

## МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



НАКОНЕЧНИКИ СЕРИЙ НКИ, НВИ



Сертификат ТР ТС

Декларация соответствия



Назначение

- Для оконцевания многожильных (гибких) медных проводов.

Применение



- При монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующее крепёжное соединение на основе винтовой фиксации.
- При эксплуатации оборудования в условиях вибрации.
- При необходимости оперативных изменений электрических цепей.

Материалы

- Наконечник – электротехническая медь М1.
- Покрытие – электролитическое лужение.
- Изоляция – ПВХ.

Преимущества

- При монтаже наконечников НВИ не требуется полный демонтаж крепежного соединения, достаточно ослабить винтовую фиксацию.
- Наконечники выпускаются с изоляцией трех стандартных цветов (красный, синий, желтый) в соответствии с определенным диапазоном сечений провода.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °С	от -10 до +75
Степень защиты	IP30
Максимальное напряжение, В	690

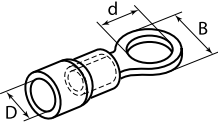
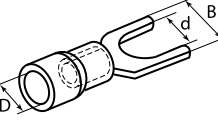
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Максимальное сечение провода, мм <sup>2</sup>	Цвет изоляции	Максимальный ток, А
Наконечники серии НКИ					
	Наконечник НКИ 1,25-4 кольцо 0,5-1,5 мм (100 шт) TDM	SQ0502-0001	1,5	красный	19
	Наконечник НКИ 1,25-5 кольцо 0,5-1,5 мм (100 шт) TDM	SQ0502-0002			
	Наконечник НКИ 1,25-6 кольцо 0,5-1,5 мм (100 шт) TDM	SQ0502-0003			
	Наконечник НКИ 2-4 кольцо 1,5-2,5 мм (100 шт) TDM	SQ0502-0004	2,5	синий	27
	Наконечник НКИ 2-5 кольцо 1,5-2,5 мм (100 шт) TDM	SQ0502-0005			
	Наконечник НКИ 2-6 кольцо 1,5-2,5 мм (100 шт) TDM	SQ0502-0006			
	Наконечник НКИ 5,5-4 кольцо 4-6 мм (100 шт) TDM	SQ0502-0007	6	желтый	48
	Наконечник НКИ 5,5-5 кольцо 4-6 мм (100 шт) TDM	SQ0502-0008			
	Наконечник НКИ 5,5-6 кольцо 4-6 мм (100 шт) TDM	SQ0502-0009			
Наконечники серии НВИ					
	Наконечник НВИ 1,25-3 вилка 0,5-1,5 мм (100 шт) TDM	SQ0503-0001	1,5	красный	19
	Наконечник НВИ 1,25-4 вилка 0,5-1,5 мм (100 шт) TDM	SQ0503-0002			
	Наконечник НВИ 1,25-5 вилка 0,5-1,5 мм (100 шт) TDM	SQ0503-0003			
	Наконечник НВИ 2-4 вилка 1,5-2,5 мм (100 шт) TDM	SQ0503-0004	2,5	синий	27
	Наконечник НВИ 2-5 вилка 1,5-2,5 мм (100 шт) TDM	SQ0503-0005			
	Наконечник НВИ 2-6 вилка 1,5-2,5 мм (100 шт) TDM	SQ0503-0006			
	Наконечник НВИ 5,5-4 вилка 4-6 мм (100 шт) TDM	SQ0503-0007	6	желтый	48
	Наконечник НВИ 5,5-5 вилка 4-6 мм (100 шт) TDM	SQ0503-0008			
	Наконечник НВИ 5,5-6 вилка 4-6 мм (100 шт) TDM	SQ0503-0009			

## Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка					
		Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
						Длина	Ширина	Высота	
SQ0502-0001	100	20	0,94	240	12,1	380	370	170	
SQ0502-0002			1,20		15,2				
SQ0502-0003		10	0,94	120	12,0	370			
SQ0502-0004		15	0,99	180	12,7	380	380		
SQ0502-0005			1,13		14,4				
SQ0502-0006		10	1,11	120	14,1	370	160		380
SQ0502-0007			1,22		15,4				
SQ0502-0008		5	0,81	60	10,5	380	380		
SQ0502-0009			0,82		10,6				
SQ0502-0010			0,93		12,0				
SQ0503-0001		20	1,05	240	13,3	380	170		
SQ0503-0002			1,06		13,6				
SQ0503-0003		15	0,93	180	12,0	370		370	
SQ0503-0004			0,98		12,6				
SQ0503-0005			1,03		13,2				
SQ0503-0006		10	0,72	120	9,4	370		370	
SQ0503-0007		5	0,67	60	8,8	380		380	
SQ0503-0008			0,65		8,6				
SQ0503-0009			0,64		8,5				

## Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм		
		d	D	B
Наконечники серии НКИ				
	SQ0502-0001	4,3	4,3	6,6
	SQ0502-0002	5,3		8
	SQ0502-0003	6,5		11,6
	SQ0502-0004	4,3	4,9	6,6
	SQ0502-0005	5,3		8,5
	SQ0502-0006	6,5		12
	SQ0502-0007	4,3	6,7	7,2
	SQ0502-0008	5,3		9,5
	SQ0502-0009	6,5		12
	SQ0502-0010	8,4		15
Наконечники серии НВИ				
	SQ0503-0001	3,2	4,3	5,7
	SQ0503-0002	4,3		6,4
	SQ0503-0003	5,3		8,1
	SQ0503-0004	4,3	4,9	6,4
	SQ0503-0005	5,3		8,1
	SQ0503-0006	6,5		9,5
	SQ0503-0007	4,3	6,7	8,3
	SQ0503-0008	5,3		9
	SQ0503-0009	6,5		12

**НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ КРУГЛЫЕ СЕРИИ НкИш**



**Декларация соответствия**



**Назначение**

- Для оконцевания медных проводов с последующим крепежом наконечников к клеммам электрического оборудования.

**Применение**



- При монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующее крепежное соединение на основе винтовой фиксации.
- При необходимости оперативных изменений электрических цепей.

**Материалы**

- Наконечник – латунь.
- Покрытие – электротехническое лужение.
- Изоляция – ПВХ.

**Преимущества**

- Мультидиапазонная альтернатива втулочным наконечникам.
- Наконечники выпускаются с изоляцией трех стандартных цветов (красный, синий, желтый) в соответствии с определенным диапазоном сечений провода.

**Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °C	от -10 до +75
Степень защиты	IP30
Максимальное напряжение, В	690

**Ассортимент**

Изображение	Наименование	Артикул	Максимальное сечение провода, мм <sup>2</sup>	Цвет изоляции	Максимальный ток, А
	Наконечник круглый штыревой НкИш 0,5-1,5 красный (100шт) TDM	SQ0545-0001	1,5	красный	19
	Наконечник круглый штыревой НкИш 1,5-2,5 синий (100шт) TDM	SQ0545-0002	2,5	синий	27
	Наконечник круглый штыревой НкИш 4,0-6,0 желтый (100шт) TDM	SQ0545-0003	6	желтый	48

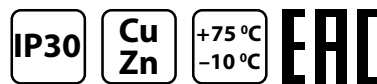
**Упаковка**

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0545-0001	100	15	1,04	180	10,1	380	370	165
SQ0545-0002			1,08					
SQ0545-0003			1,21					

**Габаритные размеры**

Чертеж	Артикул	Размеры, мм			
		d	L	L1	B
	SQ0545-0001	1,5	22	12	1,9
	SQ0545-0002	2,4			
	SQ0545-0003	3,2			

## РАЗЪЕМЫ СЕРИЙ Рп, Рш, РпИо



## Сертификат ТР ТС



## Декларация соответствия



## Назначение

- Разъемы плоские Рп (вилка/розетка) и разъемы штекеры Рш (вилка/розетка) предназначены для формирования изолированных разъемных соединений цепи по принципу «вилка/розетка».
- Разъемы РпИо позволяют создать разъемное соединение с ответвлением от основной цепи.

## Применение

- Для оперативного размыкания/замыкания цепи.
- Для переключения различных контуров электрических схем в новые конфигурации.

## Материалы

- Разъем – никелированная латунь.
- Изоляция – ПВХ.

## Преимущества

- Три цвета изоляции (красный, синий, желтый) в соответствии с величиной максимального сечения (мм<sup>2</sup>) разъема.
- На групповой и индивидуальной упаковке указывается типоразмер, что облегчает подбор необходимого разъема.

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °С	от -10 до +75
Степень защиты	IP30
Максимальное напряжение, В	690

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Максимальное сечение провода, мм <sup>2</sup>	Цвет изоляции	Максимальный ток, А
<b>Разъемы плоские серии Рп</b>					
	Разъем РпИм 5,5-6-0,5 плоский (мама) (100 шт) TDM	SQ0504-0006	6	желтый	24
	Разъем РпИп 5-6-0,8 плоский (папа) (100 шт) TDM	SQ0504-0008			
	Разъем РпИп 1,25-5-0,8 плоский (папа) (100 шт) TDM	SQ0504-0007	1,5	красный	10
	Разъем РпИм 1,25-5-0,8 плоский (мама) (100 шт) TDM	SQ0504-0002			
	Разъем РпИм 1,25-250 плоский (мама) (100 шт) TDM	SQ0504-0003	2,5	синий	15
	Разъем РпИм 2-5-0,8 плоский (мама) (100 шт) TDM	SQ0504-0004			
	Разъем РпИм 2-250 плоский (мама) (100 шт) TDM	SQ0504-0005			
	Разъем РпИп 2-5-0,8 плоский (папа) (100 шт) TDM	SQ0504-0001			
<b>Разъемы-штекеры серии Рш</b>					
	Разъем РшИп 1,25-4 штекер (папа) (100 шт) TDM	SQ0505-0004	1,5	красный	10
	Разъем РшИп 2-5-4 штекер (папа) (100 шт) TDM	SQ0505-0005	2,5	синий	15
	Разъем РшИп 5,5-4 штекер (папа) (100 шт) TDM	SQ0505-0006	6	желтый	24
	Разъем РшИм 1,25-5-4 штекер (мама) (100 шт) TDM	SQ0505-0001	1,5	красный	10
	Разъем РшИм 2-5-4 штекер (мама) (100 шт) TDM	SQ0505-0002	2,5	синий	15
	Разъем РшИм 5,5-6-4 штекер (мама) (100 шт) TDM	SQ0505-0003	6	желтый	24
<b>Разъемы плоские изолированные ответвительные серии РпИо</b>					
	Разъем плоский изолированный ответвительный РпИо 1,5-7-0,8 красный (100 шт) TDM	SQ0522-0001	0,75 – 1,5	красный	10
	Разъем плоский изолированный ответвительный РпИо 2,5-7-0,8 синий (100 шт) TDM	SQ0522-0002	1,5 – 2,5	синий	15
	Разъем плоский изолированный ответвительный РпИо 6,0-7-0,8 желтый (100 шт) TDM	SQ0522-0003	4,0 – 6,0	желтый	24

Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0504-0001	100	20	1,10	240	14,0	370	160	380
SQ0504-0002			1,12		14,3			
SQ0504-0003		10	0,68	120	9,0	380	380	170
SQ0504-0004		20	1,23	240	15,5	370	160	380
SQ0504-0005		10	0,73	120	9,5		370	160
SQ0504-0006			0,90		11,6	370	370	160
SQ0504-0007		20	1,00	240	12,8	380	380	170
SQ0504-0008		10	0,86	120	11,1			
SQ0505-0001		370	5	0,54	60	7,3	160	380
SQ0505-0002				0,56		7,5		
SQ0505-0003				0,68		9,0		
SQ0505-0004			20	1,15	240	14,6	370	170
SQ0505-0005			15	0,90	180	11,6		160
SQ0505-0006			10	1,06	120	13,5	160	380
SQ0522-0001			5	0,59		60	15,0	190
SQ0522-0002				0,60	8,0			
SQ0522-0003				0,68	9,0		380	180

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм				
		B	D	d	L	I
Разъёмы плоские серии Pp						
	SQ0504-0007	4,75	4,3	1,7	20,5	10,7
	SQ0504-0001			2,3		
	SQ0504-0008	6,35	5,7	3,4	25	13,5
	SQ0504-0002	5,6	3,8	1,7	21,5	10,7
	SQ0504-0003	7,4			19	10,3
	SQ0504-0004	5,6	4,3	2,3	21,5	10,7
	SQ0504-0005	7,4			20,5	
	SQ0504-0006		5,7	3,4	25	13,5
Разъёмы-штекеры серии Pш						
	SQ0505-0004	-	4	1,7	21	10,3
	SQ0505-0005			2,3		
	SQ0505-0006			3,4	24,7	13,7
	SQ0505-0001			1,7	26,5	-
	SQ0505-0002			2,3	24,5	
	SQ0505-0003			3,4	25	
Разъёмы плоские изолированные ответвительные серии PпИю						
	SQ0522-0001	-	3,6	1,9	21	10,5
	SQ0522-0002	7,5	4	2,4	22	11
	SQ0522-0003	-	5,5	3,6	25	13,5

## НАКОНЕЧНИКИ-ГИЛЬЗЫ СЕРИЙ E, НШВИ (2), НШвН



## Назначение

- Для оконцевания многожильных гибких проводов и подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования.

## Применение

- Простой и быстрый монтаж: наконечники полностью заменяют обязательный процесс облуживания многопроволочных медных проводов при монтаже различного электрооборудования.
- Надежность электрического контакта.
- Возможность подключения сразу 2-х проводов при использовании наконечников НШВИ (2).
- Легкий подбор нужного размера благодаря цветной маркировке манжет и наличию типоразмера наконечника на групповой и индивидуальной упаковке.

## Материалы

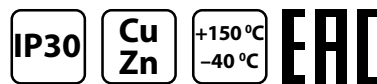
- Наконечники – латунь.
- Изоляция – ПВХ.

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °С	от -40 до +150
Степень защиты	IP30
Максимальное напряжение, В	690

## Ассортимент

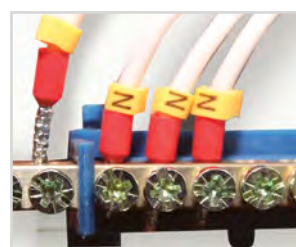
Изображение	Наименование	Артикул	Максимальное сечение провода, мм <sup>2</sup>	Длина втулочной части, мм
Наконечники-гильзы серии E				
	Наконечник-гильза E0508 0,5 мм <sup>2</sup> с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0012	0,5	8
	Наконечник-гильза E7508 0,75 мм <sup>2</sup> с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0011	0,75	
	Наконечник-гильза E1008 1 мм <sup>2</sup> с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0002	1	12
	Наконечник-гильза E1012 1 мм <sup>2</sup> с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0001		
	Наконечник-гильза E1508 1,5 мм <sup>2</sup> с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0013	1,5	8
	Наконечник-гильза E2508 2,5 мм <sup>2</sup> с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0014	2,5	
	Наконечник-гильза E4009 4 мм <sup>2</sup> с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0003	4	9
	Наконечник-гильза E6012 6 мм <sup>2</sup> с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0004	6	12
	Наконечник-гильза E6018 6 мм <sup>2</sup> с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0005		18
	Наконечник-гильза E10-12 10 мм <sup>2</sup> с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0006	10	12
Наконечник-гильза E16-12 16 мм <sup>2</sup> с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0007	16	16	
Наконечник-гильза E25-16 25 мм <sup>2</sup> с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0008	25		
Наконечник-гильза E35-16 35 мм <sup>2</sup> с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0009	35		
Наконечник-гильза E50-20 50 мм <sup>2</sup> с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0010	50	20	



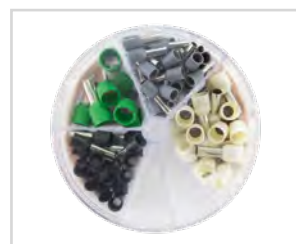
## Декларация соответствия



## Преимущества



Зачищенный конец многожильного провода заводится внутрь полой концевой трубки и затем опрессовывается вместе с ней при помощи специального инструмента – обжимных клещей КО. Таким образом, возникает единая конструкция, надёжно фиксирующая пучок многопроволочной жилы.



Все наиболее часто применяемые типоразмеры наконечников-гильз в сегментированном пластиковом боксе.

Изображение	Наименование	Артикул	Максимальное сечение провода, мм <sup>2</sup>	Длина втулочной части, мм
<b>Наборы наконечников-гильз серии E</b>				
	Набор наконечников-гильз серии E №1 (E0508, E7508, E1008, E1508, E2508) TDM	SQ0512-0016	0,5; 0,75; 1; 1,5; 2,5	8
	Набор наконечников-гильз серии E №2 (E4009, E6012, E10-12, E16-12) TDM	SQ0512-0017	4; 6; 10; 16	9; 12
<b>Наконечники штыревые втулочные изолированные (двойные) серии НШВИ (2)</b>				
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 0,5x8 оранжевый (100 шт) TDM	SQ0521-0001	2x0,5	8
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 0,75x8 темно-красный (100 шт) TDM	SQ0521-0002	2x0,75	
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 0,75x10 белый (100 шт) TDM	SQ0521-0003		10
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 1,0x8 светло-зеленый (100 шт) TDM	SQ0521-0004	2x1	8
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 1,0x10 желтый (100 шт) TDM	SQ0521-0005		10
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 1,5x8 коричневый (100 шт) TDM	SQ0521-0006	2x1,5	8
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 1,5x12 красный (100 шт) TDM	SQ0521-0007		12
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 2,5x10 фиолетовый (100 шт) TDM	SQ0521-0008	2x2,5	10
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 2,5x12 синий (100 шт) TDM	SQ0521-0009		12
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 4,0x12 серый (100 шт) TDM	SQ0521-0010	2x4	14
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 6,0x14 черный (100 шт) TDM	SQ0521-0011	2x6	
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 10,0x14 слоновая кость (100 шт) TDM	SQ0521-0012	2x10	
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 16,0x14 зеленый (100 шт) TDM	SQ0521-0013	2x16	
<b>Наконечники штыревые втулочные неизолированные серии НШВН</b>				
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 0506 (100 шт) TDM	SQ0523-0001	0,5	6
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 7506 (100 шт) TDM	SQ0523-0002	0,75	
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 1006 (100 шт) TDM	SQ0523-0003	1	
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 1507 (100 шт) TDM	SQ0523-0004	1,5	7
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 2507 (100 шт) TDM	SQ0523-0005	2,5	
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 4009 (100 шт) TDM	SQ0523-0006	4	9
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 6010 (100 шт) TDM	SQ0523-0007	6	10
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 10-12 (100 шт) TDM	SQ0523-0008	10	12
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 16-12 (100 шт) TDM	SQ0523-0009	16	
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 25-16 (100 шт) TDM	SQ0523-0010	25	16
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 35-16 (100 шт) TDM	SQ0523-0011	35	
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 50-20 (100 шт) TDM	SQ0523-0012	50	

**Упаковка**

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0512-0001	100	40	0,37	960	14,7	380	370	320
SQ0512-0002		50	0,31	1200	15,4			
SQ0512-0003		20	0,69	480	13,7	350	380	400
SQ0512-0004		15	1,05	360	15,7	380	370	320
SQ0512-0005		10	1,35	240	13,5	300	365	380
SQ0512-0006			1,38		13,8	345	375	400
SQ0512-0007		6	1,97	144	11,8	380	370	320
SQ0512-0008		3	3,33	72	10			
SQ0512-0009		2	4,25	48	8,5	350	385	400
SQ0512-0010		1	8,14	24	8,1	380	370	320
SQ0512-0011		60	0,26	1440	15,5	460	390	280
SQ0512-0012			0,24		14,4	480	380	290
SQ0512-0013			40		0,38	960	15	345
SQ0512-0014		30	0,46	720	13,8	350	384	



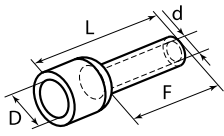
Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0512-0016	E4009 50 шт. E6012 100 шт. E1008 100 шт. E1508 100 шт. E2508 50 шт.	5	3,20	150	16	480	570	190
SQ0512-0017	E4009 50 шт. E6012 20 шт. E10-12 20 шт. E16-12 10 шт.	5	3,00	150	15			
SQ0521-0001	100	40	0,36	960	14,3	320	365	370
SQ0521-0002		30	0,43	720	13	340	370	380
SQ0521-0003			0,49		14,7	320	360	370
SQ0521-0004		30	0,49	14,6	340	388	385	
SQ0521-0005		25	0,57	600	14,3	320	370	370
SQ0521-0006		20	0,61	480	12,2	480	380	340
SQ0521-0007			0,65		12,9			
SQ0521-0008		15	1,04	360	15,6	320	370	360
SQ0521-0009		10	1,05	240	10,5	480	380	340
SQ0521-0010			1,51		15,1			390
SQ0521-0011		5	1,84	120	9,2	320	370	360
SQ0521-0012		4	3,01	96	12	480	380	340
SQ0521-0013		2	4,70	48	9,4			
SQ0523-0001		200	0,08	3600	16	330	360	380
SQ0523-0002			0,08	4800	15	380	380	340
SQ0523-0003		100	2,40	2400	14	360	360	330
SQ0523-0004		90	0,14	2160	12,9	380	380	340
SQ0523-0005		80	0,20	1920	15,9			
SQ0523-0006		40	0,39	960	15,6	480	380	390
SQ0523-0007		30	0,53	720	15,8			290
SQ0523-0008		20	0,77	480	15,4	490	380	340
SQ0523-0009		15	1,03	360				290
SQ0523-0010		6	1,90	144	11,4	380	340	
SQ0523-0011	3	2,48	72	7,4	330	370		
SQ0523-0012	2	4,81	48	9,6	320		375	

### Дополнительное оборудование

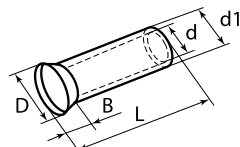
Изображение	Наименование	Страница
	Клещи обжимные КО-1Е	1103
	Клещи обжимные КО-5Е	
	Клещи обжимные КО-6Е	
	Клещи обжимные КО-7Е	

**Габаритные размеры**

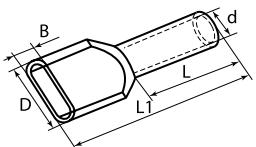
**Наконечники-гильзы серии E**

Чертеж	Артикул	Размеры, мм			
		L	F	d	D
	SQ0512-0012	13,8	8	1	2,6
	SQ0512-0011	14,4		1,2	2,8
	SQ0512-0002	14,6	10	1,4	3
	SQ0512-0001	16,6		1,7	3,5
	SQ0512-0013	15,5	8	2,3	4
	SQ0512-0014	15,6	9	2,8	4,4
	SQ0512-0003	16,2	12	3,5	6,3
	SQ0512-0004	20,5	18	4,5	7,6
	SQ0512-0005	26,5	12	5,8	8,8
	SQ0512-0006	21		7,5	11,2
	SQ0512-0007	22,4	16	8,3	12,7
	SQ0512-0008	28,3		10,3	15,3
	SQ0512-0009	29,5			
	SQ0512-0010	36,2			

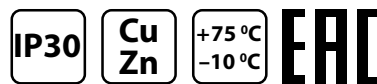
**Наконечники штыревые втулочные неизолированные серии НШВН**

Чертеж	Артикул	Размеры, мм				
		L	d1	d	B	D
	SQ0523-0001	6	1,3	1	0,7	2,1
	SQ0523-0002		1,5	1,2	0,7	2,5
	SQ0523-0003		1,7	1,4	0,7	2,7
	SQ0523-0004	7	2	1,7	1	3,5
	SQ0523-0005		2,5	2,2		2,5
	SQ0523-0006	9	3,2	2,8	1,2	4
	SQ0523-0007	10	3,9	3,5		4,8
	SQ0523-0008	12	4,9	4,5	1,5	5,8
	SQ0523-0009		6,2	5,8		7,5
	SQ0523-0010	16	7,9	7,5	2	9,2
	SQ0523-0011		8,7	8,3		10
	SQ0523-0012		10,9	10,3		12,4

**Наконечники штыревые втулочные изолированные (двойные) серии НШВИ (2)**

Чертеж	Артикул	Размеры, мм				
		L	L1	d	B	D
	SQ0521-0001	8	14,5	1,8	3,0	5,2
	SQ0521-0002			2,1	3,3	5,5
	SQ0521-0003	10	16,7	2,3	4,0	6,0
	SQ0521-0004	8	15			
	SQ0521-0005	10	17	2,6	4,2	7,2
	SQ0521-0006	8	15,5	3,3	4,8	8,4
	SQ0521-0007	12	19,5			
	SQ0521-0008	10	18,5	4,2	5,7	9,6
	SQ0521-0009	12	21,5			
	SQ0521-0010		23	5,3	7,7	10,8
	SQ0521-0011	14	26,5	6,9	8,6	13,8
	SQ0521-0012		31,3	8,6	10,6	19,6
	SQ0521-0013					

## РАЗЪЕМЫ И ГИЛЬЗЫ ПОЛНОСТЬЮ ИЗОЛИРОВАННЫЕ



## Декларация соответствия



## Назначение

- Разъемы и гильзы предназначены для формирования быстро-разъемных изолированных соединений многопроводных медных проводов с клеммными выходами электрооборудования типа «папа» или наконечниками типа «папа» и соединения проводов между собой.
- Гильзы ГСИ предназначены для параллельного соединения внахлест медных проводов методом опрессовки.

## Применение



Для оперативного размыкания/ замыкания цепи.

- Для переключения различных контуров электрических схем в новые конфигурации.
- Для создания надежных соединений проводов.

## Материалы

- Контактная часть – никелированная латунь.
- Изоляция – ПВХ.

## Преимущества

- Разъемы утопают в полностью изолированном корпусе, обеспечивающем защиту и изоляцию разъемного соединения.
- Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части разъемов увеличивают механическую прочность соединения с жилой.
- Гильза выполнена из бесшовной цельнотянутой медной трубки.
- Стопорная высечка, расположенная по центру гильзы, определяет глубину захода провода в соединитель.
- Снятые по краям гильзы фаски облегчают заведение провода.

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °C	от -10 до +75
Степень защиты	IP30
Максимальное напряжение, В	690

## Ассортимент

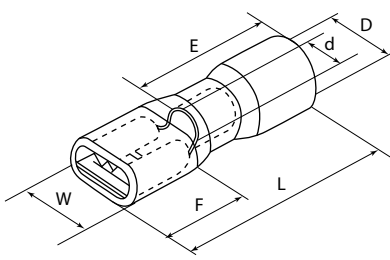
Изображение	Наименование	Артикул	Максимальное сечение провода, мм <sup>2</sup>	Цвет изоляции	Максимальный ток, А
	Разъем плоский полностью изолированный РППИ-М 1,25-110 красный (мама) (50 шт) TDM	SQ0546-0001	1,5	красный	10
	Разъем плоский полностью изолированный РППИ-М 1,25-187 красный (мама) (50 шт) TDM	SQ0546-0002			
	Разъем плоский полностью изолированный РППИ-М 1,25-250 красный (мама) (50 шт) TDM	SQ0546-0003			
	Разъем плоский полностью изолированный РППИ-М 2-187 синий (мама) (50 шт) TDM	SQ0546-0004	2,5	синий	15
	Разъем плоский полностью изолированный РППИ-М 2-250 синий (мама) (50 шт) TDM	SQ0546-0005			
	Разъем плоский полностью изолированный РППИ-М 5,5-250 желтый (мама) (50 шт) TDM	SQ0546-0006	6,0	желтый	24

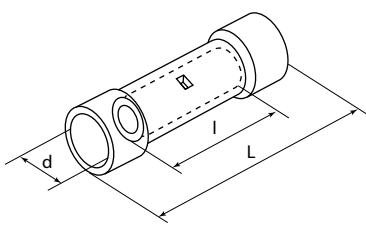
Изображение	Наименование	Артикул	Максимальное сечение провода, мм <sup>2</sup>	Цвет изоляции	Максимальный ток, А
	<b>Гильза соединительная изолированная ГСИ 1,5 красная (50 шт) TDM</b>	SQ0546-0007	1,5	красный	10
	<b>Гильза соединительная изолированная ГСИ 2,5 синяя (50 шт) TDM</b>	SQ0546-0008	2,5	синий	15
	<b>Гильза соединительная изолированная ГСИ 6,0 желтая (50 шт) TDM</b>	SQ0546-0009	6,0	желтый	24

**Упаковка**

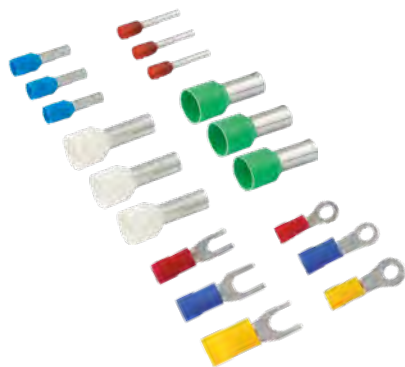
Артикул	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка		Транспортная упаковка						
	Количество, шт.	Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				
						Длина	Ширина	Высота		
SQ0546-0001	50	20	1,33	240	16	380	370	165		
SQ0546-0002		15		180						
SQ0546-0003									10	120
SQ0546-0004										
SQ0546-0005									10	120
SQ0546-0006		15		180						
SQ0546-0007		10		120						
SQ0546-0008		15		180						
SQ0546-0009		10		120						

**Габаритные размеры**

Чертеж	Артикул	Размер, мм					
		W	L	F	E	D	d
	SQ0546-0001	3,8	20	6,4	10	2,7	1,7
	SQ0546-0002	5,6		6,5			
	SQ0546-0003	7,4		21,5			
	SQ0546-0004	5,6	20	6,5		3,3	2,3
	SQ0546-0005	7,7	21,5	7,9			
	SQ0546-0006	7,4	25,5				

Чертеж	Артикул	Размер, мм		
		L	l	d
	SQ0546-0007	26	15	4,4
	SQ0546-0008			5,1
	SQ0546-0009			6,8

## НАКОНЕЧНИКИ И ГИЛЬЗЫ ИЗОЛИРОВАННЫЕ В РОЗНИЧНОЙ УПАКОВКЕ



### Декларация соответствия



### Назначение

- Для оконцевания медных проводов с последующим крепежом наконечников к клеммам электрического оборудования.

### Применение



- При монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующее крепежное соединение на основе винтовой фиксации.
- При необходимости оперативных изменений электрических цепей.

### Материалы

- Наконечник – латунь.
- Покрытие – электротехническое лужение.
- Изоляция – ПВХ.

### Преимущества




















- В индивидуальной упаковке по 20 штук наконечников/гильз.
- Пакет из плотного прозрачного полиэтилена с четким паянным швом по контуру.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °C	от -10 до +75
Степень защиты	IP30
Максимальное напряжение, В	690

### Ассортимент

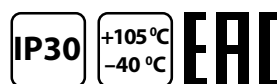
Изображение	Наименование	Артикул	Максимальное сечение провода, мм <sup>2</sup>
	Наконечник НКИ 1,25-4 кольцо 0,5-1,5мм (20шт) TDM	SQ0568-0001	1,5
	Наконечник НКИ 1,25-5 кольцо 0,5-1,5мм (20шт) TDM	SQ0568-0002	
	Наконечник НКИ 1,25-6 кольцо 0,5-1,5мм (20шт) TDM	SQ0568-0003	
	Наконечник НКИ 2-4 кольцо 1,5-2,5мм (20шт) TDM	SQ0568-0004	2,5
	Наконечник НКИ 2-5 кольцо 1,5-2,5мм (20шт) TDM	SQ0568-0005	
	Наконечник НКИ 2-6 кольцо 1,5-2,5мм (20шт) TDM	SQ0568-0006	
	Наконечник НКИ 5,5-4 кольцо 4-6мм (20шт) TDM	SQ0568-0007	6
	Наконечник НКИ 5,5-5 кольцо 4-6мм (20шт) TDM	SQ0568-0008	
	Наконечник НКИ 5,5-6 кольцо 4-6мм (20шт) TDM	SQ0568-0009	
	Наконечник НКИ 5,5-8 кольцо 4-6мм (20шт) TDM	SQ0568-0010	
	Наконечник НВИ 1,25-3 вилка 0,5-1,5мм (20шт) TDM	SQ0568-0012	1,5
	Наконечник НВИ 1,25-4 вилка 0,5-1,5мм (20шт) TDM	SQ0568-0013	
	Наконечник НВИ 2-4 вилка 1,5-2,5мм (20шт) TDM	SQ0568-0011	2,5
	Наконечник НВИ 2-5 вилка 1,5-2,5мм (20шт) TDM	SQ0568-0016	
	Наконечник НВИ 5,5-4 вилка 4-6мм (20шт) TDM	SQ0568-0018	6

Изображение	Наименование	Артикул	Максимальное сечение провода, мм <sup>2</sup>
	<b>Наконечник-гильза E16-12 16мм2 с изолированным фланцем (20шт) TDM</b>	SQ0568-0035	16
	<b>Наконечник-гильза E0508 0,5мм2 с изолированным фланцем (20шт) TDM</b>	SQ0568-0036	0,5
	<b>Наконечник-гильза E10-12 10мм2 с изолированным фланцем (20шт) TDM</b>	SQ0568-0037	10
	<b>Наконечник-гильза E1008 1мм2 с изолированным фланцем (20шт) TDM</b>	SQ0568-0038	1
	<b>Наконечник-гильза E1012 1мм2 с изолированным фланцем (20шт) TDM</b>	SQ0568-0039	
	<b>Наконечник-гильза E1508 1,5мм2 с изолированным фланцем (20шт) TDM</b>	SQ0568-0040	1,5
	<b>Наконечник-гильза E2508 2,5мм2 с изолированным фланцем (20шт) TDM</b>	SQ0568-0041	2,5
	<b>Наконечник-гильза E4009 4мм2 с изолированным фланцем (20шт) TDM</b>	SQ0568-0042	4
	<b>Наконечник-гильза E6012 6мм2 с изолированным фланцем (20шт) TDM</b>	SQ0568-0043	6
	<b>Наконечник-гильза E6018 6мм2 с изолированным фланцем (20шт) TDM</b>	SQ0568-0044	
	<b>Наконечник-гильза E7508 0,75мм2 с изолированным фланцем (20шт) TDM</b>	SQ0568-0045	0,75
	<b>Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 1,5x8 (20шт) TDM</b>	SQ0568-0046	1,5
	<b>Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 0,5x8 (20шт) TDM</b>	SQ0568-0047	0,5
	<b>Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 0,75x10 (20шт) TDM</b>	SQ0568-0048	0,75
	<b>Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 0,75x8 (20шт) TDM</b>	SQ0568-0049	
	<b>Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 1,5x12 (20шт) TDM</b>	SQ0568-0052	1,5
	<b>Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 2,5x10 (20шт) TDM</b>	SQ0568-0055	2,5
	<b>Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 4,0x12 (20шт) TDM</b>	SQ0568-0057	4
	<b>Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 6,0x14 (20шт) TDM</b>	SQ0568-0058	6

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0568-0001	30	0,94	480	15	380	370	165
SQ0568-0002			320				
SQ0568-0003	20	0,94	480	15			
SQ0568-0004	30	240					
SQ0568-0005		480					
SQ0568-0006	20	0,94	320	15			
SQ0568-0007			240				
SQ0568-0008	15	0,94	480	15			
SQ0568-0009			320				
SQ0568-0010	30	0,94	480	15			
SQ0568-0011			320				
SQ0568-0012	20	0,75	320	12			
SQ0568-0013			480				
SQ0568-0016	30	0,75	480	12			
SQ0568-0018			320				
SQ0568-0035	20	0,40	480	10			
SQ0568-0036	50	0,30	2400	14			
SQ0568-0037	20	0,33	640	10			
SQ0568-0038	50	0,33	2200	15			
SQ0568-0039			1800	13			
SQ0568-0040	50	0,36	1600	11			
SQ0568-0041			1400				
SQ0568-0042	20	0,19	1200	12			
SQ0568-0043			960				
SQ0568-0044	20	0,42	720	15			
SQ0568-0045	50	0,32	2200	14			
SQ0568-0046			1200				
SQ0568-0047	50	0,31	1800	11			
SQ0568-0048			1400				
SQ0568-0049	50	0,39	1400	12			
SQ0568-0049			1600				
SQ0568-0052	50	0,47	1200	11			
SQ0568-0052			1400				
SQ0568-0055	20	0,22	960	10			
SQ0568-0055			640				
SQ0568-0057	20	0,31	640	9			
SQ0568-0057			480				
SQ0568-0058	20	0,39	480	9			

## НАКОНЕЧНИКИ И ГИЛЬЗЫ В ТЕРМОУСАДКЕ



## Декларация соответствия



## Назначение

- Для оконцевания опрессовкой медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации.

## Применение



При монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующее крепежное соединение на основе винтовой фиксации.

- При эксплуатации оборудования в условиях вибрации.
- При необходимости оперативных изменений электрических цепей.

## Материалы

- Контактная часть – никелированная латунь.
- Изоляция – сшитый полиэтилен.

## Преимущества

- Благодаря заваренному стыковому шву на трубной контактной части ориентация наконечника в матрицах инструмента не имеет значения.
- Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой.
- Гильза выполнена из бесшовной цельнотянутой медной трубки.
- Стопорная высечка, расположенная по центру гильзы, определяет глубину захода провода в соединитель.
- Снятые по краям гильзы фаски облегчают заведение провода.
- Термоусаживаемая трубка с клеевым слоем обеспечивает полную герметичность и антикоррозионную защиту контактного соединения после усадки.

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °C	от -40 до +105
Степень защиты	IP30

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Цвет изоляции	Максимальный ток, А	Винт
	Наконечник НКИ-Т 1,5-4 кольцо в термоусаживаемой манжете (100 шт) TDM	SQ0589-0002	0,5-1,5	красный	19	M4
	Наконечник НКИ-Т 1,5-5 кольцо в термоусаживаемой манжете (100 шт) TDM	SQ0589-0003				
	Наконечник НКИ-Т 1,5-6 кольцо в термоусаживаемой манжете (100 шт) TDM	SQ0589-0004				
	Наконечник НКИ-Т 2,5-4 кольцо в термоусаживаемой манжете (100 шт) TDM	SQ0589-0005	1,5-2,5	синий	27	M5
	Наконечник НКИ-Т 2,5-5 кольцо в термоусаживаемой манжете (100 шт) TDM	SQ0589-0006				
	Наконечник НКИ-Т 2,5-6 кольцо в термоусаживаемой манжете (100 шт) TDM	SQ0589-0007				
	Наконечник НКИ-Т 6,0-6 кольцо в термоусаживаемой манжете (100 шт) TDM	SQ0589-0008	4,0-6,0	желтый	48	M6
	Наконечник НКИ-Т 6,0-8 кольцо в термоусаживаемой манжете (100 шт) TDM	SQ0589-0009				

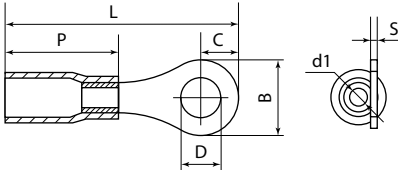
Изображение	Наименование	Артикул	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Цвет изоляции	Максимальный ток, А	Винт
	<b>Наконечник НВИ-Т 1,5–4 вилка в термоусаживаемой манжете (100 шт) TDM</b>	SQ0589-0102	0,5–1,5	красный	19	М4
	<b>Наконечник НВИ-Т 1,5–5 вилка в термоусаживаемой манжете (100 шт) TDM</b>	SQ0589-0103				
	<b>Наконечник НВИ-Т 2,5–4 вилка в термоусаживаемой манжете (100 шт) TDM</b>	SQ0589-0104	1,5-2,5	синий	27	М5
	<b>Наконечник НВИ-Т 2,5–5 вилка в термоусаживаемой манжете (100 шт) TDM</b>	SQ0589-0105				
	<b>Наконечник НВИ-Т 6,0–4 вилка в термоусаживаемой манжете (100 шт) TDM</b>	SQ0589-0106	4,0-6,0	желтый	48	М6
	<b>Наконечник НВИ-Т 6,0–5 вилка в термоусаживаемой манжете (100 шт) TDM</b>	SQ0589-0107				
	<b>Гильза ГСИ-Т 1,5 под опрессовку в термоусаживаемой манжете (100 шт) TDM</b>	SQ0589-0202	0,25-1,5	красный	19	–
	<b>Гильза ГСИ-Т 2,5 под опрессовку в термоусаживаемой манжете (100 шт) TDM</b>	SQ0589-0203	1,0-2,5	синий	27	
	<b>Гильза ГСИ-Т 6,0 под опрессовку в термоусаживаемой манжете (100 шт) TDM</b>	SQ0589-0204	2,5-6,0	желтый	48	

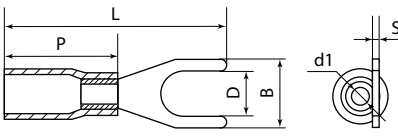
**Упаковка**

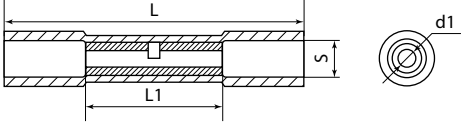
Артикул	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка		Транспортная упаковка						
	Количество, шт.	Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				
						Длина	Ширина	Высота		
SQ0589-0002	100	5	0,45	100	9	490	420	200		
SQ0589-0003			0,50		10					
SQ0589-0004			0,45		9					
SQ0589-0005			3		0,55				60	11
SQ0589-0006					0,70					14
SQ0589-0007					5					0,45
SQ0589-0008			0,55						11	
SQ0589-0009			0,70						14	
SQ0589-0102			3						0,55	100
SQ0589-0103		0,70		14						
SQ0589-0104		0,48		16						
SQ0589-0105		5	0,55	100	11					
SQ0589-0106			0,50		10					
SQ0589-0107		3	0,48	100	16					
SQ0589-0202		5	0,55	100	11					
SQ0589-0203			0,50		60				10	
SQ0589-0204			0,48		100				16	
SQ0589-0204			0,48		100				16	



## Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размер, мм									
		D	B	L	P	d <sub>1</sub>	C	S			
	SQ0589-0002	4,3	6,6	26,9	19	1,7	3,3	0,8			
	SQ0589-0003	5,3	8				4				
	SQ0589-0004	6,4	11,6				5,9				
	SQ0589-0005	4,3	6,6	29,8			2,3		3,3		
	SQ0589-0006	5,3	9,5						4,8		
	SQ0589-0007	6,4	12	34,6			6				
	SQ0589-0008			37,5			24		3,4	7,5	1
	SQ0589-0009	8,4	15	42							

Чертеж	Артикул	Размер, мм					
		D	B	L	P	d <sub>1</sub>	S
	SQ0589-0102	4,4	7,2	29	19	1,7	0,8
	SQ0589-0103	5,4	8,1				
	SQ0589-0104	4,4	7,2			2,3	
	SQ0589-0105	5,4	8,1				
	SQ0589-0106	4,4	8,3	33,5	24	3,4	1
	SQ0589-0107	5,4	12				

Чертеж	Артикул	Размер, мм			
		L	L1	d <sub>1</sub>	S
	SQ0589-0202	36	15	1,7	0,8
	SQ0589-0203	36		2,3	
	SQ0589-0204	41		3,4	1

СОЕДИНИТЕЛИ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ СЕРИИ ПК-Т



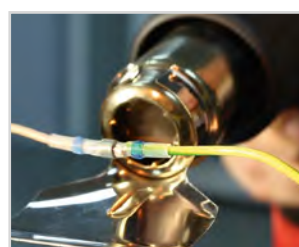
Декларация соответствия



Назначение

- Для соединения встык многопроволочных медных проводов с помощью термообработки.

Применение



Соединение многожильных медных проводов.

Материалы

- Соединительная гильза – низкотемпературный припой оловянно-свинцовой группы.
- Изоляция – шитый полиэтилен.

Преимущества

- Отсутствие необходимости использования обжимного инструмента.
- Наличие цветных полос для индикации размера соединителя.
- Высокая скорость и удобство монтажа.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °C	от -40 до +125
Максимальное напряжение, В	690

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Цвет полосок	Максимальный ток, А
	Соединители термоусаживаемые ПК-Т 1,0 под пайку (10шт) TDM	SQ0589-0302	0,5–1,0	красный	19
	Соединители термоусаживаемые ПК-Т 2,5 под (10шт) TDM	SQ0589-0303	1,5–2,5	синий	27
	Соединители термоусаживаемые ПК-Т 6,0 под пайку (10шт) TDM	SQ0589-0304	4,0–6,0	желтый	48

Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт	Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0589-0302			0,04	400	7	490	420	200
SQ0589-0303	10	10	0,07					
SQ0589-0304			0,10					

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размер, мм				
		L	d <sub>1</sub>	øA (min)	øB (min)	øA, B (max)
	SQ0589-0302	40	3	1,4	1,2	2,7
	SQ0589-0303		4	2,3	2	4,5
	SQ0589-0304		6	3,7	3,4	6

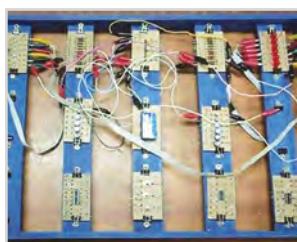
## ЗАЖИМЫ «КРОКОДИЛ» СЕРИЙ ЗК И ЗКИ



## Назначение

- Для фиксации или временного соединения проводников.

## Применение



При диагностике, ремонте и пусконаладке электрических и электронных систем для временного присоединения к существующей аппаратуре измерительных приборов, шунтов, временных обходных и тестовых соединений.

## Ассортимент

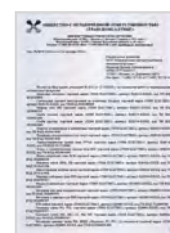
Изображение	Наименование	Артикул	Длина, мм	Макс. ток, А	Изоляция	Цвет		
	Зажим "крокодил" ЗКИ 3 А 40 мм в изоляции красный (10 шт.) TDM	SQ0541-0001	40	3	Изоляция из ПВХ поверх зажима	красный		
	Зажим "крокодил" ЗКИ 3 А 40 мм в изоляции черный (10 шт.) TDM	SQ0541-0002				черный		
	Зажим "крокодил" ЗКИ 5 А 46 мм в изоляции красный (10 шт.) TDM	SQ0541-0003	46	5		красный		
	Зажим "крокодил" ЗКИ 5 А 46 мм в изоляции черный (10 шт.) TDM	SQ0541-0004				черный		
	Зажим "крокодил" ЗКИ 10 А 56 мм в изоляции красный (10 шт.) TDM	SQ0541-0005	56	10		красный		
	Зажим "крокодил" ЗКИ 10 А 56 мм в изоляции черный (10 шт.) TDM	SQ0541-0006				черный		
	Зажим "крокодил" ЗК 15 А 53 мм красный (10 шт.) TDM	SQ0541-0007	53	15	Изоляция из ПВХ поверх зажима	красный		
	Зажим "крокодил" ЗК 15 А 53 мм черный (10 шт.) TDM	SQ0541-0008				черный		
	Зажим "крокодил" ЗК 10 А 50 мм красный (10 шт.) TDM	SQ0541-0009	50	10	Ручки зажима в ПВХ-покрытии	красный		
	Зажим "крокодил" ЗК 10 А 50 мм черный (10 шт.) TDM	SQ0541-0010				черный		
	Зажим "крокодил" ЗК 15 А 75 мм красный (10 шт.) TDM	SQ0541-0011	15	15		красный		
	Зажим "крокодил" ЗК 15 А 75 мм черный (10 шт.) TDM	SQ0541-0012				черный		
	Зажим "крокодил" ЗК 30 А 75 мм красный (10 шт.) TDM	SQ0541-0013	75	30		красный		
	Зажим "крокодил" ЗК 30 А 75 мм черный (10 шт.) TDM	SQ0541-0014				черный		
		Зажим "крокодил" ЗКИ 30 А 75 мм в изоляции красный (10 шт.) TDM	SQ0541-0015	75		30	Изоляция из ПВХ поверх зажима	красный
		Зажим "крокодил" ЗКИ 30 А 75 мм в изоляции черный (10 шт.) TDM	SQ0541-0016					черный

IP00

EAC

Сертификат ТР ТС

Отказное письмо



## Материалы

- Фигурные детали («челюсти») изготавливаются методом штамповки из никелированного листового металла.
- Изоляция зажима выполнена из ПВХ.








## Конструкция

- Зажим представляет собой две фигурные детали с зубцами, соединенными в середине специальным штифтом. К одной из деталей может быть присоединен провод. Сжатие «челюстей» обеспечивается пружиной.

## Преимущества

- Незаменимы для временного соединения проводов или их фиксации.
- Удобны и просты в эксплуатации.
- Зажимы ЗКИ находятся полностью внутри изолятора, поэтому их использование будет максимально безопасным.
- Упаковка по 2, 6, 10 штук с комбинацией обоих цветов (красный + черный) оптимальна для реализации через розничные сети.

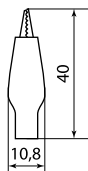
Ассортимент розничная упаковка

Изображение	Наименование	Артикул	Длина, мм	Макс. ток, А	Изоляция	Цвет и количество, шт.
	Зажим "крокодил" ЗКИ 3А 40мм в изоляции красный/черный (5шт+5шт) TDM	SQ0541-0017	40	3	Изоляция из ПВХ поверх зажима	5 красных + 5 черных
	Зажим "крокодил" ЗКИ 5А 46мм в изоляции красный/черный (5шт+5шт) TDM	SQ0541-0018	46	5		5 красных + 5 черных
	Зажим "крокодил" ЗКИ 10А 56мм в изоляции красный/черный (3шт+3шт) TDM	SQ0541-0019	56	10		3 красных + 3 черных
	Зажим "крокодил" ЗК 15А 53мм красный/черный (1шт+1шт) TDM	SQ0541-0020	53	15	Ручки зажима в ПВХ-покрытии	1 красный + 1 черный
	Зажим "крокодил" ЗК 10А 50мм красный/черный (1шт+1шт) TDM	SQ0541-0021	50	10	Ручки зажима в ПВХ-покрытии	
	Зажим "крокодил" ЗК 15А 75мм красный/черный (1шт+1шт) TDM	SQ0541-0022	75	15		
	Зажим "крокодил" ЗК 30А 75мм красный/черный (1шт+1шт) TDM	SQ0541-0023	75	30		
	Зажим "крокодил" ЗКИ 30А 75мм в изоляции красный/черный (1шт+1шт) TDM	SQ0541-0024	75	30	Изоляция из ПВХ поверх зажима	
	Зажим "крокодил" ЗКИ 3А 40мм в изоляции красный/черный (1шт+1шт) TDM	SQ0541-0025	40	3		
	Зажим "крокодил" ЗКИ 5А 46мм в изоляции красный/черный (1шт+1шт) TDM	SQ0541-0026	46	5		
	Зажим "крокодил" ЗКИ 10А 56мм в изоляции красный/черный (1шт+1шт) TDM	SQ0541-0027	56	10		
	Зажим "крокодил" ЗК 50А 98мм в изоляции красный/черный (1шт+1шт) TDM	SQ0541-0031	98	50	Ручки зажима в ПВХ-покрытии	
	Зажим "крокодил" ЗК 100А 105мм в изоляции красный/черный (1шт+1шт) TDM	SQ0541-0032	105	100	Ручки зажима в ПВХ-покрытии	
	Зажим "крокодил" ЗК 250А 150мм в изоляции красный/черный (1шт+1шт) TDM	SQ0541-0033	150	250	Ручки зажима в ПВХ-покрытии	

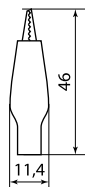
**Упаковка**

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка							
		Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм					
						Длина	Ширина	Высота			
SQ0541-0001	10	10	0,17	500	9	220	260	370			
SQ0541-0002			0,18		11						
SQ0541-0003					12						
SQ0541-0004			0,21	11							
SQ0541-0005				16							
SQ0541-0006			0,32	12,9							
SQ0541-0007				9,6							
SQ0541-0008			1	100	10				470	270	380
SQ0541-0009					33						
SQ0541-0010			3,3	800	13,07						
SQ0541-0011	14,47										
SQ0541-0012	0,15	700	14,67								
SQ0541-0013			15,3								
SQ0541-0014	0,19	2500	12,49								
SQ0541-0015			13,75								
SQ0541-0016	0,14	900	12,58								
SQ0541-0017			13,07								
SQ0541-0018	0,03	4000	14,47								
SQ0541-0019			14,67								
SQ0541-0020	0,04	3500	13,0								
SQ0541-0021			14,0								
SQ0541-0022	0,07	2000	200	390	330	280					
SQ0541-0023							0,95				
SQ0541-0024	0,5	250	75								
SQ0541-0025				0,93							
SQ0541-0026	0,95	200	75								
SQ0541-0027				0,93							
SQ0541-0031	6	5	0,93	75	14,0	390	330	280			
SQ0541-0032											
SQ0541-0033	2	5	0,93	75	14,0	390	330	280			
SQ0541-0033											

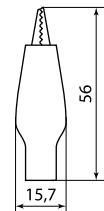
**Габаритные размеры (мм)**



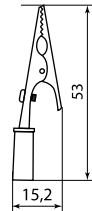
SQ0541-0001, SQ0541-0002, SQ0541-0017, SQ0541-0025



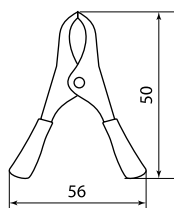
SQ0541-0003, SQ0541-0004, SQ0541-0018, SQ0541-0026



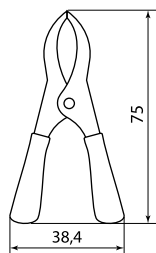
SQ0541-0005, SQ0541-0006, SQ0541-0019, SQ0541-0027



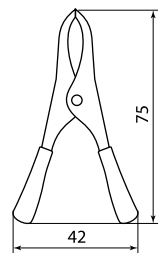
SQ0541-0007, SQ0541-0008, SQ0541-0020



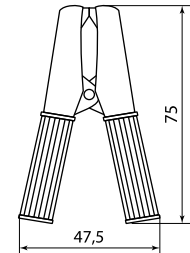
SQ0541-0009, SQ0541-0010, SQ0541-0021



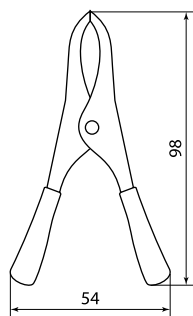
SQ0541-0011, SQ0541-0012, SQ0541-0022



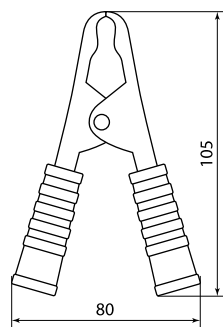
SQ0541-0013, SQ0541-0014, SQ0541-0023



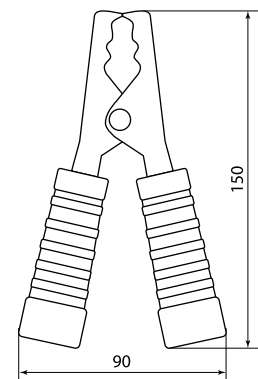
SQ0541-0015, SQ0541-0016, SQ0541-0024



SQ0541-0031



SQ0541-0032



SQ0541-0033

ЗАЖИМЫ КОНТАКТНЫЕ ВИНТОВЫЕ СЕРИИ ЗВИ



IP20 Л70 EAC

ПОЛИПРОПИЛЕН +100°C -25°C

ПОЛИЭТИЛЕН +85°C -25°C

не поддерживает горение

Сертификат ТР ТС



Декларация соответствия



Назначение

- Для винтового соединения проводников между собой. При этом образуется надежное электрическое соединение, которое защищено диэлектрическим материалом стойким к высоким температурам.

Применение



Для использования в цепях переменного или постоянного тока напряжением до 400 В. Распространено применение в распаечных коробках (для подключения электрических выключателей, розеток и т. д.), для подключения люстр и других световых приборов.

Материалы

- Изоляционный каркас выполнен из 2-х типов материалов (полиэтилена или полипропилена).
- Токоведущие части изготовлены из латуни.
- Винты стальные оцинкованные.

Преимущества

- Исключают возможность замыкания проводников на корпус электроустановки в месте соединения.
- Диапазон рабочих температур:
  - для ЗВИ из полиэтилена от -25 до +85 °C;
  - для ЗВИ из полипропилена от -25 до +100 °C.
- ЗВИ из полипропилена не поддерживают горение.
- Зажимы упакованы в плотный полиэтиленовый пакет, на который наклеен яркий фирменный стикер со штрихкодом.
- Индивидуальный стикер со штрихкодом на каждом изделии (SQ0510-0041 – SQ0510-0047; SQ0510-0051 – SQ0510-0057).

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Материал	Цвет	Допустимый длительный ток, А	Сечения подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	Диапазон рабочих температур, °C	
ЗВИ из полиэтилена								
	ЗВИ-5	SQ0510-0002	полиэтилен	прозрачный	5	1,5-4	от -25 до +85	
	ЗВИ-10	SQ0510-0003			10	2,5-6		
	ЗВИ-15	SQ0510-0004			15			
	ЗВИ-20	SQ0510-0005			20	4-10		
	ЗВИ-30	SQ0510-0006			30			
	ЗВИ-60	SQ0510-0007			60			6-16
	ЗВИ-80	SQ0510-0008			80			
	ЗВИ-100	SQ0510-0009			100	10-25		
ЗВИ-150	SQ0510-0010	150	16-35					
ЗВИ из полипропилена								
	ЗВИ-5	SQ0510-0022	полипропилен	белый	5	1,5-4	от -25 до +100	
	ЗВИ-10	SQ0510-0023			10	2,5-6		
	ЗВИ-15	SQ0510-0024			15			
	ЗВИ-20	SQ0510-0025			20	4-10		
	ЗВИ-30	SQ0510-0026			30			
	ЗВИ-60	SQ0510-0027			60			6-16
	ЗВИ-80	SQ0510-0028			80			
	ЗВИ-100	SQ0510-0029			100	10-25		
ЗВИ-150	SQ0510-0030	150	16-35					
ЗВИ из полипропилена								
	ЗВИ-5	SQ0510-0032	полипропилен	черный	5	1,5-4	от -25 до +100	
	ЗВИ-10	SQ0510-0033			10	2,5-6		
	ЗВИ-15	SQ0510-0034			15			
	ЗВИ-20	SQ0510-0035			20	4-10		
	ЗВИ-30	SQ0510-0036			30			
	ЗВИ-60	SQ0510-0037			60			6-16
	ЗВИ-80	SQ0510-0038			80			
	ЗВИ-100	SQ0510-0039			100	10-25		
ЗВИ-150	SQ0510-0040	150	16-35					

Изображение	Наименование	Артикул	Материал	Цвет	Допустимый длительный ток, А	Сечения подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	Диапазон рабочих температур, °С
ЗВИ из полипропилена (в индивидуальной упаковке)							
	ЗВИ-5	SQ0510-0041	полипропилен	белый	5	1,5-4	от -25 до +100
	ЗВИ-10	SQ0510-0042			10	2,5-6	
	ЗВИ-15	SQ0510-0043			15		
	ЗВИ-20	SQ0510-0044			20		
	ЗВИ-30	SQ0510-0045			30	4-10	
	ЗВИ-60	SQ0510-0046			60	6-16	
	ЗВИ-80	SQ0510-0047			80	10-25	
	ЗВИ-5	SQ0510-0051			5	1,5-4	
	ЗВИ-10	SQ0510-0052		10	2,5-6		
	ЗВИ-15	SQ0510-0053		15			
	ЗВИ-20	SQ0510-0054		20			
	ЗВИ-30	SQ0510-0055		30		4-10	
	ЗВИ-60	SQ0510-0056		60	6-16		
	ЗВИ-80	SQ0510-0057		80	10-25		

## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка					
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
					Длина	Ширина	Высота	
SQ0510-0002	10	0,16	500	8,6	240	420	160	
SQ0510-0003		0,22	300	7,4	310	280	170	
SQ0510-0004		0,39		12,5	350		190	
SQ0510-0005		0,37	11,8	300	350	200		
SQ0510-0006		0,48	150	8,0	170	380	240	
SQ0510-0007		0,64	100	7,2	150	390	300	
SQ0510-0008		1,42		15,0	210	380	300	
SQ0510-0009		5	0,70	50	7,8	240	390	170
SQ0510-0010	1,57		25	8,7	230	270	180	
SQ0510-0022	10	0,15	500	8,5		230	420	160
SQ0510-0023		0,22	300	7,4	270	310	170	
SQ0510-0024		0,39		12,4	300	350	180	
SQ0510-0025		0,36	11,7	290	350	190		
SQ0510-0026		0,47	150	7,9	170	370	200	
SQ0510-0027		0,62	100	7,0	140	400	250	
SQ0510-0028		1,40		14,8	220	380	300	
SQ0510-0029		5	0,69	50	7,7	250	400	180
SQ0510-0030	1,55		25	8,6	230	260	190	
SQ0510-0032	10	0,17	500	9,2	240	410	160	
SQ0510-0033		0,22	300	7,3	270	310	170	
SQ0510-0034		0,38		12,3	300	330	190	
SQ0510-0035		0,38	12,1	290	340			
SQ0510-0036		0,47	150	7,9	180	370		
SQ0510-0037		0,61	100	6,9	140	390	240	
SQ0510-0038		1,40		14,8	210		300	
SQ0510-0039		5	0,70	50	7,8	240	390	170
SQ0510-0040	1,54		25	8,5	270		270	180
SQ0510-0041	0,7	50	230		420	160		
SQ0510-0042	10	1,57	25	7,4	270	310	170	
SQ0510-0043		0,15	500	12,4	300	350	180	
SQ0510-0044		0,22	300	11,7	290		190	
SQ0510-0045		0,39	30	7,9	170	370	200	
SQ0510-0046		0,36	60	7,0	140	400	250	
SQ0510-0047		0,47	80	14,8	220	380	300	
SQ0510-0051		5	1,38	500	9,5	600	190	280
SQ0510-0052			1,52	300	7,5	470	260	
SQ0510-0053	1,90	12,5	300		260	200		
SQ0510-0054	12	300	470	250				
SQ0510-0055	2,53	150	8,5	310	490	210		
SQ0510-0056	2,53	100	9,5	490	270	300		
SQ0510-0057	1,52		11		310	240		

**Габаритные размеры**

Чертеж	Наименование	Размеры, мм				
		L	W	H	A	B
	ЗВИ-5	115	15,7	13	6,5	9,5
	ЗВИ-10	126	20,2	15,5	8,4	10,5
	ЗВИ-15	139	23	17,7	10,3	12
	ЗВИ-20	135	25	19,2	11,5	13,5
	ЗВИ-30	171	26	20,5	12	14,5
	ЗВИ-60	192	30	26	13,5	16,5
	ЗВИ-80	205	33	27	15	17
	ЗВИ-100	250	46	31	22	21
	ЗВИ-150	295	54	35	23,5	22,5



## КЛЕММЫ ПРУЖИННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ КСП



### Назначение



Для присоединения и ответвления одножильных и многожильных медных проводников в электрических цепях переменного тока напряжением до 450 В.

### Материалы

- ПВХ, не поддерживающий горение.
- Сталь электротехническая.

### Преимущества

- Быстрое и надежное соединение проводников без применения профессионального инструмента и специальных навыков.
- От двух до пяти зажимов в одном корпусе.
- Клеммы имеют маркировку («фаза», «ноль», «земля») на подвижной части зажима для удобства монтажа.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °С	от -60 до +40
Количество полюсов	2-5
Номинальный ток, А	10-16
Сечение проводников, мм <sup>2</sup>	0,5-2,5

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Количество полюсов	Наличие монтажной ножки	Наличие контакта заземления
	Клемма пружинная соединительная КСП-2Р, 10 А TDM	SQ0510-0102	10	2	-	-
	Клемма пружинная соединительная КСП-3Р, 10 А TDM	SQ0510-0103		3	-	-
	Клемма пружинная соединительная КСП2-L+N, 16 А TDM	SQ0510-0105	16	2	-	-
	Клемма пружинная соединительная КСПн2-L+N, 16 А, с монтажной ножкой TDM	SQ0510-0106			+	-
	Клемма пружинная соединительная КСП3-L+N+PE, 16 А TDM	SQ0510-0107		3	-	-
	Клемма пружинная соединительная КСПз3-L+N+PE, 16 А, с заземлением под винт TDM	SQ0510-0108	-		+	



### Сертификат ТР ТС



### Декларация соответствия

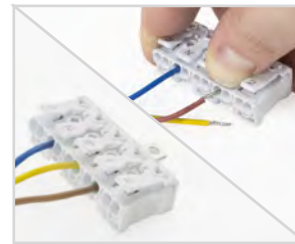


- Максимальный ток: от 10 до 16 А.
- Диапазон рабочих температур: от -60 до +40 °С.
- Наличие клемм с монтажными ножками и с заземляющим контактом.
- Наличие в корпусе клеммы отверстий для снятия показаний электрических параметров сети без отсоединения клемм.











### Руководство по применению



Снять изоляцию на 6-10 мм.



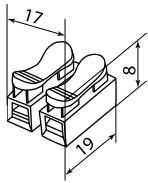
Нажать на рычажок пружинного механизма клеммы, вставить проводник. Отпустить рычажок механизма.

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Количество полюсов	Наличие монтажной ножки	Наличие контакта заземления
	Клемма пружинная соединительная КСПн3-L+N+PE, 16 А, с монтажной ножкой TDM	SQ0510-0109	16	3	+	-
	Клемма пружинная соединительная КСПн3-L+N+PE, 16 А, с монтажной ножкой и заземлением под винт TDM	SQ0510-0110			+	+
	Клемма пружинная соединительная КСП4-2L+N+PE, 16 А TDM	SQ0510-0111		-	-	
	Клемма пружинная соединительная КСПз4-2L+N+PE, 16 А, с заземлением подвинт TDM	SQ0510-0112		-	+	
	Клемма пружинная соединительная КСПн4-2L+N+PE, 16 А, с монтажной ножкой TDM	SQ0510-0113		+	-	
	Клемма пружинная соединительная КСПн4-2L+N+PE, 16 А, с монтажной ножкой и заземлением под винт TDM	SQ0510-0114		+	+	
	Клемма пружинная соединительная КСП5-3L+N+PE, 16 А TDM	SQ0510-0115		-	-	
	Клемма пружинная соединительная КСПз5-3L+N+PE, 16 А, с заземлением под винт TDM	SQ0510-0116		-	+	
	Клемма пружинная соединительная КСПн5-3L+N+PE, 16 А, с монтажной ножкой TDM	SQ0510-0117		+	-	
	Клемма пружинная соединительная КСПн5-3L+N+PE, 16 А, с монтажной ножкой и заземлением под винт TDM	SQ0510-0118		+	+	

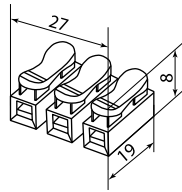
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка							
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм					
					Длина	Ширина	Высота			
SQ0510-0102	150	0,42	1800	5	385	375	165			
SQ0510-0103			1200							
SQ0510-0105	100	0,6	1000	6	570	285	125			
SQ0510-0106										
SQ0510-0107	50	0,45	500	4,5	585	300	135			
SQ0510-0108		0,5		5						
SQ0510-0109		0,45		4,5				570	285	125
SQ0510-0110		0,5		5				585	300	135
SQ0510-0111		0,45		4,5				570	285	125
SQ0510-0112		0,5		5						
SQ0510-0113	40	0,45	400	4,5	585	300	135			
SQ0510-0114		0,45		4,5						
SQ0510-0115		0,6		6				570	285	125
SQ0510-0116		0,65		6,5				585	300	135
SQ0510-0117		0,6		6						
SQ0510-0118		0,65		6,5				570	285	125

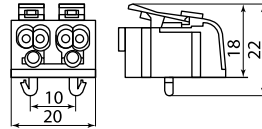
Габаритные размеры (мм)



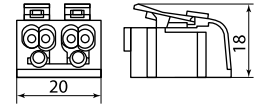
SQ0510-0102



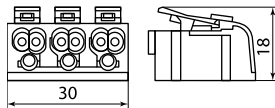
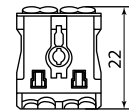
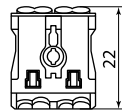
SQ0510-0103



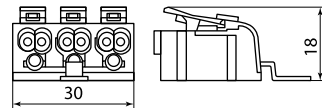
SQ0510-0105



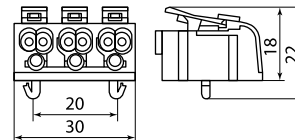
SQ0510-0106



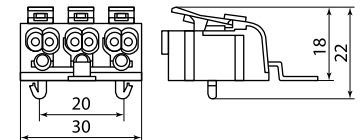
SQ0510-0107



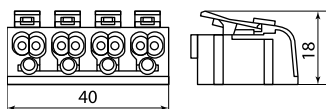
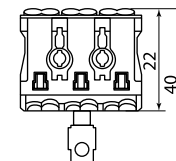
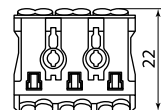
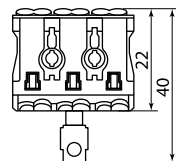
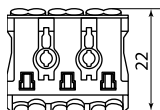
SQ0510-0108



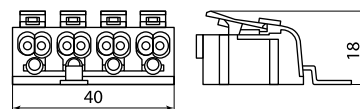
SQ0510-0109



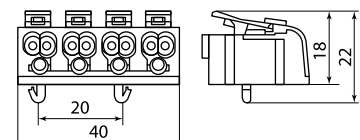
SQ0510-0110



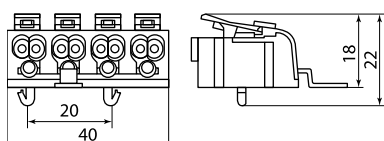
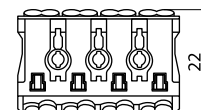
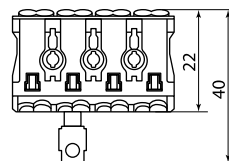
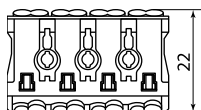
SQ0510-0111



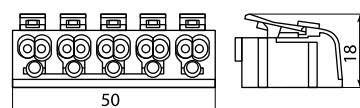
SQ0510-0112



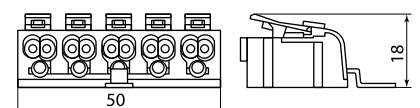
SQ0510-0113



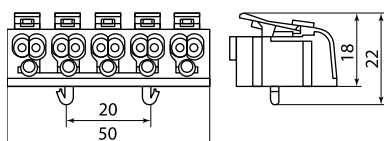
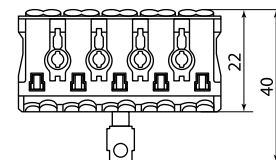
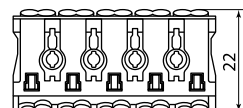
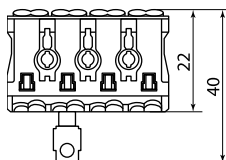
SQ0510-0114



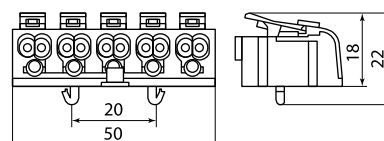
SQ0510-0115



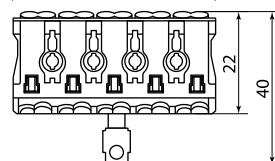
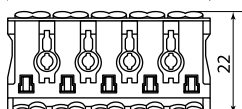
SQ0510-0116



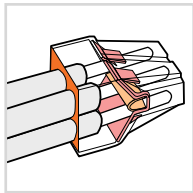
SQ0510-0117



SQ0510-0118



**СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ КБМ  
(КЛЕММЫ БЫСТРОГО МОНТАЖА)**



**Назначение**

- Для присоединения и ответвления одножильных проводников из меди и алюминия или многожильных медных проводов с наконечниками в электрических цепях переменного тока с частотой 50 Гц и напряжением до 300 В.

**Конструкция**



- Клеммное место для каждого проводника.
- Контактная паста позволяет одновременно подключать алюминиевые и медные провода и снимает оксидную пленку с алюминиевых проводов.
- Прозрачный пластиковый корпус позволяет следить за общим состоянием контактов.

**Преимущества**

- Надежная защита от случайного прикосновения к токоведущим частям соединения.
- Гарантированная надежность контактов, исключающая короткое замыкание и разогрев в точке соединения.
- Безопасность и порядок в распределительной коробке.
- Монтаж не требует инструментов.
- Меньшие габаритные размеры по сравнению с предыдущими сериями.

**Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °C	от -25 до +80
Степень защиты	IP30
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	1,0–2,5
Максимальный ток, А	24

**Сертификат ТР ТС**



**Декларация соответствия**



- Клеммы упакованы в фирменные групповые коробки со штрихкодом.



Яркая удобная упаковка по 5 штук со штрихкодом оптимальна для реализации через розничные сети (SQ0517-0011-SQ0517-0014, SQ0517-0121-SQ0517-0127).

**Руководство по применению**






Снять изоляцию на 9-10 мм.









Вставить проводник в одно из гнезд до упора.

**Ассортимент**

Изображение	Наименование	Артикул	Количество отверстий под провод
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-232 (2,5мм <sup>2</sup> ) с пастой TDM	SQ0517-0111	2
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-233 (2,5мм <sup>2</sup> ) с пастой TDM	SQ0517-0112	3
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-234 (2,5мм <sup>2</sup> ) с пастой TDM	SQ0517-0113	4
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-235 (2,5мм <sup>2</sup> ) с пастой TDM	SQ0517-0114	5

Изображение	Наименование	Артикул	Количество отверстий под провод
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-244 (2,5мм <sup>2</sup> ) с пастой TDM	SQ0517-0115	4
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-246 (2,5мм <sup>2</sup> ) с пастой TDM	SQ0517-0116	6
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-248 (2,5мм <sup>2</sup> ) с пастой TDM	SQ0517-0117	8

### Ассортимент розничная упаковка

Изображение	Наименование	Артикул	Количество отверстий под провод
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-232 (2,5мм <sup>2</sup> ) с пастой (5 шт/упак) TDM	SQ0517-0121	2
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-233 (2,5мм <sup>2</sup> ) с пастой (5 шт/упак) TDM	SQ0517-0122	3
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-235 (2,5мм <sup>2</sup> ) с пастой (5 шт/упак) TDM	SQ0517-0124	5
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-244 (2,5мм <sup>2</sup> ) с пастой (5 шт/упак) TDM	SQ0517-0125	4
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-246 (2,5мм <sup>2</sup> ) с пастой (5 шт/упак) TDM	SQ0517-0126	6
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-248 (2,5мм <sup>2</sup> ) с пастой (5 шт/упак) TDM	SQ0517-0127	8

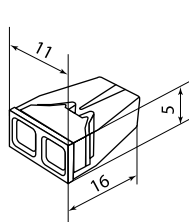
### Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0517-0111	250	0,21	15 000	13,20	430	320	280
SQ0517-0112	180	0,21	10 800	13,05			
SQ0517-0113	130	0,19	7800	12,14			
SQ0517-0114	100	0,18	6000	11,43			
SQ0517-0115	130	0,21	7800	13,24			
SQ0517-0116	90	0,20	5400	12,60			
SQ0517-0117	70	0,19	4200	12,08			

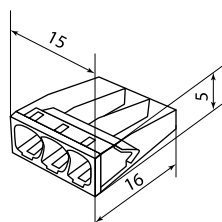
**Упаковка розничный ассортимент**

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0517-0121	5	20	0,58	480	14,4	430	320	280
SQ0517-0122			0,59		14,7			
SQ0517-0124			0,50		12,5			
SQ0517-0125			0,58		14,4			
SQ0517-0126			0,55		13,8			
SQ0517-0127			0,53		13,2			

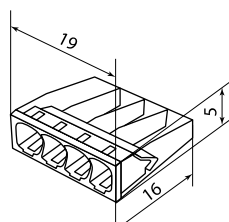
**Габаритные размеры (мм)**



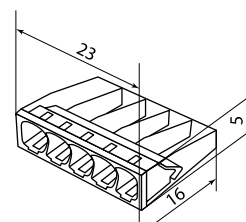
SQ0517-0111,  
SQ0517-0121



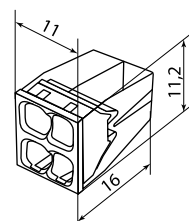
SQ0517-0112,  
SQ0517-0122



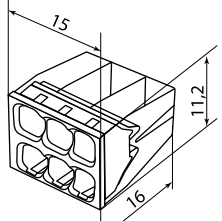
SQ0517-0113



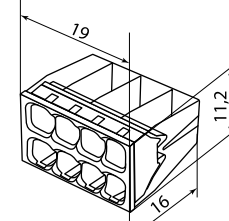
SQ0517-0114,  
SQ0517-0124



SQ0517-0115,  
SQ0517-0125



SQ0517-0116,  
SQ0517-0126



SQ0517-0117,  
SQ0517-0127

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ СК

**Назначение**

- Для присоединения и ответвления до 5 одножильных проводников сечением от 0,1 до 2,5 мм<sup>2</sup> и многожильных медных проводников сечением от 0,1 до 4 мм<sup>2</sup> в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц и напряжением до 380 В.

**Применение**

Монтаж проводников в распределительных коробках, подключение светильников и другого оборудования.

**Преимущества**

- Быстрый монтаж и демонтаж.
- Надежное соединение медных одно- и многожильных проводников.
- Благодаря утопленному рычажку исключено случайное отключение при монтаже в ограниченном пространстве.
- Безопасность и порядок в распределительной коробке.
- Тестовое отверстие для измерения электрических параметров без разбора и нарушения изоляции соединения.
- Клеммы упакованы в фирменную коробку со штрихкодом.



Яркая удобная упаковка по 5 штук со штрихкодом оптимальна для реализации через розничные сети (артикулы: SQ0527-0011, SQ0527-0012, SQ0527-0013).

**Технические характеристики**

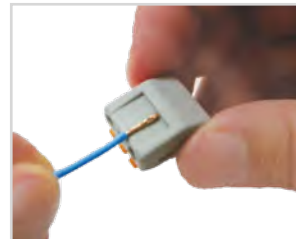
Наименование параметра	Значение	
Сечение проводников, мм <sup>2</sup>	0,1–2,5	0,1–4,0
Тип проводника	одножильный	многожильный
Сила тока, А	24	32
Оптимальная температура эксплуатации, °С	от -25 до +80	



Сертификат ТР ТС



Декларация соответствия

**Руководство по применению**

Снять изоляцию на 9-10 мм.



Открыть вводное отверстие клеммы, подняв рычажок, и вставить проводник.



Опустить рычажок в исходное положение.

**Ассортимент**

Изображение	Наименование	Артикул	Количество отверстий под провод	Количество полюсов	Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	Максимальный ток, А
	Соединительная клемма СК-412 (2,5 мм <sup>2</sup> ) TDM	SQ0527-0001	2	1	одножильный 0,1 до 2,5 многожильный 0,1 до 4,0	32
	Соединительная клемма СК-413 (2,5 мм <sup>2</sup> ) TDM	SQ0527-0002	3			
	Соединительная клемма СК-415 (2,5 мм <sup>2</sup> ) TDM	SQ0527-0003	5			
	<b>Соединительная клемма СК-612 (2,5мм<sup>2</sup>) TDM</b>	SQ0527-0021	2			
	<b>Соединительная клемма СК-613 (2,5мм<sup>2</sup>) TDM</b>	SQ0527-0022	3			
	<b>Соединительная клемма СК-615 (2,5мм<sup>2</sup>) TDM</b>	SQ0527-0023	5			
	<b>Соединительная проходная клемма СК-412-2 (2,5мм<sup>2</sup>) TDM</b>	SQ0527-0041	4			
	<b>Соединительная проходная клемма СК-413-2 (2,5мм<sup>2</sup>) TDM</b>	SQ0527-0042	6	3		

**Ассортимент розничная упаковка**

Изображение	Наименование	Артикул	Количество отверстий под провод	Количество полюсов	Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	Максимальный ток, А
	Соединительная клемма СК-412 (2,5мм <sup>2</sup> ) (пакет 5 шт/упак) TDM	SQ0527-0011	2	1	одножильный 0,1 до 2,5 многожильный 0,1 до 4,0	32
	Соединительная клемма СК-413 (2,5мм <sup>2</sup> ) (пакет 5 шт/упак) TDM	SQ0527-0012	3			
	Соединительная клемма СК-415 (2,5мм <sup>2</sup> ) (пакет 5 шт/упак) TDM	SQ0527-0013	5			
	<b>Соединительная клемма СК-612 (2,5мм<sup>2</sup>) (5 шт/упак) TDM</b>	SQ0527-0031	2			
	<b>Соединительная клемма СК-613 (2,5мм<sup>2</sup>) (5 шт/упак) TDM</b>	SQ0527-0032	3			
	<b>Соединительная клемма СК-615 (2,5мм<sup>2</sup>) (5 шт/упак) TDM</b>	SQ0527-0033	5			
	<b>Соединительная проходная клемма СК-412-2 (2,5мм<sup>2</sup>) (4 шт/упак) TDM</b>	SQ0527-0051	4			
	<b>Соединительная проходная клемма СК-413-2 (2,5мм<sup>2</sup>) (3 шт/упак) TDM</b>	SQ0527-0052	6	3		



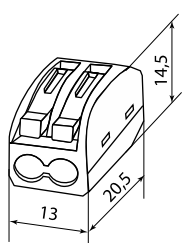
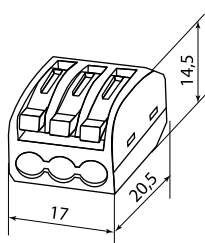
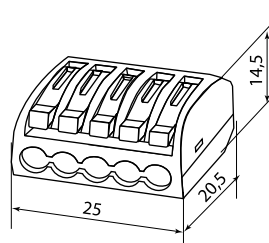
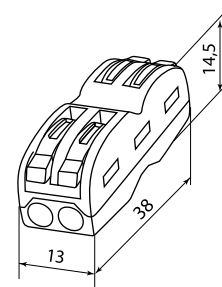
## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0527-0001	100	0,35	4000	14,7	290	510	230
SQ0527-0002		0,50	3000	15,7	450	330	300
SQ0527-0003	85	0,65	1870	15,1	430	240	280
SQ0527-0021	30	0,13	1350	6,3	405	285	270
SQ0527-0022		0,15		7,4			
SQ0527-0023		0,22		10,3			
SQ0527-0041	80	0,20	1920	16	270	320	435
SQ0527-0042	50	0,29	1200	14,5			

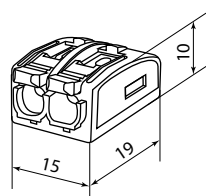
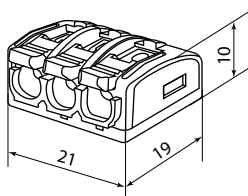
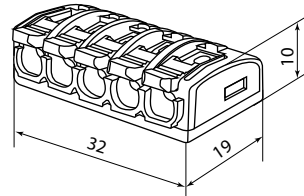
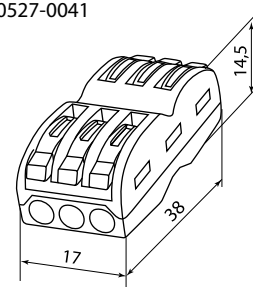
## Упаковка розничный ассортимент

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0527-0011	5	20	0,42	440	9,3	420	320	270
SQ0527-0012			0,52		11,5			
SQ0527-0013			0,79		17,3			
SQ0527-0031		480	0,36	480	9,3	435	320	270
SQ0527-0032					0,44			
SQ0527-0033		10	0,37	240	9,4	270	320	435
SQ0527-0051	4	6	0,18	480	14,5			
SQ0527-0052	3	8	0,23		14			

## Габаритные размеры (мм)

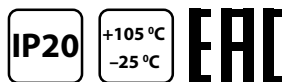
SQ0527-0001,  
SQ0527-0011SQ0527-0002,  
SQ0527-0012SQ0527-0003,  
SQ0527-0013

SQ0527-0041

SQ0527-0021,  
SQ0527-0031SQ0527-0022,  
SQ0527-0032SQ0527-0023,  
SQ0527-0033

SQ0527-0042

КЛЕММЫ ВИНТОВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ КВИ-3



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Позволяют соединять медные и алюминиевые провода сечением до 6 мм<sup>2</sup> с помощью надежного винтового зажима.

Применение



- Строительно-монтажные организации.
- Точки розничных продаж.
- Промышленные предприятия.

Преимущества

- Обеспечивают более безопасное соединение.
- Надежное механическое соединение проводников.
- Отдельные порты исключают смешивание проводников.
- Подходит для соединения проводов Al+Al, Al+Cu и Cu+Cu.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Максимальное напряжение, В	300
Максимальное сечение провода, мм <sup>2</sup>	6
Тип провода	алюминий/медь
Оптимальная температура эксплуатации, °С	от -25 до +105
Степень защиты	IP20

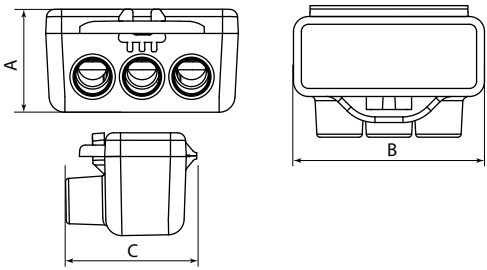
Ассортимент розничная упаковка

Изображение	Наименование	Артикул	Максимальное сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Количество подключаемых проводов	Цвет корпуса
	Клемма винтовая изолированная КВИ-3 для Al и Cu проводов (6,0мм <sup>2</sup> ) фиолетовая TDM	SQ0510-0602	6,0	3	фиолетовый
	Клемма винтовая изолированная КВИ-3 для Al и Cu проводов (6,0мм <sup>2</sup> ) серая TDM	SQ0510-0603			серый
	Клемма винтовая изолированная КВИ-3 для Al и Cu проводов (6,0мм <sup>2</sup> ) синяя TDM	SQ0510-0604			синий
	Клемма винтовая изолированная КВИ-3 для Al и Cu проводов (6,0мм <sup>2</sup> ) желтая TDM	SQ0510-0605			желтый
	Набор клемм винтовых изолированных КВИ-3 для Al и Cu проводов (6,0мм <sup>2</sup> ) (серая, синяя, желтая) TDM	SQ0510-0606			серый, синий, желтый по 1 шт.

## Упаковка розничный ассортимент

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0510-0602	-	30	0,28	720	8,5	430	320	280
SQ0510-0603								
SQ0510-0604								
SQ0510-0605								
SQ0510-0606	3	10	0,90	240	9,0			

## Габаритные размеры

Чертеж	Размер, мм		
	A	B	C
	16	30	17

**КЛЕММНИКИ КОНЦЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ СЕРИИ ККИ**



**Отказное письмо**



**Назначение**



Для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов.

**Материалы**

- Материал корпуса – поликарбонат.
- Материал контактов – латунь.
- Материал винтов – оцинкованная сталь.

**Преимущества**

- Высокое качество исполнения и легкость.
- Максимальная рабочая температура +85 °С.
- Термостойкость +120 °С.

**Конструкция**

- Фиксация при помощи стального винта.

**Применение**

- Разводка силовых цепей в распределительных коробках и кабельных коробах.

**Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °С	от -35 до +120
Степень защиты	IP30
Номинальное рабочее напряжение, Ue, В	450

**Ассортимент**

Изображение	Наименование	Артикул	Количество клемм	Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>
	Клеммник концевой изолированный ККИ 2,5 мм <sup>2</sup> (5x1) TDM	SQ0544-0001	5	2,5
	Клеммник концевой изолированный ККИ 4 мм <sup>2</sup> (5x1) TDM	SQ0544-0002		4
	Клеммник концевой изолированный ККИ 6 мм <sup>2</sup> (5x1) TDM	SQ0544-0003		6
	Клеммник концевой изолированный ККИ 10 мм <sup>2</sup> (5x1) TDM	SQ0544-0004		10
	Клеммник концевой изолированный ККИ 16 мм <sup>2</sup> (5x1) TDM	SQ0544-0005		16

**Упаковка**

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка						
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				
					Длина	Ширина	Высота		
SQ0544-0001	40	0,39	1600	15	445	245	235		
SQ0544-0002	20	0,26	1000	12	440	175	400		
SQ0544-0003		0,39		16			310		
SQ0544-0004		0,68		15			215	375	
SQ0544-0005		1,06		16			345	185	330

**Габаритные размеры**

Чертеж	Артикул	Размеры, мм						Размер винта
		L	W	H	h	E	ø	
	SQ0544-0001	48,0	17,4	16,4	10,0	9,8	3,7	M3,5
	SQ0544-0002	58,5	20,0	20,0	10,5	12,0	4,2	M3,5
	SQ0544-0003	67,5	22,5	23,5	12,7	14,0	6,3	M5,0
	SQ0544-0004	82,0	27,0	27,0	15,5	17,0	8,0	M6,0
	SQ0544-0005	110,0	31,0	33,1	18,0	22,0	10,0	M8,0

## КОЛОДКИ КЛЕММНЫЕ ДЛЯ СЕТЕЙ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СЕРИИ КСУ



## Назначение



Для подключения и защиты светильников на опорах уличного освещения.

## Применение

- Применяются внутри металлических опор или в отдельных щитах.

## Материалы

- Контактная часть – алюминий.
- Винты – медные с никелированным покрытием.

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °С	от -60 до +55
Максимальное рабочее напряжение $U_{max}$ , В	1000
Количество полюсов, P	1
Класс защиты	IP30
Максимальное напряжение $U_{max}$ , В	1000

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество колодок в наборе, шт.	Сечение проводов, мм <sup>2</sup>	Диаметр проводов, мм
	Клеммная колодка для сетей уличного освещения КСУ-1 (KE10.1) 4x(10-35AL /1,5-25 Cu) TDM	SQ0581-0001	10	4x(10-35 AL/1,5-25 Cu)	1,7-9,0
	Клеммная колодка для сетей уличного освещения КСУ-2 (KE10.3) 6x(10-35AL /1,5-25 Cu ) TDM	SQ0581-0002		6x(10-35 AL/1,5-25 Cu)	
	Клеммная колодка для сетей уличного освещения КСУ-3 (KE10.504) 4x(10-50AL /2,5-35 Cu) TDM	SQ0581-0003		4x(10-50 AL/2,5-35 Cu)	2,0-10,2
	Клеммная колодка для сетей уличного освещения КСУ-4 (KE10.506) 6x(10-50AL /2,5-35 Cu) TDM	SQ0581-0004		6x(10-50 AL/2,5-35 Cu)	



## Сертификат ТР ТС



## Преимущества

- Прозрачный корпус позволяет следить за состоянием контактов и качеством монтажа.
- Позволяет соединять как медные, так и алюминиевые провода.
- Наборы включают заземляющий проводник 16 мм<sup>2</sup> длиной 0,35 м.
- Изделие выполнено из материалов, не поддерживающих горение.

## Комплектация

- Упаковка – полиэтиленовый пакет.
- 10 штук в одной пачке для артикулов SQ0581-0001, SQ0581-0002, SQ0581-0003, SQ0581-0004.
- Артикулы SQ0581-0010, SQ0581-0011 и SQ0581-0012 поставляются в комплекте с проводком с заземляющим проводником (16 мм<sup>2</sup>, 0,35 м).

Изображение	Наименование	Артикул	Количество колодок в наборе, шт.	Сечение проводов, мм <sup>2</sup>	Диаметр проводов, мм
	<b>Набор колодок клеммных НКСУ-1 (3xКСУ-1 + КСУ-2) TDM</b>	SQ0581-0010	4	4x(10-35 AL/1,5-25 Cu) 6x(10-35 AL/1,5-25 Cu)	1,7-9,0
	<b>Набор колодок клеммных НКСУ-2 (4xКСУ-1 + КСУ-2) TDM</b>	SQ0581-0011	5	4x(10-35 AL/1,5-25 Cu) 6x(10-35 AL/1,5-25 Cu)	
	<b>Набор колодок клеммных НКСУ-3 (3xКСУ-3 + КСУ-4) TDM</b>	SQ0581-0012	4	4x(10-50 AL/2,5-35 Cu) 6x(10-50 AL/2,5-35 Cu)	

**Упаковка**

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0581-0001	10	0,50	240	13	290	370	230
SQ0581-0002		0,58		15		360	
SQ0581-0003		1,15	120	14	370	150	
SQ0581-0004		0,88		11		200	
SQ0581-0010	5	3,13	40	13	480	290	210
SQ0581-0011		3,50		15			
SQ0581-0012		3,38		14			

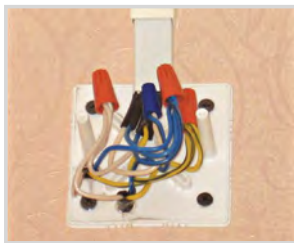
**17**

**Габаритные размеры**

Чертеж	Артикул	Размер, мм				
		A	B	C	D	E
	SQ0581-0001	58	37	29	13	13
	SQ0581-0002	83				
	SQ0581-0003	64	38		15	
	SQ0581-0004	91				

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАЖИМЫ  
СЕРИЙ СИЗ И СИЗ-Л

## Назначение



Для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов.

## Применение

- Зажим накручивают на предварительно зачищенные и соединенные вместе концы проводов в несколько оборотов до упора.



## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °С	от -40 до +150
Степень защиты	IP30
Максимальное напряжение, В	600

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Суммарное максимальное сечение проводников, мм <sup>2</sup>	Суммарное минимальное сечение проводников, мм <sup>2</sup>	Цвет изоляции
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-1 3,0 мм <sup>2</sup> серый (50 шт) TDM	SQ0519-0006	3	1	серый
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 4,5 мм <sup>2</sup> синий (50 шт) TDM	SQ0519-0007	4,5	1,5	синий
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-3 5,5 мм <sup>2</sup> оранжевый (50 шт) TDM	SQ0519-0008	5,5	2,5	оранжевый



## Сертификат ТР ТС



## Материалы






- Коническая пружина из оцинкованной стали.
- Контактная часть – стальная оцинкованная пружина.
- Материал корпуса – ПВХ, не поддерживающий горение.

## Преимущества

- Быстрый монтаж без специального инструмента.
- Возможность многократного использования.
- Крылья на корпусе СИЗ-Л для увеличения рычага и силы крутящего момента, что облегчает монтаж проводов больших сечений.
- Зажимы упакованы в плотный полиэтиленовый пакет либо пластиковый бокс. На упаковку наклеен яркий фирменный стикер со штрихкодом.



Все наиболее часто применяемые типоразмеры зажимов в сегментированном удобном пластиковом боксе.

Изображение	Наименование	Артикул	Суммарное максимальное сечение проводников, мм <sup>2</sup>	Суммарное минимальное сечение проводников, мм <sup>2</sup>	Цвет изоляции
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-4 11,0 мм <sup>2</sup> желтый (50 шт) TDM	SQ0519-0009	11	3,5	желтый
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-5 20 мм <sup>2</sup> красный (50 шт) TDM	SQ0519-0010	20	5	красный
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-Л-2 12 мм <sup>2</sup> с лепестками синий (50 шт) TDM	SQ0519-0012	12	4,5	синий
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-Л-3 15 мм <sup>2</sup> с лепестками белый (50 шт) TDM	SQ0519-0013	15	5	белый
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-Л-4 20 мм <sup>2</sup> с лепестками красный (50 шт) TDM	SQ0519-0014	20	7	красный

**Ассортимент розничная упаковка**

Изображение	Наименование	Артикул	Суммарное максимальное сечение проводников, мм <sup>2</sup>	Суммарное минимальное сечение проводников, мм <sup>2</sup>	Цвет изоляции
	Набор СИЗ (СИЗ-1 40 шт, СИЗ-2 40 шт, СИЗ-3 50 шт, СИЗ-4 15 шт, СИЗ-5 10шт) TDM	SQ0519-0011	3; 4,5; 5,5; 11; 20	1; 1,5; 2,5; 3,5; 5	серый синий оранжевый желтый красный
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-1 3,0 мм <sup>2</sup> серый (5 шт) TDM	SQ0519-0026	3	1	серый
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 4,5 мм <sup>2</sup> синий (5 шт) TDM	SQ0519-0027	4,5	1,5	синий
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-3 5,5 мм <sup>2</sup> оранжевый (5 шт) TDM	SQ0519-0028	5,5	2,5	оранжевый
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-4 11,0 мм <sup>2</sup> желтый (5 шт) TDM	SQ0519-0029	11	3,5	желтый
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-5 20 мм <sup>2</sup> красный (5 шт) TDM	SQ0519-0030	20	5	красный



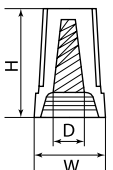
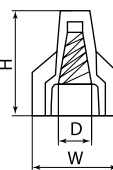
## Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0519-0006	50	10	0,30	500	15	490	240	350
SQ0519-0007			0,60	300	18			
SQ0519-0008			1,00	180				
SQ0519-0009			1,38	130				
SQ0519-0010			1,50	100	15	500	200	300
SQ0519-0012			1,10		11			
SQ0519-0013			1,00		10			
SQ0519-0014			1,86	70	13	300	200	

## Упаковка розничный ассортимент

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0519-0011	СИЗ-1 40 шт., СИЗ-2 40 шт., СИЗ-3 50 шт., СИЗ-4 15шт., СИЗ-5 10 шт.	5	1,1	50	11	560	470	190
SQ0519-0026	5	200	0,88	2400	10,6			
SQ0519-0027			1,31	2000	13,1			
SQ0519-0028			2,22	1200	13,3			
SQ0519-0029			3,14	1000	15,7			
SQ0519-0030			3,33	800	13,3			

## Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм		
		H	W	D
	SQ0519-0006, SQ0519-0026	15	8,7	6,5
	SQ0519-0007, SQ0519-0027	18	10	7,5
	SQ0519-0008, SQ0519-0028	23	11,2	9,5
	SQ0519-0009, SQ0519-0029	24,2	13,6	10,8
	SQ0519-0010, SQ0519-0030	27,8	16,1	12,7
	SQ0519-0012	24,5	17	8
	SQ0519-0013	27,5	18	9
	SQ0519-0014	31	23	11

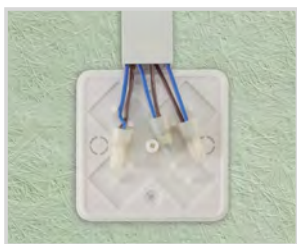
КОНЦЕВЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАЖИМЫ СЕРИИ КИЗ



Сертификат TP TC



Назначение



Для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов.

Материалы

- Контактная часть – медная трубка М1.
- Покрытие – электролитическое лужение.
- Материал корпуса – нейлон б,б: не содержит галогенов, не поддерживает горения.

Применение

- Соединение проводов происходит методом опрессовки с помощью пресс-клещей.
  - Зажимы КИЗ-1 – для проводов суммарным сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>.
  - Зажимы КИЗ-2 – для проводов суммарным сечением до 4,0 мм<sup>2</sup>.
  - Зажимы КИЗ-3 – для проводов суммарным сечением до 8,0 мм<sup>2</sup>.



Преимущества

- Быстрый, легкий и безопасный монтаж.
- Антивандальное соединение проводов.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °С	от -40 до +105
Напряжение пробоя, кВ	до 25
Максимальное напряжение, В	660

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Суммарное сечение проводников, мм <sup>2</sup>
	Концевой изолирующий зажим КИЗ-1 (100 шт) TDM	SQ0519-0015	2,5
	Концевой изолирующий зажим КИЗ-2 (100 шт) TDM	SQ0519-0016	4
	Концевой изолирующий зажим КИЗ-3 (100 шт) TDM	SQ0519-0017	8

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0519-0015	576	16,0	490	350	220
SQ0519-0016	480	12,9			
SQ0519-0017	240	13,1			

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм				Суммарное сечение проводников, мм <sup>2</sup>
		A	B	C	D	
	SQ0519-0015	18	9	3,6	2,8	1,25
	SQ0519-0016	21	9,5	3,9	3	2
	SQ0519-0017	24	12	5,6	4,8	8

## ОТВЕТВИТЕЛИ СЕРИИ ОВ



## Назначение

- Для выполнения отвода (ответвления) от токонесущего провода.

## Материалы

- Материал контактной части – латунь Л63.
- Покрытие контактной части – электролитическое лужение, обеспечивающее надежную защиту изделия от коррозии.
- Материал корпуса – ПВХ.

## Преимущества

- Монтаж ответвления без предварительной зачистки провода и дополнительных инструментов.
- Пластмассовый корпус обеспечивает изоляцию и механическую защиту ответвления.
- Луженая контактная часть обеспечивает соединение как медных, так и алюминиевых проводов.
- Ответвители упакованы в фирменную коробку со штрихкодом.

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °C	от -40 до +150
Степень защиты	IP30
Максимальное напряжение, В	400

## Ассортимент

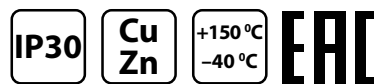
Изображения	Наименование	Артикул	Сечение провода – основной, мм <sup>2</sup>	Сечение провода – ответвительный, мм <sup>2</sup>	Цвет изоляции	Сила тока, А
	Ответвитель ОВ-1 0,5-1,5 мм <sup>2</sup> красный (100 шт) TDM	SQ0520-0001	0,5-1,5	0,5-1,5	красный	10
	Ответвитель ОВ-2 1,0-2,5 мм <sup>2</sup> синий (100 шт) TDM	SQ0520-0002	1,0-2,5	1,0-2,5	синий	15
	Ответвитель ОВ-3 2,5-6,0 мм <sup>2</sup> желтый (25 шт) TDM	SQ0520-0003	2,5-6,0	2,5-6,0	желтый	24

## Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0520-0001	100	2	0,36	24	5,1	370	390	190
SQ0520-0002			0,28					
SQ0520-0003	25	4	0,32	48	4,6	370		

## Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм	
		B	L
	SQ0520-0001	30	20
	SQ0520-0002		
	SQ0520-0003	35	21



## Сертификат ТР ТС



## Декларация соответствия



## Конструкция

- Контакт между проводами обеспечивает контактная часть, надавливая на которую, происходит одновременное прокалывание изоляции на магистрали и ответвлении. Защелкивающаяся «крышка» ответвителя полностью изолирует узел.



ХОМУТЫ КАБЕЛЬНЫЕ НЕЙЛОНОВЫЕ



Отказное письмо



Преимущества

- Надежный замок.
- Широкий ассортимент.
- Устойчивость к УФ-излучению.
- Температура эксплуатации от -40 до +85 °С.
- Хомуты упакованы в полиэтиленовый пакет по 25, 50 или 100 штук.
- На пакет наклеен яркий фирменный стикер со штрихкодом.

Материалы

- Хомуты кабельные выполнены из нейлона.
- В состав черных хомутов добавлен угольный порошок, который является одним из наиболее эффективных стабилизаторов. Равномерное распределение угольного порошка обеспечивает устойчивость к УФ-излучению без большого воздействия на физические свойства, благодаря чему их можно применять на улице.
- Хомуты кабельные с горизонтальным замком КСГ выполнены из нейлона, устойчивого к воздействию УФ-излучения и обладают высокой термоустойчивостью. Сохраняют высокую прочность и пластичность при достаточной жесткости в широком диапазоне температур (от -40 до +85 °С), обладают высокой устойчивостью к органическим растворителям, горюче-смазочным материалам и щелочам (нефти, маслам, нефтепродуктам и т. д.), имеют высокие электроизоляционные свойства и не поддерживают горение.

Назначение

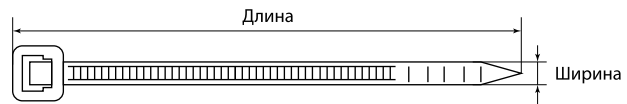
- Для фиксации в пучки и монтажа кабелей и проводов.

Применение



Бандажирование электропроводки в закрытых помещениях и на открытом воздухе.

Габаритные размеры



Ассортимент нейлоновых хомутов

Один цвет в упаковке ●/●/●/●/● по 25 штук

Ширина, мм	Длина, мм										
	60	80	100	120	150	160	180	200	250	300	400
2,5											
3,6											
4,8											

Пять цветов в упаковке ○+●+●+●+● по 25 штук

Ширина, мм	Длина, мм										
	60	80	100	120	150	160	180	200	250	300	400
2,5											
3,6											
4,8											

Один цвет в упаковке ○/● по 25 штук

Ширина, мм	Длина, мм										
	60	80	100	120	150	160	180	200	250	300	400
2,5											
3,6											

Один цвет в упаковке ○/● по 50 штук


Ширина, мм	Длина, мм															
	60	80	100	120	150	160	180	200	250	300	350	400	450	500	750	1000
2,5																
3,6																
4,8																
7,6																
8,8																

Один цвет в упаковке ○/● по 100 штук

Ширина, мм	Длина, мм															
	100	120	150	180	200	250	300	350	400	450	500	650	750	800	1000	
2,5																
3,6																
4,8																
7,6																
8,8																

**Кабельный хомут с горизонтальным замком (неразъемный) КСГ для монтажа СИП**

Один цвет в упаковке ● по 100 штук

Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Максимальный диаметр затягивания, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Цвет	Материал
	КСГ 6x180	SQ0524-0001	100	45	6	180	чёрный	нейлон
	КСГ 9x260	SQ0524-0002		65	9	260		
	КСГ 9x360	SQ0524-0003		95		360		

**Технические характеристики**

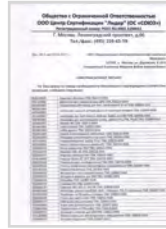
Размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг
Длина	Ширина	Максимальный диаметр обхвата, мм	
100	2,5	22	8
120		30	
150		35	
200		53	
150	3,6	35	19
200		53	
250		65	
300		76	
200		4,8	
250	60		
300	76		

Размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг
Длина	Ширина	Максимальный диаметр обхвата, мм	
350	4,8	102	22
400		110	
500		145	
300	7,6	76	55
350		102	
400		110	
500		145	
540		140	
500	8,8	145	80
650		187	
800		228	
1000		295	

**ХОМУТЫ НЕЙЛОНОВЫЕ С МОНТАЖНЫМ ОТВЕРСТИЕМ**



**Отказное письмо**



**Назначение**



Предназначены для крепления, бандажирования и маркировки.

**Конструкция**

- На конце хомута расположено кольцо для монтажа гвоздем (саморезом) на различных поверхностях.

**Преимущества**



- Надежный замок.
- Наличие монтажного отверстия позволяет произвести быстрый монтаж с помощью гвоздей и саморезов.
- Устойчивость к УФ-излучению.

**Применение**

- Для стяжки кабелей в пучок, а также для монтажа проводников и кабеленесущих систем.

**Материалы**

- Материал хомута – нейлон 6.6.

**Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °C	от -40 до +85
Класс воспламеняемости	UL 94 класс V-2
Прочность при растяжении, Мпа	не менее 50

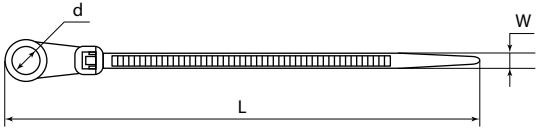
**Ассортимент**

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Максимальный диаметр охвата, мм	Рабочая нагрузка, кг
	<b>Хомут нейлоновый с монтажным отверстием 3,5x100 мм (белый) (100 шт) TDM</b>	SQ0515-0501	белый	22	18
	<b>Хомут нейлоновый с монтажным отверстием 3,5x100 мм (черный) (100 шт) TDM</b>	SQ0515-0502	черный		
	<b>Хомут нейлоновый с монтажным отверстием 3,6x150 мм (белый) (100 шт) TDM</b>	SQ0515-0503	белый	32	20
	<b>Хомут нейлоновый с монтажным отверстием 3,6x150 мм (черный) (100 шт) TDM</b>	SQ0515-0504	черный		
	<b>Хомут нейлоновый с монтажным отверстием 4,3x200 мм (белый) (100 шт) TDM</b>	SQ0515-0505	белый	42	22
	<b>Хомут нейлоновый с монтажным отверстием 4,3x200 мм (черный) (100 шт) TDM</b>	SQ0515-0506	черный		

## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт	Масса, кг	Количество, шт	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0515-0501	10	0,53	120	8	330	170	540
SQ0515-0502							
SQ0515-0503		0,72	100	9			
SQ0515-0504							
SQ0515-0505		1,47	60	11			
SQ0515-0506							

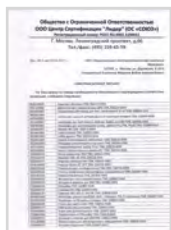
## Габаритные размеры

Изображение	Артикул	Размеры, мм		
		d	L	W
	SQ0515-0501	4,5	100	3,5
	SQ0515-0502			
	SQ0515-0503		150	3,6
	SQ0515-0504			
	SQ0515-0505	200		
	SQ0515-0506			

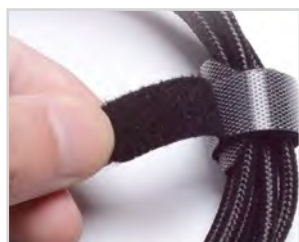
ХОМУТЫ МЯГКИЕ ЛИПУЧКИ



Отказное письмо



Назначение



Для увязки в пучок и монтажа кабелей и проводов.

Преимущества

- Идеально подходят для структурирования сетевых кабельных линий в местах, где предполагается возможность изменений, либо требуется быстрый оперативный доступ к проводам.
- Хомуты легко демонтируются и могут быть использованы повторно, выдерживая до нескольких сотен циклов открытия и закрытия.
- Использование хомутов в различном цветовом исполнении дает возможность цветовой маркировки и быстрой идентификации линий.
- Мягкая текстура и значительная ширина хомутов исключают риск повреждения и перезатяжки кабельных жгутов.
- Хомуты-липучки выполнены из прочных полиамидных нитей – износостойкие, влагостойкие.

Применение

- Для бандажирования электропроводки в закрытых помещениях и на открытом воздухе, для соединения в жгут и маркировки проводов.

Материалы

- Материал хомута – полиамид.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °C	от -40 до +85
Прочность на растяжение, Н	25
Толщина ленты, мм	1,5

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Ширина, мм	Длина, мм	Цвет
	Хомут-липучка ХЛ 12x135 мм белый (20 шт) TDM	SQ0515-0702	12	135	белый
	Хомут-липучка ХЛ 16x210 мм белый (20 шт) TDM	SQ0515-0703	16	210	
	Хомут-липучка ХЛ 16x310 мм белый (20 шт) TDM	SQ0515-0704		310	
	Хомут-липучка ХЛ 12x135 мм черный (20 шт) TDM	SQ0515-0705	12	135	черный
	Хомут-липучка ХЛ 16x210 мм черный (20 шт) TDM	SQ0515-0706	16	210	
	Хомут-липучка ХЛ 16x310 мм черный (20 шт) TDM	SQ0515-0707		310	
	Хомут-липучка ХЛ 12x135 мм красный (20 шт) TDM	SQ0515-0708	12	135	красный
	Хомут-липучка ХЛ 16x210 мм красный (20 шт) TDM	SQ0515-0709	16	210	
	Хомут-липучка ХЛ 16x310 мм красный (20 шт) TDM	SQ0515-0710		310	

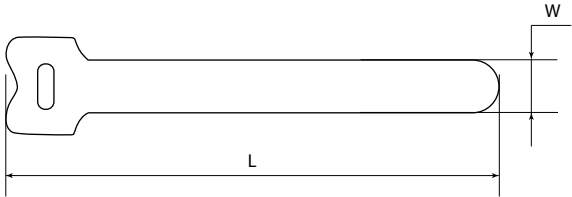


Изображение	Наименование	Артикул	Ширина, мм	Длина, мм	Цвет
	Хомут-липучка ХЛ 12x135 мм зеленый (20 шт) TDM	SQ0515-0711	12	135	зеленый
	Хомут-липучка ХЛ 16x210 мм зеленый (20 шт) TDM	SQ0515-0712	16	210	
	Хомут-липучка ХЛ 16x310 мм зеленый (20 шт) TDM	SQ0515-0713		310	
	Хомут-липучка ХЛ 12x135 мм синий (20 шт) TDM	SQ0515-0714	12	135	синий
	Хомут-липучка ХЛ 16x210 мм синий (20 шт) TDM	SQ0515-0715	16	210	
	Хомут-липучка ХЛ 16x310 мм синий (20 шт) TDM	SQ0515-0716		310	
	Хомут-липучка ХЛ 12x135 мм желтый (20 шт) TDM	SQ0515-0717	12	135	желтый
	Хомут-липучка ХЛ 16x210 мм желтый (20 шт) TDM	SQ0515-0718	16	210	
	Хомут-липучка ХЛ 16x310 мм желтый (20 шт) TDM	SQ0515-0719		310	
	Набор хомутов-липучек НХЛ 16x210 мм 6 цветов по 2 штуки (12 шт) TDM	SQ0515-0761	16	210	набор 6 цветов
	Набор хомутов-липучек НХЛ 16x250 мм 6 цветов по 2 штуки (12 шт) TDM	SQ0515-0762		250	
	Набор хомутов-липучек НХЛ 16x310 мм 6 цветов по 2 штуки (12 шт) TDM	SQ0515-0763		310	

## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0515-0702	10	0,50	200	5,0	300	300	300
SQ0515-0703		0,42	100	4,2	250		350
SQ0515-0704		0,45	200	5,0		300	
SQ0515-0705		0,43	100	4,3	250	300	400
SQ0515-0706		0,61	200	6,1	220		
SQ0515-0707		0,49	100	4,9	240	300	400
SQ0515-0708		0,43	200	4,3			
SQ0515-0709		0,60	100	6,0	300	300	300
SQ0515-0710		0,50	200	5,0			
SQ0515-0711		0,45	100	4,5	250	300	380
SQ0515-0712		0,63	200	6,3			
SQ0515-0713		0,50	100	5,0	250	350	400
SQ0515-0714		0,44	200	4,4			
SQ0515-0715		0,62	100	6,2	250	300	400
SQ0515-0716		0,49	200	4,9			
SQ0515-0717		0,43	100	4,3	250	350	400
SQ0515-0718		0,58	200	5,8			
SQ0515-0719		0,31	50	3,1	210	200	400
SQ0515-0761		0,45	50	2,3			
SQ0515-0762		0,45	50	2,3	180	200	400
SQ0515-0763	0,45	50	2,3	180			

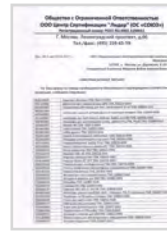
**Габаритные размеры**

Чертеж	Артикул	Размеры, мм	
		L	W
	SQ0515-0702	135	12
	SQ0515-0703	210	16
	SQ0515-0704	310	
	SQ0515-0705	135	12
	SQ0515-0706	210	16
	SQ0515-0707	310	
	SQ0515-0708	135	12
	SQ0515-0709	210	16
	SQ0515-0710	310	
	SQ0515-0711	135	12
	SQ0515-0712	210	16
	SQ0515-0713	310	
	SQ0515-0714	135	12
	SQ0515-0715	210	16
	SQ0515-0716	310	
	SQ0515-0717	135	12
	SQ0515-0718	210	16
	SQ0515-0719	310	
	SQ0515-0761	210	16
	SQ0515-0762	250	
SQ0515-0763	310		

## СТЯЖКИ СЕРИИ ПУ МНОГОЗВЕННЫЕ



## Отказное письмо



## Назначение



Для крепления, бандажирования и маркировки.

## Применение

- В электрике – в качестве бандажа для кабелей.
- В быту – для подвязки, перевязки, крепления предметов.
- В садоводстве – для подвязки растений, хранения поливочного шланга и т. д.

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °С	от -20 до +60
Максимальная нагрузка, кг	10

## Материалы

- Материал – полиуретан.

## Преимущества



- Эластичность (сила растяжения до 10 кг).
- Отсутствие повреждений кабеля при стягивании (за счет использования более мягкого материала).

- Возможность повторного использования.
- Сокращение времени монтажа / демонтажа.
- Возможность "наращивания" путем соединения нескольких стяжек в одну.

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет
	Стяжка белая ПУ многозвенная RS 10x300 (20 шт) TDM	SQ0515-0603	белый
	Стяжка чёрная ПУ многозвенная RS 10x300 (20 шт) TDM	SQ0515-0604	чёрный

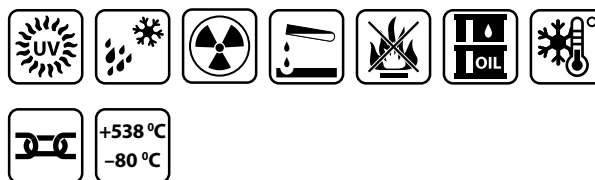
## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0515-0603	10	0,58	250	15	420	340	380
SQ0515-0604							

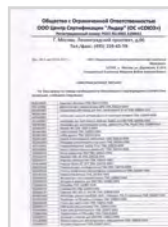
## Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм	
		L	W
	SQ0515-0603	300	10
	SQ0515-0604		

ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ СЕРИИ ХС 304



Отказное письмо



Назначение

- Для связывания в пучок и крепежа в условиях агрессивных сред.

Применение

- Применяются в условиях высокой влажности, экстремального перепада температур, повышенной вибрации.

Материалы

- Материал хомута – нержавеющая сталь AISI 304.

Преимущества

- Немагнитная сталь ленты и замкового механизма.
- Температура эксплуатации: от -80 до +538 °С.
- Температура монтажа: от -50 °С.
- Надежный крепеж и фиксация даже в масляной среде.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °С	от -80 до +538
Диаметр охвата, мм	от 27 до 295
Температура монтажа, °С	от -50

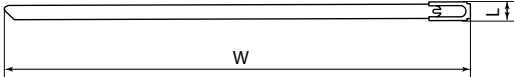
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип стяжки	Максимальный диаметр охвата, мм
	Хомут стальной ХС (304) 4,6х125 (50шт) TDM	SQ0582-0003	стандартная	27
	Хомут стальной ХС (304) 4,6х150 (50шт) TDM	SQ0582-0004		38
	Хомут стальной ХС (304) 4,6х200 (50шт) TDM	SQ0582-0005		52
	Хомут стальной ХС (304) 4,6х250 (50шт) TDM	SQ0582-0006		68
	Хомут стальной ХС (304) 4,6х300 (50шт) TDM	SQ0582-0007		84
	Хомут стальной ХС (304) 4,6х350 (50шт) TDM	SQ0582-0008		100
	Хомут стальной ХС (304) 4,6х400 (50шт) TDM	SQ0582-0009		115
	Хомут стальной ХС (304) 4,6х500 (50шт) TDM	SQ0582-0010		146
	Хомут стальной ХС (304) 4,6х600 (50шт) TDM	SQ0582-0011		183
	Хомут стальной ХС (304) 4,6х800 (50шт) TDM	SQ0582-0012		234
	Хомут стальной ХС (304) 4,6х1000 (50шт) TDM	SQ0582-0013	295	
	Хомут стальной ХС (304) 7,9х150 (50шт) TDM	SQ0582-0014	усиленная	38
	Хомут стальной ХС (304) 7,9х200 (50шт) TDM	SQ0582-0015		48
	Хомут стальной ХС (304) 7,9х250 (50шт) TDM	SQ0582-0016		66
	Хомут стальной ХС (304) 7,9х300 (50шт) TDM	SQ0582-0017		82
	Хомут стальной ХС (304) 7,9х350 (50шт) TDM	SQ0582-0018		98
	Хомут стальной ХС (304) 7,9х400 (50шт) TDM	SQ0582-0019		114
	Хомут стальной ХС (304) 7,9х500 (50шт) TDM	SQ0582-0020		150
	Хомут стальной ХС (304) 7,9х600 (50шт) TDM	SQ0582-0021		183
	Хомут стальной ХС (304) 7,9х800 (50шт) TDM	SQ0582-0022		234
	Хомут стальной ХС (304) 7,9х1000 (50шт) TDM	SQ0582-0023		295

## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0582-0003	10	0,95	100	10	400	200	150
SQ0582-0004		1,05		11			
SQ0582-0005		1,35		14			
SQ0582-0006		1,55		16			
SQ0582-0007		0,85		9			
SQ0582-0008		2,10		11			
SQ0582-0009	2,30	12	470	200	240	180	
SQ0582-0010	2,70	14	570				
SQ0582-0011	2,30	12	670				
SQ0582-0012	2,90	15	450				
SQ0582-0013	30	15	550				
SQ0582-0014	2,10	11	400				
SQ0582-0015	2,50	13	400	200	240	150	
SQ0582-0016	2,90	15	400				
SQ0582-0017	2,70	14	400				
SQ0582-0018	2,50	13	420				
SQ0582-0019	2,90	15	470				
SQ0582-0020	30	15	570				
SQ0582-0021	1,70	9	670	15	200	180	
SQ0582-0022	2,10	11	470				
SQ0582-0023	2,70	14	570				

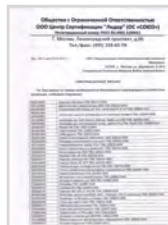
## Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Максимальный диаметр охвата, мм	Размеры, мм		
			L	W	
	SQ0582-0003	27	4,6	125	
	SQ0582-0004	38		150	
	SQ0582-0005	52		200	
	SQ0582-0006	68		250	
	SQ0582-0007	84		300	
	SQ0582-0008	100		350	
	SQ0582-0009	115		400	
	SQ0582-0010	146		500	
	SQ0582-0011	183		600	
	SQ0582-0012	234		800	
	SQ0582-0013	295		1000	
	SQ0582-0014	38		7,9	150
	SQ0582-0015	48			200
SQ0582-0016	66	250			
SQ0582-0017	82	300			
SQ0582-0018	98	350			
SQ0582-0019	114	400			
SQ0582-0020	150	500			
SQ0582-0021	183	600			
SQ0582-0022	234	800			
SQ0582-0023	295	1000			

ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ СЕРИИ ХСП 304



Отказное письмо



Назначение

- Для связывания в пучок и крепежа в условиях агрессивных сред.

Применение

- Применяются в условиях высокой влажности, экстремального перепада температур, повышенной вибрации.

Материалы

- Материал хомута – нержавеющая сталь AISI 304.
- Материал покрытия – полимерные материалы

Преимущества

- Немагнитная сталь ленты и замкового механизма.
- Температура эксплуатации: от -50 до +150 °С.
- Температура монтажа: от -50 °С.
- Надежный крепеж и фиксация даже в масляной среде.
- Широкий диапазон размеров.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °С	от -50 до +150
Диаметр охвата, мм	от 27 до 295
Температура монтажа, °С	от -50

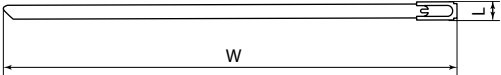
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип стяжки	Максимальный диаметр охвата, мм
	Хомут стальной с полимерным покрытием ХСП (304) 4,6x125 (50шт) TDM	SQ0582-0103	стандартная	27
	Хомут стальной с полимерным покрытием ХСП (304) 4,6x150 (50шт) TDM	SQ0582-0104		38
	Хомут стальной с полимерным покрытием ХСП (304) 4,6x200 (50шт) TDM	SQ0582-0105		52
	Хомут стальной с полимерным покрытием ХСП (304) 4,6x250 (50шт) TDM	SQ0582-0106		68
	Хомут стальной с полимерным покрытием ХСП (304) 4,6x300 (50шт) TDM	SQ0582-0107		84
	Хомут стальной с полимерным покрытием ХСП (304) 4,6x350 (50шт) TDM	SQ0582-0108		100
	Хомут стальной с полимерным покрытием ХСП (304) 4,6x400 (50шт) TDM	SQ0582-0109		115
	Хомут стальной с полимерным покрытием ХСП (304) 4,6x500 (50шт) TDM	SQ0582-0110		146
	Хомут стальной с полимерным покрытием ХСП (304) 4,6x600 (50шт) TDM	SQ0582-0111		183
	Хомут стальной с полимерным покрытием ХСП (304) 4,6x800 (50шт) TDM	SQ0582-0112		234
	Хомут стальной с полимерным покрытием ХСП (304) 4,6x1000 (50шт) TDM	SQ0582-0113	295	
	Хомут стальной с полимерным покрытием ХСП (304) 7,9x150 (50шт) TDM	SQ0582-0114	усиленная	38
	Хомут стальной с полимерным покрытием ХСП (304) 7,9x200 (50шт) TDM	SQ0582-0115		48
	Хомут стальной с полимерным покрытием ХСП (304) 7,9x250 (50шт) TDM	SQ0582-0116		66
	Хомут стальной с полимерным покрытием ХСП (304) 7,9x300 (50шт) TDM	SQ0582-0117		82
	Хомут стальной с полимерным покрытием ХСП (304) 7,9x350 (50шт) TDM	SQ0582-0118		98
	Хомут стальной с полимерным покрытием ХСП (304) 7,9x400 (50шт) TDM	SQ0582-0119		114
	Хомут стальной с полимерным покрытием ХСП (304) 7,9x500 (50шт) TDM	SQ0582-0120		150
	Хомут стальной с полимерным покрытием ХСП (304) 7,9x600 (50шт) TDM	SQ0582-0121		183
	Хомут стальной с полимерным покрытием ХСП (304) 7,9x800 (50шт) TDM	SQ0582-0122		234
Хомут стальной с полимерным покрытием ХСП (304) 7,9x1000 (50шт) TDM	SQ0582-0123	295		

## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0582-0103	10	0,95	100	10	400	200	150
SQ0582-0104		1,05		11			
SQ0582-0105		1,35		14			
SQ0582-0106		1,55		16			
SQ0582-0107		0,85		9			
SQ0582-0108	5	2,10	50	11	420	200	200
SQ0582-0109		2,30		12			
SQ0582-0110		2,70		14			
SQ0582-0111		2,30		12			
SQ0582-0112		2,90		15			
SQ0582-0113	30	15	550	240	220		
SQ0582-0114	5	2,10	50	11	400	200	150
SQ0582-0115		2,50		13			
SQ0582-0116		2,90		15			
SQ0582-0117		2,70		14			
SQ0582-0118		2,50		13			
SQ0582-0119	2,90	15	470	200	180		
SQ0582-0120	30	15	570	200	180		
SQ0582-0121	5	1,70	15	9	670	200	150
SQ0582-0122		2,10		11			
SQ0582-0123		2,70		14			

## Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Максимальный диаметр охвата, мм	Размеры, мм		
			L	W	
	SQ0582-0103	27	4,6	125	
	SQ0582-0104	38		150	
	SQ0582-0105	52		200	
	SQ0582-0106	68		250	
	SQ0582-0107	84		300	
	SQ0582-0108	100		350	
	SQ0582-0109	115		400	
	SQ0582-0110	146		500	
	SQ0582-0111	183		600	
	SQ0582-0112	234		800	
	SQ0582-0113	295		1000	
	SQ0582-0114	38		7,9	150
	SQ0582-0115	48			200
SQ0582-0116	66	250			
SQ0582-0117	82	300			
SQ0582-0118	98	350			
SQ0582-0119	114	400			
SQ0582-0120	150	500			
SQ0582-0121	183	600			
SQ0582-0122	234	800			
SQ0582-0123	295	1000			

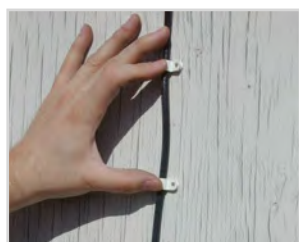
СКОБЫ НЕЙЛОНОВЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ СКН



Отказное письмо



Назначение



Предназначены для монтажа отдельных кабелей и пучков проводов.

Применение

- Для крепления проводки внутри и вне помещений.

Материалы

- Материал скоб – полиамид.

Преимущества

- Заменяют устаревший способ крепления перфорированной металлической полоской или куском провода.
- Легкие и прочные нейлоновые скобы обеспечивают надежное крепление на любые поверхности.
- Упакованы в прочный прозрачный пакет с цветным картонным подвесом.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °C	от -40 до +85
Гарантия	1 год

Ассортимент

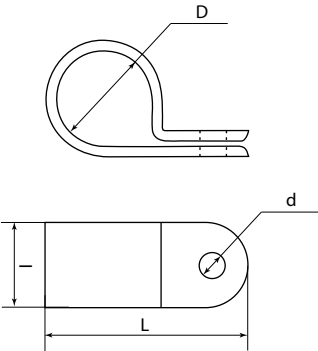
Изображение	Наименование	Артикул	Ширина, мм	Длина, мм	Минимальный диаметр отверстия под гвоздь, мм	Максимальный диаметр провода, мм
	Скоба нейлоновая крепежная СКН-5 белая (100 шт) TDM	SQ0514-0201	9,5	20,4	4,5	5
	Скоба нейлоновая крепежная СКН-6 белая (100 шт) TDM	SQ0514-0202	9,8	22,5		6
	Скоба нейлоновая крепежная СКН-9 белая (100 шт) TDM	SQ0514-0203	12,0	24,8		9
	Скоба нейлоновая крепежная СКН-12 белая (100 шт) TDM	SQ0514-0204		29		12
	Скоба нейлоновая крепежная СКН-16 белая (100 шт) TDM	SQ0514-0205		32,5		16
	Скоба нейлоновая крепежная СКН-20 белая (100 шт) TDM	SQ0514-0206		34,6		20
Скоба нейлоновая крепежная СКН-5 черная (100 шт) TDM	SQ0514-0211	9,5		20,4		5
Скоба нейлоновая крепежная СКН-6 черная (100 шт) TDM	SQ0514-0212	9,8		22,5		6
	Скоба нейлоновая крепежная СКН-9 черная (100 шт) TDM	SQ0514-0213	12,0	24,8		9
	Скоба нейлоновая крепежная СКН-12 черная (100 шт) TDM	SQ0514-0214		29		12
	Скоба нейлоновая крепежная СКН-16 черная (100 шт) TDM	SQ0514-0215		32,5		16
	Скоба нейлоновая крепежная СКН-20 черная (100 шт) TDM	SQ0514-0216		34,6		20



## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество	Масса, кг	Количество	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0514-0201	20	0,42	160	8,4	280	330	420
SQ0514-0202		0,36	120	7,2			
SQ0514-0203	15	0,49	75	7,3			
SQ0514-0204	10	0,75	60	7,5			
SQ0514-0205		0,71	50	7,1			
SQ0514-0206	8	0,66	32	5,3			
SQ0514-0211	20	0,42	160	8,4			
SQ0514-0212		0,36	120	7,2			
SQ0514-0213	15	0,49	75	7,3			
SQ0514-0214	10	0,75	60	7,5			
SQ0514-0215		0,71	50	7,1			
SQ0514-0216	8	0,66	32	5,3			

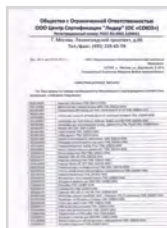
## Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм			
		D	b	L	l
	SQ0514-0201	5	4,5	20,4	9,5
	SQ0514-0211			22,5	9,8
	SQ0514-0202	6		24,8	12
	SQ0514-0212			29	
	SQ0514-0203	9		32,5	
	SQ0514-0213			34,6	
	SQ0514-0204	12			
	SQ0514-0214	16			
	SQ0514-0205				
	SQ0514-0215	20			
	SQ0514-0206				
	SQ0514-0216				

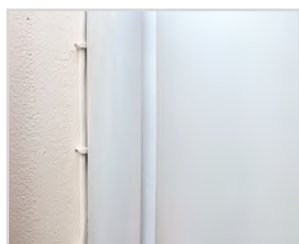
СКОБЫ ПЛАСТИКОВЫЕ



Отказное письмо



Назначение



Для быстрого и надёжного крепления круглых и плоских кабелей или проводов различного назначения (силовых, телефонных, телевизионных и т. п.) к различным поверхностям: дереву, прессованному картону, швам кирпичной кладки, штукатурке, бетону, кирпичу.

Применение

- Для крепления проводки внутри и вне помещений.

Материалы

- Скобы – гибкий негорючий ударопрочный полипропилен, обладает стойкостью к термоокислению, имеет улучшенные антистатические свойства.
- Гвозди для скоб – закаленная оцинкованная сталь, что повышает их коррозионную стойкость.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °С	от -10 до +75
Степень защиты	IP30

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет
	Скоба 4 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0031	белый
	Скоба 5 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0012	
	Скоба 6 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0013	
	Скоба 7 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0014	
	Скоба 8 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0015	
	Скоба 9 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0016	
	Скоба 10 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0017	
	Скоба 12 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0018	
	Скоба 16 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0019	
	Скоба 25 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0020	
	Скоба 30 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0021	
	Скоба 35 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0022	

Конструкция






- Скобы выпускаются в двух исполнениях – полукруглые и плоские.
- Поставляются с гвоздем.
- Широкий типоразмерный ряд: от 5 до 35 мм.

Преимущества



- Гвоздь уже вставлен в скобу, что повышает удобство и скорость монтажа.
- На каждой скобе выдавлен ее размер.
- Диаметр гвоздя полностью соответствует диаметру скобы, скоба не разламывается.

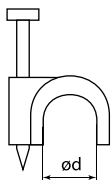
- Скобы расцветок венге и сосна идеально сочетаются с изделиями серии ЭКО.
- Скобы упакованы в полиэтиленовый пакет по 50 штук с ярким фирменным стикером и штрихкодом.

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет
	Скоба 5 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0009	белый
	Скоба 6 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0010	
	Скоба 7 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0011	
	Скоба 8 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0012	
	Скоба 9 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0013	
	Скоба 10 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0014	
	Скоба 12 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0015	
	Скоба 14 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0016	
	<b>Скоба 6мм плоская пластиковая (черная) (50шт) TDM</b>	SQ0513-0031	черный
	<b>Скоба 7мм плоская пластиковая (черная) (50шт) TDM</b>	SQ0513-0032	
	<b>Скоба 8мм плоская пластиковая (черная) (50шт) TDM</b>	SQ0513-0033	
	<b>Скоба 9мм плоская пластиковая (черная) (50шт) TDM</b>	SQ0513-0034	
	<b>Скоба 10мм плоская пластиковая (черная) (50шт) TDM</b>	SQ0513-0035	
	<b>Скоба 12мм плоская пластиковая (черная) (50шт) TDM</b>	SQ0513-0036	
	<b>Скоба 14мм плоская пластиковая (черная) (50шт) TDM</b>	SQ0513-0037	
	Скоба 6мм круглая пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0514-0041	черный
	Скоба 7мм круглая пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0514-0042	
	Скоба 8мм круглая пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0514-0043	
	Скоба 9мм круглая пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0514-0044	
	Скоба 10мм круглая пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0514-0045	
	Скоба 12мм круглая пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0514-0046	
	Скоба 16мм круглая пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0514-0047	
	Скоба 25мм круглая пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0514-0048	
	Скоба 30мм круглая пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0514-0049	
	Скоба 35мм круглая пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0514-0050	
	Скоба 6мм круглая пластиковая (серая) (50шт) TDM	SQ0514-0061	серый
	Скоба 8мм круглая пластиковая (серая) (50шт) TDM	SQ0514-0062	
	Скоба 10мм круглая пластиковая (серая) (50шт) TDM	SQ0514-0063	
	Скоба 12мм круглая пластиковая (серая) (50шт) TDM	SQ0514-0064	
	Скоба 16мм круглая пластиковая (серая) (50шт) TDM	SQ0514-0065	
	Скоба 25мм круглая пластиковая (серая) (50шт) TDM	SQ0514-0066	
	Скоба 30мм круглая пластиковая (серая) (50шт) TDM	SQ0514-0067	
	Скоба 35мм круглая пластиковая (серая) (50шт) TDM	SQ0514-0068	
	Скоба 6мм круглая пластиковая (венге) (50шт) TDM	SQ0514-0081	венге
	Скоба 7мм круглая пластиковая (венге) (50шт) TDM	SQ0514-0082	
	Скоба 8мм круглая пластиковая (венге) (50шт) TDM	SQ0514-0083	
	Скоба 9мм круглая пластиковая (венге) (50шт) TDM	SQ0514-0084	
	Скоба 10мм круглая пластиковая (венге) (50шт) TDM	SQ0514-0085	
	Скоба 12мм круглая пластиковая (венге) (50шт) TDM	SQ0514-0086	
	Скоба 6мм круглая пластиковая (сосна) (50шт) TDM	SQ0514-0091	сосна
	Скоба 7мм круглая пластиковая (сосна) (50шт) TDM	SQ0514-0092	
	Скоба 8мм круглая пластиковая (сосна) (50шт) TDM	SQ0514-0093	
	Скоба 9мм круглая пластиковая (сосна) (50шт) TDM	SQ0514-0094	
	Скоба 10мм круглая пластиковая (сосна) (50шт) TDM	SQ0514-0095	
	Скоба 12мм круглая пластиковая (сосна) (50шт) TDM	SQ0514-0096	

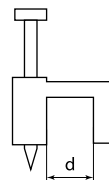
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0513-0009	50	1,18	600	15,0	550	270	300
SQ0513-0010		1,25	550	14,6	600	150	280
SQ0513-0011		1,27	500	13,5	470	190	260
SQ0513-0012		1,46	400	12,5		260	200
SQ0513-0013		1,79		15,1	300	470	250
SQ0513-0014		1,70	300	11,0	310	490	210
SQ0513-0015		2,21		14,0	490	270	300
SQ0513-0016		2,55	200	11,0		310	240
SQ0514-0012		1,17	500	12,5	240	300	490
SQ0514-0013		1,56	450	14,8	550	270	300
SQ0514-0014		1,47		14,0	520	260	280
SQ0514-0015		1,68	400	14,2	240	520	310
SQ0514-0016		2,15	300	13,7	520	260	280
SQ0514-0017		2,04	250	11,0	200	500	300
SQ0514-0018		1,36	200	14,4	280	260	520
SQ0514-0019		5,62	120	13,5	490		330
SQ0514-0020		10	2,68	40	12,36	470	260
SQ0514-0021			2,87		11,5	600	250
SQ0514-0022		4	7,25	8	14,5	400	200
SQ0513-0031	50	1,38	550	16,0	600	190	280
SQ0513-0032		1,52	500		470		260
SQ0513-0033		1,90	400		300	470	250
SQ0513-0034					310	490	210
SQ0513-0035		2,53	300		490	270	300
SQ0513-0036						310	240
SQ0514-0031	50	1,1	500	11	200	290	480
SQ0514-0041		1,52	500	550	270	300	
SQ0514-0042		1,90	400	520	260	280	
SQ0514-0043				240	520	310	
SQ0514-0044		2,53	300	520	260	280	
SQ0514-0045				200	500	300	
SQ0514-0046		20	1,52	200	280	260	520
SQ0514-0047			2,53	120	490		330
SQ0514-0048			7,60	40	470	260	
SQ0514-0049	10	12,67	12	600	250	400	
SQ0514-0050				440	300	360	
SQ0514-0061	50	1,52	500	550	270	300	
SQ0514-0062		1,90	400	520	260	280	
SQ0514-0063		2,53	300	240	520	310	
SQ0514-0064	20	1,52	200	520	260	280	
SQ0514-0065		2,53	120	200	500	300	
SQ0514-0066	10	3,80	40	280	260	520	
SQ0514-0067		7,60	20	490		330	
SQ0514-0068	12	16,0	12	470	260		
SQ0514-0081	50	1,52	500	600	250	400	
SQ0514-0082		1,90	400	440	300	360	
SQ0514-0083				550	270	300	
SQ0514-0084		2,53	300	520	260	280	
SQ0514-0085				240	520	310	
SQ0514-0086		20	1,52	200	520	260	280
SQ0514-0091	50	1,52	500	200	500	300	
SQ0514-0092				1,90	400	280	260
SQ0514-0093		490	330				
SQ0514-0094		2,53	300	470	260		
SQ0514-0095				600	250	400	
SQ0514-0096		20	1,52	200	440	300	360

## Габаритные размеры



Наименование	Артикул	ød, мм
Скоба 4 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0031	4
Скоба 5 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0012	5
Скоба 6 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0013	6
Скоба 7 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0014	7
Скоба 8 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0015	8
Скоба 9 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0016	9
Скоба 10 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0017	10
Скоба 12 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0018	12
Скоба 16мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0019	16
Скоба 25 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0020	25
Скоба 30 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0021	30
Скоба 35 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0022	35
Скоба 6мм круглая пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0514-0041	6
Скоба 7мм круглая пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0514-0042	7
Скоба 8мм круглая пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0514-0043	8
Скоба 9мм круглая пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0514-0044	9
Скоба 10мм круглая пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0514-0045	10
Скоба 12мм круглая пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0514-0046	12
Скоба 16мм круглая пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0514-0047	16
Скоба 25мм круглая пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0514-0048	25
Скоба 30мм круглая пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0514-0049	30
Скоба 35мм круглая пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0514-0050	35
Скоба 6мм круглая пластиковая (серая) (50шт) TDM	SQ0514-0061	6
Скоба 8мм круглая пластиковая (серая) (50шт) TDM	SQ0514-0062	8
Скоба 10мм круглая пластиковая (серая) (50шт) TDM	SQ0514-0063	10
Скоба 12мм круглая пластиковая (серая) (50шт) TDM	SQ0514-0064	12
Скоба 16мм круглая пластиковая (серая) (50шт) TDM	SQ0514-0065	16
Скоба 25мм круглая пластиковая (серая) (50шт) TDM	SQ0514-0066	25
Скоба 30мм круглая пластиковая (серая) (50шт) TDM	SQ0514-0067	30
Скоба 35мм круглая пластиковая (серая) (50шт) TDM	SQ0514-0068	35
Скоба 6мм круглая пластиковая (венге) (50шт) TDM	SQ0514-0081	6
Скоба 7мм круглая пластиковая (венге) (50шт) TDM	SQ0514-0082	7
Скоба 8мм круглая пластиковая (венге) (50шт) TDM	SQ0514-0083	8
Скоба 9мм круглая пластиковая (венге) (50шт) TDM	SQ0514-0084	9
Скоба 10мм круглая пластиковая (венге) (50шт) TDM	SQ0514-0085	10
Скоба 12мм круглая пластиковая (венге) (50шт) TDM	SQ0514-0086	12
Скоба 6мм круглая пластиковая (сосна) (50шт) TDM	SQ0514-0091	6
Скоба 7мм круглая пластиковая (сосна) (50шт) TDM	SQ0514-0092	7
Скоба 8мм круглая пластиковая (сосна) (50шт) TDM	SQ0514-0093	8
Скоба 9мм круглая пластиковая (сосна) (50шт) TDM	SQ0514-0094	9
Скоба 10мм круглая пластиковая (сосна) (50шт) TDM	SQ0514-0095	10
Скоба 12мм круглая пластиковая (сосна) (50шт) TDM	SQ0514-0096	12



Наименование	Артикул	d, мм
Скоба 5 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0009	5
Скоба 6 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0010	6
Скоба 7 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0011	7
Скоба 8 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0012	8
Скоба 9 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0013	9
Скоба 10 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0014	10
Скоба 12 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0015	12
Скоба 14 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0016	14
Скоба 6мм плоская пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0513-0031	6
Скоба 7мм плоская пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0513-0032	7
Скоба 8мм плоская пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0513-0033	8
Скоба 9мм плоская пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0513-0034	9
Скоба 10мм плоская пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0513-0035	10
Скоба 12мм плоская пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0513-0036	12
Скоба 14мм плоская пластиковая (черная) (50шт) TDM	SQ0513-0037	14

ПЛОЩАДКИ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ПОД ХОМУТЫ



Отказное письмо



Назначение



Для крепления хомутов к любой плоской поверхности с помощью самоклеющегося слоя.

Преимущества

- Возможность дополнительной фиксации площадки с помощью винта.
- Площадки под хомуты упакованы в полиэтиленовый пакет по 100 шт.
- На пакет наклеен яркий фирменный стикер со штрихкодом.



Материалы

- Полиамид (нейлон 6.6) белого цвета, устойчивый к коррозии, воздействию ультрафиолета, солей, щелочей, кислот, бензина, спирта и масел.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °C	от -20 до +75

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Ширина проема под хомут, мм	Цвет	Материал
	Площадка самоклеющаяся 20x20 под хомуты (100 шт) TDM	SQ0516-0001	3,6	белый	полиамид
	Площадка самоклеющаяся 25x25 под хомуты (100 шт) TDM	SQ0516-0002	7,6		
	Площадка самоклеющаяся 30x30 под хомуты (100 шт) TDM	SQ0516-0003	9		
	Площадка самоклеющаяся 40x40 под хомуты (100 шт) TDM	SQ0516-0004	11,5		

Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0516-0001	100	5	2,28	35	16	380	340	580
SQ0516-0002						400	590	330
SQ0516-0003						590	390	350
SQ0516-0004						390	340	570

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	H, мм	L, мм	T, мм
	SQ0516-0001	7,5	20	3,6
	SQ0516-0002		25	7,6
	SQ0516-0003	8,7	30	9,0
	SQ0516-0004	9,4	40	11,5

## ПЛОЩАДКА МОНТАЖНАЯ ПОД ХОМУТ

+75 °C  
-20 °C

## Отказное письмо



## Назначение



Для монтажа нейлоновых хомутов на различных поверхностях с помощью винтов или саморезов.

## Материалы

- Материал площадки – полиамид (нейлон 6.6).

## Преимущества

- В площадке предусмотрены отверстия для крепления к поверхности винтом или шурупом.
- Площадки под хомут упакованы в полиэтиленовый пакет по 100 шт.
- На пакет наклеен яркий фирменный стикер со штрих-кодом.

## Применение

- Для крепления к различным поверхностям: дереву, прессованному картону, швам кирпичной кладки, штукатурке, бетону, кирпичу.

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °C	от -20 до +75

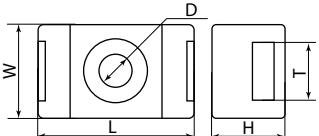
## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Ширина проема под хомут, мм	Диаметр отверстия под гвоздь, мм	Цвет
	Площадка монтажная с отверстием 23x16 под хомуты белая (100шт) TDM	SQ0516-0203	8,6	6,4	белый
	Площадка монтажная с отверстием 23x16 под хомуты черная (100шт) TDM	SQ0516-0204	8,6	6,4	черный

## Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота		
SQ0516-0203	100	10	0,9	50	9	280	330	420
SQ0516-0204								

## Габаритные размеры

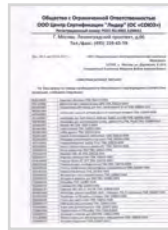
Чертеж	Артикул	Размеры, мм				
		D	H	T	L	W
	SQ0516-0203	6,4	10,3	8,6	23	16
	SQ0516-0204					

ДЮБЕЛЬ-ХОМУТЫ СЕРИЙ ДХК И ДХП



+85 °C  
-40 °C

Отказное письмо



Назначение

- Для крепления кабеля, проводов, пучков проводов, жестких и гибких труб к бетонным, кирпичным стенам, к пенобетону, природному камню.

Применение



Для крепления проводки внутри и вне помещений.

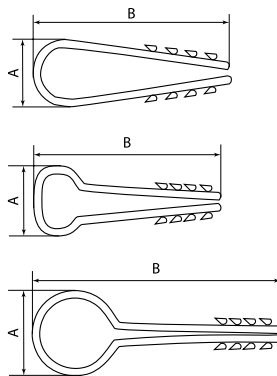
Материалы

- Нейлон.
- Температура эксплуатации от -40 до +85 °С.

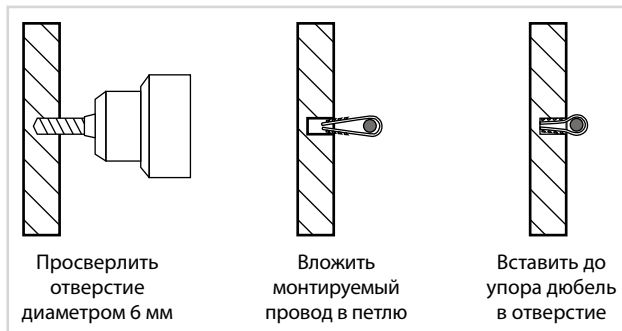
Преимущества

- Быстрый монтаж без дюбелей и шурупов.
- Надежное и прочное крепление.
- Хомуты упакованы в плотный полиэтиленовый пакет, на который наклеен яркий фирменный стикер со штрихкодом.

Габаритные размеры



Способ монтажа



Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество в индивидуальной упаковке, шт.	Диаметр отверстия, мм	Цвет	Габаритные размеры, мм	
						A	B
	Дюбель-хомут ДХК-10 для круглого кабеля 5-10мм нейлон белый (100шт) TDM	SQ0539-0001	100	6	белый	5-10	45
	Дюбель-хомут ДХК-10 для круглого кабеля 5-10мм нейлон черный (100шт) TDM	SQ0539-0002			черный		
	Дюбель-хомут ДХК-18 для круглого кабеля 11-18мм нейлон белый (100шт) TDM	SQ0539-0003			белый	11-18	54
	Дюбель-хомут ДХК-18 для круглого кабеля 11-18мм нейлон черный (100шт) TDM	SQ0539-0004			черный		
	Дюбель-хомут ДХК-25 для круглого кабеля 19-25мм нейлон белый (100шт) TDM	SQ0539-0005			белый	19-25	62
	Дюбель-хомут ДХК-25 для круглого кабеля 19-25мм нейлон черный (100шт) TDM	SQ0539-0006			черный		
	Дюбель-хомут ДХК-10 для круглого кабеля 5-10мм нейлон белый (10шт) TDM	SQ0539-0024	10		белый	5-10	45
	Дюбель-хомут ДХК-10 для круглого кабеля 5-10мм нейлон черный (10шт) TDM	SQ0539-0025			черный		
	Дюбель-хомут ДХК-18 для круглого кабеля 11-18мм нейлон белый (10шт) TDM	SQ0539-0026			белый	11-18	54
	Дюбель-хомут ДХК-18 для круглого кабеля 11-18мм нейлон черный (10шт) TDM	SQ0539-0027			черный		



Изображение	Наименование	Артикул	Количество в индивидуальной упаковке, шт.	Диаметр отверстия, мм	Цвет	Габаритные размеры, мм	
						А	В
	Дюбель-хомут круглый 16мм белый (100шт) TDM	SQ0539-0037	100	6	белый	16	45
	Дюбель-хомут круглый 20мм белый (100шт) TDM	SQ0539-0039			белый	20	
	Дюбель-хомут для плоского кабеля 5-10мм белый (100шт) TDM	SQ0539-0031			белый	5-10	
	Дюбель-хомут для плоского кабеля 5-10мм черный (100шт) TDM	SQ0539-0032			черный	5-10	
	Дюбель-хомут для плоского кабеля 6-12мм белый (100шт) TDM	SQ0539-0033			белый	6-12	
	Дюбель-хомут для плоского кабеля 6-12мм черный (100шт) TDM	SQ0539-0034			черный	6-12	
	Дюбель-хомут для плоского кабеля 6-14мм белый (100шт) TDM	SQ0539-0035			белый	6-14	
	Дюбель-хомут для плоского кабеля 6-14мм черный (100шт) TDM	SQ0539-0036			черный	6-14	

### Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0539-0001	100	10	0,48	60	4,8	450	580	400
SQ0539-0002			0,50		5	250	320	420
SQ0539-0003			0,73		7,3	440	410	550
SQ0539-0004			0,47	30	4,7	400	460	550
SQ0539-0005			0,73				410	
SQ0539-0006			0,47	30	4,7	400	460	550
SQ0539-0024	10	30	0,11	360	3,4	320	420	250
SQ0539-0025			0,12	3,5	410	330		
SQ0539-0026			0,11	300	3,4	410	330	170
SQ0539-0027			0,11					
SQ0539-0037	100	10	0,78	100	7,8	420	320	250
SQ0539-0039			0,84		8,4			
SQ0539-0031			0,65		6,5			
SQ0539-0032			0,66		6,6			
SQ0539-0033			0,66		6,6			
SQ0539-0034			0,66		6,6			
SQ0539-0035			0,67		6,7			
SQ0539-0036			0,67		6,7			

ДЮБЕЛИ ДЛЯ БАНДАЖА СЕРИИ ДБ

+85 °C  
-40 °C



Отказное письмо



Назначение

- Для крепления кабельных хомутов на бетонные, деревянные, кирпичные и им подобные несущие поверхности.

Применение



Для крепления проводки внутри и вне помещений.

Материалы

- Нейлон.

Преимущества

- Монтаж без дюбелей и шурупов.
- Рабочая часть дюбеля выполнена в виде пластин, которые при забивании препятствуют выскакиванию дюбеля из монтажной поверхности.
- Дюбели упакованы в плотный полиэтиленовый пакет. На пакет наклеен яркий фирменный стикер со штрихкодом.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °C	от -40 до +85

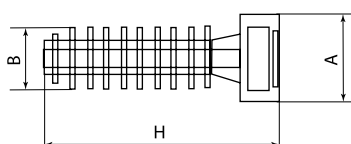
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Диаметр отверстия, мм	Цвет	Габаритные размеры, мм		
					A	B	H
	Дюбель для бандажа ДБ 6х35 белый (100 шт) TDM	SQ0539-0013	6	белый	12,5	7,8	35
	Дюбель для бандажа ДБ 6х35 черный (100 шт) TDM	SQ0539-0014		черный			
	Дюбель для бандажа ДБ 8х45 белый (100 шт) TDM	SQ0539-0011	8	белый	14,5	3,4	45
	Дюбель для бандажа ДБ 8х45 черный (100 шт) TDM	SQ0539-0012		черный			

Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0539-0011	100	10	1,99	100	16,0	430	600	350
SQ0539-0012						450		
SQ0539-0013			1,34		14,2	400		
SQ0539-0014						390	570	

Габаритные размеры (мм)



Артикул	Размеры, мм		
	A	B	H
SQ0539-0013	12,5	7,8	35
SQ0539-0014			
SQ0539-0011	14,5	3,4	45
SQ0539-0012			

## ХОМУТЫ ДЮБЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ХД



+85 °C  
-40 °C

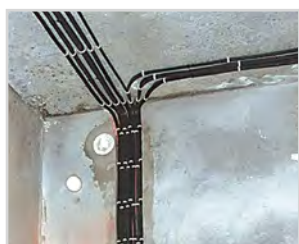
## Отказное письмо



## Назначение

- Для крепления вдоль стен проводки, гофрированных труб ПНД и ПВХ, жестких гладких труб.

## Применение



Для быстрой и удобной прокладки проводки вдоль стен внутри и вне помещений.

## Материалы

- Нейлон.

## Преимущества

- Обеспечивают легкий и быстрый монтаж без классических дюбелей и шурупов.
- Возможность повторной прокладки кабеля вдоль трассы, благодаря многозавому замку.
- Выдерживаемая нагрузка – 8 кг.
- Диапазон диаметров закрепляемых пучков проводов – от 6 до 35 мм.
- Хомуты упакованы в плотный полиэтиленовый пакет. На пакет наклеен яркий фирменный стикер со штрихкодом.

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °C	от -40 до +85

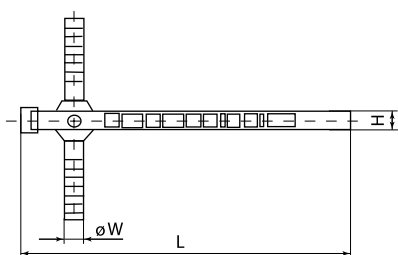
## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	ø W, мм	L, мм	H, мм
	Хомут дюбельный ХД 7x150 серый (50 шт) TDM	SQ0539-0021	серый	8	150	7
	Хомут дюбельный ХД 7x150 черный (50 шт) TDM	SQ0539-0022	черный			

## Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0539-0021	50	5	0,89	100	16,0	550	770	460
SQ0539-0022							750	

## Габаритные размеры (мм)



Артикул	ø W, мм	L, мм	H, мм
SQ0539-0021	8	150	7
SQ0539-0022			

## НЕЙЛОНОВАЯ КАБЕЛЬНАЯ ПРОТЯЖКА НКП



### Отказное письмо



### Назначение

- Для прокладки кабеля различного назначения в трубы, металло-рукава, короба и кабельные каналы.
- Позволяют осуществить ввод тяговых элементов для последующего ввода кабелей в кабельную канализацию внутри производственных, офисных или жилых зданий, закладных труб и городской канализационной сети.

### Применение



Приспособление помогает преодолеть находящиеся на пути прокладки, разнообразные виды пустот: трубы, короба, каналы, металлорукава, панели перекрытия.

### Материалы

- Кабельная протяжка – нейлон.
- Наконечник – медь марки М1.

### Преимущества


- Протяжка оборудована комплектом запрессованных фиксированных наконечников: гибкая пружинная направляющая для проталкивания и заглушка-окно для протягивания кабеля.
- Пластичность и гибкость протяжки из нейлона.
- Диэлектрические свойства нейлона гарантируют безопасную протяжку в каналах и трубах с кабелями, находящимися под напряжением.
- Легкость и прочность.
- Материал протяжки: нейлон.
- Тип наконечников: запрессованные латунные наконечники.
- Материал наконечника: медь марки М1.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °C	от -40 до +85
Гарантия	1 год

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Диаметр протяжки, мм	Длина, м
	Нейлоновая кабельная протяжка НКП диаметр 3мм длина 5м с наконечниками (белая) TDM	SQ0590-0001	3	5
	Нейлоновая кабельная протяжка НКП диаметр 3мм длина 10м с наконечниками (белая) TDM	SQ0590-0002		10
	Нейлоновая кабельная протяжка НКП диаметр 3мм длина 15м с наконечниками (белая) TDM	SQ0590-0003		15
	Нейлоновая кабельная протяжка НКП диаметр 3мм длина 20м с наконечниками (белая) TDM	SQ0590-0004		20
	Нейлоновая кабельная протяжка НКП диаметр 3мм длина 25м с наконечниками (белая) TDM	SQ0590-0005		25
	Нейлоновая кабельная протяжка НКП диаметр 3мм длина 30м с наконечниками (белая) TDM	SQ0590-0006		30

Изображение	Наименование	Артикул	Диаметр протяжки, мм	Длина, м
	Нейлоновая кабельная протяжка НКП диаметр 4мм длина 5м с наконечниками (черная) TDM	SQ0590-0021	4	5
	Нейлоновая кабельная протяжка НКП диаметр 4мм длина 10м с наконечниками (черная) TDM	SQ0590-0022		10
	Нейлоновая кабельная протяжка НКП диаметр 4мм длина 15м с наконечниками (черная) TDM	SQ0590-0023		15
	Нейлоновая кабельная протяжка НКП диаметр 4мм длина 20м с наконечниками (черная) TDM	SQ0590-0024		20
	Нейлоновая кабельная протяжка НКП диаметр 4мм длина 25м с наконечниками (черная) TDM	SQ0590-0025		25
	Нейлоновая кабельная протяжка НКП диаметр 4мм длина 30м с наконечниками (черная) TDM	SQ0590-0026		30

## Упаковка

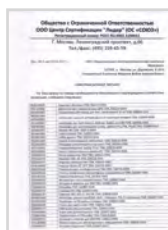
Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0590-0001	10	0,55	90	5,5	235	230	500
SQ0590-0002		0,63	60	6,3	325		
SQ0590-0003		0,71	50	7,1	250		
SQ0590-0004	5	0,82	20	4,1	325	365	365
SQ0590-0005		0,84	15	4,2			
SQ0590-0006		0,96		4,8			
SQ0590-0021	10	0,63	60	6,3	325	365	365
SQ0590-0022		0,58	30	5,8			
SQ0590-0023		0,57	20	5,7			
SQ0590-0024	5	1,08	15	5,4	320	325	360
SQ0590-0025		0,90	10	4,5			
SQ0590-0026		1,12		5,6			

БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ



+100 °C  
-50 °C

Отказное письмо



Назначение

- Для маркировки кабелей, проводов, труб, металлоконструкций и т. д.

Применение

- Бирки У-134, У-153 – для маркировки кабелей напряжением до 1 кВ.
- Бирки У-135 – для маркировки кабелей напряжением свыше 1 кВ.
- Бирки У-136 – для маркировки контрольных кабелей.

Материалы

- ПВХ.

Преимущества

- Маркировка наносится обычной шариковой ручкой или карандашом.
- Поверхность бирки можно легко очистить для последующего нанесения наклейки.
- Температура эксплуатации от -50 до +100 °С.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °С	от -50 до +100

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Форма	Размеры, мм
	Бирка кабельная У-134 (квадрат 55 мм) (100 шт) TDM	SQ0555-0001	квадрат	55x55
	Бирка кабельная У-135 (круг 55 мм) (100 шт) TDM	SQ0555-0002	круг	ø55
	Бирка кабельная У-136 (треугольник 62x62x62 мм) (100 шт) TDM	SQ0555-0003	треугольник	62x62x62
	Бирка кабельная У-153 (квадрат 28x28 мм) (250 шт) TDM	SQ0555-0004	малый квадрат	28x28

17

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка Количество, упак.	Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Масса, кг.	Габаритные размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
SQ0555-0001	5	30	7	420	210	230
SQ0555-0002		30	6,4			
SQ0555-0003		30	5,5			
SQ0555-0004		40	5,8			

## БЛОКИ ЗАЖИМОВ СЕРИИ ТВ



## Назначение

- Для присоединения и ответвления проводников из меди и алюминия в цепях электроустановок переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 660 В и постоянного тока напряжением до 440 В.

## Материалы

- Корпус – АБС пластик.
- Материал планки:
  - ТВ-15, ТВ-25: сталь анодированная;
  - ТВ-45: латунь.
- Винты – анодированная сталь.

## Конструкция

- Способ крепления – на монтажную панель.

## Ассортимент

Изображение	Тип	Артикул	Ток, А	Количество клеммных пар	Максимальное сечение проводника, мм	Минимальная норма отгрузки, шт.
	Блок зажимов ТВ-1504 TDM	SQ0531-0002	15	4	1,5	100
	Блок зажимов ТВ-1506 TDM	SQ0531-0004		6		
	Блок зажимов ТВ-1512 TDM	SQ0531-0006		12		
	Блок зажимов ТВ-2504 TDM	SQ0531-0008	25	4	2,5	50
	Блок зажимов ТВ-2506 TDM	SQ0531-0010		6		
	Блок зажимов ТВ-2512 TDM	SQ0531-0012		12		
	Блок зажимов ТВ-4504 TDM	SQ0531-0014	45	4	6	50
	Блок зажимов ТВ-4506 TDM	SQ0531-0016		6		
	Блок зажимов ТВ-4512 TDM	SQ0531-0017		12		



## Сертификат ТР ТС



## Декларация соответствия



## Структура условного обозначения



## Преимущества

- Плоский штифт имеет рельефные насечки, обеспечивающие надежную фиксацию провода в прижимной клемме.
- Прозрачная крышка позволяет визуально контролировать состояние контактов.

## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0531-0002	100	0,15	700	14,6	400	260	185
SQ0531-0004		0,14	500	14,22	415		
SQ0531-0006		0,31	300	15,7	400		
SQ0531-0008	50	0,28	350	14	415	225	
SQ0531-0010		0,27	250	13,7			
SQ0531-0012		0,61	150	15,3			
SQ0531-0014	50	0,25	120	12,3	375	280	260
SQ0531-0016	0,71	120		14,24			
SQ0531-0017	0,69	60		13,84			

## Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм					
		L	L1	A	D	F	G
	SQ0531-0002	54	43,8				
	SQ0531-0004	73	61,8	22	15	7,2	M3
	SQ0531-0006	125	114,6				
	SQ0531-0008	67	56,5				
	SQ0531-0010	91	80,5	30	17	10,5	M4
	SQ0531-0012	164	153,2				
	SQ0531-0014	86	75,6				
	SQ0531-0016	120	109,2	37,6	21	15,2	M5
	SQ0531-0017	221	210,5				

БЛОКИ ЗАЖИМОВ СЕРИИ ТС



Назначение

- Для присоединения и ответвления проводников из меди и алюминия в цепях электроустановок переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 660 В и постоянного тока напряжением до 440 В.

Материалы

- Корпус – карболит.
- Материал планки – латунь.
- Винты – анодированная сталь.
- Вкладыш – силикон.

Аналог

- Клеммные блоки КББЗ.

Ассортимент

Изображение	Тип	Артикул	Ток, А	Количество клеммных пар	Максимальное сечение проводника, мм	Минимальная норма отгрузки, шт.
	Блок зажимов ТС-603 TDM	SQ0531-0101	60	3	16	1
	Блок зажимов ТС-604 TDM	SQ0531-0102		4		
	Блок зажимов ТС-1003 TDM	SQ0531-0103	100	3	35	
	Блок зажимов ТС-1004 TDM	SQ0531-0104		4		
	Блок зажимов ТС-1503 TDM	SQ0531-0105	150	3	70	
	Блок зажимов ТС-1504 TDM	SQ0531-0106		4		
	Блок зажимов ТС-2003 TDM	SQ0531-0107	200	3	95	
	Блок зажимов ТС-2004 TDM	SQ0531-0108		4		
	Блок зажимов ТС-3003 TDM	SQ0531-0109	300	3	150	
	Блок зажимов ТС-3004 TDM	SQ0531-0110		4		

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0531-0101	120	15,5	375	280	260
SQ0531-0102	90	15,3	400	260	225
SQ0531-0103	80	15,4	375	280	260
SQ0531-0104	60	15			
SQ0531-0105	45	15,2	385	380	180
SQ0531-0106	35	15,5			
SQ0531-0107	35	13,9			
SQ0531-0108	30	16	375	280	260
SQ0531-0109	20	16			
SQ0531-0110	15	15,98	400	260	225

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм						
		L	L1	A	D	E	F	G
	SQ0531-0101	84,0	27,8	40,8	31,5	15,0	16,3	M6
	SQ0531-0102	111,0	55,6					
	SQ0531-0103	99,0	33	53,0	35,5	18,0	21,8	M8
	SQ0531-0104	132,0	66					
	SQ0531-0105	114,0	38	65,2	39,5	20,0	24,5	M8
	SQ0531-0106	152,0	76					
	SQ0531-0107	133,0	44,2	70,6	43,5	23,0	29,0	M8
	SQ0531-0108	177,0	88,4					
	SQ0531-0109	165,0	55	90,5	50,5	27,0	36,5	M10
	SQ0531-0110	219,5	110					



Сертификат ТР ТС



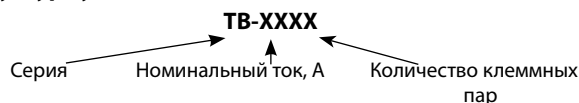
Декларация соответствия



Конструкция

- Способ крепления – на монтажную панель.

Структура условного обозначения



Преимущества

- Плоский штифт имеет рельефные насечки, обеспечивающие надежную фиксацию провода в прижимной клемме.
- Контактные планки из высококачественной латуни обеспечивают пропускание больших токов (до 300 А).
- Прозрачная крышка позволяет визуально контролировать состояние контактов.



## БЛОКИ ЗАЖИМОВ СЕРИИ БЗН



Сертификат ТР ТС

Декларация соответствия



## Назначение

- Для присоединения и ответвления проводников из меди и алюминия в цепях электроустановок переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 660 В и постоянного тока напряжением до 440 В.

## Материалы

- Корпус – карболит.
- Материал планки – латунь.
- Винты – анодированная сталь.
- Вкладыш – силикон.

## Конструкция

- Способ крепления – на DIN-рейку или монтажную панель.

## Преимущества

- Возможность набрать нужное количество пар контактов.
- Плоский штифт имеет рельефные насечки, обеспечивающие надежную фиксацию провода в прижимной клемме.
- Контактные планки из высококачественной латуни обеспечивают пропускание больших токов.
- Возможность крепления одновременно на DIN-рейку и на монтажную панель.

## Аналог

- Блок зажимов наборных проходных ЗН16, БЗН24.

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Ток, А	Количество клеммных пар	Максимальное сечение проводника, мм	Минимальная норма отгрузки, шт.
	Блок зажимов наборный БЗН 20 А на DIN-рейку 10 пар TDM	SQ0531-0202	20	10	2,5	10
	Блок зажимов наборный БЗН 30 А на DIN-рейку 10 пар TDM	SQ0531-0203	30		4	
	Блок зажимов наборный БЗН 40 А на DIN-рейку 10 пар TDM	SQ0531-0204	40		6	
	Блок зажимов наборный БЗН 60 А на DIN-рейку 10 пар TDM	SQ0531-0205	60		10	

## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0531-0202	10	1,54	140	15,4	365	380	275
SQ0531-0203		1,53	110	15,3			260
SQ0531-0204		1,50	90	15			
SQ0531-0205		1,48	60	14,8			

## Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм						
		L	L1	A	D	E	F	G
	SQ0531-0206	92,5	8,8	37,6	32,5	27	7,2	M3
	SQ0531-0202	107	10				8,4	
	SQ0531-0203	124	11,8	34,5	30	9,8	M4	
	SQ0531-0204	145,5	13,8			11,8		
	SQ0531-0205	164	15,9	48	41	13,2	M5	

**БЛОКИ ЗАЖИМОВ СЕРИИ БЗД**



Сертификат ТР ТС

Декларация соответствия



**Назначение**

- Для присоединения и ответвления проводников из меди и алюминия в цепях электроустановок переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 660 В и постоянного тока напряжением до 440 В.

**Материалы**

- Корпус – карболит.
- Материал планки – латунь.
- Винты – анодированная сталь.
- Вкладыш – силикон.

**Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	660
Частота, 50 Гц	50
Степень защиты	IP20

**Конструкция**

- Способ крепления – на DIN-рейку или монтажную панель.

**Преимущества**

- С помощью блока зажимов БЗД можно легко набрать нужное число пар контактов.
- Возможность крепления на DIN-рейку.
- На плоском штифте конструкции имеются рельефные насечки, которые обеспечивают качественную фиксацию.

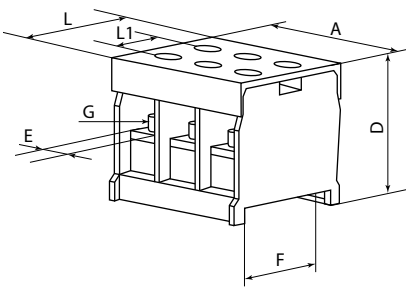
**Ассортимент**

Изображение	Наименование	Артикул	Максимальное сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Ток, А	Количество клеммных пар
	<b>Блок зажимов БЗД-2 до 2,5 мм<sup>2</sup> 20А TDM</b>	SQ0531-0302	2,5	20	2
	<b>Блок зажимов БЗД-3 до 2,5 мм<sup>2</sup> 20А TDM</b>	SQ0531-0303			
	<b>Блок зажимов БЗД-3 до 4,0 мм<sup>2</sup> 30А TDM</b>	SQ0531-0304	4	30	3
	<b>Блок зажимов БЗД-3 до 10,0 мм<sup>2</sup> 50А TDM</b>	SQ0531-0305	10	50	
	<b>Блок зажимов БЗД-1 до 16 мм<sup>2</sup> 60А TDM</b>	SQ0531-0306	16	60	1
	<b>Блок зажимов БЗД-1 до 25 мм<sup>2</sup> 90А TDM</b>	SQ0531-0307	25	90	

## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0531-0302	20	0,32	960	15,8	390	320	220
SQ0531-0303		0,40	720	15,0	500	280	190
SQ0531-0304	12	0,67	432		455	240	295
SQ0531-0305	8	1,15	256	15,3	390	320	220
SQ0531-0306	20	0,46	640		455	280	245
SQ0531-0307	10	0,80	360	15,0	470	220	265

## Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размер, мм							
		L	L1	A	D	E	F	G	
	SQ0531-0302	40	17	20	32	7,8	35	M3	
	SQ0531-0303			26		6,5			
	SQ0531-0304			36		9,7			
	SQ0531-0305	48	19	43	12	M4			
	SQ0531-0306		22	17	12,8				M5
	SQ0531-0307		25	23	15				

ИЗОЛЕНТА СЕРИИ ПВХ



Отказное письмо



Назначение

- Для электрической изоляции и маркировки проводов и кабелей.

Применение

- При промышленных, строительных и бытовых работах.
- При ремонте и сращивании электрокабелей с неметаллическими оболочками.

Материалы

- Поливинилхлоридная пленка с клеевым слоем на основе каучука.

Преимущества

- Защищает соединение от воздействия влаги, солей, слабых растворителей, ультрафиолетовых лучей.
- Увеличивает механическую прочность соединения.

- Изолента выполнена из современных материалов, отличается небольшим весом, высоким коэффициентом растяжения.
- Широкий выбор цветов изоленты поможет, при необходимости, сделать контакт проводов менее заметным или, наоборот, подобрать удобную цветовую схему для маркировки проводов.









- Напряжение пробоя до 6000 В.
- Наборы 7 цветов в термоусаживаемой пленке и блистере для удобства реализации через розничные сети.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °С	от -50 до +70
Толщина ПВХ пленки, мм	0,13–0,15
Толщина клеевого слоя, мм	0,02
Относительное удлинение при разрыве	не менее 150%
Электрическая прочность (напряжение пробоя), В	5000, 6000

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет	Артикул	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм
6000 В						
	Изолента ПВХ 0,15x19 мм Белая 20 м TDM		SQ0526-0001	20	19	0,15
	Изолента ПВХ 0,15x19 мм Желтая 20 м TDM		SQ0526-0002			
	Изолента ПВХ 0,15x19 мм Красная 20 м TDM		SQ0526-0003			
	Изолента ПВХ 0,15x19 мм Зеленая 20 м TDM		SQ0526-0004			
	Изолента ПВХ 0,15x19 мм Синяя 20 м TDM		SQ0526-0005			
	Изолента ПВХ 0,15x19 мм Черная 20 м TDM		SQ0526-0006			
	Изолента ПВХ 0,15x19 мм Желто-Зеленая 20 м TDM		SQ0526-0007			
5000 В						
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Белая 20 м TDM		SQ0526-0011	20	15	0,13
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Желтая 20 м TDM		SQ0526-0012			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Красная 20 м TDM		SQ0526-0013			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Зеленая 20 м TDM		SQ0526-0014			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Синяя 20 м TDM		SQ0526-0015			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Черная 20 м TDM		SQ0526-0016			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Желто-Зеленая 20 м TDM		SQ0526-0017			

Изображение	Наименование	Цвет	Артикул	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм
5000 В						
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Белая 10 м TDM		SQ0526-0021	10	15	0,13
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Желтая 10 м TDM		SQ0526-0022			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Красная 10 м TDM		SQ0526-0023			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Зеленая 10 м TDM		SQ0526-0024			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Синяя 10 м TDM		SQ0526-0025			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Черная 10 м TDM		SQ0526-0026			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Желто-Зеленая 10 м TDM		SQ0526-0027			
Изолента в наборе 6000 В						
	Изолента ПВХ 0,15*19мм 5м (набор 7 цветов в блистере) TDM		SQ0526-0051	5	19	0,15
	Изолента ПВХ 0,15*19мм 5м (набор 7 цветов) TDM		SQ0526-0052			

## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка							
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм					
					Длина	Ширина	Высота			
SQ0526-0001	10	0,78	180	14,8	250	220	460			
SQ0526-0002					220	460	250			
SQ0526-0003					460	210				
SQ0526-0004					0,55	240	13,9	220	250	460
SQ0526-0005								440	170	310
SQ0526-0006								310	180	440
SQ0526-0007								450	310	180
SQ0526-0011	440	180	310							
SQ0526-0012	310	180	440							
SQ0526-0013	180	310	440							
SQ0526-0014	0,29	350	11,0	310	470	180				
SQ0526-0015				180	310	470				
SQ0526-0016				310	470	180				
SQ0526-0017				180	310	470				
SQ0526-0021				310	470	180				
SQ0526-0022				180	310	470				
SQ0526-0023				310	470	180				
SQ0526-0024	7 шт. различных цветов в наборе	0,150	40	6	330	330	150			
SQ0526-0025					620	550	150			
SQ0526-0026					620	550	150			
SQ0526-0027										

ИЗОЛЕНТА СЕРИИ ПВХ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ



Отказное письмо



Назначение

- Для электрической изоляции и маркировки проводов и кабелей.

Применение

- При промышленных, строительных и бытовых работах.
- При ремонте и сращивании электрокабелей с неметаллическими оболочками.

Преимущества

- Защищает соединение от воздействия влаги, солей, слабых растворителей, ультрафиолетовых лучей.
- Увеличивает механическую прочность соединения.
- Изолента выполнена из современных материалов, отличается небольшим весом, высоким коэффициентом растяжения.
- Увеличенная толщина ленты.

Материалы

- Поливинилхлоридная пленка с клеевым слоем на основе каучука.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °C	от -50 до +70
Толщина пленки ПВХ, мм	0,18
Толщина клеевого слоя, мм	0,02
Относительное удлинение при разрыве, %	200
Электрическая прочность (напряжение пробоя), В	6000

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Длина, м	Ширина, м	Толщина, м
	Изолента ПВХ профессиональная 0,18x19мм Белая 20м TDM	SQ0526-0061		20	19	0,18
	Изолента ПВХ профессиональная 0,18x19мм Желтая 20м TDM	SQ0526-0062	Желтый			
	Изолента ПВХ профессиональная 0,18x19мм Красная 20м TDM	SQ0526-0063	Красный			
	Изолента ПВХ профессиональная 0,18x19мм Зеленая 20м TDM	SQ0526-0064	Зеленый			
	Изолента ПВХ профессиональная 0,18x19мм Синяя 20м TDM	SQ0526-0065	Синий			
	Изолента ПВХ профессиональная 0,18x19мм Черная 20м TDM	SQ0526-0066	Черный			
	Изолента ПВХ профессиональная 0,18x19мм Желто-зеленая 20м TDM	SQ0526-0067	Желто-зеленый			

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0526-0061	10	0,80	200	16	250	220	460
SQ0526-0062							
SQ0526-0063							
SQ0526-0064							
SQ0526-0065							
SQ0526-0066							
SQ0526-0067							

## ИЗОЛЕНТА СЕРИИ ХБ



+30 °C	1000 В
-30 °C	

## Отказное письмо



## Назначение

- Для электрической изоляции и герметизации соединений кабелей и проводов в условиях неагрессивных сред.

## Применение

- Создание электроизоляционной обмотки кабеля или провода.
- Крепление мест сращивания и соединения проводов.
- Защита от атмосферных и иных воздействий.
- Герметизация соединений.
- Монтажное средство и средство крепления различных деталей в ремонте.

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Электрическая прочность, В, не менее	1000
Оптимальная температура эксплуатации, °C	от -30 до +30
Разрывная нагрузка, кН/м (кгс/см), не менее	6 (6)
Липкость (скорость расклеивания) до и после старения, мм/мин, не более	100

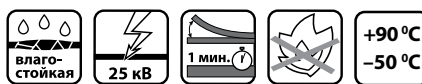
## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Длина, м	Масса, г
	Изолента ХБ 19 мм*7 м двусторонняя (100 г) TDM	SQ0526-0501	черный	7	100
	Изолента ХБ 19 мм*21 м двусторонняя (300 г) TDM	SQ0526-0502		21	300

## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0526-0501	100	11	530	210	230
SQ0526-0502	45	14,5	520	120	520

ИЗОЛЕНТА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ



Отказное письмо



Назначение

- Для ремонта повреждений пластмассовой или резиновой изоляции кабеля и провода напряжением до 1кВ, а также восстановления изоляции проводов, поврежденных при демонтаже прокалывающих зажимов с линии СИП.

Применение

- Создание электроизоляционной обмотки кабеля или провода.
- Крепление мест сращивания и соединения проводов.
- Защита от атмосферных и иных воздействий.
- Герметизация соединений.
- Монтажное средство и средство крепления различных деталей в ремонте.

Материалы

- Лента – этиленпропиленовая резина.
- Лайнер – ПВХ.

Преимущества

- Влагостойкая.
- Напряжение пробоя: 25 кВ.
- Температура эксплуатации: от -50 до + 90 °С.
- Время вулканизации: 1 минута.
- Не поддерживает горение.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Напряжение пробоя, кВ	до 25
Оптимальная температура эксплуатации, °С	от -50 до +90

Ассортимент

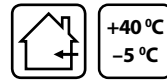
Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Длина, м
	Изолента вулканизирующая 15 мм 5 метров TDM	SQ0526-0601	черный	5
	Изолента вулканизирующая 19 мм 9 метров TDM	SQ0526-0602		9

Упаковка

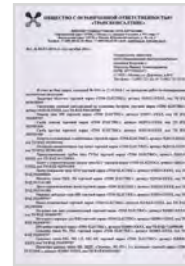
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0526-0601	100	13,00	385	320	95
SQ0526-0602	64	15,00	500	500	105



## ДВУХСТОРОННЯЯ ВСПЕНЕННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



## Отказное письмо



## Назначение



Для крепления и фиксации декоративных элементов (табличек, крючков, рамок, плакатов и т. п.).

## Материалы

- ЭВА (этиленвинилацетат).

## Преимущества

- Надежный клеевой слой Hot Melt, нанесенный с двух сторон, обеспечивает быстрое и удобное соединение склеиваемых поверхностей.
- Благодаря вспененной основе лента заполняет все неровности, тем самым увеличивая площадь и качество сцепления.

## Применение

- При ремонте мебели, при авто работах (крепление декоративных элементов), при упаковке товаров.

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, ° C	от -5 до +40
Ширина ленты, мм	от 12 до 25
Длина ленты, м	от 2 до 10
Клейкость к стали	18 Н / 25 мм

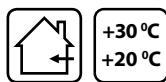
## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Ширина, мм	Длина, м
	Двухсторонняя вспененная клейкая лента ширина 12 мм длина 10 м TDM	SQ0526-0701	12	10
	Двухсторонняя вспененная клейкая лента ширина 19 мм длина 10 м TDM	SQ0526-0702	19	
	Двухсторонняя вспененная клейкая лента ширина 25 мм длина 2 м TDM	SQ0526-0703	25	2
	Двухсторонняя вспененная клейкая лента ширина 19 мм длина 5 м TDM	SQ0526-0704	19	5

## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0526-0701	100	3,5	630	270	150
SQ0526-0702		5			220
SQ0526-0703	200	4,6	360	290	280
SQ0526-0704	100	3,3	480	210	220

ДВУХСТОРОННИЙ АКРИЛОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ СКОТЧ



Отказное письмо



Назначение

- Для крепления и фиксации декоративных элементов (табличек, крючков, рамок, плакатов и т. п.).

Применение

- Склеивает предметы из разнообразных материалов, таких как стекло, металл, пластмасса, загрунтованное дерево.

Материалы

- Основа – 100% акриловый клей.
- Разделительный лайнер – ПВХ.

Преимущества



Незаметный при использовании на стекле.

- Между клейкой основой и разделительным лайнером нанесен слой силиконового масла для лучшего разделения слоев.
- С каждой стороны ролла приложены прозрачные вкладыши для лучшего хранения.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °C	от +20 до +30
Термостойкость, °C	130
Относительная влажность, %	50
Время максимальной адгезии, ч	20–24

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Ширина, мм	Длина, м
	Двухсторонний акриловый прозрачный скотч ширина 9 мм длина 5 м TDM	SQ0526-0705	9	5
	Двухсторонний акриловый прозрачный скотч ширина 12 мм длина 5 м TDM	SQ0526-0706	12	
	Двухсторонний акриловый прозрачный скотч ширина 20 мм длина 5 м TDM	SQ0526-0707	20	

Упаковка

Артикулы	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0526-0705	10	0,52	240	13	460	320	220
SQ0526-0706		0,64		16			280
SQ0526-0707	5	0,58	120	14,6			

КЛЕЙ



Отказное письмо



Свидетельство о государственной регистрации



Назначение

- **Суперклеи «Мастер»** предназначен для склеивания в любом сочетании керамики, дерева, металла, пробки, картона, пластика, кожи, резины.
- **Клей-гель «Чародей»** идеально подходит для работ на вертикальных поверхностях при склеивании в любом сочетании керамики, дерева, металла, пробки, картона, пластика, кожи, резины.
- **Эпоксидный клей «Монстр»** предназначен для склеивания в любом сочетании предметов из дерева, стекла, стекловолокна, хрусталя, фаянса, мрамора, камня, бетона, подверженных нагрузкам.
- **Антиклей** применяется для очищения и обезжиривания поверхности перед склеиванием, а также удаления остатков клея со склеенных поверхностей и кожи рук.

Применение

- Для ремонта одежды, мебели и других бытовых предметов.

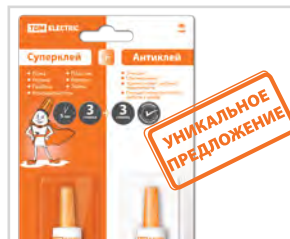
Материалы

- Состав клея «Мастер» и «Чародей»: этилцианакрилат.
- Состав клея «Монстр»:
  - Компонент А – эпоксидная смола.
  - Компонент Б – отвердитель на основе полимеркаптана.
- Состав «Антиклея»: нитрометан.

Преимущества



- Быстрая работа. Результат через 5 секунд.
- Фасовка по 3 гр.
- Наличие в ассортименте упаковок по 1 и по 12 шт. в блистере.



- Удобство в использовании – не растекается при нанесении, возможность коррекции.
- Наличие в ассортименте упаковок по 1 шт. и по 12 шт. в блистере.
- Надежное склеивание предметов, подверженных нагрузкам.

- Уникальное предложение – Супер-клей+Антиклей.
- Антиклей применяется для очищения и обезжиривания поверхностей перед склеиванием. Идеально подходит для удаления всех типов клея.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Основные характеристики
	Супер-клей «Мастер» 3г/блистер TDM	SQ0542-0001	
	Супер-клей гель «Чародей» 3г/блистер TDM	SQ0542-0002	

Изображение	Наименование	Артикул	Основные характеристики
	Супер-клей «Мастер» 3 г/12шт./блистер TDM	SQ0542-0004	
	Супер-клей гель «Чародей» 3 г./12 шт./блистер TDM	SQ0542-0005	
	Клей эпоксидный «Монстр», прозрачный, шприц, 6 мл TDM	SQ0542-0006	
	Супер-клей «Мастер» + антиклей/блистер TDM	SQ0542-0009	

**Упаковка**

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0542-0001	24	0,30	288	5,50	380	285	350
SQ0542-0002		0,48					
SQ0542-0004	12	0,56	600	4,00	545	190	260
SQ0542-0005		0,48					
SQ0542-0006		0,56					
SQ0542-0009	24	1,20	288	5,00	380	320	420
SQ0542-0010		0,46					
SQ0542-0011		0,46					