



БУКЛЕТ №8

## Тепловое, климатическое и вентиляционное оборудование. Нагревательные элементы

Выпуск 3 / 2020 год



КАЧЕСТВО  
ДОВЕРИЕ  
ПРОФЕССИОНАЛИЗМ



- Торговая марка TDM ELECTRIC® более 12 лет на рынке РФ и стран СНГ.
- Лидер в комплексном производстве свето- и электротехники, а также активно развивает другие направления, такие как: вентиляционное, климатическое и тепловое оборудование.
- Продукция отличается высоким качеством и длительным сроком службы.

### ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<p>Вентиляторы канальные коммерческие</p>  <p>стр. 2</p>	<p>Вентиляторы осевые канальные</p>  <p>стр. 3</p>	<p>Вентиляторы бытовые настенные</p>  <p>стр. 3</p>	<p>Обратные клапаны серии КО</p>  <p>стр. 5</p>	<p>Пластиковые системы вентиляции</p>  <p>стр. 6</p>	<p>Воздуховоды гофрированные алюминиевые</p>  <p>стр. 8</p>	<p>Тепловые завесы серии ЗТС</p>  <p>стр. 13</p>	<p>Тепловые пушки серии ТПК</p>  <p>стр. 13</p>
<p>Хомуты червячные</p>  <p>стр. 8</p>	<p>Решетки вентиляционные</p>  <p>стр. 9</p>	<p>Люки пластиковые</p>  <p>стр. 10</p>	<p>Люки металлические</p>  <p>стр. 11</p>	<p>Люки под плитку</p>  <p>стр. 12</p>	<p>Люки под покраску</p>  <p>стр. 12</p>	<p>Тепловые пушки серии ТПК-К</p>  <p>стр. 14</p>	<p>Тепловентиляторы серии ТВ, ТВН</p>  <p>стр. 14</p>

### ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<p>Тепловентиляторы серии ЭКО</p>  <p>стр. 15</p>	<p>Инфракрасные обогреватели серии ИК</p>  <p>стр. 16</p>	<p>Термостаты накладные открытого монтажа серии НТ</p>  <p>стр. 16</p>	<p>Вентиляторы настольные, напольные</p>  <p>стр. 18</p>	<p>Маты нагревательные серии «Комфорт»</p>  <p>стр. 19</p>	<p>Кабельный пол в стяжку серии «ПРОФИ»</p>  <p>стр. 19</p>	<p>Нагревательный саморегулирующийся кабель «Стоплед»</p>  <p>стр. 21</p>	<p>Электрические ТЭНов</p>  <p>стр. 22</p>
<p>Масляные обогреватели серий МО/МО-К</p>  <p>стр. 17</p>	<p>Электрические конвекторы серии ЭК</p>  <p>стр. 17</p>	<p>Термостаты для теплых полов серии ТТПЭ</p>  <p>стр. 20</p>	<p>Термостаты для теплых полов ТТП с датчиком серии «Таймир»</p>  <p>стр. 20</p>	<p>Термостаты для теплых полов ТТП с датчиком серии «Онега»</p>  <p>стр. 21</p>	<p>Блоки ТЭНов</p>  <p>стр. 23</p>		

### КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

### ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### Вентиляторы канальные коммерческие

##### Назначение

- Для создания принудительного потока воздуха в приточно-вытяжных системах.

##### Применение

- С металлическими воздуховодами диаметром 100, 125, 160, 200, 250, 315 мм. В жилых, торговых, офисных и производственных помещениях.

##### Материалы

- Металл.

##### Преимущества

- Высокая производительность.
- Низкий уровень шума.
- Надежный двигатель с низким энергопотреблением.
- Встроенная защита двигателя от перегрева.
- Предназначены для непрерывной работы и не требуют обслуживания.
- Легкий монтаж.
- Компактный размер.
- Степень защиты IP44.

**СДЕЛАНО В РОССИИ**



##### Производительность:

250 м³/ч	Ø100 мм
315 м³/ч	Ø125 мм
650 м³/ч	Ø160 мм
870 м³/ч	Ø200 мм
1100 м³/ч	Ø250 мм
1750 м³/ч	Ø315 мм



SQ1807-0501    SQ1807-0504  
 SQ1807-0502    SQ1807-0505  
 SQ1807-0503    SQ1807-0506

**NEW**

**Вентиляторы осевые канальные**

**Назначение**

- Для создания принудительного потока воздуха в приточно-вытяжных системах.

**Применение**

- С пластиковыми воздуховодами диаметром 100, 125 и 160 мм. В жилых, торговых, офисных и производственных помещениях.

**Материалы**

- Пластик.

**Преимущества**

- Высокая производительность.
- Низкий уровень шума.
- Надежный двигатель с низким энергопотреблением.
- Встроенная защита двигателя от перегрева.
- Предназначены для непрерывной работы и не требуют обслуживания.
- Легкий монтаж.
- Степень защиты IP24.

**СДЕЛАНО В  
РОССИИ**



**Производительность:**

- 107 м³/ч    **Ø100 мм**
- 190 м³/ч    **Ø125 мм**
- 300 м³/ч    **Ø160 мм**



**SQ1807-1801  
SQ1807-1802  
SQ1807-1803**

**NEW**

**Вентиляторы бытовые настенные**

**Назначение**

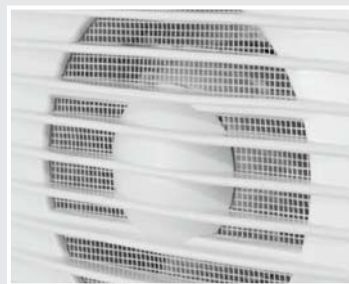
- Организация вытяжной вентиляции бытовых и общественных помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.
- Перемещение малой и средней величины потока воздуха на небольшие расстояния при малом сопротивлении вентиляционной системы.

**Конструкция**

- Для монтажа с воздуховодами Ø100, 120, 150 мм и квадратными отверстиями соответствующих размеров.
- Корпус и крыльчатка вентиляторов выполнены из высококачественного АБС-пластика, устойчивого к воздействию ультрафиолета.
- Конструкция крыльчатки позволяет повысить производительность вентилятора и срок службы двигателя.
- Крепится к стене при помощи шурупов (в комплекте).
- Провод с вилкой и шнур-выключатель в комплекте (для вентиляторов серии СВн).

**Преимущества**

- Низкий уровень шума.
- Надежный двигатель с низким энергопотреблением.
- Встроенная защита двигателя от перегрева.
- Предназначены для непрерывной работы и не требуют обслуживания.
- Защитная сетка от насекомых в комплекте.
- Степень защиты IP34.
- Наличие индикатора сети на передней панели вентилятора.
- В ассортименте 8 цветовых решений: белый, слоновая кость, золото, серебро, хром, графит, сосна и венге.
- Вентиляторы серии С-П снабжены двигателем на подшипниках качения.



**Цвет: белый**

- Ø100 мм
- Ø120 мм
- Ø150 мм



**ДВИГАТЕЛЬ НА  
ПОДШИПНИКАХ  
КАЧЕНИЯ**

**SQ1807-2004  
SQ1807-2005  
SQ1807-2006**

**NEW**

**Цвет: белый**

- Ø100 мм
- Ø120 мм
- Ø150 мм



**SQ1807-0001  
SQ1807-0002  
SQ1807-0003**

**Цвет: слоновая кость**

- Ø100 мм
- Ø120 мм
- Ø150 мм



**SQ1807-0110  
SQ1807-0111  
SQ1807-0112**

**Цвет: золото**

ø100 мм  
ø120 мм  
ø150 мм



SQ1807-0119  
SQ1807-0120  
SQ1807-0121

**Цвет: серебро**

ø100 мм  
ø120 мм  
ø150 мм



SQ1807-0122  
SQ1807-0123  
SQ1807-0124

**Цвет: хром**

ø100 мм  
ø120 мм  
ø150 мм



SQ1807-0113  
SQ1807-0114  
SQ1807-0115

**Цвет: графит**

ø100 мм  
ø120 мм  
ø150 мм



SQ1807-0116  
SQ1807-0117  
SQ1807-0118

**Цвет: сосна**

ø100 мм  
ø120 мм  
ø150 мм



SQ1807-0101  
SQ1807-0103  
SQ1807-0105

**Цвет: венге**

ø100 мм  
ø120 мм  
ø150 мм



SQ1807-0102  
SQ1807-0104  
SQ1807-0106

**ЭКО сосна**



**ЭКО венге**



Цвет: белый

с выключателем  
Ø100 мм  
Ø120 мм  
Ø150 мм



SQ1807-0016  
SQ1807-0017  
SQ1807-0018

Цвет: белый

с выключателем и проводом  
Ø100 мм  
Ø120 мм  
Ø150 мм



SQ1807-0013  
SQ1807-0014  
SQ1807-0015

**Обратные клапаны серии КО**

**Назначение**

- Для предотвращения поступления обратного потока воздуха и проникновения в помещение неприятных запахов и насекомых через вентиляционное отверстие.

**Материалы**

- Корпус – АБС-пластик.
- Мембрана – легкий полимер.

**Применение**

- Для комплектации бытовых вентиляторов Ø100, 120, 150 мм серии С, СВ, С-П, СВп, ЭКО ТМ TDM ELECTRIC.
- Устанавливаются на корпус вентиляторов при помощи специальных креплений, предусмотренных на патрубке.



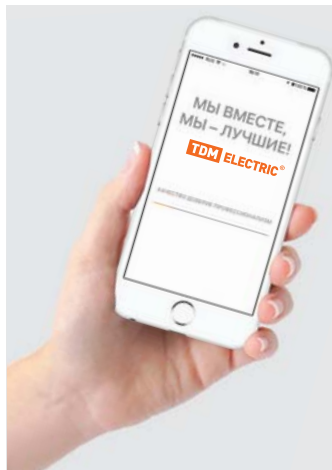
Цвет: белый

Ø100 мм  
Ø120 мм  
Ø150 мм

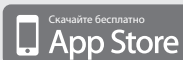


SQ1807-0010  
SQ1807-0011  
SQ1807-0012

**УСТАНОВИ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ TDM ELECTRIC®**



СКАЧАЙ  
ПРЯМО  
СЕЙЧАС!



- 1 Полная информация о сервисах и продукции TDM ELECTRIC® в Вашем смартфоне
- 2 Актуальные цены и наличие продукции в режиме online
- 3 Удобный поиск продукции по названию или штрихкоду
- 4 Возможность сформировать заказ и отправить его своему поставщику
- 5 Расчет стоимости продукции с Вашей персональной скидкой

**Пластиковые системы вентиляции**

**Назначение**

- Для организации приточных, вытяжных систем вентиляции.

**Применение**

- В жилых, торговых, офисных и производственных помещениях.

**Материалы**

- Воздуховоды (круглые, прямоугольные) – ПВХ.
- Соединительные элементы – полистирол.

**Преимущества**

- Легкий монтаж.
- Широкий ассортимент воздуховодов и аксессуаров для них.

**СДЕЛАНО В  
РОССИИ**



**Воздуховоды**

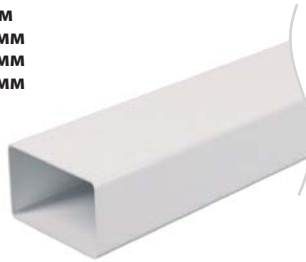
**ø100**  
 500 мм  
 1000 мм  
 1500 мм  
 2000 мм



**SQ1807-1700**  
**SQ1807-1701**  
**SQ1807-1702**  
**SQ1807-1703**

**ø125**  
 500 мм  
 1000 мм  
 1500 мм  
 2000 мм

**110x55 мм**  
 500 мм  
 1000 мм  
 1500 мм  
 2000 мм



**SQ1807-1720**  
**SQ1807-1721**  
**SQ1807-1722**  
**SQ1807-1723**

**Анемостат**

**ø100**  
**ø125**



**SQ1807-1735**  
**SQ1807-1736**

**Соединители для воздуховодов**

**ø100**  
**ø125**



**SQ1807-1708**  
**SQ1807-1709**

**ø100**  
**ø125**



**SQ1807-1713**  
**SQ1807-1714**

**100/110x55 мм**



**SQ1807-1726**

**100/110x55 мм**



**SQ1807-1727**

**100/110x55 мм**



**SQ1807-1733**

**110x55 мм**



**SQ1807-1725**

**Держатели**

**110x55 мм**



**SQ1807-1726**

**ø100**  
**ø125**  
**ø150**  
**ø160**



**SQ1807-1712**

**110x55 мм**



**SQ1807-1731**

**Колена 90°**

110x55 мм



SQ1807-1729

110x55 мм



SQ1807-1730

110x55 мм



SQ1807-1734

ø100  
ø125



SQ1807-1717  
SQ1807-1718

**Пластины настенные**

ø100  
ø125



SQ1807-1710  
SQ1807-1711

110x55 мм



SQ1807-1724

**Тройники**

ø100  
ø125



SQ1807-1715  
SQ1807-1716

110x55 мм



SQ1807-1732

**Редуктор**

ø100  
ø125  
ø150  
ø160



SQ1807-1719

**Стенд «Вентиляция» (900x1350 мм)**

**TDM ELECTRIC® Вентиляция**

Вентиляционные решетки

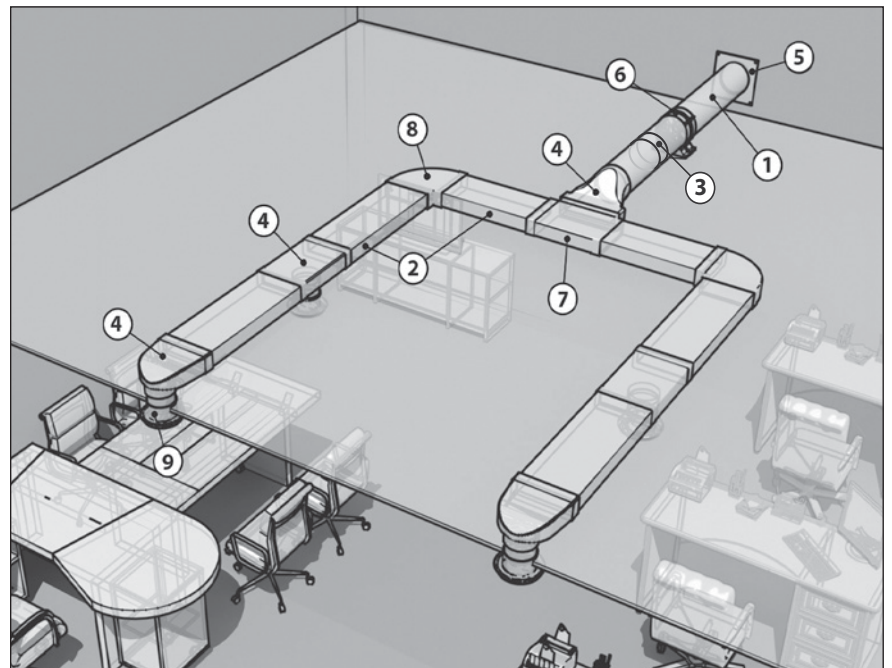
Пластиковая система вентиляции

Линейные реверсивные

Вентиляторы вытяжные настенные

НОВИНКИ ПРОДУКЦИИ НА [tdme.ru](http://tdme.ru)

**Пример организации приточно-вытяжной системы вентиляции в помещении**



- 1 – круглый воздуховод
- 2 – прямоугольный воздуховод
- 3, 4 – соединитель
- 5 – пластина настенная
- 6 – держатель
- 7 – тройник
- 8 – колено
- 9 – анемостат

**Воздуховоды гофрированные алюминиевые**

**Назначение**

- Для присоединения бытовых приборов к вытяжным каналам вентиляции.
- В качестве дымоотводов от газовых и электрических приборов бытового назначения.
- Для удаления пыли, газа, опилок в промышленных установках.

**Конструкция**

- Длина в сжатом состоянии – 0,6 м, в растянутом – 3 м.
- Толщина фольги – 80 мкм.

**Преимущества**

- Диапазон температур: от -30 до +400 °С.
- Максимальная влажность: 95%.
- Максимальное рабочее давление: 12 000 Па.



- ø80    ø125
- ø90    ø130
- ø100    ø135
- ø110    ø140
- ø115    ø150
- ø120    ø160



- SQ1807-0062    SQ1807-0068
- SQ1807-0063    SQ1807-0320
- SQ1807-0064    SQ1807-0069
- SQ1807-0065    SQ1807-0070
- SQ1807-0066    SQ1807-0071
- SQ1807-0067    SQ1807-0072

**Хомуты червячные**

**Назначение**

- Для герметичного соединения шлангов и рукавов различного назначения.

**Применение**

- Вентиляционные системы и пневмосети (системы воздуховодов).
- Патрубки в топливных системах.
- Системы охлаждения и отопления в автомобильной технике.
- Санитарно-технические системы.
- Технологические линии оборудования и т. п.

**Материалы**

- Оцинкованная сталь.

**Конструкция**

- Цельносварной корпус замка.
- Головка винта имеет комбинированный паз «крест» и «прямой шлиц».



- ø10-12    ø70-90    ø120-140
- ø12-20    ø90-110    ø130-150
- ø16-25    ø100-120    ø140-160
- ø20-32    ø110-130    ø150-170



- SQ1807-0300    SQ1807-0304    SQ1807-0308
- SQ1807-0301    SQ1807-0305    SQ1807-0309
- SQ1807-0302    SQ1807-0306    SQ1807-0310
- SQ1807-0303    SQ1807-0307    SQ1807-0311



**Решетки вентиляционные**

**Назначение**

- Для декоративного оформления отверстий приточно-вытяжной вентиляции.
- Для настенного и потолочного монтажа.

**Применение**

- Санузлы, ванные комнаты, кухни.
- Общественные помещения.

**Материалы**

- АБС-пластик.

**Преимущества**

- Три цвета в ассортименте: белый, бежевый и коричневый.
- Устойчивость к воздействию ультрафиолета.

**СДЕЛАНО В  
РОССИИ**



**Цвет: белый**

**Наклонные жалюзи:**  
150x150 мм  
208x208 мм  
250x250 мм  
183x253 мм



SQ1807-0074  
SQ1807-0077  
SQ1807-0080  
SQ1807-0083

**Цвет: бежевый**

**Наклонные жалюзи:**  
150x150 мм  
208x208 мм  
250x250 мм  
183x253 мм



SQ1807-0075  
SQ1807-0078  
SQ1807-0081  
SQ1807-0084

**Цвет: коричневый**

**Наклонные жалюзи:**  
150x150 мм  
208x208 мм  
250x250 мм  
183x253 мм



SQ1807-0076  
SQ1807-0079  
SQ1807-0082  
SQ1807-0085

**Цвет: белый**

**Наклонные жалюзи:**  
Ø100 мм  
Ø125 мм  
Ø150 мм



SQ1807-0092  
SQ1807-0093  
SQ1807-0094

**Цвет: белый**

**Прямые жалюзи:**  
175x175 мм  
203x203 мм



SQ1807-0019  
SQ1807-0020

**Цвет: белый**

**Наклонные жалюзи:**  
175x175 мм  
203x203 мм  
218x295 мм



SQ1807-0021  
SQ1807-0022  
SQ1807-0023

Цвет: белый

Наклонные жалюзи:  
180x180 мм  
180x240 мм  
300x200 мм



SQ1807-0024  
SQ1807-0025  
SQ1807-0026

Цвет: белый

Наклонные жалюзи:  
175x175 мм  
175x240 мм  
300x300 мм  
250x250 мм  
150x150 мм  
190x190 мм  
170x250 мм  
200x300 мм



SQ1807-0027  
SQ1807-0028  
SQ1807-0029  
SQ1807-0030  
SQ1807-0086  
SQ1807-0087  
SQ1807-0089  
SQ1807-0090

Цвет: белый

Наклонные жалюзи:  
460x123 мм  
370x130 мм



SQ1807-0035  
SQ1807-0091

Цвет: белый

Наклонные жалюзи:  
460x123 мм  
с регулировкой живого сечения



SQ1807-0036

**Люки пластиковые сантехнические**

**Назначение**

- Для декоративного оформления сантехнических проемов и обеспечения полноценного доступа к коммуникациям.
- Для настенного и потолочного монтажа.

**Применение**

- Общие и бытовые помещения.

**Конструкция**

- Разборная конструкция.

**Материалы**

- Ударопрочный полистирол.

**СДЕЛАНО В  
РОССИИ**



Цвет: белый

200x300 мм  
200x200 мм  
300x300 мм



SQ1807-0032  
SQ1807-0033  
SQ1807-0034

**Люки ревизионные пластиковые**

**Назначение**

- Для декоративного оформления монтажных проемов и доступа к скрытым элементам управления электрических и сантехнических систем.
- Для настенного и потолочного монтажа.

**Применение**

- Общие и бытовые помещения.

**Материалы**

- АБС-пластик.

**Преимущества**

- Оснащены ручкой для удобства открывания/закрывания люка.
- Дверца люка открывается полностью, что облегчает доступ к коммуникациям.
- Возможность универсального монтажа для левостороннего или правостороннего открывания.
- Монтаж осуществляется при помощи раствора или клея.
- Возможность использования во влажных помещениях.
- Простота ухода.
- Устойчивость к воздействию ультрафиолета.
- Два цвета в ассортименте: белый и слоновая кость.



**Цвет: белый**

- 196x296 мм 196x296 мм
- 196x396 мм 196x396 мм
- 296x296 мм 296x296 мм
- 296x396 мм 296x396 мм



- SQ1807-0420 SQ1807-0424
- SQ1807-0421 SQ1807-0425
- SQ1807-0422 SQ1807-0426
- SQ1807-0423 SQ1807-0427

**Цвет: слоновая кость**

- 146x146 мм 196x296 мм
- 146x196 мм 196x396 мм
- 196x196 мм 296x296 мм
- 196x246 мм 296x396 мм



- SQ1807-0428 SQ1807-0432
- SQ1807-0429 SQ1807-0433
- SQ1807-0430 SQ1807-0434
- SQ1807-0431 SQ1807-0435

**Люки ревизионные металлические**

**Назначение**

- Для доступа к скрытым элементам управления электрических и сантехнических систем.

**Применение**

- Общие и бытовые помещения.

**Материалы**

- Тонколистовая сталь (толщина 0,8 мм).
- Тип фиксации дверцы – магнит.

**Преимущества**

- Простой монтаж без применения дополнительного оборудования.
- Широкий декоративный борт (30 мм) для компенсации неровностей проема.
- Окраска порошковой эмалью (RAL 9016) на основе полимерной смолы, повышающей устойчивость к коррозии.
- Возможность универсального монтажа для левостороннего или правостороннего открывания.
- Наличие моделей люков для больших проемов (до 600x600 мм).



**Цвет: белый**

- 150x150 мм 200x300 мм 300x500 мм
- 150x200 мм 200x400 мм 400x400 мм
- 200x200 мм 300x300 мм 500x500 мм
- 200x250 мм 300x400 мм 600x600 мм



- SQ1807-0401 SQ1807-0405 SQ1807-0409
- SQ1807-0402 SQ1807-0406 SQ1807-0410
- SQ1807-0403 SQ1807-0407 SQ1807-0411
- SQ1807-0404 SQ1807-0408 SQ1807-0412

**Люки под плитку**

**Назначение**

- Для доступа к скрытым элементам управления сантехнических систем.

**Применение**

- Общественные и бытовые помещения.

**Материалы**

- Каркас – алюминий.
- Заполнение дверцы – гипсоволокно.

**Преимущества**

- Высокое качество сборки.
- Удобный монтаж в проем.
- Съёмная дверца.
- Ограничитель открывания (цепочка).
- Тип фиксации дверцы – нажимные замки.
- Резиновый уплотнитель.

**СДЕЛАНО В  
РОССИИ**



- |            |            |
|------------|------------|
| 200x300 мм | 300x500 мм |
| 200x400 мм | 400x300 мм |
| 300x200 мм | 400x400 мм |
| 300x300 мм | 500x300 мм |
| 300x400 мм | 500x400 мм |



- |             |             |            |
|-------------|-------------|------------|
| SQ1807-0601 | SQ1807-0606 | <b>NEW</b> |
| SQ1807-0602 | SQ1807-0607 |            |
| SQ1807-0603 | SQ1807-0608 |            |
| SQ1807-0604 | SQ1807-0609 |            |
| SQ1807-0605 | SQ1807-0610 |            |

**Люки под покраску**

**Назначение**

- Для доступа к инженерным коммуникациям и элементам управления сантехнических систем.

**Применение**

- Общественные, бытовые и производственные помещения.

**Материалы**

- Каркас – алюминий.
- Заполнение дверцы – гипсоволокно.

**Преимущества**

- Высокое качество сборки.
- Удобный монтаж в проем.
- Тип фиксации дверцы – нажимные замки.

**СДЕЛАНО В  
РОССИИ**



- |            |            |
|------------|------------|
| 200x200 мм | 400x400 мм |
| 200x300 мм | 500x500 мм |
| 300x300 мм | 600x600 мм |



- |             |             |            |
|-------------|-------------|------------|
| SQ1807-1401 | SQ1807-1404 | <b>NEW</b> |
| SQ1807-1402 | SQ1807-1405 |            |
| SQ1807-1403 | SQ1807-1406 |            |

**ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**Тепловые завесы серии ЗТС**

**Назначение**

- Для создания узконаправленного теплого воздушного потока между зонами с различными температурными режимами.

**Применение**

- В жилых, торговых, офисных и производственных помещениях.

**Материалы**

- Корпус – металл.

**Преимущества**

- Нагревательный элемент – СТИЧ.
- Ступенчатое переключение мощности.
- Высокая производительность.
- Режим вентиляции без обогрева.
- Защита от перегрева.
- Легкий монтаж.
- Компактные размеры и небольшая масса.
- Длина сетевого шнура: 1,2 м (только для модели ЗТС-1).

**СДЕЛАНО В  
РОССИИ**



**ЗТС-1**

**Максимальная высота установки: не более 2,5 м**

**Расход воздуха: 360 м³/ч**

**Ширина: 580 мм**

**3000 Вт**



**SQ2520-1501**

**ЗТС-2**

**Максимальная высота установки: не более 2,5 м**

**Расход воздуха: 480 м³/ч**

**Ширина: 780 мм**

**5000 Вт**



**SQ2520-1502**

**Тепловые пушки серии ТПК**

**Назначение**

- Основной и дополнительный обогрев жилых и рабочих зон.

**Применение**

- Для дополнительного обогрева на строящихся объектах, в производственных цехах, ангарах, мастерских, подсобных помещениях, гаражах, павильонах, на складах и базах.
- Для просушивания помещений в процессе ремонта.

**Материалы**

- Корпус – металл.
- ТЭНы – нержавеющая сталь.

**Преимущества**

- Высокая интенсивность воздушного потока.
- Ступенчатое переключение мощности (для SQ2520-0004 дополнительно установлен регулируемый термостат).
- Низкий уровень шума при работе.
- Термопредохранитель для защиты от перегрева.
- Компактные размеры и небольшая масса.
- Регулируемый угол наклона (только для SQ2520-0001, SQ2520-0002, SQ2520-0003).
- Длина сетевого шнура: 1,2 м (только для моделей ТПК мощностью 2000, 3000, 5000 Вт).
- Степень защиты IP20.



**СДЕЛАНО В  
РОССИИ**



**2000 Вт  
3000 Вт  
5000 Вт**



**SQ2520-0001  
SQ2520-0002  
SQ2520-0003**

**9000 Вт**



**SQ2520-0004**

**Тепловые пушки серии ТПК-К**

**Назначение**

- Основной и дополнительный обогрев жилых и рабочих зон.

**Применение**

- В жилых, торговых, офисных и производственных помещениях.

**Материалы**

- Корпус – металл.
- Нагревательный элемент – металлокерамика.
- Кнопки, регулятор – пластик.

**Преимущества**

- Ступенчатое переключение мощности.
- Металлокерамический нагревательный элемент РТС.
- Регулируемый термостат.
- Поддержание заданной температуры.
- Режим вентиляции без обогрева.
- Защита от перегрева.
- Удобная ручка для переноски.
- Длина сетевого шнура: 1,4 м.



2000 Вт  
3000 Вт



SQ2520-0103  
SQ2520-0104 **NEW**

**Тепловентиляторы серии ТВ**

**Назначение**

- Основной и дополнительный обогрев жилых и рабочих зон.

**Применение**

- В жилых, торговых, офисных помещениях.

**Материалы**

- Пластик.

**Преимущества**

- Регулируемый термостат.
- Световой индикатор работы.
- Поддержание заданной температуры.
- Режим вентиляции без обогрева.
- Автоматическое выключение в случае перегрева.
- Удобная ручка для переноски.
- Длина сетевого шнура: 1,2 м.

**Тепловентиляторы серии ТВН**

**Назначение**

- Основной и дополнительный обогрев жилых и рабочих зон.

**Применение**

- В жилых, торговых, офисных помещениях.

**Материалы**

- Металл, пластик.

**Преимущества**

- Ступенчатое переключение мощности.
- Настенный монтаж.
- Таймер задержки отключения до 7,5 часов.
- Световой индикатор работы.
- Режим вентиляции без обогрева.
- Автоматическое выключение в случае перегрева.
- Пульт дистанционного управления.
- Длина сетевого шнура: 1 м.



2000 Вт



SQ2520-1301

2000 Вт



SQ2520-1302

2000 Вт



SQ2520-1304 **NEW**

**Тепловентиляторы серии ЭКО**

**Назначение**

- Основной и дополнительный обогрев жилых и рабочих зон.

**Применение**

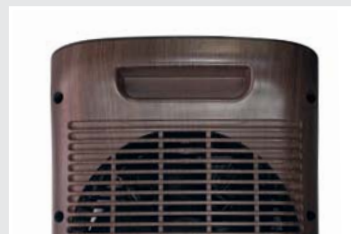
- В жилых, торговых, офисных помещениях.

**Материалы**

- Пластик.

**Преимущества**

- Ступенчатое переключение мощности.
- Регулируемый термостат.
- Световой индикатор работы.
- Поддержание заданной температуры.
- Режим вентиляции без обогрева.
- Автоматическое отключение в случае перегрева.
- Автоматическое отключение при опрокидывании.
- Компактные размеры и небольшая масса.
- Удобная ручка для переноски.
- Длина сетевого шнура: 1,3 м.



Цвет: сосна

230 В  
50 Гц  
2000 Вт



SQ2520-1306 **NEW**

Цвет: венге

230 В  
50 Гц  
2000 Вт

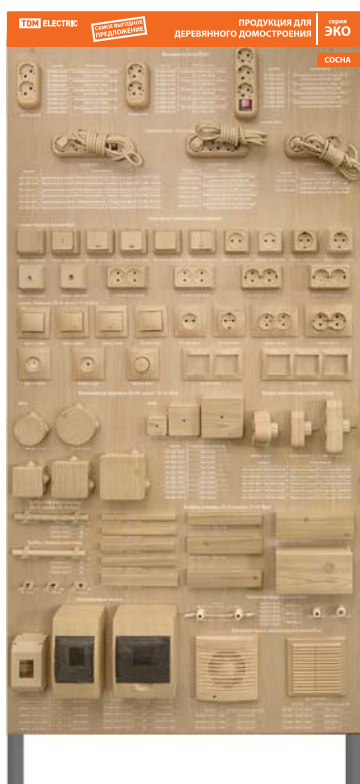


SQ2520-1307 **NEW**

**Полный ассортимент продукции серии ЭКО представлен на стендах «Продукция для деревянного домостроения»**

Стенд «Продукция для деревянного домостроения» (900x2100 мм) двухсторонний

Стенд «Продукция для деревянного домостроения» (1150x2100 мм) односторонний: напольный/настенный



**Инфракрасные обогреватели серии ИК**

**Назначение**

- Основной и дополнительный обогрев жилых и рабочих зон.

**Применение**

- Для дополнительного обогрева на строящихся объектах, в производственных цехах, ангарах, мастерских, подсобных помещениях, гаражах, павильонах, на складах и базах.

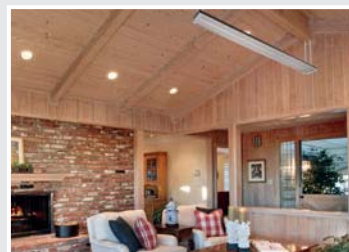
**Материалы**

- Корпус – оцинкованная сталь.
- Боковые накладки – нержавеющая сталь.
- Излучающая панель – анодированный алюминий.

**Преимущества**

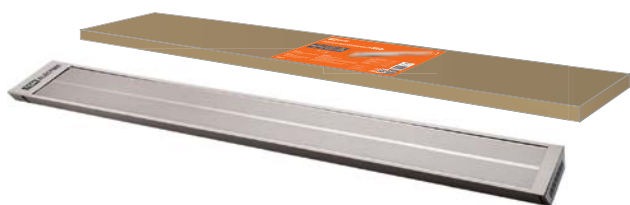
- Цепи и карабины для потолочного подвешивания в комплекте.
- Возможность точечного обогрева помещения.
- Возможность использования на открытых пространствах под навесом (беседки, террасы).
- Не сжигается кислород.
- Экономия электроэнергии.
- Бесшумная работа.
- Длительный срок эксплуатации.
- Степень защиты IP20.

**СДЕЛАНО В  
РОССИИ**



**800 Вт  
1000 Вт  
1500 Вт**

**2000 Вт**



**SQ2520-1101  
SQ2520-1102  
SQ2520-1103**



**SQ2520-1104**

**Термостаты накладные открытого монтажа серии НТ**

**Назначение**

- Для поддержания заданной температуры в помещении.

**Применение**

- В жилых, торговых, офисных и производственных помещениях.
- Для подключения обогревателей, вентиляторов, охлаждающих приборов\*.

**Материалы**

- Корпус – АБС-пластик.
- Контактная группа – медь.

**Преимущества**

- Легкая установка\*\* и подключение.
- Световой индикатор работы.
- Возможность полного отключения питания.
- Степень защиты IP40.

\*Не подходит для подключения системы «Теплый пол»

\*\*Установка на высоте не менее 1,5 м от пола



**Цвет: белый**

**Цвет: слоновая кость**

**Световой индикатор  
10 А**

**Световой индикатор  
10 А**



**SQ2503-0009**



**SQ2503-0010**



**Масляные обогреватели серии МО/МО-К**

**Назначение**

- Основной и дополнительный обогрев жилых и рабочих зон.

**Применение**

- В жилых, торговых, офисных помещениях.

**Материалы**

- Корпус – металл.
- Элементы управления, колеса – пластик.

**Преимущества**

- Нагревательная секция: серия МО с пятью масляными каналами, серия МО-К – с тремя.
- Ступенчатое переключение мощности.
- Световой индикатор работы.
- Регулируемый термостат.
- Поддержание заданной температуры.
- Колёса и ручка для удобного перемещения.
- Автоматическое отключение в случае перегрева.
- Устройство для намотки сетевого шнура.
- Длина сетевого шнура: 1,4 м.
- Степень защиты IP20.



**7 секций  
1500 Вт**



**SQ2501-0901**

**9 секций  
2000 Вт**



**SQ2501-0902**

**11 секций  
2500 Вт**



**SQ2501-0903**

**7 секций  
1500 Вт**



**SQ2501-0904**

**NEW**

**9 секций  
2000 Вт**



**SQ2501-0905**

**NEW**

**11 секций  
2500 Вт**



**SQ2501-0906**

**NEW**

**Электрические конвекторы серии ЭК**

**Назначение**

- Основной и дополнительный обогрев жилых и рабочих зон.

**Применение**

- В жилых, торговых, офисных помещениях.

**Материалы**

- Корпус – металл.
- Нагревательный элемент – алюминий.
- Элементы управления – пластик.

**Преимущества**

- Возможность установки на полу и на стене.
- Колёса для перемещения.
- Х-образный алюминиевый нагревательный элемент.
- Регулируемый термостат и световой индикатор работы.
- Ступенчатое переключение мощности.
- Защита от перегрева.
- Длина сетевого шнура: 1,35 м.



1000 Вт

1500 Вт

2000 Вт



**SQ2520-1201 NEW**

**SQ2520-1202 NEW**

**SQ2520-1203 NEW**

**КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**Вентиляторы настольные, напольные**

**Назначение**

- Обеспечение циркуляции воздуха и поддержание комфортной температуры в помещении.

**Применение**

- В жилых, торговых и офисных помещениях.

**Материалы**

Вентиляторы настольные:

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

Вентиляторы напольные:

- лопасти, панель управления – АБС-пластик;
- основание, защитная сетка – металл.

**Преимущества**

Для настольных вентиляторов:

- Механическое управление и двухступенчатое переключение скоростей.
- Регулировка наклона вентилятора в вертикальной плоскости.
- Двухсторонняя защитная решетка вращающихся лопастей.

- Компактные размеры.
- Устойчивое основание.

Для напольных вентиляторов:

- Механическое управление и трехступенчатое переключение скоростей.
- Работа в статичном положении и с поворотом на 90° в горизонтальной плоскости.
- Регулировка высоты вентилятора от 1 до 1,2 м.
- Регулировка наклона вентилятора в вертикальной плоскости.
- Двухсторонняя защитная решетка вращающихся лопастей.
- Функция подсветки панели управления.
- Ручка для переноски вентилятора.
- Устойчивое основание.
- Упаковываются по 2 штуки в коробку. Коробка для второго вентилятора входит в комплект поставки.



Цвет: белый

Цвет: черный

Цвет: белый

Длина сетевого шнура: 1,5 м

Длина сетевого шнура: 1,5 м

Длина сетевого шнура: 1,5 м



**SQ2701-0002**



**SQ2701-0003**



**SQ2701-0005**

**Маты нагревательные серии «Комфорт»**

**Назначение**

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

**Применение**

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

**Материалы**

- Основа мата – негорючая стеклосетка.
- Нагревательный кабель – нихром, константан (медно-никелевый сплав).
- Защитный экран – фольга Алюмофлекс с дренажной жилой из луженной меди.
- Внешняя изоляция – пластикат ИТ-105.

**Конструкция**

- Двухжильный кабель.

**Преимущества**

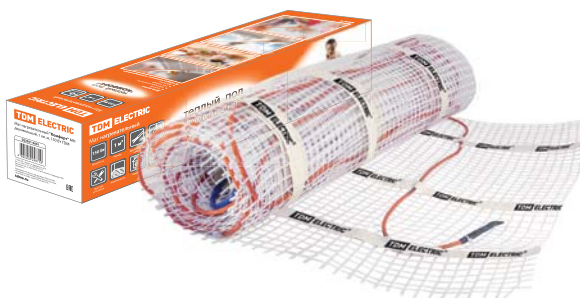
- Легкость монтажа.
- Поддержание комфортных температурных условий в помещении.
- Гофрированная трубка для установки термодатчика в комплекте.

**СДЕЛАНО В  
РОССИИ**



**230 В**  
**50 Гц**

1 м <sup>2</sup>	150 Вт	5 м <sup>2</sup>	750 Вт	0,5 м <sup>2</sup>	75 Вт
2 м <sup>2</sup>	300 Вт	6 м <sup>2</sup>	900 Вт	1,5 м <sup>2</sup>	225 Вт
3 м <sup>2</sup>	450 Вт	8 м <sup>2</sup>	1200 Вт	2,5 м <sup>2</sup>	375 Вт
4 м <sup>2</sup>	600 Вт	10 м <sup>2</sup>	1500 Вт		



- SQ2501-0001
- SQ2501-0002
- SQ2501-0003
- SQ2501-0004
- SQ2501-0005
- SQ2501-0006
- SQ2501-0007
- SQ2501-0008

- SQ2501-0009
  - SQ2501-0010
  - SQ2501-0011
- NEW**

**Кабельный теплый пол в стяжку серии «ПРОФИ»**

**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 луженной меди.
- Внешняя изоляция – пластикат ИТ-105.

**Конструкция**

- Двухжильный кабель.

**Преимущества**

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

**СДЕЛАНО В  
РОССИИ**



**Мощность:**

5 м	110 Вт	0,65-1,1 м <sup>2</sup>	41 м	800 Вт	4,7-6,7 м <sup>2</sup>
11 м	200 Вт	1,1-1,7 м <sup>2</sup>	51 м	1000 Вт	5,9-8,3 м <sup>2</sup>
15 м	300 Вт	1,7-2,4 м <sup>2</sup>	63 м	1300 Вт	7,6-10,8 м <sup>2</sup>
21 м	400 Вт	2,4-3,3 м <sup>2</sup>	79 м	1600 Вт	9,4-13,3 м <sup>2</sup>
28 м	550 Вт	3,2-4,6 м <sup>2</sup>	105 м	2100 Вт	14-20 м <sup>2</sup>



- SQ2501-0012
  - SQ2501-0013
  - SQ2501-0014
  - SQ2501-0015
  - SQ2501-0016
  - SQ2501-0017
  - SQ2501-0018
  - SQ2501-0019
  - SQ2501-0020
  - SQ2501-0021
- NEW**

**Термостаты для теплых полов электронные серии ТТПЭ**

**Назначение**

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

**Применение**

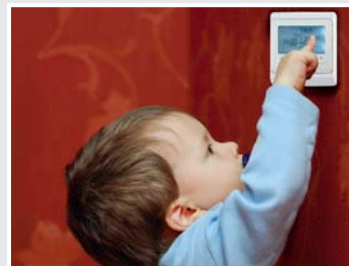
- Гостиные, кухни, ванные комнаты, санузлы, общественные помещения.

**Материалы**

- Корпус и лицевые накладки – поликарбонат.

**Преимущества**

- Точная регулировка температуры пола.
- Контроль расхода электроэнергии.
- Возможность программирования включения/отключения системы электрообогрева «теплый пол» в автоматическом режиме без участия пользователя.
- Информативный дисплей с подсветкой.
- Встроенный датчик температуры воздуха.
- Датчик температуры пола в комплекте (длина провода – 3 м).
- Функция защиты от детей.



Цвет: белый

Цвет: слоновая кость

Цвет: белый

Цвет: слоновая кость

**250 В**  
Максимальная коммутируемая мощность: 3600 Вт

**250 В**  
Максимальная коммутируемая мощность: 3600 Вт

**250 В**  
Максимальная коммутируемая мощность: 3600 Вт  
Сенсорный

**250 В**  
Максимальная коммутируемая мощность: 3600 Вт  
Сенсорный



SQ2503-0001



SQ2503-0003



SQ2503-0002



SQ2503-0004

**Термостаты для теплых полов ТТП с датчиком серии «Таймыр»**

**Назначение**

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

**Применение**

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

**Материалы**

- Корпус и лицевые накладки – поликарбонат.

**Преимущества**

- Точная регулировка температуры пола.
- Контроль расхода электроэнергии.
- Датчик температуры пола в комплекте (длина провода – 3 м).



Цвет: белый

Цвет: слоновая кость

**250 В**  
Максимальная коммутируемая мощность: 3600 Вт

**250 В**  
Максимальная коммутируемая мощность: 3600 Вт



SQ1814-0031



SQ1814-0131

**Термостаты для теплых полов ТТП с датчиком серии «Онега»**

**Назначение**

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

**Применение**

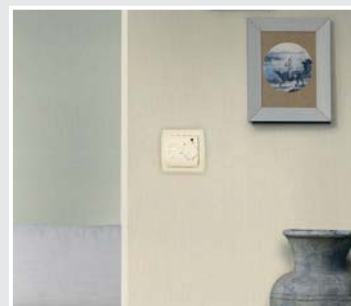
- Гостиные, кухни, ванные комнаты, санузлы, общественные помещения.

**Материалы**

- Корпус и лицевые накладки – поликарбонат.

**Преимущества**

- Точная регулировка температуры пола.
- Контроль расхода электроэнергии.
- Датчик температуры пола в комплекте (длина провода – 3 м).



Цвет: белый

**250 В**  
Максимальная коммутируемая мощность: 3600 Вт



SQ1805-0060

Цвет: слоновая кость

**250 В**  
Максимальная коммутируемая мощность: 3600 Вт



SQ1805-0061

**Нагревательный саморегулирующийся кабель «Стоплёд»**

**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



**НСК-Н (на трубу)**

230 В, 50 Гц  
Длина установочного кабеля: 2 (2x0,75мм<sup>2</sup>) м  
Тип вилки: евро без заземления  
Максимальная рабочая температура: до +65 °С  
Максимально допустимая температура внешнего воздействия без нагрузки: до +85 °С  
IP65  
Мощность:

2 м	32 Вт	15 м	240 Вт
4 м	64 Вт	20 м	320 Вт
6 м	96 Вт	25 м	400 Вт
8 м	128 Вт	30 м	480 Вт
10 м	160 Вт		



**НСК-В (в трубу)**

230 В, 50 Гц  
Длина установочного кабеля: 2 (3x1 мм<sup>2</sup>) м  
Тип вилки: евро с заземлением  
Максимальная рабочая температура: до +65 °С  
Максимально допустимая температура внешнего воздействия без нагрузки: до +85 °С  
IP65  
Мощность:

2 м	20 Вт	15 м	150 Вт
4 м	40 Вт	20 м	200 Вт
6 м	60 Вт	25 м	250 Вт
8 м	80 Вт	30 м	300 Вт
10 м	100 Вт		



- |             |             |
|-------------|-------------|
| SQ2510-0001 | SQ2510-0006 |
| SQ2510-0002 | SQ2510-0007 |
| SQ2510-0003 | SQ2510-0008 |
| SQ2510-0004 | SQ2510-0009 |
| SQ2510-0005 |             |

**NEW**

- |             |             |
|-------------|-------------|
| SQ2510-0011 | SQ2510-0016 |
| SQ2510-0012 | SQ2510-0017 |
| SQ2510-0013 | SQ2510-0018 |
| SQ2510-0014 | SQ2510-0019 |
| SQ2510-0015 |             |

**NEW**

**Электрические ТЭНы**

**Назначение**

- Для нагрева воды и воздуха.

**Применение**

Для воды:

- в водонагревателях, кипятильниках, умывальниках, самодельных ёмкостях для нагрева воды.

Для воздуха:

- в калориферах, в сушильных камерах и другом отопительном оборудовании.

**Материалы**

- Углеродистая сталь.
- Нержавеющая сталь.

**Преимущества**

- Возможно применение во многих устройствах для нагрева воды и воздуха, в том числе и самодельных.
- Безопасность обслуживания.
- Рабочее напряжение 220 В.
- Срок службы более 5000 часов.

**СДЕЛАНО В РОССИИ**



**ТЭНы Ф2, Ф7**

220 В  
Р (вода)  
Углеродистая сталь  
Мощность:  
1600 Вт  
2000 Вт  
2000 Вт  
2500 Вт



SQ2512-0001  
SQ2512-0002  
SQ2512-0003  
SQ2512-0004

220 В  
Р (вода)  
Углеродистая сталь  
Мощность:  
3150 Вт  
3150 Вт  
4000 Вт  
5000 Вт



SQ2512-0005  
SQ2512-0006  
SQ2512-0007  
SQ2512-0008

220 В  
Р (вода)  
Углеродистая сталь  
Мощность:  
5000 Вт  
5000 Вт  
4000 Вт



SQ2512-0009  
SQ2512-0010  
SQ2512-0011

220 В  
J (вода)  
Нержавеющая сталь  
Мощность:  
1000 Вт  
1600 Вт  
2000 Вт  
2500 Вт



SQ2512-0012  
SQ2512-0013  
SQ2512-0014  
SQ2512-0015

**NEW**

220 В  
J (вода)  
Нержавеющая сталь  
Мощность:  
3150 Вт  
3150 Вт  
4000 Вт  
5000 Вт



SQ2512-0016  
SQ2512-0017  
SQ2512-0018  
SQ2512-0019

**NEW**

220 В  
J (вода)  
Нержавеющая сталь  
Мощность:  
4000 Вт  
5000 Вт  
5000 Вт



SQ2512-0020  
SQ2512-0021  
SQ2512-0022

**NEW**

**ТЭНы оребренные**

220 В  
O (воздух)  
Углеродистая сталь  
Мощность:  
1000 Вт  
1500 Вт  
2000 Вт  
2500 Вт  
2000 Вт  
2500 Вт



SQ2512-0023 SQ2512-0026  
SQ2512-0024 SQ2512-0027  
SQ2512-0025 SQ2512-0028

**NEW**

**Блоки ТЭНов**

**Назначение**

- Для нагрева воды.

**Применение**

- В электрических отопительных котлах.

**Материалы**

- Углеродистая сталь.

**Преимущества**

- Подходят к большинству современных электродкотлов отопления.
- Срок службы более 5000 часов.
- Тип резьбы на фланце – G2.5.

**СДЕЛАНО В РОССИИ**



**220 В**  
**Р (вода)**  
**Мощность:**  
**3000 Вт**  
**4500 Вт**  
**6000 Вт**  
**9000 Вт**



**SQ2512-0029**  
**SQ2512-0030**  
**SQ2512-0031**  
**SQ2512-0032**

**NEW**

**В ассортименте представлены другие 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»



■ Буклет №5  
 «Монтажные коробки»



■ Буклет №6  
 «Гирлянды новогодние»



■ Буклет №7  
 «Инструмент»



■ Буклет №9  
 «Кабельно-проводниковая продукция»



TDM ELECTRIC

Скачайте бесплатно  
App StoreСкачайте бесплатно  
Google play**НОВИНКА! МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ TDM ELECTRIC®****1** Полная информация о сервисах и продукции TDM ELECTRIC® в Вашем смартфоне**2** Актуальные цены и наличие продукции в режиме online **3** Удобный поиск продукции по названию или штрихкоду **4** Возможность сформировать заказ и отправить его своему поставщику **5** Расчет стоимости продукции с Вашей персональной скидкой %СКАЧАЙ  
ПРЯМО  
СЕЙЧАС!**МЕНЮ**

Удобная и понятная навигация в приложении

**ПОИСК**

Найдите нужный Вам товар по названию, артикулу или штрихкоду

**ПРОДУКЦИЯ**

Весь каталог товаров с подробным описанием и ценами

**НОВОСТИ**

Будьте в курсе новостей компании TDM ELECTRIC

**АКЦИИ**

Узнавайте первыми про наши Акции

**ИЗБРАННОЕ КОРЗИНА**

Выбирайте товары и добавляйте их в Избранное или формируйте свой заказ в Корзине приложения TDM ELECTRIC

**ГДЕ КУПИТЬ**

Свяжитесь с ближайшим поставщиком торговой марки TDM ELECTRIC