

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ВЕНТИЛЯТОРЫ НАПОЛЬНЫЕ И НАСТОЛЬНЫЕ



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Обеспечение циркуляции воздуха и поддержание комфорта.

Применение

- В жилых, торговых, офисных и производственных помещениях.

Материалы

Вентиляторы настольные:

- Лопасты, защитная сетка, основание – АБС-пластик.

Вентиляторы напольные:

- Лопасты, панель управления – АБС-пластик.
- Основание, защитная сетка – металл.

Преимущества

Для настольных вентиляторов:

- Механическое управление и двухступенчатое переключение скоростей.
- Регулировка наклона вентилятора по вертикали с подбором оптимального направления потока воздуха.
- Двухсторонняя защитная решетка предотвращает от нечаянного касания вращающихся лопастей и попадания в механизм мелких предметов.
- Вентиляторы отличаются небольшими размерами, при этом их мощностных параметров достаточно, чтобы создать прохладу в зоне работы одного человека.

- Длина сетевого шнура 1,5 метра.
- Устойчивое основание.




Для напольных вентиляторов:

- Регулировка высоты вентилятора от 1 до 1,2 м.
- Три скорости воздушного потока.
- Функция подсветки панели управления.
- Работа в статичном положении и с поворотом на 90° в горизонтальной плоскости.
- Регулировка наклона вентилятора в вертикальной плоскости.
- Защитная решетка вращающихся лопастей.
- Ручка для переноски вентилятора.
- Длина сетевого шнура 1,5 метра.
- Устойчивое основание.
- Нескользящие ножки.
- Упаковываются по 2 штуки в коробку. Коробка для второго вентилятора входит в комплект поставки.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	Вентиляторы настольные	Вентиляторы напольные
Диаметр лопостей, см	15	40
Мощность, Вт	15	35
Напряжение питания, В	230	
Частота, Гц	50	
Количество режимов работы	2 скорости воздушного потока	3 скорости воздушного потока
Управление	механическое	
Регулировка наклона вентилятора по вертикали	есть	есть
Регулировка высоты	нет	
Угол поворота	–	90°

Ассортимент

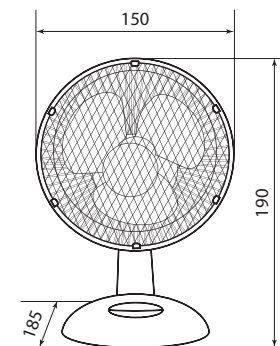
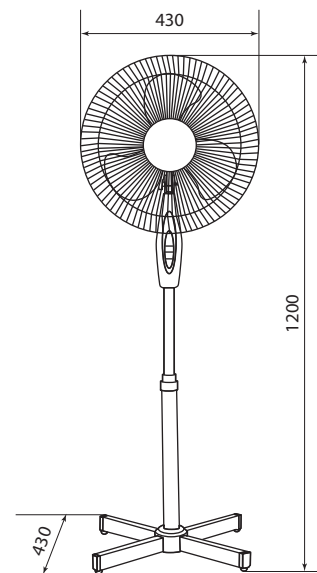
Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Диаметр лопастей, см	Мощность, Вт
Настольные					
	Вентилятор настольный ВС-01 "Тайфун" D15 см, 15 Вт, 230 В, белый, TDM	SQ2701-0002	белый	15	15
	Вентилятор настольный ВС-01 "Тайфун" D15 см, 15 Вт, 230 В, черный, TDM	SQ2701-0003	черный		
Напольные					
	Вентилятор напольный ВП-02 "Тайфун" H1,20 м, D40 см, 35 Вт, 230 В TDM	SQ2701-0005	белый	40	35

Упаковка

Артикулы	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ2701-0002	12	9,3	615	215	560
SQ2701-0003					
SQ2701-0005	2	4,7	435	175	435

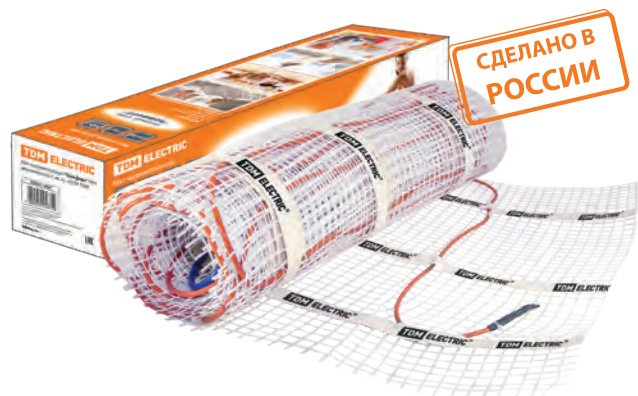
12

Габаритные размеры (мм)

SQ2701-0002
SQ2701-0003

SQ2701-0005

МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ «КОМФОРТ»



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Поддержание комфортной температуры пола.
- Основной и дополнительный обогрев помещений.

Применение

- Гостиные, кухни, ванные комнаты, санузлы, общественные помещения.

Материалы

- Основа мата – стекловолокно.
- Нагревательный кабель – нихром, константан (медно-никелевый сплав).
- Экран – фольга алюмофлекс с дренажной жилой из луженой меди.
- Внешняя изоляция – пластикат ИТ-105.

Конструкция

- Двухжильный кабель.

Преимущества

- Легкость монтажа.
- Возможность укладки в помещениях со сложной формой.
- Поддержание комфортных температурных условий в помещении.
- Гофрированная трубка для установки термодатчика в комплекте.

Дополнительное оборудование

Изображение	Наименование	Страницы
	Термостат для теплых полов ТТП 16А 250В с датчиком 3м серии «Таймыр» TDM	1053
	Термостат для теплых полов ТТП 16А 250В с датчиком 3м «Онега» TDM	1053
	Термостат для теплых полов электронный ТТПЭ	1051
	Монтажные коробки скрытой установки для полых стен	922
	Монтажные коробки скрытой установки для твердых стен	914

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Размер, м²	Мощность, Вт	Номинальное напряжение, В	Частота сети, Гц	Класс защиты
	Мат нагревательный "Комфорт" МН двухжильный, 0,5 кв. м, 75 Вт TDM	SQ2501-0009	0,5	75	230	50	I
	Мат нагревательный "Комфорт" МН двухжильный, 1 кв. м, 150 Вт TDM	SQ2501-0001	1	150			
	Мат нагревательный "Комфорт" МН двухжильный, 1,5 кв. м, 225 Вт TDM	SQ2501-0010	1,5	225			
	Мат нагревательный "Комфорт" МН двухжильный, 2 кв. м, 300 Вт TDM	SQ2501-0002	2	300			
	Мат нагревательный "Комфорт" МН двухжильный, 2,5 кв. м, 375 Вт TDM	SQ2501-0011	2,5	375			
	Мат нагревательный "Комфорт" МН двухжильный, 3 кв. м, 450 Вт TDM	SQ2501-0003	3	450			
	Мат нагревательный "Комфорт" МН двухжильный, 4 кв. м, 600 Вт TDM	SQ2501-0004	4	600			
	Мат нагревательный "Комфорт" МН двухжильный, 5 кв. м, 750 Вт TDM	SQ2501-0005	5	750			
	Мат нагревательный "Комфорт" МН двухжильный, 6 кв. м, 900 Вт TDM	SQ2501-0006	6	900			
	Мат нагревательный "Комфорт" МН двухжильный, 8 кв. м, 1200 Вт TDM	SQ2501-0007	8	1200			
Мат нагревательный "Комфорт" МН двухжильный, 10 кв. м, 1500 Вт TDM	SQ2501-0008	10	1500				

Упаковка

Артикул	Количество, шт.	Транспортная упаковка			
		Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ2501-0001	6	5,4	560	580	370
SQ2501-0002		7,2			
SQ2501-0003		9,6			
SQ2501-0004		10,8			
SQ2501-0005		12,6			
SQ2501-0006	4	11,1	550	580	310
SQ2501-0007		13,7			
SQ2501-0008	2	8,2	550	580	310
SQ2501-0009	6	4,2	560	580	370
SQ2501-0010		6,6			
SQ2501-0011		8,7			

КАБЕЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ В СТЯЖКУ СЕРИИ «ПРОФИ»

СДЕЛАНО В РОССИИ



Сертификат TP TC



Назначение

- Поддержание комфортной температуры пола.
- Основной и дополнительный обогрев помещений.

Применение

- Гостиные, кухни, ванные комнаты, санузлы, общественные помещения.

Материалы

- Греющий кабель – нихром, константан (медно-никелевый сплав).
- Экран – фольга алюмофлекс с дренажной жилой из луженой меди.
- Внешняя изоляция – пластикат ИТ-105.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Напряжение, В/Гц	230/50
Тип кабеля	двухжильный
Степень защиты	IP67
Длина установочного кабеля, м	2

Конструкция

- Двухжильный кабель.

Преимущества



Возможность укладки в помещениях со сложной формой.

- Легкость монтажа в стяжку.
- Поддержание комфортных температурных условий в помещении.
- Гофрированная трубка для установки термодатчика в комплекте.

Ассортимент

12

Изображение	Наименование	Артикул	S укладки, м ²	Мощность, Вт	Длина кабеля, м
	Двухжильный теплый пол в стяжку "ПРОФИ", 5 м, 110 Вт, S укладки 0,65-1,1 м ² , монтажная лента, TDM	SQ2501-0012	0,65-1,1	110	5
	Двухжильный теплый пол в стяжку "ПРОФИ", 11 м, 200 Вт, S укладки 1,1-1,7 м ² , монтажная лента, TDM	SQ2501-0013	1,1-1,7	200	11
	Двухжильный теплый пол в стяжку "ПРОФИ", 15 м, 300 Вт, S укладки 1,7-2,4 м ² , монтажная лента, TDM	SQ2501-0014	1,7-2,4	300	15
	Двухжильный теплый пол в стяжку "ПРОФИ", 21 м, 400 Вт, S укладки 2,4-3,3 м ² , монтажная лента, TDM	SQ2501-0015	2,4-3,3	400	21
	Двухжильный теплый пол в стяжку "ПРОФИ", 28 м, 550 Вт, S укладки 3,2-4,6 м ² , монтажная лента, TDM	SQ2501-0016	3,2-4,6	550	28
	Двухжильный теплый пол в стяжку "ПРОФИ", 41 м, 800 Вт, S укладки 4,7-6,7 м ² , монтажная лента, TDM	SQ2501-0017	4,7-6,7	800	41
	Двухжильный теплый пол в стяжку "ПРОФИ", 51 м, 1000 Вт, S укладки 5,9-8,3 м ² , монтажная лента, TDM	SQ2501-0018	5,9-8,3	1000	51
	Двухжильный теплый пол в стяжку "ПРОФИ", 63 м, 1300 Вт, S укладки 7,6-10,8 м ² , монтажная лента, TDM	SQ2501-0019	7,6-10,8	1300	63
	Двухжильный теплый пол в стяжку "ПРОФИ", 79 м, 1600 Вт, S укладки 9,4-13,3 м ² , монтажная лента, TDM	SQ2501-0020	9,4-13,3	1600	79
	Двухжильный теплый пол в стяжку "ПРОФИ", 105 м, 2100 Вт, S укладки 14-20 м ² , монтажная лента, TDM	SQ2501-0021	14-20	2100	105

Упаковка

Артикул	Количество, шт.	Транспортная упаковка			
		Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ2501-0012	8	8,1	560	580	370
SQ2501-0013		8,9			
SQ2501-0014		10,9			
SQ2501-0015		13,7			
SQ2501-0016		14,5			
SQ2501-0017		14,8			
SQ2501-0018	6	16,3	300	350	440
SQ2501-0019		12,5			
SQ2501-0020		15,5			
SQ2501-0021		10,1			

ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕРИИ ТТПЭ



Назначение

- Предназначены для ручного, автоматического и программируемого поддержания установленной пользователем температуры в помещениях, оборудованных системами электрического обогрева «теплый пол» с использованием выносного и встроенного датчиков температуры.
- Рекомендованы для установки с любыми системами электрического обогрева (резистивные нагревательные кабели и маты, инфракрасные пленочные полы, электроконвекторы и нагреватели) мощностью не более 3600 Вт/~250 В.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

- Корпус и лицевые накладки термостатов выполнены из поликарбоната, обеспечивающего повышенную прочность и термостойкость изделий, а также их устойчивость к истиранию и воздействию солнечных лучей.

Конструкция

- Электронный термостат.
- Встроенный датчик температуры воздуха.
- Внешний датчик температуры пола (длина кабеля – 3 м).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Питание от сети переменного тока, В	250
Максимальный ток коммутации, А	16
Максимальная мощность нагрузки, Вт	3600
Потребляемая мощность, Вт	2
Диапазон регулирования температуры, °С	от +5 до +90
Степень защиты	IP20
Внутренний датчик температуры воздуха	встроенный
Датчик температуры пола	выносной, NTC 10K (10 кОм), 3 м
Материал корпуса	поликарбонат



Сертификат TP TC



Преимущества



Электронное управление термостатов позволяет наиболее точно устанавливать температуру теплого пола и контролировать расход электроэнергии.

- Термостаты имеют возможность программирования – включения и отключения системы электрообогрева «теплый пол» в автоматическом режиме без участия пользователя. Возможно запрограммировать 6 временных отрезков включения и отключения системы:
 - для будних дней 1–5 (Пн...Пт):
 - «утро» — «выход из дома»;
 - «возвращение домой днем» — «выход из дома днем»;
 - «возвращение вечером» — «сон»;
 - для выходных дней 6–7 (Сб...Вс):
 - «включение системы утром» — «выключение системы вечером».
- В термостатах предусмотрена возможность установки максимальной контролируемой температуры до 90 °С (заводская установка 35 °С max).
- В ТТПЭ-2 управление осуществляется при помощи сенсорного экрана.



В термостатах предусмотрен механизм блокировки управления для защиты от детей.

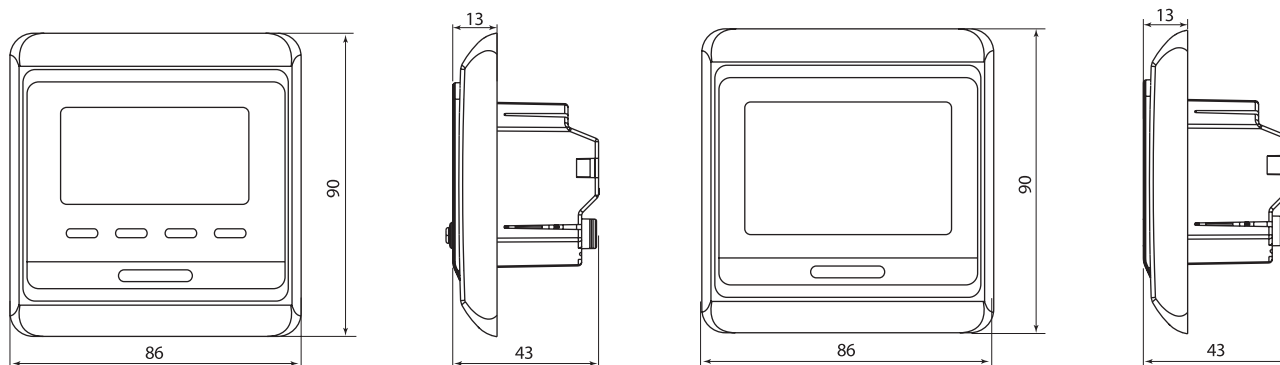
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Термостат для теплых полов электронный ТТПЭ-1 16А 250В с датчиком 3м TDM	SQ2503-0001
	Термостат для теплых полов электронный сенсорный ТТПЭ-2 16А 250В с датчиком 3м TDM	SQ2503-0002
	Термостат для теплых полов электронный ТТПЭ-1 16А 250В с датчиком 3м сл.кость TDM	SQ2503-0003

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ2503-0001	50	14,5	440	400	280
SQ2503-0002	40	15,5	510	210	290
SQ2503-0003		15,4			

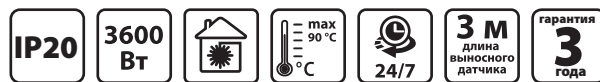
Габаритные размеры (мм)



SQ2503-0001
SQ2503-0003

SQ2503-0002

ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ ТТП С ДАТЧИКОМ СЕРИЙ «ТАЙМЫР» И «ОНЕГА»



EAC

Сертификат ТР ТС



Назначение



- Для ручного поддержания установленной пользователем температуры в помещениях, оборудованных системами электрического обогрева «теплый пол» с использованием выносного датчика температуры.
- Рекомендованы для установки с любыми системами электрического обогрева (резистивные нагревательные кабели и маты, инфракрасные пленочные полы) мощностью не более 3600 Вт/~250 В.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Питание от сети переменного тока, В	250
Максимальный ток коммутации, А	16
Максимальная мощность нагрузки, Вт	3600
Потребляемая мощность, Вт	2
Диапазон регулирования температуры, °С	от +5 до +40
Датчик температуры пола	выносной, NTC 10K (10 кОм), 3 м
Материал корпуса	поликарбонат

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

- Корпус и лицевые накладки термостатов выполнены из поликарбоната, обеспечивающего повышенную прочность и термостойкость изделий, а также их устойчивость к истиранию и воздействию солнечных лучей.

Преимущества

- Точная регулировка температуры пола.
- Контроль расхода электроэнергии.
- Датчик температуры пола длиной 3 метра в комплекте.

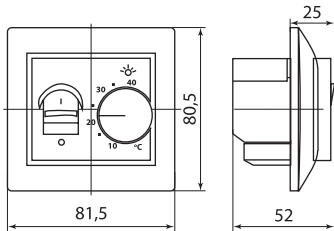
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Термостат для теплых полов ТТП 16А 250В с датчиком 3м "Таймыр" белый TDM	SQ1814-0031
	Термостат для теплых полов ТТП 16А 250В с датчиком 3м "Таймыр" сл. кость TDM	SQ1814-0131
	Термостат для теплых полов ТТП 16А 250В с датчиком 3м "Онега" белый TDM	SQ1805-0060
	Термостат для теплых полов ТТП 16А 250В с датчиком 3м "Онега" сл. кость TDM	SQ1805-0061

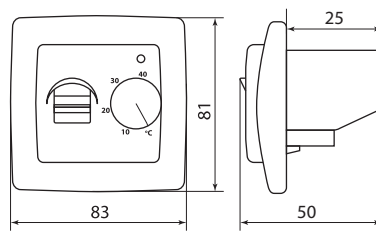
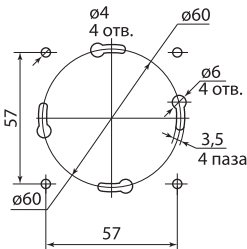
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1805-0060	50	11	420	220	90
SQ1805-0061					
SQ1814-0031	64	13,6	440	400	280
SQ1814-0131					

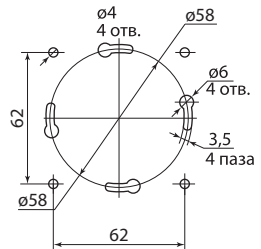
Габаритные размеры (мм)



SQ1814-0031, SQ1814-0131



SQ1814-0031, SQ1814-0131



В ассортименте представлены буклеты по направлениям продукции TDM ELECTRIC®



■ Буклет №1
«Арматура для СИП
и провод»



■ Буклет №2
«Электротехническая продукция
серии ЭКО для деревянного
домостроения»



■ Буклет №3
«Ландшафтное и садово-
парковое освещение»



■ Буклет №4
«Электроустановочные
изделия»

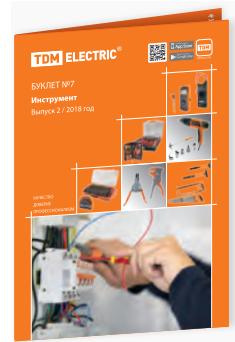
12



■ Буклет №5
«Монтажные коробки»



■ Буклет №6
«Гирлянды новогодние»



■ Буклет №7
«Инструмент»



■ Буклет №8
«Тепловое,
климатическое
и вентиляционное
оборудование.
Нагревательные
элементы»



■ Буклет №9
«Кабельно-проводниковая
продукция»

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ «СТОПЛЁД»



EAC

Сертификат ТР ТС



Назначение



Для защиты от замерзания труб и элементов трубопровода.

Применение

- Бытовые трубопроводы.

Преимущества


- Лучшая защита от замерзания бытовых трубопроводов.
 - Стабильная работа в экстремальных условиях.
 - Экономия электроэнергии.
 - Простота монтажа.
 - Возможность использования в контакте с питьевой водой*.
 - Длительный срок службы – 10 лет.
- *только для комплектов НСК-В

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	НСК-Н	НСК-В
Оболочка нагревательного кабеля	Термопластик стойкий к механическим повреждениям	Фторполимер безопасный для применения с питьевой водой
Длина установочного кабеля, м	2 (2x0,75мм ²)	2 (3x1 мм ²)
Тип вилки	без заземления	евро с заземлением
Напряжение, В/Гц	230/50	
Мощность, Вт/м	16	10
Максимальная рабочая температура, °С	до +65	
Максимально допустимая температура внешнего воздействия без нагрузки, °С	до +85	
Минимальная температура монтажа, °С	до -40	до -10
Минимальный радиус изгиба, мм	60	25,4
Размер нагревательного кабеля (ВхШ), мм	4,5x11	5x7
Тип резьбы на сальнике	–	1/2; 3/4
Степень защиты	IP65	
Экранирование кабеля	–	есть
Срок службы, лет	10	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт
	Нагревательный саморегулирующийся кабель "Стоплёд" НСК2-Н с вилкой, на трубу (2м/32Вт) TDM	SQ2510-0001	32
	Нагревательный саморегулирующийся кабель "Стоплёд" НСК4-Н с вилкой, на трубу (4м/64Вт) TDM	SQ2510-0002	64
	Нагревательный саморегулирующийся кабель "Стоплёд" НСК6-Н с вилкой, на трубу (6м/96Вт) TDM	SQ2510-0003	96
	Нагревательный саморегулирующийся кабель "Стоплёд" НСК8-Н с вилкой, на трубу (8м/128Вт) TDM	SQ2510-0004	128
	Нагревательный саморегулирующийся кабель "Стоплёд" НСК10-Н с вилкой, на трубу (10м/160Вт) TDM	SQ2510-0005	160
	Нагревательный саморегулирующийся кабель "Стоплёд" НСК15-Н с вилкой, на трубу (15м/240Вт) TDM	SQ2510-0006	240
	Нагревательный саморегулирующийся кабель "Стоплёд" НСК20-Н с вилкой, на трубу (20м/320Вт) TDM	SQ2510-0007	320
	Нагревательный саморегулирующийся кабель "Стоплёд" НСК25-Н с вилкой, на трубу (25м/400Вт) TDM	SQ2510-0008	400
	Нагревательный саморегулирующийся кабель "Стоплёд" НСК30-Н с вилкой, на трубу (30м/480Вт) TDM	SQ2510-0009	480

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт
	Нагревательный саморегулирующийся кабель "Стоплёд" НСК2-В с вилкой, в трубу (2м/20Вт) TDM	SQ2510-0011	20
	Нагревательный саморегулирующийся кабель "Стоплёд" НСК4-В с вилкой, в трубу (4м/40Вт) TDM	SQ2510-0012	40
	Нагревательный саморегулирующийся кабель "Стоплёд" НСК6-В с вилкой, в трубу (6м/60Вт) TDM	SQ2510-0013	60
	Нагревательный саморегулирующийся кабель "Стоплёд" НСК8-В с вилкой, в трубу (8м/80Вт) TDM	SQ2510-0014	80
	Нагревательный саморегулирующийся кабель "Стоплёд" НСК10-В с вилкой, в трубу (10м/100Вт) TDM	SQ2510-0015	100
	Нагревательный саморегулирующийся кабель "Стоплёд" НСК15-В с вилкой, в трубу (15м/150Вт) TDM	SQ2510-0016	150
	Нагревательный саморегулирующийся кабель "Стоплёд" НСК20-В с вилкой, в трубу (20м/200Вт) TDM	SQ2510-0017	200
	Нагревательный саморегулирующийся кабель "Стоплёд" НСК25-В с вилкой, в трубу (25м/250Вт) TDM	SQ2510-0018	250
	Нагревательный саморегулирующийся кабель "Стоплёд" НСК30-В с вилкой, в трубу (30м/300Вт) TDM	SQ2510-0019	300

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ2510-0001	5	3,45	433	283	280
SQ2510-0002		4,1			
SQ2510-0003		4,75			
SQ2510-0004		5,45			
SQ2510-0005		6,1			
SQ2510-0006		7,75			
SQ2510-0007		9,45			
SQ2510-0008		11,1			
SQ2510-0009		12,75			
SQ2510-0011		3,3			
SQ2510-0012		4,3			
SQ2510-0013		5			
SQ2510-0014		5,6			
SQ2510-0015		6,4			
SQ2510-0016		7,8			
SQ2510-0017		9,3			
SQ2510-0018		10,8			
SQ2510-0019		12,3			