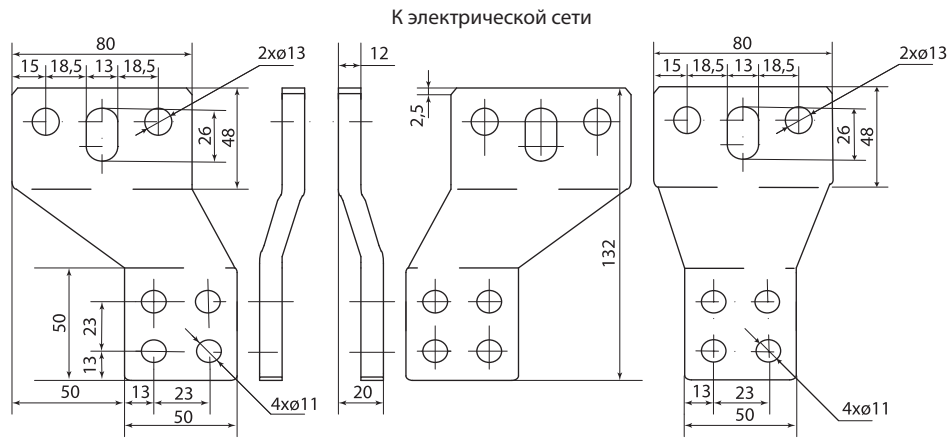
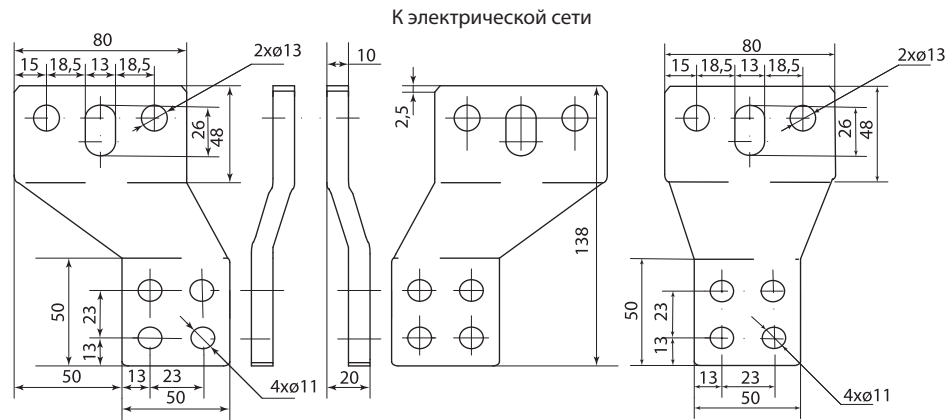
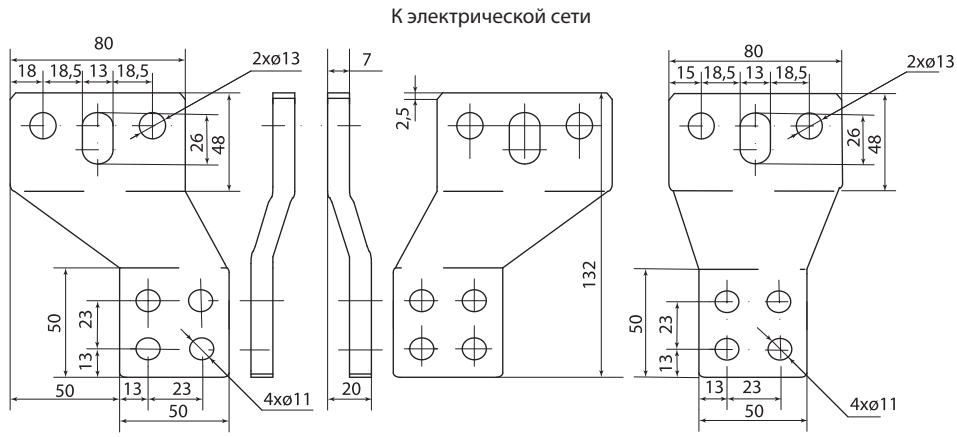
2

Изображение	Наименование	Артикул	Тип автоматического выключателя
	RCS-1 TDM	SQ0707-0046	BA88-32
	RCS-2 TDM	SQ0707-0047	BA88-33
	RCS-3 TDM	SQ0707-0117	BA88-35

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0707-0046	10	0,85	170	14,53	460	220	310
SQ0707-0047							
SQ0707-0117	1	0,15	100	15,00	445	290	210





ЗАЖИМЫ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ВНЕШНИХ ПРОВОДНИКОВ

Назначение

- Присоединение одножильных и многожильных проводников к плоским выводам выключателей ВА88-35 и ВА88-37.

Материалы

- Зажимы для ВА88-35 изготовлены из цинкового сплава.
- Зажимы для ВА88-37 изготовлены из алюминиевого сплава.

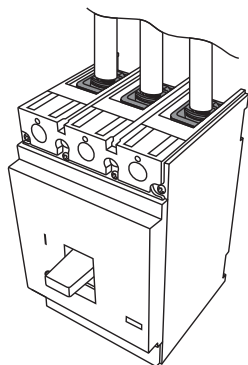
2

Ассортимент

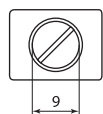
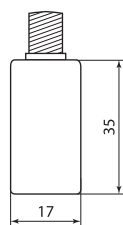
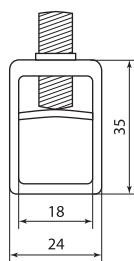
Изображение	Наименование	Артикул	Тип автоматического выключателя
	Комплект зажимов для ВА88-35 (комплект 3 шт.) TDM	SQ0707-0102	ВА88-35
	Комплект зажимов для ВА88-37 (комплект 3 шт.) TDM	SQ0707-0103	ВА88-37

Упаковка

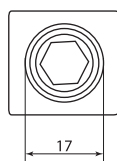
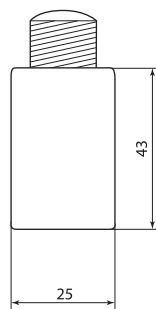
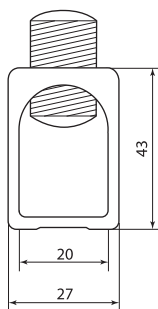
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, компл.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0707-0102	80	15,26	300	200	120
SQ0707-0103	32	10,22			



Габаритные размеры (мм)



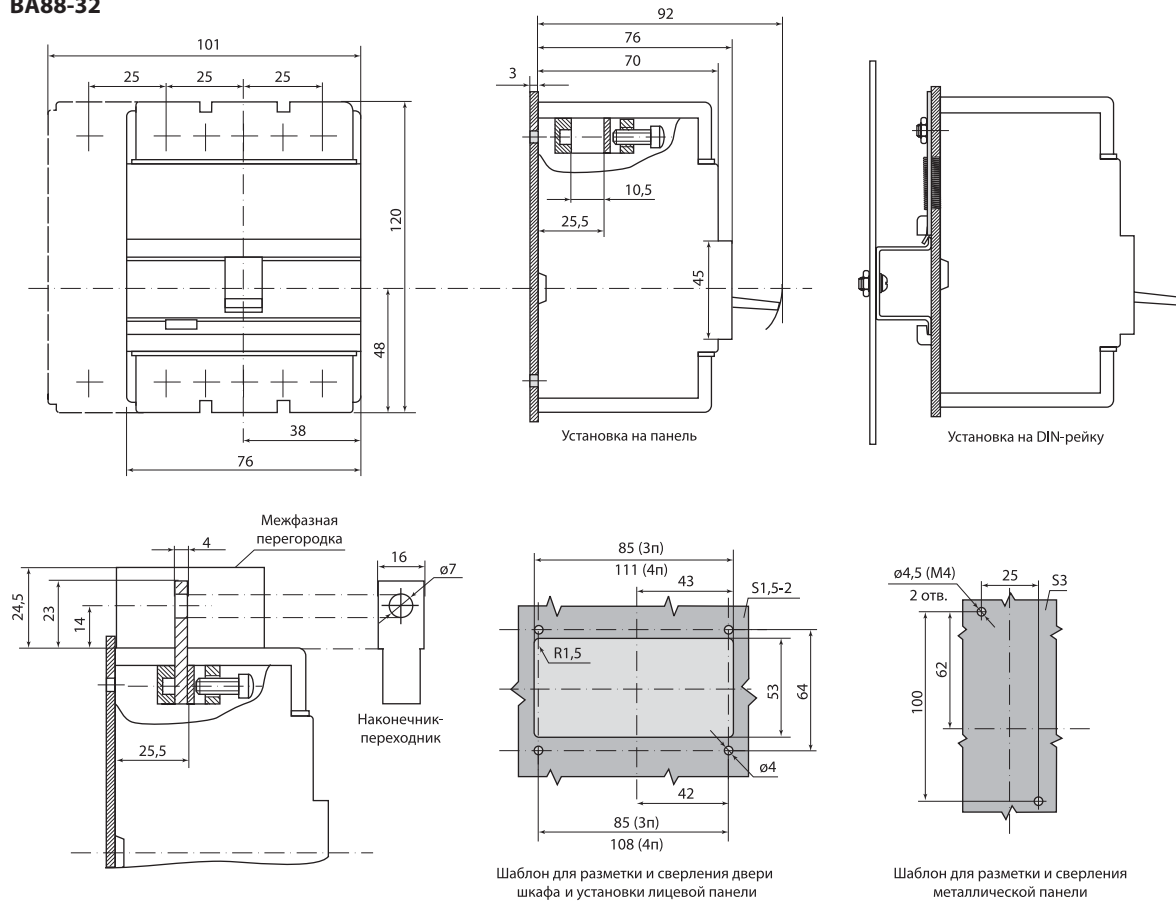
для ВА88-35



для ВА88-37

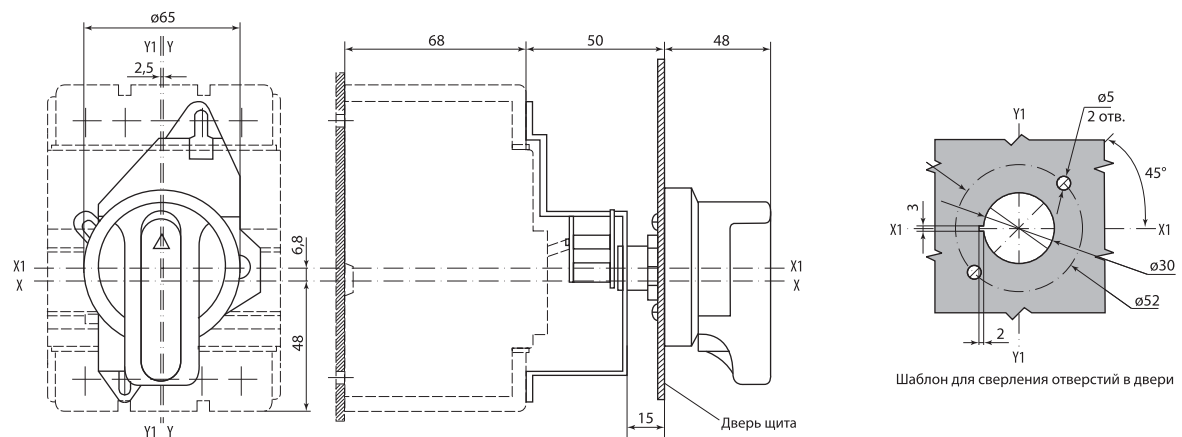
Габаритные размеры (мм)

ВА88-32

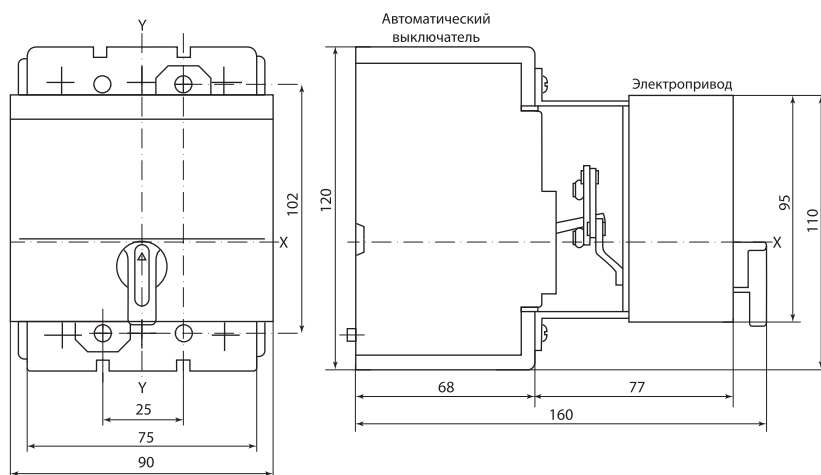


2

ВА88-32 с ПРП-1 -32

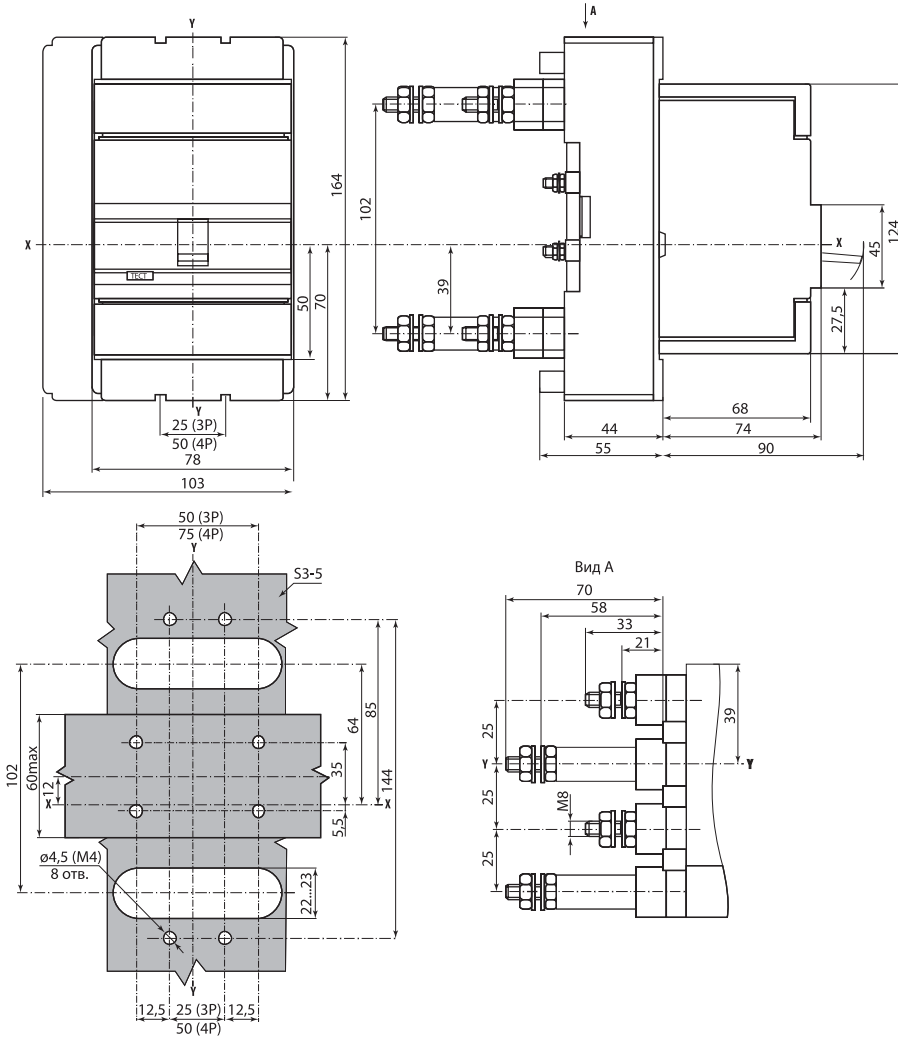


ВА88-32 с электроприводом ЭП 32/33



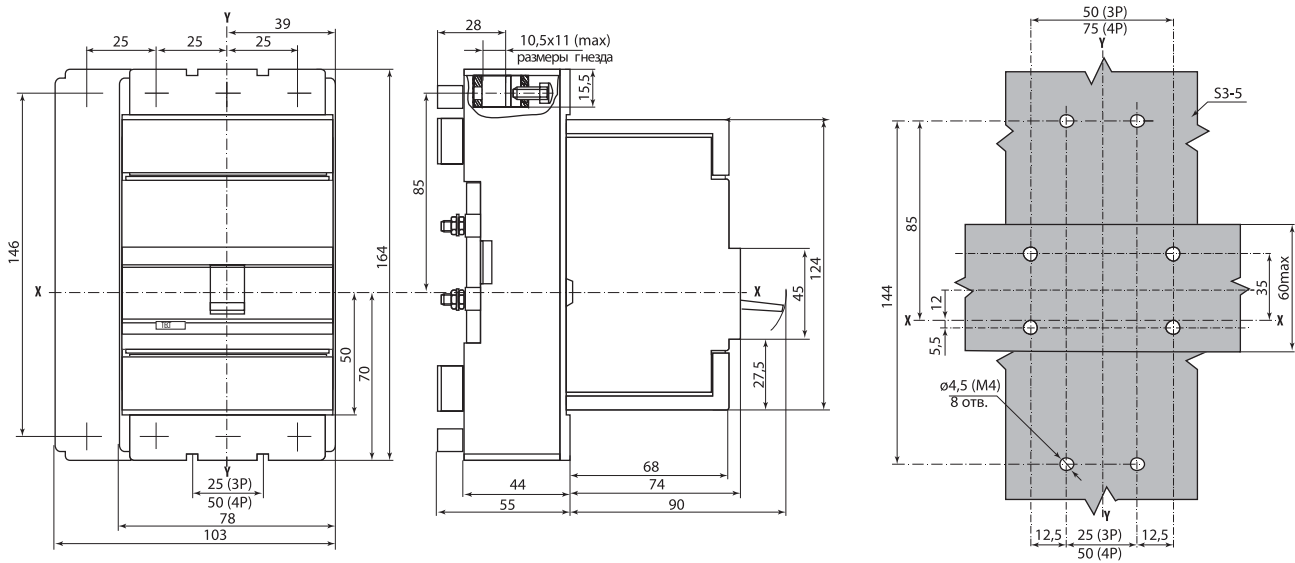
2

ВА88-32 с втычными панелями заднего резьбового присоединения ПМ1/Р32



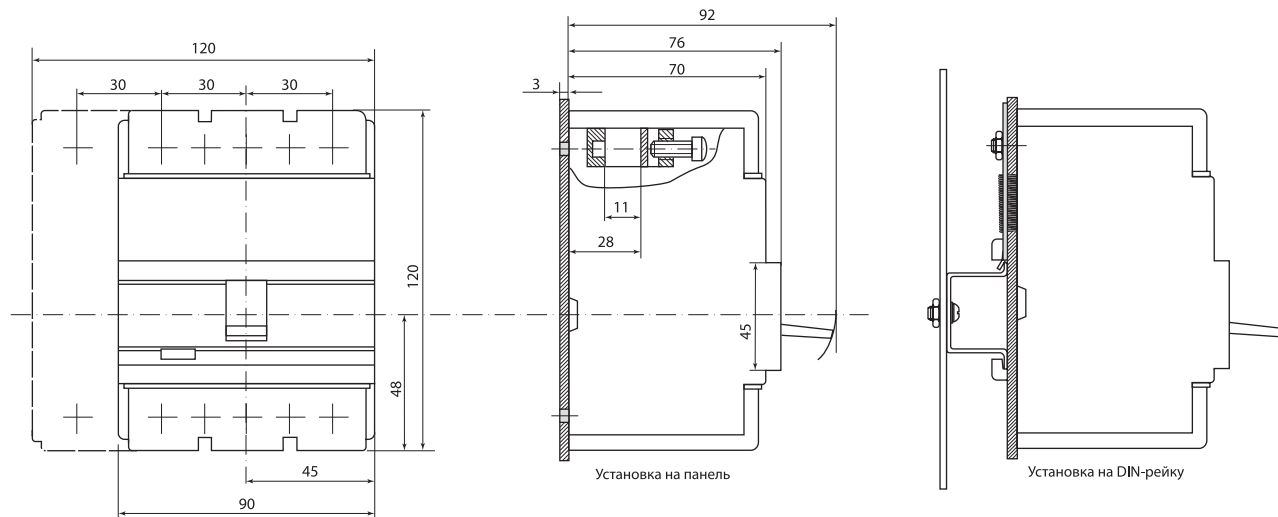
Шаблон для разметки панели

ВА88-32 с втычными панелями переднего присоединения ПМ1/Р32

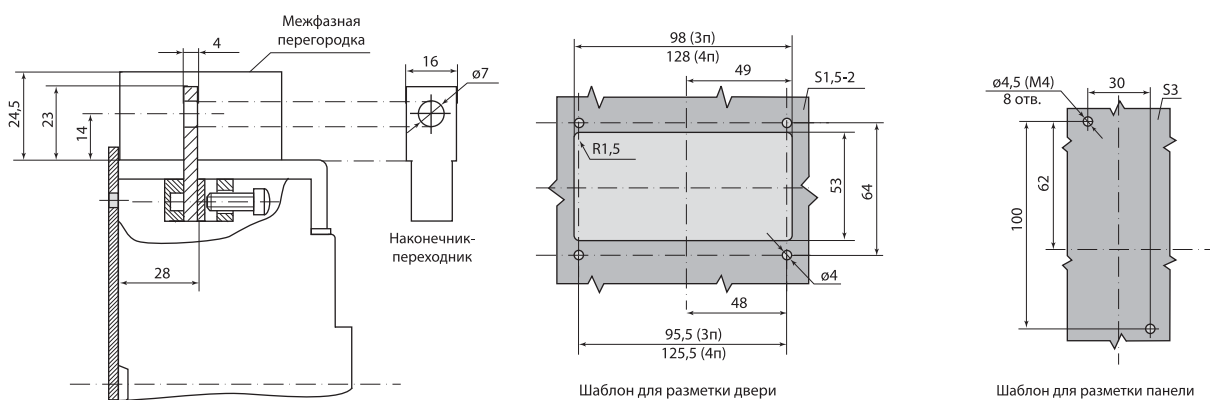


Шаблон для разметки панели

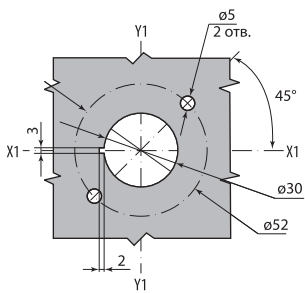
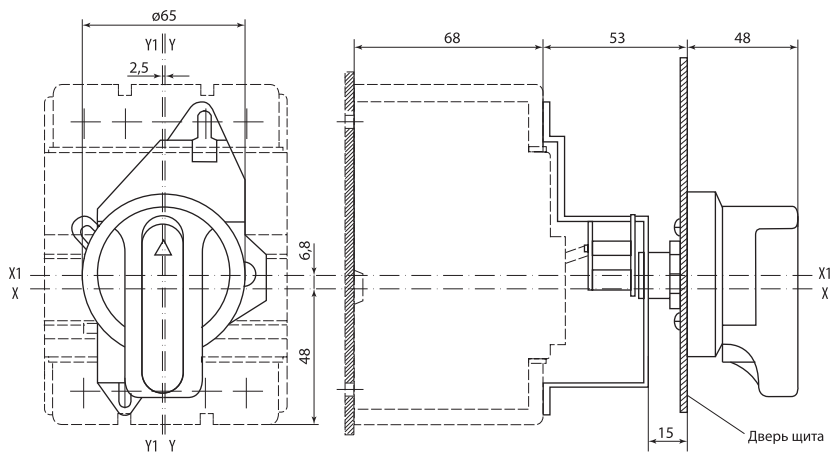
BA88-33



2



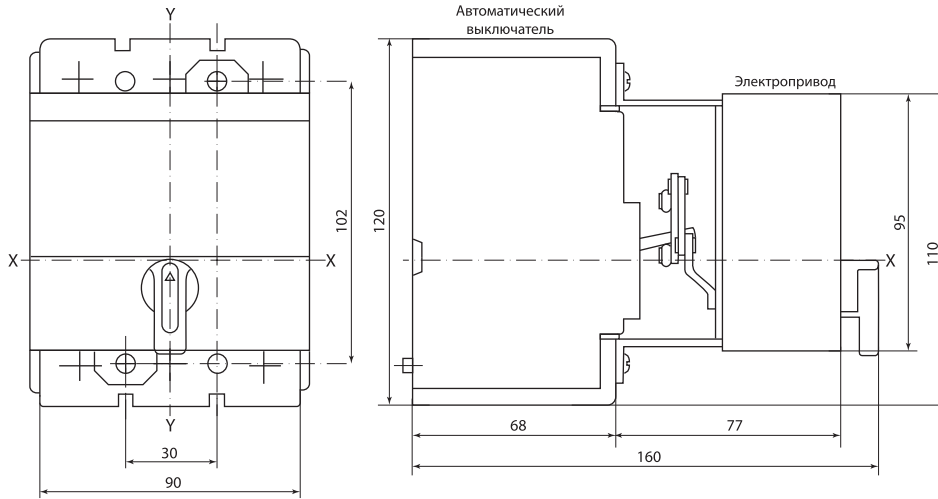
BA88-33 с ПРП-1-33



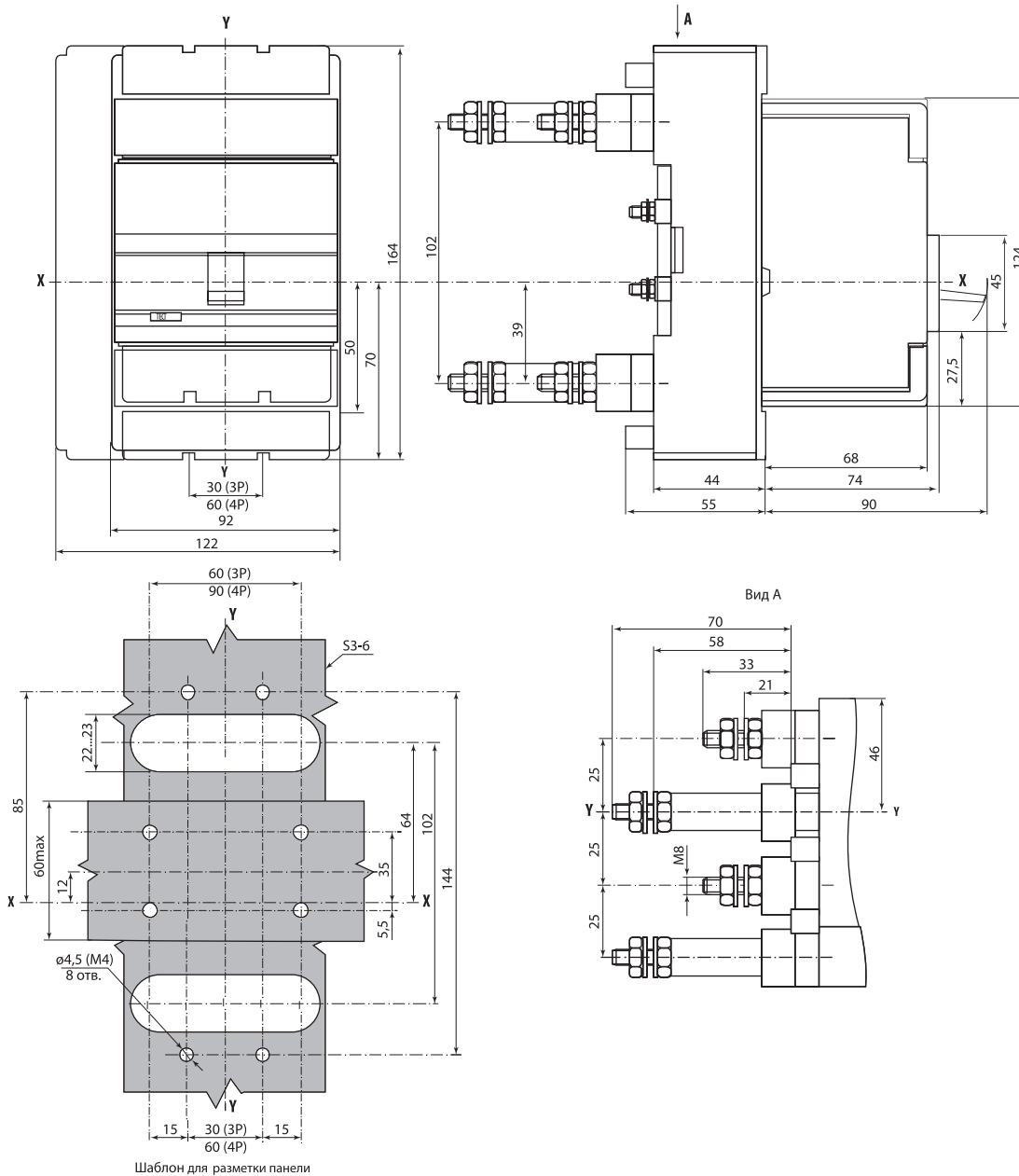
Шаблон для сверления отверстий в двери

ВА88-33 с электроприводом ЭП 32/33

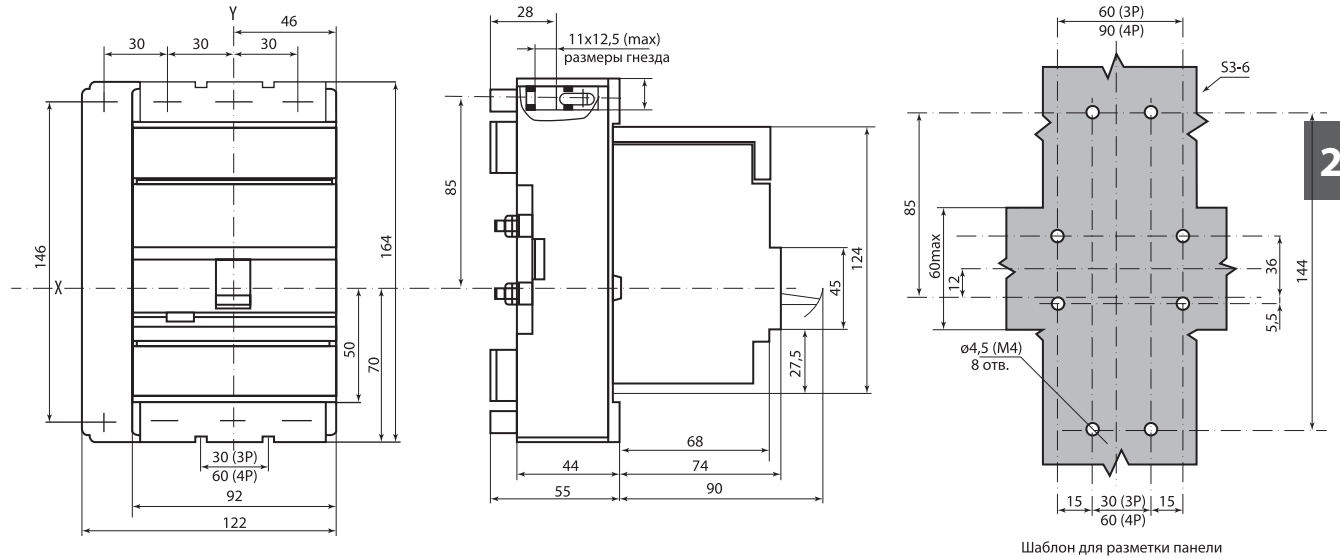
2



ВА88-33 с втычными панелями заднего резьбового присоединения ПМ1/33

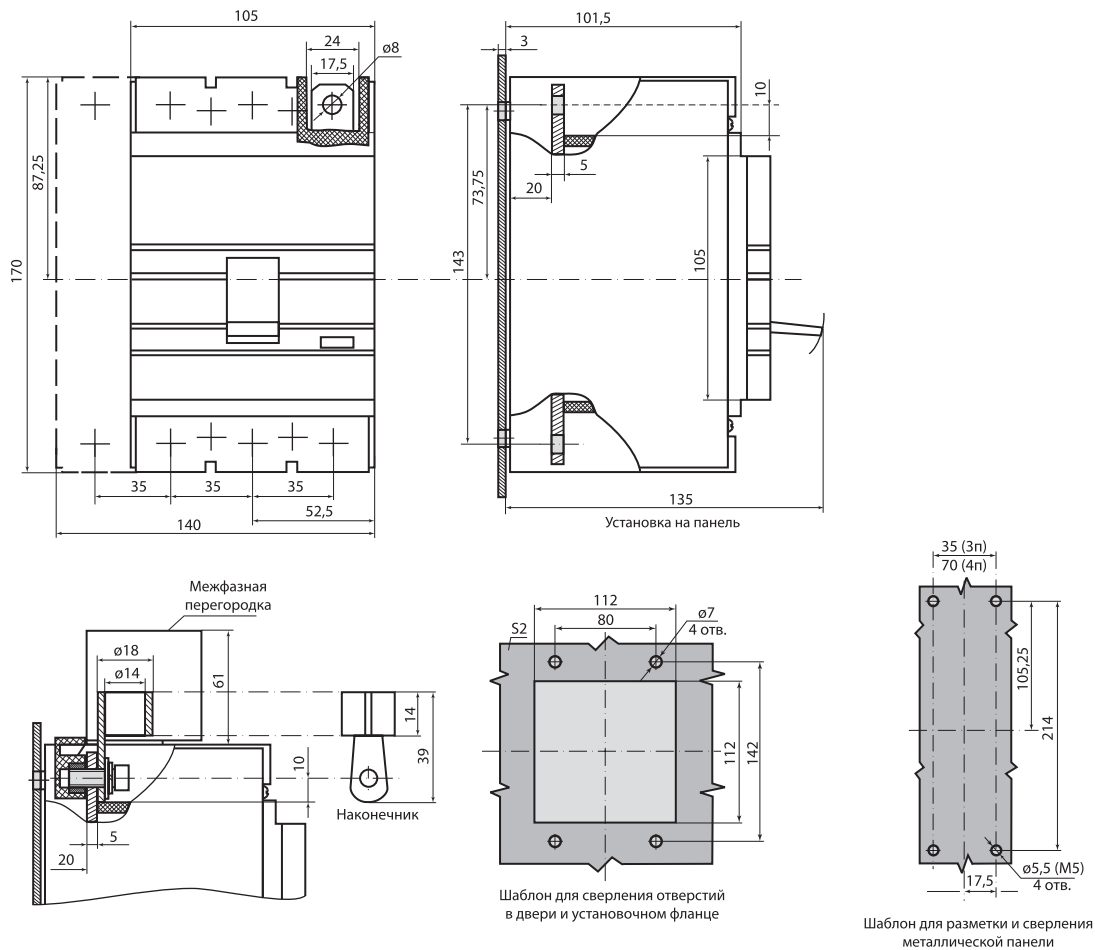


BA88-33 с втычными панелями переднего присоединения ПМ1/33

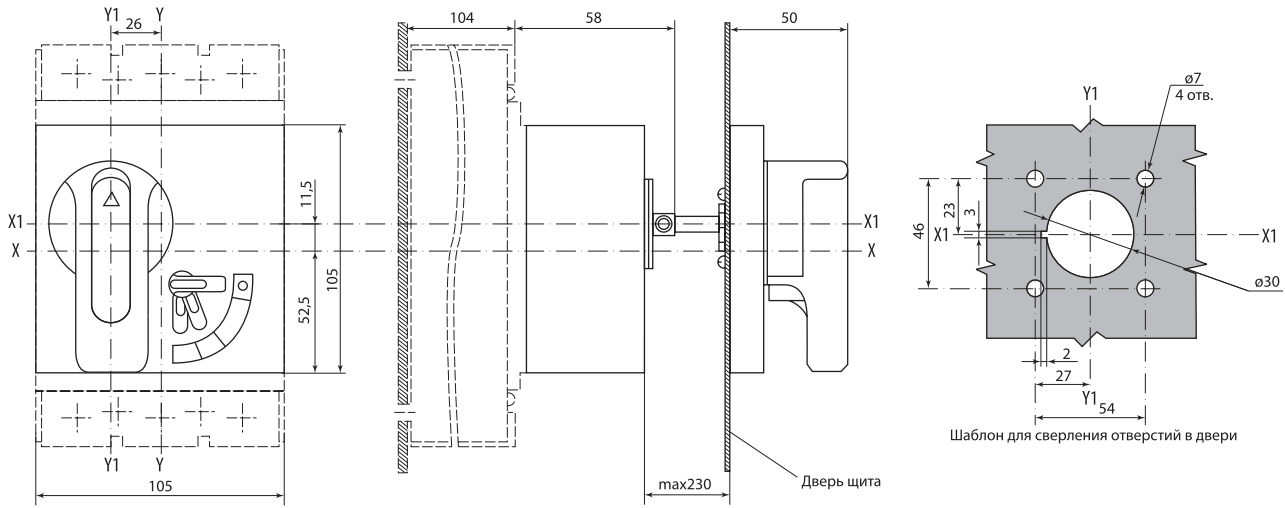


2

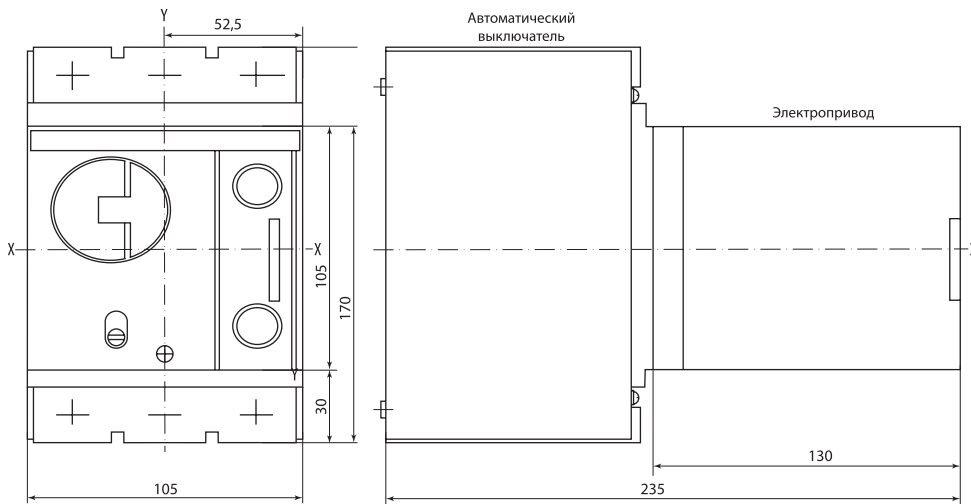
BA88-35



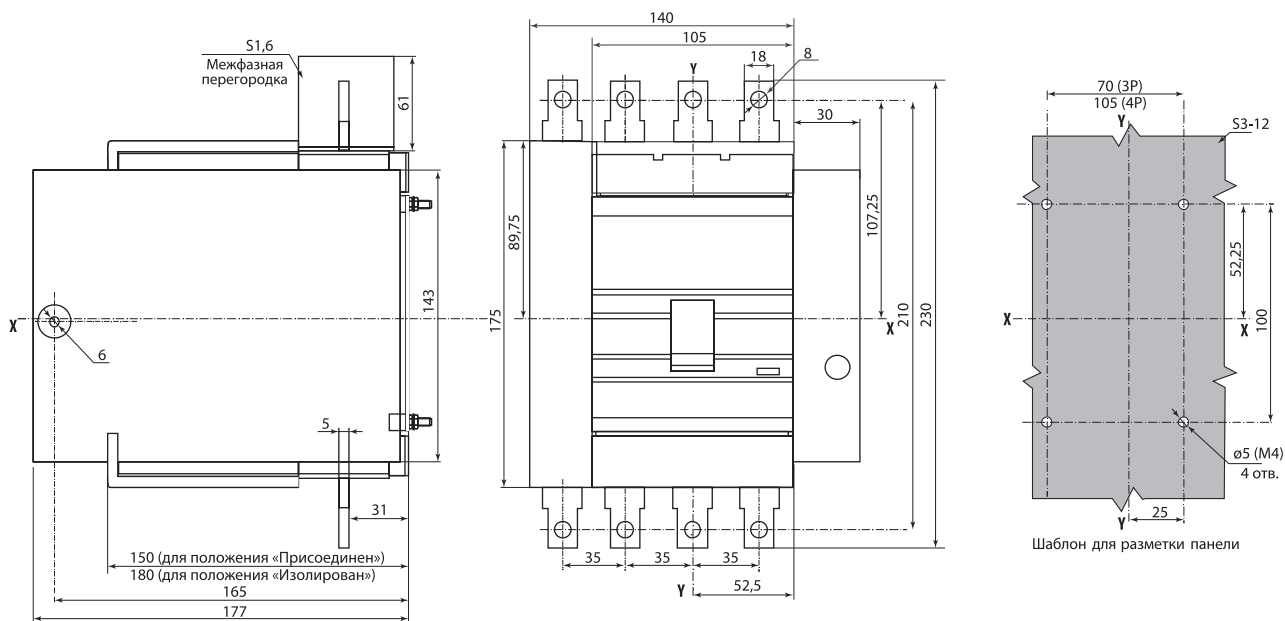
ВА88-35 с ПРП-1-35



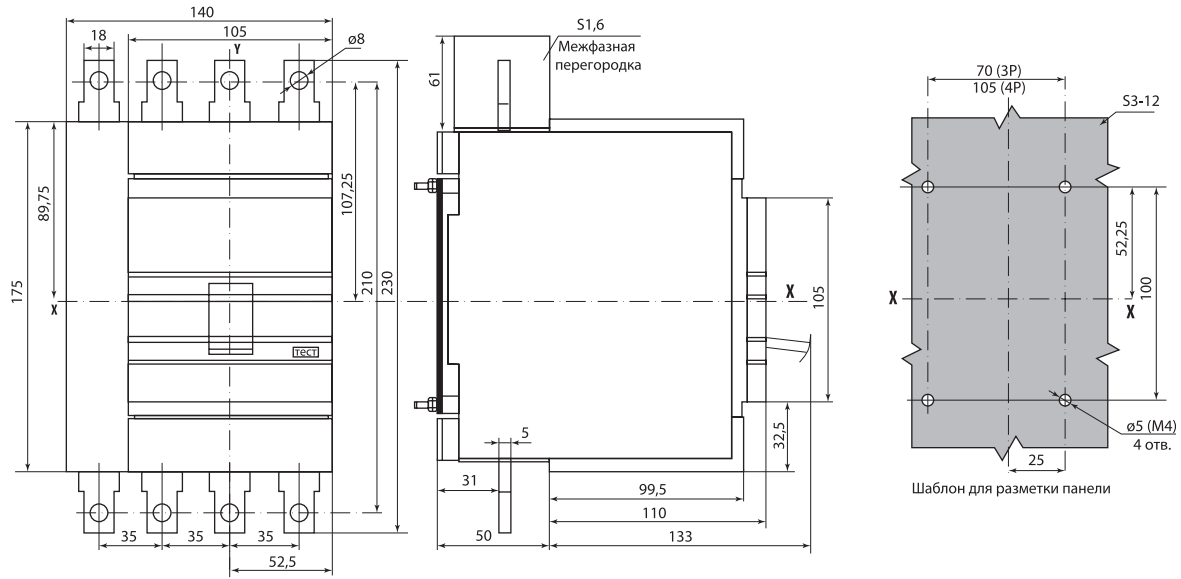
ВА88-35 с электроприводом ЭП-35/37



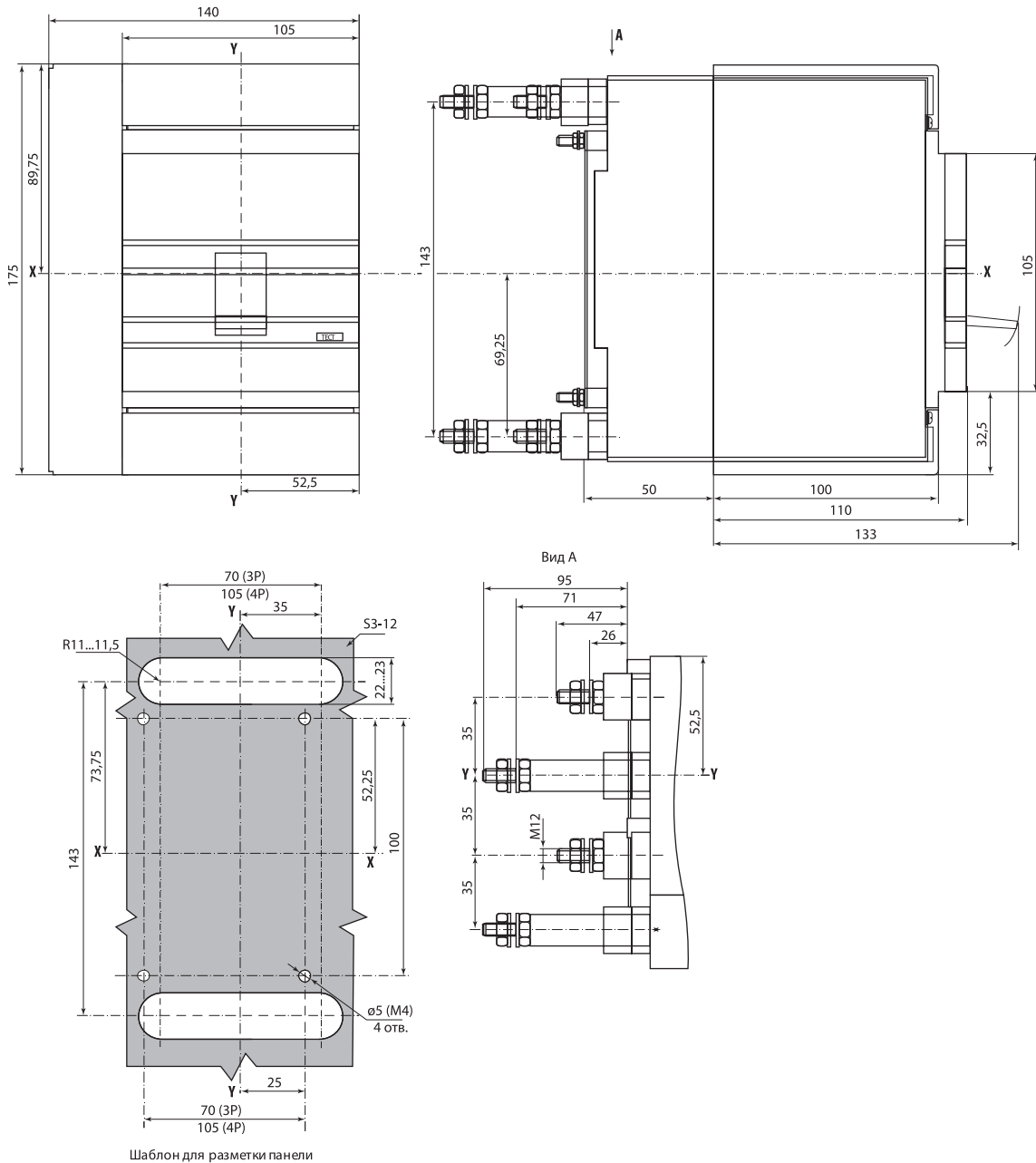
ВА88-35 с выдвигаемыми панелями переднего присоединения ПМ2/П35



ВА88-35 с втычными панелями переднего присоединения ПМ2/П35

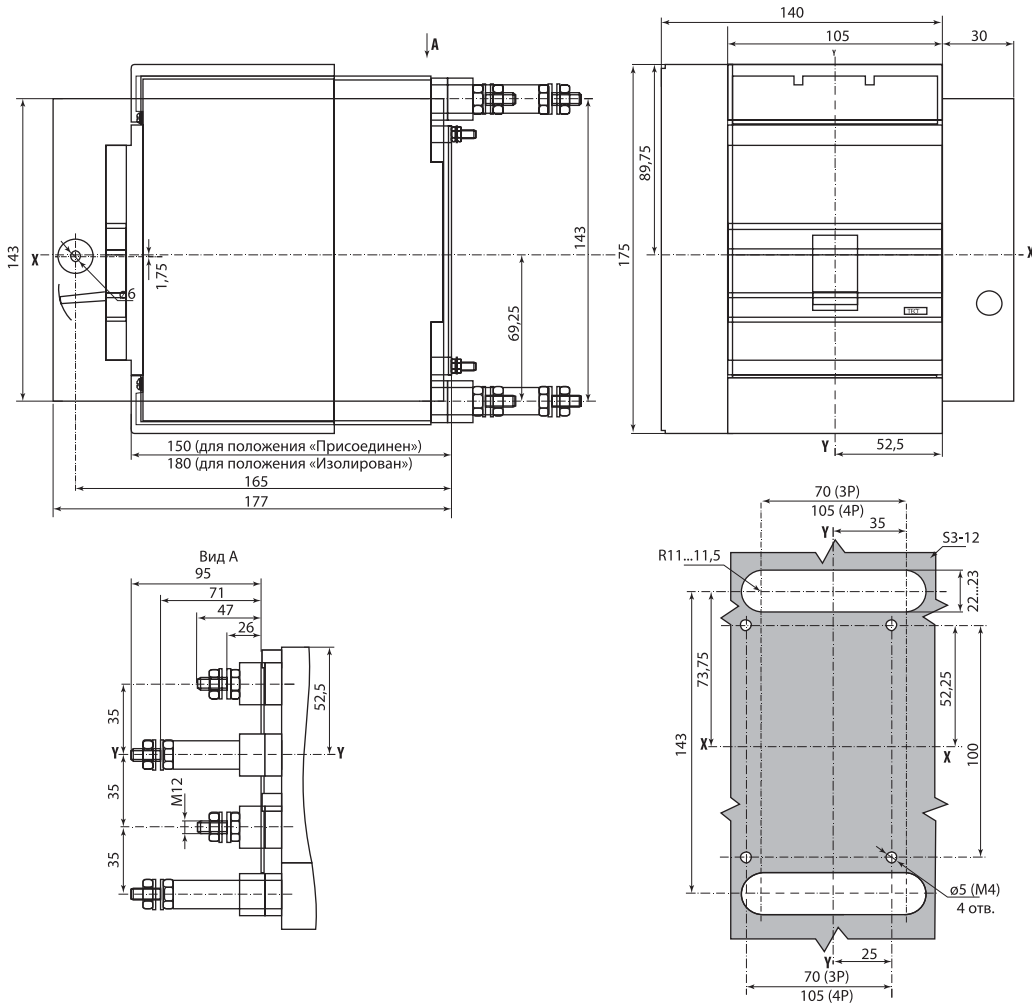


ВА88-35 с втычными панелями заднего присоединения ПМ2/П35



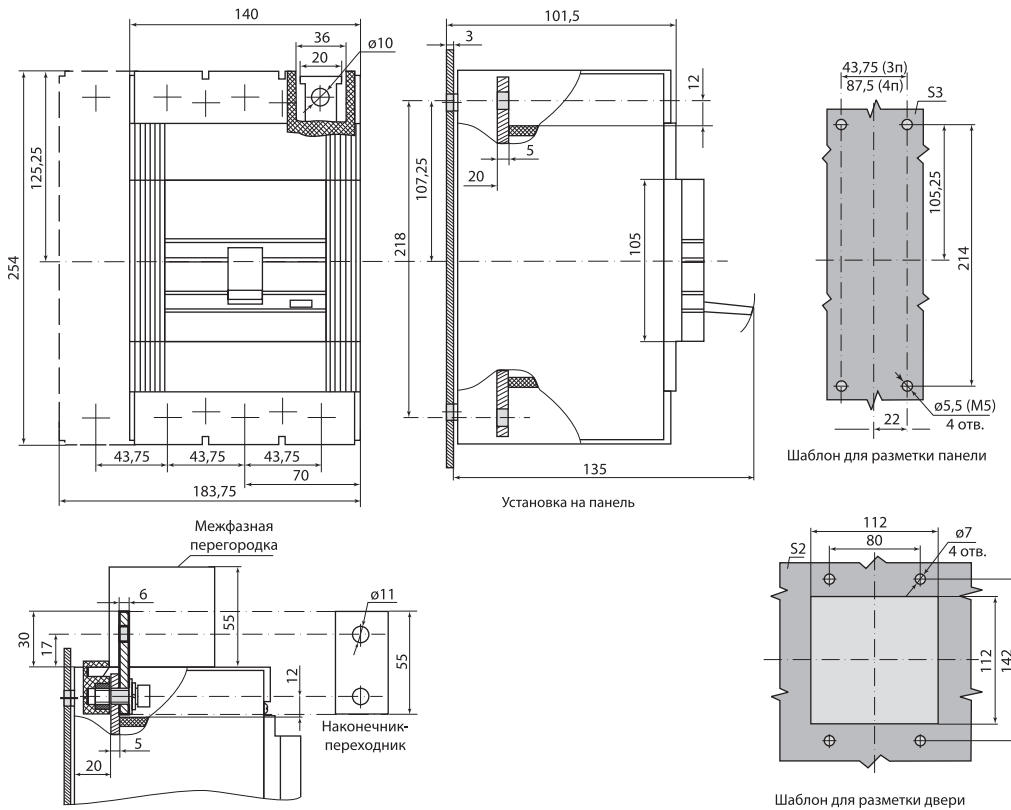
BA88-35 с выдвижными панелями заднего резьбового присоединения ПМ2/П35

2



Шаблон для разметки панели

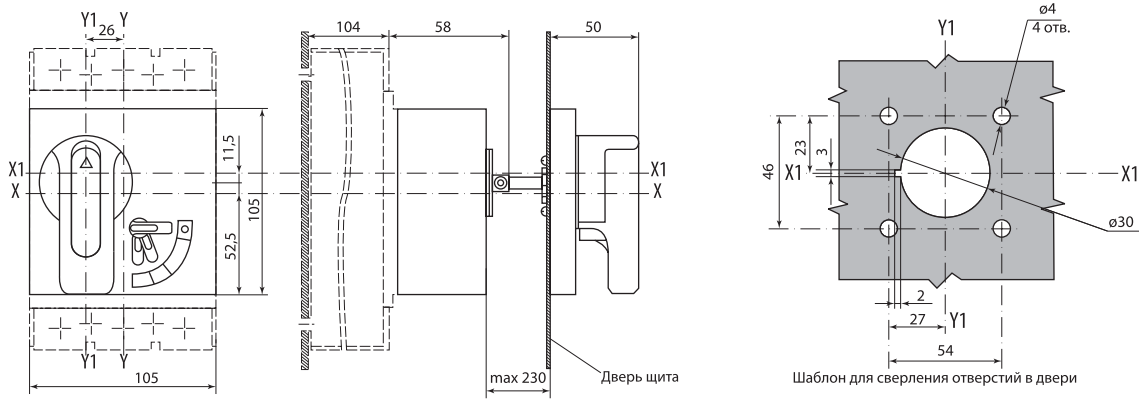
BA88-37



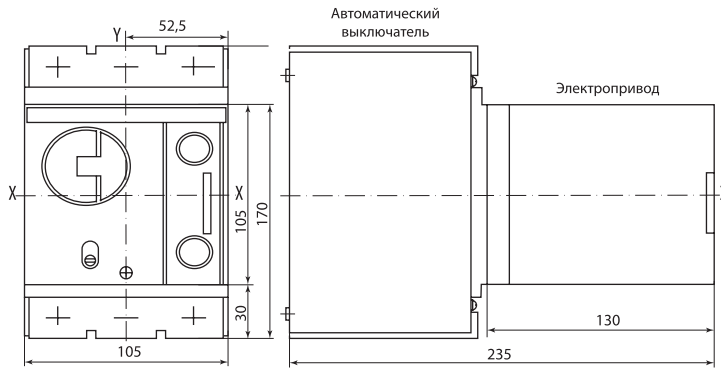
Шаблон для разметки панели

Шаблон для разметки двери

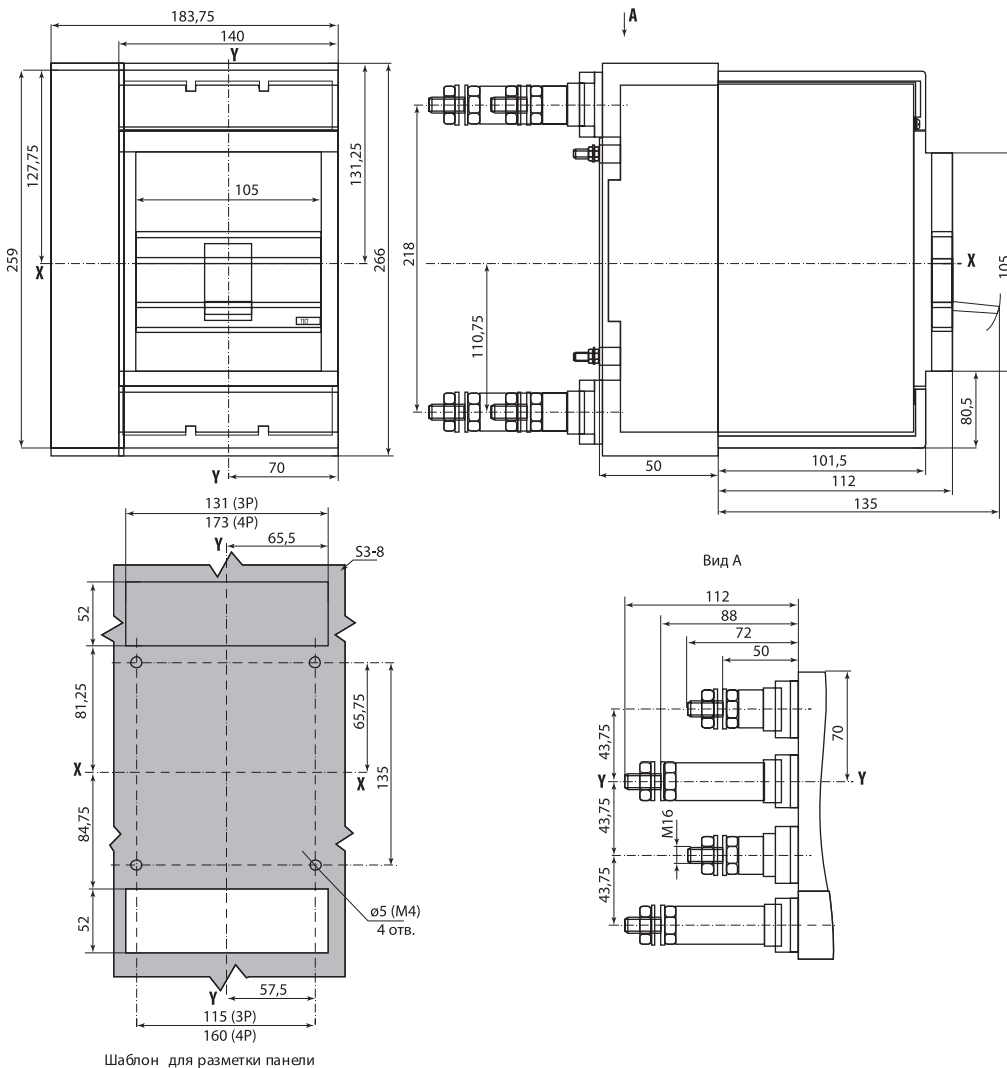
ВА88-37 с ПРП-1-37



ВА88-37 с электроприводом ЭП- 35/37

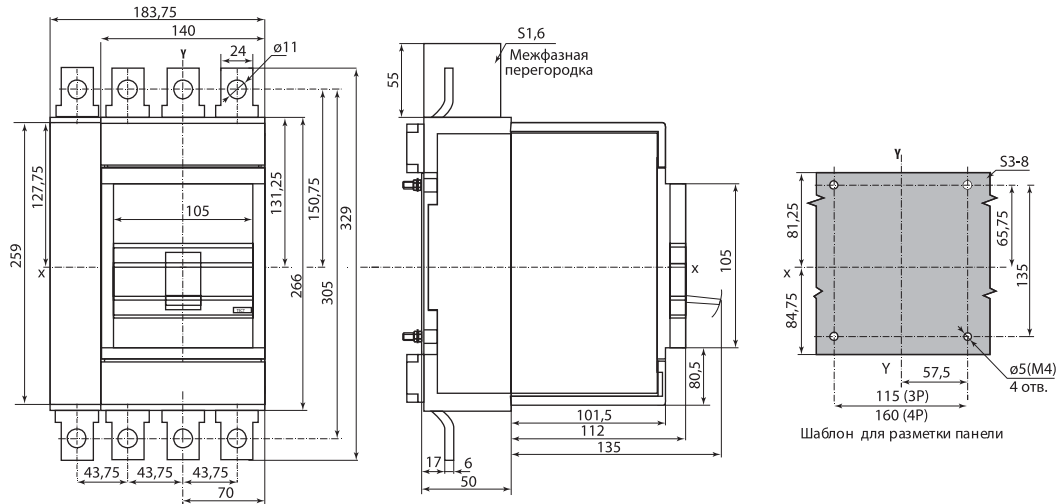


ВА88-37 с втычными панелями заднего присоединения ПМ1/ПЗ7

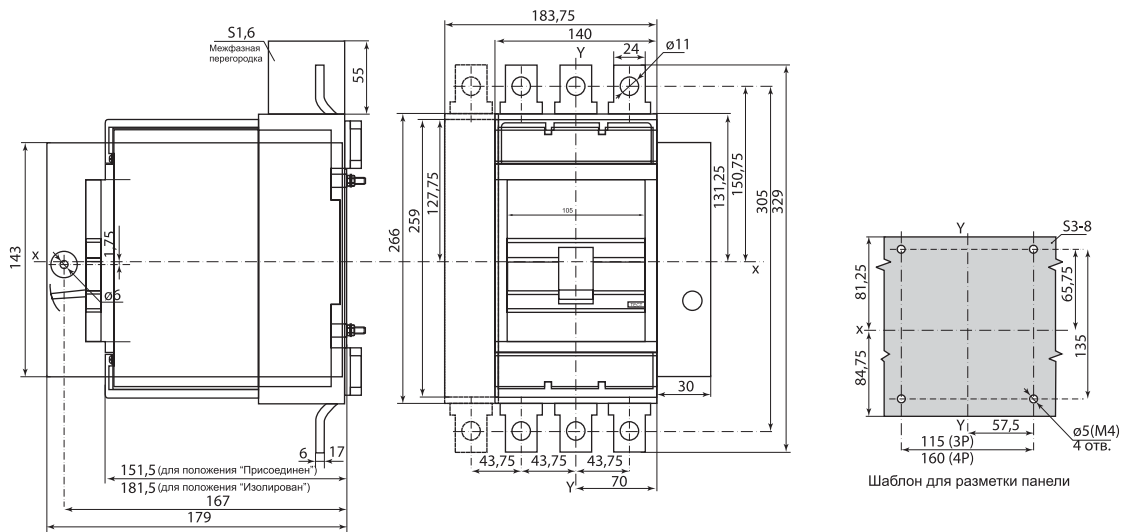


2

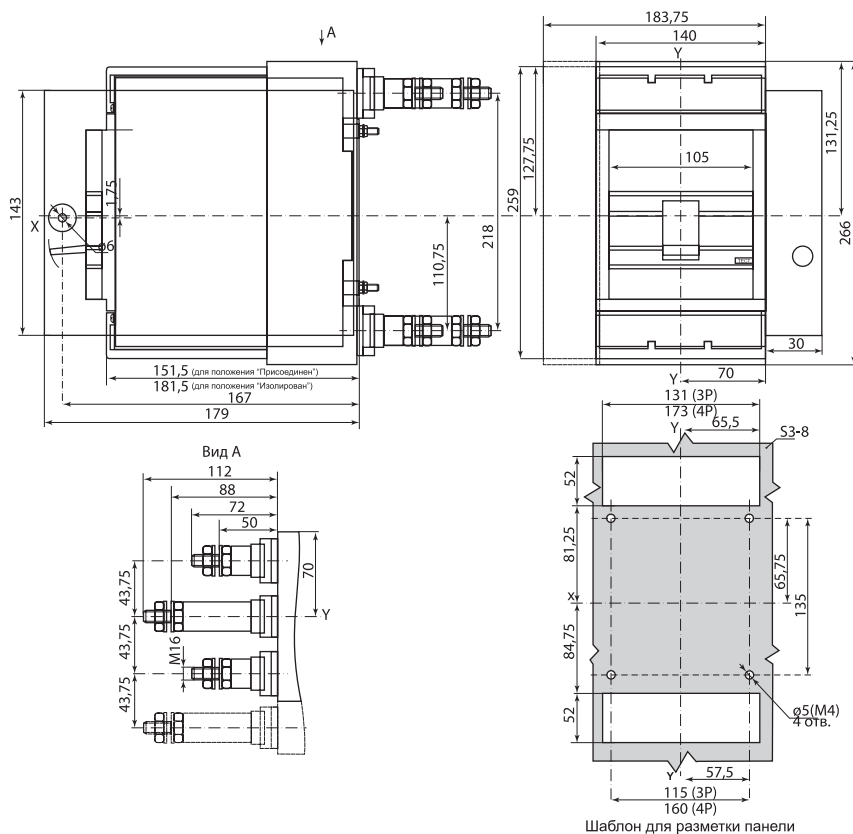
ВА88-37 с втычными панелями переднего присоединения ПМ1/П37



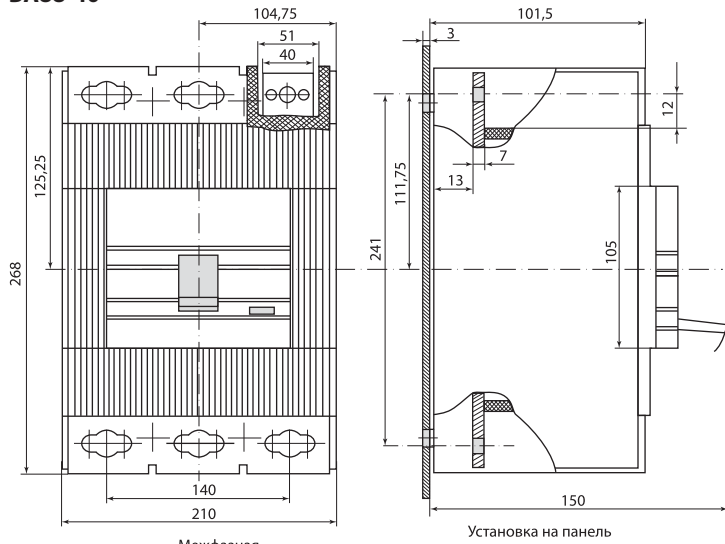
ВА88-37 с выдвигаемыми панелями переднего присоединения ПМ2/П37



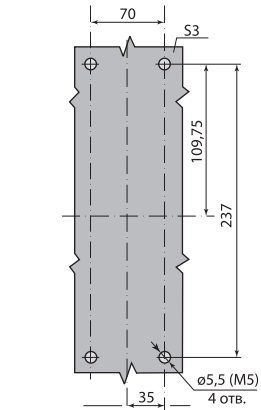
ВА88-37 с выдвигаемыми панелями заднего резьбового присоединения ПМ2/Р-37



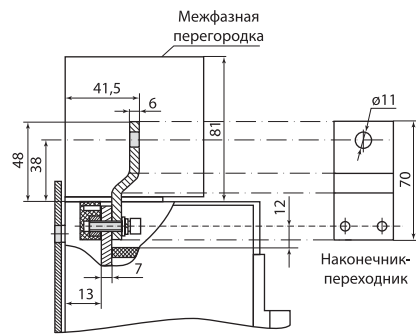
BA88-40



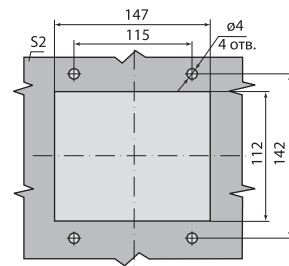
Установка на панель



Шаблон для разметки и сверления
металлической панели

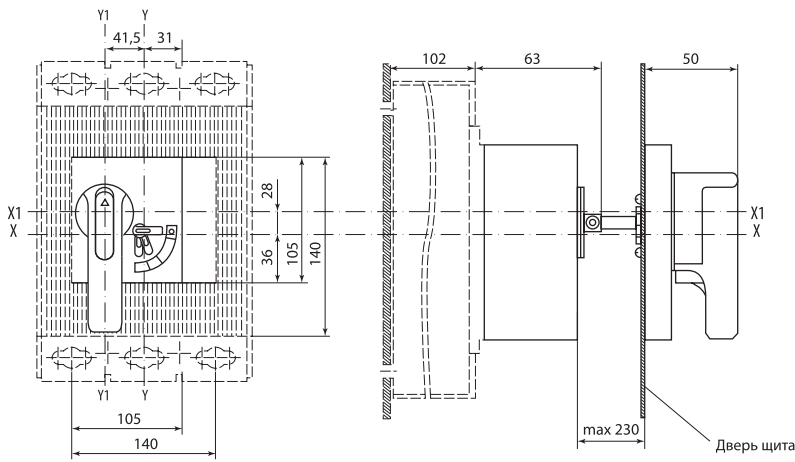


Наконечник-переходник

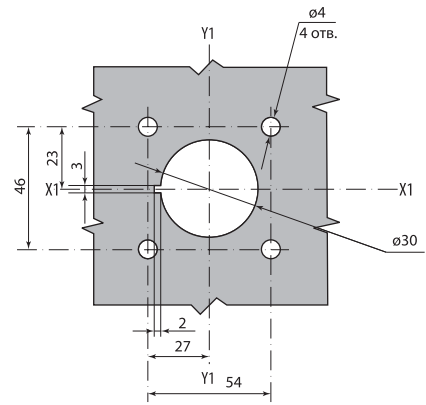


Шаблон для сверления отверстий
в двери и установочном фланце

BA88-40 с ПРП-1-40

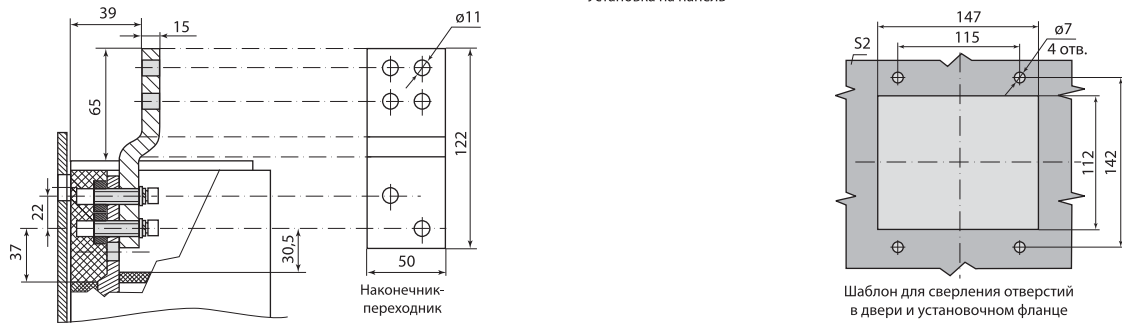
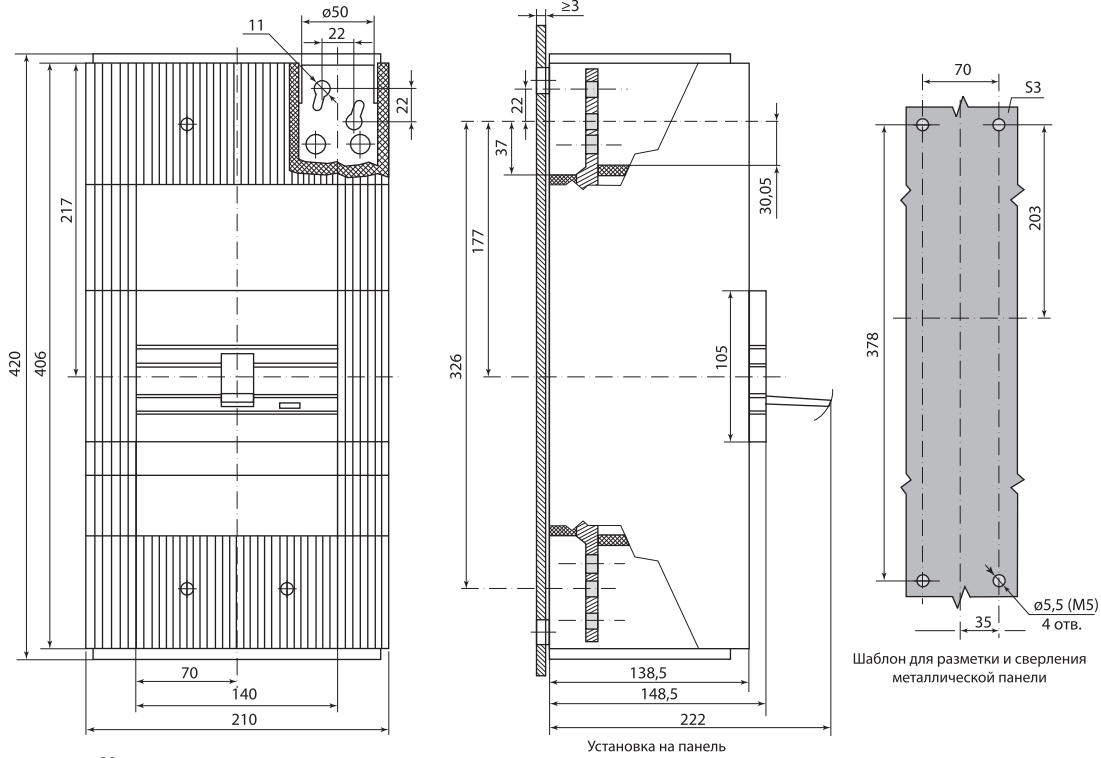


Дверь щита

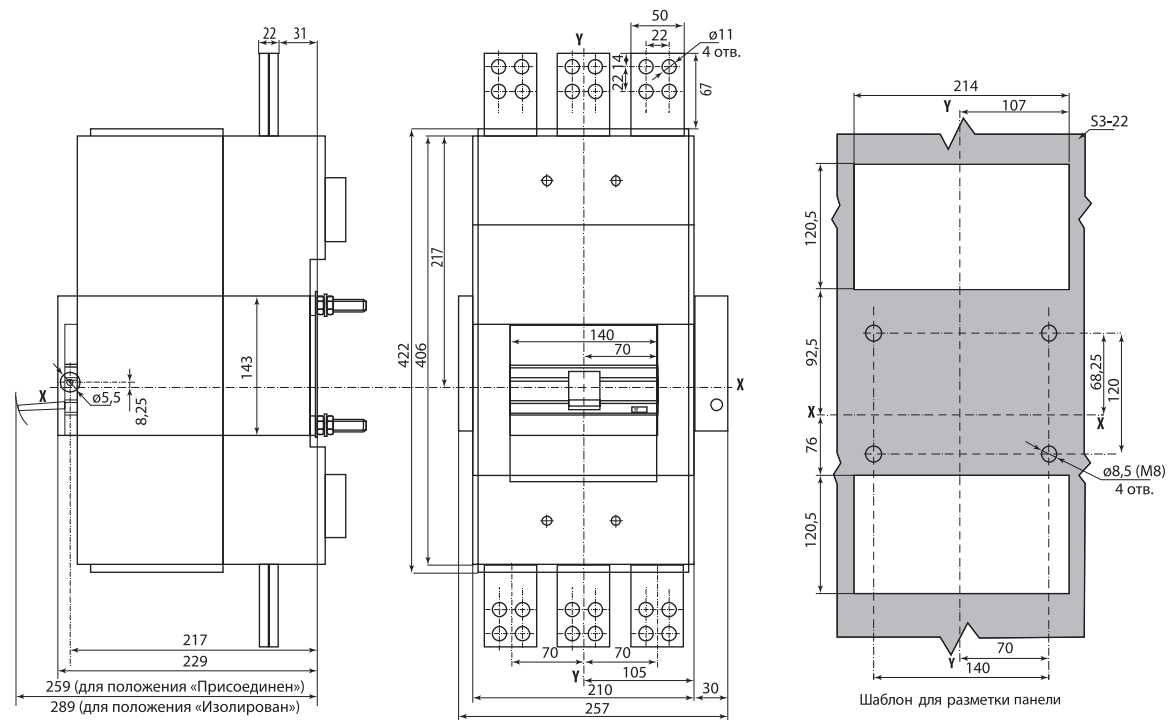


Шаблон для сверления отверстий в двери

BA88-43



BA88-43 с выдвигающимися панелями переднего присоединения ПМ2/П43



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ BA87



Назначение

- Проведение тока в нормальном режиме.
- Отключение тока при коротких замыканиях, перегрузке.
- Оперативное включение и выключение электрических цепей.

Применение

- Жилое и гражданское строительство.
- Производственные объекты.
- Электростанции.

Материалы

- Корпус из стеклонаполненного полиамида обеспечивает устойчивость к деформациям, возникающим при коротком замыкании и ударных нагрузках.

Конструкция



Возможность самостоятельно устанавливать дополнительные аксессуары.

- Возможность монтажа на DIN-рейку при помощи специальной скобы.
- Возможность установки под углом до 30° в любую сторону без изменений номинальных характеристик.
- Двойная изоляция – полное отделение силовых цепей от цепей аксессуаров.

Преимущества

- Высокое качество.



Низкая цена.

- Компактные габаритные размеры.
- Совместимость с дополнительными устройствами, предназначенными для автоматических выключателей серии BA88.
- Гарантия 5 лет.

IP20

до
630 Aгарантия
5
лет

EAC

Сертификат TP TC



Декларация соответствия



2

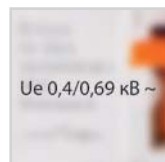
Маркировка



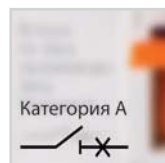
Номинальный ток – величина тока в амперах (A), которую выключатель способен пропускать бесконечно долго без отключения цепи.



Уставка электромагнитного расцепителя – минимальное значение тока выключателя по отношению к номинальному, приводящее к отключению электрической цепи от источника.



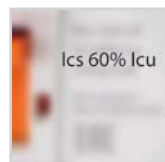
Номинальное рабочее напряжение – напряжение переменного тока (знак~), при котором аппарат работает в нормальных условиях.



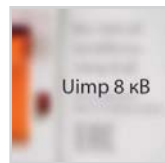
Категория применения А означает, что аппарат предназначен для мгновенного отключения нагрузки КЗ без задержки. Категория В – селективное отключение с задержкой срабатывания.



Предельная отключающая способность (Icu) – максимальный ток короткого замыкания, который автоматический выключатель способен отключить и остаться в работоспособном состоянии.



Рабочая отключающая способность (Ics) – величина тока короткого замыкания, который автоматический выключатель способен отключить, после чего сразу же снова включиться и остаться в работоспособном состоянии.



Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение – импульсное напряжение, установленное изготовителем для оборудования или его отдельных частей, характеризующее способность изоляции выдерживать временные перегрузки по напряжению.

Комплектация



Межфазные перегородки (для BA87-33, BA87-35, BA87-37, BA87-39).



Комплект винтов для крепления на панель (для BA87-33, BA87-35, BA87-37, BA87-39).



Защитные панели (для BA87-39).

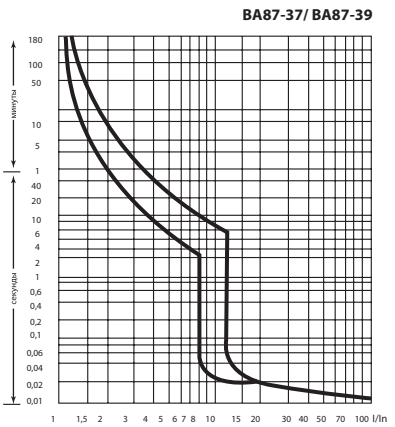
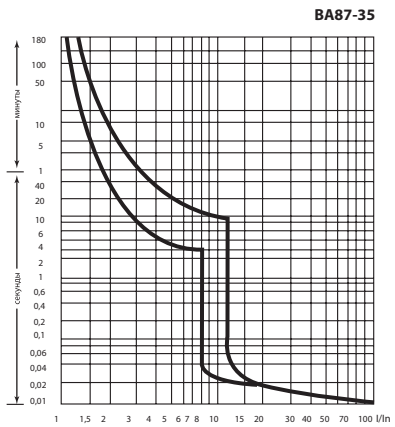
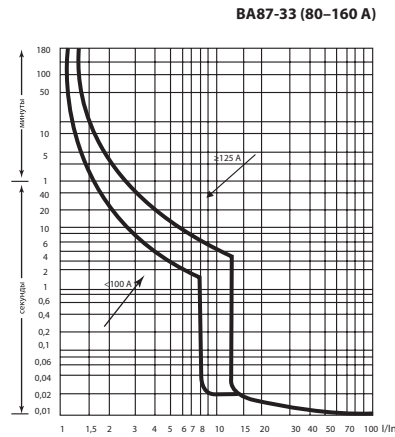
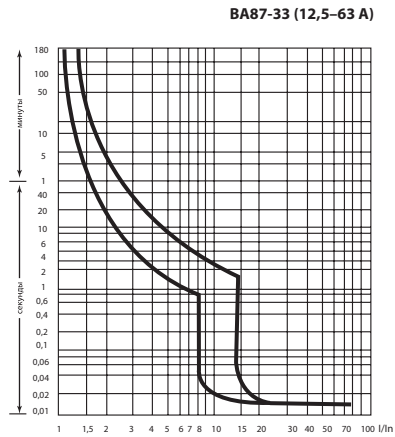


Комплект для присоединения внешних проводников (для BA87-35, BA87-37, BA87-39).

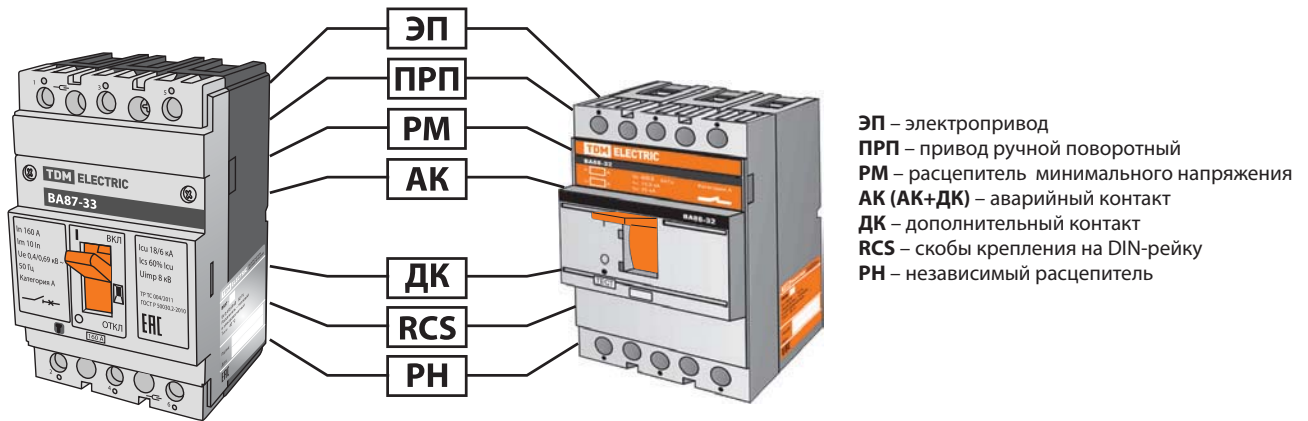
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
	BA87-33	BA87-35	BA87-37	BA87-39
Габарит выключателя по коммутируемому току, I nm				
Номенклатура исполнений по номинальному току Ie, А	12,5; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160	100; 125; 160; 200; 250	200; 250; 315; 400	315; 400; 500; 630
Кратность отключаемого тока (режим испытаний)	12,5	50	10In±20%	10In±20%
	16	63		
	20	80		
	25	100		
	32	125		
	40	160		
	500A±20%	10In±20%		
Номинальное напряжение электрической сети, Ue, В	400/690			
Номинальная частота тока электрической сети, Гц	50			
Номинальное напряжение изоляции, Ui, В	690			
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, Ics, при Ue 400 В, кА	18	25	36	55
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, Ics, при Ue 690 В, кА	6	8	15	20
Номинальная предельная рабочая отключающая способность, Ics, при Ue 400 В, кА	11	15	22	33
Номинальная предельная рабочая отключающая способность, Ics, при Ue 690 В, кА	4	5	9	12
Категория применения	А			
Суммарное число циклов В/О, не менее	10 000	10 000	8000	6000
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее	1500		1000	
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	8500	8500	7000	5000
Наличие драг. металлов - серебро, не менее, г/3 полюса	1,02 (от 12,5 до 50 А)	1,83 (100; 125 А)	2,82 (200; 250 А)	4,02 (315; 400 А)
	1,17 (63; 80 А)	1,92 (160 А)	3,6 (315; 400 А)	6,48 (500 А)
	1,83 (100; 125 А)	2,43 (200; 250 А)		8,28 (630 А)
	1,92 (160 А)			
Максимальное сечение подключаемого провода, мм ²	35	70	120	185
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ15150-69	УХЛ3			
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20			
Режим работы	продолжительный			
Средняя масса выключателя, кг	0,8	1,08	2,9	3,5
Габаритные размеры (Д x В x Г) мм	76x120x78,5	104x139x78,5	120x180x130	140x215x130

Время-токовые характеристики срабатывания выключателей ВА87



Совместимость дополнительных аксессуаров ВА88 и ВА87



- ЭП – электропривод
- ПРП – привод ручной поворотный
- РМ – расцепитель минимального напряжения
- АК (АК+ДК) – аварийный контакт
- ДК – дополнительный контакт
- РCS – скобы крепления на DIN-рейку
- РН – независимый расцепитель

ВА87-33

ВА88-32

Таблица совместимости дополнительных устройств ВА88 и ВА87

Аварийный контакт АК, Дополнительный контакт ДК, Аварийный + дополнительный контакт АК+ДК					
Независимый расцепитель РН, Расцепитель минимального напряжения РМ					
Автоматический выключатель ВА88	32/33	–	35/37	–	–
Автоматический выключатель ВА87	33/35	–	37/39	–	–
Привод ручной поворотный ПРП					
Автоматический выключатель ВА88	32	33	–	37	37
Автоматический выключатель ВА87	33	–	35	37	39
Электропривод ЭП					
Автоматический выключатель ВА88	32/33	–	35/37	–	–
Автоматический выключатель ВА87	33	35	37/39	–	–
Скоба для крепления на DIN-рейку RCS1					
Автоматический выключатель ВА88	32	–	–	–	–
Автоматический выключатель ВА87	33	–	–	–	–

Ассортимент

2

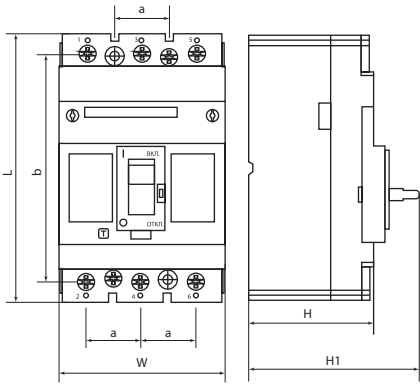
Изображение	Наименование	Артикул	Число полюсов	Номинальный ток, А	Номинальная предельная отключающая способность, кА
	BA87-33 3P 12,5A 18кА TDM	SQ0751-0001	3	12,5	18
	BA87-33 3P 16A 18кА TDM	SQ0751-0002		16	
	BA87-33 3P 20A 18кА TDM	SQ0751-0003		20	
	BA87-33 3P 25A 18кА TDM	SQ0751-0004		25	
	BA87-33 3P 32A 18кА TDM	SQ0751-0005		32	
	BA87-33 3P 40A 18кА TDM	SQ0751-0006		40	
	BA87-33 3P 50A 18кА TDM	SQ0751-0007		50	
	BA87-33 3P 63A 18кА TDM	SQ0751-0008		63	
	BA87-33 3P 80A 18кА TDM	SQ0751-0009		80	
	BA87-33 3P 100A 18кА TDM	SQ0751-0010		100	
	BA87-33 3P 125A 18кА TDM	SQ0751-0028		125	
BA87-33 3P 160A 18кА TDM	SQ0751-0011	160			
	BA87-35 3P 100A 25кА TDM	SQ0751-0012		100	25
	BA87-35 3P 125A 25кА TDM	SQ0751-0013		125	
	BA87-35 3P 160A 25кА TDM	SQ0751-0014		160	
	BA87-35 3P 200A 25кА TDM	SQ0751-0015		200	
	BA87-35 3P 250A 25кА TDM	SQ0751-0016		250	
	BA87-37 3P 200A 35кА TDM	SQ0751-0017		200	35
	BA87-37 3P 250A 35кА TDM	SQ0751-0018		250	
	BA87-37 3P 315A 35кА TDM	SQ0751-0019		315	
	BA87-37 3P 400A 35кА TDM	SQ0751-0020		400	
	BA87-39 3P 315A 55кА TDM	SQ0751-0021		315	55
	BA87-39 3P 400A 55кА TDM	SQ0751-0022		400	
	BA87-39 3P 500A 55кА TDM	SQ0751-0023		500	
	BA87-39 3P 630A 55кА TDM	SQ0751-0024	630		

Упаковка

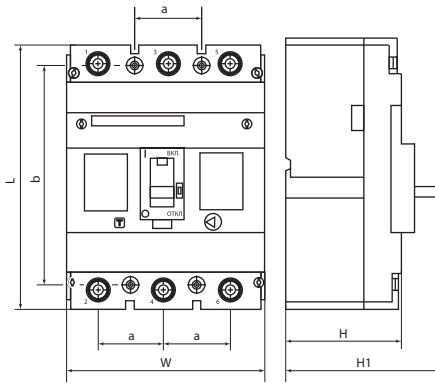
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0751-0001	18	15,32	400	250	205
SQ0751-0002					
SQ0751-0003					
SQ0751-0004					
SQ0751-0005					
SQ0751-0006					
SQ0751-0007					
SQ0751-0008					
SQ0751-0009					
SQ0751-0010					
SQ0751-0028					
SQ0751-0011					

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0751-0012	8	9,11	478	175	225
SQ0751-0013					
SQ0751-0014					
SQ0751-0015					
SQ0751-0016					
SQ0751-0017	4	12,3	285	215	315
SQ0751-0018					
SQ0751-0019					
SQ0751-0020					
SQ0751-0021	4	15	375	270	360
SQ0751-0022					
SQ0751-0023					
SQ0751-0024					

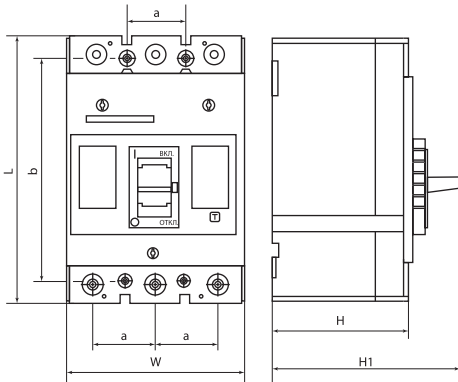
Габаритные размеры BA87



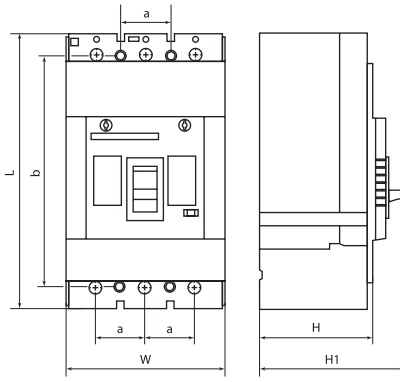
BA87-33



BA87-35



BA87-37



BA87-39

Наименование	Размеры, мм					
	a	b	L	W	H	H1
BA87-33	25	100	120	76	59	78,5
BA87-35	34,5	114,5	139	104	59	78,5
BA87-37	39	150	180	120	96	130
BA87-39	44	175	215	140	100	130

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА К АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ **BA87**

ЭЛЕКТРОПРИВОД **ЭП-35**

2



Декларация соответствия



Отказное письмо



Назначение

- Дистанционное включение и отключение автоматических выключателей BA87-35.

Применение

- Комплектация автоматических выключателей, устанавливаемых в главных распределительных щитах, вводно-распределительных устройствах, щитах управления.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	230
Диапазон рабочих напряжений U, В	0,85-1,1
Номинальная частота сети, Гц	50
Максимальная мощность при пуске, ВА	220
Номинальная потребляемая мощность ВА	110
Время включения, не более, с	0,1
Время отключения, не более, с	0,1
Износостойкость, циклов В/О, не менее	800
Масса, не более, кг	0,84

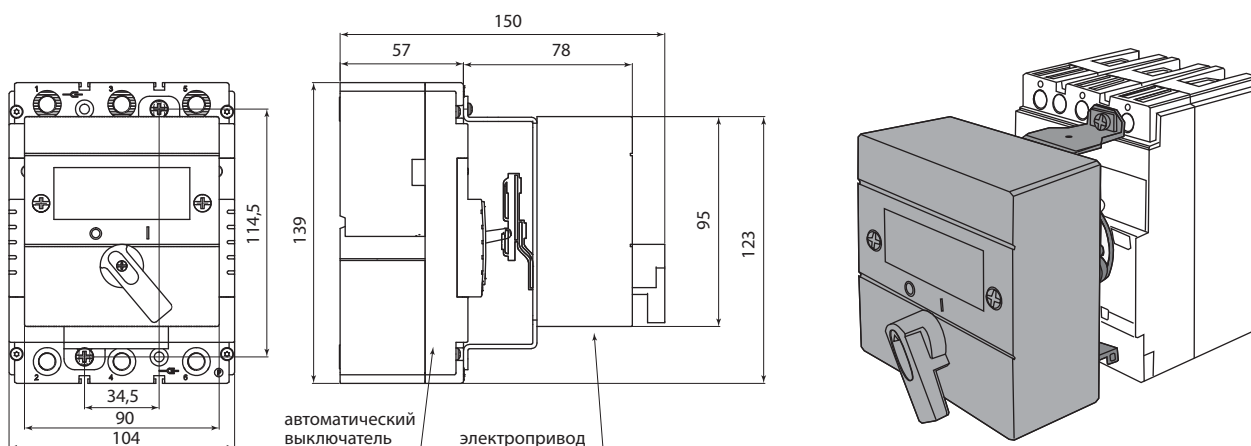
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип автоматических выключателей
	Электропривод ЭП-35 230В TDM	SQ0751-0069	BA87-35

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0751-0069	12	12,7	305	265	205

Габаритные размеры (мм)



БЛОКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА
СЕРИИ БАВР**Назначение**

- Автоматическое подключение резервной линии энергоснабжения или иного источника генерации электроэнергии (например: бензогенератора), в случае:
 - аварийных ситуаций;
 - перебоев с питанием.

Применение

- Промышленные, коммерческие и бытовые объекты.
- Инфраструктурные объекты.
- Жилые дома, коттеджи.

Конструкция

- Два блочных силовых автоматических выключателя, контроллер и моторный привод.

Преимущества

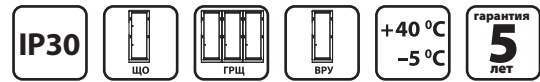
Использование в БАВР автоматических выключателей позволяет не только переключать вводы, но и обеспечивать защиту линий от перегрузок и токов КЗ с последующим переводом устройства в режим "АВАРИЯ".



Электронный контроллер БАВРа позволяет точно задавать параметры верхнего и нижнего порогов напряжения. Позволяет предотвратить выход из строя дорогостоящих устройств в сети.

Комплектация

Устройство	БАВР-63	БАВР-125	БАВР-160	БАВР-250	БАВР-400	БАВР-500	БАВР-630	БАВР-800
Болты подключения, 12 шт.	M5x10	M8x16	M8x16	M8x16	M12x35	M12x35	M12x35	M12x35
Количество разделительных полюсных перегородок	8							
Количество рычагов ручного управления	1							
Количество терминалов подключения к контроллеру	2x4 + 2x2							

**EAC**

Сертификат ТР ТС

Отказное письмо



Три режима работы:

- автоматический возврат с резервного ввода (питание от линии) на основной после восстановления напряжения (режим самовосстановления) с заданным временным промежутком.
- автоматический возврат с резервного ввода (питание от генератора) на основной после восстановления напряжения на основном вводе с заданным временным промежутком.
- возврат с резервного ввода на основной после регистрации отклонения напряжения на резервном вводе (режим двух равноценных вводов) с заданным временным промежутком.



- Возможность проверки действующего напряжения на фазах с целью установления отсутствующего напряжения.
- Возможность калибровки показаний контроллера.

Технические характеристики





2

Наименование параметра		Значение									
Типогабарит		63	125	160	250	400	500	630	800		
Тип используемых авт. выкл., ВА**_**		93-32	93-33	93-35	93-35	93-37	93-40	93-40	93-40		
Количество полюсов		3	3	4	3	3	3	4	3	3	
Номинальный ток In, А (в режиме АС-23А)		50 63	80 100 125	63	160	100 125 160 200 250	250 315 400	250	500	400 500 630	800
Номинальное рабочее напряжение Un, В		400									
Номинальная частота, Гц		50									
Номинальное напряжение изоляции Ui, В		500			800						
Номинальное импульсное напряжение Uimp, кВ		6			8						
Номин. предельная наибольшая отключ. способность, Icu, кА		22		35	35	50	50	50	75		
Номин. рабочая наибольшая отключ. способность, Ics, кА		18		22	25	35	35	35	50		
Уставка срабатывания по току короткого замыкания		10In±20%									
Категория применения АС-33В		АС-33В (двигательные или смешанные, в том числе двигательные нагрузки, омические нагрузки и до 30% нагрузок ламп накаливания)									
Механическая износостойкость, циклов В-О		6000			4000		3000				
Температура эксплуатации, °С		от -5 до +40									
Высота над уровнем моря, м		до 2000									
Показатели влажности в рабочем режиме		85%									
Класс загрязнения		3 (без загрязнений)									
Степень защиты		IP30 (кроме клемм и проводов основного и резервного ввода)									
Параметры контроллера переключения	напряжение питания цепей сигнализации контроллера, В	250									
	потребляемая мощность контроллера, Вт	10									
Диапазон регулировки напряжения	верхнего порога срабатывания, В	от 240 до 290									
	нижнего порога срабатывания, В	от 160 до 190									
Диапазон регулировки времени задержки переключения, с		от 5 до 30									
Рабочее время переключения (без установки временной задержки), сек.		<3,2		≤3,6		≤4		≤5			

Присоединение токоведущих проводников

Номинальный ток, А	Сечения медных проводников, мм ²	Моменты затяжки, Н*м	
		Винтов для токопроводящих шин	Винтов для гнездовых зажимов
50	1,5-16	5	3
63	1,5-16	5	3
80	25-35	10	8
100	25-35	10	8
125	50-95	14	10
160	50-95	14	10
200	50-95	14	10
250	120-240	18	16
315	120-240	18	16
400	120-240	18	16
500	150×2	22	18
630	185×2	26	20
800	240×2	28	-

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
3-полюсные			
	Блок автоматического ввода резерва БАВР ЗП 63/50А TDM	SQ0743-0020	50
	Блок автоматического ввода резерва БАВР ЗП 63/63А TDM	SQ0743-0001	60
	Блок автоматического ввода резерва БАВР ЗП 125/80А TDM	SQ0743-0022	80
	Блок автоматического ввода резерва БАВР ЗП 125/100А TDM	SQ0743-0023	100
	Блок автоматического ввода резерва БАВР ЗП 125/125А TDM	SQ0743-0002	125
	Блок автоматического ввода резерва БАВР ЗП 160/160А TDM	SQ0743-0003	160
	Блок автоматического ввода резерва БАВР ЗП 250/250А TDM	SQ0743-0004	250
	Блок автоматического ввода резерва БАВР ЗП 400/400А TDM	SQ0743-0005	400
	Блок автоматического ввода резерва БАВР ЗП 500/500А TDM	SQ0743-0006	500
	Блок автоматического ввода резерва БАВР ЗП 630/630А TDM	SQ0743-0007	630
	Блок автоматического ввода резерва БАВР ЗП 800/800А TDM	SQ0743-0008	800
	Блок автоматического ввода резерва БАВР ЗП 250/100А TDM	SQ0743-0010	100
	Блок автоматического ввода резерва БАВР ЗП 250/125А TDM	SQ0743-0011	125
	Блок автоматического ввода резерва БАВР ЗП 250/160А TDM	SQ0743-0012	160
	Блок автоматического ввода резерва БАВР ЗП 250/200А TDM	SQ0743-0013	200
	Блок автоматического ввода резерва БАВР ЗП 400/250А TDM	SQ0743-0014	250
	Блок автоматического ввода резерва БАВР ЗП 400/315А TDM	SQ0743-0015	315
	Блок автоматического ввода резерва БАВР ЗП 630/400А TDM	SQ0743-0017	400
Блок автоматического ввода резерва БАВР ЗП 630/500А TDM	SQ0743-0018	500	
4-полюсные			
	Блок автоматического ввода резерва БАВР 4П 125/63А TDM	SQ0743-0009	63
	Блок автоматического ввода резерва БАВР 4П 400/250А TDM	SQ0743-0016	250
Аксессуары			
 	Коммутационный кабель контроллер-панель КБК для БАВР TDM	SQ0743-0101	16
	Выносной блок контроллера ВБК БАВР (ремонтный ЗИП) TDM	SQ0743-0102	-

Упаковка

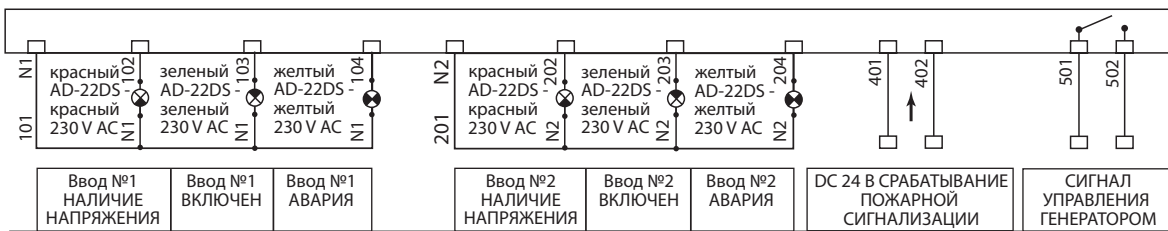
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0743-0020	1	8	425	285	190
SQ0743-0001		8	470	580	380
SQ0743-0022		9	470	290	190
SQ0743-0023		9			
SQ0743-0002		9	430	580	380
SQ0743-0003		23	520	610	200
SQ0743-0010		11,5	470	290	190
SQ0743-0011		11,5	490	280	200
SQ0743-0012		11,5			
SQ0743-0013		11,5			
SQ0743-0004		23	520	610	200
SQ0743-0014		28	620	360	290
SQ0743-0015		28			
SQ0743-0005		29			

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0743-0006	1	35	710	360	260
SQ0743-0007		35			
SQ0743-0017		35			
SQ0743-0018		28			
SQ0743-0008		38			
SQ0743-0009		11,5			
SQ0743-0016		28			
SQ0743-0101	16	10,5	280	230	420
SQ0743-0102	24	7	280	310	290

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	CHINT
БАВР	NZ7

Присоединение контрольных проводников



Габаритные размеры (мм)

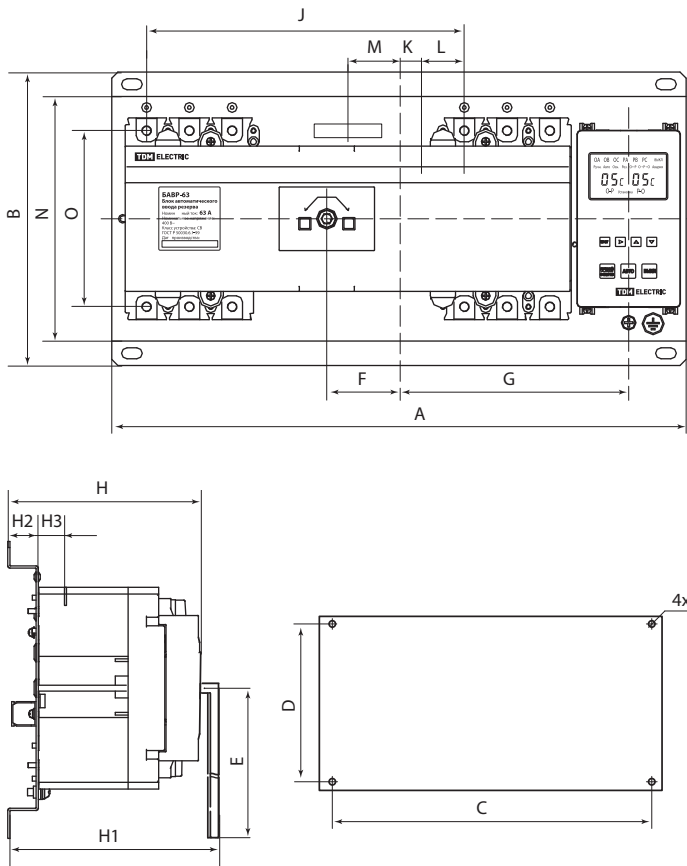
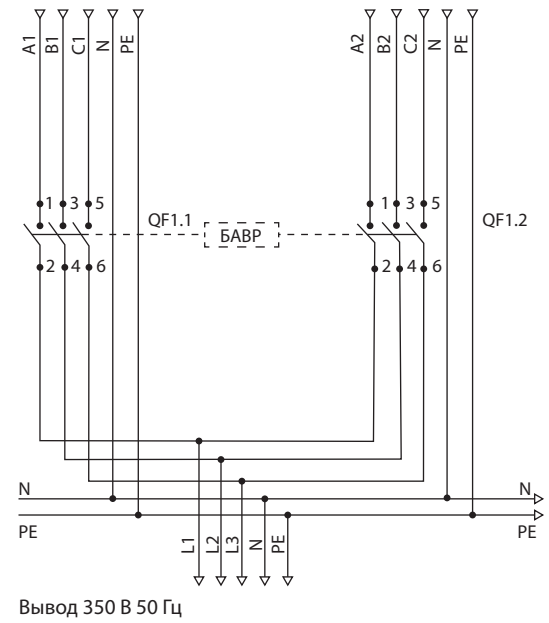


Схема подключения БАВР



Размеры, мм	Модуль																		
	A	B	E	F	G	J	K	L	M	N	O	H	H1	H2	H3	C	D	P	
БАВР-63	355	240	200	40	132,5	178	24	25	40	200	117	150	170	25	18/28	322	220	Ø8	
БАВР-125	390	240	200	43	148	194	24	30	43	200	136	150	180	25	24	357	220	Ø8	
БАВР-160/250	435	240	200	41,5	170,5	225	36	35	41,5	200	144	160	190	25	24	402	220	Ø8	
БАВР-400	565	330	225	43,5	232,5	304	61,5	48	43,5	265	224	200	227	24	40	505	300	Ø10	
БАВР-500/630	680	330	225	45,5	291	385	89	58	45,5	270	234	200	232	24	42	622	300	Ø10	
БАВР-800	720	350	225	44	310	396	84	70	44	290	243	208	240	24	41,5	665	300	Ø10	

БЛОКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА
СЕРИИ **БАВР-М****Назначение**

- Обеспечение резервным питанием нагрузки, подключенной к системе электроснабжения, имеющей основной и резервный вводы номинальным напряжением до 380 В переменного тока частотой 50 Гц.
- Переключение устройства на резервную линию при пропадании основного питания происходит автоматически. Контроль питания фазы для БАВР-М 40-63 А – по первой фазе, для БАВР-М 80-100 А – по трём фазам.

Применение

- ЖКХ.
- Частный сектор.
- Шкафы АВР.

Материалы

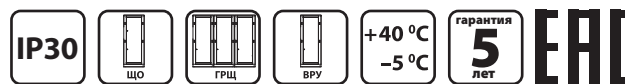
- Контактные элементы выполнены из высококачественной меди с защитным покрытием из олова.
- Корпус изготовлен из АВС пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена лазером в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена стиранию в пределах срока эксплуатации.

Преимущества

- Ручной и автоматический режимы работы.
- Компактная система монтажа.
- Модульная конструкция позволяет производить ревизию/замену автоматических выключателей. В БАВР-М на токи 40-63 А используются автоматические выключатели серии ВА47-29 с время-токовой характеристикой «D».
- Применение модульных автоматических выключателей с характеристикой «D» позволяет использовать БАВР-М с устройствами, имеющими большие пусковые токи.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение				
	40	50	63	80	100
Типоразмер	40	50	63	80	100
Тип используемых авт. выкл., серии ВА**.**	47-29			47М-125	
Количество полюсов	3				
Номинальный ток, А	40	50	63	80	100
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	380				
Частота, Гц	50				
Номинальное рабочее напряжение контроллера и электропривода Ue, В	80-280				
Максимально допустимое импульсное напряжение (Ui)~, В	690				
Максимальный ток нагрузки цепи внешних индикаторов, А	1				
Время автоматического переключения, сек	до 3				
Характеристика по току КЗ "D"	10-15 In				
Категория применения	АС-33В (двигательные и смешанные, в том числе двигательные нагрузки, омические нагрузки и до 30% нагрузок ламп накаливания)				
Предельная коммутационная способность, кА	4,5			15	
Исполнение	стационарное				
Диапазон рабочих температур, °С	от -5 до +40				
Сроки службы не менее, лет	20				
Гарантии изготовителя, лет	5				
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP30				

**Сертификат ТР ТС Отказное письмо****Конструкция**

БАВР-М 40-63А



БАВР-М 80-100А

- БАВР-М состоит из двух блоков автоматических выключателей и мотор-редуктора между ними.
- Между блоков автоматических выключателей расположен контроллер, который управляет работой мотор-редуктора.

Комплектация

- БАВР-М.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт
- Рычаг управления (для БАВР-М 80-100 А).
- Упаковочная коробка.

Ассортимент

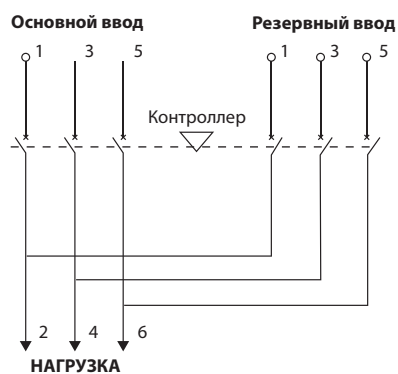
2

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
	Блок автоматического ввода резерва БАВР-М ЗП 40А TDM	SQ0743-0043	40
	Блок автоматического ввода резерва БАВР-М ЗП 50А TDM	SQ0743-0025	50
	Блок автоматического ввода резерва БАВР-М ЗП 63А TDM	SQ0743-0026	63
	Блок автоматического ввода резерва БАВР-М ЗП 80А TDM	SQ0743-0027	80
	Блок автоматического ввода резерва БАВР-М ЗП 100А TDM	SQ0743-0028	100

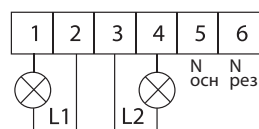
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0743-0043	6	12,8	445	243	270
SQ0743-0025					
SQ0743-0026					
SQ0743-0027	2	10,2	410	245	360
SQ0743-0028					

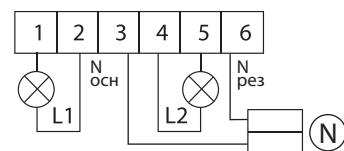
Схема подключения БАВР-М



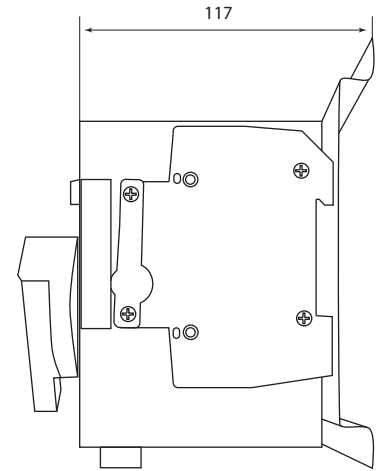
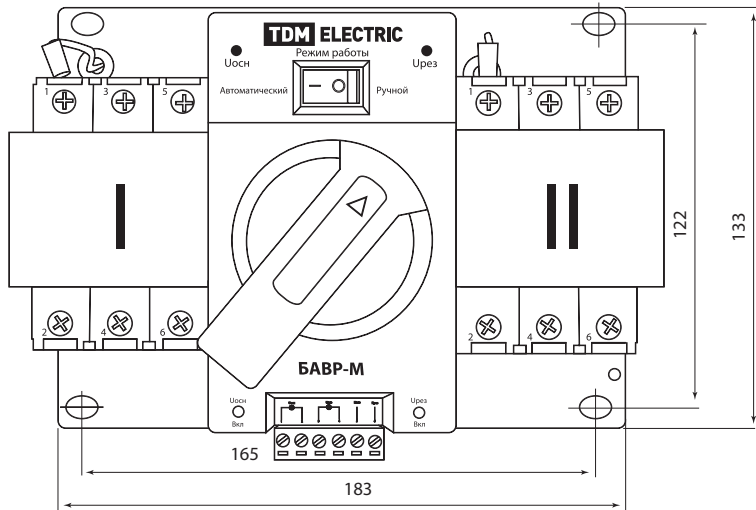
Клемная винтовая колодка 40, 50, 63 А



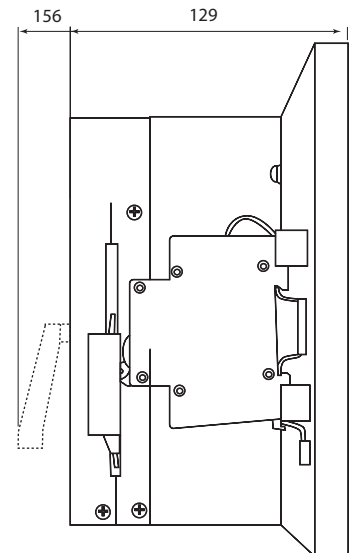
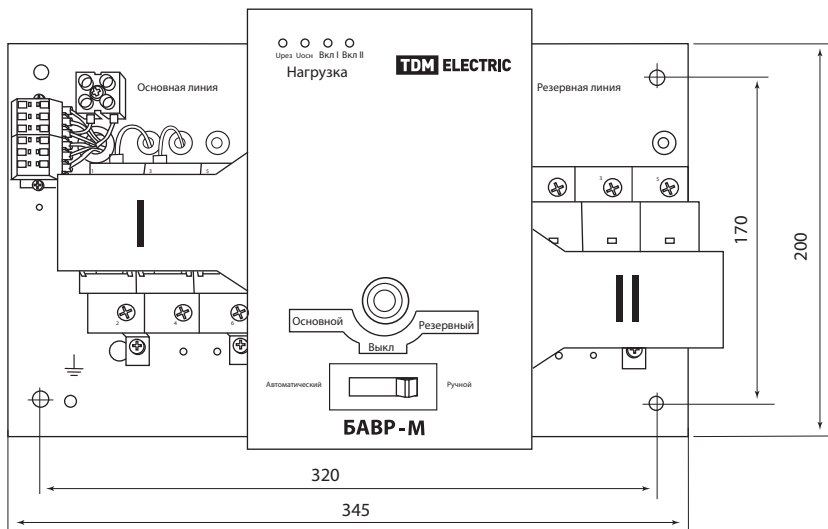
Клемная винтовая колодка 80, 100 А



Габаритные размеры (мм)



БАВР-М 40, 50, 63 А



БАВР-М 80, 100, 125 А

2

УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА АВР ПН/ПНД

2



Назначение

- Обеспечение резервным питанием нагрузки, подключенной к системе электроснабжения, имеющей основной и резервный вводы. При пропадании основной линии переключение на резервную линию происходит автоматически.
- Контроль состояния линии в АВР ПН по фазе «А», в АВР ПНД по фазам «А», «В» и «С».

Применение

- Резервирование нагрузки на объектах первой категории (больницы, государственные органы, воинские части, учебные заведения).
- Распределение энергии и коммутация оборудования на:
 - заводах и фабриках непрерывного цикла;
 - объектах гражданского жилищного строительства;
 - коммерческих объектах;
 - спортивных сооружениях;
 - административных зданиях.
- щиты АВР.

Материалы

- Контактные элементы выполнены из высококачественной меди с защитным покрытием из олова.
- Корпус изготовлен из пластика, не поддерживающего горение.
- Блок питания мотор-редуктора имеет широкий диапазон напряжения.
- Маркировка выполнена лазером в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена стиранию в пределах срока эксплуатации.

Преимущества

- Программирование параметров АВР ПНД с панели управления.
- Защита параметров АВР ПНД паролем.
- Возможность установки приоритетного ввода.
- Смонтированный механизм коммутации 2 в 1 для подключения нагрузки.
- Возможность блокировки механизма переключения навесным замком.
- Ручной и автоматический режимы работы.
- Возможность блокировки режима работы ключом.
- Возможность блокировки блока навесным замком.
- Наличие контактов подключения системы сигнализации и пожаротушения.
- Возможность подключения аккумулятора.

Комплектация

АВР-ПНД:

- Коммуникационная кабель КК-1.
- Адаптер.
- Комплект крепежных элементов.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

АВР-ПН:

- Г-образный ключ.
- Комплект крепежных элементов.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

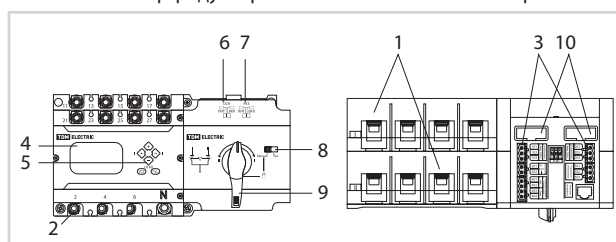


Сертификат ТР ТС Отказное письмо



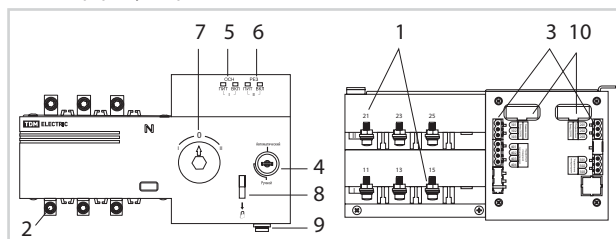
Конструкция

- Устройство автоматического ввода резерва АВР-ПНД (переключатель нагрузки с дисплеем) выполнено в виде моноблока и состоит из переключателя (контактного блока) и блока управления с мотор-редуктором и выносного LCD монитора.



1. Контакты для подключения основной и резервной линии.
2. Контакты для подключения нагрузки.
3. Блок клемм для подключения управления АВР.
4. ЖК-дисплей с возможностью установки на дверцу шкафа.
5. Клавиши управления АВР-ПНД.
6. Светодиодная индикация основной линии.
7. Светодиодная индикация резервной линии.
8. Переключатель управления.
9. Рукоятка для переключения и отключения АВР-ПНД, также есть возможность блокировки АВР-ПНД при помощи навесного замка (замок в комплект поставки не входит).
10. Предохранители.

- Устройство автоматического ввода резерва АВР-ПН (переключатель нагрузки) выполнено в виде моноблока и состоит из переключателя (контактного блока) и блока управления с мотор-редуктором.



1. Контакты для подключения основной и резервной линии.
2. Контакты для подключения нагрузки.
3. Блок клемм для управления АВР.
4. Замок блокировки АВР-ПН.
5. Светодиодная индикация функционирования основной линии.
6. Светодиодная индикация функционирования резервной линии.
7. Рабочий механизм ручного переключения. Переключение линий производится при помощи Г-образного ключа длиной 155 мм (поставляется в комплекте).
8. Механизм блокировки АВР-ПН при помощи навесного замка (замок в комплект поставки не входит).
9. Контакт для подключения заземления.
10. Предохранители.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение					
	АВР-ПН			АВР-ПНД		
Номинальный рабочий ток Ie, А	125	160	250	125	160	250
Номинальное напряжение переменного тока, В~	380					
Номинальная частота сети, Гц	50					
Количество полюсов	3			4		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВт	8					
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (R.M.S. значение Icw при Ue ≤ 1000 В, 1 с), кА	10					
Номинальная наибольшая включающая способность (пиковое значение Icm при Ue ≤ 1000 В), кА	8	17		20	30	
Категория применения	АС-33В					
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	800					
Номинальный ток короткого замыкания Ik, кА	120					
Механическая износостойкость циклов, В-О 10000 8000 4000	10 000	8000	4000	10 000	8000	4000
Управление мотором	да			да		
Съемная панель для крепления на дверцу шкафа	нет			да		
Температура эксплуатации, °С	от -5 до +40					
Режим работы	автоматический/ручной					

2

Ассортимент

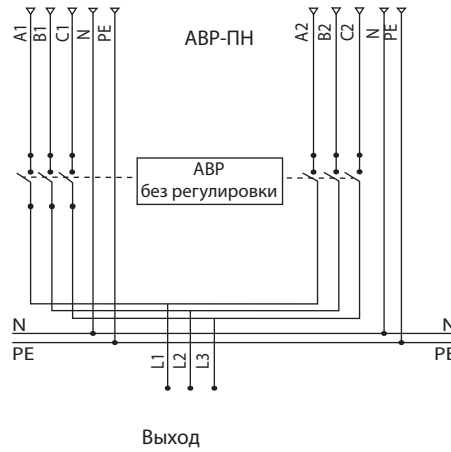
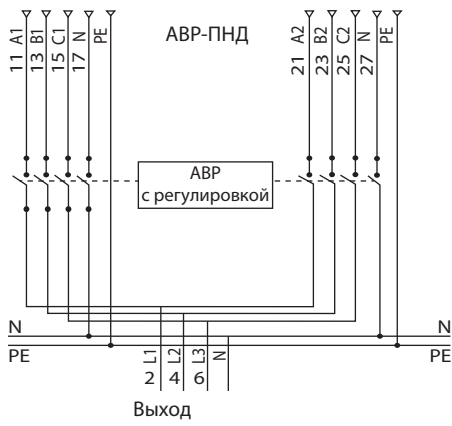
Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
	Устройство автоматического ввода резерва АВР-ПНД 4П 125А 380В с дисплеем TDM	SQ0743-0029	125
	Устройство автоматического ввода резерва АВР-ПНД 4П 160А 380В с дисплеем TDM	SQ0743-0030	160
	Устройство автоматического ввода резерва АВР-ПНД 4П 250А 380В с дисплеем TDM	SQ0743-0031	250
	Устройство автоматического ввода резерва АВР-ПН 3П 125А 380В TDM	SQ0743-0032	125
	Устройство автоматического ввода резерва АВР-ПН 3П 160А 380В TDM	SQ0743-0033	160
	Устройство автоматического ввода резерва АВР-ПН 3П 250А 380В TDM	SQ0743-0034	250

Упаковка

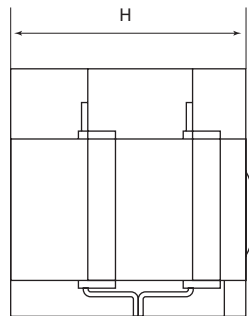
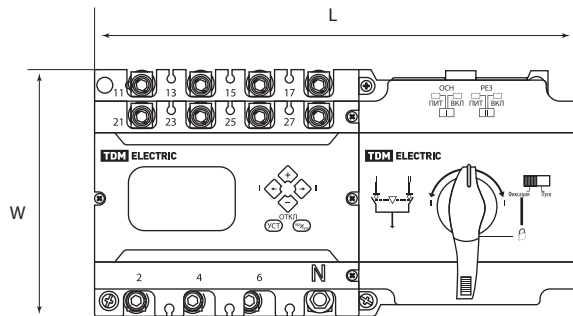
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0743-0029	1	5	300	180	170
SQ0743-0030		10	350	220	220
SQ0743-0031		10	350	220	220
SQ0743-0032	3	11,8	480	290	175
SQ0743-0033	1	7	330	205	210
SQ0743-0034		10,7	435	240	270

2

Схема подключения АВР-ПНД/ПН

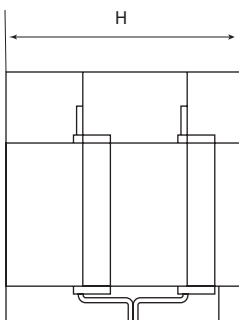
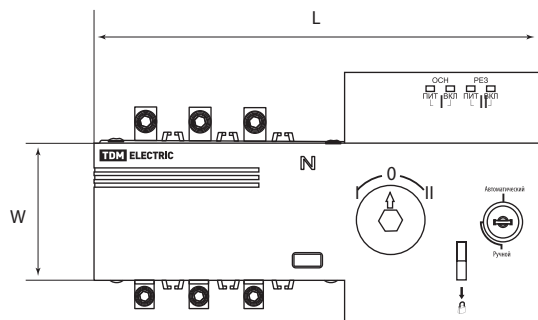


Габаритные размеры



АВР-ПНД

Наименование параметра		Значение		
		Размеры, мм		
Обозначения		W	H	L
Габарит АВР-ПНД	125	130	122	245
	160	175	175	295
	250	175	175	295



АВР-ПН

Наименование параметра		Значение		
		Размеры, мм		
Обозначения		W	H	L
Габарит АВР-ПН	125	135	125	244
	160	175	150	301
	250	200	178	373

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ РЕЗЬБОВЫЕ
ТИПА ПАР**Назначение**

- Проведение тока в нормальном режиме.
- Отключение тока при коротких замыканиях, перегрузке.
- Нечастое оперативное включение и выключение бытовых электрических цепей.

Применение

- Бытовые электрические сети.

Конструкция

- Устанавливаются стационарно в основания предохранителей с резьбой контактной гильзы E27 ГОСТ6042-83.
- Имеют 2 типа защиты: от перегрузки и от короткого замыкания.
- Позволяют визуально контролировать рабочее состояние.

Преимущества

- Просты и удобны в эксплуатации.
- Надежная конструкция.
- Срок службы не менее 15 лет.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
	ПАР 10	ПАР 16	ПАР 25	ПАР 32
Типоисполнения предохранителей	ПАР 10	ПАР 16	ПАР 25	ПАР 32
Номинальный проводимый ток, I _e , А	10	16	25	32
Номинальное рабочее напряжение, U _e , В	230			
Частота тока сети, Гц	50			
Диаметр резьбовой части предохранителя	E27			
Степень защиты по ГОСТ14254-96(IEC529-89)	IP20			
Диапазон рабочих температур, °С	от -5 до +40			
Габариты предохранителей Д x Ш, мм	82,5 x 41,4			
Длина резьбовой части, мм	18,6			

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В
	ПАР-10 TDM	SQ0717-0001	10	220
	ПАР-16 TDM	SQ0717-0002	16	
	ПАР-25 TDM	SQ0717-0003	25	
	ПАР-32 TDM	SQ0717-0004	32	

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0717-0001	10	0,9	100	10	460	230	190
SQ0717-0002							
SQ0717-0003							
SQ0717-0004							

**Сертификат ТР ТС****Декларация соответствия****Полезная информация**

- Если не удается полностью вкрутить ПАР в основание предохранителя, необходимо извлечь керамическое кольцо из места контактного соединения.



**ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ ВПТ, ВПБ, Н520 И ДЕРЖАТЕЛИ
ДПВ 5Х20**

2



Сертификат ТР ТС Отказное письмо



Назначение

- Защита кабельных линий от перегрузок и коротких замыканий.
- В качестве токоограничительных элементов в широком спектре устройств.

Применение

- Различные шкафы и сборки (в качестве элемента защиты линий).
- Бытовая техника: телевизоры, холодильники, печи СВЧ и т. д.
- Защита полупроводниковых устройств: датчики движения, сенсоры, фотореле и т. д.
- Защита светильников.

Материалы

- Контактная группа плавких вставок выполнена из никелированной латуни.
- Контактная группа держателей выполнена из латуни.

Преимущества

- Надежная и недорогая защита линий и устройств.
- Плавкие вставки упакованы в блистер со всей необходимой информацией и штрихкодом EAN-13.
- Возможность подключения держателя ДПВ на провод в разрыве линии для защиты большого количества устройств: светильников, датчиков движения, фотореле и т. д.

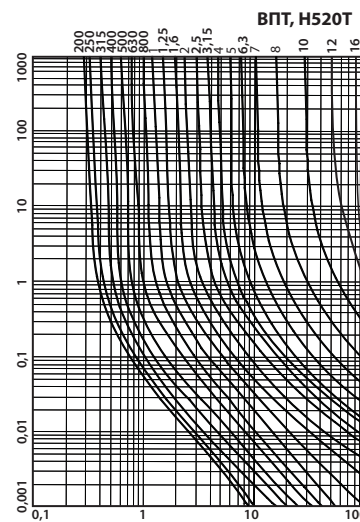
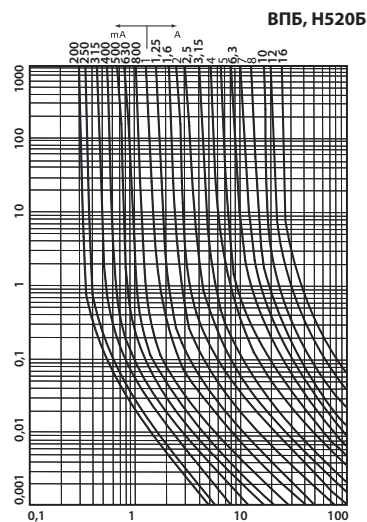


Компактный размер держателя ДПВ на провод позволяет устанавливать его в ограниченных пространствах рядом с устройствами либо непосредственно в них.

Технические характеристики



Наименование параметра	Значение
Соответствуют требованиям	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	250

Время-токовые характеристики срабатывания плавких вставок



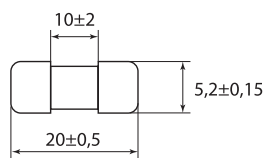
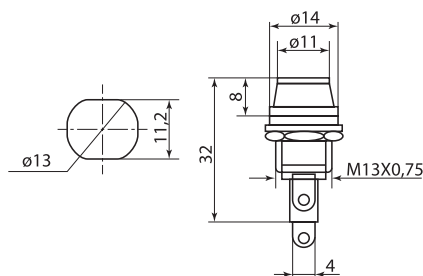
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
Держатели для плавких вставок ДПВ 5х20			
	Держатель для плавких вставок ДПВ 5х20 D=13 TDM	SQ0216-0101	max 16
	Держатель для плавких вставок ДПВ 5х20 D=12 TDM	SQ0216-0102	
	Держатель для плавких вставок ДПВ 5х20 на провод TDM	SQ0216-0103	

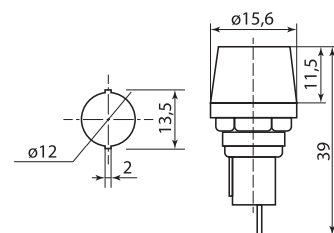
Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
Плавкие вставки			
ВПБ, H520B – быстродействующие			
	Плавкая вставка ВПБ 6-1 0,16А 250В TDM	SQ0738-0001	0,16
	Плавкая вставка ВПБ 6-2 0,25А 250В TDM	SQ0738-0002	0,25
	Плавкая вставка ВПБ 6-3 0,315А 250В TDM	SQ0738-0003	0,315
	Плавкая вставка ВПБ 6-4 0,4А 250В TDM	SQ0738-0004	0,4
	Плавкая вставка ВПБ 6-5 0,5А 250В TDM	SQ0738-0005	0,5
	Плавкая вставка ВПБ 6-6 0,63А 250В TDM	SQ0738-0006	0,63
	Плавкая вставка ВПБ 6-7 1А 250В TDM	SQ0738-0007	1
	Плавкая вставка ВПБ 6-8 1,25А 250В TDM	SQ0738-0008	1,25
	Плавкая вставка ВПБ 6-9 1,6А 250В TDM	SQ0738-0009	1,6
	Плавкая вставка ВПБ 6-10 2А 250В TDM	SQ0738-0010	2
	Плавкая вставка ВПБ 6-11 3,15А 250В TDM	SQ0738-0011	3,15
	Плавкая вставка ВПБ 6-12 4А 250В TDM	SQ0738-0012	4
	Плавкая вставка ВПБ 6-13 5А 250В TDM	SQ0738-0013	5
	Плавкая вставка H520B 6А 250В TDM	SQ0738-0014	6
	Плавкая вставка H520B 8А 250В TDM	SQ0738-0015	8
	Плавкая вставка H520B 10А 250В TDM	SQ0738-0016	10
	Плавкая вставка H520B 12А 250В TDM	SQ0738-0017	12
	Плавкая вставка H520B 16А 250В TDM	SQ0738-0018	16
ВПТ, H520T – замедленное срабатывание			
	Плавкая вставка ВПТ 6-1 0,16А 250В TDM	SQ0738-0101	0,16
	Плавкая вставка ВПТ 6-2 0,25А 250В TDM	SQ0738-0102	0,25
	Плавкая вставка ВПТ 6-3 0,315А 250В TDM	SQ0738-0103	0,315
	Плавкая вставка ВПТ 6-4 0,4А 250В TDM	SQ0738-0104	0,4
	Плавкая вставка ВПТ 6-5 0,5А 250В TDM	SQ0738-0105	0,5
	Плавкая вставка ВПТ 6-6 0,63А 250В TDM	SQ0738-0106	0,63
	Плавкая вставка ВПТ 6-7 1А 250В TDM	SQ0738-0107	1
	Плавкая вставка ВПТ 6-8 1,25А 250В TDM	SQ0738-0108	1,25
	Плавкая вставка ВПТ 6-9 1,6А 250В TDM	SQ0738-0109	1,6
	Плавкая вставка ВПТ 6-10 2А 250В TDM	SQ0738-0110	2
	Плавкая вставка ВПТ 6-11 3,15А 250В TDM	SQ0738-0111	3,15
	Плавкая вставка ВПТ 6-12 4А 250В TDM	SQ0738-0112	4
	Плавкая вставка ВПТ 6-13 5А 250В TDM	SQ0738-0113	5
	Плавкая вставка H520T 6А 250В TDM	SQ0738-0114	6
	Плавкая вставка H520T 8А 250В TDM	SQ0738-0115	8
	Плавкая вставка H520T 10А 250В TDM	SQ0738-0116	10
	Плавкая вставка H520T 12А 250В TDM	SQ0738-0117	12
	Плавкая вставка H520T 16А 250В TDM	SQ0738-0118	16

Упаковка

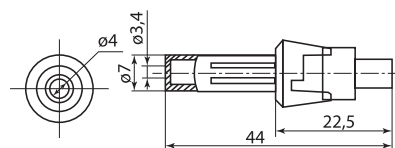
Наименование	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
Плавкие вставки ВПБ, ВПТ, H520B, H520T	10 (блистер)	0,1	3400	4,8	440	245	195
Держатели для плавких вставок ДПВ 5x20 на провод	1 (блистер)		220	2,08			
Держатели для плавких вставок ДПВ 5x20 D=12 и D=13	10		1500	9,68			

Габаритные размеры (мм)SQ0738-0001-SQ0738-0018
SQ0738-0101-SQ0738-0118

SQ0216-0101



SQ0216-0102



SQ0216-0103

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ПЛАВКИЕ СЕРИИ ППНН
ТУ2008. АЯКИ.646624.109ТУ

2



Назначение

- Защита промышленного оборудования и кабельных линий от перегрузок и короткого замыкания.

Применение

- Вводно-распределительные устройства (ВРУ).
- Шкафы и пункты распределительные (ШРС, ШР, ПР).
- Оборудование трансформаторных подстанций (КСО, ЩО).
- Шкафы и ящики управления.

Материалы

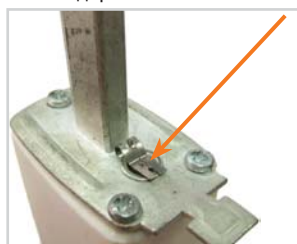
- Контакты плавкой вставки и держателя выполнены из электротехнической меди с гальваническим покрытием сплавом олово-висмут, что предотвращает их окисление в процессе эксплуатации.



Плавкий элемент выполнен из фосфористой бронзы (сплав меди с цинком с добавлением фосфора) и надежно соединен точечной сваркой с выводами предохранителя.

Конструкция

- Контакты предохранителя выполнены в форме ножа (заострены), что позволяет прикладывать меньшее усилие при установке в держатели.



В конструкции плавкой вставки предусмотрен специальный индикатор для визуального контроля срабатывания.

- Корпус плавкой вставки наполнен сухим кварцевым песком высокой химической очистки.
- Предохранители ППНН с отключающей способностью во всем диапазоне «gG» надежно срабатывают как при токах короткого замыкания, так и при перегрузках.
- Конструкция, технические параметры, габаритные и установочные размеры плавких вставок и держателей ППНН соответствуют современным стандартам МЭК и подходят для замены отечественных и импортных предохранителей.

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ОАО «Корневский завод низковольтной аппаратуры» г. Корнево	ООО «Электроаппарат» г. Курск	ООО ЛПО «Электроаппарат» г. Липецк
ППНН	ППН, ПН-2	ППН, ПН-2	ПН-2



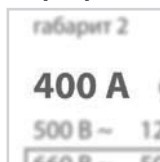
Сертификат ТР ТС Отказное письмо



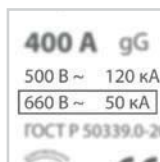
Преимущества

- Габаритные размеры предохранителей ППНН на 10–20% меньше предохранителей ПН-2.
- Снижение тепловых потерь по сравнению с предохранителями ПН-2 более чем на 30%.
- Широкий диапазон рабочих температур: от -45 до +60 °С.

Маркировка



Номинальный ток – значение тока в амперах (А), который предохранитель может проводить в продолжительном режиме работы.



Номинальная отключающая способность – максимальный ток короткого замыкания, который предохранитель способен отключить.



Тип предохранителя – «gG» – означает защиту с отключающей способностью во всем диапазоне от перегрузок и короткого замыкания. «G» предохранитель служит для общего применения.





Габарит предохранителя – данный параметр указывает на размеры предохранителя.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение					
Тип плавкой вставки		ППНН-33	ППНН-33	ППНН-33	ППНН-33	ППНН-33	ППНН-33
Габарит предохранителя		00С	00	0	1	2	3
Номинальное напряжение, В		400; 500; 660					
Тип держателя предохранителя		ДП-33 габарита 00		Дп-33 габарита 0	ДП-35 габарита 1	ДП-37 габарита 2	ДП-39 габарита 3
Размер резьбы болтов выводов держателей предохранителей		M8			M10		M12
Номинальный ток держателя предохранителя, А		160			250	400	630
Номинальная частота, Гц		50					
Диапазон отключения и категория применения		gG					
Номинальная отключающая способность, кА		при 500 В		120			
		при 660 В		50			
Степень защиты по ГОСТ 14255		IP00					
Рабочее положение		вертикальное или горизонтальное					
Указатель срабатывания (индикатор)		выдвижной шток (боек)					
Материал контактов		медь с гальваническим покрытием сплавом олово-висмут					
Рукоятка смены плавкой вставки		РС-1					

2

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Габарит предохранителя	Номинальный ток, А		
Плавкие вставки						
	ППНН-33 габ.00С, 2А TDM	SQ0713-0067	00С	2		
	ППНН-33 габ.00С, 4А TDM	SQ0713-0068		4		
	ППНН-33 габ.00С, 6А TDM	SQ0713-0069		6		
	ППНН-33 габ.00С, 10А TDM	SQ0713-0057		10		
	ППНН-33 габ.00С, 16А TDM	SQ0713-0058		16		
	ППНН-33 габ.00С, 20А TDM	SQ0713-0066		20		
	ППНН-33 габ.00С, 25А TDM	SQ0713-0059		25		
	ППНН-33 габ.00С, 32А TDM	SQ0713-0060		32		
	ППНН-33 габ.00С, 40А TDM	SQ0713-0061		40		
	ППНН-33 габ.00С, 50А TDM	SQ0713-0062		50		
	ППНН-33 габ.00С, 63А TDM	SQ0713-0063		63		
	ППНН-33 габ.00С, 80А TDM	SQ0713-0064		80		
	ППНН-33 габ.00С, 100А TDM	SQ0713-0065		100		
		ППНН-33, габарит 00, 2А TDM		SQ0713-0070	00	2
		ППНН-33, габарит 00, 4А TDM		SQ0713-0071		4
ППНН-33, габарит 00, 6А TDM		SQ0713-0072	6			
ППНН-33, габарит 00, 8А TDM		SQ0713-0073	8			
ППНН-33 габарит 00, 10 А TDM		SQ0713-0054	10			
ППНН-33, габарит 00, 12А TDM		SQ0713-0080	12			
ППНН-33 габарит 00, 16 А TDM		SQ0713-0001	16			
ППНН-33, габарит 00, 20А TDM		SQ0713-0095	20			
ППНН-33 габарит 00, 25 А TDM		SQ0713-0002	25			
ППНН-33 габарит 00, 32 А TDM		SQ0713-0003	32			
ППНН-33 габарит 00, 40 А TDM		SQ0713-0004	40			
ППНН-33 габарит 00, 50 А TDM		SQ0713-0005	50			
ППНН-33 габарит 00, 63 А TDM		SQ0713-0006	63			
ППНН-33 габарит 00, 80 А TDM		SQ0713-0007	80			
ППНН-33 габарит 00, 100 А TDM		SQ0713-0008	100			
ППНН-33 габарит 00, 125 А TDM		SQ0713-0009	125			
ППНН-33 габарит 00, 160 А TDM		SQ0713-0010	160			

2

Изображение	Наименование	Артикул	Габарит предохранителя	Номинальный ток, А
Плавкие вставки				
	ППНН-33, габарит 0, 16А TDM	SQ0713-0081	0	16
	ППНН-33, габарит 0, 20А TDM	SQ0713-0082		20
	ППНН-33, габарит 0, 25А TDM	SQ0713-0083		25
	ППНН-33 габарит 0, 32 А TDM	SQ0713-0011		32
	ППНН-33 габарит 0, 40 А TDM	SQ0713-0012		40
	ППНН-33 габарит 0, 50 А TDM	SQ0713-0013		50
	ППНН-33 габарит 0, 63 А TDM	SQ0713-0014		63
	ППНН-33 габарит 0, 80 А TDM	SQ0713-0015		80
	ППНН-33 габарит 0, 100 А TDM	SQ0713-0016		100
	ППНН-33 габарит 0, 125 А TDM	SQ0713-0017		125
	ППНН-33 габарит 0, 160 А TDM	SQ0713-0018		160
		ППНН-35, габарит 1, 40А TDM		SQ0713-0084
ППНН-35, габарит 1, 50А TDM		SQ0713-0085	50	
ППНН-35 габарит 1, 63 А TDM		SQ0713-0019	63	
ППНН-35 габарит 1, 80 А TDM		SQ0713-0020	80	
ППНН-35 габарит 1, 100 А TDM		SQ0713-0021	100	
ППНН-35 габарит 1, 125 А TDM		SQ0713-0022	125	
ППНН-35 габарит 1, 160 А TDM		SQ0713-0023	160	
ППНН-35 габарит 1, 200 А TDM		SQ0713-0024	200	
	ППНН-37, габарит 2, 63А TDM	SQ0713-0088	2	63
	ППНН-37, габарит 2, 80А TDM	SQ0713-0089		80
	ППНН-37 габарит 2, 100 А TDM	SQ0713-0026		100
	ППНН-37 габарит 2, 125 А TDM	SQ0713-0027		125
	ППНН-37 габарит 2, 160 А TDM	SQ0713-0028		160
	ППНН-37 габарит 2, 200 А TDM	SQ0713-0029		200
	ППНН-37 габарит 2, 250 А TDM	SQ0713-0030		250
	ППНН-37 габарит 2, 315 А TDM	SQ0713-0031		315
	ППНН-37 габарит 2, 355 А TDM	SQ0713-0032		355
	ППНН-37 габарит 2, 400 А TDM	SQ0713-0033		400
	ППНН-39, габарит 3, 160А TDM	SQ0713-0092	3	160
	ППНН-39, габарит 3, 200А TDM	SQ0713-0093		200
	ППНН-39 габарит 3, 250 А TDM	SQ0713-0034		250
	ППНН-39 габарит 3, 315 А TDM	SQ0713-0035		315
	ППНН-39 габарит 3, 355 А TDM	SQ0713-0036		355
	ППНН-39 габарит 3, 400 А TDM	SQ0713-0037		400
	ППНН-39 габарит 3, 500 А TDM	SQ0713-0038		500
	ППНН-39 габарит 3, 630 А TDM	SQ0713-0039		630
Держатели предохранителей				
	ДП-33 габарит 00, 160 А TDM	SQ0713-0040	00	160
	ДП-33 габарит 0, 160 А TDM	SQ0713-0041	0	
	ДП-35 габарит 1, 250 А TDM	SQ0713-0042	1	250
	ДП-37 габарит 2, 400 А TDM	SQ0713-0043	2	400
	ДП-39 габарит 3, 630 А TDM	SQ0713-0044	3	630


Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0713-0067	4	0,16	80	13,1	435	195	140
SQ0713-0068							
SQ0713-0069							
SQ0713-0057							
SQ0713-0058							
SQ0713-0066							
SQ0713-0059							
SQ0713-0060							
SQ0713-0061							
SQ0713-0062							
SQ0713-0063							
SQ0713-0064							
SQ0713-0065							
SQ0713-0054							
SQ0713-0001							
SQ0713-0002							
SQ0713-0003							
SQ0713-0004							
SQ0713-0005							
SQ0713-0006							
SQ0713-0007							
SQ0713-0008							
SQ0713-0009							
SQ0713-0010							
SQ0713-0011	5	1,2	60	14,8	270	330	220
SQ0713-0012							
SQ0713-0013							
SQ0713-0014							
SQ0713-0015							
SQ0713-0016							
SQ0713-0017							
SQ0713-0018							
SQ0713-0019	3	1,29	36	15,50	310	280	190
SQ0713-0020							
SQ0713-0021							
SQ0713-0022							
SQ0713-0023							
SQ0713-0024							
SQ0713-0025							
SQ0713-0026	3	1,88	24	15,0	380	320	160
SQ0713-0027							
SQ0713-0028							
SQ0713-0029							
SQ0713-0030							
SQ0713-0031							
SQ0713-0032							
SQ0713-0033							

2

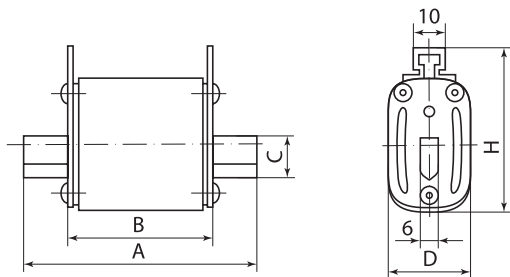
Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0713-0034	1	0,83	18	15,0	310	280	220
SQ0713-0035							
SQ0713-0036							
SQ0713-0037							
SQ0713-0038							
SQ0713-0039							
SQ0713-0040	3	0,48	90	14,5	370	250	200
SQ0713-0041		1,12	36	13,5	365	200	160
SQ0713-0042	1	0,60	24	14,5	420	370	180
SQ0713-0043		0,63	18	15,0	310	240	210
SQ0713-0044		0,60	14	14,5	460	250	230
SQ0713-0045		0,28	50	14	500	375	340
SQ0713-0070	3	0,176	81	14,3	280	250	220
SQ0713-0071							
SQ0713-0072							
SQ0713-0073							
SQ0713-0080							
SQ0713-0095							
SQ0713-0081	5	0,246	60	14,8	270	330	220
SQ0713-0082							
SQ0713-0083							
SQ0713-0084	3	0,43	36	15,5	280	310	190
SQ0713-0085							
SQ0713-0088		0,625	24	15	380	320	160
SQ0713-0089							
SQ0713-0092	1	0,833	18	15	310	220	280
SQ0713-0093							

Аксессуары

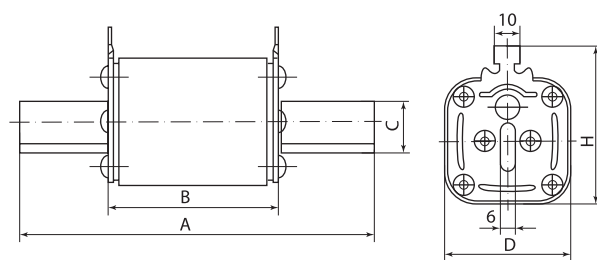
Изображение	Наименование	Артикул
	Рукоятка для съема плавкой вставки PC-1 TDM	SQ0713-0045

Габаритные размеры

Плавкие вставки



ППН-33, габарит 00С, 00, 0

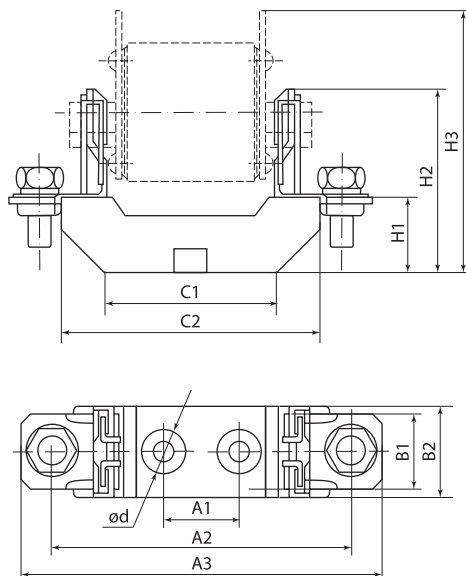


ППН-35, 37, 39, габарит 1, 2, 3

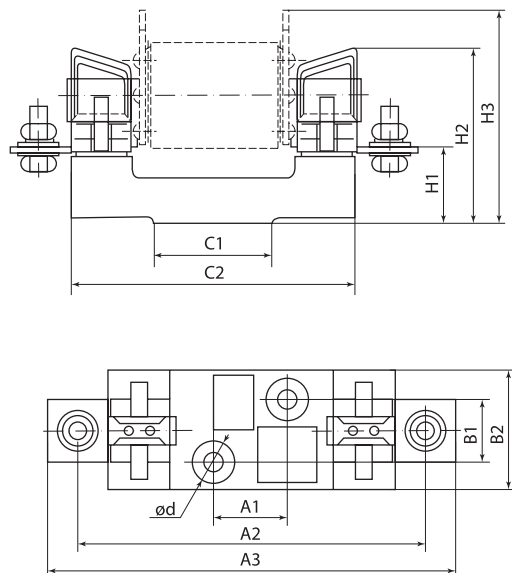
2

Габарит	Размеры ППН, мм						Масса, г		
	A	B	C	D	H				
00С	78	49	15	21	48	123			
00				29	56	175			
0	125	68	20	48	60	252			
1	135					455			
2	150					25	58	70	650
3						32	67	80	880

Держатели предохранителей



ДП-33, габарит 00, 0



ДП-35, 37, 39, габарит 1, 2, 3

Габарит	Размеры ДП, мм											Масса, г
	H1	H2	H3	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	ød	
00	25	60	85	25	100	120	–	30	58	87	7.5	193
0	37	72	91		150	170	–		68	130		295
1	38	84	100		175	200	30	58	142	10.5	550	
2		100	105		200	225		60			160	770
3	40	105	118	210	250	60		160	965			

ПАТРОНЫ ПТ ДЛЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПКТ

2



Отказное письмо



Назначение

- Для защиты силовых трансформаторов, воздушных и кабельных линий.
- Для защиты трансформаторов напряжения от сверхтоков при перегрузке и коротких замыканиях.

Применение

- Подстанции трансформаторные комплектные КТП.
- Камеры сборные серии КСО.
- Главные распределительные щиты ГРЩ.
- Шкафы ввода и распределения.



Материалы

- Корпус патрона выполнен из высококачественного термостойкого фарфора, покрытого влагонепроницаемой глазурью.
- Плавкий элемент изготовлен из высококачественной меди М1.

Конструкция

- Технология засыпки кварцевого песка высокой очистки позволяет достичь высокой плотности заполнения, что обеспечивает эффективное гашение электрической дуги.

Преимущества

- Применение высококачественных материалов и технологий при изготовлении.
- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.

Структура условного обозначения

ПТ XX-X1-X2-X3-XX					Расшифровка, возможные значения
ПТ					ПТ-патрон токоограничивающий для защиты трансформаторов, воздушных и кабельных линий
	XX				Конструктивное исполнение: 1.1. – патрон ø55 мм 1.2. – патрон ø72 мм 1.3. – патрон ø72 мм (2 шт.)
		X1			Номинальное напряжение, кВ: 6, 10
			X2		Номинальный ток, А: 2; 3,2; 5; 8; 10; 16; 20; 31,5; 40; 50; 80; 100; 160; 200; 315
				X3	Номинальный ток отключения, кА: 8; 12,5; 20; 31,5; 40; 50
				XX	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69: У1, У3.

Номинальные токи и тепловые потери мощности плавких вставок

Тип патрона	Ue, кВ	In, А	Тепловые потери мощности, Вт
ПТ 1.1	6	2	5
		3,2	6
		5	8
		8	13
		10	14
		16	30
		20	35
ПТ 1.2	6	31,5	58
		31,5	40
		40	55
		50	70
		63	90
ПТ 1.3	6	80	120
		80	110
		100	135
		160	240


Тип предохранителя	Тип патрона	Ue, кВ	In, А	Тепловые потери мощности, Вт
ПКТ101	ПТ 1.1	10	2	7
			3,2	9
			5	8
			8	18
			10	19
			16	40
			20	45
ПКТ102	ПТ 1.2	10	31,5	75
			31,5	50
			40	67
			50	90
ПКТ103	ПТ 1.3	10	63	120
			80	–
			50	145
ПКТ103	ПТ 1.3	10	80	145
			100	180

Технические характеристики

Тип предохранителя	Типоисполнение патрона	Ue, кВ	In, А*	Im, кА*	Масса патрона, кг
ПКТ-101	ПТ1.1-УЗ	6	(2; 3,2; 5; 8; 10; 16; 20); <u>31,5</u>	(20; 40) <u>20</u>	1,5
	ПТ1.1-У1		2; 3,2; 5; 8; 10; 16; 20; <u>31,5</u>	40; <u>20</u>	
ПКТ-102	ПТ1.2-УЗ		31,5; 40; 50	31,5	2,5
	ПТ1.2-У1		80	40	
ПКТ-103	ПТ1.3-УЗ		80; 100	31,5	5
	ПТ1.3-У1		160	20	
ПКТ-101	ПТ1.1-УЗ	10	(2; 3,2; 5; 8; 10; 16; 20); <u>31,5</u>	(12,5; 31,5) <u>12,5</u>	1,9
	ПТ1.1-У1		2; 3,2; 5; 8; 10; 16; 20; <u>31,5</u>	<u>12,5</u> ; 20	
ПКТ102	ПТ1.2-УЗ		31,5; 40	31,5	3,25
	ПТ1.2-У1		50	12,5	
ПКТ103	ПТ1.3-УЗ		100	31,5	6,5
	ПТ1.3-У1		160	20	

* В скобках указаны значения номинального тока In, соответствующие значениям в скобках тока отключения Im. Подчеркнуты значения номинального тока In, соответствующие подчеркнутым значениям тока отключения Im.

Ассортимент

Изображение	Наименования	Артикул	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный ток, А	Номинальный ток отключения, кА	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,1-6-5-20 УЗ TDM	SQ0754-0001	6	5	20	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,1-6-10-20 УЗ TDM	SQ0754-0002		10	20	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,1-6-16-20 УЗ TDM	SQ0754-0003		16	20	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,1-6-20-20 УЗ TDM	SQ0754-0004		20	20	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,1-6-31,5-20 УЗ TDM	SQ0754-0005		31,5	20	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,2-6-31,5-31,5 УЗ TDM	SQ0754-0006		31,5	31,5	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,2-6-40-31,5 УЗ TDM	SQ0754-0007		40	31,5	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,2-6-50-12,5 УЗ TDM	SQ0754-0008		50	12,5	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,2-6-50-31,5 УЗ TDM	SQ0754-0009		50	31,5	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,2-6-80-20 УЗ TDM	SQ0754-0010		80	20	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,1-10-5-12,5 УЗ TDM	SQ0754-0011	10	5	12,5	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,1-10-5-31,5 УЗ TDM	SQ0754-0012			31,5	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,1-10-10-12,5 УЗ TDM	SQ0754-0013		10	12,5	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,1-10-10-31,5 УЗ TDM	SQ0754-0014			31,5	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,1-10-16-12,5 УЗ TDM	SQ0754-0015		16	12,5	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,1-10-16-31,5 УЗ TDM	SQ0754-0016			31,5	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,1-10-20-12,5 УЗ TDM	SQ0754-0017		20	12,5	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,1-10-20-31,5 УЗ TDM	SQ0754-0018			31,5	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,1-10-31,5-12,5 УЗ TDM	SQ0754-0019		31,5	12,5	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,1-10-31,5-31,5 УЗ TDM	SQ0754-0020			31,5	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,2-10-31,5-31,5 УЗ TDM	SQ0754-0021			40	31,5
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,2-10-40-31,5 УЗ TDM	SQ0754-0022				40
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,2-10-50-12,5 УЗ TDM	SQ0754-0023		50	12,5	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,2-10-50-31,5 УЗ TDM	SQ0754-0024			31,5	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,2-10-80-20 УЗ TDM	SQ0754-0025		80	20	
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,2-10-80-31,5 УЗ TDM	SQ0754-0026			31,5	

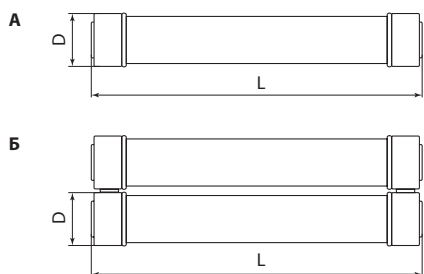
2

Изображение	Наименования	Артикул	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный ток, А	Номинальный ток отключения, кА
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,3-10-80-20 УЗ TDM	SQ0754-0027	10	80	20
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,3-10-80-31,5 УЗ TDM	SQ0754-0028			31,5
	Патрон высоковольтного предохранителя ПТ 1,3-10-100-12,5 УЗ TDM	SQ0754-0029		100	12,5

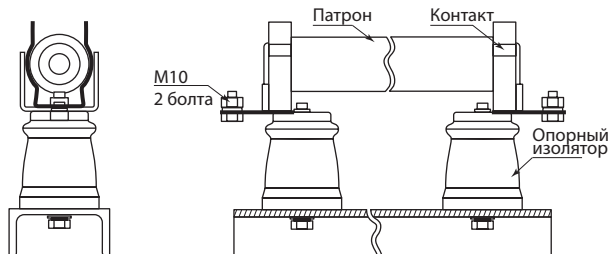
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0754-0001	3	4,6	326	183	61
SQ0754-0002					
SQ0754-0003					
SQ0754-0004					
SQ0754-0005					
SQ0754-0006					
SQ0754-0007					
SQ0754-0008	3	7,7	378	153	83
SQ0754-0009					
SQ0754-0010					
SQ0754-0011					
SQ0754-0012					
SQ0754-0013					
SQ0754-0014					
SQ0754-0015					
SQ0754-0016					
SQ0754-0017					
SQ0754-0018	3	5,8	426	183	61
SQ0754-0019					
SQ0754-0020					
SQ0754-0021					
SQ0754-0022					
SQ0754-0023					
SQ0754-0024					
SQ0754-0025					
SQ0754-0026					
SQ0754-0027					
SQ0754-0028	1	6,7	478	153	83
SQ0754-0029					

Габаритные размеры



Предохранитель ПКТ с обозначением составляющих элементов



Основные размеры патронов ПТ (А – для исполнения ПКТ-101 и ПКТ-102, Б – для исполнения ПКТ-103)

Тип предохранителя		Ue, кВ	Размеры патрона, мм	
			L	D
ПКТ-101	ПТ1.1-У3	6	312	55
	ПТ1.1-У1			
ПКТ-102	ПТ1.2-У3		364	72
	ПТ1.2-У1			
ПКТ-103	ПТ1.3-У3		364	72x2
	ПТ1.3-У1			

Тип предохранителя		Ue, кВ	Размеры патрона, мм	
			L	D
ПКТ-101	ПТ1.1-У3	10	412	55
	ПТ1.1-У1			
ПКТ-102	ПТ1.2-У3		464	72
	ПТ1.2-У1			
ПКТ-103	ПТ1.3-У3		464	72x2
	ПТ1.3-У1			

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ С ФУНКЦИЕЙ ЗАЩИТЫ СЕРИИ ПВР (ДЛЯ УСТАНОВКИ НА МОНТАЖНУЮ ПЛАТУ)



Назначение

- Для включения/отключения нагрузок (с видимым разрывом).
- Защита 3-фазных электрических цепей переменного тока до 660 В и постоянного тока до 440 В от коротких замыканий и перегрузок.

Применение

- Вводно-распределительные устройства (ВРУ).
- Главные распределительные щиты (ГРЩ).
- Панели распределительных щитов ЩО-70 и ЩО-90.
- Установки компенсации реактивной мощности КРМ.
- Шкафы и ящики управления.

Материалы

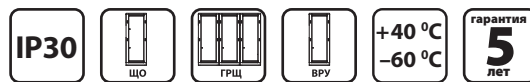
- Контактная группа выполнена из электротехнической меди с гальваническим покрытием, что предотвращает ее окисление в процессе эксплуатации.
- Корпус выполнен из негорючего полиамида, армированного стекловолокном (РА6.б).

Конструкция

- Трехполюсное основание, оснащенное зажимами для плавких вставок.
- Верхний защитный экран контактов (для ПВР 1, ПВР 2, ПВР 3 с дугогасительными камерами).
- Нижний защитный экран контактов.
- Съемная крышка с держателями для установки плавких вставок.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение			
Модель		ПВР 00	ПВР 1	ПВР 2	ПВР 3
Номинальный тепловой ток I _{th} , А		160	250	400	630
Тип (габарит) плавкой вставки		ППНН-33 (габ.00)	ППНН-35 (габ.1)	ППНН-37 (габ.2)	ППНН-39 (габ.3)
Максимальное номинальное напряжение U _e , В		690			
Частота, Гц		50–60			
Максимальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ		6			
Номинальное напряжение изоляции U _i , В		800			
Максимально допустимый ток короткого замыкания с предохранителями, кА		50			
Мощность рассеивания предохранителя на 1 фазу, Вт		12	23	34	48
Категории применения, переменный ток (AC)	AC-21, В	690			
	AC-22, В	690			
	AC-23, В	400 125 А/500 В	400		
Категории применения, постоянный ток (DC)	DC-21, В	160 А/440 В	–		
	DC-22, В	≡ 125 А/440 В 160 А/220 В	250 А/440 В 250 А/220 В	400 А/440 В 400 А/220 В	630 А/440 В 630 А/220 В
	DC-23, В	≡ –	250 А/440 В 250 А/220 В	400 А/220 В	630 А/440 В 630 А/220 В
Наличие дугогасительных камер		нет		есть	
Крепление шин и проводников		болт М8		болт М10 болт М12	
Сечение подключаемых проводников, мм ²		70	120	240	
Механическая износостойкость, циклов, не менее		1600		800	
Степень защиты		IP30			



EAC

Сертификат ТР ТС

Отказное письмо



Преимущества

- Обеспечивают надежное разъединение цепи под напряжением одновременно всех полюсов.
- В отличие от простых держателей предохранителей обеспечивают защиту от прикосновения к токоведущим частям.
- Механическая прочность: до 1600 циклов включения/выключения.
- Возможность контроля напряжения щупом через отверстия на лицевой панели.
- Высокоэффективная и экономичная защита электроустановок при помощи плавких вставок (рекомендуется использовать соответствующие плавкие вставки ППНН ТМ TDM ELECTRIC).
- Широкий выбор номиналов плавких вставок позволяет не менять устройство при изменении мощности потребления.

Наименование параметра	Значение			
	ПВР 00	ПВР 1	ПВР 2	ПВР 3
Количество полюсов	3			
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +40			
Климатическое исполнение	УХЛЗ			

2

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Выключатель-разъединитель с функцией защиты ПВР 00 3П 160 А TDM	SQ0726-0001
	Выключатель-разъединитель с функцией защиты ПВР 1 3П 250 А TDM	SQ0726-0002
	Выключатель-разъединитель с функцией защиты ПВР 2 3П 400 А TDM	SQ0726-0003
	Выключатель-разъединитель с функцией защиты ПВР 3 3П 630 А TDM	SQ0726-0004

Упаковка

Артикул	Количество, шт.	Масса, кг	Транспортная упаковка		
			Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0726-0001	8	8,2	430	350	300
SQ0726-0002	4	11	495	260	210
SQ0726-0003		16	465	315	290
SQ0726-0004		20,5	680	325	290

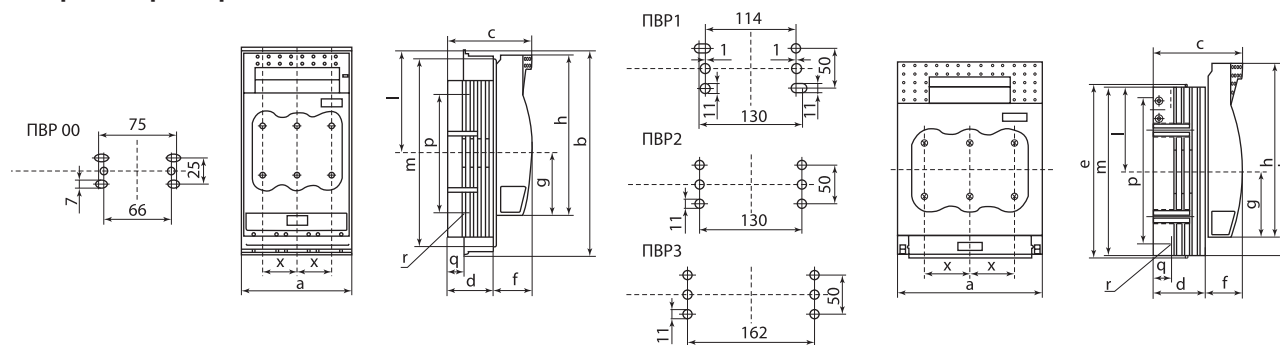
Аксессуары

Изображение	Наименование	Артикул
	Сигнальный выключатель для контроля положения крышки ПВР (NO/NC) 5 А 250 В АС/ 4 А 30 В DC TDM	SQ0726-0017

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ABB	APATOR	WOEHNER	EFEN	SIEMENS
ПВР	XLP	RBK	QUADRON	SILAS	SENTRON 3NP1

Габаритные размеры (мм)



	a	b	c	d	e	f	g	h	l	m	o	p	q	r	x
ПВР00	106	200	82,5	45	-	37	60	155	100	181	206	115	17	M8	33
ПВР1	184	243	111,5	66	220	455	84	220	107	214,5	-	185	215	M10	57
ПВР2	210	288	128	80	-	48	92	249	124	255	-	210	25	M10	65
ПВР3	256	300	142,5	94,5	-	48	985	259	127,5	267	-	210	30	M12	81

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ С ФУНКЦИЕЙ
ЗАЩИТЫ СЕРИИ ПВР 1П**Назначение**

- Для включения/отключения нагрузки (с видимым разрывом).
- Защита 3-фазных электрических цепей переменного тока до 660 В и постоянного тока до 440 В от коротких замыканий и перегрузок.

Применение

- Вводно-распределительные устройства (ВРУ).
- Оборудование трансформаторных подстанций (КСО, ЩО).
- Шафы и пункты распределительные (ШРС, ШР, ПР).
- Шафы и ящики управления.

Материалы

- Контактная группа выполнена из электротехнической меди с гальваническим покрытием, что предотвращает ее окисление в процессе эксплуатации.
- Корпус выполнен из негорючего полиамида, армированного стекловолокном (РА-66).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
	ПВР00	ПВР1	ПВР2	ПВР3
Габарит и тип плавкой вставки, МЭК	габ.00	габ.1	габ.2	габ.3
Габарит и тип плавкой вставки, ППНН	33	35	37	39
Номинальный ток, А	160	250	400	630
Рассеиваемая мощность, Вт	12	32	45	60
Номинальное напряжение, В	AC	660		
	DC	440		
Номинальное напряжение изоляции, В	1000			
Частота, Гц	50/60			
Сечение медного кабеля (шины), мм ²	4-70	до 185	до 250	
Коммутационная устойчивость, циклов срабатывания	200			
Коммутационная устойчивость, циклов В/О	1600	1200	1000	500
Максимально допустимый ток короткого замыкания, кА	50			
Степень защиты	IP20			
Климатическое исполнение	УХЛ3			
Диапазон рабочих температур, °C	от -60 до +40			

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	КЭАЗ	ABB	ETI (HVL00 1P)	JEAN MULLER
ПВР 00 1П	OptiBlock 00-1-**-*	XLP00-1P-***	HVL 00 1P	LTL00-1/*



EAC

Сертификат ТР ТС

Отказное письмо

**Конструкция**

- Основание, оснащенное зажимом для плавкой вставкой.
- Верхний защитный экран контактов (для ПВР1, ПВР2, ПВР3 с дугогасительными камерами).
- Нижний защитный экран контактов.
- Съемная крышка с местом для установки плавкой вставки.

Преимущества

- Обеспечивают надежное разъединение цепи под напряжением.
- В отличие от простых держателей плавких вставок обеспечивают защиту от прикосновения к токоведущим частям.
- Механическая прочность: до 1600 циклов включения/выключения.
- Возможность контроля напряжения щупом через отверстия на лицевой панели.
- Высокоэффективная и экономичная защита электроустановок при помощи плавких вставок (рекомендуется использовать соответствующие плавкие вставки ППНН ТМ TDM ELECTRIC).
- Широкий выбор номиналов плавких вставок позволяет не менять устройство при изменении номинала нагрузки.

Ассортимент

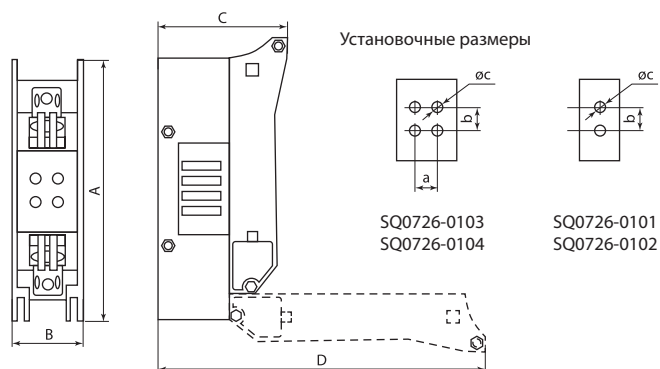
2

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
	Выключатель-разъединитель с функцией защиты ПВР 00 1П 160А TDM	SQ0726-0101	160
	Выключатель-разъединитель с функцией защиты ПВР 1 1П 250А TDM	SQ0726-0102	250
	Выключатель-разъединитель с функцией защиты ПВР 2 1П 400А TDM	SQ0726-0103	400
	Выключатель-разъединитель с функцией защиты ПВР 3 1П 630А TDM	SQ0726-0104	630

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0833-0101	54	15,6	330	360	270
SQ0833-0102	18	15,4	200	260	250
SQ0833-0103	9	13,5	430	220	290
SQ0833-0104	6	12	320	270	300

Габаритные размеры



Артикул	Размеры, мм						
	A	B	C	D	a	b	øc
SQ0726-0101	157	36	81	180	-	25	7
SQ0726-0102	244	62	115	290	-		10
SQ0726-0103	271	72	130	330	30		
SQ0726-0104	284	85	143	357			

ШИННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ
С ФУНКЦИЕЙ ЗАЩИТЫ СЕРИИ ШПВР**Назначение**

- Для включения/отключения нагрузок (с видимым разрывом).
- Защита 3-фазных электрических цепей переменного тока до 660 В и постоянного тока до 440 В от коротких замыканий и перегрузок.

Применение

- Вводно-распределительные устройства (ВРУ).
- Главные распределительные щиты (ГРЩ).
- Панели распределительных щитов ЩО-70 и ЩО-90.
- Установки компенсации реактивной мощности КРМ.
- Шкафы и ящики управления.

Материалы

- Контактная группа выполнена из электротехнической меди с гальваническим покрытием, что предотвращает ее окисление в процессе эксплуатации.
- Корпус выполнен из негорючего полиамида, армированного стекловолокном (РА6.6).

Конструкция

- Трехполюсное основание с зажимами для плавких вставок, оснащенное клеммами подключения к токоведущим шинам.
- Верхний защитный экран контактов (для ПВР 1, ПВР 2, ПВР 3 с дугогасительными камерами).
- Нижний защитный экран контактов.
- Съемная крышка с держателями для установки плавких вставок.

Преимущества

- Возможность вывода кабеля в любую сторону при помощи универсального переходника.
- Надежное разъединение цепи под напряжением с одновременной коммутацией всех полюсов.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
	ШПВР 00	ШПВР 1	ШПВР 2	ШПВР 3
Модель				
Номинальный тепловой ток I _{th} , А	160	250	400	630
Тип (габарит) плавкой вставки	ППНН-33 (габ.00)	ППНН-35 (габ.1)	ППНН-37 (габ.2)	ППНН-39 (габ.3)
Максимальное номинальное напряжение U _e , В	690			
Частота, Гц	50–60			
Максимальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ	6			
Номинальное напряжение изоляции U _i , В	800			
Максимально допустимый ток короткого замыкания с предохранителями, кА	50			
Мощность рассеивания предохранителя на 1 фазу, Вт	12	23	34	48
Категории применения, В	АС-21	690		
	АС-22	690		
	АС-23	400 500 при 125 А	400	

IP30

ЩО

ГРЩ

ВРУ

+40 °С
-60 °Сгарантия
5 лет

EAC

Сертификат ТР ТС

Отказное письмо



Быстрый и безопасный монтаж без сверления и пробивания отверстий на систему шин с наиболее распространенным межшинным расстоянием в 60 мм при помощи клемм подключения.

- Одновременное использование медных шин как передающего и крепежного элемента экономит пространство и помогает избежать большего количества проводов и кабелей.



В отличие от простых держателей предохранителей обеспечивают защиту от прикосновения к токоведущим частям.

- Механическая прочность: до 1600 циклов включения/выключения.
- Возможность контроля напряжения щупом через отверстия на лицевой панели.
- Высокоэффективная и экономичная защита электроустановок при помощи плавких вставок (рекомендуется использовать соответствующие плавкие вставки ППНН ТМ TDM ELECTRIC).
- Широкий выбор номиналов плавких вставок позволяет не менять устройство при изменении мощности потребления.

* Гарантия на устройство составляет 5 лет при условии не превышения расчетного количества циклов коммутационной износостойкости.

Наименование параметра		Значение			
Модель		ШПВР 00	ШПВР 1	ШПВР 2	ШПВР 3
Категории применения, постоянный ток (DC)	DC-21 В	160 А/440 В	–		
	DC-22 В	125 А/440 В 160 А/220 В	250 А/440 В 250 А/220 В	400 А/440 В 400 А/220 В	630 А/440 В 630 А/220 В
	DC-23 В	–	250 А/440 В 250 А/220 В	400 А/440 В 400 А/220 В	630 А/440 В 630 А/220 В
Наличие дугогасительных камер		нет	есть		
Крепление проводников		болт М8	болт М10		болт М12
Крепление на шины толщиной, мм		5 или 10	10		
Сечение подключаемых проводников, мм ²		70	120	240	
Механическая износостойкость, циклов, не менее		1600		800	
Степень защиты		IP30			
Кол-во полюсов		3			
Диапазон рабочих температур, °С		от -60 до +40			

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
	Шинный выключатель-разъединитель с функцией защиты ШПВР 00 3П 160 А TDM	SQ0726-0005	160
	Шинный выключатель-разъединитель с функцией защиты ШПВР 1 3П 250 А TDM	SQ0726-0006	250
	Шинный выключатель-разъединитель с функцией защиты ШПВР 2 3П 400 А TDM	SQ0726-0007	400
	Шинный выключатель-разъединитель с функцией защиты ШПВР 3 3П 630 А TDM	SQ0726-0008	630

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0726-0005	12	16,1	450	370	330
SQ0726-0006	4	14,8	500		230
SQ0726-0007	3	15,8	560	330	310
SQ0726-0008	2	14,9	420		

Аксессуары

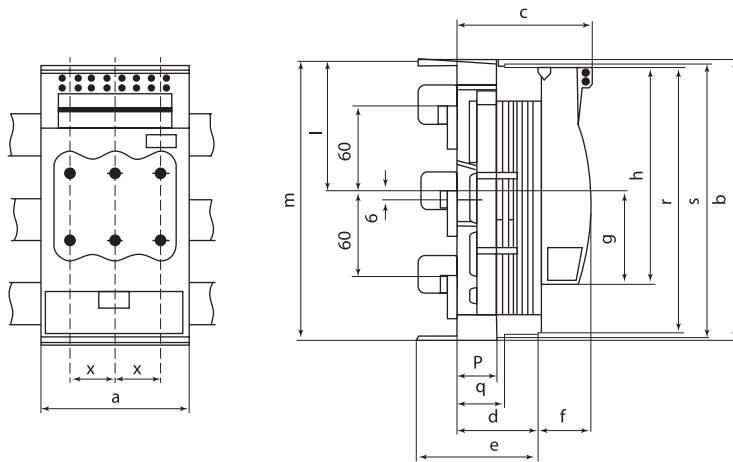
Изображение	Наименование	Артикул
	Сигнальный выключатель для контроля положения крышки ПВР (NO/NC) 5 А 250 В AC/ 4 А 30 В DC TDM	SQ0726-0017
	Шинный изолятор 3П для шин 5x12...10x30 с межцентровым расстоянием 60 мм TDM	SQ0807-0022

Сравнительная таблица аналогов по сериям

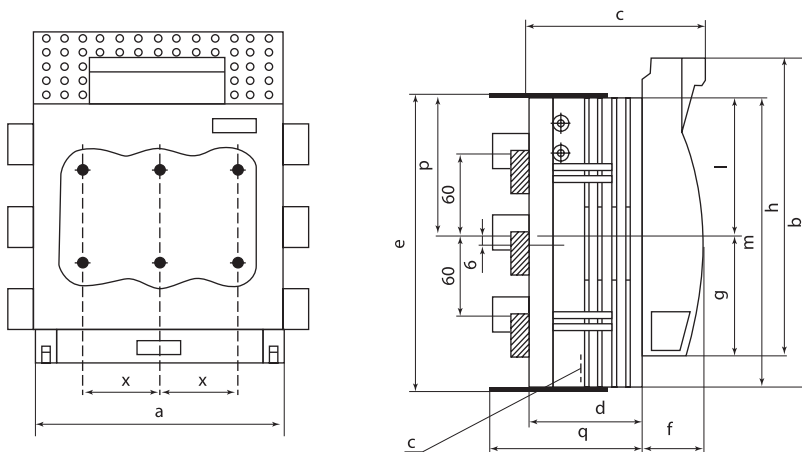
TDM ELECTRIC	ABB	APATOR	WOEHNER	EFEN	SIEMENS
ШПВР	XLP	RBK	QUADRON	SILAS	SETRON 3NP1

Габаритные размеры

2



ШПВР 00



ШПВР 1, ШПВР 2, ШПВР 3

	Габаритные размеры, мм													
	a	b	c	d	e	f	g	h	l	m	p	q	r	x
ШВР 00	106	200	97	59,5	87	37	66	155	94	200	32	35	194	33
ШПВР 1	184	243	128,5	83	221	45,5	90	220	101	214,5	104,5	110,5	M10	57
ШПВР 2	210	288	145	97	268	48	98	249	118	255	128	124,5	M10	65
ШПВР 3	256	300	159,5	111,5	285	48	104,5	259	121,5	267	136,5	139	M12	81

* Гарантия на устройство составляет 5 лет при условии не превышения расчетного количества циклов коммутационной износостойкости.

ПЛАНОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ
С ФУНКЦИЕЙ ЗАЩИТЫ СЕРИИ ППВР

2



Назначение

- Для включения/отключения нагрузок (с видимым разрывом).
- Защита 3-фазных электрических цепей переменного тока до 660 В от коротких замыканий и перегрузок.

Применение

- Шкафы низкого напряжения (ШРНН, ШНН).
- Вводно-распределительные устройства (ВРУ, ИВРУ).
- Главные распределительные щиты (ГРЩ).
- Установки компенсации реактивной мощности КРМ.
- Шкафы и ящики управления.

Материалы

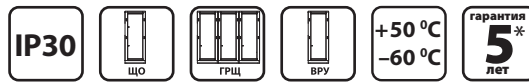
- Контактная группа выполнена из электротехнической меди с гальваническим покрытием, что предотвращает ее окисление в процессе эксплуатации.
- Корпус выполнен из негорючего полиамида, армированного стекловолокном (РА6.6).

Конструкция

- Трехполюсное основание, оснащенное шинами для подключения и зажимами для плавких вставок.
- Корпус с блоками под плавкие вставки, при помощи ручек осуществляющих пофазное либо трехфазное отключение нагрузки. При трехфазном отключении применяется специальная рычажная конструкция, соединяющая блоки в единую конструкцию.
- Нижний защитный экран контактов.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
	ППВР 00	ППВР 1	ППВР 2	ППВР 3
Номинальный тепловой ток I _{th} , А	160	250	400	630
Тип (габарит) плавкой вставки	ППНН-33 (габ.00)	ППНН-35 (габ.1)	ППНН-37 (габ.2)	ППНН-39 (габ.3)
Максимальное номинальное напряжение U _e , В	690			
Частота, Гц	50–60			
Максимальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ	8			12
Номинальное напряжение изоляции U _i , В	1000			
Максимально допустимый ток короткого замыкания с предохранителями, кА	50			100
Мощность рассеивания предохранителя на 1 фазу, Вт	12			

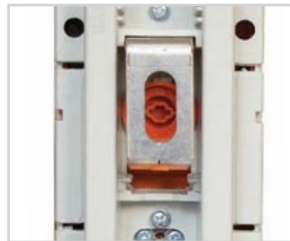


EAC

Сертификат TP TC Отказное письмо



Преимущества



Возможность крепления ППВР как непосредственно на шины стандартным способом (при помощи болтов), так и при помощи терминала для шин (арт. SQ0726-0016).



Видны номиналы предохранителя.



- Одновременное использование медных шин как передающего и крепежного элемента экономит пространство и помогает убрать большое количество проводов и кабелей.
- Крепление на систему шин с распространенными межшинными расстояниями в 100 мм (для ППВР 00) и 185 мм (для ППВР 1, ППВР 2, ППВР 3).



- Механическая прочность: до 1600 циклов включения/выключения.

* Гарантия на устройство составляет 5 лет при условии не превышения расчетного количества циклов коммутационной износоустойкости.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение			
Модель		ППВР 00	ППВР 1	ППВР 2	ППВР 3
Категории применения, переменный ток (АС)	АС-21 В	–		690	
	АС-22 В	690		690	
	АС-23 В	–		500	
Крепление проводников		болт М8		болт М12	
Сечение подключаемых проводников, мм ²		70		240	
Механическая износостойкость, циклов, не менее		1600		800	
Степень защиты		IP30			
Количество полюсов		3			
Диапазон рабочих температур, °С		от -60 до +50			

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Принцип отключения фаз
	Планочный выключатель-разъединитель с функцией защиты одна рукоятка ППВР 00/100-6 ЗП 160А TDM	SQ0726-0109	одновременный
	Планочный выключатель-разъединитель с функцией защиты одна рукоятка ППВР 1/185-6 ЗП 250А TDM	SQ0726-0110	одновременный
	Планочный выключатель-разъединитель с функцией защиты три рукоятки ППВР 1/185-1 ЗП 250А TDM	SQ0726-0111	пофазный
	Планочный выключатель-разъединитель с функцией защиты одна рукоятка ППВР 2/185-6 ЗП 400А TDM	SQ0726-0112	одновременный
	Планочный выключатель-разъединитель с функцией защиты три рукоятки ППВР 2/185-1 ЗП 400А TDM	SQ0726-0113	пофазный
	Планочный выключатель-разъединитель с функцией защиты одна рукоятка ППВР 3/185-6 ЗП 630А TDM	SQ0726-0114	одновременный
	Планочный выключатель-разъединитель с функцией защиты три рукоятки ППВР 3/185-1 ЗП 630А TDM	SQ0726-0115	пофазный

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0726-0109	8	10	455	280	240
SQ0726-0110	2	11,6	690	240	255
SQ0726-0111		12,5			
SQ0726-0112					
SQ0726-0113					
SQ0726-0114					
SQ0726-0115	13,2				

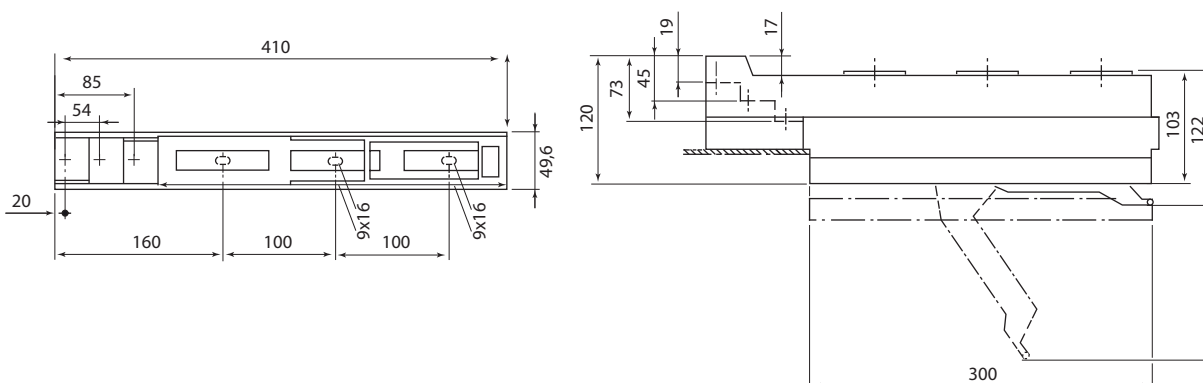
Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ABB	APATOR	WOEHNER	EFEN
ППВР	XLBM	ARS	SECUR	R2000 NTSL

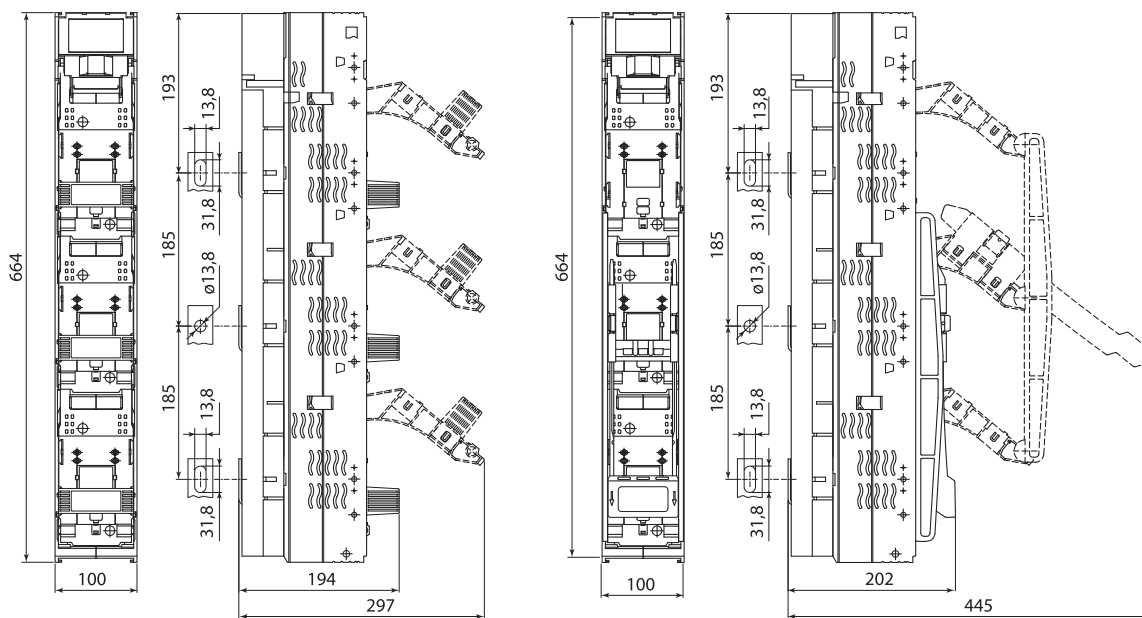
Аксессуары

Изображение	Наименование	Артикул
	Сигнальный выключатель для контроля положения крышки ПВР (NO/NC) 5 А 250 В AC/ 4 А 30 В DC TDM	SQ0726-0017
	Терминал для прямого подключения ППВР 1-3 к плоским шинам 10 мм TDM	SQ0826-0016
	Основание для подключения ППВР 00 к шинам с межд. расст. 185 мм TDM	SQ0726-0018

Габаритные размеры (мм)



ППВР 00 (SQ0726-0109)



ППВР 1, 2, 3 (SQ0726-0110 – SQ0726-0115)

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ ВР32

**Назначение**

- Включение, пропускание и отключение переменного тока номинальным напряжением 660 В номинальной частоты 50 и 60 Гц и постоянного тока номинальным напряжением до 440 В в устройствах распределения электрической энергии.

Применение

- Жилые и гражданские объекты.
- Производственные объекты.
- Электроподстанции.

Материалы

- Корпус ВР32 выполнен из самозатухающего механически прочного пластика.



Контактные выводы выполнены из высококачественной электро-технической меди с защитным покрытием из олова.

Конструкция

- Дугогасительные камеры, большой раствор контактов и двойной разрыв цепи обеспечивают эффективное гашение электрической дуги, что препятствует преждевременному и чрезмерному износу контактов.



Съемная рукоятка позволяет повысить безопасность эксплуатации электроустановки.

Структура условного обозначения

ВР32-XX X ₁ X ₂ X ₃ X ₄ X ₅ X ₆ -XX XX				Расшифровка, возможные значения	
ВР32					ВР32-выключатель-разъединитель
					32-номер серии
	XX				классификация по номинальному току:
					31-100 А
					35-250 А
					37-400 А
					39-630 А
		X ₁			X ₁ -вид рукоятки управления:
					А-несъемная
					В-съемная
			X ₂		X ₂ -число полюсов и направлений переключения
					1-однополюсный на одно направление
					2-двухполюсный на одно направление
					3-трехполюсный на одно направление
					4-четырёхполюсный на одно направление
					5-однополюсный на два направления
					6-двухполюсный на два направления



Сертификат ТР ТС

Декларация соответствия



Контактная система ножевого типа с двойным видимым разрывом цепи обеспечивает безопасность обслуживания.

- Конструкция контактных выводов обеспечивает присоединение медных и алюминиевых проводников и кабелей, оконцованных кабельными наконечниками или контактными зажимами, и шин с помощью резьбовых соединений.
- Выпускается несколько исполнений ВР-32:
 - на одно и на два направления;
 - без дугогасительных камер с несъемной рукояткой;
 - с дугогасительными камерами с боковой или передней смещенной рукояткой.

Преимущества

- Удобство монтажа и эксплуатации.
- Низкие потери мощности за счет применения современных материалов.
- Двойной видимый разрыв цепи и съемная рукоятка повышают безопасность обслуживания.
- Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.

Условия эксплуатации

- Высота над уровнем моря не более 2 000 м.
- Диапазон рабочих температур от -60 до +40 °С для исполнения УХЛ.

BP32-XX X ₁ X ₂ X ₃ X ₄ X ₅ X ₆ -XX XX						Расшифровка, возможные значения		
			X ₂					7 – трехполюсный на два направления
								8 – четырехполюсный на два направления
				X ₃				X ₃ – наличие или отсутствие дугогасительных камер: 0 – без дугогасительных камер 1 – с дугогасительными камерами
					X ₄			X ₄ – плоскость выводов присоединения проводов и кабелей: 1 – параллельно плоскости монтажа 2 – перпендикулярно плоскости монтажа 3 – ввод-перпендикулярно, вывод-параллельно плоскости монтажа
						X ₅		X ₅ – вид управления переключением: 2 – боковая рукоятка 3 – передняя поворотная рукоятка 4 – передняя смещенная рукоятка 5 – боковая смещенная рукоятка
							X ₆	X ₆ – наличие или отсутствие вспомогательных контактов: 0 – без вспомогательных контактов 1 – со вспомогательными контактами
							XX	XX – степень защиты со стороны рукоятки управления: 00 – IP00 32 – IP32 54 – IP54
							XX	XX – климатическое исполнение (УХЛ, Т) и категория размещения (2 – для IP54, 3 – для IP00, IP32) по ГОСТ 15150-69

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра в зависимости от исполнения								
	BP32-31A30220 BP32-31A31240 BP32-31B31250	BP32-35A30220 BP32-35A31240 BP32-35B31250	BP32-37A30220 BP32-37A31240 BP32-37B31250	BP32-39A30220 BP32-39A31240 BP32-39B31250	BP32-31A70220 BP32-31A71240 BP32-31B71250	BP32-35A70220 BP32-35A71240 BP32-35B71250	BP32-37A70220 BP32-37A71240 BP32-37B71250	BP32-39A70220 BP32-39A71240 BP32-39B71250	
Условный тепловой ток вне оболочки, I _{th} , А	100	250	400	630	100	250	400	630	
Условный тепловой ток в оболочке, I _{th} , А	80	200	315	500	80	200	315	500	
Ток нагрузки I _n при U _e =400 В в категории применения, А	AC-20 В	250	400	630	100	250	400	630	
	AC-21 В								
	AC-23 В	50	80	–	120	50	80	–	120
Ток нагрузки I _n при U _e =660 В в категории применения, А	AC-20 В	100	200	400	630	100	250	400	630
	AC-22 В	80	125	200	250	80	125	200	250
	AC-23 В	20	40	–	63	20	40	–	63
Тепловые потери, Вт/полюс	3	15	35	60	3	15	35	60	
Напряжение изоляции, В	660								
Номинальное импульсное напряжение, кВ	8								
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP00; IP32 – со стороны рукоятки управления в оболочке				IP00; IP32 – со стороны рукоятки управления в оболочке				
Масса, кг	0,8; 1,46; 1,2	1,39; 2,07; 1,72	2,09; 2,8; 2,48	3,62; 4,95; 4,27	1,07; 1,82; 1,47	2,07; 2,90; 2,58	2,95; 3,91; 3,57	5,30; 7,06; 6,32	
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40								
Электрическая износостойкость при U _e =400 В в категориях, циклов В/О	AC-20 В	4000	2500		1000	4000	2500		1600
	AC-21 В		2000				2000		
	AC-22 В	3200	1600		1200	3200	1600		1000
	AC-23 В	4000	3200		–	4000	3200		
Электрическая износостойкость при U _e =660 В в зависимости от категории применения, циклов В/О	AC-21 В	300	200			300	200		
	AC-22 В								
	AC-23 В	300	300		–	300			
Механическая износостойкость, циклов В/О	25000			16000		25000		16000	
Группа условий эксплуатации по ГОСТ17516.1-90	M4								
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛЗ								
Высота над уровнем моря, м	до 2000								
Сечение подключаемых проводников и кабелей, мм	10–50	70–150	120–3x120	150–4x120	10–50	70–150	120–3x120	150–4x120	

Ассортимент

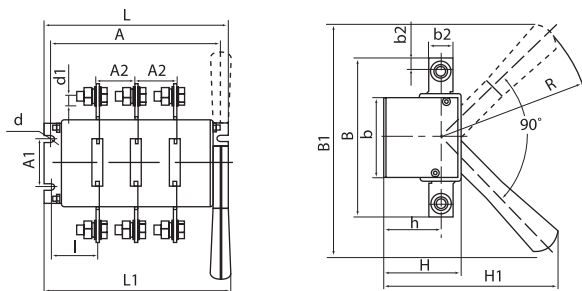
Изображение	Наименование	Артикул	Условный тепловой ток вне оболочки, I _{th} , А
	BP32-31A 30220 100A TDM	SQ0718-0044	100
	BP32-35A 30220 250A TDM	SQ0718-0045	250
	BP32-37A 30220 400A TDM	SQ0718-0046	400
	BP32-39A 30220 630A TDM	SQ0718-0056	630
	BP32-31B 31250 100A TDM	SQ0718-0035	100
	BP32-35B 31250 250A TDM	SQ0718-0036	250
	BP32-37B 31250 400A TDM	SQ0718-0037	400
	BP32-39B 31250 630A TDM	SQ0718-0055	630
	BP32-31B 31250 100A лев. TDM	SQ0718-0041	100
	BP32-35B 31250 250A лев. TDM	SQ0718-0042	250
	BP32-37B 31250 400A лев. TDM	SQ0718-0043	400
	BP32-31A 31240 100A TDM	SQ0718-0059	100
	BP32-35A 31240 250A TDM	SQ0718-0061	250
	BP32-37A 31240 400A TDM	SQ0718-0063	400
	BP32-39A 31240 630A TDM	SQ0718-0065	630
	BP32-31A 70220 100A TDM	SQ0718-0050	100
	BP32-35A 70220 250A TDM	SQ0718-0051	250
	BP32-37A 70220 400A TDM	SQ0718-0052	400
	BP32-39A 70220 630A TDM	SQ0718-0058	630
	BP32-31B 71250 100A TDM	SQ0718-0047	100
	BP32-35B 71250 250A TDM	SQ0718-0048	250
	BP32-37B 71250 400A TDM	SQ0718-0049	400
	BP32-39B 71250 630A TDM	SQ0718-0057	630
	BP32-31A 71240 100A TDM	SQ0718-0060	100
	BP32-35A 71240 250A TDM	SQ0718-0062	250
	BP32-37A 71240 400A TDM	SQ0718-0064	400
	BP32-39A 71240 630A TDM	SQ0718-0066	630

Упаковка

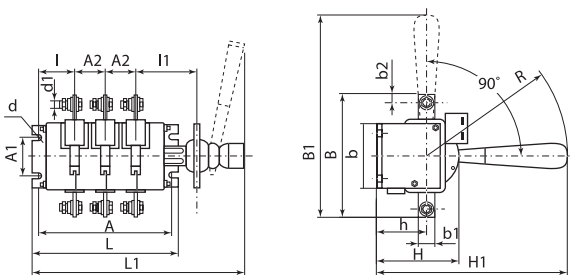
Артикул	Транспортная упаковка					
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
			Длина	Ширина	Высота	
SQ0718-0044	8	8,1	405	285	200	
SQ0718-0050		10,3	375	285	240	
SQ0718-0035		11,2	405	285	200	
SQ0718-0041		11,2	405	285	200	
SQ0718-0047		13,7	375	285	240	
SQ0718-0045		9,0	355	215	290	
SQ0718-0051		13,9	355	210	410	
SQ0718-0036		6	11,2	345	215	290
SQ0718-0042	6	10,8	355	210	290	
SQ0718-0048		16,5	355	215	410	
SQ0718-0046		7,6	395	240	240	
SQ0718-0052		12,9	345	235	330	
SQ0718-0037		4	10	395	240	240
SQ0718-0043		9,6	395	240	240	
SQ0718-0049	4	15,3	345	235	330	
SQ0718-0056		3	12,6	360	275	240
SQ0718-0058		2	11,6	435	295	205
SQ0718-0055		3	14,3	360	275	240
SQ0718-0057	2	13,9	435	295	205	

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0718-0059	6	9,9	405	285	200
SQ0718-0060		12,3	405	285	200
SQ0718-0061	4	9,3	345	215	290
SQ0718-0062	5	16,1	355	210	410
SQ0718-0063	3	9,3	395	240	240
SQ0718-0064		12,7	345	235	330
SQ0718-0065	2	11,2	360	270	240
SQ0718-0066		15,0	355	210	410

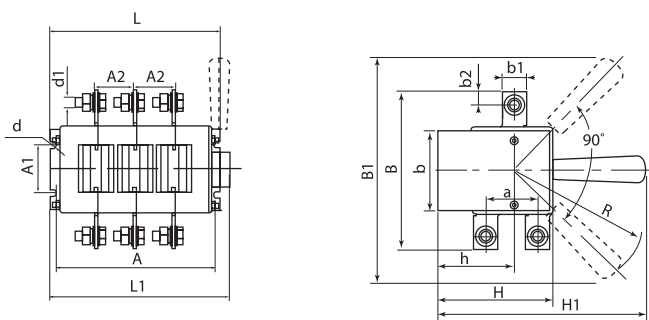
Габаритные размеры



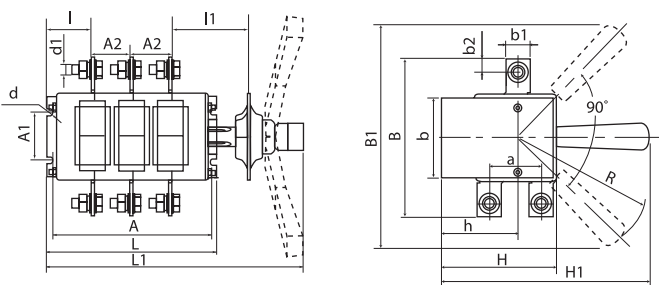
Выключатель-разъединитель на одно направление трехполюсный с боковой рукояткой



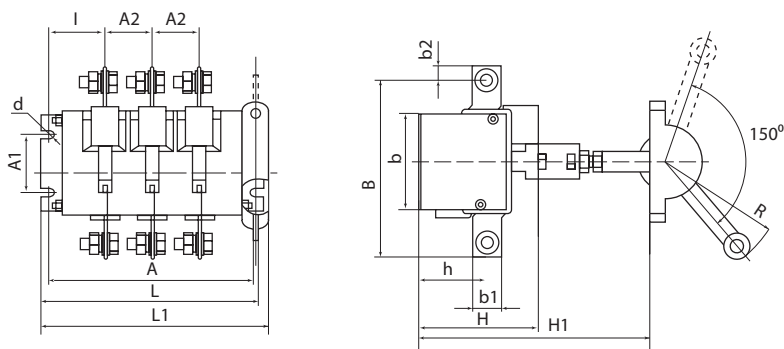
Выключатель-разъединитель на одно направление трехполюсный с боковой смещенной рукояткой



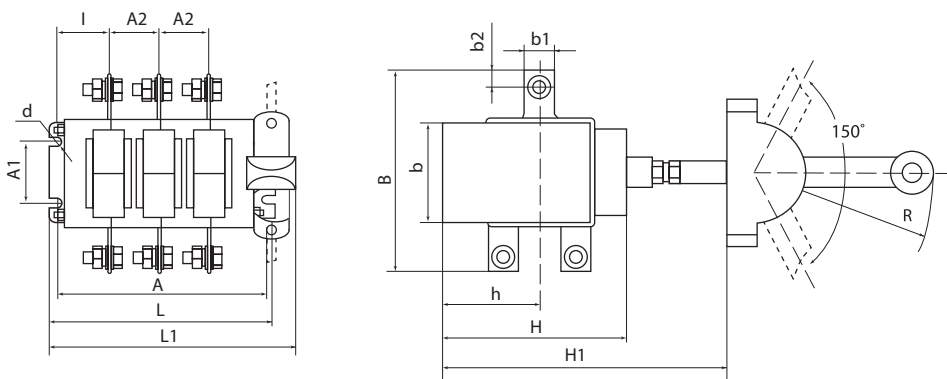
Выключатель-разъединитель на два направления трехполюсный с боковой рукояткой



Выключатель-разъединитель на два направления трехполюсный с боковой смещенной рукояткой



Выключатель-разъединитель на одно направление трехполюсный с передней смещенной рукояткой

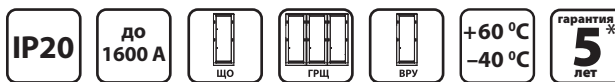


Выключатель-разъединитель на два направления трехполюсный с передней смещенной рукояткой

Типоисполнение	Габаритные и установочные размеры выключателей-разъединителей серии ВР32, мм														
	A	A1	A2	B	B1	b	b1	b2	L	L1	H	H1	l	h	d
ВР32-31А30220	160,5	50	37,5	117	240	75	15	8	174,5	176	72,5	175	43	55	M6
ВР32-35А30220	172		44	164	240	83	25	13	186	190	79	180	42,1	58	M10
ВР32-37А30220	200		50	178	240	99,5	26	13	212	215	94,5	191	49,1	70,5	M12
ВР32-39А30220	236	100	65	220	313	119	35	18	252	250,5	110,5	240	52,7	83,5	M12
ВР32-31А31240	160,5	50	37,5	117	231	75	15	8	174,5	202	95	250	43	55	M6
ВР32-35А31240	172		44	164	249	82,5	25	13	186	214	102		42,1	58	M10
ВР32-37А31240	200		50	178	244	99,5	26	13	212	240	122		49	70,5	M12
ВР32-39А31240	236	100	65	220	313	119	35	17,5	252	280	149	350	52,7	83,5	M12
ВР32-31В31250	160,5	50	37,5	117	218,5	75	15	7,5	174,5	274	100	215	42,1	55	M6
ВР32-35В31250	172		44	164	242	82,5	25	12,5	186	282	102	218		58	M10
ВР32-37В31250	200		50	178	249	99,5	26	13	212	303	122	230,5		70,5	M12
ВР32-39В31250	236	100	65	220	313	119	35	17,5	252	339	149	294	52,7	83,5	M12
ВР32-31А70220	145,5	50	37,5	120	240	65	15	7,5	157,5	168	107,5	231,5	35,25	71,5	M6
ВР32-35А70220	160		44	162		80,5	25	12,5	172	183	123,5	238,5	36,1	78,5	M10
ВР32-37А70220	200		50	164		89,5	26	13	212	215	149	259,6	49,1	99,5	M12
ВР32-39А70220	236		65	208	313	105,5	35	18	252	251	180,5	330,5	52,7	120,5	M12
ВР32-31А71240	145,5		37,5	120	-	65	15	7,5	157,5	193,5	127,5	250	35,25	71,5	M6
ВР32-35А71240	160		44	162		80,5	25	12,5	172	208	150		36,1	78,5	M10
ВР32-37А71240	200		50	164		89,5	26	13	212	240	175		49,1	99,5	M12
ВР32-39А71240	236		65	208	-	105,5	35	17,5	252	280	220	350	52,7	120,5	M12
ВР32-31В71250	145,5		37,5	120	240	65	15	7,5	157,5	262,5	127,5	231,5	35,25	71,5	M6
ВР32-35В71250	160	44	162	80,5		25	12,5	172	279	150	238,5	36,1	78,5	M10	
ВР32-37В71250	200	50	164	89,5		26	13	212	305	175	259,6	49,1	99,5	M12	
ВР32-39В71250	236	65	208	313	105,5	35	17,5	252	336,5	220	330,5	52,7	120,5	M12	

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ (РУБИЛЬНИКИ)
В КОРПУСЕ СЕРИИ ВНК

2



EAC

Сертификат ТР ТС Отказное письмо



Назначение

- Для неавтоматической коммутации силовых электрических цепей номинальным напряжением до 660 В переменного тока и 440 В постоянного тока в устройствах распределения электрической энергии.
- В качестве главных и аварийных выключателей.

Применение

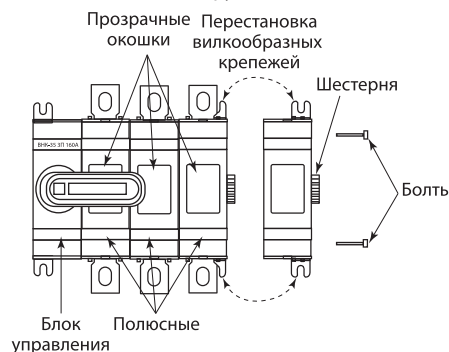
- Промышленные, коммерческие и бытовые объекты недвижимости.
- Инфраструктурные объекты.
- Жилые дома.

Конструкция

- Рубильник состоит из полюсных блоков и блока управления, стянутых винтами и сообщающихся между собой при помощи зубчатых шестерней.
- Основными узлами полюсного блока являются неподвижные контакты, дугогасительные камеры и блок подвижных контактов с зубчатой шестерней.
- Основными узлами блока управления являются вал управления, зубчатая передача, пружины механизма мгновенного действия, кулачковый механизм и ось управления с шестерней.
- Включение и отключение аппарата производится с помощью фронтальной рукоятки, устанавливаемой либо непосредственно на аппарат, либо на дверцу шкафа при помощи переходника. Фронтальная рукоятка вращает вал управления, на котором закреплены пружины механизма мгновенного действия и зубчатая передача, перемещающая ось управления с шестернями.

Преимущества

- Скорость срабатывания механизма не зависит от скорости движения руки оператора (компенсируется пружинами механизма мгновенного действия). Этим обеспечивается мгновенное и одновременное замыкание контактов всех полюсов.
- На фронтальной части полюсного блока установлена прозрачная крышка, позволяющая наблюдать за положением контактов.
- Возможность блокировки рукоятки рубильника для предотвращения несанкционированных включений.
- Исполнения с выносной и установленной фронтальной рукояткой.
- Дополнительный полюс ВНК позволяет преобразовать из 3-полюсного в 4-полюсный рубильник.



Комплектация

- ВНКхх-1: болты подключения к клеммам, паспорт, коробка.
- ВНКхх-2: рубильник, переходник 1 шт., ручка управления 1 шт., коробка, паспорт.

Структура условного обозначения




ВНК – XX-Y ХП XXXA				Расшифровка, возможные значения
ВНК –				Название серии: Выключатели нагрузки (рубильники) в корпусе
	-XX-			Типоисполнение рубильника: 35 – 160, 200, 250 А 37 – 315, 400 А 39 – 630, 800 А 43 – 1000, 1250 А, 1600 А
		-Y		Вариант исполнения: 1 – с установленной фронтальной рукояткой 2 – с выносной фронтальной рукояткой
			ХП	Количество полюсов: 3 – трехполюсные 4 – четырехполюсные
			XXXA	Номинальный ток в амперах

* Гарантия на устройство составляет 5 лет при условии не превышения расчетного количества циклов коммутационной износостойкости.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение											
Типоисполнение рубильника	35		37		39		43					
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	1000											
Номинальное рабочее напряжение для главной цепи U_e , В	переменный ток		400/690									
	постоянный ток		220/440									
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , кВ	12											
Условный тепловой ток I_{th} на открытом воздухе при температуре 40 °С, А	160	200	250	315	400	630	800	1000	1250	1600		
Условный тепловой ток I_{th} в оболочке, А												
Номинальный рабочий ток I_e при $U_e=690$ В, А	для АС-21А, АС-22А, АС-23А		160	200	250	315	400	630	800	1000	1250	1600
Номинальный рабочий ток I_e при $U_e=440$ В, А	для DC-21А, DC-22А, DC-23		160	200	250	315	400	630	800	1000	1250	1600
Минимальное сечение медного проводника для обеспечения номинального рабочего тока, мм ²	95		120	185	240	2x185	2x240	2x300	2x400	2x500		
Номинальная отключающая способность при $U_e=660$ В в категории применения АС-23, А	1600		2000	2520	3200	5040	6400	10000	10000			
Количество направлений	1											
Наличие дугогасительных камер	есть											
Механическая износостойкость, циклов ВО	10000		8000		5000		4000		3000			
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (R.M.S. значение I_{cw} при $U_e \leq 1000$ В, 1 с), кА	8		15		20		50		50			
Номинальная наибольшая включающая способность (пиковое значение I_{cm} при $U_e \leq 1000$ В), кА	30		65		80		110		110			
Рассеиваемая мощность/полюс, Вт	4		6,5		10		25		40			
Размер болта подключения к клемме	M8x25		M10x30		M12x40		M12x50		M12x60			
Усилие затяжки болтов, Н*м	7		16		27		50		65			

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Масса, кг	
	Рубильник ВНК-35-1 ЗП 160А с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0001	160	1,8	
	Рубильник ВНК-35-1 ЗП 200А с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0002	200		
	Рубильник ВНК-35-1 ЗП 250А с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0003	250		
		Рубильник ВНК-37-1 ЗП 315А с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0004	315	4,1
		Рубильник ВНК-37-1 ЗП 400А с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0005	400	
		Рубильник ВНК-39-1 ЗП 630А с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0006	630	7,0
		Рубильник ВНК-39-1 ЗП 800А с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0007	800	
Рубильник ВНК-43-1 ЗП 1000А с установленной фронтальной ручкой управления TDM		SQ0744-0008	1000		
Рубильник ВНК-43-1 ЗП 1250А с установленной фронтальной ручкой управления TDM		SQ0744-0009	1250		
Рубильник ВНК-43-1 ЗП 1600А с установленной фронтальной ручкой управления TDM		SQ0744-0010	1600		
	Рубильник ВНК-35-2 ЗП 160А с выносной фронтальной ручкой управления и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0201	160	1,9	
	Рубильник ВНК-35-2 ЗП 200А с выносной фронтальной ручкой управления и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0202	200		
	Рубильник ВНК-35-2 ЗП 250А с выносной фронтальной ручкой управления и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0203	250		
	Рубильник ВНК-37-2 ЗП 315А с выносной фронтальной ручкой управления и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0204	315	4,3	
	Рубильник ВНК-37-2 ЗП 400А с выносной фронтальной ручкой управления и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0205	400		
	Рубильник ВНК-39-2 ЗП 630А с выносной фронтальной ручкой управления и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0206	630	7,3	
	Рубильник ВНК-39-2 ЗП 800А с выносной фронтальной ручкой управления и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0207	800		
	Рубильник ВНК-43-2 ЗП 1000А с выносной фронтальной ручкой управления и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0218	1000		
	Рубильник ВНК-43-2 ЗП 1250А с выносной фронтальной ручкой управления и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0219	1250		
	Рубильник ВНК-43-2 ЗП 1600А с выносной фронтальной ручкой управления и переходником 280 мм TDM	SQ0744-0220	1600		

2



Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Масса, кг
	Дополнительный силовой полюс для рубильника ВНК-35-1/2 ЗП 160А TDM	SQ0744-0208	160	0,36
	Дополнительный силовой полюс для рубильника ВНК-35-1/2 ЗП 200А TDM	SQ0744-0209	200	
	Дополнительный силовой полюс для рубильника ВНК-35-1/2 ЗП 250А TDM	SQ0744-0210	250	
	Дополнительный силовой полюс для рубильника ВНК-37-1/2 ЗП 315А TDM	SQ0744-0211	315	0,65
	Дополнительный силовой полюс для рубильника ВНК-37-1/2 ЗП 400А TDM	SQ0744-0212	400	
	Дополнительный силовой полюс для рубильника ВНК-39-1/2 ЗП 630А TDM	SQ0744-0213	630	1,69
	Дополнительный силовой полюс для рубильника ВНК-39-1/2 ЗП 800А TDM	SQ0744-0214	800	

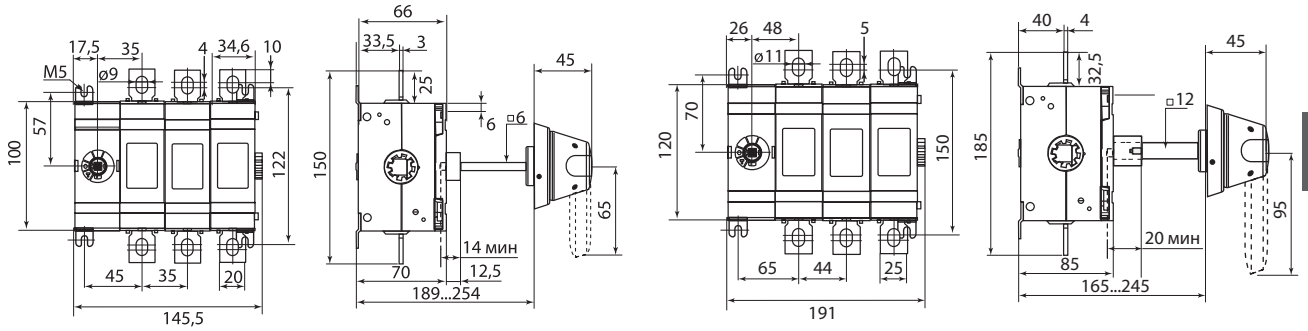
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0744-0001	8	14,5	440	320	230
SQ0744-0002					
SQ0744-0003					
SQ0744-0004	4	16,4	400	280	230
SQ0744-0005					
SQ0744-0006	2	14	510	350	150
SQ0744-0007					
SQ0744-0008	1	16,4	355	34	165
SQ0744-0009					
SQ0744-0010					
SQ0744-0218					
SQ0744-0219	8	15,5	440	320	230
SQ0744-0201					
SQ0744-0202					
SQ0744-0203					
SQ0744-0204	4	17	400	280	230
SQ0744-0205					
SQ0744-0206	2	14,5	510	350	150
SQ0744-0207					
SQ0744-0208	40	14,5	450	190	330
SQ0744-0209					
SQ0744-0210					
SQ0744-0211	20	13	405	230	300
SQ0744-0212					
SQ0744-0213	8	13,5	520	170	360
SQ0744-0214					
SQ0744-0220	1	16,6	355	340	165

Сравнительная таблица аналогов по сериям

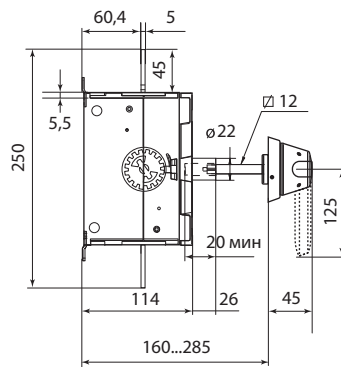
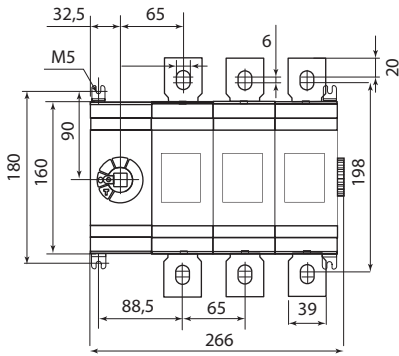
TDM ELECTRIC	ABB	EKF
ВНК	OT	tb-s

Габаритные размеры (мм)

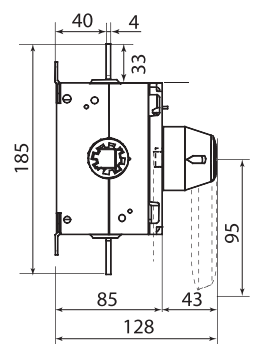
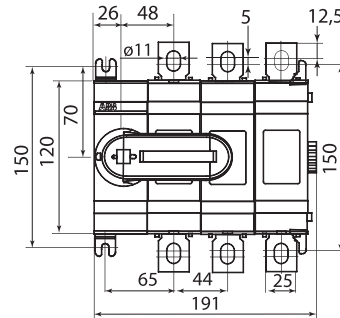
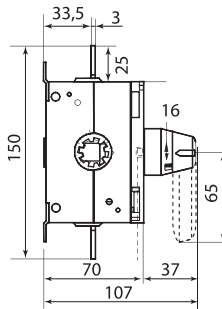
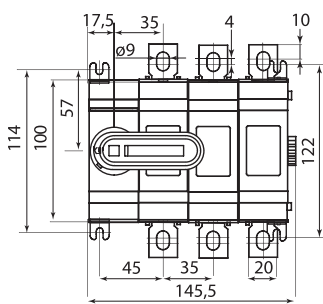


Полюс ВНК 35

Полюс ВНК 37

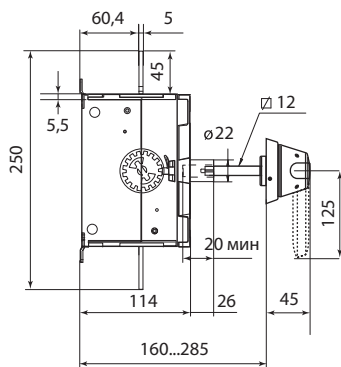
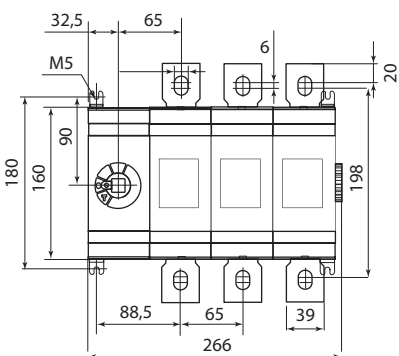


Полюс ВНК 39



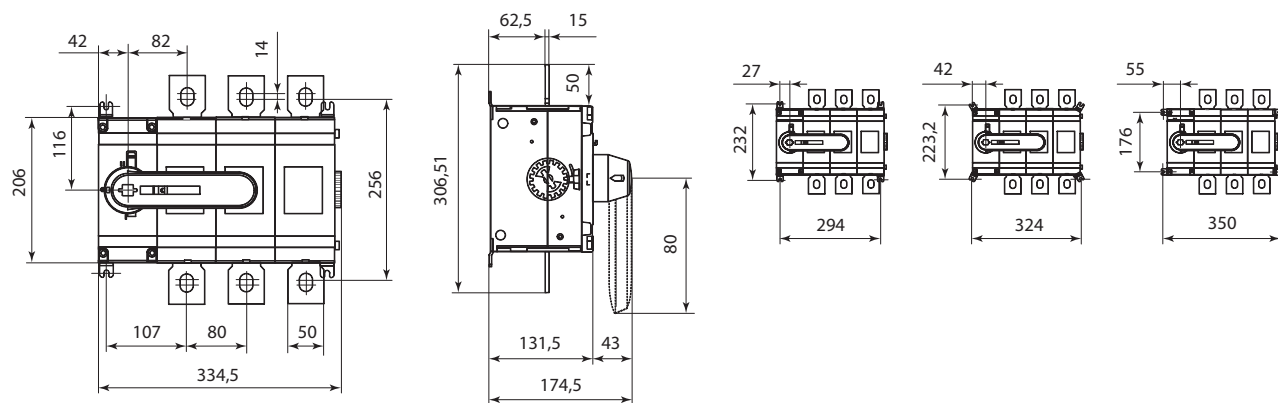
ВНК 35-1

ВНК 37-1

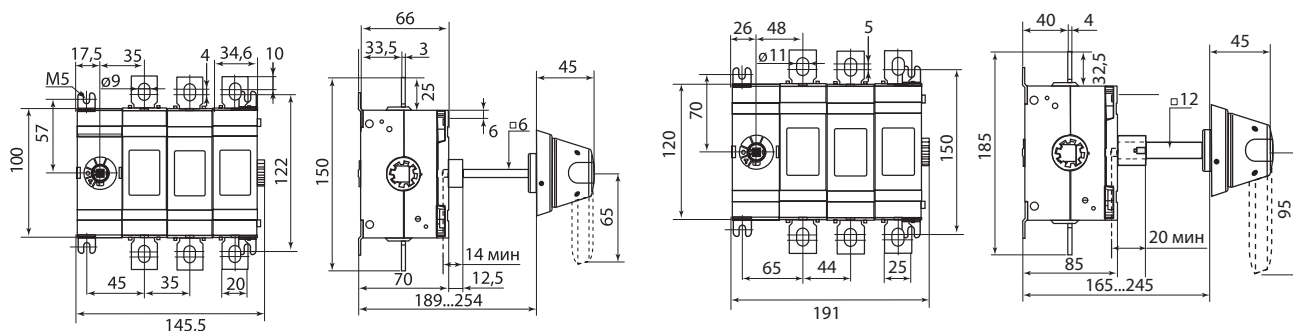


ВНК 39-1

2

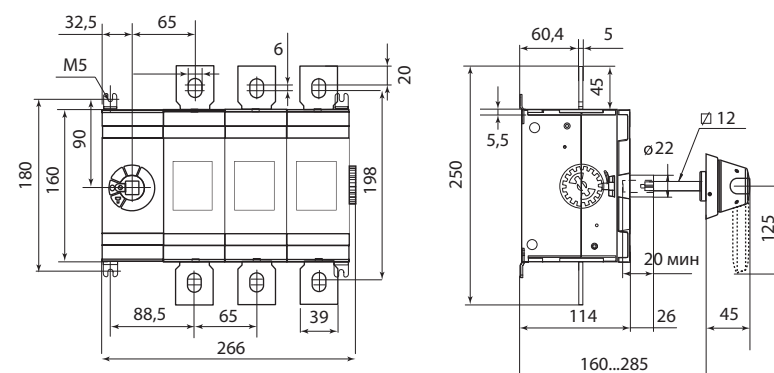


ВНК 43-1

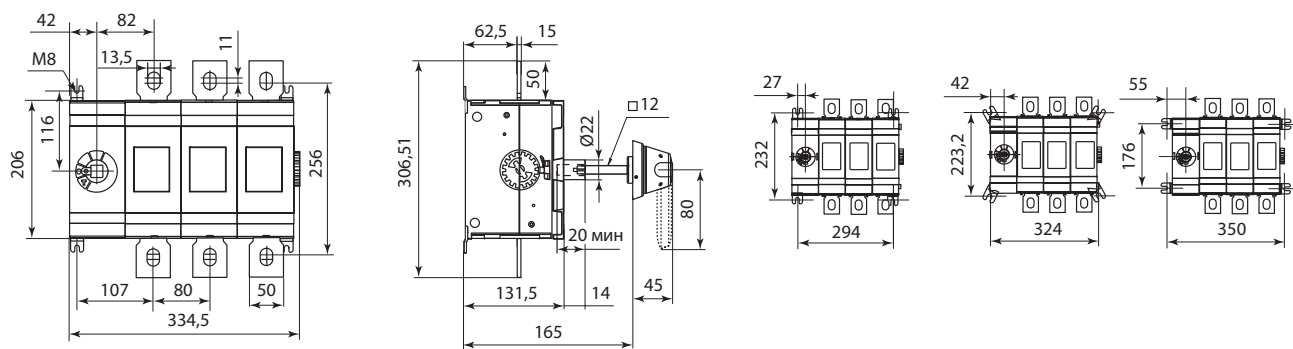


ВНК 35-2

ВНК 37-2



ВНК 39-2



ВНК 43-2

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ (РУБИЛЬНИКИ)
РЕВЕРСИВНЫЕ В КОРПУСЕ СЕРИИ ВНК**Назначение**

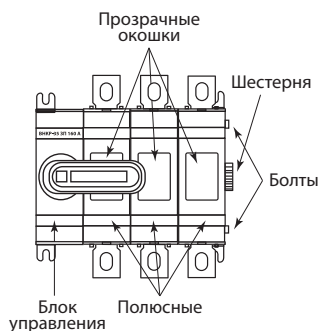
- Для неавтоматической коммутации силовых электрических цепей номинальным напряжением до 690 В переменного тока и 440 В постоянного тока в устройствах распределения электрической энергии.
- Использование в щитах АВР.
- Соответствует ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008).

Применение

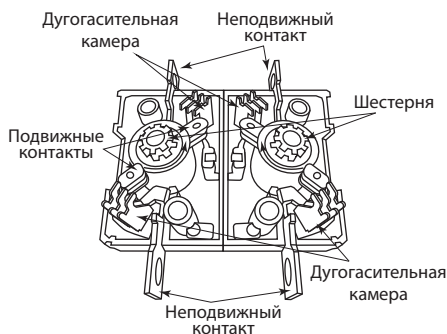
- Щиты АВР.
- Промышленные, коммерческие и бытовые объекты недвижимости.
- Инфраструктурные объекты.
- Жилые дома.

Конструкция

- Рубильник состоит из полюсных блоков и блока управления, стянутых винтами и сообщающихся между собой при помощи зубчатых шестерней.



- Основными узлами полюсного блока являются неподвижные контакты, дугогасительные камеры и блок подвижных контактов с зубчатой шестерней. В верхней и нижней части полюсного блока установлены неподвижные ножевые контакты и компактные дугогасительные камеры. В центральной части находится блок подвижных контактов, с одной стороны которого находится шестерня, а с другой – приемная часть для шестерни соседнего полюсного блока. Подвижные контакты расположены по центру блока.



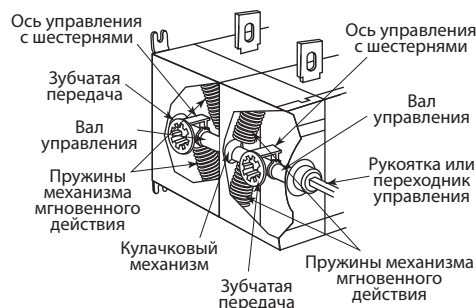
EAC

Сертификат ТР ТС

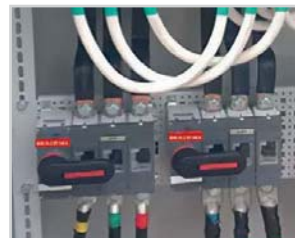
Отказное письмо



- Переключение реверсивного рубильника ВНК производится с помощью фронтальной рукоятки, устанавливаемой либо непосредственно на аппарат, либо на дверцу шкафа при помощи переходника.

**Преимущества**

- Реверсивное переключение источника питания под нагрузкой. Возможность переключения нагрузки на резервную линию с разрывом питания (I-O-II).



- Специальная форма корпуса для дополнительного охлаждения контактной группы.
- Технологическое окошко для наблюдения за положением ножевых контактов.
- Скорость срабатывания механизма не зависит от скорости движения руки оператора (компенсируется пружинами механизма мгновенного действия). Этим обеспечивается мгновенное и одновременное замыкание контактов всех полюсов.
- Возможность блокировки рукоятки рубильника для предотвращения несанкционированных включений.
- Исполнения с выносной и установленной фронтальной рукояткой.
- Широкий диапазон рабочих токов Ie (160–800 А).

Комплектация**ВНКxx-1:**

- Рубильник ВНК - 1 шт.
- Болт с гровером и шайбой - 6 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

ВНКxx-2:

- Рубильник ВНК - 1 шт.
- Болт с гровером и шайбой - 6 шт.
- Болт для крепления рукоятки с гровером и шайбой - 2 шт.
- Переходник 185 мм - 1 шт.
- Выносная рукоятка управления - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

* Гарантия на устройство составляет 5 лет при условии не превышения расчетного количества циклов коммутационной износостойкости.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение						
Типоисполнение рубильника	35	37					39
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	1000						
Номинальное рабочее напряжение для главной цепи U_e , В	переменный ток		400/600				
	постоянный ток		220/440				
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , кВ	12						
Условный тепловой ток I_{th} на открытом воздухе при температуре 40 °С, А							
Условный тепловой ток I_{th} в оболочке, А	160	200	250	315	400	630	800
Номинальный рабочий ток I_e при $U_e=690$ В (для AC-21A, AC-22A, AC-23A)							
Номинальный рабочий ток I_e при $U_e=440$ В (для DC-21A, DC-22A, DC-23A)							
Минимальное сечение медного проводника для обеспечения номинального рабочего тока, мм ²	95	120	185	240	2X185	2x240	
Номинальная отключающая способность при $U_e=660$ В в категории применения AC-23, А	1600	2000	2520	3200	5040	6400	
Количество направлений	1						
Наличие дугогасительных камер	есть						
Механическая износостойкость, циклов ВО	10000	8000		5000			
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (R.M.S. значение I_{cw} при $U_e \leq 1000$ В, 1 с), кА	8	15				20	
Номинальная наибольшая включающая способность (пиковое значение I_{cm} при $U_e \leq 1000$ В), кА	30	65				80	
Рассеиваемая мощность/полюс, Вт	4	6,5	10	25	40		
Размер болта подключения к клемме	M8X25	M10X30		M12X40			
Усилие затяжки болтов, Н*м	7	16				27	

Ассортимент

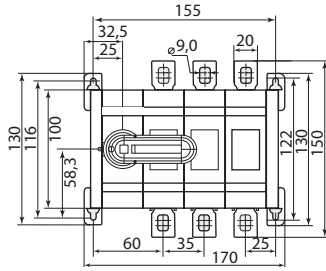
Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
	Рубильник ВНК-35-1 ЗП 160А реверсивный с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0401	160
	Рубильник ВНК-35-1 ЗП 200А реверсивный с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0402	200
	Рубильник ВНК-35-1 ЗП 250А реверсивный с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0403	250
	Рубильник ВНК-37-1 ЗП 315А реверсивный с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0404	315
	Рубильник ВНК-37-1 ЗП 400А реверсивный с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0405	400
	Рубильник ВНК-39-1 ЗП 630А реверсивный с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0406	630
	Рубильник ВНК-39-1 ЗП 800А реверсивный с установленной фронтальной ручкой управления TDM	SQ0744-0407	800
	Рубильник ВНК-35-2 ЗП 160А реверсивный с выносной фронтальной ручкой и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0501	160
	Рубильник ВНК-35-2 ЗП 200А реверсивный с выносной фронтальной ручкой и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0502	200
	Рубильник ВНК-35-2 ЗП 250А реверсивный с выносной фронтальной ручкой и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0503	250
	Рубильник ВНК-37-2 ЗП 315А реверсивный с выносной фронтальной ручкой и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0504	315
	Рубильник ВНК-37-2 ЗП 400А реверсивный с выносной фронтальной ручкой и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0505	400
	Рубильник ВНК-39-2 ЗП 630А реверсивный с выносной фронтальной ручкой и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0506	630
	Рубильник ВНК-39-2 ЗП 800А реверсивный с выносной фронтальной ручкой и переходником 185 мм TDM	SQ0744-0507	800

Упаковка

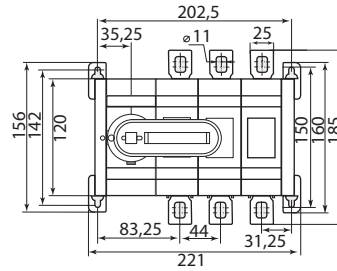
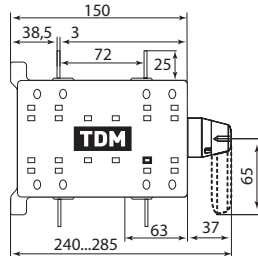
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0744-0401	4	14,4	478	400	245
SQ0744-0402					
SQ0744-0403					
SQ0744-0501					
SQ0744-0502	4	15,2	500	272	270
SQ0744-0503					
SQ0744-0404					
SQ0744-0405	2	13,4			

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0744-0504	2	14,2	500	272	270
SQ0744-0505					
SQ0744-0406					
SQ0744-0407	1	14,6	370	300	330
SQ0744-0506					
SQ0744-0507		15,2			

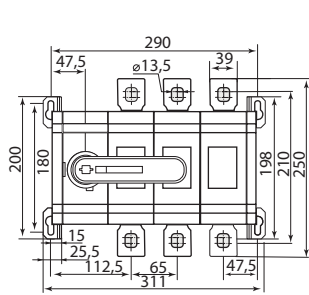
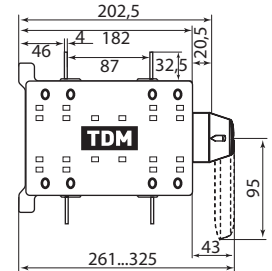
Габаритные размеры (мм)



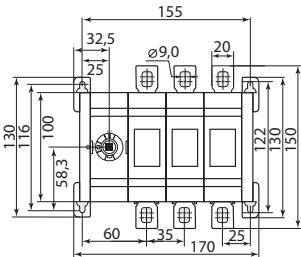
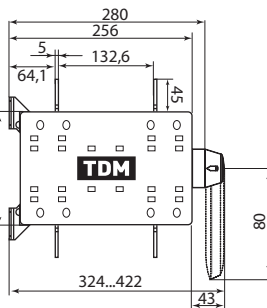
BHK 35-1



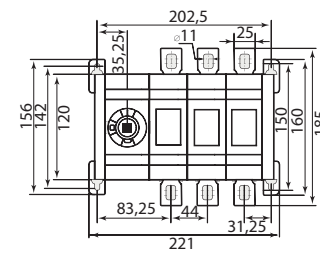
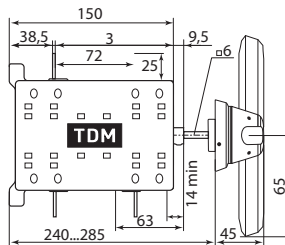
BHK 37-1



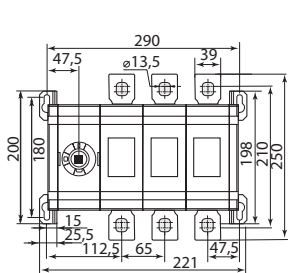
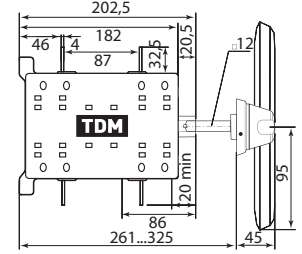
BHK 39-1



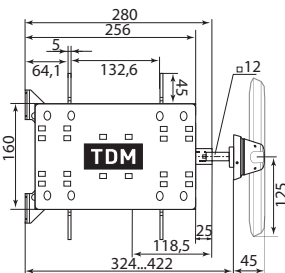
BHK 35-2



BHK 37-2



BHK 39-2



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НАГРУЗКИ (РУБИЛЬНИКОВ) В КОРПУСЕ ВНК

2



Назначение

- Расширение функциональных возможностей рубильников в корпусе ВНК и реверсивных ВНК:
 - выносная фронтальная ручка управления – для установки на дверцу шкафа;
 - ручка управления для прямой установки на ВНК – для непосредственной установки ручки на рубильник ВНК;
 - переходник для ручки управления ВНК – переходной элемент от рубильника ВНК-XX-2 к выносной ручке управления;
 - соединительная шина для реверсивного ВНК – для полюсного объединения со стороны питания или нагрузки неподвижных контактов реверсивных рубильников ВНК.

Применение

- Для комплектации выключателей в корпусе ВНК и реверсивных ВНК.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
	Выносная фронтальная ручка управления реверсивного ВНК (160-250А) TDM	SQ0744-1100	SQ0744-0201; SQ0744-0202; SQ0744-0203; SQ0744-0501; SQ0744-0502; SQ0744-0503
	Выносная фронтальная ручка управления реверсивного ВНК (315-400А) TDM	SQ0744-1101	SQ0744-0204; SQ0744-0205; SQ0744-0504; SQ0744-0505
	Выносная фронтальная ручка управления реверсивного ВНК (630-800А) TDM	SQ0744-1102	SQ0744-0206; SQ0744-0207; SQ0744-0506; SQ0744-0507
	Ручка управления для прямой установки на реверсивный ВНК (160-250А) TDM	SQ0744-1110	SQ0744-0001; SQ0744-0002; SQ0744-0003; SQ0744-0401; SQ0744-0402; SQ0744-0403
	Ручка управления для прямой установки на реверсивный ВНК (315-400А) TDM	SQ0744-1111	SQ0744-0004; SQ0744-0005; SQ0744-0404; SQ0744-0405
	Ручка управления для прямой установки на реверсивный ВНК (630-800А) TDM	SQ0744-1112	SQ0744-0006; SQ0744-0007; SQ0744-0406; SQ0744-0407
	Переходник 6x210мм для ручки управления ВНК (160-250А) TDM	SQ0744-1120	SQ0744-0201; SQ0744-0202; SQ0744-0203; SQ0744-0501; SQ0744-0502; SQ0744-0503
	Переходник 6x360мм для ручки управления ВНК (160-250А) TDM	SQ0744-1121	SQ0744-0001*; SQ0744-0002*; SQ0744-0003*; SQ0744-0401*; SQ0744-0402*; SQ0744-0403*
	Переходник 12x185мм для ручки управления ВНК (315-400А) TDM	SQ0744-1122	SQ0744-0204; SQ0744-0205; SQ0744-0504; SQ0744-0505
	Переходник 12x325мм для ручки управления ВНК (315-400А) TDM	SQ0744-1123	SQ0744-0004*; SQ0744-0005*; SQ0744-0404*; SQ0744-0405*
	Переходник 12x148мм для ручки управления ВНК (630-800А) TDM	SQ0744-1124	SQ0744-0206; SQ0744-0207; SQ0744-0506; SQ0744-0507
	Переходник 12x250мм для ручки управления ВНК (630-800А) TDM	SQ0744-1125	SQ0744-0006*; SQ0744-0007*; SQ0744-0406*; SQ0744-0407*
	Соединительная шина для реверсивного ВНК (3шт.) (160-250А) TDM	SQ0744-1130	SQ0744-0401; SQ0744-0402; SQ0744-0403; SQ0744-0501; SQ0744-0502; SQ0744-0503
	Соединительная шина для реверсивного ВНК (3шт.) (315-400А) TDM	SQ0744-1131	SQ0744-0404; SQ0744-0405; SQ0744-0504; SQ0744-0505
	Соединительная шина для реверсивного ВНК (3шт.) (630-800А) TDM	SQ0744-1132	SQ0744-0406; SQ0744-0407; SQ0744-0506; SQ0744-0507



Отказное письмо



Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Переходники для ручек управления выполнены из стали.
- Соединительные шины выполнены из меди, покрытой оловом.

Преимущества

- Универсальная замена оперирующего элемента рубильников ВНК и реверсивных ВНК.
- Упрощение монтажа при помощи соединительной шины для реверсивных ВНК.

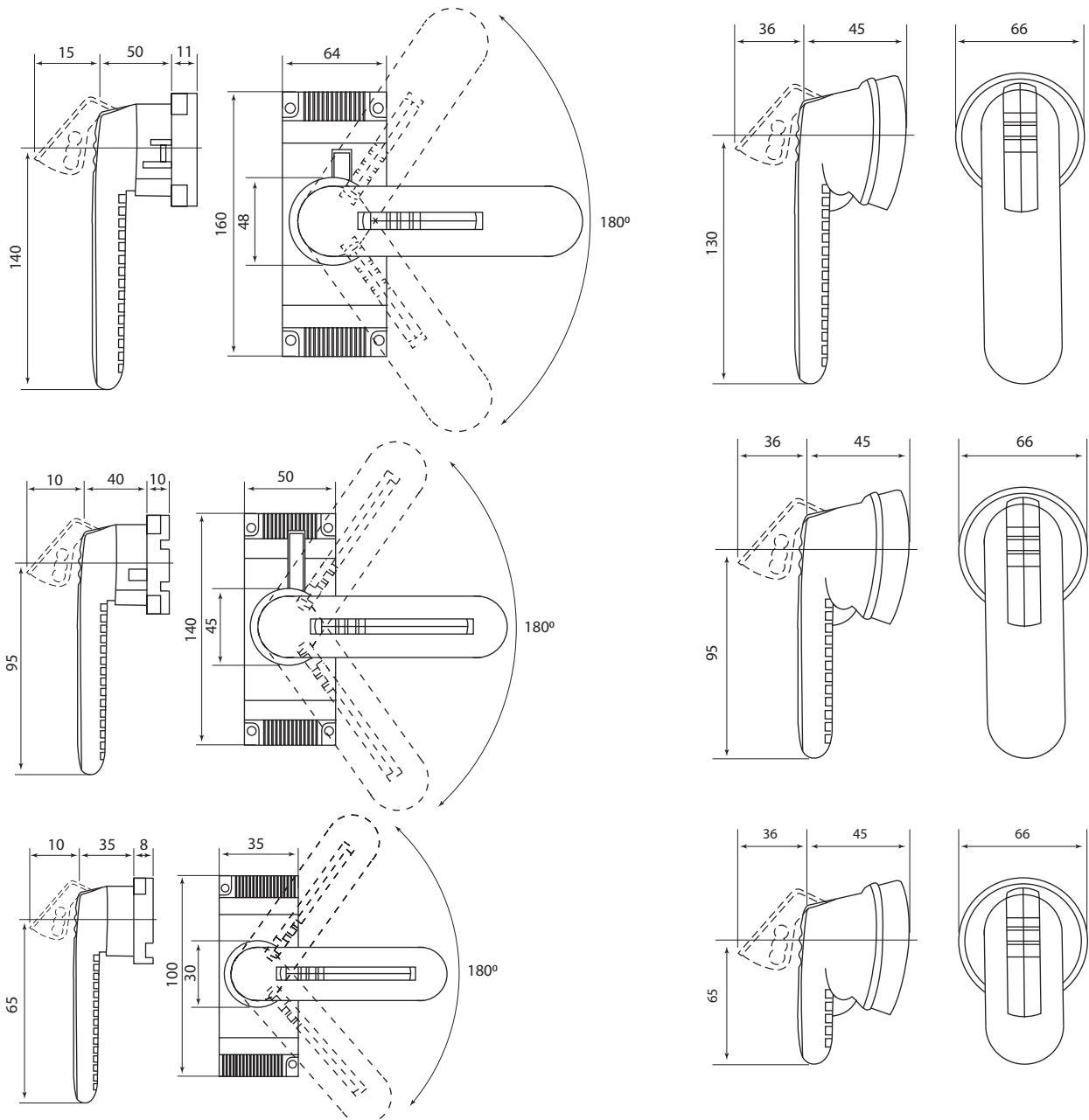
* Можно применять для рубильников с установленной ручкой, предварительно открутив фиксирующий шестигранный болт на установленной ручке.

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0744-1100	80	11,5	45	32	24
SQ0744-1101	60	10	41	29	24
SQ0744-1102	40	8			
SQ0744-1110	80	8,5			
SQ0744-1111	40	11,7			
SQ0744-1112	20	7,5			
SQ0744-1120	250	15,5			
SQ0744-1121	150	15,7	37	25	25,5
SQ0744-1122	70	15,2			
SQ0744-1123	40	15			
SQ0744-1124	90	15			
SQ0744-1125	50	14,5			
SQ0744-1130	300	15,5			
SQ0744-1131	150	15,4			
SQ0744-1132	48	15,1			

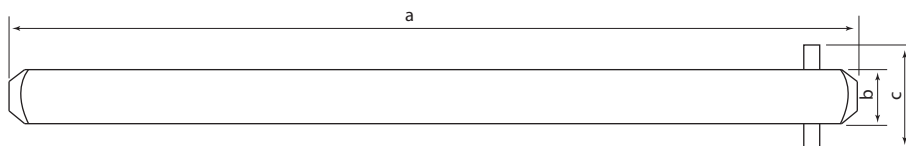
2

Габаритные размеры (мм)



Ручка управления для прямой установки на реверсивный ВНК

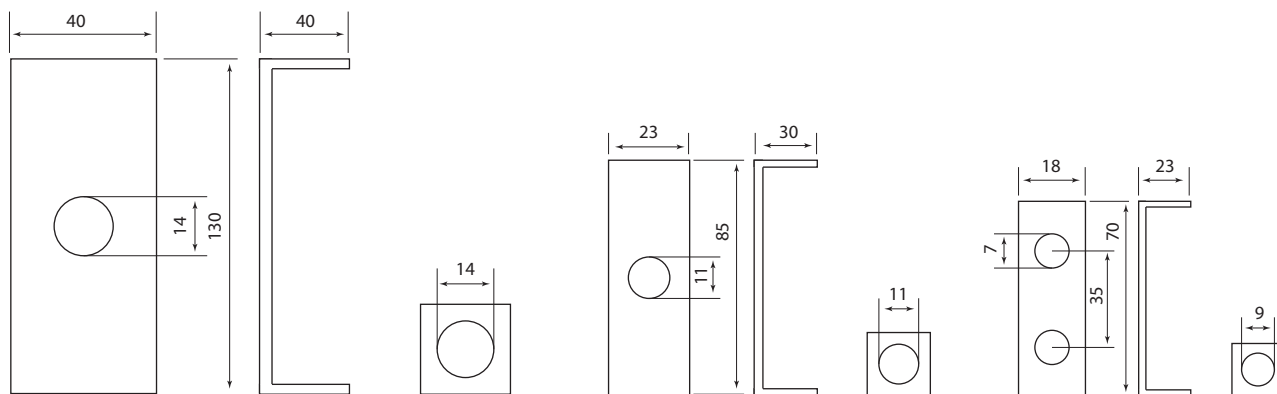
Выносная фронтальная ручка управления реверсивного ВНК



2

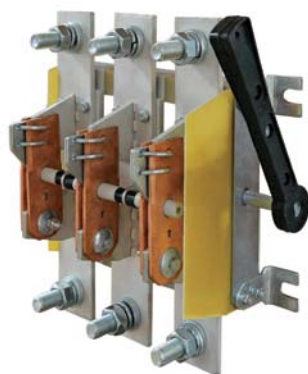
Переходник для ручки управления ВНК

Модель	a	b	c
Переходник 6x210 мм для ручки управления ВНК (160-250A) TDM	210	6	20
Переходник 6x360 мм для ручки управления ВНК (160-250A) TDM	360		
Переходник 12x185 мм для ручки управления ВНК (315-400A) TDM	185	12	
Переходник 12x325 мм для ручки управления ВНК (315-400A) TDM	325		
Переходник 12x148 мм для ручки управления ВНК (630-800A) TDM	148		
Переходник 12x250 мм для ручки управления ВНК (630-800A) TDM	250		



Соединительная шина для реверсивного ВНК

РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ PE19



Сертификат ТР ТС Декларация соответствия



Назначение

- Проведение номинального тока и нечастых (до трех раз в час) неавтоматических коммутаций электрических цепей без нагрузки номинальным напряжением до 1000 В переменного тока частотой 50 Гц и номинальным напряжением до 1000 В постоянного тока в устройствах распределения электрической энергии.

Материалы

- Токоведущие элементы изготовлены из высококачественной меди.
- Изоляционное основание выполнено в виде изоляторов или изоляционных панелей.

Конструкция

- Система ножевого типа с видимым разрывом цепи.
- Рабочее положение аппаратов в пространстве – вертикальное, во включенном положении – рукояткой вверх, с горизонтальным расположением вала – разъемным соединением главных контактов вверх. Допускается отклонение от рабочего положения до 5° в любую сторону.

Структура условного обозначения




PE19-XX-X ₁ X ₂ X ₃ X ₄ X ₅ -XX-УХЛЗ				Расшифровка, возможные значения	
PE19					PE - обозначение типа аппарата 19 - номер серийной разработки
	XX				Условное обозначение номинального тока: 39 - 630 А; 41 - 1000 А; 43 - 1600 А.
		X ₁ X ₂ X ₃ X ₄ X ₅			X ₁ - количество полюсов и тип разъединителя: 3 - трехполюсное исполнение с переключением на одно направление X ₂ - способ присоединения проводников к контактам разъединителя: 1 - переднее присоединение X ₃ - способ подключения проводников относительно плоскости монтажа: 1 - подключение проводников параллельно плоскости монтажа X ₄ - тип управляющего провода: 2 - рукоятка управления расположена сбоку 4 - рукоятка управления передняя, смещенная 6 - рукоятки для пополюсного управления коммутацией X ₅ - обозначение дополнительных контактов: 0 - без дополнительных контактов
			XX		XX - степень защиты по ГОСТ 14254: 00-IP00
				УХЛЗ	Климатическое исполнение и категория размещения аппаратов по ГОСТ 15150-69-УХЛЗ

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение					
	35	37	39	41	43	44
Типоисполнение разъединителя	35	37	39	41	43	44
Номинальное рабочее напряжение AC/DC, В	~660-440			~1000-1000		
Номинальный рабочий ток, А	250	400	630	1000	1600	2000
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, кА	8	17		18	20	30
Номинальный условный ток короткого замыкания, кА	14	26	32	100		
Механическая износостойкость, тыс. циклов В/О	10,0			6,3		4,0
Воздушные зазоры аппаратов, не менее, мм	12					
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	8					
Расстояние утечки, не менее, мм	20					
Категория применения аппаратов	AC-20 и DC-20					
Сечение жил подключаемых проводов, кабелей и шин, проводников (PE19-35) мм ²	240	4x30	4x50	6x60	8x80	8x100

Ассортимент

2

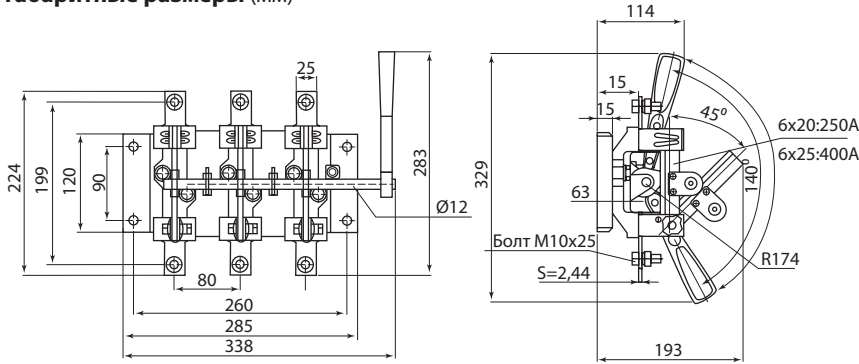
Изображение	Наименование	Артикул
	Разъединитель PE19-39-31120-00 УХЛ3 TDM	SQ0724-0029
	Разъединитель PE19-41-31120-00 УХЛ3 TDM	SQ0724-0032
	Разъединитель PE19-43-31120-00 УХЛ3 TDM	SQ0724-0035
	Разъединитель PE19-39-31140-00 УХЛ3 TDM	SQ0724-0030
	Разъединитель PE19-41-31140-00 УХЛ3 TDM	SQ0724-0033
	Разъединитель PE19-43-31140-00 УХЛ3 TDM	SQ0724-0036
	Разъединитель PE19-39-31160-00 УХЛ3 TDM	SQ0724-0031
	Разъединитель PE19-41-31160-00 УХЛ3 TDM	SQ0724-0034
	Разъединитель PE19-43-31160-00 УХЛ3 TDM	SQ0724-0037
	Разъединитель PE19-44-31160-00 УХЛ3 TDM 2000A	SQ0724-0042
	Разъединитель PE19-37-31120-00 УХЛ3 TDM 400A	SQ0724-0038
	Разъединитель PE19-35-31120-00 УХЛ3 TDM	SQ0724-0043
	Разъединитель PE19-37-31140-00 УХЛ3 TDM 400A	SQ0724-0039
	Разъединитель PE19-35-31140-00 УХЛ3 TDM	SQ0724-0044
	Разъединитель PE19-37-31160-00 УХЛ3 TDM 400A	SQ0724-0041
	Разъединитель PE19-35-31160-00 УХЛ3 TDM	SQ0724-0045

Упаковка

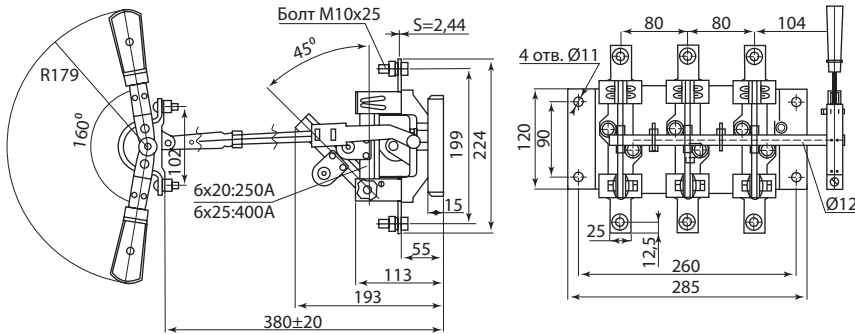
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0724-0029	1	6,89	350	300	160
SQ0724-0030		7,43			
SQ0724-0031		6,38			
SQ0724-0032		8,82		320	

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0724-0033	1	9,7	350	320	235
SQ0724-0034		8,6		320	235
SQ0724-0035		9,72		350	205
SQ0724-0036		10,53		320	235
SQ0724-0037		9,4		320	235
SQ0724-0038	2	7,22	500	370	290
SQ0724-0039		8,38			
SQ0724-0041		6,94			
SQ0724-0042	1	17,12	560	380	200
SQ0724-0043	2	8,2	495	380	190
SQ0724-0044		10			
SQ0724-0045		7,2			

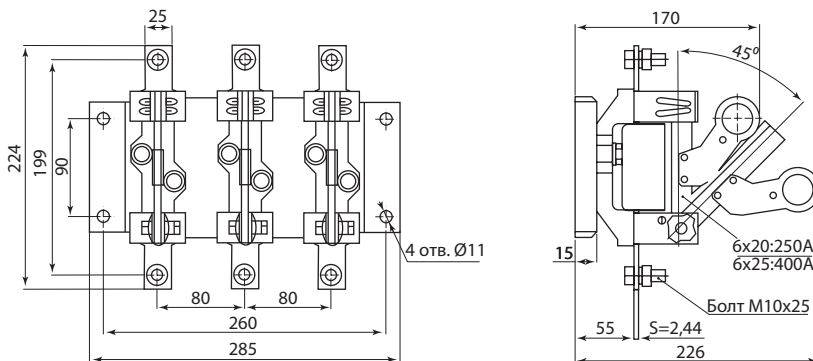
Габаритные размеры (мм)



PE19-35(37)-31120-00 с боковой ручкой

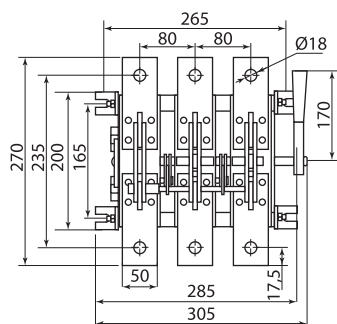


PE19-35(37)-31140-00 с передней смещенной ручкой

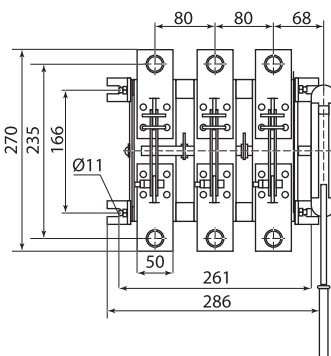
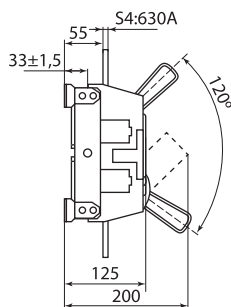


PE19-35(37)-31160-00 с рычагом для полюсного оперирования штангой

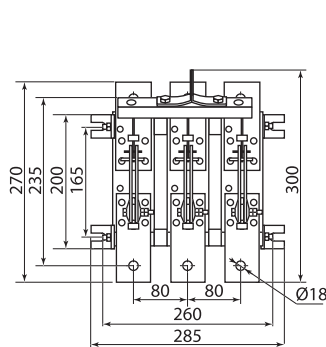
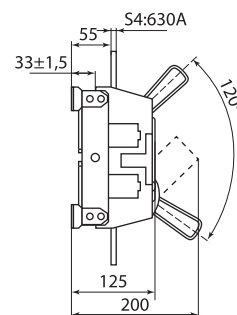
2



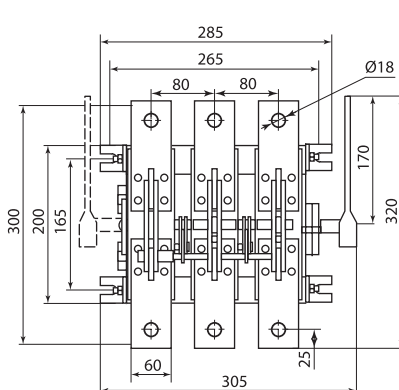
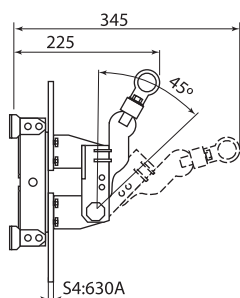
PE19-39-31120-00 с боковой ручкой



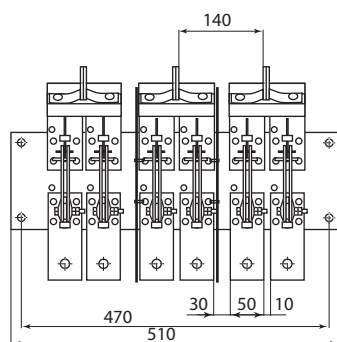
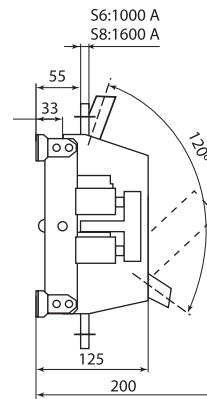
PE19-39-31140-00 с передней смещенной ручкой



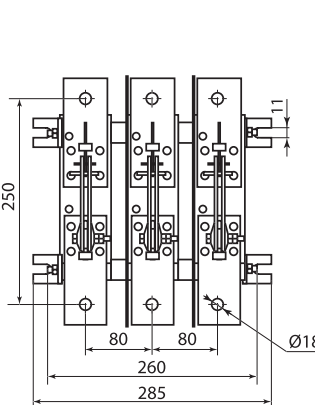
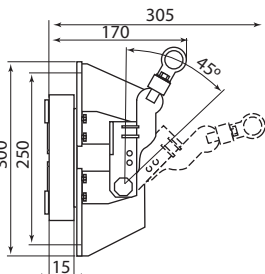
PE19-39-31160-00 с рычагом для пополюсного оперирования штангой



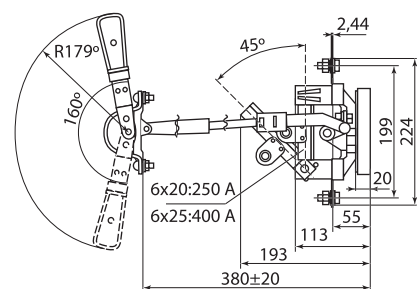
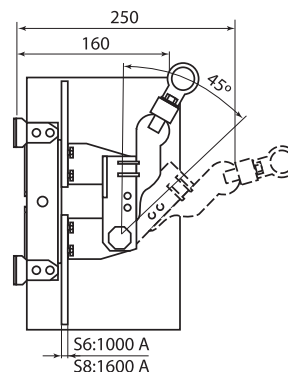
PE19-41(43)-31120-00 с боковой ручкой



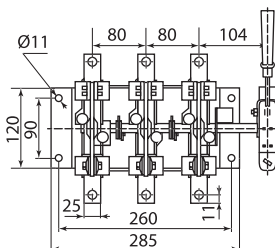
PE19-44(45;46)-31160-00 с рычагом для пополюсного оперирования штангой



PE19-41(43)-31160-00 с рычагом для пополюсного оперирования штангой



PE19-(41,43)-31140-00 с передней смещенной ручкой



РУБИЛЬНИКИ СЕРИИ РП



Назначение

- Для нечастых (не более шести раз в час) неавтоматических коммутаций электрических цепей переменного тока частотой 50 Гц напряжением 400 В.

Применение

- Вводно-распределительные устройства общественных и промышленных зданий.
- Шкафы и распределительные пункты.
- Трансформаторные подстанции.
- Ящики управления.

Материалы

- Несущая панель и элементы органов управления выполнены из оцинкованной стали.
- Токоведущие части выполнены из оловянированной электро-технической меди.
- Изолирующие элементы выполнены из керамики.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Номинальное рабочее напряжение U_e , В		400
Номинальные рабочие токи I_e , А		100, 250, 400, 630
Номинальная частота переменного тока, Гц		50
Номинальная включающая и отключающая способность исполнений на 250 и 400 А при $1,05 U_e$, токе $1,5 I_e$ и $\cos \phi 0,95$ циклов В/О, не менее		10
Номинальный условный ток короткого замыкания, кА	100 А	20
	250 А	20
	400 А	30
	630 А	32
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее		2500
Категория применения по ГОСТ Р 50030.3-99		АС20 В
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69		У3
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75		0
Степень защиты по ГОСТ 14254-96		IP00

Технические характеристики

Типоисполнения рубильников	Номинальный рабочий ток, А	Число и сечение проводников, присоединяемых к одному выводу, шт. x мм ²		Тип предохранителя	
		Рубильника	Предохранителя	ППН	ПН-2
РПБ-1/1Л (П)	100	2x50	2x35	33, габ.0	ПН2-100
РПБ-2/1Л (П)	250	2x70	2x70	35, габ.1	ПН2-250
РПБ-4/1Л (П)	400	2x120	2x120	37, габ.2	ПН2-400
РПБ-6/2Л (П)	630	2x240	2x240	39, габ.3	ПН2-630
РПС-1Л (П)	100	2x50	2x35	33, габ.0	ПН2-100
РПС-2Л (П)	250	2x70	2x70	35, габ.1	ПН2-250
РПС-4Л (П)	400	2x120	2x120	37, габ.2	ПН2-400
РПС-6/2Л (П)	630	2x240	2x240	39, габ.3	ПН2-630



Сертификат ТР ТС

Декларация соответствия



Преимущества

- Простота и надежность конструкции.
- Удобство монтажа.
- Широкий выбор типоисполнений по номинальному току.

Конструкция

- Основными частями рубильников являются ножи, контактные и осевые стойки, смонтированные на общей плите.
- Контактная система ножевого типа с видимым разрывом цепи.
- Включенное и отключенное положение аппарата указывается положением рукоятки привода.
- В рубильниках серии РП используются плавкие вставки серий ППН, ППН, ПН2.
- Возможность изменения расстояния между губками оснований для различных типов плавких вставок.
- Конструкция контактных выводов обеспечивает присоединение медных и алюминиевых проводников и кабелей, оконцованных кабельными наконечниками, и шин с помощью резьбовых соединений.
- Все резьбовые соединения рубильников предохранены от самоотвинчивания.

Ассортимент

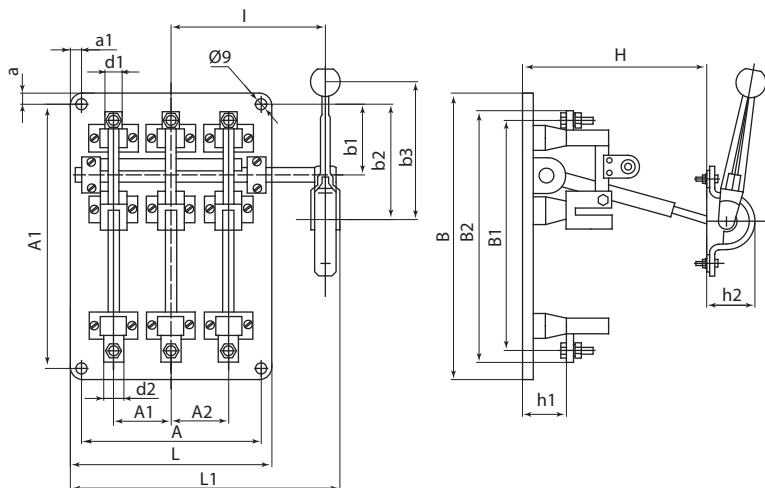
2

Изображение	Наименование	Артикул	Масса, кг
	РПС-1/1Л УЗ TDM (100А, левый привод, без плавких вставок)	SQ0730-0026	5,58
	РПС-1/1П УЗ TDM (100А, правый привод, без плавких вставок)	SQ0730-0025	
	РПС-2/1Л УЗ TDM (250А, левый привод, без плавких вставок)	SQ0730-0028	6,07
	РПС-2/1П УЗ TDM (250А, правый привод, без плавких вставок)	SQ0730-0027	
	РПС-4/1Л УЗ TDM (400А, левый привод, без плавких вставок)	SQ0730-0030	10,95
	РПС-4/1П УЗ TDM (400А, правый привод, без плавких вставок)	SQ0730-0029	
	РПС-6/Л УЗ TDM (630А, левый привод, без плавких вставок)	SQ0730-0045	9,82
	РПС-6/П УЗ TDM (630А, правый привод, без плавких вставок)	SQ0730-0046	9,82
	РПБ-1/1Л УЗ TDM (100А, левый привод, без плавких вставок)	SQ0730-0032	5,9
	РПБ-1/1П УЗ TDM (100А, правый привод, без плавких вставок)	SQ0730-0031	
	РПБ-2/1Л УЗ TDM (250А, левый привод, без плавких вставок)	SQ0730-0034	6,42
	РПБ-2/1П УЗ TDM (250А, правый привод, без плавких вставок)	SQ0730-0033	
	РПБ-4/1Л УЗ TDM (400А, левый привод, без плавких вставок)	SQ0730-0036	7,83
	РПБ-4/1П УЗ TDM (400А, правый привод, без плавких вставок)	SQ0730-0035	
	РПБ-6/Л УЗ TDM (630А, левый привод, без плавких вставок)	SQ0730-0047	8,82
	РПБ-6/П УЗ TDM (630А, правый привод, без плавких вставок)	SQ0730-0048	8,82

Упаковка

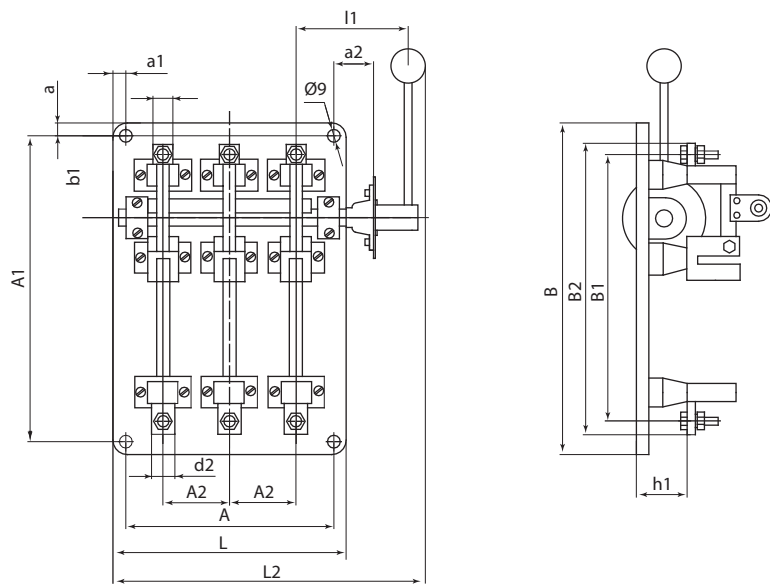
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0730-0025	2	12,55	700	390	160
SQ0730-0026					
SQ0730-0027		13,54			
SQ0730-0028					
SQ0730-0029		16,35		410	180
SQ0730-0030					
SQ0730-0031		11,66	390	160	
SQ0730-0032					
SQ0730-0033		12,62	410	180	
SQ0730-0034					
SQ0730-0035		15,44	410	180	
SQ0730-0036					
SQ0730-0045	1	11,4	46	42,5	22
SQ0730-0046					
SQ0730-0047		10,4			
SQ0730-0048					

Габаритные размеры РПС



Типоисполнения рубильника	Габаритные размеры, мм																					
	A	A1	A2	a	a1	a2	h1	h2	L	L1	L2	l	l1	B	B1	B2	b1	b2	b3	d1	d2	H
РПС-1/1Л (П)															285	310				22	20	
РПС-2/1Л (П)	230	330	84	17	17	47	60	53	265	335	335	180	100	365	290	312	89	117	168	22	35	380
РПС-4/1Л (П)															347	380				30	44	
РПС-6/1Л (П)	300	345	118	12	40	82	68	70	380	440	460	225	140	368	350	385	90	130	180	42	44	420

Габаритные размеры РПБ



Типоисполнения рубильника	Габаритные размеры, мм																					
	A	A1	A2	a	a1	a2	h1	h2	L	L1	L2	l	l1	B	B1	B2	b1	b2	b3	d1	d2	H
РПБ-1/1Л (П)															285	310				22	20	
РПБ-2/1Л (П)	230	330	84	17	17	47	60	53	265	335	335	180	100	365	290	312	89	117	168	22	35	380
РПБ-4/1Л (П)															347	380				30	44	
РПБ-6/1Л (П)	300	345	118	12	40	82	68	70	380	440	460	225	140	368	350	385	90	130	180	42	44	420

РУБИЛЬНИКИ КУЛАЧКОВЫЕ СЕРИИ РКН

2



Назначение

- Ручное включение и отключение цепей переменного тока.
- Пуск, остановка и реверсирование трехфазных электрических двигателей.

Применение

- Управление электроприводами и электрооборудованием различного промышленного и сельскохозяйственного назначения.

Материалы

- Пластмассовый защитный корпус изготовлен из полиамида методом прессования.

Комплектация

- Рубильник кулачковый.
- Рукоятка управления.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Конструкция

Изготавливаются в трех исполнениях:

- врубные;
- перекидные;
- реверсивные.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение электрической сети, В	230 и 400
Максимальное рабочее напряжение, В	500
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP40
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +55
Рабочее положение в пространстве от вертикали	±90° в любую сторону
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ15150-69	УХЛ4
Категория применения по ГОСТ Р 50030.3-99	AC23 В
Группа условий эксплуатации по ГОСТ17516-72	M1
Степень загрязнения окружающей среды по ГОСТ 50030.1-2000	3
Срок службы, не менее, лет	10

Технические характеристики

Типоисполнение рубильника РКН по току нагрузки, In, A, (мощности P, кВт)	Электрическая износостойкость, циклов	Механическая износостойкость, циклов	Допустимая частота коммутаций	Схема коммутаций (положение рукоятки управления)	Угол поворота рукоятки	
15, (5,5)	100 тыс.	250 тыс.	200 в час	вкл-выкл I-0	0°-60°	
30, (10)				реверс I-0-I	60°-0°-60°	
15, (5,5)				перекидной I-0-II	60°-0°-60°	
30, (10)				вкл-выкл I-0	0°-60°	
15, (5,5)					реверс I-0-I	60°-0°-60°
30, (10)					перекидной I-0-II	60°-0°-60°
63, (22)	80 тыс.	180 тыс.	180 в час	вкл-выкл I-0	0°-60°	
100, (30)				реверс I-0-I	60°-0°-60°	
63, (22)				перекидной I-0-II	60°-0°-60°	
100, (30)				вкл-выкл I-0	0°-60°	
63, (22)					реверс I-0-I	60°-0°-60°
100, (30)					перекидной I-0-II	60°-0°-60°

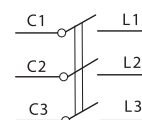
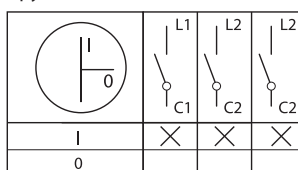


Сертификат TP TC Отказное письмо

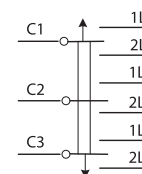
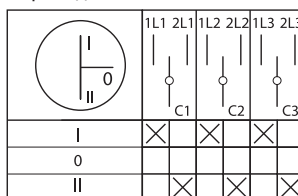


Электрические схемы РКН

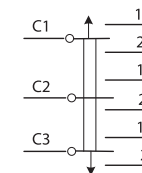
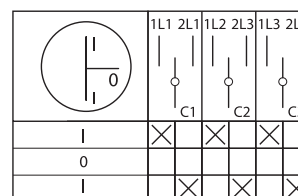
Врубные.



Перекидные.



Реверсивные.



Ассортимент

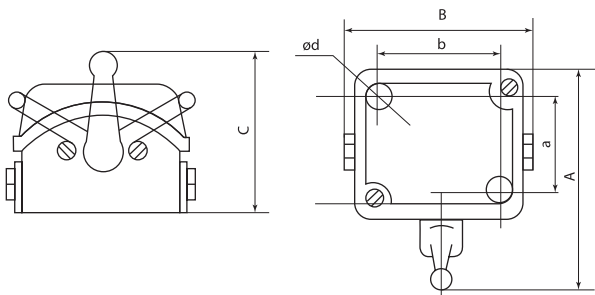
Изображение	Наименование	Артикул
	Рубильник РКН-15 (- 0 -) 15 А реверсивный TDM	SQ0734-0002
	Рубильник РКН-15 (- 0 -) 15 А перекидной TDM	SQ0734-0003
	Рубильник РКН-15 (0 -) 15 А врубной TDM	SQ0734-0001
	Рубильник РКН-30 (- 0 -) 30 А реверсивный TDM	SQ0734-0005
	Рубильник РКН-30 (- 0 -) 30 А перекидной TDM	SQ0734-0006
	Рубильник РКН-30 (0 -) 30 А врубной TDM	SQ0734-0004
	Рубильник РКН-63 (- 0 -) 63 А реверсивный TDM	SQ0734-0008
	Рубильник РКН-63 (- 0 -) 63 А перекидной TDM	SQ0734-0009
	Рубильник РКН-63 (0 -) 63 А врубной TDM	SQ0734-0007
	Рубильник РКН-100 (- 0 -) 100 А реверсивный TDM	SQ0734-0011
	Рубильник РКН-100 (- 0 -) 100 А перекидной TDM	SQ0734-0012
	Рубильник РКН-100 (0 -) 100 А врубной TDM	SQ0734-0010

2

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0734-0002	50	16	480	215	350
SQ0734-0003					
SQ0734-0001					
SQ0734-0005	30	17	430	280	410
SQ0734-0006					
SQ0734-0004					
SQ0734-0008	18	16,5	500	340	340
SQ0734-0009					
SQ0734-0007					
SQ0734-0011	6	17	430	470	450
SQ0734-0012					
SQ0734-0010					
		16	530	270	450

Габаритные размеры



Ток нагрузки In, А	A, мм	B, мм	C, мм	a, мм	b, мм	d, мм
15	105	92	75	50±0,4	64±0,4	4,5±0,5
30	140	125	95	70±0,5	92±0,5	5,5±0,5
63	158	155	100	80±0,5	80±0,5	6,5±0,5
100	287	303	163	170±0,5	248±0,5	7,0±0,5

РУБИЛЬНИКИ СЕРИИ РК

2



Сертификат ТР ТС Отказное письмо



Назначение

- Для ручного оперативного управления различным электротехническим оборудованием.

Применение

- В цепях переменного тока при напряжении до 660 В и постоянного тока при напряжении до 440 В.

Материалы

- Бакелитовый корпус на керамической подложке.

Преимущества

- Керамическое основание обеспечивает повышенные изоляционные свойства рубильника.

Комплектация

- Рубильник.
- Паспорт.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Степень защиты	IP40
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +45
Контактная группа	НО+НЗ

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
	Рубильник керамический ножевой РК2-30 2р 30А TDM	SQ0734-0020	30
	Рубильник керамический ножевой РК2-60 2р 60А TDM	SQ0734-0021	60
	Рубильник керамический ножевой РК2-100 2р 100А TDM	SQ0734-0022	100
	Рубильник керамический ножевой РК4-100 4р 100А TDM	SQ0734-0023	

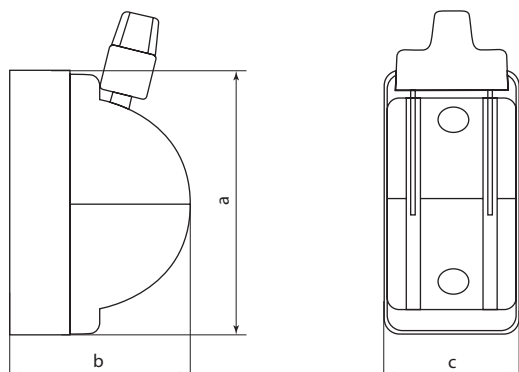
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0734-0020	30	11,0	200	160	160
SQ0734-0021	15	10,0	180	180	160
SQ0734-0022	12	14,5	430	290	280
SQ0734-0023	4	11	250	170	140

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	АС Энергия
РК	SC

Габаритные размеры



Ток нагрузки, А	Габаритные размеры, мм		
РК	a	b	c
20	88	60	50
30	110	70	52
60	130	85	64
100	185	115	160

ПОНИЖАЮЩИЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ СЕРИИ ТСЗИ



до 380 В первичный	до 220 В вторичный	50 Гц	IP20	+50 °С -15 °С	гарантия 1 год
-----------------------	-----------------------	-------	------	------------------	-----------------------------

EAC

Декларация ТР ТС Отказное письмо



2

Назначение

- Для понижения напряжения с 380 В до 220, 127, 42, 36 В в трехфазных сетях переменного тока частотой 50 Гц.
- Для преобразования и питания пониженным напряжением различных цепей в электроустановках общего назначения: в системах управления электроприводов, освещения, автоматики и т. д.



Для питания электрических инструментов.

Применение

- Промышленные и инфраструктурные объекты.
- Городское жилищно-коммунальное хозяйство.
- Строительные объекты.

Конструкция

- Охлаждение – естественное воздушное.
- Трансформаторы имеют защитный кожух.
- По условиям установки на месте работы трансформаторы относятся к стационарным.

Материалы

- Обмотка трансформатора выполнена алюминиевыми обмоточными проводами.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
Модель трансформатора	ТСЗИ – 1,6 кВА	ТСЗИ – 2,5 кВА	ТСЗИ – 4,0 кВА
Номинальное напряжение обмоток, В	первичной	380	
	вторичной	36, 42, 127, 220	
Частота, Гц	50		
Номинальная мощность, ВА	1600	2500	4000
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +50		
Масса, кг	28	30	40

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Обмотка
	ТСЗИ 1,6 380/36 ал. TDM	SQ0735-0001	алюминий
	ТСЗИ 1,6 380/42 ал. TDM	SQ0735-0002	
	ТСЗИ 1,6 380/220 ал. TDM	SQ0735-0003	
	ТСЗИ 2,5 380/36 ал. TDM	SQ0735-0004	
	ТСЗИ 2,5 380/42 ал. TDM	SQ0735-0005	
	ТСЗИ 2,5 380/220 ал. TDM	SQ0735-0006	
	ТСЗИ 4,0 380/36 ал. TDM	SQ0735-0007	
	ТСЗИ 4,0 380/42 ал. TDM	SQ0735-0008	
	ТСЗИ 4,0 380/220 ал. TDM	SQ0735-0009	
	ТСЗИ 1,6 380; 220/ 220; 127; 42; 36 ал. TDM	SQ0735-0010	
	ТСЗИ 2,5 380; 220/ 220; 127; 42; 36 ал. TDM	SQ0735-0011	
	ТСЗИ 4,0 380; 220/ 220; 127; 42; 36 ал. TDM	SQ0735-0012	

Структура условного обозначения

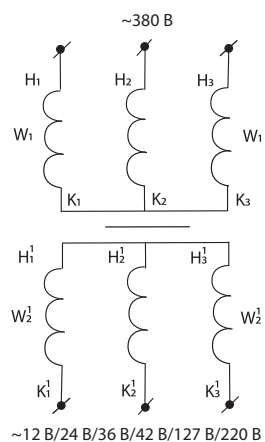
ТСЗИ				Расшифровка
T-				T – трехфазный
	-C-			C – сухой
		-3-		3 – защищенный
			-И	И – для питания электроинструмента

2

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0735-0001	1	28	240	200	380
SQ0735-0002					
SQ0735-0003					
SQ0735-0004					
SQ0735-0005					
SQ0735-0006					
SQ0735-0007		40	250	300	480
SQ0735-0008					
SQ0735-0009					
SQ0735-0010					
SQ0735-0011					
SQ0735-0012					
		35			
		39			
		52		380	500

Схема электрическая принципиальная



КОНТАКТОРЫ МАЛОГАБАРИТНЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ КМН



Назначение

- Пуск, остановка и реверсирование асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение до 660 В.
- Дистанционное управление цепями освещения, нагревательными цепями и различными индуктивными нагрузками (категория применения AC-1).

Преимущества

- Расширенная ассортиментная линейка малогабаритных контакторов серии КМН по сравнению с аналогами других отечественных производителей.
- Большой ассортимент дополнительных устройств (приставки контактные ПКН, приставки выдержки времени ПВН, реле электротепловые РТН).

Материалы

- Контакты выполнены из композита медь-серебро, что уменьшает потери на контактных переходах и увеличивает срок службы.
- Для предотвращения вибрации предусмотрены короткозамкнутые алюминиевые кольца, запрессованные в полюсные наконечники неподвижной части магнитной системы.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение										
	КМН-10910 КМН-10911	КМН-11210 КМН-11211	КМН-11810 КМН-11811	КМН-22510 КМН-22511	КМН-23210 КМН-23211	КМН-34012	КМН-35012	КМН-46512	КМН-48012	КМН-49512	
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e , В	230; 400; 660										
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	660										
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	6										
Номинальный рабочий ток I_e , категория применения AC-3 ($U_e \leq 400$ В), А	9	12	18	25	32	40	50	65	80	95	
Условный тепловой ток I_{th} ($t^\circ \leq 40^\circ$), категория применения AC-1, А	25		32	40	50	60	80		125		
Номинальная мощность по AC-3, кВт	230 В	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	25
	400 В	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45
	660 В	5,5	7,5	10	15	18,5	30	33	37	45	45
Максимальная кратковременная нагрузка ($t \leq 1$ с), А	162	216	324	450	576	720	900	1170	1440	1710	
Условный ток короткого замыкания I_{nc} , А	1000			3000				5000			
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А	10	20	25	40	50	50	63	80	100		



Сертификат ТР ТС Отказное письмо

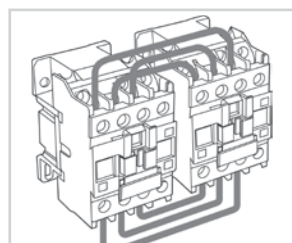


Конструкция

- Присоединительные зажимы овальной формы обеспечивают надежную фиксацию проводников.
- Насечки на присоединительных контактах снижают нагрев проводов благодаря надежной фиксации в местах присоединения.
- Возможность установки на DIN-рейку.



Контакторы на ток нагрузки до 40 А имеют один дополнительный контакт (закрывающий или размыкающий), контакторы на ток нагрузки свыше 40 А имеют два дополнительных контакта (закрывающий и размыкающий).





Возможность получения реверсивного варианта с использованием механизма блокировки.

2

Наименование параметра		Значение									
Типоисполнение		КМН-10910 КМН-10911	КМН-11210 КМН-11211	КМН-11810 КМН-11811	КМН-22510 КМН-22511	КМН-23210 КМН-23211	КМН-34012	КМН-35012	КМН-46512	КМН-48012	КМН-49512
Мощность рассеяния при Ie, Вт/полюс	AC-3	0,2	0,36	0,8	1,25	2	2,4	3,7	4,2	5,1	7,2
	AC-1	1,56		2,5	3,2	5	5,4	9,6	6,4	12,5	
Номинальное напряжение катушки управления Uc, В~		24; 36; 110; 230; 400									
Диапазоны напряжения управления	срабатывание	(0,8–1,1) Uc									
	отпускание	(0,3–0,6) Uc									
Мощность потребления катушки при Uc, ВА	срабатыв. cos φ = 0,75	60			90		200				
	удержание cos φ = 0,3	7			7,5		20				
Время срабатывания, мс	замыкание	12–22			15–24		20–26			20–35	
	размыкание	4–19			5–19		8–12			6–20	
Коммутационная износостойчивость, млн циклов	AC-3	1,5			1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,7
	AC-1	0,55	0,7	1	1,3		1,3		1,4	0,7	1,2
Механическая износостойчивость, млн циклов		15			12	10	10	10		5	4
Мощность тепловых потерь, Вт		3			3,5		10				

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный рабочий ток, А	Номинальное напряжение катушек управления, В	Количество и вид контактов		
	КМН-10910 9A 24В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0095	9	24	1з		
	КМН-10910 9A 36В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0096		36			
	КМН-10910 9A 110В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0001		110			
	КМН-10910 9A 230В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0002		230			
	КМН-10910 9A 400В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0003		400			
	КМН-10911 9A 110В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0097		110		1р	
	КМН-10911 9A 230В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0004	230				
	КМН-10911 9A 400В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0005	400				
		КМН-11210 12A 24В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0098	12	24	1з	
		КМН-11210 12A 36В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0099		36		
		КМН-11210 12A 110В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0100		110		
		КМН-11210 12A 230В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0006		230		
		КМН-11210 12A 400В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0007		400		
		КМН-11211 12A 110В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0101		110		1р
		КМН-11211 12A 230В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0008	230			
		КМН-11211 12A 400В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0009	400			
			КМН-11810 18A 24В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0102	18	24	1з
			КМН-11810 18A 36В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0103		36	
КМН-11810 18A 110В/AC3 1НО TDM			SQ0708-0104	110			
КМН-11810 18A 230В/AC3 1НО TDM			SQ0708-0010	230			
КМН-11810 18A 400В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0011		400				
КМН-11811 18A 110В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0105		110	1р			
КМН-11811 18A 230В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0012		230				
КМН-11811 18A 400В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0013		400				
	КМН-22510 25A 24В/AC3 1НО TDM		SQ0708-0106	25		24	1з
	КМН-22510 25A 36В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0107	36				
	КМН-22510 25A 110В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0045	110				
	КМН-22510 25A 230В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0014	230				
	КМН-22510 25A 400В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0015	400				
	КМН-22511 25A 110В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0108	110		1р		
	КМН-22511 25A 230В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0016	230				
	КМН-22511 25A 400В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0017	400				
		КМН-23210 32A 36В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0109		32	36	1з
КМН-23210 32A 110В/AC3 1НО TDM		SQ0708-0110	110				
КМН-23210 32A 230В/AC3 1НО TDM		SQ0708-0018	230				
КМН-23210 32A 400В/AC3 1НО TDM		SQ0708-0019	400	1р			
КМН-23211 32A 110В/AC3 1НЗ TDM		SQ0708-0111	110				
КМН-23211 32A 230В/AC3 1НЗ TDM		SQ0708-0020	230				
КМН-23211 32A 400В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0021	400					

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный рабочий ток, А	Номинальное напряжение катушек управления, В	Количество и вид контактов
	КМН-34012 40А 110В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0112	40	110	1z+1p
	КМН-34012 40А 230В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0022		230	
	КМН-34012 40А 400В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0023		400	
	КМН-35012 50А 110В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0113	50	110	
	КМН-35012 50А 230В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0024		230	
КМН-35012 50А 400В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0025	400			
	КМН-46512 65А 110В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0114	65	110	1z+1p
	КМН-46512 65А 230В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0026		230	
	КМН-46512 65А 400В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0027		400	
	КМН-48012 80А 110В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0115	80	110	
	КМН-48012 80А 230В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0028		230	
	КМН-48012 80А 400В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0029		400	
	КМН-49512 95А 110В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0116	95	110	1z+1p
	КМН-49512 95А 230В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0030		230	
	КМН-49512 95А 400В/АС3 1НО;1НЗ TD	SQ0708-0031		400	

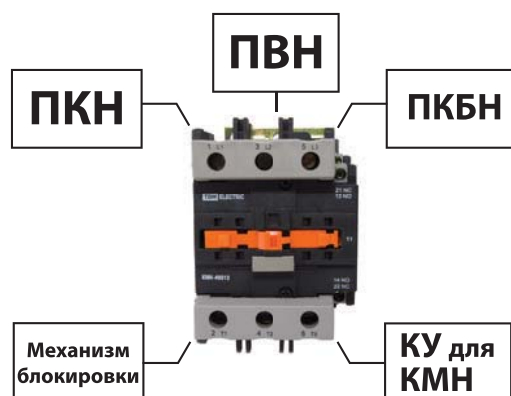
2

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0708-0095	40	14,5	400	200	190
SQ0708-0096					
SQ0708-0001					
SQ0708-0002					
SQ0708-0003					
SQ0708-0097					
SQ0708-0004					
SQ0708-0005					
SQ0708-0098					
SQ0708-0099					
SQ0708-0100					
SQ0708-0006					
SQ0708-0007					
SQ0708-0101					
SQ0708-0008					
SQ0708-0009					
SQ0708-0102					
SQ0708-0103					
SQ0708-0104					
SQ0708-0010					
SQ0708-0011					
SQ0708-0105					
SQ0708-0012					
SQ0708-0013					
SQ0708-0106					
SQ0708-0107					
SQ0708-0045					
SQ0708-0014					
SQ0708-0015					
SQ0708-0108					
SQ0708-0016					
SQ0708-0017					
SQ0708-0109					
SQ0708-0110					
SQ0708-0018					
SQ0708-0019					
SQ0708-0111					
SQ0708-0020					
SQ0708-0021					

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0708-0112	10	13,5	430	275	130
SQ0708-0022					
SQ0708-0023					
SQ0708-0113					
SQ0708-0024					
SQ0708-0025					
SQ0708-0114					
SQ0708-0026					
SQ0708-0027	10	15	470	280	145
SQ0708-0115					
SQ0708-0028					
SQ0708-0029					
SQ0708-0116					
SQ0708-0030					
SQ0708-0031					

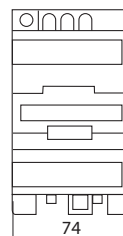
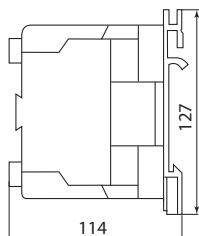
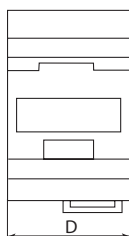
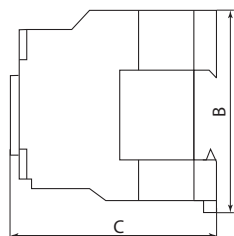
Дополнительные устройства



- ПКН** – приставки контактные
- ПВН** – пневматические приставки выдержки времени
- ПКБН** – приставки контактные боковые
- КУ для КМН** – катушки управления
- Механизм блокировки для КМН** – механизм блокировки

Габаритные размеры

Контакторы малогабаритные промышленного назначения серии КМН

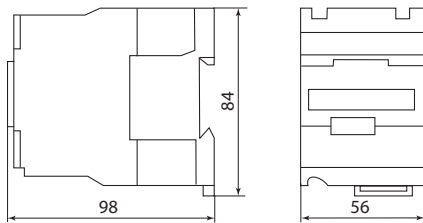


КМН-10910, КМН-10911, КМН-11210, КМН-11210,
КМН-11211, КМН-11810, КМН-11811, КМН-22510, КМН-22511

КМН-34012, КМН-35012, КМН-46512

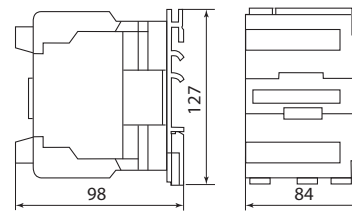
Типоисполнение	Размеры, мм			Масса, не более, кг
	B	C	D	
КМН-10910; КМН-10911	74	80	45	0,34
КМН-11210; КМН-11211		80		0,345
КМН-11810; КМН-11811		85		0,365
КМН-22510; КМН-22511		93		56

Типоисполнение	Масса, не более, кг
КМН-34012	1,400
КМН-35012	
КМН-46512	



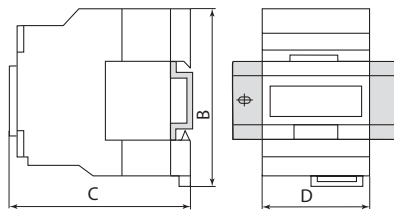
KMН-23210, KMН-23211

Типоисполнение	Масса, не более, кг
KMН-23210, KMН-23211	0,545

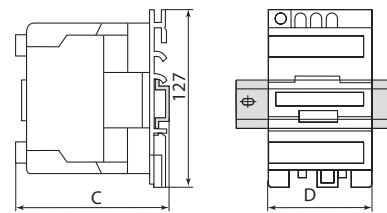


KMН-48012, KMН-49512

Типоисполнение	Масса, не более, кг
KMН-48012	1,590
KMН-49512	1,610

Установочные размеры KMН при монтаже на DIN-рейку

Типоисполнение	Размеры, мм		
	B	C	D
KMН-10910; KMН-10911	74	82	45
KMН-11210; KMН-11211		87	
KMН-11810; KMН-11811		95	
KMН-22510; KMН-22511	84	100	56
KMН-23210, KMН-23211		100	



Типоисполнение	Размеры, мм	
	C	D
KMН-34010, KMН-34011	131	74
KMН-35012		
KMН-46512		
KMН-48012	142	84
KMН-49512		

КАТУШКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ КОНТАКТОРОВ КМН
МЕХАНИЗМЫ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ РЕВЕРСИВНОЙ
СХЕМЫ КМН

2



Сертификат
соответствия



Отказное письмо



Назначение

- Катушки служат для управления контакторами при помощи подачи тока по цепи управления.
- Механизмы блокировки предназначены для предотвращения одновременного включения обоих контакторов, работающих в резервном режиме.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальное напряжение, В
	Катушки управления для КМН КУ-(09А-18А) 24В TDM	SQ0708-0075	24
	Катушки управления для КМН КУ-(09А-18А) 36В TDM	SQ0708-0076	36
	Катушки управления для КМН КУ-(09А-18А) 110В TDM	SQ0708-0077	110
	Катушки управления для КМН КУ-(09А-18А) 230В TDM	SQ0708-0078	230
	Катушки управления для КМН КУ-(09А-18А) 400В TDM	SQ0708-0079	400
	Катушки управления для КМН КУ-(25А-32А) 24В TDM	SQ0708-0080	24
	Катушки управления для КМН КУ-(25А-32А) 36В TDM	SQ0708-0081	36
	Катушки управления для КМН КУ-(25А-32А) 110В TDM	SQ0708-0082	110
	Катушки управления для КМН КУ-(25А-32А) 230В TDM	SQ0708-0083	230
	Катушки управления для КМН КУ-(25А-32А) 400В TDM	SQ0708-0084	400
	Катушки управления для КМН КУ-(40А-95А) 24В TDM	SQ0708-0085	24
	Катушки управления для КМН КУ-(40А-95А) 36В TDM	SQ0708-0086	36
	Катушки управления для КМН КУ-(40А-95А) 110В TDM	SQ0708-0087	110
	Катушки управления для КМН КУ-(40А-95А) 230В TDM	SQ0708-0088	230
	Катушки управления для КМН КУ-(40А-95А) 400В TDM	SQ0708-0089	400
		Механизм блокировки для КМН (0,9 - 32А) TDM	SQ0708-0090
Механизм блокировки для КМН (40 - 95А) TDM		SQ0708-0091	–

Аксессуары для КМН представлены на **стр. 373**

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0708-0075	100	8,3	300	240	180
SQ0708-0076					
SQ0708-0077					
SQ0708-0078					
SQ0708-0079					
SQ0708-0080					
SQ0708-0081		9,8	330	270	190
SQ0708-0082					
SQ0708-0083					
SQ0708-0084					
SQ0708-0085					
SQ0708-0086					
SQ0708-0087	80	10,2	420	310	190
SQ0708-0088					
SQ0708-0089					
SQ0708-0090					
SQ0708-0091	120	11	250		

КОНТАКТОРЫ МАЛОГАБАРИТНЫЕ В ОБОЛОЧКЕ
СЕРИИ КМН

Сертификат ТР ТС Отказное письмо



2

Назначение

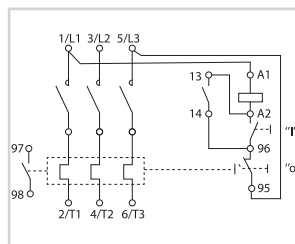
- Дистанционный пуск и остановка трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение переменного тока до 400 В.
- Защита электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности и сверхтоков, возникающих при обрыве одной из фаз.

Применение

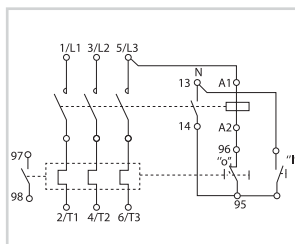
- Контактors КМН в сборе с электротепловым реле в защитной оболочке являются комплектным устройством, состоящим из малогабаритного контактора КМН, теплового реле РТН, оболочки с сальниками и кнопок управления.
- Оболочка со степенью защиты IP54 позволяет использовать контактор на строительных площадках, в лакокрасочных, термических и гальванических цехах, в сельскохозяйственном производстве (при условии помещения аппаратуры под защитный навес).
- Контактors КМН 10910 – КМН 23211 применяются в пластиковой оболочке, контакторы КМН 34012 – КМН 49512 – в металлической.

Конструкция

- Заводская схема управления позволяет избежать ошибок при подключении и сокращает время монтажа, которое требуется только на присоединение линейных питающих проводников, проводников к нагрузке и заземляющего проводника.



Если в качестве нагрузки выступают асинхронные трехфазные двигатели, то рекомендуется применить данную схему управления.



При управлении активными нагрузками (нагревательные цепи, цепи освещения), которые используют нулевой провод, рекомендуется применять схему управления на 230 В.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение										
	КМН-10960	КМН-11260	КМН-11860	КМН-22560	КМН-23260	КМН-34062	КМН-35062	КМН-46562	КМН-48062	КМН-49562	
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e , В	230; 400										
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	660										
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	6										
Номинальный рабочий ток I_e , категория применения АС-3 ($U_n < 400$ В), А	9	12	18	25	32	40	50	65	80	95	
Условный тепловой ток I_{th} ($t^\circ < 40^\circ$), категория применения АС-1, А	25		32	40	50	60	80		125		
Номинальная мощность по АС-3, кВт	230 В	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	25
	400 В	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45
Макс. кратковременная нагрузка ($t \leq 1$ с), А	162	216	324	450	576	720	900	1170	1440	1710	
Условный ток короткого замыкания I_{nc} , А	1000			3000				5000			
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А	10	20	25	40	50		63	80	100		
Мощность рассеяния при I_e , Вт	АС-3	0,2	0,36	0,8	1,25	2	2,4	3,7	4,2	5,1	7,2
	АС-1	1,56	1,56	2,5	3,2	5	5,4	9,6	6,4	12,5	12,5
Реле электротепловое серии РТН	РТН 1314	РТН 1316	РТН 1321	РТН 1322	РТН 2355	РТН 3357	РТН 3359	РТН 3361	РТН 3363	РТН 3365	

Ассортимент

2

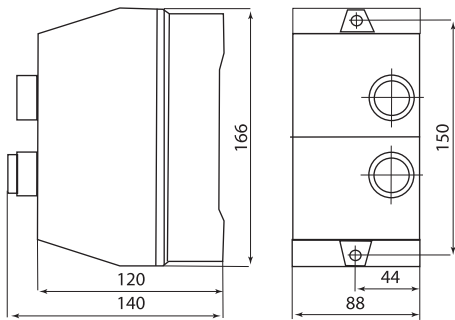
Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный рабочий ток, А	Номинальное напряжение катушек управления, В	Применяемое электротепловое реле
	КМН10960 9А в оболочке с индикатором Ue=220В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0021	9	220	PTH-1314
	КМН10960 9А в оболочке Ue=220В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0001		230	
	КМН10960 9А в оболочке с индикатором Ue=380В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0022		380	
	КМН10960 9А в оболочке Ue=380В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0002		400	
	КМН11260 12А в оболочке с индикатором Ue=220В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0023	12	220	PTH-1316
	КМН11260 12А в оболочке Ue=220В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0003		230	
	КМН11260 12А в оболочке с индикатором Ue=380В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0024		380	
	КМН11260 12А в оболочке Ue=380В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0004		400	
	КМН11860 18А в оболочке с индикатором Ue=220В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0025	18	220	PTH-1321
	КМН11860 18А в оболочке Ue=220В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0005		230	
	КМН11860 18А в оболочке с индикатором Ue=380В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0026		380	
	КМН11860 18А в оболочке Ue=380В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0006		400	
	КМН22560 25А в оболочке с индикатором Ue=220В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0027	25	220	PTH-1322
	КМН22560 25А в оболочке Ue=220В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0007		230	
	КМН22560 25А в оболочке с индикатором Ue=380В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0028		380	
	КМН22560 25А в оболочке Ue=380В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0008		400	
	КМН23260 32А в оболочке с индикатором Ue=220В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0029	32	220	PTH-2355
	КМН23260 32А в оболочке Ue=220В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0009		230	
	КМН23260 32А в оболочке с индикатором Ue=380В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0030		380	
	КМН23260 32А в оболочке Ue=380В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0010		400	
	КМН34062 40А в оболочке с индикатором Ue=220В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0031	40	220	PTH-3355
	КМН34062 40А в оболочке Ue=220В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0011		230	
	КМН34062 40А в оболочке с индикатором Ue=380В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0032		380	
	КМН34062 40А в оболочке Ue=380В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0012		400	
	КМН35062 50А в оболочке с индикатором Ue=220В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0033	50	220	PTH-3359
	КМН35062 50А в оболочке Ue=220В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0013		230	
	КМН35062 50А в оболочке с индикатором Ue=380В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0034		380	
	КМН35062 50А в оболочке Ue=380В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0014		400	
	КМН46562 65А в оболочке с индикатором Ue=220В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0035	65	220	PTH-3361
	КМН46562 65А в оболочке Ue=220В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0015		230	
	КМН46562 65А в оболочке с индикатором Ue=380В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0036		380	
	КМН46562 65А в оболочке Ue=380В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0016		400	
	КМН48062 80А в оболочке с индикатором Ue=220В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0037	80	220	PTH-3363
	КМН48062 80А в оболочке Ue=220В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0017		230	
	КМН48062 80А в оболочке с индикатором Ue=380В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0038		380	
	КМН48062 80А в оболочке Ue=380В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0018		400	
	КМН49562 95А в оболочке с индикатором Ue=220В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0039	95	220	PTH-3365
	КМН49562 95А в оболочке Ue=220В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0019		230	
	КМН49562 95А в оболочке с индикатором Ue=380В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0040		380	
	КМН49562 95А в оболочке Ue=380В/AC3 IP54 TDM	SQ0709-0020		400	

Упаковка

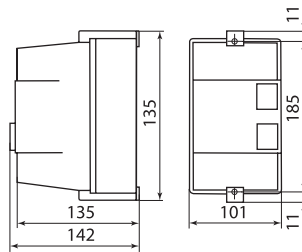
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0709-0001	16	15,4	395	355	310
SQ0709-0002					
SQ0709-0003					
SQ0709-0004					
SQ0709-0005					
SQ0709-0006					
SQ0709-0007	10	13,5	545	390	160
SQ0709-0008					
SQ0709-0009					
SQ0709-0010					
SQ0709-0011	4	15,2	415	345	370
SQ0709-0012					
SQ0709-0013					
SQ0709-0013					

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0709-0014	4	15,2	415	345	370
SQ0709-0015					
SQ0709-0016					
SQ0709-0017					
SQ0709-0018					
SQ0709-0019	16,2				
SQ0709-0020					
SQ0709-0021	16	15,5	395	355	310
SQ0709-0022					
SQ0709-0023					
SQ0709-0024					
SQ0709-0025					
SQ0709-0026					
SQ0709-0027	10	13,5	545	390	160
SQ0709-0028					
SQ0709-0029					
SQ0709-0030					
SQ0709-0031	4	15,2	415	345	370
SQ0709-0032					
SQ0709-0033					
SQ0709-0034					
SQ0709-0035					
SQ0709-0036		16,2			
SQ0709-0037					
SQ0709-0038					
SQ0709-0039					
SQ0709-0040					

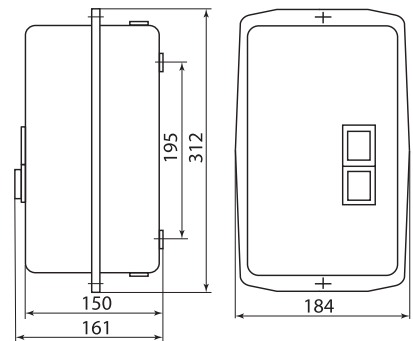
Габаритные размеры (мм)



КМН-10960, КМН-11260, КМН-11860



КМН-22560, КМН-23260



КМН-34062, КМН-35062, КМН-46562, КМН-48062, КМН-49562

КОНТАКТОРЫ КМНп С КАТУШКОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА ПОСТОЯННОМ ТОКЕ

2



Назначение

- Пуск, остановка и реверсирование асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение до 660 В.
- Дистанционное управление цепями освещения, нагревательными цепями и различными индуктивными нагрузками (категория применения AC-1).

Применение

- Жилое и гражданское строительство.
- Производственные объекты.
- Электроподстанции.

Материалы

- Контакты выполнены из композита медь-серебро, что уменьшает потери на контактных переходах.

Конструкция

- Присоединительные зажимы овальной формы обеспечивают надежную фиксацию проводников.
- Насечки на присоединительных контактах снижают нагрев проводов благодаря надежной фиксации в местах присоединения.
- Возможность установки на DIN-рейку.
- Наличие встроенного дополнительного контакта (замыкающий 1НО).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение					
	КМНп-10910	КМНп-11210	КМНп-11810	КМНп-22510	КМНп-23210	
Типоисполнение контактора						
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e , В	230; 400; 660					
Частота тока сети, Гц	50					
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	660					
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	6					
Номинальный рабочий ток I_e , категория применения AC-3 ($U_e \leq 400$ В), А	9	12	18	25	32	
Условный тепловой ток I_{th} ($t^\circ \leq 40^\circ$), категория применения AC-1, А	20	20	32	40	50	
	230В	2,2	3	4	5,5	7,5
	400В	4	5,5	7,5	11	15
660В	5,5	7,5	10	15	18,5	
Максимальная кратковременная нагрузка ($t \leq 1$ с), А	162	216	324	450	576	
Условный ток короткого замыкания I_{nc} , А	1000		3000			
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А	10	20	25	40	50	
Электрическая износостойкость, млн циклов	AC-3	1,8	1,8	1,5	1,5	1,4
	AC-1	0,57	0,75	1	1,4	1,3
Механическая износостойкость, млн циклов	10	10	10	9	7	
Мощность рассеяния при I_e , Вт/полюс	AC-3	0,2	0,35	0,75	1,2	1,9
	AC-1	1,55	1,55	2,5	3,1	4,9

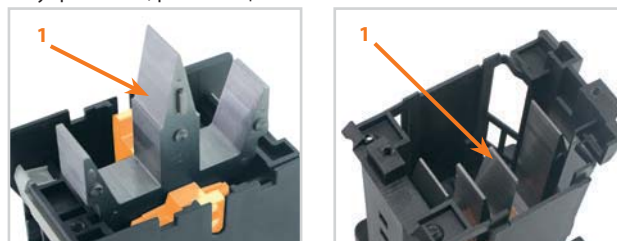


Сертификат ТР ТС Отказное письмо



Преимущества

- Большой ассортимент дополнительных устройств (приставки контактные ПКН, приставки выдержки времени ПВН, реле электротепловые РТН).
- Экономия электрической энергии при применении катушки управления, работающей на постоянном токе.



- Оригинальная форма сердечника (1) магнитной системы обеспечивает максимальное тяговое усилие при минимальной потребляемой катушкой управления мощности.

Параметры катушек управления КМНп



Типоисполнение контакторов	Номинальное напряжение катушки, Ue1, В	Допустимый диапазон рабочих напряжений катушек, Ue1		Мощность потребляемая катушкой при Ue1, Вт		Время срабатывания, мс	
		Срабатывание	Отпускание	Срабатывание	Удержание	Смыкание	Размыкание
КМНп-10910 09А 24В	24	0,85÷1,1	0,1÷0,75	7	7	65÷85	15÷25
КМНп-10910 09А 110В	110						
КМНп-10910 09А 220В	220						
КМНп-11210 12А 24В	24						
КМНп-11210 12А 110В	110						
КМНп-11210 12А 220В	220						
КМНп-11810 18А 24В	24						
КМНп-11810 18А 110В	110						
КМНп-11810 18А 220В	220						
КМНп-22510 25А 24В	24			9,8	9,8	85÷95	20÷30
КМНп-22510 25А 110В	110						
КМНп-22510 25А 220В	220						
КМНп-23210 25А 24В	24			10	10		
КМНп-23210 25А 110В	110						
КМНп-23210 25А 220В	220						

2

Сечения проводников, подключаемых к главной цепи контакторов

Наименование параметра	Значение				
	КМНп-10910	КМНп-11210	КМНп-11810	КМНп-22510	КМНп-23210
Гибкий провод без наконечника, мм ²	1,0÷2,5	1,0÷2,5	1,5÷4,0	1,5÷4,0	2,5÷6,0
Жесткий провод без наконечника, мм ²	1,5÷4,0	1,5÷4,0	2,5÷6,0	2,5÷6,0	4÷10,0
Крутящий момент при затягивании, Н.м	1,2				2,5

Ассортимент

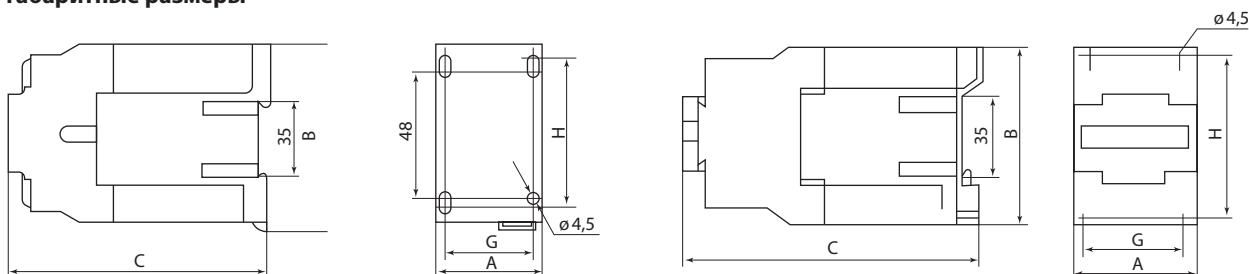
Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный рабочий ток, А	Номинальное напряжение катушек управления, В	Количество и вид дополнительных контактов
	КМНп-10910 9А 24В/АС3 1НО ТДМ	SQ0755-0001	9	24	1НО
	КМНп-10910 9А 110В/АС3 1НО ТДМ	SQ0755-0002	9	110	
	КМНп-10910 9А 220В/АС3 1НО ТДМ	SQ0755-0003	9	220	
	КМНп-11210 12А 24В/АС3 1НО ТДМ	SQ0755-0004	12	24	
	КМНп-11210 12А 110В/АС3 1НО ТДМ	SQ0755-0005	12	110	
	КМНп-11210 12А 220В/АС3 1НО ТДМ	SQ0755-0006	12	220	
	КМНп-11810 18А 24В/АС3 1НО ТДМ	SQ0755-0007	18	24	
	КМНп-11810 18А 110В/АС3 1НО ТДМ	SQ0755-0008	18	110	
	КМНп-11810 18А 220В/АС3 1НО ТДМ	SQ0755-0009	18	220	
	КМНп-12510 25А 24В/АС3 1НО ТДМ	SQ0755-0010	25	24	
	КМНп-12510 25А 110В/АС3 1НО ТДМ	SQ0755-0011	25	110	
	КМНп-12510 25А 220В/АС3 1НО ТДМ	SQ0755-0012	25	220	
	КМНп-13210 32А 24В/АС3 1НО ТДМ	SQ0755-0013	32	24	
	КМНп-13210 32А 110В/АС3 1НО ТДМ	SQ0755-0014	32	110	
	КМНп-13210 32А 220В/АС3 1НО ТДМ	SQ0755-0015	32	220	

Упаковка

2

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0755-0001	25	15,0	400	260	100
SQ0755-0002					
SQ0755-0003					
SQ0755-0004					
SQ0755-0005					
SQ0755-0006					
SQ0755-0007					
SQ0755-0008					
SQ0755-0009					
SQ0755-0010					
SQ0755-0011	16	14,6	360	245	115
SQ0755-0012					
SQ0755-0013		15,0			
SQ0755-0014					
SQ0755-0015					

Габаритные размеры



КМНп-10910, КМНп-11210, КМНп-11810

КМНп-22510, КМНп-23210

Типоисполнение контактора	КМНп-10910	КМНп-11210	КМНп-11810	КМНп-22510	КМНп-23210	
Размеры, мм	A	45	45	58	58	
	B	75	75	80	80	
	C	115	115	120	130	136
	G	35	35	35	40÷50	40÷50
	H	50÷60	50÷60	50÷60	50÷60	50÷60
Масса, не более, кг	0,56	0,56	0,59	0,850	0,860	

МИНИКОНТАКТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ МКН



Назначение

- Пуск, остановка и реверсирование асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение до 660 В.
- Дистанционное управление цепями освещения, нагревательными цепями и различными индуктивными нагрузками (категория применения AC-1).

Преимущества

- Горизонтальное расположение магнитной системы дает возможность устанавливать и эксплуатировать МКН как на вертикальной, так и на горизонтальной плоскости без ухудшения коммутационных свойств.



Сертификат ТР ТС Отказное письмо

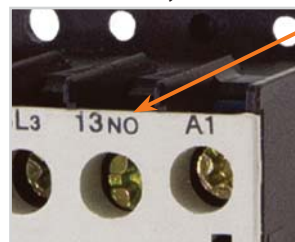


Материалы

- Контакты выполнены в виде медных заклепок. Контактующие поверхности покрыты гальваническим серебром.

Конструкция

- Компактная конструкция подвижной части магнитной и контактной систем обеспечивает высокое быстродействие и частоту коммутаций до 3600 циклов В/О в час, что существенно при использовании контакторов в автоматизированном технологическом оборудовании.
- При необходимости на контактор МКН может быть установлен модуль дополнительных контактов.
- Возможность установки на DIN-рейку.



Наличие одного дополнительного контакта (замыкающего 1НО или размыкающего 1НЗ).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение							
Типоисполнения миниконтакторов МКН	0610	0611	0910	0911	1210	1211	1610	1611
Число полюсов	3							
Число и тип доп. контактов	1з (1НО)	1р (1НЗ)	1з (1НО)	1р (1НЗ)	1з (1НО)	1р (1НЗ)	1з (1НО)	1р (1НЗ)
Номинальное рабочее напряжение, Ue, В	230, 400							
Напряжение изоляции, Ui, В	400							
Номинальное импульсное напряжение, Uimp, кВ	4							
Максимальная кратковременная нагрузка (t≤1с), А	16		20		22		25	
Механическая износостойкость, млн. циклов	10							
Электрическая износостойкость, млн. циклов в режиме AC-3	0,8							
Масса контакторов, кг	0,18							
Степень защиты	IP20							

Технические характеристики цепи управления

Наименование параметра	Значение параметра	
Номинальное напряжение катушки управления, В	24, 36, 110, 230, 400	
Диапазон напряжения управления	срабатывание	(0,85–1,1) Uc
	отпускание	(0,2–0,75) Uc


Технические характеристики

Типоисполнения миниконтакторов	Стандартные мощности трехфазных двигателей, кВт, по категории AC-3		Номинальный ток, А, по AC-3
МКН-10610	1,5 (~230 В)	2,2 (~400 В)	6
МКН-10611	1,5	2,2	
МКН-10910	2,2	4,0	9
МКН-10911			

2

Типоисполнения миниконтакторов	Стандартные мощности трехфазных двигателей, кВт, по категории АС-3		Номинальный ток, А, по АС-3
	3,0	5,5	
МКН-11210	3,0	5,5	12
МКН-11211			
МКН-11610	4,0	7,5	16
МКН-11611			

Ассортимент

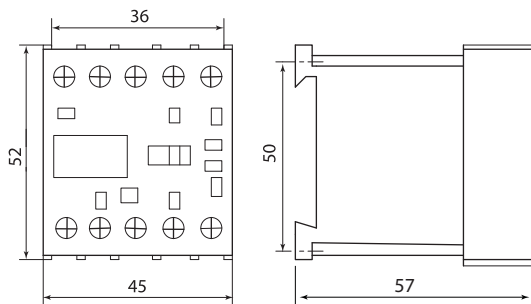
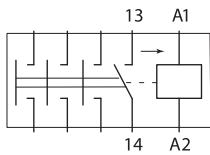
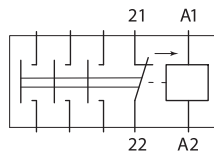
Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение катушек управления, В
	МКН-10610 6А 36В 1НО TDM	SQ0736-0010	6	36
	МКН-10610 6А 110В 1НО TDM	SQ0736-0011	6	110
	МКН-10610 6А 230В 1НО TDM	SQ0736-0001	6	230
	МКН-10610 6А 400В 1НО TDM	SQ0736-0012	6	400
	МКН-10611 6А 230В 1НЗ TDM	SQ0736-0002	6	230
	МКН-10611 6А 400В 1НЗ TDM	SQ0736-0013	6	400
	МКН-10910 9А 24В 1НО TDM	SQ0736-0014	9	24
	МКН-10610 9А 36В 1НО TDM	SQ0736-0015	9	36
	МКН-10910 9А 230В 1НО TDM	SQ0736-0003	9	230
	МКН-10610 9А 400В 1НО TDM	SQ0736-0017	9	400
	МКН-10910 9А 110В 1НО TDM	SQ0736-0016	9	110
	МКН-10911 9А 230В 1НЗ TDM	SQ0736-0004	9	230
	МКН-10611 9А 400В 1НЗ TDM	SQ0736-0018	9	400
	МКН-11210 12А 24В 1НО TDM	SQ0736-0019	12	24
	МКН-10610 12А 36В 1НО TDM	SQ0736-0020	12	36
	МКН-11210 12А 110В 1НО TDM	SQ0736-0021	12	110
	МКН-11210 12А 230В 1НО TDM	SQ0736-0005	12	230
	МКН-10610 12А 400В 1НО TDM	SQ0736-0022	12	400
	МКН-11211 12А 230В 1НЗ TDM	SQ0736-0006	12	230
	МКН-10611 12А 400В 1НЗ TDM	SQ0736-0023	12	400
	МКН-11610 16А 24В 1НО TDM	SQ0736-0024	16	24
	МКН-10610 16А 36В 1НО TDM	SQ0736-0025	16	36
	МКН-11610 16А 110В 1НО TDM	SQ0736-0026	16	110
	МКН-11610 16А 230В 1НО TDM	SQ0736-0007	16	230
	МКН-10610 16А 400В 1НО TDM	SQ0736-0027	16	400
	МКН-11611 16А 230В 1НЗ TDM	SQ0736-0008	16	230
	МКН-10611 16А 400В 1НЗ TDM	SQ0736-0028	16	400

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0736-0010	75	13,5	325	250	210
SQ0736-0011					
SQ0736-0001					
SQ0736-0012					
SQ0736-0002					
SQ0736-0013					
SQ0736-0014					
SQ0736-0015					
SQ0736-0003					
SQ0736-0017					
SQ0736-0016					
SQ0736-0004					

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0736-0018	75	13,5	325	250	210
SQ0736-0019					
SQ0736-0020					
SQ0736-0021					
SQ0736-0005					
SQ0736-0022					
SQ0736-0006					
SQ0736-0023					
SQ0736-0024					
SQ0736-0025					
SQ0736-0026					
SQ0736-0007					
SQ0736-0027					
SQ0736-0008					
SQ0736-0028					

2

Габаритные и установочные размеры (мм)**Схемы электрические вариантов исполнения МКН**Схема электрическая
с замыкающим доп. контактомСхема электрическая
с размыкающим доп. контактом

ПРИСТАВКИ КОНТАКТНЫЕ ПКН ДЛЯ
МИНИКОНТАКТОРОВ МКН

2



Сертификат ТР ТС Отказное письмо



Назначение



Для расширения возможности использования миниконтакторов в системах автоматизации технологических процессов.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Типоисполнение	ПКН 11 для МКН	ПКН 22 для МКН
Номинальное рабочее напряжение, В	до 690	
Номинальный ток, А	10	
Степень защиты	IP20	
Диапазон рабочих температур, °С	-25 +50	

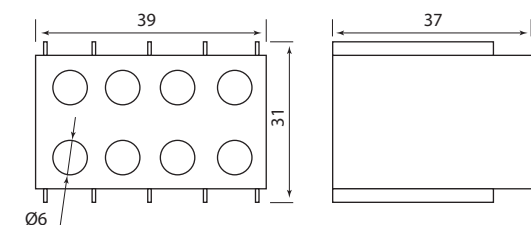
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество и вид контактов
	Приставка контактная ПКН-11 для МКН (доп. контакты 1НО+1НЗ) TDM	SQ0736-0059	1НО+1НЗ
	Приставка контактная ПКН-22 для МКН (доп. контакты 2НО+2НЗ) TDM	SQ0736-0060	2НО+2НЗ

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0736-0059	300	10,6	245	355	205
SQ0736-0060					

Габаритные размеры (мм)



ПКН-22

358

КОНТАКТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ КТН



Сертификат ТР ТС Отказное письмо



2

Назначение

- Для использования в схемах управления трехфазными асинхронными электродвигателями с короткозамкнутым ротором в электрических сетях с номинальным напряжением до 660 В переменного тока.

Применение

- Включение и выключение освещения, нагревательных установок и различных индуктивных нагрузок.
- Управление вентиляторами, насосами, подъемно-транспортным оборудованием.
- В системах автоматического ввода резерва (АВР).

Материалы

- Контакты выполнены из композита медь-серебро, что уменьшает потери на контактных переходах и увеличивает срок службы.
- Основание изготовлено из алюминиевого профиля.

Конструкция

- Возможность демонтажа катушки управления без специального инструмента.
- Наличие индикатора положения контактной системы.
- Возможность монтажа двух дополнительных приставок.

Преимущества

- Расширенный ассортимент контакторов серии КТН по сравнению с аналогами ведущих отечественных производителей.
- Простота и надежность конструкции.

Комплектация

- Контактор КТН.
- Крепежный элемент.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

РЕВЕРСИВНЫЕ КОНТАКТОРЫ СЕРИИ КТН

- Поставляются с заводскими шинами и механической блокировкой.
- Смонтированы на двух металлических рейках, что обеспечивает высокую жесткость конструкции.



Технические характеристики

Наименование параметра		Значение								
Типоисполнение		КТН-5115	КТН-5150	КТН-5185	КТН-5225	КТН-5265	КТН-5330	КТН-6400	КТН-6500	КТН-7630
Номинальное рабочее напряжение переменного тока Ue, В		230; 400; 660								
Номинальное напряжение изоляции Ui, В		1000								
Номинальный рабочий ток Ie, категория применения AC-3 (Un<400В), А		115	150	185	225	265	330	400	500	630
Условный тепловой ток Ith (t°<40°), категория применения AC-1, А		200	250	275	315	350	400	500	700	1000
Номинальная мощность по AC-3, кВт	230 В	30	40	55	63	75	100	110	147	200
	400 В	55	75	90	110	132	160	200	250	335
	660 В	80	100	110	129	160	220	280	335	450
Макс. кратковременная нагрузка (t≤1с), А		920	1200	1480	1800	2120	2640	3200	4000	5040
Условный ток короткого замыкания Inc, А		5000	10000			18000				
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А		200	250	315	315	400	500	800	1000	
Повторно-кратковременный режим, циклов оперирования в час		120								
Мощность рассеяния при номинальном токе, Вт/полюс	AC-3	5	8	12	16	21	31	42	45	48
	AC-1	15	22	25	32	37	44	65	88	120

2

Наименование параметра	Значение									
	КТН-5115	КТН-5150	КТН-5185	КТН-5225	КТН-5265	КТН-5330	КТН-6400	КТН-6500	КТН-7630	
Номинальное напряжение катушки управления U _c , В	230; 400									
Диапазоны напряжения управления	срабатывания	(0,8–1,1)U _c								
	отпускания	(0,35–0,55)U _c								
Мощность потребления катушки при U _c ВА	срабатывания	550	805	1180	650	1075	1100	1650		
	удержания	45	55	84	10	15	18	22		
Время срабатывания, мс	замыкания	≤35			40–65		40–75		40–80	
	размыкания	≤15			100–170				100–200	
Электрическая износоустойчивость, млн. ком. циклов	АС-3	0,3			0,3		0,15	0,15	0,15	
	АС-1	0,5		0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,25	
Механическая износоустойчивость, млн ком. циклов	7		6		5		4		3	
Мощность рассеяния, Вт/полюс	≤5	≤8	≤12	≤15	≤21	≤30	≤42	≤45	≤50	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный рабочий ток, А	Номинальное напряжение катушек управления, В	Количество и вид контактов
	КТН-5115 115 А 230 В/АС3	SQ0710-0001	115	230	1з
	КТН-5115 115 А 400 В/АС3	SQ0710-0002		400	
	КТН-5150 150 А 230 В/АС3	SQ0710-0003	150	230	
	КТН-5150 150 А 400 В/АС3	SQ0710-0004		400	
	КТН-5185 185 А 230 В/АС3	SQ0710-0005	185	230	
	КТН-5185 185 А 400 В/АС3	SQ0710-0006		400	
	КТН-5225 225 А 230 В/АС3	SQ0710-0007	225	230	
	КТН-5225 225 А 400 В/АС3	SQ0710-0008		400	
	КТН-5265 265 А 230 В/АС3	SQ0710-0009	265	230	
	КТН-5265 265 А 400 В/АС3	SQ0710-0010		400	
	КТН-5330 330 А 230 В/АС3	SQ0710-0011	330	230	
	КТН-5330 330 А 400 В/АС3	SQ0710-0012		400	
	КТН-6400 400 А 230 В/АС3	SQ0710-0013	400	230	
	КТН-6400 400 А 400 В/АС3	SQ0710-0014		400	
	КТН-6500 500 А 230 В/АС3	SQ0710-0015	500	230	
	КТН-6500 500 А 400 В/АС3	SQ0710-0029		400	
	КТН-7630 630 А 230 В/АС3	SQ0710-0016	630	230	
	КТН-7630 630 А 400 В/АС3	SQ0710-0017		400	
	КТН-51153 реверс 115 А 230 В/АС3	SQ0710-0018	115	230	2з
	КТН-51153 реверс 115 А 400 В/АС3	SQ0710-0019		400	
	КТН-51503 реверс 150 А 230 В/АС3	SQ0710-0020	150	230	
	КТН-51503 реверс 150 А 400 В/АС3	SQ0710-0030		400	
	КТН-51853 реверс 185 А 230 В/АС3	SQ0710-0021	185	230	
	КТН-51853 реверс 185 А 400 В/АС3	SQ0710-0022		400	
	КТН-52253 реверс 225 А 230 В/АС3	SQ0710-0023	225	230	
	КТН-52253 реверс 225 А 400 В/АС3	SQ0710-0031		400	
	КТН-52653 реверс 265 А 230 В/АС3	SQ0710-0024	265	230	
	КТН-52653 реверс 265 А 400 В/АС3	SQ0710-0032		400	
	КТН-53303 реверс 330 А 230 В/АС3	SQ0710-0025	330	230	
	КТН-53303 реверс 330 А 400 В/АС3	SQ0710-0033		400	
	КТН-64003 реверс 400 А 230 В/АС3	SQ0710-0026	400	230	
	КТН-64003 реверс 400 А 400 В/АС3	SQ0710-0034		400	
	КТН-65003 реверс 500 А 230 В/АС3	SQ0710-0027	500	230	
	КТН-65003 реверс 500 А 400 В/АС3	SQ0710-0035		400	
	КТН-76303 реверс 630 А 230 В/АС3	SQ0710-0028	630	230	
	КТН-76303 реверс 630 А 400 В/АС3	SQ0710-0036		400	

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0710-0001	2	9,60	500	210	240
SQ0710-0002					
SQ0710-0003		9,85			
SQ0710-0004					

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0710-0005	2	11,35	500	230	230
SQ0710-0006					
SQ0710-0007					
SQ0710-0008					
SQ0710-0009	1	8,65	260	260	275
SQ0710-0010					
SQ0710-0011					
SQ0710-0012					
SQ0710-0013					
SQ0710-0014					
SQ0710-0015					
SQ0710-0029					
SQ0710-0016					
SQ0710-0017					
SQ0710-0018					
SQ0710-0019					
SQ0710-0020					
SQ0710-0030					
SQ0710-0021					
SQ0710-0022					
SQ0710-0023					
SQ0710-0031					
SQ0710-0024					
SQ0710-0032					
SQ0710-0025					
SQ0710-0033					
SQ0710-0026					
SQ0710-0034					
SQ0710-0027					
SQ0710-0035					
SQ0710-0028					
SQ0710-0036					

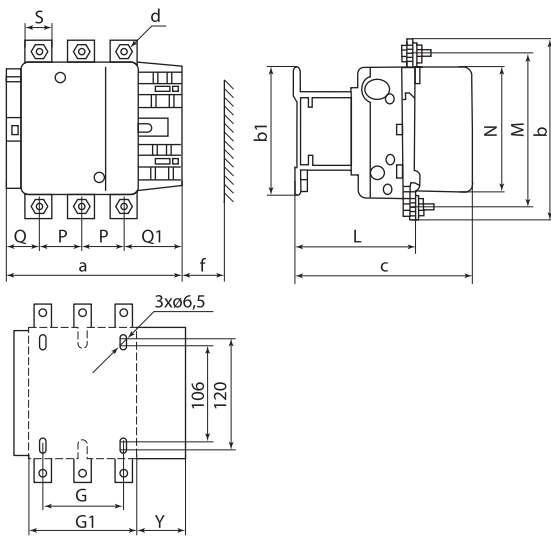
Дополнительные устройства



- КУ для КТН** – катушки управления
МБ – механизм блокировки
МН для КТН – монтажные направляющие
ПКН – приставки контактные
ПВН – пневматические приставки выдержки времени

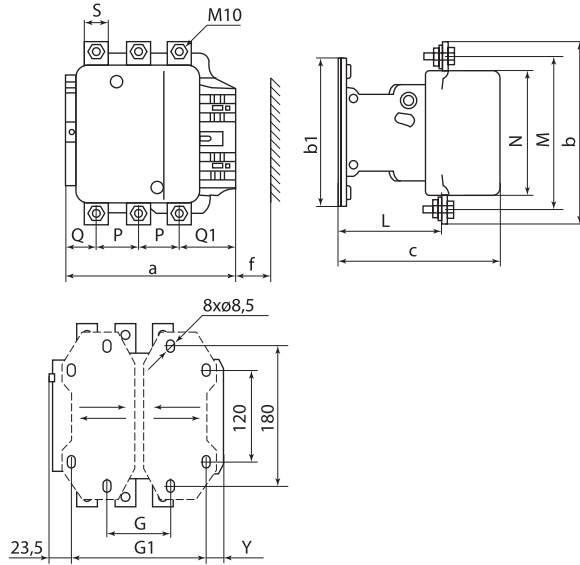
Габаритные размеры

2



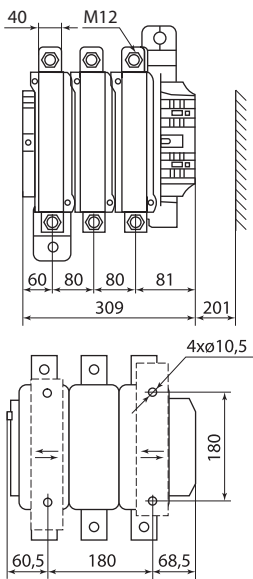
KTH-5115 ... KTH-5330

Типоисполнение	Размеры, мм											
	a	P	Q	Q1	S	d	f	b	B1	M	N	c
KTH-5115	163,5	37	29,5	60	20	M6	131	162	137	147	124	171
KTH-5150	163,5	40	26	57,5	20	M8	131	170	137	150	124	171
KTH-5185	168,5	40	29	59,5	20	M8	130	174	137	154	127	181
KTH-5225	168,5	48	21	51,5	25	M10	130	197	137	172	127	181
KTH-5265	201,5	48	39	66,5	25	M10	147	203	145	178	147	213
KTH-5330	213	48	43	74	25	M10	147	206	145	181	158	219

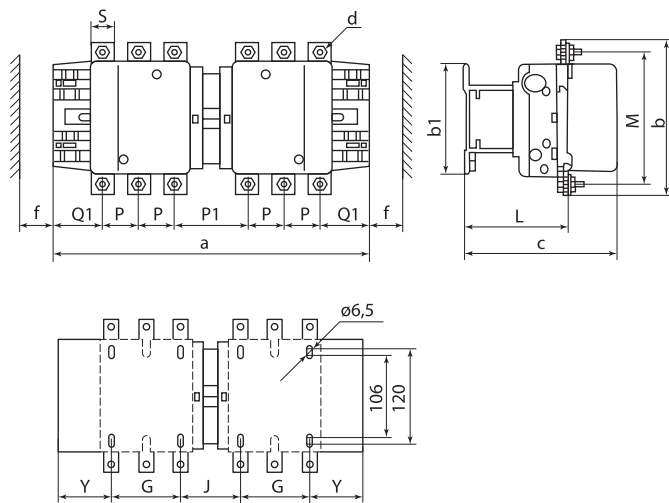


KTH-6400, KTH-6500

Типоисполнение	Размеры, мм													
	a	P	Q	Q1	S	f	b	B1	M	N	c	L		
KTH-6400	213	48	43	74	25	151	206	209	181	158	219	145		
KTH-6500	233	55	46	77	30	169	238	209	208	172	232	146		

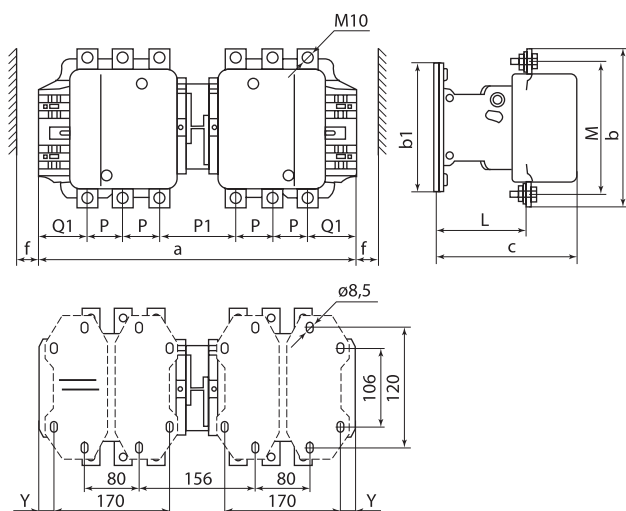


KTH-7630



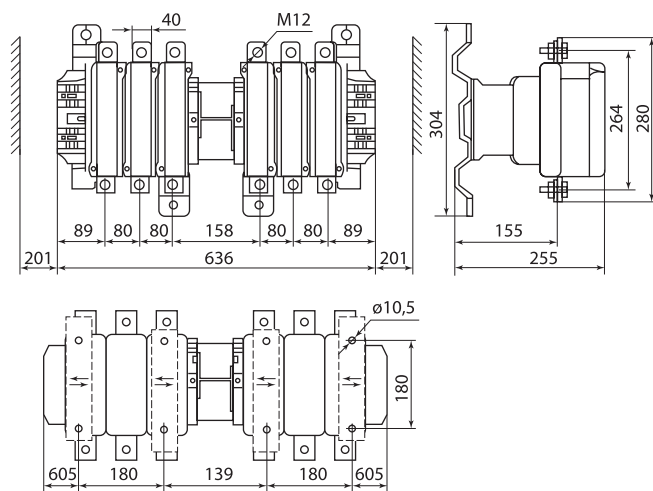
KTH-51153 ... KTH-53303

Типоисполнение	Размеры, мм														
	a	P	Q	Q1	S	d	f	b	B1	M	N	c	L	G	G1
KTH-51153	346	37	78	60	20	M6	131	162	137	147	171	107	80	72	57
KTH-51503	346	40	72	57,5	20	M8	131	170	137	150	171	107	80	72	57
KTH-51853	357	40	78	59,5	20	M8	130	174	137	154	181	113,5	80	78	59,5
KTH-52253	357	48	62	51,5	25	M10	130	197	137	172	181	113,5	80	78	59,5
KTH-52653	424	48	99	66,5	25	M10	147	203	145	178	213	141	96	109	61,5
KTH-53303	445	48	105	74	25	M10	147	206	145	181	219	145	96	122	65,5



KTH-64003, KTH-65003

Типоисполнение	Размеры, мм											
	a	P	P1	Q1	S	f	b	B1	M	c	L	Y
KTH-64003	445	48	105	74	25	151	206	209	181	219	145	19,5
KTH-65003	485	55	111	77	30	169	238	209	208	232	146	39,5



KTH-76303

КАТУШКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ КОНТАКТОРОВ КТН.
МЕХАНИЗМЫ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ РЕВЕРСИВНОЙ
СХЕМЫ КТН.
МОНТАЖНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ КТН.

2



Сертификат соответствия



Назначение

- **Катушки** служат для управления контакторами при помощи подачи тока по цепи управления.
- **Механизмы блокировки** предназначены для механической взаимоблокировки двух контакторов, исключая их одновременное включение при создании реверсивной схемы.
- **Монтажные направляющие** применяются в реверсивном исполнении контакторов серии КТН.

Аксессуары

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальное напряжение, В
	Катушка управления для КТН КУ-(115-150A)230В TDM	SQ0710-0041	230
	Катушка управления для КТН КУ-(115-150A)400В TDM	SQ0710-0042	400
	Катушка управления для КТН КУ-(185-225A)230В TDM	SQ0710-0043	230
	Катушка управления для КТН КУ-(185-225A)400В TDM	SQ0710-0044	400
	Катушка управления для КТН КУ-(265-330A)230В TDM	SQ0710-0045	230
	Катушка управления для КТН КУ-(265-330A)400В TDM	SQ0710-0046	400
	Катушка управления для КТН КУ-400А 230В TDM	SQ0710-0047	230
	Катушка управления для КТН КУ-400А 400В TDM	SQ0710-0048	400
	Катушка управления для КТН КУ-500А 230В TDM	SQ0710-0037	230
	Катушка управления для КТН КУ-500А 400В TDM	SQ0710-0038	400
	Катушка управления для КТН КУ-630А 230В TDM	SQ0710-0039	230
	Катушка управления для КТН КУ-630А 400В TDM	SQ0710-0040	400
	Механизм блокировки для КТН (115-150А) TDM	SQ0710-0058	–
	Механизм блокировки для КТН (185-225А) TDM	SQ0710-0059	–
	Механизм блокировки для КТН (265-500А) TDM	SQ0710-0060	–
	Механизм блокировки для КТН (630-800А) TDM	SQ0710-0061	–
	Монтажные направляющие для КТН (115-225А) TDM	SQ0710-0071	–
	Монтажные направляющие для КТН 265А TDM	SQ0710-0072	–
	Монтажные направляющие для КТН (330 - 400А) TDM	SQ0710-0073	–
	Монтажные направляющие для КТН 500А TDM	SQ0710-0074	–
	Монтажные направляющие для КТН 630А TDM	SQ0710-0075	–

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка						
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				
			Длина	Ширина	Высота		
SQ0710-0041	30	14	428	310	205		
SQ0710-0042							
SQ0710-0043		15		475	340	225	
SQ0710-0044							
SQ0710-0045	20	13,5	480		195	285	
SQ0710-0046							
SQ0710-0047		15		14,5	475	190	315
SQ0710-0048							
SQ0710-0037	12	14,5	500	230		305	
SQ0710-0038							
SQ0710-0039	200	13,5		525	275	280	
SQ0710-0040							
SQ0710-0058	100	14,0	540		200	100	
SQ0710-0059							
SQ0710-0060	42	13,8		690	140	60	
SQ0710-0061							
SQ0710-0071	35	14,9	480		190	110	
SQ0710-0072							
SQ0710-0073	30	15,4		480	190	110	
SQ0710-0074							
SQ0710-0075	9	12,5	690		140	60	
SQ0710-0075							

РЕЛЕ ТОКОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕРИИ РТЭН,
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РТЭН**Назначение**

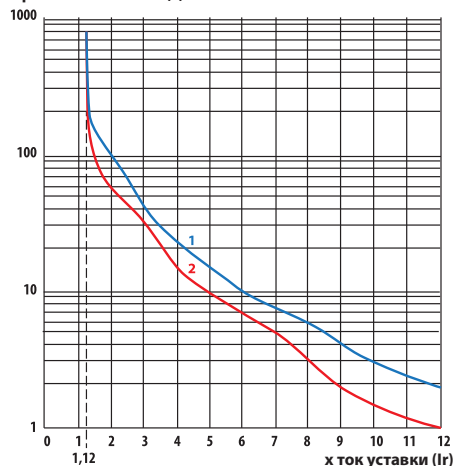
- Для защиты от перегрузки и несимметричных режимов работы электротехнического оборудования (электродвигателей большой мощности, нагревательных печей и др.)

Применение

- Эксплуатируются совместно с контакторами КТН или аналогичными им.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение							
Типоисполнения реле РТЭН по номинальному пропускаемому току		-5357	-5363	-5367	-5369	-5371	-7375	-7379	-7381
		50 А	80 А	100 А	150 А	220 А	330 А	500 А	630 А
Номинальное напряжение, В		230; 400; 660							
Напряжение изоляции, В		660							
Импульсное напряжение, В		8							
Диапазон рабочих частот, Гц		50							
Класс расцепления		10 (пуск электродвигателя длительностью до 10 сек)							
Сечение присоединяемых проводов и шин, мм ²	гибких	35	35	95	95	150	2x185	2x185	2x240
	жестких и шин	-	-	-	-	шина 300	шина 2x350	шина 2x350	шина 2x500
Усилие затяжки, Nm		2,5-3	8	10	12	18	35	35	58
Дополнительные контакты									
Ток термической стойкости, А		5							
Максимальная длительная мощность, потребляемая катушкой контактора, ВА	110 В	400							
	230 В	600							
	400 В	600							
Сечение присоединяемых проводников, мм ²		1,0-1,5							
Усилие затяжки, Nm		1,2							

Время-токовые характеристики**Время отключения (с)**

- 1 – характеристика в "холодном" состоянии
2 – характеристика в "горячем" состоянии

**Сертификат ТР ТС Отказное письмо****Конструкция**

- Наличие прозрачной пломбируемой крышки, защищающей диск выбора уставок срабатывания реле, исключает несанкционированное или случайное их изменение.
- При обрыве любой из питающих фаз электрической сети реле РТЭН отключают нагрузку за время, не превышающее 4 сек, предотвращая аварийную ситуацию.
- Используемая в реле РТЭН цифровая обработка сигналов фазных датчиков – трансформаторов тока – обеспечивает более широкий диапазон регулирования уставок срабатывания и высокую эффективность защиты электродвигателей.
- При эксплуатации реле устанавливают непосредственно возле контактора на подставке-скобе (ПС-901 для контакторов на токи от 115 до 225 А; ПС-902 для контакторов на токи от 265 до 630 А) и соединяют с контактором перемычками СШ-401... СШ-406.

Ассортимент

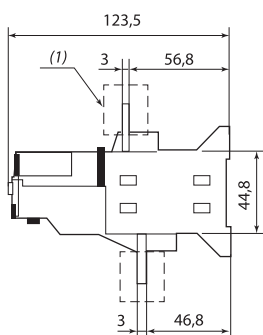
2

Изображение	Наименование	Артикул
	РТЭН-5357 30-50А TDM	SQ0733-0001
	РТЭН-5363 48-80А TDM	SQ0733-0002
	РТЭН-5367 60-100А TDM	SQ0733-0003
	РТЭН-5369 90-150А TDM	SQ0733-0004
	РТЭН-5371 132-220А TDM	SQ0733-0005
	РТЭН-7375 200-330А TDM	SQ0733-0006
	РТЭН-7379 300-500А TDM	SQ0733-0007
	РТЭН-7381 380-630А TDM	SQ0733-0008

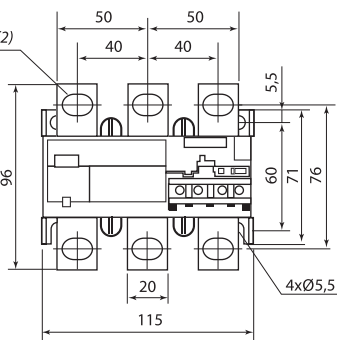
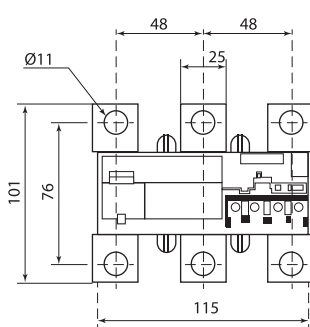
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0733-0001	16	12,5	370	272	252
SQ0733-0002					
SQ0733-0003					
SQ0733-0004					
SQ0733-0005					
SQ0733-0006	8		318	296	282
SQ0733-0007					
SQ0733-0008					

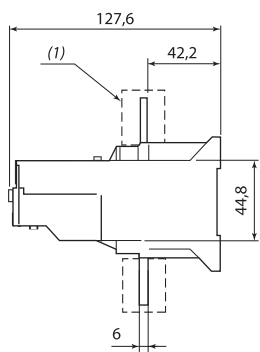
Габаритные и установочные размеры



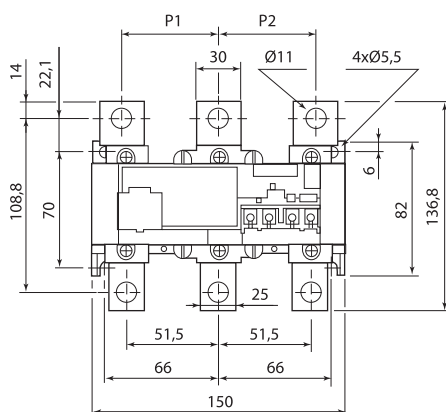
РТЭН-5371



РТЭН-5357-5369



РТЭН-7375-7381



	Размеры, мм	
	P1	P2
РТЭН-7375	48	48
РТЭН-7379÷7381	55	55

Аксессуары для РТЭН

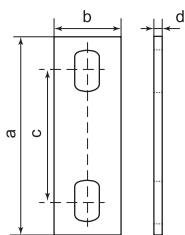
Изображение	Наименование	Артикул
	Соединительные шины СШ401	SQ0733-0009
	Соединительные шины СШ402	SQ0733-0010
	Соединительные шины СШ403	SQ0733-0011
	Соединительные шины СШ404	SQ0733-0012
	Соединительные шины СШ405	SQ0733-0013
	Соединительные шины СШ406	SQ0733-0014
	Подставка - скоба ПС901	SQ0733-0015
	Подставка - скоба ПС902	SQ0733-0016

2

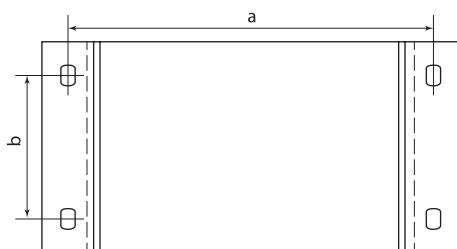
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, компл.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0733-0009	200	14,5	240	105	85
SQ0733-0010	150	12,5	175	110	105
SQ0733-0011	70	14,0	160	130	
SQ0733-0012				160	
SQ0733-0013	50	15,7	215	105	100
SQ0733-0014	25	13,8			
SQ0733-0015	40	15,0	370	370	320
SQ0733-0016					

Габаритные размеры



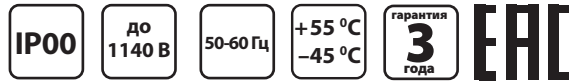
Соединительная шина	Типоисполнение контакторов	In, А	Pn, кВт	Размеры, мм				Масса, кг
				a	b	c	d	
СШ-401	КТН5115	до 115	18,5÷37	58,5	16	38,5	3	0,11
СШ-402	КТН5150; КТН5185	до 185	45	56	20	36		
СШ-403	КТН5225	до 225	90	77,5	25	49,5	4	0,16
СШ-404	КТН5265...КТН6400	до 400	132	76	25	48		
СШ-405	КТН6500	до 500	200	74	30	44	6	0,27
СШ-406	КТН6630	630	250	93,9	40	55,9		



Подставка - скоба	Размеры, мм	
	a	b
ПС901	145	50
ПС902	190	58

КОНТАКТОР ВАКУУМНЫЙ КВТ-1,14

2



Декларация соответствия



Назначение

- Для пуска и остановки асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором, а также других электроустановок в системах дистанционного управления электроприводами с тяжёлым режимом работы в цепи переменного тока 50-60 Гц напряжением до 1140 В.

Применение

- В черной и цветной металлургии.
- В горно-рудной промышленности.
- На объектах нефте-газовой промышленности.

Материалы

- Корпус выполнен из негорючего пластика.
- Основные контакты выполнены из меди с гальваническим покрытием.
- Корпус, в котором расположены дополнительные контакты, выполнен из самозатухающего пластика.

Преимущества


- Коммутация происходит в закрытой вакуумной камере, что уменьшает износ и нагрев контактов, и приводит к увеличению ресурса эксплуатации контактора.
- Основные контакты медные с гальваническим покрытием, что позволяет подключать как медные, так и алюминиевые шины.
- Электронная плата обеспечивает подключение как на переменном, так и на постоянном токе.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение									
Номинальный рабочий ток I _n , А	63	80	125	160	250	400	630	800	1000	1250
Номинальное напряжение главной цепи U _e , В	до 1140									
Номинальное напряжение вспомогательной цепи U _c , В	до 380									
Номинальное напряжение питания цепи управления U _s , В	36, 110, 220, 380									
Номинальный ток отключения I _{cs} , кА	2,5			4,0			5,0			
Коммутационная износостойкость, циклов ВО	AC3	600 000								
	AC4	60 000								
Механическая износостойкость, циклов ВО	1 000 000									
Категория применения	AC3									
Вспомогательные контакты	2НО+1НЗ			4НО+3НЗ			3НО+2НЗ		4НО+3НЗ	
Зазор между разомкнутыми контактами главной цепи, мм	1,8 ± 0,1			2,0 ± 0,1			2,5 ± 0,2			
Собственное время включения, мс	≤ 80									
Собственное время отключения, мс	≤ 100									
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP00									
Режим работы	кратковременный; повторно-кратковременный; продолжительный; прерывисто-продолжительный;									
Условие эксплуатации	монтаж на панель					монтаж в горизонтальном положении				

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество и вид контактов
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-2,5/ 63, 110В AC/DC, 2НО+1НЗ TDM	SQ0759-0001	2НО+1НЗ
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-2,5/ 63, 220В AC/DC, 2НО+1НЗ TDM	SQ0759-0002	
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-2,5/ 63, 380В AC/DC, 2НО+1НЗ TDM	SQ0759-0003	
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-2,5/ 80, 110В AC/DC, 2НО+1НЗ TDM	SQ0759-0004	
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-2,5/ 80, 220В AC/DC, 2НО+1НЗ TDM	SQ0759-0005	
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-2,5/ 80, 380В AC/DC, 2НО+1НЗ TDM	SQ0759-0006	
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-2,5/125, 110В AC/DC, 2НО+1НЗ TDM	SQ0759-0007	
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-2,5/125, 220В AC/DC, 2НО+1НЗ TDM	SQ0759-0008	
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-2,5/125, 380В AC/DC, 2НО+1НЗ TDM	SQ0759-0009	
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-2,5/160, 110В AC/DC, 2НО+1НЗ TDM	SQ0759-0010	
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-2,5/160, 220В AC/DC, 2НО+1НЗ TDM	SQ0759-0011	
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-2,5/160, 380В AC/DC, 2НО+1НЗ TDM	SQ0759-0012	
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-2,5/250, 110В AC/DC, 4НО+3НЗ TDM	SQ0759-0013	4НО+3НЗ
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-2,5/250, 220В AC/DC, 4НО+3НЗ TDM	SQ0759-0014	
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-2,5/250, 380В AC/DC, 4НО+3НЗ TDM	SQ0759-0015	

Изображение	Наименование	Артикул	Количество и вид контактов
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-4/400, 110В AC/DC, 4НО+3НЗ TDM	SQ0759-0016	4НО+3НЗ
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-4/400, 220В AC/DC, 4НО+3НЗ TDM	SQ0759-0017	
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-4/400, 380В AC/DC, 4НО+3НЗ TDM	SQ0759-0018	
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-5/ 630, 110В AC/DC, 3НО+2НЗ TDM	SQ0759-0019	3НО+2НЗ
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-5/ 630, 220В AC/DC, 3НО+2НЗ TDM	SQ0759-0020	
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-5/ 630, 380В AC/DC, 3НО+2НЗ TDM	SQ0759-0021	
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-5/1000, 110В AC/DC, 4НО+3НЗ TDM	SQ0759-0022	4НО+3НЗ
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-5/1000, 220В AC/DC, 4НО+3НЗ TDM	SQ0759-0023	
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-5/1000, 380В AC/DC, 4НО+3НЗ TDM	SQ0759-0024	
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-5/1250, 110В AC/DC, 4НО+3НЗ TDM	SQ0759-0025	
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-5/1250, 220В AC/DC, 4НО+3НЗ TDM	SQ0759-0026	
	Контактор вакуумный КВТ-1,14-5/1250, 380В AC/DC, 4НО+3НЗ TDM	SQ0759-0027	4НО+2НЗ
	Контактор вакуумный КВТ(P)-1,14-2,5/160, 110В AC/DC, 4НО+2НЗ, реверсивный TDM	SQ0759-0028	
	Контактор вакуумный КВТ(P)-1,14-2,5/160, 220В AC/DC, 4НО+2НЗ, реверсивный TDM	SQ0759-0029	
	Контактор вакуумный КВТ(P)-1,14-2,5/160, 380В AC/DC, 4НО+2НЗ, реверсивный TDM	SQ0759-0030	8НО+6НЗ
	Контактор вакуумный КВТ(P)-1,14-2,5/250, 110В AC/DC, 8НО+6НЗ, реверсивный TDM	SQ0759-0031	
	Контактор вакуумный КВТ(P)-1,14-2,5/250, 220В AC/DC, 8НО+6НЗ, реверсивный TDM	SQ0759-0032	
	Контактор вакуумный КВТ(P)-1,14-2,5/250, 380В AC/DC, 8НО+6НЗ, реверсивный TDM	SQ0759-0033	
	Контактор вакуумный КВТ(P)-1,14-4/400, 110В AC/DC, 8НО+6НЗ, реверсивный TDM	SQ0759-0034	
	Контактор вакуумный КВТ(P)-1,14-4/400, 220В AC/DC, 8НО+6НЗ, реверсивный TDM	SQ0759-0035	
Контактор вакуумный КВТ(P)-1,14-4/400, 380В AC/DC, 8НО+6НЗ, реверсивный TDM	SQ0759-0036		

Упаковка

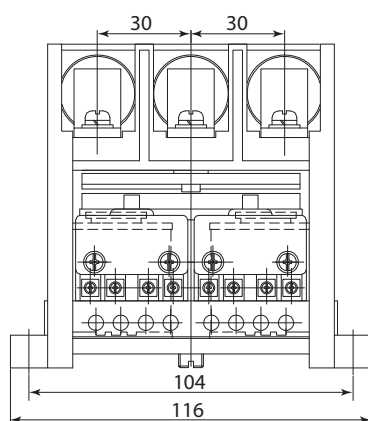
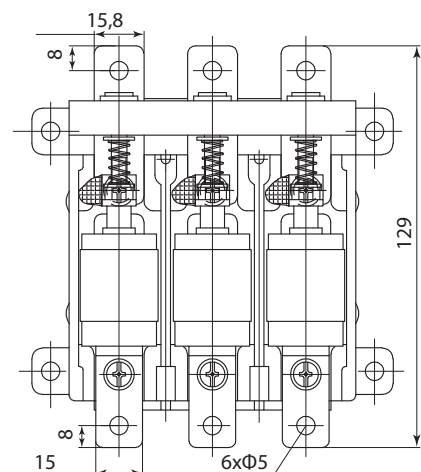
Артикул	Транспортная упаковка					
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
			Длина	Ширина	Высота	
SQ0759-0001	4	7,2	420	380	175	
SQ0759-0002						
SQ0759-0003						
SQ0759-0004						
SQ0759-0005	2	8,1	420	195	170	
SQ0759-0006						
SQ0759-0007						
SQ0759-0008						
SQ0759-0009						
SQ0759-0010						
SQ0759-0011						
SQ0759-0012						
SQ0759-0013	1	16,0	455	255	255	
SQ0759-0014						
SQ0759-0015						
SQ0759-0016		11,3	270	250	250	245
SQ0759-0017						
SQ0759-0018						
SQ0759-0019		19,0	435	360	360	285
SQ0759-0020						
SQ0759-0021						
SQ0759-0022		21,4	385	380	380	350
SQ0759-0023						
SQ0759-0024						
SQ0759-0025						
SQ0759-0026	31,5	-	-	-	-	
SQ0759-0027						
SQ0759-0028						
SQ0759-0029	13,0	-	-	-	-	
SQ0759-0030						
SQ0759-0031						
SQ0759-0032	25,8	-	-	-	-	
SQ0759-0033						
SQ0759-0034						

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0759-0032	1	25,8	-	-	-
SQ0759-0033			-	-	-
SQ0759-0034			-	-	-
SQ0759-0035	1	36,0	-	-	-
SQ0759-0036			-	-	-

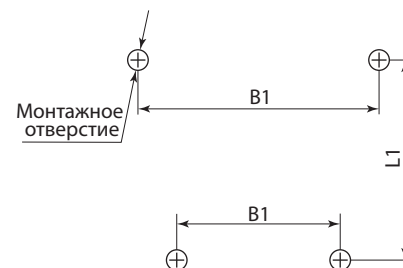
Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	АО "ЧЭАЗ", г.Чебоксары	НПО "Контакт", г.Саратов	НПО "Север" г.Новосибирск
KBT-1,14	KB1, KB2	KBT-1,14	KB1,14

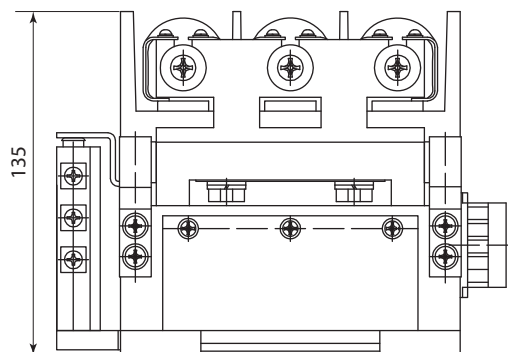
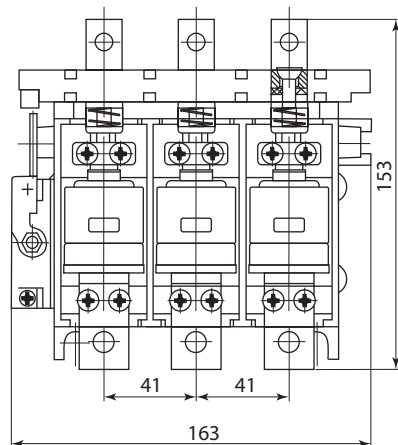
Габаритные размеры (мм)



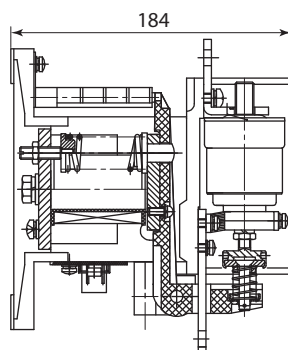
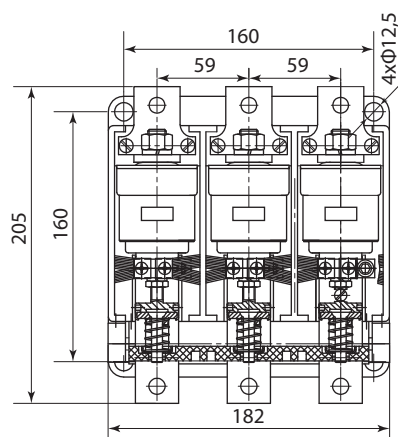
***Установочные размеры вакуумных контакторов KBT-1,14-80/125/160**



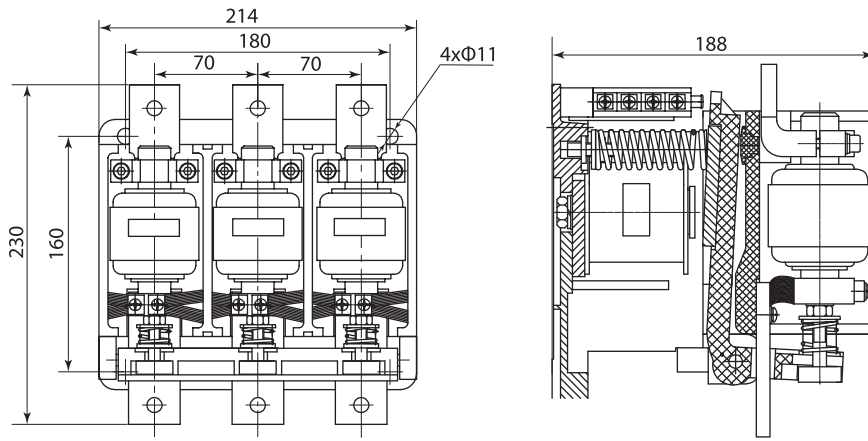
KBT-1,14-63



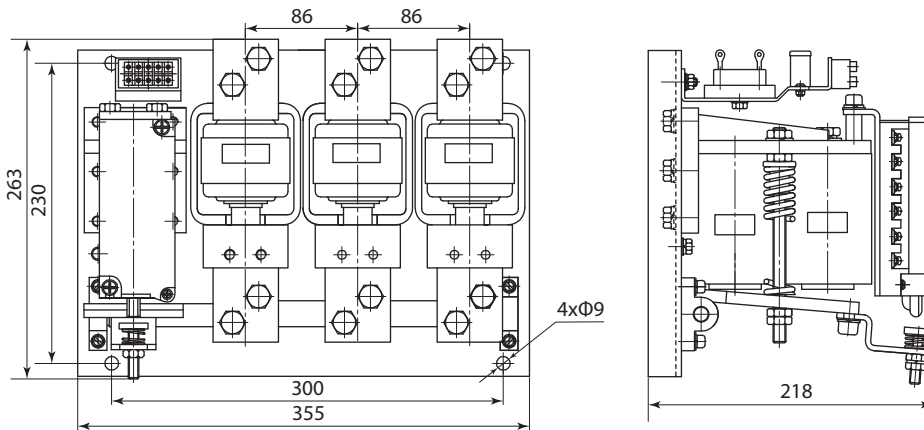
*KBT-1,14-80/125/160



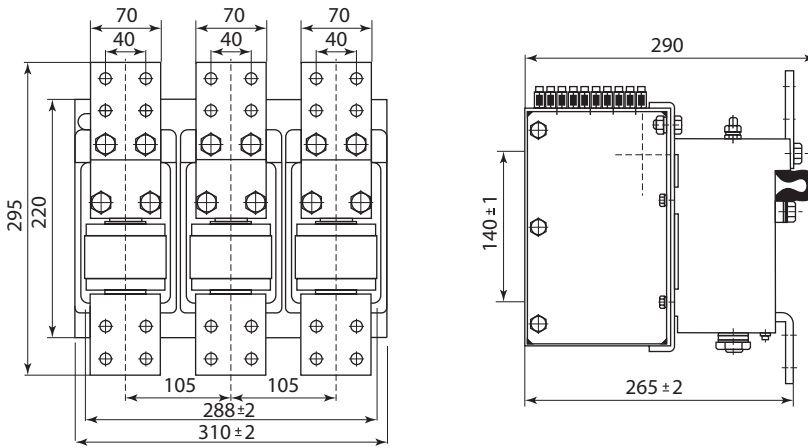
KBT-1,14-250



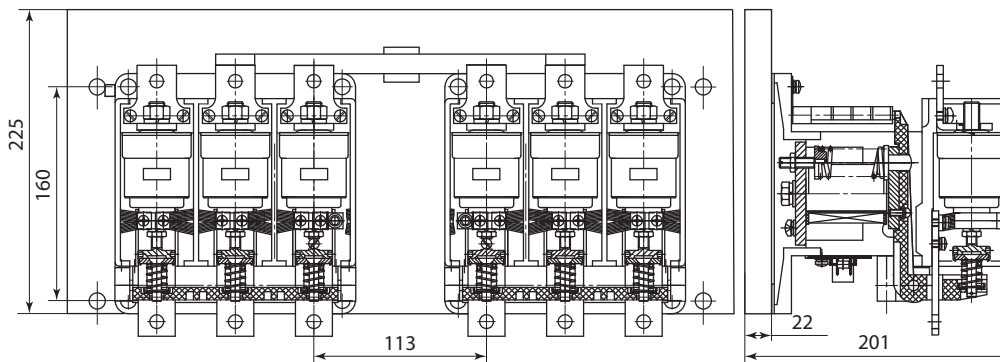
KBT-1,14-400



KBT-1,14-630

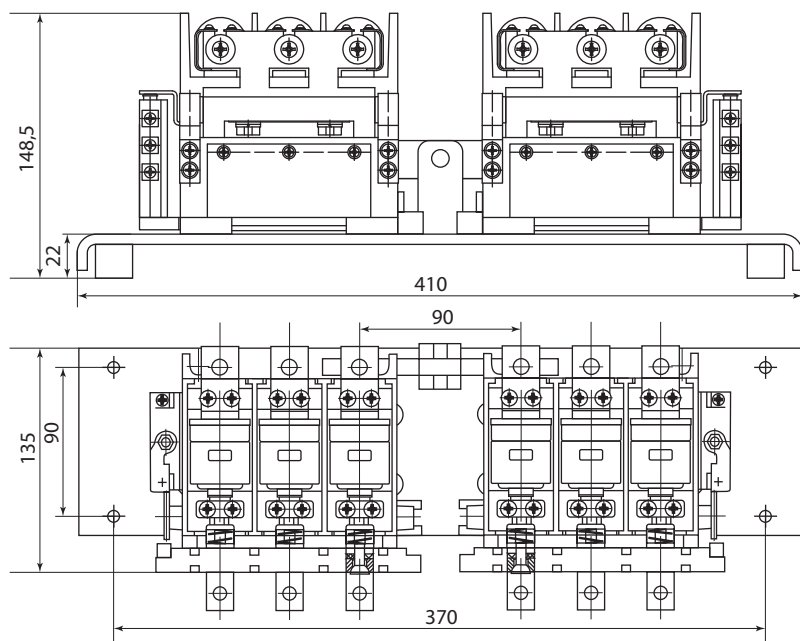


KBT-1,14-1000/1250

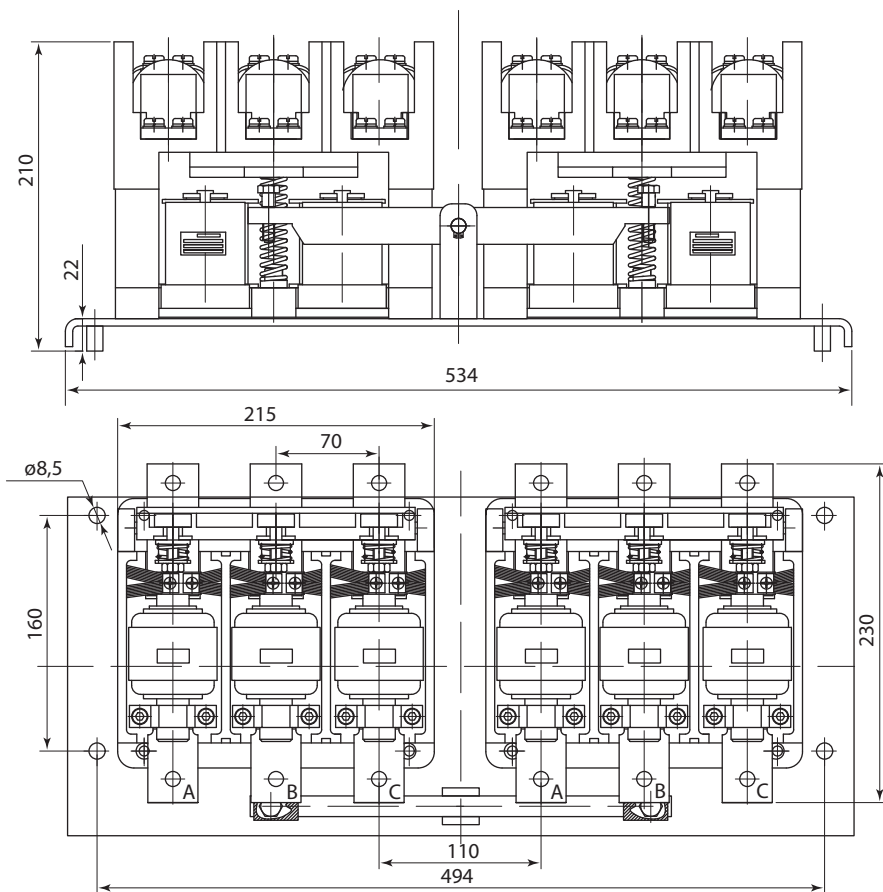


KBTP-1,14-2,5/250

2



KBTP-1,14-80/125/160



KBTP-1,14-4/400

ПРИСТАВКИ КОНТАКТНЫЕ СЕРИЙ ПКН, ПКБН ПРИСТАВКИ ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ СЕРИИ ПВН



Сертификат ТР ТС Отказное письмо



Назначение

- Приставки контактные серии ПКН и приставки контактные боковые серии ПКБН предназначены для расширения возможности использования контакторов в системах автоматизации технологических процессов.
- Приставки выдержки времени серии ПВН являются механическими устройствами без собственного потребления электроэнергии коммутирующие своими контактами электрические цепи с заданной выдержкой времени. Позволяют получить задержку замыкания или размыкания вспомогательной цепи от 0,1 до 180 сек.

Применение

- Приставки контактные ПКН и пневматические приставки выдержки времени ПВН могут использоваться для установки на контакторы серии КМН и КТН.
- Приставки ПКБН используются только на контакторах серии КМН.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
	ПКН	ПКБН	ПВН
Типоисполнение			
Номинальное рабочее напряжение переменного тока, В		до 660	
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока, В		до 400	
Номинальный ток, А		10	
Минимальная включающая способность	Umin, В	24	
	Imin, мА	10	
Допустимый кратковременный ток, А		10	
Диапазон рабочих температур, °С		от -40 до +50	
Диапазон выдержки времени, сек	-	-	(0,1–180)±2%
Масса, кг	0,03; 0,05	0,05	0,06
Механическая износостойкость, не менее, циклов В/О		1,6x10 ⁶	
Степень защиты		IP20	

Ассортимент

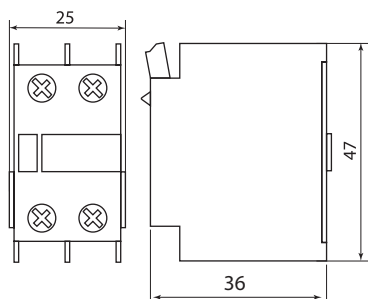
Изображение	Наименование	Артикул	Количество и вид контактов
	Приставка ПВН-11 (задержка при вкл. 0,1-30 сек) 1з+1р TDM	SQ0708-0032	1з+1р
	Приставка ПВН-12 (задержка при вкл. 10-180 сек) 1з+1р TDM	SQ0708-0033	
	Приставка ПВН-13 (задержка при вкл. 0,1-3 сек) 1з+1р TDM	SQ0708-0034	
	Приставка ПВН-21 (задержка при откл. 0,1-30 сек) 1з+1р TDM	SQ0708-0035	
	Приставка ПВН-22 (задержка при откл. 10-180 сек) 1з+1р TDM	SQ0708-0036	
	Приставка ПВН-23 (задержка при откл. 0,1-3 сек) 1з+1р TDM	SQ0708-0037	
	Приставка ПКН-0,4 доп. контакты 4р TDM	SQ0708-0038	4р
	Приставка ПКН-11 доп. контакты 1з+1р TDM	SQ0708-0039	1з+1р
	Приставка ПКН-20 доп. контакты 2з TDM	SQ0708-0040	2з
	Приставка ПКН-22 доп. контакты 2з+2р TDM	SQ0708-0041	2з+2р
	Приставка ПКН-40 доп. контакты 4з TDM	SQ0708-0042	4з
	Приставка ПКБН-11 контакты 1з+1р TDM	SQ0708-0092	1з+1р
	Приставка ПКБН-20 контакты 2з TDM	SQ0708-0093	2з
	Панель для крепления ПКБН (для КМН 80-95А)	SQ0708-0094	-

Упаковка

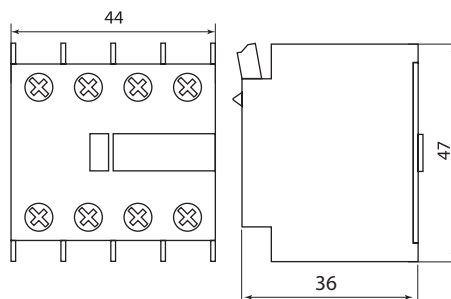
2

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0708-0032	130	12	520	275	210
SQ0708-0033					
SQ0708-0034					
SQ0708-0035					
SQ0708-0036					
SQ0708-0037					
SQ0708-0038	150	11	440	290	175
SQ0708-0039	300	12,5			
SQ0708-0040					
SQ0708-0041	150	11	435	280	280
SQ0708-0042					
SQ0708-0092	250	13			
SQ0708-0093					
SQ0708-0094	1000	6	275	200	250

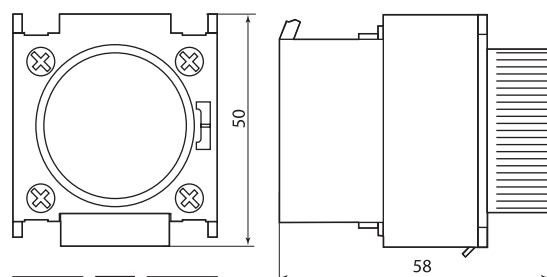
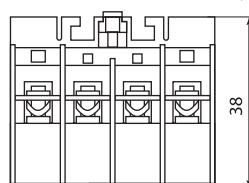
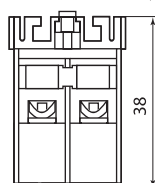
Габаритные размеры (мм)



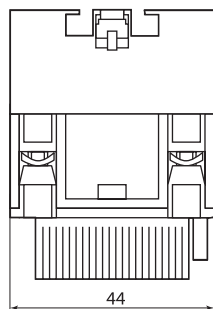
ПКН-11, ПКН-20



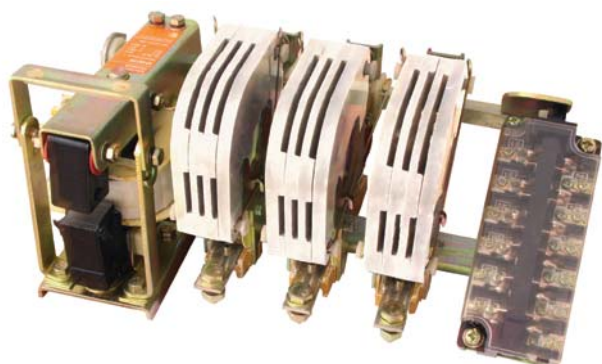
ПКН-04, ПКН-22, ПКН-40



ПВН



КОНТАКТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ КТ6600

**Назначение**

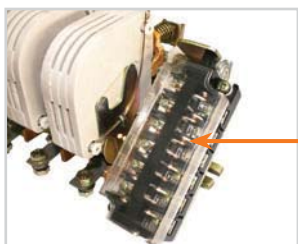
- Для дистанционного включения и отключения приемников электрической энергии с тяжелым режимом работы.

Применение

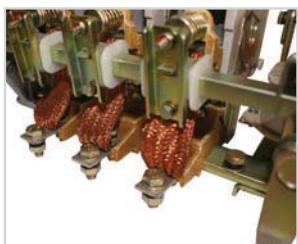
- Подъемные краны.
- Лебедки.
- Печатные и волочильные машины.

Материалы

- Силовые контакты главной цепи выполнены из электролитической высококачественной меди.
- Дугогасительные камеры изготовлены из термо- и ударопрочного материала.

Конструкция

Конструкция блока дополнительных контактов позволяет с минимальными затратами рабочего времени изменить вид и количество дополнительных контактов.



Гибкие соединения подвижных частей исключают обрыв проводов в результате длительной эксплуатации.

**Сертификат ТР ТС****Отказное письмо**

Конструкция крышек дугогасительных камер обеспечивает свободный доступ к силовым контактам.

- Возможность регулировки раствора и провала силовых контактов с целью настройки оптимального режима функционирования.
- Конструкция магнитной системы позволяет якорю самоустанавливаться при срабатывании в наиболее оптимальное положение при действии электромагнитных сил.
- Использование новых материалов при производстве дугогасительных камер позволяет отказаться от асбеста.

Упаковка

- Каждый контактор упакован в отдельный ящик.
- Ящик изготовлен из фанеры, обитой по краям металлическими накладками, что предотвращает повреждение товара при транспортировке.
- Контактор надежно прикреплен к дну ящика металлическими болтами.

**Технические характеристики**

Наименование параметра		Значение				
Типоисполнение		КТ6613Н	КТ6623Н	КТ6633Н	КТ6643Н	КТ6653Н
Номинальное рабочее напряжение частоты 50 Гц Ue, В		400				
Номинальный рабочий ток Ie, А	АС-3	100	150	250	400	630
	АС-4	35	52	85	140	170
Количество полюсов		3				
Условный ток короткого замыкания Inc, кА		5	10	10	10	18
Защита от сверхтоков — предохранитель gG, А		125	200	400	500	630
Максимальная частота коммутаций, циклов/ч		600			300	
Механическая износостойкость, млн циклов		3				1
Электрическая износостойкость, млн циклов		0,3				0,15

Ассортимент

2



Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный рабочий ток, А	Номинальное напряжение катушек управления, В
	KT 6613H 100A 3р 230В TDM	SQ0711-0001	100	230
	KT 6613H 100A 3р 400В TDM	SQ0711-0002		400
	KT 6623H 150A 3р 230В TDM	SQ0711-0003	150	230
	KT 6623H 150A 3р 400В T DM	SQ0711-0004		400
	KT 6633H 250A 3р 230В TDM	SQ0711-0005	250	230
	KT 6633H 250A 3р 400В TDM	SQ0711-0006		400
	KT 6643H 400A 3р 230В TDM	SQ0711-0007	400	230
	KT 6643H 400A 3р 400В TDM	SQ0711-0008		400
	KT 6653H 630A 3р 230В TDM	SQ0711-0009	630	230
	KT 6653H 630A 3р 400В TDM	SQ0711-0010		400

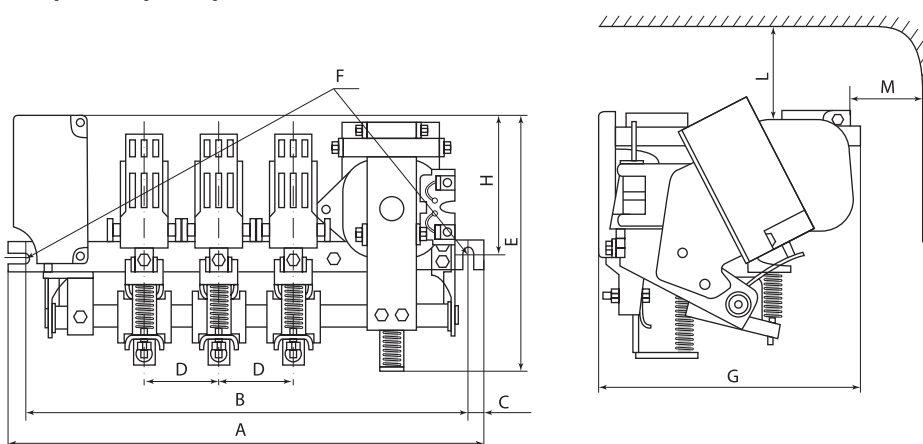
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0711-0001	1	8,3	420	235	220
SQ0711-0002					
SQ0711-0003		13,1	460	290	240
SQ0711-0004					
SQ0711-0005		18,1	470	300	265
SQ0711-0006					
SQ0711-0007		33	560	385	370
SQ0711-0008					
SQ0711-0009		53	710	380	320
SQ0711-0010					

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ОАО "Владикавказский завод Электрореконструктор" г. Владикавказ
KT6600H	KT6000, KT6600

Габаритные размеры



Типоисполнение контактора	Размеры, мм										Масса, кг
	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	
KT 6613H	380	350	15	56	194	M10	195	95	80	50	7,8
KT 6623H				63	219		207	130			70
KT 6633H	480	450	15	70	255	M12	230	150	100	80	17,5
KT 6643H	580	550	20	80	296		274	165			30
KT 6653H	680	650	15	96	346	334	200	167	51		

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КОНТАКТОРАМ СЕРИИ КТ6600



Назначение

Дугогасительные камеры

- Предназначены для замены вышедших из строя дугогасительных камер в контакторах серии КТ. Материал дугогасительной камеры - ДМС пластик.

Комплекты силовых контактов (подвижный + неподвижный контакты)

- Предназначены для замены изношенных силовых контактов в контакторах серии КТ.

Катушки управления

- Катушки управления для контакторов серии КТ служат для управления контакторами при помощи подачи тока по цепи управления.

2

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Дугогасительная камера для КТ 100А TDM	SQ0711-0016
	Дугогасительная камера для КТ 150А TDM	SQ0711-0017
	Дугогасительная камера для КТ 250А TDM	SQ0711-0018
	Дугогасительная камера для КТ 400А TDM	SQ0711-0019
	Дугогасительная камера для КТ 630А TDM	SQ0711-0020
	Комплект контактов 100А TDM	SQ0711-0011
	Комплект контактов 150А TDM	SQ0711-0012
	Комплект контактов 250А TDM	SQ0711-0013
	Комплект контактов 400А TDM	SQ0711-0014
	Комплект контактов 630А TDM	SQ0711-0015
	КУ-100А 230В TDM	SQ0711-0021
	КУ-100А 400В TDM	SQ0711-0022
	КУ-150А 230В TDM	SQ0711-0023
	КУ-150А 400В TDM	SQ0711-0024
	КУ-250А 230В TDM	SQ0711-0025
	КУ-250А 400В TDM	SQ0711-0026
	КУ-400А 230В TDM	SQ0711-0027
	КУ-400А 400В TDM	SQ0711-0028
	КУ-630А 230В TDM	SQ0711-0029
	КУ-630А 400В TDM	SQ0711-0030

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0711-0016	40	11,2	445	300	240
SQ0711-0017	22	10,3			
SQ0711-0018	18	10,3			
SQ0711-0019	16	12,5			
SQ0711-0020	7	14,2			
SQ0711-0011	200	12,4	300	200	200
SQ0711-0012	150	12,5			
SQ0711-0013	90	13			
SQ0711-0014	60	13,5			
SQ0711-0015	30	13			
SQ0711-0021	32	12,65	410	230	210
SQ0711-0022					
SQ0711-0023	28	11,3			
SQ0711-0024					
SQ0711-0025	20	13			
SQ0711-0026					
SQ0711-0027		11			
SQ0711-0028	10				
SQ0711-0029		13,25			
SQ0711-0030					

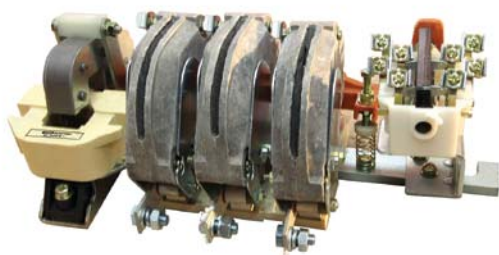
КОНТАКТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ КТ6000

+40 °C
-45 °C

гарантия
5
лет

EAC

2



Назначение

- Для дистанционного включения и отключения приемников электрической энергии с тяжелым режимом работы.

Применение

- Крановое оборудование.
- Подстанции.
- Распределительные устройства производственного назначения.

Конструкция

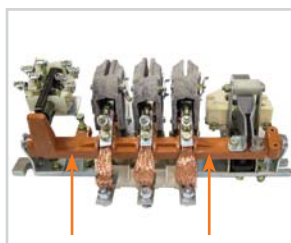
- Охлаждение – естественное, воздушное.
- Открытое исполнение.

Преимущества

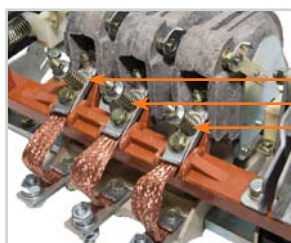


Небольшая масса изделий за счет использования штампованных (не монолитных) профилированных элементов несущей конструкции.

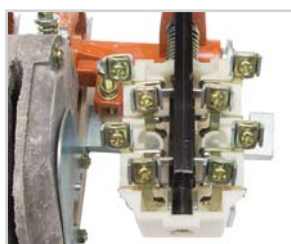
Сертификат ТР ТС Отказное письмо



Траверса, на которой установлены подвижные силовые контакты, изготовлена из пресс-материала типа АГ-4В, устойчива к механическим (в том числе – ударным) нагрузкам и несколько легче, чем в серии КТ6000, что сказывается на снижении времени срабатывания контактора.



Более удобная регулировка давлений и провалов силовых контактов.



Дополнительные контакты 2з+2р для удобного подключения цепей внешней коммутации.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение				
	КТ6013Б	КТ6023Б	КТ6033Б	КТ6043Б	КТ6053Б
Номинальный ток, А	100	160	250	400	630
Номинальное напряжение катушки управления Ue, В	220, 380				
Раствор главных контактов, мм	7,5...8,5			11...13	10...12,5
Провал главных контактов, мм	1,7...2,0		–	3,3...3,5	3,7...4,0
Начальное нажатие, не менее, N	22,05–23,52	14,7–15,68	19,6–21,56	–	94,08–98
Конечное нажатие, не менее, N	25,4–28,42	17,64–21,56	36,26–44,1	128,38–162,68	176,4–205,8
Электрическая износостойкость, млн циклов	0,3			0,15	
Механическая износостойкость, млн циклов	3			1	
Частота коммутаций, цикл/ч	600			300	
Диапазон напряжения управления	срабатывание	(0,85–1,1)Ue			
	отпускание	(0,1–0,75)Ue			
Время срабатывания, сек	0,04		0,037		0,06
Время отпускания, сек	0,02		0,025		0,023
Диапазон рабочих температур, °C	от -45 до +40				
Расстояния между точками крепления L1, мм	350		450		650
Полная длина L, мм	380		480		680
Диаметр крепежных болтов, мм	M10		M12		M14
Масса, кг	6		17	44	56
Цепи вторичной коммутации (дополнительные контакты)					
Число дополнительных контактов	2з и 2р				
Рабочий ток In, А	5				
Условный ток к.з., А	1000				
Сечение присоединяемых проводов, мм²	1,5–4,0				

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный рабочий ток, А	Номинальное напряжение катушек управления, В
	КТ 6013Б-У3 220В 100А TDM	SQ0711-0031	100	220
	КТ 6013Б-У3 380В 100А TDM	SQ0711-0032		380
	КТ 6023Б-У3 220В 160А TDM	SQ0711-0033	160	220
	КТ 6023Б-У3 380В 160А TDM	SQ0711-0034		380
	КТ 6033Б-У3 220В 250А TDM	SQ0711-0035	250	220
	КТ 6033Б-У3 380В 250А TDM	SQ0711-0036		380
	КТ 6043Б-У3 220В 400А TDM	SQ0711-0037	400	220
	КТ 6043Б-У3 380В 400А TDM	SQ0711-0038		380
	КТ 6053Б-У3 220В 630А TDM	SQ0711-0039	630	220
	КТ 6053Б-У3 380В 630А TDM	SQ0711-0040		380

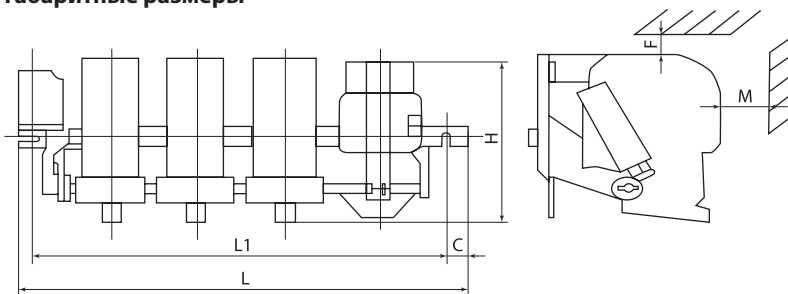
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0711-0031	1	7	420	230	230
SQ0711-0032					
SQ0711-0033					
SQ0711-0034					
SQ0711-0035		18	535	275	235
SQ0711-0036					
SQ0711-0037					
SQ0711-0038					
SQ0711-0039					
SQ0711-0040		57	700	310	290

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ОАО "Владикавказский завод Электроконтактор" г. Владикавказ
КТ6000	КТ6000

Габаритные размеры



Типоисполнение контактора	КТ6013Б	КТ6023Б	КТ6033Б	КТ6043Б	КТ6053Б
Номинальный ток, А	100	160	250	400	630
L1, мм	350	350	450	450	650
L, мм	380	380	480	480	680
C, мм	15	15	15	15	15
H, мм	150	150	200	280	280
M, мм	50	70	80	80	150
F, мм	80	70	70	100	120
Диаметр крепежных болтов	M10	M12	M12	M12	M14
Масса, кг	7,0	6,0	17,0	44,0	56,0

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ СЕРИИ ПМ12

2



Назначение

- Для применения в схемах управления электроприводами на напряжение до 660 В переменного тока с частотой 50 Гц.
- Защита управляемых электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности и от токов, возникающих при обрыве одной из фаз (при наличии тепловых реле).

Применение

- В стационарных установках для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором.

Преимущества

- В ассортименте представлены два класса электрической износостойкости: Б и В.
- Широкий ряд номиналов тока до 500 А.
- Удобство замены катушек управления.
- Компактная конструкция.
- Эффективная система дугогашения.
- Удобство подключения проводов и кабелей.
- Наличие дополнительных контактов для использования в целях сигнализации, автоматизации и блокировки.

Технические характеристики ПМ12 10-63 А

Наименование параметра	Значение				
	ПМ12-01015(0/1)	ПМ12-01615(0/1)	ПМ12-02515(0/1)	ПМ12-04015(0/1)	ПМ12-063150
Номинальные и предельные значения параметров главной цепи контактов в категории применения АС-3					
Номинальное рабочее напряжение переменного тока Ue, В	230, 400, 660				
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	600				
Номинальное импульсное напряжение Uimp, кВ	6				
Номинальный рабочий ток Ie, категория применения АС-3 (Ue=400 В), А	10	16	25	40	63
Условный тепловой ток Ith (t°=40°), категория применения АС-1, А	1000		3000		
Сечение подключаемых проводников к главным цепям контактов и массы контактов					
Гибкий проводник, мм ²	1,0-2,5	1,5-4	2-4	4-16	10-25
Жесткий проводник, мм ²	1,5-4	2,5-6	2,5-6	10-25	16-35
Крутящий момент при затягивании, Нм	0,8	1,2	1,2	2,5	3,5
Масса контактора, кг	0,28	0,37	0,49	0,6	1,25
Номинальные и предельные значения параметров включающих катушек контакторов					
Номинальное напряжение катушки управления Ue, В	230, 400				
Диапазон напряжения управления	срабатывание	(0,85-1,1) Uc			
	отпускание	(0,2-0,75) Uc			
Коммутационная износостойкость, млн циклов	АС-3 0,3				
Частота включений в час	1200				
Механическая износостойкость, млн циклов	8	10	8	5	



Сертификат ТР ТС Отказное письмо



Электрическая и механическая износостойкость магнитных пускателей ПМ12 ТМ TDM ELECTRIC аналогичны параметрам магнитных пускателей ПМ12 других российских производителей, но при этом пускатели ПМ12 ТМ TDM ELECTRIC:

- снабжены более мощной контактной системой с эффективным дугогашением,
 - имеют существенно меньшие тепловые потери на контактных переходах,
 - высокое быстродействие при отключении,
 - имеют большее количество дополнительных контактов,
 - не требуют заземления основания корпуса.
- **Магнитные пускатели ПМ12 класса «Б»** снабжены контактами, обеспечивающими не менее 1 млн циклов коммутации в режиме АС-3. Эти контакторы используют для частых пусков и остановок (а в реверсивном исполнении и для реверса) различных электроприводов производственного назначения, в том числе погружных насосов водоподъема.
 - **Магнитные пускатели ПМ12 класса «В»** снабжены контактами, обеспечивающими не менее 300 тыс. циклов коммутации нагрузок в режимах АС-3, АС-1, АС-22. Такими нагрузками являются электроприводы с частотой включений не более 50-70 раз в сутки, всевозможные нагревательные устройства промышленного назначения, цепи уличного освещения с использованием люминесцентных и газоразрядных ламп.

Технические характеристики ПМ12 100-500 А





Наименование параметра		Значение												
Типоисполнения пускателей		ПМ12-100	ПМ12-125	ПМ12-160	ПМ12-200	ПМ12-250	ПМ12-315	ПМ12-400	ПМ12-500					
Число полюсов		3												
Число и тип доп. контактов		4з+2р												
Номинальное рабочее напряжение, Ue, В		230, 400, 660												
Напряжение изоляции, Ui, В		660												
Номинальное импульсное напряжение, Uimp, кВ		6												
Номинальный рабочий ток, Ie, А		100	125	160	200	250	315	400	500					
Номинальная коммутируемая мощность в категории АС-3, кВт		230 В	30	37	45	55	75	90	110	150				
		400 В	45	55	75	90	110	160	220	280				
		660 В	75		110		132		300					
Максимальная кратковременная нагрузка (t≤1с), А		800	1280	1400	1650	2120	2640	3200	4000					
Механическая износостойкость, млн циклов		Б		10			8							
		В		5			3							
Коммутационная износостойкость по ГОСТ 2491-82, млн циклов		АС-3	Б		1		0,9		0,7		0,6		0,5	
		АС-3	В		0,3		0,25		0,2		0,15			
		АС-4	Б		0,25		0,19		0,17		0,14		0,12	
		АС-4	В		0,06		0,04		0,03		0,025			
Степень защиты		IP00												
Масса изделий, кг		3,5			5,6			11						

2

Технические характеристики цепи управления

Наименование параметра		Значение								
Типоисполнения пускателей		ПМ12-100	ПМ12-125	ПМ12-160	ПМ12-200	ПМ12-250	ПМ12-315	ПМ12-400	ПМ12-500	
Номинальное напряжение катушки управления, В		230, 400, 660								
Диапазон напряжения управления		срабатывание		(0,85–1,1) Uс						
		отпускание		(0,2–0,75) Uс						
Мощность, потребляемая катушкой, ВА		срабатывание		300	570	600	630	750	950	1000
		удержание		45	48	55	62	65	80	85
Время срабатывания, мс		20±8	20±8	27±6	25±9	27±7	50±10	60±15	60±15	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный рабочий ток, А	Номинальное напряжение катушек управления, В	Количество и вид контактов
Коммутационная износостойкость класса Б					
	ПМ12-100100 УЗБ 220В TDM	SQ0714-0001	100	220	4з+2р
	ПМ12-100100 УЗБ 380В TDM	SQ0714-0002		380	
	ПМ12-125100 УЗБ 220В TDM	SQ0714-0003	125	220	
	ПМ12-125100 УЗБ 380В TDM	SQ0714-0004		380	
	ПМ12-160100 УЗБ 220В TDM	SQ0714-0005	160	220	
	ПМ12-160100 УЗБ 380В TDM	SQ0714-0006		380	
	ПМ12-200100 УЗБ 220В TDM	SQ0714-0007	200	220	
	ПМ12-200100 УЗБ 380В TDM	SQ0714-0008		380	
	ПМ12-250100 УЗБ 220В TDM	SQ0714-0009	250	220	
	ПМ12-250100 УЗБ 380В TDM	SQ0714-0010		380	
	ПМ12-315100 УЗБ 220В TDM	SQ0714-0011	315	220	
	ПМ12-315100 УЗБ 380В TDM	SQ0714-0012		380	
	ПМ12-400100 УЗБ 220В TDM	SQ0714-0013	400	220	
	ПМ12-400100 УЗБ 380В TDM	SQ0714-0014		380	
	ПМ12-500100 УЗБ 220В TDM	SQ0714-0015	500	220	
	ПМ12-500100 УЗБ 380В TDM	SQ0714-0016		380	

2

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный рабочий ток, А	Номинальное напряжение катушек управления, В	Количество и вид контактов		
Коммутационная износостойкость класса В							
	PM12-100100 УЗВ 220В TDM	SQ0714-0020	100	220	4з+2р		
	PM12-100100 УЗВ 380В TDM	SQ0714-0021		380			
	PM12-125100 УЗВ 220В TDM	SQ0714-0022	125	220			
	PM12-125100 УЗВ 380В TDM	SQ0714-0023		380			
	PM12-160100 УЗВ 220В TDM	SQ0714-0024	160	220			
	PM12-160100 УЗВ 380В TDM	SQ0714-0025		380			
	PM12-200100 УЗВ 220В TDM	SQ0714-0026	200	220			
	PM12-200100 УЗВ 380В TDM	SQ0714-0027		380			
	PM12-250100 УЗВ 220В TDM	SQ0714-0028	250	220			
	PM12-250100 УЗВ 380В TDM	SQ0714-0029		380			
		PM12-315100 УЗВ 220В TDM	SQ0714-0030	315		220	
		PM12-315100 УЗВ 380В TDM	SQ0714-0031			380	
		PM12-400100 УЗВ 220В TDM	SQ0714-0032	400	220		
		PM12-400100 УЗВ 380В TDM	SQ0714-0033		380		
		PM12-500100 УЗВ 220В TDM	SQ0714-0034	500	220		
		PM12-500100 УЗВ 380В TDM	SQ0714-0035		380		
		Пускатель электромагнитный ПМ12-010150 УЗВ 230В 1з TDM	SQ0714-0036	10	220	1з	
		Пускатель электромагнитный ПМ12-010150 УЗВ 400В 1з TDM	SQ0714-0037	10	380		
	Пускатель электромагнитный ПМ12-010151 УЗВ 230В 1р TDM	SQ0714-0038	10	220	1р		
	Пускатель электромагнитный ПМ12-010151 УЗВ 400В 1р TDM	SQ0714-0039	10	380			
		Пускатель электромагнитный ПМ12-016150 УЗВ 230В 1з TDM	SQ0714-0040	16	220	1з	
		Пускатель электромагнитный ПМ12-016150 УЗВ 400В 1з TDM	SQ0714-0041	16	380		
		Пускатель электромагнитный ПМ12-025150 УЗВ 230В 1з TDM	SQ0714-0042	25	220		
			Пускатель электромагнитный ПМ12-025150 УЗВ 400В 1з TDM	SQ0714-0043	25	380	
			Пускатель электромагнитный ПМ12-025151 УЗВ 230В 1р TDM	SQ0714-0044	25	220	1р
			Пускатель электромагнитный ПМ12-025151 УЗВ 400В 1р TDM	SQ0714-0045	25	380	
			Пускатель электромагнитный ПМ12-040150 УЗВ 230В 1з TDM	SQ0714-0046	40	220	1з
		Пускатель электромагнитный ПМ12-040150 УЗВ 400В 1з TDM	SQ0714-0047	40	380		
		Пускатель электромагнитный ПМ12-040151 УЗВ 230В 1р TDM	SQ0714-0048	40	220	1р	
		Пускатель электромагнитный ПМ12-040151 УЗВ 400В 1р TDM	SQ0714-0049	40	380		
	Пускатель электромагнитный ПМ12-063150 УЗВ 230В 1з TDM	SQ0714-0050	63	220	2з+2р		
	Пускатель электромагнитный ПМ12-063150 УЗВ 400В 1з TDM	SQ0714-0051	63	380			

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0714-0001	4	13,2	370	360	155
SQ0714-0002					
SQ0714-0003					
SQ0714-0004					

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0714-0005	2	11,5	450	230	155
SQ0714-0006					
SQ0714-0007					
SQ0714-0008					
SQ0714-0009					
SQ0714-0010					
SQ0714-0011	1	11,5	270	265	230
SQ0714-0012					
SQ0714-0013					
SQ0714-0014					
SQ0714-0015					
SQ0714-0016					
SQ0714-0020	4	13,2	370	360	155
SQ0714-0021					
SQ0714-0022					
SQ0714-0023					
SQ0714-0024	2	11,5	450	230	155
SQ0714-0025					
SQ0714-0026					
SQ0714-0027					
SQ0714-0028					
SQ0714-0029					
SQ0714-0030	1	11,5	270	265	230
SQ0714-0031					
SQ0714-0032					
SQ0714-0033					
SQ0714-0034					
SQ0714-0035					
SQ0714-0036	72	15	59,8	26,5	23,7
SQ0714-0037					
SQ0714-0038					
SQ0714-0039					
SQ0714-0040					
SQ0714-0041					
SQ0714-0042	30	13	18,8	28,8	10,3
SQ0714-0043					
SQ0714-0044					
SQ0714-0045		15			
SQ0714-0046					
SQ0714-0047					
SQ0714-0048	12	13,5	26,5	57,5	13,5
SQ0714-0049					
SQ0714-0050					
SQ0714-0051					

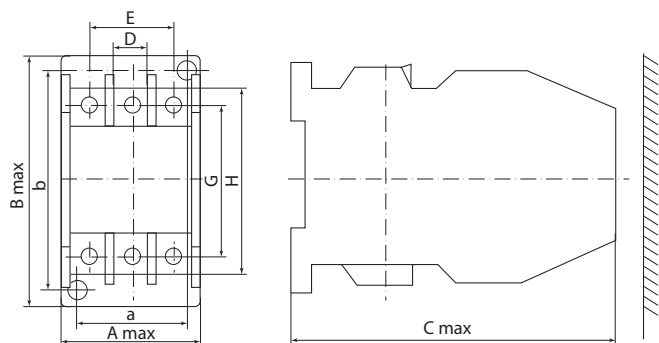
2

Сравнительная таблица аналогов по сериям

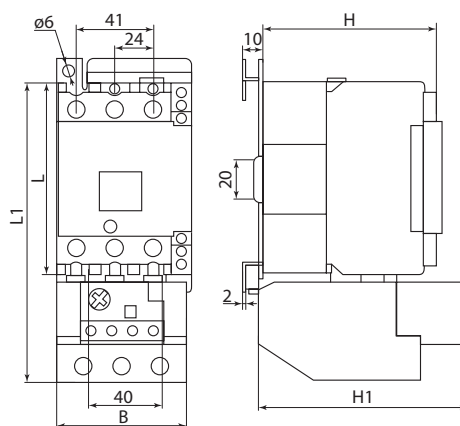
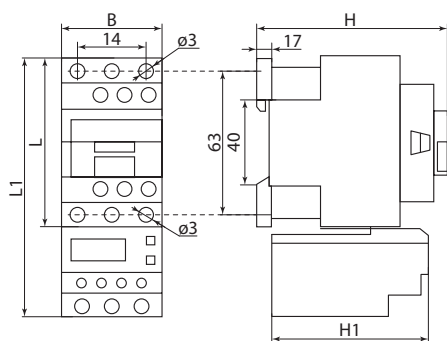
TDM ELECTRIC	ОАО "Кашинский завод электроаппаратуры" г. Кашин	АО НПО «ЭТАЛ» г. Александрия
ПМ12	ПМ12 (ПМ12-100, ПМ12-125, ПМ12-160, ПМ12-180, ПМ12-250)	ПМЛ (ПМЛ 5100, ПМЛ 6100, ПМЛ 7100, ПМЛ 8100)

Габаритные размеры

2



Номинальный ток, А	Габаритные размеры, мм							Установочные размеры, мм	
	A max	B max	C max	D	E	G	H	a	b
100–125	116	138	154	15	66	122	96	100	100
160	146	186	184	20	90	16	188	123	125
250								127	150
315–400	190	235	230	28	98	209	146	160	150
500									



Пускатели ПМ12-010, ПМ12-016, ПМ12-025
со степенью защиты IP20

Пускатели ПМ12-040, ПМ12-063
со степенью защиты IP20

Тип исполнения	Размеры, мм						Масса, кг
	L	L1*	B	B1	H	H1*	
ПМ12-010150	73	-	45	-	87	-	0,23
ПМ12-010250		113				70	0,33
ПМ12-016150		-				-	0,23
ПМ12-016250		113				70	0,33
ПМ12-025150	85	-	-	92	-	0,49	
ПМ12-025250		126			70	0,6	
ПМ12-040150	106	-	75	-	105	-	0,6
ПМ12-040250		165	112			0,76	
ПМ12-063150		-	-			1,06	
ПМ12-063250		165	112			1,5	

* L1, H1 – при наличии теплового реле

РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВЫЕ СЕРИИ РТН



Сертификат ТР ТС Отказное письмо



2

Назначение

- Для защиты электродвигателей от перегрузки, асимметрии и обрыва фаз, заклинивания ротора.

Конструкция



Пломбирование прозрачной крышки, защищающей диск регулировки тока срабатывания, исключает несанкционированный доступ к нему.



Два режима повторного включения: ручной и автоматический.

- Индикатор текущего состояния размыкающих и замыкающих контактов на передней панели.
- Проверка работоспособности реле до его подключения в силовую цепь с помощью кнопки «Тест».
- Возможность принудительной остановки контактора.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение	
Модель		РТН-1301...РТН-3353	РТН-3355...РТН-3365
Диапазон уставок реле, А		0,1–32	30–93
Номинальное рабочее напряжение U_e , В		230~, 400~, 660~	
Номинальное напряжение изоляции U_i , В		660	
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ		6	
Частота, Гц		50	
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	гибкий кабель без наконечника	1,5–10	4–35
	гибкий кабель с наконечником	1–4	4–35
	жесткий кабель	1–6	4–35
Крутящий момент при затягивании, Н·м		2	9

Руководство по выбору

2

Наименование	Габарит	Диапазон регулировки тока уставки, А	Типоисполнение контакторов, используемых с реле	
РТН-1304	1	0,4–0,63	КМН-10910 КМН-10911 КМН-11210 КМН-11211 КМН-11810 КМН-11811 КМН-22510 КМН-22511	
РТН-1305		0,63–1,0		
РТН-1306		1,0–1,6		
РТН-1307		1,6–2,5		
РТН-1308		2,5–4,0		
РТН-1310		4,0–6,0		
РТН-1312		5,5–8,0		
РТН-1314		7,0–10,0		
РТН-1316		9,0–13,0		КМН-11210 КМН-11211 КМН-11810 КМН-11811 КМН-22510 КМН-22511
РТН-1321		12,0–18,0		КМН-11810 КМН-11811 КМН-22510 КМН-22511
РТН-1322	17,0–25,0	КМН-22510 КМН-22511		
РТН-2355	2	28,0–36,0	КМН-23210 КМН-23211	
РТН-3353	3	23,0–32,0	КМН-34012 КМН-35012 КМН-46512 КМН-48012 КМН-49512	
РТН-3355		30,0–40,0	КМН-34012 КМН-35012 КМН-46512 КМН-48012 КМН-49512	
РТН-3357		37,0–50,0	КМН-35012 КМН-46512 КМН-48012 КМН-49512	
РТН-3359		48,0–65,0	КМН-46512 КМН-48012 КМН-49512	
РТН-3361		55,0–70,0	КМН-46512 КМН-48012 КМН-49512	
РТН-3363		63,0–80,0	КМН-48012 КМН-49512	
РТН-3365		80,0–93,0	КМН-49512	
РТН-5370	5	63–90	КТН 5115	
РТН-5371		90–120	КТН 5116	
РТН-5372		110–135	КТН 5150	
РТН-5374		135–160	КТН 5185	
РТН-5376		150–180	КТН 5225	
РТН-6378	6	160–250	КТН 5265	
РТН-7372	7	200–320	КТН 5330	
РТН-7374		250–400	КТН 6400	
РТН-8370	8	320–500	КТН 6500	
РТН-8373		400–630	КТН 7630	

Ассортимент

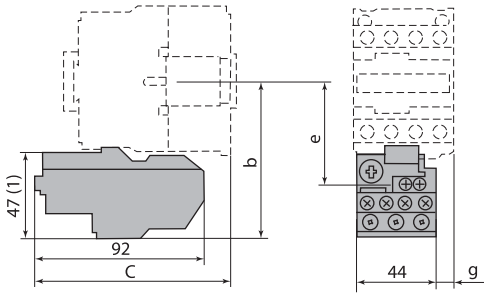
Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный рабочий ток, А	Номинальное напряжение катушек управления, В	Количество и вид контактов
	PTH-1304 0,4-0,63 A TDM	SQ0712-0001	0,4–0,63	660	1з+1р
	PTH-1305 0,63-1,0 A TDM	SQ0712-0002	0,63–1,0		
	PTH-1306 1,0-1,6 A TDM	SQ0712-0003	1,0–1,6		
	PTH-1307 1,6-2,5 A TDM	SQ0712-0004	1,6–2,5		
	PTH-1308 2,5-4,0 A TDM	SQ0712-0005	2,5–4,0		
	PTH-1310 4-6 A TDM	SQ0712-0006	4,0–6,0		
	PTH-1312 5,5-8 A TDM	SQ0712-0007	5,5–8,0		
	PTH-1314 7-10 A TDM	SQ0712-0008	7,0–10,0		
	PTH-1316 9-13 A TDM	SQ0712-0009	9,0–13,0		
	PTH-1321 12-18 A TDM	SQ0712-0010	12,0–18,0		
PTH-1322 17-25 A TDM	SQ0712-0011	17,0–25,0			
PTH-2355 28-36 A TDM	SQ0712-0019	28,0–36,0			
PTH-3353 23-32 A TDM	SQ0712-0012	23,0–32,0			
PTH-3355 30-40 A TDM	SQ0712-0013	30,0–40,0			
PTH-3357 37-50 A TDM	SQ0712-0014	37,0–50,0			
PTH-3359 48-65 A TDM	SQ0712-0015	48,0–65,0			
PTH-3361 55-70 A TDM	SQ0712-0016	55,0–70,0			
PTH-3363 63-80 A TDM	SQ0712-0017	63,0–80,0			
PTH-3365 80-93 A TDM	SQ0712-0018	80,0–93,0			
PTH-5370 63-90A TDM	SQ0712-0020	63–90			
PTH-5371 90-120A TDM	SQ0712-0021	90–120			
PTH-5372 110-135A TDM	SQ0712-0022	110–135			
PTH-5374 135-160A TDM	SQ0712-0023	135–160			
PTH-5376 150-180A TDM	SQ0712-0024	150–180			
PTH-6378 160-250A TDM	SQ0712-0025	160–250			
PTH-7372 200-320A TDM	SQ0712-0026	200–320			
PTH-7374 250-400A TDM	SQ0712-0027	250–400			
PTH-8370 320-500A TDM	SQ0712-0028	320–500			
PTH-8373 400-630A TDM	SQ0712-0029	400–630			

Упаковка

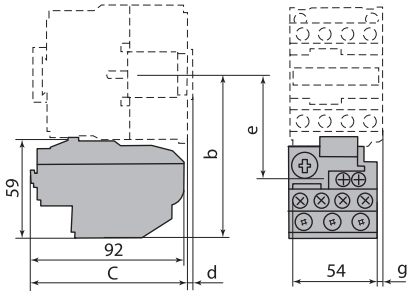
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0712-0001	60	10,9	285	201	180
SQ0712-0002					
SQ0712-0003					
SQ0712-0004					
SQ0712-0005					
SQ0712-0006					
SQ0712-0007					
SQ0712-0008					
SQ0712-0009					
SQ0712-0010					
SQ0712-0011					
SQ0712-0019	40	10,7	355	228	164
SQ0712-0012					
SQ0712-0013					
SQ0712-0014					
SQ0712-0015	24	11,8	252	230	300
SQ0712-0016					
SQ0712-0017					
SQ0712-0018					
SQ0712-0020	16	13,3	430	230	315
SQ0712-0021					
SQ0712-0022					
SQ0712-0023					
SQ0712-0024					
SQ0712-0025					
SQ0712-0026	6	11,2	592	445	278
SQ0712-0027					
SQ0712-0028					
SQ0712-0029					

Габаритные размеры

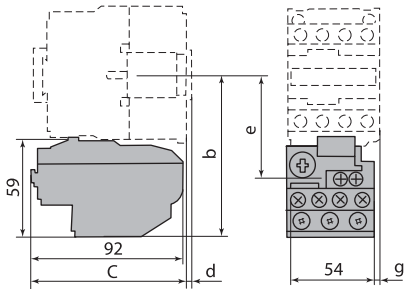
2



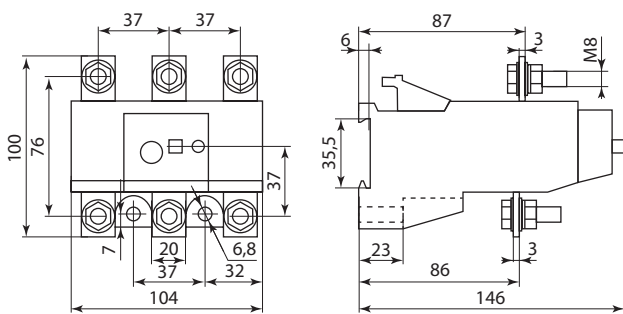
PTH-1304 ... PTH-1322



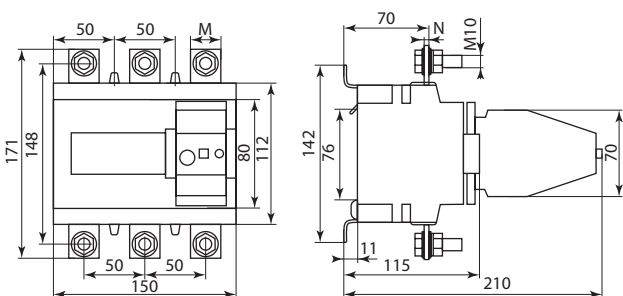
PTH-2355



PTH-3353 ... PTH-3365



PTH5370÷5376



PTH6378, 7372, 7374, 8370, 8373

Типоисполнение реле	Типоисполнение контактора	Размеры, мм			
		b	c	e	g
PTH-1301	КМН-10910	81	98	50	0
PTH-1302	КМН-10911				
PTH-1303	КМН-11210				
PTH-1304	КМН-11211				
PTH-1305	КМН-11810				
PTH-1306	КМН-11811				
PTH-1307		86	108	55	10,7
PTH-1308	КМН-22510				
PTH-1310	КМН-22511	86	109	55	8,1
PTH-1312					
PTH-1314	КМН-23210				
PTH-1316	КМН-23211				
PTH-1321					
PTH-1322					

Типоисполнение реле	Типоисполнение контактора	Размеры, мм			
		b	c	e	g
PTH-2355	КМН-23210	97,5	98	60	0,5
	КМН-23211				

Типоисполнение реле	Типоисполнение контактора	Размеры, мм			
		b	c	e	g
PTH-3353	КМН-34012	111	119	72,4	4,5
PTH-3355	КМН-35012				
PTH-3357					
PTH-3359	КМН-46512				
PTH-3361					
PTH-3363	КМН-48012	115,5	124	76,9	9,5
PTH-3365	КМН-49512				

Наименование	Размеры, мм	
	M	N
PTH6378-7374	25	4
PTH8370-8373	30	5

ЭЛЕКТРОТЕПЛОВЫЕ ТОКОВЫЕ РЕЛЕ РТТ-3

Сертификат
соответствия

Отказное письмо



Назначение

- Для защиты электродвигателей от перегрузки, асимметрии и обрыва фаз, заклинивания ротора.

Применение

- В качестве комплектующих изделий в схемах управления электроприводами в цепях переменного тока напряжением до 660 В частотой 50 Гц.
- Совместно с магнитными пускателями ПМ12 на номинальные токи 100 и 160 А.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение параметра
Относительная влажность воздуха, не более	при +20 °С	90%
	при +40 °С	50%
Время срабатывания при токе нагрузки 1,2 I _n и температуре окр. возд. +20 °С, минут, не более		20
Термическая стойкость реле при 18x I _n , с		1
Установленная безотказная наработка, ч		30 000
Число срабатываний при всех положениях регулятора тока несрабатывания		не менее 3000
Тип контакта вторичной цепи		переключающий
Рабочее положение реле – вертикальное крышкой вверх		отклонение до 15°
Допускаемая высота над уровнем моря, м		до 2000
Диапазон рабочих температур, °С		от -30 до +45

Основные электрические параметры

Тип реле	Номинальный ток, А	Номинальный ток несрабатывания на средней части шкалы, А	Диапазон регулирования тока несрабатывания, А	Мощность, потребляемая одним полюсом реле, Вт	Сечение присоединяемых проводов, мм ²	
					Медь	Алюминий
РТТ325	100	50	42,5–57,5	4,5	16	25
		63	53,5–72,3	4,5	25	35
		80	68,0–92,0	5,5	35	50
		100	85,0–115,0	6,7	50	70
РТТ326	160	100	85,0–115,0	6,7	50	70
		125	106,0–143,0	7,8	70	95
		160	136,0–160,0	11,8	95	–

Ассортимент

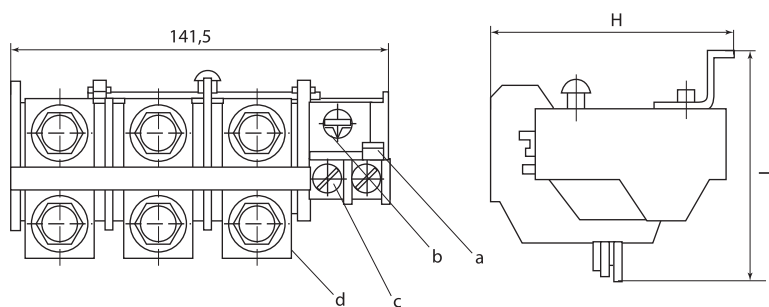
Изображение	Наименование	Артикул	Диапазон регулирования тока несрабатывания, А
	РТТ-325 П УХЛ4 50А (42,5 - 57,5)А TDM	SQ0741-0001	42,5–57,5
	РТТ-325 П УХЛ4 63А (53,5 - 72,3)А TDM	SQ0741-0002	53,5–72,3
	РТТ-325 П УХЛ4 80А (68,0 - 92,0)А TDM	SQ0741-0003	68,0–92,0
	РТТ-325 П УХЛ4 100А (85,0 - 115,0)А TDM	SQ0741-0004	85,0–115,0
	РТТ-326 П УХЛ4 100А (85,0 - 115,0)А TDM	SQ0741-0005	85,0–115,0
	РТТ-326 П УХЛ4 125А (106,0 - 143,0)А TDM	SQ0741-0006	106,0–143,0
	РТТ-326 П УХЛ4 160А (136,0 - 160,0)А TDM	SQ0741-0007	136,0–160,0

Упаковка

2

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0741-0001	20	13,8	460	320	230
SQ0741-0002					
SQ0741-0003					
SQ0741-0004					
SQ0741-0005		14,5			
SQ0741-0006					
SQ0741-0007					

Габаритные размеры



Расположение функциональных элементов конструкции реле РТТ325 /326 П:

- a – кнопка ручного возврата контактов 95-96;
- b – регулятор тока несрабатывания;
- c – зажимы цепей управления;
- d – зажимы силового присоединения.

Тип реле	Размеры, мм		Масса, кг
	H	L	
РТТ325	70,5	91,5	0,46
РТТ326	66,5	96,5	0,53

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КНОПЧНЫЕ С БЛОКИРОВКОЙ СЕРИИ ВКН



Сертификат ТР ТС



2

Назначение

- Коммутация одно- и трехфазных нагрузок индуктивного и активного характера катушек управления контакторов и реле осветительных и нагревательных приборов.

Применение

- Управление электрифицированными строительными машинами и механизмами (бетономешалки, цепи временного уличного освещения, тепловентиляторы, насосы, компрессоры и т. д.).



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
Модель выключателя	ВКН 306	ВКН 310	ВКН 316	ВКН 325
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +45			
Номинальное напряжение, В	230/400 ~			
Частота сети, Гц	50			
Номинальный коммутируемый ток в категории применения АС-3, А	6	10	16	25
Номинальная нагрузка в категории применения АС-3, кВт	230 В	0,75	1,5	2,5
	400 В	1,5	2,2	3,7
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А (устанавливается отдельно)	6	10	16	25
Частота коммутаций в час, циклов В/О	30			
Электрическая износостойкость, циклов В/О	1–10 ⁴			
Механическая износостойкость, циклов В/О	2–10 ⁴			
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP40			
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4			

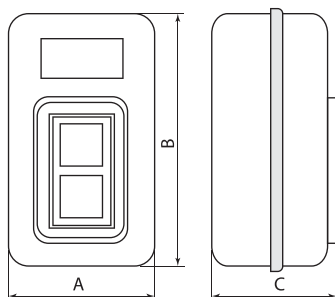
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество полюсов
	ВКН 306	SQ0716-0004	3
	ВКН 310	SQ0716-0001	
	ВКН 316	SQ0716-0002	
	ВКН 325	SQ0716-0003	

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0716-0004	120	16,0	445	315	190
SQ0716-0001					
SQ0716-0002	80	13,0	430	270	200
SQ0716-0003					

Габаритные размеры



Типоисполнение	Размеры, мм		
	А	В	С
ВКН 306	42	82	46
ВКН 316			54
ВКН 325	62	102	56

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПУТЕВЫЕ КОНТАКТНЫЕ СЕРИИ ВПК

2



Сертификат ТР ТС Отказное письмо



Назначение

- Для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 660 В частотой 50 Гц и постоянного тока напряжением до 440 В под воздействием управляющих упоров в определенных точках пути контролируемого объекта.

Применение



Лифты и подъемники.



Ворота с автоматическими приводами.



Выкатные устройства в шкафах и сборках.

Материалы

- Корпус выполнен из силумина (сплава кремния и алюминия) – материала, обладающего высокой устойчивостью к коррозии во влажной атмосфере, большой прочностью и износоустойчивостью.
- Контактная группа выполнена из электротехнической меди с гальваническим покрытием.

Преимущества

- Широкий выбор типов привода.
- Мостиковые подпружиненные контакты для надежности соединения.
- Большой ресурс работы.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Диапазон рабочих температур, °С	исполнение УХЛ	от +1 до +40
	исполнение У2	от -40 до +45
Рабочие переменные напряжения частотой тока 50 и 60 Гц, В	12, 24, 40, 110, 127, 230, 380, 660	
Рабочие постоянные напряжения, В	12, 24, 110, 220, 440	
Номинальный ток выключателей (переменный и постоянный), А	10	
Механическая износоустойчивость, млн. циклов В/О	16	
Коммутационная износоустойчивость, млн. циклов В/О	1	
Усилие прямого срабатывания, не более, Н	40	
Контактная группа	NO+NC (1з+1р)	
Режим работы по ГОСТ 18311-80	повторно-кратковременный	

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ЭЛЕКТРОТЕХНИК	УПП УТОС (Белая Церковь)	КЭАЗ
ВПК	ВПК	ВПК	ВПК

* Гарантия на устройство составляет 3 года при условии не превышения расчетного количества циклов коммутационной износоустойчивости.

Ассортимент

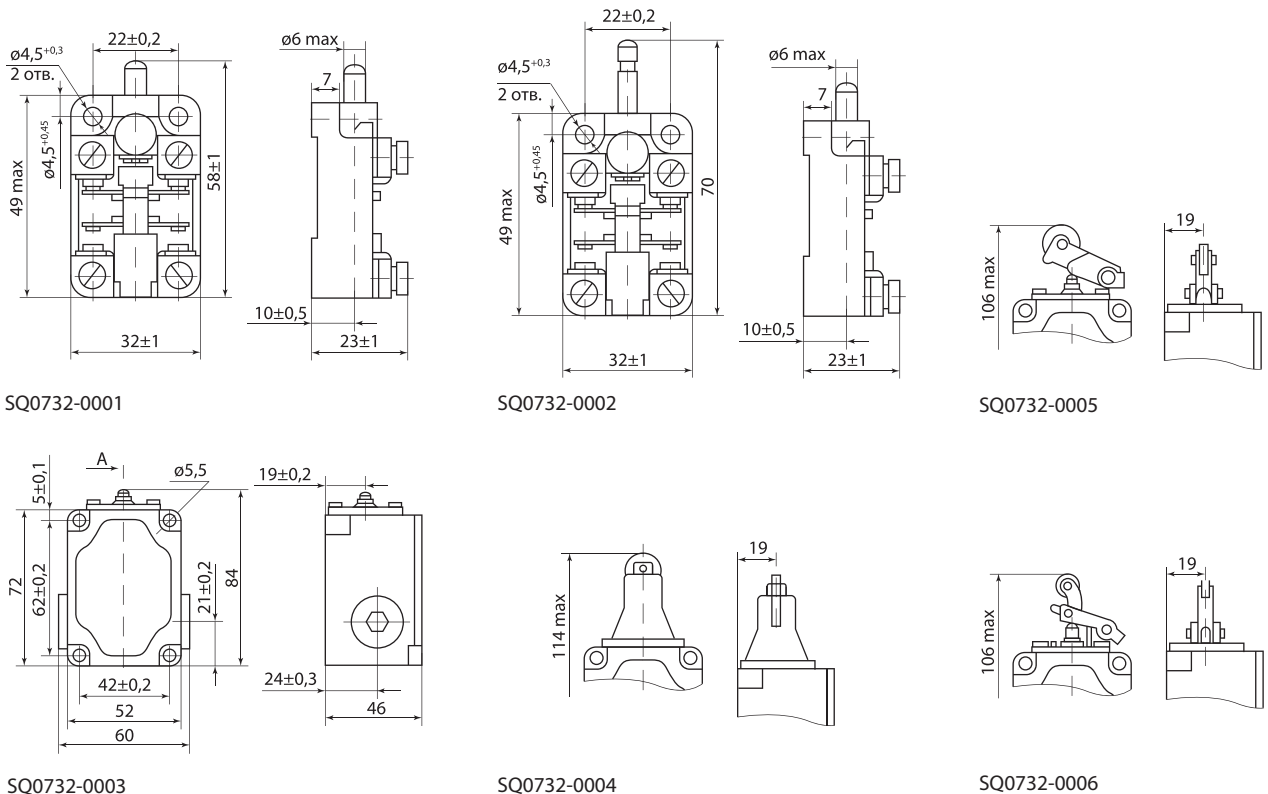
Изображение	Наименование	Артикул	Тип привода	Степень защиты	Полный ход, мм, не более	Прямой рабочий ход, мм
	Выключатель путевой контактный ВПК-20111Б-УХЛ 10 А 660 В IP00 TDM	SQ0732-0001	удлиненный толкатель	IP00	8,5	5
	Выключатель путевой контактный ВПК-2010Б-УХЛ 10 А 660 В IP00 TDM	SQ0732-0002	толкатель			
	Выключатель путевой контактный ВПК-2110Б-У2 10 А 660 В IP67 TDM	SQ0732-0003	толкатель	IP67	10,5	7
	Выключатель путевой контактный ВПК-2111Б-У2 10 А 660 В IP67 TDM	SQ0732-0004	толкатель с роликом			
	Выключатель путевой контактный ВПК-2112Б-У2 10 А 660 В IP67 TDM	SQ0732-0005	рычаг с роликом			
	Выключатель путевой контактный ВПК-2113Б-У2 10 А 660 В IP67 TDM	SQ0732-0006	селективный привод			

2

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0732-0001	200	15,0	380	370	120
SQ0732-0002			370	330	
SQ0732-0003			480	350	
SQ0732-0004	50	14,0	650	330	
SQ0732-0005	13,5	600	330		
SQ0732-0006	14,0				

Габаритные размеры (мм)



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПУТЕВЫЕ КОНТАКТНЫЕ СЕРИИ ВП15

2



Сертификат ТР ТС Отказное письмо



Назначение

- Для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 660 В частотой 50 Гц и постоянного тока напряжением до 440 В под воздействием управляющих упоров в определенных точках пути контролируемого объекта.

Применение



Лифты и подъемники.



Ворота с автоматическими приводами.



Выкатные устройства в шкафах и сборках.

Материалы

- Корпус выполнен из силумина (сплава кремния и алюминия) – материала, обладающего высокой устойчивостью к коррозии во влажной атмосфере, большой прочностью и износостойчивостью.
- Контактная группа выполнена из электротехнической меди с гальваническим покрытием.

Преимущества

- Широкий выбор типов привода.
- Два типа контактов – полумгновенного и прямого типа действия.
- Большой ресурс работы.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Диапазон рабочих температур, °С	тип привода – толкатель; толкатель с роликом	от -10 до +70
	тип привода – рычаг с роликом; рычаг с роликом, регулируемый по длине	от -40 до +70
Степень защиты		IP54
Рабочее напряжение, В	переменное частотой тока 50 и 60 Гц	до 660
	постоянное	до 440
Номинальный ток выключателей (переменный и постоянный), А		10
Механическая износостойчивость, млн циклов В/О	для выключателей полумгновенного действия	16
	для выключателей прямого действия	30
Коммутационная износостойкость, млн циклов В/О	для выключателей полумгновенного действия	1 (AC), 2 (DC)
	для выключателей прямого действия	1,6 (AC), 3 (DC)
Усилие прямого срабатывания, не более, Н		30
Контактная группа		NO+NC (1z+1p)
Рекомендуемый сальник		PG 13,5, MG 20

Параметры нагрузки в режиме нормальных коммутаций для выключателей полумгновенного действия**

Род тока и категория применения	Номинальное напряжение, В	Вид коммутации и характеристика нагрузки							
		Включение при cos φ = 0,7±0,05		Отключение при cos φ = 0,4±0,05		Включение и отключение при t, мс			
		1	2	1	2	10±1,5	50±7,5	1	2
Число коммутируемых цепей									
Ток нагрузки, А									
Переменный AC-11	12, 24, 36	25	12,5	2,5	1,25				
	110, 127	16	8	1,6	0,8				
	230	10	5	1	0,5				
	380	8	4	0,8	0,4				
	660	5	2,5	0,5	0,25				
Постоянный DC-11	12					2,5	1,25	1	0,5
	24					0,6	0,3	0,25	0,12
	110					0,3	0,16	0,12	0,06
	220					0,12	0,06	0,06	0,03
	440					0,06	0,03	0,03	0,015

* Гарантия на устройство составляет 3 года при условии не превышения расчетного количества циклов коммутационной износостойкости.

** Для выключателей прямого действия токи нагрузки увеличиваются в 1,4 раза.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип привода	Схема срабатывания	Прямой рабочий ход, мм	Дополнительный ход, мм
	Выключатель путевой ВП15К21Б-211-54У2.3 10 А 660 В IP54 TDM	SQ0732-0007	толкатель		2,6	5
	Выключатель путевой ВП15К21Б-221-54У2.3 10 А 660 В IP54 TDM	SQ0732-0009	толкатель с роликом			
	Выключатель путевой ВП15К21Б-231-54У2.3 10 А 660 В IP54 TDM	SQ0732-0011	рычаг с роликом		22°	60°
	Выключатель путевой ВП15К21Б-291-54У2.3 10 А 660 В IP54 TDM	SQ0732-0013	рычаг с роликом, регулируемый по длине			
	Выключатель путевой ВП15К21Б-211-54У2.8 1 А 660 В IP54 TDM	SQ0732-0008	толкатель			
	Выключатель путевой ВП15К21Б-221-54У2.8 10 А 660 В IP54 TDM	SQ0732-0010	толкатель с роликом		4,5	8,5
	Выключатель путевой ВП15К21Б-231-54У2.8 10 А 660 В IP54 TDM	SQ0732-0012	рычаг с роликом			
	Выключатель путевой ВП15К21Б-291-54У2.8 10 А 660 В IP54 TDM	SQ0732-0014	рычаг с роликом, регулируемый по длине			

2

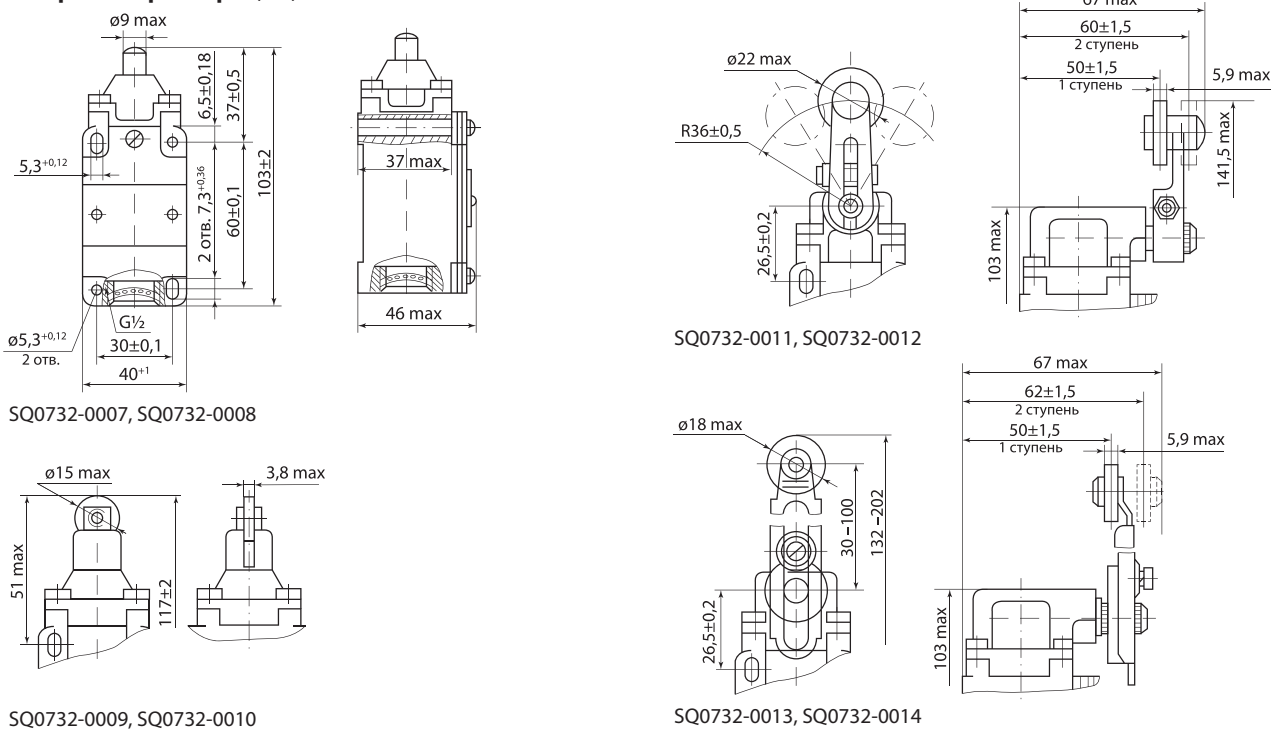
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0732-0007	50	12,5	580	260	120
SQ0732-0009			650		
SQ0732-0011	40	14,8	600	310	200
SQ0732-0013			680		
SQ0732-0008	50	12,5	580	260	120
SQ0732-0010			650		
SQ0732-0012	40	14,8	600	310	200
SQ0732-0014			680		

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ЭЛЕКТРОТЕХНИК	УПП УТОС (Белая Церковь)	ТЕХЭНЕРГО	ЭНЕРГОТЕХКОМПЛЕКТ
ВП15	ВП15	ВП15	ВП15	ВП15

Габаритные размеры (мм)



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПУТЕВЫЕ СЕРИИ ВП16

2



Назначение

- Для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 660 В частотой 50 Гц и постоянного тока напряжением до 440 В под воздействием управляющих упоров в определенных точках пути контролируемого объекта.

Применение



Лифты и подъемники.



Ворота с автоматическими приводами.



Сертификат ТР ТС Отказное письмо



Выкатные устройства в шкафах и сборках.

Материалы

- Корпус выполнен из силумина (сплава кремния и алюминия) – материала, обладающего высокой устойчивостью к коррозии во влажной атмосфере, большой прочностью и износостойчивостью.
- Контактная группа выполнена из электротехнической меди с гальваническим покрытием.

Преимущества

- Простая ручная установка направления рабочего хода.
- Возможность ручного изменения ступени выключателя.
- Высокая коммутационная и механическая износостойчивость.
- Высокая степень защиты от воздействия пыли и влаги (IP55).

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Диапазон рабочих температур, °С		от -40 до +70
Степень защиты		IP55
Рабочее напряжение, В	переменное с частотой тока 50 и 60 Гц	до 660
	постоянное	до 440
Номинальный ток выключателей (переменный и постоянный), А		16
Механическая износостойчивость, млн циклов В/О		14
Коммутационная износостойкость, млн циклов В/О		1 (AC), 1,6 (DC)
Усилие прямого срабатывания не более, Н		30
Контактная группа		NO+NC (1з+1р)
Сальник для обеспечения герметичности		MG LX 20

Параметры нагрузки в режиме нормальных коммутаций

Род тока и категория применения	Номинальное напряжение, В	Вид коммутации и характеристика нагрузки							
		Включение при cosφ=0,7±0,05		Отключение при cosφ=0,4±0,05		Включение и отключение при t, мс			
						10±1,5		50±7,5	
		Число коммутируемых цепей							
		1	2	1	2	1	2	1	2
		Ток нагрузки, А							
Переменный AC-11	12, 24	60	30	6	3				
	36	40	20	4	2				
	110, 127	30	15	3	1,5				
	230	18	9	1,8	0,9				
	380	14	7	1,4	0,7				
	660	11	5,5	1,1	0,55				
Постоянный DC-11	12, 24					4	2	0,8	0,4
	110, 127					2	1	0,4	0,2
	220					1,1	0,55	0,28	0,14
	440					0,24	0,12	0,05	0,025

* Гарантия на устройство составляет 3 года при условии не превышения расчетного количества циклов коммутационной износостойкости.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Схема контактов
	Выключатель путевой ВП-16Г23Б-231-55У2.3 с самовозвратом 16А 660В IP55 TDM	SQ0732-0015	
	Выключатель путевой ВП-16Г23Б-231-55У2.3 без самовозврата 16А 660В IP55 TDM	SQ0732-0016	

2

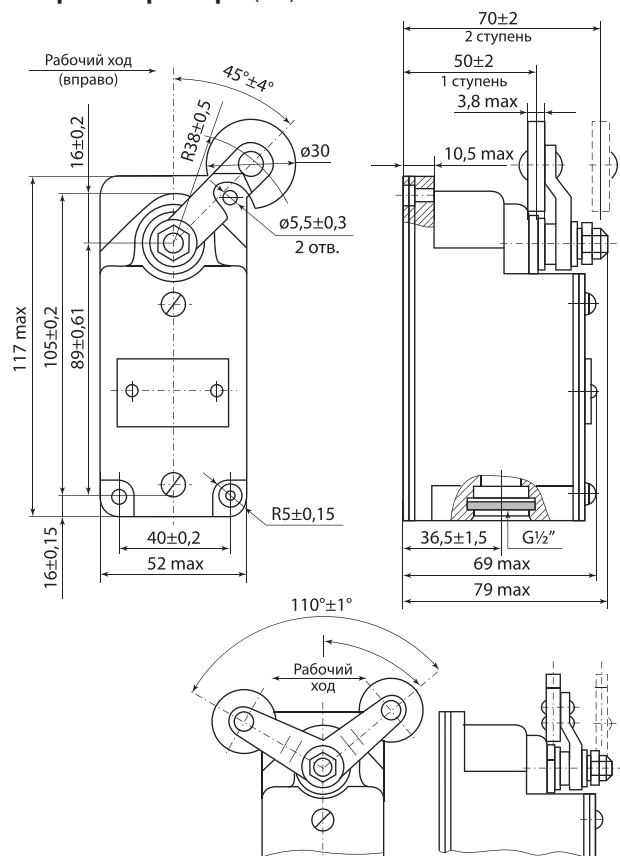
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0732-0015	20	13,6	410	290	170
SQ0732-0016					

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ЭЛЕКТРОТЕХНИК
ВП16	БК-200

Габаритные размеры (мм)



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ СЕРИИ ВК

2



Назначение

- Для применения в электрических цепях управления, сигнализации и контроля относительного положения подвижных частей механизма в пространстве.

Применение



Лифты и подъемники.



Ворота с автоматическими приводами.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +70
Используемый сальник (заказывается отдельно)	MG 20, MG LX 20
Ток продолжительного режима, А	16
Номинальное рабочее напряжение переменного тока 50 Гц, В	230, 380, 660
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока, В	110, 220, 440
Номинальное напряжение изоляции, В	660
Количество контактов	1з +1р
Время срабатывания, сек	<0,04
Допустимая частота включений, циклов в час	600
Механическая износостойкость, млн циклов В/О	14
Коммутационная износостойкость, млн циклов В/О	1
Режим работы по ГОСТ 18311-80	повторно-кратковременный
Материал корпуса	силумин
Усилие прямого срабатывания выключателя, Н	<80
Усилие обратного срабатывания выключателя, Н	2
Рабочий ход привода	14°
Максимальная линейная скорость поворота рычага, м/с	100
Вид климатического исполнения и категория размещения	У2
Степень защиты	IP67
Масса, кг	0,7



Сертификат ТР ТС Отказное письмо



Выкатные устройства в шкафах и сборках.

Материалы

- Корпус выполнен из силумина (сплава кремния и алюминия) – материала, обладающего высокой устойчивостью к коррозии во влажной атмосфере, большой прочностью и износостойкостью.
- Контактная группа выполнена из электротехнической меди с гальваническим покрытием.

Преимущества

- Простая ручная установка направления рабочего хода.
- Возможность ручного изменения ступени выключателя.
- Высокая коммутационная и механическая износостойкость.
- Высокая степень защиты от воздействия влаги и пыли (IP67).

* Гарантия на устройство составляет 3 года при условии не превышения расчетного количества циклов коммутационной износостойкости.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Схема контактов
	Концевой выключатель ВК-200-БР-11-67У2-2Х с самовозвратом 16 А 660 В IP67 TDM	SQ0732-0017	
	Концевой выключатель ВК-200-БР-11-67У2-25 без самовозврата 16 А 660 В IP67 TDM	SQ0732-0018	

2

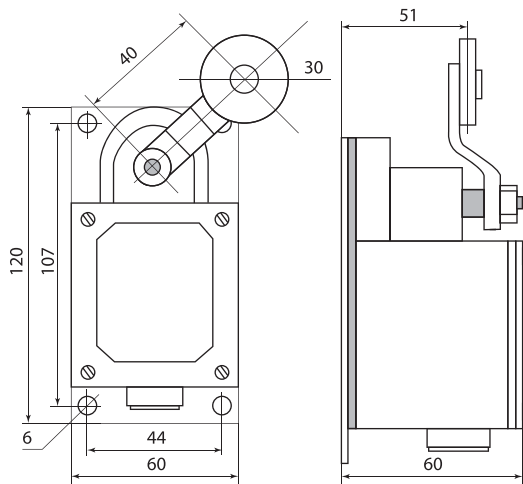
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0732-0017	20	14,6	330	300	150
SQ0732-0018					

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ЭЛЕКТРОТЕХНИК
ВК-200	ВК-200

Габаритные размеры (мм)



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ СЕРИИ ВКШ

2



Сертификат ТР ТС Отказное письмо



Назначение

- Для контроля положения дверей электрических шкафов.

Применение

- Включение вентилятора при закрытии двери, включение света при открытии двери.

Материалы

- Пластик.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Максимальная коммутирующая способность, А	10 (1,5)
Подключение	4 зажима, защита от натяжения подводящего кабеля
Момент затяжки, Нм, max	0,5
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75 - 1,5
Корпус	пластик, не поддерживающий горение (UL94 V-0).
Габаритные размеры, мм	86x64x30
Масса, г	80
Крепежное положение	регулируемое по длине
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +85
Относительная влажность воздуха	90% (без выпадения конденсата)
Степень защиты	IP20

Преимущества

- Пластиковый телескопический корпус, который регулируется по длине вручную, без использования инструментов, что обеспечивает быстрый и легкий монтаж во все типы электротехнических корпусов любого производителя.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип контакта
	Выключатель концевой универсальный норм. открытый ВКШ-НО 10А TDM	SQ0732-0040	нормально открытый
	Выключатель концевой универсальный норм. закрытый ВКШ-НЗ 10А TDM	SQ0732-0041	нормально закрытый
	Выключатель концевой универсальный перекидной ВКШ-П 10А TDM	SQ0732-0042	перекидной

Упаковка

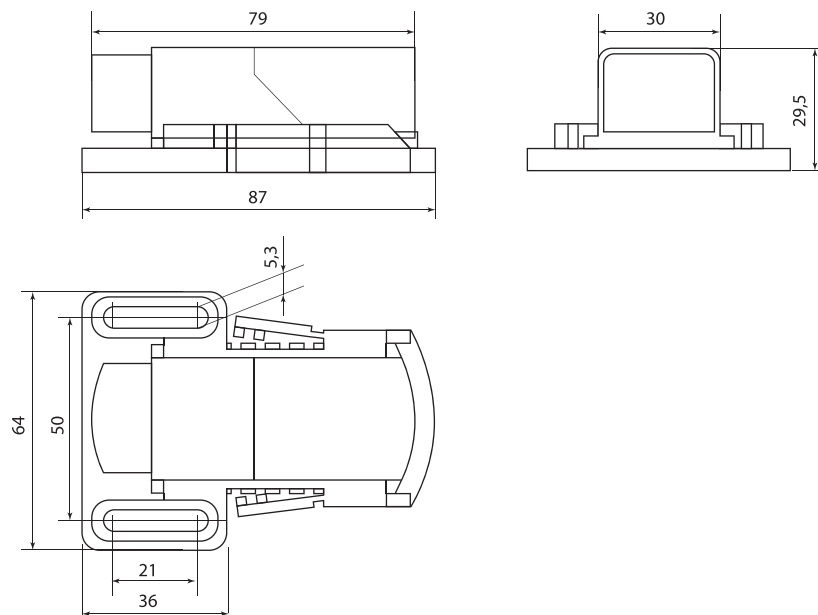
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0732-0040	128	10,5	490	450	220
SQ0732-0041					
SQ0732-0042					

2

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Stego
БКШ	DS013

Габаритные размеры (мм)



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ СЕРИИ ВККН

2



Назначение

- Для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 230 В частотой 50 Гц и постоянного тока напряжением до 220 В.

Применение

- Системы сигнализации в станках и оборудовании.
- Системы вентиляции.
- Конвейеры и ворота.
- Крановые электроприводы, лебедки, системы малой механизации.
- Системы контроля и автоматики.

Материалы

- Корпус из цинкового сплава (zamac).
- Контактная группа из электротехнической меди с гальваническим покрытием.
- Сальник с гибким отводом из неопрена.

Конструкция

- Корпус из цинкового сплава придает устройству высокую механическую прочность и допускает его использование в низкоагрессивной среде.
- Все съемные детали (верхняя крышка и исполнительный механизм) присоединены к корпусу через сальник – прокладку.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Номинальное напряжение Ue, В	AC-15 переменный ток 50 Гц Ie-5A	230
	DC-13 постоянный ток Ie-0,3 A	220
Номинальное напряжение изоляции Ui, В		300
Условный тепловой ток Ith, А		6
Минимально выдерживаемое импульсное напряжение Uimp, кВ		4
Контактная группа		1з+1р
Диапазон рабочих температур, °С		от -25 до +70
Скорость движения объекта на толкатель		от 0,5 мм до 55 см/с
Макс. частота переключения В/О мин	механическая	120
	электрическая	30
Степень защиты		IP65 по ГОСТ 14254-96
Климатическое исполнение		У2 по ГОСТ 15150-69
Тип контактного элемента		мгновенного действия
Механическая износостойчивость, млн. циклов В/О		1
Коммутационная износостойчивость, млн. циклов В/О		0,5 (AC), 0,1 (DC)
Высота над уровнем моря, м		до 4300
Относительная влажность воздуха не более		75%
Материал корпуса		алюминий и цинк (zamac)



Сертификат ТР ТС Отказное письмо



- Шесть типов головок исполнительного механизма позволяют реализовать большинство возможных вариантов воздействия на контактную группу.
- Винтовая контактная группа реализует механизм мгновенного действия при коммутации линий.
- Сальник с гибким отводом защищает контактную группу от попадания пыли и грязи.

Преимущества







- Прочность и герметичность конструкции (степень защиты IP65).
- Коммутация двух цепей (двухполюсный контакт в пластиковом изолированном корпусе НО + НЗ).
- Широкий модельный ряд.
- Удобство подключения проводов.
- Высокий коммутационный ресурс.
- Наличие клеммы заземления.
- Металлические части из оцинкованной инструментальной стали.

Комплектация

- Концевой выключатель ВККН – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковочная коробка – 1 шт.

* Гарантия на устройство составляет 3 года при условии не превышения расчетного количества циклов коммутационной износостойкости.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Концевой выключатель ВККН-2110M11-U2 кнопочный толкатель 5А 1з+1р IP65 TDM	SQ0732-0028
	Концевой выключатель ВККН-2102M11-U2 роликовый толкатель 5А 1з+1р IP65 TDM	SQ0732-0029
	Концевой выключатель ВККН-2118M11-U2 роликовый рычаг 5А 1з+1р IP65 TDM	SQ0732-0030
	Концевой выключатель ВККН-2145M11-U2 регулируемый рычаг 5А 1з+1р IP65 TDM	SQ0732-0031
	Концевой выключатель ВККН-2159 M11-U2 регулируемый стержень мет. 5А 1з+1р метал. корпус IP65 TDM	SQ0732-0062
	Концевой выключатель ВККН-2106 M11-U2 пружинный рычаг «кошачий ус» 5А 1з+1р метал. корпус IP65 TDM	SQ0732-0063

2

Упаковка

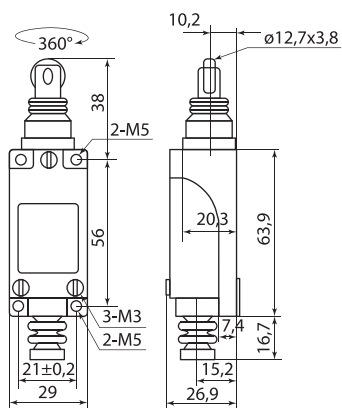
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0732-0028	100	15,0	370	280	265
SQ0732-0029					
SQ0732-0030					
SQ0732-0031	60		335	205	180
SQ0732-0062					
SQ0732-0063	100				

Сравнительная таблица аналогов по сериям

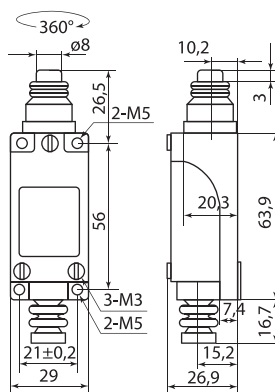
TDM ELECTRIC	Schneider Electric	Honeywell	EMAS	Siemens
ВККН	ХСКН	SZL	L5K13	3SE5212

2

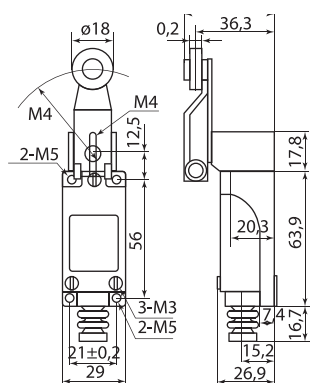
Габаритные размеры (мм)



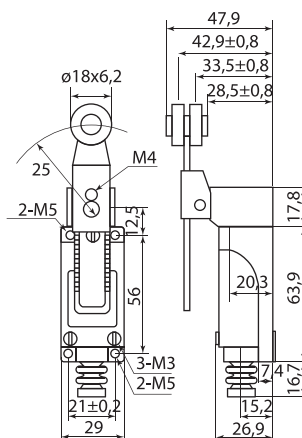
BKKH-2102M11-Y2



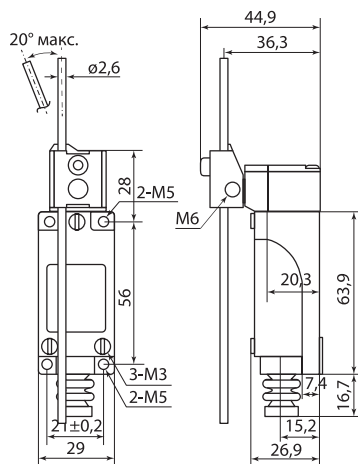
BKKH-2110M11-Y2



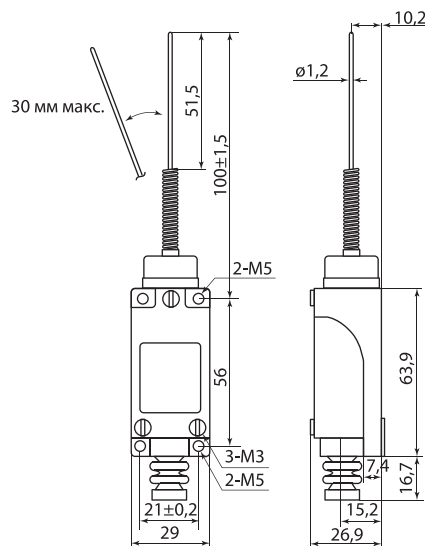
BKKH-2118M11-Y2



BKKH-2145M11-Y2



BKKH-2159 M11-Y2



BKKH-2106 M11-Y2

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ СЕРИИ ВККП



Сертификат ТР ТС Декларация соответствия

**Назначение**

- Для коммутации цепей под воздействием управляющих упоров, определения положения контролируемых точек объектов при внешнем воздействии на штоки, ролики, толкатели или другие элементы датчика.

Применение

- В тяжелой, легкой и пищевой промышленности, в системах контроля, управления, автоматизации (упаковочные машины, конвейеры).

Материалы

- Пластик.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Номинальное напряжение, В	переменный ток	250
	постоянный ток	220
Номинальный ток, А		10
Максимальная частота переключения В/О, мин	механическая	120
	электрическая	30
Быстродействие, мм/с		0,01...500
Температура, °С		от -5 до +45
Контактная группа		НО+НЗ
Материал корпуса		пластик
Износостойкость, млн. раз	механическая	5
	электрическая	0,4
Степень защиты		IP65

Преимущества

- Контактная группа состоит из одного нормально открытого контакта (NO) и одного нормально закрытого контакта (NC).
- Высокоэффективный механизм переключения с длительным сроком службы.
- Прочная пыле- и маслостойкая конструкция (степень защиты IP65).

Комплектация

- Выключатель – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Выключатель концевой ВККП-7120 10А 1з+1р IP65 TDM	SQ0732-0081
	Выключатель концевой ВККП-7121 10А 1з+1р IP65 TDM	SQ0732-0082

2

Изображение	Наименование	Артикул
	Выключатель концевой ВККП-7310 10А 1з+1р IP65 TDM	SQ0732-0083
	Выключатель концевой ВККП-7311 10А 1з+1р IP65 TDM	SQ0732-0084

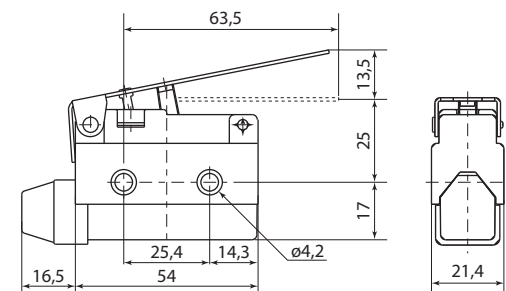
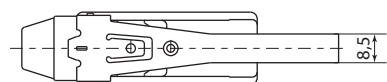
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0732-0081	100	9,2	385	235	185
SQ0732-0082					
SQ0732-0083					
SQ0732-0084					

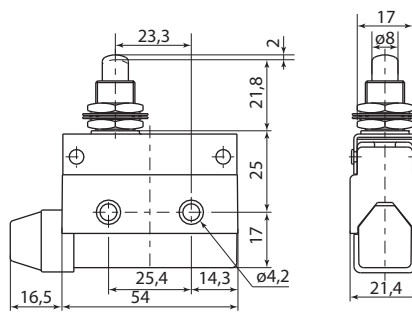
Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Omron	Ruichi
Название серии	D4MC	AZ

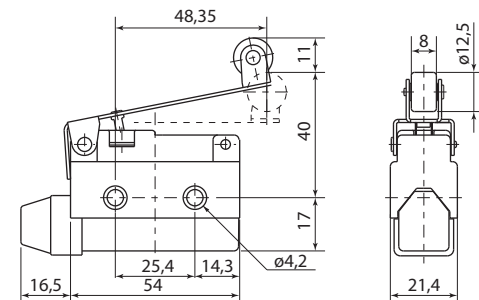
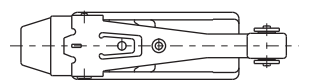
Габаритные размеры (мм)



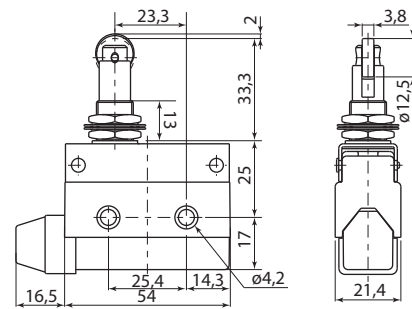
ВККП-7120



ВККП-7310



ВККП-7121



ВККП-7311

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ СЕРИИ КУ



Назначение

- Служат одним из основных средств обеспечения безопасности работы строительных кранов.
- Предназначены для коммутации цепей управления в крановых электроприводах при достижении тележками кранов предельных значений.

Применение



Краны различного назначения.

Материалы

- Корпус выполнен из силумина (сплава кремния и алюминия) – материала, обладающего высокой устойчивостью к коррозии во влажной атмосфере, большой прочностью и износостойкостью.
- Контактная группа выполнена из электротехнической меди с гальваническим покрытием.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
	КУ-701	КУ-703	КУ-704	НВ-701
Рабочая температура, °С	от -40 до +40			
Максимальный угол наклона рычага	30°			-
Число рабочих положений	3	2	3	2
Механическая износостойкость, млн циклов В/О	1			
Тип привода	рычаг с роликом	груз с противовесом (противовес в комплект поставки не входит)	рычаг пластинчатый W-образный	педаль
Фиксация	самовозврат рычага	фиксация в крайних положениях	фиксация в каждом положении	самовозврат педали
Максимальная скорость привода, м/мин	150	не ограничена	100	-
Ток продолжительного режима, А	10			
Выключаемый переменный ток, А	напряжение до 500 В	50		
	напряжение 110, 220, 440 В	25		
Отключаемый переменный ток, А	напряжение до 500 В	10		
	напряжение 110, 220, 440 В	2,0/1,5/0,5		

Упаковка

Артикул	Количество, шт.	Масса, кг	Транспортная упаковка		
			Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0732-0019	6	15,6	450	300	230
SQ0732-0020	4	16,6	420	280	
SQ0732-0021	6	15,6	450	300	
SQ0732-0043	6	15,6	450	300	

* Гарантия на устройство составляет 3 года при условии не превышения расчетного количества циклов коммутационной износостойкости.



Сертификат ТР ТС Отказное письмо



Преимущества

- Высокая коммутационная и механическая износостойчивость.
- Высокая степень защиты от воздействия пыли и влаги (IP44).

Конструкция

- Внутри корпуса закреплены блок кулачковых элементов, барабан кулачковый и фиксирующее устройство (в КУ-703 – отсутствует).
- Блок кулачковых элементов состоит из основания, на котором установлены контактные болты (4 шт.) с неподвижными контактами и 2 рычага с контактными мостиками. Пружины рычагов удерживают с помощью пластин контакты мостика с контактами болтов сомкнутыми.
- При повороте кулачкового барабана выступ кулачковой шайбы нажимает на выступ рычага, и контакты переключаются. Кулачковый барабан имеет вал, на котором жестко закреплен приводной рычаг.
- В кулачковом барабане есть фигурная пластина (храповик), на которую воздействует фиксирующий механизм, удерживая одновременно барабан и привод в том или ином рабочем положении.
- В выключателе КУ-703 фиксация в рабочих положениях осуществляется за счет груза, подвешенного на тросе к одному концу приводного рычага, и противовеса, находящегося на другом конце этого рычага, поочередно опирающихся на плоскость (площадку).

Ассортимент

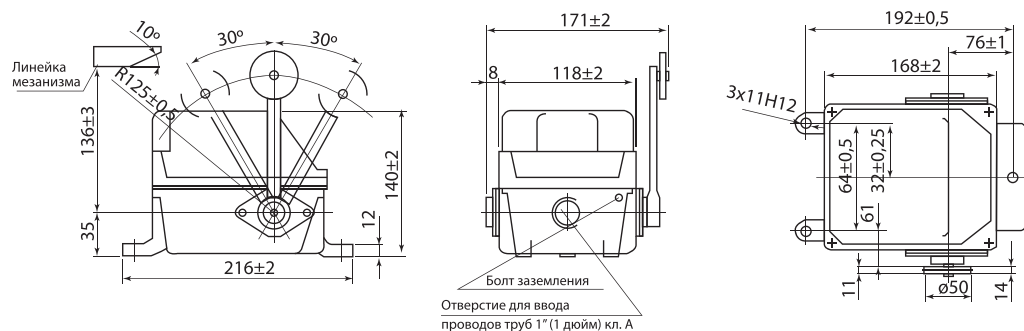
2

Изображение	Наименование	Артикул
	Концевой выключатель КУ-701 У1 с самовозвратом 10 А 380 В IP44 TDM	SQ0732-0019
	Концевой выключатель КУ-703 У1 фиксация в крайних положениях 10 А 380 В IP44 TDM	SQ0732-0020
	Концевой выключатель КУ-704 У1 фиксация в каждом положении 10 А 380 В IP44 TDM	SQ0732-0021
	Концевой выключатель NB-701 У1, рычаг с 1-ой педалью 10А 380В, IP44 TDM	SQ0732-0043

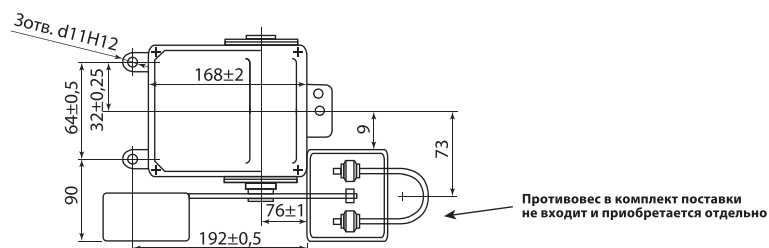
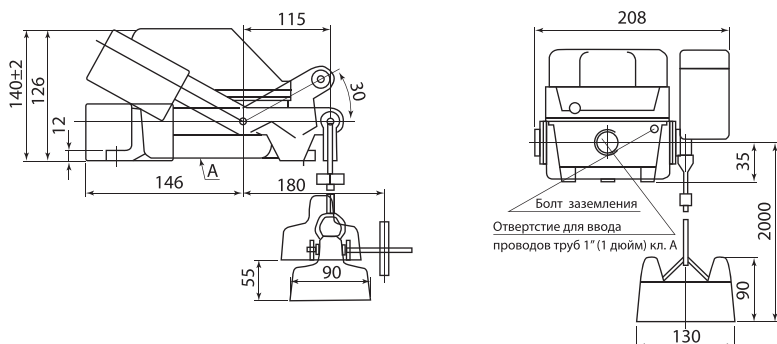
Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ЭЛЕКТРОТЕХНИК	ТЕХЭНЕРГО	ЭНЕРГОТЕХКОМПЛЕКТ
КУ	КУ	КУ	КУ

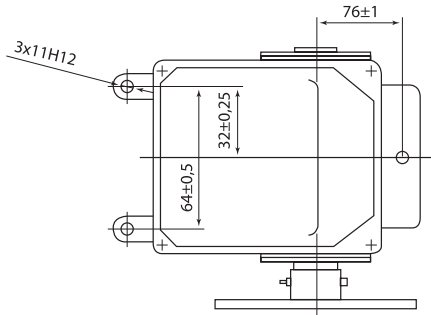
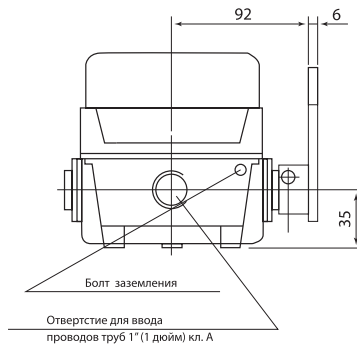
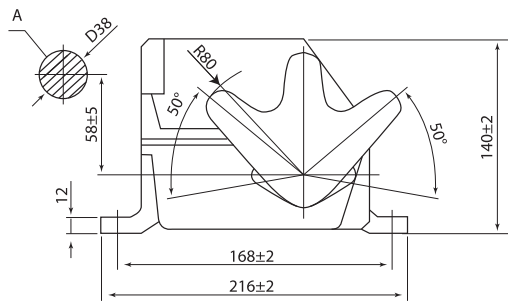
Габаритные размеры (мм)



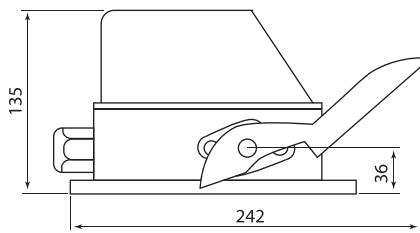
КУ-701



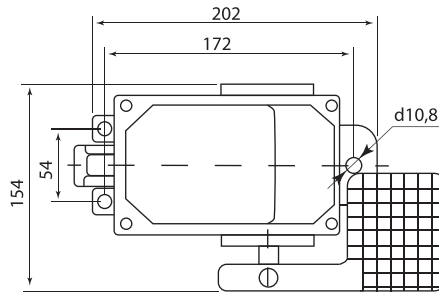
КУ-703



KY-704



HB-701



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ СЕРИИ ВУ

2



Назначение

- Для коммутации цепей управления переменного тока напряжением до 480 В частотой 50 Гц и постоянного тока напряжением до 440 В.

Применение



Крановое оборудование.



Конвейеры.

Материалы

- Корпус выполнен из силумина (сплава кремния и алюминия) – материала, обладающего высокой устойчивостью к коррозии во влажной и агрессивной среде, большой прочностью и износоустойчивостью.
- Контактная группа выполнена из электротехнической меди с гальваническим покрытием.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение	
Тип выключателя		ВУ150	ВУ250
Количество коммутируемых цепей		1	2
Рабочая температура, °С		от -40 до +40	
Допустимый длительный ток, А		10	
Включаемый ток, А		50	
Отключаемый ток при индуктивной нагрузке, А	DC	110 В	2,5
		220 В	1,6
		440 В	0,6
	AC	480 В	10
Степень защиты		IP44	



Сертификат ТР ТС Отказное письмо

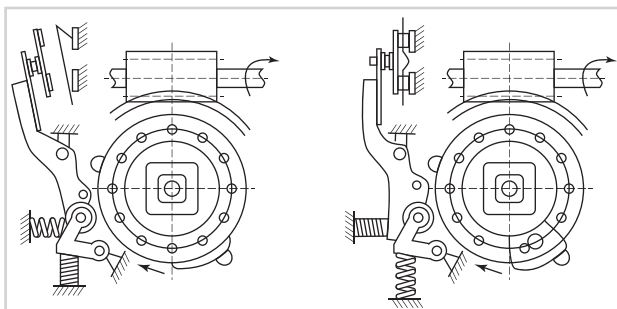


Преимущества

- Высокая коммутационная и механическая износостойкость.
- Высокая степень защиты от влаги и пыли (IP44).

Конструкция

- В выключателе ВУ имеется шайба, закрепленная на оси червячного редуктора, вал которого связан с одним из вращающихся валов кранового механизма. На шайбе установлены замыкающий и размыкающий кулачки. Контакты неподвижны и замыкаются подвижными контактами, закрепленными на изолированном рычаге, который поворачивается относительно оси. Пружина не позволяет замкнуть контакты до воздействия кулачка на ролик. Во включенном состоянии выключатель удерживается защелкой, установленной на оси. Защелка прижата к рычагу усилием пружины. Ролик освобождает рычаг от защелки и обеспечивает размыкание контактов при нажатии на ролик кулачка. Передаточное число червячного редуктора выключателя равно 50, угол поворота шайб – 300°.



Комплектация

- Выключатель концевой с сальником – 1 шт.
- Упаковочная коробка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.

* Гарантия на устройство составляет 3 года при условии не превышения расчетного количества циклов коммутационной износостойкости.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Выключатель концевой ВУ-150М У2, одна коммутируемая цепь, IP44 TDM	SQ0732-0024
	Выключатель концевой ВУ-250М У2, две коммутируемые цепи, IP44 TDM	SQ0732-0025

2

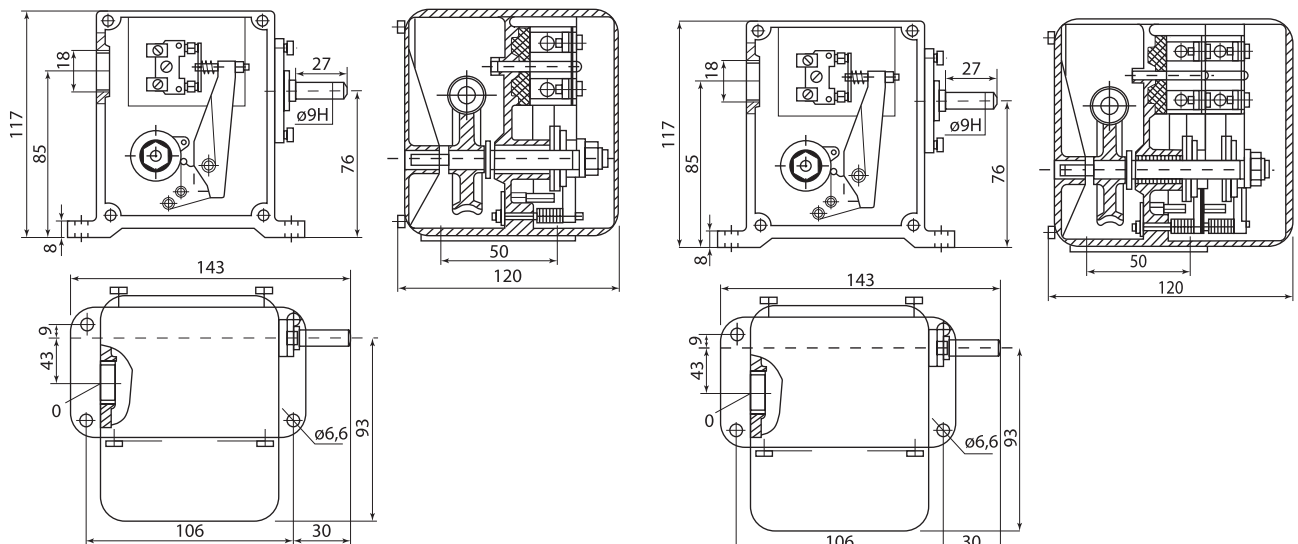
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0732-0024	8	11,5	530	185	275
SQ0732-0025		14,5			

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ПО Электротехник
ВУ-150М	ВУ-150М
ВУ-250М	ВУ-250М

Габаритные размеры (мм)



ВУ-150

ВУ-250

ПУТЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ ВУ22Т

2



Назначение

- Для продолжительного проведения тока в номинальном режиме и для оперативных включений и отключений цепей постоянного и переменного тока частотой 50 Гц при активной нагрузке.

Применение

- Щиты управления и распределения электроэнергии.
- Управление однофазными нагрузками.
- Цепи коммутации постоянного тока кранового оборудования и подвижного состава городского транспорта (троллейбусы и трамваи).



Технические характеристики

Наименование параметра		Значение	
Тип выключателя		ВУ22Т-2Б1-У3	ВУ22Т-2Б5-У3
Конструкция		с ручным возвратом	
		без гашения дуги	с гашением дуги
Материал контактов		медь	серебро
Номинальное напряжение, В	постоянный ток	250	550
	переменный ток	380	-
Номинальный ток выключателя, А		40	20
Включаемый и отключаемый токи, А	номинальный постоянный	1	20
	номинальный переменный	20	-
	предельный постоянный	2	23
	предельный переменный	50	-
Механическая износостойкость, млн циклов В/О		0,2	
Электрическая износостойкость, млн циклов В/О		0,05	
Рабочая температура, °С		от -5 до +40	
Степень защиты по ГОСТ 14255-69		IP00	
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс		0,4762	
Рабочее положение в пространстве		вертикальное, рукояткой вниз с допустимым отклонением от рабочего положения до 10° в любую сторону	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Выключатель путевой ВУ22Т-2Б1 У3, 20А, с ручным возвратом, без гашения дуги, IP00 TDM	SQ0732-0022
	Выключатель путевой ВУ22Т-2Б5 У3, 40А, с ручным возвратом, с гашением дуги, IP00 TDM	SQ0732-0023

* Гарантия на устройство составляет 3 года при условии не превышения расчетного количества циклов коммутационной износостойкости.



Сертификат ТР ТС Отказное письмо



Материалы

- Корпус выполнен из аминопласта, который обладает высокой электроизоляционной стойкостью, не подвержен горению, обладает повышенной стойкостью к воздействию воды, слабых кислот и масел.
- Контактная группа выполнена из композитного материала, содержащего серебро с оксидом кадмия, что повышает износостойкость, уменьшает габаритные размеры и увеличивает срок службы изделия.

Преимущества

- Коммутационный элемент повышенной надежности. Механизм включения прост в эксплуатации и надежен в работе.
- Высокая механическая износостойкость.

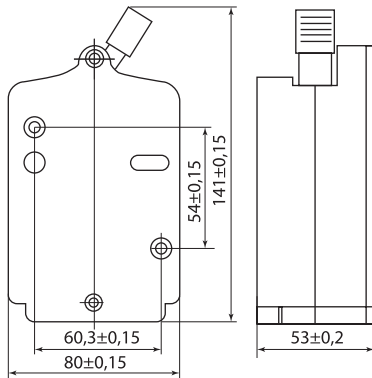
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0732-0022	30	11,0	420	300	160
SQ0732-0023		12,5			

2

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ПО Электротехник
ВУ-22Т	ВУ-22Т

Габаритные размеры (мм)

КРЕСТОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПК

2



Сертификат ТР ТС Отказное письмо



Назначение

- Для коммутации электрических цепей управления переменного тока частотой 50 (60) Гц напряжением 380 В постоянного тока напряжением 220 В.

Материалы

- Пластик.

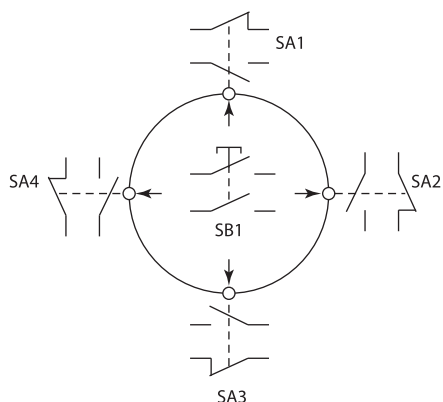
Применение

- Для комплектации панелей, пультов, шкафов управления металлорежущих станков и других устройств, для управления которыми необходима мнемоническая связь между направлением перемещения рукоятки переключателя и направлением перемещения рабочего органа управляемого механизма.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Рабочая температура, °C		от -40 до +70
Номинальное напряжение, В	переменного тока частотой 50 (60) Гц	380
	постоянного тока	220
Номинальный ток, А		10
Коммутационная износостойкость переключателей при частоте включений не более 600 циклов в час, не менее, млн циклов	для каждого из полюсов, управляемых рукояткой (на одно положение рукоятки)	0,25
	для полюсов, управляемых толкателем	1,25
Механическая износостойкость составляет не менее, млн циклов	для каждого из полюсов, управляемых рукояткой	0,25
	для каждого полюса, управляемого толкателем	1,25
Усилие управления, не более, Н	для рукоятки	50
	для толкателя	30

Электрическая схема переключателей ПК12-21-821, ПК12-21-822



Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Кизлярский ЭАЗ
ПК12	ПК12

* Гарантия на устройство составляет 3 года при условии не превышения расчетного количества циклов коммутационной износостойкости.

Ассортимент

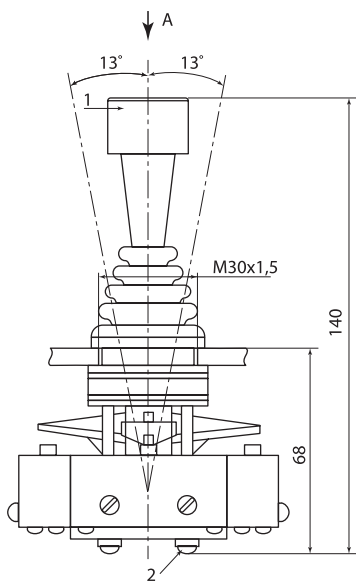
Изображение	Артикул	Наименование
	Переключатель крестовой ПК12-21-821-54 УХЛЗ TDM	SQ0732-0026
	Переключатель крестовой ПК12-21-822-54 УХЛЗ TDM	SQ0732-0027

2

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0732-0026	40	11,0	540	400	470
SQ0732-0027					

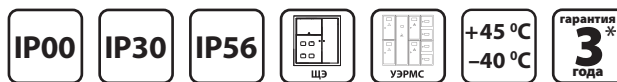
Габаритные размеры (мм)



1 - толкатель; 2 - внешний вывод

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ СЕРИЙ ПВ И ПП

2



EAC

Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для работы в электрических цепях напряжением до 380 В переменного тока частотой 50, 60 Гц и до 220 В постоянного тока в качестве:
 - вводных выключателей в цепях управления электроустановок распределения энергии;
 - коммутационных аппаратов с ручным приводом для нечастых включений и отключений.
- Для ручного управления асинхронными электродвигателями в электрических цепях переменного тока.

Применение



Этажные шкафы и щиты.

- Пункты управления.
- Управление отдельными одно- и трехфазными нагрузками.

Преимущества

- Самое доступное решение для выключателей и отключателей одно- и трехфазных нагрузок на рынке России и стран СНГ.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Рабочая температура, °С	от -40 до + 45	
Режимы работы	продолжительный, прерывисто-продолжительный и повторно-кратковременный	
Циклов переключения, максимально, в час	120	
Механическая износоустойчивость, переключений	В цепях переменного тока	при коэффициенте мощности 0,8 – 20000 при коэффициенте мощности 0,3 – 10000
	В цепях постоянного тока	с отношением L/R 0,0025 – 20000 с отношением L/R 0,01 – 10000 где L – индуктивность цепи, R – омическое сопротивление цепи

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Схема работы	Номинальный ток, А		Степень защиты
				230 В~	380 В~	
Пакетные выключатели 1-полюсные						
	Пакетный выключатель ПВ1-16 исп.1 1П 16А 220В IP00 TDM	SQ0723-0001		16	10	IP00
	Пакетный выключатель ПВ1-16 исп.3 1П 16А 220В IP00 TDM	SQ0723-0002				
	Пакетный выключатель ПВ1-16 1П 16А 220В IP56 TDM	SQ0723-0003				IP56

* Гарантия на устройство составляет 3 года при условии не превышения расчетного количества циклов коммутационной износоустойчивости.

Изображение	Наименование	Артикул	Схема работы	Номинальный ток, А		Степень защиты			
				230 В~	380 В~				
Пакетные выключатели 2-полюсные									
	Пакетный выключатель ПВ2-16 исп.1 2П 16А 220В IP00 TDM	SQ0723-0004		16	10	IP00			
	Пакетный выключатель ПВ2-16 исп.3 2П 16А 220В IP00 TDM	SQ0723-0005				IP30			
Пакетный выключатель ПВ 2-16 2П 16А, 220В карболитовый корпус, IP30 TDM	SQ0723-0063	IP56							
Пакетный выключатель ПВ 2-16 2П 16А, 220В силуминовый корпус, IP56 TDM	SQ0723-0065	IP00							
Пакетный выключатель ПВ2-16 2П 16А 220В IP56 TDM	SQ0723-0006	40				25	IP00		
Пакетный выключатель ПВ2-40 исп.1 2П 40А 220В IP00 TDM	SQ0723-0012						IP56		
Пакетный выключатель ПВ2-40 исп.3 2П 40А 220В IP00 TDM	SQ0723-0013			63	40		IP00		
Пакетный выключатель ПВ 2-40 2П 40А, 220В силуминовый корпус, IP56 TDM	SQ0723-0066						IP56		
Пакетный выключатель ПВ2-40 2П 40А 220В IP56 TDM	SQ0723-0014						100	63	IP00
Пакетный выключатель ПВ2-63 исп.1 2П 63А 220В IP00 TDM	SQ0723-0020								IP56
Пакетный выключатель ПВ2-63 исп.3 2П 63А 220В IP00 TDM	SQ0723-0021	100				63			IP00
Пакетный выключатель ПВ 2-63 2П 40А, 220В силуминовый корпус, IP56 TDM	SQ0723-0067								IP56
Пакетный выключатель ПВ2-63 2П 63А 220В IP56 TDM	SQ0723-0022			100	63				IP00
Пакетный выключатель ПВ2-100 исп.1 2П 100А 220В IP00 TDM	SQ0723-0026								IP56
Пакетный выключатель ПВ2-100 исп.3 2П 100А 220В IP00 TDM	SQ0723-0027						100	63	IP00
Пакетный выключатель ПВ 2-100 2П 100А, 220В силуминовый корпус, IP56 TDM	SQ0723-0068								IP56
Пакетный выключатель ПВ2-100 2П 100А 220В IP56 TDM	SQ0723-0028	IP56							
Пакетные выключатели 3-полюсные									
	Пакетный выключатель ПВ3-16 исп.1 3П 16А 220В IP00 TDM	SQ0723-0007		16	10	IP00			
	Пакетный выключатель ПВ3-16 исп.3 3П 16А 220В IP00 TDM	SQ0723-0008				IP30			
Пакетный выключатель ПВ 3-16 3П 16А, 220В карболитовый корпус, IP30 TDM	SQ0723-0064	IP56							
Пакетный выключатель ПВ 3-16 3П 16А, 220В силуминовый корпус, IP56 TDM	SQ0723-0069	IP00							
Пакетный выключатель ПВ3-16 3П 16А 220В IP56 TDM	SQ0723-0009	40				25	IP00		
Пакетный выключатель ПВ3-40 исп.1 3П 40А 220В IP00 TDM	SQ0723-0015						IP56		
Пакетный выключатель ПВ3-40 исп.3 3П 40А 220В IP00 TDM	SQ0723-0016			63	40		IP00		
Пакетный выключатель ПВ 3-40 3П 40А, 220В силуминовый корпус, IP56 TDM	SQ0723-0070						IP56		
Пакетный выключатель ПВ3-40 3П 40А 220В IP56 TDM	SQ0723-0017						100	63	IP00
Пакетный выключатель ПВ3-63 исп.1 3П 63А 220В IP00 TDM	SQ0723-0023								IP00
Пакетный выключатель ПВ3-63 исп.3 3П 63А 220В IP00 TDM	SQ0723-0024	IP56							
Пакетный выключатель ПВ 3-63 3П 63А, 220В силуминовый корпус, IP56 TDM	SQ0723-0071	100				63			IP00
Пакетный выключатель ПВ3-100 исп.1 3П 100А 220В IP00 TDM	SQ0723-0029			IP00					
Пакетный выключатель ПВ3-100 исп.3 3П 100А 220В IP00 TDM	SQ0723-0030			IP56					
Пакетный выключатель ПВ 3-100 3П 100А, 220В силуминовый корпус, IP56 TDM	SQ0723-0072			IP00					
Пакетный выключатель ПВ3-100 3П 100А 220В IP56 TDM	SQ0723-0031			IP56					

2

Изображение	Наименование	Артикул	Схема работы	Номинальный ток, А		Степень защиты
				230 В~	380 В~	
Пакетные выключатели 4-полюсные						
	Пакетный выключатель ПВ4-16 исп.1 4П 16А 220В IP00 TDM	SQ0723-0010		16	10	IP00
	Пакетный выключатель ПВ4-16 исп.3 4П 16А 220В IP00 TDM	SQ0723-0011				
	Пакетный выключатель ПВ4-40 исп.1 4П 40А 220В IP00 TDM	SQ0723-0018		40	25	
	Пакетный выключатель ПВ4-40 исп.3 4П 40А 220В IP00 TDM	SQ0723-0019				
Пакетные переключатели 1-полюсные						
	Пакетный переключатель ПП 1-16/Н2 исп.1 1П 16 А 220 В IP00 TDM	SQ0723-0032		16	10	IP00
	Пакетный переключатель ПП 1-16/Н2 исп.3 1П 16 А 220 В IP00 TDM	SQ0723-0033				
Пакетные переключатели 2-полюсные						
	Пакетный переключатель ПП 2-16/Н2 исп.1 2П 16 А 220 В IP00 TDM	SQ0723-0034		16	10	IP00
	Пакетный переключатель ПП 2-16/Н2 исп.3 2П 16 А 220 В IP00 TDM	SQ0723-0035				
	Пакетный переключатель ПП 2-16/Н2 2П 16А, 220В силуминовый корпус, IP56 TDM	SQ0723-0073				IP56
	Пакетный переключатель ПП 2-16/Н2 2П 16 А 220 В IP56 TDM	SQ0723-0036				
	Пакетный переключатель ПП 2-25/Н2 2П 25А, 220В силуминовый корпус, IP56 TDM	SQ0723-0074		25	25	IP00
	Пакетный переключатель ПП 2-40/Н2 исп.1 2П 40 А 220 В IP00 TDM	SQ0723-0042		40	25	
	Пакетный переключатель ПП 2-40/Н2 исп.3 2П 40 А 220 В IP00 TDM	SQ0723-0043				
	Пакетный переключатель ПП 2-40/Н2 2П 40А, 220В силуминовый корпус, IP56 TDM	SQ0723-0075				IP56
	Пакетный переключатель ПП 2-40/Н2 2П 40 А 220 В IP56 TDM	SQ0723-0044				
	Пакетный переключатель ПП 2-63/Н2 исп.1 2П 63 А 220 В IP00 TDM	SQ0723-0051		63	40	IP00
	Пакетный переключатель ПП 2-63/Н2 исп.3 2П 63 А 220 В IP00 TDM	SQ0723-0052				
	Пакетный переключатель ПП 2-63/Н2 2П 63А, 220В силуминовый корпус, IP56 TDM	SQ0723-0076				IP56
	Пакетный переключатель ПП 2-63/Н2 2П 63 А 220 В IP56 TDM	SQ0723-0053				
	Пакетный переключатель ПП 2-100/Н2 исп.1 2П 100 А 220 В IP00 TDM	SQ0723-0057		100	63	IP00
	Пакетный переключатель ПП 2-100/Н2 исп.3 2П 100А 220В IP00 TDM	SQ0723-0058				
	Пакетный переключатель ПП 2-100/Н2 2П 100А, 220 В силуминовый корпус, IP56 TDM	SQ0723-0077				IP56
Пакетный переключатель ПП 2-100/Н2 2П 100А 220В IP56 TDM	SQ0723-0059					
	Пакетный переключатель ПП 2-16/Н3 2П 16А, 220В силуминовый корпус, IP56 TDM	SQ0723-0078		16	10	IP56

Изображение	Наименование	Артикул	Схема работы	Номинальный ток, А		Степень защиты
				230 В~	380 В~	
Пакетные переключатели 3-полюсные						
	Пакетный переключатель ПП 3-16/Н2 исп.1 3П 16А 220В IP00 TDM	SQ0723-0037		16	10	IP00
	Пакетный переключатель ПП 3-16/Н2 исп.3 3П 16А 220В IP00 TDM	SQ0723-0038				IP56
	Пакетный переключатель ПП 3-16/Н2 М1 3П 16А, 220В силициновый корпус, IP56 TDM	SQ0723-0080		40	25	IP00
	Пакетный переключатель ПП 3-16/Н2 3П 16А 220В IP56 TDM	SQ0723-0039				IP56
	Пакетный переключатель ПП 3-40/Н2 исп.1 3П 40А 220В IP00 TDM	SQ0723-0045		63	40	IP00
	Пакетный переключатель ПП 3-40/Н2 исп.3 3П 40А 220В IP00 TDM	SQ0723-0046				IP56
	Пакетный переключатель ПП 3-40/Н2 3П, 40А, 220В силициновый корпус, IP56 TDM	SQ0723-0081		100	63	IP00
	Пакетный переключатель ПП 3-40/Н2 3П 40А 220В IP56 TDM	SQ0723-0047				IP56
	Пакетный переключатель ПП 3-63/Н2 исп.1 3П 63А 220В IP00 TDM	SQ0723-0054		63	40	IP00
	Пакетный переключатель ПП 3-63/Н2 исп.3 3П 63А 220В IP00 TDM	SQ0723-0055				IP56
	Пакетный переключатель ПП 3-63/Н2 3П 63А, 220В силициновый корпус, IP56 TDM	SQ0723-0082		100	63	IP00
	Пакетный переключатель ПП 3-100/Н2 исп.1 3П 100А 220В IP00 TDM	SQ0723-0060				IP56
	Пакетный переключатель ПП 3-100/Н2 исп.3 3П 100А 220В IP00 TDM	SQ0723-0061		63	40	IP00
	Пакетный переключатель ПП 3-100/Н2 3П 100А, 220В силициновый корпус, IP56 TDM	SQ0723-0083				IP56
	Пакетный переключатель ПП 3-100/Н2 3П 100А 220В IP56 TDM	SQ0723-0062				
Пакетные переключатели 4-полюсные						
	Пакетный переключатель ПП 4-16/Н2 исп.1 4П 16А 220В IP00 TDM	SQ0723-0040		16	10	IP00
	Пакетный переключатель ПП 4-16/Н2 исп.3 4П 16А 220В IP00 TDM	SQ0723-0041				
	Пакетный переключатель ПП 4-40/Н2 исп.1 4П 40А 220В IP00 TDM	SQ0723-0048		40	25	IP56
	Пакетный переключатель ПП 4-40/Н2 исп.3 4П 40А 220В IP00 TDM	SQ0723-0049				
	Пакетный переключатель ПП 4-40/Н2 4П 40А 220В IP56 TDM	SQ0723-0050				

Упаковка

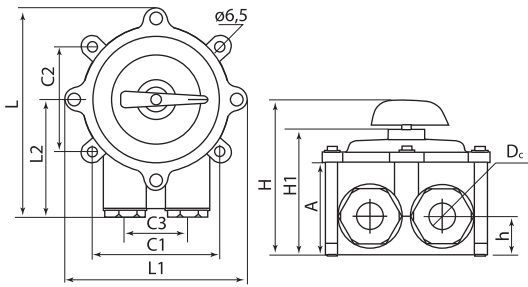
Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0723-0001	10	1,15	120	13,5	400	290	290
SQ0723-0002		1		12,0			
SQ0723-0003	-	-	48	13,5	500	320	280
SQ0723-0004	10	1,3	120	15,0	400	310	290
SQ0723-0005		1,15					
SQ0723-0006	-	-	48	14,0	500		280
SQ0723-0012	-	-	36	13,5	380	320	300
SQ0723-0013	-	-					
SQ0723-0014	-	-	18	14,0	510	360	280
SQ0723-0020	-	-		9,0	330	320	
SQ0723-0021	-	-		9,5			
SQ0723-0022	-	-	12	11,0	610	320	290
SQ0723-0026	-	-		12,8	480	340	320
SQ0723-0027	-	-		12,5			
SQ0723-0028	-	-	6	11,6	650	360	240

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0723-0007	10	1,4	90	13,0	400	290	250
SQ0723-0008		1,35		12,3			
SQ0723-0009	–	–	48	14,5	500	320	280
SQ0723-0015	–	–	36	16,0	380	350	300
SQ0723-0016	–	–		15,5			
SQ0723-0017	–	–	18	15,0	510	360	320
SQ0723-0023	–	–		11,8			
SQ0723-0024	–	–	12	11,4	460	330	320
SQ0723-0029	–	–		14,8			
SQ0723-0030	–	–	6	14,4	650	360	240
SQ0723-0031	–	–		12,0			
SQ0723-0010	10	1,6	90	14,3	400	290	270
SQ0723-0011		1,5		13,5			
SQ0723-0018	–	–	24	12,0	380	300	250
SQ0723-0019	–	–		11,5			
SQ0723-0032	10	1,3	120	15,5	550	390	300
SQ0723-0033		1,15		14,0			
SQ0723-0034		1,5	90	13,5	430	310	260
SQ0723-0035		1,35		12,5			
SQ0723-0036	–	–	48	16,0	520	370	330
SQ0723-0042	–	–	36	14,5	420	330	320
SQ0723-0043	–	–		14,0			
SQ0723-0044	–	–	18	15,0	550	390	300
SQ0723-0051	–	–		10,5			
SQ0723-0052	–	–	12	10,0	330	320	270
SQ0723-0053	–	–		12,0			
SQ0723-0057	–	–	6	12,0	540	310	280
SQ0723-0058	–	–		13,5			
SQ0723-0059	–	–	90	12,5	610	360	230
SQ0723-0037	10	1,75		15,5			
SQ0723-0038		1,55	14,0				
SQ0723-0039	–	–	48	16,0	520	370	330
SQ0723-0045	–	–	36	15,0	420	370	320
SQ0723-0046	–	–					
SQ0723-0047	–	–	18	15,5	550	390	300
SQ0723-0054	–	–		13,0			
SQ0723-0055	–	–	12	12,5	320	320	310
SQ0723-0060	–	–		16,0			
SQ0723-0061	–	–	6	15,5	610	360	230
SQ0723-0062	–	–		13,0			
SQ0723-0040	10	1,85	90	14,7	430	310	260
SQ0723-0041		1,6		14,0			
SQ0723-0048	–	–	24	13,0	420	320	270
SQ0723-0049	–	–		12,5			
SQ0723-0050	–	–	18	16,0	330		
SQ0723-0063	–	–	45	11,5	357	257	294
SQ0723-0064	–	–		12,4			
SQ0723-0065	–	–	20	13,57	555	315	215
SQ0723-0066	–	–	8	13,33	540	410	310
SQ0723-0067	–	–	8	14,52	640	470	390
SQ0723-0068	–	–	4	11,57	510	360	235
SQ0723-0069	–	–	20	13,82	555	315	215
SQ0723-0070	–	–	8	14,0	540	410	310
SQ0723-0071	–	–		14,46			
SQ0723-0072	–	–	4	10,65	510	360	235
SQ0723-0073	–	–	35	15,0	555	315	215
SQ0723-0074	–	–	12	10,5	540	410	310
SQ0723-0075	–	–					
SQ0723-0076	–	–	8	16,0	640	470	390
SQ0723-0077	–	–	4	12,32	510	360	235
SQ0723-0078	–	–	35	15,5	555	315	215
SQ0723-0080	–	–		15,0			
SQ0723-0081	–	–	8	15,5	205	135	155
SQ0723-0082	–	–	4	18,1	640	470	390
SQ0723-0083	–	–		12,32			

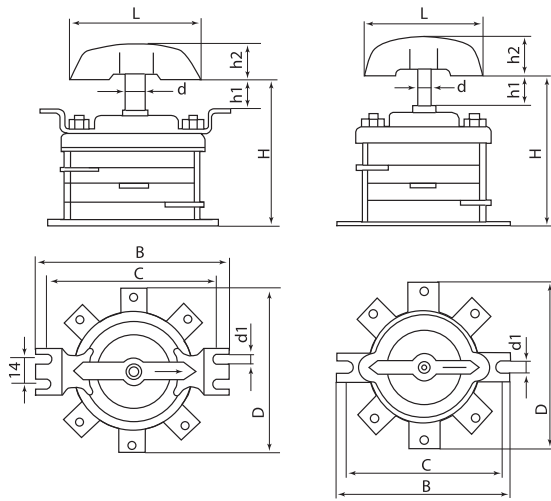
Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ЭЛЕКТРОТЕХНИК	ТЕХЭНЕРГО	ЭНЕРГОТЕХКОМПЛЕКТ
ПВ, ПП	ПВ, ПП	ПВ, ПП	ПВ, ПП

Габаритные размеры

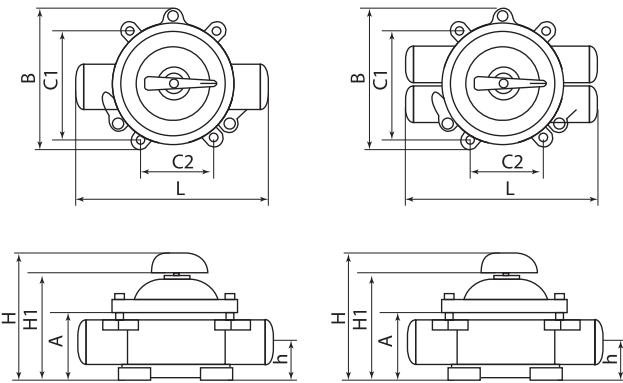


IP56 пластиковый корпус



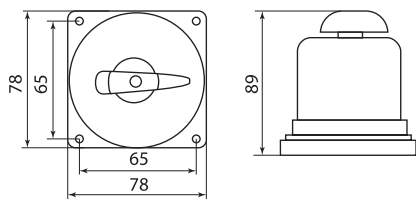
Исполнение 1

Исполнение 3



Исполнение 1, IP56 силюминовый корпус

Исполнение 2, IP56 силюминовый корпус



IP40 карболитовый корпус

ПВ, ПП тип IP56 пластиковый корпус	Размеры, мм										
	L	L1	L2	H	H1	h	A	C1	C2	C3	Dc
1-16											
2-16	120	120	70	81	65		46	80	60	36	15
3-16											
4-16	140			90	73	20					
2-40	160	140	92	120	97		75	100	100	40	20
3-40											
2-63	185			128	103						
2-100	190	120	160	130	34	82	130	130	57	32	190
3-100											

ПВ, ПП Тип IP00	Размеры, мм.									
	H	L	h	D	d	d1	C		B	
							исполнение исп.1	исп.3	исполнение исп.1	исп.3
1-16	49		16							
2-16	55	45	17	60	6	5	71	55	87	65
3-16	60		17							
4-16	65		17							
2-40	78									
3-40	88									
4-40	98	78	22	92	8	6	103	90	117	100
2-63	108									
3-63	128									
2-100	103	113	17	130	9	7	137	125	153	140
3-100	118		20							

ПВ, ПП IP56 силюминовый корпус	Исполнение	Размеры, мм							
		L	B	H	H1	A	h	C1	C2
ПВ									
2-16	1	150	105	90	70	40	22	80	60
2-40	1	200	130	150	120	60	35	100	100
2-63	2	230	155	190	145	80	49	124	145
2-100	2	250	175	230	165	95	56	136	158
3-16	1	150	105	90	70	40	22	80	60
3-40	1	200	130	150	120	60	35	100	100
3-63	2	230	155	190	145	80	49	124	145
3-100	2	260	175	230	165	95	56	136	158
ПП									
2-16/H2	1	150	105	90	70	40	22	80	60
2-16/H3	2	140	105	105	88	57	28	80	60
2-25/H2	1	200	130	150	120	60	35	100	100
2-40/H2	1	200	130	150	120	60	35	100	100
2-63	2	230	155	190	145	80	49	124	145
2-100	2	250	175	230	165	95	56	136	158
3-16/H2	2	140	105	108	88	57	28	80	60
3-40/H2	1	180	140	150	120	67	35	100	100
3-63	2	230	155	190	145	80	49	124	145
3-100	2	260	175	230	165	95	56	136	158

КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ КПУ

2



Назначение

- Для управления и коммутации электрической нагрузки, схем управления и др.

Применение

- Как коммутационный элемент в щитах постоянного и переменного токов.
- В щитах управления АВР, двигательной нагрузкой, управления освещением, аварийного выключения, управления режимами для ТП.
- Управление агрегатами и различными приводами секционных выключателей, разъединителей, заземлителей на подстанциях.
- Переключение режимов работы трансформаторов в сварочном оборудовании.
- Управление режимами работы ТЭНов в нагревательном оборудовании.

Материалы

- Применение на контактах композита серебро-оксид кадмия позволяет использовать переключатели для прямого управления мощными электрическими нагрузками.



Бокс переключателей КПУ38 изготовлен из негорючего самозатухающего пластика.

Преимущества

- В ассортименте 37 наиболее часто используемых схем, покрывающих 95% потребностей рынка.
- Возможность отдельно приобрести защитный бокс IP54 для переключателей и собрать самостоятельно переключатель в боксе.
- В ассортименте представлены переключатели для амперметров (1 исполнение) и для вольтметров (3 исполнения), которые позволяют при помощи однофазного измерительного прибора проводить измерения токов и напряжений в трехфазных сетях.
- В ассортименте представлены КПУ с коммутационными схемами, характерными как для отечественных производителей (без перемычки между выходными контактами), так и для зарубежных производителей (с перемычкой между выходными контактами).
- Цены на кулачковые переключатели ТМ TDM ELECTRIC ниже аналогов других отечественных и зарубежных производителей.

Технические характеристики

Наименование параметра		КПУ...-10	КПУ...-16	КПУ...-20	КПУ...-25	КПУ...-32	КПУ...-40	КПУ...-63	
Номинальный ток (тепловой), А		10	16	20	25	32	40	63	
Номинальное рабочее напряжение, В		230/400							
Номинальное напряжение изоляции, В		690							
Номинальный рабочий ток по категориям нагрузки, А	230 В/400 В	АС-21А, АС-22А	10	16	20	25	32	40	63
		АС-23	7,5	12	14	22	30	37,5	57
		АС-2							
		АС-3							
		АС-4	1,75	2,8	5,2	6,5	11,0	13,8	15
	230 В	АС-15	2,5	4	6	8	14	17,5	
	400 В	АС-15	1,5	3,2	5	5	5	7,5	
	24 В	DC-21А	10	16	20	25	32	40	63

24-400 В АС/DC
50 Гц
IP20 контакты
IP40 лицевая панель
IP54
1-4 p
37 СХЕМ

+50 °С
-25 °С
гарантия 3 лет
EAC

Сертификат ТР ТС Отказное письмо



Конструкция



Переключатель исполнения КПУ11 монтируется на переднюю панель щитка 4 болтами.



Переключатель исполнения КПУ38 в защитном боксе имеет степень защиты IP54 и крепится к монтажной поверхности задней стенкой.



Винтовые зажимы для подключения подводящих проводников обеспечивают их надежную фиксацию.

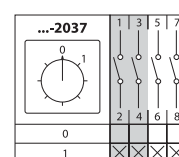
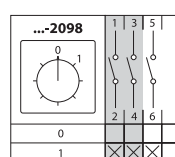
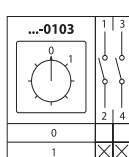
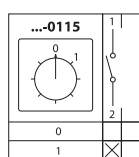


Крепление рукоятки и передней панели к корпусу одним болтом обеспечивает их быстрый съем и монтаж переключателя на переднюю панель щитка.

Наименование параметра		КПУ...-10	КПУ...-16	КПУ...-20	КПУ...-25	КПУ...-32	КПУ...-40	КПУ...-63
Номинальный рабочий ток одного контакта, А	24 В	DC-21A		6			25	
	48 В			1			4	
	110 В			0,3			1	
	220 В			8			12	25
	24 В	DC-22A		4			10	16
	48 В			0,3			3	
	110 В			0,2			0,4	
	220 В							
Механическая износостойкость, не менее, циклов					100 000			
Электрическая износостойкость, не менее, циклов					30 000			
Диапазон рабочих температур, °С					от -25 до +50			
Степень защиты для исполнений КПУ11					IP40 – со стороны лицевой панели IP20 – со стороны контактов			
Степень защиты для исполнений КПУ38					IP54			

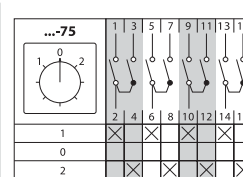
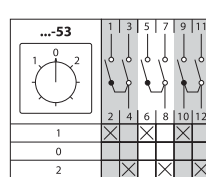
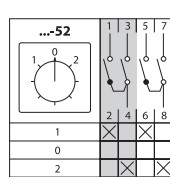
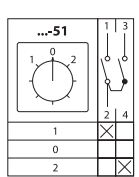
Ассортимент

Положения рукоятки 0-1



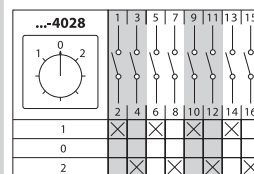
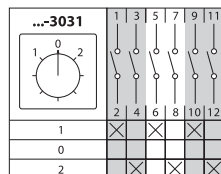
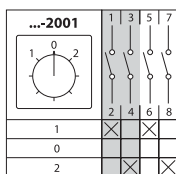
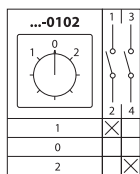
Кол-во полюсов		1р		2р		3р		4р	
Ном. ток		Тип	Артикул	Тип	Артикул	Тип	Артикул	Тип	Артикул
10 А	Тип	КПУ11-10/0115		КПУ11-10/0103		КПУ11-10/2098		КПУ11-10/2037	
	Артикул	SQ0715-0131		SQ0715-0150		SQ0715-0122		SQ0715-0152	
	Тип	КПУ11У-10 /0115		КПУ11У-10 /0103		-		-	
	Артикул	SQ0715-0213		SQ0715-0193		-		-	
16 А	Тип	-		-		КПУ11-16/2098		-	
	Артикул	-		-		SQ0715-0133		-	
20А	Тип	-		КПУ11Д-20/0103		КПУ11Д-20/2098		-	
	Артикул	-		SQ0715-0305		SQ0715-0309		-	
25 А	Тип	КПУ11-25/0115		КПУ11-25/0103		КПУ11-25/2098		КПУ11-25/2037	
	Артикул	SQ0715-0063		SQ0715-0064		SQ0715-0137		SQ0715-0066	
	Тип	-		КПУ11Д-25/0103		КПУ11Д-25/2098		-	
	Артикул	-		SQ0715-0313		SQ0715-0317		-	
32А	Тип	КПУ11У-25 /0115		КПУ11У-25 /0103		-		-	
	Артикул	SQ0715-0190		SQ0715-0195		-		-	
40 А	Тип	КПУ11У-32 /0115		КПУ11У-32 /0103		-		-	
	Артикул	SQ0715-0191		SQ0715-0197		-		-	
63 А	Тип	-		-		КПУ11-40/2098		-	
	Артикул	-		-		SQ0715-0160		-	
63 А	Тип	-		-		КПУ11-63/2098		-	
	Артикул	-		-		SQ0715-0144		-	
	Тип	КПУ11У-63 /0115		КПУ11У-63 /0103		-		-	
	Артикул	SQ0715-0192		SQ0715-0199		-		-	

Положения рукоятки 1-0-2 (с перемычкой)



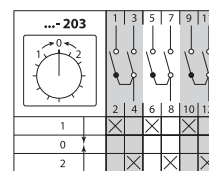
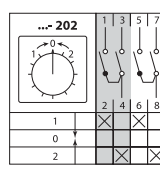
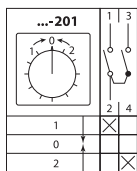
Кол-во полюсов		1р		2р		3р		4р	
Ном. ток		Тип	Артикул	Тип	Артикул	Тип	Артикул	Тип	Артикул
10 А	Тип	КПУ11-10/51		КПУ11-10/52		КПУ11-10/53		КПУ11-10/75	
	Артикул	SQ0715-0166		SQ0715-0167		SQ0715-0168		SQ0715-0169	
16 А	Тип	-		-		КПУ11-16/53		-	
	Артикул	-		-		SQ0715-0170		-	
20 А	Тип	-		КПУ11Д-20/52		КПУ11Д-20/53		-	
	Артикул	-		SQ0715-0307		SQ0715-0311		-	
25 А	Тип	КПУ11-25/51		КПУ11-25/52		КПУ11-25/53		КПУ11-25/75	
	Артикул	SQ0715-0171		SQ0715-0172		SQ0715-0173		SQ0715-0174	
	Тип	-		КПУ11Д-25/52		КПУ11Д-25/53		-	
40 А	Артикул	-		SQ0715-0315		SQ0715-0319		-	
	Тип	-		-		КПУ11-40/53		-	
63 А	Артикул	-		-		SQ0715-0175		-	
	Тип	-		-		КПУ11-63/53		-	
Артикул	-		-		SQ0715-0176		-		

Положения рукоятки 1-0-2 (без перемычки)



Кол-во полюсов		1р	2р	3р	4р
10 А	Тип	КПУ11-10/0102	КПУ11-10/2001	КПУ11-10/3031	КПУ11-10/4028
	Артикул	SQ0715-0124	SQ0715-0125	SQ0715-0126	SQ0715-0129
16 А	Тип	-	-	КПУ11У-10 /3031	-
	Артикул	-	-	SQ0715-0202	-
25 А	Тип	КПУ11-25/0102	КПУ11-25/2001	КПУ11-25/3031	КПУ11-25/4028
	Артикул	SQ0715-0067	SQ0715-0068	SQ0715-0139	SQ0715-0070
32 А	Тип	-	-	КПУ11У-25 /3031	-
	Артикул	-	-	SQ0715-0204	-
40 А	Тип	-	-	КПУ11У-32 /3031	-
	Артикул	-	-	SQ0715-0206	-
63 А	Тип	-	-	КПУ11У-40/3031	-
	Артикул	-	-	SQ0715-0142	-
63 А	Тип	-	-	КПУ11У-63 /3031	-
	Артикул	-	-	SQ0715-0208	-

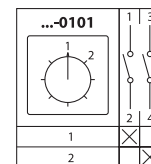
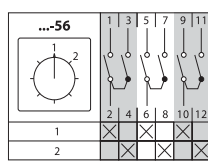
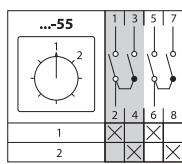
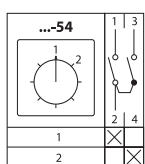
Положения рукоятки 1-0-2 (самовозврат, с перемычкой)



Кол-во полюсов		1р	2р	3р
10 А	Тип	КПУ11-10/201	КПУ11-10/202	КПУ11-10/203
	Артикул	SQ0715-0102	SQ0715-0104	SQ0715-0106
16 А	Тип	-	-	КПУ11-16/203
	Артикул	-	-	SQ0715-0107
25 А	Тип	КПУ11-25/201	КПУ11-25/202	КПУ11-25/203
	Артикул	SQ0715-0103	SQ0715-0105	SQ0715-0108
40 А	Тип	-	-	КПУ11-40/203
	Артикул	-	-	SQ0715-0109
63 А	Тип	-	-	КПУ11-63/203
	Артикул	-	-	SQ0715-0110

Положения рукоятки 1-2 (с перемычкой)



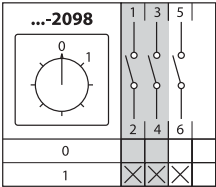



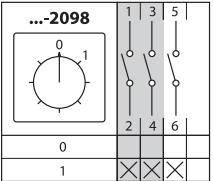
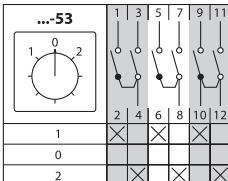
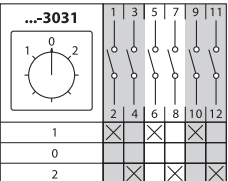


Положения рукоятки 1-2 (без перемычки)



Кол-во полюсов		1р	2р	3р	1р
10 А	Тип	КПУ11-10/54	КПУ11-10/55	КПУ11-10/56	КПУ11-10/0101
	Артикул	SQ0715-0177	SQ0715-0178	SQ0715-0179	SQ0715-0127
25 А	Тип	-	КПУ11У-10 /55	-	-
	Артикул	-	SQ0715-0194	-	-
25 А	Тип	КПУ11-25/54	КПУ11-25/55	КПУ11-25/56	-
	Артикул	SQ0715-0180	SQ0715-0181	SQ0715-0182	-
32 А	Тип	-	КПУ11У-25 /55	-	-
	Артикул	-	SQ0715-0196	-	-
63 А	Тип	-	КПУ11У-32 /55	-	-
	Артикул	-	SQ0715-0198	-	-
63 А	Тип	-	КПУ11У-63 /55	-	-
	Артикул	-	SQ0715-0200	-	-

Положения рукоятки	0-1-2-3 (без перемычки)	L-0-P (реверс)	0-1<-START	
Изображение переключателя				
Коммутационная схема				
Кол-во полюсов	1р	3р	2р	
Ном. ток				
Тип	10 А	КПУ11-10/2079	КПУ11-10/11	КПУ11-10/15
Артикул		SQ0715-0117	SQ0715-0073	SQ0715-0078
Тип	16 А	–	КПУ11-16/11	–
Артикул		–	SQ0715-0074	–
Тип	25 А	КПУ11-25/2079	КПУ11-25/11	–
Артикул		SQ0715-0118	SQ0715-0075	–
Тип	40 А	–	КПУ11-40/11	–
Артикул		–	SQ0715-0076	–
Тип	63 А	–	КПУ11-63/11	–
Артикул		–	SQ0715-0077	–

Положения рукоятки	0-L1-L2-L3 (для амперметра)	0-L1L2-L2L3-L1L3 (для вольтметра)	0-L1N-L2N-L3N (для вольтметра)	L3L1-L2L3-L1L2-0-L1N-L2N-L3N (для вольтметра)
Изображение переключателя				
Коммутационная схема				
Тип	КПУ11-10/98	КПУ11-10/67	КПУ11-10/68	КПУ11-10/3186
Артикул	SQ0715-0081	SQ0715-0079	SQ0715-0080	SQ0715-0154
Схема включения КПУ в сеть				

Положения рукоятки					
Изображение переключателя					
Коммутационная схема					
Тип		КПУ11У-10 /2098		КПУ38У-10 /2098	
Артикул		SQ0715-0201		SQ0715-0209	
Тип		КПУ11У-25 /2098		КПУ38У-25 /2098	
Артикул		SQ0715-0203		SQ0715-0210	
Тип		КПУ11У-32 /2098		КПУ38У-32 /2098	
Артикул		SQ0715-0205		SQ0715-0211	
Тип		КПУ11У-63 /2098		КПУ38У-63 /2098	
Артикул		SQ0715-0207		SQ0715-0212	
Положения рукоятки		0-1 (в защитном боксе IP54)	1-0-2 (с перемычкой) (в защитном боксе IP54)	1-0-2 (без перемычки) (в защитном боксе IP54)	
Изображение переключателя					
Коммутационная схема					
Кол-во полюсов		3р	3р	3р	
Ном. ток					
Тип	10 А	КПУ38-10/2098	КПУ38-10/53	-	
Артикул		SQ0715-0121	SQ0715-0183	-	
Тип	16 А	КПУ38-16/2098	КПУ38-16/53	КПУ38-16/3031	
Артикул		SQ0715-0132	SQ0715-0184	SQ0715-0134	
Тип	25 А	КПУ38-25/2098	КПУ38-25/53	-	
Артикул		SQ0715-0136	SQ0715-0185	-	
Тип	40 А	КПУ38-40/2098	КПУ38-40/53	КПУ38-40/3031	
Артикул		SQ0715-0140	SQ0715-0186	SQ0715-0141	
Тип	63 А	КПУ38-63/2098	-	-	
Артикул		SQ0715-0143	-	-	
Обозначение продукта		Защитный бокс IP54 малый		Защитный бокс IP54 большой	
Изображение бокса					
Кол-во слоев используемого переключателя		для КПУ от 1 до 3-х слоев*		для КПУ от 1 до 3-х слоев*	
Номинальный ток используемого переключателя		для КПУ от 10 до 25 А		для КПУ от 40 до 63 А	
Тип		бокс защитный БЗ-М-IP54 для КПУ 10А-16А (1-3 сл), 25А (1-2 сл)		бокс защитный БЗ-Б-IP54 для КПУ 40А (1-3 сл), 63А (1-2 сл)	
Артикул		SQ0715-0071		SQ0715-0072	

* Соответствие числа слоев номеру схемы в конце данного раздела.

Упаковка

2

Артикул	Транспортная упаковка								
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм						
			Длина	Ширина	Высота				
SQ0715-0063	100	10,0	440	320	310				
SQ0715-0064		14,0							
SQ0715-0066		10,0							
SQ0715-0067		14,0							
SQ0715-0068		19,0							
SQ0715-0070	60	10,0	460	380	330				
SQ0715-0071	30	9,0			620	250			
SQ0715-0072	100	12,0	450	310	300				
SQ0715-0073		13,5				475	290	295	
SQ0715-0074		48				12,0	380	285	300
SQ0715-0075		50				23,0	430	275	430
SQ0715-0076		100				12,0	450	310	300
SQ0715-0077	9,0								
SQ0715-0078	12,0								
SQ0715-0079	9,0								
SQ0715-0080	100	12,0	450	310	300				
SQ0715-0081	12,0								
SQ0715-0082	9,0								
SQ0715-0083	100	12,0				475	290	295	
SQ0715-0084		13,0							
SQ0715-0085		15,0							
SQ0715-0086		9,0	360	295	360				
SQ0715-0087		18,0							
SQ0715-0088	50	23,0	430	275	430				
SQ0715-0089	36	13,0	475	290	295				
SQ0715-0090	100	9,0	450	310	300				
SQ0715-0091		12,0							
SQ0715-0092		15,0				475	290	295	
SQ0715-0093		14,0							
SQ0715-0094		13,0							
SQ0715-0095	50	14,0	360	295	360				
SQ0715-0096	24,0								
SQ0715-0097	36	26,0	430	275	430				
SQ0715-0098	50	10,0	360	295	360				
SQ0715-0099	100	7,5	450	310	300				
SQ0715-0100		8,0							
SQ0715-0101		9,0							
SQ0715-0102		12,0							
SQ0715-0103		13,0				475	290	295	
SQ0715-0104	48	12,0	380	285	300				
SQ0715-0105	50	24,0	430	275	430				
SQ0715-0106	100	7,5	450	310	300				
SQ0715-0107		8,0							
SQ0715-0108		9,0							
SQ0715-0109		12,0				440	320	310	
SQ0715-0110		12,0							
SQ0715-0111	13,0	520	440	310					
SQ0715-0112	10,0								
SQ0715-0113	100	16,0	440	320	310				
SQ0715-0114	68	17,0	490	320	310				
SQ0715-0115	100	12,0	440						
SQ0715-0116		10,0							
SQ0715-0117		12,0							
SQ0715-0118		13,0							
SQ0715-0119		10,0							
SQ0715-0120	68	17,0	490						
SQ0715-0121	100	12,0	440	320	310				
SQ0715-0122		10,0							
SQ0715-0123		12,0							
SQ0715-0124		13,0							
SQ0715-0125		10,0							
SQ0715-0126	68	17,0	490						
SQ0715-0127	100	12,0	440						
SQ0715-0128	68	18,0	490						
SQ0715-0129	100	13,0	440						
SQ0715-0130	68	19,0	490						
SQ0715-0131	100	14,0	440						
SQ0715-0132	68	17,0	490						
SQ0715-0133	100	12,0	440						
SQ0715-0134	68	18,0	490						
SQ0715-0135	100	13,0	440						
SQ0715-0136	68	19,0	490						
SQ0715-0137	100	14,0	440						

Артикул	Транспортная упаковка					
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
			Длина	Ширина	Высота	
SQ0715-0139	100	15,0	470	320	330	
SQ0715-0140	30	14,0	590	360	320	
SQ0715-0141		15,0				
SQ0715-0142	64	20,0	470	320	330	
SQ0715-0143	30	19,0	590	360	320	
SQ0715-0144	64	22,0	470	320	330	
SQ0715-0150	100	10,0	440		310	
SQ0715-0152		12,0				
SQ0715-0154		13,0				
SQ0715-0160	72	19,0	470		330	
SQ0715-0166	100	10,0	440		310	
SQ0715-0167		12,0				
SQ0715-0168		13,0				
SQ0715-0169		16,0				
SQ0715-0170		13,0	520			330
SQ0715-0171		10,0				
SQ0715-0172		14,0				
SQ0715-0173	15,0	440	310			
SQ0715-0174	100			19,0	520	330
SQ0715-0175	64	20,0	470			
SQ0715-0176	48	25,0	440	320	310	
SQ0715-0177	100	10,0				
SQ0715-0178		12,0				
SQ0715-0179		13,0				
SQ0715-0180		10,0				
SQ0715-0181		14,0				
SQ0715-0182	15,0	470				
SQ0715-0183	68	18,0	490	330		
SQ0715-0184						
SQ0715-0185						
SQ0715-0186	30	14,0	590	360	320	
		15,0				

Упаковка КПУ(У)

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0715-0201	80	13,15	405	375	300
SQ0715-0203		14			
SQ0715-0205	60	14,25	430	210	375
SQ0715-0207	40	13,75	430	280	350
SQ0715-0209	20	9,25	460	340	280
SQ0715-0210		9,75			
SQ0715-0211		10,75			
SQ0715-0212		12,75			

Структура условного обозначения

КПУ11-10/0115				Расшифровка	
КПУ				Серия переключателя	
	11-			Тип переключателя: 11 – встраиваемое исполнение с передним креплением; 38 – в защитном боксе IP54; КПУ_Д – Переключатель для установки на DIN-рейку; КПУ_У – Переключатель с красной поворотной ручкой и желтым храповым венцом, с возможностью блокировки замка в положении "0".	
		-10/		Номинальный ток: 10 А, 16 А, 25 А, 40 А, 63 А	
			0115	Коммутационная схема	

Сравнительная таблица аналогов

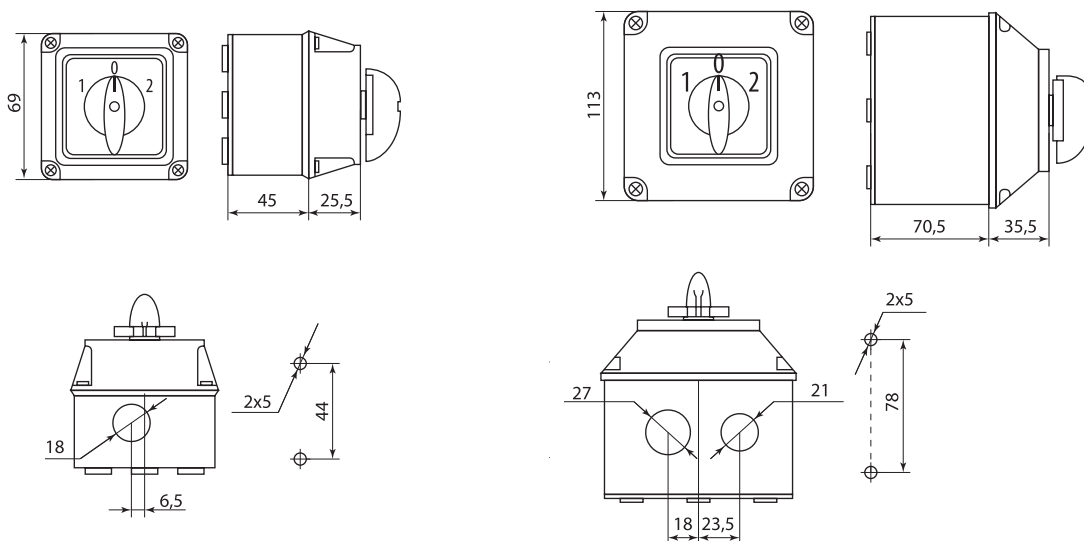
TDM ELECTRIC	IEK®	Апатор
КПУ11У-10 /2098	BCS23-010-1	4G10-10 U S6
КПУ11У-25 /2098	BCS23-025-1	4G25-10 U S6
КПУ11У-32 /2098	BCS23-032-1	4G40-10 U S6
КПУ11У-63 /2098	BCS23-063-1	4G63-10 U S6
КПУ38У-10 /2098	BCS33-010-1	4G10-10 PK S6
КПУ38У-25 /2098	BCS33-025-1	4G25-10 PK S6
КПУ38У-32 /2098	BCS33-032-1	4G40-10 PK S6
КПУ38У-63 /2098	BCS33-063-1	4G63-10 PK S6

Сравнительная таблица аналогов по сериям

2

TDM (КПУ)	Апатор (4G)	Волна (ПК)	Кунцево-Электро (ПП53)	КЕАЗ – Курск (ПП53)	ABB (OM, ON)
КПУ...11	4G...11	ПК...3209	ПП53...007	ПП53...007	ONW3PB
КПУ...15	4G...15	-	ПП53...010	ПП53...010	ONSEA10PB
КПУ...51	4G...51	ПК...0134	ПП53...020	ПП53...020	OMU1..., ONU1...
КПУ...52	4G...52	ПК...2144	ПП53...021	ПП53...021	OMU2..., ONU2...
КПУ...53	4G...53	ПК...3194	ПП53...022	ПП53...022	OMU3..., ONU3...
КПУ...54	4G...54	-	ПП53...024	ПП53...024	OMWS1..., ONWS1...
КПУ...55	4G...55	-	ПП53...025	ПП53...025	OMWS2..., ONWS2...
КПУ...56	4G...56	ПК...3172	ПП53...026	ПП53...026	OMWS3..., ONWS3...
КПУ...67	4G...67	ПК...2151	ПП53...018	ПП53...018	OMV3PB, ONV3PB
КПУ...68	4G...68	ПК...2141	ПП53...017	ПП53...017	-
КПУ...75	4G...75	ПК...4177	ПП53...023	ПП53...023	OMU4..., ONU4...
КПУ...98	4G...98	-	ПП53...019	ПП53...019	ONAU32PB
КПУ...108	4G...108	ПК...2089	ПП53...164	-	ONSO31
КПУ...124	4G...124	ПК...3118	-	-	ONSO32
КПУ...136	4G...136	ПК...5107	-	-	ONSO3
КПУ...146	4G...146	-	ПП53...187	-	ONSO34
КПУ...109	4G...109	ПК...2091	-	-	OMSO41
КПУ...125	4G...125	ПК...4170	-	-	OMSO42
КПУ...137	4G...137	ПК...6066	-	-	OMSO43
КПУ...147	4G...147	-	-	-	-
КПУ...201	4G...201	ПК...2131	ПП53...161	-	OMURR1, ONURR1
КПУ...202	4G...202	ПК...3018	ПП53...162	-	ONURR2
КПУ...203	4G...203	-	ПП53...163	-	OMURR3, ONURR1
КПУ...204	4G...204	-	ПП53...119	-	-
КПУ...205	4G...205	-	-	-	-
КПУ...206	4G...206	-	-	-	-
КПУ...0101	4G...516	ПК...0101	ПП53...079	ПП53...079	-
КПУ...0102	4G...519	ПК...0102	ПП53...047	ПП53...047	-
КПУ...0103	4G...91	ПК...0103	ПП53...080	ПП53...080	OMA2..., ONA2...
КПУ...0115	4G...90	ПК...0115	ПП53...081	ПП53...081	OMA1..., ONA1...
КПУ...2001	4G...2029	ПК...2029	ПП53...044	ПП53...044	-
КПУ...2037	4G...92	ПК...2037	ПП53...062	ПП53...062	OMA4..., ONA4...
КПУ...2079	4G...2079	ПК...2079	ПП53...043	ПП53...043	-
КПУ...2098	4G...10	ПК...2098	ПП53...002	ПП53...002	OMA3..., ONA3...
КПУ...3031	4G...3031	ПК...3031	ПП53...058	ПП53...058	-
КПУ...3186	4G...66	ПК...3186	ПП53...101	-	OMV3
КПУ...4028	4G...4028	ПК...4028	-	-	-

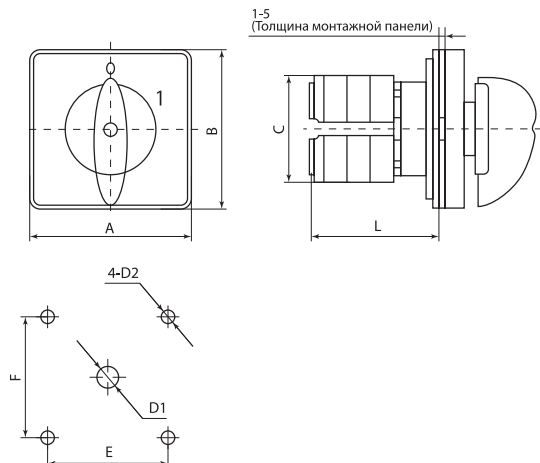
Габаритные размеры (мм)



КПУ38 10-16 А (1-3 сл.)
25 А (1-2 сл.)

КПУ38 40-63 А

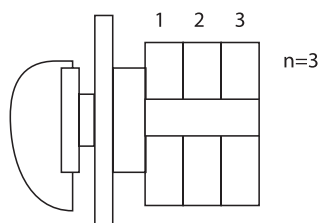
Габаритные размеры



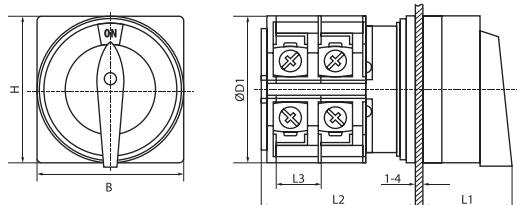
Исполнение КПУ	АхВ, мм	L, мм	С, мм	Е, мм	F, мм	D1, мм	D2, мм
КПУ11-10...	48x48	22+9,6*n	43	36	36	Ø 8,5	Ø 4,5
КПУ11-16...		22+9,6*n					
КПУ11-25...		23+12,8*n					
КПУ11-40...	64x64	29,2+12,8*n	58	48	48	Ø 10	
КПУ11-63...		29,2+21,5*n	66				

2

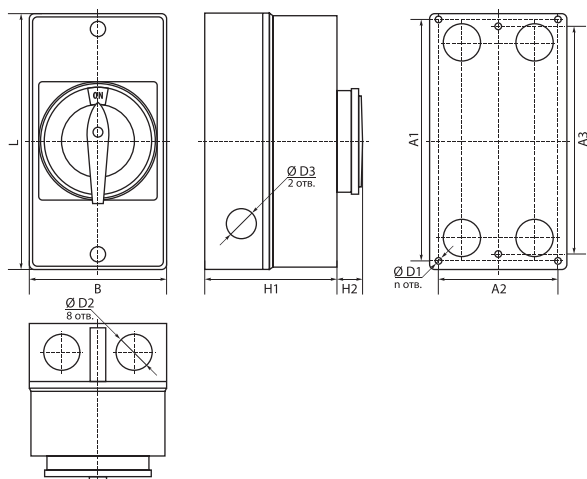
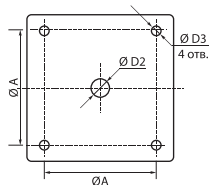
Где n – число слоев в переключателе определяется из таблицы ниже:



Номер схемы	Число слоев	Номер схемы	Число слоев	Номер схемы	Число слоев
КПУ...11	3	КПУ...124	3	КПУ...206	3
КПУ...15	2	КПУ...136	5	КПУ...0101	1
КПУ...51	1	КПУ...146	6	КПУ...0102	
КПУ...52	2	КПУ...109	2	КПУ...0103	
КПУ...53	3	КПУ...125	4	КПУ...0115	2
КПУ...54	1	КПУ...137	6	КПУ...2001	
КПУ...55	2	КПУ...147	8	КПУ...2037	3
КПУ...56	3	КПУ...201	1	КПУ...2079	
КПУ...67	2	КПУ...202	2	КПУ...2098	4
КПУ...68		КПУ...203	3	КПУ...3031	
КПУ...75	4	КПУ...204	1	КПУ...3186	
КПУ...98	3	КПУ...205	2	КПУ...4028	
КПУ...108	2	-	-	-	-



Исполнение КПУ11У	A	B	D1	D2	D3	H	L1	L2	L3
КПУ11У-10	48	64	43	10	4	64	40	44	10
КПУ11У-25			43					51	13
КПУ11У-32			58					55	13
КПУ11У-63			66					74	22



Исполнение КПУ38У	A1	A2	A3	B	D1	D2	D3	H1	H2	L	n
КПУ38У-10	70	70	150	85	23	23	19	86	40	160	3,5
КПУ38У-25					23						
КПУ38У-32					3						
КПУ38У-63					23						

РЕЛЕ СЕРИЙ РЭК77 И РЭК78

2



Сертификат ТР ТС Отказное письмо



Назначение

- Для передачи команд управления исполнительным элементам путем коммутации их электрических цепей переключающими контактами.

Применение

- Для управления нагрузками небольшой мощности, требующими большого количества коммутаций.
- Для дистанционного управления нагрузкой путем подачи управляющего напряжения на катушку реле.
- Широко применяются в автоматике инженерного оборудования зданий, насосов, систем вентиляции, отопления, освещения и т. д., коммутации электрических цепей переменного и постоянного тока.

Материалы

- Применение сереброрсодержащих контактов (сплав серебра 50±5% с оксидом кадмия) повышает надежность контактирования и долговечность реле.

Конструкция

- Реле устанавливается в модульный розеточный разъем, который крепится как на DIN-рейку, так и на панель с помощью винтов.

- На разъемах расположены зажимы выводов переключающих контактов и катушки управления.

Преимущества

- Ассортимент реле РЭК торговой марки TDM ELECTRIC гораздо шире ассортимента реле большинства российских производителей. Это позволяет применять реле РЭК для управления нагрузкой в сетях любого напряжения.
- В ассортименте реле РЭК имеются исполнения с индикацией наличия напряжения на управляющей катушке.
- Более высокое значение номинального тока контактов по сравнению с промежуточным реле РП-21 позволяет использовать реле серии РЭК в цепях до 10 А.
- Любое рабочее положение в пространстве.
- Уменьшенные габариты реле предоставляют возможность более рационального размещения изделий на монтажной плоскости.

Комплектация

- Реле РЭК / разъем PPM.
- Групповая упаковочная коробка.
- Руководство по эксплуатации, паспорт (один на групповую коробку).

Технические характеристики реле промежуточных модульной серии типа РЭК

Наименование параметра		РЭК77/3	РЭК77/4	РЭК78/3	РЭК78/4	
Номинальный ток контактов I _n , А		10	10	5	3	
Номинальное напряжение катушки управления U _c , В	переменный ток*	12; 24; 36; 110; 230				
	постоянный ток*	12; 24; 48; 60; 110				
Минимальное напряжение срабатывания контактов реле		80% от U _{ном}				
Напряжение возврата контактов реле		для AC: 30% от U _{ном} для DC: 10% от U _{ном}				
Ток, потребляемый катушкой, мА	Переменный ток, AC	230 В	10	12	8,5	11
		110 В	30			
		36 В	80	80	50	50
		24 В	125	135	60	60
	Постоянный ток, DC	12 В	250	250	115	110
		110 В	8	10	8	10
		60 В	12	15	15	15
		48 В	16	20	18	20
		24 В	85	85	36	36
		12 В	120	120	70	70
Сопротивление катушки, Ом	Переменный ток, AC	230 В	8000±10%	7500±10%	11500±10%	
		110 В	1620±10%	1750±10%	2850±10%	
		36 В	190±10%	195±10%	360±10%	
		24 В	80±10%	80±10%	160±10%	
	Постоянный ток, DC	12 В	20±10%	20±10%	40±10%	
		110 В	7500±10%	6700±10%	10500±10%	
		60 В	1800±10%	1850±10%	3100±10%	
		48 В	1600±10%	1650±10%	2600±10%	
		24 В	380±10%	360±10%	650±10%	
		12 В	90±10%	96±10%	160±10%	
Количество групп переключающих контактов		3	4	3	4	
Время срабатывания (возврата) реле, мс		25				
Напряжение пробоя, В	между соседними контактами	1000				
	между контактами и катушкой	1500				
Сопротивление контактов, миллиОм (мОм)		50				
Сопротивление изоляции, мегаОм (МОм)		100				
Электрическая износостойкость, не менее, циклов		100 000				


* Номинальное напряжение катушки управления и тип тока (AC/DC) указаны на катушке реле и видны через прозрачную пластиковую крышку.

Наименование параметра	РЭК77/3	РЭК77/4	РЭК78/3	РЭК78/4
Механическая износостойкость, не менее, циклов	10 000 000			
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4			
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP40			
Наличие драгоценных металлов (серебро), мг	55	70	55	70
Потребляемая мощность, активная/полная, Вт/ВА	0,9/1,2			

Технические характеристики разъемов розеточных модульных серии PPM

Наименование параметра	PPM77/3	PPM77/4	PPM78/3	PPM78/4
Число контактов	11	14	11	14
Номинальный ток контактов I _n , А	10		5	3
Номинальное рабочее напряжение, В	переменный ток		6-380	
	постоянный ток		5-110	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-90	УХЛ4			
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20			
Сечение подключаемых проводников, мм ²	от 0,75 до 2,5	от 0,75 до 2,5	от 0,5 до 1,5	от 0,5 до 1,5

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный рабочий ток, А	Переменный/ постоянный ток (AC/DC)	Номинальное напряжение катушек управления, В	Наличие индикатора
	Реле РЭК77/3 10А 12В АС TDM	SQ0701-0025	10	AC	12	без индикатора
	Реле РЭК77/3 10А 12В DC TDM	SQ0701-0024		DC		
	Реле РЭК77/3 10А 24В АС TDM	SQ0701-0015		AC	24	
	Реле РЭК77/3 10А 24В DC TDM	SQ0701-0012		DC		
	Реле РЭК77/3 10А 36В АС TDM	SQ0701-0017		AC	36	
	Реле РЭК77/3 10А 48В DC TDM	SQ0701-0018		DC		
	Реле РЭК77/3 10А 60В DC TDM	SQ0701-0019		DC	60	
	Реле РЭК77/3 10А 110В АС TDM	SQ0701-0020		AC		
	Реле РЭК77/3 10А 110В DC TDM	SQ0701-0021		DC	110	
	Реле РЭК77/3 10А 230В АС TDM	SQ0701-0001		AC		
Реле РЭК77/4 10А 12В АС TDM	SQ0701-0027	AC		12		
Реле РЭК77/4 10А 12В DC TDM	SQ0701-0026	DC				
Реле РЭК77/4 10А 24В АС TDM	SQ0701-0013	AC		24		
Реле РЭК77/4 10А 24В DC TDM	SQ0701-0011	DC				
Реле РЭК77/4 10А 36В АС TDM	SQ0701-0028	AC		36		
Реле РЭК77/4 10А 48В DC TDM	SQ0701-0029	DC				
Реле РЭК77/4 10А 60В DC TDM	SQ0701-0030	DC		60		
Реле РЭК77/4 10А 110В АС TDM	SQ0701-0031	AC				
Реле РЭК77/4 10А 110В DC TDM	SQ0701-0032	DC		110		
Реле РЭК77/4 10А 230В АС TDM	SQ0701-0002	AC			230	
Реле РЭК78/3 5А 12В АС TDM	SQ0701-0034	AC	5	12		
Реле РЭК78/3 5А 12В DC TDM	SQ0701-0033	DC				
Реле РЭК78/3 5А 24В АС TDM	SQ0701-0003	AC		24		
Реле РЭК78/3 5А 24В DC TDM	SQ0701-0014	DC				
Реле РЭК78/3 5А 36В АС TDM	SQ0701-0037	AC		36		
Реле РЭК78/3 5А 48В DC TDM	SQ0701-0038	DC				
Реле РЭК78/3 5А 60В DC TDM	SQ0701-0039	DC		60		
Реле РЭК78/3 5А 110В АС TDM	SQ0701-0040	AC				
Реле РЭК78/3 5А 110В DC TDM	SQ0701-0041	DC		110		
Реле РЭК78/3 5А 230В АС TDM	SQ0701-0010	AC			230	
Реле РЭК78/4 3А 12В АС TDM	SQ0701-0036	AC		3		12
Реле РЭК78/4 3А 12В DC TDM	SQ0701-0035	DC				
Реле РЭК78/4 3А 24В АС TDM	SQ0701-0016	AC			24	
Реле РЭК78/4 3А 24В DC TDM	SQ0701-0004	DC				
Реле РЭК78/4 3А 36В АС TDM	SQ0701-0042	AC	36			
Реле РЭК78/4 3А 48В DC TDM	SQ0701-0043	DC				
Реле РЭК78/4 3А 60В DC TDM	SQ0701-0044	DC	60			
Реле РЭК78/4 3А 110В АС TDM	SQ0701-0045	AC				
Реле РЭК78/4 3А 110В DC TDM	SQ0701-0046	DC	110			
Реле РЭК78/4 3А 230В АС TDM	SQ0701-0009	AC			230	
Реле РЭК77/3 с инд. 10А 12В АС TDM	SQ0701-0050	AC	10			12
Реле РЭК77/3 с инд. 10А 12В DC TDM	SQ0701-0051	DC				
Реле РЭК77/3 с инд. 10А 24В АС TDM	SQ0701-0052	AC			24	
Реле РЭК77/3 с инд. 10А 24В DC TDM	SQ0701-0053	DC				
Реле РЭК77/3 с инд. 10А 230В АС TDM	SQ0701-0054	AC		230		

2

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный рабочий ток, А	Переменный/ постоянный ток (AC/ DC)	Номинальное напряжение катушек управления, В	Наличие индикатора
	Реле РЭК77/4 с инд. 10А 12В AC TDM	SQ0701-0055	10	AC	12	с индикатором
	Реле РЭК77/4 с инд. 10А 12В DC TDM	SQ0701-0056		DC		
	Реле РЭК77/4 с инд. 10А 24В AC TDM	SQ0701-0057		AC	24	
	Реле РЭК77/4 с инд. 10А 24В DC TDM	SQ0701-0058		DC		
	Реле РЭК77/4 с инд. 10А 230В AC TDM	SQ0701-0059		AC	230	
	Реле РЭК78/3 с инд. 5А 12В AC TDM	SQ0701-0060	5	AC	12	
	Реле РЭК78/3 с инд. 5А 12В DC TDM	SQ0701-0061		DC		
	Реле РЭК78/3 с инд. 5А 24В AC TDM	SQ0701-0062		AC	24	
	Реле РЭК78/3 с инд. 5А 24В DC TDM	SQ0701-0063		DC		
	Реле РЭК78/ с инд.3 5А 230В AC TDM	SQ0701-0064		AC	230	
	Реле РЭК78/4 с инд. 3А 12В AC TDM	SQ0701-0065	3	AC	12	
	Реле РЭК78/4 с инд. 3А 12В DC TDM	SQ0701-0066		DC		
	Реле РЭК78/4 с инд. 3А 24В AC TDM	SQ0701-0067		AC	24	
	Реле РЭК78/4 с инд. 3А 24В DC TDM	SQ0701-0068		DC		
	Реле РЭК78/4 с инд. 3А 230В AC TDM	SQ0701-0069		AC	230	
	Разъем PPM77/3 для РЭК77/3 модульный TDM	SQ0701-0005	10	-	-	-
	Разъем PPM77/4 для РЭК77/4 модульный TDM	SQ0701-0006	10	-	-	-
	Разъем PPM78/3 для РЭК78/3 модульный TDM	SQ0701-0007	5	-	-	-
	Разъем PPM78/4 для РЭК78/4 модульный TDM	SQ0701-0008	3	-	-	-

Упаковка

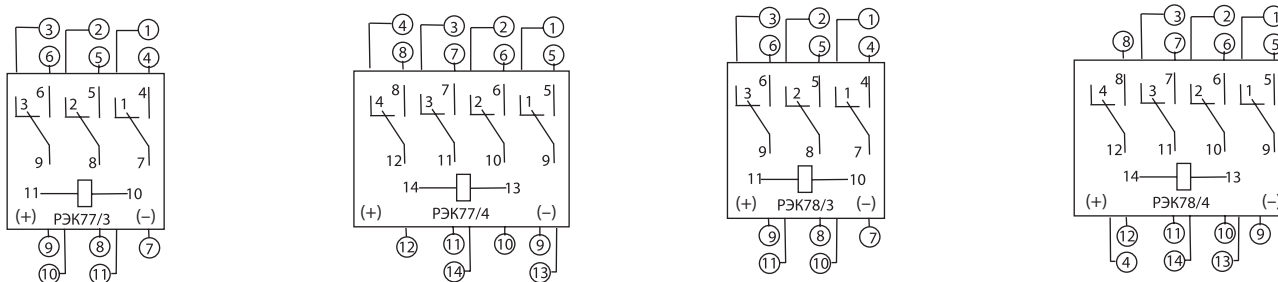
Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0701-0025	20	1,2	200	12,0	360	350	280
SQ0701-0024							
SQ0701-0015							
SQ0701-0012							
SQ0701-0017							
SQ0701-0018							
SQ0701-0019							
SQ0701-0020							
SQ0701-0021							
SQ0701-0001							
SQ0701-0027		1,45	300	14,5	450	330	220
SQ0701-0026							
SQ0701-0013							
SQ0701-0011							
SQ0701-0028							
SQ0701-0029							
SQ0701-0030							
SQ0701-0031							
SQ0701-0032							
SQ0701-0002							
SQ0701-0034	0,8	300	12,0	450	330	220	
SQ0701-0033							
SQ0701-0003							
SQ0701-0014							
SQ0701-0037							
SQ0701-0038							
SQ0701-0039							
SQ0701-0040							
SQ0701-0041							
SQ0701-0010							
SQ0701-0036							
SQ0701-0035							
SQ0701-0016							

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка										
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм								
					Длина	Ширина	Высота						
SQ0701-0004	20	0,8	300	12,0	450	330	220						
SQ0701-0042													
SQ0701-0043													
SQ0701-0044													
SQ0701-0045													
SQ0701-0046													
SQ0701-0009													
SQ0701-0050													
SQ0701-0051													
SQ0701-0052													
SQ0701-0053													
SQ0701-0054		1,2	200	12,5	360	350	280						
SQ0701-0055													
SQ0701-0056													
SQ0701-0057													
SQ0701-0058													
SQ0701-0059		1,45	14,5	14,5	360	350	280						
SQ0701-0060													
SQ0701-0061													
SQ0701-0062													
SQ0701-0063													
SQ0701-0064													
SQ0701-0065													
SQ0701-0066													
SQ0701-0067													
SQ0701-0068													
SQ0701-0069	0,8	300	12,0	450	330	220							
SQ0701-0005													
SQ0701-0006							10	0,58	240	13,0	480	340	200
SQ0701-0007													
SQ0701-0008							20	0,73	360	14,0	470	350	220
SQ0701-0100													
SQ0701-0100							10	0,025	1000	2,5	140	140	120

Сравнительная таблица аналогов по сериям

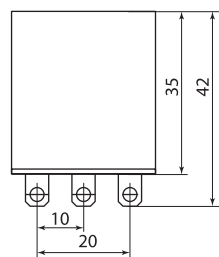
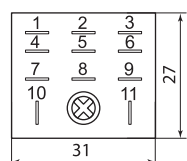
TDM ELECTRIC	Реле и Автоматика
Разъем PPM77/3	Розетка PTF11A
Разъем PPM77/4	Розетка PTF14A
Разъем PPM78/3	Розетка PTF11A
Разъем PPM77/4	Розетка PTF14A
Реле РЭК77/3	РП-63
Реле РЭК77/4	РП-64
Реле РЭК78/3	РП-64
Реле РЭК78/4	РП-54, РП-21

Схемы подключения к сети

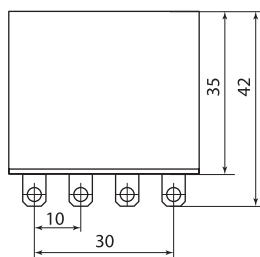
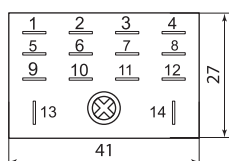


Габаритные размеры (мм)

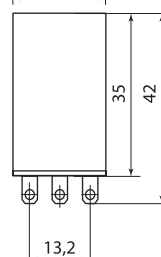
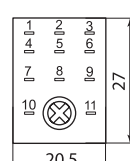
2



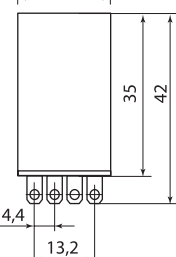
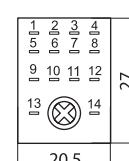
РЭК77/3



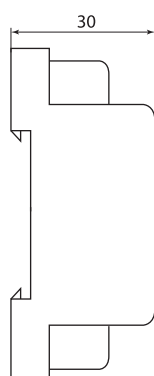
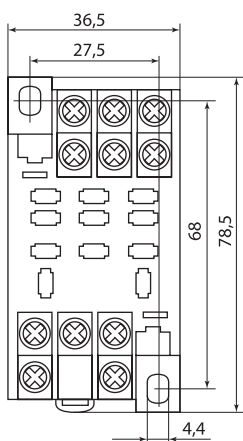
РЭК77/4



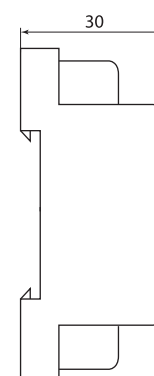
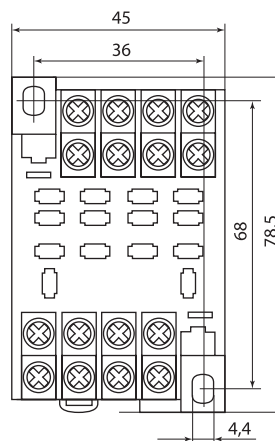
РЭК78/3



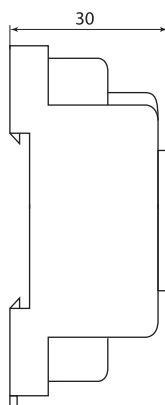
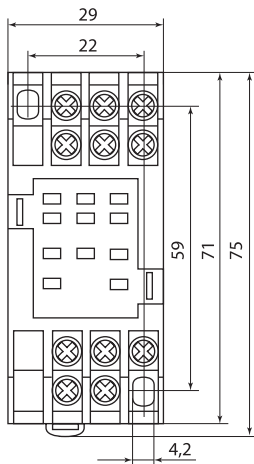
РЭК78/4



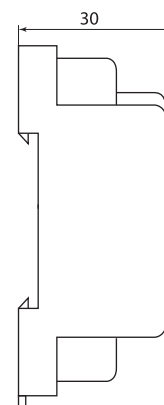
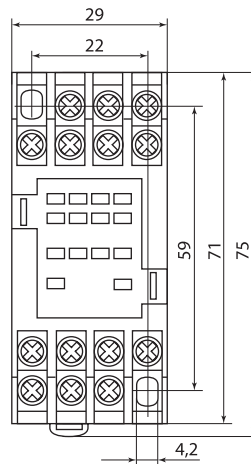
PPM 77/3



PPM 77/4



PPM 78/3



PPM 78/4

АКСЕССУАРЫ

Скоба-фиксатор металлическая СФ77/78-01 для реле РЭК77, РЭК78

Назначение

- Фиксация реле РЭК в разъемах PPM в условиях повышенной вибрации.

Материалы

- Нержавеющая сталь.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Скоба-фиксатор металлическая СФ77/78-01 (для РЭК77, РЭК78, 1 пара - 2 шт.) TDM	SQ0701-0100

РЕЛЕ СЕРИЙ РЭК8Ц И РЭК11Ц

**Назначение**

- Для передачи команд управления исполнительным элементам путем коммутации их электрических цепей переключающими контактами.

Применение

- Для управления нагрузками небольшой мощности, требующими большого количества коммутаций.
- Для дистанционного управления нагрузкой путем подачи управляющего напряжения на катушку реле.
- Широко применяются в автоматике инженерного оборудования зданий, насосов, систем вентиляции, отопления, освещения и т. д., коммутации электрических цепей переменного и постоянного тока.

Материалы

- Применение серебросодержащих контактов (сплав серебра 50±5% с оксидом кадмия) повышает надежность контактирования и долговечность реле.

Конструкция

Реле устанавливается в модульный розеточный разъем, который крепится как на DIN-рейку, так и на панель с помощью винтов.



На разъемах расположены зажимы выводов переключающих контактов и катушки управления.



Номинальное напряжение катушки управления и тип тока (АС/DC) указаны на катушке реле под прозрачной крышкой.



EAC

Сертификат TP TC

Отказное письмо

**Преимущества**

Реле работоспособно при любом положении в пространстве.



Реле имеют механический рычаг ручного замыкания контактов (оранжевого цвета для исполнений на переменный ток – АС, синего – для постоянного тока – DC).



Реле имеют индикатор замкнутого состояния контактов.

Комплектация

- Реле РЭК8Ц/РЭК11Ц (10 штук в коробке).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт (один на групповую коробку).
- Групповая упаковочная коробка.

Технические характеристики реле промежуточных модульной серии типа РЭК

2

Наименование параметра		Значение	
Типоисполнение реле		РЭК 8Ц	РЭК11Ц
Номинальный ток контактов реле, А		10	
Номинальное напряжение катушки управления, В	переменный ток	12, 24, 230	
	постоянный ток	12, 24	
Сопrotивление управляющей катушки, ±10%, Ом	переменный ток	12 В AC	20
		24 В AC	80
	постоянный ток	230 В AC	7400
		12 В DC	96
		24 В DC	384
Минимальное напряжение срабатывания контактов реле		80% от Уном	
Напряжение возврата контактов реле		для AC: 30% от Уном для DC: 20% от Уном	
Время срабатывания/возврата реле, мс		30	
Напряжение пробоя, В	между соседними контактами	1000	
	между контактами и катушкой	1500	
Электрическая износостойкость, не более, циклов		100 000	
Механическая износостойкость, не более, циклов		10 000 000	
Наличие драгоценных металлов (серебро), мг		40	55
Потребляемая мощность, активная/полная, Вт/ВА		1,5/2,5	
Степень защиты реле (в разьеме)		IP40	
Диапазон рабочих температур, °С		от -25 до +55	
Количество групп переключающих контактов		2	3
Тип контактов реле		2р (переключающие)	3р (переключающие)
Тип присоединяемого разъема		Р8Ц	Р11Ц

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный рабочий ток, А	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Номинальное напряжение катушек управления, В	Наличие индикатора
	Реле РЭК8Ц/2 10А 12В AC (без разъема Р8Ц арт. SQ1503-0019) TDM	SQ0701-0101	10	AC	12	2
	Реле РЭК8Ц/2 10А 12В DC (без разъема Р8Ц арт. SQ1503-0019) TDM	SQ0701-0102		DC	12	
	Реле РЭК8Ц/2 10А 24В AC (без разъема Р8Ц арт. SQ1503-0019) TDM	SQ0701-0103		AC	24	
	Реле РЭК8Ц/2 10А 24В DC (без разъема Р8Ц арт. SQ1503-0019) TDM	SQ0701-0104		DC	24	
	Реле РЭК8Ц/2 10А 230В AC (без разъема Р8Ц арт. SQ1503-0019) TDM	SQ0701-0105		AC	230	
	Реле РЭК11Ц/3 10А 12В AC (без разъема Р11Ц арт. SQ1503-0041) TDM	SQ0701-0106		AC	12	3
	Реле РЭК11Ц/3 10А 12В DC (без разъема Р11Ц арт. SQ1503-0041) TDM	SQ0701-0107		DC	12	
	Реле РЭК11Ц/3 10А 24В AC (без разъема Р11Ц арт. SQ1503-0041) TDM	SQ0701-0108		AC	24	
	Реле РЭК11Ц/3 10А 24В DC (без разъема Р11Ц арт. SQ1503-0041) TDM	SQ0701-0109		DC	24	
	Реле РЭК11Ц/3 10А 230В AC (без разъема Р11Ц арт. SQ1503-0041) TDM	SQ0701-0110		AC	230	

Упаковка

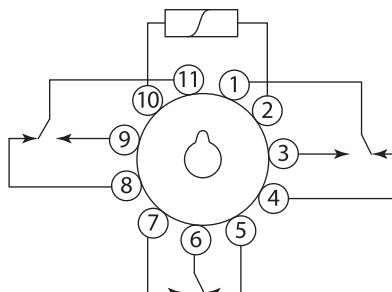
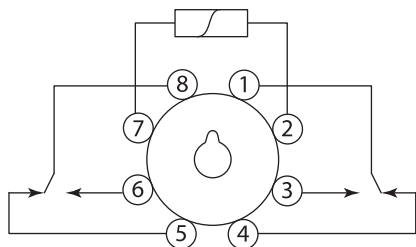
Артикулы	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0701-0101	10	0,83	180	15,0	210	350	250
SQ0701-0102							
SQ0701-0103							
SQ0701-0104							
SQ0701-0105							
SQ0701-0106							
SQ0701-0107							
SQ0701-0108							
SQ0701-0109							
SQ0701-0110							

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Finder	Omron
РЭК8Ц	60.12	МК2Р
РЭК11Ц	60.13	МК3Р

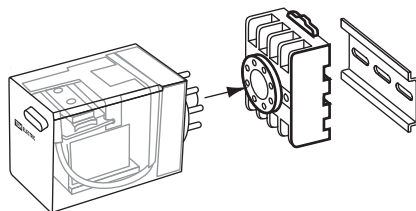
2

Схемы подключения к сети

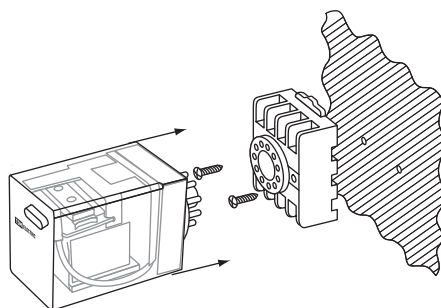


РЭК8Ц, РЭК11Ц

Способы установки реле

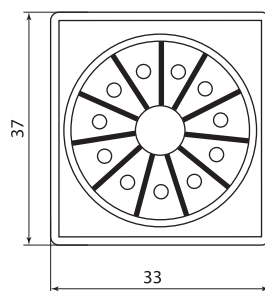
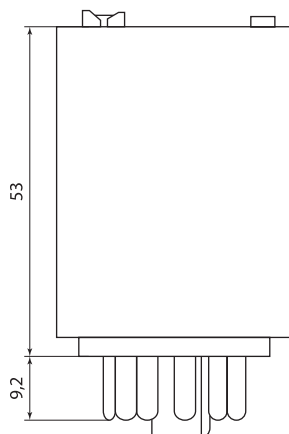


Монтаж реле на DIN-рейку



Монтаж реле на монтажную плоскость

Габаритные размеры (мм)



АКСЕССУАРЫ

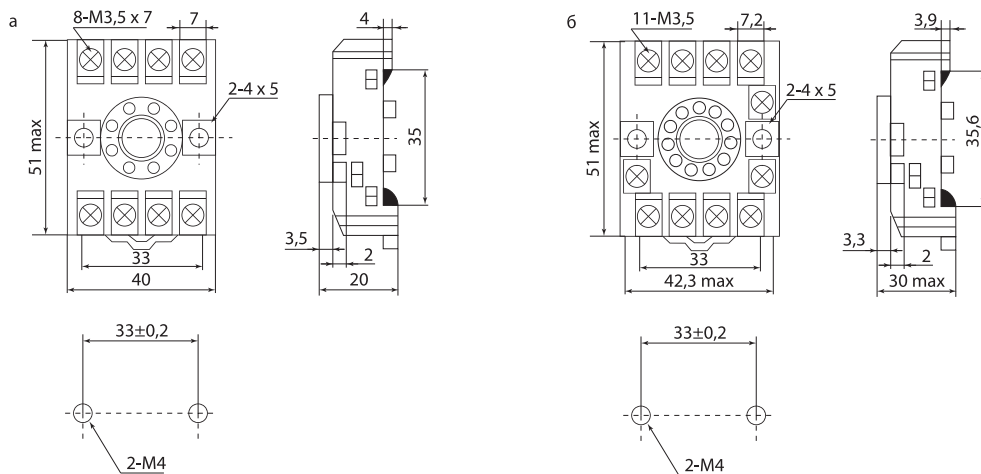
Разъемы цокольные модульные серий P8Ц, P11Ц

Ассортимент

2

Изображение	Наименование	Артикул
	Разъем P8Ц - цокольный 8-pin на DIN-рейку/плоскость TDM	SQ1503-0019
	Разъем P11Ц - цокольный 11-pin на DIN-рейку/плоскость TDM	SQ1503-0041

Габаритные размеры (мм)



a – P8Ц; 6 – P11Ц

СВЕТСИГНАЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ,
КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ**Назначение**

- Светосигнальные индикаторы предназначены для индикации состояния электрических цепей.
- Кнопки управления, переключатели и тумблеры предназначены для оперативного управления контакторами (магнитными пускателями) и реле автоматики в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 660 В или постоянного тока напряжением до 400 В.

Применение

- Электрощиты.
- Промышленное оборудование.
- Объекты энергоснабжения.

Конструкция

- Использование разнообразных цветовых вариантов съемных светофильтров позволяет наиболее эффективно компоновать щиты и панели.
- Подключение подводящих проводников осуществляется с

Технические характеристики кнопок управления и переключателей

Наименование параметра	Значение									
	Вид тока									
	переменный					постоянный				
Номинальное рабочее напряжение, В	660	400	230	120	48	400	230	120	48	24
Номинальный рабочий ток контактов, А	Категория применения AC-12					Категория применения DC-12				
	2,5	4,5	7,5	10	10	0,6	1,3	2,5	5	10
Электрическая износостойкость, циклов В/О х3х105	Категория применения AC-15					Категория применения DC-13				
	1,5	2,5	4,5	6	6	0,1	0,3	0,6	1,3	2,5
Механическая износостойкость, циклов В/О х106	ABLF, ABLFP, AEA – 300; ABLFS, PPBB-30N, APBB-22N – 100; ALCLR, AKS – 10									
Степень защиты механизма кнопок и переключателей по ГОСТ 14254-96	600 – для всех устройств; 100 – кнопки с ключом и кнопки с фиксацией									
% нагрузки контактов по току от рабочего значения	40	25	15	–	–	40	25	15	–	–
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40									
Допустимая влажность окружающей среды	45–90% без выпадения конденсата									

Технические характеристики клавишных переключателей

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение переменного тока частотой 50 и 60Гц, В	250
Номинальное рабочее напряжение переменного тока частотой 50 и 60 Гц, В	230
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока, В	12
Номинальный ток, А	6, 15
Степень защиты со стороны контактного элемента	IP00
Степень защиты со стороны лицевой панели	IP40
Степень защиты с влагозащитным колпачком со стороны лицевой панели	IP65
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +80
Температура хранения	от -40 до +85
Механический срок службы, циклов	не менее 10000
Сопротивление контактов, мОм	<50
Сопротивление изоляции, мОм	>100

Технические характеристики тумблеров

Наименование параметра	Значение
Максимальное напряжение, В	250
Максимальный ток, А	10
Номинальный ток, А	1
Номинальная частота сети, Гц	50
Коммутационная износостойкость, циклов	10 000
Степень защиты	IP40

**Сертификат TP TC Отказное письмо**

помощью винтовых зажимов с тарельчатыми шайбами, которые обеспечивают надежную фиксацию проводов.

- В индикаторах используются светодиодные матрицы и неоновые лампы. Использование светодиодной матрицы обеспечивает более мощный световой поток по сравнению с неоновой лампой и увеличенный срок службы (6000 часов).
- Съемные неоновая лампа и светодиодная матрица имеют различные цветовые исполнения. Светодиодная матрица может быть на напряжение 12, 24, 36, 110 В как переменного, так и постоянного тока, неоновая лампа – 220 В.
- Удобный монтаж контактного модуля, который присоединяется к блоку кнопки за счет фиксации пластмассовым флажком.
- Упрощенное конструктивное исполнение позволяет осуществлять быстрый монтаж (демонтаж) изделия на щит или на панель.
- Металлическое основание обеспечивает увеличенный ресурс эксплуатации изделия.
- Блоки дополнительных контактов монтируются с помощью специальных винтов, обеспечивающих прочность соединения (у изделий с металлическим основанием).

Ассортимент

2

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет
Светосигнальные индикаторы			
	AD22DS(LED) матрица d22мм 12В AC/DC TDM	SQ0702-0015	•
	AD22DS(LED) матрица d22мм 12В AC/DC TDM	SQ0702-0016	•
	AD22DS(LED) матрица d22мм 12В AC/DC TDM	SQ0702-0017	•
	AD22DS(LED) матрица d22мм 12В AC/DC TDM	SQ0702-0018	•
	AD22DS(LED) матрица d22мм 12В AC/DC TDM	SQ0702-0019	•
	AD22DS(LED) матрица d22 мм 230 В AC TDM	SQ0702-0001	•
	AD22DS(LED) матрица d22 мм 230 В AC TDM	SQ0702-0003	•
	AD22DS(LED) матрица d22 мм 230 В AC TDM	SQ0702-0004	•
	AD22DS(LED) матрица d22 мм 24 В AC/DC TDM	SQ0702-0007	•
	AD22DS(LED) матрица d22 мм 230 В AC TDM	SQ0702-00 02	•
	AD22DS(LED) матрица d22 мм 24 В AC/DC TDM	SQ0702-0006	•
	AD22DS(LED) матрица d22 мм 230 В AC TDM	SQ0702-0005	•
	AD22DS(LED) матрица d22мм 24В AC/DC TDM	SQ0702-0020	•
	AD22DS(LED) матрица d22мм 24В AC/DC TDM	SQ0702-0021	•
	AD22DS(LED) матрица d22мм 24В AC/DC TDM	SQ0702-0022	•
	AD22DS(LED) матрица d22мм 36В AC/DC TDM	SQ0702-0023	•
	AD22DS(LED) матрица d22мм 36В AC/DC TDM	SQ0702-0024	•
	AD22DS(LED) матрица d22мм 36В AC/DC TDM	SQ0702-0025	•
	AD22DS(LED) матрица d22мм 36В AC/DC TDM	SQ0702-0026	•
	AD22DS(LED) матрица d22мм 36В AC/DC TDM	SQ0702-0027	•
	AD22DS(LED) матрица d22мм 110В AC/DC TDM	SQ0702-0028	•
	AD22DS(LED) матрица d22мм 110В AC/DC TDM	SQ0702-0029	•
	AD22DS(LED) матрица d22мм 110В AC/DC TDM	SQ0702-0030	•
	AD22DS(LED) матрица d22мм 110В AC/DC TDM	SQ0702-0031	•
AD22DS(LED) матрица d22мм 110В AC/DC TDM	SQ0702-0032	•	
AD22DS(LED) матрица d22мм 110В AC/DC TDM	SQ0702-0033	•	
	AD16DS(LED)матрица d16мм 12В AC/DC TDM	SQ0702-0050	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 12В AC/DC TDM	SQ0702-0051	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 12В AC/DC TDM	SQ0702-0052	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 12В AC/DC TDM	SQ0702-0053	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 12В AC/DC TDM	SQ0702-0054	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 24В AC/DC TDM	SQ0702-0055	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 24В AC/DC TDM	SQ0702-0056	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 24В AC/DC TDM	SQ0702-0057	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 24В AC/DC TDM	SQ0702-0058	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 24В AC/DC TDM	SQ0702-0059	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 36В AC/DC TDM	SQ0702-0060	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 36В AC/DC TDM	SQ0702-0061	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 36В AC/DC TDM	SQ0702-0062	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 36В AC/DC TDM	SQ0702-0063	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 36В AC/DC TDM	SQ0702-0064	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 110В AC/DC TDM	SQ0702-0065	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 110В AC/DC TDM	SQ0702-0066	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 110В AC/DC TDM	SQ0702-0067	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 110В AC/DC TDM	SQ0702-0068	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 110В AC/DC TDM	SQ0702-0069	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 230В AC TDM	SQ0702-0070	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 230В AC TDM	SQ0702-0071	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 230В AC TDM	SQ0702-0072	•
	AD16DS(LED)матрица d16мм 230В AC TDM	SQ0702-0073	•
AD16DS(LED)матрица d16мм 230В AC TDM	SQ0702-0074	•	
	AL-22 сигнальная d22мм неон/230В цилиндр TDM	SQ0702-0033	•
	AL-22 сигнальная d22мм неон/230В цилиндр TDM	SQ0702-0034	•
	AL-22 d22 мм неон/230 В цилиндр TDM	SQ0702-0009	•
	AL-22 d22 мм неон/230 В цилиндр TDM	SQ0702-0008	•
	AL-22 d22мм неон/230В цилиндр TDM	SQ0702-0035	прозрачный
	AL-22 d22мм неон/230В цилиндр TDM	SQ0702-0036	•
	AL-22TE d22мм неон/230В цилиндр TDM	SQ0702-0037	•
	AL-22TE d22мм неон/230В цилиндр TDM	SQ0702-0038	•
	AL-22TE d22 мм неон/230 В цилиндр TDM"	SQ0702-0011	•
	AL-22TE d22 мм неон/230 В цилиндр TDM	SQ0702-0010	•
	AL-22TE d22мм неон/230В цилиндр TDM	SQ0702-0039	прозрачный
	AL-22TE d22мм неон/230В цилиндр TDM	SQ0702-0040	•
	ENR-22 d22 мм неон/230 В цилиндр TDM	SQ0702-0014	•
	ENR-22 d22мм неон/230 В цилиндр TDM	SQ0702-0013	•
ENR-22 d22 мм неон/230 В цилиндр TDM	SQ0702-0012	•	
ENR-22 d22мм неон/230В цилиндр TDM	SQ0702-0041	•	
ENR-22 d22мм неон/230В цилиндр TDM	SQ0702-0042	•	
	BV63 матрица d22мм	SQ0702-0045	•
	BV64 матрица d22мм	SQ0702-0046	•
	BV65 матрица d22мм	SQ0702-0047	•
	Кнопка нажимная YL213-05 металлическая 1з TDM	SQ0704-0084	металл

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет
	Лампа сигнальная YL238-01 зеленая TDM	SQ0702-0080	●
	Лампа сигнальная YL238-02 красная TDM	SQ0702-0081	●
Кнопки управления			
	ABLF-22 d22мм неон/230В 1з+1р TDM	SQ0704-0028	●
	ABLF-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р TDM	SQ0704-0003	●
	ABLF-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р TDM	SQ0704-0002	●
	ABLF-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р TDM	SQ0704-0001	●
	ABLF-22 d22мм неон/230В1з+1р TDM	SQ0704-0029	прозрачный
	ABLF-22 d22 мм неон/230 В1з+1р TDM	SQ0704-0004	●
	ABLFP-22 d22мм неон/230В 1з+1р TDM	SQ0704-0030	●
	ABLFP-22 d22мм неон/230В 1з+1р TDM	SQ0704-0031	●
	ABLFP-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р TDM	SQ0704-0006	●
	ABLFP-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р TDM	SQ0704-0005	●
	ABLFP-22 d22мм неон/230В 1з+1р TDM	SQ0704-0032	прозрачный
	ABLFP-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р TDM	SQ0704-0007	●
	ABLFS-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р TDM	SQ0704-0012	●
	ABLFS-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р TDM	SQ0704-0010	●
	ABLFS-22 d22мм неон/230В 1з+1р TDM	SQ0704-0033	прозрачный
	ABLFS-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р TDM	SQ0704-0009	●
	ABLFS-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р TDM	SQ0704-0008	●
	ABLFS-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р TDM	SQ0704-0011	●
	AE-22 "Грибок" с фиксацией d22 мм 230 В 1з+1р TDM	SQ0704-0018	●
	AEAL22 «Грибок» с фиксацией d22 мм 230 В 1з+1р TDM	SQ0704-0020	●
	AELA22 "Грибок" d22мм неон/230В 1з+1р TDM	SQ0704-0034	●
	AELA22 "Грибок" d22 мм неон/230 В 1з+1р TDM	SQ0704-0014	●
	AELA22 "Грибок" d22 мм неон/230 В 1з+1р TDM	SQ0704-0013	●
	AELA22 "Грибок" d22мм неон/230В 1з+1р TDM	SQ0704-0035	●
	AEA-22 "Грибок" d22мм 1з+1р TDM	SQ0704-0036	●
	AEA-22 "Грибок" d22 мм 1з+1р TDM	SQ0704-0016	●
	AEA-22 "Грибок" d22 мм 1з+1р TDM	SQ0704-0015	●
	AEA-22 "Грибок" d22 мм 1з+1р TDM	SQ0704-0017	●
	ANE22 "Грибок" с фиксацией d22 мм неон/230 В 1з+1р TDM	SQ0704-0019	●
	APBB-22N "I-O" d22 мм неон/230 В 1з+1р TDM	SQ0704-0021	●●
	APBB-22N "Пуск-Стоп" d22 мм неон/230 В 1з+1р TDM	SQ0704-0022	●●
	PPBB-30N "I-O" d30 мм неон/230 В 1з+1р TDM	SQ0704-0026	●●
	PPBB-30N «Пуск-Стоп» d30 мм неон/230 В 1з+1р TDM	SQ0704-0027	●●
	SB-7 «Пуск» 1з d22 мм/230 В TDM	SQ0704-0024	●
	SB-7 "Стоп" 1р d22мм/230В TDM	SQ0704-0025	●
	BS142 «Грибок» с ключом d22мм 230В 1р TDM	SQ0704-0023	●
	BA21 без подсветки 1з TDM	SQ0704-0037	●
	BA31 без подсветки 1з TDM	SQ0704-0038	●
	BA41 без подсветки 1р TDM	SQ0704-0058	●
	BA42 без подсветки 1р TDM	SQ0704-0039	●
	BA51 без подсветки 1з TDM	SQ0704-0040	●
	BA61 без подсветки 1з TDM	SQ0704-0041	●

2

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет
	BC21 «Грибок» без подсветки 1з TDM	SQ0704-0042	●
	BC31 «Грибок» без подсветки 1з TDM	SQ0704-0043	●
	BC41 «Грибок» без подсветки 1з TDM	SQ0704-0044	●
	BC42 «Грибок» без подсветки 1р TDM	SQ0704-0059	●
	BC51 «Грибок» без подсветки 1з TDM	SQ0704-0045	●
	BC61 «Грибок» без подсветки 1з TDM	SQ0704-0046	●
	BL21 без подсветки 1з TDM	SQ0704-0047	●
	BL31 без подсветки 1з TDM	SQ0704-0048	●
	BL41 без подсветки 1з TDM	SQ0704-0060	●
	BL42 без подсветки 1р TDM	SQ0704-0049	●
	BL51 без подсветки 1з TDM	SQ0704-0050	●
	BL61 без подсветки 1з TDM	SQ0704-0051	●
	BS542 «Грибок» аварийная с фиксацией поворотная TDM	SQ0704-0052	●
	BT42 «Грибок» аварийная с фиксацией TDM	SQ0704-0053	●
	BW3361 с подсветкой 1з TDM	SQ0704-0054	●
	BW3461 с подсветкой 1з TDM	SQ0704-0055	●
	BW3561 с подсветкой 1з TDM	SQ0704-0056	●
	BW8465 «I-O» с подсветкой 1з+1р TDM	SQ0704-0057	●
	Кнопка нажимная YL213-05 металлическая 1з TDM	SQ0704-0084	металл
	Кнопка EB2Q-1910NE/G металлическая с подсветкой зеленая 1з TDM	SQ0704-0085	●
	Кнопка EB2Q-1910NE/R металлическая с подсветкой красная 1з TDM	SQ0704-0086	●
	Переключатели		
	AKS-22 с ключом на 2 фиксированных положения I-O 1з+1р TDM	SQ0703-0005	●
	ALC-22 с длинной рукояткой на 2 фиксированных положения I-O 1з+1р TDM	SQ0703-0008	●
	ALCLR-22 на 3 фиксированных положения I-O-II 1з+1р TDM	SQ0703-0006	●

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет
	ANC-22-2 на 2 фиксированных положения неон/230 В I-O 1з+1р TDM	SQ0703-0002	●
	ANC-22-2 на 2 фиксированных положения неон/230 В I-O 1з+1р TDM	SQ0703-0001	●
	ANCLR-22-3 на 3 фиксированных положения неон/230 В I-O 1з+1р TDM	SQ0703-0003	●
	ANCLR-22-3 на 3 фиксированных положения неон/230 В I-O 1з+1р TDM	SQ0703-0004	●
	AC-22 на 2 фиксированных положения I-O 1з+1р TDM	SQ0703-0007	●
	BG45 на 2 положения с ключом 1з+1р TDM	SQ0703-0009	●
	BD25 2 положения «I-2» стандарт. ручка 1з+1р TDM	SQ0703-0010	●
	BD33 3 положения «I-0-II» стандарт. ручка 1з+1з TDM	SQ0703-0011	●
	BJ25 2 положения «I-2» длинная ручка 1з+1р TDM	SQ0703-0012	●
	BJ33 3 положения «I-0-II» длинная ручка 1з+1з TDM	SQ0703-0013	●
	BK2365 2 положения зеленый 1з+1р TDM	SQ0703-0014	●
	BK2465 2 положения красный 1з+1р TDM	SQ0703-0015	●
	BK2565 2 положения желтый 1з+1р TDM	SQ0703-0016	●
	Клавишный переключатель YL-206 черный 3 положения 2з+2з TDM	SQ0703-0017	●
	Клавишный переключатель YL-208-01 красный 2з+2р IP54 TDM	SQ0703-0018	●
	Клавишный переключатель YL-211-01 серый 1з TDM	SQ0703-0019	●
	Клавишный переключатель YL-211-02 черный корпус красная клавиша 1з TDM	SQ0703-0020	●
	Клавишный переключатель YL-211-03 черный корпус черная клавиша 1з IP54 TDM	SQ0703-0021	●

2

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет
	Клавишный переключатель YL-211-04 белый корпус красная клавиша 1з TDM	SQ0703-0022	●
	Клавишный переключатель YL-211-05 черный 1з TDM	SQ0703-0023	●
	Клавишный переключатель YL-202-01 черный 3 положения 1з+1з TDM	SQ0703-0024	●
	Клавишный переключатель YL-202-03 красный 2 положения 2з TDM	SQ0703-0025	●
	Клавишный переключатель круглый MIRS-101-3-G зеленый с подсветкой 2 положения 1з TDM	SQ0703-0040	●
	Клавишный переключатель круглый MIRS-101-3-R красный с подсветкой 2 положения 1з TDM	SQ0703-0041	●
	Клавишный переключатель круглый MIRS-101-3-Y желтый с подсветкой 2 положения 1з TDM	SQ0703-0042	●
	Клавишный переключатель круглый MRS-101-3-B черный 2 положения 1з TDM	SQ0703-0043	●
	Клавишный переключатель IRS-101-G зеленый с подсветкой 2 положения 1з TDM	SQ0703-0044	●
	Клавишный переключатель IRS-101-Y желтый с подсветкой 2 положения 1з TDM	SQ0703-0045	●
	Клавишный переключатель IRS-101-R красный с подсветкой двойной 2 положения 1з+1з TDM	SQ0703-0046	●
	Клавишный переключатель MRS-201 черный 2 положения 2з TDM	SQ0703-0047	●

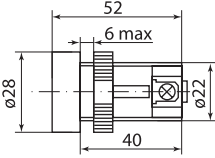
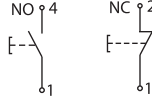
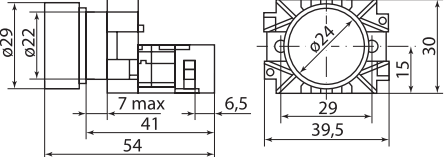
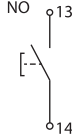
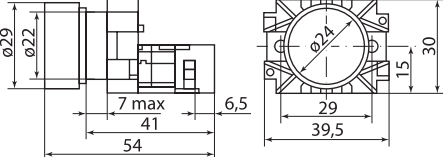
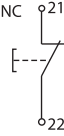
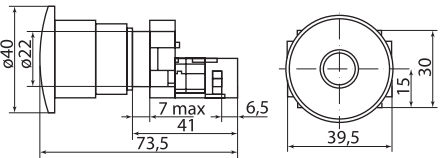
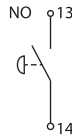
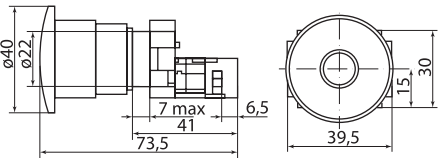

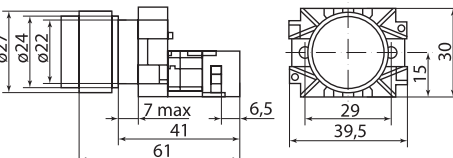
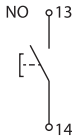
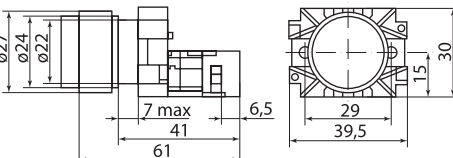

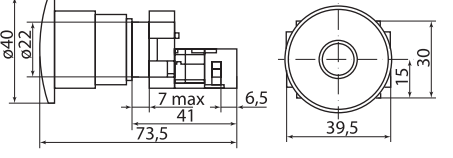
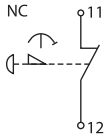
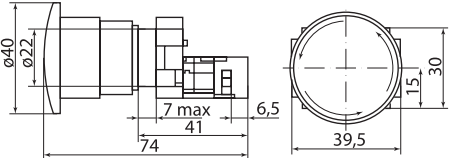
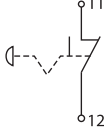
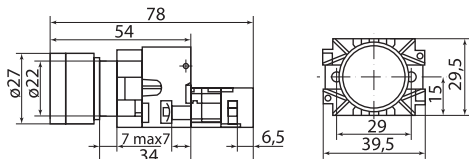
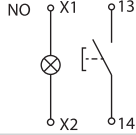
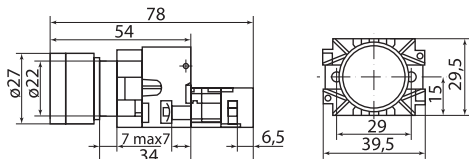
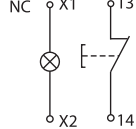
Тумблеры

	Выключатель-тумблер 1021 (ТВ1-2) вкл.- откл. 1 группа контактов TDM	SQ0703-0026	металл
	Переключатель-тумблер 1121 (ТП1-2) вкл.- вкл. 1 группа контактов TDM	SQ0703-0027	металл
	Переключатель-тумблер 1122 (П2Т-1) вкл.- откл.- вкл. 1 группа контактов TDM	SQ0703-0028	металл
	Выключатель-тумблер 1221 (ТВ2-2) вкл.- откл. 2 группы контактов TDM	SQ0703-0029	металл
	Переключатель-тумблер 1321 (ТП2-2) вкл.- вкл. 2 группы контактов TDM	SQ0703-0030	металл
	Переключатель-тумблер 1322 (П2Т-2) вкл.- откл.- вкл. 2 группы контактов TDM	SQ0703-0031	металл

Габаритные размеры

Наименование	Чертеж, мм	Схема подключения
Светосигнальные индикаторы		
AD-22DS		
AD16DS		
AL-22		
AL-22TE		
ENR		
BV63, BV64, BV65		
YL238		
Кнопки управления		
ABLF-22		
ABLFP-22		

Наименование	Чертеж, мм	Схема подключения
ABLFS-22		
AE-22		
AEAL-22		
AELA-22		
AEA-22		
ANE-22		
APBB-22N		
PPBB-30N		
BS142		

Наименование	Чертеж, мм	Схема подключения
SB-7 «Пуск», «Стоп»		
BA21 BA31 BA41 BA51 BA61		
BA42		
BC21 BC31 BC41 BC51 BC61		
BC42		
BL21 BL31 BL41 BL51 BL61		
BL42		
BS542		
BT42		
BW3361 BW3561		
BW3461		

Наименование	Чертеж, мм	Схема подключения
BW8465		
YL213		
EB2Q-1910NE		
Переключатели		
ALCLR-22		
AKS-22		
AC-22		
ANC-22-2		
ANC-22-3		

Наименование	Чертеж, мм	Схема подключения
BD25		
BG45		
BJ25		
BD33		
BJ33		
BK2365 BK2465 BK2565		
YL206		

Наименование	Чертеж, мм	Схема подключения
YL202-01		
YL202-03		
YL211		
YL208-01		
MIRS-101		
IRS		
MRS-101		

Наименование	Чертеж, мм	Схема подключения
MRS-201		
Тумблеры		
1021		
1121		
1122		
1221		

2

Наименование	Чертеж, мм	Схема подключения
1321		
1322		

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0703-0040	2000	12,00	276	304	303
SQ0703-0041					
SQ0703-0042					
SQ0703-0043		10,00			
SQ0703-0044		16,00			
SQ0703-0045	366				
SQ0703-0046	1600		325	325	395
SQ0703-0047	2000				

КОМПАКТНАЯ СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АРМАТУРА

**Назначение**

- Для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 660 В частотой 50 и 60 Гц и постоянного тока напряжением до 400 В.
- Необходимые функции реализованы в одном прочном устройстве, не требующем сборки.

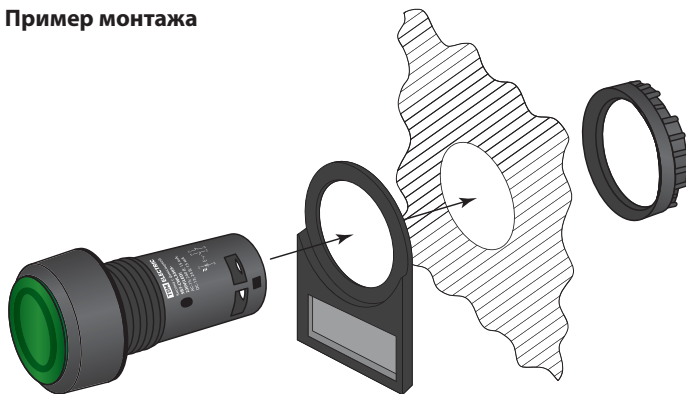
Применение

- В системах управления и текущего контроля энергообъектов и электроцехов.



В системах КИПиА и РЗИА региональных электрических сетей.

- В системах автоматики нефтегазоперерабатывающих предприятий.
- В технологическом оборудовании предприятий металлургической отрасли.

Пример монтажа**Технические характеристики**

Наименование		Значение
Диапазон рабочих температур, °С		от -25 до +55
Допустимая относительная влажность		≤85%
Механическая износостойкость, млн циклов	обычные	0,7
	с ключом	0,3
Электрическая износостойкость, млн циклов (3 600 циклов в час, коэффициент нагрузки 0,5)		0,6
Степень защиты		IP40
Номинальное напряжение изоляции, В		250
Номинальный тепловой ток, А		5
Номинальный рабочий ток, А	AC-15, 240 В	1
	DC-13, 24 В	0,3
Сечение провода, мм ²		от 1×0,5 до 1×0,75
Момент затяжки, Нм		0,8
Устройства со светодиодом: номинальное напряжение, В		220/24
Устройства со светодиодом: номинальный ток, mA		15

**Сертификат ТР ТС Отказное письмо**

- На любом машиностроительном или приборостроительном предприятии как в системе управления, так и в выпускаемых изделиях.
- В системах автоматики и электроснабжения подвижного состава железнодорожного транспорта.

Конструкция

- Простая и быстрая установка, устойчивость к механическим воздействиям.
- Все функции в одном устройстве.
- Фронтальная часть аналогична фронтальной части различных устройств светосигнальной аппаратуры.
- Монтажная глубина не превышает 42 мм.
- Содержит до двух электрически изолированных контактов.

Функциональные элементы

- Кнопки с фиксацией и с пружинным возвратом (с подсветкой и без подсветки).
- Кнопки аварийной остановки с грибовидной головкой Ø35 мм, с фиксацией при срабатывании (с подсветкой).
- Возврат поворотом.
- Переключатели (2- и 3-позиционные) с подсветкой, с ключом.
- Грибовидные кнопки (с подсветкой/без подсветки).

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет толкателя	Форма головки	
	Кнопка SB7-CA25 d22мм 1з+1р черная TDM	SQ0746-0010	●	круглая	
	Кнопка SB7-CA35 d22мм 1з+1р зеленая TDM	SQ0746-0011	●		
	Кнопка SB7-CA45 d22мм 1з+1р красная TDM	SQ0746-0012	●		
	Кнопка SB7-CA55 d22мм 1з+1р желтая TDM	SQ0746-0013	●		
	Кнопка SB7-CW3161-220V(LED) d22мм 1з белая TDM	SQ0746-0023	●		
	Кнопка SB7-CW3161-24V(LED) d22мм 1з белая TDM	SQ0746-0024	●		
	Кнопка SB7-CW3361-220V(LED) d22мм 1з, зеленая TDM	SQ0746-0025	●		
	Кнопка SB7-CW3361-24V(LED) d22мм 1з, зеленая TDM	SQ0746-0026	●		
	Кнопка SB7-CW3561-220V(LED) d22мм 1з, желтая TDM	SQ0746-0029	●		
	Кнопка SB7-CW3561-24V(LED) d22мм 1з, желтая TDM	SQ0746-0030	●		
	Кнопка SB7-CW3661-220V(LED) d22мм 1з, синяя TDM	SQ0746-0031	●		
	Кнопка SB7-CW3661-24V(LED) d22мм 1з, синяя TDM	SQ0746-0032	●		
	Кнопка SB7-CW3462-220V(LED) d22мм, 1р красная TDM	SQ0746-0027	●		
	Кнопка SB7-CW3462-24V(LED) d22мм, 1р красная TDM	SQ0746-0028	●		
	Кнопка SB7-CW3465-220V(LED) d22мм 1з+1р красная TDM	SQ0746-0035	●		
	Кнопка SB7-CW3465-24V(LED) d22мм 1з+1р красная TDM	SQ0746-0036	●		
	Кнопка SB7-CW3565-220V(LED) d22мм 1з+1р желтая TDM	SQ0746-0037	●		
	Кнопка SB7-CW3565-24V(LED) d22мм 1з+1р желтая TDM	SQ0746-0038	●		
	Кнопка SB7-CW3365-220V(LED) d22мм 1з+1р зеленая TDM	SQ0746-0033	●		
	Кнопка SB7-CW3365-24V(LED) d22мм 1з+1р зеленая TDM	SQ0746-0034	●		
	Кнопка SB7-CW3665-220V(LED) d22мм 1з+1р синяя TDM	SQ0746-0039	●		
	Кнопка SB7-CW3665-24V(LED) d22мм 1з+1р синяя TDM	SQ0746-0040	●		
		Кнопка SB7-EA21 d22мм 1з черная TDM	SQ0746-0017		●
		Кнопка SB7-EA31 d22мм 1з зеленая TDM	SQ0746-0018		●
Кнопка SB7-EA41 d22мм 1р красная TDM		SQ0746-0019	●		
	Кнопка грибовидная SB7-CC45 d35мм 1з+1р красная TDM	SQ0746-0047	●		
	Кнопка грибовидная SB7-CWM31-220V(LED) d35мм 1з зеленая TDM	SQ0746-0049	●		
	Кнопка грибовидная SB7-CWM31-24V(LED) d35мм 1з зеленая TDM	SQ0746-0050	●		
	Кнопка грибовидная SB7-CWM42-220V(LED) d35мм 1р красная TDM	SQ0746-0051	●		
	Кнопка грибовидная SB7-CWM42-24V(LED) d35мм 1р красная TDM	SQ0746-0052	●		
	Кнопка грибовидная, возврат поворотом SB7-CCS545 d35мм 1з+1р красная TDM	SQ0746-0048	●		
	Кнопка переключатель SB7-EA25 d22мм 1з+1р черная TDM	SQ0746-0020	●		
	Кнопка переключатель SB7-EA35 d22мм 1з+1р зеленая TDM	SQ0746-0021	●		
	Кнопка переключатель SB7-EA45 d22мм 1з+1р красная TDM	SQ0746-0022	●		
	Кнопка с фиксацией SB7-CAL35 d22мм 1з+1р зеленая TDM	SQ0746-0014	●		
	Кнопка с фиксацией SB7-CAL45 d22мм 1з+1р красная TDM	SQ0746-0015	●		
	Кнопка с фиксацией SB7-CAL55 d22мм 1з+1р желтая TDM	SQ0746-0016	●		
	Кнопка с фиксацией SB7-CWL3365-220V(LED) d22мм 1з+1р зеленая TDM	SQ0746-0041	●		
	Кнопка с фиксацией SB7-CWL3365-24V(LED) d22мм 1з+1р зеленая TDM	SQ0746-0042	●		
	Кнопка с фиксацией SB7-CWL3465-220V(LED) d22мм 1з+1р красная TDM	SQ0746-0043	●		
	Кнопка с фиксацией SB7-CWL3465-24V(LED) d22мм 1з+1р красная TDM	SQ0746-0044	●		
	Кнопка с фиксацией SB7-CWL3565-220V(LED) d22мм 1з+1р желтая TDM	SQ0746-0045	●		
	Кнопка с фиксацией SB7-CWL3565-24V(LED) d22мм 1з+1р желтая TDM	SQ0746-0046	●		

2

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет толкателя	Форма головки
Переключатели				
	Переключатель на 2 положения с фиксацией SB7-CK2465-220V короткая ручка(LED) d22мм 1з+1р красный TD	SQ0746-0061	●	короткая ручка
	Переключатель на 2 положения с фиксацией SB7-CK2465-24V короткая ручка(LED) d22мм 1з+1р красный TDM	SQ0746-0062	●	
	Переключатель на 2 положения с фиксацией SB7-CK2565-220V короткая ручка(LED) d22мм 1з+1р желтый TDM	SQ0746-0063	●	
	Переключатель на 2 положения с фиксацией SB7-CK2565-24V короткая ручка(LED) d22мм 1з+1р желтый TDM	SQ0746-0064	●	
	Переключатель на 2 положения с фиксацией SB7-CK2365-220V короткая ручка(LED) d22мм 1з+1р зеленый TDM	SQ0746-0059	●	
	Переключатель на 2 положения с фиксацией SB7-CK2365-24V короткая ручка(LED) d22мм 1з+1р зеленый TDM	SQ0746-0060	●	
	Переключатель на 2 положения с фиксацией SB7-CD25 короткая ручка d22мм 1з+1р черный TDM	SQ0746-0071	●	
	Переключатель на 2 положения с фиксацией SB7-CK2462-220V короткая ручка(LED) d22мм 1р красный TDM	SQ0746-0055	●	
	Переключатель на 2 положения с фиксацией SB7-CK2462-24V короткая ручка(LED) d22мм 1р красный TDM	SQ0746-0056	●	
	Переключатель на 2 положения с фиксацией SB7-CK2361-220V короткая ручка(LED) d22мм 1з зеленый TDM	SQ0746-0053	●	
	Переключатель на 2 положения с фиксацией SB7-CK2361-24V короткая ручка(LED) d22мм 1з зеленый TDM	SQ0746-0054	●	
	Переключатель на 2 положения с фиксацией SB7-CK2561-220V короткая ручка(LED) d22мм 1з желтый TDM	SQ0746-0057	●	
	Переключатель на 2 положения с фиксацией SB7-CK2561-24V короткая ручка(LED) d22мм 1з желтый TDM	SQ0746-0058	●	
	Переключатель на 3 положения с фиксацией SB7-CK3365-220V короткая ручка(LED) d22мм 1з+1р зеленый TD	SQ0746-0065	●	
	Переключатель на 3 положения с фиксацией SB7-CK3365-24V короткая ручка(LED) d22мм 1з+1р зеленый TDM	SQ0746-0066	●	
	Переключатель на 3 положения с фиксацией SB7-CK3465-220V короткая ручка(LED) d22мм 1з+1р красный TDM	SQ0746-0067	●	
	Переключатель на 3 положения с фиксацией SB7-CK3465-24V короткая ручка(LED) d22мм 1з+1р красный TDM	SQ0746-0068	●	
	Переключатель на 3 положения с фиксацией SB7-CK3565-220V короткая ручка(LED) d22мм 1з+1р желтый TDM	SQ0746-0069	●	
	Переключатель на 3 положения с фиксацией SB7-CK3565-24V короткая ручка(LED) d22мм 1з+1р желтый TDM	SQ0746-0070	●	
	Переключатель на 3 положения с фиксацией SB7-CD33 короткая ручка d22мм 1з+1з черный TDM	SQ0746-0072	●	
	Переключатель с ключом на 3 положения с фиксацией SB7-CG33 d22мм 1з+1з черный TDM	SQ0746-0074	●	с ключом
	Переключатель с ключом на 2 положения с фиксацией SB7-CG25 d22мм 1з+1р черный TDM	SQ0746-0073	●	

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0746-0010 – SQ0746-0013; SQ0746-0017 – SQ0746-0019; SQ0746-0023 – SQ0746-0040	10	0,22	500	11,0	350	335	330
SQ0746-0047 – SQ0746-0052	8	0,225	320	9,0			
SQ0746-0014 – SQ0746-0016; SQ0746-0020 – SQ0746-0022; SQ0746-0041 – SQ0746-0046	10	0,22	500	11,0			
SQ0746-0053 – SQ0746-0072	8	0,2	320	8,0			
SQ0746-0073 – SQ0746-0074		0,3625		14,5			

Сравнительная таблица аналогов

2

TDM ELECTRIC	ООО «ТД Текфор»	ABB	Schneider Electric
Артикул	Компактные устройства SB7, AD108, AD22	Компактная серия	Устройства управления и сигнализации Ø 22 мм Harmony® XB7 в монолитном корпусе
SQ0746-0010	SB7-CA25	1SFA619100R3076	XB7NA25
SQ0746-0011	SB7-CA35	1SFA619100R3072	XB7NA35
SQ0746-0012	SB7-CA45	1SFA619100R3071	XB7NA45
SQ0746-0013	SB7-CA55	1SFA619100R3073	XB7NA85
SQ0746-0023	SB7-CW3161-220V	-	-
SQ0746-0024	SB7-CW3161-24V	-	-
SQ0746-0025	SB7-CW3361-220V	1SFA619100R1312	-
SQ0746-0026	SB7-CW3361-24V	1SFA619100R1112	-
SQ0746-0033	SB7-CW3365-220V	-	XB7NW33M1
SQ0746-0034	SB7-CW3365-24V	-	XB7NW33B1
SQ0746-0027	SB7-CW3462-220V	1SFA619100R1341	XB7NJ04M1
SQ0746-0028	SB7-CW3462-24V	1SFA619100R1141	XB7NJ04B1
SQ0746-0035	SB7-CW3465-220V	-	XB7NW34M1
SQ0746-0036	SB7-CW3465-24V	-	XB7NW34B2
SQ0746-0029	SB7-CW3561-220V	1SFA619100R1313	-
SQ0746-0030	SB7-CW3561-24V	1SFA619100R1113	-
SQ0746-0037	SB7-CW3565-220V	-	XB7NW38M1
SQ0746-0038	SB7-CW3565-24V	-	XB7NW38B1
SQ0746-0031	SB7-CW3661-220V	-	-
SQ0746-0032	SB7-CW3661-24V	-	-
SQ0746-0039	SB7-CW3665-220V	-	-
SQ0746-0040	SB7-CW3665-24V	-	-
SQ0746-0017	SB7-EA21	1SFA619100R3016	XB7NA21
SQ0746-0018	SB7-EA31	1SFA619100R3012	XB7NA31
SQ0746-0019	SB7-EA41	1SFA619100R3041	XB7NA42
SQ0746-0047	SB7-CC45	1SFA619126R1071	XB7NT845
SQ0746-0049	SB7-CWM31-220V	-	-
SQ0746-0050	SB7-CWM31-24V	-	-
SQ0746-0051	SB7-CWM42-220V	-	-
SQ0746-0052	SB7-CWM42-24V	-	-
SQ0746-0048	SB7-CC5545	-	XB7NS8445
SQ0746-0020	SB7-EA25	-	-
SQ0746-0021	SB7-EA35	-	-

TDM ELECTRIC	ООО «ТД Текфор»	ABB	Schneider Electric
Артикул	Компактные устройства SB7, AD108, AD22	Компактная серия	Устройства управления и сигнализации Ø 22 мм Harmony® XB7 в монолитном корпусе
SQ0746-0022	SB7-EA45	-	-
SQ0746-0014	SB7-CAL35	-	XB7NH35
SQ0746-0015	SB7-CAL45	1SFA619101R3071	-
SQ0746-0016	SB7-CAL55	1SFA619101R3073	-
SQ0746-0041	SB7-CWL3365-220V	-	XB7NJ03M1
SQ0746-0042	SB7-CWL3365-24V	-	XB7NJ03B1
SQ0746-0043	SB7-CWL3465-220V	-	-
SQ0746-0044	SB7-CWL3465-24V	-	-
SQ0746-0045	SB7-CWL3565-220V	-	XB7NJ08M1
SQ0746-0046	SB7-CWL3565-24V	-	XB7NJ08B1
SQ0746-0065	SB7-CK3365-220V	-	-
SQ0746-0066	SB7-CK3365-24V	-	-
SQ0746-0061	SB7-CK2465-220V	-	-
SQ0746-0062	SB7-CK2465-24V	-	-
SQ0746-0063	SB7-CK2565-220V	-	-
SQ0746-0064	SB7-CK2565-24V	-	-
SQ0746-0071	SB7-CD25	1SFA619200R1076	XB7ND25
SQ0746-0053	SB7-CK2361-220V	-	-
SQ0746-0054	SB7-CK2361-24V	-	-
SQ0746-0059	SB7-CK2365-220V	-	-
SQ0746-0060	SB7-CK2365-24V	-	-
SQ0746-0055	SB7-CK2462-220V	-	-
SQ0746-0056	SB7-CK2462-24V	-	-
SQ0746-0057	SB7-CK2561-220V	-	-
SQ0746-0058	SB7-CK2561-24V	-	-
SQ0746-0072	SB7-CD33	1SFA619210R3076	XB7ND33
SQ0746-0067	SB7-CK3465-220V	-	-
SQ0746-0068	SB7-CK3465-24V	-	-
SQ0746-0069	SB7-CK3565-220V	-	-
SQ0746-0070	SB7-CK3565-24V	-	-
SQ0746-0074	SB7-CG33	-	XB7NG33
SQ0746-0073	SB7-CG25	-	XB7NG21

Габаритные размеры

Артикул	Тип толкателя	Тип контакта		Масса, гр	Чертеж, мм	Схема подключения
		НО	НЗ			
Кнопки						
SQ0746-0010	плоский	1	1	20		
SQ0746-0011						
SQ0746-0012						
SQ0746-0013						
SQ0746-0014	плоский	1	1	16		
SQ0746-0015						
SQ0746-0016						
SQ0746-0017	плоский	1	-	16		
SQ0746-0018						
SQ0746-0019						
SQ0746-0020	плоский	переключающий	переключающий	16		
SQ0746-0021						
SQ0746-0022						
SQ0746-0023	плоский	1	-	23		
SQ0746-0024						
SQ0746-0025						
SQ0746-0026						
SQ0746-0027						

Артикул	Тип толкателя	Тип контакта		Масса, гр	Чертеж, мм	Схема подключения
		НО	НЗ			
SQ0746-0028	плоский	-	1	23		
SQ0746-0029		1	-			
SQ0746-0030			-			
SQ0746-0031			-			
SQ0746-0032		1	-			
SQ0746-0033	плоский	1	1	23		
SQ0746-0034						
SQ0746-0035						
SQ0746-0036						
SQ0746-0037						
SQ0746-0038						
SQ0746-0039						
SQ0746-0040	плоский	с фиксацией	с фиксацией	23		
SQ0746-0041						
SQ0746-0042						
SQ0746-0043						
SQ0746-0044						
SQ0746-0045						
SQ0746-0046	грибовидный	с фиксацией	с фиксацией	28		
SQ0746-0047						
SQ0746-0048	грибовидный	1 (возврат поворотом)	1 (возврат поворотом)	28		
SQ0746-0049	грибовидный	1	-	25		
SQ0746-0050		1	-			
SQ0746-0051		-	1			
SQ0746-0052		-	1			
Переключатели						
SQ0746-0053	на 2 положения	1	-	21		
SQ0746-0054		1	-			
SQ0746-0055		-	1			
SQ0746-0056		-	1			
SQ0746-0057		1	-			
SQ0746-0058		1	-			
SQ0746-0059	на 2 положения	1	1	21		
SQ0746-0060						
SQ0746-0061						
SQ0746-0062						
SQ0746-0063						
SQ0746-0064						
SQ0746-0065						
SQ0746-0066						
SQ0746-0067						
SQ0746-0068						
SQ0746-0069	на 3 положения	1	1	21		
SQ0746-0070						
SQ0746-0071	на 2 положения	1	1	21		
SQ0746-0072	на 3 положения	1	1	21		
SQ0746-0074	на 2 положения	1	1	50		
SQ0746-0073	на 3 положения					

СВЕТСИГНАЛЬНАЯ АРМАТУРА. МОДУЛЬНАЯ СЕРИЯ

2



Назначение

- Для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 660 В частотой 50 и 60 Гц и постоянного тока напряжением до 440 В.

Применение



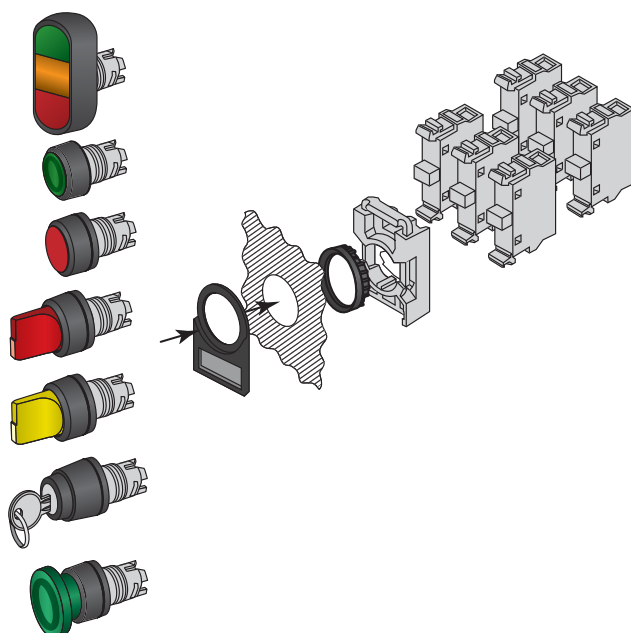
В системах управления и текущего контроля энергообъектов и электроцехов.

- В системах КИПиА и релейной защиты, и автоматики региональных электрических сетей.
- В системах автоматики нефтегазоперерабатывающих предприятий.
- В технологическом оборудовании предприятий металлургической отрасли.
- На любом машиностроительном или приборостроительном предприятии как в системе управления, так и в выпускаемых изделиях.
- В системах автоматики и электроснабжения подвижного состава железнодорожного транспорта.

Конструкция

- Контактный однополюсный блок с замыкающим или размыкающим контактом.
- Монтажные колодки. Выпускаются для установки трех или пяти блоков в один ряд. На монтажных колодках на три блока предусмотрена возможность установки дополнительных блоков на втором уровне.

Пример монтажа



Сертификат ТР ТС Отказное письмо



- Светодиодный/ламповый блок. В кнопках, сигнальных лампах и переключателях с подсветкой ламповый блок устанавливается в центральном положении на монтажной колодке.
- Гайка.
- Корпус переключателя. Кнопки, линзы и ручки выпускаются в нескольких цветовых исполнениях, с подсветкой или без подсветки.

Функциональные элементы

- Кнопки (с подсветкой и без подсветки).
- Грибовидные кнопки.
- Кнопки специального назначения.
- Двойные кнопки.
- Кнопки аварийной остановки (отпускание поворачиванием, вытягиванием и с помощью ключа).
- Кнопки остановки машины (отпускание поворачиваем, вытягиванием и с помощью ключа).
- Переключатели (2-х и 3-х позиционные).
- Переключатели с ключом.

Преимущества





- Соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
- Могут поставляться как собранными (привод с модулями), так и по отдельности.
- Отличные эксплуатационные характеристики и повышенная надежность.
- Для модульной серии предусмотрен обширный выбор компонентов, которые можно использовать в различных комбинациях. Уникальная система подпружиненной монтажной колодки обеспечивает простой и быстрый монтаж.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Номинальное напряжение изоляции, В		660
Номинальное рабочее напряжение, В	переменный ток частотой 50 и 60 Гц	660
	постоянный ток	400
Номинальный тепловой ток, А		10
Номинальный рабочий ток, Ie Категория применения AC 15, A	при 120 В	8
	при 230 В	6
	при 400 В	4
	при 660 В	2
Номинальный рабочий ток, Ie Категория применения DC 13, A	при 24 В	5
	при 125 В	1,1
	при 250 В	0,55
Минимальное рабочее напряжение, В		12
Минимальный рабочий ток, А		0,01
Частота включений в час		1200
Относительная продолжительность включений (ПВ)	с толкателем цилиндрическим или грибовидным	10 000 000 операций
	переключателей с ключом и рукояткой	500 000 операций
Ламповый блок	номинальное напряжение изоляции, В	230
	допустимая мощность, до Вт	2
Светодиодный блок	срок службы светодиодов	50 000
	степень защиты выключателей со стороны контактного элемента	IP20
Клеммы винтовые	диапазон сечений подключаемого проводника, мм ²	от 1x0,5 до 2x2,5
Момент затяжки: стопорная гайка функционального элемента, Нм		2–2,3
Кабельные наконечники, Нм		0,9
Степень защиты		IP40
Диапазон рабочих температур, °С		от -25 до +55
Температура хранения, °С		от -40 до +70

2




Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет толкателя/линзы	Форма головки
	Кнопка MP1-20B в сборе d22мм 1з+1р черная TDM	SQ0747-0006	●	круглая
	Кнопка MP1-20G в сборе d22мм 1з+1р зеленая TDM	SQ0747-0002	●	
	Кнопка MP1-20L в сборе d22мм 1з+1р синяя TDM	SQ0747-0004	●	
	Кнопка MP1-20R в сборе d22мм 1з+1р красная TDM	SQ0747-0001	●	
	Кнопка MP1-20W в сборе d22мм 1з+1р белая TDM	SQ0747-0005	●	
	Кнопка MP1-20Y в сборе d22мм 1з+1р желтая TDM	SQ0747-0003	●	
	Кнопка MP1-21G(LED) в сборе d22мм/220В 1з+1р зеленая TDM	SQ0747-0014	●	
	Кнопка MP1-21G(LED) в сборе d22мм/24В 1з+1р зеленая TDM	SQ0747-0018	●	
	Кнопка MP1-21L(LED) в сборе d22мм/220В 1з+1р синяя TDM	SQ0747-0016	●	
	Кнопка MP1-21L(LED) в сборе d22мм/24В 1з+1р синяя TDM	SQ0747-0020	●	
	Кнопка MP1-21R(LED) в сборе d22мм/220В 1з+1р красная TDM	SQ0747-0013	●	
	Кнопка MP1-21R(LED) в сборе d22мм/24В 1з+1р красная TDM	SQ0747-0017	●	
	Кнопка MP1-21Y(LED) в сборе d22мм/220В 1з+1р желтая TDM	SQ0747-0015	●	
	Кнопка MP1-21Y(LED) в сборе d22мм/24В 1з+1р желтая TDM	SQ0747-0019	●	
	Кнопка грибовидная MPM1-10R в сборе d40мм 1з+1р красная TDM	SQ0747-0029	●	
	Кнопка грибовидная MPM1-11G(LED) в сборе d40мм/220В 1з+1р зеленая TDM	SQ0747-0031	●	
	Кнопка грибовидная MPM1-11G(LED) в сборе d40мм/24В 1з+1р зеленая TDM	SQ0747-0032	●	
	Кнопка грибовидная MPM1-11R(LED) в сборе d40мм/220В 1з+1р красная TDM	SQ0747-0033	●	
	Кнопка грибовидная MPM1-11R(LED) в сборе d40мм/24В 1з+1р красная TDM	SQ0747-0034	●	
	Кнопка грибовидная, возврат поворотом MPET4-10R в сборе d40мм 1з+1р красная TDM	SQ0747-0030	●	

2



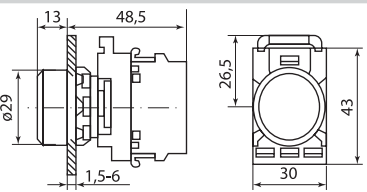
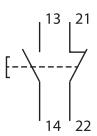
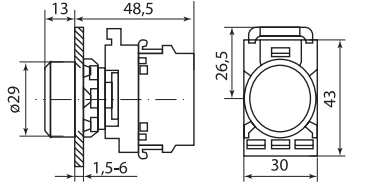
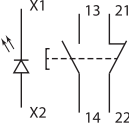
Изображение	Наименование	Артикул	Цвет толкателя/линзы	Форма головки
	Кнопка двойная MPD13-11G (зеленая/красная-выступающая) (LED) в сборе d22мм/220В (I/O) линза зел TDM	SQ0747-0036	●	прямоугольная
	Кнопка двойная MPD13-11G (зеленая/красная-выступающая) (LED) в сборе d22мм/24В (I/O) линза зеле TDM	SQ0747-0040	●	
	Кнопка двойная MPD13-11R (зеленая/красная-выступающая) (LED) в сборе d22мм/220В (I/O) линза кра TDM	SQ0747-0035	●	
	Кнопка двойная MPD13-11R (зеленая/красная-выступающая) (LED) в сборе d22мм/24В (I/O) линза крас TDM	SQ0747-0039	●	
	Кнопка двойная MPD13-11Y (зеленая/красная-выступающая) (LED) в сборе d22мм/220В (I/O) линза жел TDM	SQ0747-0037	●	
	Кнопка двойная MPD13-11Y (зеленая/красная-выступающая) (LED) в сборе d22мм/24В (I/O) линза желт TDM	SQ0747-0041	●	
	Кнопка двойная MPD13-11C (зеленая/красная-выступающая) (LED) в сборе d22мм/220В (I/O) линза про TDM	SQ0747-0038	прозрачный	
	Кнопка двойная MPD2-11G (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/220В (I/O) линза зеленая TDM	SQ0747-0047	●	овальная
	Кнопка двойная MPD2-11G (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/24В (I/O) линза зеленая TDM	SQ0747-0059	●	
	Кнопка двойная MPD2-11R (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/220В (I/O) линза красная TDM	SQ0747-0046	●	
	Кнопка двойная MPD2-11R (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/24В (I/O) линза красная TDM	SQ0747-0058	●	
	Кнопка двойная MPD2-11Y (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/220В (I/O) линза желтая TDM	SQ0747-0048	●	
	Кнопка двойная MPD2-11Y (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/24В (I/O) линза желтая TDM	SQ0747-0060	●	
	Кнопка двойная MPD2-11C (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/220В (I/O) линза прозрачная TDM	SQ0747-0049	прозрачный	
	Кнопка двойная MPD2-11C (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/24В (I/O) линза прозрачная TDM	SQ0747-0061	прозрачный	
	Кнопка двойная MPD3-11G (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/220В (ON/OFF) линза зеленая TDM	SQ0747-0051	●	
	Кнопка двойная MPD3-11G (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/24В (ON/OFF) линза зеленая TDM	SQ0747-0063	●	
	Кнопка двойная MPD3-11R (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/220В (ON/OFF) линза красная TDM	SQ0747-0050	●	
	Кнопка двойная MPD3-11R (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/24В (ON/OFF) линза красная TDM	SQ0747-0062	●	
	Кнопка двойная MPD3-11Y (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/220В (ON/OFF) линза желтая TDM	SQ0747-0052	●	
	Кнопка двойная MPD3-11Y (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/24В (ON/OFF) линза желтая TDM	SQ0747-0064	●	
	Кнопка двойная MPD3-11C (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/220В (ON/OFF) линза прозрачная TDM	SQ0747-0053	прозрачный	
	Кнопка двойная MPD3-11C (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/24В (ON/OFF) линза прозрачная TDM	SQ0747-0065	прозрачный	
	Кнопка двойная MPD4-11G (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/220В линза зеленая TDM	SQ0747-0055	●	
	Кнопка двойная MPD4-11G (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/24В линза зеленая TDM	SQ0747-0067	●	
	Кнопка двойная MPD4-11R (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/220В линза красная TDM	SQ0747-0054	●	
	Кнопка двойная MPD4-11R (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/24В линза красная TDM	SQ0747-0066	●	
	Кнопка двойная MPD4-11Y (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/220В линза желтая TDM	SQ0747-0056	●	
Кнопка двойная MPD4-11Y (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/24В линза желтая TDM	SQ0747-0068	●		
Кнопка двойная MPD4-11C (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/220В линза прозрачна TDM	SQ0747-0057	прозрачный		
Кнопка двойная MPD4-11C (зеленая/красная) (LED) в сборе d22мм/24В линза прозрачная TDM	SQ0747-0069	прозрачный		
	Кнопка двойная MPD2-11B (зеленая/красная) в сборе d22мм (I/O) TDM	SQ0747-0043	●	круглая
	Кнопка двойная MPD3-11B (зеленая/красная) в сборе d22мм (ON/OFF) TDM	SQ0747-0044	●	
	Кнопка двойная MPD4-11B (зеленая/красная) в сборе d22мм TDM	SQ0747-0045	●	
	Кнопка с фиксацией MP2-20B в сборе d22мм 1з+1р черная TDM	SQ0747-0012	●	
	Кнопка с фиксацией MP2-20G в сборе d22мм 1з+1р зеленая TDM	SQ0747-0008	●	
	Кнопка с фиксацией MP2-20L в сборе d22мм 1з+1р синяя TDM	SQ0747-0010	●	
	Кнопка с фиксацией MP2-20R в сборе d22мм 1з+1р красная TDM	SQ0747-0007	●	
Кнопка с фиксацией MP2-20W в сборе d22мм 1з+1р белая TDM	SQ0747-0011	●		
Кнопка с фиксацией MP2-20Y в сборе d22мм 1з+1р желтая TDM	SQ0747-0009	●		

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет толкателя/линзы	Форма головки
	Кнопка с фиксацией MP2-21G(LED) в сборе d22мм/220В 1з+1р зеленая TDM	SQ0747-0022	●	круглая
	Кнопка с фиксацией MP2-21G(LED) в сборе d22мм/24В 1з+1р зеленая TDM	SQ0747-0026	●	
	Кнопка с фиксацией MP2-21L(LED) в сборе d22мм/220В 1з+1р синяя TDM	SQ0747-0024	●	
	Кнопка с фиксацией MP2-21L(LED) в сборе d22мм/24В 1з+1р синяя TDM	SQ0747-0028	●	
	Кнопка с фиксацией MP2-21R(LED) в сборе d22мм/220В 1з+1р красная TDM	SQ0747-0021	●	
	Кнопка с фиксацией MP2-21R(LED) в сборе d22мм/24В 1з+1р красная TDM	SQ0747-0025	●	
	Кнопка с фиксацией MP2-21Y(LED) в сборе d22мм/220В 1з+1р желтая TDM	SQ0747-0023	●	
	Кнопка с фиксацией MP2-21Y(LED) в сборе d22мм/24В 1з+1р желтая TDM	SQ0747-0027	●	
	Переключатель на 2 положения с фиксацией M2SS1-21G короткая ручка(LED) в сборе d22мм/220В 1з+1р TDM	SQ0747-0071	●	короткая ручка
	Переключатель на 2 положения с фиксацией M2SS1-21L короткая ручка(LED) в сборе d22мм/220В 1з+1р TDM	SQ0747-0073	●	
	Переключатель на 2 положения с фиксацией M2SS1-21R короткая ручка(LED) в сборе d22мм/220В 1з+1р TDM	SQ0747-0070	●	
	Переключатель на 2 положения с фиксацией M2SS1-21Y короткая ручка(LED) в сборе d22мм/220В 1з+1р TDM	SQ0747-0072	●	
	Переключатель на 3 положения с фиксацией M3SS1-21G короткая ручка(LED) в сборе d22мм/220В 1з+1р TDM	SQ0747-0075	●	
	Переключатель на 3 положения с фиксацией M3SS1-21L короткая ручка(LED) в сборе d22мм/220В 1з+1р TDM	SQ0747-0077	●	
	Переключатель на 3 положения с фиксацией M3SS1-21R короткая ручка(LED) в сборе d22мм/220В 1з+1р TDM	SQ0747-0074	●	
	Переключатель на 3 положения с фиксацией M3SS1-21Y короткая ручка(LED) в сборе d22мм/220В 1з+1р TDM	SQ0747-0076	●	
	Переключатель на 2 положения с фиксацией M2SS2-20В короткая ручка в сборе d22мм 1з+1р черный TDM	SQ0747-0078	●	
Переключатель на 3 положения с фиксацией M3SS1-20В короткая ручка в сборе d22мм 1з+1р черный TDM	SQ0747-0079	●		
	Переключатель с ключом на 2 положения с фиксацией M2SSK1-102 в сборе d22мм 1з+1р черный TDM	SQ0747-0080	●	круглая

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	MEYERTEC	ABB
MP2, MPD, M3SS1	MTB2	Компактная серия
		MP1, MP2

Габаритные размеры

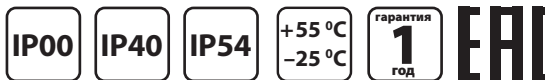
Артикул	Тип толкателя	Тип контакта		Масса, гр	Чертеж, мм	Схема подключения
		НО	НЗ			
SQ0747-0006	С плоской клавишей без фиксации	1	1	38		
SQ0747-0002						
SQ0747-0004						
SQ0747-0001						
SQ0747-0005						
SQ0747-0003						
SQ0747-0014	С плоской клавишей с подсветкой без фиксации	1	1	51		
SQ0747-0018						
SQ0747-0016						
SQ0747-0020						
SQ0747-0013						
SQ0747-0017						
SQ0747-0015						
SQ0747-0019						

Артикул	Тип толкателя	Тип контакта		Масса, гр	Чертеж, мм	Схема подключения
		НО	НЗ			
SQ0747-0029	Грибовидная			43		
SQ0747-0031	Грибовидная с подсветкой	1	1	56		
SQ0747-0032	Грибовидная с подсветкой					
SQ0747-0033	Грибовидная с подсветкой					
SQ0747-0034	Грибовидная с подсветкой					
SQ0747-0030	Грибовидная возврат поворотом	1	1	70		
SQ0747-0035 – SQ0747-0042	Двойная кнопка с выступающей нижней клавишей (I/O)			62		
SQ0747-0046 – SQ0747-0049	Двойная кнопка (I/O)			57		
SQ0747-0058 – SQ0747-0059	Двойная кнопка (I/O)					
SQ0747-0060	Двойная кнопка (I/O)					
SQ0747-0061	Двойная кнопка (I/O)					
SQ0747-0050 – SQ0747-0053	Двойная кнопка (ON/OFF)	1	1			
SQ0747-0062 – SQ0747-0065	Двойная кнопка (ON/OFF)					
SQ0747-0054 – SQ0747-0057	Двойная кнопка (START/STOP)					
SQ0747-0066 – SQ0747-0069	Двойная кнопка (START/STOP)					
SQ0747-0043	Двойная кнопка (I/O)					
SQ0747-0044	Двойная кнопка (ON/OFF)			44		
SQ0747-0045	Двойная кнопка (START/STOP)					
SQ0747-0012	С плоской клавишей с фиксацией	1	1	38		
SQ0747-0008						
SQ0747-0010						
SQ0747-0007						
SQ0747-0011						
SQ0747-0009	С плоской клавишей с подсветкой с фиксацией	1	1	51		
SQ0747-0022						
SQ0747-0026						
SQ0747-0024						
SQ0747-0028						
SQ0747-0021						
SQ0747-0025						
SQ0747-0023						
SQ0747-0027						

Артикул	Тип толкателя	Тип контакта		Масса, гр	Чертеж, мм	Схема подключения
		НО	НЗ			
SQ0747-0071	Переключатель на 2 положения с фиксацией (LED)	1	1	54		
SQ0747-0073						
SQ0747-0070						
SQ0747-0072						
SQ0747-0075	Переключатель на 3 положения с фиксацией (LED)	1	1	42		
SQ0747-0077						
SQ0747-0074						
SQ0747-0076	Переключатель на 2 положения с фиксацией	1	1	42		
SQ0747-0078						
SQ0747-0079	Переключатель на 3 положения с фиксацией	1	1	42		
SQ0747-0080	Переключатель с ключом на 2 положения с фиксацией	1	1	75		

СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АРМАТУРА СЕРИИ KE

2



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для оперативного управления контакторами (магнитными пускателями) и реле автоматики в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 660 В или постоянного тока напряжением до 400 В.

Применение

- Электрощиты.
- Промышленное оборудование.
- Объекты электроснабжения.

Конструкция

- Выключатель состоит из унифицированных контактных элементов (блоков), управляющего устройства (привода) и специальных деталей, обеспечивающих крепление и ориентацию выключателя на панели.

- Конструкция привода выключателей включает специальное устройство, обеспечивающее его герметичность со стороны управляющего элемента толкателя.
- Контактные элементы имеют не связанные между собой замыкающие и размыкающие контакты с двойным разрывом цепи. При перемещении траверсы – в результате нажатия на толкатель – происходит замыкание или размыкание контактов.

Преимущества

- Установочный диаметр 30,5 мм.
- Надежная современная конструкция.
- Степень защиты IP40, IP54.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Номинальное напряжение изоляции (Ui), В		660
Номинальное рабочее напряжение(Ue), В	переменного тока частотой 50 Гц	660
	постоянного тока частотой 60 Гц	440
Номинальный ток (In), А		10
Минимальный рабочий ток, А AC/DC		0,05/0,3
Минимальное рабочее напряжение, В AC/DC		12/24
Механическая износостойкость для выключателей по виду управляющего элемента, млн циклов	толкатель цилиндрический или грибовидный	10
	толкатель грибовидный фиксируемый	0,25
	толкатель с сигнальной лампой	1,0
	толкатель с замком	0,25
Номинальный рабочий ток, Ie (категория применения AC 15), А	при 110 В	6
	при 230 В	4
	при 380 В	2,5
	при 500 В	2
Номинальный рабочий ток, Ie (категория применения DC 13), А	при 24 В	2
	при 48 В	1,6
	при 110 В	0,6
	при 220 В	0,3
Степень защиты выключателей со стороны управляющего элемента	KE011...KE022,KE131,KE171,KE172	IP40
	KE 031...KE 042, KE 081,KE 082, KE 141,KE 181...KE 201	IP54
Степень защиты выключателей со стороны контактного элемента		IP00
Клеммы		винтовые
Сечение подсоединяемого провода, мм ²		от 1x0,5 до 2x2,5
Диапазон рабочих температур, °C		от -25 до +55
Температура хранения, °C		от -40 до +70

Классификация выключателей

Тип	Исполнение	Управляющее устройство (привод)	Количество контактных цепей		Наличие дополнительных устройств
			закрывающих	размыкающих	
KE 011	1	толкатель цилиндрический	2	–	нет
	2		1	1	
	3		–	2	
	4		1	–	
	5		–	1	
KE 021	1	толкатель грибовидный	2	–	нет
	2		1	1	
	3		–	2	
	4		1	–	
	5		–	1	

2

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет
	Выключатель кнопочный KE 011-U2-исп.3 красный 2р 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0007	●
	Выключатель кнопочный KE 011-U2-исп.1 зеленый 2з 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0001	●
	Выключатель кнопочный KE 011-U2-исп.1 красный 2з 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0002	●
	Выключатель кнопочный KE 011-U2-исп.1 черный 2з 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0003	●
	Выключатель кнопочный KE 011-U2-исп.2 красный 1з+1р 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0005	●
	Выключатель кнопочный KE 011-U2-исп.2 зеленый 1з+1р 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0004	●
	Выключатель кнопочный KE 011-U2-исп.2 черный 1з+1р 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0006	●
	Выключатель кнопочный KE 011-U2-исп.3 черный 2р 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0008	●
	Выключатель кнопочный KE 011-U2-исп.4 желтый 1з 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0009	●
	Выключатель кнопочный KE 011-U2-исп.4 зеленый 1з 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0010	●
	Выключатель кнопочный KE 011-U2-исп.4 красный 1з 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0011	●
	Выключатель кнопочный KE 011-U2-исп.4 черный 1з 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0012	●
	Выключатель кнопочный KE 011-U2-исп.5 желтый 1р 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0013	●
	Выключатель кнопочный KE 011-U2-исп.5 красный 1р 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0014	●
	Выключатель кнопочный KE 011-U2-исп.5 черный 1р 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0015	●
	Выключатель кнопочный KE 021-U2-исп.1 гриб без фиксации красный 2з 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0016	●
	Выключатель кнопочный KE 021-U2-исп.1 гриб без фиксации черный 2з 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0017	●
	Выключатель кнопочный KE 021-U2-исп.2 гриб без фиксации красный 1з+1р 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0018	●
	Выключатель кнопочный KE 021-U2-исп.2 гриб без фиксации черный 1з+1р 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0019	●
	Выключатель кнопочный KE 021-U2-исп.3 гриб без фиксации красный 2р 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0020	●
	Выключатель кнопочный KE 021-U2-исп.3 гриб без фиксации черный 2р 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0021	●
	Выключатель кнопочный KE 021-U2-исп.4 гриб без фиксации красный 1з 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0022	●
	Выключатель кнопочный KE 021-U2-исп.4 гриб без фиксации черный 1з 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0023	●
	Выключатель кнопочный KE 021-U2-исп.5 гриб без фиксации красный 1р 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0024	●
	Выключатель кнопочный KE 021-U2-исп.5 гриб без фиксации черный 1р 10А 660В IP40 TDM	SQ0753-0025	●

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0753-0007	10	480	250	15,2	240	300	380
SQ0753-0001							
SQ0753-0002							
SQ0753-0003							
SQ0753-0005							
SQ0753-0004							
SQ0753-0006							
SQ0753-0008							
SQ0753-0009							
SQ0753-0010							
SQ0753-0016							
SQ0753-0017							
SQ0753-0018							
SQ0753-0019							
SQ0753-0020							
SQ0753-0021							
SQ0753-0022							
SQ0753-0023							
SQ0753-0024							
SQ0753-0025							

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0753-0011	10	480	250	15,2	240	300	380
SQ0753-0012							
SQ0753-0013							
SQ0753-0014							
SQ0753-0015							
SQ0753-0016							
SQ0753-0017							
SQ0753-0018							
SQ0753-0019							
SQ0753-0020							
SQ0753-0021	670	200	200	14,0	270		
SQ0753-0022							
SQ0753-0023							
SQ0753-0024							
SQ0753-0025							

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Техэнерго	Электротехник
KE	B0	ETS

Габаритные размеры

Артикул	Чертеж, мм	Схема подключения	
SQ0753-0007		<p>NC+NC 1 3</p>	
SQ0753-0001		<p>NO+NO 1 3</p>	
SQ0753-0002		<p>NO+NC 1 3</p>	
SQ0753-0003			<p>NO+NO 1 3</p>
SQ0753-0005			
SQ0753-0004		<p>NO+NO 1 3</p>	
SQ0753-0006			<p>NO 1</p>
SQ0753-0008			
SQ0753-0009		<p>NO 1</p>	
SQ0753-0010			<p>NO 1</p>
SQ0753-0011			
SQ0753-0012		<p>NO 1</p>	
SQ0753-0013			<p>NO 1</p>
SQ0753-0014			
SQ0753-0015		<p>NO 1</p>	

Артикул	Чертеж, мм	Схема подключения
SQ0753-0016		NO+NO 1 3
SQ0753-0017		
SQ0753-0018		NO+NC 1 3
SQ0753-0019		
SQ0753-0020		NC+NC 1 3
SQ0753-0021		
SQ0753-0022		NO 1
SQ0753-0023		
SQ0753-0024		NC 3
SQ0753-0025		

КОМПАКТНАЯ СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АРМАТУРА. СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗВУКОВЫЕ

2



Назначение

- Для звуковой сигнализации работы оборудования в электрических цепях.

Применение



В системах управления и текущего контроля по энергообъектам и электроцехам.

- В системах КИПиА релейной защиты и автоматики региональных электрических сетей.
- В системах автоматики нефтегазоперерабатывающих предприятий.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Напряжение питания, В	AC	24, 220
	DC	24
Тон сигнализации		прерывистый
Свечение		переменное
Номинальный ток потребления, не более, mA		20
Уровень звукового давления, излучаемого сигнализатором на расстоянии 10 см, не менее, дБ		80
Яркость не менее, (св/м²)		20
Масса не менее, г		22
Цвет корпуса		черный
Габаритные размеры (с гайкой), мм		28x66
Установочное отверстие, мм		ø22
Вход для подключения проводника		боковой
Тип соединителя для подключения		винтовой
Максимальное допустимое сечение подключаемых проводников, мм²		2x1,5
Номинальные значения климатических внешних воздействующих факторов	диапазон рабочих температур, °C	от -20 до +55
	относительная влажность при 25 °C	80%
Температура хранения, °C		от -40 до +70
Срок службы не менее, ч		30 000
Сечение подсоединяемого проводника, мм²		от 1x0,5 до 2x2,5
Момент затяжки: стопорная гайка функционального элемента, Нм		от 2 до 2,3
Кабельные наконечники, Нм		0,9
Степень защиты		IP40



Сертификат ТР ТС



- В технологическом оборудовании предприятий металлургической отрасли.
- На любом машиностроительном или приборостроительном предприятии как в системе управления, так и в выпускаемых изделиях.
- В системах автоматики и электроснабжения подвижного состава железнодорожного транспорта.

Конструкция

Выпускаются в двух исполнениях:

- звуковой сигнализатор;
- светозвуковой сигнализатор.

Функциональные элементы

- Звуковой сигнализатор.
- Светозвуковой сигнализатор.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальное рабочее напряжение, Ue	Цвет толкателя	Световая индикация
	Сигнализатор звуковой AD22-22M/k23 d22 мм 24В AC/DC черный TDM	SQ0746-0001	24	●	-
	Сигнализатор звуковой AD22-22M/k31 d22 мм 220В AC черный TDM	SQ0746-0002	220	●	-
	Сигнализатор звуковой AD22-22M/r23 d22 мм (LED) индикация 24В AC/DC красный TDM	SQ0746-0003	24	●	с индикатором
	Сигнализатор звуковой AD22-22M/r31 d22 мм (LED) индикация 220В AC красный TDM	SQ0746-0004	220	●	

2

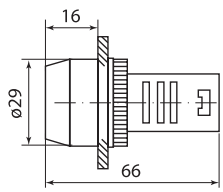
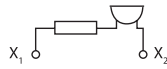
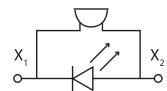
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0746-0001	10	0,0215	320	8,0	350	335	330
SQ0746-0002							
SQ0746-0003							
SQ0746-0004							

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ООО "Чинт Электрик"
AD22-22M	593

Габаритные размеры

Артикул	Чертеж, мм	Схема подключения
SQ0746-0001		
SQ0746-0002		
SQ0746-0003		
SQ0746-0004		

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВ ПОДАЧИ КОМАНД И СИГНАЛОВ

Держатели маркировки

2



Отказное письмо



Применение



Для маркировки светосигнальной арматуры, кнопок, переключателей с установочным диаметром 22 мм в электрощитах, шкафах управления и сигнализации, пультов управления.

- Изготавливаются в двух исполнениях размера окошка – 10x25 мм и 20x25 мм.

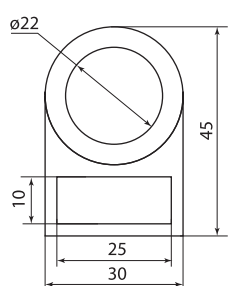
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Держатель маркировки d22 мм, 10X25 мм TDM	SQ0702-0078
	Держатель маркировки d22 мм, 20X25 мм TDM	SQ0702-0079

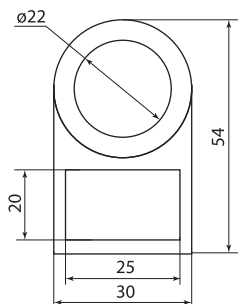
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0702-0078	100	0,25	1000	3,0	360	130	340
SQ0702-0079		0,34		3,9			

Габаритные размеры (мм)



SQ0702-0078



SQ0702-0079

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВ ПОДАЧИ КОМАНД
И СИГНАЛОВ**Дополнительные контакты для
светосигнальной арматуры****Назначение**

- Для увеличения количества цепей управления и сигнализации.

Сертификат соответствия

2

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет
	Доп. контакт для светосигнальной арматуры 1р TDM	SQ0702-0048	коричневый
	Доп. контакт для светосигнальной арматуры 1з TDM	SQ0702-0049	черный
	Доп. контакт для светосигн. арм. с мет. основанием 1р TDM	SQ0702-0083	серый
	Доп. контакт для светосигн. арм. с мет. основанием 1з TDM	SQ0702-0082	серый

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0702-0048	70	1,4	700	15,0	470	300	240
SQ0702-0049							
SQ0702-0082	100	1,5	1000				
SQ0702-0083							

Габаритные размеры

Артикул	Чертеж, мм	Схема подключения
SQ0702-0049		
SQ0702-0048		
SQ0702-0082		
SQ0702-0083		

КОРПУСА ПОСТОВ СЕРИИ КП

2



Отказное письмо



Назначение



Для монтажа светосигнальных индикаторов, кнопок управления и переключателей.

Материалы




- Корпус выполнен из негорючего АБС-пластика, обладает большой прочностью.

Конструкция

- Позволяют устанавливать от одного до шести светосигнальных индикаторов, кнопок управления, переключателей.
- Степень защиты IP54 (при условии установки кнопок и переключателей с соответствующей степенью защиты).
- Наличие защитного сальника в месте ввода кабеля, который исключает попадание влаги и пыли внутрь корпуса.
- Диаметр каждого отверстия 22 мм.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Количество монтажных отверстий	Габаритные размеры, мм
	Корпус КП101 для кнопок 1 место TDM	SQ0705-0001	белый	1	75x70x65
	Корпус КП101 для кнопок 1 место TDM	SQ0705-0006	желтый		
	Корпус КП102 для кнопок 2 места TDM	SQ0705-0002	белый	2	110x70x65
	Корпус КП102 для кнопок 2 места TDM	SQ0705-0007	желтый		
	Корпус КП103 для кнопок 3 места TDM	SQ0705-0003	белый	3	150x70x65
	Корпус КП103 для кнопок 3 места TDM	SQ0705-0008	желтый		
	Корпус КП104 для кнопок 4 места TDM	SQ0705-0004	белый	4	190x70x65
	Корпус КП104 для кнопок 4 места TDM	SQ0705-0009	желтый		
	Корпус КП105(6) для кнопок 5(6) мест TDM	SQ0705-0005	белый	5(6)	250x70x65
	Корпус КП105(6) для кнопок 5(6) мест TDM	SQ0705-0010	желтый		
	Корпус КП101 с козырьком для кнопок 1 место IP66 ABS желтый TDM	SQ0705-0011	желтый	1	80x80x60
	Корпус КП102 с козырьком для кнопок 2 места IP66 ABS желтый TDM	SQ0705-0012	желтый	2	80x130x70
	Корпус КП103 с козырьком для кнопок 3 места IP66 ABS желтый TDM	SQ0705-0013	желтый	3	80x180x70

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Количество монтажных отверстий	Габаритные размеры, мм
	Корпус КП104 с козырьком для кнопок 4 места IP66 ABS желтый TDM	SQ0705-0014	желтый	4	80x250x70
	Корпус КП204 для кнопок 8мест белый TDM	SQ0705-0020	белый	8	197,7x147,8x78,9
	Корпус КП205 для кнопок 10мест белый TDM	SQ0705-0021	белый	10	248x198x95,20

2

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0705-0001	100	15,0	400	335	380
SQ0705-0002				360	370
SQ0705-0003					
SQ0705-0004				335	380
SQ0705-0005	360	370			
SQ0705-0006				375	350
SQ0705-0007	335	380			
SQ0705-0008				360	370
SQ0705-0009	375	350			
SQ0705-0010				315	380
SQ0705-0011	378	420	456		
SQ0705-0012				405	432
SQ0705-0013	205	424	515		
SQ0705-0014				455	425
SQ0705-0020	535	427	267		
SQ0705-0021				10	2,6

ПУЛЬТЫ КНОПОЧНЫЕ СЕРИИ ПКТ

2



Сертификат ТР ТС Отказное письмо



Назначение

- Для коммутации электрических цепей управления подъемными механизмами.

Применение

- Дистанционное управление электроприводами (мостовые краны, тельферы).

Конструкция

- Возможность установки 2, 4 или 6 кнопок.
- Конструкция ПКТ-20, 40, 60 обеспечивает переключение групп контактов в соответствии с заложенным в механизме порядком.

Материалы

- Корпус из термостойкого АБС-пластика.

Преимущества

- Наличие защитного сальника на вводе кабеля, который исключает попадание влаги и пыли внутрь корпуса.
- Между основанием и крышкой установлена герметичная прокладка.
- Степень защиты IP54.

Технические характеристики

Наименование параметра	Типоисполнения		
	ПКТ-61/ ПКТ-20	ПКТ-62/ ПКТ-40	ПКТ-63/ ПКТ-60
Количество кнопок управления	2	4	6
Номинальная частота тока сети, Гц	50		
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	110; 230; 400		
Степень защиты от проникновения пыли и влаги по ГОСТ 14254-96	IP30, IP54		
Категория применения AC-14 – управление электромагнитами малой мощности (до 72 Вт)			
Номинальный рабочий ток Ie при Ue, А	при 230 В	0,75	
	при 400 В	–	
Категория применения AC-15 – управление электромагнитами большой мощности (свыше 72 Вт)			
Номинальный рабочий ток Ie при Ue, А	при 230 В	3	
	при 400 В	1,5	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальное напряжение, В	Количество кнопок управления	Степень защиты	Габаритные размеры, мм
	Пульт управления ПКТ-61 на 2 кнопки IP54 TDM	SQ0706-0003	110; 230; 400	2	IP54	123x65x57
	Пульт управления ПКТ-62 на 4 кнопки IP54 TDM	SQ0706-0001		4		195x65x57
	Пульт управления ПКТ-63 на 6 кнопок IP54 TDM	SQ0706-0002		6		275x65x57
	Пост кнопочный ПКТ-20 на 2 кнопки с ключом IP30 TDM	SQ0706-0004	110; 230; 400	2	IP30	207x50x50
	Пост кнопочный ПКТ-40 на 4 кнопки с ключом IP30 TDM	SQ0706-0005		4		272x50x50

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальное напряжение, В	Количество кнопок управления	Степень защиты	Габаритные размеры, мм
	Пост кнопочный ПКТ-60 на 6 кнопок с ключом IP30 TDM	SQ0706-0006	110; 230; 400	6	IP30	342x50x50
	Пульт управления ПКТ-20ПС, кнопки Пуск с фиксацией, Стоп, вверх, вниз, IP54 TDM	SQ0706-0007		2		190x69x48,5
	Пульт управления ПКТ-40ПС, кнопки Пуск с фиксацией, Стоп, вверх, вниз, влево, вправо, IP54 TDM	SQ0706-0008		4		250x69x48,5
	Пульт управления ПКТ-60ПС, кнопки Пуск с фиксацией, Стоп, вверх, вниз, влево, вправо, вперед, назад, IP54 TDM	SQ0706-0009		6		310x69x48,5

2

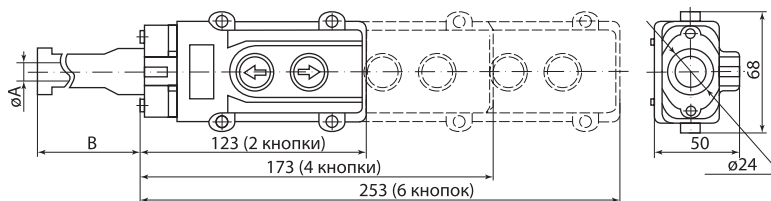
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0706-0003	72	16,5	440	410	290
SQ0706-0001	48	19,5	430		
SQ0706-0002	42	22,0	440	380	340
SQ0706-0004	72	17,0	460	355	
SQ0706-0005	48	15,5	465	300	
SQ0706-0006	42	18,6	410	370	200
SQ0706-0007	32	14,0	430	410	
SQ0706-0008	28	15,3	540	380	210
SQ0706-0009	20	15,0	540	335	200

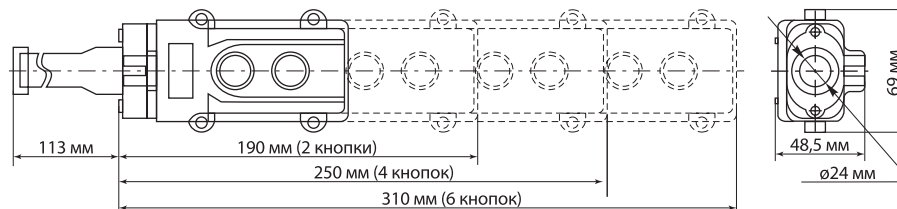
Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	TEXENERGO	ПО Электротехник	ЭТК Энергия
ПКТ	ВР	ЕТ56	ЕО905

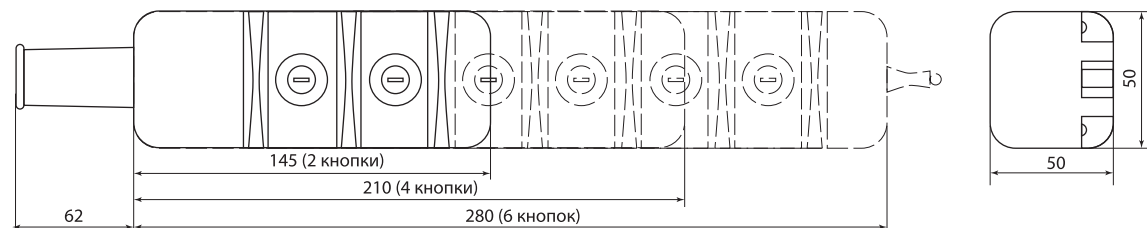
Габаритные размеры (мм)



SQ0706-0001, SQ0706-0002, SQ0706-0003



SQ0706-0007, SQ0706-0008, SQ0706-0009



SQ0706-0004, SQ0706-0005, SQ0706-0006

ПОСТЫ КНОПОЧНЫЕ СЕРИИ ПКЕ

2



Назначение

- Для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 660 В частотой 50 и 60 Гц и постоянного тока напряжением до 440 В.

Применение



Устанавливаются на подвижных и неподвижных частях стационарных установок.



Сертификат ТР ТС Отказное письмо



Конструкция

- Представляют собой пластиковый корпус со встроенными элементами управления – цилиндрической формы (черного, красного, желтого, зеленого, голубого и белого цветов), грибовидной формы (черного и красного цветов).
- Количество управляющих элементов – 1, 2 или 3.
- Изготавливаются с контактными элементами любой комбинации замыкающих и размыкающих контактов: 1«З», 1«Р», 1«З»+1«Р», 2«З»+2«Р».

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальный рабочий ток I _n , А	10
Минимальный рабочий ток I _{min} , А	0,1
Номинальное напряжение U _e , В	440/660, 50 Гц
Минимальное рабочее напряжение U _{min} , В	12
Номинальное напряжение изоляции U _i , В	660
Коммутационная износостойкость контактных элементов при частоте включений 1200 циклов, ч	6
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40
Относительная влажность воздуха при +20 °С, не более	80%
Степень защиты	IP40, IP54
Климатическое исполнение	У2, У3

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	ПКЕ 112-1 красный IP40 TDM	SQ0742-0004
	ПКЕ 112-1 красный гриб IP40 TDM	SQ0742-0006
	ПКЕ 112-1 черный IP40 TDM	SQ0742-0010
	ПКЕ 112-2 IP40 TDM	SQ0742-0012

Изображение	Наименование	Артикул
	ПКЕ 112-3 IP40 TDM	SQ0742-0013
	ПКЕ 122-1 красный IP54 TDM	SQ0742-0014
	ПКЕ 122-1 красный гриб IP54 TDM	SQ0742-0015
	ПКЕ 122-1 черный IP54 TDM	SQ0742-0016
	ПКЕ 122-2 IP54 TDM	SQ0742-0017
	ПКЕ 122-3 IP54 TDM	SQ0742-0018
	ПКЕ 212-1 красный IP40 TDM	SQ0742-0001
	ПКЕ 222-1 красный IP54 TDM	SQ0742-0007
	ПКЕ 212-1 красный гриб IP40 TDM	SQ0742-0002
	ПКЕ 222-1 красный гриб IP54 TDM	SQ0742-0008
	ПКЕ 212-1 черный IP40 TDM	SQ0742-0019
	ПКЕ 222-1 черный IP54 TDM	SQ0742-0020
	ПКЕ 212-2 IP40 TDM	SQ0742-0003
	ПКЕ 222-2 IP54 TDM	SQ0742-0011
	ПКЕ 212-3 IP40 TDM	SQ0742-0005
	ПКЕ 222-3 IP54 TDM	SQ0742-0009

2

Изображение	Наименование	Артикул
	Пост кнопочный ПKE 612 IP40 TDM	SQ0742-0023
	Пост кнопочный ПKE 622 IP54 TDM	SQ0742-0024
	Пост кнопочный ПKE 712 IP40 TDM	SQ0742-0025
	Пост кнопочный ПKE 722 IP54 TDM	SQ0742-0026

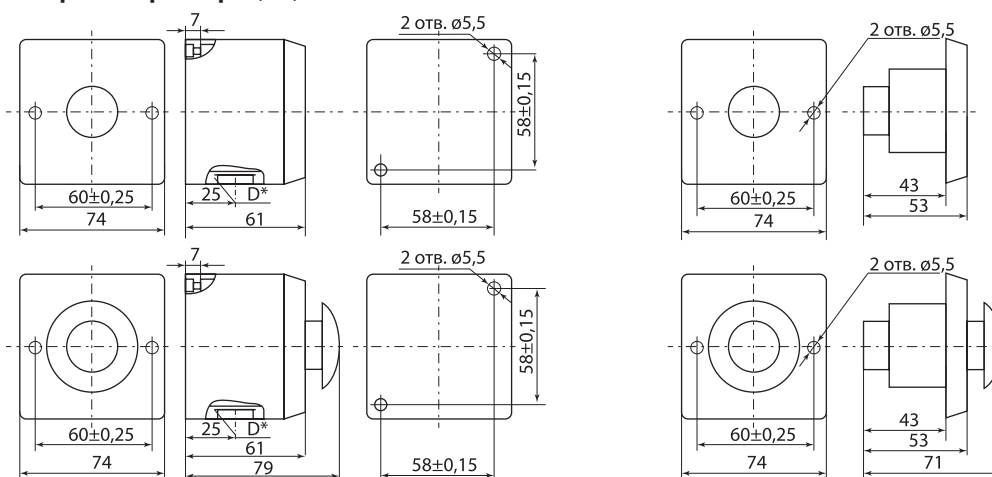
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0742-0004	100	13,0	380	300	320
SQ0742-0006	80	12,0			
SQ0742-0010	100	13,0			
SQ0742-0012	50	7,5			
SQ0742-0013	40	8,4			
SQ0742-0014	100	15,5			
SQ0742-0015	80	12,9			
SQ0742-0016	100	15,5			
SQ0742-0017	50	10,0			
SQ0742-0018	40	9,12			
SQ0742-0001	100	15,7			
SQ0742-0002	80	13,45			
SQ0742-0019	100	15,7			
SQ0742-0003	50	13,45			
SQ0742-0005	40	15,45			
SQ0742-0007	100	15,0			
SQ0742-0008	80	14,65			
SQ0742-0020	100	16,0			
SQ0742-0011	50	14,45			
SQ0742-0009	40	16,0			
SQ0742-0023	100	9,2			
SQ0742-0024		10,7			
SQ0742-0025		11,7			
SQ0742-0026		17,2			

Сравнительная таблица аналогов по сериям

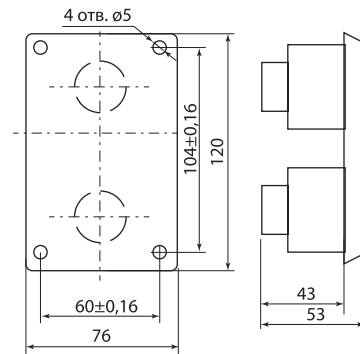
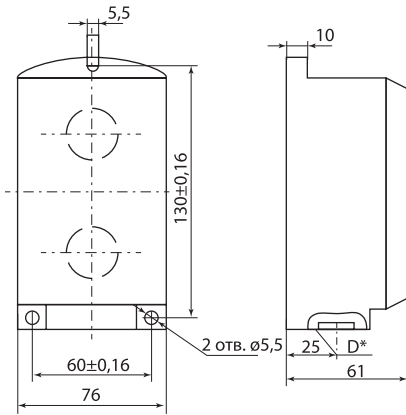
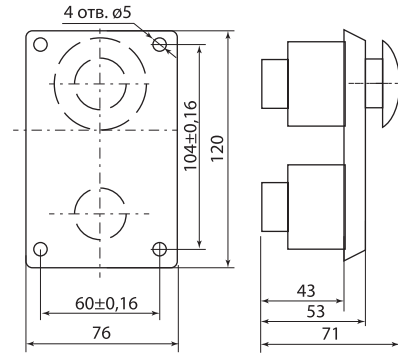
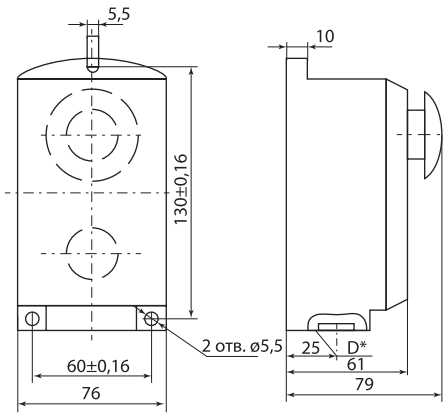
TDM ELECTRIC	TEXENERGO	ПО Электротехник
ПKE 112	РKE112	ET51
ПKE 122	РKE122	
ПKE 212	РKE212	
ПKE 222	РKE222	

Габаритные размеры (мм)



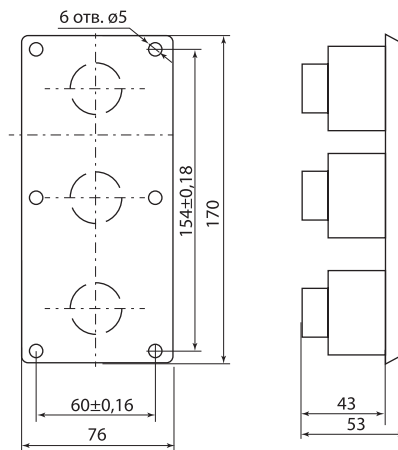
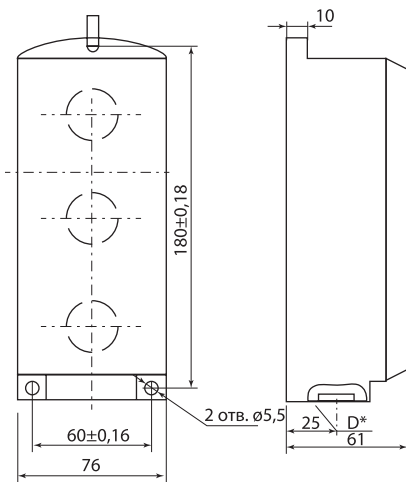
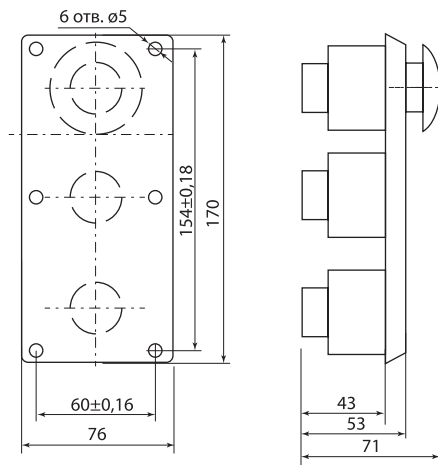
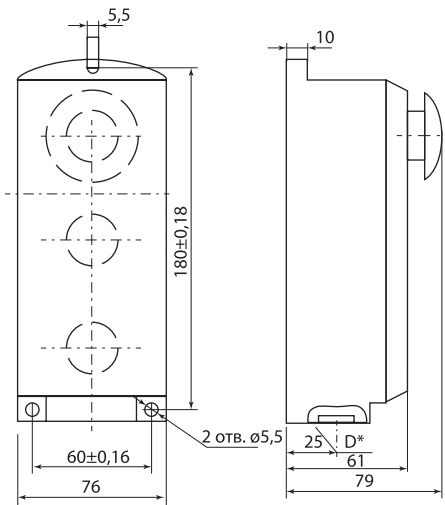
ПKE 212-1, 712, 722

ПKE 112-1, 612, 622



ПКЕ 212-2

ПКЕ 112-2



ПКЕ 212-3

ПКЕ 112-3

АВАРИЙНЫЕ СИРЕНЫ ССП-290

2



Декларация ТР ТС Отказное письмо



Назначение

- Для звукового оповещения с помощью подачи мощных звуковых сигналов, отличающихся от производственных шумов, что обеспечивает хорошую слышимость.

Применение

- В цехах, на подъемных кранах, погрузочных тележках, судах и т. д.


Материалы

- Пластик.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	SQ0737-0072	SQ0737-0073
Напряжение питания, В	24	220
Потребляемая мощность, Вт	30	53
Сила звука, дБл, не менее	116	
Рабочая температура, °С	от -25 до +50	
Масса, кг	0,95	
Степень защиты	IP44	
Время непрерывной работы, не более, мин	1	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Сирена электромеханическая ССП-290 пласт. корпус 24В 116 дБ TDM	SQ0737-0072
	Сирена электромеханическая ССП-290 пласт. корпус 220В 116 дБ TDM	SQ0737-0073

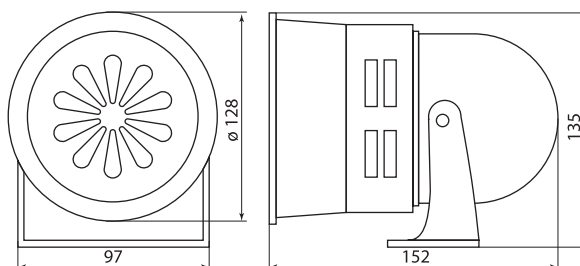
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0737-0072	12	12,5	350	280	430
SQ0737-0073					

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Техэнерго
ССП-290	СС-1С

Габаритные размеры (мм)



ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТИПА ТТН, ТТН-Ш ЦВЕТНЫЕ (РФ, МПИ – 16 ЛЕТ)



Назначение

- Для получения слаботочного сигнала, пропорционального протекающему по силовой цепи току в сетях до 0,66 кВ/50 Гц.

Применение

- В схемах контроля энергопотребления с помощью измерительных приборов, учета энергопотребления, управления средствами автоматизации и защиты.

Материалы

- Корпус из негорючего самозатухающего пластика.
- В трансформаторах тока ТТН-Ш материал шины – луженая медь.

Преимущества

- Все трансформаторы внесены в государственный реестр средств измерений и имеют свидетельство типа ОС.С.34.158.А №74216.
- Трансформаторы ТТН (color) имеют разные цвета корпусов: желтый, зеленый и красный, соответствующие цветам фазных шин, что облегчает визуализацию фаз в шкафу.
- Все трансформаторы проходят поверку и имеют соответствующие штампы на корпусе и в паспорте.
- Широкий ассортимент трансформаторов ТТН класса точности 0,5S и охватывает ряд востребованных исполнений, таких как ТТН-Ш: 300-1000 А; ТТН60 и ТТН100, ТТН125, отсутствующих у ряда российских производителей.
- Клеммные зажимы вторичной обмотки закрыты прозрачной крышкой, что обеспечивает электробезопасность при эксплуатации.
- Возможность пломбировки крышки вторичной обмотки, что позволяет исключить несанкционированное подключение к ней.
- Возможность подключения как медных, так и алюминиевых проводников к трансформаторам тока ТТН-Ш со встроенной шиной.

Комплектация



- Крышка защитная.
- Упаковочная коробка.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

- Трансформатор тока.
- Крепежные кронштейны для крепления на монтажную панель – 2 шт.
- Крепежная планка для крепления на шину (для трансформаторов тока без встроенной шины).
- Комплект изолированных винтов (для трансформаторов тока без встроенной шины) – 2 шт.



Декларация
ТР ТС

Свидетельство типа РФ
ОС.С.34.158.А №74216

Свидетельство
типа РБ



Конструкция



Неразборный корпус трансформатора, что делает невозможным доступ ко вторичной обмотке.



Способы монтажа: на шину с помощью специальной фиксирующей распорки или на монтажную панель щитка с использованием специальных кронштейнов.



Универсальное окно, позволяющее подключать внешние шины различных размеров и конфигураций в трансформаторах тока ТТН без встроенной шины.



Подробная инструкция по монтажу и эксплуатации.


Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, кВ	0,23/0,4/0,66
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	0,72
Номинальный первичный ток, А	5–4000
Номинальный вторичный ток, А	5
Номинальный коэффициент безопасности вторичной обмотки	от 5 до 10
Испытательное одноминутное напряжение частотой 50 Гц, кВ	3
Длительный ток перегрузки, А	1,2* <i>I</i> _{ном}
Ток намагничивания, не менее, А	2,5; 5
Номинальная вторичная нагрузка <i>S</i> _{2ном} с индуктивно-активным коэффициентом мощности <i>cosφ</i> ₂ = 0,8, ВА	5; 10; 15
Номинальная частота сети, Гц	50
Класс точности	0,5; 0,5s
Масса, кг	0,38–2,2 (в зависимости от исполнения)
Средняя наработка на отказ, час	280 000
Средний срок службы, лет	30
Диапазон рабочих температур, °С	от -45 до +40
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У3
Межповерочный интервал, лет	на территории РФ
	на территории Белоруссии

Ассортимент

Класс точности	ТТН-Ш		ТТН-30Т, ТТН-30			ТТН-40			ТТН-60			ТТН-85	ТТН-100		ТТН-125	
	0,5	0,5S	0,5	0,5	0,5S	0,5	0,5	0,5S	0,5	0,5	0,5S	0,5	0,5	0,5S	0,5	0,5S
Ном. мощность, ВА	5	10	5	10	5	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15
5/5	■	■														
10/5	■	■														
15/5	■	■														
20/5	■	■														
25/5	■	■														
30/5	■	■														
40/5	■	■														
50/5	■	■														
60/5	■	■														
75/5	■	■														
80/5	■	■														
100/5	■	■	■	■	■											
125/5	■	■														
150/5	■	■	■	■	■											
200/5	■	■	■	■	■	■										
250/5	■	■														
300/5	■	■				■	■	■								
400/5	■	■					■	■	■							
500/5	■	■					■	■	■							
600/5	■	■					■	■	■	■						
750/5	■	■														
800/5	■	■								■	■	■				
1000/5	■	■								■	■	■	■	■		
1200/5										■	■	■	■	■	■	
1500/5											■	■	■	■	■	■
2000/5												■	■	■	■	■
2500/5													■	■	■	■
3000/5														■	■	■
4000/5															■	■

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Мощность, ВА	Класс точности
Трансформаторы тока типа ТТН-Ш					
	ТТН-Ш5/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1001	5/5	5	0,5
	ТТН-Ш10/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1002	10/5		
	ТТН-Ш15/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1003	15/5		
	ТТН-Ш20/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1004	20/5		
	ТТН-Ш25/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1005	25/5		
	ТТН-Ш30/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1006	30/5		
	ТТН-Ш40/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1007	40/5		
	ТТН-Ш50/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1008	50/5		
	ТТН-Ш60/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1009	60/5		
	ТТН-Ш75/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1010	75/5		
	ТТН-Ш80/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1011	80/5		
	ТТН-Ш100/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1012	100/5		
	ТТН-Ш125/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1014	125/5		
	ТТН-Ш150/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1015	150/5		
	ТТН-Ш200/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1016	200/5		
	ТТН-Ш250/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1017	250/5		
	ТТН-Ш300/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1018	300/5		
	ТТН-Ш400/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1019	400/5		
	ТТН-Ш500/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1020	500/5		
	ТТН-Ш600/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1021	600/5		
	ТТН-Ш750/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-0164	750/5		
	ТТН-Ш800/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1022	800/5		
	ТТН-Ш1000/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1023	1000/5		

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Мощность, ВА	Класс точности
	TTH-Ш100/5-10VA/0,5-P TDM	SQ1101-1052	100/5	10	0,5
	TTH-Ш150/5-10VA/0,5-P TDM	SQ1101-1055	150/5		
	TTH-Ш200/5-10VA/0,5-P TDM	SQ1101-1056	200/5		
Трансформаторы тока типа ТТН30Т					
	TTH30Т/100/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1064	100/5	5	0,5
	TTH30Т/150/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1066	150/5		
Трансформаторы тока типа ТТН30					
	TTH30/200/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1080	200/5	5	0,5
	TTH30/250/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1081	250/5		
	TTH30/300/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1082	300/5		
	TTH30/200/5-10VA/0,5-P TDM	SQ1101-1088	200/5	10	
	TTH30/300/5-10VA/0,5-P TDM	SQ1101-1090	300/5		
Трансформаторы тока типа ТТН40					
	TTH40/300/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1093	300/5	5	0,5
	TTH40/400/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1094	400/5		
	TTH40/500/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1095	500/5		
	TTH40/600/5-5VA/0,5-P TDM	SQ1101-1096	600/5		
	TTH40/300/5-10VA/0,5-P TDM	SQ1101-1005	300/5	10	
	TTH40/400/5-10VA/0,5-P TDM	SQ1101-1006	400/5		
	TTH40/600/5-10VA/0,5-P TDM	SQ1101-1008	600/5		
Трансформаторы тока типа ТТН60					
	TTH60/600/5-10VA/0,5-P TDM	SQ1101-1022	600/5	10	0,5
	TTH60/800/5-10VA/0,5-P TDM	SQ1101-1024	800/5		
	TTH60/1000/5-10VA/0,5-P TDM	SQ1101-1025	1000/5		
	TTH60/600/5-15VA/0,5-P TDM	SQ1101-1026	600/5	15	
	TTH60/1000/5-15VA/0,5-P TDM	SQ1101-1029	1000/5		
Трансформаторы тока типа ТТН85					
	TTH85/800/5-15VA/0,5-P TDM	SQ1101-1056	800/5	15	0,5
	TTH85/1000/5-15VA/0,5-P TDM	SQ1101-1057	1000/5		
	TTH85/1500/5-15VA/0,5-P TDM	SQ1101-1058	1500/5		
Трансформаторы тока типа ТТН100					
	TTH100/1000/5-15VA/0,5-P TDM	SQ1101-1037	1000/5	15	0,5
	TTH100/1200/5-15VA/0,5-P TDM	SQ1101-1038	1200/5		
	TTH100/1500/5-15VA/0,5-P TDM	SQ1101-1040	1500/5		
	TTH100/2000/5-15VA/0,5-P TDM	SQ1101-1042	2000/5		
	TTH100/2500/5-15VA/0,5-P TDM	SQ1101-1043	2500/5		
	TTH100/3000/5-15VA/0,5-P TDM	SQ1101-1044	3000/5		
Трансформаторы тока типа ТТН125					
	TTH125/1500/5-15VA/0,5-P TDM	SQ1101-1045	1500/5	15	0,5
	TTH125/2000/5-15VA/0,5-P TDM	SQ1101-1046	2000/5		
	TTH125/2500/5-15VA/0,5-P TDM	SQ1101-1047	2500/5		
	TTH125/3000/5-15VA/0,5-P TDM	SQ1101-1048	3000/5		
	TTH125/4000/5-15VA/0,5-P TDM	SQ1101-1049	4000/5		

2

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Мощность, ВА	Класс точности
Трансформаторы тока типа ТТН-Ш					
	ТТН-Ш5/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1024	5/5	5	0,5S
	ТТН-Ш10/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1025	10/5		
	ТТН-Ш15/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1026	15/5		
	ТТН-Ш20/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1027	20/5		
	ТТН-Ш30/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1029	30/5		
	ТТН-Ш40/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1030	40/5		
	ТТН-Ш50/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1031	50/5		
	ТТН-Ш75/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1033	75/5		
	ТТН-Ш80/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1034	80/5		
	ТТН-Ш100/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1035	100/5		
	ТТН-Ш150/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1038	150/5		
	ТТН-Ш200/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1039	200/5		
	ТТН-Ш250/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1040	250/5		
	ТТН-Ш300/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1151	300/5		
	ТТН-Ш400/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1152	400/5		
	ТТН-Ш500/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1165	500/5		
ТТН-Ш600/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1153	600/5			
ТТН-Ш800/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1166	800/5			
ТТН-Ш1000/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1159	1000/5			
Трансформаторы тока типа ТТН30Т					
	ТТН30Т/100/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1070	100/5	5	0,5S
	ТТН30Т/150/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1071	150/5		
	ТТН30Т/200/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1073	200/5		
	ТТН30Т/250/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1074	250/5		
	ТТН30Т/300/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-0155	300/5		
Трансформаторы тока типа ТТН40					
	ТТН40/300/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1099	300/5	5	0,5S
	ТТН40/400/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1100	400/5		
	ТТН40/500/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1101	500/5		
	ТТН40/600/5-5VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1154	600/5		
Трансформаторы тока типа ТТН60					
	ТТН60/600/5-10VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1160	600/5	10	0,5S
	ТТН60/800/5-10VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1161	800/5		
	ТТН60/1000/5-10VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1167	1000/5		
Трансформаторы тока типа ТТН100					
	ТТН100/1000/5-15VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1162	1000/5	15	0,5S
	ТТН100/1200/5-15VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1168	1200/5		
	ТТН100/1500/5-15VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1163	1500/5		
	ТТН100/2000/5-15VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1169	2000/5		
	ТТН100/3000/5-15VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1170	3000/5		
Трансформаторы тока типа ТТН125					
	ТТН125/2000/5-15VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1171	2000/5	15	0,5S
	ТТН125/2500/5-15VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1172	2500/5		
	ТТН125/3000/5-15VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1173	3000/5		
	ТТН125/4000/5-15VA/0,5S-P TDM	SQ1101-1174	4000/5		

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Мощность, ВА	Класс точности
Трансформаторы тока ТТН-Ш (color)					
	ТТН-Ш 50/5-5VA/0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1201	50/5	5	0,5
	ТТН-Ш 100/5-5VA/0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1202	100/5		
	ТТН-Ш 150/5-5VA/0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1203	150/5		
	ТТН-Ш 200/5-5VA/0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1204	200/5		
	ТТН-Ш 250/5-5VA/0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1205	250/5		
	ТТН-Ш 300/5-5VA/0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1206	300/5		
	ТТН-Ш 400/5-5VA/0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1207	400/5		
	ТТН-Ш 600/5-5VA/0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1208	600/5		
Трансформаторы тока ТТН-30Т (color)					
	ТТН 30Т/100/5-5VA/0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1209	100/5	5	0,5
	ТТН 30Т/150/5-5VA/0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1210	150/5		
Трансформаторы тока ТТН-30 (color)					
	ТТН 30/200/5-5VA/0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1211	200/5	5	0,5
	ТТН 30/250/5-5VA/0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1212	250/5		
	ТТН 30/300/5-5VA/0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1213	300/5		
Трансформаторы тока ТТН-40 (color)					
	ТТН 40/300/5-5VA/0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1214	300/5	5	0,5
	ТТН 40/400/5-5VA/0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1215	400/5		
	ТТН 40/600/5-5VA/0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1216	600/5		
Трансформаторы тока ТТН-60 (color)					
	ТТН 60/600/5-10VA/ 0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1217	600/5	10	0,5
	ТТН 60/1000/5-10VA/ 0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1218	1000/5		
Трансформаторы тока ТТН-100 (color)					
	ТТН 100/1000/5-15VA/ 0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1219	1000/5	15	0,5
	ТТН 100/1500/5-15VA/ 0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1220	1500/5		
	ТТН 100/2000/5-15VA/ 0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1221	2000/5		
Трансформаторы тока ТТН-125 (color)					
	ТТН 125/1500/5-15VA/ 0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1222	1500/5	15	0,5
	ТТН 125/2000/5-15VA/ 0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1223	2000/5		
	ТТН 125/2500/5-15VA/ 0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1224	2500/5		
	ТТН 125/3000/5-15VA/ 0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1225	3000/5		
	ТТН 125/4000/5-15VA/ 0,5-P (3 шт., color) TDM	SQ1101-1226	4000/5		

Упаковка

2

Артикул	Транспортная упаковка								
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм						
			Длина	Ширина	Высота				
SQ1101-1001	18	13,0	400	290	240				
SQ1101-1002									
SQ1101-1003									
SQ1101-1004									
SQ1101-1005									
SQ1101-1006									
SQ1101-1007									
SQ1101-1008									
SQ1101-1009									
SQ1101-1010									
SQ1101-1011									
SQ1101-1012									
SQ1101-1014									
SQ1101-1015									
SQ1101-1016									
SQ1101-1017									
SQ1101-1018									
SQ1101-1019									
SQ1101-1020									
SQ1101-1021									
SQ1101-0164									
SQ1101-1022									
SQ1101-1023									
SQ1101-1052									
SQ1101-1055									
SQ1101-1056									
SQ1101-1064	12	9,0	310	290	190				
SQ1101-1066									
SQ1101-1080									
SQ1101-1081									
SQ1101-1082									
SQ1101-1088									
SQ1101-1090									
SQ1101-1093									
SQ1101-1094									
SQ1101-1095									
SQ1101-1096									
SQ1101-1105									
SQ1101-1106									
SQ1101-1108									
SQ1101-1122									
SQ1101-1124									
SQ1101-1125									
SQ1101-1126									
SQ1101-1129									
SQ1101-1156									
SQ1101-1157									
SQ1101-1158									
SQ1101-1137	16	15,0	580	320	180				
SQ1101-1138									
SQ1101-1140									
SQ1101-1142									
SQ1101-1143									
SQ1101-1144									
SQ1101-1145									
SQ1101-1146									
SQ1101-1147									
SQ1101-1148									
SQ1101-1149									
SQ1101-1024						10	410	280	240
SQ1101-1025									
SQ1101-1026									
SQ1101-1027									
SQ1101-1029									
SQ1101-1030									
SQ1101-1031									
SQ1101-1033									
SQ1101-1034									
SQ1101-1034									

Артикул	Транспортная упаковка								
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм						
			Длина	Ширина	Высота				
SQ1101-1035	18	13,0	400	290	240				
SQ1101-1038									
SQ1101-1039									
SQ1101-1040									
SQ1101-1151									
SQ1101-1152									
SQ1101-1153									
SQ1101-1159									
SQ1101-1070		13,5	335	285	140				
SQ1101-1071									
SQ1101-1073									
SQ1101-1074									
SQ1101-1155									
SQ1101-1099									
SQ1101-1100		9,0	270	250	160				
SQ1101-1101									
SQ1101-1154									
SQ1101-1160									
SQ1101-1161									
SQ1101-1167									
SQ1101-1162	16	15,0	580	320	180				
SQ1101-1168									
SQ1101-1163									
SQ1101-1169									
SQ1101-1170									
SQ1101-1171									
SQ1101-1172	10	410	280	240					
SQ1101-1173									
SQ1101-1174									
SQ1101-1201					6	13,0	395	285	250
SQ1101-1202									
SQ1101-1203									
SQ1101-1204									
SQ1101-1205									
SQ1101-1206									
SQ1101-1207									
SQ1101-1208									
SQ1101-1209	13,5	335	295	140					
SQ1101-1210									
SQ1101-1211									
SQ1101-1212									
SQ1101-1213									
SQ1101-1214									
SQ1101-1215	9,0	300	270	155					
SQ1101-1216									
SQ1101-1217									
SQ1101-1218									
SQ1101-1219									
SQ1101-1220					4	13,5	325	215	355
SQ1101-1221									
SQ1101-1222									
SQ1101-1223									
SQ1101-1224									
SQ1101-1225									
SQ1101-1226	15,5	305	213	285					
SQ1101-1226									

Структура условного обозначения

ТТН-Ш100/5-5VA-0,5						Расшифровка						
ТТН-						Обозначение типа трансформатора тока						
	-Ш					Встроенная или внешняя шина в трансформаторе: - Ш – исполнение со встроенной шиной; - 30, 30Т, 40, 60, 85, 100, 125 – исполнения с внешней шиной (цифра показывает максимальную ширину шины в мм, которая подойдет к данному трансформатору)						
		100/				Первичный ток трансформатора в амперах: от 5 до 4000 А						
			/5-			Вторичный ток 5 А						
				-5VA-		Номинальная мощность подключаемой нагрузки: 5, 10 или 15 ВА						
					-0,5-	Класс точности трансформатора тока: 0,5 или 0,5S						
						-P	Произведено в России					

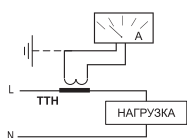
Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC - TTH	ЭЛТИ - Т-0,66	Свердловский завод ТТ – ТОП, ТШП
TTH-Ш	Т-0,66-М-У3	ТОП-0,66 1-200А
TTH-30	Т-0,66-М-У3 200/5А... Т-0,66-М-У3 400/5А	ТШП-0,66 200-400А
TTH-40	Т-0,66-М-У3 500/5А... Т-0,66-М-У3 800/5А	ТШП-0,66 300-800А
TTH-60	-	-
TTH-85	Т-0,66-М-У3 1000/5А... Т-0,66-М-У3 2000/5А	ТШП-0,66 800А
TTH-100	Т-0,66-М-У3 1000/5А... Т-0,66-М-У3 2000/5А	ТШП-0,66 1000-2000А
TTH-125	-	-

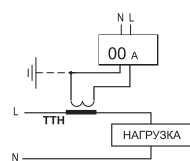
2

Схемы подключения к сети

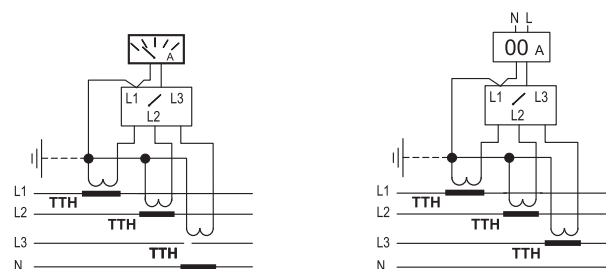
а) аналоговый



б) цифровой



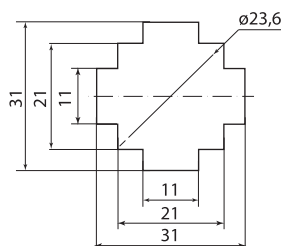
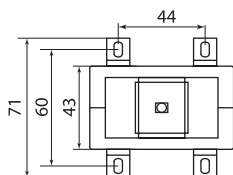
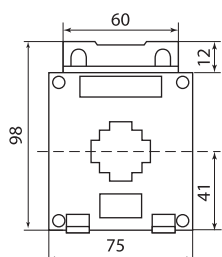
Подключение амперметров через трансформаторы тока.



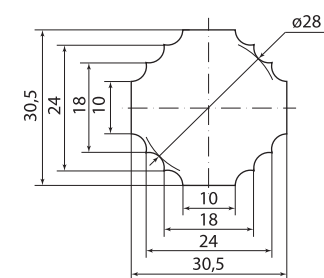
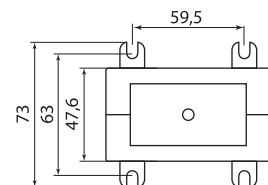
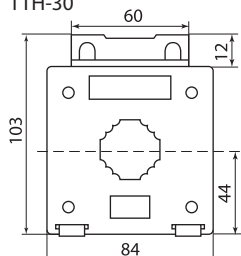
Подключение амперметров через трансформаторы тока 3-фазной сети с использованием переключателя.

Внимание! Запрещено подключать первичную обмотку трансформатора тока к измерительной цепи при разомкнутой вторичной обмотке.

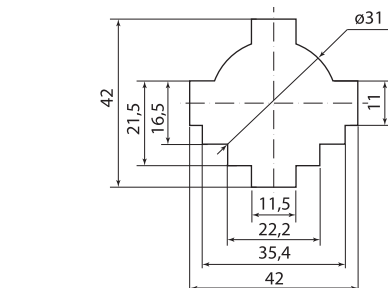
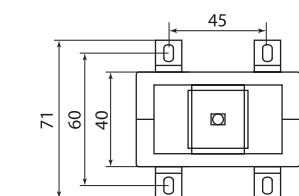
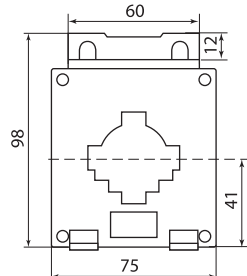
Габаритные размеры (мм)



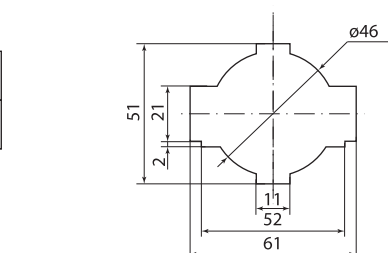
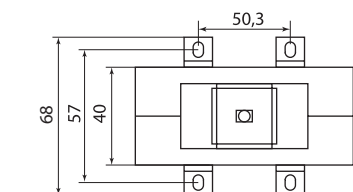
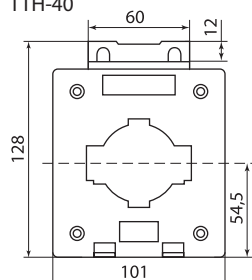
TTH-30



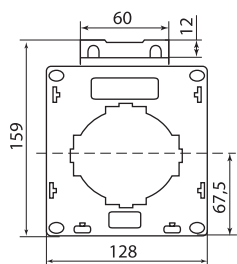
TTH-30T



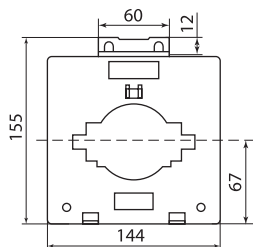
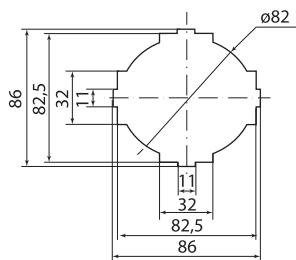
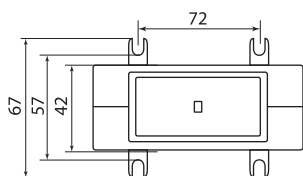
TTH-40



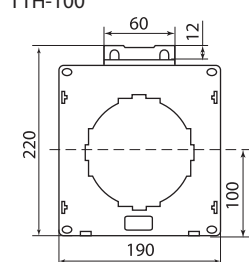
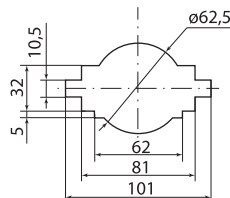
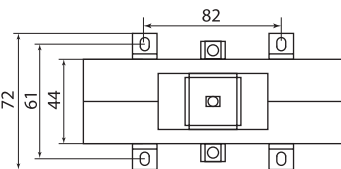
TTH-60



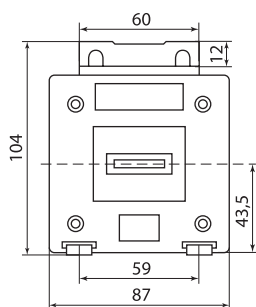
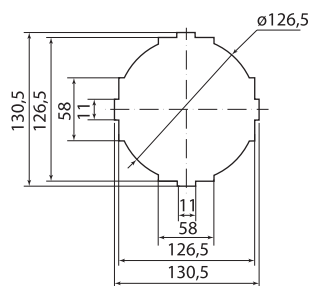
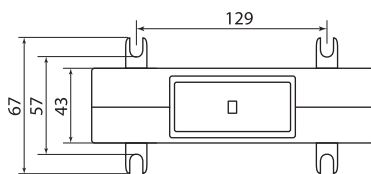
TTH-85



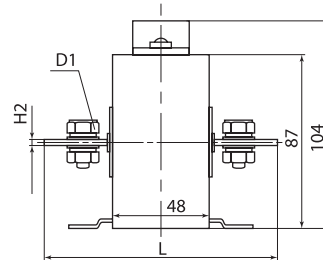
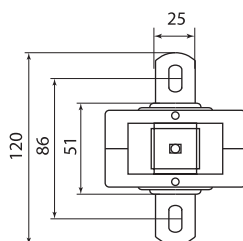
TTH-100



TTH-125



TTH-Ш



Тип	Размеры, мм		
	H2	L	D1
TTH-Ш от 5/5A до 300/5A	3	120	M8 x 16
TTH-Ш от 400/5A до 600/5A	6	118	M12 x 27
TTH-Ш от 750/5A до 1000/5A	12	118	M12 x 36

АМПЕРМЕТРЫ И ВОЛЬТМЕТРЫ

2



EAC

Свидетельство



Декларация ТР ТС



Преимущества

- Широкий ассортимент амперметров и вольтметров ТМ TDM ELECTRIC, соизмеримый с линейкой специализированных российских производителей измерительных приборов.
- Продукция изготавливается на специализированном заводе в КНР, который занимается производством только измерительного оборудования на протяжении 25 лет и сотрудничает со многими странами мира.
- Существенное преимущество по цене среди аналогов.



Все приборы сертифицированы, внесены в государственный реестр средств измерений РФ и имеют все необходимые поверочные печати в паспорте и на корпусе прибора.

Ассортимент измерительных приборов TDM ELECTRIC

Наименование параметра	Значение		
Способ установки	Квадратный вырез в щите	Круглый вырез в щитке	DIN-рейка
Размеры установочных отверстий, мм	68x68, 92x92	Ø65	DIN-рейка 35 мм
Стрелочные			
Тип прибора	A72, A96, B72, B96	A80, B80	A45, B45
Внешний вид			
Класс точности	1,5	2,5	1,5
Межповерочный интервал	2 года		
Тип измерительной сети	1-фазная		
Цифровые			
Тип прибора	ЦП-A72, ЦП-B72 ЦП-A96, ЦП-B96	ЦП-A80, ЦП-B80	-
Внешний вид			-
Класс точности	0,5	1,0	-
Межповерочный интервал	8 лет	без поверки	-
Тип измерительной сети	1-фазная, 3-фазная	1-фазная	-

АМПЕРМЕТРЫ И ВОЛЬТМЕТРЫ СЕРИЙ **A72, A96, B72, B96**
(ПОД КВАДРАТНЫЙ ВЫРЕЗ) И ШКАЛЫ К НИМ



Свидетельство типа
CN.C.34.004.A №45415



Декларация
ТР ТС



Назначение

- Для измерения силы тока и напряжения в однофазных электрических цепях переменного тока.

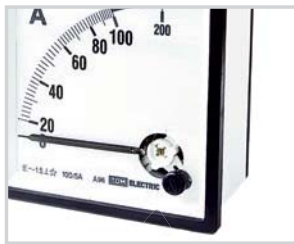
Применение

- В низковольтных комплектных устройствах распределительных электрических сетей жилых, общественных и производственных объектов.

Материалы

- Корпус из негорючего самозатухающего пластика.

Конструкция



Возможность корректировки положения стрелки прибора.



Возможность пломбировки корпуса для предотвращения несанкционированного доступа.



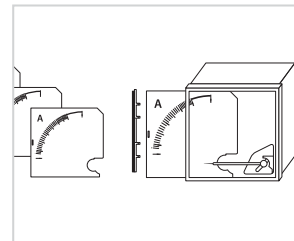
Способ крепления: в крышку щита. Комплектуется необходимым набором для крепежа.



Амперметры на токи свыше 100 А подключаются к измеряемой цепи через трансформаторы тока.



Внешние присоединительные зажимы закрываются защитной прозрачной крышкой, обеспечивающей электробезопасность.



Все приборы имеют сменные шкалы. Для амперметров серии А72 шкалы можно приобрести отдельно.

Преимущества

- Все приборы внесены в государственный реестр средств измерений и имеют свидетельство типа CN.C.34.004.A. №45415.



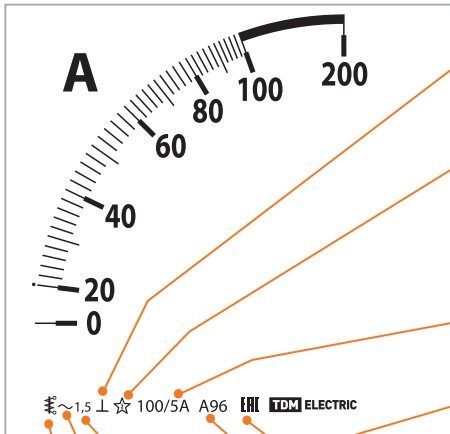
Все приборы проходят проверку и имеют соответствующие штампы на корпусе и в паспорте.

- Для амперметров серии А72 в наличии сменные шкалы, что позволяет оптимизировать складские запасы по данной серии.
- Самое привлекательное ценовое предложение среди приборов с поверкой на рынке.
- Приборы имеют двукратную перегрузочную шкалу по току, что позволяет работать им при кратковременных перегрузках по току.
- Полностью совместимы с трансформаторами тока ТТН ТМ TDM ELECTRIC.

Комплектация

- Амперметр/вольтметр.
- Защитная задняя крышка.
- Крепежные фиксаторы – 2 шт.
- Гайка – 2 шт.
- Винт – 1 шт.
- Упаковочная коробка.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Расшифровка обозначений на шкале



Установка в вертикальном положении $\pm 5^\circ$.

Изоляция прибора сохраняет работоспособность при напряжении 2 кВ.

- 100 – максимальный измеряемый ток.
- / – наличие дроби указывает на трансформаторное подключение прибора.
- 5 А – вторичный ток подключаемого трансформатора.

Данный тип приборов имеет декларацию соответствия.

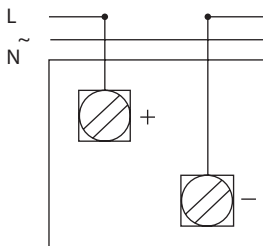
Название и размер прибора: А – амперметр, 96 – 96х96 мм.

Класс точности прибора.

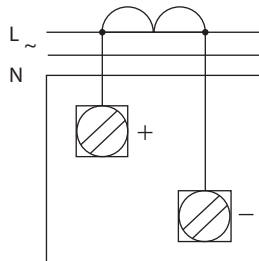
Измерение переменного тока и напряжения.

Электромагнитный прибор.

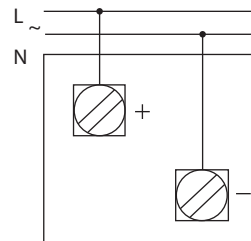
Схемы подключения к сети



Подключение в измеряемую цепь амперметра прямого включения.



Подключение в измеряемую цепь амперметра трансформаторного включения.



Подключение в измеряемую цепь вольтметра.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение	
Модель		A72, B72	A96, B96
Тип выреза в крышке щитка		квадратный (68х68 мм)	квадратный (92х92 мм)
Класс точности		1,5	
Частота измерительной сети, Гц		50	
Номинальное рабочее напряжение, не более, В	для амперметров	400	
	для вольтметров	600	
Положение монтажной плоскости		вертикальное $\pm 5\%$	
Степень защиты		IP54 (со стороны лицевой панели)	
Масса, кг		0,13	0,25
Диапазон рабочих температур, °С		от -30 до +50	
Межповерочный интервал, лет		2	
Срок службы, не менее, лет		12	
Средняя наработка на отказ, не менее, ч		50 000	
Гарантийный срок, лет		5	

Ассортимент

Изображение	Артикул	Наименование	Способ подключения	Класс точности	Максимальный измеряемый ток, А/ Напряжение, В	Размер передней панели			
Амперметры серии А72									
	SQ1102-0073	Амперметр А72П 5 А-1.5 TDM	прямое	1,5	5	72x72			
	SQ1102-0074	Амперметр А72П 10 А-1.5 TDM			10				
	SQ1102-0076	Амперметр А72П 15 А-1.5 TDM			15				
	SQ1102-0077	Амперметр А72П 20 А-1.5 TDM			20				
	SQ1102-0079	Амперметр А72П 30 А-1.5 TDM			30				
	SQ1102-0080	Амперметр А72П 40 А-1.5 TDM			40				
	SQ1102-0081	Амперметр А72П 50 А-1.5 TDM			50				
	SQ1102-0054	Амперметр А72 100 А/5 А-1.5 TDM			трансформаторное		100		
	SQ1102-0057	Амперметр А72 200 А/5 А-1.5 TDM					200		
	SQ1102-0058	Амперметр А72 250 А/5 А-1.5 TDM	250						
	SQ1102-0059	Амперметр А72 300 А/5 А-1.5 TDM	300						
	SQ1102-0060	Амперметр А72 400 А/5 А-1.5 TDM	400						
	SQ1102-0062	Амперметр А72 600 А/5 А-1.5 TDM	600						
	SQ1102-0065	Амперметр А72 1000 А/5 А-1.5 TDM	1000						
	SQ1102-0067	Амперметр А72 1500 А/5 А-1.5 TDM	1500						
	SQ1102-0068	Амперметр А72 2000 А/5 А-1.5 TDM	2000						
	Амперметры серии А72 без шкал и шкалы к ним								
		SQ1102-0225	Амперметр А72 X/5 А-1.5 (без шкалы) TDM		трансформаторное		1,5	5-4000	72x72
	SQ1102-0253	Шкала Ш72 5/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM	для амперметров трансформаторного включения	-	5	72x72			
	SQ1102-0182	Шкала Ш72 10/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM		-	10				
	SQ1102-0184	Шкала Ш72 15/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM		-	15				
	SQ1102-0185	Шкала Ш72 20/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM		-	20				
	SQ1102-0187	Шкала Ш72 30/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM		-	30				
	SQ1102-0188	Шкала Ш72 40/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM		-	40				
	SQ1102-0189	Шкала Ш72 50/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM		-	50				
	SQ1102-0191	Шкала Ш72 75/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM		-	75				
	SQ1102-0192	Шкала Ш72 80/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM		-	80				
	SQ1102-0193	Шкала Ш72 100/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM		-	100				
	SQ1102-0195	Шкала Ш72 150/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM		-	150				
	SQ1102-0196	Шкала Ш72 200/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM		-	200				
	SQ1102-0197	Шкала Ш72 250/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM		-	250				
	SQ1102-0198	Шкала Ш72 300/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM		-	300				
	SQ1102-0199	Шкала Ш72 400/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM		-	400				
	SQ1102-0200	Шкала Ш72 500/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM		-	500				
	SQ1102-0201	Шкала Ш72 600/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM		-	600				
	SQ1102-0203	Шкала Ш72 800/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM		-	800				
	SQ1102-0204	Шкала Ш72 1000/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM		-	1000				
	SQ1102-0206	Шкала Ш72 1500/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM		-	1500				
	SQ1102-0207	Шкала Ш72 2000/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM		-	2000				
	SQ1102-0208	Шкала Ш72 2500/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM		-	2500				
SQ1102-0209	Шкала Ш72 3000/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM	-	3000						
SQ1102-0210	Шкала Ш72 4000/5 А-1,5 (для А72 X/5А) TDM	-	4000						
Амперметры серии А96									
	SQ1102-0037	Амперметр А96П 30 А-1.5 TDM	прямое	1,5	30	96x96			
	SQ1102-0039	Амперметр А96П 50 А-1.5 TDM			50				
	SQ1102-0012	Амперметр А96 100 А/5 А-1.5 TDM			100				
	SQ1102-0015	Амперметр А96 200 А/5 А-1.5 TDM	трансформаторное		200				
	SQ1102-0016	Амперметр А96 250 А/5 А-1.5 TDM			250				
	SQ1102-0017	Амперметр А96 300 А/5 А-1.5 TDM			300				
	SQ1102-0018	Амперметр А96 400 А/5 А-1.5 TDM			400				
	SQ1102-0020	Амперметр А96 600 А/5 А-1.5 TDM			600				
	SQ1102-0023	Амперметр А96 1000 А/5 А-1.5 TDM			1000				
	SQ1102-0025	Амперметр А96 1500 А/5 А-1.5 TDM			1500				
	SQ1102-0026	Амперметр А96 2000 А/5 А-1.5 TDM			2000				

2

Изображение	Артикул	Наименование	Способ подключения	Класс точности	Максимальный измеряемый ток, А/ Напряжение, В	Размер передней панели, мм
Вольтметры серии В72						
	SQ1102-0252	Вольтметр В72П 15 В-1,5 TDM	прямое	1,5	15	72x72
	SQ1102-0124	Вольтметр В72П 50 В-1,5 TDM			50	
	SQ1102-0130	Вольтметр В72П 150 В-1,5 TDM			150	
	SQ1102-0133	Вольтметр В72П 300 В-1,5 TDM			300	
	SQ1102-0135	Вольтметр В72П 450 В-1,5 TDM			450	
	SQ1102-0136	Вольтметр В72П 600 В-1,5 TDM			600	
Вольтметры серии В96						
	SQ1102-0118	Вольтметр В96П 300 В-1,5 TDM	прямое	1,5	300	96x96
	SQ1102-0120	Вольтметр В96П 450 В-1,5 TDM			450	
	SQ1102-0121	Вольтметр В96П 600 В-1,5 TDM			600	

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1102-0073	-	-	45	10,0	430	300	300
SQ1102-0074			30				
SQ1102-0076							
SQ1102-0077							
SQ1102-0079							
SQ1102-0080							
SQ1102-0081							
SQ1102-0054							
SQ1102-0057							
SQ1102-0058							
SQ1102-0059							
SQ1102-0060							
SQ1102-0062							
SQ1102-0065							
SQ1102-0067							
SQ1102-0068							
SQ1102-0225							
SQ1102-0073							
SQ1102-0074							
SQ1102-0076							
SQ1102-0077							
SQ1102-0079							
SQ1102-0080							
SQ1102-0081							
SQ1102-0054							
SQ1102-0057							
SQ1102-0058							
SQ1102-0059							
SQ1102-0060							
SQ1102-0062							
SQ1102-0065							
SQ1102-0067							
SQ1102-0068							
SQ1102-0225							
SQ1102-0253	15	0,1	450	3,0	250	100	80
SQ1102-0182							
SQ1102-0184							
SQ1102-0185							
SQ1102-0187							
SQ1102-0188							
SQ1102-0189							
SQ1102-0191							
SQ1102-0192							
SQ1102-0193							
SQ1102-0195							
SQ1102-0196							

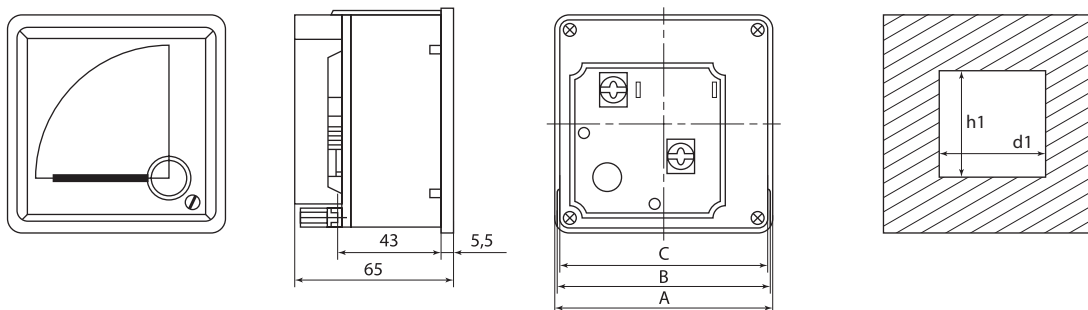
Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка											
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм									
					Длина	Ширина	Высота							
SQ1102-0197	15	0,1	450	3,0	250	100	80							
SQ1102-0198														
SQ1102-0199														
SQ1102-0200														
SQ1102-0201														
SQ1102-0203														
SQ1102-0204														
SQ1102-0206														
SQ1102-0207														
SQ1102-0208														
SQ1102-0209														
SQ1102-0210														
SQ1102-0037								-	-	30	9,0	540	300	260
SQ1102-0039														
SQ1102-0012														
SQ1102-0015														
SQ1102-0016														
SQ1102-0017														
SQ1102-0018														
SQ1102-0020														
SQ1102-0023														
SQ1102-0025														
SQ1102-0026														
SQ1102-0252	45	-	-	11,0	420	300								
SQ1102-0124														
SQ1102-0130														
SQ1102-0133														
SQ1102-0135														
SQ1102-0136														
SQ1102-0118	30	-	-	9,0	540	260								
SQ1102-0120														
SQ1102-0121														

2

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Электроприбор, Чебоксары	Юримов, Краснодар	Краснодарский ЗИП	Уманский завод «Мегаомметр», Украина
A72, B72	Э42704	Е311-2	Е349	ЭА0300 72x72 ЭВ0300 72x72
A96, B96	Э42703	Е311-3	Е350	ЭА0300 96x96 ЭА0300 96x96

Габаритные размеры



Тип прибора	Размеры, мм				
	A	B	C	h1	d1
A96, B96	96	92	90	92	92
A72, B72	72	68	66	68	68

АМПЕРМЕТРЫ И ВОЛЬТМЕТРЫ СЕРИЙ **A80, B80**
(ПОД КРУГЛЫЙ ВЫРЕЗ)

2



Свидетельство типа
CN.C.34.004.A №45415

Декларация
ТР ТС



Назначение

- Для измерения силы тока и напряжения в однофазных электрических цепях переменного тока.

Применение

- В низковольтных комплектных устройствах распределительных электрических сетей жилых, общественных и производственных объектах.

Материалы

- Корпус из негорючего самозатухающего пластика.

Преимущества

- Наличие в данной серии как поверенных, так и неповеренных приборов.
- Неповеренные приборы имеют привлекательную цену и могут использоваться потребителями для внутреннего учета.



Приборы поверенной линейки имеют все соответствующие штампы на корпусе и в паспорте.

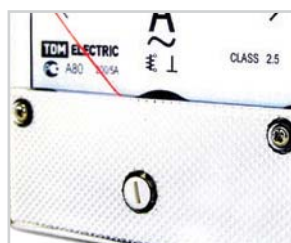
- Поверенные приборы имеют самое привлекательное ценовое предложение среди приборов данного типа на рынке.



Устанавливаются в круглый вырез в щитке d=65 мм, подходят для щитков, изготовленных старыми советскими вырубными штампами.

- Полностью совместимы с трансформаторами тока ТТН ТМ TDM ELECTRIC.

Конструкция



Возможность корректировки положения стрелки прибора.



Приборы устанавливаются непосредственно в дверь щитка и комплектуются всем необходимым комплектом крепежа.

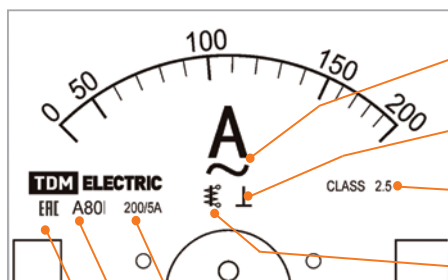


Амперметры на токи свыше 100 А подключаются к измеряемой цепи через трансформаторы тока.

Комплектация

- Амперметр/вольтметр.
- Набор крепежа.
- Упаковочная коробка.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Расшифровка обозначений на шкале



Измерение переменного тока и напряжения.

Установка в вертикальном положении $\pm 5^\circ$.

Класс точности прибора.

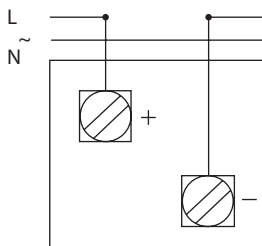
Электромагнитный прибор.

- 200 – максимальный измеряемый ток.
- / – наличие дроби указывает на трансформаторное подключение прибора.
- 5 А – вторичный ток подключаемого трансформатора.

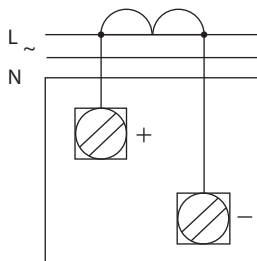
Название и размеры прибора: А – амперметр, 80 – 80x80 мм.

Данный тип приборов имеет декларацию соответствия.

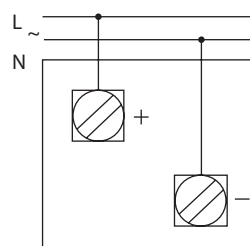
Схемы подключения к сети



Подключение в измеряемую цепь амперметра прямого включения.



Подключение в измеряемую цепь амперметра трансформаторного включения.

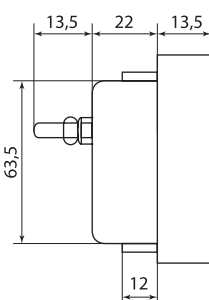
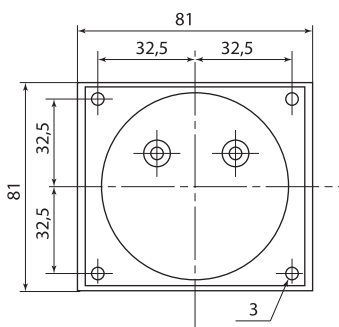


Подключение в измеряемую цепь вольтметра.

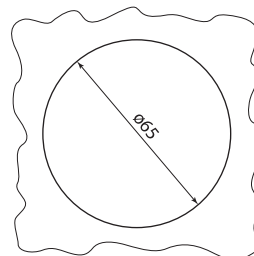
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Тип выреза в крышке щитка	круглый (Ø65 мм)
Класс точности	2,5
Частота измерительной сети, Гц	50
Номинальное напряжение, В	230
Положение монтажной плоскости	вертикальное $\pm 5\%$
Степень защиты	IP54
Масса, кг	0,15
Диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +50
Межповерочный интервал, лет	2
Срок службы, не менее, лет	12
Наработка на отказ, не менее, ч	50 000
Гарантийный срок, лет	2

Габаритные размеры (мм)





Установочные размеры (вырез в щите)



Ассортимент

2

Изображение	Артикул	Наименование	Способ подключения	Класс точности	Максимальный измеряемый ток, А / напряжение, В	Размеры передней панели, мм
Вольтметры						
	SQ1102-0239	Вольтметр В80П 300В-2,5 (без поверки) TDM	прямое	2,5	300	80x80
	SQ1102-0240	Вольтметр В80П 500В-2,5 (без поверки) TDM			500	
	SQ1102-0250	Вольтметр В80П 300В-2,5 (с поверкой) TDM			300	
	SQ1102-0251	Вольтметр В80П 500В-2,5 (с поверкой) TDM			500	
Амперметры						
	SQ1102-0230	Амперметр А80П 30А-2,5 (без поверки)TDM	прямое	2,5	30	80x80
	SSQ1102-0231	Амперметр А80П 50А-2,5 (без поверки)TDM			50	
	SQ1102-0232	Амперметр А80 100/5А-2,5 (без поверки) TDM			100	
	SQ1102-0233	Амперметр А80 200/5А-2,5 (без поверки)TDM			200	
	SQ1102-0234	Амперметр А80 300/5А-2,5 (без поверки)TDM			300	
	SQ1102-0235	Амперметр А80 400/5А-2,5 (без поверки) TDM			400	
	SQ1102-0236	Амперметр А80 600/5А-2,5 (без поверки) TDM			600	
	SQ1102-0237	Амперметр А80 1000/5А-2,5 (без поверки) TDM			1000	
	SQ1102-0238	Амперметр А80 1500/5А-2,5 (без поверки) TDM			1500	
	SQ1102-0241	Амперметр А80П 30А-2,5 (с поверкой) TDM	прямое		30	
	SQ1102-0242	Амперметр А80П 50А-2,5 (с поверкой) TDM			50	
	SQ1102-0243	Амперметр А80 100/5А-2,5 (с поверкой) TDM			100	
	SQ1102-0244	Амперметр А80 200/5А-2,5 (с поверкой) TDM			200	
	SQ1102-0245	Амперметр А80 300/5А-2,5 (с поверкой) TDM			300	
	SQ1102-0246	Амперметр А80 400/5А-2,5 (с поверкой) TDM			400	
	SQ1102-0247	Амперметр А80 600/5А-2,5 (с поверкой) TDM			600	
	SQ1102-0248	Амперметр А80 1000/5А-2,5 (с поверкой) TDM			1000	
	SQ1102-0249	Амперметр А80 1500/5А-2,5 (с поверкой) TDM			1500	
					трансформаторное	

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1102-0239	100	15,0	450	370	355
SQ1102-0240					
SQ1102-0250					
SQ1102-0251					
SQ1102-0230					
SQ1102-0231					
SQ1102-0232					
SQ1102-0233					
SQ1102-0234					
SQ1102-0235					
SQ1102-0236					
SQ1102-0237					
SQ1102-0238					
SQ1102-0241					
SQ1102-0242					
SQ1102-0243					
SQ1102-0244					
SQ1102-0245					
SQ1102-0246					
SQ1102-0247					
SQ1102-0248					
SQ1102-0249					

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Электроприбор, Чебоксары	ВЗЭП, Витебск	Краснодарский ЗИП	Уманский завод «Мегаомметр», Украина
А80, В80	Э42700	Э8030-М1	Э365-1, Э365-1.1	ЭА0302 ЭВ0302

АМПЕРМЕТРЫ И ВОЛЬТМЕТРЫ СЕРИЙ А45, В45
(НА DIN-РЕЙКУ)**Назначение**

- Для измерения силы тока и напряжения в однофазных электрических цепях переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

Применение

- В электрощитовом оборудовании, в электроустановках промышленных предприятий, жилых, общественных зданиях и сооружениях.

Материалы

- Корпус приборов выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Преимущества

Все приборы внесены в государственный реестр средств измерений и имеют свидетельство типа CN.C.34.004.A №45415.

- Уникальное предложение в данном ценовом сегменте.

Комплектация

- Амперметр А45Д / Вольтметр В45Д.
- Упаковочная коробка.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Класс точности	1,5
Частота измерительной сети, Гц	50
Номинальное напряжение, В	230
Положение монтажной плоскости	вертикальное ±5%
Степень защиты	IP20
Масса, кг	0,11
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Межповерочный интервал, лет	2
Срок службы, не менее, лет	12
Наработка на отказ, не менее, ч	50 000
Гарантийный срок, лет	5



Свидетельство типа
CN.C.34.004.A №45415



Декларация
ТР ТС

**Конструкция**

Приборы имеют ширину 2,5 стандартных модуля и устанавливаются на DIN-рейку 35 мм.



Приборы имеют дополнительную красную стрелку-указатель, которая позволяет вручную зафиксировать максимальное значение, которое показал данный прибор, или установить необходимый контролируемый уровень напряжения или тока.



Имеется возможность корректировки нулевого положения стрелки прибора.



Амперметры подключаются к измерительной цепи через трансформаторы тока.

Ассортимент

2



Изображение	Наименование	Артикул	Способ подключения	Класс точности	Максимальный измеряемый ток, А / напряжение, В
	Амперметр А45Д 100/5А-1,5 ТДМ	SQ1102-0301	трансформаторное	1,5	100 А
	Амперметр А45Д 200/5А-1,5 ТДМ	SQ1102-0302			200 А
	Амперметр А45Д 300/5А-1,5 ТДМ	SQ1102-0303			300 А
	Амперметр А45Д 400/5А-1,5 ТДМ	SQ1102-0304			400 А
	Амперметр А45Д 600/5А-1,5 ТДМ	SQ1102-0305			600 А
	Амперметр А45Д 1000/5А-1,5 ТДМ	SQ1102-0306			1000 А
	Вольтметр В45ПД 300В-1,5 ТДМ	SQ1102-0307	прямое		300 В
	Вольтметр В45ПД 500В-1,5 ТДМ	SQ1102-0308			500 В

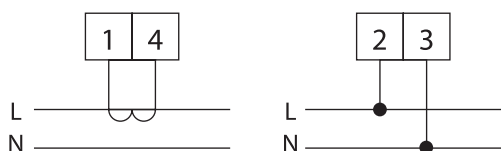
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1102-0301	100	12,0	240	430	390
SQ1102-0302					
SQ1102-0303					
SQ1102-0304					
SQ1102-0305					
SQ1102-0306					
SQ1102-0307					
SQ1102-0308					

Сравнительная таблица аналогов по сериям

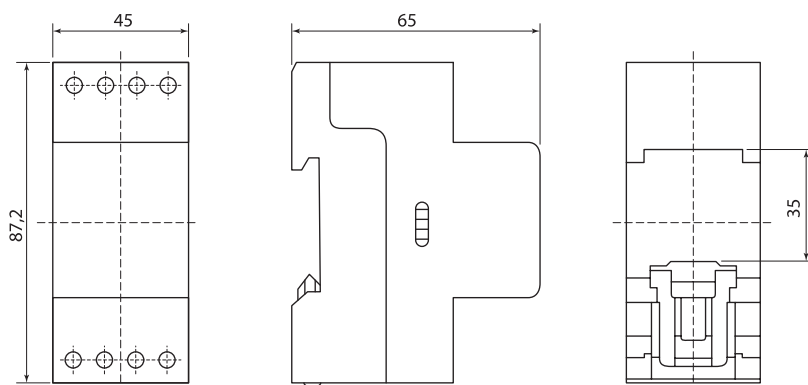
TDM ELECTRIC	Электроприбор, Чебоксары	ABB	Legrand
А45Д	ЕД42	VLM 1	046 00
В45ПД	ЕД42	АМТ 1	046 60

Схемы подключения к сети



Включение в измерительную цепь амперметров А45Д через трансформатор тока (слева) и вольтметр В45Д (справа).

Габаритные размеры (мм)



ЩИТОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ СЕРИИ ЦП
(72x72 мм, 96x96 мм) РФ



Назначение

- Для измерения силы тока, напряжения, частоты в однофазных/трехфазных электрических цепях переменного тока.

Применение

- В низковольтных комплектных устройствах распределительных электрических сетей жилых, общественных и производственных объектов.

Материалы

- Корпус из негорючего самозатухающего пластика.

Конструкция

- Цифровые амперметры для измерения токов свыше 5 А, вольтметры для измерения напряжений выше 450 В подключаются к цепи через трансформаторы тока и напряжения.
- Приборы ЦП-А72х3 и ЦП-В72х3 имеют 3 дисплея для измерения тока и напряжения по 3-м фазам.
- Устанавливаются в квадратный вырез в щитке 72x72 или 96x96 мм.
- Комплекуются необходимым набором для крепежа.

Преимущества



Все приборы сертифицированы, внесены в государственный реестр средств измерений и имеют все необходимые поверочные печати на корпусе и в паспорте.



Микропроцессорное устройство приборов позволяет достичь класса точности 0,5, многократно превосходящего класс точности стрелочных амперметров и вольтметров.



Диапазон измерения тока/напряжения зависит только от номинала подключаемых измерительных трансформаторов тока/напряжения и составляет 0-9999 А/В для однофазных амперметров/вольтметров, 0-50 кА для трехфазных амперметров и 0-320 кВ для трехфазных вольтметров.



Свидетельство
типа РФ



Свидетельство
типа Казахстан



Декларация ТР ТС



2



Приборы ЦП-АВ472 измеряют одновременно ток, напряжение и частоту в однофазной сети, совмещая 3 функции в одном корпусе.



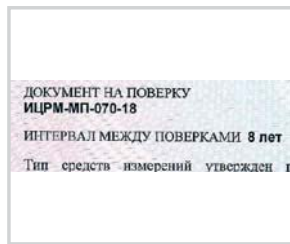
Приборы ЦП-А72х3 и ЦП-В72х3 имеют возможность работы в однофазных сетях с измерением тока и напряжения на разных участках цепи.



Цифровые измерительные приборы, в отличие от аналоговых стрелочных, имеют более высокую чувствительность при малых токах: менее 20% от номинального тока.



Защита паролем системы программирования приборов.



Приборы, поступившие в продажу с начала 2019 года и позднее, имеют межповерочный интервал 8 лет, вместо 4-х лет.

Комплектация

- Цифровой амперметр/вольтметр.
- Комплект крепежа.
- Упаковочная коробка.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Структура условного обозначения

2

ЦП-А72х3 0-50 кА-0,5 TDM							Расшифровка, возможные значения
ЦП-							цифровой прибор
	-А						А – амперметр В – вольтметр С – частотомер
		72					72 – 72х72 мм 96 – 96х96 мм
			х3				без обозначения – 1 дисплей х3 – 3 дисплея
				0-50 кА-			0-9999 А – диапазон измеряемых токов 0-320 кВ – диапазон измеряемых напряжений 30-100 Гц – диапазон измеряемых частот
					-0,5		0,5 – класс точности
						TDM	торговая марка производителя

Технические характеристики

Наименование параметра	ЦП-А72, ЦП-А96	ЦП-В72, ЦП-В96	ЦП-А72х3	ЦП-В72х3	ЦП-С72	ЦП-АВС72
Тип измеряемой цепи	Однофазная		Трёхфазная		Однофазная	
Напряжение питания, В	230 В±20% АС					
Частота сети, Гц	45-65		50-60		45-65	
Количество разрядов дисплея	4		3х4 (три 4-разрядных дисплея)		3 ½	3х4 (три 4-разрядных дисплея)
Номинальный ток, А (напряжение, В)	5 А	400 В	5 А	400 В	-	5 А (400 В)
Допустимые долговременные перегрузки на измерительном входе тока/напряжения	1,2хIном	1,2хUном	1,2хIном	1,2хUном	-	1,2хIном /1,2хUном
Допустимые кратковременные перегрузки на измерительном входе тока/напряжения	2- кратная в течение (10 секунд)					
Минимальный измеряемый ток, А (напряжение, В) – разрешающая способность	0,001 А	0,1 В	0,001 А	0,1 В	-	0,001 А (0,1 В)
Максимальный измеряемый ток, А (напряжение, В)	9999 А	9999 В	50 кА*	320 кВ*	-	50 кА (320 кВ)*
Диапазон измеряемых токов, А (напряжений, В) при прямом включении	0,025-5 А	5-450 В	0,025-5 А	25-450 В	-	0,025-5 А (5-450 В)
Диапазон измеряемых токов, А (напряжений, В) при трансформаторном включении	6-9999 А	451-9999 В	6 А – 50 кА	451 В – 320 кВ	-	6 А – 50 кА (451 В – 320 кВ)
Диапазон измеряемых частот, Гц	-	-	-	-	30-100	40-70
Программируемые значения коэффициента трансформации для трансформаторов тока (напряжения)	-	-	1-9999	1-3200	-	1-9999 (1-3200)
Программируемые значения установки максимального измеряемого тока (напряжения)	5-9999 А	450-9999 В	-	-	-	-
Класс точности	0,5					
Частота измерения величин	3 раза в сек					
Собственное потребление электроэнергии (не более), ВА	3					
Потребляемая мощность: измерительной цепью тока (не более), ВА	0,5					
цепью напряжения (не более), ВА	1					
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +50					
Степень защиты (со стороны лицевой панели)	IP52					
Срок службы, не менее, лет	10					
Средняя наработка на отказ, ч	150 000					
Межповерочный интервал, лет	8					
Гарантийный срок, лет	5					

* Максимальные значения измеряемых тока и напряжения ограничены максимальным значением устанавливаемого коэффициента трансформации, равного 9 999 для амперметров (3200 для вольтметров).

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Класс точности	Диапазон измерений при прямом включении	Диапазон измерений при трансформаторном включении	Размеры передней панели, мм
	Цифровой амперметр ЦП-А72 0-9999А-0,5-Р TDM	SQ1102-0521	0,5	0,025-5 А	6-9999 А	72x72
	Цифровой амперметр ЦП-А72х3 0-50кА-0,5-Р (трехфазный) TDM	SQ1102-0522		0,025-5 А	6 А – 50 кА	72x72
	Цифровой амперметр ЦП-А96 0-9999А-0,5-Р TDM	SQ1102-0523		0,025-5 А	6-9999 А	96x96
	Цифровой вольтметр ЦП-В72 0-9999В-0,5-Р TDM	SQ1102-0525		5-450 В	451-9999 В	72x72
	Цифровой вольтметр ЦП-В72х3 0-320кВ-0,5-Р (трехфазный) TDM	SQ1102-0526		25-450 В	451 В – 320 кВ	72x72
	Цифровой вольтметр ЦП-В96 0-9999В-0,5-Р TDM	SQ1102-0527		5-450 В	451-9999 В	96x96
	Цифровой частотомер ЦП-Ч72 30-100Гц-0,5-Р TDM	SQ1102-0529		30-100 Гц	-	72x72
	Цифровой многовеличинный прибор ЦП-АВЧ72х3-0,5-Р (однофазный) (0-50кА, 0-320кВ, 40-70Гц) TDM	SQ1102-0531		0,025-5 А 5-450 В 40-70 Гц	6 А – 50 кА 451 В – 320 кВ -	72x72

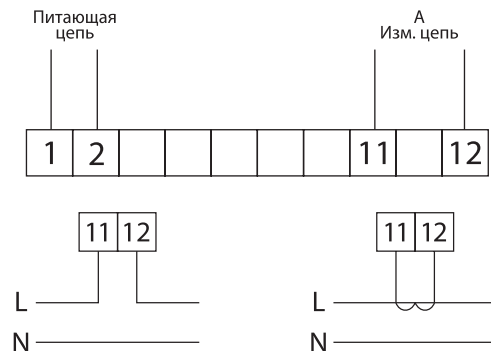
2

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1102-0521	36	8,5	425	290	300
SQ1102-0522		10,5			
SQ1102-0523		11,0	470	325	380
SQ1102-0525		8,5	425	290	300
SQ1102-0526		10,5			
SQ1102-0527		11,0	470	325	380
SQ1102-0529		8,5	425	290	300
SQ1102-0531		10,5			

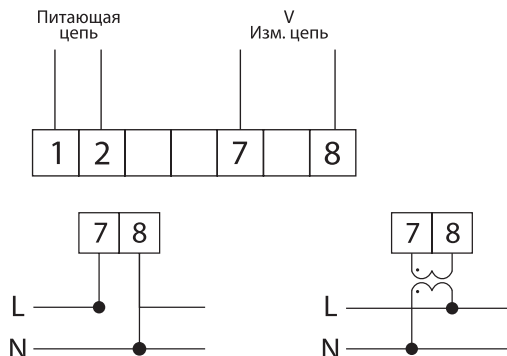
Схемы подключения к сети

ЦП-A72, ЦП-A96



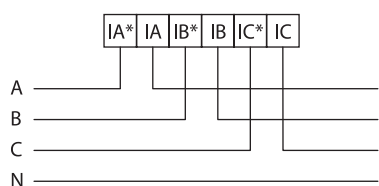
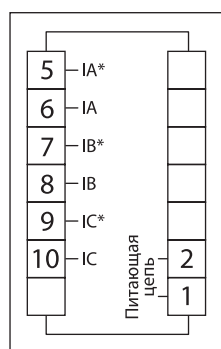
Включение в измерительную цепь амперметров: прямое – до 5 А (левый рисунок) и трансформаторное – более 5 А (правый рисунок).

ЦП-B72 ЦП-B96

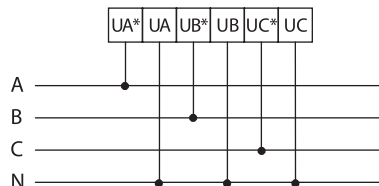


Включение в измерительную цепь вольтметров: прямое – до 450 В (левый рисунок) и трансформаторное – более 450 В (правый рисунок).

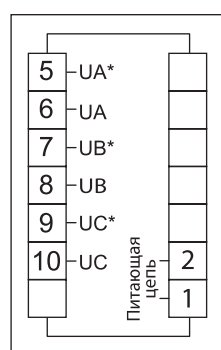
ЦП - A72x3



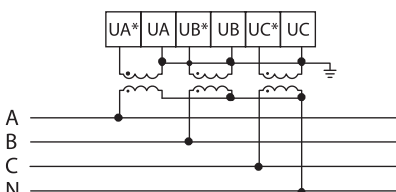
Включение в измерительную цепь амперметров: прямое – до 5 А (левый рисунок) и трансформаторное – более 5 А (правый рисунок).



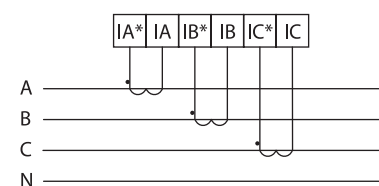
ЦП - B72x3



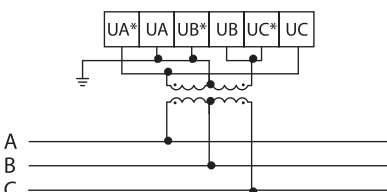
Подключение вольтметра в 3-фазную 4-проводную сеть напряжением до 450 В.



Подключение вольтметра в 3-фазную 4-проводную сеть напряжением более 450 В с использованием трех трансформаторов напряжения.



Подключение вольтметра в 3-фазную 3-проводную сеть напряжением до 450 В.

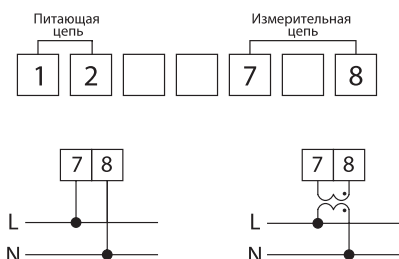


Подключение вольтметра в 3-фазную 3-проводную сеть напряжением более 450 В с использованием трех трансформаторов напряжения.

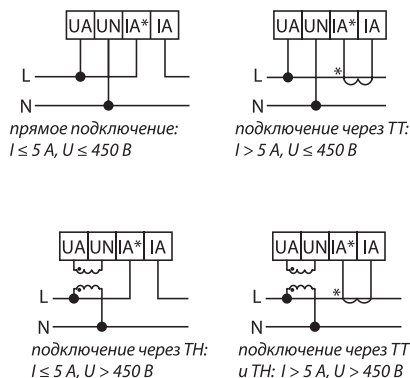
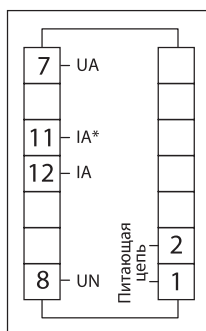
Примечания:

- для корректного отображения фаз А, В и С на дисплеях 1, 2 и 3 соответственно, необходимо соблюдать правильность подключения проводов;
- при 3-фазной 4-проводной схеме подключения вольтметров на дисплеях будут отображаться фазные напряжения А-Н, В-Н, С-Н;
- при 3-фазной 3-проводной схеме подключения будут отображаться межфазные напряжения А-В, В-С, С-А.

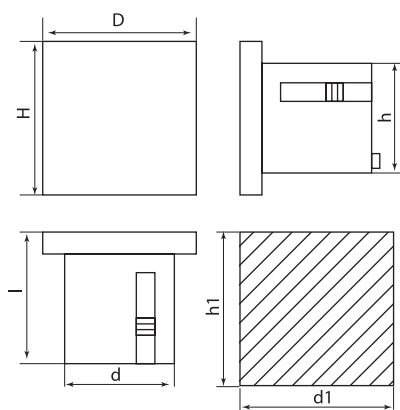
ЦП-472



ЦП-AB472



Габаритные размеры



2

Тип	Размеры лицевой панели, мм		Размеры корпуса, мм			Размеры отверстия в щитке, мм	
	D	H	d	h	l	d1	h1
ЦП-А72, ЦП-В72, ЦП-Ч72, ЦП-АВЧ72	72	72	67	67	80	68	68
ЦП-А96, ЦП-В96	96	96	91	91	80	92	92

ЦИФРОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ
СЕРИИ ЦП-МИПС

2



Назначение

- Для измерения силы тока, напряжения, частоты, активной и реактивной мощности и энергии, коэффициента мощности и др. в трехфазных электрических цепях переменного тока.

Применение

- В низковольтных комплектных устройствах распределительных электрических сетей жилых, общественных и производственных объектов.

Материалы

- Корпус выполнен из не поддерживающего горения пластика.

Конструкция

- Устанавливаются в квадратный вырез в щитке 96x96 мм.
- Благодаря постраничному отображению информации на LCD-дисплей могут быть выведены все измеряемые величины.
- Измерение токов свыше 5 А и напряжений свыше 450 В осуществляется через внешние трансформаторы тока и напряжения.
- Комплектуется необходимым набором для крепежа.

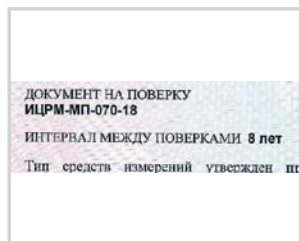
Комплектация

- Цифровой прибор ЦП-МИПС.
- Комплект крепежа.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Преимущества



Все приборы сертифицированы, внесены в государственный реестр средств измерений и имеют все необходимые поверочные печати на корпусе и в паспорте.



Приборы имеют межповерочный интервал 8 лет.



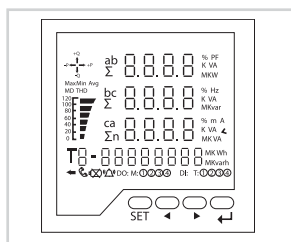
Свидетельство
типа РФ



Свидетельство
типа Казахстан



Декларация ТР ТС



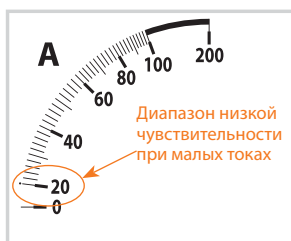
Позволяют измерять широкий диапазон электрических величин в трехфазных сетях: ток, напряжение, частоту, мощность, коэффициент мощности, активную/реактивную энергию прямого и обратного направления и др.



Микропроцессорное устройство приборов позволяет достичь класса точности 0,5, многократно превосходящего класс точности стрелочных амперметров и вольтметров.



Диапазон измерения тока/напряжения зависит только от номинала подключаемых измерительных трансформаторов тока/напряжения и составляет 0-50 кА по току и 0-320 кВ по напряжению.



Цифровые измерительные приборы, в отличие от аналогичных стрелочных, имеют более высокую чувствительность при малых токах: менее 20% от номинального тока.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Напряжение питания, В		230 В ±20% АС
Частота сети, Гц		45-65
Номинальный ток, А		5
Номинальное напряжение, В		400
Допустимые долговременные перегрузки на измерительном входе тока, А		1,2* <i>I</i> ном
Допустимая перегрузка на измерительном входе напряжения, В		1,2* <i>U</i> ном
Минимальный измеряемый ток (разрешающая способность), А		0,001
Диапазон измеряемых токов при сохранении класса точности	При прямом включении, А	0,025-5
	При трансформаторном включении, кА	6 А – 50 кА*
Минимальное измеряемое напряжение (разрешающая способность), В		0,1
Диапазон измеряемых напряжений при сохранении класса точности	При прямом включении, В	10-450
	При трансформаторном включении, кВ	451 В – 999 кВ*
Программируемые значения коэффициента трансформации	для трансформатора тока	1-9999
	для трансформатора напряжения	1-9999
Диапазон измерения активной мощности**		от 1 Вт до 9999 МВт
Диапазон измерения реактивной мощности**		от 1 ВАр до 9999 МВАр
Диапазон измерения полной мощности**		от 1 ВА до 9999 МВА
Диапазон измерения частоты, Гц		45-65
Диапазон измерения коэффициента мощности		от ±0,001 до ±1,000
Диапазон измерения активной энергии		от 0 до 99999999 МВт*ч
Диапазон измерения реактивной энергии		от 0 до 99999999 МВАр*ч
Класс точности	При измерении тока, фазного и линейного напряжения, частоты, активной мощности/энергии	0,5
	При измерении реактивной мощности/энергии, полной мощности, тока/напряжения нулевой последовательности, коэффициента мощности	1
Частота измерения величин		3 раза в сек
Собственное потребление электроэнергии, ВА, не более		1
Потребление	Измерительной цепью тока, ВА, не более	0,3
	Измерительной цепью напряжения, ВА, не более	0,5
Характеристики импульсных выходов	Постоянная выхода, имп/кВт*ч (имп/кВАр*ч)	8000
	Длительность импульса	80 мс ±20%
	Частота импульса, Гц	≤10
	Максимальное напряжение при разомкнутых контактах, В	24
	Максимальный ток при замкнутых контактах, мА	30
Диапазон рабочих температур, °С		от -10 до +55
Относительная влажность воздуха		≤85%
Степень защиты (со стороны лицевой панели)		IP51
Средний срок службы, лет		20
Средняя наработка на отказ, час		150 000
Межповерочный интервал, лет		8

* максимальный ток и напряжение ограничены установкой максимального значения коэффициента трансформации, равного 9999;

** показания мощности рассчитываются и отображаются в соответствии с запрограммированными значениями коэффициентов трансформации трансформаторов тока и напряжения.

Упаковка

Артикулы	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1102-0532	24	14,0	440	360	270

Ассортимент

2

Изображение	Наименование	Артикул	Класс точности	Диапазон измерений по току	Диапазон измерений по напряжению	Другие измеряемые величины	Размеры передней панели, мм
	Цифровой многофункциональный измеритель параметров сети ЦП-МИПС96-0,5-P TDM	SQ1102-0532	0,5	0,025 А-50 кА	10 В-999 кВ	- частота, - активная/реактивная мощность/энергия, - коэффициент мощности, - ток/напряжение нулевой последовательности	96x96

Структура условного обозначения

Условные обозначения	Расшифровка, возможные значения
ЦП-МИПС96-0,5-P TDM	
ЦП-	цифровой прибор
-МИПС	многофункциональный прибор измерения параметров сети
96-	96 – 96x96 мм
-0,5-	0,5 – класс точности
-P	P – произведено в России
TDM	торговая марка производителя

Схемы подключения к сети

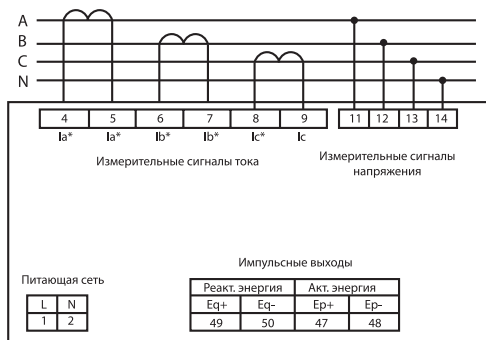
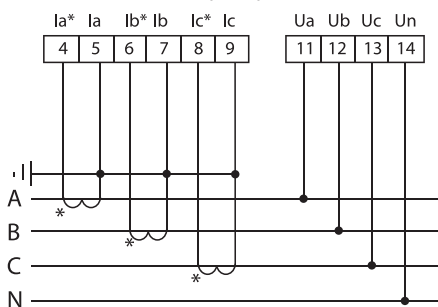
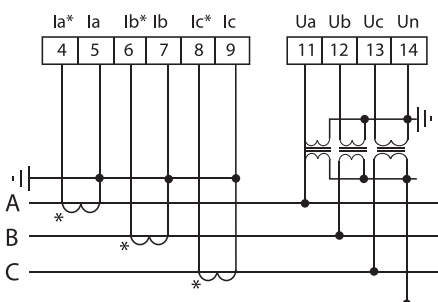


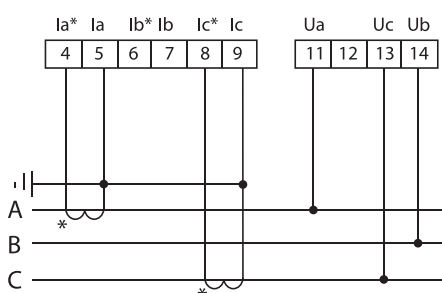
Схема подключения приборов ЦП-МИПС96



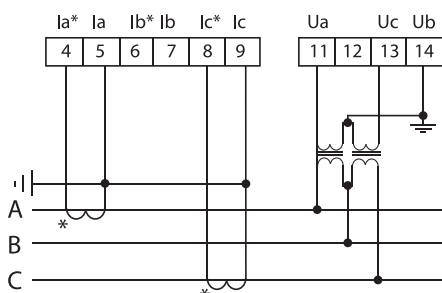
Подключение приборов к 3-фазной 4-проводной сети напряжением до 450 В.



Подключение приборов к 3-фазной 4-проводной сети напряжением более 450 В.



Подключение приборов к 3-фазной 3-проводной сети напряжением до 450 В.

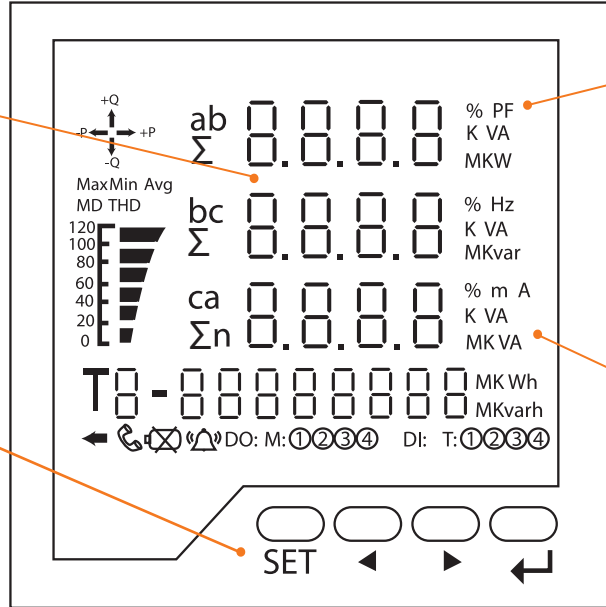


Подключение приборов к 3-фазной 3-проводной сети напряжением более 450 В.

Внешний вид дисплея ЦП-МИПС96

4-х строчный цифровой дисплей, измеряющий следующие параметры:
- 3-фазное напряжение;
- 3-фазный ток;
- активная/реактивная мощность;
- активная/реактивная энергия;
- коэффициент мощности;
- частота.

4 кнопки для программирования параметров прибора:
"SET" - вход в режим программирования, переключение между пунктами меню;
"←", "→" - постраничное переключение отображения измеряемых параметров, увеличение/уменьшение устанавливаемого значения;
"↵" - подтверждение введенного параметра, переход на предыдущий уровень меню.



Индикаторы, обозначающие кратность измеряемых величин:
K - кило (*10³),
M - мега (*10⁶).

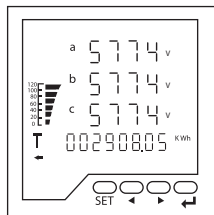
Индикаторы, отображающие измеряемые величины:
V - напряжение,
A - ток,
Hz - частота,
PF - коэффициент мощности,
W - активная мощность,
Var - реактивная мощность,
VA - полная мощность,
Wh - активная энергия,
Varh - реактивная энергия.

Дополнительные символы, отображаемые на дисплее.

Символ	Описание
	Отображает распределение текущей измеряемой энергии по квадрантам
	Отображает в %-х текущий ток потребляемой нагрузки в зависимости от максимального
	Загорается при проблемах в измерительной сети: пропадание одной или двух фаз, нарушение чередования фаз
	Отображение номера тарифа: не применяется в данной модификации прибора
	Загорается при нарушении чередования фаз

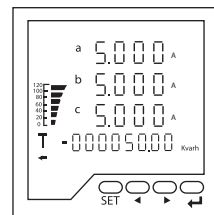
Отображение информации на дисплее

Страница 1:
отображение 3-фазных напряжений и активной электрической энергии прямого направления



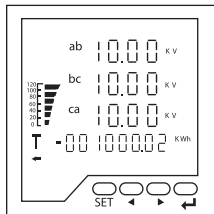
На рисунке слева:
- Ua= 5774 B (V)
- Ub= 5774 B (V)
- Uc= 5774 B (V)
- A(+)= 2908,05 кВт*ч (KWh)

Страница 3:
отображение 3-х фазных токов и реактивной электрической энергии прямого направления



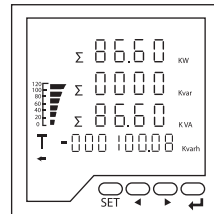
На рисунке слева:
- Ia= 5 A
- Ib= 5 A
- Ic= 5 A
- R(+)= 50 кВАр*ч (Kvarh)

Страница 2:
отображение 3-х линейных напряжений и активной электрической энергии обратного направления



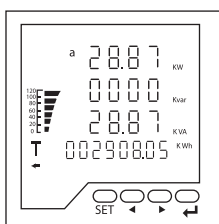
На рисунке слева:
- Uac= 10 кВ (KV)
- Ubc= 10 кВ (KV)
- Uca= 10 кВ (KV)
- A(-)= -1000,02 кВт*ч (KWh)

Страница 4:
Отображение суммарной активной, реактивной, полной мощности и реактивной электрической энергии обратного направления



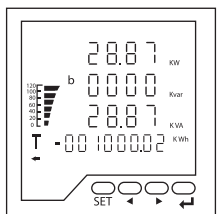
На рисунке слева:
- Суммарная активная мощность: P = 86,6 кВт (KW)
- Суммарная реактивная мощность: Q = 0 кВАр (Kvar)
- Суммарная полная мощность: S = 86,6 кВА (KVA)
- Реактивная энергия обратного направления:
R(-)= -100,08 кВАр*ч (Kvarh)

Страница 5:
Отображение активной, реактивной, полной мощности по фазе A и активной электрической энергии прямого направления



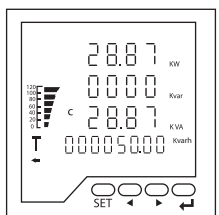
На рисунке слева:
- Активная мощность по фазе A: $P_A = 28,87$ кВт (KW)
- Реактивная мощность по фазе A: $Q_A = 0$ кВАр (Kvar)
- Полная мощность по фазе A: $S_A = 28,87$ кВА (KVA)
- Активная энергия прямого направления: $A(+)= 2908,05$ кВт*ч (kWh)

Страница 6:
Отображение активной, реактивной, полной мощности по фазе B и активной электрической энергии обратного направления



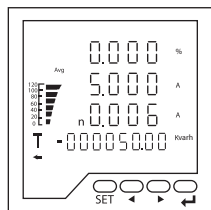
На рисунке слева:
- Активная мощность по фазе B: $P_B = 28,87$ кВт (KW)
- Реактивная мощность по фазе B: $Q_B = 0$ кВАр (Kvar)
- Полная мощность по фазе B: $S_B = 28,87$ кВА (KVA)
- Активная энергия обратного направления: $A(-) = -1000,02$ кВт*ч (kWh)

Страница 7:
Отображение активной, реактивной, полной мощности по фазе C и реактивной электрической энергии прямого направления



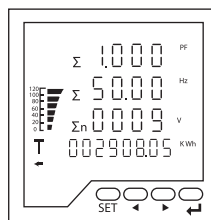
На рисунке слева:
- Активная мощность по фазе C: $P_C = 28,87$ кВт (KW)
- Реактивная мощность по фазе C: $Q_C = 0$ кВАр (Kvar)
- Полная мощность по фазе C: $S_C = 28,87$ кВА (KVA)
- Реактивная энергия прямого направления: $R(+)= 50$ кВАр*ч (Kvarh)

Страница 8:
Отображение несимметричности токов, среднего значения фазного тока, тока нулевой последовательности и реактивной электрической энергии обратного направления



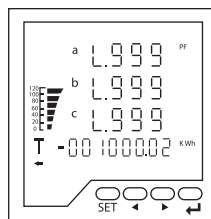
На рисунке слева:
- Коэффициент несимметричности токов: 0,000%*
- Среднее значение фазного тока: $I_{cp} = 5$ А**
- Ток нулевой последовательности: $I_0 = 0,006$ А
- Реактивная энергия обратного направления: $R(-) = 50$ кВАр*ч (Kvarh)
* - коэффициент $Avg = (I_{max} - I_{min}) / I_{max}$;
** - под средним значением фазного тока следует понимать среднеарифметическое значение суммы действующих значений фазных токов

Страница 9:
Отображение общего коэффициента мощности, частоты, напряжения нулевой последовательности и активной электрической энергии прямого направления



На рисунке слева:
- Общий коэффициент мощности: $\cos \phi = 1,000$ (PF)
- Частота: $F = 50$ Гц (Hz)
- Напряжение нулевой последовательности: $U_0 = 9$ В (V)
- Активная энергия прямого направления: $A(+)= 2908,04$ кВт*ч (KWh)

Страница 10:
Отображение фазных коэффициентов мощности и активной электрической энергии обратного направления



На рисунке слева:
- Коэффициент мощности по фазе A: $\cos \phi_A = 0,999$ (PF)
- Коэффициент мощности по фазе B: $\cos \phi_B = 0,999$ (PF)
- Коэффициент мощности по фазе C: $\cos \phi_C = 0,999$ (PF)
- Активная энергия обратного направления: $A(-) = -1002,02$ кВт*ч (KWh)

Программирование прибора

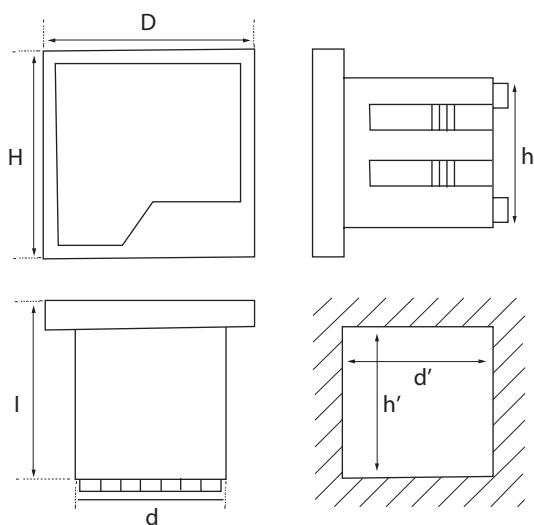
1й уровень меню	2й уровень меню	Параметр	Диапазон вводимых значений	Описание
SEt	d1SP	Установка режимов переключения страниц	от 0000 до 0010	0000 – автоматическое переключение страниц (задержка 4 сек) 0001-0010 – переключение страниц только по нажатию кнопки.
	d1SL	Установка времени подсветки дисплея	от 0000 до 0240	0000 – дисплей всегда включен 0001-0240 – установка времени включения подсветки дисплея в секундах
	CLrE	Обнуление отображения суммарной энергии	от 0000 до 9999	1111 – energy clear – обнуление отображения измеренной энергии
InPt	nEt	Установка типа трехфазной сети	0000 и 0001	0000 – трехфазная четырехпроводная, 0001 – трехфазная трехпроводная
	Pt	Установка коэффициента трансформации трансформатора напряжения	от 0001 до 9999	Установка коэффициента трансформации (КТ) для трансформатора напряжения (ТН): - для прямого подключения к измерительной цепи = 1 - для подключения через трансформатор напряжения, $KT = (\text{Напряжение первичной обмотки}) / (\text{напряжение вторичной обмотки})$, например, для ТН – 6кВ/100В, $KT = 6000/100 = 60$
	Tt	Установка коэффициента трансформации трансформатора тока	от 0001 до 9999	Установка коэффициента трансформации (КТ) для трансформатора тока (ТТ): - для прямого подключения к измерительной цепи = 1 - для подключения через трансформатор тока, $KT = (\text{Ток первичной обмотки}) / (\text{ток вторичной обмотки})$, например, для ТТ – 100/5А, $KT = 100/5 = 20$

Программирование прибора

1й уровень меню	2й уровень меню	Параметр	Диапазон вводимых значений	Описание
InPt	d15	Установка схемы подключения	0000 и 0001	0000 – подключение через 3 ТТ 0001 – подключение через 2 ТТ
COr	U-0	Установка минимального отображаемого значения напряжения	от 0000 до 9000	0000 – отображаются любые значения 0001-9000 – минимальное отображаемое значение на дисплее от 0,01 до 9 В
	I-0	Установка минимального отображаемого значения тока	От 0000 до 0500	0000 – отображаются любые значения 0001-0500 – мин. отображаемое значение на дисплее от 0,001 до 0,5 А
	FESt	Сброс параметров "DISP" и "DISL" дисплея до заводских	От 0000 до 9999	1805 – пароль для сброса параметров "DISP" и "DISL"

2

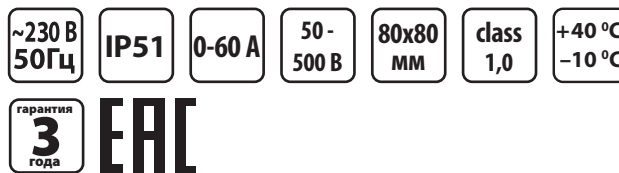
Габаритные размеры



Тип прибора	Размеры лицевой панели, мм		Размеры корпуса, мм			Размеры отверстия в щитке, мм	
	D	H	d	h	l	d'	h'
ЦП-МИПС96	96	96	91	91	93	92	92

АМПЕРМЕТРЫ И ВОЛЬТМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ ЦП-А80,
ЦП-В80 (БЕЗ ПОВЕРКИ)

2



Декларация ТР ТС



Назначение

- Приборы предназначены для измерения силы тока и напряжения в однофазных электрических цепях переменного тока. Приборы продаются без поверки и могут использоваться в качестве индикаторов тока и напряжения для внутренних нужд потребителей.

Применение

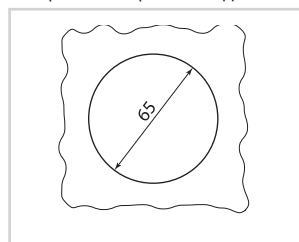
- В низковольтных комплектных устройствах распределительных электрических сетей жилых, общественных и производственных объектов.

Материалы

- Корпус из негорючего самозатухающего пластика.

Конструкция

- ЦП-А80 и ЦП-В80 подключаются к измеряемой цепи напрямую. Приборы устанавливаются в круглый вырез в щитке диаметром 65 мм.



Комплектация

- Амперметр/вольтметр.
- Упаковочная коробка.
- Набор крепежа.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Преимущества



Полная идентичность по размерам и посадочным местам со стрелочными приборами типа А80, В80.



Имеют более высокий класс точности, по отношению к стрелочным приборам – 1,0.



Привлекательная цена, соизмеримая со стоимостью стрелочных приборов.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	ЦП-А80	ЦП-В80
Обозначение прибора	ЦП-А80	ЦП-В80
Тип прибора	амперметр	вольтметр
Напряжение питания, В	120-300	50-500
Номинальная частота, Гц	50	
Диапазон измеряемых величин	0,01-60 А	50-500 В
Подключение к измерительной цепи	прямое	
Класс точности	1,0	
Частота измерения величин	3 раза в сек	
Собственное потребление электроэнергии (не более), ВА	2	
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40	
Степень защиты (со стороны лицевой панели)	IP51	
Допустимая кратковременная перегрузка на измерительном входе	2-х кратная в течение 10 секунд	
Степень защиты реле (в разьеме)	IP40	
Допустимая долговременная перегрузка на измерительном входе	1,2 кратная	
Средний срок службы, лет	10	
Гарантийный срок, лет	3	

Ассортимент

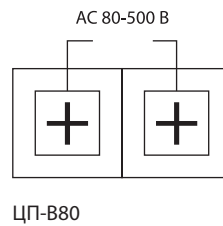
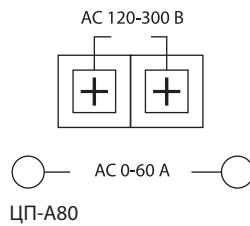
Изображение	Наименование	Артикул	Класс точности	Диапазон измеряемых величин	Размеры передней панели, мм
	Цифровой амперметр ЦП-А80 60А-1,0 (без поверки) TDM	SQ01102-0519	1,0	0,01-60 А	80x80
	Цифровой вольтметр ЦП-В80 500В-1,0 (без поверки) TDM	SQ01102-0520	1,0	50-500 В	80x80

2

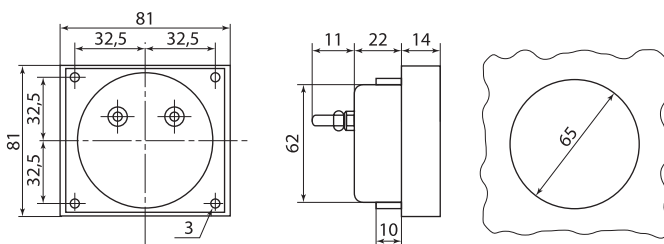
Упаковка

Артикулы	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1102-0519	100	13,5	450	380	280
SQ1102-0520	100	12,0	450	380	280

Схемы подключения к сети



Габаритные размеры (мм)



ОДНОФАЗНЫЕ СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
СЕРИИ **МАРС**

2



Декларация ТР ТС Свидетельство типа РФ Свидетельство типа Казахстан



Назначение

- Для измерения активной энергии в однофазных электрических цепях переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

Применение

- В электрощитовом оборудовании, в электроустановках промышленных предприятий, жилых, общественных зданий и сооружений.

Материалы

- Корпус выполнен из не поддерживающего горение пластика.
- Клеммная колодка изготовлена из полибутилентерефталата.

Конструкция



В качестве датчика тока используется шунт.



Уплотнительная резинка между верхней и нижней частями корпуса, обеспечивающая степень защиты IP51 (для счетчиков в речном корпусе).



Отсчетное устройство защищено специальным кожухом от электромагнитных воздействий.



Каждый проводник крепится к клеммной колодке 2 винтами.



Возможность установки на корпус счетчика типа Ш трех пломб: пломба ОТК изготовителя, пломба поверителя и пломба энергосбытовой компании.



Доступ к винтам корпуса ограничен крышкой клеммной колодки с пломбой.

Преимущества



Все приборы сертифицированы, внесены в государственный реестр средств измерений и имеют все необходимые поверочные печати в паспорте и пломбы на корпусе.



Счетчик в корпусе с установкой на DIN-рейку имеет 2-позиционную защелку, фиксируемую в обоих положениях.



Счетчики имеют два LED-индикатора (индикатор наличия питающей сети и индикатор работы).



На правой стороне корпуса наклеена фирменная защитная голограмма TDM ELECTRIC.



Счетчик с установкой на DIN-рейку имеет компактные размеры (ширина 4 стандартных модуля).

Комплектация

- Счетчик электроэнергии МАРС.
- Упаковочная коробка.
- Запасная свинцовая пломба с пломбирочной леской.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Структура условного обозначения




МАРС-1,0-11-P4-5(60)-M					Расшифровка, возможные значения
МАРС-					название типа счетчика
	-1,0-				1,0 – класс точности счетчика 1,0
		-1			1 – однофазный
			1-		1 – однотарифный
				-P4-	P4 – корпус с установкой на DIN-рейку шириной 4 модуля Ш – корпус с установкой на монтажную панель (в шкаф)
				-5(60)-	5(60), 10(100) – базовый (максимальный) ток: прямое подключение счетчика
				-M	M – механическое отсчетное устройство

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Класс точности		1,0
Число тарифов		1
Частота измерительной сети, Гц		50
Устойчивость к перепадам напряжения, В		176–265
Номинальное напряжение, В		230
Устойчивость к воздействию входного напряжения, В		440
Базовый (максимальный) ток, А		5 (60), 10 (100)
Стартовый ток (чувствительность)	для счетчиков 5(60) А	0,02
	для счетчиков 10 (100) А	0,04
Полная (активная) потребляемая мощность параллельной цепи, не более, ВА (Вт)		9 (0,8)
Полная потребляемая мощность последовательной цепи, не более, ВА		0,1
Наличие оптического телеметрического выхода		да
Передающее число импульсного телеметрического выхода, имп./кВт*ч		3200; 1600 (для счетчика в корпусе Ш 10(100) А)
Датчик тока		шунт
Тип отсчетного устройства		механическое
Количество разрядов (целых + десятых)		5+1
Наличие стопора обратного хода		да
Степень защиты		IP51
Масса счетчика, не более, кг	в корпусе P4	0,45
	в корпусе Ш	0,6
Способ установки счетчика	в корпусе P4	DIN-рейка
	в корпусе Ш	монтажная панель (под посадочные места индукционных счетчиков)
Диапазон рабочих температур, °С		от -40 до +70
Межповерочный интервал, лет		16
Срок службы, не менее, лет		30
Работа до отказа, не менее, ч		280 000
Гарантийный срок, лет		5

Ассортимент

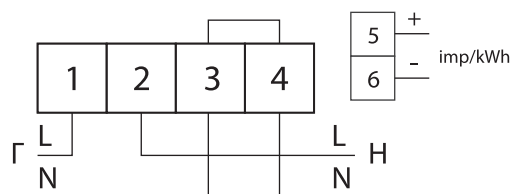
2

Изображение	Наименование	Артикул	Класс точности	Тип сети	Количество тарифов	Базовый (максимальный) ток, А	Тип отсчетного устройства
	Счетчик МАРС-1,0-11-Р4-5(60)-М (1ф, 1тар, DIN-рейка, мех.ОУ) TDM	SQ1105-0004					
	Счетчик МАРС-1,0-11-Ш-5(60)-М (1ф, 1тар, монт.панель, мех.ОУ) TDM	SQ1105-0008	1,0	однофазная	1	5(60)	механическое
	Счетчик МАРС-1,0-11-Ш-10(100)-М (1ф, 1тар, монт.панель, мех.ОУ) TDM	SQ1105-0019				10(100)	

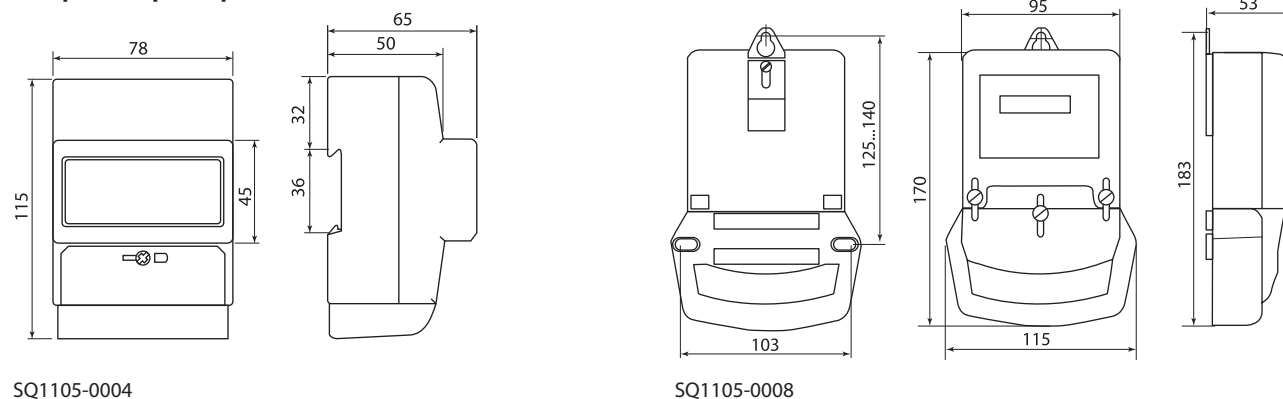
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1105-0004	30	13	435	265	255
SQ1105-0008		14	415	305	390
SQ1105-0019		15,5			

Схемы подключения к сети



Габаритные размеры (мм)




SQ1105-0004

SQ1105-0008

АКСЕССУАРЫ

- Счетчики МАРС в корпусе Р4 могут устанавливаться на место индукционных счетчиков при помощи монтажной рейки МР1.

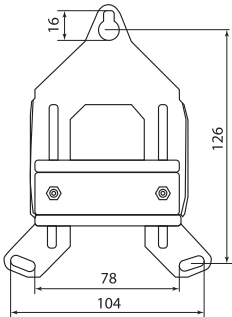
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Монтажная рейка МР1 для 1 ф счетчика МАРС Р4 ТДМ	SQ1105-0100

2

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1105-0100	150	16,0	435	315	200

Габаритные размеры (мм)

СЧЕТЧИКИ БЕЗ ПОВЕРКИ (ИЗМЕРИТЕЛИ
ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ) СЕРИИ **МАРС**

2



Назначение

- Для измерения активной энергии в однофазных электрических цепях переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

Применение



Измерение потребляемой электроэнергии отдельного помещения/комнаты (квартиранты).



Контроль потребления отдельной нагрузки в рамках подсчета энергосбережения.



Контроль показаний старых индукционных счетчиков.

Материалы

- Корпус выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Комплектация

- Счетчик электроэнергии МАРС.
- Руководство по эксплуатации, паспорт.
- Упаковочная коробка.



Сертификат ДСТТ



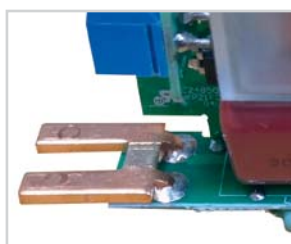
Конструкция



На передней панели счетчика имеется светодиод, моргающий пропорционально поступающим импульсам.



Для уменьшения размеров счетчика, отсчетное устройство развернуто на 90°.



В качестве датчика тока используется шунт.

Преимущества



Ширина счетчика – 1 стандартный модуль (18 мм) позволяет экономить место в щитке.



Контакты счетчика защищены пластиковыми крышками, имеющими возможность пломбировки.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Класс точности	1,0
Число тарифов	1
Частота измерительной сети, Гц	50
Номинальное напряжение, В	230
Устойчивость к перепадам напряжений, В	161-276
Устойчивость к воздействию входного напряжения, В	420
Базовый (максимальный) ток, А	5 (40)
Стартовый ток (чувствительность), А	0,02
Полная, ВА (активная, Вт) потребляемая мощность параллельной цепи, не более	10 (1)
Полная потребляемая мощность последовательной цепи, не более, ВА	0,2
Наличие телеметрического выхода	да
Передаточное число импульсного телеметрического выхода, имп./кВт*ч	1000
Датчик тока	шунт
Тип отсчетного устройства	механическое

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Класс точности	Тип сети	Количество тарифов	Базовый (максимальный ток)	Тип отсчетного устройства
	Счетчики без поверки (измерители потребляемой электроэнергии) серии МАРС-6/п-1,0-11-Р1-5(40)-М	SQ1105-0020	1,0	однофазная	1	5(40)	Механическое

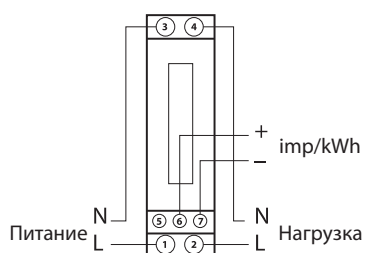
Структура условного обозначения

МАРС-6/п-1,0-11-Р1-5(40)-М						Расшифровка, возможные значения	
МАРС-						название типа счетчика	
	-6/п					без поверки	
		-1,0-				1,0 - класс точности	
			-1			1 - однофазный	
				1-		1 - однотарифный	
					-P1-	P1 - установка на DIN-рейку, ширина 1 модуль	
					-5(40)-	5(40) - базовый (максимальный) ток - прямое подключение счетчика	
						-M	M - механическое отсчетное устройство

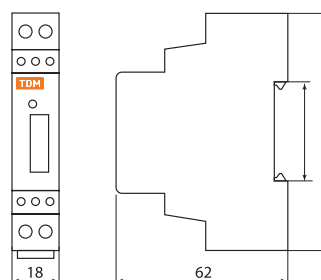
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1105-0020	150	15,0	460	320	250

Схемы подключения к сети



Габаритные размеры (мм)



ТРЕХФАЗНЫЕ СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
СЕРИИ **МАРС**

2



Декларация
ТР ТС



Свидетельство
типа РФ



Свидетельство
типа Казахстан



Назначение

- Для измерения активной энергии в трехфазных электрических цепях переменного тока напряжением 3x230/400 В и частотой 50 Гц.

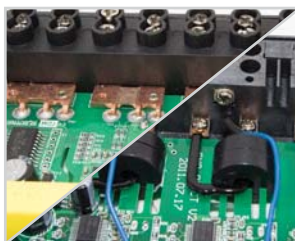
Применение

- В электрощитовом оборудовании, в электроустановках промышленных предприятий, жилых, общественных зданий и сооружений.

Материалы

- Корпус выполнен из не поддерживающего горение пластика.
- Клеммная колодка изготовлена из полибутилентерефталата.

Конструкция



В качестве датчика тока в счетчиках прямого включения используется шунт, в счетчиках трансформаторного включения – трансформатор.



Уплотнительная резинка между верхней и нижней частями корпуса, обеспечивающая степень защиты IP51.



Отсчетное устройство защищено специальным кожухом от электромагнитных воздействий.



Каждый проводник крепится к клеммной колодке 2 винтами.



Возможность установки четырех пломб (для корпусов Р7) и трех пломб (для корпусов ШЗ): пломба поверителя, пломба ОТК TDM ELECTRIC и 1 или 2 пломбы энергосбытовой компании, для чего предусмотрены специальные посадочные места на корпусе и крышке клеммной колодки.



Доступ к винтам корпуса ограничен крышкой клеммной колодки.

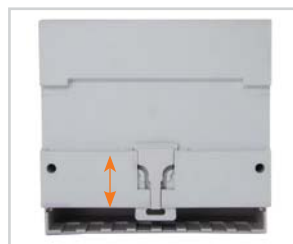
Преимущества



Все приборы сертифицированы, внесены в государственный реестр средств измерений и имеют все необходимые поверочные печати в паспорте и пломбы на корпусе.



Счетчики в корпусе ШЗ – универсальные: возможна установка как на монтажную плоскость (3 винта), так и на DIN-рейку.



Счетчик в корпусе с установкой на DIN-рейку имеет 2-позиционную защелку, фиксируемую в обоих положениях.



Счетчики в корпусе P7 имеют 1 LED-индикатор работы и 3 LED-индикатора наличия нагрузки в каждой фазе.



На правой стороне корпуса наклеена фирменная защитная голограмма TDM ELECTRIC.

2

Комплектация

- Счетчик электроэнергии МАРС.
- Упаковочная коробка.
- Запасная свинцовая пломба с пломбирочной леской.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Структура условного обозначения

МАРС-1,0-31-P7-5(60)-М				Расшифровка, возможные значения	
МАРС-				название типа счетчика	
	-1,0-			1,0 – класс точности счетчика	
		-3		1 – однофазный 3 – трехфазный	
			1-	1 – однотарифный	
			-P7-	P4, P7 – корпус с установкой на DIN-рейку шириной 4 или 7 модулей Ш, ШЗ – корпус с установкой на монтажную панель (в шкаф)	
			-5(60)-	5 (10) – номинальный (максимальный) ток: трансформаторное подключение счетчика 5 (60), 5 (100) – базовый (максимальный) ток: прямое подключение	
			-М	М – механическое отсчетное устройство	

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Класс точности		1,0
Число тарифов		1
Частота измерительной сети, Гц		50
Предельный рабочий диапазон частоты сети, Гц		от 47,5 до 52,5
Номинальное напряжение Уном, В		3*230/400
Устойчивость к перепадам напряжений, В		±20% от Уном
Устойчивость к воздействию входного напряжения, В		1,9*Уном
Для счетчиков прямого включения: базовый (максимальный) ток, А		5(60), 5(100)
Для счетчиков трансформаторного включения: номинальный (максимальный) ток, А		5 (10)
Стартовый ток (чувствительность)	для счетчиков трансформаторного включения	0,01
	для счетчиков прямого включения	0,02
Полная, ВА (активная, Вт) потребляемая мощность по каждой цепи напряжения, не более		8 (2)
Полная потребляемая мощность по каждой цепи тока, не более, ВА		0,1
Наличие оптического телеметрического выхода		да
Передаточное число импульсного телеметрического выхода, имп./кВт*ч	в приборах прямого включения	800
	в приборах трансформаторного включения	3200
Датчик тока	в приборах прямого включения	шунт
	в приборах трансформаторного включения	трансформатор
Тип отсчетного устройства		механическое
Количество разрядов (целых + десятых)		6+1
Наличие стопора обратного хода		да
Степень защиты		IP51
Масса счетчика, кг		0,6
Способ установки	в корпусе P7	на DIN-рейку
	в корпусе ШЗ	на монтажную панель/DIN-рейку
Диапазон рабочих температур, °С		от -40 до +70
Межповерочный интервал, лет		16
Срок службы, не менее, лет		30
Работа до отказа, не менее, ч		280 000

Ассортимент

2

Изображение	Наименование	Артикул	Класс точности	Тип сети	Количество тарифов	Базовый/номинальный (максимальный) ток, А	Подключение к сети	Тип отчетного устройства
	Счетчик МАРС-1,0-31-Р7-5(10)-М (3ф, 1тар, DIN-рейка, трансф.подкл, мех.ОУ) TDM	SQ1105-0015	1,0	трехфазная	1	5 (10)	трансформаторное	механическое
	Счетчик МАРС-1,0-31-Р7-5(60)-М (3ф, 1тар, DIN-рейка, прямое подкл, мех.ОУ) TDM	SQ1105-0016				5 (60)		
	Счетчик МАРС-1,0-31-Р7-5(100)-М (3ф, 1тар, DIN-рейка, прямое подкл, мех.ОУ) TDM	SQ1105-0017				5 (100)		
Счетчик МАРС-1,0-31-ШЗ-5(100)-М (3ф, 1тар,монт. панель, прямое подкл, мех. ОУ) TDM	SQ1105-0021					прямое		

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1105-0015	20	12,5	375	275	265
SQ1105-0016					
SQ1105-0017					
SQ1105-0021	14	12,7	495	370	260

Схемы подключения к сети

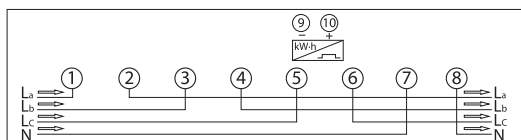


Схема подключения к сети трехфазных счетчиков типа МАРС Р7 прямого включения

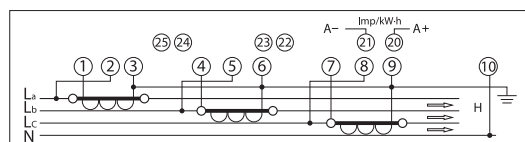


Схема подключения к сети трехфазных счетчиков типа МАРС Р7 трансформаторного включения

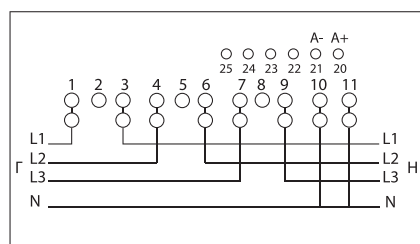
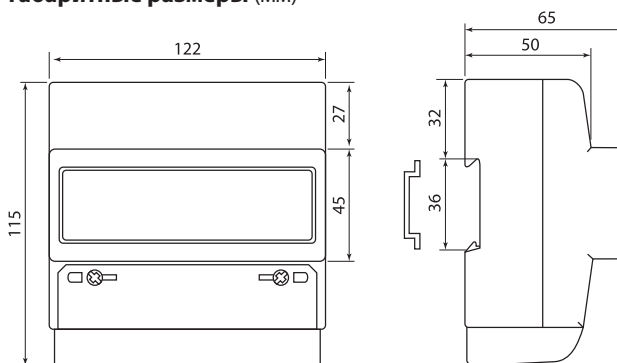
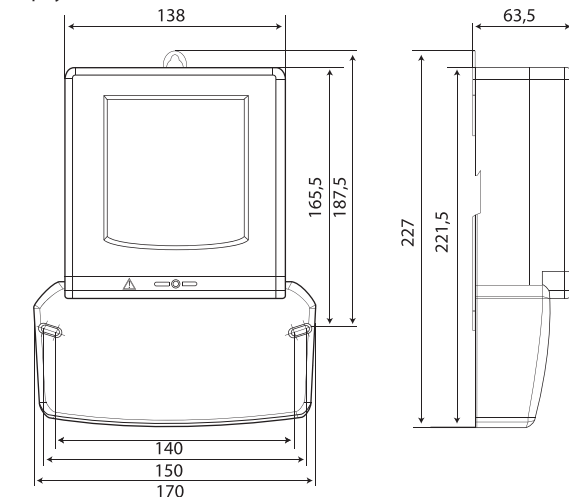


Схема подключения к сети трехфазных счетчиков типа МАРС ШЗ прямого включения

Габаритные размеры (мм)

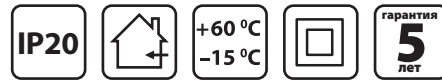


Корпус Р7



Корпус ШЗ

ПАНЕЛИ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ ПУ



Отказное письмо



2

Назначение

- Для установки однофазных и трехфазных счетчиков учета электроэнергии, а также модульных рубильников или автоматических выключателей.

Применение

- В жилых, общественных и подсобных помещениях.

Материалы

- Ударопрочный, не поддерживающий горение АБС-пластик, устойчивый к ультрафиолету.

Преимущества



Отверстия для крепления позволяют легко, быстро и надежно осуществлять монтаж различных счетчиков.



На корпусе панелей предусмотрены выбивные отверстия для ввода кабеля со всех сторон.



Набор метизов для установки счетчика в комплекте.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Вид установки	навесной
Цвет	RAL9001
Номинальное рабочее напряжение, В	до 400
Номинальный ток, А	63
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +60

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Панель для установки счетчика 1-но фазного (152x240x31) TDM	SQ0909-0001
	Панель для установки счетчика 3-х фазного (200x326x25) TDM	SQ0909-0002

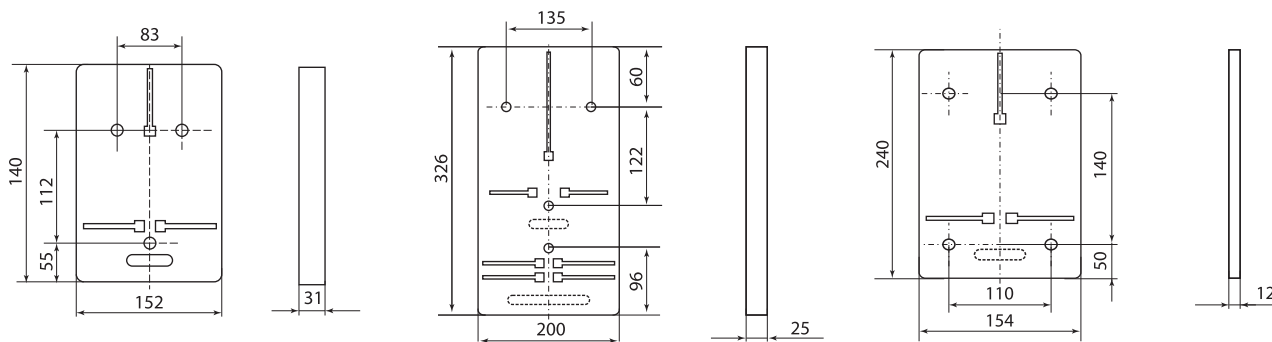
2

Изображение	Наименование	Артикул
	Панель для установки счетчика универсальная (200x335x13) TDM	SQ0909-0003
	Панель ПУ для однофазного счетчика с боксом 1-7 модулей TDM	SQ0909-0004
	Панель ПУ для трехфазного счетчика с боксом 1-9 модулей TDM	SQ0909-0005

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0909-0001	20	3,5	485	330	260
SQ0909-0002		6,0	405	335	290
SQ0909-0003	35	13,3	410	400	350
SQ0909-0004	2	1,0	530	180	125
SQ0909-0005		1,2	620	220	105

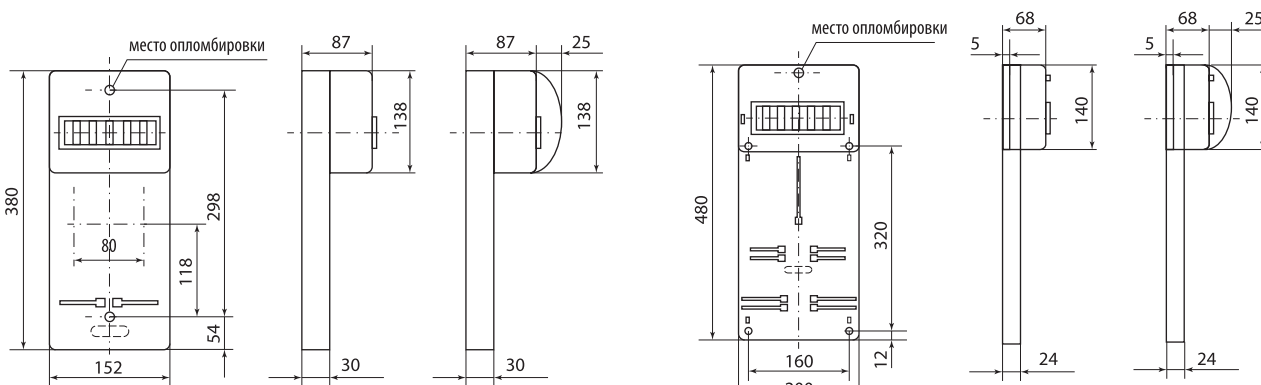
Габаритные размеры (мм)



SQ0909-0001

SQ0909-0002

SQ0909-0003



SQ0909-0004

SQ0909-0005

ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ СЕРИИ ИБП



Сертификат ТР ТС



2

Назначение

- Временное обеспечение электропитанием аппаратуры при перебоях в подаче электроэнергии.

Применение

- Используются в бытовых, офисных и промышленных целях для предотвращения выхода из строя электрических приборов и их безотказного и бесперебойного функционирования.
- ИБП оснащен 6 евророзетками, которые защищают подключенные устройства от импульсных перенапряжений в сети.
- Три розетки осуществляют бесперебойное питание.

Преимущества

- Быстрый переход <10 мс на работу от батареи.
- Работа от батареи до 20 мин.
- Защита от короткого замыкания.



6 евророзеток (3 прямое подключение + 3 ИБП и стабилизация).



Зарядка мобильных устройств 5 В 2 А.



Защита подключенных устройств от импульсных перенапряжений в сети.



Адаптирован для работы в российских электросетях.

Комплектация

- ИБП.
- Соединительный провод.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Выходная номинальная мощность Pном, кВА	Масса, кг	Размеры, мм
	Источник бесперебойного питания ИБП 650 ВА 6 розеток +2 USB TDM	SQ1204-0001	0,65	4,5	280x95x185
	Источник бесперебойного питания ИБП 850 ВА 6 розеток +2 USB TDM	SQ1204-0002	0,85	5,6	

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение	
Модель		ИБП 650 ВА	ИБП 850 ВА
Мощность, Вт		390	510
Индикация		LED	
Входное напряжение, В		220±25%	
Входная частота, Гц		50/60±10%	
Выходное напряжение, В		220±10%	
Выходная частота, Гц		50/60±1% (от батареи)	
Форма сигнала	от сети	синусоида	
	от батареи	модифицированная синусоида	
Пик-фактор		3:1	
Время перехода на батарею, мс		≤10	
Зарядка USB		2 USB / 2 A	
Тип батареи		свинцово-кислотная необслуживаемая батарея	
Количество батарей		1x12 В / 7 А-ч	1x12 В / 8 А-ч
Время работы от батарей		3-20 мин (1 компьютер +15"монитор)	
Время зарядки		8~15 часов 90% ёмкости	
Трансформатор		Ш-образный Трансформатор	
Выходные розетки		6 евророзеток (3 прямое подключение+3 ИБП и стабилизация)	
Функция стабилизатора напряжения		присутствует	
Шум, дБ		<45 (на расстоянии 1 м)	
Рабочая температура, °С		от 0 до 40	
Температура хранения, °С		от -15 до +40	
Рабочая влажность, %		20-90	
Вес нетто, кг		4,5	5,6
Размеры устройства, мм (ШхВхГ)		280x95x185	

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1204-0001	2	10,2	344	303	246
SQ1204-0002		12,4			

СТАБИЛИЗАТОРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ СЕРИИ БСР

**Назначение**

- Для стабилизации напряжения. В случае изменения напряжения в сети от 140 до 270 В стабилизаторы поддерживают уровень выходного напряжения 220 В с точностью 8%.
- Для защиты бытовой и промышленной техники, торгового оборудования, аппаратуры связи от скачков напряжения, коротких замыканий и перегрузок.

Применение

- Для обеспечения качественной работы различных устройств в условиях нестабильного по значению напряжения в сети.
- В системах комплексного питания промышленного оборудования, коттеджей, квартир и офисов.

Конструкция

- Металлический корпус.
- Клавишный выключатель и предохранитель для стабилизаторов мощностью 0,5–2 кВА включительно.
- Двухполюсный автоматический выключатель с механической блокировкой включения режима «Байпас» при включении стабилизации для БСР мощностью от 3 до 12 кВА включительно.
- Цветной дисплей для контроля работы стабилизатора.
- Автотрансформатор.
- Четыре реле переключения отводов обмоток автотрансформатора.
- Датчик температуры обмоток автотрансформатора.
- Плата управления.

Преимущества

- Эргономичный дизайн, вписывающийся в интерьер производственных, административных и жилых помещений.
- Намотка трансформатора обеспечивает надежную и бесшумную работу.
- Термозащита обеспечивает отключение нагрузки при повышении температуры автотрансформатора.



Высокоточные электронные компоненты платы управления обеспечивают высокое качество выходного напряжения.

**Сертификат ТР ТС**

Широкий диапазон входных напряжений питающей сети (140–270 В).

- Большая мощность подключаемой нагрузки при относительно малых габаритах.
- Высокая скорость стабилизации выходного напряжения.



Разработан с учетом особенностей российских электросетей.

- Автоматическое отключение нагрузки при выходе за пределы границы диапазонов выходного напряжения.
- Автоматическое подключение нагрузки при восстановлении выходного напряжения в пределах рабочего диапазона.



Функция «Байпас»: возможность непосредственного подключения питающей сети к нагрузке (минуя силовой блок стабилизации) при значении входного напряжения близком к 220 В в стабилизаторах от 3 до 12 кВА с целью снижения собственного энергопотребления и нагрева.

- Не требует установки специалистом.
- Широкая сеть сервисных центров на территории России, Казахстана, Беларуси.

Комплектация

- Стабилизатор.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение								
Артикул		SQ1201-0031	SQ1201-0032	SQ1201-0033	SQ1201-0034	SQ1201-0035	SQ1201-0036	SQ1201-0037	SQ1201-0038	SQ1201-0039
Выходная номинальная мощность $P_{ном}$ при входном напряжении 220 В, кВА		0,5	1	1,5	2	3	5	8	10	12
Активная мощность нагрузки в зависимости от входного напряжения, Вт	>198 В	400	800	1200	1600	2500	4000	6400	8000	9600
	175 В	320	640	960	1280	2000	3200	5120	6400	7680
	150 В	200	400	600	800	1250	2000	3200	4000	4800
Максимальный входной ток $I_{вх}$, А		2,4	4,8	7,2	9,6	14,4	24	38,4	48	58
Номинальная присоединительная способность клеммных зажимов для внешних проводников, мм ²		оснащены шнуром с литой вилкой				4	6	10	16	25
Наличие функции «Байпас»		нет				есть				
Диапазон рабочего входного напряжения $U_{вх}$, В		140–270								
Выходное напряжение $U_{вых}$, В		220±8%								
Напряжение срабатывания защиты от повышенного выходного напряжения $U_{макс}$, В		243±4								
Напряжение срабатывания защиты от пониженного выходного напряжения $U_{мин}$, В		188±4								
Температура срабатывания термозащиты, °С		120±5								
Задержка включения выходного напряжения, сек		5								
Эффективность (КПД) в интервале от 160 до 240 В		≥95%								
Время реакции, мс		<80								
Охлаждение		воздушное естественное								
Электрическая прочность изоляции цепей стабилизатора, В		1500								
Сопротивление изоляции, МОм		≥2								
Диапазон рабочих температур, °С		от 0 до +40								
Климатическое исполнение		УХЛ4								
Класс защиты		IP20								
Срок службы стабилизатора, не менее, лет		15								

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Выходная номинальная мощность $P_{ном}$, кВА	Масса, кг	Размеры, мм
	Стабилизатор напряжения БСР1-0,5 кВА электронный переносной TDM	SQ1201-0031	0,5	1,92	225x110x155
	Стабилизатор напряжения БСР1-1,0 кВА электронный переносной TDM	SQ1201-0032	1	2,98	
	Стабилизатор напряжения БСР1-1,5 кВА электронный переносной TDM	SQ1201-0033	1,5	4,04	240x140x190
	Стабилизатор напряжения БСР1-2,0 кВА электронный переносной TDM	SQ1201-0034	2	4,82	
	Стабилизатор напряжения БСР1-3,0 кВА электронный переносной TDM	SQ1201-0035	3	8,58	365x220x255
	Стабилизатор напряжения БСР1-5,0 кВА электронный переносной TDM	SQ1201-0036	5	10,74	
	Стабилизатор напряжения БСР1-8,0 кВА электронный переносной TDM	SQ1201-0037	8	13,08	415x220x255
	Стабилизатор напряжения БСР1-10,0 кВА электронный переносной TDM	SQ1201-0038	10	15,12	
	Стабилизатор напряжения БСР1-12,0 кВА электронный переносной TDM	SQ1201-0039	12	17,68	

Ориентировочная потребляемая мощность приборов и устройств*

Потребитель	Мощность, ВА	Потребитель	Мощность, ВА
Бытовые приборы		Электроинструмент	
бойлер	1200–1500	дисковая пила	750–1600
гриль	1200–2000	дрель	400–800
духовка	1000–2000	перфоратор	600–1400
компьютер	400–750	шлифовальная машина	650–2200
кофеварка	800–1500	электролобзик	250–700
обогреватель	1000–2400	электрорубанок	400–1000
пылесос	400–2000	электроточило	300–1100
СВЧ-печь	1500–2000		
стиральная машина	1500–3500	Электроприборы	
телевизор	100–400	вентиляторы	750–1700
тостер	600–1500	водяной насос	500–900
утюг	500–2000	газонокосилка	750–2500
холодильник	150–600	компрессор	750–2800
электролампы	20–250	кондиционер	1000–3000
электроплита	1100–6000	насос высокого давления	2000–2900
электрочайник	1000–2000	электромоторы	550–3000

* Рекомендуется выбирать стабилизатор мощностью на 20-30% выше, чем предполагаемая суммарная мощность подключаемой нагрузки.

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка						
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				
			Длина	Ширина	Высота		
SQ1201-0039	1	18,68	470	270	315		
SQ1201-0038		16,12					
SQ1201-0037		14,18					
SQ1201-0036		11,94					
SQ1201-0035		9,72					
SQ1201-0034	4	20,9	710	300	230		
SQ1201-0033		17,64					
SQ1201-0032		12,86	495			275	190
SQ1201-0031		8,58					

СТАБИЛИЗАТОРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСТЕННЫЕ СЕРИИ ССР

2



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для стабилизации напряжения. В случае изменения напряжения в сети от 90 до 270 В стабилизаторы поддерживают уровень выходного напряжения 220 В с точностью 8%.
- Для защиты бытовой и промышленной техники, торгового оборудования, аппаратуры связи от скачков напряжения, коротких замыканий и перегрузок.

Применение

- Для обеспечения качественной работы различных устройств в условиях нестабильного по значению напряжения в сети.
- В системах комплексного питания промышленного оборудования, коттеджей, квартир и офисов.

Преимущества



Многофункциональный дисплей для отображения режима работы стабилизатора. Двойная индикация: входного и выходного напряжения.



Разработан с учетом особенностей российских электросетей.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Выходная номинальная мощность $P_{ном}$, кВА	Масса, кг	Размеры, мм
	Стабилизатор напряжения ССР1-1-0,5 кВА электронный настенный TDM	SQ1201-0021	0,5	2,8	280x180x150
	Стабилизатор напряжения ССР1-1-1 кВА электронный настенный TDM	SQ1201-0022	1	3,5	
	Стабилизатор напряжения ССР1-1-1,5 кВА электронный настенный TDM	SQ1201-0023	1,5	4,05	
	Стабилизатор напряжения ССР1-1-2 кВА электронный настенный TDM	SQ1201-0024	2	5,15	
	Стабилизатор напряжения ССР1-1-3 кВА электронный настенный TDM	SQ1201-0025	3	9,2	375x260x165
	Стабилизатор напряжения ССР1-1-5 кВА электронный настенный TDM	SQ1201-0026	5	10,58	
	Стабилизатор напряжения ССР1-1-8 кВА электронный настенный TDM	SQ1201-0027	8	14,3	405x280x190
	Стабилизатор напряжения ССР1-1-10 кВА электронный настенный TDM	SQ1201-0028	10	16,9	
	Стабилизатор напряжения ССР1-1-12 кВА электронный настенный TDM	SQ1201-0029	12	18,4	



Расширенный диапазон входного напряжения от 90 до 270 В.



Функция «Байпас»: возможность непосредственного подключения питающей сети к нагрузке, минуя силовой блок стабилизации (в стабилизаторах 3–12 кВА).

- Широкая сеть сервисных центров на территории России, Казахстана, Беларуси.

Комплектация

- Стабилизатор.
- Запасной предохранитель (для моделей 0,5; 1; 1,5; 2 кВА).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение									
	0,5	1	1,5	2	3	5	8	10	12	
Выходная номинальная мощность Рном при входном напряжении 220 В, кВА	0,5	1	1,5	2	3	5	8	10	12	
Максимальный входной ток Iвх, А	2,4	4,8	7,2	9,6	14,4	24	38,4	48	58	
Номинальная присоединительная способность клеммных зажимов для внешних проводников, мм ²	оснащены шнуром с литой вилкой				4	6	10	16	25	
Наличие функции «Байпас»	нет				есть					
Диапазон рабочего входного напряжения Uвх, В	90–270									
Выходное напряжение Uвых, В	220±8%									
Напряжение срабатывания защиты от повышенного выходного напряжения Uмакс, В	243±4									
Напряжение срабатывания защиты от пониженного выходного напряжения Uмин, В	188±4									
Срабатывание термозащиты при повышении температуры трансформатора, °С	120±5									
Задержка включения выходного напряжения, с	5; 255									
Эффективность (КПД)	≥95%									
Время реакции, мс	<80									
Охлаждение	воздушное естественное				принудительное					
Электрическая прочность изоляции цепей стабилизатора, В	1500									
Сопротивление изоляции, МОм	≥2									
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до +40									
Климатическое исполнение	УХЛ4									
Класс защиты	IP20									
Срок службы стабилизатора, лет	15									

2

Ориентировочная потребляемая мощность приборов и устройств*

Потребитель	Мощность, ВА	Потребитель	Мощность, ВА
Бытовые приборы		Электроинструмент	
бойлер	1200–1500	дисковая пила	750–1600
гриль	1200–2000	дрель	400–800
духовка	1000–2000	перфоратор	600–1400
компьютер	400–750	шлифовальная машина	650–2200
кофеварка	800–1500	электролобзик	250–700
обогреватель	1000–2400	электрорубанок	400–1000
пылесос	400–2000	электроточило	300–1100
СВЧ-печь	1500–2000		
стиральная машина	1500–3500	Электроприборы	
телевизор	100–400	вентиляторы	750–1700
тостер	600–1500	водяной насос	500–900
утюг	500–2000	газонокосилка	750–2500
холодильник	150–600	компрессор	750–2800
электrolампы	20–250	кондиционер	1000–3000
электрoплита	1100–6000	насос высокого давления	2000–2900
электрoчайник	1000–2000	электромоторы	550–3000

* Рекомендуется выбирать стабилизатор мощностью на 20-30% выше, чем предполагаемая суммарная мощность подключаемой нагрузки.

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Кол-во, шт	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1201-0021	4	15	488	325	350
SQ1201-0022		18,6			
SQ1201-0023		19,8			
SQ1201-0024		25			
SQ1201-0025	1	10,2	450	350	240
SQ1201-0026		11,9			
SQ1201-0027		16,9	500	400	260
SQ1201-0028		18,7			
SQ1201-0029		20,15			

СТАБИЛИЗАТОРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ БЫТОВЫЕ СЕРИИ СБР

2

**Назначение**

- Для стабилизации напряжения. В случае изменения напряжения в сети от 140 до 270 В стабилизаторы поддерживают уровень выходного напряжения 220 В с точностью 8%.
- Для защиты бытовой техники от скачков напряжения, коротких замыканий и перегрузок.

Применение

- Для обеспечения качественной работы различных устройств в условиях нестабильного по значению напряжения в сети.

Конструкция

- Корпус.
- Клавишный выключатель и предохранитель.
- Цветной дисплей контроля работы стабилизатора.
- Автотрансформатор.
- Реле переключения отводов обмоток автотрансформатора.
- Датчик температуры обмоток автотрансформатора.
- Плата управления.

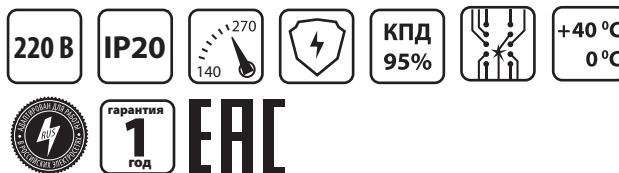
Преимущества

- Многофункциональный дисплей для отображения режима работы стабилизатора.
- Двойная индикация: входного и выходного напряжения.

- Намотка трансформатора обеспечивает надежную и бесшумную работу.
- Высокоточные электронные компоненты платы управления обеспечивают высокое качество выходного напряжения.
- Высокий КПД.
- Широкий диапазон входных напряжений питающей сети (140–270 В).
- Большая мощность нагрузки стабилизаторов при малых габаритах.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Выходная номинальная мощность Pном, кВА	Масса, кг	Размеры, мм
	Стабилизатор напряжения СБР1-1-1,0 кВА электронный бытовой TDM	SQ1201-0012	1	3,1	310x153x105
	Стабилизатор напряжения СБР1-1-1,5 кВА электронный бытовой TDM	SQ1201-0013	1,5	3,8	

**Сертификат ТР ТС**

- Высокая скорость стабилизации выходного напряжения.
- Защита от скачков напряжения, коротких замыканий и перегрузок.
- Автоматическое отключение нагрузки при выходе за пределы границ диапазонов выходного напряжения.
- Автоматическое подключение нагрузки при восстановлении выходного напряжения в пределах рабочего диапазона.
- Эргономичный дизайн стабилизатора, вписывающийся в интерьер жилых помещений.



Функция «Байпас»: возможность непосредственного подключения питающей сети к нагрузке (минуя силовой блок стабилизации) при значении входного напряжения близком к 220 В.

- Непрерывный круглосуточный режим работы.
- Не требует установки специалистом.



Разработан с учетом особенностей российских электросетей.

Комплектация

- Стабилизатор.
- Запасной предохранитель (для моделей 0,5; 1; 1,5 кВА).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	СБР1-1-1,0	СБР1-1-1,5
Модель	СБР1-1-1,0	СБР1-1-1,5
Выходная номинальная мощность $P_{ном}$ при входном напряжении 220В, кВА	1	1,5
Максимальный входной ток $I_{вх}$, А	4,5	6,5
Подключение стабилизатора	оснащены шнуром с литой вилкой	
Предохранитель, А	6	8
Наличие функции Байпас	да	
Диапазон рабочего входного напряжения $U_{вх}$, В	140–270	
Выходное напряжение $U_{вых}$, В	220± -8%	
Напряжение срабатывания защиты от повышенного выходного напряжения $U_{макс}$, В	243± -4	
Напряжение срабатывания защиты от пониженного выходного напряжения $U_{мин}$, В	188± -4	
Срабатывание термозащиты при повышении температуры трансформатора, °С	120± -5	
Задержка включения выходного напряжения, с	5; 255	
Эффективность (КПД) в интервале от 160 до 240 В	≥95%	
Время реакции, мс	<80	
Охлаждение	воздушное естественное	
Электрическая прочность изоляции цепей стабилизатора, В	1500	
Сопротивление изоляции, МОм	≥2	
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до +40	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Класс защиты	IP20	
Срок службы стабилизатора, не менее, лет	15	

2

Ориентировочная потребляемая мощность приборов и устройств*

Электроприбор	Мощность, Вт	Электроприбор	Мощность, Вт
электронные часы	3	холодильник	150–800
радио, стерео система	10–30	кофемолка	200
бритва	15	пылесос	200–700
DVD-плеер	15–45	настольный компьютер	250–300
телевизор 12" ч/б	20	домашний кинотеатр	250–350
ноутбук	20–50	насос	250–500
спутниковая антенна	30	блендер	300
музыкальный центр	30–50	плазменная панель	300–800
LCD-телевизор		электросушилка для вещей	400
телевизор 19" цветной	70	фен для волос	450–2000
принтер	100	тостер	500–1000
телевизор 25" цветной	150	кофеварка	800
вытяжка	150–250	утюг	1000

* Рекомендуется выбирать стабилизатор мощностью на 20-30% выше, чем предполагаемая суммарная мощность подключаемой нагрузки.

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1201-0012	4	13,66	423	343	278
SQ1201-0013		15,96			

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ СИМИСТОРНЫЕ
ПЕРЕНОСНЫЕ СЕРИИ СНС1

2



Назначение

- Для стабилизации напряжения. В случае изменения напряжения в сети от 140 до 270 В стабилизаторы поддерживают уровень выходного напряжения 220 В с точностью 4% при изменении от 90 до 140 В и от 250 до 270 В с точностью 7%.
- Для защиты бытовой и промышленной техники, торгового оборудования, аппаратуры связи от скачков напряжения, коротких замыканий и перегрузок.

Применение

Защищает наиболее дорогие и ответственные за жизнедеятельность приборы:

- Котельное оборудование.
- Вычислительная техника и периферийное компьютерное оборудование.
- Коммутационное оборудование (роутеры, модемы и т. д.).
- Бытовая техника (СВЧ-печи, стиральные машины, кондиционеры и т. д.).
- Технологическое оборудование на производстве.

Конструкция

- Металлический корпус.
- Клавишный выключатель и предохранитель для стабилизаторов мощностью 0,5–2 кВА включительно.
- Двухполюсный автоматический выключатель с механической блокировкой включения режима «Байпас» при включении стабилизации для СНС1 мощностью от 3 до 10 кВА включительно.
- Цветной дисплей контроля работы стабилизатора.
- Автотрансформатор.
- Полупроводниковые элементы-симисторы.
- Датчик температуры обмоток автотрансформатора.
- Плата управления.

Преимущества

- Высокая надежность и продолжительный срок службы благодаря отсутствию механических коммутирующих элементов.

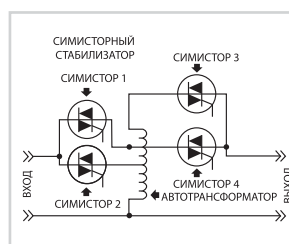
Точность стабилизации 4% в диапазоне от 140 до 250 В.

4%
ТОЧНОСТЬ
СТАБИЛИЗАЦИИ

Широкий диапазон входных напряжений питающей сети (90–270 В).



Сертификат ТР ТС



Современный принцип коммутации, основанный на использовании мощных бесконтактных ключей-симисторов.

- Бесшумная работа.
- Высокая скорость стабилизации выходного напряжения.



Многофункциональный дисплей для отображения режима работы стабилизатора.

- Высокий КПД (более 97%).
- Автоматическое отключение нагрузки при выходе за пределы границ диапазонов выходного напряжения.
- Автоматическое подключение нагрузки при восстановлении выходного напряжения в пределах рабочего диапазона.

Защита от скачков напряжения, коротких замыканий и перегрузок.



- **Функция «Байпас»:** возможность непосредственного подключения питающей сети к нагрузке (минуя силовой блок стабилизации) при значении входного напряжения близком к 220 В в стабилизаторах от 3 до 10 кВА с целью снижения собственного энергопотребления и нагрева.
- Непрерывный круглосуточный режим работы.
- Не требует установки специалистом.

Разработан с учетом особенностей российских электросетей.



Комплектация

- Стабилизатор.
- Запасной предохранитель (для моделей 0,5; 1; 1,5; 2 кВА).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

Параметр	Значение							
	0,5	1	1,5	2	3	5	8	10
Выходная номинальная мощность $P_{ном}$ при входном напряжении 220В, кВА	0,5	1	1,5	2	3	5	8	10
Максимальный входной ток $I_{вх}$, А	2,25	4,5	6,75	9	13,5	22,6	36	45
Номинальная присоединительная способность клеммных зажимов для внешних проводников, мм ²	оснащены шнуром с литой вилкой				10	16	25	25
Наличие функции Байпас	нет				есть			
Диапазон рабочего входного напряжения $U_{вх}$, В	90–270							
Выходное напряжение $U_{вых}$, В (в диапазоне от 140 до 250 В)	220± -4%							
Выходное напряжение $U_{вых}$, В (в диапазоне от 90 до 140 В и от 250 до 270 В)	220± -7%							
Напряжение срабатывания защиты от повышенного выходного напряжения $U_{макс}$, В	243± -4							
Напряжение срабатывания защиты от пониженного выходного напряжения $U_{мин}$, В	188± -4							
Срабатывание термозащиты при повышении температуры трансформатора, °С	120± -5							
Задержка включения выходного напряжения, с	5; 255							
Эффективность (КПД) в интервале от 160 до 240 В	≥97%							
Время реакции, мс	<50							
Охлаждение	принудительное							
Электрическая прочность изоляции цепей стабилизатора, В	1500							
Сопротивление изоляции, МОм	≥2							
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до +40							
Климатическое исполнение	УХЛ4							
Класс защиты	IP20							
Срок службы стабилизатора, не менее, лет	15							

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Выходная номинальная мощность $P_{ном}$, кВА	Масса, кг	Размеры, мм
	Стабилизатор напряжения СНС1-1-0,5 кВА симисторный переносной TDM	SQ1203-0001	0,5	3,4	237x142x170
	Стабилизатор напряжения СНС1-1-1 кВА симисторный переносной TDM	SQ1203-0002	1	4,1	
	Стабилизатор напряжения СНС1-1-1,5 кВА симисторный переносной TDM	SQ1203-0003	1,5	4,8	286x163x200
	Стабилизатор напряжения СНС1-1-2 кВА симисторный переносной TDM	SQ1203-0004	2	6,5	
	Стабилизатор напряжения СНС1-1-3 кВА симисторный переносной TDM	SQ1203-0005	3	11,6	334x220x240
	Стабилизатор напряжения СНС1-1-5 кВА симисторный переносной TDM	SQ1203-0006	5	15,0	
	Стабилизатор напряжения СНС1-1-8 кВА симисторный переносной TDM	SQ1203-0007	8	17,6	368x220x240
	Стабилизатор напряжения СНС1-1-10 кВА симисторный переносной TDM	SQ1203-0008	10	24	

Ориентировочная потребляемая мощность приборов и устройств*

2

Потребитель	Мощность, ВА	Потребитель	Мощность, ВА
Бытовые приборы		Электроинструмент	
бойлер	1200–1500	дисковая пила	750–1600
гриль	1200–2000	дрель	400–800
духовка	1000–2000	перфоратор	600–1400
компьютер	400–750	шлифовальная машина	650–2200
кофеварка	800–1500	электролобзик	250–700
обогреватель	1000–2400	электрорубанок	400–1000
пылесос	400–2000	электроточило	300–1100
СВЧ-печь	1500–2000	Электроприборы	
стиральная машина	1500–3500	вентиляторы	750–1700
телевизор	100–400	водяной насос	500–900
тостер	600–1500	газонокосилка	750–2500
утюг	500–2000	компрессор	750–2800
холодильник	150–600	кондиционер	1000–3000
электролампы	20–250	насос высокого давления	2000–2900
электроплита	1100–6000	электромоторы	550–3000
электрочайник	1000–2000		

* Рекомендуется выбирать стабилизатор мощностью на 20-30% выше, чем предполагаемая суммарная мощность подключаемой нагрузки.

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1203-0001	4	14,5	423	358	303
SQ1203-0002		17,5			
SQ1203-0003		14,70			
SQ1203-0004		17,90			
SQ1203-0005	1	17,20	386	298	277
SQ1203-0006		21,30			
SQ1203-0007		14,75			
SQ1203-0008		18,70			