

TDM ELECTRIC®**15** лет**Успешной
работы****О КОМПАНИИ****> 1000****товарных групп**
в ассортименте**> 17 000****артикулов**
в ассортименте**> 1250****сотрудников**
в компании**44 000 м²****площадь**
складских помещений**46 000 м²****площадь**
производственных цехов**> 55****представительств**
по всей России и за рубежом

- Более 15 лет на рынке РФ и стран СНГ. Динамичное развитие компании в течение всех лет работы.
- Лидер в комплексном производстве широкого спектра электро- и светотехники, кабельно-проводниковой продукции, тепловой техники, вентиляции и инструмента под торговой маркой TDM ELECTRIC – производство от сложных технических изделий, таких как БАВР (блок автоматического ввода резерва) и ВА90 до продуктов розничного потребления, таких как чайники или батарейки. Торговая марка TDM ELECTRIC прошла официальную международную регистрацию товарного знака.
- Коллектив компании – более 1250 специалистов с многолетним опытом работы на электротехническом рынке, которые готовы помочь решить любые возникшие у партнера вопросы. В компании работают специалисты направлений по продажам, продуктовому маркетингу, рекламе, логистике, IT, финансам.
- В 2012 году открыта собственная лаборатория по проведению испытаний низковольтного оборудования.



Производственные площадки

Производственное предприятие TDM ELECTRIC в г. Рыбинске

**2 500 артикулов**

в ассортименте

**112 единиц**производственного
оборудования**>10 вариантов**различных
бухтовок**>700 тонн**в месяц –
объем производства**ПВХ****1800 тонн**в месяц –
производим ПВХ**40 000 м²**

площадь завода

С каждым годом компания TDM ELECTRIC увеличивает производство кабельной продукции на заводе ООО "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД".

Приобретение завода расширило ассортимент выпускаемой продукции на 16 номенклатурных групп, включающих более 2500 артикулов.

Завод оборудован современной техникой (112 единиц производственной техники) и квалифицированным персоналом (более 470 человек). Площадь завода составляет более 40 000 м². Завод имеет собственную лабораторию контроля качества, а также химическую лабораторию и собственное производство ПВХ-пластикатов.



Производственное предприятие TDM ELECTRIC в г. Ревде

В 2023 году компания TDM ELECTRIC создала совместное предприятие с китайским производителем электротехнических товаров в г. Ревде, Свердловской области. Капитальные вложения в новое производство составят более 2 млрд руб., включая передачу современных технологий и оборудования со стороны китайского партнера.

Завод будет состоять из цехов площадью более 10 000 м², распределительного складского комплекса площадью 5000 м², с общей численностью персонала 250 человек.



Складские комплексы

- Площадь складских помещений более **44 000 м²**.
- Современное оборудование.
- WMS-система учета, которая помогает качественно и быстро управлять процессом подбора и отгрузки товара.

**Склад г. Чехов (Московская обл.)**

Класс А, 7-ярусное стеллажное хранение.

**Склад г. Артем (Приморский край)**

Класс В, 5-6-ярусное стеллажное хранение.

**Склад г. Ревда на Урале**

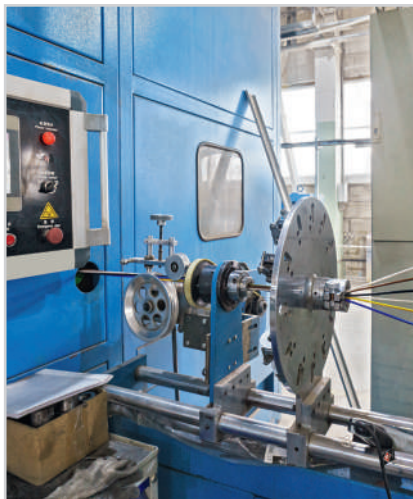
Класс В, 5-6-ярусное стеллажное хранение.

**Склад г. Новосибирск в Сибири**

Класс А, 7-ярусное стеллажное хранение.

**Склад г. Рыбинск (Ярославская обл.)**

О ЗАВОДЕ



В конце 2019 года компания TDM ELECTRIC приобрела завод по производству кабельной продукции — ООО «РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД». Эта сделка позволила TDM ELECTRIC усилить свои позиции на электротехническом рынке.

- ООО «РЭМЗ» — предприятие с современным оборудованием и квалифицированным персоналом, имеющее высокий потенциал для развития. Предприятие начало свою деятельность в **2011 году** и сразу зарекомендовало себя как надежный и ответственный партнер по изготовлению и поставке силовых кабелей и проводов.
- Предприятие осуществляет **полный цикл производства** кабельной продукции: от переработки медной катанки до выпуска готовых упакованных изделий. Основу номенклатуры выпускаемой продукции составляют силовые кабели и провода с пластмассовой изоляцией для распределительных электрических систем низкого напряжения. Вся продукция сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ и поставляется, в том числе, на экспорт.
- Площадь завода составляет более **40 000 м²** и вмещает **112 единиц оборудования**. Объем переработки меди — **более 700 тонн** в месяц. Завод имеет собственную лабораторию контроля качества, а также собственную химическую лабораторию и собственное производство ПВХ-пластикатов. Созданием проекта занималась команда специалистов с многолетним опытом работы в кабельной отрасли.

ПРОИЗВОДСТВО



Для производства продукции используется только высококачественное сырье:

- Собственное производство ПВХ-пластиката позволяет обеспечивать постоянно высокое качество материалов, применяемых при изготовлении кабелей и проводов. ПВХ-пластикаты не содержат свинца и свинцовых соединений, что позволяет обеспечивать строгое соответствие проводов и кабелей Техническому регламенту ЕАЭС №37 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники (ТР ЕАЭС 037/2016)», а это значит, они абсолютно безвредны для человека.

- Для производства ПВХ-пластиката используется химическое сырье высшего качества от отечественных производителей.



- Использование при производстве ПВХ высококачественного мела, поставляемого из Греции, позволяет обеспечить идеально белый цвет оболочки выпускаемых проводов ПВС, ПГВВП, ПуВ, ПуГВ, ШВВП и др.

- Медная катанка от ведущих производителей дает соответствие медной жилы электротехническим характеристикам.



Предприятие имеет комплект современного оборудования для производства армированных шнуров и удлинителей:

- Шнур армированный белый ПВС-ВП с 2- и 3-контактными вилками.
- Шнур армированный белый ШВВП-ВП, в т. ч. с проходным выключателем.
- Силовые и бытовые удлинители.

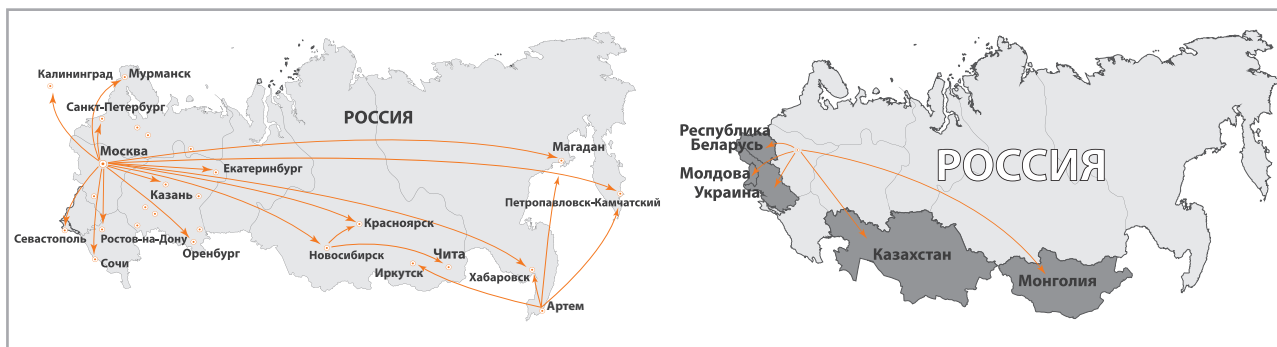
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- Собственная лаборатория, постоянно контролирующая качество выпускаемой продукции на всех этапах производства: от этапа приемки сырья (медной катанки) до контроля готовой продукции.
- Вся кабельная продукция, производимая на заводе «РЭМЗ», застрахована в страховом акционерном обществе «ВСК».



География

Широкая партнерская сеть на всей территории РФ и стран СНГ.



Участие в выставках

Активное продвижение продукции до конечного потребителя через ежегодные специализированные выставки регионального и федерального значения.



ПРОДУКЦИЯ

Торговая марка TDM ELECTRIC

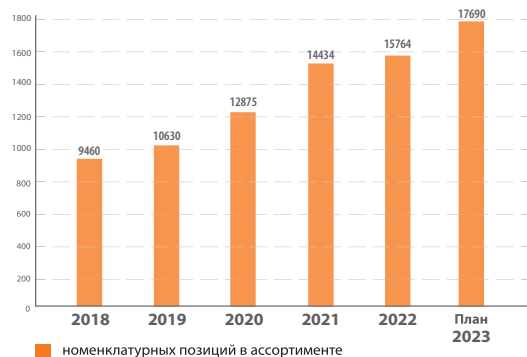
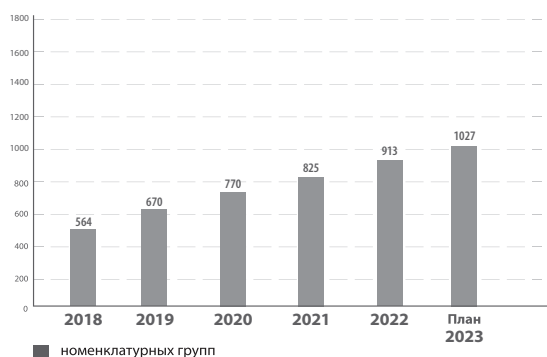


В ассортименте компании **более 1000** товарных групп для разных сегментов потребителей.



Более **17 000** артикулов в группах для разных сегментов потребителей.

Динамичное расширение ассортимента продукции TM TDM ELECTRIC



Упаковка продукции

- Адаптирована для выкладки в любом торговом зале.
- Содержит всю необходимую информацию: фото продукта, наименование, артикул, штрихкод, гарантию, условия утилизации, эксплуатационные характеристики.



Гарантия качества продукции

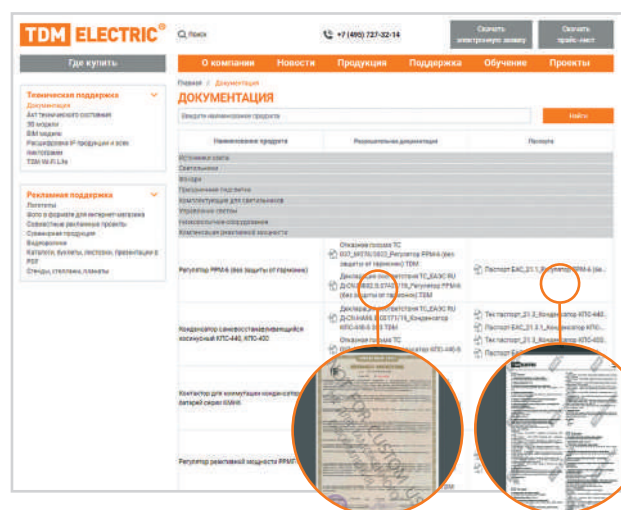
Контроль качества на всех этапах производства и хранения продукции

- Продукция соответствует требованиям безопасности технических регламентов ЕАЭС, а также требованиям национального законодательства РФ.
- На заводах, производящих продукцию TM TDM ELECTRIC, действует система менеджмента качества ИСО (ISO) 9001, которая способствует повышению стабильности и уровня качества продукции.
- Отдел контроля качества следит за качеством и безопасностью продукции TM TDM ELECTRIC и на системной основе проводит проверку качества и безопасности продукции в собственной испытательной лаборатории (аккредитованной в России и странах СНГ).

Гарантия качества и соответствие всем требованиям российского законодательства

- Продукция TM TDM ELECTRIC безопасна. Имеются все необходимые сертификаты соответствия требованиям ТР ТС (ЕАЭС) и ГОСТ.
- На продукцию TM TDM ELECTRIC установлен гарантийный срок и компания обеспечивает гарантии качества продукции для потребителя.
- Если Вам необходима дополнительная информация о продукции TM TDM ELECTRIC – Вы можете обратиться к Вашему менеджеру в компании TDM ELECTRIC, позвонить по номеру телефона: +7 (495) 727-32-14 или написать письмо на e-mail: info@tdme.ru.

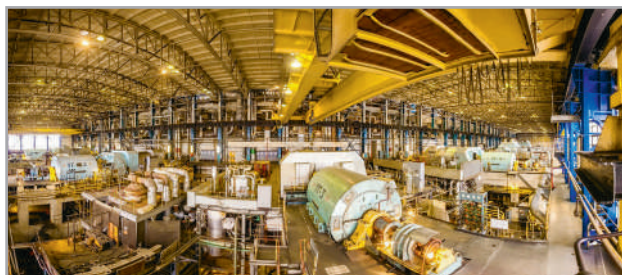
Документация
на сайте



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ООО "Амурский Гидрометаллургический Комбинат"
г. Амурск



"Череповецкий фанерно-мебельный комбинат"
г. Череповец



АО "ФосАгро-Череповец" г. Череповец
ОАО "СеверАлмаз" г. Архангельск

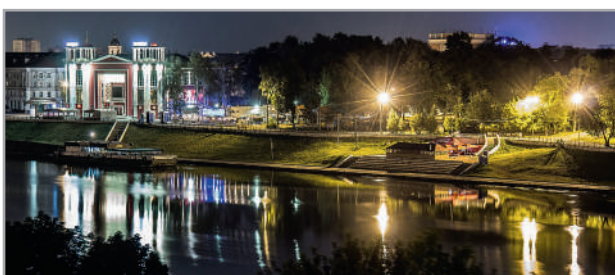


ОАО "Северсталь" г. Череповец

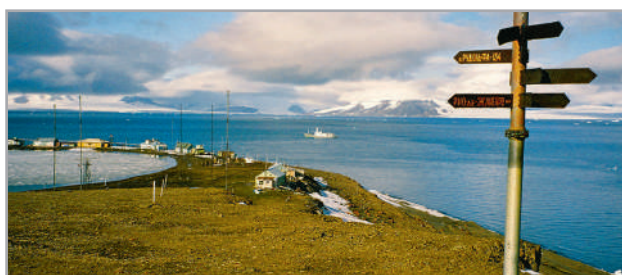
ИНФРАСТРУКТУРА



КП "Горсвет" г. Симферополь



Освещение г. Тверь



Снабжение электротехникой объектов по
госконтракту о-ва Земля Франца-Иосифа



ТРЦ "Тюмень Сити Молл" г. Тюмень
Военный городок № 35
п. Светлый войсковой
части 31612-Д М

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ



Реконструкция объекта культурного наследия федерального значения Московский Богородице-Смоленский Новодевичий женский монастырь

НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



Детский сад в микрорайоне Университет-2
г. Чебоксары



МАДОУ детский сад № 141 г. Тюмень

КОММЕРЧЕСКАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ



Капитальный ремонт Сибирского отделения Цент-
рального банка России г. Иркутск



Офис компании ПСФ Зодчий г. Тюмень

ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



ЖК "Ручьи" г. Санкт-Петербург



ЖК "Морская Набережная" г. Санкт-Петербург



ЖК "Никольский" г. Тюмень



ЖК "Видный" г. Волгоград



ЖК "Grand House" г. Санкт-Петербург
ЖК "Маршал" г. Краснодар

















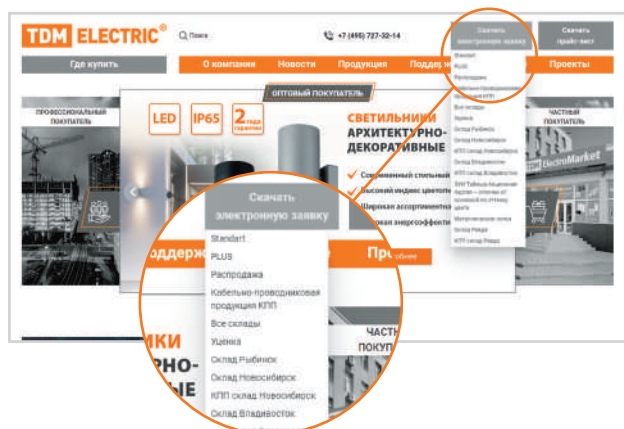
ЖК "Пальмира" г. Батайск
ЖК "Лазурный" г. Новочебоксарск

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПАРТНЕРОВ

Электронная заявка

Электронные заявки размещены на главной странице сайта tdme.ru:

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Электронная заявка – Standart |  | <ul style="list-style-type: none"> Электронная заявка – склад Рыбинск |  |
| <ul style="list-style-type: none"> Электронная заявка – PLUS |  | <ul style="list-style-type: none"> Электронная заявка – склад Новосибирск |  |
| <ul style="list-style-type: none"> Электронная заявка – кабельно-проводниковая продукция КПП |  | <ul style="list-style-type: none"> Электронная заявка – КПП склад Новосибирск |  |
| <ul style="list-style-type: none"> Электронная заявка – металлические лотки |  | <ul style="list-style-type: none"> Электронная заявка – склад Артем (Владивосток) |  |
| <ul style="list-style-type: none"> Электронная заявка – Распродажа |  | <ul style="list-style-type: none"> Электронная заявка – КПП склад Артем (Владивосток) |  |
| <ul style="list-style-type: none"> Электронная заявка – Уценка |  | <ul style="list-style-type: none"> Электронная заявка – склад Ревда |  |
| <ul style="list-style-type: none"> Электронная заявка – все склады |  | <ul style="list-style-type: none"> Электронная заявка – КПП склад Ревда |  |



Наши склады открыты для Вас!

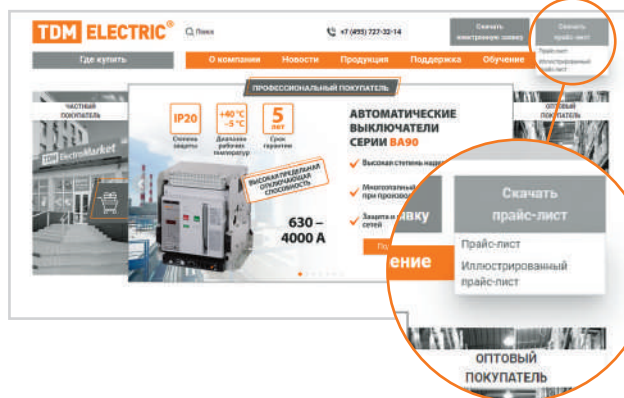
В электронной заявке отражена актуальная информация:

- ассортимент продукции;
- базовые цены;
- наличие на складах TDM ELECTRIC;
- дата прихода продукции на склады.

Прайс-лист

Актуальные базовые цены на продукцию ТМ TDM ELECTRIC размещены на главной странице сайта tdme.ru:

- | | | | |
|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Прайс-лист |  | <ul style="list-style-type: none"> Иллюстрированный прайс-лист |  |
|--|---|---|---|



Бесплатное обучение



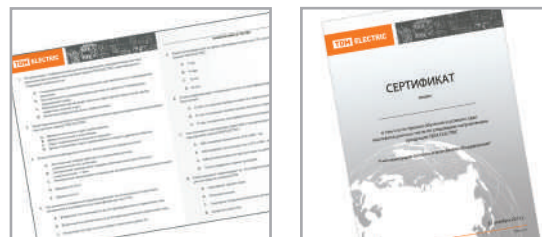
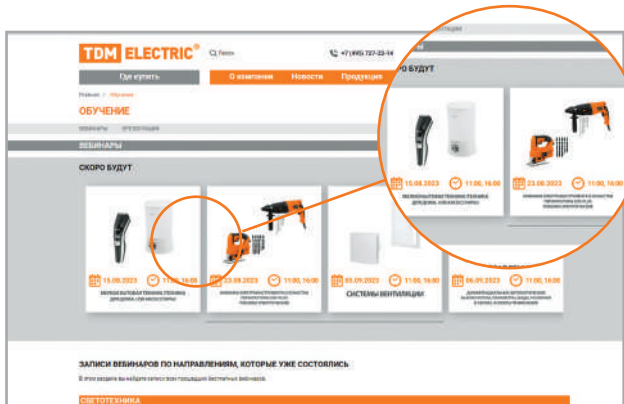
Анонсы вебинаров и расписание обучения в офисе на tdme.ru в разделе «Обучение»

- **Вебинары**
- Пройди по ссылке.
- Прослушай презентацию от специалиста департамента маркетинга.
- Задай свои вопросы и получи ответы в режиме on-line.

Обучение в офисе компании TDM ELECTRIC

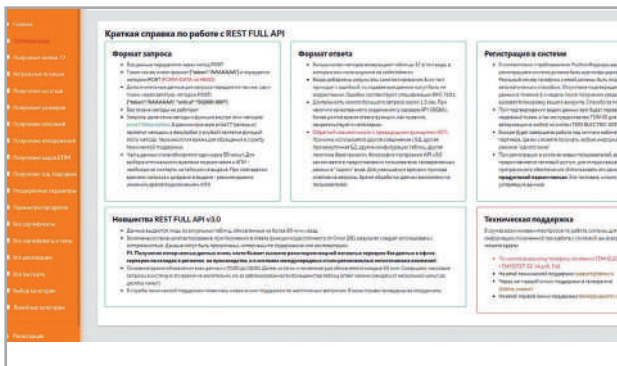
- Проводится каждый первый понедельник, вторник и среду месяца.
- Длительность обучения – 3 рабочих дня.
- Выезд на склад г. Чехов

- Запишись на обучение по тел.: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14 или электронной почте: info@tdme.ru.
- Получи знания о продукции и технике продаж.
- Пройди тестирование по знанию продукции.
- Получи сертификат.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДИЛЕРОВ

Сайты / интернет-магазины



Партнеры могут получать данные о товарах из каталога TM TDM ELECTRIC через API.

Запросы можно делать как со стороны сайта, так и напрямую из 1С.

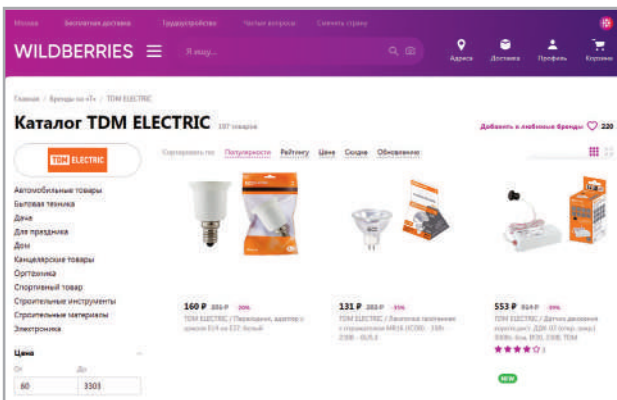
Посредством API можно получать:

- список товаров,
- актуальные цены с учетом скидки,
- складские остатки,
- паспорта, сертификаты, декларации,
- коды и классов ETIM,
- технические характеристики,
- изображения продукции в формате для интернет-магазина,
- описание товаров для интернет-магазина или маркет-плейсов.

Полный список методов для получения данных и примеры кодов подключения находятся по ссылке:



<https://api3.tdme.ru/>



Оформление торгового зала



- Отправь заявку на получение рекламных материалов дистрибьютору компании **TDM ELECTRIC**.
- Получи и размести в своем магазине.

ПОЛУЧИ БЕСПЛАТНО

• Комплект для оформления магазина



• Наклейки для светильников



• Наклейки для выставочных образцов металлокорпусов



• Плакаты

(актуальные плакаты на стр. 264)



• Стенды и стеллажи (актуальные стенды и стеллажи на стр. 264-267)

- Отправь заявку на получение стендов с образцами продукции дистрибьютору компании **TDM ELECTRIC**.
- Получи стенды и размести в торговом зале.



• Печатная продукция

(актуальная продукция на стр. 263)



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ для партнеров компании **TDM ELECTRIC**

• Сувенирная продукция (актуальная продукция на стр. 268-269)

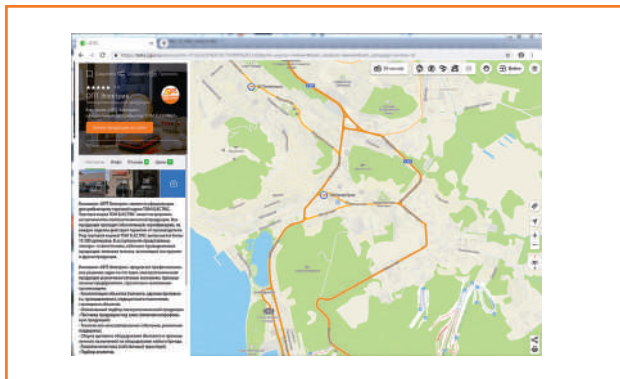


СОВМЕСТНАЯ РЕКЛАМА



Отправляйте заявки на проекты совместной рекламы Вашему дистрибьютору или в компанию **TDM ELECTRIC** по адресу public@tdme.ru.

РЕКЛАМА В ИНТЕРНЕТЕ



- 2ГИС
- Яндекс. Директ
- Тематические порталы
- Маркетплейс

TDM ElectroMarket



- Отправь заявку на оформление **TDM ElectroMarket** (входная группа, брендирование торгового зала) укажи размеры, приложи фото входной группы в магазин.
- Получи дизайн-проект от дизайнера компании **TDM ELECTRIC**.
- Согласуй стоимость изготовления с компанией **TDM ELECTRIC**.
- Вышли фотографию готового оформления магазина.
- Получи за изготовление компенсацию 50% от компании **TDM ELECTRIC**.

ВЫВЕСКА



- Отправь заявку на размещение вывески, укажи размеры, приложи фото входной группы в магазин.
- Получи дизайн-проект вывески от дизайнера компании **TDM ELECTRIC**.
- Согласуй стоимость изготовления вывески с компанией **TDM ELECTRIC**.
- Вышли фотографию изготовленной вывески магазина.
- Получи за изготовление вывески компенсацию 50% от компании **TDM ELECTRIC**.

ВХОДНАЯ ГРУППА



- Отправь заявку на оформление магазина (входная группа) укажи размеры, приложи фото входной группы в магазин.
- Получи дизайн-проект от дизайнера компании **TDM ELECTRIC**.
- Согласуй стоимость изготовления с компанией **TDM ELECTRIC**.
- Вышли фотографию готового оформления магазина.
- Получи за изготовление компенсацию 50% от компании **TDM ELECTRIC**.

БИЛБОРД



- Отправь заявку на размещение баннера, укажи место размещения, размеры, приложи фото потенциального места размещения.
- Получи дизайн-проект от дизайнера компании **TDM ELECTRIC**.
- Согласно стоимости изготовления и размещения баннера с компанией **TDM ELECTRIC**.
- Вышли фотографию изготовленного размещенного баннера.
- Получи компенсацию до 50% за изготовление и размещение баннера от компании **TDM ELECTRIC**.

БАННЕР



- Отправь заявку на размещение баннера, укажи место размещения, размеры, приложи фото потенциального места размещения.
- Получи дизайн-проект от дизайнера компании **TDM ELECTRIC**.
- Согласно стоимости изготовления и размещения баннера с компанией **TDM ELECTRIC**.
- Вышли фотографию изготовленного размещенного баннера.
- Получи компенсацию до 100% за изготовление и размещение баннера от компании **TDM ELECTRIC**.

АВТОБРЕНДИРОВАНИЕ



- Отправь заявку на автобренди́рование, укажи размеры бортов или тента, приложи фото автомобиля.
- Получи дизайн-проект автобренди́рования от дизайнера компании **TDM ELECTRIC**.
- Согласно стоимости автобренди́рования с компанией **TDM ELECTRIC**.
- Вышли фотографию брендированного автомобиля.
- Получи компенсацию до 100% за автобренди́рование от компании **TDM ELECTRIC**.

РЕКЛАМА В СМИ



- Отправь заявку на размещение рекламы в СМИ, укажи формат размещения, информацию о распространении журнала/газеты, тираж, образец изделия.
- Согласно стоимости изготовления рекламы с компанией **TDM ELECTRIC**.
- Получи дизайн-проект рекламного модуля от дизайнера компании **TDM ELECTRIC**.
- Вышли экземпляр журнала/газеты с совместной рекламой.
- Получи компенсацию 50% за размещение рекламы от компании **TDM ELECTRIC**.

Сотрудничество с компанией TDM ELECTRIC – зарабатывать вместе с нами!

Стать дилером TDM ELECTRIC

- Закупи продукцию от 300 000 руб. в квартал.
- Заключи дилерское соглашение.

Получи:

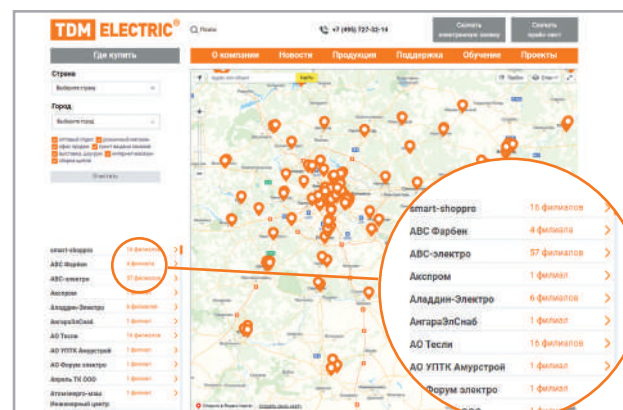
- Официальный сертификат дилера компании TDM ELECTRIC.
- Дилерскую скидку.

Согласуй с дистрибьютором:

- Условия оплаты товара.
- Дополнительную скидку (в случае оплаты товара на условиях предоплаты).
- Логистику до вашего склада.
- Бонусную программу.
- Рекламную и трейдмаркетинговую поддержку.

Где купить

Список дистрибьюторов находится на сайте tdme.ru



В городах России и СНГ работают представители компании TDM ELECTRIC – региональные менеджеры (РМ) и менеджеры по проектным продажам (МПП). Список РМ и их контактную информацию Вы найдете на 4-й странице обложки каталога.

Свяжитесь с РМ в вашем городе

Региональный менеджер (РМ) TDM ELECTRIC:

- Проведет презентацию ассортимента продукции ТМ TDM ELECTRIC.
- Расскажет о новинках продукции, покажет образцы.
- Даст рекомендации по выкладке товара в магазине.
- Обеспечит каталогами, буклетами, листовками и другими рекламными материалами.
- Установит электронную заявку и научит ею пользоваться.

Свяжитесь с МПП в вашем городе

Менеджер по проектным продажам (МПП) TDM ELECTRIC:

- Проведет презентацию компании и сервисов TDM ELECTRIC.
- Предоставит информацию о продукции компании TDM ELECTRIC.
- Обеспечит техническую помощь в подборе аналогов и согласовании проектного оборудования.
- Окажет помощь в реализации проекта.
- Предоставит по необходимости образцы оборудования для тестирования и рекламные материалы.

По вопросам проектных продаж обращайтесь по телефонам:

Тел.: +7 (495) 727-32-14, доб. 253, 268, 269, 270, 279, 516

Бесплатный тел.: 8 (800) 700-63-26, доб. 267, 268, 269, 270 (для звонков на территории РФ),

по электронной почте proekt@tdme.ru

Предложения по расширению ассортимента просим вас направлять на электронный адрес retail1@tdme.ru.

Подробности о продукции торговой марки, а также об условиях сотрудничества с компанией

TDM ELECTRIC можно узнать по телефонам: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14,

8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ),

по электронной почте info@tdme.ru или на нашем сайте www.tdme.ru.

НОВИНКИ

СИСТЕМЫ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

Монтажные изделия для лотков металлических – стр. 48



Срок поставки – 10.2023

Монтажные изделия для лотков металлических. Скобы – стр. 48



В ПРОДАЖЕ

Монтажные изделия для лотков металлических. Подвесы – стр. 48



Срок поставки – 10.2023

Монтажные изделия для лотков металлических. Держатель горизонтальный, профиль Омега – стр. 48



Срок поставки – 10.2023

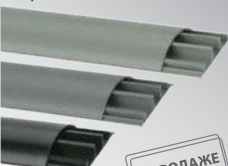
Монтажные изделия для лотков металлических. Лента монтажная перфорированная прямая – стр. 48



В ПРОДАЖЕ

СИСТЕМЫ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

Кабель-каналы напольные – стр. 53



В ПРОДАЖЕ

Аксессуары для кабель-канала – стр. 57



В ПРОДАЖЕ

Заглушка для двустенной трубы – стр. 68



Срок поставки – 02.2024

Аксессуары для труб – стр. 70



Срок поставки – 10.2023

Крепеж-скоба для трубы односторонняя для прямого монтажа – стр. 70



Срок поставки – 11.2023

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

Провода самонесущие изолированные для ЛЭП СИП-2 – стр. 82



В ПРОДАЖЕ

Провода самонесущие изолированные для ЛЭП СИП-4 на барабане – стр. 83



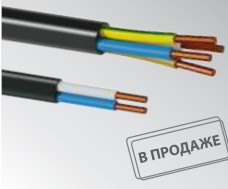
В ПРОДАЖЕ

Кабель КГТП-ХЛ (расширение ассортимента) – стр. 84



В ПРОДАЖЕ

Кабели ППГнг(А)-HF – стр. 96



В ПРОДАЖЕ

Кабели для фотоэлектрических систем КГФР – стр. 107



В ПРОДАЖЕ

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

Провода термостойкие для бань и саун ПРКС – стр. 109



В ПРОДАЖЕ

Изолятор проходной пластиковый – стр. 123



Срок поставки – 11.2023

Коробка распаячная D90x43 мм пластиковая «Виви» – стр. 123



Срок поставки – 11.2023

Провода ППВГ – стр. 132



В ПРОДАЖЕ

Провода МКЭШв – стр. 133



В ПРОДАЖЕ

АРМАТУРА ДЛЯ СИП

Зажим анкерный ЗАБ 16-25 (DN123) – стр. 158



Срок поставки – 10.2023

Зажим анкерно-поддерживающий ЗАП 2х10-50 (PAG216/35) – стр. 159



Срок поставки – 10.2023

Зажим анкерный ЗАМ 4х95-185 (РА-4х(95-185), SO2765) – стр. 159



Срок поставки – 10.2023

Кронштейн анкерный КАМ-3000 (CA 3000) – стр. 163



Срок поставки – 10.2023

Гильзы изолированные фазные – стр. 171



Срок поставки – 10.2023

АРМАТУРА ДЛЯ СИП

Наконечники герметичные изолированные – стр. 172



Срок поставки – 10.2023

МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

Наконечники кабельные угловые медные луженые под опрессовку ТМЛ-Р(90) – стр. 181



Срок поставки – 12.2023

Наконечники кабельные штифтовые алюминиевые луженые НШАЛ (упаковки по 4, 6, 8 шт.) – стр. 191



В ПРОДАЖЕ

Наконечник кабельный, болтовой, луженый, изолированный 1НБЛи – стр. 192



В ПРОДАЖЕ

Наконечники кабельные с контактными болтами, луженые, на напряжение 1кВ НБЛ-Е – стр. 195



Срок поставки – 12.2023

Комплект узла заземления для кабельных муфт КтуЗ – стр. 211



Срок поставки – 11.2023

МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

Наборы трубок термоусаживаемых розничные – стр. 228



В ПРОДАЖЕ

Трубка ТВ-40 ПВХ «кембрик» – стр. 252



Срок поставки – 02.2024

Продукция Компании TDM ELECTRIC, имеет все необходимые сертификаты соответствия и декларации о соответствии. Сертификаты оформлены в органах по сертификации, аккредитованных Федеральной службой по аккредитации.



В соответствии с требованиями Федерального закона «О техническом регулировании» № 184-ФЗ на продукцию ТМ TDM ELECTRIC оформлены сертификаты соответствия ЕАЭС и декларации о соответствии ЕАЭС, действующие на территории стран-участниц Евразийского экономического союза: России, Беларуси, Казахстана, Армении, Киргизии.



Продукция, которая подлежит обязательной пожарной сертификации имеет сертификаты соответствия требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» и Федеральному закону №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На некоторые виды продукции Компании TDM ELECTRIC, не требующей обязательной пожарной сертификации проведена добровольная пожарная сертификация для предоставления дополнительных гарантий качества и безопасности товара.



На продукцию ТМ TDM ELECTRIC, подлежащую обязательному подтверждению соответствия согласно российскому законодательству (ПП РФ № 2425, ПП РФ № 982), зарегистрированы декларации о соответствии требованиям ГОСТ.



Измерительное оборудование ТМ TDM ELECTRIC: трансформаторы тока, амперметры, вольтметры, счетчики электроэнергии, включено в государственный реестр средств измерений Российской Федерации и имеет соответствующие свидетельства об утверждении типа средств измерений.



Маркировка продукции ТМ TDM ELECTRIC производится знаками обращения на рынке государств-членов Евразийского экономического союза «маркировка ЕАС», знаками обращения на рынке РФ «маркировка СТР», а также знаками соответствия европейским стандартам «маркировка СЕ» на

продукции, потребительской упаковке, и в эксплуатационных документах. Знаки обращения информируют покупателя о соответствии продукции ТМ TDM ELECTRIC требованиям национального и международного законодательства.



На продукцию ТМ TDM ELECTRIC, которая не подлежит обязательной оценке соответствия требованиям Технических регламентов Союза или российского законодательства (ПП РФ № 2425), оформлены добровольные сертификаты, либо информационные «отказные» письма.

К каждому изделию прилагается сопроводительный документ – Паспорт, содержащий всю необходимую информацию в соответствии с требованиями технических регламентов. Все паспорта изделий можно скачать на сайте tdme.ru в разделе Продукция/Паспорта.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания TDM ELECTRIC гарантирует качество производимой продукции.

На продукцию ТМ TDM ELECTRIC распространяется гарантийный срок от 1 до 25 лет в зависимости от группы продукции:

25 лет	10 лет	7 лет	5 лет	3 года	2 года	1 год
Маты нагревательные Кабельный теплый пол	Автоматические выключатели (ВА47-100, ВА47-125, ВА47-29, ВА47-60 6 кА, ВА47-60DC, ВА60-26 9 мм)	Дифференциальные выключатели (АВДТ 32, АВДТ 63, АВДТ 63S, АВДТ 63М, АВДТ 64, АВДТ 64М, АД12 3 модуля, АД12 АД14)	Декоративные светильники	Светильники для саун	Лента светодиодная	Лампы светодиодные
			Элементы питания	Светильники типа "Даунлайт" ЭКО	Светодиодные "Лампы-диммер"	ЖКХ светильники
	Выключатели нагрузки (ВН-32, Модульные рубильники РМ)	Устройства защитного отключения (УЗО ВД1-63, УЗО ВД1-63 тип А, УЗО ВД1-63S)	Датчики движения	Настольные светодиодные светильники	Светильники взрывозащищенные	Переносные светильники
			Низковольтное оборудование	Ночники	Архитектурно-декоративная подсветка	Садово-парковые светильники
			Измерительное оборудование	Фонари	Торговое освещение	Гирлянды
			Контакторы (КМ63)	Электроустановочные изделия	Настольные светильники	Металлокорпуса
			Грозозащита, заземление и молниезащита	Удлинители	Монтажные коробки	USB-адаптеры и аксессуары
			Силовые разъемы			Электроинструмент
			Вентиляторы бытовые настенные			Слесарные инструменты
			Звонки			Нагревательные элементы
			Умный дом			Техника для дома
			Арматура для СИП			Тепловое оборудование
Технические системы безопасности						

При возникновении претензии производитель принимает неисправную продукцию для проведения технической экспертизы и принятия решений по рекламации.

Предъявление рекламаций (претензий) по гарантии на продукцию осуществляется в гарантийный срок, указанный в паспорте изделия.

Выполнение гарантийных обязательств происходит в соответствии с законодательством РФ.

ТОМ 1		СВЕТОТЕХНИКА	I. ИСТОЧНИКИ СВЕТА	1
			II. СВЕТИЛЬНИКИ	
			III. ФОНАРИ	
			IV. ПРАЗДНИЧНАЯ ПОДСВЕТКА	
			V. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТОТЕХНИКИ	
			VI. УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ	
ТОМ 2		НИЗКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	2	
		КОМПЕНСАЦИЯ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ	3	
		ШКАФЫ, БОКСЫ И АКСЕССУАРЫ	4	
		ГРОЗОЗАЩИТА, ЗАЕМЛЕНИЕ И МОЛНИЕЗАЩИТА	5	
		ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И АКСЕССУАРЫ	6	
		УДЛИНИТЕЛИ И СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ	7	
		СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ	8	
		ИНСТРУМЕНТ	9	
		МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	10	
		СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	11	
ТОМ 3		КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ И АКСЕССУАРЫ	12	
		АРМАТУРА ДЛЯ СИП	13	
		МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ	14	
		ВЕНТИЛЯТОРЫ И АКСЕССУАРЫ	15	
ТОМ 4		ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	16	
		КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕРМОСТАТЫ	17	
		НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	18	
		УМНЫЙ ДОМ	19	
		БЫТОВАЯ ТЕХНИКА	20	
		ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА	21	
		USB АДАПТЕРЫ И АКСЕССУАРЫ	22	
		ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	23	
		ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ	24	

		Сферы применения				
		Промышленные предприятия	Сборщики щитового оборудования	Строительно-монтажные организации	Розничные магазины	
ТОМ 3						
11. СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ						
Лотки металлические и аксессуары	Лотки металлические листовые	28	●		●	●
	Аксессуары для лотков металлических листовых	32	●		●	●
	Лотки металлические проволочные	44	●		●	●
	Аксессуары для лотков металлических проволочных	45	●		●	●
	Монтажные изделия для лотков металлических	48	●		●	●
Кабель-каналы	Кабель-каналы напольные	53	●		●	●
	Кабель-каналы парпетные	54	●		●	●
	Кабель-каналы магистральные	55	●	●	●	●
	Аксессуары для кабель-канала	57	●	●	●	●
	Кабель-каналы перфорированные	60		●	●	
Трубы	Трубы гофрированные из ПВХ легкие	61	●	●	●	●
	Трубы гофрированные из ПВХ тяжелые	62	●	●	●	●
	Трубы гладкие жесткие из ПВХ	63	●	●	●	●
	Трубы гофрированные из ПНД	64	●	●	●	●
	Трубы гофрированные безгалогенные трудногорючие FRHF	65		●	●	●
	Трубы гладкие технические из ПНД	66		●	●	●
	Трубы гофрированные двустенные из ПНД	67			●	●
	Аксессуары для труб гофрированных двустенных из ПНД	68			●	
Металлорукав	Металлорукав серии РЗ-Ц-Х	75	●	●	●	●
	Металлорукав серии РЗ-Ц-П в ПВХ-изоляции	76	●	●	●	●
	Аксессуары к металлорукаву	78	●	●	●	●
12. КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ						
Провода самонесущие изолированные для ЛЭП СИП-2		82	●		●	
Провода самонесущие изолированные для ЛЭП СИП-4		83	●		●	●
Кабели КГТП-ХЛ		84	●		●	●
Кабели ВВГ на 0,66 кВ		87	●	●	●	●
Кабели ППГнг(А)-HF		96	●	●	●	●
Кабели NYM		99	●		●	●
Провода установочные ПуВ (ПВ-1), ПуГВ (ПВ-3)		102	●	●	●	●
Кабели для фотоэлектрических систем КГФР		107	●		●	●
Провода термостойкие для бань и саун ПРКС		109	●		●	●
Провод термостойкий РКГМ		110	●		●	●
Провода ПВС		112	●		●	●
Провода ПВВП, ПГВВП		119	●		●	●
Провода ПУСП, ПУГСП		121			●	●
Ретро провода, изоляторы и коробки распаячные серии ЭКО		123			●	●
Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности и сигнализации КПС/КПСЭНГ(А) – FRLS, FRHF, FRLSLTX		126	●		●	

		Сферы применения			
		Промышленные предприятия	Сборщики щитового оборудования	Строительно-монтажные организации	Розничные магазины
Шнуры ШВВП	129	●		●	●
Провода ППВГ	132	●		●	●
Кабели МКЭШв	133	●		●	
Коаксиальный кабель SAT-703	135	●		●	●
Кабель коаксиальный RG-6	136	●		●	●
Кабели витая пара UTP, FTP категории 5E и 6, 4 пары (SOLID)	137	●		●	●
Ретро провод комбинированный TV + Internet	140			●	●
Кабели комбинированные для видеонаблюдения КВК	142	●		●	●
Провод нагревательный ПНСВ	144			●	
Телефонные удлинители	145				●
Патч-корды	146				●
Разъёмы RJ-45	147	●		●	●
Коммуникационные розетки	148	●		●	●
Разъёмы, переходники TV	149	●		●	●
13. АРМАТУРА ДЛЯ СИП					
Зажимы герметичные ответвительные прокалывающие серии ЗГОП	155			●	●
Зажимы герметичные для ответвления от неизолированного проводника серии ЗГОНП	156			●	●
Зажимы ответвительные влагозащищенные прокалывающие с отдельной затяжкой болтов серии ЗОВРЗБ	157			●	
Зажимы плашечные серии ЗП	157			●	
Зажимы анкерные абонентские серии ЗАБ	158			●	●
Зажимы анкерно-поддерживающие серии ЗАП	159			●	●
Зажимы анкерные серии ЗАМ	159			●	
Поддерживающие зажимы серий ЗПП и ЗПС	160			●	
Зажимы анкерные клиновые серии ЗАК	161			●	
Комплекты промежуточной подвески серии КОПП	161			●	
Промежуточные зажимы серии ЗПН	162			●	
Кронштейны анкерные серий КАМ, КАБ	163			●	●
Крюки монтажные серий КМ, КМУ, КМС	164			●	
Фасадные крепления серии КФК	165			●	●
Ленты монтажные серии ЛМ	165			●	
Скрепы	166			●	
Колпачки изолирующие серии КИ	166			●	
Адаптеры для закороток и заземления серии АЗЗ-25	167			●	
Изолированные скобы для заземления серии С 200	167			●	
Ограничители перенапряжения серии ОПН 280	168			●	
Корпус предохранительной вставки серии КПВ	169			●	
Вязки спиральные изолированные серии ВС	169			●	
Инструменты для натяжения и резки монтажной ленты серии ИНЛ	170			●	
Гильзы изолированные фазные	171			●	
Наконечники герметичные изолированные	172			●	

		Сферы применения				
		Промышленные предприятия	Сборщики щитового оборудования	Строительно-монтажные организации	Розничные магазины	
14. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ						
Силовые кабельные наконечники и гильзы	Наконечники кабельные медные под опрессовку ТМ, медные луженые ТМЛ ГОСТ 7386-80	174	●	●	●	●
	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку ТМЛ (DIN)	178	●	●	●	
	Наконечники медные луженые под опрессовку ТМЛ(90)	180	●	●	●	
	Наконечники кабельные угловые медные луженые под опрессовку ТМЛ-Р(90)	181	●	●	●	
	Наконечники медные луженые под опрессовку JG	182	●	●	●	●
	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку с обратным радиусом контактной площадки ТМЛ-Р	183	●	●	●	
	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку с двумя отверстиями под контактные стержни ТМЛ(2)	185	●	●	●	
	Наконечники штифтовые медные луженые под опрессовку НШМЛ	186	●	●	●	
	Наконечники кабельные медные луженые под пайку НПМЛ	187	●	●	●	
	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку DTL	188	●	●	●	
	Наконечники алюминиевые под опрессовку ТА ГОСТ 9581-80	189	●	●	●	
	Наконечники кабельные алюмомедные под опрессовку ТАМ	190	●	●	●	
	Наконечники кабельные штифтовые алюминиевые НША, алюминиевые луженые НШАЛ	191	●	●	●	●
	Наконечник кабельный, болтовой, луженый, изолированный 1НБЛи	192	●	●	●	
	Наконечники кабельные с контактными болтами НБ, луженые НБЛ	193	●	●	●	
	Наконечники кабельные с контактными болтами НБ-Р, луженые НБЛ-Р	194	●	●	●	
	Наконечники кабельные с контактными болтами, луженые, на напряжение 1кВ НБЛ-Е	195	●	●	●	
	Наконечники кабельные с контактными болтами 1НБ	196	●	●	●	
	Гильзы алюминиевые под опрессовку ГА ГОСТ 23469.2-79	197	●	●	●	
	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМ, медные луженые ГМЛ ГОСТ 23469.3-79	198	●	●	●	●
	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку ГМЛ-Р	200	●	●	●	
	Гильзы медно-алюминиевые под опрессовку GTL	201	●	●	●	
	Соединители (гильзы) кабельные с контактными болтами СБ, луженые СБЛ	202	●	●	●	
	Соединители (гильзы) кабельные с контактными болтами СБ-Р, луженые СБЛ-Р	203	●	●	●	
	Соединители (гильзы) кабельные с контактными болтами 2СБ	204	●	●	●	
Шайбы алюмомедные ШАМ	205	●	●	●		
Муфты кабельные	Муфты кабельные термоусаживаемые концевые внутренней и наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией (ПВХ, СПЭ) на напряжение 1 кВ серии ПКВНтп	206	●		●	
	Муфты кабельные термоусаживаемые концевые внутренней и наружной установки для бронированного кабеля с пластмассовой изоляцией (ПВХ, СПЭ) на напряжение 1 кВ серии ПКВНтпБ	207	●		●	
	Муфты кабельные термоусаживаемые соединительные для кабеля с пластмассовой изоляцией (ПВХ, СПЭ) на напряжение 1 кВ серии ПСт	208	●		●	
	Муфты кабельные термоусаживаемые соединительные для бронированного кабеля с пластмассовой изоляцией (ПВХ, СПЭ) на напряжение 1 кВ серии ПСтБ	209	●		●	
	Муфты соединительные кабельные серии МСК	210	●		●	●
	Комплект узла заземления для кабельных муфт КтУЗ	211	●		●	

			Сферы применения			
			Промышленные предприятия	Сборщики щитового оборудования	Строительно-монтажные организации	Розничные магазины
Трубки термоусаживаемые	Трубки термоусаживаемые толстостенные с клеевым слоем Серии ТТтк	212	●	●	●	
	Трубки термоусаживаемые толстостенные с клеевым слоем серии ТТтк (6:1)	213	●	●	●	
	Трубки термоусаживаемые трекингостойкие серии ТТтр	214	●	●	●	
	Трубки термоусаживаемые со средней толщиной стенок, не распространяющие горение, безгалогенные серии ТТсНГ-НГ	215	●	●	●	
	Трубки термоусаживаемые со средней толщиной стенок с клеевым слоем серии ТТск	217	●	●	●	
	Трубки термоусаживаемые для изоляции шин на напряжение до 10 кВ серии ТТШ-10	218	●		●	
	Трубки термоусаживаемые, не поддерживающие горение, с клеевым слоем серии ТТкНГ(3:1)	219	●	●	●	
	Трубки термоусаживаемые с клеевым слоем серии ТТк(3:1) прозрачные	226	●	●	●	
	Трубки термоусаживаемые, не поддерживающие горение, с клеевым слоем серии ТТкНГ(4:1)	227	●	●	●	
	Наборы трубок термоусаживаемых розничные	228				●
Изделия холодной усадки	Термоусаживаемые трубки серии ТУТнг	234	●	●	●	●
	Трубки холодной усадки силиконовые серии ТХУс	237	●		●	
	Перчатки холодной усадки силиконовые серии ПХУс	238	●		●	
Термоусаживаемые изделия, компоненты и аксессуары кабельных муфт	Перчатки термоусаживаемые с клеевым слоем на напряжение 1 кВ серии ПТк-1	240	●		●	
	Оконцеватели кабельные герметизирующие термоусаживаемые (капы) с клеевым слоем серии ОГТ	242	●		●	
	Манжеты термоусаживаемые ремонтные серии МТРк	243	●		●	
	Пружины роликовые постоянного давления серии ПРПД	244	●		●	
	Ленты термоусаживаемые изолирующие с клеевым слоем на напряжение 10 кВ серии ЛТИк-10	245	●		●	
	Ленты клеевые термоплавкие серии ЛКТ	246	●		●	
	Лента клеевая термоплавкая, не поддерживающая горение серии ЛКТ-НГ	246	●		●	
	Лента силиконовая самослипающаяся, изолирующая, не поддерживающая горение серии ЛССИ-НГ-35	247	●		●	
	Герметик кабельный, водонепроницаемый, серии ГКВ	248	●		●	●
средства идентификации кабельных линий и ограждения	Герметик кабельный, водонепроницаемый, не распространяющий горение серии ГКВ-НГ	249	●		●	
	Ленты сигнальные оградительные серии ЛСО	250			●	
	Ленты сигнальные «Осторожно кабель» серии ЛСК	251			●	●
Трубки Кембрик	Трубка ТВ-40 ПВХ «кембрик»	252	●		●	●

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полезная информация	253
Обучение	258
Наружная реклама	259
Оформление магазинов	260
Автобрендирование	262
Рекламные материалы	263
Алфавитный указатель	270
Поиск по артикулам	271
Расшифровка пиктограмм	272

ИНФОРМАЦИЮ О ПРОДУКЦИИ TDM ELECTRIC® СМОТРИТЕ В ТОМЕ 1, ТОМЕ 2 И ТОМЕ 4

ТОМ 1

1. СВЕТОТЕХНИКА

- 1.1. Источники света
- 1.2. Светильники
- 1.3. Фонари
- 1.4. Праздничная подсветка
- 1.5. Комплектующие для светильников
- 1.6. Управление светом

ТОМ 2

2. НИЗКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 2.1. Модульное оборудование
- 2.2. Оборудование защиты и автоматизации
- 2.3. Электродвигатели и аксессуары
- 2.4. Оборудование промышленной автоматизации
- 2.5. Оборудование защиты и коммутации для промышленной установки
- 2.6. Приборы контроля, учета и измерения. Аксессуары
- 2.7. Источники бесперебойного питания
- 2.8. Стабилизаторы

3. КОМПЕНСАЦИЯ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ

4. ШКАФЫ, БОКСЫ И АКСЕССУАРЫ

- 4.1. Пластиковые боксы и корпуса для распределения электрической энергии
- 4.2. Боксы для слаботочных и мультимедийных устройств
- 4.3. Щиты с монтажной панелью
- 4.4. Щиты антивандальные с монтажной панелью
- 4.5. Щиты учета антивандальные
- 4.6. Шкафы электротехнические с цоколем
- 4.7. Металлокорпуса
- 4.8. Электрощиты в сборе
- 4.9. Монтажные крепления для боксов
- 4.10. Аксессуары для шкафов и щитов

5. ГРОЗОЗАЩИТА, ЗАЗЕМЛЕНИЕ И МОЛНИЕЗАЩИТА

- 5.1. Заземление
- 5.2. Молниезащита
- 5.3. УЗИП для слаботочных высокочастотных систем

6. ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И АКСЕССУАРЫ

- 6.1. Электроустановочные изделия по сериям
- 6.2. Электроустановочные изделия – аксессуары
- 6.3. Монтажные коробки

7. УДЛИНИТЕЛИ И СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ

- 7.1. Удлинитель силовые
- 7.2. Сетевые фильтры
- 7.3. Удлинитель бытовые

8. СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

9. ИНСТРУМЕНТ

- 9.1. Электромонтажный инструмент
- 9.2. Слесарный инструмент
- 9.3. Измерительный инструмент и оборудование
- 9.4. Электроинструмент и оснастка
- 9.5. Паяльное оборудование, химия и аксессуары
- 9.6. Системы хранения и переноски инструмента
- 9.7. Лестницы и стремянки
- 9.8. Средства индивидуальной защиты
- 9.9. Инструмент для работы с кабелем

10. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

- 10.1. Изолированные наконечники и гильзы
- 10.2. Соединительные клеммы, колодки, зажимы
- 10.3. Изделия для монтажа и маркировки кабеля
- 10.4. Блоки зажимов
- 10.5. Изоляционные материалы
- 10.6. Клейкие ленты
- 10.7. Клей

ТОМ 4

15. ВЕНТИЛЯТОРЫ И АКСЕССУАРЫ

16. ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

17. КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ и термостаты

18. НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

19. УМНЫЙ ДОМ

- 19.1. Датчики-звонки
- 19.2. Дистанционное управление освещением/нагрузкой (радиоканал)
- 19.3. Дистанционное управление освещением/нагрузкой (Wi-Fi)

20. БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

- 20.1. Техника для кухни
- 20.2. Техника для дома
- 20.3. Уход за вещами
- 20.4. Красота и здоровье

21. ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

- 21.1. Элементы питания
- 21.2. Аккумуляторы и зарядные устройства

22. USB АДАПТЕРЫ И АКСЕССУАРЫ

23. ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

24. Технические системы безопасности

СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

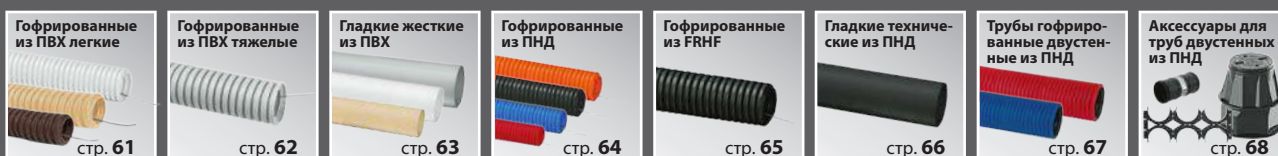
ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И АКСЕССУАРЫ



КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ



ТРУБЫ



ТРУБЫ



МЕТАЛЛУКАВ



КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ



АРМАТУРА ДЛЯ СИП

ЗГОП  стр. 155	ЗГОНП  стр. 156	ЗОВРЗБ  стр. 157	ЗП  стр. 157	ЗАБ  стр. 158	ЗАП  стр. 159	ЗАМ  стр. 159	ЗПП, ЗПС  стр. 160
ЗАК  стр. 161	КОПП  стр. 161	ЗПН  стр. 162	КАМ, КАБ  стр. 163	КМ, КМУ, КМС  стр. 164	КФК  стр. 165	ЛМ  стр. 165	Скрепы  стр. 166
КИ  стр. 166	А33-25  стр. 167	С 200  стр. 167	ОПН 280  стр. 168	КПВ  стр. 169	ВС  стр. 169	ИНЛ  стр. 170	Гильзы изолированные фазные  стр. 171
Наконечники герметичные изолированные  стр. 172							

МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

СИЛОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ И ГИЛЬЗЫ

ТМ, ТМЛ  стр. 174	ТМЛ (DIN)  стр. 178	ТМЛ(90)  стр. 180	ТМЛ-Р(90)  стр. 181	ЈГ  стр. 182	ТМЛ-Р  стр. 183	ТМЛ(2)  стр. 185	НШМЛ  стр. 186
НПМЛ  стр. 187	DTL  стр. 188	ТА  стр. 189	ТАМ  стр. 190	НША, НШАЛ  стр. 191	1НБли  стр. 192	НБ, НБЛ  стр. 193	НБ-Р, НБЛ-Р  стр. 194
НБЛ-Е  стр. 195	1НБ  стр. 196	ГА  стр. 197	ГМ, ГМЛ  стр. 198	ГМЛ-Р  стр. 200	GTL  стр. 201	СБ, СБЛ  стр. 202	СБ-Р, СБЛ-Р  стр. 203
2СБ  стр. 204	ШАМ  стр. 205						

МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ

ПКВНтп  стр. 206	ПКВНтпБ  стр. 207	ПСт  стр. 208	ПСтБ  стр. 209	МСК  стр. 210	КтУЗ  стр. 211
--	---	---	--	---	---

ТРУБКИ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ

<p>Трубки термоусаживаемые ТТгк</p>  <p>стр. 212</p>	<p>Трубки термоусаживаемые ТТгк(6:1)</p>  <p>стр. 213</p>	<p>Трубки термоусаживаемые ТТгтр</p>  <p>стр. 214</p>	<p>Трубки термоусаживаемые ТТсНГ-НГ</p>  <p>стр. 215</p>	<p>Трубки термоусаживаемые ТТск</p>  <p>стр. 217</p>	<p>Трубки термоусаживаемые ТТШ-10 для шин</p>  <p>стр. 218</p>	<p>Трубки термоусаживаемые ТТкНГ(3:1)</p>  <p>стр. 219</p>	<p>Трубки термоусаживаемые ТТк(3:1) прозрачные</p>  <p>стр. 226</p>
<p>Трубки термоусаживаемые ТТкНГ(4:1)</p>  <p>стр. 227</p>	<p>Наборы розничные трубок термоусаживаемых</p>  <p>стр. 228</p>	<p>ТУТнг</p>  <p>стр. 234</p>					

ИЗДЕЛИЯ ХОЛОДНОЙ УСАДКИ

<p>Трубки холодной усадки ТХУс</p>  <p>стр. 237</p>	<p>Перчатки холодной усадки ПХУс</p>  <p>стр. 238</p>
--	--

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КОМПОНЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ КАБЕЛЬНЫХ МУФТ

<p>Перчатки термоусаживаемые ПКТ-1</p>  <p>стр. 240</p>	<p>Оконцеватели ОГТ</p>  <p>стр. 242</p>	<p>Манжеты термоусаживаемые МТРк</p>  <p>стр. 243</p>	<p>Пружины ПРПД</p>  <p>стр. 244</p>	<p>Ленты ЛТИк-10</p>  <p>стр. 245</p>	<p>Ленты ЛКТ</p>  <p>стр. 246</p>	<p>Ленты ЛКТ-НГ</p>  <p>стр. 246</p>	<p>Ленты ЛССИ-НГ-35</p>  <p>стр. 247</p>
<p>Герметик ГКВ</p>  <p>стр. 248</p>	<p>Герметик ГКВ-НГ</p>  <p>стр. 249</p>						

СРЕДСТВА ИДЕНТИФИКАЦИИ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ И ОГРАЖДЕНИЯ

<p>Ленты ЛСО</p>  <p>стр. 250</p>	<p>Ленты "Осторожно кабель" ЛСК</p>  <p>стр. 251</p>
--	---

ТРУБКИ КЕМБРИК

<p>ТВ-40 ПВХ «КЕМБРИК»</p>  <p>стр. 252</p>
--

Благодарим наших партнеров за доверие!



СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ



ТРУБЫ



МЕТАЛЛУКАВ



ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТОВЫЕ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Прокладка кабельных трасс и слаботочных инженерных систем.
- Защита проводки от механических повреждений.
- Обеспечение электробезопасности.
- Исключение возможного пожара при коротком замыкании.
- Обеспечение быстрого доступа к проводке в аварийных случаях.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения проводки.
- Улучшение эстетического вида прокладки внешней проводки.

Применение

- Для прокладки кабельных трасс и слаботочных инженерных систем.

Материалы

- Рулонная холоднокатаная сталь (ГОСТ 14918-80).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Высота борта, мм	35 - 100
Ширина основания, мм	50 - 600
Длина лотка, мм	3000
Толщина металла, мм	0,5 - 1,2
Тип лотка	перфорированный / неперфорированный
Защитное покрытие поверхности	оцинковка по методу Сендзимира
Материал	оцинкованная сталь
Номер цвета RAL	7047



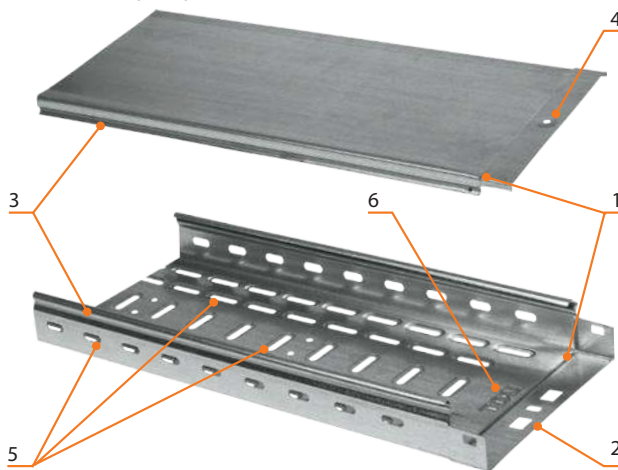
Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Преимущества

- Изготавливаются методом профилирования (roll forming) на автоматической линии.
- Высокая прочность, жесткость и вязкость объединены в оптимальных пропорциях.



- 1 – Телескопический разъем «папа-мама»
- 2 – Предварительная «безвинтовая» фиксация при соединении встык
- 3 – Замковое соединение крышки с лотком. Травмобезопасная округлая кромка
- 4 – Дополнительный контур заземления по крышке лотка
- 5 – Объемная продольная и поперечная перфорация (увеличение несущей способности на 35%)
- 6 – Логотип торговой марки

Габаритные параметры лотков

Серия	Высота борта, мм	Ширина лотка, мм								
		50	80	100	150	200	300	400	500	600
Облегченная	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Стандарт								-	-	-
Облегченная	50	50	-	-	-	-	-	400	500	600
Стандарт								-	-	-
Усиленная	80	-	80	100	150	200	300	400	500	600
Стандарт								-	-	-
Усиленная	100	-	-	-	-	-	-	400	500	600
Стандарт								-	-	-
Усиленная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Аксессуары см. на стр. 32.

Ассортимент



Лотки листовые перфорированные



Лотки листовые неперфорированные

Наименование	Артикул	Высота борта, мм	Ширина лотка, мм	Толщина металла, мм	Транспортная упаковка					
					Количество, м	Объем, м ³	Масса, кг			
Лотки перфорированные серии «Стандарт»										
Лоток перфорированный 35x50x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0101	35	50	0,7	6	0,0055	4,7			
Лоток перфорированный 35x100x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0102		100			0,0108	6,7			
Лоток перфорированный 35x150x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0103		150			0,0162	7,7			
Лоток перфорированный 35x200x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0104		200			0,0215	9,4			
Лоток перфорированный 35x300x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0134		300			0,0323	14,1			
Лоток перфорированный 50x50x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0106	50	50	0,7	6	0,0078	5,7			
Лоток перфорированный 50x100x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0107		100			0,0154	7,2			
Лоток перфорированный 50x150x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0108		150			0,0230	8,7			
Лоток перфорированный 50x200x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0109		200			0,0306	10,3			
Лоток перфорированный 50x300x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0133		300			0,0459	14,5			
Лоток перфорированный 50x400x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0111	50	400	1,0	6	0,0614	23,7			
Лоток перфорированный 50x500x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0112		500			0,0767	28,9			
Лоток перфорированный 50x600x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0113		600			0,0920	33,8			
Лоток перфорированный 80x80x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0114		80			80	0,7	6	0,0196	8,5
Лоток перфорированный 80x100x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0115					100			0,0245	8,9
Лоток перфорированный 80x150x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0116	150		0,0366	10,4					
Лоток перфорированный 80x200x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0131	200		0,0487	13,6					
Лоток перфорированный 80x300x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0132	300		0,0730	17,2					
Лоток перфорированный 80x400x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0119	80	400	1,0	6	0,0974	26,1			
Лоток перфорированный 80x500x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0120		500			0,1217	31,8			
Лоток перфорированный 80x600x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0121		600			0,1460	36,6			
Лоток перфорированный 100x100x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0122		100			100	0,7	6	0,0305	10,2
Лоток перфорированный 100x150x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0123					150			0,0456	11,8
Лоток перфорированный 100x200x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0130	200		0,0608	15,1					
Лоток перфорированный 100x300x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0129	300		0,0910	18,9					
Лоток перфорированный 100x400x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0126	400		0,1215	29,1					
Лоток перфорированный 100x500x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0127	100	500	1,0	6	0,1518	33,9			
Лоток перфорированный 100x600x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0128		600			0,1821	38,7			
Лотки перфорированные серии «Усиленная»										
Лоток перфорированный 50x50x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0201	50	50	1,0	6	0,0078	8,0			
Лоток перфорированный 50x100x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0202		100			0,0155	10,2			
Лоток перфорированный 50x150x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0203		150			0,0231	12,3			
Лоток перфорированный 50x200x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0204		200			0,0308	14,7			
Лоток перфорированный 50x300x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0205		300			0,0461	18,1			
Лоток перфорированный 80x80x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0206	80	80	1,0	6	0,0197	12,0			
Лоток перфорированный 80x100x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0207		100			0,0245	12,6			
Лоток перфорированный 80x150x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0208		150			0,0367	14,7			
Лоток перфорированный 80x200x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0209		200			0,0488	17,0			
Лоток перфорированный 80x300x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0210		300			0,0731	21,4			
Лоток перфорированный 100x100x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0211	100	100	1,0	6	0,0306	14,5			
Лоток перфорированный 100x150x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0212		150			0,0458	16,6			
Лоток перфорированный 100x200x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0213		200			0,0609	18,8			

Наименование	Артикул	Высота борта, мм	Ширина лотка, мм	Толщина металла, мм	Транспортная упаковка		
					Количество, м	Объем, м ³	Масса, кг
Лоток перфорированный 50x50x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-0215	50	50	1,2	6	0,0078	9,6
Лоток перфорированный 50x100x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-0216		100			0,0155	12,2
Лоток перфорированный 50x150x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-0217		150			0,0232	14,7
Лоток перфорированный 50x200x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-0218		200			0,0309	17,5
Лоток перфорированный 50x300x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-0219		300			0,0462	21,6
Лоток перфорированный 80x80x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-0220	80	80	1,2		0,0197	14,4
Лоток перфорированный 80x100x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-0221		100			0,0246	15,1
Лоток перфорированный 80x150x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-0222		150			0,0368	17,6
Лоток перфорированный 80x200x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-0223		200			0,0490	20,3
Лоток перфорированный 80x300x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-0224	300	0,0733	25,6			
Лоток перфорированный 100x100x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-0225	100	100	1,2		0,0307	17,4
Лоток перфорированный 100x150x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-0226		150			0,0458	19,9
Лоток перфорированный 100x200x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-0227		200			0,0610	22,5
Лоток перфорированный 100x300x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-0228		300			0,0914	27,9
Лотки перфорированные серии «Облегченная»							
Лоток перфорированный 35x50x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-0301	35	50	0,5	6	0,0054	3,6
Лоток перфорированный 35x100x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-0302		100			0,0108	4,8
Лоток перфорированный 35x150x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-0303		150			0,0161	6,1
Лоток перфорированный 35x200x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-0304		200			0,0214	7,4
Лоток перфорированный 35x300x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-0305		300			0,0321	10,1
Лоток перфорированный 50x50x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-0306	50	50	0,5		0,0077	4,3
Лоток перфорированный 50x100x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-0307		100			0,0153	5,6
Лоток перфорированный 50x150x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-0308		150			0,0229	6,8
Лоток перфорированный 50x200x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-0309		200			0,0305	8,1
Лоток перфорированный 50x300x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-0310		300			0,0456	10,7
Лотки неперфорированные серии «Стандарт»							
Лоток неперфорированный 35x50x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-1001	35	50	0,7	6	0,0055	5,3
Лоток неперфорированный 35x100x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-1002		100			0,0108	6,9
Лоток неперфорированный 35x150x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-1003		150			0,0162	8,6
Лоток неперфорированный 35x200x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-1004		200			0,0215	10,2
Лоток неперфорированный 35x300x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-1034		300			0,0323	15,4
Лоток неперфорированный 50x50x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-1006	50	50	0,7		0,0078	6,2
Лоток неперфорированный 50x100x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-1007		100			0,0154	7,9
Лоток неперфорированный 50x150x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-1008		150			0,0230	9,6
Лоток неперфорированный 50x200x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-1009		200			0,0306	11,2
Лоток неперфорированный 50x300x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-1033		300			0,0459	16,6
Лоток неперфорированный 50x400x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1011	50	400	1,0	0,0614	25,4	
Лоток неперфорированный 50x500x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1012		500		0,0767	29,2	
Лоток неперфорированный 50x600x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1013		600		0,0920	34,0	
Лоток неперфорированный 80x80x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-1014	80	80	0,7	0,0196	9,2	
Лоток неперфорированный 80x100x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-1015		100		0,0245	9,9	
Лоток неперфорированный 80x150x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-1016		150		0,0366	11,6	
Лоток неперфорированный 80x200x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-1031		200		0,0487	15,1	
Лоток неперфорированный 80x300x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-1032		300	0,0730	18,8		
Лоток неперфорированный 80x400x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1019		400	0,0974	28,2		
Лоток неперфорированный 80x500x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1020		500	0,1217	32,0		
Лоток неперфорированный 80x600x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1021	600	0,1460	36,8			

Наименование	Артикул	Высота борта, мм	Ширина лотка, мм	Толщина металла, мм	Транспортная упаковка						
					Количество, м	Объем, м ³	Масса, кг				
Лоток неперфорированный 100x100x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-1022	100	100	0,7	6	0,0305	11,2				
Лоток неперфорированный 100x150x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-1023		150			0,0456	11,9				
Лоток неперфорированный 100x200x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-1030		200			0,0608	16,6				
Лоток неперфорированный 100x300x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-1029		300	1,0		0,0910	18,9				
Лоток неперфорированный 100x400x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1026		400			0,1215	29,6				
Лоток неперфорированный 100x500x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1027		500			0,1518	34,0				
Лоток неперфорированный 100x600x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1028		600			0,1821	38,8				
Лотки неперфорированные серии «Усиленная»											
Лоток неперфорированный 50x50x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1101	50	50	1,0	6	0,0078	8,8				
Лоток неперфорированный 50x100x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1102		100			0,0155	11,2				
Лоток неперфорированный 50x150x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1103		150			0,0231	13,6				
Лоток неперфорированный 50x200x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1104		200			0,0308	15,9				
Лоток неперфорированный 50x300x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1105		300			0,0461	20,6				
Лоток неперфорированный 80x80x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1106	80	80			1,0	6	0,0197	13,1		
Лоток неперфорированный 80x100x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1107		100					0,0245	14,0		
Лоток неперфорированный 80x150x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1108		150					0,0367	16,4		
Лоток неперфорированный 80x200x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1109		200					0,0488	18,8		
Лоток неперфорированный 80x300x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1110		300					0,0731	23,5		
Лоток неперфорированный 100x100x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1111	100	100	1,0	6			0,0306	15,9		
Лоток неперфорированный 100x150x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1112		150					0,0458	18,3		
Лоток неперфорированный 100x200x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1113		200					0,0609	20,6		
Лоток неперфорированный 50x50x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1115	50	50					1,2	6	0,0078	10,5
Лоток неперфорированный 50x100x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1116		100							0,0155	13,4
Лоток неперфорированный 50x150x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1117		150			0,0232	16,2				
Лоток неперфорированный 50x200x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1118		200			0,0309	19,0				
Лоток неперфорированный 50x300x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1119		300			0,0462	24,7				
Лоток неперфорированный 80x80x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1120	80	80			1,2	6			0,0197	15,6
Лоток неперфорированный 80x100x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1121		100							0,0246	16,8
Лоток неперфорированный 80x150x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1122		150	0,0368	19,6						
Лоток неперфорированный 80x200x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1123		200	0,0490	22,4						
Лоток неперфорированный 80x300x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1124		300	0,0733	28,1						
Лоток неперфорированный 100x100x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1125	100	100	1,2	6			0,0307	19,0		
Лоток неперфорированный 100x150x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1126		150					0,0458	21,9		
Лоток неперфорированный 100x200x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1127		200					0,0610	24,7		
Лоток неперфорированный 100x300x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1128		300					0,0914	30,3		
Лотки неперфорированные серии «Облегчённая»											
Лоток неперфорированный 35x50x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-1201	35	50			0,5	6	0,0054	3,6		
Лоток неперфорированный 35x100x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-1202		100					0,0108	4,8		
Лоток неперфорированный 35x150x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-1203		150					0,0161	6,0		
Лоток неперфорированный 35x200x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-1204		200					0,0214	7,4		
Лоток неперфорированный 35x300x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-1205		300					0,0321	9,9		
Лоток неперфорированный 50x50x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-1206	50	50	0,5	6			0,0077	4,2		
Лоток неперфорированный 50x100x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-1207		100					0,0153	5,5		
Лоток неперфорированный 50x150x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-1208		150					0,0229	6,8		
Лоток неперфорированный 50x200x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-1209		200					0,0305	8,0		
Лоток неперфорированный 50x300x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-1210		300					0,0456	10,8		

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛОТКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИСТОВЫХ

TDM ELECTRIC


Назначение

- Предназначены для построения кабельных трасс практически любой сложности и конфигурации.

Материалы

- Холоднокатаная сталь (ГОСТ 14918-80).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Толщина металла, мм	0,7–2,0
Исполнение	с интегрированным разъемом
Защитное покрытие поверхности	оцинковка по методу Сендзимира
Материал	оцинкованная сталь
Номер цвета RAL	7047



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие


 +70 °C
-40 °C

 гарантия
1
год


Преимущества

- Повороты, ответвители Т-образные и разветвители крестообразные в комплекте с крышкой;



Интегрированный разъем для соединения с лотком.

Ассортимент

11



Наименование	Артикул	Толщина металла, мм	Подходят для лотков металлических с:	
			Высотой борта, мм	Шириной лотка, мм
Крышки для лотков				
Крышка на лоток основание 50 мм TDM	SQ2902-0101	0,7	-	50
Крышка на лоток основание 80 мм TDM	SQ2902-0102			80
Крышка на лоток основание 100 мм TDM	SQ2902-0103			100
Крышка на лоток основание 150 мм TDM	SQ2902-0104			150
Крышка на лоток основание 200 мм TDM	SQ2902-0105			200
Крышка на лоток основание 300 мм TDM	SQ2902-0106			300
Крышка на лоток основание 400 мм TDM	SQ2902-0107			400
Крышка на лоток основание 500 мм TDM	SQ2902-0108			500
Крышка на лоток основание 600 мм TDM	SQ2902-0109			600
Крышка на лоток основание 50 мм TDM	SQ2902-0110	0,5	-	50
Крышка на лоток основание 80 мм TDM	SQ2902-0111			80
Крышка на лоток основание 100 мм TDM	SQ2902-0112			100

Наименование	Артикул	Толщина металла, мм	Подходят для лотков металлических с:		
			Высотой борта, мм	Шириной лотка, мм	
Крышка на лоток основание 150 мм TDM	SQ2902-0113	0,5	–	150	
Крышка на лоток основание 200 мм TDM	SQ2902-0114			200	
Крышка на лоток основание 300 мм TDM	SQ2902-0115			300	
Повороты на 90° горизонтальные					
Поворот на 90 град. горизонтальный 35x50 мм TDM	SQ2902-0401	0,7	35	50	
Поворот на 90 град. горизонтальный 35x100 мм TDM	SQ2902-0402			100	
Поворот на 90 град. горизонтальный 35x150 мм TDM	SQ2902-0403			150	
Поворот на 90 град. горизонтальный 35x200 мм TDM	SQ2902-0404			200	
Поворот на 90 град. горизонтальный 35x300 мм TDM	SQ2902-0405			300	
Поворот на 90 град. горизонтальный 50x50 мм TDM	SQ2902-0406		50	50	
Поворот на 90 град. горизонтальный 50x100 мм TDM	SQ2902-0407			100	
Поворот на 90 град. горизонтальный 50x150 мм TDM	SQ2902-0408			150	
Поворот на 90 град. горизонтальный 50x200 мм TDM	SQ2902-0409			200	
Поворот на 90 град. горизонтальный 50x300 мм TDM	SQ2902-0410			300	
Поворот на 90 град. горизонтальный 50x400 мм TDM	SQ2902-0411			400	
Поворот на 90 град. горизонтальный 50x500 мм TDM	SQ2902-0412			500	
Поворот на 90 град. горизонтальный 50x600 мм TDM	SQ2902-0413			600	
Поворот на 90 град. горизонтальный 80x80 мм TDM	SQ2902-0414			80	80
Поворот на 90 град. горизонтальный 80x100 мм TDM	SQ2902-0415				100
Поворот на 90 град. горизонтальный 80x150 мм TDM	SQ2902-0416		150		
Поворот на 90 град. горизонтальный 80x200 мм TDM	SQ2902-0417		200		
Поворот на 90 град. горизонтальный 80x300 мм TDM	SQ2902-0418		300		
Поворот на 90 град. горизонтальный 80x400 мм TDM	SQ2902-0419		400		
Поворот на 90 град. горизонтальный 80x500 мм TDM	SQ2902-0420		500		
Поворот на 90 град. горизонтальный 80x600 мм TDM	SQ2902-0421	600			
Поворот на 90 град. горизонтальный 100x100 мм TDM	SQ2902-0422	100	100		
Поворот на 90 град. горизонтальный 100x150 мм TDM	SQ2902-0423		150		
Поворот на 90 град. горизонтальный 100x200 мм TDM	SQ2902-0424		200		
Поворот на 90 град. горизонтальный 100x300 мм TDM	SQ2902-0425		300		
Поворот на 90 град. горизонтальный 100x400 мм TDM	SQ2902-0426		400		
Поворот на 90 град. горизонтальный 100x500 мм TDM	SQ2902-0427		500		
Поворот на 90 град. горизонтальный 100x600 мм TDM	SQ2902-0428		600		
Повороты на 90° вертикальные внешние					
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 35x50 TDM	SQ2902-0701	0,7	35	50	
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 35x100 TDM	SQ2902-0702			100	
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 35x150 TDM	SQ2902-0703			150	
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 35x200 TDM	SQ2902-0704			200	
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 35x300 TDM	SQ2902-0705			300	
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 50x50 TDM	SQ2902-0706		50	50	
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 50x100 TDM	SQ2902-0707			100	
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 50x150 TDM	SQ2902-0708			150	
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 50x200 TDM	SQ2902-0709			200	
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 50x300 TDM	SQ2902-0710			300	
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 50x400 TDM	SQ2902-0711			400	
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 50x500 TDM	SQ2902-0712			500	
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 50x600 TDM	SQ2902-0713			600	
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 80x80 TDM	SQ2902-0714			80	80
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 80x100 TDM	SQ2902-0715				100
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 80x150 TDM	SQ2902-0716		150		
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 80x200 TDM	SQ2902-0717		200		
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 80x300 TDM	SQ2902-0718		300		
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 80x400 TDM	SQ2902-0719		400		
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 80x500 TDM	SQ2902-0720		500		
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 80x600 TDM	SQ2902-0721	600			
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 100x100 TDM	SQ2902-0722	100	100		
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 100x150 TDM	SQ2902-0723		150		
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 100x200 TDM	SQ2902-0724		200		
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 100x300 TDM	SQ2902-0725		300		
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 100x400 TDM	SQ2902-0726		400		
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 100x500 TDM	SQ2902-0727		500		
Поворот на 90 град. вертикальный внешний 100x600 TDM	SQ2902-0728	600			
Повороты на 90° вертикальные внутренние					
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 35x50 TDM	SQ2902-1001	0,7	35	50	
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 35x100 TDM	SQ2902-1002			100	
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 35x150 TDM	SQ2902-1003			150	
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 35x200 TDM	SQ2902-1004			200	
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 35x300 TDM	SQ2902-1005			300	

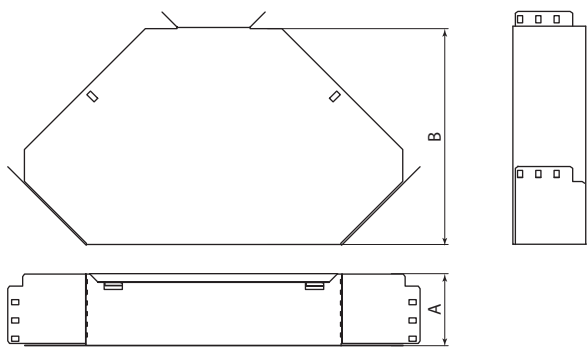
Наименование	Артикул	Толщина металла, мм	Подходят для лотков металлических с:			
			Высотой борта, мм	Шириной лотка, мм		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 50x50 TDM	SQ2902-1006	0,7	50	50		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 50x100 TDM	SQ2902-1007			100		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 50x150 TDM	SQ2902-1008			150		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 50x200 TDM	SQ2902-1009			200		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 50x300 TDM	SQ2902-1010			300		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 50x400 TDM	SQ2902-1011			400		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 50x500 TDM	SQ2902-1012			500		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 50x600 TDM	SQ2902-1013			600		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 80x80 TDM	SQ2902-1014		80	80		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 80x100 TDM	SQ2902-1015			100		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 80x150 TDM	SQ2902-1016			150		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 80x200 TDM	SQ2902-1017			200		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 80x300 TDM	SQ2902-1018		80	300		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 80x400 TDM	SQ2902-1019			400		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 80x500 TDM	SQ2902-1020			500		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 80x600 TDM	SQ2902-1021			600		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 100x100 TDM	SQ2902-1022		100	100		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 100x150 TDM	SQ2902-1023			150		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 100x200 TDM	SQ2902-1024			200		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 100x300 TDM	SQ2902-1025			300		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 100x400 TDM	SQ2902-1026			400		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 100x500 TDM	SQ2902-1027			500		
Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 100x600 TDM	SQ2902-1028			600		
Повороты на 45° горизонтальные						
Поворот на 45 град. горизонтальный 35x50 мм TDM	SQ2902-1301		0,7	35	50	
Поворот на 45 град. горизонтальный 35x100 мм TDM	SQ2902-1302				100	
Поворот на 45 град. горизонтальный 35x150 мм TDM	SQ2902-1303				150	
Поворот на 45 град. горизонтальный 35x200 мм TDM	SQ2902-1304				200	
Поворот на 45 град. горизонтальный 35x300 мм TDM	SQ2902-1305	300				
Поворот на 45 град. горизонтальный 50x50 мм TDM	SQ2902-1306	50		50		
Поворот на 45 град. горизонтальный 50x100 мм TDM	SQ2902-1307			100		
Поворот на 45 град. горизонтальный 50x150 мм TDM	SQ2902-1308			150		
Поворот на 45 град. горизонтальный 50x200 мм TDM	SQ2902-1309			200		
Поворот на 45 град. горизонтальный 50x300 мм TDM	SQ2902-1310			300		
Поворот на 45 град. горизонтальный 50x400 мм TDM	SQ2902-1311			400		
Поворот на 45 град. горизонтальный 50x500 мм TDM	SQ2902-1312			500		
Поворот на 45 град. горизонтальный 50x600 мм TDM	SQ2902-1313			600		
Поворот на 45 град. горизонтальный 80x80 мм TDM	SQ2902-1314			80	80	
Поворот на 45 град. горизонтальный 80x100 мм TDM	SQ2902-1315				100	
Поворот на 45 град. горизонтальный 80x150 мм TDM	SQ2902-1316	150				
Поворот на 45 град. горизонтальный 80x200 мм TDM	SQ2902-1317	200				
Поворот на 45 град. горизонтальный 80x300 мм TDM	SQ2902-1318	300				
Поворот на 45 град. горизонтальный 80x400 мм TDM	SQ2902-1319	400				
Поворот на 45 град. горизонтальный 80x500 мм TDM	SQ2902-1320	500				
Поворот на 45 град. горизонтальный 80x600 мм TDM	SQ2902-1321	600				
Поворот на 45 град. горизонтальный 100x100 мм TDM	SQ2902-1322	100		100		
Поворот на 45 град. горизонтальный 100x150 мм TDM	SQ2902-1323			150		
Поворот на 45 град. горизонтальный 100x200 мм TDM	SQ2902-1324			200		
Поворот на 45 град. горизонтальный 100x300 мм TDM	SQ2902-1325			300		
Поворот на 45 град. горизонтальный 100x400 мм TDM	SQ2902-1326			400		
Поворот на 45 град. горизонтальный 100x500 мм TDM	SQ2902-1327			500		
Поворот на 45 град. горизонтальный 100x600 мм TDM	SQ2902-1328			600		
Повороты на 45° вертикальные внешние						
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 35x50 TDM	SQ2902-1601			0,7	35	50
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 35x100 TDM	SQ2902-1602					100
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 35x150 TDM	SQ2902-1603	150				
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 35x200 TDM	SQ2902-1604	200				
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 35x300 TDM	SQ2902-1605	300				
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 50x50 TDM	SQ2902-1606	50	50			
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 50x100 TDM	SQ2902-1607		100			
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 50x150 TDM	SQ2902-1608		150			
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 50x200 TDM	SQ2902-1609		200			
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 50x300 TDM	SQ2902-1610		300			
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 50x400 TDM	SQ2902-1611		400			
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 50x500 TDM	SQ2902-1612		500			
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 50x600 TDM	SQ2902-1613		600			
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 80x80 TDM	SQ2902-1614		80		80	
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 80x100 TDM	SQ2902-1615				100	
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 80x150 TDM	SQ2902-1616	150				

Наименование	Артикул	Толщина металла, мм	Подходят для лотков металлических с:		
			Высотой борта, мм	Шириной лотка, мм	
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 80x200 TDM	SQ2902-1617	0,7	80	200	
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 80x300 TDM	SQ2902-1618			300	
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 80x400 TDM	SQ2902-1619			400	
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 80x500 TDM	SQ2902-1620			500	
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 80x600 TDM	SQ2902-1621			600	
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 100x100 TDM	SQ2902-1622			100	100
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 100x150 TDM	SQ2902-1623		150		
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 100x200 TDM	SQ2902-1624		200		
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 100x300 TDM	SQ2902-1625		300		
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 100x400 TDM	SQ2902-1626		400		
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 100x500 TDM	SQ2902-1627		500		
Поворот на 45 град. вертикальный внешний 100x600 TDM	SQ2902-1628		600		
Повороты на 45° вертикальные внутренние					
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 35x50 TDM	SQ2902-1901		0,7	35	50
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 35x100 TDM	SQ2902-1902	100			
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 35x150 TDM	SQ2902-1903	150			
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 35x200 TDM	SQ2902-1904	200			
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 35x300 TDM	SQ2902-1905	300			
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 50x50 TDM	SQ2902-1906	50			50
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 50x100 TDM	SQ2902-1907			100	
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 50x150 TDM	SQ2902-1908			150	
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 50x200 TDM	SQ2902-1909			200	
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 50x300 TDM	SQ2902-1910			300	
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 50x400 TDM	SQ2902-1911			400	
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 50x500 TDM	SQ2902-1912			500	
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 50x600 TDM	SQ2902-1913			600	
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 80x80 TDM	SQ2902-1914			80	80
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 80x100 TDM	SQ2902-1915				100
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 80x150 TDM	SQ2902-1916				150
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 80x200 TDM	SQ2902-1917				200
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 80x300 TDM	SQ2902-1918	300			
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 80x400 TDM	SQ2902-1919	400			
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 80x500 TDM	SQ2902-1920	100		500	
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 80x600 TDM	SQ2902-1921			600	
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 100x100 TDM	SQ2902-1922			100	
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 100x150 TDM	SQ2902-1923			150	
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 100x200 TDM	SQ2902-1924			200	
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 100x300 TDM	SQ2902-1925			300	
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 100x400 TDM	SQ2902-1926			400	
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 100x500 TDM	SQ2902-1927			500	
Поворот на 45 град. вертикальный внутренний 100x600 TDM	SQ2902-1928			600	
Ответвители Т-образные горизонтальные					
Ответвитель Т-образный горизонтальный 35x50 мм TDM	SQ2902-2201	0,7		35	50
Ответвитель Т-образный горизонтальный 35x100 мм TDM	SQ2902-2202		100		
Ответвитель Т-образный горизонтальный 35x150 мм TDM	SQ2902-2203		150		
Ответвитель Т-образный горизонтальный 35x200 мм TDM	SQ2902-2204		200		
Ответвитель Т-образный горизонтальный 35x300 мм TDM	SQ2902-2205		300		
Ответвитель Т-образный горизонтальный 50x50 мм TDM	SQ2902-2206		50		50
Ответвитель Т-образный горизонтальный 50x100 мм TDM	SQ2902-2207			100	
Ответвитель Т-образный горизонтальный 50x150 мм TDM	SQ2902-2208			150	
Ответвитель Т-образный горизонтальный 50x200 мм TDM	SQ2902-2209			200	
Ответвитель Т-образный горизонтальный 50x300 мм TDM	SQ2902-2210			300	
Ответвитель Т-образный горизонтальный 50x400 мм TDM	SQ2902-2211			400	
Ответвитель Т-образный горизонтальный 50x500 мм TDM	SQ2902-2212			500	
Ответвитель Т-образный горизонтальный 50x600 мм TDM	SQ2902-2213			600	
Ответвитель Т-образный горизонтальный 80x80 мм TDM	SQ2902-2214			80	80
Ответвитель Т-образный горизонтальный 80x100 мм TDM	SQ2902-2215				100
Ответвитель Т-образный горизонтальный 80x150 мм TDM	SQ2902-2216				150
Ответвитель Т-образный горизонтальный 80x200 мм TDM	SQ2902-2217				200
Ответвитель Т-образный горизонтальный 80x300 мм TDM	SQ2902-2218		300		
Ответвитель Т-образный горизонтальный 80x400 мм TDM	SQ2902-2219		400		
Ответвитель Т-образный горизонтальный 80x500 мм TDM	SQ2902-2220		100	500	
Ответвитель Т-образный горизонтальный 80x600 мм TDM	SQ2902-2221			600	
Ответвитель Т-образный горизонтальный 100x100 мм TDM	SQ2902-2222			100	
Ответвитель Т-образный горизонтальный 100x150 мм TDM	SQ2902-2223			150	
Ответвитель Т-образный горизонтальный 100x200 мм TDM	SQ2902-2224			200	
Ответвитель Т-образный горизонтальный 100x300 мм TDM	SQ2902-2225			300	
Ответвитель Т-образный горизонтальный 100x400 мм TDM	SQ2902-2226			400	
Ответвитель Т-образный горизонтальный 100x500 мм TDM	SQ2902-2227			500	

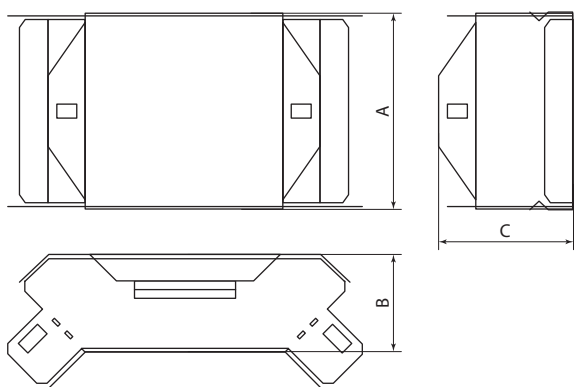
Наименование	Артикул	Толщина металла, мм	Подходят для лотков металлических с:		
			Высотой борта, мм	Шириной лотка, мм	
Ответвитель крестообразный 100x100 мм TDM	SQ2902-3722	0,7	100	100	
Ответвитель крестообразный 100x150 мм TDM	SQ2902-3723			150	
Ответвитель крестообразный 100x200 мм TDM	SQ2902-3724			200	
Ответвитель крестообразный 100x300 мм TDM	SQ2902-3725			300	
Ответвитель крестообразный 100x400 мм TDM	SQ2902-3726			400	
Ответвитель крестообразный 100x500 мм TDM	SQ2902-3727			500	
Ответвитель крестообразный 100x600 мм TDM	SQ2902-3728			600	
Переходники по ширине					
Переходник высота 35 мм, изменение ширины на 50 мм TDM	SQ2902-4001	0,7	35		
Переходник высота 35 мм, изменение ширины на 100 мм TDM	SQ2902-4002				
Переходник высота 35 мм, изменение ширины на 150 мм TDM	SQ2902-4003				
Переходник высота 35 мм, изменение ширины на 200 мм TDM	SQ2902-4004				
Переходник высота 35 мм, изменение ширины на 300 мм TDM	SQ2902-4005				
Переходник, высота 50 мм, изменение ширины на 50 мм TDM	SQ2902-4006				
Переходник высота 50 мм, изменение ширины на 100 мм TDM	SQ2902-4007		50		
Переходник высота 50 мм, изменение ширины на 150 мм TDM	SQ2902-4008				
Переходник высота 50 мм, изменение ширины на 200 мм TDM	SQ2902-4009				
Переходник высота 50 мм, изменение ширины на 300 мм TDM	SQ2902-4010				
Переходник высота 50 мм, изменение ширины на 400 мм TDM	SQ2902-4011				
Переходник, высота 80 мм, изменение ширины на 50 мм TDM	SQ2902-4012			80	
Переходник, высота 80 мм, изменение ширины на 100 мм TDM	SQ2902-4013				
Переходник, высота 80 мм, изменение ширины на 150 мм TDM	SQ2902-4014				
Переходник, высота 80 мм, изменение ширины на 200 мм TDM	SQ2902-4015				
Переходник, высота 80 мм, изменение ширины на 300 мм TDM	SQ2902-4016				
Переходник, высота 80 мм, изменение ширины на 400 мм TDM	SQ2902-4017				
Переходник, высота 100 мм, изменение ширины на 100 мм TDM	SQ2902-4018		100		
Переходник, высота 100 мм, изменение ширины на 150 мм TDM	SQ2902-4019				
Переходник, высота 100 мм, изменение ширины на 200 мм TDM	SQ2902-4020				
Переходник, высота 100 мм, изменение ширины на 300 мм TDM	SQ2902-4021				
Переходник, высота 100 мм, изменение ширины на 400 мм TDM	SQ2902-4022				
Переходники по высоте					
Переходник по высоте с 35 на 50 мм. Ширина лотка - 50 мм TDM	SQ2902-4301	0,7	35	50	
Переходник по высоте с 35 на 50 мм. Ширина лотка - 100 мм TDM	SQ2902-4302			100	
Переходник по высоте с 35 на 50 мм. Ширина лотка - 150 мм TDM	SQ2902-4303			150	
Переходник по высоте с 35 на 50 мм. Ширина лотка - 200 мм TDM	SQ2902-4304			200	
Переходник по высоте с 35 на 50 мм. Ширина лотка - 300 мм TDM	SQ2902-4305			300	
Переходник по высоте с 35 на 80 мм. Ширина лотка - 100 мм TDM	SQ2902-4306			100	
Переходник по высоте с 35 на 80 мм. Ширина лотка - 150 мм TDM	SQ2902-4307			150	
Переходник по высоте с 35 на 80 мм. Ширина лотка - 200 мм TDM	SQ2902-4308			200	
Переходник по высоте с 35 на 80 мм. Ширина лотка - 300 мм TDM	SQ2902-4309			300	
Переходник по высоте с 35 на 100 мм. Ширина лотка - 100 мм TDM	SQ2902-4310			100	
Переходник по высоте с 35 на 100 мм. Ширина лотка - 150 мм TDM	SQ2902-4311			150	
Переходник по высоте с 35 на 100 мм. Ширина лотка - 200 мм TDM	SQ2902-4312			200	
Переходник по высоте с 35 на 100 мм. Ширина лотка - 300 мм TDM	SQ2902-4313			300	
Переходник по высоте с 50 на 80 мм. Ширина лотка - 100 мм TDM	SQ2902-4314			100	
Переходник по высоте с 50 на 80 мм. Ширина лотка - 150 мм TDM	SQ2902-4315			150	
Переходник по высоте с 50 на 80 мм. Ширина лотка - 200 мм TDM	SQ2902-4316		200		
Переходник по высоте с 50 на 80 мм. Ширина лотка - 300 мм TDM	SQ2902-4317		300		
Переходник по высоте с 50 на 80 мм. Ширина лотка - 400 мм TDM	SQ2902-4318		400		
Переходник по высоте с 50 на 80 мм. Ширина лотка - 500 мм TDM	SQ2902-4319		500		
Переходник по высоте с 50 на 100 мм. Ширина лотка - 100 мм TDM	SQ2902-4320		100		
Переходник по высоте с 50 на 100 мм. Ширина лотка - 150 мм TDM	SQ2902-4321		150		
Переходник по высоте с 50 на 100 мм. Ширина лотка - 200 мм TDM	SQ2902-4322		200		
Переходник по высоте с 50 на 100 мм. Ширина лотка - 300 мм TDM	SQ2902-4323		300		
Переходник по высоте с 50 на 100 мм. Ширина лотка - 400 мм TDM	SQ2902-4324		400		
Переходник по высоте с 50 на 100 мм. Ширина лотка - 500 мм TDM	SQ2902-4325		500		
Переходник по высоте с 80 на 100 мм. Ширина лотка - 100 мм TDM	SQ2902-4326		100		
Переходник по высоте с 80 на 100 мм. Ширина лотка - 150 мм TDM	SQ2902-4327		150		
Переходник по высоте с 80 на 100 мм. Ширина лотка - 200 мм TDM	SQ2902-4328		200		
Переходник по высоте с 80 на 100 мм. Ширина лотка - 300 мм TDM	SQ2902-4329		300		
Переходник по высоте с 80 на 100 мм. Ширина лотка - 400 мм TDM	SQ2902-4330		400		
Переходник по высоте с 80 на 100 мм. Ширина лотка - 500 мм TDM	SQ2902-4331		500		
Перегородки разделительные					
Перегородка разделительная Н=35 мм L2000 TDM	SQ2902-4601		0,7	35	
Перегородка разделительная Н=35 мм L3000 TDM	SQ2902-4602				
Перегородка разделительная Н=50 мм L2000 TDM	SQ2902-4603				
Перегородка разделительная Н=50 мм L3000 TDM	SQ2902-4604	50			
Перегородка разделительная Н=80 мм L2000 TDM	SQ2902-4605				
Перегородка разделительная Н=80 мм L3000 TDM	SQ2902-4606				

Наименование	Артикул	Толщина металла, мм	Подходят для лотков металлических с:		
			Высотой борта, мм	Шириной лотка, мм	
Перегородка разделительная Н=100 мм L2000 TDM	SQ2902-4607	0,7	100	-	
Перегородка разделительная Н=100 мм L3000 TDM	SQ2902-4608				
Пластины соединительные					
Пластина соединительная Н=35 мм TDM	SQ2902-4901	1,2	35	-	
Пластина соединительная Н=50 мм TDM	SQ2902-4902		50		
Пластина соединительная Н=80 мм TDM	SQ2902-4903		80		
Пластина соединительная Н=100 мм TDM	SQ2902-4904		100		
Пластина шарнирного соединения Н=35 мм TDM	SQ2902-4905	2,0	35	-	
Пластина шарнирного соединения Н=50 мм TDM	SQ2902-4906		50		
Пластина шарнирного соединения Н=80 мм TDM	SQ2902-4907		80		
Пластина шарнирного соединения Н=100 мм TDM	SQ2902-4908		100		
Заглушки для лотков металлических					
Заглушка торцевая для лотка 35x50 мм TDM	SQ2902-5201	0,7	35	50	
Заглушка торцевая для лотка 35x100 мм TDM	SQ2902-5202			100	
Заглушка торцевая для лотка 35x150 мм TDM	SQ2902-5203			150	
Заглушка торцевая для лотка 35x200 мм TDM	SQ2902-5204			200	
Заглушка торцевая для лотка 35x300 мм TDM	SQ2902-5205			300	
Заглушка торцевая для лотка 50x50 мм TDM	SQ2902-5206			50	
Заглушка торцевая для лотка 50x100 мм TDM	SQ2902-5207		50	100	
Заглушка торцевая для лотка 50x150 мм TDM	SQ2902-5208			150	
Заглушка торцевая для лотка 50x200 мм TDM	SQ2902-5209			200	
Заглушка торцевая для лотка 50x300 мм TDM	SQ2902-5210			300	
Заглушка торцевая для лотка 50x400 мм TDM	SQ2902-5211			400	
Заглушка торцевая для лотка 50x500 мм TDM	SQ2902-5212			500	
Заглушка торцевая для лотка 50x600 мм TDM	SQ2902-5213	0,7	50	600	
Заглушка торцевая для лотка 80x80 мм TDM	SQ2902-5214			80	
Заглушка торцевая для лотка 80x100 мм TDM	SQ2902-5215			100	
Заглушка торцевая для лотка 80x150 мм TDM	SQ2902-5216			150	
Заглушка торцевая для лотка 80x200 мм TDM	SQ2902-5217			200	
Заглушка торцевая для лотка 80x300 мм TDM	SQ2902-5218			300	
Заглушка торцевая для лотка 80x400 мм TDM	SQ2902-5219		80	400	
Заглушка торцевая для лотка 80x500 мм TDM	SQ2902-5220			500	
Заглушка торцевая для лотка 80x600 мм TDM	SQ2902-5221			600	
Заглушка торцевая для лотка 100x100 мм TDM	SQ2902-5222			100	
Заглушка торцевая для лотка 100x150 мм TDM	SQ2902-5223			150	
Заглушка торцевая для лотка 100x200 мм TDM	SQ2902-5224			200	
Заглушка торцевая для лотка 100x300 мм TDM	SQ2902-5225	100	300		
Заглушка торцевая для лотка 100x400 мм TDM	SQ2902-5226		400		
Заглушка торцевая для лотка 100x500 мм TDM	SQ2902-5227		500		
Заглушка торцевая для лотка 100x600 мм TDM	SQ2902-5228		600		
Фланцы соединительные для лотков металлических					
Фланец соединительный для лотка 35x50 мм TDM	SQ2902-5501		0,7	35	50
Фланец соединительный для лотка 35x100 мм TDM	SQ2902-5502	100			
Фланец соединительный для лотка 35x150 мм TDM	SQ2902-5503	150			
Фланец соединительный для лотка 35x200 мм TDM	SQ2902-5504	200			
Фланец соединительный для лотка 35x300 мм TDM	SQ2902-5505	300			
Фланец соединительный для лотка 50x50 мм TDM	SQ2902-5506	50			
Фланец соединительный для лотка 50x100 мм TDM	SQ2902-5507	50		100	
Фланец соединительный для лотка 50x150 мм TDM	SQ2902-5508			150	
Фланец соединительный для лотка 50x200 мм TDM	SQ2902-5509			200	
Фланец соединительный для лотка 50x300 мм TDM	SQ2902-5510			300	
Фланец соединительный для лотка 50x400 мм TDM	SQ2902-5511			400	
Фланец соединительный для лотка 50x500 мм TDM	SQ2902-5512			500	
Фланец соединительный для лотка 50x600 мм TDM	SQ2902-5513	80		600	
Фланец соединительный для лотка 80x80 мм TDM	SQ2902-5514			80	
Фланец соединительный для лотка 80x100 мм TDM	SQ2902-5515			100	
Фланец соединительный для лотка 80x150 мм TDM	SQ2902-5516			150	
Фланец соединительный для лотка 80x200 мм TDM	SQ2902-5517			200	
Фланец соединительный для лотка 80x300 мм TDM	SQ2902-5518			300	
Фланец соединительный для лотка 80x400 мм TDM	SQ2902-5519	100		400	
Фланец соединительный для лотка 80x500 мм TDM	SQ2902-5520			500	
Фланец соединительный для лотка 80x600 мм TDM	SQ2902-5521			600	
Фланец соединительный для лотка 100x100 мм TDM	SQ2902-5522			100	
Фланец соединительный для лотка 100x150 мм TDM	SQ2902-5523			150	
Фланец соединительный для лотка 100x200 мм TDM	SQ2902-5524			200	
Фланец соединительный для лотка 100x300 мм TDM	SQ2902-5525	100		300	
Фланец соединительный для лотка 100x400 мм TDM	SQ2902-5526			400	
Фланец соединительный для лотка 100x500 мм TDM	SQ2902-5527			500	
Фланец соединительный для лотка 100x600 мм TDM	SQ2902-5528			600	

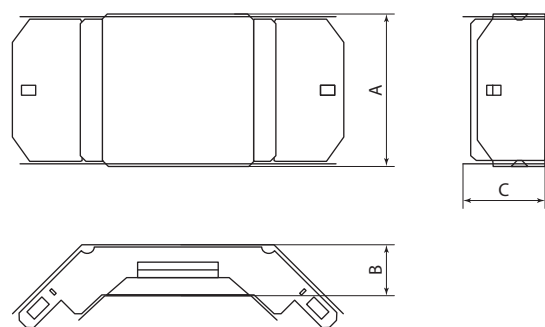
Габаритные размеры (мм)



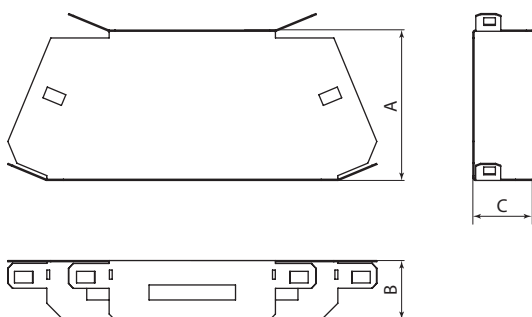
Поворот на 90° горизонтальный



Поворот на 90° вертикальный внешний



Поворот на 90° вертикальный внутренний



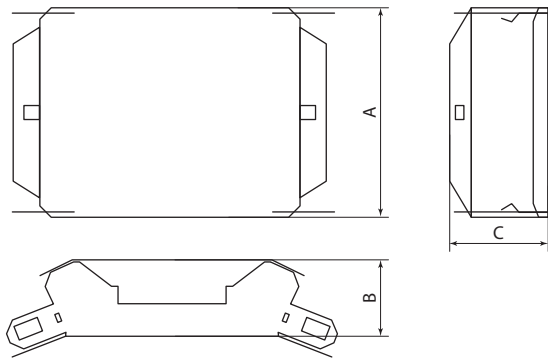
Поворот на 45° горизонтальный

Артикул	A	B	Артикул	A	B
SQ2902-0401	35	50	SQ2902-0415	80	100
SQ2902-0402		100	SQ2902-0416		150
SQ2902-0403		150	SQ2902-0417		200
SQ2902-0404		200	SQ2902-0418		300
SQ2902-0405		300	SQ2902-0419		400
SQ2902-0406	50	50	SQ2902-0420	100	500
SQ2902-0407		100	SQ2902-0421		600
SQ2902-0408		150	SQ2902-0422		100
SQ2902-0409		200	SQ2902-0423		150
SQ2902-0410		300	SQ2902-0424		200
SQ2902-0411	400	SQ2902-0425	300		
SQ2902-0412	500	SQ2902-0426	400		
SQ2902-0413	600	SQ2902-0427	500		
SQ2902-0414	80	80	SQ2902-0428	600	

Артикул	A	B	C	Артикул	A	B	C
SQ2902-0701	50	35	55	SQ2902-0715	100	80	100
SQ2902-0702	100			SQ2902-0716	150		
SQ2902-0703	150			SQ2902-0717	200		
SQ2902-0704	200			SQ2902-0718	300		
SQ2902-0705	300			SQ2902-0719	400		
SQ2902-0706	50	50	70	SQ2902-0720	500	100	120
SQ2902-0707	100			SQ2902-0721	600		
SQ2902-0708	150			SQ2902-0722	100		
SQ2902-0709	200			SQ2902-0723	150		
SQ2902-0710	300			SQ2902-0724	200		
SQ2902-0711	400		SQ2902-0725	300			
SQ2902-0712	500		SQ2902-0726	400			
SQ2902-0713	600		SQ2902-0727	500			
SQ2902-0714	80	80	100	SQ2902-0728	600		

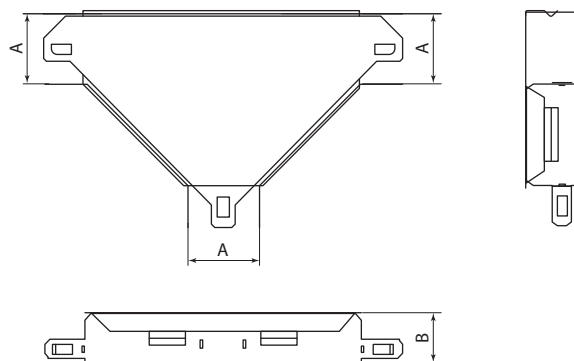
Артикул	A	B	C	Артикул	A	B	C
SQ2902-1001	50	35	55	SQ2902-1015	100	80	100
SQ2902-1002	100			SQ2902-1016	150		
SQ2902-1003	150			SQ2902-1017	200		
SQ2902-1004	200			SQ2902-1018	300		
SQ2902-1005	300			SQ2902-1019	400		
SQ2902-1006	50	50	70	SQ2902-1020	500	100	120
SQ2902-1007	100			SQ2902-1021	600		
SQ2902-1008	150			SQ2902-1022	100		
SQ2902-1009	200			SQ2902-1023	150		
SQ2902-1010	300			SQ2902-1024	200		
SQ2902-1011	400		SQ2902-1025	300			
SQ2902-1012	500		SQ2902-1026	400			
SQ2902-1013	600		SQ2902-1027	500			
SQ2902-1014	80	80	100	SQ2902-1028	600		

Артикул	A	B	C	Артикул	A	B	C
SQ2902-1301	50	35	45	SQ2902-1315	100	80	90
SQ2902-1302	100			SQ2902-1316	150		
SQ2902-1303	150			SQ2902-1317	200		
SQ2902-1304	200			SQ2902-1318	300		
SQ2902-1305	300			SQ2902-1319	400		
SQ2902-1306	50	50	60	SQ2902-1320	500	100	110
SQ2902-1307	100			SQ2902-1321	600		
SQ2902-1308	150			SQ2902-1322	100		
SQ2902-1309	200			SQ2902-1323	150		
SQ2902-1310	300			SQ2902-1324	200		
SQ2902-1311	400		SQ2902-1325	300			
SQ2902-1312	500		SQ2902-1326	400			
SQ2902-1313	600		SQ2902-1327	500			
SQ2902-1314	80	80	90	SQ2902-1328	600		



Поворот на 45° вертикальный внешний

Артикул	A	B	C	Артикул	A	B	C
SQ2902-1601	50	35	45	SQ2902-1615	100	80	90
SQ2902-1602	100			SQ2902-1616	150		
SQ2902-1603	150			SQ2902-1617	200		
SQ2902-1604	200			SQ2902-1618	300		
SQ2902-1605	30	50	60	SQ2902-1619	400	100	110
SQ2902-1606	50			SQ2902-1620	500		
SQ2902-1607	100			SQ2902-1621	600		
SQ2902-1608	150			SQ2902-1622	100		
SQ2902-1609	200			SQ2902-1623	150		
SQ2902-1610	300			SQ2902-1624	200		
SQ2902-1611	400			SQ2902-1625	300		
SQ2902-1612	500			SQ2902-1626	400		
SQ2902-1613	600			SQ2902-1627	500		
SQ2902-1614	80	80	90	SQ2902-1628	600		



Ответитель T-образный

Ответитель T-образный горизонтальный

Артикул	A	B	Артикул	A	B
SQ2902-2201	50	35	SQ2902-2215	100	80
SQ2902-2202	100		SQ2902-2216	150	
SQ2902-2203	150		SQ2902-2217	200	
SQ2902-2204	200		SQ2902-2218	300	
SQ2902-2205	300	50	SQ2902-2219	400	100
SQ2902-2206	50		SQ2902-2220	500	
SQ2902-2207	100		SQ2902-2221	600	
SQ2902-2208	150		SQ2902-2222	100	
SQ2902-2209	200		SQ2902-2223	150	
SQ2902-2210	300		SQ2902-2224	200	
SQ2902-2211	400		SQ2902-2225	300	
SQ2902-2212	500		SQ2902-2226	400	
SQ2902-2213	600		SQ2902-2227	500	
SQ2902-2214	80	80	SQ2902-2228	600	

Ответитель T-образный вертикальный вниз

Артикул	A	B	Артикул	A	B
SQ2902-2501	50	35	SQ2902-2515	100	80
SQ2902-2502	100		SQ2902-2516	150	
SQ2902-2503	150		SQ2902-2517	200	
SQ2902-2504	200		SQ2902-2518	300	
SQ2902-2505	300	50	SQ2902-2519	400	100
SQ2902-2506	50		SQ2902-2520	500	
SQ2902-2507	100		SQ2902-2521	600	
SQ2902-2508	150		SQ2902-2522	100	
SQ2902-2509	200		SQ2902-2523	150	
SQ2902-2510	300		SQ2902-2524	200	
SQ2902-2511	400		SQ2902-2525	300	
SQ2902-2512	500		SQ2902-2526	400	
SQ2902-2513	600		SQ2902-2527	500	
SQ2902-2514	80	80	SQ2902-2528	600	

Ответитель T-образный вертикальный вниз боковой

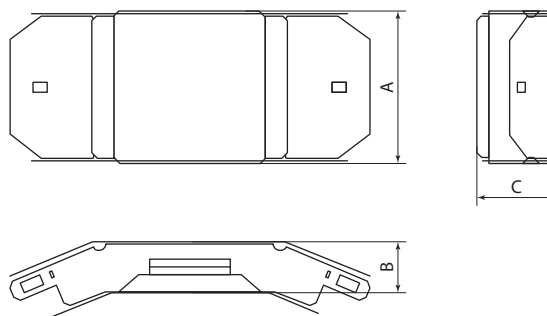
Артикул	A	B	Артикул	A	B
SQ2902-2801	50	35	SQ2902-2815	100	80
SQ2902-2802	100		SQ2902-2816	150	
SQ2902-2803	150		SQ2902-2817	200	
SQ2902-2804	200		SQ2902-2818	300	
SQ2902-2805	300	50	SQ2902-2819	400	100
SQ2902-2806	50		SQ2902-2820	500	
SQ2902-2807	100		SQ2902-2821	600	
SQ2902-2808	150		SQ2902-2822	100	
SQ2902-2809	200		SQ2902-2823	150	
SQ2902-2810	300		SQ2902-2824	200	
SQ2902-2811	400		SQ2902-2825	300	
SQ2902-2812	500		SQ2902-2826	400	
SQ2902-2813	600		SQ2902-2827	500	
SQ2902-2814	80	80	SQ2902-2828	600	

Ответитель T-образный вертикальный вверх

Артикул	A	B	Артикул	A	B
SQ2902-3101	50	35	SQ2902-3115	100	80
SQ2902-3102	100		SQ2902-3116	150	
SQ2902-3103	150		SQ2902-3117	200	
SQ2902-3104	200		SQ2902-3118	300	
SQ2902-3105	300	50	SQ2902-3119	400	100
SQ2902-3106	50		SQ2902-3120	500	
SQ2902-3107	100		SQ2902-3121	600	
SQ2902-3108	150		SQ2902-3122	100	
SQ2902-3109	200		SQ2902-3123	150	
SQ2902-3110	300		SQ2902-3124	200	
SQ2902-3111	400		SQ2902-3125	300	
SQ2902-3112	500		SQ2902-3126	400	
SQ2902-3113	600		SQ2902-3127	500	
SQ2902-3114	80	80	SQ2902-3128	600	

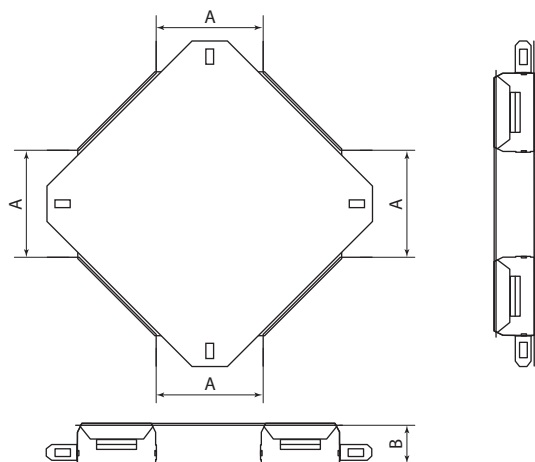
Ответитель T-образный вертикальный вниз боковой

Артикул	A	B	Артикул	A	B
SQ2902-3401	50	35	SQ2902-3415	100	80
SQ2902-3402	100		SQ2902-3416	150	
SQ2902-3403	150		SQ2902-3417	200	
SQ2902-3404	200		SQ2902-3418	300	
SQ2902-3405	300	50	SQ2902-3419	400	100
SQ2902-3406	50		SQ2902-3420	500	
SQ2902-3407	100		SQ2902-3421	600	
SQ2902-3408	150		SQ2902-3422	100	
SQ2902-3409	200		SQ2902-3423	150	
SQ2902-3410	300		SQ2902-3424	200	
SQ2902-3411	400		SQ2902-3425	300	
SQ2902-3412	500		SQ2902-3426	400	
SQ2902-3413	600		SQ2902-3427	500	
SQ2902-3414	80	80	SQ2902-3428	600	



Поворот на 45° вертикальный внутренний

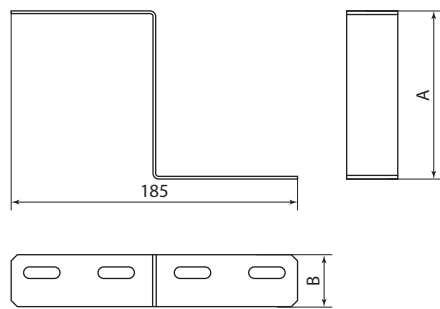
Артикул	A	B	C	Артикул	A	B	C
SQ2902-1901	50	35	45	SQ2902-1915	100	80	90
SQ2902-1902	100			SQ2902-1916	150		
SQ2902-1903	150			SQ2902-1917	200		
SQ2902-1904	200			SQ2902-1918	300		
SQ2902-1905	300			SQ2902-1919	400		
SQ2902-1906	50	50	60	SQ2902-1920	500	100	110
SQ2902-1907	100			SQ2902-1921	600		
SQ2902-1908	150			SQ2902-1922	100		
SQ2902-1909	200			SQ2902-1923	150		
SQ2902-1910	300			SQ2902-1924	200		
SQ2902-1911	400			SQ2902-1925	300		
SQ2902-1912	500			SQ2902-1926	400		
SQ2902-1913	600			SQ2902-1927	500		
SQ2902-1914	80	80	90	SQ2902-1928	600		



Ответвитель крестообразный

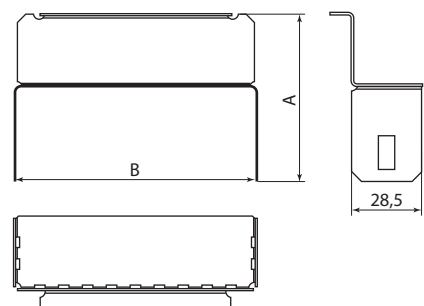
Артикул	A	B	Артикул	A	B
SQ2902-3701	50	35	SQ2902-3715	100	80
SQ2902-3702	100		SQ2902-3716	150	
SQ2902-3703	150		SQ2902-3717	200	
SQ2902-3704	200		SQ2902-3718	300	
SQ2902-3705	300		SQ2902-3719	400	
SQ2902-3706	50	50	SQ2902-3720	500	100
SQ2902-3707	100		SQ2902-3721	600	
SQ2902-3708	150		SQ2902-3722	100	
SQ2902-3709	200		SQ2902-3723	150	
SQ2902-3710	300		SQ2902-3724	200	
SQ2902-3711	400		SQ2902-3725	300	
SQ2902-3712	500		SQ2902-3726	400	
SQ2902-3713	600		SQ2902-3727	500	
SQ2902-3714	80	80	SQ2902-3728	600	

11



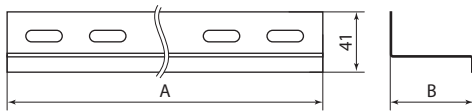
Переходник по ширине

Артикул	A	B	Артикул	A	B		
SQ2902-4001	50	20	SQ2902-4012	50	52		
SQ2902-4002	100		SQ2902-4013	100			
SQ2902-4003	150		SQ2902-4014	150			
SQ2902-4004	200		SQ2902-4015	200			
SQ2902-4005	300		SQ2902-4016	300			
SQ2902-4006	50		33	SQ2902-4017		400	62
SQ2902-4007	100			SQ2902-4018		100	
SQ2902-4008	150			SQ2902-4019		150	
SQ2902-4009	200	SQ2902-4020		200			
SQ2902-4010	300	SQ2902-4021		300			
SQ2902-4011	400	SQ2902-4022	400				

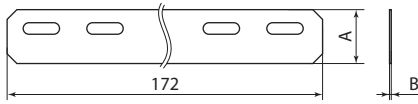


Переходник по высоте

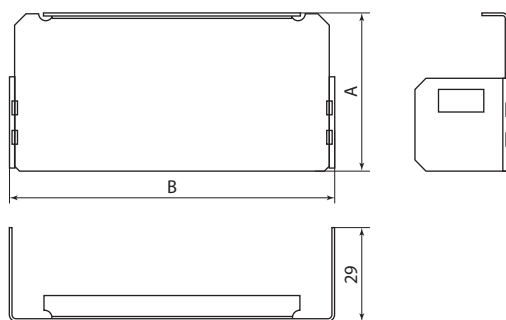
Артикул	A	B	Артикул	A	B
SQ2902-4301	50	52	SQ2902-4317	80	303
SQ2902-4302		102	SQ2902-4318		402
SQ2902-4303		152	SQ2902-4319		502
SQ2902-4304		202	SQ2902-4320		102
SQ2902-4305	80	302	SQ2902-4321	100	152
SQ2902-4306		102	SQ2902-4322		202
SQ2902-4307		152	SQ2902-4323		302
SQ2902-4308		202	SQ2902-4324		402
SQ2902-4309		302	SQ2902-4325		502
SQ2902-4310	100	102	SQ2902-4326	100	102
SQ2902-4311		152	SQ2902-4327		152
SQ2902-4312		202	SQ2902-4328		202
SQ2902-4313		303	SQ2902-4329		302
SQ2902-4314	80	102	SQ2902-4330	100	402
SQ2902-4315		152	SQ2902-4331		502
SQ2902-4316		202			



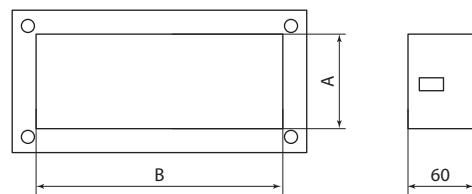
Перегорodka разделительная



Пластина соединительная



Заглушка торцевая



Фланец соединительный

Артикул	A	B	Артикул	A	B
SQ2902-4601	2000	32	SQ2902-4605	2000	77
SQ2902-4602	3000		SQ2902-4606	3000	
SQ2902-4603	2000	47	SQ2902-4607	2000	97
SQ2902-4604	3000		SQ2902-4608	3000	

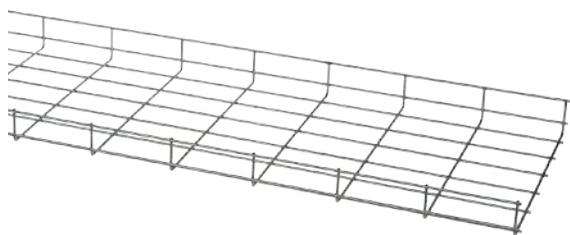
Артикул	A	B	Артикул	A	B
SQ2902-4901	13,5	1,2	SQ2902-4905	13,5	2
SQ2902-4902	28,5		SQ2902-4906	28,5	
SQ2902-4903	58,5		SQ2902-4907	58,5	
SQ2902-4904	78,5		SQ2902-4908	78,5	

Артикул	A	B	Артикул	A	B
SQ2902-5201	35	50	SQ2902-5215	80	100
SQ2902-5202		100	SQ2902-5216		150
SQ2902-5203		150	SQ2902-5217		200
SQ2902-5204		200	SQ2902-5218		300
SQ2902-5205	50	300	SQ2902-5219	100	400
SQ2902-5206		50	SQ2902-5220		500
SQ2902-5207		100	SQ2902-5221		600
SQ2902-5208		150	SQ2902-5222		100
SQ2902-5209		200	SQ2902-5223		150
SQ2902-5210		300	SQ2902-5224		200
SQ2902-5211		400	SQ2902-5225		300
SQ2902-5212		500	SQ2902-5226		400
SQ2902-5213		600	SQ2902-5227		500
SQ2902-5214		80	80		SQ2902-5228

Артикул	A	B	Артикул	A	B	
SQ2902-5501	35	50	SQ2902-5515	80	100	
SQ2902-5502		100	SQ2902-5516		150	
SQ2902-5503		150	SQ2902-5517		200	
SQ2902-5504		200	SQ2902-5518		300	
SQ2902-5505		300	SQ2902-5519		400	
SQ2902-5506	50	50	SQ2902-5520	100	500	
SQ2902-5507		100	SQ2902-5521		600	
SQ2902-5508		150	SQ2902-5522		100	
SQ2902-5509		200	SQ2902-5523		150	
SQ2902-5510		300	SQ2902-5524		200	
SQ2902-5511		400	SQ2902-5525		300	
SQ2902-5512		500	SQ2902-5526		400	
SQ2902-5513		600	SQ2902-5527		500	
SQ2902-5514		80	80		SQ2902-5528	600

ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Прокладка электрических линий, слаботочных инженерных систем и других коммуникаций.
- Защита кабельной продукции от внешних воздействий.

Применение

- Гражданское строительство.
- Промышленные объекты.
- Объекты коммерческого строительства.

Материалы

- Проволока из стали 08пс, оцинкованной по методу Сендзимира.

Конструкция

- Травмобезопасные кромки лотка.
- Не требуются аксессуары для организации поворотов и отводов кабельной трассы.

Ассортимент



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Преимущества

- Конкурентоспособная цена.
- Низкий вес.
- Простой доступ к кабельной продукции.
- Не скапливается пыль.
- Превосходное охлаждение кабельной продукции.
- Простота и скорость монтажа.
- Не создает наводок и помех в проводке.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Высота борта, мм	30–100
Ширина лотка, мм	60–600
Длина лотка, мм	3 000
Толщина проволоки, мм	3,8
Материал	сталь 08пс, оцинкованная по методу Сендзимира
Номер цвета по RAL	7047

11

Наименование	Артикул	Размеры, мм			Толщина проволоки, мм
		Высота	Ширина	Длина	
Лоток проволочный 30x60x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0131	30	60	3 000	3,5 / 3,8
Лоток проволочный 30x100x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0132		100		
Лоток проволочный 30x150x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0133		150		
Лоток проволочный 30x200x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0134		200		
Лоток проволочный 30x300x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0135		300		
Лоток проволочный 30x400x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0136		400		
Лоток проволочный 30x500x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0137	500	3,8		
Лоток проволочный 35x50x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0101	60			
Лоток проволочный 35x100x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0102	100			
Лоток проволочный 35x150x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0103	150			
Лоток проволочный 35x200x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0104	200			
Лоток проволочный 35x300x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0105	300			
Лоток проволочный 35x400x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0106	400	3,5 / 3,8		
Лоток проволочный 35x500x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0107	500			
Лоток проволочный 50x50x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0108	60			
Лоток проволочный 50x60x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0138	60			
Лоток проволочный 50x100x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0109	100			
Лоток проволочный 50x150x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0110	150			
Лоток проволочный 50x200x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0111	200	3,8		
Лоток проволочный 50x300x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0112	300			
Лоток проволочный 50x400x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0113	400			
Лоток проволочный 50x500x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0114	500			
Лоток проволочный 50x600x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0115	600			
Лоток проволочный 80x100x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0116	100			
Лоток проволочный 80x150x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0117	150	3,5 / 3,8		
Лоток проволочный 80x200x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0118	200			
Лоток проволочный 80x300x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0119	300			
Лоток проволочный 80x400x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0120	400			
Лоток проволочный 80x500x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0121	500			
Лоток проволочный 80x600x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0122	600			
Лоток проволочный 100x100x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0123	100	3,8		
Лоток проволочный 100x150x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0124	150			
Лоток проволочный 100x200x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0125	200			
Лоток проволочный 100x300x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0126	300			
Лоток проволочный 100x400x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0127	400			
Лоток проволочный 100x500x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0128	500			
Лоток проволочный 100x600x3000-3,8 мм TDM	SQ2905-0129	600	600		

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛОТКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОВОЛОЧНЫХ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Монтаж кабельной несущей линии из проволочного лотка.

Применение

- Гражданское строительство.
- Промышленные объекты.
- Объекты коммерческого строительства.

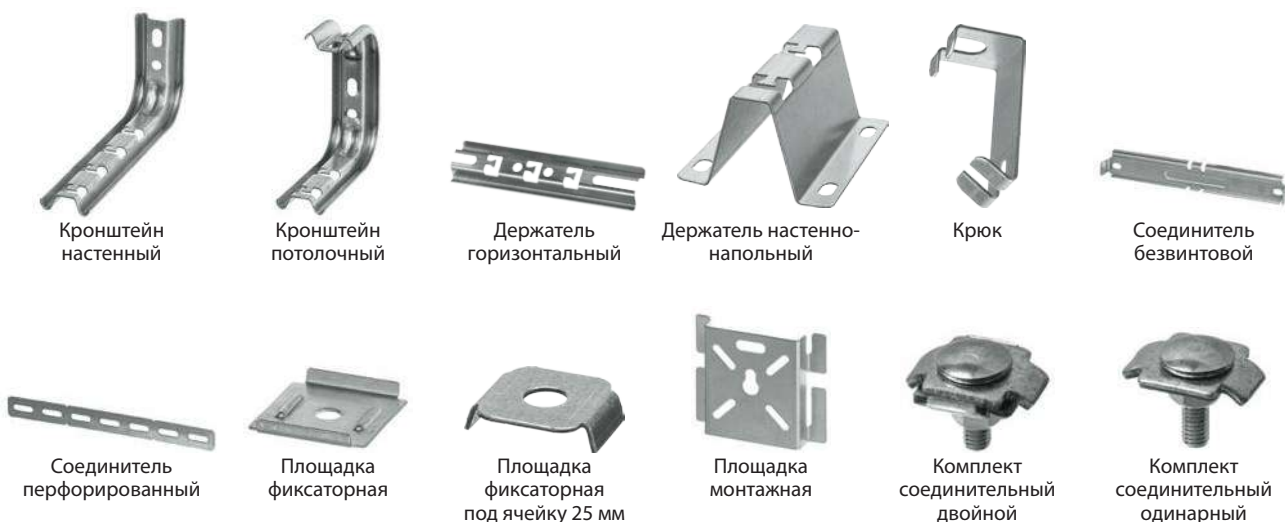
Материалы

- Проволока из стали 08пс, оцинкованной по методу Сендзимира.

Конструкция

- Спроектированы для использования совместно с проволочным лотком.
- Оборудованы зажимами для быстрого монтажа проволочного лотка без использования метизов.

Ассортимент



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Преимущества

- Конкурентоспособная цена.

Технические характеристики

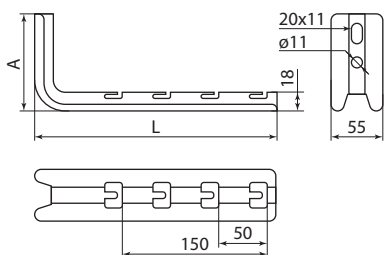
Наименование параметра	Значение
Толщина проволоки, мм	3,8
Материал	сталь 08пс, оцинкованная по методу Сендзимира
Номер цвета по RAL	7047

Наименование	Артикул	Габаритные размеры, мм			Толщина металла, мм	Количество в упаковке, шт.	
		Высота	Ширина	Длина			
Кронштейны для крепления лотка проволочного							
Кронштейн для лотка проволочного настенный осн. лотка 100 мм TDM	SQ2906-0101	95	55	158	1,5	10	
Кронштейн для лотка проволочного настенный осн. лотка 150 мм TDM	SQ2906-0102	111		210			
Кронштейн для лотка проволочного настенный осн. лотка 200 мм TDM	SQ2906-0103			260			
Кронштейн для лотка проволочного настенный осн. лотка 300 мм TDM	SQ2906-0104	116		360			
Кронштейн для лотка проволочного настенный осн. лотка 400 мм TDM	SQ2906-0105	122		460			
Кронштейн для лотка проволочного потолочный осн. лотка 100 мм TDM	SQ2906-0108	170		158		4	
Кронштейн для лотка проволочного потолочный осн. лотка 150 мм TDM	SQ2906-0109			165			208
Кронштейн для лотка проволочного потолочный осн. лотка 200 мм TDM	SQ2906-0110			259			
Кронштейн для лотка проволочного потолочный осн. лотка 300 мм TDM	SQ2906-0111			359			

Наименование	Артикул	Габаритные размеры, мм			Толщина металла, мм	Количество в упаковке, шт.
		Высота	Ширина	Длина		
Держатели для крепления лотка проволочного						
Держатель горизонтальный для лотка проволочного осн. лотка 100 мм TDM	SQ2906-0201	18	55	95	1,5	20
Держатель горизонтальный для лотка проволочного осн. лотка 150 мм TDM	SQ2906-0202			230		
Держатель горизонтальный для лотка проволочного осн. лотка 200 мм TDM	SQ2906-0203			280		
Держатель горизонтальный для лотка проволочного осн. лотка 300 мм TDM	SQ2906-0204			380		
Держатель горизонтальный для лотка проволочного осн. лотка 400 мм TDM	SQ2906-0205			480		
Держатель горизонтальный для лотка проволочного осн. лотка 500 мм TDM	SQ2906-0206			580		
Держатель настенно-напольный для лотка проволочного осн. лотка 100 мм TDM	SQ2906-0208	60	90	115	1,5	5
Держатель настенно-напольный для лотка проволочного осн. лотка 200 мм TDM	SQ2906-0209			215		
Держатель настенно-напольный для лотка проволочного осн. лотка 300 мм TDM	SQ2906-0210			315		
Держатель настенно-напольный для лотка проволочного осн. лотка 400 мм TDM	SQ2906-0211			415		
Держатель настенно-напольный для лотка проволочного осн. лотка 500 мм TDM	SQ2906-0212			515		
Держатель настенно-напольный для лотка проволочного осн. лотка 600 мм TDM	SQ2906-0213			615		
Крюк для лотка проволочного TDM	SQ2906-0214	27	30			50
Элементы системы монтажа для лотка проволочного						
Соединитель безвинтовой для лотка проволочного TDM	SQ2906-0301	31	-	225	1,2	50
Соединитель перфорированный для лотка проволочного TDM	SQ2906-0302	23	-	230	1,2	20
Площадка фиксаторная для лотка проволочного TDM	SQ2906-0303	-	51	54	1,5	
Площадка фиксаторная под ячейку 25 мм для лотка проволочного TDM	SQ2906-0307	-	26	29	1,5	50
Площадка монтажная TDM	SQ2906-0304	18	75	89	1,2	
Комплект соединительный двойной TDM	SQ2906-0305	-	20	27	-	50
Комплект соединительный одинарный TDM	SQ2906-0306	-	20	27	-	

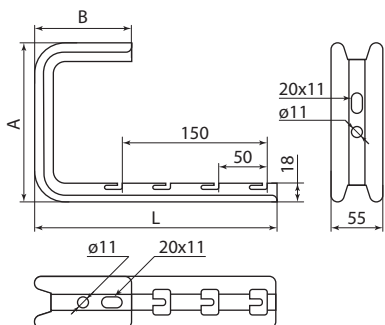
11

Габаритные размеры (мм)



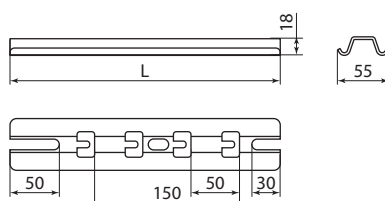
Артикул	A	L
SQ2906-0101	95	158
SQ2906-0102	111	210
SQ2906-0103	111	260
SQ2906-0104	116	360
SQ2906-0105	122	460

Кронштейн настенный



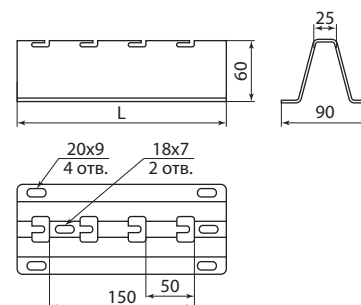
Артикул	A	B	L
SQ2906-0108	165	84	158
SQ2906-0109		105	208
SQ2906-0110	170	109	259
SQ2906-0111		119	359

Кронштейн потолочный



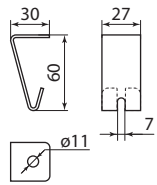
Артикул	L
SQ2906-0201	95
SQ2906-0202	230
SQ2906-0203	280
SQ2906-0204	380
SQ2906-0205	480
SQ2906-0206	580

Держатель горизонтальный

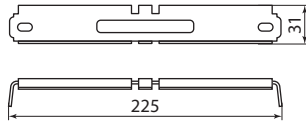


Артикул	L
SQ2906-0208	115
SQ2906-0209	215
SQ2906-0210	315
SQ2906-0211	415
SQ2906-0212	515
SQ2906-0213	615

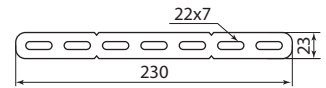
Держатель настенно-напольный



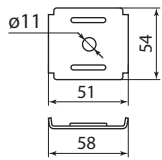
Крюк



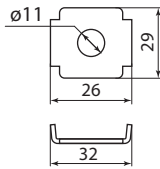
Соединитель безвинтовой



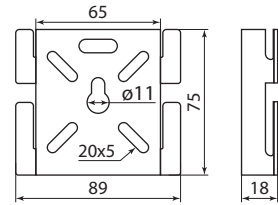
Соединитель перфорированный



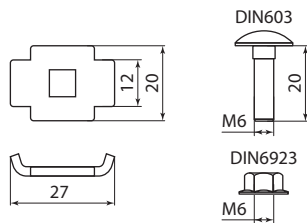
Площадка фиксаторная



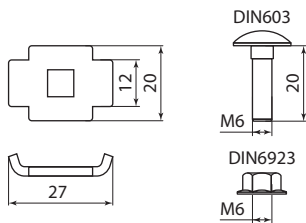
Площадка фиксаторная под ячейку 25 мм



Площадка монтажная



Комплект соединительный двойной



Комплект соединительный одинарный

МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛОТКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Назначение

- Монтаж кабельной несущей линии из металлических лотков.
- Монтаж разнообразных коммуникаций.

Материалы

- Холоднокатаная сталь (ГОСТ 14918-80).
- Сталь 08пс, оцинкованной по методу Сендзимира.

Преимущества

- Простота, высокая скорость и удобство монтажа.
- Усиленная конструкция;
- Универсальность конструкции (подходит для использования как совместно с лотками металлическими, так и самостоятельно).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Толщина металла, мм	1,2 - 2,5
Защитное покрытие поверхности	оцинковка по методу Сендзимира
Материал	оцинкованная сталь
Номер цвета RAL	7047

Ассортимент

11



Профиль перфорированный



Кронштейн настенный торцевое крепление



Кронштейн боковое крепление



Кронштейн потолочный для П-образного профиля



Кронштейн L-образный профиль Омега



Кронштейн С-образный профиль Омега



Держатель горизонтальный



Скоба настенно-напольная



Скоба подвеса верхняя



Скоба подвеса нижняя



Скоба потолочная



Подвес С-образный



Подвес потолочный для шпильки



Подвес V-образный



Держатель горизонтальный, профиль Омега



Лента монтажная перфорированная прямая

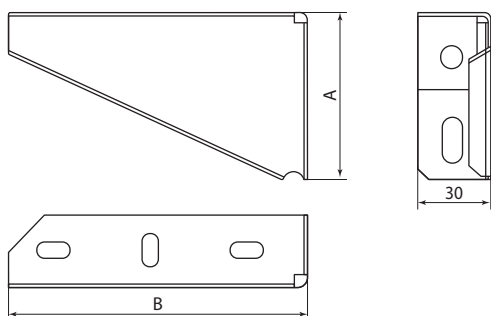
Наименование	Артикул	Толщина металла, мм	Подходят для лотков металлических с шириной основания, мм
Профили			
Профиль перфорированный П-образный осн. лотка 100 мм (40x56x140 мм) 1,5 мм TDM	SQ2907-0101	1,5	100
Профиль перфорированный П-образный осн. лотка 150 мм (40x56x190 мм) 1,5 мм TDM	SQ2907-0102		150
Профиль перфорированный П-образный осн. лотка 200 мм (40x56x240 мм) 1,5 мм TDM	SQ2907-0103		200
Профиль перфорированный П-образный осн. лотка 300 мм (40x56x340 мм) 1,5 мм TDM	SQ2907-0104		300
Профиль перфорированный П-образный осн. лотка 400 мм (40x56x440 мм) 1,5 мм TDM	SQ2907-0105		400
Профиль перфорированный П-образный осн. лотка 500 мм (40x56x540 мм) 1,5 мм TDM	SQ2907-0106		500
Профиль перфорированный П-образный осн. лотка 600 мм (40x56x640 мм) 1,5 мм TDM	SQ2907-0107		600
Профиль перфорированный П-образный 40x56x1000 мм 1,5 мм TDM	SQ2907-0108		
Профиль перфорированный П-образный 40x56x1500 мм 1,5 мм TDM	SQ2907-0109		
Профиль перфорированный П-образный 40x56x2000 мм 1,5 мм TDM	SQ2907-0110		
Профиль перфорированный П-образный 40x56x2500 мм 1,5 мм TDM	SQ2907-0111		

Наименование	Артикул	Толщина металла, мм	Подходят для лотков металлических с шириной основания, мм	
Профиль перфорированный П-образный 40x56x1000 мм 2,0 мм TDM	SQ2907-0113	2,0		
Профиль перфорированный П-образный 40x56x1500 мм 2,0 мм TDM	SQ2907-0114			
Профиль перфорированный П-образный 40x56x2000 мм 2,0 мм TDM	SQ2907-0115			
Профиль перфорированный П-образный 40x56x2500 мм 2,0 мм TDM	SQ2907-0116	2,5		
Профиль перфорированный П-образный 40x56x1000 мм 2,5 мм TDM	SQ2907-0118			
Профиль перфорированный П-образный 40x56x1500 мм 2,5 мм TDM	SQ2907-0119			
Профиль перфорированный П-образный 40x56x2000 мм 2,5 мм TDM	SQ2907-0120	1,5	-	
Профиль перфорированный П-образный 40x56x2500 мм 2,5 мм TDM	SQ2907-0121			
Профиль перфорированный С-образный 20x30x1000 мм 1,5 мм TDM	SQ2907-0123			
Профиль перфорированный С-образный 20x30x1500 мм 1,5 мм TDM	SQ2907-0124	2,0		
Профиль перфорированный С-образный 20x30x2000 мм 1,5 мм TDM	SQ2907-0125			
Профиль перфорированный С-образный 20x30x2500 мм 1,5 мм TDM	SQ2907-0126			
Профиль перфорированный С-образный 20x30x1000 мм 2,0 мм TDM	SQ2907-0128	2,0		
Профиль перфорированный С-образный 20x30x1500 мм 2,0 мм TDM	SQ2907-0129			
Профиль перфорированный С-образный 20x30x2000 мм 2,0 мм TDM	SQ2907-0130			
Профиль перфорированный С-образный 20x30x2500 мм 2,0 мм TDM	SQ2907-0131	2,5		
Профиль перфорированный С-образный 20x30x1000 мм 2,5 мм TDM	SQ2907-0133			
Профиль перфорированный С-образный 20x30x1500 мм 2,5 мм TDM	SQ2907-0134			
Профиль перфорированный С-образный 20x30x2000 мм 2,5 мм TDM	SQ2907-0135	2,5		
Профиль перфорированный С-образный 20x30x2500 мм 2,5 мм TDM	SQ2907-0136			
Крошфейсы / консоли				
Кронштейн настенный торцевое крепление, осн. лотка 100 мм. TDM	SQ2907-0301	1,2	100	
Кронштейн настенный торцевое крепление, осн. лотка 150 мм. TDM	SQ2907-0302		150	
Кронштейн настенный торцевое крепление, осн. лотка 200 мм. TDM	SQ2907-0303		200	
Кронштейн настенный торцевое крепление, осн. лотка 300 мм. TDM	SQ2907-0304		300	
Кронштейн настенный торцевое крепление, осн. лотка 400 мм. TDM	SQ2907-0305		400	
Кронштейн настенный торцевое крепление, осн. лотка 500 мм. TDM	SQ2907-0306		500	
Кронштейн настенный торцевое крепление, осн. лотка 600 мм. TDM	SQ2907-0307		600	
Кронштейн боковое крепление, осн. лотка 100 мм. TDM	SQ2907-0308		100	
Кронштейн боковое крепление, осн. лотка 150 мм. TDM	SQ2907-0315		150	
Кронштейн боковое крепление, осн. лотка 200 мм. TDM	SQ2907-0309		200	
Кронштейн боковое крепление, осн. лотка 300 мм. TDM	SQ2907-0310		300	
Кронштейн боковое крепление, осн. лотка 400 мм. TDM	SQ2907-0311		400	
Кронштейн боковое крепление, осн. лотка 500 мм. TDM	SQ2907-0312		500	
Кронштейн боковое крепление, осн. лотка 600 мм. TDM	SQ2907-0313		600	
Кронштейн потолочный для П-образного профиля TDM	SQ2907-0314		2,5	-
Кронштейн L-обр., профиль Омега, осн. лотка 100 мм TDM	SQ2907-0316		1,5	100
Кронштейн L-обр., профиль Омега, осн. лотка 150 мм TDM	SQ2907-0317	150		
Кронштейн L-обр., профиль Омега, осн. лотка 200 мм TDM	SQ2907-0318	200		
Кронштейн L-обр., профиль Омега, осн. лотка 300 мм TDM	SQ2907-0319	300		
Кронштейн L-обр., профиль Омега, осн. лотка 400 мм TDM	SQ2907-0320	400		
Кронштейн L-обр., профиль Омега, осн. лотка 500 мм TDM	SQ2907-0321	500		
Кронштейн С-обр., профиль Омега, осн. лотка 50 мм TDM	SQ2907-0322	50		
Кронштейн С-обр., профиль Омега, осн. лотка 100 мм TDM	SQ2907-0323	100		
Кронштейн С-обр., профиль Омега, осн. лотка 150 мм TDM	SQ2907-0324	150		
Кронштейн С-обр., профиль Омега, осн. лотка 200 мм TDM	SQ2907-0325	200		
Кронштейн С-обр., профиль Омега, осн. лотка 300 мм TDM	SQ2907-0326	300		
Кронштейн С-обр., профиль Омега, осн. лотка 400 мм TDM	SQ2907-0327	400		
Система подвесов				
Держатель горизонтальный осн. лотка 100 мм TDM	SQ2907-0501	1,2	100	
Держатель горизонтальный осн. лотка 150 мм TDM	SQ2907-0502		150	
Держатель горизонтальный осн. лотка 200 мм TDM	SQ2907-0503		200	
Держатель горизонтальный осн. лотка 300 мм TDM	SQ2907-0504		300	
Держатель горизонтальный осн. лотка 400 мм TDM	SQ2907-0505		400	
Держатель горизонтальный осн. лотка 500 мм TDM	SQ2907-0506		500	
Держатель горизонтальный осн. лотка 600 мм TDM	SQ2907-0507		600	
Скоба потолочная (регулировка угла подвеса) TDM	SQ2907-0526	2,5	-	
Подвес С-образный осн. лотка 100 мм TDM	SQ2907-0508	5,0	100	
Подвес С-образный осн. лотка 150 мм TDM	SQ2907-0509		150	
Подвес С-образный осн. лотка 200 мм TDM	SQ2907-0510		200	
Подвес С-образный осн. лотка 300 мм TDM	SQ2907-0511		300	

Наименование	Артикул	Толщина металла, мм	Подходят для лотков металлических с шириной основания, мм	
Скоба подвеса верхняя осн. лотка 100 мм TDM	SQ2907-0512	1,5	100	
Скоба подвеса верхняя осн. лотка 150 мм TDM	SQ2907-0513		150	
Скоба подвеса верхняя осн. лотка 200 мм TDM	SQ2907-0514		200	
Скоба подвеса верхняя осн. лотка 300 мм TDM	SQ2907-0515		300	
Скоба подвеса верхняя осн. лотка 400 мм TDM	SQ2907-0516		400	
Скоба подвеса верхняя осн. лотка 500 мм TDM	SQ2907-0517		500	
Скоба подвеса верхняя осн. лотка 600 мм TDM	SQ2907-0518		600	
Скоба подвеса нижняя осн. лотка 100 мм TDM	SQ2907-0519		100	
Скоба подвеса нижняя осн. лотка 150 мм TDM	SQ2907-0520		150	
Скоба подвеса нижняя осн. лотка 200 мм TDM	SQ2907-0521		200	
Скоба подвеса нижняя осн. лотка 300 мм TDM	SQ2907-0522		300	
Скоба подвеса нижняя осн. лотка 400 мм TDM	SQ2907-0523		400	
Скоба подвеса нижняя осн. лотка 500 мм TDM	SQ2907-0524		500	
Скоба подвеса нижняя осн. лотка 600 мм TDM	SQ2907-0525		600	
Подвес потолочный для шпильки (1,5 мм) TDM	SQ2907-0527		2,0	-
Подвес потолочный для шпильки (2,0 мм) TDM	SQ2907-0528			-
Подвес V-образный M8 TDM	SQ2907-0529		1,5	-
Подвес V-образный M10 TDM	SQ2907-0530			-
Скоба настенно-напольная, осн. лотка 100 мм TDM	SQ2907-0531	100		
Скоба настенно-напольная, осн. лотка 200 мм TDM	SQ2907-0532	200		
Скоба настенно-напольная, осн. лотка 300 мм TDM	SQ2907-0533	2,0	300	
Скоба настенно-напольная, осн. лотка 400 мм TDM	SQ2907-0534		400	
Скоба настенно-напольная, осн. лотка 500 мм TDM	SQ2907-0535		500	
Скоба настенно-напольная, осн. лотка 600 мм TDM	SQ2907-0536		600	
Держатель горизонтальный, профиль Омега, осн. лотка 100 мм TDM	SQ2907-0537	1,5	100	
Держатель горизонтальный, профиль Омега, осн. лотка 200 мм TDM	SQ2907-0538		200	
Держатель горизонтальный, профиль Омега, осн. лотка 300 мм TDM	SQ2907-0539		300	
Держатель горизонтальный, профиль Омега, осн. лотка 400 мм TDM	SQ2907-0540		400	
Держатель горизонтальный, профиль Омега, осн. лотка 500 мм TDM	SQ2907-0541		500	
Держатель горизонтальный, профиль Омега, осн. лотка 600 мм TDM	SQ2907-0542		600	
Лента монтажная перфорированная				
Лента монтажная перфорированная прямая 12x0,55 мм (25 м) TDM	SQ2907-0701	0,55	-	
Лента монтажная перфорированная прямая 12x0,55 мм (10 м) TDM	SQ2907-0702			
Лента монтажная перфорированная прямая 20x0,7 мм (25 м) TDM	SQ2907-0703	0,70		
Лента монтажная перфорированная прямая 20x0,7 мм (10 м) TDM	SQ2907-0704			
Лента монтажная перфорированная прямая 20x1,0 мм (25 м) TDM	SQ2907-0705	1,00		
Лента монтажная перфорированная прямая 20x1,0 мм (10 м) TDM	SQ2907-0706			

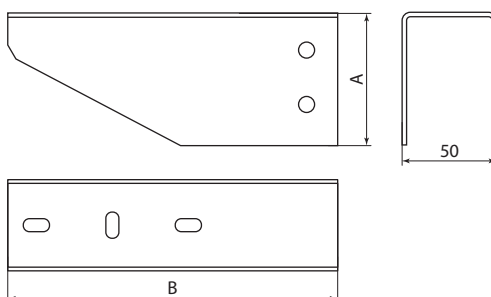
11

Габаритные размеры (мм)



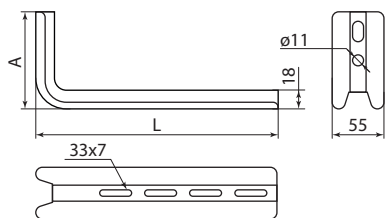
Артикул	A	B
SQ2907-0301	71	126
SQ2907-0302		176
SQ2907-0303	111	226
SQ2907-0304		326
SQ2907-0305		426
SQ2907-0306		526
SQ2907-0307		626

Кронштейн настенный торцевое крепление



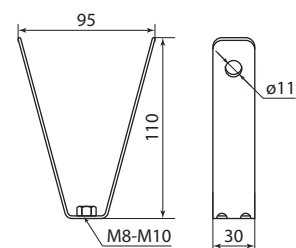
Артикул	A	B
SQ2907-0308	71	126
SQ2907-0315		176
SQ2907-0309	111	226
SQ2907-0310		326
SQ2907-0311		426
SQ2907-0312		526
SQ2907-0313		626

Кронштейн настенный боковое крепление

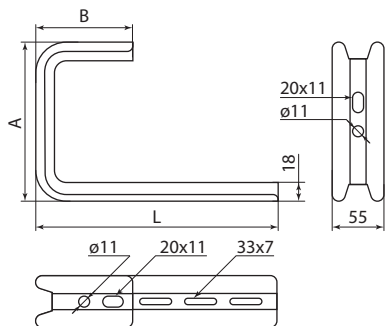


Кронштейн L-образный профиль Омега

Артикул	A	L
SQ2907-0316	92	145
SQ2907-0317	112	195
SQ2907-0318	110	245
SQ2907-0319	115	345
SQ2907-0320	121	445
SQ2907-0321	126	545

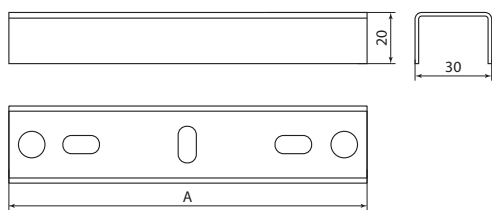


Подвес V-образный



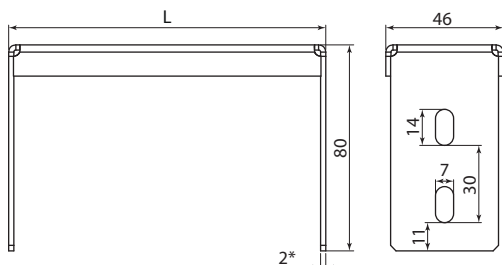
Кронштейн С-образный профиль Омега

Артикул	A	B	L
SQ2907-0322	160	83	104
SQ2907-0323	165	84	145
SQ2907-0324		105	195
SQ2907-0325	170	109	245
SQ2907-0326		119	345
SQ2907-0327	175	133	445

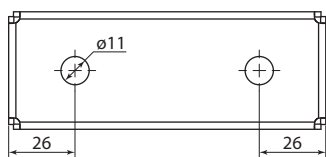


Держатель горизонтальный

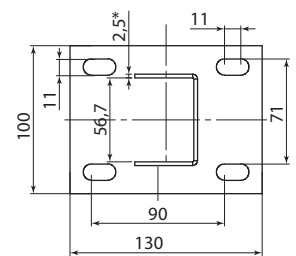
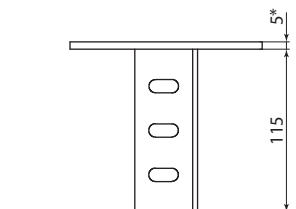
Артикул	A
SQ2907-0501	140
SQ2907-0502	190
SQ2907-0503	240
SQ2907-0504	340
SQ2907-0505	440
SQ2907-0506	540
SQ2907-0507	640



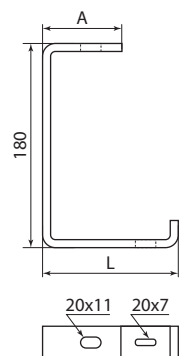
Артикул	A
SQ2907-0512	132
SQ2907-0513	182
SQ2907-0514	232
SQ2907-0515	332
SQ2907-0516	432
SQ2907-0517	532
SQ2907-0518	632



Скоба подвеса верхняя

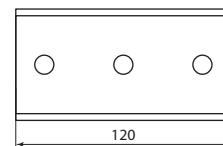
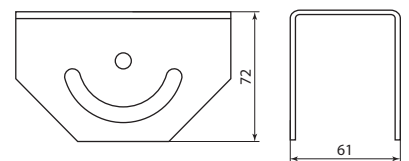


Кронштейн потолочный для П-образного профиля

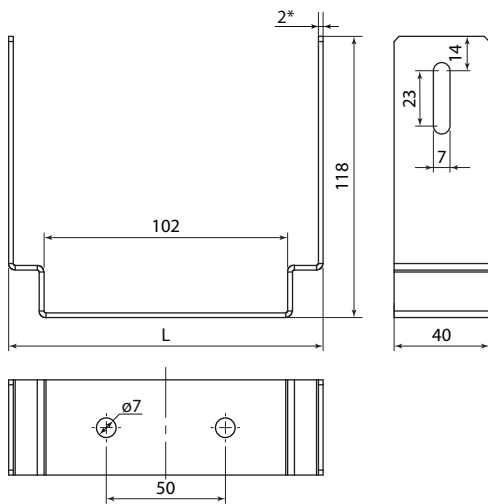


Подвес С-образный

Артикул	A	L
SQ2907-0508	80	120
SQ2907-0509	105	170
SQ2907-0510	130	220
SQ2907-0511	180	320

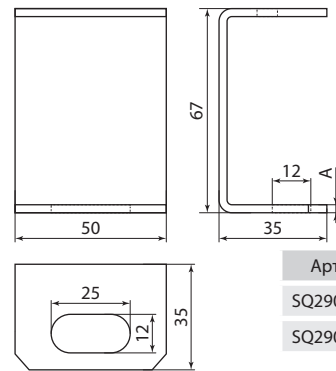


Скоба потолочная (регулировка угла подвеса)



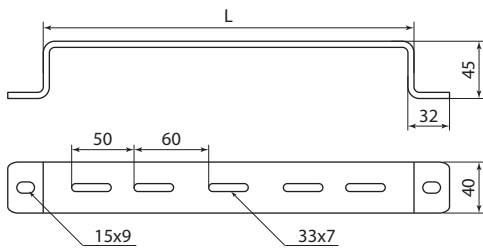
Скоба подвеса нижняя

Артикул	A
SQ2907-0519	132
SQ2907-0520	182
SQ2907-0521	232
SQ2907-0522	332
SQ2907-0523	432
SQ2907-0524	532
SQ2907-0525	632



Артикул	A
SQ2907-0527	1,5
SQ2907-0528	2,0

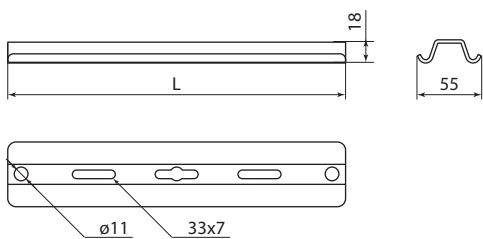
Подвес потолочный для шпильки



Скоба настенно-напольная

Артикул	L
SQ2907-0531	100
SQ2907-0532	200
SQ2907-0533	300
SQ2907-0534	400
SQ2907-0535	500
SQ2907-0536	600

11



Держатель горизонтальный, профиль Омега

Артикул	L
SQ2907-0537	95
SQ2907-0538	250
SQ2907-0539	350
SQ2907-0540	450
SQ2907-0541	550
SQ2907-0542	650

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ НАПОЛЬНЫЕ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Назначение

- Монтаж кабелей и проводов любого типа при строительстве и реконструкции помещений.
- Защита проводки от механических повреждений.
- Обеспечение электробезопасности.
- Обеспечение быстрого доступа к проводке в аварийной ситуации.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения проводки.

Применение

- Прокладка кабелей и проводов в зданиях жилого и офисного типа, производственных и муниципальных здания, объектах инфраструктуры.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение	
Механические свойства	Предельная прочность на разрыв, мПа	>15	
	Предельное напряжение изгиба, Н/мм ²	>75	
	Ударная вязкость, дж/м ²	>15	
Физические свойства	Диапазон рабочих температур, °C	Монтаж	от -5 до +60
		Эксплуатация	от -40 до +45
		Транспортировка	от -25 до +60
	Продольная усадка	>0,4%	
Огнестойкость	не поддерживает горение, самозатухающий ПВХ		
	ГОСТ Р 53313		
Степень защиты	IP40		
Цвет	серый, темно-серый, черный		

Материалы

- Самозатухающий ПВХ.
- Технологические добавки для устойчивости к деформации.

Конструкция

- Крышка крепится к основанию кабель-канала с помощью двойного замка.

Преимущества

- Профиль имеет полукруглую форму, способствующую устойчивости кабель-канала к нагрузкам.
- Обладают высокими электроизоляционными свойствами.
- Индивидуальная маркировка со штрихкодом для удобства реализации в розничные сети.



Размер

Торговая марка

Сертификат соответствия

Дата и время производства

Индивидуальный штрихкод

11

Ассортимент

Наименование	Артикул	Размер ШxВxД, мм	Транспортная упаковка		
			Количество, м	Объем, м ³	Масса, кг
Кабель-канал напольный 70x16 серый (42 м/упак.) TDM	SQ0402-0025	70x16x2000	42	19,5	0,045
Кабель-канал напольный 70x16 темно-серый (42 м/упак.) TDM	SQ0402-0027	70x16x2000			
Кабель-канал напольный 70x16 черный (42 м/упак.) TDM	SQ0402-0029	70x16x2001			

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПАРАПЕТНЫЕ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Монтаж кабелей и проводов любого типа при строительстве и реконструкции помещений.
- Защита проводки от механических повреждений.
- Обеспечение электробезопасности.
- Обеспечение быстрого доступа к проводке в аварийной ситуации.
- Обеспечение возможности быстрой модернизации и дополнения проводки.

Применение

- Прокладка кабелей и проводов в зданиях жилого и офисного типа, производственных и муниципальных здания, объектах инфраструктуры.

Материалы

- Самозатухающий ПВХ.
- Технологические добавки для устойчивости к деформации.

Конструкция



Использование аксессуаров для парпетного кабель-канала позволяет легко фиксировать любое электроустановочное изделие скрытой установки серий: «Лама», «Таймыр», «Валдай», «Онега», как для вертикального, так и горизонтального монтажа.

Преимущества

- Удобный монтаж и надежное крепление перегородки в кабель-канале.
- Устойчивость к деформации, высокая пластичность
- Существенно дешевле импортных аналогов
- Индивидуальная маркировка со штрихкодом для удобства реализации через розничные сети.



100x40 TDM ELECTRIC EAC 12.09.2023 4 690259 813023
 Размер Торговая марка Сертификат соответствия Дата и время производства Индивидуальный штрихкод

Ассортимент

Наименование	Артикул	Размер ШxВxД, мм	Групповая упаковка			Транспортная упаковка		
			Количество, шт	Объем, м ³	Масса, кг	Количество, м	Объем, м ³	Масса, кг
Кабель-канал 100x40 белый TDM (12 м)	SQ0402-0014	100x40x2000		–		12	0,0512	6,25
Кабель-канал 100x60 белый TDM (8 м)	SQ0402-0017	100x60x2000		–		8	0,0512	4,65
Перегорodka для к/к 100x40 (20 м) TDM	SQ0402-0040	40x70x2000		–		20	0,0056	1,1
Перегорodka для к/к 100x60 (20 м) TDM	SQ0402-0060	60x70x2000		–		20	0,0084	1,5
Суппорт-держатель ЭУИ для кабель-канала 100x40 (10 шт.) TDM	SQ0402-0140	71x33x6,5	10	0,0004	0,062	600	0,02	3,645
Суппорт-держатель ЭУИ для кабель-канала 100x60 (10 шт.) TDM	SQ0402-0160	71x53x6,5	10	0,0006	0,086	400	0,02	3,475

Аксессуары см. на стр. 57.

Монтажные коробки см. на стр. 887 том 2.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Указания по монтажу



- Установить суппорт-держатели на направляющие в основании кабель-канала согласно габаритам устанавливаемого изделия.
- Зафиксировать электроустановочное изделие саморезами.



- Установить рамку.
- Установить клавиши или внутреннюю часть розетки.



- Использовать перегородку для разделения силовых и слаботочных линий внутри кабель-канала.
- Закрыть крышку кабель-канала.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Механические свойства	Предельная прочность на разрыв, мПа	>15
	Предельное напряжение изгиба, Н/мм ²	>75
	Ударная вязкость, дж/м ²	>15
Физические свойства	Диапазон рабочих температур, °C	Монтаж: от -5 до +60 Эксплуатация: от -40 до +45 Транспортировка: от -25 до +70
	Продольная усадка	>0,4%
	Огнестойкость	не поддерживает горение, самозатухающий ПВХ
		горизонтальный тест на горение t _{max} = +960 °C – соответствует нормативам ВНИИПО РФ
Степень защиты	IP40	
Цвет	белый	

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Монтаж кабелей и проводов любого типа при строительстве и реконструкции помещений.
- Защита проводки от механических повреждений.
- Обеспечение электробезопасности.
- Исключение возможного пожара при коротком замыкании.
- Обеспечение быстрого доступа к проводке в аварийных случаях.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения проводки.
- Улучшение эстетического вида прокладки внешней проводки.

Применение

- Прокладка кабелей и проводов в офисных, жилых, торговых, производственных помещениях, медицинских и детских учреждениях.
- Могут использоваться в следующих областях:
 - электроснабжение;
 - структурированные кабельные системы (СКС);
 - охранно-пожарная сигнализация;
 - системы безопасности;
 - видеонаблюдение;
 - вентиляция.

Материалы

- Самозатухающий ПВХ.
- Технологические добавки:
 - для улучшения переработки пластмассы;
 - для повышения ударной вязкости;
 - стабилизаторы.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение	
Механические свойства	предельная прочность на разрыв, МПа	>15	
	предельное напряжение изгиба, Н/мм ²	>75	
	ударная вязкость, Дж/м ²	>15	
Физические свойства	диапазон рабочих температур, °С	монтаж	от -5 до +60
		эксплуатация	от -40 до +45
	продольная усадка	>0,4%	
	огнестойкость	не поддерживает горение, самозатухающий горизонтальный тест на горение t _{max} = +960 °С – соответствует нормам ВНИИПО РФ	
Степень защиты		IP40	
Цвет		белый, ЭКО – сосна, ЭКО – бук/венге	



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

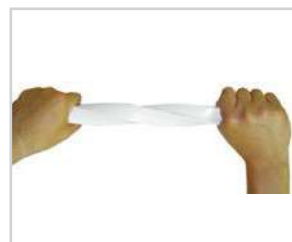


Преимущества

- Высокая прочность, жесткость и вязкость объединены в оптимальных пропорциях.
- Сохраняют даже при длительном напряжении высокую прочность и устойчивость к «ползучести» при изменяющихся механических нагрузках.
- Кабель-каналы серии «ЭКО» имеют расцветку, имитирующую дерево. Рисунок наносится методом тепlopечати, что значительно повышает устойчивость к истиранию.
- Широкий ассортимент от 12x12 до 100x60 мм.
- Высокие электроизоляционные свойства.
- Сохраняют эластичность и белизну на многие годы. При необходимости поверхность кабель-канала легко очищается.



Оригинальная конструкция двойного замка обеспечивает плотное соединение крышки с основанием.



Устойчивость к деформации, высокая пластичность.



Защита торцевых частей, жесткая фиксация упаковки.

- Индивидуальная маркировка со штрихкодом для удобства реализации в розничные сети.



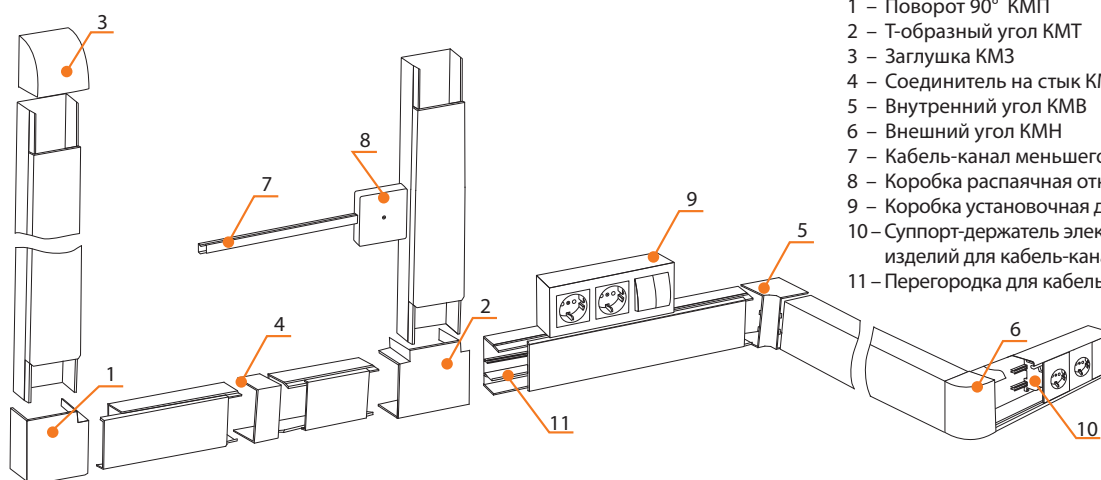
Аксессуары см. на стр. 57.

Распаячные и монтажные коробки см. на стр. 870, 887 том 2.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Размер ШхВхД, мм	Транспортная упаковка			
			Количество, м	Объем, м ³	Масса, кг	
Кабель-каналы белые						
Кабель-канал 12x12 белый TDM (144 м)	SQ0402-0001	12x12x2000	144	0,0240	12,38	
Кабель-канал 15x10 белый TDM (140 м)	SQ0402-0002	15x10x2000	140		12,88	
Кабель-канал 20x10 белый TDM (100 м)	SQ0402-0003	20x10x2000	100		10,20	
Кабель-канал 16x16 белый TDM (84 м)	SQ0402-0004	16x16x2000	84		9,41	
Кабель-канал 25x16 белый TDM (80 м)	SQ0402-0005	25x16x2000	80	0,0340	12,08	
Кабель-канал 25x25 белый TDM (50 м)	SQ0402-0006	25x25x2000	50		7,80	
Кабель-канал 40x16 белый TDM (80 м)	SQ0402-0008	40x16x2000	80	0,0550	15,84	
Кабель-канал 40x25 белый TDM (50 м)	SQ0402-0009	40x25x2000	50		11,90	
Кабель-канал 40x40 белый TDM (30 м)	SQ0402-0010	40x40x2000	30	0,0500	10,62	
Кабель-канал 60x40 белый TDM (20 м)	SQ0402-0012	60x40x2000	20		9,00	
Кабель-канал 60x60 белый TDM (18 м) для кондиционеров	SQ0402-0021	60x60x2000	18	0,0645	10,13	
Кабель-канал 80x40 белый TDM (24 м)	SQ0402-0022	80x40x2000	24	0,0770	14,50	
Кабель-канал 80x60 белый TDM (16 м)	SQ0402-0023	80x60x2000	16		10,00	
Кабель-канал 100x40 белый TDM (24 м)	SQ0402-1040	100x40x2000	24	0,12	12,5	
Кабель-канал 100x60 белый TDM (18 м)	SQ0402-1060	100x60x2000	18		9,00	
Наименование	Цвет		Размеры ШхВхД, мм	Транспортная упаковка		
	ЭКО – сосна	ЭКО – бук/венге		Количество, м	Объем, м ³	Масса, кг
Кабель-каналы в цвете ЭКО – сосна и ЭКО – бук/венге						
Кабель-канал 12x12 (140м) "ЭКО" 3D TDM	SQ0402-0301	SQ0402-0401	12x12x2000	140	0,022	9,60
Кабель-канал 15x10 (140м) "ЭКО" 3D TDM	SQ0402-0302	SQ0402-0402	15x10x2000		0,023	9,80
Кабель-канал 16x16 (100м) "ЭКО" 3D TDM	SQ0402-0303	SQ0402-0403	16x16x2000	100	0,028	10,00
Кабель-канал 20x10 (100м) "ЭКО" 3D TDM	SQ0402-0304	SQ0402-0404	20x10x2000		0,022	8,75
Кабель-канал 25x16 (60м) "ЭКО" 3D TDM	SQ0402-0305	SQ0402-0405	25x16x2000	60	0,026	10,00
Кабель-канал 25x25 (50м) "ЭКО" 3D TDM	SQ0402-0306	SQ0402-0406	25x25x2000	50	0,033	9,17
Кабель-канал 40x16 (50м) "ЭКО" 3D TDM	SQ0402-0307	SQ0402-0407	40x16x2000			10,42
Кабель-канал 40x25 (40м) "ЭКО" 3D TDM	SQ0402-0308	SQ0402-0408	40x25x2000	40	0,05	11,25
Кабель-канал 60x40 (18м) "ЭКО" 3D TDM	SQ0402-0309	SQ0402-0409	60x40x2000	18	0,045	7,65
Кабель-канал 100x60 (12м) "ЭКО" 3D TDM	SQ0402-0310	SQ0402-0410	100x60x2000	12	0,073	8,00

Схема использования аксессуаров для кабель-канала и распаячных коробок



- 1 – Поворот 90° КМП
- 2 – Т-образный угол КМТ
- 3 – Заглушка КМЗ
- 4 – Соединитель на стык КМС
- 5 – Внутренний угол КМВ
- 6 – Внешний угол КМН
- 7 – Кабель-канал меньшего сечения
- 8 – Коробка распаячная открытой установки
- 9 – Коробка установочная для кабель-канала
- 10 – Суппорт-держатель электроустановочных изделий для кабель-канала
- 11 – Перегородка для кабель-канала

Распаячные и монтажные коробки см. на стр. 870, 887 том 2.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Назначение

- Соединение кабель-каналов в систему коммуникации.

Преимущества

- Групповая упаковка – пакет.
- Три цвета в ассортименте: белый, ЭКО – сосна, ЭКО – бук/венге.

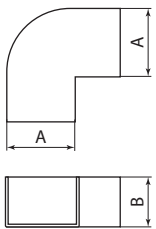
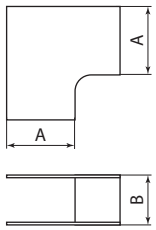
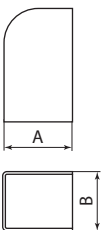
Ассортимент

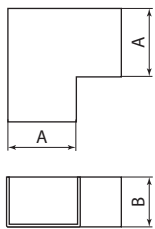
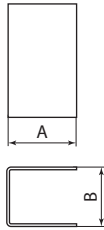
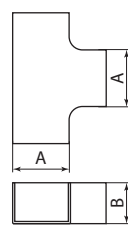
Внешний угол
КМНВнутренний угол
КМВЗаглушка кабельной
трассы КМЗПоворот на 90°
КМПСоединитель
КМСУгол Т-образный
КМТ

Наименование	Цвет			Назначение	Размер кабель-канала	Количество в пакете, шт.
	Белый	ЭКО – сосна	ЭКО – бук/венге			
Внешний угол КМН						
Внешний угол КМН 15x10 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0060	SQ0411-0210	SQ0411-0310	соединение двух кабель-каналов одинакового размера на внешнем углу 90°	15x10	4
Внешний угол КМН 16x16 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0061	SQ0411-0211	SQ0411-0311		16x16	
Внешний угол КМН 20x10 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0062	SQ0411-0212	SQ0411-0312		20x10	
Внешний угол КМН 25x16 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0063	SQ0411-0213	SQ0411-0313		25x16	
Внешний угол КМН 25x25 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0129	–	–		25x25	
Внешний угол КМН 40x16 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0064	SQ0411-0214	SQ0411-0314		40x16	
Внешний угол КМН 40x25 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0065	SQ0411-0215	SQ0411-0315		40x25	
Внешний угол КМН 40x40 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0130	–	–		40x40	
Внешний угол КМН 60x40 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0066	SQ0411-0216	SQ0411-0316		60x40	
Внешний угол КМН 60x60 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0131	–	–		60x60	
Внешний угол КМН 100x40 (2 шт./комп.) TDM	SQ0411-0067	–	–	100x40	2	
Внешний угол КМН 100x60 (2 шт./комп.) TDM	SQ0411-0068	SQ0411-0217	SQ0411-0317	100x60		
Внутренний угол КМВ						
Внутренний угол КМВ 15x10 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0070	SQ0411-0220	SQ0411-0320	соединение двух кабель-каналов одинакового размера на внутреннем углу 90°	15x10	4
Внутренний угол КМВ 16x16 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0071	SQ0411-0221	SQ0411-0321		16x16	
Внутренний угол КМВ 20x10 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0072	SQ0411-0222	SQ0411-0322		20x10	
Внутренний угол КМВ 25x16 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0073	SQ0411-0223	SQ0411-0323		25x16	
Внутренний угол КМВ 25x25 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0132	–	–		25x25	
Внутренний угол КМВ 40x16 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0074	SQ0411-0224	SQ0411-0324		40x16	
Внутренний угол КМВ 40x25 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0075	SQ0411-0225	SQ0411-0325		40x25	
Внутренний угол КМВ 40x40 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0133	–	–		40x40	
Внутренний угол КМВ 60x40 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0076	SQ0411-0226	SQ0411-0326		60x40	
Внутренний угол КМВ 60x60 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0134	–	–		60x60	
Внутренний угол КМВ 100x40 (2 шт./комп.) TDM	SQ0411-0077	–	–	100x40	2	
Внутренний угол КМВ 100x60 (2 шт./комп.) TDM	SQ0411-0078	SQ0411-0227	SQ0411-0327	100x60		

Наименование	Цвет			Назначение	Размер кабель-канала	Количество в пакете, шт.
	Белый	ЭКО – сосна	ЭКО – бук/венге			
Заглушка кабельной трассы КМЗ						
Заглушка кабельной трассы КМЗ 15x10 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0080	SQ0411-0230	SQ0411-0330	закрытие торца кабель-канала	15x10	4
Заглушка кабельной трассы КМЗ 16x16 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0081	SQ0411-0231	SQ0411-0331		16x16	
Заглушка кабельной трассы КМЗ 20x10 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0082	SQ0411-0232	SQ0411-0332		20x10	
Заглушка кабельной трассы КМЗ 25x16 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0083	SQ0411-0233	SQ0411-0333		25x16	
Заглушка кабельной трассы КМЗ 25x25 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0135	–	–	закрытие торца кабель-канала	25x25	4
Заглушка кабельной трассы КМЗ 40x16 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0084	SQ0411-0234	SQ0411-0334		40x16	
Заглушка кабельной трассы КМЗ 40x25 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0085	SQ0411-0235	SQ0411-0335		40x25	
Заглушка кабельной трассы КМЗ 40x40 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0136	–	–		40x40	
Заглушка кабельной трассы КМЗ 60x40 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0086	SQ0411-0236	SQ0411-0336		60x40	
Заглушка кабельной трассы КМЗ 60x60 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0137	–	–		60x60	
Заглушка кабельной трассы КМЗ 100x40 (2 шт./комп.) TDM	SQ0411-0087	–	–	100x40	2	
Заглушка кабельной трассы КМЗ 100x60 (2 шт./комп.) TDM	SQ0411-0088	SQ0411-0237	SQ0411-0337	100x60		
Поворот на 90° КМП						
Поворот на 90 гр. КМП 15x10 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0090	SQ0411-0240	SQ0411-0340	соединение двух кабель-каналов одинакового размера под углом 90°	15x10	4
Поворот на 90 гр. КМП 16x16 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0091	SQ0411-0241	SQ0411-0341		16x16	
Поворот на 90 гр. КМП 20x10 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0092	SQ0411-0242	SQ0411-0342		20x10	
Поворот на 90 гр. КМП 25x16 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0093	SQ0411-0243	SQ0411-0343		25x16	
Поворот на 90 гр. КМП 25x25 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0138	–	–		25x25	
Поворот на 90 гр. КМП 40x16 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0094	SQ0411-0244	SQ0411-0344		40x16	
Поворот на 90 гр. КМП 40x25 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0095	SQ0411-0245	SQ0411-0345		40x25	
Поворот на 90 гр. КМП 40x40 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0139	–	–		40x40	
Поворот на 90 гр. КМП 60x40 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0096	SQ0411-0246	SQ0411-0346		60x40	
Поворот на 90 гр. КМП 60x60 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0140	–	–		60x60	
Поворот на 90 гр. КМП 100x40 (2 шт./комп.) TDM	SQ0411-0097	–	–	100x40	2	
Поворот на 90 гр. КМП 100x60 (2 шт./комп.) TDM	SQ0411-0098	SQ0411-0247	SQ0411-0347	100x60		
Соединитель КМС						
Соединитель КМС 15x10 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0100	SQ0411-0250	SQ0411-0350	соединение двух кабель-каналов одинакового размера на прямой плоскости	15x10	4
Соединитель КМС 16x16 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0101	SQ0411-0251	SQ0411-0351		16x16	
Соединитель КМС 20x10 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0102	SQ0411-0252	SQ0411-0352		20x10	
Соединитель КМС 25x16 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0103	SQ0411-0253	SQ0411-0353		25x16	
Соединитель КМС 25x25 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0141	–	–		25x25	
Соединитель КМС 40x16 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0104	SQ0411-0254	SQ0411-0354		40x16	
Соединитель КМС 40x25 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0105	SQ0411-0255	SQ0411-0355		40x25	
Соединитель КМС 40x40 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0142	–	–		40x40	
Соединитель КМС 60x40 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0106	SQ0411-0256	SQ0411-0356		60x40	
Соединитель КМС 60x60 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0143	–	–		60x60	
Соединитель КМС 100x40 (2 шт./комп.) TDM	SQ0411-0107	–	–	100x40	2	
Соединитель КМС 100x60 (2 шт./комп.) TDM	SQ0411-0108	SQ0411-0257	SQ0411-0357	100x60		
Угол Т-образный КМТ						
Угол Т-образный КМТ 15x10 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0120	SQ0411-0260	SQ0411-0360	Т-образное соединение двух кабель-каналов одинакового размера	15x10	4
Угол Т-образный КМТ 16x16 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0121	SQ0411-0261	SQ0411-0361		16x16	
Угол Т-образный КМТ 20x10 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0122	SQ0411-0262	SQ0411-0362		20x10	
Угол Т-образный КМТ 25x16 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0123	SQ0411-0263	SQ0411-0363		25x16	
Угол Т-образный КМТ 25x25 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0144	–	–		25x25	
Угол Т-образный КМТ 40x16 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0124	SQ0411-0264	SQ0411-0364		40x16	
Угол Т-образный КМТ 40x25 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0125	SQ0411-0265	SQ0411-0365		40x25	
Угол Т-образный КМТ 40x40 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0145	–	–		40x40	
Угол Т-образный КМТ 60x40 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0126	SQ0411-0266	SQ0411-0366		60x40	
Угол Т-образный КМТ 60x60 (4 шт./комп.) TDM	SQ0411-0146	–	–		60x60	
Угол Т-образный КМТ 100x40 (2 шт./комп.) TDM	SQ0411-0127	–	–	100x40	2	
Угол Т-образный КМТ 100x60 (2 шт./комп.) TDM	SQ0411-0128	SQ0411-0267	SQ0411-0367	100x60		

Габаритные размеры (мм)

Чертеж	Цвет			Габаритные размеры, мм	
	Белый	ЭКО – сосна	ЭКО – бук/венге	A	B
Внешний угол КМН					
	SQ0411-0060	SQ0411-0210	SQ0411-0310	15	10
	SQ0411-0061	SQ0411-0211	SQ0411-0311	16	16
	SQ0411-0062	SQ0411-0212	SQ0411-0312	20	10
	SQ0411-0063	SQ0411-0213	SQ0411-0313	25	16
	SQ0411-0129	-	-	25	25
	SQ0411-0064	SQ0411-0214	SQ0411-0314	40	16
	SQ0411-0065	SQ0411-0215	SQ0411-0315	40	25
	SQ0411-0130	-	-	40	40
	SQ0411-0066	SQ0411-0216	SQ0411-0316	60	40
	SQ0411-0131	-	-	60	60
	SQ0411-0067	-	-	100	40
	SQ0411-0068	SQ0411-0217	SQ0411-0317	100	60
	Внутренний угол КМВ				
	SQ0411-0070	SQ0411-0220	SQ0411-0320	15	10
	SQ0411-0071	SQ0411-0221	SQ0411-0321	16	16
	SQ0411-0072	SQ0411-0222	SQ0411-0322	20	10
	SQ0411-0073	SQ0411-0223	SQ0411-0323	25	16
	SQ0411-0132	-	-	25	25
	SQ0411-0074	SQ0411-0224	SQ0411-0324	40	16
	SQ0411-0075	SQ0411-0225	SQ0411-0325	40	25
	SQ0411-0133	-	-	40	40
	SQ0411-0076	SQ0411-0226	SQ0411-0326	60	40
	SQ0411-0134	-	-	60	60
	SQ0411-0077	-	-	100	40
	SQ0411-0078	SQ0411-0227	SQ0411-0327	100	60
	Заглушка кабельной трассы КМЗ				
	SQ0411-0080	SQ0411-0230	SQ0411-0330	15	10
	SQ0411-0081	SQ0411-0231	SQ0411-0331	16	16
	SQ0411-0082	SQ0411-0232	SQ0411-0332	20	10
	SQ0411-0083	SQ0411-0233	SQ0411-0333	25	16
	SQ0411-0135	-	-	25	25
	SQ0411-0084	SQ0411-0234	SQ0411-0334	40	16
	SQ0411-0085	SQ0411-0235	SQ0411-0335	40	25
	SQ0411-0136	-	-	40	40
	SQ0411-0086	SQ0411-0236	SQ0411-0336	60	40
	SQ0411-0137	-	-	60	60
	SQ0411-0087	-	-	100	40
	SQ0411-0088	SQ0411-0237	SQ0411-0337	100	60

Чертеж	Цвет			Габаритные размеры, мм	
	Белый	ЭКО – сосна	ЭКО – бук/венге	A	B
Поворот на 90° КМП					
	SQ0411-0090	SQ0411-0240	SQ0411-0340	15	10
	SQ0411-0091	SQ0411-0241	SQ0411-0341	16	16
	SQ0411-0092	SQ0411-0242	SQ0411-0342	20	10
	SQ0411-0093	SQ0411-0243	SQ0411-0343	25	16
	SQ0411-0138	-	-	25	25
	SQ0411-0094	SQ0411-0244	SQ0411-0344	40	16
	SQ0411-0095	SQ0411-0245	SQ0411-0345	40	25
	SQ0411-0139	-	-	40	40
	SQ0411-0096	SQ0411-0246	SQ0411-0346	60	40
	SQ0411-0140	-	-	60	60
	SQ0411-0097	-	-	100	40
	SQ0411-0098	SQ0411-0247	SQ0411-0347	100	60
	Соединитель КМС				
	SQ0411-0100	SQ0411-0250	SQ0411-0350	15	10
	SQ0411-0101	SQ0411-0251	SQ0411-0351	16	16
	SQ0411-0102	SQ0411-0252	SQ0411-0352	20	10
	SQ0411-0103	SQ0411-0253	SQ0411-0353	25	16
	SQ0411-0141	-	-	25	25
	SQ0411-0104	SQ0411-0254	SQ0411-0354	40	16
	SQ0411-0105	SQ0411-0255	SQ0411-0355	40	25
	SQ0411-0142	-	-	40	40
	SQ0411-0106	SQ0411-0256	SQ0411-0356	60	40
	SQ0411-0143	-	-	60	60
	SQ0411-0107	-	-	100	40
	SQ0411-0108	SQ0411-0257	SQ0411-0357	100	60
	Угол Т-образный КМТ				
	SQ0411-0120	SQ0411-0260	SQ0411-0360	15	10
	SQ0411-0121	SQ0411-0261	SQ0411-0361	16	16
	SQ0411-0122	SQ0411-0262	SQ0411-0362	20	10
	SQ0411-0123	SQ0411-0263	SQ0411-0363	25	16
	SQ0411-0144	-	-	25	25
	SQ0411-0124	SQ0411-0264	SQ0411-0364	40	16
	SQ0411-0125	SQ0411-0265	SQ0411-0365	40	25
	SQ0411-0145	-	-	40	40
	SQ0411-0126	SQ0411-0266	SQ0411-0366	60	40
	SQ0411-0146	-	-	60	60
	SQ0411-0127	-	-	100	40
	SQ0411-0128	SQ0411-0267	SQ0411-0367	100	60

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ

TDM ELECTRIC



Назначение



Для организации удобной кабельной разводки в электрораспределительных шкафах.

Применение

- В электрораспределительных шкафах.

Материалы

- Самозатухающий ПВХ.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Размеры ШхВ, мм	Ширина, мм		Длина, м	Транспортная упаковка		
			Зубца	Перфорации		Количество, м	Масса, кг	Размеры, см
Кабель-канал перфорированный 25x25 перфорация 4/6мм TDM (60 м)	SQ0410-0011	25x25	6	4	2	60	15	202x16x11
Кабель-канал перфорированный 25x40 перфорация 6/8мм TDM (40 м)	SQ0410-0009	25x40	8	6		40	14	
Кабель-канал перфорированный 25x40 перфорация 4/6мм TDM (40 м)	SQ0410-0012		6	4		32	15	
Кабель-канал перфорированный 25x60 перфорация 4/6мм TDM (32 м)	SQ0410-0016	25x60	8	6				
Кабель-канал перфорированный 25x60 перфорация 6/8мм TDM (32 м)	SQ0410-0021		6	4				20
Кабель-канал перфорированный 25x80 перфорация 4/6мм TDM (20 м)	SQ0410-0017	25x80	8	6				
Кабель-канал перфорированный 25x80 перфорация 6/8мм TDM (20 м)	SQ0410-0022		6	4		36	15,4	202x14x16
Кабель-канал перфорированный 40x40 перфорация 6/8 мм TDM (36 м)	SQ0410-0003	40x40	6	4			24	15,5
Кабель-канал перфорированный 40x40 перфорация 4/6мм TDM (36 м)	SQ0410-0013		8	6				
Кабель-канал перфорированный 40x60 перфорация 6/8 мм TDM (24 м)	SQ0410-0004	40x60	6	4		20	12	202x22x12
Кабель-канал перфорированный 40x60 перфорация 4/6мм TDM (24 м)	SQ0410-0014		8	6				
Кабель-канал перфорированный 40x80 перфорация 4/6мм TDM (20 м)	SQ0410-0018	40x80	6	4		20	15,5	202x10x28
Кабель-канал перфорированный 40x80 перфорация 6/8мм TDM (20 м)	SQ0410-0023		8	6				
Кабель-канал перфорированный 50x50 перфорация 6/8 мм TDM (24 м)	SQ0410-0005	50x50	6	4	24	14	202x18x13	
Кабель-канал перфорированный 50x50 перфорация 4/6мм TDM (24 м)	SQ0410-0015		8	6				
Кабель-канал перфорированный 60x60 перфорация 4/8 мм TDM (16 м)	SQ0410-0006	60x60	8	4	2	16	11	202x15x15
Кабель-канал перфорированный 60x80 перфорация 4/6мм TDM (20 м)	SQ0410-0019	60x80	6	4		20	14,5	202x14x19
Кабель-канал перфорированный 60x80 перфорация 6/8мм TDM (20 м)	SQ0410-0024		8	6				
Кабель-канал перфорированный 80x80 перфорация 8/10 мм TDM (16 м)	SQ0410-0007	80x80	10	8	16	11,7	202x19x18	



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Преимущества

- Жестко фиксируемая крышка.
- Овальные отверстия на основании для легкого монтажа и демонтажа.
- Не поддерживают горение.
- Легкое отламывание зубца у основания канала.
- Оптимальное соотношение эластичности и упругости.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Диапазон рабочих температур, °C	монтаж	от -15 до +60
	эксплуатация	от -15 до +60
	хранение и транспортирование	от -25 до +60
Огнеупорность	не позволяет огню распространяться, категория горения ПВ-0, испытания по ГОСТ Р 53313-2009	
Электрическое сопротивление, Ом х см	не менее 1x10 ⁹ при температуре +20 °C	

ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ПВХ ЛЕГКИЕ

TDM ELECTRIC

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Назначение

- Для прокладки электрических, телефонных и телевизионных проводов в стяжках в бетонных стенах, гипсокартонных конструкциях, в фальшполах, потолках.

Применение

- Для наружной установки в производственных, складских и жилых помещениях.

Материалы

- Самозатухающий ПВХ (поливинилхлорид).
- Протяжка – стальная проволока класса 2 диаметром 0,9 мм.

Преимущества

- Дополнительная изоляция и защита проводов от механических повреждений.
- Исключает возгорание при коротком замыкании и распространение пламени по трубе.

Ассортимент

Наименование	Цвет				Внешний D, мм	Внутренний d, мм	Количество в бухте, м, ±2%	Примерный объем бухты, м³	Масса бухты, кг
	Серый	Белый	ЭКО – сосна	ЭКО – бук/венге					
TDM ELECTRIC									
Труба гофрированная ПВХ d 16 с зондом легкая TDM	SQ0401-0001	–	–	–	16±0,4	10,7±0,3	100	0,05	3,78
	SQ0401-0011	SQ0401-0316	–	–			50	0,04	1,9
	–	–	SQ0401-0051	SQ0401-0041			25	0,016	0,71
	SQ0401-0021	–	–	–			20	0,013	0,62
	SQ0401-0031	–	–	–			10	0,006	0,31
Труба гофрированная ПВХ d 20 с зондом легкая TDM	SQ0401-0002	–	–	–	20±0,4	14,2±0,4	100	0,085	5,4
	SQ0401-0012	SQ0401-0320	–	–			50	0,065	2,7
	–	–	SQ0401-0052	SQ0401-0042			25	0,019	0,93
	SQ0401-0022	–	–	–			20	0,018	0,76
	SQ0401-0032	–	–	–			10	0,014	0,40
Труба гофрированная ПВХ d 25 с зондом легкая TDM	SQ0401-0003	–	–	–	25±0,4	18,3±0,4	75	0,085	5,12
	–	SQ0401-0325	–	–			50	0,056	2,44
	SQ0401-0023	–	SQ0401-0053	SQ0401-0043			25	0,028	1,22
Труба гофрированная ПВХ d 32 с зондом (50 м) легкая TDM	SQ0401-0004	SQ0401-0332	–	–	32±0,4	24,5±0,4	50	0,1	4,8
Труба гофрированная ПВХ d 40 с зондом (25 м) легкая TDM	SQ0401-0005	–	–	–	40±0,4	31,5±0,4	25	0,1	3,35
Труба гофрированная ПВХ d 50 с зондом (20 м) легкая TDM	SQ0401-0006	–	–	–	50±0,5	40,1±0,5	20	0,15	3,8
Труба гофрированная ПВХ d 63 с зондом (15 м) легкая TDM	SQ0401-0007	–	–	–	63±0,5	50,6±0,5	15	0,2	3,24
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ									
Наименование	Артикул		Внешний D, мм	Внутренний d, мм	Количество в бухте, м, ±2%	Примерный объем бухты, м³	Масса бухты, кг		
	Цвет темно серый								
Труба гофрированная ПВХ d 16 с зондом (100 м) легкая Народная	SQ0401-0301		16 ± 0,4	10,7 ± 0,3	100	0,050	2,90		
Труба гофрированная ПВХ d 20 с зондом (100 м) легкая Народная	SQ0401-0302		20 ± 0,4	14,2 ± 0,4					
Труба гофрированная ПВХ d 25 с зондом (50 м) легкая Народная	SQ0401-0303		25 ± 0,4	18,3 ± 0,4	50	0,055	3,06		
Труба гофрированная ПВХ d 32 с зондом (50 м) легкая Народная	SQ0401-0306		32 ± 0,4	24,5 ± 0,4					
Труба гофрированная ПВХ d 40 с зондом (25 м) легкая Народная	SQ0401-0305		40 ± 0,4	31,5 ± 0,4	25	0,108	3,62		

Аксессуары см. на стр. 70.

Распаячные и монтажные коробки см. на стр. 863–883, 889–892 том 2.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

IP55

+60 °C
-5 °Cгарантия
1 год

EAC

- Гибкость гофрированных труб обеспечивает высокую скорость монтажа.
- Наличие зонда обеспечивает удобство протяжки кабеля и провода.
- Трубы в цвете ЭКО создают привлекательный внешний вид интерьера, идеально сочетаются с электроустановочными изделиями серии ЭКО.
- Удобная фасовка бухт по 10, 20, 25, 50 и 100 м.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура монтажа, °C	от –5 до +60
Температура эксплуатации, °C	от –40 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP55
Прочность, Н	350-370 (на 5 см, при +20 °C)
Ударная нагрузка, Н, не менее	350 (тип «Легкая»)
Нагревостойкость и огнестойкость	не поддерживает горение
Диэлектрическая прочность, В, не менее	2000 (15 мин, 50 Гц)
Сопrotивление изоляции, Мом, не менее	100 (1 мин, 500 В)
Радиус изгиба под углом 360°	3 диаметра трубы
Цвет	серый, белый, ЭКО – сосна, ЭКО – бук/венге, темно серый (продукт Народный)

ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ПВХ ТЯЖЕЛЫЕ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для прокладки электрических, телефонных и телевизионных проводов в стяжках в бетонных стенах, гипсокартонных конструкциях, в фальшполах, потолках.

Применение



Для наружной установки в производственных, складских и жилых помещениях.

Материалы

- Самозатухающий ПВХ (поливинилхлорид).
- Протяжка – стальная проволока класса 2 диаметром 0,9 мм.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Преимущества

- Дополнительная изоляция и защита проводов от механических повреждений.
- Исключает возгорание при коротком замыкании и распространение пламени по трубе.



- Гибкость гофрированных труб обеспечивает высокую скорость монтажа.
- Наличие зонда обеспечивает удобство протяжки кабеля и провода.
- Повышенная прочность позволяет заливать трубы в бетон.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура монтажа, °C	от -5 до +60
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP55
Климатическое исполнение	УХЛ2
Прочность, Н	750 (на 5 см, при +20 °C)
Ударная нагрузка, Н, не менее	750 (тип «Тяжелая»)
Нагревостойкость и огнестойкость	не поддерживает горение
Диэлектрическая прочность, В, не менее	2000 (15 мин, 50 Гц)
Сопротивление изоляции, Мом, не менее	100 (1 мин, 500 В)
Радиус изгиба под углом 360°	3 диаметра трубы
Цвет	серый

Ассортимент

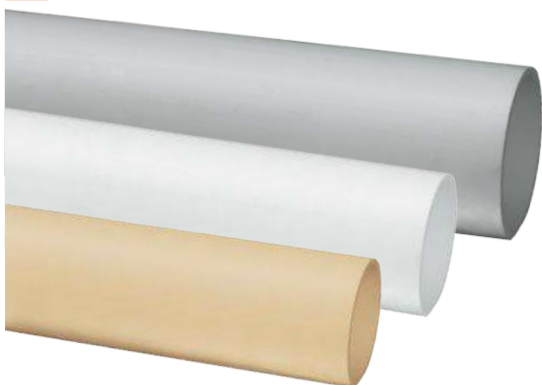
Наименование	Артикул	Внешний D, мм	Внутренний d, мм	Количество в бухте, м, ±2%	Примерный объем бухты, м³	Масса бухты, кг
Труба гофрированная ПВХ d 16 с зондом тяжелая TDM	SQ0401-0101	16	10,7	100	0,05	3,7
Труба гофрированная ПВХ d 20 с зондом тяжелая TDM	SQ0401-0102	20	14,1		0,07	3,9
Труба гофрированная ПВХ d 25 с зондом тяжелая TDM	SQ0401-0103	25	18,3	50	0,055	3
Труба гофрированная ПВХ d 32 с зондом тяжелая TDM	SQ0401-0104	32	24,3		0,081	4,1

Аксессуары см. на стр. 70.

Распаячные и монтажные коробки см. на стр. 863–883, 889–892 том 2.

ТРУБЫ ГЛАДКИЕ ЖЕСТКИЕ ИЗ ПВХ

TDM ELECTRIC



Назначение



Для прокладки силовых и слаботочных линий внутри зданий.

Материалы

- Самозатухающий ПВХ (поливинилхлорид).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP55
Прочность, Н	свыше 350 (на 5 см, при +0 °С)
Ударная нагрузка, Дж, не менее	0,49 (тип «Легкая»)
Диэлектрическая прочность, В, не менее	2000 (15 мин, 50 Гц)
Сопrotивление изоляции, Мом, не менее	100 (1 мин, 500 В)
Цвет	серый, белый, ЭКО – сосна

Ассортимент

Наименование	Цвет			Наличие индивидуального штрихкода	Внешний D, мм	Внутренний d, мм	Количество в транспортной упаковке, м	Масса транспортной упаковки, кг	Длина одной трубы, м
	Серый	Белый	ЭКО – сосна						
Труба гладкая жесткая ПВХ d 16, TDM	SQ0404-0001	-	-	нет	16±0,1	14,5	156	11,58	3
	SQ0404-0011	SQ0404-0031	SQ0404-0041	да			104	8,4	2
Труба гладкая жесткая ПВХ d 20, TDM	SQ0404-0002	-	-	нет	20±0,1	18,2	156	14,6	3
	SQ0404-0012	SQ0404-0032	SQ0404-0042	да			104	10,5	2
Труба гладкая жесткая ПВХ d 25, TDM	SQ0404-0003	-	-	нет	25±0,1	23	111	15,6	3
	SQ0404-0013	SQ0404-0033	SQ0404-0043	да			74	11,62	2
Труба гладкая жесткая ПВХ d 32, TDM	SQ0404-0008			нет	32±0,1	29,8	72	12,8	3
	SQ0404-0014			да			48	9,53	2
Труба гладкая жесткая ПВХ d 40, TDM	SQ0404-0005			нет	40±0,1	37,5	57	20	3
	SQ0404-0015			да			38	14,84	2
Труба гладкая жесткая ПВХ d 50, TDM	SQ0404-0006			нет	50±0,1	46,9	21	10	3
	SQ0404-0016			да			14	7,67	2
Труба гладкая жесткая ПВХ d 63, TDM	SQ0404-0007			нет	63±0,1	56,5	21	13,5	3
	SQ0404-0017			да			14	10	2

Аксессуары см. на стр. 70.

Распаячные и монтажные коробки см. на стр. 863–883, 889–892 том 2.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Преимущества

- Дополнительная защита проводки от механических повреждений.
- Исключение возможности пожара при коротком замыкании.
- Существенно дешевле металлических труб, при этом обладают высокими характеристиками сопротивления агрессивным средам и исключают коррозию.
- Легкость монтажа благодаря гладкой поверхности труб.
- Наличие аксессуаров решает задачу монтажа любой сложности и обеспечивает герметичность (IP55).
- Индивидуальная маркировка со штрихкодом для удобства реализации в розничные сети.



Размер Торговая марка Сертификат Дата и время производства Индивидуальный штрихкод

ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ПНД

TDM ELECTRIC



Применение

- Прокладка электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, а также информационных и сигнальных линий связи (в том числе волоконно-оптических), выполненных изолированными проводами, шнурами и кабелями.
- Прокладка кабеля при монтаже проводки скрытым/открытым способом в стенах (по стенам), потолках, стяжках полов и т. д.
- Защита полимерных труб от наружных механических повреждений.
- Синие, красные применяются и для маркировки холодного и горячего водоснабжения.

Материалы

- Полиэтилен низкого давления (ПНД).
- Протяжка – стальная проволока класса 2 диаметром 0,9 мм.

Преимущества

- Устойчивы к воздействию влаги и ультрафиолета, позволяют проводить электромонтажные работы в широком диапазоне температур от -40 до +90 °С без потерь механических и изоляционных свойств.
- Наличие зонда обеспечивает удобство протяжки кабеля и провода.
- Имеют высокие прочностные характеристики, которые позволяют использовать их при прокладке как в бетоне, так и в грунте.
- Воздушный слой между гофрированной и полимерной трубой позволяет снизить теплоотдачу.

Ассортимент

Наименование	Цвет				Внешний D, мм	Внутренний d, мм	Количество в бухте, м, ±2%	Примерный объем бухты, м³	Масса бухты, кг
	Черный	Оранжевый	Синий	Красный					
Труба гофрированная ПНД d 16 с зондом легкая TDM	SQ0413-0001	SQ0413-0011	SQ0413-0021	SQ0413-0031	16±0,4	10,7±0,3	100	0,050	3,48
	SQ0413-2501	SQ0413-2511	SQ0413-2521	SQ0413-2531			25	0,012	0,87
Труба гофрированная ПНД d 20 с зондом легкая TDM	SQ0413-0002	SQ0413-0012	SQ0413-0022	SQ0413-0032	20±0,4	14,2±0,3	100	0,085	4,49
	SQ0413-2502	SQ0413-2512	SQ0413-2522	SQ0413-2532			25	0,017	1,12
Труба гофрированная ПНД d 25 с зондом легкая TDM	SQ0413-0003	SQ0413-0013	SQ0413-0023	SQ0413-0033	25±0,4	18,3±0,4	75	0,085	4,65
	SQ0413-2503	SQ0413-2513	SQ0413-2523	SQ0413-2533			25	0,023	1,55
Труба гофрированная ПНД d 32 с зондом легкая TDM	SQ0413-0004	SQ0413-0014	SQ0413-0024	SQ0413-0034	32±0,4	24,5±0,4	50	0,100	4,42
	SQ0413-2504	SQ0413-2514	SQ0413-2524	SQ0413-2534			25	0,028	2,21
Труба гофрированная ПНД d 40 с зондом легкая TDM	SQ0413-0005	SQ0413-0015			40±0,4	31,5±0,4			0,100
Труба гофрированная ПНД d 50 с зондом легкая TDM	SQ0413-0006	SQ0413-0016	-	-	50±0,4	40,1±0,4		0,150	3,42
Труба гофрированная ПНД d 63 с зондом легкая TDM	SQ0413-0007	SQ0413-0017			63±0,4	50,6±0,4	15	0,200	3,20

Аксессуары см. на стр. 70.

Распаячные и монтажные коробки см. на стр. 863–883, 889–892 том 2.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Обладают высокой гибкостью, пластичностью, повышенной износостойкостью и устойчивы к вибрационным и ударным нагрузкам.

- Полиэтилен низкого давления не содержит в своём составе и не выделяет в окружающую среду вредных для здоровья химических веществ из группы галогенов.
- Предотвращают попадание конденсата в окружающую среду, компенсируют температурные деформации полиэтиленовых и металлопластиковых труб при укладке в бетон.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура монтажа, °С	от -40 до +90
Температура эксплуатации, °С	от -55 до +90
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP55
Прочность, Н	свыше 350 (на 5 см, при +20 °С)
Тип по степени сопротивления сжатию, Н, не менее	350 (тип «Легкая»)
Диэлектрическая прочность, В, не менее	2000 (15 мин, при частоте 50 Гц)
Сопротивление изоляции, Мом, не менее	100 (1 мин, 500 В)
Радиус изгиба под углом 360°	3 диаметра трубы
Цвет	черный, оранжевый, синий, красный

ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ БЕЗГАЛОГЕННЫЕ ТРУДНОГОРЮЧИЕ FRHF

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Назначение

- Для одиночной или групповой прокладки цепей питания систем противопожарной защиты, а также в помещениях, оснащенных оборудованием, которое должно сохранять работоспособность в условиях пожара.
- Для прокладки безопасных кабеленесущих систем как в сухих, так и во влажных помещениях, а также на открытом пространстве.

Применение



Для открытой и скрытой проводки в местах массового скопления людей, где необходимо соблюдать повышенные меры пожарной безопасности (общественные здания, аэропорты, метро, вокзалы).

- Инфраструктурные объекты (больницы, операционные, детские сады, школы).
- Объекты коммерческой недвижимости (гостиницы, офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Жилые помещения (коттеджи, квартиры, дома, дачи).
- Производственные помещения.

Материалы

- Композиция ПНД с антипиреном, трудногорючая (кабельный компаунд FRHF («без галогена» – «halogen free»)).

Ассортимент

Наименование	Артикул	Внешний D, мм	Внутренний d, мм	Количество в бухте, м, ±2%	Примерный объем бухты, м ³	Масса бухты, кг
Труба гофрированная d 16 FRHF с зондом легкая TDM	SQ0413-1016	16±0,4	10,7±0,3	100	0,050	3,30
Труба гофрированная d 20 FRHF с зондом легкая TDM	SQ0413-1020	20±0,4	14,1±0,3		0,069	4,10
Труба гофрированная d 25 FRHF с зондом легкая TDM	SQ0413-1025	25±0,4	18,3±0,4	75	0,056	3,90
Труба гофрированная d 32 FRHF с зондом легкая TDM	SQ0413-1032	32±0,4	24,3±0,4	50	0,090	4,20

Преимущества

- Являются экологически чистой продукцией: принципиально новые «halogen free» гофрированные трубы не выделяют токсичных веществ, коррозионно-активных продуктов и галогенов при горении и тлении.
- Идеальный материал для прокладки кабелей в соответствии с современными нормами строительства электросетей.
- Имеют удобную упаковку – бухту со стикером, на который нанесена вся необходимая информация: торговая марка, наименование, артикул, изображение продукта, характеристики изделия, штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура монтажа, °C	от -25 до +60
Температура эксплуатации, °C	от -45 до +115
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP55
Прочность, Н	свыше 350 (на 5 см, при +20 °C)
Нагревостойкость и огнестойкость	самозатухающие трубы
Диэлектрическая прочность, В, не менее	2000 (15 мин, при частоте 50 Гц)
Сопротивление изоляции, Мом, не менее	100 (1 мин, 500 В)
Радиус изгиба под углом 360°	3 диаметра трубы
Цвет	черный

ТРУБЫ ГЛАДКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗ ПНД

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Применение

- Для прокладки кабеля при монтаже проводки скрытым/открытым способом в стенах (по стенам), потолках, в полах, в грунте и т. д.

Материалы

- Полиэтилен низкого давления (ПНД) без применения добавок вторичных полимеров.

Преимущества

- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям: влаге, ультрафиолетовому излучению, а также широкий диапазон рабочих температур от -40 до +90 °C позволяют использовать трубы ПНД в различных климатических условиях без потерь механических и изоляционных свойств.
- Обладают высокой жесткостью, что обеспечивает надежную защиту проложенного кабеля от внешних физических воздействий и угроз.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура монтажа, °C	от -40 до +90
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +90
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP55; IP67
Прочность, Н	250
Прочность при разрыве, Мпа, не менее	24,5
Срок службы, лет	50
Диэлектрическая прочность, В, не менее	2000 (15 мин, при частоте 50 Гц)
Сопротивление изоляции, Мом, не менее	100 (1 мин, 500 В)
Тип по глубине закладки в землю, м	до 2 (тип «средний»)
Цвет	черный

Обладают повышенной износостойкостью и устойчивы к вибрационным и ударным нагрузкам.



Ассортимент

Наименование	Артикул	Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Количество в бухте, м, ±2%	Примерная толщина стенки, мм	Примерный объем бухты, м³	Масса бухты, кг
Труба гладкая техническая ПНД d 16(с) черная TDM	SQ0413-0116	16±0,3	13±0,3	100	1,5	0,11	8,0
Труба гладкая техническая ПНД d 20(с) черная TDM	SQ0413-0120	20±0,3	16±0,4			0,18	11,9
Труба гладкая техническая ПНД d 25(с) черная TDM	SQ0413-0125	25±0,3	21±0,4		2,0	0,20	15,2
Труба гладкая техническая ПНД d 32(с) черная TDM	SQ0413-0132	32±0,3	28±0,4			0,45	19,9

ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ДВУСТЕННЫЕ ИЗ ПНД

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для укладки тяжёлого кабеля.

Применение

- Объекты электроснабжения (строительство кабельной канализации напряжением до 1000 В переменного тока и/или 1500 В постоянного тока).
- Объекты телекоммуникации (строительство многоканальных магистральных и местных линий связи).
- Объекты транспортной инфраструктуры (строительство кабельной канализации вдоль нефте-газопроводов, автомобильных и железных дорог, под взлётно-посадочными полосами аэропортов).
- Объекты коммунального хозяйства (в качестве альтернативы бронированному кабелю в распределительных сетях наружного освещения, наружной рекламы).
- Монолитное строительство (в качестве образующего канала для силовой и информационной проводки).
- Инфраструктурные объекты (больницы, операционные, детские сады, школы).
- На участках с высокой нагрузкой.

Материалы

- Внешняя стенка – полиэтилен низкого давления (ПНД).
- Внутренняя стенка – ПНД или ПВД.

Ассортимент

Наименование	Цвет		Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Количество в бухте, м, ±2%	Примерный объём бухты, м³	Масса бухты, кг
	Красный	Синий					
Труба гофрированная двустенная ПНД d 40 с зондом TDM	SQ0413-2040	–	40	32	20	0,06	2,00
	SQ0413-5040				50	0,14	5,80
Труба гофрированная двустенная ПНД d 50 с зондом TDM	SQ0413-2050	SQ0413-6050	50	39,2	20	0,08	3,00
	SQ0413-5050				50	0,20	7,06
Труба гофрированная двустенная ПНД d 63 с зондом TDM	SQ0413-2063	SQ0413-6063	63	50,2	20	0,14	4,25
	SQ0413-5063				50	0,30	9,40
Труба гофрированная двустенная ПНД d 75 с зондом TDM	SQ0413-2075	SQ0413-6075	75	56	20	0,17	5,53
	SQ0413-5075				0,38	13,81	
Труба гофрированная двустенная ПНД d 90 с зондом TDM	SQ0413-5090	SQ0413-6090	90	75,2	50	0,50	18,18
Труба гофрированная двустенная ПНД d 110 с зондом TDM	SQ0413-5110	SQ0413-6110	110	92,3		0,50	25,34
Труба гофрированная двустенная ПНД d 160 с зондом TDM	SQ0413-5160	–	160	120		1,88	51,61



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Преимущества

- Высокая коррозионная и химическая стойкость.
- Высокая герметичность соединения, высокая степень защиты от сейсмических колебаний.
- Стойкость к динамическим (ударным) и статическим нагрузкам.
- Легкость сборки и эксплуатации дает возможность круглогодичной укладки.

Комплектация

- Соединительная муфта – 1 шт. (только в бухтах по 50 м).
- Уплотнительные кольца – 2 шт. (только в бухтах по 50 м).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура монтажа, °C	от –25 до +50
Температура эксплуатации, °C	от –55 до +90
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP55; IP67 (при использовании уплотнительных колец)
Прочность, Н	450
Ударная нагрузка, Н	450
Срок службы, лет	более 50
Диэлектрическая прочность, В, не менее	2000 (50 Гц, в течение 15 минут)
Сопrotивление изоляции, Мом, не менее	100 (500 В, в течение 1 минуты)
Радиус изгиба под углом 360°	8 наружных диаметров трубы
Цвет	синий, красный

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ ДВУСТЕННЫХ ИЗ ПНД

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для создания сложных трасс с использованием двустенных гофрированных труб.

Применение



- **Муфты** предназначены для соединения отрезков гибких двустенных гофрированных труб одного диаметра.
- **Кольца** предназначены для герметизации мест соединения гибких двустенных гофрированных труб с муфтами.



Кластеры двусторонние для двустенных труб предназначены для крепления и упорядочивания гибких двустенных гофрированных труб одного диаметра при блочном монтаже.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



- **Заглушки** для двустенных труб предназначены для защиты отрезков гибких двустенных гофрированных труб со свободных концов от попадания грязи, влаги и других посторонних предметов при хранении, монтаже и эксплуатации.
- **Пластиковые колодцы** предназначены для построения кабельной канализации и распределительной электрической сети в условиях температур от -50 до +60 °C и внешней нагрузке массой до 2,0 тонн.

Материалы

- Муфты соединительные – полиэтилен.
- Кольца уплотнительные – резина.
- Заглушки – полипропилен.
- Кластеры – полипропилен.
- Колодцы – полиэтилен.

Конструкция

- **Колодец КС-1** представляет собой герметичный цельнолитой цилиндр с ребрами жесткости. В его конструкции предусмотрено наличие 6-ти монтажных площадок для ввода труб.
- Конструкция **колодца КС-2.2** предусматривает 8 монтажных площадок для ввода труб.

Преимущества

- Муфты обеспечивают степень защиты мест соединения IP55.
- При использовании уплотнительных колец (по одному кольцу для каждого отрезка) степень защиты места соединения возрастает до IP67. При таком соединении трубы можно укладывать во влажный и сырой грунт.
- Температура эксплуатации соединительных муфт от -40 до +90 °C.
- Температура эксплуатации уплотнительных колец от -25 до +90 °C.

11

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение				
	Кольцо резиновое уплотнительное	Муфта соединительная	Заклушка	Кластер	Колодец
Температура эксплуатации, °C	от -25 до +90	от -40 до +90	от -25 до +90	от -40 °C до +90 °C	от -50 °C до +60 °C
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP00	IP55	IP00		IP67
Срок службы, лет	10				
Материал	резина	полиэтилен	полипропилен		полиэтилен
Цвет	черный				

Ассортимент



Кольца резиновые уплотнительные

Муфты соединительные

Заглушки

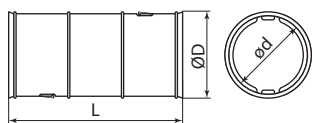
Кластеры

Колодец КС-1

Колодец КС-2.2

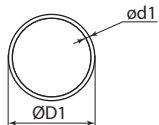
Наименование	Артикул	Количество в упаковке, шт.	Масса, гр
Кольца резиновые уплотнительные			
Кольцо резиновое уплотнительное для двустенной трубы D50 мм TDM	SQ0405-3050	1	3,3
Кольцо резиновое уплотнительное для двустенной трубы D63 мм TDM	SQ0405-3063		4,2
Кольцо резиновое уплотнительное для двустенной трубы D90 мм TDM	SQ0405-3090		9,4
Кольцо резиновое уплотнительное для двустенной трубы D110 мм TDM	SQ0405-3110		19,4

Наименование	Артикул	Количество в упаковке, шт.	Масса, гр
Муфты соединительные			
Муфта соединительная для двустенной трубы D50 мм TDM	SQ0405-4050	1	37
Муфта соединительная для двустенной трубы D63 мм TDM	SQ0405-4063		44
Муфта соединительная для двустенной трубы D90 мм TDM	SQ0405-4090		75
Муфта соединительная для двустенной трубы D110 мм TDM	SQ0405-4110		110
Заглушки			
Заглушка для двустенной трубы D63 мм TDM	SQ0405-5063	1	14
Заглушка для двустенной трубы D90 мм TDM	SQ0405-5090		25
Заглушка для двустенной трубы D110 мм TDM	SQ0405-5110		37
Кластеры			
Кластер двойной, двухсторонний для двустенной трубы D50 мм TDM	SQ0405-7050	1	48
Кластер двойной, двухсторонний для двустенной трубы D63 мм TDM	SQ0405-7063		58
Кластер двойной, двухсторонний для двустенной трубы D110 мм TDM	SQ0405-7110		129
Кластер тройной, двухсторонний для двустенной трубы D50 мм TDM	SQ0405-8050		68
Кластер тройной, двухсторонний для двустенной трубы D63 мм TDM	SQ0405-8063		76
Кластер тройной, двухсторонний для двустенной трубы D110 мм TDM	SQ0405-8110		195
Колодцы			
Колодец КС-1 TDM	SQ0405-9001	1	7500
Колодец КС-2.2 TDM	SQ0405-9002		9000

Габаритные размеры (мм)

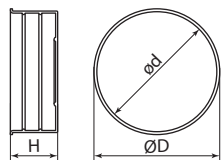
Муфта соединительная

Артикул	L	ØD	Ød
SQ0405-4050	106	56	52
SQ0405-4063	122	82	77
SQ0405-4090	145	97	94
SQ0405-4110	160	120	112



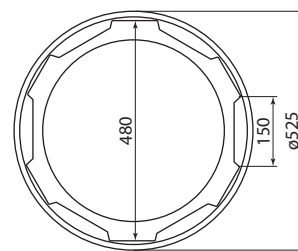
Кольцо уплотнительное

Артикул	ØD1	Ød1
SQ0405-3050	50	4
SQ0405-3063	63	5
SQ0405-3090	90	6
SQ0405-3110	110	8

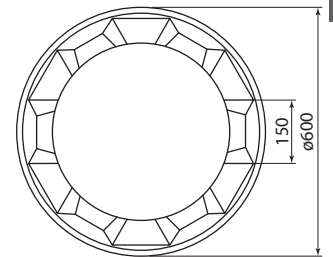


Заглушка

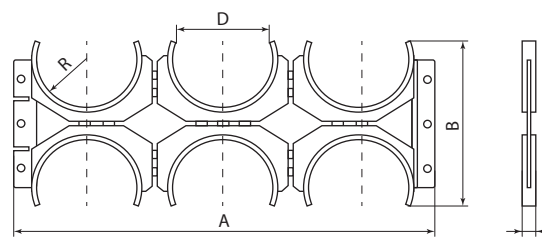
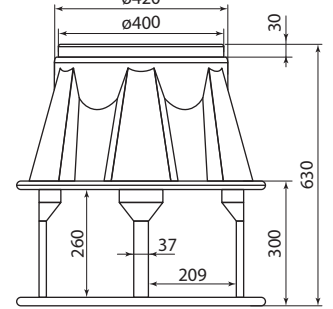
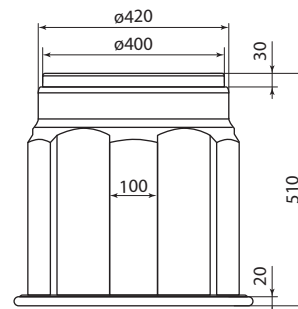
Артикул	H	Ød	ØD
SQ0405-5063	25	63	64
SQ0405-5090	30	90	91
SQ0405-5110	35	110	111



Колодец SQ0405-9001



Колодец SQ0405-9002



Кластер двухсторонний

Артикул	A	B	C	D	R
SQ0405-7050	201	108	10	50	40
SQ0405-7063	249	147	14	91	45
SQ0405-7110	300	209	24,5	110	55
SQ0405-8050	311	108	10	50	40
SQ0405-8063	373	147	14	91	45
SQ0405-8110	435	209	24,5	110	55

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ ИЗ ПВХ, ПНД ГЛАДКИХ ЖЕСТКИХ ИЗ ПВХ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

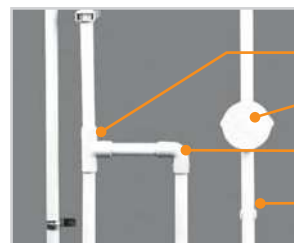


Назначение

- Для крепления и соединения гофрированных и гладких труб в систему коммуникации.

Преимущества

- Групповая упаковка – пакет.
- Крепеж-клипсы представлены в восьми цветах: серый, белый, ЭКО – сосна, ЭКО – бук/венге, черный, оранжевый, синий, красный.



Ассортимент



Крепеж-клипсы



Крепеж-клипсы с фиксатором



Крепеж-клипсы с дюбелем



Крепеж-скобы



Муфты соединительные



Тройники соединительные



Углы 90° соединительные



Муфты вводные



Муфты гибкие труба-коробка



Муфты гибкие труба-труба



Сальники PGL

11

Наименование	Цвет								Количество в упаковке, шт.
	Серый	Белый	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Черный	Оранжевый	Синий	Красный	
Крепление гофрированных и гладких труб к стенам, потолкам т. п., IP00									
Крепеж-клипса для трубы 16 мм TDM	SQ0405-0001	–	–	–	–	–	–	–	100
	SQ0405-1001	SQ0405-2001	SQ0405-0051	SQ0405-0041	SQ0405-0111	SQ0405-0121	SQ0405-0131	SQ0405-0141	10
Крепеж-клипса для трубы 20 мм TDM	SQ0405-0002	–	–	–	–	–	–	–	100
	SQ0405-1002	SQ0405-2002	SQ0405-0052	SQ0405-0042	SQ0405-0112	SQ0405-0122	SQ0405-0132	SQ0405-0142	10
Крепеж-клипса для трубы 25 мм TDM	SQ0405-0003	–	–	–	–	–	–	–	100
	SQ0405-1003	SQ0405-2003	SQ0405-0053	SQ0405-0043	SQ0405-0113	SQ0405-0123	SQ0405-0133	SQ0405-0143	10
Крепеж-клипса для трубы 32 мм TDM	SQ0405-0004	–							50
	SQ0405-1004	SQ0405-2004							5
Крепеж-клипса для трубы 40 мм TDM	SQ0405-0005								30
Крепеж-клипса для трубы 50 мм TDM	SQ0405-0006								20
Крепеж-клипса для трубы D16 мм с фиксатором TDM	SQ0405-0101	–							100
Крепеж-клипса для трубы D20 мм с фиксатором TDM	SQ0405-0102								100
Крепеж-клипса для трубы D25 мм с фиксатором TDM	SQ0405-0103								50

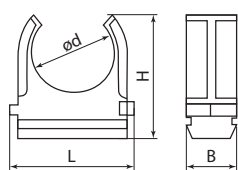
Наименование	Цвет								Количество в упаковке, шт.
	Серый	Белый	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Черный	Оранжевый	Синий	Красный	
Крепеж-клипса для трубы D32 мм с фиксатором TDM	SQ0405-0104				–				40
Крепеж-клипса для трубы 16 мм с дюбелем TDM	SQ0405-0091				SQ0405-0191				100
Крепеж-клипса для трубы 20 мм с дюбелем TDM	SQ0405-0092				SQ0405-0192				
Крепеж-клипса для трубы 25 мм с дюбелем TDM	SQ0405-0093				SQ0405-0193				
Крепеж-клипса для трубы 32 мм с дюбелем TDM	SQ0405-0094				SQ0405-0194			25	
Крепеж-скоба для трубы 16 мм односторонняя для прямого монтажа TDM	SQ0405-6001	SQ0405-6011	–	–	SQ0405-6111	–	–	–	50
Крепеж-скоба для трубы 20 мм односторонняя для прямого монтажа TDM	SQ0405-6002	SQ0405-6012			SQ0405-6112				
Крепеж-скоба для трубы 25 мм односторонняя для прямого монтажа TDM	SQ0405-6003	SQ0405-6013			SQ0405-6113				
Крепеж-скоба для трубы 32 мм односторонняя для прямого монтажа TDM	SQ0405-6004	SQ0405-6014			SQ0405-6114			25	
Наименование	Цвет			Степень защиты	Количество в упаковке, шт.				
	Серый	Белый	ЭКО сосна						
Прямое соединение гофрированных и гладких труб									
Муфта соединительная для трубы 16 мм TDM	SQ0405-0011	–	–	IP40	50				
	SQ0405-1011	SQ0405-2011	SQ0405-1511		5				
Муфта соединительная для трубы 20 мм TDM	SQ0405-0012	–	–		50				
	SQ0405-1012	SQ0405-2012	SQ0405-1512		5				
Муфта соединительная для трубы 25 мм TDM	SQ0405-0013	–	–		50				
	SQ0405-1013	SQ0405-2013	SQ0405-1513		5				
Муфта соединительная для трубы 32 мм TDM	SQ0405-0014				25				
	SQ0405-1014	–	–		5				
Муфта соединительная для трубы 40 мм (20 шт.) TDM	SQ0405-0015				20				
Муфта соединительная для трубы 50 мм (10 шт.) TDM	SQ0405-0016				10				
Разветвление гладких жестких труб в местах отводов от магистральной трассы									
Тройник соединительный для трубы 16 мм TDM	SQ0405-0021	–	–	IP40	50				
	SQ0405-1021	SQ0405-2021	SQ0405-1521		5				
Тройник соединительный для трубы 20 мм TDM	SQ0405-0022	–	–		50				
	SQ0405-1022	SQ0405-2022	SQ0405-1522		5				
Тройник соединительный для трубы 25 мм TDM	SQ0405-0023	–	–		25				
	SQ0405-1023	SQ0405-2023	SQ0405-1523		5				
Тройник соединительный для трубы 32 мм TDM	SQ0405-0024				10				
	SQ0405-1024	–	–		5				
Стыковка гладких жестких труб под прямым углом									
Угол 90 соединительный для трубы 16 мм TDM	SQ0405-0031	–	–		IP40	50			
	SQ0405-1031	SQ0405-2031	SQ0405-1531	5					
Угол 90 соединительный для трубы 20 мм TDM	SQ0405-0032	–	–	50					
	SQ0405-1032	SQ0405-2032	SQ0405-1532	5					
Угол 90 соединительный для трубы 25 мм TDM	SQ0405-0033	–	–	25					
	SQ0405-1033	SQ0405-2033	SQ0405-1533	5					
Угол 90 соединительный для трубы 32 мм TDM	SQ0405-0034			15					
	SQ0405-1034	–	–	5					
Муфты вводные для гофрированных труб									
Муфта вводная для гофротрубы 16 мм TDM	SQ0405-0017			IP44		50			
Муфта вводная для гофротрубы 20 мм TDM	SQ0405-0018				50				
Муфта вводная для гофротрубы 25 мм TDM	SQ0405-0019				25				
Муфта вводная для гофротрубы 32 мм TDM	SQ0405-0020				10				

Наименование	Цвет			Степень защиты	Количество в упаковке, шт.
	Серый	Белый	ЭКО сосна		
Муфты гибкие труба-коробка					
Муфта гибкая труба-коробка D16 мм IP44 TDM	SQ0405-0071	-	-	IP44	10
Муфта гибкая труба-коробка D20 мм IP44 TDM	SQ0405-0072				
Муфта гибкая труба-коробка D25 мм IP44 TDM	SQ0405-0073				
Муфта гибкая труба-коробка D32 мм IP44 TDM	SQ0405-0074				
Муфта гибкая труба-труба					
Муфта гибкая труба-труба D16 мм IP44 TDM	SQ0405-0081	-	-	IP44	10
Муфта гибкая труба-труба D20 мм IP44 TDM	SQ0405-0082				
Муфта гибкая труба-труба D25 мм IP44 TDM	SQ0405-0083				
Муфта гибкая труба-труба D32 мм IP44 TDM	SQ0405-0084				
Муфта гибкая труба-труба D40 мм IP44 TDM	SQ0405-0085				
Муфта гибкая труба-труба D50 мм IP44 TDM	SQ0405-0086				
Соединение для ввода гладких и жестких труб IP54					
Сальник PGL 11 диаметр проводника 6-7 мм IP54 TDM	SQ0805-0101	-	-	IP54	1400
Сальник PGL 13.5 диаметр проводника 9-10 мм IP54 TDM	SQ0805-0102				1000
Сальник PGL 16 диаметр проводника 10-11 мм IP54 TDM	SQ0805-0103				800
Сальник PGL 21 диаметр проводника 14-15 мм IP54 TDM	SQ0805-0104				500
Сальник PGL 29 диаметр проводника 20-24 мм IP54 TDM	SQ0805-0105				300
Сальник PGL 36 диаметр проводника 28-31 мм IP54 TDM	SQ0805-0106				160
Сальник PGL 42 диаметр проводника 35-39 мм IP54 TDM	SQ0805-0107				120
Сальник PGL 48 диаметр проводника 39-43 мм IP54 TDM	SQ0805-0108				100

Габаритные размеры (мм)

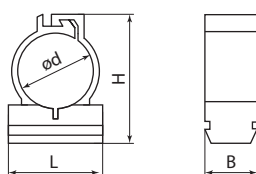
Крепеж-клипсы для труб

11



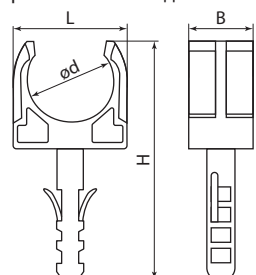
Артикул									ød	L	H	B
SQ0405-0001	SQ0405-1001	SQ0405-2001	SQ0405-0051	SQ0405-0041	SQ0405-0111	SQ0405-0121	SQ0405-0131	SQ0405-0141	16	26	26	12
SQ0405-0002	SQ0405-1002	SQ0405-2002	SQ0405-0052	SQ0405-0042	SQ0405-0112	SQ0405-0122	SQ0405-0132	SQ0405-0142	20	30	29	
SQ0405-0003	SQ0405-1003	SQ0405-2003	SQ0405-0053	SQ0405-0043	SQ0405-0113	SQ0405-0123	SQ0405-0133	SQ0405-0143	25	35	30	
SQ0405-0004	SQ0405-1004	SQ0405-2004	-	-	-	-	-	-	32	48	43	
SQ0405-0005	-	-	-	-	-	-	-	-	40	55	49,5	14
SQ0405-0006	-	-	-	-	-	-	-	-	50	65	56	

Крепеж-клипсы для труб с фиксатором



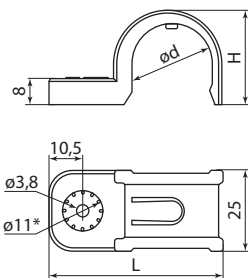
Артикул	ød	L	H	B
SQ0405-0101	16	20,5	29	12
SQ0405-0102	20	24,5	23	
SQ0405-0103	25	26,5	38	
SQ0405-0104	32	40	47	

Крепеж-клипсы с дюбелем



Артикул		ød	L	H	B
SQ0405-0091	SQ0405-0191	16	21	50	12
SQ0405-0092	SQ0405-0192	20	25	54	
SQ0405-0093	SQ0405-0193	25	32	57	
SQ0405-0094	SQ0405-0194	32	41	65	

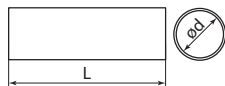
Крепеж-скобы



Артикул			ød	L	H
SQ0405-6001	SQ0405-6011	SQ0405-6111	16	20	45
SQ0405-6002	SQ0405-6012	SQ0405-6112	20	24	49
SQ0405-6003	SQ0405-6013	SQ0405-6113	25	30	54
SQ0405-6004	SQ0405-6014	SQ0405-6114	32	36	61.4

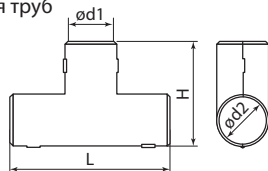
* Применять монтажные пистолеты с электромонтажным стволom Ø11 мм на режиме с минимальным заглублением гвоздя.

Муфты соединительные для труб



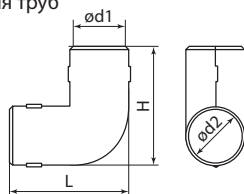
Артикул				ød	L
SQ0405-0011	SQ0405-1011	SQ0405-2011	SQ0405-1511	16	70
SQ0405-0012	SQ0405-1012	SQ0405-2012	SQ0405-1512	20	
SQ0405-0013	SQ0405-1013	SQ0405-2013	SQ0405-1513	25	
SQ0405-0014	SQ0405-1014			32	100
SQ0405-0015		-	-	40	
SQ0405-0016		-	-	50	

Тройники соединительные для труб



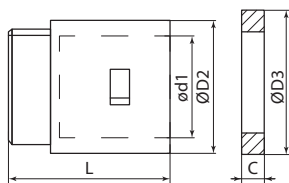
Артикул				ød1	ød2	L	H
SQ0405-0021	SQ0405-1021	SQ0405-2021	SQ0405-1521	16	16	65	43
SQ0405-0022	SQ0405-1022	SQ0405-2022	SQ0405-1522	20	20	70	47
SQ0405-0023	SQ0405-1023	SQ0405-2023	SQ0405-1523	25	25	75	53
SQ0405-0024	SQ0405-1024	-	-	32	32	85	60

Углы 90° соединительные для труб



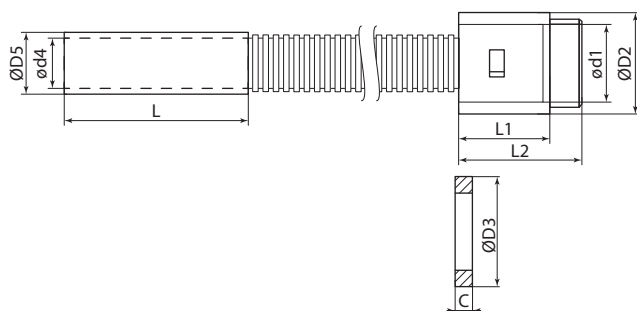
Артикул				ød1	ød2	L	H
SQ0405-0031	SQ0405-1031	SQ0405-2031	SQ0405-1531	16	16	42	42
SQ0405-0032	SQ0405-1032	SQ0405-2032	SQ0405-1532	20	20	48	48
SQ0405-0033	SQ0405-1033	SQ0405-2033	SQ0405-1533	25	25	55	55
SQ0405-0034	SQ0405-1034	-	-	32	32	63	63

Муфты вводные для гофротруб



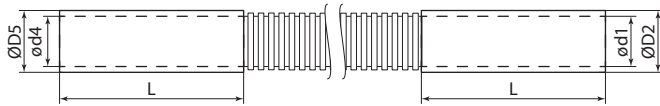
Артикул	ød1	ØD2	ØD3	L	C
SQ0405-0017	16	25	28	40	6
SQ0405-0018	20	30	31	46	
SQ0405-0019	25	35	37	47	7
SQ0405-0020	32	42	45	50	

Муфты гибкие труба-коробка



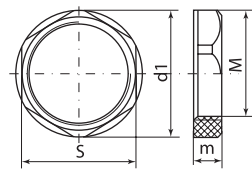
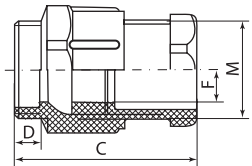
Артикул	L	L1	L2	d1	D2	D3	D4	D5	C
SQ0405-0071	70	30	40	16	25	28	16	18	6
SQ0405-0072		34	46	20	30	31	20	22	
SQ0405-0073	100	35	47	25	35	37	25	27	7
SQ0405-0074		37	50	32	42	45	32	35	

Муфта гибкая труба-труба



Артикул	L	d1	d2	D4	D5
SQ0405-0081	70	16	18	16	18
SQ0405-0082	70	20	22	20	22
SQ0405-0083	70	25	27	25	27
SQ0405-0084	100	32	37	32	37
SQ0405-0085	100	40	43	40	43
SQ0405-0086	100	50	54	50	54

Сальники PGL



Тип	Размеры, мм							
	C	D	M	F	S	d1	m	Ø кабеля
PGL 11	34	7	18	8	24	26	5	6-7
PGL 13.5	35	8	20	10	27	29	6	9-10
PGL 16	40	10	22	12	30	33	6	10-11
PGL 21	45	10	28	16	36	39	7	14-15
PGL 29	50	9	37	25	46	50	7	20-24
PGL 36	56	12	46	32	60	66	8	28-31
PGL 42	63	9	54	40	65	73	8	35-39
PGL 48	63	12	59	44	70	77	8	39-43

МЕТАЛЛУРУКАВА РЗ-Ц-Х

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для защиты от механических повреждений различных линий связи, кабелей и коммуникаций.
- Для обеспечения повышенных требований пожарной безопасности при прокладке по горючей поверхности.

Применение

- Для скрытой и открытой прокладки кабелей и проводов в системах кондиционирования воздуха, обогрева, вентиляции, нефте- и газоперерабатывающих комплексах.
- Защита кабельных линий в промышленных цехах.

Материалы

- Лента стальная (профилированная) оцинкованная с толщиной покрытия 3 микрона.
- Уплотнение хлопчатобумажное.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура монтажа, °С	от -40 до +60
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +100
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40
Тип по степени сопротивления сжатию, Н, не менее	750
Ударная нагрузка, Дж, не менее	2
Нагревостойкость и огнестойкость	не поддерживает горение
Климатическое исполнение	УХЛ1
Тип металлорукава	не герметичный

Ассортимент



РЗ-Ц-Х с зондом



РЗ-Ц-Х без зонда

Наименование	Артикул	Наличие протяжки	Диаметр условного прохода, мм	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Количество рукава в бухте, м, ±2%	Масса бухты, кг	Наименьший эксплуатационный радиус при изгибе, мм
Металлорукав РЗ-Ц 10 TDM	SQ0403-0022	да	10	13,9	9,1		3,5	65
	SQ0403-0310	нет					3,8	
Металлорукав РЗ-Ц-Х 12 TDM	SQ0403-0023	да	12	15,9	10,9	50	4,2	90
	SQ0403-0312	нет					4,6	
Металлорукав РЗ-Ц-Х 15 TDM	SQ0403-0024	да	15	18,9	13,9		4,9	100
	SQ0403-0315	нет					6,3	
Металлорукав РЗ-Ц-Х 18 TDM	SQ0403-0004	да	18	21,9	16,9		5,6	100
	SQ0403-0318	нет					7,3	
Металлорукав РЗ-Ц-Х 20 TDM	SQ0403-0005	да	20	24	18,7	50	6,8	100
	SQ0403-0320	нет					8,2	
Металлорукав РЗ-Ц-Х 22 TDM	SQ0403-0006	да	22	26	20,7		7,1	130
	SQ0403-0322	нет					8,5	
Металлорукав РЗ-Ц-Х 25 TDM	SQ0403-0007	да	25	30,8	23,7	25	3,8	130
	SQ0403-0325	нет				50	9,8	
Металлорукав РЗ-Ц-Х 32 TDM	SQ0403-0008	да	32	38	30,4	25	5,2	250
	SQ0403-0332	нет				20	5,8	
Металлорукав РЗ-Ц-Х 38 TDM	SQ0403-0009	да	38	44	36,4	25	6	

Аксессуары см. на стр. 78.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



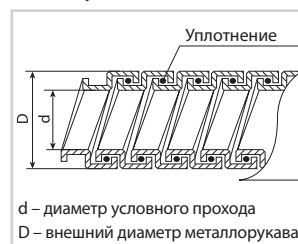
Преимущества

- Ударная нагрузка не менее 2 Дж.
- Защита от возгорания при коротком замыкании (подходит для прокладки по горючим поверхностям).
- Защита кабеля внутри металлорукава от разрыва и перегибов.
- Экран от электромагнитных помех – стальная оцинкованная лента.
- Зонд для удобства протяжки кабеля и провода.



Хлопчатобумажное уплотнение для защиты проложенной проводки от пыли (для металлорукавов РЗ-Ц-Х).

Схема уплотнения



d – диаметр условного прохода
D – внешний диаметр металлорукава

Пример маркировки

Металлорукав РЗ-Ц-Х 10
1 2 3 4 5

- 1 – Рукав
- 2 – Тип (3 – «три»)
- 3 – Материал: оцинкованная стальная лента
- 4 – Уплотнение: хлопчатобумажное
- 5 – Диаметр условного прохода (d), мм

МЕТАЛЛУРУКАВА РЗ-Ц-П В ПВХ-ИЗОЛЯЦИИ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Назначение

- Для скрытой и открытой проводки кабеля и проводов в системах кондиционирования воздуха, обогрева, вентиляции, нефте- и газоперерабатывающих комплексах.
- Подходит для использования вне помещений.

Применение

- Для защиты от механических повреждений различных линий связи, кабелей и коммуникаций.
- Для обеспечения повышенных требований пожарной безопасности при прокладке кабеля.
- Защита кабельных линий в промышленных цехах.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура монтажа, °С	от -40 до +60
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65
Тип по степени сопротивления сжатию, Н, не менее	750
Ударная нагрузка, Дж, не менее	2 Дж
Диэлектрическая прочность, В, не менее	2000 (15 мин, 50 Гц)
Сопротивление изоляции, Мом, не менее	100 (1 мин, 500 В)
Климатическое исполнение	У1

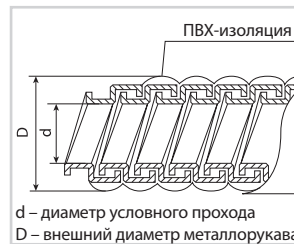
Материалы

- Стальная оцинкованная лента, толщина покрытия – 3 микрона.
- Оболочка ПВХ.

Преимущества

- Повышенная водо- и пыленепроницаемость (IP65).
- Стойкость к вредному воздействию окружающей среды.
- Увеличенная прочность на разрыв.
- Герметичный монтаж кабельной магистрали, возможность монтажа в грунте.
- Защита от поражения электрическим током.
- Длительная устойчивость к коррозии во влажных помещениях.
- Равнонамотанные бухты в пленке для удобного хранения и транспортирования.
- Зонд для удобства протяжки кабеля и провода (арт. SQ0407-0111 – SQ0407-0120).

Схема уплотнения



Пример маркировки

Металлорукав РЗ-Ц-П 10
1 2 3 4 5

- 1 – Рукав
- 2 – Тип (3 – «три»)
- 3 – Материал: оцинкованная стальная лента
- 4 – Защитная ПВХ-изоляция
- 5 – Диаметр условного прохода (d), мм

11

Ассортимент



РЗ-Ц-П 10 серый с зондом



РЗ-Ц-П 10 серый без зонда



РЗ-Ц-П 10 черный без зонда

Наименование	Артикул	Наличие протяжки	Диаметр условного прохода, мм	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Количество рукава в бухте, м, ±2%	Масса бухты, кг	Объем бухты, м³	Усилие на разрыв, кгс, не менее	Наименьший эксплуатационный радиус изгиба, мм
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П серый										
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 10 серый TDM	SQ0407-0111	да	10	15,5	9,1	25	2,7	0,014	27	65
	SQ0407-0410	нет				50	4,2	0,021		
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 12 серый TDM	SQ0407-0112	да	12	17,6	10,9	25	3	0,015	42	90
	SQ0407-0412	нет				50	5,5	0,032		
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 15 серый TDM	SQ0407-0113	да	15	20,6	13,9	25	3,6	0,016	48	100
	SQ0407-0415	нет				50	6,5	0,032		
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 18 серый TDM	SQ0407-0114	да	18	23,6	16,9	25	4	0,021	51	100
	SQ0407-0418	нет				50	7,8	0,049		
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 20 серый TDM	SQ0407-0115	да	20	25,7	18,7	25	4,2	0,025	60	100
	SQ0407-0420	нет				50	8,5	0,039		

Наименование	Артикул	Наличие протяжки	Диаметр условного прохода, мм	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Количество рукава в бухте, м, ±2%	Масса бухты, кг	Объем бухты, м ³	Усилие на разрыв, кГс, не менее	Наименьший эксплуат. радиус изгиба, мм		
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 22 серый TDM	SQ0407-0116	да	22	27,8	20,7	25	4,8	0,027	60			
	SQ0407-0422	нет				50	8,2	0,048				
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 25 серый TDM	SQ0407-0117	да	25	32,7	23,7	25	6	0,041	66			
	SQ0407-0425	нет				50	11,3	0,062				
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 32 серый TDM	SQ0407-0118	да	32	40	30,4	25	7,5	0,05	78			
	SQ0407-0432	нет				20	7	0,053				
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 38 серый TDM	SQ0407-0119	да	38	46	36,4	25	8	0,071	90			
	SQ0407-0438	нет				20	10	0,057				
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 50 серый TDM	SQ0407-0120	да	50	61,1	46,5	10	4,5	0,048	150			
	SQ0407-0450	нет				20	14,1	0,081				
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П черный												
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П d 6 черный без протяжки (50м) TDM	SQ0407-0206	нет	6,0	9,5	5,9	50	3,90	0,028	27	35		
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П d 8 черный без протяжки (50м) TDM	SQ0407-0208		8,0	12,5	7,8		6,50	0,030		40		
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П d 10 черный без протяжки (50м) TDM	SQ0407-0210		10,0	15,5	9,1		6,10	0,033		85		
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П d 12 черный без протяжки (50м) TDM	SQ0407-0212		12,0	17,6	10,9		7,10	0,033		42	117	
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П d 15 черный без протяжки (50м) TDM	SQ0407-0215		15,0	20,6	13,9		8,60	0,044		48	130	
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П d 18 черный без протяжки (50м) TDM	SQ0407-0218		18,0	23,6	16,9		11,70	0,048		51	130	
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П d 20 черный без протяжки (50м) TDM	SQ0407-0220		20,0	25,7	18,7		10,60	0,061		60		
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П d 22 черный без протяжки (20м) TDM	SQ0407-0222		22,0	27,8	20,7		5,30	0,030		66	170	
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П d 25 черный без протяжки (20м) TDM	SQ0407-0225		25,0	32,7	23,7		5,40	0,036				
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П d 32 черный без протяжки (20м) TDM	SQ0407-0232		32,0	40,0	30,4		20	7,30		0,050	78	325
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П d 38 черный без протяжки (20м) TDM	SQ0407-0238		38,0	46,0	36,4		10,74	0,076		90		
Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П d 50 черный без протяжки (20м) TDM	SQ0407-0250		50,0	61,1	46,5		15,05	0,130		150		

АКСЕССУАРЫ К МЕТАЛЛУРУКАВУ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

IP40 IP54

Применение

- Резьбовые крепежные элементы РКн и РКв применяются для соединения изолированного металлорукава с установочной коробкой и герметичного соединения отрезков изолированного металлорукава путем стыковки с ответным элементом (РКн или РКв).
- Резьбовые крепежные элементы РКнХ применяются для соединения неизолированного металлорукава с установочной коробкой и соединения отрезков неизолированного и изолированного металлорукава путем стыковки с ответным элементом РКв.
- Скобы металлические применяются для крепления металлорукавов или труб к несущей поверхности.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Степень защиты от воздействия окружающей среды	РКн, РКв	IP54
	РКнХ	IP40
	скобы металлические	IP00
Материал (скобы металлические)		оцинкованная сталь
Толщина стали (скобы металлические), мм, не менее		1
Толщина покрытия (скобы металлические), микрон, не менее		3

Ассортимент



РКн



РКв



РКнХ



Скобы металлические однолапковые



Скобы металлические двухлапковые

11

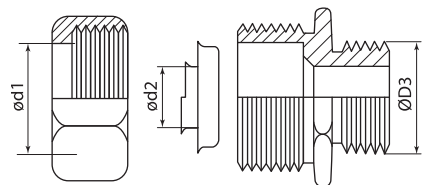
Наименование	Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота	
РКн, IP54								
Резьбовой крепежный элемент РКн-12 (наружная резьба) TDM	SQ0409-0101	10	0,35	560	20,20	310	380	190
Резьбовой крепежный элемент РКн-15 (наружная резьба) TDM	SQ0409-0102		0,54	500	27,34		390	
Резьбовой крепежный элемент РКн-20 (наружная резьба) TDM	SQ0409-0103		0,81	300	24,86	300		
Резьбовой крепежный элемент РКн-25 (наружная резьба) TDM	SQ0409-0104		1,16	190	22,58	310	380	
Резьбовой крепежный элемент РКн-32 (наружная резьба) TDM	SQ0409-0105		0,89	105	19,26			
Резьбовой крепежный элемент РКн-38 (наружная резьба) TDM	SQ0409-0106	5	1,21	90	22,32	320	380	
Резьбовой крепежный элемент РКн-50 (наружная резьба) TDM	SQ0409-0107		1,94	50	19,94			
Резьбовой крепежный элемент РКн-60 (наружная резьба) TDM	SQ0409-0108	1	0,65	32	21,42	310	200	
Резьбовой крепежный элемент РКн-75 (наружная резьба) TDM	SQ0409-0109		0,81	20	16,68		310	190
Резьбовой крепежный элемент РКн-100 (наружная резьба) TDM	SQ0409-0110		1,37	10	14,18			
РКв, IP54								
Резьбовой крепежный элемент РКв-12 (внутренняя резьба) TDM	SQ0409-0201	10	0,35	560	20,28	310	380	190
Резьбовой крепежный элемент РКв-15 (внутренняя резьба) TDM	SQ0409-0202		0,51	450	23,46		320	
Резьбовой крепежный элемент РКв-20 (внутренняя резьба) TDM	SQ0409-0203		0,69	300	21,24	310	390	
Резьбовой крепежный элемент РКв-25 (внутренняя резьба) TDM	SQ0409-0204		0,96	200	19,68	330		
Резьбовой крепежный элемент РКв-32 (внутренняя резьба) TDM	SQ0409-0205	5	0,82	100	16,86	310	380	
Резьбовой крепежный элемент РКв-38 (внутренняя резьба) TDM	SQ0409-0206		0,99	90	18,24			390
Резьбовой крепежный элемент РКв-50 (внутренняя резьба) TDM	SQ0409-0207		1,69	50	17,44			
РКнХ, IP40								
Резьбовой крепежный элемент РКнХ-15 (наружная резьба и хомут) TDM	SQ0409-0302	10	0,31	500	16,08	310	380	180
Резьбовой крепежный элемент РКнХ-20 (наружная резьба и хомут) TDM	SQ0409-0303		0,43	340	15,22		400	190
Резьбовой крепежный элемент РКнХ-25 (наружная резьба и хомут) TDM	SQ0409-0304		0,69	180	12,92		380	200
Резьбовой крепежный элемент РКнХ-32 (наружная резьба и хомут) TDM	SQ0409-0305		0,53	120	13,22		390	190
Резьбовой крепежный элемент РКнХ-38 (наружная резьба и хомут) TDM	SQ0409-0306		0,68	90	12,66		380	
Резьбовой крепежный элемент РКнХ-50 (наружная резьба и хомут) TDM	SQ0409-0307	0,92	50	9,66				

Наименование	Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
Скобы, IP00								
Скобы, IP00								
Скоба металлическая однолапковая с внутр. d 8-9 мм TDM	SQ0409-0001	100	0,28	5000	14,03	420	230	210
	SQ0409-1001	10	0,03	2000	6,33			250
Скоба металлическая однолапковая с внутр. d 12-13 мм TDM	SQ0409-0002	100	0,43	3500	14,90			210
	SQ0409-1002	10	0,04	1500	6,33			250
Скоба металлическая однолапковая с внутр. d 14-15 мм TDM	SQ0409-0003	100	0,49	3000	14,58			210
	SQ0409-1003	10	0,043	1800	8,07			250
Скоба металлическая однолапковая с внутр. d 16-17 мм TDM	SQ0409-0004	100	0,56	2000	11,27			210
	SQ0409-1004	10	0,048	1500	7,53			250
Скоба металлическая однолапковая с внутр. d 19-20 мм TDM	SQ0409-0005	100	0,61	2000	12,27			210
	SQ0409-1005	10	0,054	1500	8,43			250
Скоба металлическая однолапковая с внутр. d 21-22 мм TDM	SQ0409-0006	100	0,61	2000	12,29			210
	SQ0409-1006	10	0,060	1500	9,33			250
Скоба металлическая однолапковая с внутр. d 25-26 мм TDM	SQ0409-0007	100	0,71	1500	10,71			210
	SQ0409-1007	10	0,067	1000	7,03			250
Скоба металлическая однолапковая с внутр. d 31-32 мм TDM	SQ0409-0008	50	0,43	750	6,48			210
	SQ0409-1008	10	0,076	1000	7,93			250
Скоба металлическая однолапковая с внутр. d 38-40 мм (50 шт.) TDM	SQ0409-0009	50	0,60	650	7,84			250
Скоба металлическая однолапковая с внутр. d 48-50 мм (50 шт.) TDM	SQ0409-0010		0,72	500	7,24			250
Скоба металлическая 2-х лапковая с внутр. d 8-9 мм TDM	SQ0409-0011	100	0,30	4000	12,15			210
	SQ0409-1011	10	0,044	2000	9,13			250
Скоба металлическая 2-х лапковая с внутр. d 12-13 мм TDM	SQ0409-0012	100	0,56	2500	14,13	210		
	SQ0409-1012	10	0,058	1500	9,03	250		
Скоба металлическая 2-х лапковая с внутр. d 14-15 мм TDM	SQ0409-0013	100	0,55	1500	8,21	210		
	SQ0409-1013	10	0,062	1500	9,63	250		
Скоба металлическая 2-х лапковая с внутр. d 16-17 мм TDM	SQ0409-0014	100	0,61		9,24	210		
	SQ0409-1014	10	0,066	1400	9,57	250		
Скоба металлическая 2-х лапковая с внутр. d 19-20 мм TDM	SQ0409-0015	100	0,67		10,11	210		
	SQ0409-1015	10	0,072	1000	7,53	250		
Скоба металлическая 2-х лапковая с внутр. d 21-22 мм TDM	SQ0409-0016	100	0,71		10,64	210		
	SQ0409-1016	10	0,077	1000	8,03	250		
Скоба металлическая 2-х лапковая с внутр. d 25-26 мм TDM	SQ0409-0017	100	0,82	1300	10,66	210		
	SQ0409-1017	10	0,085	1000	8,83	250		
Скоба металлическая 2-х лапковая с внутр. d 31-32 мм TDM	SQ0409-0018	50	0,59	650	7,71	210		
	SQ0409-1018	10	0,100	700	7,33	250		
Скоба металлическая 2-х лапковая с внутр. d 38-40 мм (50 шт.) TDM	SQ0409-0019	50	0,73	500	7,31	250		
Скоба металлическая 2-х лапковая с внутр. d 48-50 мм (50 шт.) TDM	SQ0409-0020		0,85	400	6,83	250		
Скоба металлическая 2-х лапковая с внутр. d 60-63 мм (50 шт.) TDM	SQ0409-0021		1,50	700	21,10	250		

Соответствие диаметров металлоукава и размеров скоб для крепления

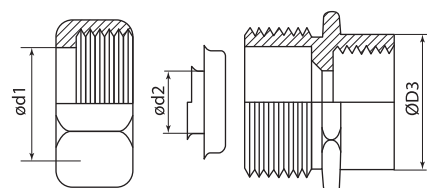
Диаметр металлоукава, мм	Металлоукав РЗ-Ц-Х			Металлоукав РЗ-Ц-П, РЗ-Ц-П нг		
	Наружный диаметр металлоукава, мм	Соответствующий диаметр однолапковой скобы, мм	Соответствующий диаметр двухлапковой скобы, мм	Наружный диаметр металлоукава, мм	Соответствующий диаметр однолапковой скобы, мм	Соответствующий диаметр двухлапковой скобы, мм
6	-	-	-	9,5	12-13	12-13
8				12,5		
10	13,9	14-15	14-15	15,5	16-17	16-17
12	15,9	16-17	16-17	17,6	19-20	19-20
15	18,9	19-20	19-20	20,6	21-22	21-22
18	21,9	21-22	21-22	23,6	25-26	25-26
20	24,0	25-26	25-26	25,7		
22	26,0			31-32	31-32	27,8
25	30,8	31-32	31-32	32,7	38-40	38-40
32	38,0	38-40	38-40	40,0		
38	44,0	48-50	48-50	46,0	48-50	48-50
50	-	-	60-63	61,1	-	60-63

Габаритные размеры (мм)



Резьбовые крепежные элементы РКН

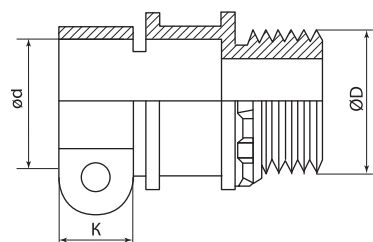
Артикул	ød1	ød2	ØD3
SQ0409-0101	18,5	12	20,7
SQ0409-0102	21,7	15	
SQ0409-0103	27,2	19	27
SQ0409-0104	33,8	25	33
SQ0409-0105	43	33	41,7
SQ0409-0106	49	39	46,9
SQ0409-0107	61	49	59
SQ0409-0108	75	61	74
SQ0409-0109	92	76	87
SQ0409-0110	117	98	127,5



Резьбовые крепежные элементы РКВ

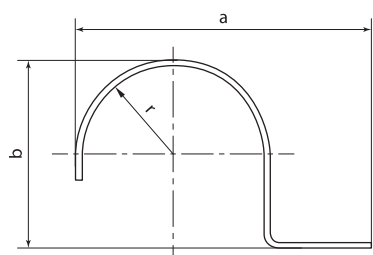
Артикул	ød1	ød2	ØD3
SQ0409-0201	17,9	14	24,3
SQ0409-0202	21,7	15	24,5
SQ0409-0203	27,2	19	29,6
SQ0409-0204	33,8	25	35,7
SQ0409-0205	43	33	46
SQ0409-0206	49	39	53,5
SQ0409-0207	61	49	65,5

11



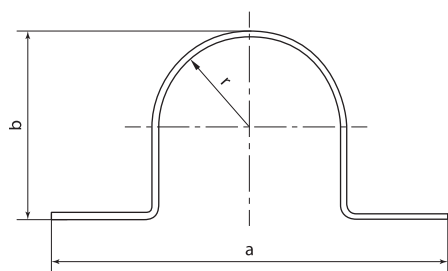
Резьбовые крепежные элементы РКНХ

Артикул	ød	ØD	K
SQ0409-0302	19,8	20,7	10
SQ0409-0303	24,8	27	11
SQ0409-0304	31,5	33	13
SQ0409-0305	42	41,7	14
SQ0409-0306	49	46,9	15
SQ0409-0307	63	59	16



Скобы металлические однолапковые

Артикул		r	a	b
SQ0409-0001	SQ0409-1001	4,5	27	10
SQ0409-0002	SQ0409-1002	6,5	33	13
SQ0409-0003	SQ0409-1003	7,5	40	16
SQ0409-0004	SQ0409-1004	8,5		17
SQ0409-0005	SQ0409-1005	10		21
SQ0409-0006	SQ0409-1006	11	42	23
SQ0409-0007	SQ0409-1007	13	48	26
SQ0409-0008	SQ0409-1008	16	52	32
SQ0409-0009	-	20	60	40
SQ0409-0010	-	25	76	50



Скобы металлические 2-х лапковые

Артикул		r	a	b
SQ0409-0011	SQ0409-1011	4,5	43	10
SQ0409-0012	SQ0409-1012	6,5	52	13
SQ0409-0013	SQ0409-1013	7,5	54	16
SQ0409-0014	SQ0409-1014	8,5	56	17
SQ0409-0015	SQ0409-1015	10	57	21
SQ0409-0016	SQ0409-1016	11	64	23
SQ0409-0017	SQ0409-1017	13	65	26
SQ0409-0018	SQ0409-1018	16	75	32
SQ0409-0019	-	20	86	40
SQ0409-0020	-	25	96	50
SQ0409-0021	-	31,5	109	63

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ



ПРОВОДА САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЛЭП СИП-2

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для воздушной прокладки линий электропередач на номинальное напряжение до 0,66/1 кВ номинальной частотой 50 Гц.

Применение

- Магистральные воздушные линии электропередачи и ответвления к вводам в жилые дома, хозяйственные постройки.

Преимущества

- Бесперебойная подача электроэнергии даже при схлестывании или падении проводов.
- Устойчив к воздействию ультрафиолета.
- Устойчив к неблагоприятным климатическим факторам.
- Провод изготовлен по ГОСТ 31946-2012.
- Применение данного провода обеспечивает значительное снижение (до 80%) затрат на эксплуатацию.
- Значительное снижение несанкционированных подключений к линии, а также случаев вандализма и воровства.
- Температура эксплуатации от -60 до +50 °С.
- Срок службы 40 лет.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение						
Количество жил и сечение, мм ²	3x16+1x25	3x25+1x35	3x35+1x54,6	3x50+1x50	3x50+1x54,6	3x70+1x70	
Расчетный внешний диаметр, мм	19,98	25,1	30,2	33,8	33,2	39,2	
Расчетный вес, кг/км	314	459	641	763	797	1069	
Допустимая токовая нагрузка, А	100	130	160	195	195	240	
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км фазной жилы при +20 °С, не более, Ом	1,91	1,2	0,868	0,641	0,641	0,443	
Упаковка*	Б						
Температура монтажа, 20 °С	от -20 до +50						
Диапазон температур эксплуатации, °С	от -60 до +50						
Удельное объемное сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил, не менее, Ом*см	10 ¹²						
Допустимый нагрев токопроводящих жил при эксплуатации, °С	90						
Допустимый нагрев токопроводящих жил при эксплуатации при коротком замыкании, °С	250						
Гарантийный срок эксплуатации, лет	3						
Срок службы, лет	40						

Ассортимент

Наименование	Артикул	Количество жил (основные + несущая)	Сечение основных жил, мм ²	Сечение несущей жилы, мм ²	Количество, м	Масса, кг/км	Примерный объем, м ³	Тип упаковки
Провод СИП-2 3x16+1x25-0,6/1 ТУ 3553-001-90364697-2015 (ГОСТ 31946) TDM	SQ0112-2001	3+1	16	25	по запросу	314	1,42	барабан Б
Провод СИП-2 3x25+1x35-0,6/1 ТУ 3553-001-90364697-2015 (ГОСТ 31946) TDM	SQ0112-2002		25	35		459		
Провод СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1 ТУ 3553-001-90364697-2015 (ГОСТ 31946) TDM	SQ0112-2003		35	54,6		641		
Провод СИП-2 3x50+1x50-0,6/1 ТУ 3553-001-90364697-2015 (ГОСТ 31946) TDM	SQ0112-2004		50	50		763		
Провод СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1 ТУ 3553-001-90364697-2015 (ГОСТ 31946) TDM	SQ0112-2005		50	54,6		797		
Провод СИП-2 3x70+1x70-0,6/1 ТУ 3553-001-90364697-2015 (ГОСТ 31946) TDM	SQ0112-2006		70	70		1069		



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



+50 °С
-60 °С



срок службы
40
лет

гарантия
3
года

EAC

Материалы



- Проводник – многопроволочная алюминиевая жила.
- Проводник несущей жилы – многопроволочная жила из алюминиевого сплава.
- Изоляция – светостабилизированный полиэтилен.

Расцветка изоляции жил

Количество жил	4
Расцветка изоляции жил	

ПРОВОДА САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЛЭП СИП-4

TDM ELECTRIC

ГОСТ



Назначение

- Для воздушной прокладки линий электропередач на номинальное напряжение до 0,66/1 кВ номинальной частотой 50 Гц.

Применение

- Выполнение ответвлений от воздушных линий электропередачи к вводу в дом, для прокладки по стенам зданий или инженерных сооружений.

Преимущества

- Бесперебойная подача электроэнергии даже при схлестывании или падении проводов.
- Устойчив к воздействию ультрафиолета.
- Устойчив к неблагоприятным климатическим факторам.
- Провод изготовлен по ГОСТ 31946-2012.
- Применение данного провода обеспечивает значительное снижение (до 80%) затрат на эксплуатацию.
- Простота монтажа, возможность прокладки провода по фасадам зданий.
- Значительное снижение несанкционированных подключений к линии, а также случаев вандализма и воровства.
- Провод в бухтах по 50, 200, 400 м подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации от -60 до +50 °С.
- Срок службы 40 лет.

Расцветка изоляции жил

Количество жил	2	4
Расцветка изоляции жил		

Ассортимент

Наименование	Артикул	Количество жил	Сечение, мм ²	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м ³	Тип упаковки
Провода самонесущие изолированные для ЛЭП СИП-4 в бухтах							
Провод СИП-4 2x16-0,6/1 ТУ 3553-001-90364697-2015 (ГОСТ 31946) (400м) TDM	SQ0112-0501	2	16	400	143	0,15	розничная бухта
Провод СИП-4 2x16-0,6/1 ТУ 3553-001-90364697-2015 (ГОСТ 31946) (50м) TDM	SQ0112-0511			50	0,042		
Провод СИП-4 4x16-0,6/1 ТУ 3553-001-90364697-2015 (ГОСТ 31946) (200м) TDM	SQ0112-0503	4	16	200	286	0,183	
Провод СИП-4 4x16-0,6/1 ТУ 3553-001-90364697-2015 (ГОСТ 31946) (50м) TDM	SQ0112-0513			50	0,061		
Провод СИП-4 4x25-0,6/1 ТУ 3553-001-90364697-2015 (ГОСТ 31946) (200м) TDM	SQ0112-0504		25	200	422	0,217	
Провода самонесущие изолированные для ЛЭП СИП-4 на барабанах							
Провод СИП-4 2x16-0,6/1 ТУ 3553-001-90364697-2015 (ГОСТ 31946) TDM	SQ0112-4001	2	16	по запросу	143	1,42	барабан
Провод СИП-4 2x25-0,6/1 ТУ 3553-001-90364697-2015 (ГОСТ 31946) TDM	SQ0112-4003		25		211		
Провод СИП-4 4x16-0,6/1 ТУ 3553-001-90364697-2015 (ГОСТ 31946) TDM	SQ0112-4002	4	16		286		
Провод СИП-4 4x25-0,6/1 ТУ 3553-001-90364697-2015 (ГОСТ 31946) TDM	SQ0112-4004		25		422		



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Материалы



- Проводник – многопроволочная, уплотненная алюминиевая жила.
- Изоляция – светостабилизированный полиэтилен.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	СИП-4	
Сечение, мм ²	16	25
Расчетный внешний диаметр провода, мм	2-жильный	9,32
	4-жильный	18,4
Расчетный вес провода, кг/км	2-жильный	143
	4-жильный	286
Допустимая токовая нагрузка, А	100	130
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, не более, Ом	1,91	1,2
Упаковка*	P B	
Температура монтажа, °С	от -20 до +50	
Диапазон температур эксплуатации, °С	от -60 до +50	
Удельное объемное сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил, не менее, Ом*см	10 ¹²	
Допустимый нагрев токопроводящих жил при эксплуатации, °С	90	
Допустимый нагрев токопроводящих жил при эксплуатации при коротком замыкании, °С	250	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	3	
Срок службы, лет	40	

КАБЕЛЬ КГТП-ХЛ

TDM ELECTRIC



ГОСТ



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Назначение

- Для передачи и распределения электрической энергии в подвижных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частоты до 400 Гц.

Применение



- Для присоединения передвижных машин, механизмов, оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частоты до 400 Гц.

- Может использоваться как внутри помещений, так и снаружи, а также в холодных климатических условиях.

Материалы



- Проводник – многопроволочная медная жила.
- Изоляция и оболочка – термоэластопласт.

Расцветка изоляции жил

Количество жил	1	2	3	4	5
Расцветка изоляции жил	○	○ ●	● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ● ●

12

Преимущества

- Кабель изготовлен по ГОСТ 24334-80.
- Устойчив к воздействию ультрафиолета.
- Эластопласт обеспечивает низкие массогабаритные показатели при сохранении технических характеристик.
- Температура эксплуатации от – 60 до +50 °С.
- Кабель в бухтах по 100 м и на барабанах подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.

Маркировка





Технические характеристики

Наименование параметра		Значение									
Сечение, мм ²		0,75	1	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35
Расчетный внешний диаметр кабеля, мм	1 - жильный	-						9,76	10,73	12,85	13,82
	2 - жильный	6,75	7,23	7,78	8,67	10,45	11,49	16,11	18,06	-	
	3 - жильный	7,12	7,63	8,43	9,17	11,06	12,19	17,13	19,62		
	4 - жильный	7,77	8,54	9,21	10,24	12,14	13,79	19,28	21,63		
	5 - жильный	8,69	9,33	10,07	11,2	13,73	15,14	21,24	24,27		
Расчетный вес кабеля, кг/км	1 - жильный	-						155	216	323	416
	2 - жильный	58	69	82	109	166	218	384	536	-	
	3 - жильный	66	80	100	133	206	275	475	695		
	4 - жильный	79	100	121	168	254	354	604	867		
	5 - жильный	102	124	152	212	324	436	739	1085		
Допустимая токовая нагрузка, не более, А	1 - жильный	-						90	120	160	190
	2 - жильный	16	18	23	33	43	55	75	95	-	
	3 - жильный										
	4 - жильный	14	16	20	28	36	45	60	80		
	5 - жильный										
Электрическое сопротивление постоянно-му току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом		26	19,5	13,3	7,98	4,95	3,3	1,91	1,21	0,780	0,554


Наименование параметра	Значение
Упаковка	Р С Б
Номинальное напряжение кабеля, кВ	0,66
Номинальная частота, Гц	до 400
Температура монтажа, не ниже, °С	-15
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	1
Срок службы, лет	5

Ассортимент



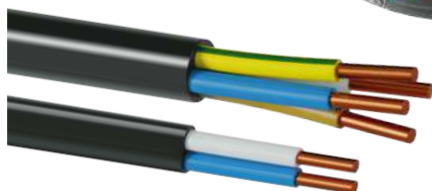
Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м³	Тип упаковки
Кабели КГ в бухтах					
Кабель КГТП-ХЛ 1х10-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0110-0225	50	7,7	0,0147	розничная бухта 
Кабель КГТП-ХЛ 1х16-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0110-0226		10,8	0,01778	
Кабель КГТП-ХЛ 1х25-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0110-0227		16,1	0,01981	
Кабель КГТП-ХЛ 1х35-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0110-0228		21	0,021	
Кабель КГТП-ХЛ 2х0,75-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0110-0220		2,9	0,00819	
Кабель КГТП-ХЛ 2х1-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0110-0221		3,4	0,00833	
Кабель КГТП-ХЛ 2х1,5(N)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0110-0222		4,1	0,00896	
Кабель КГТП-ХЛ 2х2,5-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0110-0223		5,4	0,01015	
Кабель КГТП-ХЛ 2х4-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0110-0224		8,3	0,00847	
Кабель КГТП-ХЛ 3х0,75-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0110-0216		3,3	0,00861	
Кабель КГТП-ХЛ 3х1-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0110-0217		4	0,00882	
Кабель КГТП-ХЛ 3х1,5-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0110-0218		5	0,00966	
Кабель КГТП-ХЛ 3х2,5-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0110-0219		6,6	0,01106	
Кабель КГТП-ХЛ 3х4-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0110-0215		10,3	0,01274	
Кабель КГТП-ХЛ 1х10-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0007	100	15,5	0,0221	стандартная бухта 
Кабель КГТП-ХЛ 1х16-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0008		21,6	0,0254	
Кабель КГТП-ХЛ 1х25-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0165		32,3	0,0283	
Кабель КГТП-ХЛ 2х0,75-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0009		5,8	0,0117	
Кабель КГТП-ХЛ 2х1-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0010		6,9	0,0119	
Кабель КГТП-ХЛ 2х1,5-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0011		8,2	0,0128	
Кабель КГТП-ХЛ 2х2,5-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0012		10,9	0,0145	
Кабель КГТП-ХЛ 2х4-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0013		16,6	0,0121	
Кабель КГТП-ХЛ 2х6-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0014		21,8	0,0127	
Кабель КГТП-ХЛ 3х0,75-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0015		6,6	0,0123	
Кабель КГТП-ХЛ 3х1-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0016		8,0	0,0126	
Кабель КГТП-ХЛ 3х1,5-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0017		10,0	0,0138	
Кабель КГТП-ХЛ 3х2,5-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0018		13,3	0,0158	
Кабель КГТП-ХЛ 3х4-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0019		20,6	0,0122	
Кабель КГТП-ХЛ 3х6-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0020		27,5	0,0114	
Кабель КГТП-ХЛ 4х0,75-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0021		7,9	0,0132	
Кабель КГТП-ХЛ 4х1-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0022		10,0	0,0139	
Кабель КГТП-ХЛ 4х1,5-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0023		12,1	0,0141	
Кабель КГТП-ХЛ 4х2,5-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0024		16,8	0,0180	
Кабель КГТП-ХЛ 4х4-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0025		25,4	0,0207	
Кабель КГТП-ХЛ 4х6-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0026		35,4	0,0141	
Кабель КГТП-ХЛ 5х0,75-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0027		10,2	0,0155	
Кабель КГТП-ХЛ 5х1-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0028		12,4	0,0158	
Кабель КГТП-ХЛ 5х1,5-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0029		15,2	0,0160	
Кабель КГТП-ХЛ 5х2,5-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0030		21,2	0,0206	
Кабель КГТП-ХЛ 5х4-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0031		32,4	0,0242	
Кабель КГТП-ХЛ 5х6-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0110-0032		43,6	0,0258	

* **Р** – розничная упаковка; **С** – стандартная упаковка; **Б** – барабан.

Наименование	Артикул	Количество, м	Расчетная масса, кг/км	Примерный объем, м ³	Тип упаковки
Кабели КГ на барабане					
Кабель КГТП-ХЛ 1х10-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0039	по запросу	154,8	0,3927	барабан Б 
Кабель КГТП-ХЛ 1х16-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0040		216,2		
Кабель КГТП-ХЛ 1х25-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0041		323,4		
Кабель КГТП-ХЛ 1х35-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0042		415,7		
Кабель КГТП-ХЛ 2х0,75-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0043		57,5		
Кабель КГТП-ХЛ 2х1-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0044		68,7		
Кабель КГТП-ХЛ 2х1,5-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0045		82,3		
Кабель КГТП-ХЛ 2х2,5-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0046		108,8		
Кабель КГТП-ХЛ 2х4-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0047		165,9		
Кабель КГТП-ХЛ 2х6-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0048		217,8		
Кабель КГТП-ХЛ 2х10-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0049		383,9		
Кабель КГТП-ХЛ 2х16-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0050		536,1		
Кабель КГТП-ХЛ 3х0,75-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0053		65,8		
Кабель КГТП-ХЛ 3х1-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0054		79,7		
Кабель КГТП-ХЛ 3х1,5-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0055		99,9		
Кабель КГТП-ХЛ 3х2,5-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0056		133,3		
Кабель КГТП-ХЛ 3х4-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0057		205,9		
Кабель КГТП-ХЛ 3х6-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0058		275,0		
Кабель КГТП-ХЛ 3х10-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0059		475,4		
Кабель КГТП-ХЛ 3х16-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0060		694,5		
Кабель КГТП-ХЛ 4х0,75-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0063		78,9		
Кабель КГТП-ХЛ 4х1-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0064		99,8		
Кабель КГТП-ХЛ 4х1,5-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0065		121,1		
Кабель КГТП-ХЛ 4х2,5-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0066		167,9		
Кабель КГТП-ХЛ 4х4-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0067		254,5		
Кабель КГТП-ХЛ 4х6-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0068		354,0		
Кабель КГТП-ХЛ 4х10-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0069		604,2		
Кабель КГТП-ХЛ 4х16-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0070		866,6		
Кабель КГТП-ХЛ 5х0,75-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0073		102,3		
Кабель КГТП-ХЛ 5х1-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0074		123,7		
Кабель КГТП-ХЛ 5х1,5-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0075		151,8		
Кабель КГТП-ХЛ 5х2,5-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0076		212,3		
Кабель КГТП-ХЛ 5х4-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0077		323,8		
Кабель КГТП-ХЛ 5х6-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0078		436,3		
Кабель КГТП-ХЛ 5х10-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0079	739,4			
Кабель КГТП-ХЛ 5х16-0,66 ГОСТ TDM	SQ0110-0080	1084,9			

КАБЕЛИ ВВГ НА 0,66 КВ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Назначение

- Для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 частотой 50 Гц.

Применение

- Для прокладки в кабельных сооружениях наружных (открытых) электроустановок (кабельных эстакадах, галереях).



Для прокладки кабельных линий в сухих и влажных производственных помещениях, в жилых, офисных помещениях, электростанциях, в распределительных и осветительных устройствах, на специальных кабельных эстакадах, в блоках, а также для электропитания электроустановок.

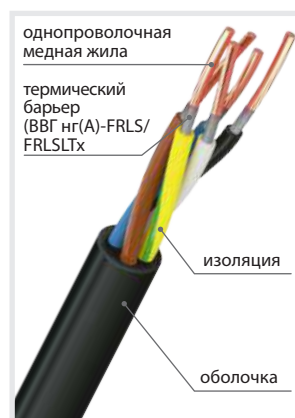
- Для прокладки в пожароопасных помещениях.

Преимущества

- Кабель изготовлен по ГОСТ 31996-2012.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.
- Кабель в бухтах по 5, 10, 20, 30, 50, 100, 200 м на катушках и на барабанах подходит для реализации как строительномонтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Срок службы 30 лет.

Материалы

- Проводник – однопроволочная медная жила.
- Изоляция – поливинилхлоридный пластикат.
- Оболочка:



- Без индекса – поливинилхлоридный пластикат.
- «нг(А)» – поливинилхлоридный пластикат не поддерживающий горение при групповой прокладке.
- «нг(А)-LS» – поливинилхлоридный пластикат с пониженным газо- и дымовыделением, не поддерживающий горение при групповой прокладке.
- «нг(А)-LSLTx» – поливинилхлоридный пластикат с пониженным газо- и дымовыделением, с низкой токсичностью, не распространяющий горение при групповой прокладке.

- «нг(А)-FRLS» – поливинилхлоридный пластикат огнестойкий с пониженным газо- и дымовыделением, не поддерживающий горение при групповой прокладке.
- «нг(А)-FRLSLTx» – поливинилхлоридный пластикат, огнестойкий, с низкой токсичностью, с пониженным газо- и дымовыделением, не распространяющий горение при групповой прокладке.

Расцветка изоляции жил

Количество жил	2	3	4	5
Расцветка изоляции жил				

Маркировка

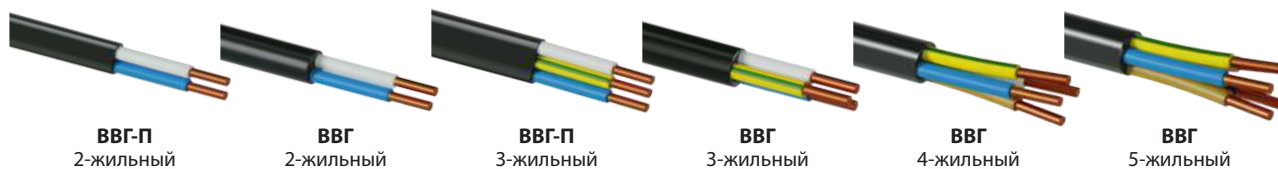


Технические характеристики

Наименование параметра			Значение						
			1,5	2,5	4	6	10	16	
Сечение, мм ²									
ВВГ нг(А)/LS/LSLTx									
Расчетный внешний размер/ диаметр кабеля на напряжение 0,66 кВ, мм ²	2-жильный	плоский	5,25x7,9	5,63x8,66	5,39x8,78	6,24x10,08	7,82x13,04	–	
		круглый	8,50	9,26	9,18	10,08	12,84	16,80	
	3-жильный	плоский	5,25x10,55	5,63x11,69	5,39x12,17	6,24x13,92	7,62x18,06	–	
		круглый		8,90	9,71	9,69	10,66	13,62	17,82
				9,59	10,50	10,57	11,65	14,98	19,59
Расчетный вес кабеля на напряжение 0,66 кВ, кг/км	5-жильный		10,36	11,38	11,55	12,77	16,49	21,56	
	2-жильный	плоский	76,16	99,05	116,99	162,70	266,73	–	
		круглый	114,58	145,47	163,95	211,35	346,31	556,36	
	3-жильный	плоский	106,58	140,32	169,58	235,81	381,49	–	
		круглый	132,74	172,26	202,08	264,60	435,95	691,38	
4-жильный		156,94	206,52	248,41	328,00	543,05	856,17		
5-жильный		187,37	248,42	304,21	404,63	669,29	1052,93		

Наименование параметра		Значение						
Сечение, мм ²		1,5	2,5	4	6	10	16	
ВВГ нг(A)-FRLS/ FRLSLTx								
Расчетный внешний диаметр кабеля на напряжение 0,66 кВ, мм ²	2-жильный	круглый	9,70	10,46	11,38	12,28	14,84	18,20
	3-жильный		10,19	11,02	12,01	12,98	15,71	19,30
	4-жильный		11,03	11,95	13,10	14,18	17,23	21,19
	5-жильный		11,98	13,00	14,31	15,53	18,91	23,31
Расчетный вес кабеля на напряжение 0,66 кВ, кг/км	2-жильный		142,55	175,74	221,48	273,80	418,73	620,87
	3-жильный	163,68	206,34	264,79	332,72	513,69	760,50	
	4-жильный	193,19	245,90	320,66	406,61	632,37	936,36	
	5-жильный	229,64	294,41	387,30	495,13	771,68	1140,76	
Общие характеристики								
Допустимая токовая нагрузка, А		21	27	36	46	63	84	
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, не более, Ом		12,1	7,41	4,61	3,08	1,83	1,15	
Упаковка*		Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Б	Б	
Номинальное напряжение кабеля, кВ		0,66						
Номинальная частота, Гц		50						
Температура монтажа, не ниже, °С		-15						
Температура эксплуатации, °С		от -50 до +50						
Гарантийный срок эксплуатации, лет		5						
Срок службы, лет		30						

Ассортимент



Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м ³	Тип упаковки
TDM ELECTRIC					
Кабели ВВГ в бухтах					
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (5м) TDM	SQ0117-0009	5	0,38	0,00015	розничная бухта Р
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (5м) TDM	SQ0117-0010		0,50	0,00019	
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (5м) TDM	SQ0117-0011		0,66	0,00020	
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (5м) TDM	SQ0117-0012		0,86	0,00021	
Кабель ВВГнг(A)-LS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (5м) TDM	SQ0117-0429		0,57	0,00017	
Кабель ВВГнг(A)-LS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (5м) TDM	SQ0117-0430		0,73	0,00020	
Кабель ВВГнг(A)-LS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (5м) TDM	SQ0117-0431		0,66	0,00022	
Кабель ВВГнг(A)-LS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (5м) TDM	SQ0117-0432		0,86	0,00022	
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0025		0,76	0,0011	
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0026		0,99	0,0012	
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x4 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0147	1,17	0,0014		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x6 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0148	1,63	0,0013		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0027	1,07	0,0015		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0028	1,40	0,0015		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0097	1,70	0,0017		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0098	2,36	0,0017		
Кабель ВВГнг(A)-LS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0433	1,15	0,0011		
Кабель ВВГнг(A)-LS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0434	1,45	0,0012		
Кабель ВВГнг(A)-LS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0435	1,33	0,0013		
Кабель ВВГнг(A)-LS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0436	1,72	0,0015		
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0099	1,57	0,0019		
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0100	2,07	0,0023		
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0101	2,48	0,0026		
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0102	3,28	0,0019		
Кабель ВВГнг(A)-LS 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0103	1,87	0,0021		
Кабель ВВГнг(A)-LS 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0104	2,48	0,0025		
Кабель ВВГнг(A)-LS 5x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0105	3,04	0,0029		

* Р – розничная упаковка; С – стандартная упаковка; Б – барабан.

Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м ³	Тип упаковки
Кабель ВВГнг(A)-LS 5х6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0106	10	4,05	0,0017	розничная бухта 
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0149		1,43	0,0019	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0150		1,76	0,0018	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0151		1,64	0,0020	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0152		2,06	0,0022	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 4х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0153		1,93	0,0022	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 4х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0154		2,46	0,0025	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0155		2,30	0,0025	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0156		2,94	0,0015	
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0041		20	1,52	
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0042	1,98		0,0018	
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2х4 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0157	2,34		0,0020	
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2х6 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0158	3,25		0,0017	
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0043	2,13		0,0019	
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0044	2,81		0,0023	
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3х4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0107	3,39		0,0026	
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3х6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0108	4,72		0,0026	
Кабель ВВГнг(A)-LS 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0437	2,29		0,0016	
Кабель ВВГнг(A)-LS 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0438	2,91		0,0017	
Кабель ВВГнг(A)-LS 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0439	2,65		0,0019	
Кабель ВВГнг(A)-LS 3х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0440	3,45		0,0018	
Кабель ВВГнг(A)-LS 4х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0109	3,14		0,0030	
Кабель ВВГнг(A)-LS 4х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0110	4,13		0,0037	
Кабель ВВГнг(A)-LS 4х4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0111	4,97		0,0043	
Кабель ВВГнг(A)-LS 4х6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0112	6,56		0,0029	
Кабель ВВГнг(A)-LS 5х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0113	3,75		0,0034	
Кабель ВВГнг(A)-LS 5х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0114	4,97		0,0043	
Кабель ВВГнг(A)-LS 5х4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0115	6,08		0,0050	
Кабель ВВГнг(A)-LS 5х6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0116	8,09		0,0027	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0159	2,85		0,0030	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0160	3,51		0,0029	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0161	3,27		0,0032	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0162	4,13		0,0032	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 4х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0163	3,86		0,0036	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 4х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0164	4,92		0,0036	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0165	4,59		0,0042	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0166	5,89		0,0018	
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0089	30		2,28	0,0020
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0090			2,97	0,0023
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2х4 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0167		3,51	0,0027	
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2х6 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0168		4,88	0,0022	
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0091		3,20	0,0025	
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0092		4,21	0,0030	
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3х4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0117		5,09	0,0035	
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3х6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0118		7,07	0,0035	
Кабель ВВГнг(A)-LS 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0441		3,44	0,0020	
Кабель ВВГнг(A)-LS 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0442		4,36	0,0022	
Кабель ВВГнг(A)-LS 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0443		3,98	0,0025	
Кабель ВВГнг(A)-LS 3х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0444		5,17	0,0024	
Кабель ВВГнг(A)-LS 4х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0119		4,71	0,0041	
Кабель ВВГнг(A)-LS 4х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0120		6,20	0,0052	
Кабель ВВГнг(A)-LS 4х4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0121		7,45	0,0062	
Кабель ВВГнг(A)-LS 4х6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0122		9,84	0,0040	
Кабель ВВГнг(A)-LS 5х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0123		5,62	0,0047	
Кабель ВВГнг(A)-LS 5х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0124		7,45	0,0061	
Кабель ВВГнг(A)-LS 5х4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0125		9,13	0,0071	
Кабель ВВГнг(A)-LS 5х6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0126		12,14	0,0036	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0169		4,28	0,0041	

Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м³	Тип упаковки
Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0170	30	5,27	0,0039	
Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0171		4,91	0,0044	
Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0172		6,19	0,0044	
Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4x1,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0173		5,80	0,0051	
Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0174		7,38	0,0051	
Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x1,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0175		6,89	0,0059	
Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0176		8,83	0,0025	
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x1,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0057		3,81	0,0028	
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x2,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0058		4,95	0,0034	
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x4 ок(Н)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0177		5,85	0,0039	
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x6 ок(Н)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0178		8,14	0,0031	
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x1,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0059		5,33	0,0036	
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x2,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0060		7,02	0,0045	
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x4 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0127		8,48	0,0053	
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x6 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0128		11,79	0,0054	
Кабель ВВГнг(А)-LS 2x1,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0445		5,73	0,0028	
Кабель ВВГнг(А)-LS 2x2,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0446	7,27	0,0031		
Кабель ВВГнг(А)-LS 3x1,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0447	6,64	0,0036		
Кабель ВВГнг(А)-LS 3x2,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0448	8,61	0,0025		
Кабель ВВГнг(А)-LS 4x1,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0129	7,85	0,0063		
Кабель ВВГнг(А)-LS 4x2,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0130	10,33	0,0081		
Кабель ВВГнг(А)-LS 4x4 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0131	12,42	0,0062		
Кабель ВВГнг(А)-LS 4x6 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0132	16,40			
Кабель ВВГнг(А)-LS 5x1,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0133	9,37	0,0073		
Кабель ВВГнг(А)-LS 5x2,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0134	12,42	0,0095		
Кабель ВВГнг(А)-LS 5x4 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0135	15,21	0,0114		
Кабель ВВГнг(А)-LS 5x6 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0136	20,23	0,0055		
Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0179	7,13	0,0063		
Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0180	8,79	0,0060		
Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0181	8,18	0,0068		
Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0182	10,32	0,0069		
Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4x1,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0183	9,66	0,0079		
Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0184	12,30	0,0080		
Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x1,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0185	11,48	0,0093		
Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0186	14,72	0,0075		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x1,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0073	7,62	0,0081		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x2,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0074	9,91	0,0094		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x4 ок(Н)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0187	11,70	0,0093		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x6 ок(Н)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0188	16,27	0,0088		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x1,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0075	10,66	0,0098		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x2,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0076	14,03	0,0106		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x4 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0137	16,96	0,0121		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x6 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0138	23,58	0,0114		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LSLTx 2x1,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0205	7,620	0,0081		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LSLTx 2x2,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0206	9,910	0,0094		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LSLTx 2x4 ок(Н)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0207	11,70	0,0093		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LSLTx 2x6 ок(Н)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0208	16,27	0,0088		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LSLTx 3x1,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0209	10,66	0,0098		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LSLTx 3x2,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0210	14,03	0,0106		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LSLTx 3x4 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0211	16,96	0,0121		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LSLTx 3x6 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0212	23,58	0,0114		
Кабель ВВГнг(А)-LS 2x1,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0197	11,46	0,0128		
Кабель ВВГнг(А)-LS 2x2,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0198	14,55	0,0145		

розничная бухта


P






стандартная бухта


C



Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м ³	Тип упаковки
Кабель ВВГнг(A)-LS 2x4 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0199	100	16,40	0,0121	стандартная бухта 
Кабель ВВГнг(A)-LS 2x6 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0203		21,35	0,0127	
Кабель ВВГнг(A)-LS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0200		13,27	0,0138	
Кабель ВВГнг(A)-LS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0201		17,23	0,0158	
Кабель ВВГнг(A)-LS 3x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0202		20,21	0,0122	
Кабель ВВГнг(A)-LS 3x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0204		26,46	0,0128	
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0139		15,69	0,0141	
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0140		20,65	0,0180	
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0141		24,84	0,0207	
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0142		32,80	0,0141	
Кабель ВВГнг(A)-LS 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0143		18,74	0,0160	
Кабель ВВГнг(A)-LS 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0144		24,84	0,0206	
Кабель ВВГнг(A)-LS 5x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0145		30,42	0,0242	
Кабель ВВГнг(A)-LS 5x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0146		40,46	0,0125	
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0229		11,45	0,0081	
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0230		14,54	0,0094	
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 2x4 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0231		16,39	0,0093	
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 2x6 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0232		21,13	0,0088	
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0233		13,27	0,0098	
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0234		17,26	0,0106	
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 3x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0235		20,20	0,0121	
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 3x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0236		26,46	0,0114	
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0213		15,69	0,0174	
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0214		20,65	0,0175	
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 4x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0215		24,84	0,0207	
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 4x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0216		32,80	0,0141	
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0217		18,73	0,0200	
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0218		24,84	0,0176	
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 5x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0219		30,42	0,0242	
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 5x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0220		40,46	0,0125	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0189		14,26	0,0141	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0190		17,57	0,0135	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0191		16,37	0,0153	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0192		20,63	0,0153	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0193		19,32	0,0174	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0194		24,59	0,0175	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0195		22,96	0,0200	
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0196		29,44	0,3927	
Кабель ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0221		14,26	0,0141	
Кабель ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0222		17,57	0,0135	
Кабель ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0223	16,37	0,0153		
Кабель ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0224	20,63	0,0153		
Кабель ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0225	19,32	0,0174		
Кабель ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0226	24,59	0,0175		
Кабель ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0227	22,96	0,0200		
Кабель ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0228	29,44	0,0176		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (200м) TDM	SQ0117-0449	200	15,24	0,0172	
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (200м) TDM	SQ0117-0450		19,82	0,0173	
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (200м) TDM	SQ0117-0451		21,32	0,0201	
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (200м) TDM	SQ0117-0452		28,06	0,0179	

Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м ³	Тип упаковки
Кабели ВВГ на катушках					
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ на катушке (100м) TDM	SQ0117-0600	100	16,196	0,0270	катушка 
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ на катушке (50м) TDM	SQ0117-0463	50	11,611		
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ на катушке (80м) TDM	SQ0117-0601	80	17,912		
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x4 ок(N)-0,66 ГОСТ на катушке (50м) TDM	SQ0117-0464	50	15,525		
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x6 ок(N)-0,66 ГОСТ на катушке (50м) TDM	SQ0117-0465	50	19,005		
Кабель ВВГнг(A)-LS 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ на катушке (100м) TDM	SQ0117-0602	100	17,748		
Кабель ВВГнг(A)-LS 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ на катушке (50м) TDM	SQ0117-0467	50	13,14		
Кабель ВВГнг(A)-LS 5x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ на катушке (50м) TDM	SQ0117-0468	50	17,51		
Кабель ВВГнг(A)-LS 5x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ на катушке (50м) TDM	SQ0117-0469	50	25,28		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ на катушке (270м) TDM	SQ0117-0425	270	19,642		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ на катушке (200м) TDM	SQ0117-0553	200	18		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x4 ок(N)-0,66 ГОСТ на катушке (150м) TDM	SQ0117-0554	150	20		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x4 ок(N)-0,66 ГОСТ на катушке (230м) TDM	SQ0117-0546	230	25		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x6 ок(N)-0,66 ГОСТ на катушке (100м) TDM	SQ0117-0555	100	17		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ на катушке (180м) TDM	SQ0117-0427	180	18,406		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ на катушке (200м) TDM	SQ0117-0556	200	20		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ на катушке (150м) TDM	SQ0117-0557	150	20		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ на катушке (100м) TDM	SQ0117-0558	100	19		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ на катушке (80м) TDM	SQ0117-0459	80	20,096		
Кабели ВВГ на барабанах					
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0391	по запросу	76,20	0,3927	барабан 
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0392		99,10		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x4 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0393		117,0		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x6 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0301		162,7		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2x10 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0330		266,7		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0394		106,6		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0395		140,3		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0396		169,6		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0302		235,8		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x10 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0331		381,5		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LSLTx 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0409		76,20		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LSLTx 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0410		99,10		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LSLTx 2x4 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0411		117,0		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LSLTx 2x6 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0412		162,7		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LSLTx 2x10 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0413		266,7		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LSLTx 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0414		106,6		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LSLTx 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0415		140,3		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LSLTx 3x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0416		169,6		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LSLTx 3x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0417		235,8		
Кабель ВВГ-П нг(A)-LSLTx 3x10 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0418		381,5		
Кабель ВВГнг(A)-LS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0419		114,6		
Кабель ВВГнг(A)-LS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0420		145,5		
Кабель ВВГнг(A)-LS 2x4 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0421		164,0		
Кабель ВВГнг(A)-LS 2x6 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0303		213,5		
Кабель ВВГнг(A)-LS 2x10 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0332		266,7		
Кабель ВВГнг(A)-LS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0422		132,7		
Кабель ВВГнг(A)-LS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0423		172,3		
Кабель ВВГнг(A)-LS 3x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0424		202,1		
Кабель ВВГнг(A)-LS 3x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0304		264,6		
Кабель ВВГнг(A)-LS 3x10 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0305		381,5		
Кабель ВВГнг(A)-LS 3x16 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0306		435,9		
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0397		156,9		
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0398		206,5		
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0308		248,4		
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0309		328,0		




Наименование	Артикул	Количество, м	Расчетная масса, кг/км	Примерный объем, м ³	Тип упаковки
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x10 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0310	по запросу	543,1	0,3927	барабан Б 
Кабель ВВГнг(A)-LS 4x16 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0311		856,2		
Кабель ВВГнг(A)-LS 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0399		187,4		
Кабель ВВГнг(A)-LS 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0400		248,4		
Кабель ВВГнг(A)-LS 5x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0313		304,2		
Кабель ВВГнг(A)-LS 5x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0314		404,6		
Кабель ВВГнг(A)-LS 5x10 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0315		669,3		
Кабель ВВГнг(A)-LS 5x16 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0316		1052,9		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0339		114,6		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0340		145,5		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 2x4 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0341		164,0		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 2x6 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0342		213,5		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 2x10 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0343		346,3		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0344		132,7		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0345		172,3		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 3x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0346		202,1		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 3x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0347		264,6		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 3x10 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0348		436,0		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 3x16 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0349		691,4		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0351		156,9		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0352		206,5		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 4x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0353		248,4		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 4x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0354		328,0		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 4x10 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0355		543,1		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 4x16 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0356		856,2		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0358		187,4		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0359		248,4		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 5x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0360		304,2		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 5x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0361		404,6		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 5x10 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0362		669,3		
Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 5x16 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0363		1052,9		
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0401		142,6		
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0402		175,7		
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 2x4 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0318		221,5		
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 2x6 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0319		273,8		
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 2x10 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0333		418,7		
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0403		163,7		
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0404		206,3		
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0320		264,8		
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0321		332,7		
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3x10 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0322		513,7		
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3x16 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0334		760,5		
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0405		193,2		
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0406		245,9		
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 4x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0323		320,7		
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 4x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0324		406,6		
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 4x10 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0325		62,37		
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 4x16 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0336		936,4		
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0407		229,6		
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0408		294,4		
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0326	387,3			
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0327	495,1			
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5x10 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0328	771,7			
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5x16 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0329	1140,8			
Кабель ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0365	142,6			
Кабель ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0366	175,7			
Кабель ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x4 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0367	221,5			
Кабель ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x6 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0368	273,8			
Кабель ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x10 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0369	418,7			



Наименование	Артикул	Количество, м	Расчетная масса, кг/км	Примерный объем, м ³	Тип упаковки
Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0370	по запросу	163,7	0,3927	барабан 
Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0371				
Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0372				
Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0373				
Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x10 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0374				
Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x16 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0375				
Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0377				
Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0378				
Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0379				
Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0380				
Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x10 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0381				
Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x16 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0382				
Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0384				
Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0385				
Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0386				
Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0387				
Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x10 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0388				
Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x16 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0389				

Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м ³	Тип упаковки
--------------	---------	---------------	-----------	---------------------------------------	--------------

ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ

Кабели ВВГ в бухтах

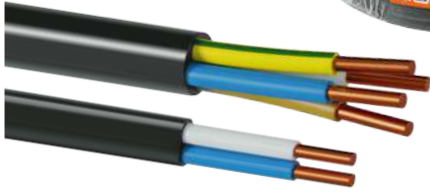
Провод ВВГмбнг(А) 4x1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1117	10	0,863	0,0166	розничная бухта 
Провод ВВГмбнг(А) 5x1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1119		1,062	0,0161	
Провод ВВГмбнг(А) 5x2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1120		1,558	0,0264	
Провод ВВГмбнг(А)-LS 4x1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1121		0,85	0,0021	
Провод ВВГмбнг(А)-LS 4x2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1122		1,188	0,0038	
Провод ВВГмбнг(А)-LS 5x1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1123		1,062	0,0014	
Провод ВВГмбнг(А)-LS 5x2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1124		1,476	0,0046	
Провод ВВГмб-П нг(А) 2x1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1105		6,852	0,0183	
Провод ВВГмб-П нг(А) 2x2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1106		0,67	0,0013	
Провод ВВГмб-П нг(А) 3x1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1107		7,05	0,0115	
Провод ВВГмб-П нг(А) 3x2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1108	8,447	0,0193		
Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2x1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1109	4,892	0,0176		
Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2x2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1110	6,864	0,0199		
Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3x1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1111	7,115	0,0202		
Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3x2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1112	8,5	0,0168		
Провод ВВГмбнг(А) 4x2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1218	20	2,592	0,0276	розничная бухта 
Провод ВВГмбнг(А) 5x1,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1219		2,162	0,0053	
Провод ВВГмбнг(А) 5x2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1220		3,106	0,0285	
Провод ВВГмбнг(А)-LS 4x1,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1221		1,658	0,0047	
Провод ВВГмбнг(А)-LS 4x2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1222		2,376	0,0067	
Провод ВВГмбнг(А)-LS 5x1,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1223		2,05	0,005	
Провод ВВГмбнг(А)-LS 5x2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1224		2,952	0,0061	
Провод ВВГмб-П нг(А) 3x1,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1207		5,853	0,0385	
Провод ВВГмб-П нг(А) 3x2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1208		6,201	0,0137	
Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2x1,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1209		0,931	0,0007	
Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2x2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1210	6,96	0,018		
Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3x1,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1211	5,74	0,019		
Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3x2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1212	6,118	0,0369		
Провод ВВГмбнг(А) 4x1,5 220/380 (50м) Народный	SQ0117-1317	50	7,3	0,0075	розничная бухта 
Провод ВВГмбнг(А) 4x2,5 220/380 (50м) Народный	SQ0117-1318		15	0,024	
Провод ВВГмбнг(А)-LS 4x1,5 220/380 (50м) Народный	SQ0117-1321		4,145	0,0099	
Провод ВВГмбнг(А)-LS 4x2,5 220/380 (50м) Народный	SQ0117-1322		5,94	0,0094	
Провод ВВГмбнг(А)-LS 5x1,5 220/380 (50м) Народный	SQ0117-1323		5,12595	0,0114	
Провод ВВГмбнг(А)-LS 5x2,5 220/380 (50м) Народный	SQ0117-1324		7,38	0,01	
Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2x1,5 220/380 (50м) Народный	SQ0117-1309		2,215	0,0056	

Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м ³	Тип упаковки	
Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 2x2,5 220/380 (50м) Народный	SQ0117-1310	50	3,125	0,0043	розничная бухта P	
Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 3x1,5 220/380 (50м) Народный	SQ0117-1311		3,335	0,0054		
Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 3x2,5 220/380 (50м) Народный	SQ0117-1312		4,705	0,0076		
Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 2x1,5 220/380 (90м) Народный	SQ0117-1617	90	4,176	0,0048	стандартная бухта C 	
Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 2x2,5 220/380 (90м) Народный	SQ0117-1618		5,841	0,0091		
Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 3x1,5 220/380 (90м) Народный	SQ0117-1619		6,012	0,013		
Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 3x2,5 220/380 (90м) Народный	SQ0117-1620	8,478	0,0101			
Провод ВВГмбнг(A)-LS 1x6 220/380 ГОСТ (100м) Народный	SQ0117-1649	100	6,9	0,0117		
Провод ВВГмбнг(A)-LS 2x1,5 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1433		4,844	0,0101		
Провод ВВГмбнг(A)-LS 2x2,5 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1434		7,145	0,0118		
Провод ВВГмбнг(A)-LS 2x4 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1435		10,895	0,008		
Провод ВВГмбнг(A)-LS 3x1,5 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1437		6,78	0,0094		
Провод ВВГмбнг(A)-LS 3x2,5 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1438		9,413	0,0109		
Провод ВВГмбнг(A)-LS 3x4 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1439		14,7671	0,0085		
Провод ВВГмбнг(A)-LS 4x1,5 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1421		8,29	0,0141		
Провод ВВГмбнг(A)-LS 4x2,5 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1422		11,88	0,0158		
Провод ВВГмбнг(A)-LS 4x4 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1429		18,85	0,0184		
Провод ВВГмбнг(A)-LS 4x6 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1430		24,44	0,0227		
Провод ВВГмбнг(A)-LS 5x1,5 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1423		10,25	0,0154		
Провод ВВГмбнг(A)-LS 5x2,5 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1424		14,76	0,0207		
Провод ВВГмбнг(A)-LS 5x4 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1431		23,43	0,0212		
Провод ВВГмбнг(A)-LS 5x6 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1432		31,09	0,0278		
Провод ВВГмб-П нг(A) 2x2,5 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1406		6,49	0,0096		
Провод ВВГмб-П нг(A) 3x1,5 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1407		6,67	0,0099		
Провод ВВГмб-П нг(A) 3x2,5 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1408		9,41	0,0114		
Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 2x1,5 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1409		4,64	0,0097		
Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 2x2,5 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1410		6,49	0,0123		
Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 2x4 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1425		9,38	0,0127		
Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 2x6 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1426		12,1689	0,0094		
Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 3x1,5 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1411		6,67	0,0123		
Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 3x2,5 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1412		9,41	0,0159		
Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 3x4 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1427		13,72	0,0124		
Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 3x6 220/380 (100м) Народный	SQ0117-1428		17,8807	0,0172		
Наименование	Артикул		Количество, м	Расчетная масса, кг/км	Примерный объем, м ³	Тип упаковки
Кабели ВВГ на барабане						
Провод ВВГмбнг(A)-LS 2x1,5 220/380 Народный	SQ0117-1531		по запросу	574,92	0,68	барабан B 
Провод ВВГмбнг(A)-LS 2x2,5 220/380 Народный	SQ0117-1532			623,62		
Провод ВВГмбнг(A)-LS 2x4 220/380 Народный	SQ0117-1533	635,52				
Провод ВВГмбнг(A)-LS 2x6 220/380 Народный	SQ0117-1505	678,33				
Провод ВВГмбнг(A)-LS 3x1,5 220/380 Народный	SQ0117-1534	667,92				
Провод ВВГмбнг(A)-LS 3x2,5 220/380 Народный	SQ0117-1535	748,28				
Провод ВВГмбнг(A)-LS 3x4 220/380 Народный	SQ0117-1536	765,55				
Провод ВВГмбнг(A)-LS 3x6 220/380 Народный	SQ0117-1507	1017,5				
Провод ВВГмбнг(A)-LS 4x1,5 220/380 Народный	SQ0117-1525	890,56				
Провод ВВГмбнг(A)-LS 4x2,5 220/380 Народный	SQ0117-1526	997,71				
Провод ВВГмбнг(A)-LS 4x4 220/380 Народный	SQ0117-1527	1020,73				
Провод ВВГмбнг(A)-LS 4x6 220/380 Народный	SQ0117-1511	1356,66				
Провод ВВГмбнг(A)-LS 5x1,5 220/380 Народный	SQ0117-1528	1113,2				
Провод ВВГмбнг(A)-LS 5x2,5 220/380 Народный	SQ0117-1529	498,85				
Провод ВВГмбнг(A)-LS 5x4 220/380 Народный	SQ0117-1530	1275,92				
Провод ВВГмбнг(A)-LS 5x6 220/380 Народный	SQ0117-1515	1695,83				
Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 2x1,5 220/380 Народный	SQ0117-1519	979,7				
Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 2x2,5 220/380 Народный	SQ0117-1520	808,5				
Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 3x1,5 220/380 Народный	SQ0117-1522	574,2				
Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 3x2,5 220/380 Народный	SQ0117-1523	649,52				

КАБЕЛИ ППГнг(А)-HF

TDM ELECTRIC

ГОСТ



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Назначение

- Для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 или 1 кВ частотой 50 Гц в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей.

Применение

- Для прокладки в кабельных сооружениях наружных (открытых) электроустановок (кабельных эстакадах, галереях).
- Для прокладки кабельных линий в сухих и влажных производственных помещениях, в жилых, офисных помещениях, электростанциях, в распределительных и осветительных устройствах, на специальных кабельных эстакадах, в блоках, а также для электроснабжения электроустановок.
- Для прокладки в пожароопасных помещениях.

Преимущества

- Кабель изготовлен по ГОСТ 31996-2012.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.
- Отсутствие (или сверхнизкое количество) выделяющихся галогеносодержащих соединений, а также низкая дымообразующая способность при горении и тлении.
- Кабель в бухтах по 100 м и на барабанах подходит для реализации как строительного-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Срок службы 30 лет.

Материалы



- Проводник – однопроволочная медная жила.
- Изоляция:
 - индекс «нг(А)-HF» – полимерная композиция, не содержащая галогенов;
 - индекс «нг(А)-FRHF» – огнестойкий термический барьер из слюдосодержащей ленты, полимерная композиция, не содержащая галогенов.
- Оболочка – полимерная композиция, не содержащая галогенов.

Расцветка изоляции жил

Количество жил	2	3	4	5
Расцветка изоляции жил				

Маркировка

метровые метки однопроволочная круглая N – нулевая жила
токопроводящая жила PE – жила заземления



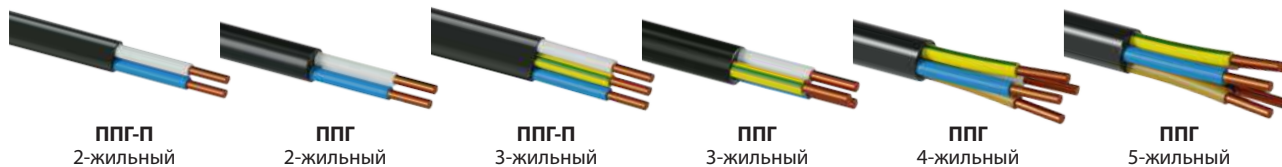
марка кабеля сечение номинальное номер ГОСТа номер технических условий дата выпуска сертификация
количество жил жилы напряжение



Технические характеристики


Наименование параметра		Значение								
Сечение, мм ²			1,5	2,5	4	6	10	16	25	
Расчетный внешний размер / диаметр кабеля, мм	2-жильный	плоский	8,5	9,27	10,62	11,6	13,8	18,42	21,4	
		круглый	5,15x7,8	5,54x8,57	6,21x9,92	6,7x10,9	7,8x13,1	9,51x16,52		
	3-жильный	плоский	8,9	9,73	11,18	12,23	14,6	19,47	22,68	
		круглый	5,15x10,45	5,54x11,61	6,21x13,6	6,7x15,1	7,8x18,4	9,51x23,53		
	4-жильный	круглый	9,59	10,51	12,14	13,32	15,97	21,29	25,09	
Расчетный вес кабеля, кг/км	2-жильный	плоский	111,31	142,14	197,27	252,33	397,34	644,09	919,37	
		круглый	75,44	99,15	140,26	183,78	281,14	435,35		
	3-жильный	плоский	129,77	169,45	239,34	311,61	475,81	800,45	1157,94	
		круглый	107,38	142,86	204,51	269,87	416,39	649,22		
	4-жильный	круглый	153,96	203,89	291,33	383,11	590,52	988,94	1453,99	
5-жильный		182,73	244,23	351,94	465,53	722,28	1207,34	1728,23		
Допустимая токовая нагрузка, А			21	27	36	46	63	84	112	
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °C, не более, Ом			12,1	7,41	4,61	3,08	1,83	1,15	0,727	
Упаковка			С Б	С Б	С Б	С Б	Б	Б	Б	
Номинальное напряжение кабеля, кВ			0,66							

Наименование параметра	Значение
Номинальная частота, Гц	50
Температура монтажа, не ниже, °С	-15
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5
Срок службы, лет	30

Ассортимент



Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м³	Тип упаковки
Кабели ППГ в бухтах					
Кабель ППГ-Пнг(A)-HF 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0128-0053	100	111,31	0,01	стандартная бухта 
Кабель ППГ-Пнг(A)-HF 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0128-0054		142,14	0,014	
Кабель ППГ-Пнг(A)-HF 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0128-0055		129,77	0,017	
Кабель ППГ-Пнг(A)-HF 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0128-0056		169,45	0,018	
Кабель ППГ-Пнг(A)-HF 3x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0128-0057		239,34	0,019	
Наименование	Артикул	Количество, м	Расчетная масса, кг/км	Примерный объем, м³	Тип упаковки
Кабели ППГ на барабанах					
Кабель ППГнг(A)-HF 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0001	по запросу	108,68	0,94	барабан 
Кабель ППГнг(A)-HF 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0002		110	0,94	
Кабель ППГнг(A)-HF 2x4 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0003		179,6	0,94	
Кабель ППГнг(A)-HF 2x6 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0004		249,19	0,94	
Кабель ППГнг(A)-HF 2x10 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0005		300	0,94	
Кабель ППГнг(A)-HF 3x1,5 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0006		399	0,94	
Кабель ППГнг(A)-HF 3x2,5 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0007		432,5	0,94	
Кабель ППГнг(A)-HF 3x4 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0008		404	0,94	
Кабель ППГнг(A)-HF 3x6 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0009		919,5	0,94	
Кабель ППГнг(A)-HF 3x10 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0010		959,2	1,42	
Кабель ППГнг(A)-HF 3x16 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0011		1342,88	1,42	
Кабель ППГнг(A)-HF 4x1,5 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0013		390	0,94	
Кабель ППГнг(A)-HF 4x2,5 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0014		432,6	0,94	
Кабель ППГнг(A)-HF 4x4 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0015		396,8	0,94	
Кабель ППГнг(A)-HF 4x6 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0016		190	0,94	
Кабель ППГнг(A)-HF 4x10 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0017		1278,93	0,94	
Кабель ППГнг(A)-HF 4x16 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0018		1790,5	0,94	
Кабель ППГнг(A)-HF 5x1,5 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0020		271,7	0,94	
Кабель ППГнг(A)-HF 5x2,5 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0021		275	0,94	
Кабель ППГнг(A)-HF 5x4 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0022		449	0,94	
Кабель ППГнг(A)-HF 5x6 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0023		622,975	0,94	
Кабель ППГнг(A)-HF 5x10 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0024		1598,66	1,42	
Кабель ППГнг(A)-HF 5x16 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0025		2238,13	1,42	
Кабель ППГнг(A)-FRHF 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0027		119,548	0,94	
Кабель ППГнг(A)-FRHF 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0028		121	0,94	
Кабель ППГнг(A)-FRHF 2x4 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0029	197,56	0,94		
Кабель ППГнг(A)-FRHF 2x6 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0030	274,109	0,94		
Кабель ППГнг(A)-FRHF 2x10 ок(N)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0031	330	1,42		

Наименование	Артикул	Количество, м	Рассчетная масса, кг/км	Примерный объем, м ³	Тип упаковки
Кабель ППГнг(А)-FRHF 3х1,5 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0032	по запросу	439	0,94	барабан 
Кабель ППГнг(А)-FRHF 3х2,5 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0033		476	0,94	
Кабель ППГнг(А)-FRHF 3х4 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0034		444	0,94	
Кабель ППГнг(А)-FRHF 3х6 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0035		1011	0,94	
Кабель ППГнг(А)-FRHF 3х10 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0036		1055	1,42	
Кабель ППГнг(А)-FRHF 3х16 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0037		1477	1,42	
Кабель ППГнг(А)-FRHF 4х1,5 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0039		429	0,94	
Кабель ППГнг(А)-FRHF 4х2,5 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0040		476	0,94	
Кабель ППГнг(А)-FRHF 4х4 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0041		436	0,94	
Кабель ППГнг(А)-FRHF 4х6 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0042		209	0,94	
Кабель ППГнг(А)-FRHF 4х10 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0043		1407	1,42	
Кабель ППГнг(А)-FRHF 4х16 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0044		1970	1,42	
Кабель ППГнг(А)-FRHF 5х1,5 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0046		299	0,94	
Кабель ППГнг(А)-FRHF 5х2,5 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0047		303	0,94	
Кабель ППГнг(А)-FRHF 5х4 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0048		494	0,94	
Кабель ППГнг(А)-FRHF 5х6 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0049		685	0,94	
Кабель ППГнг(А)-FRHF 5х10 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0050		1759	1,42	
Кабель ППГнг(А)-FRHF 5х16 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0128-0051		2462	1,42	

КАБЕЛИ NYM

TDM ELECTRIC



ГОСТ

Назначение

- Для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц.
- Используется для одиночной прокладки.

Применение



Одиночная прокладка в кабельных сооружениях и производственных помещениях, а также прокладка силовых и осветительных сетей во взрывоопасных зонах классов В-Ia, В-Iб, В-Iг, В-IIa.

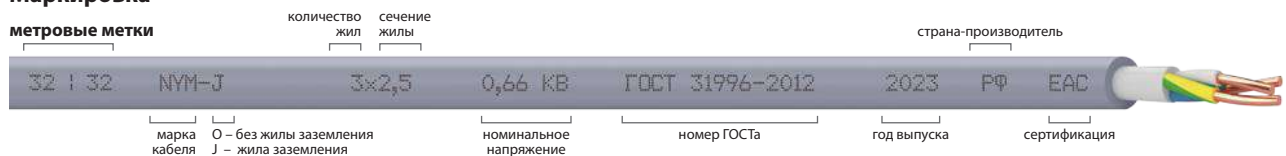
- Прокладка внутри и поверх штукатурки, в сухих, влажных и мокрых помещениях, в кирпичной кладке и бетоне, кроме прямой запрессовки в виброзасыпной и штампованный бетон.
- Прокладка в трубах, закрытых установочных и изогнутых каналах.

Расцветка изоляции жил

Количество жил	2	3	4	5
Расцветка изоляции жил				

Маркировка

метровые метки



Технические характеристики

Наименование параметра		Значение		
Сечение, мм ²		1,5	2,5	4
Расчетный внешний диаметр кабеля, мм	2-жильный	9,30	10,60	9,98
	3-жильный	9,70	10,88	10,49
	4-жильные	10,39	11,30	11,37
	5-жильные	11,16	12,18	12,35
Расчетный вес кабеля, кг/км	2-жильный	133,42	165,92	184,23
	3-жильный	152,43	193,67	223,44
	4-жильные	178,08	229,60	271,63
	5-жильные	211,10	273,88	330,71
Допустимая токовая нагрузка, А		21	27	36
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, не более, Ом		12,1	7,41	4,61
Упаковка*		P C	P C	P C
Номинальное напряжение кабеля, кВ		0,66		
Номинальная частота, Гц		50		
Температура монтажа, не ниже, °С		-15		
Температура эксплуатации, °С		от -50 до +50		
Гарантийный срок эксплуатации, лет		5		
Срок службы, лет		30		

* **P** – розничная упаковка; **C** – стандартная упаковка; **B** – барабан.

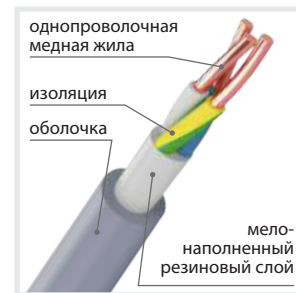


Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Материалы



- Проводник – однопроводочная медная жила.
- Изоляция – поливинилхлоридный пластикат.
- Внутреннее заполнение – мелонаполненная невулканизированная резиновая смесь.
- Оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

Преимущества

- Кабель соответствует ГОСТ 31996-2012.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.
- Повышенная пожаробезопасность за счет мелонаполненного резинового слоя.
- Легкая протяжка и разделка.
- Кабель в бухтах по 10, 20, 30, 50 и 100 м подходит для реализации как монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Срок службы 30 лет.

Ассортимент



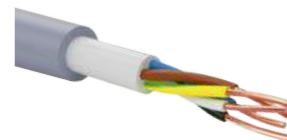
NYM
2-жильный



NYM
3-жильный




NYM
4-жильный



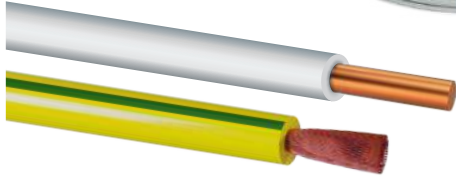
NYM
5-жильный

Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м³	Тип упаковки	
Кабель NYM-O 2x1,5-0,66 (5м) TDM	SQ0121-0001	5	0,67	0,0015	розничная бухта 	
Кабель NYM-O 2x2,5-0,66 (5м) TDM	SQ0121-0002		0,83	0,0017		
Кабель NYM-J 3x1,5-0,66 (5м) TDM	SQ0121-0003		0,76	0,0016		
Кабель NYM-J 3x2,5-0,66 (5м) TDM	SQ0121-0004		0,97	0,0018		
Кабель NYM-O 2x1,5-0,66 (10м) TDM	SQ0121-0005	10	1,33	0,0015		
Кабель NYM-O 2x2,5-0,66 (10м) TDM	SQ0121-0006		1,66	0,0017		
Кабель NYM-O 2x4-0,66 (10м) TDM	SQ0121-0037		1,84	0,0020		
Кабель NYM-J 3x1,5-0,66 (10м) TDM	SQ0121-0007		1,52	0,0016		
Кабель NYM-J 3x2,5-0,66 (10м) TDM	SQ0121-0008		1,94	0,0018		
Кабель NYM-J 3x4-0,66 (10м) TDM	SQ0121-0039		2,23	0,0022		
Кабель NYM-J 4x1,5-0,66 (10м) TDM	SQ0121-0041		1,78	0,0018		
Кабель NYM-J 4x2,5-0,66 (10м) TDM	SQ0121-0042		2,30	0,0020		
Кабель NYM-J 4x4-0,66 (10м) TDM	SQ0121-0043		2,72	0,0024		
Кабель NYM-J 5x1,5-0,66 (10м) TDM	SQ0121-0045		2,11	0,0019		
Кабель NYM-J 5x2,5-0,66 (10м) TDM	SQ0121-0046	2,74	0,0022			
Кабель NYM-J 5x4-0,66 (10м) TDM	SQ0121-0047	3,31	0,0027			
Кабель NYM-O 2x1,5-0,66 (20м) TDM	SQ0121-0009	20	2,67	0,0027		
Кабель NYM-O 2x2,5-0,66 (20м) TDM	SQ0121-0010		3,32	0,0030		
Кабель NYM-O 2x4-0,66 (20м) TDM	SQ0121-0049		3,68	0,0037		
Кабель NYM-J 3x1,5-0,66 (20м) TDM	SQ0121-0011		3,05	0,0029		
Кабель NYM-J 3x2,5-0,66 (20м) TDM	SQ0121-0012		3,87	0,0032		
Кабель NYM-J 3x4-0,66 (20м) TDM	SQ0121-0051		4,47	0,0040		
Кабель NYM-J 4x1,5-0,66 (20м) TDM	SQ0121-0053		3,56	0,0032		
Кабель NYM-J 4x2,5-0,66 (20м) TDM	SQ0121-0054		4,59	0,0036		
Кабель NYM-J 4x4-0,66 (20м) TDM	SQ0121-0055		5,43	0,0045		
Кабель NYM-J 5x1,5-0,66 (20м) TDM	SQ0121-0057		4,22	0,0036		
Кабель NYM-J 5x2,5-0,66 (20м) TDM	SQ0121-0058	5,48	0,0041			
Кабель NYM-J 5x4-0,66 (20м) TDM	SQ0121-0059	6,61	0,0051			
Кабель NYM-O 2x1,5-0,66 (30м) TDM	SQ0121-0021	30	4,00	0,0038		
Кабель NYM-O 2x2,5-0,66 (30м) TDM	SQ0121-0022		4,98	0,0043		
Кабель NYM-O 2x4-0,66 (30м) TDM	SQ0121-0061		5,53	0,0053		
Кабель NYM-J 3x1,5-0,66 (30м) TDM	SQ0121-0023		4,57	0,0041		
Кабель NYM-J 3x2,5-0,66 (30м) TDM	SQ0121-0024		5,81	0,0046		
Кабель NYM-J 3x4-0,66 (30м) TDM	SQ0121-0063		6,70	0,0057		
Кабель NYM-J 4x1,5-0,66 (30м) TDM	SQ0121-0065		5,34	0,0045		
Кабель NYM-J 4x2,5-0,66 (30м) TDM	SQ0121-0066		6,89	0,0052		
Кабель NYM-J 4x4-0,66 (30м) TDM	SQ0121-0067		8,15	0,0064		
Кабель NYM-J 5x1,5-0,66 (30м) TDM	SQ0121-0069		6,33	0,0051		
Кабель NYM-J 5x2,5-0,66 (30м) TDM	SQ0121-0070	8,22	0,0058			
Кабель NYM-J 5x4-0,66 (30м) TDM	SQ0121-0071	9,92	0,0074			
Кабель NYM-O 2x1,5-0,66 (50м) TDM	SQ0121-0013	50	6,67	0,0059		стандартная бухта 
Кабель NYM-O 2x2,5-0,66 (50м) TDM	SQ0121-0014		8,30	0,0067		
Кабель NYM-O 2x4-0,66 (50м) TDM	SQ0121-0073		9,21	0,0083		
Кабель NYM-J 3x1,5-0,66 (50м) TDM	SQ0121-0015		7,62	0,0063		
Кабель NYM-J 3x2,5-0,66 (50м) TDM	SQ0121-0016		9,68	0,0072		
Кабель NYM-J 3x4-0,66 (50м) TDM	SQ0121-0075	11,17	0,0090			

Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м ³	Тип упаковки
Кабель NYM-J 4x1,5-0,66 (50м) TDM	SQ0121-0077	50	8,90	0,0071	стандартная бухта 
Кабель NYM-J 4x2,5-0,66 (50м) TDM	SQ0121-0078		11,48	0,0081	
Кабель NYM-J 4x4-0,66 (50м) TDM	SQ0121-0079		13,58	0,0103	
Кабель NYM-J 5x1,5-0,66 (50м) TDM	SQ0121-0081		10,56	0,0079	
Кабель NYM-J 5x2,5-0,66 (50м) TDM	SQ0121-0082		13,69	0,0092	
Кабель NYM-J 5x4-0,66 (50м) TDM	SQ0121-0083		16,54	0,0118	
Кабель NYM-O 2x1,5-0,66 (100м) TDM	SQ0121-0017	100	13,34	0,0133	
Кабель NYM-O 2x2,5-0,66 (100м) TDM	SQ0121-0018		16,59	0,0149	
Кабель NYM-O 2x4-0,66 (100м) TDM	SQ0121-0085		18,42	0,0180	
Кабель NYM-J 3x1,5-0,66 (100м) TDM	SQ0121-0019		15,24	0,0142	
Кабель NYM-J 3x2,5-0,66 (100м) TDM	SQ0121-0020		19,37	0,0160	
Кабель NYM-J 3x4-0,66 (100м) TDM	SQ0121-0087		22,34	0,0195	
Кабель NYM-J 4x1,5-0,66 (100м) TDM	SQ0121-0089		17,81	0,0156	
Кабель NYM-J 4x2,5-0,66 (100м) TDM	SQ0121-0090		22,96	0,0178	
Кабель NYM-J 4x4-0,66 (100м) TDM	SQ0121-0091		27,16	0,0220	
Кабель NYM-J 5x1,5-0,66 (100м) TDM	SQ0121-0093		21,11	0,0174	
Кабель NYM-J 5x2,5-0,66 (100м) TDM	SQ0121-0094		27,39	0,0200	
Кабель NYM-J 5x4-0,66 (100м) TDM	SQ0121-0095		33,07	0,0251	

ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ПУВ (ПВ-1), ПУГВ (ПВ-3)

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Назначение

- Для передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно:
 - в электрических установках;
 - в осветительных и силовых сетях.
- Для монтажа электрооборудования, машин, механизмов, станков, внутренних электроустановок и др.

Применение

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

Преимущества

- Провод изготовлен по ГОСТ 31947-2012.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.
- Провод в бухтах по 100, 200, 300, 500, 800, 1000, 1500 м, коробках, на катушках и барабанах.

- Цвета изоляции: желто-зеленый, синий, белый, черный, красный.
- Температура эксплуатации от -50 до +65 °С.
- Срок службы 20 лет.

Материалы



- Проводник ПУВ (ПВ-1) – однопроволочная медная жила.
- Проводник ПУГВ (ПВ-3) – многопроволочная медная жила.
- Изоляция:
 - Без индекса – поливинилхлоридный пластикат.
 - Индекс «нг(A)-LS» – поливинилхлоридный пластикат с пониженным газо- и дымовыделением, не поддерживающий горение при групповой прокладке.

Расцветка изоляции жилы

Количество жил	1
Расцветка изоляции	

12

Маркировка

метровые метки



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение										
	0,5	0,75	1	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35
Провода ПУВ											
Расчетный внешний диаметр провода, мм	2	2,15	2,50	2,78	2,25	3,81	4,30	5,42	6,80	8,46	
Расчетный вес провода, кг/км	8,50	10,16	13,68	19,34	29,84	44,09	62,51	100,01	156,05	240,26	
Допустимая токовая нагрузка, А	11	14	17	23	32	43	56	80	112	152	-
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, не более, Ом	36	24,5	18,1	12,1	7,41	4,61	3,08	1,83	1,15	0,727	
Провода ПУГВ											
Расчетный внешний диаметр провода, мм	2,13	2,26	2,39	2,85	3,37	4,12	5,34	6,76	7,92	9,45	10,85
Расчетный вес провода, кг/км	9,40	10,09	12,81	17,69	27,69	44,51	65,39	107,78	158,38	237,24	322,74
Допустимая токовая нагрузка не более, А	11	15	17	23	32	43	59	78	115	154	193
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, не более, Ом	39	26	19,5	13,3	7,98	4,95	3,3	1,91	1,21	0,78	0,554
Общие характеристики											
Упаковка*	С					С Б					
Номинальное напряжение провода, кВ	0,45 / 0,75										
Номинальная частота, Гц	до 400										
Температура монтажа, не ниже, °С	-15										
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +65										
Гарантийный срок эксплуатации, лет	3										
Срок службы, лет	20										

* П – розничная упаковка; С – стандартная упаковка; Б – барабан.

Упаковка

Тип упаковки	Стандартная бухта C	Стандартная коробка C	Стандартная катушка C	Барабан B
Количество, м	100, 200, 300, 500, 800, 1000, 1500	100, 150, 200, 250	250, 450, 500, 700, 750, 1000	по заказу
Количество жил	1	1	1	1
Сечение, мм ²	0,5; 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16	0,5; 0,75; 1; 1,5; 2,5	0,5; 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16	16; 25; 35

Ассортимент



Провод ПуВ (ПВ-1)

Провод ПуГВ

Наименование	Цвет					Транспортная упаковка			
	желто-зеленый	синий	белый	черный	красный	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м ³	
Провод ПуВ (ПВ-1) в бухте									
Провод ПуВ (ПВ-1) 1x0,5 ГОСТ (1500м), TDM	SQ0124-0201	SQ0124-0202	SQ0124-0203	SQ0124-0204	SQ0124-0205	1500	9,96	0,00745	
Провод ПуВ (ПВ-1) 1x0,75 ГОСТ (1000м), TDM	SQ0124-0207	SQ0124-0208	SQ0124-0209	SQ0124-0210	SQ0124-0211	1000	10,16	0,00607	
Провод ПуВ (ПВ-1) 1x1,0 ГОСТ (800м), TDM	SQ0124-0213	SQ0124-0214	SQ0124-0215	SQ0124-0216	SQ0124-0217	800	10,94	0,00642	
Провод ПуВ (ПВ-1) 1x1,5 ГОСТ (500м), TDM	SQ0124-0219	SQ0124-0220	SQ0124-0221	SQ0124-0222	SQ0124-0223	500	9,67	0,00523	
Провод ПуВ (ПВ-1) 1x2,5 ГОСТ (500м), TDM	SQ0124-0225	SQ0124-0226	SQ0124-0227	SQ0124-0228	SQ0124-0229		14,92	0,00697	
Провод ПуВ (ПВ-1) 1x4,0 ГОСТ (300м), TDM	SQ0124-0231	SQ0124-0232	SQ0124-0233	SQ0124-0234	SQ0124-0235	300	13,23	0,00577	
Провод ПуВ (ПВ-1) 1x6,0 ГОСТ (200м), TDM	SQ0124-0237	SQ0124-0238	SQ0124-0239	SQ0124-0240	SQ0124-0241	200	12,50	0,00511	
Провод ПуВ (ПВ-1) 1x10,0 ГОСТ (200м), TDM	SQ0124-0243	SQ0124-0244	SQ0124-0245	SQ0124-0246	SQ0124-0247		20,00	0,01022	
Провод ПуВ 1x1,0 ГОСТ (100м), TDM	SQ0124-1321	SQ0124-1322	SQ0124-1323	SQ0124-1324	SQ0124-1325	100	1,36	0,01638	
Провод ПуВ 1x1,5 ГОСТ (100м), TDM	SQ0124-1327	SQ0124-1328	SQ0124-1329	SQ0124-1330	SQ0124-1331		1,93	0,01662	
Провод ПуВ 1x2,5 ГОСТ (100м), TDM	SQ0124-1333	SQ0124-1334	SQ0124-1335	SQ0124-1336	SQ0124-1337		2,98	0,00352	
Провод ПуВ 1x4,0 ГОСТ (100м), TDM	SQ0124-1339	SQ0124-1340	SQ0124-1341	SQ0124-1342	SQ0124-1343		4,40	0,00405	
Провод ПуВ 1x6,0 ГОСТ (100м), TDM	SQ0124-1345	SQ0124-1346	SQ0124-1347	SQ0124-1348	SQ0124-1349		6,25	0,0119	
Провод ПуВ 1x10,0 ГОСТ (100м), TDM	SQ0124-1351	SQ0124-1352	SQ0124-1353	SQ0124-1354	SQ0124-1355		10,01	0,0192	
Провод ПуВ (ПВ-1) 1x16,0 ГОСТ (100м), TDM	SQ0124-0249	SQ0124-0250	SQ0124-0251	SQ0124-0252	SQ0124-0253		15,61	0,00924	
Провод ПуВ на катушке									
Провод ПуВ 1x1,5 ГОСТ на катушке (1000м) TDM	SQ0124-0019	SQ0124-0020	SQ0124-0021	SQ0124-0022	SQ0124-0023		1000	18,02	0,0321
Провод ПуВ 1x2,5 ГОСТ на катушке (750м) TDM	SQ0124-0025	SQ0124-0026	SQ0124-0027	SQ0124-0028	SQ0124-0029		750	21,35	
Провод ПуВ 1x4,0 ГОСТ на катушке (500м) TDM	SQ0124-0031	SQ0124-0032	SQ0124-0033	SQ0124-0034	SQ0124-0035	500	21,53		
Провод ПуВ 1x6,0 ГОСТ на катушке (450м) TDM	SQ0124-0037	SQ0124-0038	SQ0124-0039	SQ0124-0040	SQ0124-0041	450	27,56		
Наименование	Цвет					Транспортная упаковка			
	желто-зеленый	синий	белый	черный	красный	Количество, м	Масса, кг/км	Примерный объем, м ³	
Провод ПуВ (ПВ-1) на барабане									
Провод ПуВ (ПВ-1) 1x16,0 ГОСТ, TDM	SQ0124-0901	SQ0124-0902	SQ0124-0903	SQ0124-0904	SQ0124-0905	по запросу	156,05	0,47124	
Провод ПуВ (ПВ-1) 1x25,0 ГОСТ, TDM	SQ0124-0907	SQ0124-0908	SQ0124-0909	SQ0124-0910	SQ0124-0911		240,26	0,47124	

12

Наименование	Цвет					Транспортная упаковка		
	желто-зеленый	синий	белый	черный	красный	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м ³
Провод ПуВнг(А)-LS (ПВ-1) в бухте								
Провод ПуВнг(А)-LS 1x0,5 ГОСТ (1500м), TDM	SQ0124-0255	SQ0124-0256	SQ0124-0257	SQ0124-0258	SQ0124-0259	1500	12,75	0,00745
Провод ПуВнг(А)-LS 1x0,75 ГОСТ (1000м), TDM	SQ0124-0261	SQ0124-0262	SQ0124-0263	SQ0124-0264	SQ0124-0265	1000	10,16	0,00607
Провод ПуВнг(А)-LS 1x1,0 ГОСТ (800м), TDM	SQ0124-0267	SQ0124-0268	SQ0124-0269	SQ0124-0270	SQ0124-0271	800	10,94	0,00642
Провод ПуВнг(А)-LS 1x1,5 ГОСТ (500м), TDM	SQ0124-0273	SQ0124-0274	SQ0124-0275	SQ0124-0276	SQ0124-0277	500	9,67	0,00523
Провод ПуВнг(А)-LS 1x2,5 ГОСТ (500м), TDM	SQ0124-0279	SQ0124-0280	SQ0124-0281	SQ0124-0282	SQ0124-0283		14,92	0,00697
Провод ПуВнг(А)-LS 1x4,0 ГОСТ (300м), TDM	SQ0124-0285	SQ0124-0286	SQ0124-0287	SQ0124-0288	SQ0124-0289	300	13,23	0,00577
Провод ПуВнг(А)-LS 1x6,0 ГОСТ (200м), TDM	SQ0124-0291	SQ0124-0292	SQ0124-0293	SQ0124-0294	SQ0124-0295	200	12,50	0,00511
Провод ПуВнг(А)-LS 1x10,0 ГОСТ (200м), TDM	SQ0124-0297	SQ0124-0298	SQ0124-0299	SQ0124-0300	SQ0124-0301		20,00	0,01022
Провод ПуВнг(А)-LS 1x1,0 ГОСТ (100м) TDM	SQ0124-0321	SQ0124-0322	SQ0124-0323	SQ0124-0324	SQ0124-0325	100	1,36	0,01638
Провод ПуВнг(А)-LS 1x1,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0124-0327	SQ0124-0328	SQ0124-0329	SQ0124-0330	SQ0124-0331		1,93	0,01662
Провод ПуВнг(А)-LS 1x2,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0124-0333	SQ0124-0334	SQ0124-0335	SQ0124-0336	SQ0124-0337		2,98	0,00352
Провод ПуВнг(А)-LS 1x4,0 ГОСТ (100м) TDM	SQ0124-0339	SQ0124-0340	SQ0124-0341	SQ0124-0342	SQ0124-0343		4,40	0,00405
Провод ПуВнг(А)-LS 1x6,0 ГОСТ (100м) TDM	SQ0124-0345	SQ0124-0346	SQ0124-0347	SQ0124-0348	SQ0124-0349	100	6,25	0,0119
Провод ПуВнг(А)-LS 1x10,0 ГОСТ (100м) TDM	SQ0124-0351	SQ0124-0352	SQ0124-0353	SQ0124-0354	SQ0124-0355		10,01	0,0192
Провод ПуВнг(А)-LS 1x16,0 ГОСТ (100м), TDM	SQ0124-0303	SQ0124-0304	SQ0124-0305	SQ0124-0306	SQ0124-0307		15,61	0,00924
Провод ПуВнг(А)-LS (ПВ-1) на катушке								
Провод ПуВнг(А)-LS 1x1,5 ГОСТ на катушке (1000м) TDM	SQ0124-0073	SQ0124-0074	SQ0124-0075	SQ0124-0076	SQ0124-0077	1000	19,163	0,0321
Провод ПуВнг(А)-LS 1x2,5 ГОСТ на катушке (750м) TDM	SQ0124-0079	SQ0124-0080	SQ0124-0081	SQ0124-0082	SQ0124-0083	750	22,56	
Провод ПуВнг(А)-LS 1x4,0 ГОСТ на катушке (500м) TDM	SQ0124-0085	SQ0124-0086	SQ0124-0087	SQ0124-0088	SQ0124-0089	500	22,50	
Провод ПуВнг(А)-LS 1x6,0 ГОСТ на катушке (450м) TDM	SQ0124-0091	SQ0124-0092	SQ0124-0093	SQ0124-0094	SQ0124-0095	450	28,58	
Наименование	Цвет					Транспортная упаковка		
	желто-зеленый	синий	белый	черный	красный	Количество, м	Масса, кг/км	Примерный объем, м ³
Провод ПуВнг(А)-LS (ПВ-1) на барабане								
Провод ПуВнг(А)-LS 1x16,0 ГОСТ, TDM	SQ0124-0919	SQ0124-0920	SQ0124-0921	SQ0124-0922	SQ0124-0923	по запросу	156,05	0,47124
Наименование	Цвет					Транспортная упаковка		
	желто-зеленый	синий	белый	черный	красный	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м ³
Провод ПуГВ (ПВ-3) в бухте								
Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x0,5 ГОСТ (1000м), TDM	SQ0124-0701	SQ0124-0702	SQ0124-0703	SQ0124-0704	SQ0124-0705	1000	9,40	0,00543
Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x0,75 ГОСТ (1000м), TDM	SQ0124-0707	SQ0124-0708	SQ0124-0709	SQ0124-0710	SQ0124-0711		10,09	0,00656
Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x1,0 ГОСТ (500м), TDM	SQ0124-0713	SQ0124-0714	SQ0124-0715	SQ0124-0716	SQ0124-0717	500	6,41	0,00430
Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x1,5 ГОСТ (500м), TDM	SQ0124-0719	SQ0124-0720	SQ0124-0721	SQ0124-0722	SQ0124-0723		8,85	0,00552
Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x2,5 ГОСТ (500м), TDM	SQ0124-0725	SQ0124-0726	SQ0124-0727	SQ0124-0728	SQ0124-0729		13,85	0,00712
Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x4,0 ГОСТ (300м), TDM	SQ0124-0731	SQ0124-0732	SQ0124-0733	SQ0124-0734	SQ0124-0735	300	13,35	0,00656
Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x6,0 ГОСТ (200м), TDM	SQ0124-0737	SQ0124-0738	SQ0124-0739	SQ0124-0740	SQ0124-0741	200	13,08	0,00716
Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x10,0 ГОСТ (200м), TDM	SQ0124-0743	SQ0124-0744	SQ0124-0745	SQ0124-0746	SQ0124-0747		21,56	0,01396

Наименование	Цвет					Транспортная упаковка		
	желто-зеленый	синий	белый	черный	красный	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м ³
Провод ПугВ 1x0,75 ГОСТ (100м) TDM	SQ0124-1515	SQ0124-1516	SQ0124-1517	SQ0124-1518	SQ0124-1519	100	1,00	0,0159
Провод ПугВ 1x1,0 ГОСТ (100м) TDM	SQ0124-1521	SQ0124-1522	SQ0124-1523	SQ0124-1524	SQ0124-1525		1,28	0,0164
Провод ПугВ 1x1,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0124-1527	SQ0124-1528	SQ0124-1529	SQ0124-1530	SQ0124-1531		1,76	0,01653
Провод ПугВ 1x2,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0124-1533	SQ0124-1534	SQ0124-1535	SQ0124-1536	SQ0124-1537	100	2,76	0,00369
Провод ПугВ 1x4,0 ГОСТ (100м) TDM	SQ0124-1539	SQ0124-1540	SQ0124-1541	SQ0124-1542	SQ0124-1543		4,45	0,00430
Провод ПугВ 1x6,0 ГОСТ (100м) TDM	SQ0124-1545	SQ0124-1546	SQ0124-1547	SQ0124-1548	SQ0124-1549		6,53	0,0125
Провод ПугВ 1x10,0 ГОСТ (100м) TDM	SQ0124-1551	SQ0124-1552	SQ0124-1553	SQ0124-1554	SQ0124-1555	10,77	1,0119	
Провод ПугВ (ПВ-3) 1x16,0 ГОСТ (100м), TDM	SQ0124-0749	SQ0124-0750	SQ0124-0751	SQ0124-0752	SQ0124-0753	15,84	0,01022	
Провод ПугВ в коробке								
Провод ПугВ 1x0,5 ГОСТ в коробке (250м) TDM	SQ0124-1401	SQ0124-1402	SQ0124-1403	SQ0124-1404	SQ0124-1405	250	1,91	0,0032
Провод ПугВ 1x0,75 ГОСТ в коробке (200м) TDM	SQ0124-1407	SQ0124-1408	SQ0124-1409	SQ0124-1410	SQ0124-1411	200	2,02	0,0035
Провод ПугВ 1x1,5 ГОСТ в коробке (100м), TDM	SQ0124-1419	SQ0124-1420	SQ0124-1421	SQ0124-1422	SQ0124-1423	100	1,92	0,0039
Провод ПугВ 1x2,5 ГОСТ в коробке (100м), TDM	SQ0124-1425	SQ0124-1426	SQ0124-1427	SQ0124-1428	SQ0124-1429		2,77	
Провод ПугВ на катушке								
Провод ПугВ 1x1,5 ГОСТ на катушке (1000м) TDM	SQ0124-0519	SQ0124-0520	SQ0124-0521	SQ0124-0522	SQ0124-0523	1000	17,84	0,0321
Провод ПугВ 1x2,5 ГОСТ на катушке (700м) TDM	SQ0124-0525	SQ0124-0526	SQ0124-0527	SQ0124-0528	SQ0124-0529	700	19,63	
Провод ПугВ 1x4,0 ГОСТ на катушке (450м) TDM	SQ0124-0531	SQ0124-0532	SQ0124-0533	SQ0124-0534	SQ0124-0535	450	19,99	
Провод ПугВ 1x6,0 ГОСТ на катушке (250м) TDM	SQ0124-0537	SQ0124-0538	SQ0124-0539	SQ0124-0540	SQ0124-0541	250	16,87	
Наименование	Цвет					Транспортная упаковка		
	желто-зеленый	синий	белый	черный	красный	Количество, м	Масса, кг/км	Примерный объем, м ³
Провод ПугВ (ПВ-3) на барабане								
Провод ПугВ (ПВ-3) 1x16,0 ГОСТ TDM	SQ0124-1001	SQ0124-1002	SQ0124-1003	SQ0124-1004	SQ0124-1005	по запросу	158,38	0,47124
Провод ПугВ (ПВ-3) 1x25,0 ГОСТ TDM	SQ0124-1007	SQ0124-1008	SQ0124-1009	SQ0124-1010	SQ0124-1011		237,24	
Провод ПугВ (ПВ-3) 1x35,0 ГОСТ TDM	SQ0124-1013	SQ0124-1014	SQ0124-1015	SQ0124-1016	SQ0124-1017		322,74	
Наименование	Цвет					Транспортная упаковка		
	желто-зеленый	синий	белый	черный	красный	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м ³
Провод ПугВнг(A)-LS (ПВ-3) в бухте								
Провод ПугВнг(A)-LS 1x0,5 ГОСТ (1000м), TDM	SQ0124-0755	SQ0124-0756	SQ0124-0757	SQ0124-0758	SQ0124-0759	1000	9,40	0,00543
Провод ПугВнг(A)-LS 1x0,75 ГОСТ (1000м), TDM	SQ0124-0761	SQ0124-0762	SQ0124-0763	SQ0124-0764	SQ0124-0765		10,09	0,00656
Провод ПугВнг(A)-LS 1x1,0 ГОСТ (500м), TDM	SQ0124-0767	SQ0124-0768	SQ0124-0769	SQ0124-0770	SQ0124-0771	500	6,41	0,00430
Провод ПугВнг(A)-LS 1x1,5 ГОСТ (500м), TDM	SQ0124-0773	SQ0124-0774	SQ0124-0775	SQ0124-0776	SQ0124-0777		8,85	0,00656
Провод ПугВнг(A)-LS 1x2,5 ГОСТ (500м), TDM	SQ0124-0779	SQ0124-0780	SQ0124-0781	SQ0124-0782	SQ0124-0783		13,85	0,00712
Провод ПугВнг(A)-LS 1x4,0 ГОСТ (300м), TDM	SQ0124-0785	SQ0124-0786	SQ0124-0787	SQ0124-0788	SQ0124-0789	300	13,35	0,00656
Провод ПугВнг(A)-LS 1x6,0 ГОСТ (200м), TDM	SQ0124-0791	SQ0124-0792	SQ0124-0793	SQ0124-0794	SQ0124-0795	200	13,08	0,00716
Провод ПугВнг(A)-LS 1x10,0 ГОСТ (200м), TDM	SQ0124-0797	SQ0124-0798	SQ0124-0799	SQ0124-0800	SQ0124-0801		21,56	0,01396

Наименование	Цвет					Транспортная упаковка		
	желто-зеленый	синий	белый	черный	красный	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м ³
Провод ПуГВнг(A)-LS 1x1,0 ГОСТ (100м) TDM	SQ0124-0821	SQ0124-0822	SQ0124-0823	SQ0124-0824	SQ0124-0825	100	1,28	0,0164
Провод ПуГВнг(A)-LS 1x1,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0124-0827	SQ0124-0828	SQ0124-0829	SQ0124-0830	SQ0124-0831		1,76	0,01653
Провод ПуГВнг(A)-LS 1x2,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0124-0833	SQ0124-0834	SQ0124-0835	SQ0124-0836	SQ0124-0837		2,76	0,00369
Провод ПуГВнг(A)-LS 1x4,0 ГОСТ (100м) TDM	SQ0124-0839	SQ0124-0840	SQ0124-0841	SQ0124-0842	SQ0124-0843		4,45	0,00430
Провод ПуГВнг(A)-LS 1x6,0 ГОСТ (100м) TDM	SQ0124-0845	SQ0124-0846	SQ0124-0847	SQ0124-0848	SQ0124-0849		6,53	0,0125
Провод ПуГВнг(A)-LS 1x10,0 ГОСТ (100м) TDM	SQ0124-0851	SQ0124-0852	SQ0124-0853	SQ0124-0854	SQ0124-0855		10,77	1,0119
Провод ПуГВнг(A)-LS 1x16,0 ГОСТ (100м), TDM	SQ0124-0803	SQ0124-0804	SQ0124-0805	SQ0124-0806	SQ0124-0807		15,84	0,01022
Провод ПуГВнг(A)-LS (ПВ-3) в коробке								
Провод ПуГВнг(A)-LS 1x0,5 ГОСТ в коробке (250м) TDM	SQ0124-1455	SQ0124-1456	SQ0124-1457	SQ0124-1458	SQ0124-1459	250	2,35	0,0032
Провод ПуГВнг(A)-LS 1x0,75 ГОСТ в коробке (200м) TDM	SQ0124-1461	SQ0124-1462	SQ0124-1463	SQ0124-1464	SQ0124-1465		2,50	0,0035
Провод ПуГВнг(A)-LS (ПВ-3) на катушке								
Провод ПуГВнг(A)-LS 1x1,5 ГОСТ на катушке (1000м) TDM	SQ0124-0573	SQ0124-0574	SQ0124-0575	SQ0124-0576	SQ0124-0577	1000	19,09	0,0321
Провод ПуГВнг(A)-LS 1x2,5 ГОСТ на катушке (700м) TDM	SQ0124-0579	SQ0124-0580	SQ0124-0581	SQ0124-0582	SQ0124-0583	700	20,84	
Провод ПуГВнг(A)-LS 1x4,0 ГОСТ на катушке (450м) TDM	SQ0124-0585	SQ0124-0586	SQ0124-0587	SQ0124-0588	SQ0124-0589	450	21,06	
Провод ПуГВнг(A)-LS 1x6,0 ГОСТ на катушке (250м) TDM	SQ0124-0591	SQ0124-0592	SQ0124-0593	SQ0124-0594	SQ0124-0595	250	17,79	
Наименование	Цвет					Транспортная упаковка		
	желто-зеленый	синий	белый	черный	красный	Количество, м	Масса, кг/км	Примерный объем, м ³
Провод ПуГВнг(A)-LS (ПВ-3) на барабане								
Провод ПуГВнг(A)-LS 1x16,0 ГОСТ, TDM	SQ0124-1019	SQ0124-1020	SQ0124-1021	SQ0124-1022	SQ0124-1023	по запросу	158,38	0,47124
Провод ПуГВнг(A)-LS 1x25,0 ГОСТ, TDM	SQ0124-1025	SQ0124-1026	SQ0124-1027	SQ0124-1028	SQ0124-1029		237,24	0,47124
Провод ПуГВнг(A)-LS 1x35,0 ГОСТ, TDM	SQ0124-1031	SQ0124-1032	SQ0124-1033	SQ0124-1034	SQ0124-1035		322,74	0,47124

КАБЕЛИ ДЛЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ КГФР

TDM ELECTRIC



ГОСТ



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



EAC

Назначение

- Для соединения фотоэлектрических модулей, а также в качестве удлинителей для соединения отдельных солнечных модулей с преобразователем, при рабочем напряжении постоянного тока до 1000 В.
- Для переносных фотогальванических электрических установок или монтажа на зданиях.

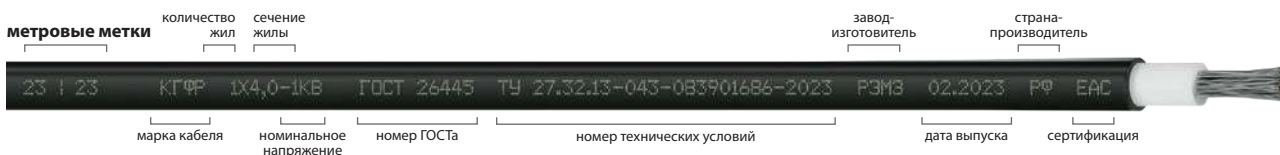
Применение

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

Преимущества

- Низкое водопоглощение изоляции и оболочки, стойкость оболочки к УФ-излучению и озону дает возможность прокладывать провод на открытом воздухе без использования дополнительных средств защиты.
- Оболочка устойчива к маслам и нефтепродуктам, а также имеет высокую прочность и стойкость к истиранию.
- 5 класс гибкости жилы позволяет прокладывать и монтировать провод с радиусом изгиба всего 3,5 наружных диаметра.
- Лужение токопроводящей жилы облегчает монтаж провода и дополнительно защищает ТПЖ от окисления.
- Высокое удельное объемное сопротивление изоляции. Электрическое сопротивление изоляции при температуре +20 °C 20 МОм.
- Может использоваться при переменном токе напряжением не более 380/660 В частотой до 400 Гц.

Маркировка



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение								
	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	
Сечение, мм ²	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	
Расчетный внешний диаметр провода, мм	4,7	5,0	5,7	7,0	8,3	9,7	11,5	12,7	
Расчетный вес провода, кг/км	32	42	59	88	134	200	295	395	
Упаковка	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Б	Б	Б	
Номинальное напряжение провода, кВ	1,0								
Номинальная частота, Гц	400								
Температура монтажа, не ниже, °C	-15								
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +95								
Срок службы, лет	25								

- Диапазон температур эксплуатации: от -40 до +95 °C.
- Устойчив к кратковременному повышению температуры токопроводящей жилы до +110 °C.
- Стойкость к относительной влажности воздуха 98% при температуре +40 °C.
- Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 П2.8.2.5.3.
- Длительный срок службы провода – 25 лет.

Материалы






- Проводник – многопроволочная медная луженая жила.
- Изоляция – термостойкая изоляционная композиция.
- Оболочка – термостойкая композиция не распространяющая горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением, с низким водопоглощением.

Расцветка изоляции оболочки

Количество жил	1
Расцветка изоляции жил	● ● ●

Ассортимент



Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м³	Тип упаковки
Кабели КГФР в бухтах					
Провод КГФР 1x4,0-1 (50м), черный TDM	SQ0132-0015	50	58,788	0,00312	розничная бухта 
Провод КГФР 1x6,0-1 (50м), черный TDM	SQ0132-0017		87,604	0,00624	
Провод КГФР 1x4,0-1 (50м), черно-красный TDM	SQ0132-0019		58,788	0,00624	
Провод КГФР 1x6,0-1 (50м), черно-красный TDM	SQ0132-0021		87,604	0,00624	
Провод КГФР 1x6,0-1 (100м), черно-красный TDM	SQ0132-0022	100	87,604	0,00891	стандартная бухта 
Провод КГФР 1x4,0-1 (100м), черно-синий TDM	SQ0132-0998		58,788	0,00445	
Провод КГФР 1x4,0-1 (100м), черно-синий TDM	SQ0132-0999		58,788	0,00445	
Провод КГФР 1x4,0-1 (100м), черный TDM	SQ0132-0016		58,788	0,00445	
Провод КГФР 1x6,0-1 (100м), черный TDM	SQ0132-0018		87,604	0,00891	
Провод КГФР 1x4,0-1 (100м), черно-красный TDM	SQ0132-0020		58,788	0,00445	
Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг/км	Примерный объем барабана, м³	Тип упаковки
Кабели КГФР на барабанах					
Провод КГФР 1x10,0-1, черный TDM	SQ0132-0001	по запросу	110	0,94	барабан 
Провод КГФР 1x16,0-1, черный TDM	SQ0132-0002		165		
Провод КГФР 1x2,5-1, черный TDM	SQ0132-0003		28	0,3	
Провод КГФР 1x25,0-1, черный TDM	SQ0132-0004		457	1,42	
Провод КГФР 1x35,0-1, черный TDM	SQ0132-0005		680		
Провод КГФР 1x4,0-1, черный TDM	SQ0132-0006		58	0,55	
Провод КГФР 1x6,0-1, черный TDM	SQ0132-0007		87		
Провод КГФР 1x2,5-1, черно-красный TDM	SQ0132-0008		28	0,3	
Провод КГФР 1x10,0-1, черно-красный TDM	SQ0132-0009		110	0,94	
Провод КГФР 1x16,0-1, черно-красный TDM	SQ0132-0010		165		
Провод КГФР 1x25,0-1, черно-красный TDM	SQ0132-0011		457	1,42	
Провод КГФР 1x35,0-1, черно-красный TDM	SQ0132-0012		680		
Провод КГФР 1x4,0-1, черно-красный TDM	SQ0132-0013		58	0,55	
Провод КГФР 1x6,0-1, черно-красный TDM	SQ0132-0014		87		

ПРОВОДА ТЕРМОСТОЙКИЕ ДЛЯ БАНЬ И САУН ПРКС

TDM ELECTRIC



Назначение



- Монтаж электропроводки бань, саун.
- Подключение различных нагревательных установок, электропечей, термощкафов, сушилок, электрогрилей и др. устройств подверженных воздействию повышенных температур, на номинальное напряжение 380 В.

Применение

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

Преимущества

- Диапазон температур эксплуатации: от -50 до +180 °С.
- Кабели устойчивы к воздействию повышенной относительной влажности воздуха до 98% при температуре окружающей среды до +35 °С.
- Провод ПРКС имеет изоляцию и оболочку из кремнийорганической резины, не содержащей галогены, не распространяет горение, имеет низкое дымо- газовыделение, экологически безопасен, что позволяет его использовать в пищевой, медицинской, косметической и многих других отраслях промышленности.
- Соответствует требованиям Технического регламента ЕАЭС «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016).
- Гибкая многопроволочная жила и пластичный материал обеспечивают удобство и возможность монтажа при отрицательных температурах до -15 °С.
- Длительный срок службы кабеля – 20 лет.
- Гарантийный срок службы 2 года.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг	Наружный диаметр провода, мм	Примерный объем, м ³	Тип упаковки
Провод ПРКС 2x0,75(N)-0,38 (100м), белый TDM	SQ0136-0001	100	5,576	6,7	0,01126	стандартная бухта
Провод ПРКС 2x1,5(N)-0,38 (100м), белый TDM	SQ0136-0002		8,642	7,6	0,01348	
Провод ПРКС 2x2,5(N)-0,38 (100м), белый TDM	SQ0136-0003		140	9,5	0,01416	
Провод ПРКС 3x1,5(N)-0,38 (100м), белый TDM	SQ0136-0004		11,021	8	0,01346	
Провод ПРКС 3x2,5(N)-0,38 (100м), белый TDM	SQ0136-0005		14,659	10,1	0,02017	



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

+180°C
-50 °C

Материалы



- Проводник – многопроволочная медная жила.
- Изоляция – кремнийорганическая резина.
- Оболочка – кремнийорганическая резина.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение				
Число жил	2	2	2	3	3
Сечение, мм ²	0,75	1,5	2,5	1,5	2,5
Наружный диаметр провода, расчетно, мм	6,7	7,6	9,5	8	10,1
Номинальное переменное напряжение, В	380				
Электрическое сопротивление 1 км жилы с при температуре 20°C, не более, Ом	25	13	8	13	8
Электрическое сопротивление изоляции на 1 м, не менее, МОм	150				
Температура монтажа, не ниже, °C	-15				
Температура эксплуатации, °C	от -50 до +180				
Гарантийный срок, лет	2				
Срок эксплуатации, лет	20				
Токопроводящая жила соответствует ГОСТ	22483-2021				
Изготовлено по ТУ	ТУ 16.К71-379-2007				

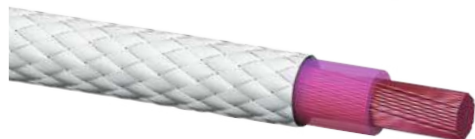
Расцветка изоляции жил

Количество жил	2	3
Расцветка изоляции жил		

* П – розничная упаковка; С – стандартная упаковка; Б – барабан.

ПРОВОД ТЕРМОСТОЙКИЙ РКГМ

TDM ELECTRIC



Назначение



- Для использования в конструкциях, подвергающихся высоким температурным и влажностным воздействиям.
- Для подключение приборов освещения, промышленных и домашних электрических приспособлений на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, частотой 50 Гц.

Применение

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



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Материалы



- Проводник – многопроволочная медная жила.
- Изоляция – кремнийорганическая резина.
- Оплетка – стеклянные нити, пропитанные кремнийорганическим лаком.

Преимущества

- Провод соответствует ГОСТ 26445-85, ГОСТ 31565-2012.
- Провод в бухтах по 10, 20, 50, 100, 200 м подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации от -60 до +180 °С.
- Срок службы 8 лет.





Технические характеристики

Наименование параметра	Значение						
Сечение, мм ²	0,75	1	1,5	2,5	4	6	10
Расчетный внешний диаметр провода, мм	2,9	3,2	3,4	4,1	4,9	5,7	6,9
Расчетный вес провода, кг/км	13,90	17,00	22,00	33,00	54,00	72,00	118,00
Допустимые токовые нагрузки при температуре на жиле до +115 °С, А	22	30	41	54	68	96	128
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом	25,2	19,8	13,2	8,05	4,89	3,28	2,0
Упаковка*	P C						
Номинальное напряжение провода, кВ	0,66						
Номинальная частота, Гц	50						
Температура монтажа, не ниже, °С	-15						
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +180						
Гарантийный срок эксплуатации, лет	2						
Срок службы, лет	8						

Ассортимент

Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м ³	Тип упаковки
Провод термостойкий РКГМ 0,75 мм ² (10м) TDM	SQ0122-0001	10	0,139	0,0006	розничная бухта P
Провод термостойкий РКГМ 1,0 мм ² (10м) TDM	SQ0122-0002		0,17	0,0008	
Провод термостойкий РКГМ 1,5 мм ² (10м) TDM	SQ0122-0003		0,22	0,0013	
Провод термостойкий РКГМ 2,5 мм ² (10м) TDM	SQ0122-0004		0,33	0,0017	
Провод термостойкий РКГМ 4,0 мм ² (10м) TDM	SQ0122-0005		0,54	0,0023	
Провод термостойкий РКГМ 6,0 мм ² (10м) TDM	SQ0122-0006		0,72	0,0033	
Провод термостойкий РКГМ 10,0 мм ² (10м) TDM	SQ0122-0007		1,18	0,0046	

* P – розничная упаковка; C – стандартная упаковка; B – барабан.

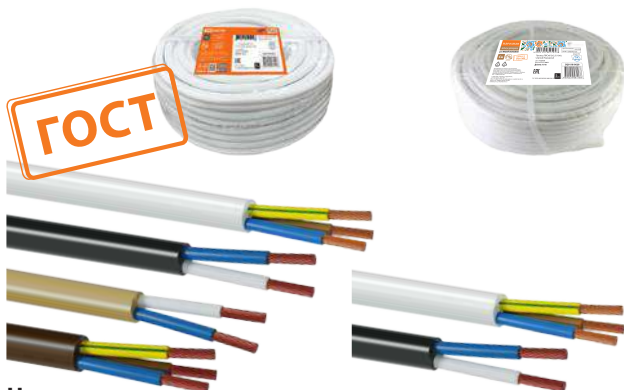
Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м ³	Тип упаковки
Провод термостойкий РКГМ 0,75 мм ² (20м) TDM	SQ0122-0008	20	0,278	0,0008	розничная бухта 
Провод термостойкий РКГМ 1,0 мм ² (20м) TDM	SQ0122-0009		0,34	0,0013	
Провод термостойкий РКГМ 1,5 мм ² (20м) TDM	SQ0122-0010		0,44	0,0017	
Провод термостойкий РКГМ 2,5 мм ² (20м) TDM	SQ0122-0011		0,66	0,0018	
Провод термостойкий РКГМ 4,0 мм ² (20м) TDM	SQ0122-0012		1,08	0,0031	
Провод термостойкий РКГМ 6,0 мм ² (20м) TDM	SQ0122-0013		1,44	0,0038	
Провод термостойкий РКГМ 10,0 мм ² (20м) TDM	SQ0122-0014		2,36	0,0048	
Провод термостойкий РКГМ 0,75 мм ² (50м) TDM	SQ0122-0015	50	0,695	0,0015	розничная бухта 
Провод термостойкий РКГМ 1,0 мм ² (50м) TDM	SQ0122-0016		0,85	0,0018	
Провод термостойкий РКГМ 1,5 мм ² (50м) TDM	SQ0122-0017		1,1	0,0024	
Провод термостойкий РКГМ 2,5 мм ² (50м) TDM	SQ0122-0018		1,65	0,0027	
Провод термостойкий РКГМ 4,0 мм ² (50м) TDM	SQ0122-0019		2,7	0,0036	
Провод термостойкий РКГМ 6,0 мм ² (50м) TDM	SQ0122-0020		3,6	0,0045	
Провод термостойкий РКГМ 10,0 мм ² (50м) TDM	SQ0122-0021		5,9	0,0051	
Провод термостойкий РКГМ 0,75 мм ² (100м) TDM	SQ0122-0022	100	1,39	0,0023	стандартная бухта 
Провод термостойкий РКГМ 1,0 мм ² (100м) TDM	SQ0122-0023		1,7	0,0027	
Провод термостойкий РКГМ 1,5 мм ² (100м) TDM	SQ0122-0024		2,2	0,0030	
Провод термостойкий РКГМ 2,5 мм ² (100м) TDM	SQ0122-0025		3,3	0,0037	
Провод термостойкий РКГМ 4,0 мм ² (100м) TDM	SQ0122-0026		5,4	0,0046	
Провод термостойкий РКГМ 6,0 мм ² (100м) TDM	SQ0122-0027		7,2	0,0055	
Провод термостойкий РКГМ 10,0 мм ² (100м) TDM	SQ0122-0028		11,8	0,0058	
Провод термостойкий РКГМ 0,75 мм ² (200м) TDM	SQ0122-0029	200	2,78	0,0044	стандартная бухта 
Провод термостойкий РКГМ 1,0 мм ² (200м) TDM	SQ0122-0030		3,4	0,0046	
Провод термостойкий РКГМ 1,5 мм ² (200м) TDM	SQ0122-0031		4,4	0,0048	
Провод термостойкий РКГМ 2,5 мм ² (200м) TDM	SQ0122-0032		6,6	0,0057	
Провод термостойкий РКГМ 4,0 мм ² (200м) TDM	SQ0122-0033		10,8	0,0063	
Провод термостойкий РКГМ 6,0 мм ² (200м) TDM	SQ0122-0034		14,4	0,0067	
Провод термостойкий РКГМ 10,0 мм ² (200м) TDM	SQ0122-0035		23,6	0,0068	

ПРОВОДА ПВС

TDM ELECTRIC

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

ГОСТ



Назначение

- Для изготовления удлинительных проводов.



Для присоединения стиральных машин, холодильников, электроприборов, электроинструментов по уходу за жилищем и его ремонту, средств малой механизации для садоводства и огородничества в сетях переменного тока напряжением до 380 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.).

Преимущества

- Провод изготовлен по ГОСТ 7399-97, ГОСТ 26445-85.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.

Расцветка изоляции жил и оболочки

Количество жил	2	3	4	5
Расцветка изоляции жил	● ●	● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ● ●
Расцветка оболочки	○ ● ● ●	○ ● ● ●	○ ● ●	○ ● ● ●

Маркировка

метровые метки



Технические характеристики

Наименование параметра		Значение							
Сечение, мм ²		0,75	1	1,5	2,5	4	6	10	16
Расчетный внешний диаметр провода, мм	2-жильный	6,3	6,8	7,8	9,5	10,5	11,7	16,0	17,6
	3-жильный	6,8	7,1	8,4	10,0	11,1	12,4	17,0	18,7
	4-жильные	7,2	8,0	9,1	10,9	12,2	13,6	18,7	20,6
	5-жильные	8,3	8,7	10,2	12,1	13,3	15,0	20,6	22,7
Расчетный вес провода, кг/км	2-жильный	55,70	67,03	88,82	135,45	175,84	229,93	401,25	536,53
	3-жильный	67,00	79,51	109,48	162,92	214,78	284,54	491,07	673,53
	4-жильные	77,87	98,77	130,73	196,65	261,58	349,11	599,80	829,67
	5-жильные	104,91	121,90	166,87	251,07	319,33	428,91	732,25	1018,18
Допустимая токовая нагрузка, не более, А	TDM ELECTRIC	6,0	10,0	16,0	25,0	32,0	45,0	60,0	80,0
	ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ	6,0	10,0	12,0	18,0	25,0	35,0	45,0	–
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, не более, Ом		26,0	19,5	13,3	7,98	4,89	3,28	2,00	1,21

* **Р** – розничная упаковка; **С** – стандартная упаковка; **Б** – барабан.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



- Цвета оболочки: белый, черный, бежевый, коричневый.
- Провод в бухтах по 5, 10, 20, 30, 50, 100 м и на барабанах подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации при стационарной прокладке от -25 до +40 °С.
- Температура эксплуатации при нестационарной прокладке от -15 до +40 °С.
- Срок службы 10 лет.

Материалы



- Проводник – многопроволочная медная жила.
- Изоляция и оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

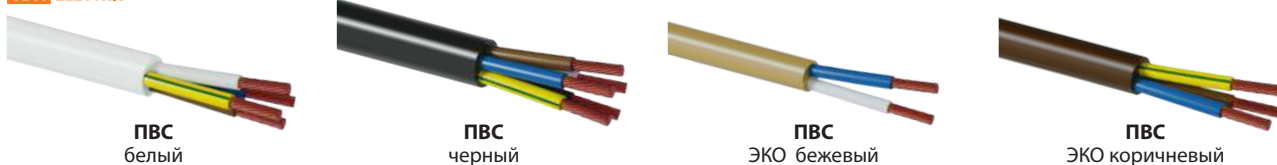
Наименование параметра	Значение
Упаковка	Р С Б С Б
Номинальное напряжение провода, кВ	0,38
Номинальная частота, Гц	50
Температура монтажа, не ниже, °С	-15
Температура эксплуатации при стационарной прокладке, °С	от -25 до +40
Температура эксплуатации при нестационарной прокладке, °С	от -15 до +40
Гарантийный срок эксплуатации, лет	2
Срок службы, лет	10

Упаковка

Тип упаковки	Розничная бухта Р	Стандартная бухта С	Барaban Б
Количество, м	5, 10, 20, 50	100	по заказу
Количество жил	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5
Сечение, мм ²	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10

Ассортимент

TDM ELECTRIC



ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ



Наименование	Цвет				Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м ³
	Белый	Черный	ЭКО бежевый	ЭКО коричневый			
TDM ELECTRIC							
Провод ПВС в бухтах							
Провод ПВС 2x0,75 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0001	SQ0118-0251	SQ0119-0001	SQ0119-0002	5	0,28	0,00007
Провод ПВС 2x1 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0002	SQ0118-0252	SQ0119-0003	SQ0119-0004		0,33	0,00014
Провод ПВС 2x1,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0003	SQ0118-0253	SQ0119-0005	SQ0119-0006		0,44	0,00017
Провод ПВС 2x2,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0004	SQ0118-0254	SQ0119-0007	SQ0119-0008		0,67	0,00020
Провод ПВС 2x4 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0049	SQ0118-0299	-	-		0,88	0,00353
Провод ПВС 2x6 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0050	SQ0118-0300	-	-		1,49	0,00387
Провод ПВС 3x0,75 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0005	SQ0118-0255	SQ0119-0009	SQ0119-0010		0,33	0,00015
Провод ПВС 3x1 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0006	SQ0118-0256	SQ0119-0011	SQ0119-0012		0,39	0,00017
Провод ПВС 3x1,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0007	SQ0118-0257	SQ0119-0013	SQ0119-0014		0,54	0,00020
Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0008	SQ0118-0258	SQ0119-0015	SQ0119-0016		0,81	0,00022
Провод ПВС 3x4 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0051	SQ0118-0301	-	-		1,07	0,00370
Провод ПВС 3x6 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0052	SQ0118-0302	-	-		1,42	0,00387
Провод ПВС 4x0,75 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0053	SQ0118-0303	-	-		0,39	0,00078
Провод ПВС 4x1 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0054	SQ0118-0304	-	-		0,49	0,00090
Провод ПВС 4x1,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0055	SQ0118-0305	-	-		0,65	0,00096
Провод ПВС 4x2,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0056	SQ0118-0306	-	-		0,98	0,00370
Провод ПВС 4x4 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0057	SQ0118-0307	-	-		1,30	0,00387
Провод ПВС 4x6 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0058	SQ0118-0308	-	-		1,74	0,00423
Провод ПВС 5x0,75 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0059	SQ0118-0309	-	-		0,52	0,00090
Провод ПВС 5x1 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0060	SQ0118-0310	-	-		0,61	0,00320
Провод ПВС 5x1,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0061	SQ0118-0311	-	-		0,83	0,00353
Провод ПВС 5x2,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0062	SQ0118-0312	-	-		1,25	0,00387
Провод ПВС 5x4 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0063	SQ0118-0313	-	-		1,60	0,00405
Провод ПВС 5x6 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0064	SQ0118-0314	-	-		2,14	0,00442

Наименование	Цвет				Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м ³
	Белый	Черный	ЭКО бежевый	ЭКО коричневый			
Провод ПВС 2x0,75 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0009	SQ0118-0259	SQ0119-0017	SQ0119-0018	10	0,55	0,00058
Провод ПВС 2x1 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0010	SQ0118-0260	SQ0119-0019	SQ0119-0020		0,67	0,00113
Провод ПВС 2x1,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0011	SQ0118-0261	SQ0119-0021	SQ0119-0022		0,88	0,00135
Провод ПВС 2x2,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0012	SQ0118-0262	SQ0119-0023	SQ0119-0024		1,35	0,00157
Провод ПВС 2x4 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0065	SQ0118-0315	-	-		1,75	0,00423
Провод ПВС 2x6 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0066	SQ0118-0316	-	-		2,29	0,00442
Провод ПВС 3x0,75 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0013	SQ0118-0263	SQ0119-0025	SQ0119-0026		0,67	0,00118
Провод ПВС 3x1 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0014	SQ0118-0264	SQ0119-0027	SQ0119-0028		0,79	0,00137
Провод ПВС 3x1,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0015	SQ0118-0265	SQ0119-0029	SQ0119-0030		1,09	0,00157
Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0016	SQ0118-0266	SQ0119-0031	SQ0119-0032		1,62	0,00176
Провод ПВС 3x4 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0067	SQ0118-0317	-	-		2,15	0,00423
Провод ПВС 3x6 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0068	SQ0118-0318	-	-		2,84	0,00461
Провод ПВС 4x0,75 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0069	SQ0118-0319	-	-		0,78	0,00336
Провод ПВС 4x1 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0070	SQ0118-0320	-	-		0,99	0,00353
Провод ПВС 4x1,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0071	SQ0118-0321	-	-		1,31	0,00405
Провод ПВС 4x2,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0072	SQ0118-0322	-	-		1,97	0,00423
Провод ПВС 4x4 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0073	SQ0118-0323	-	-		2,61	0,00461
Провод ПВС 4x6 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0074	SQ0118-0324	-	-		3,49	0,00500
Провод ПВС 5x0,75 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0075	SQ0118-0325	-	-		1,05	0,00387
Провод ПВС 5x1 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0076	SQ0118-0326	-	-		1,22	0,00370
Провод ПВС 5x1,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0077	SQ0118-0327	-	-		1,67	0,00405
Провод ПВС 5x2,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0078	SQ0118-0328	-	-		2,51	0,00461
Провод ПВС 5x4 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0079	SQ0118-0329	-	-		3,19	0,00500
Провод ПВС 5x6 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0080	SQ0118-0330	-	-		4,30	0,00541
Провод ПВС 2x0,75 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0017	SQ0118-0267	SQ0119-0033	SQ0119-0034		1,10	0,00154
Провод ПВС 2x1 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0018	SQ0118-0268	SQ0119-0035	SQ0119-0036		1,34	0,00162
Провод ПВС 2x1,5 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0019	SQ0118-0269	SQ0119-0037	SQ0119-0038		1,76	0,00180
Провод ПВС 2x2,5 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0020	SQ0118-0270	SQ0119-0039	SQ0119-0040		2,70	0,00259
Провод ПВС 2x4 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0081	SQ0118-0331	-	-		3,51	0,00541
Провод ПВС 2x6 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0082	SQ0118-0332	-	-		4,60	0,00941
Провод ПВС 3x0,75 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0021	SQ0118-0271	SQ0119-0041	SQ0119-0042		1,34	0,00179
Провод ПВС 3x1 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0022	SQ0118-0272	SQ0119-0043	SQ0119-0044		1,59	0,00259
Провод ПВС 3x1,5 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0023	SQ0118-0273	SQ0119-0045	SQ0119-0046		2,19	0,00292
Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0024	SQ0118-0274	SQ0119-0047	SQ0119-0048	3,25	0,00360	
Провод ПВС 3x4 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0083	SQ0118-0333	-	-	4,30	0,00908	
Провод ПВС 3x6 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0084	SQ0118-0334	-	-	5,69	0,01009	
Провод ПВС 4x0,75 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0085	SQ0118-0335	-	-	1,56	0,00405	
Провод ПВС 4x1 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0086	SQ0118-0336	-	-	1,97	0,00461	
Провод ПВС 4x1,5 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0087	SQ0118-0337	-	-	2,61	0,00520	
Провод ПВС 4x2,5 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0088	SQ0118-0338	-	-	3,93	0,00908	
Провод ПВС 4x4 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0089	SQ0118-0339	-	-	5,23	0,00975	
Провод ПВС 4x6 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0090	SQ0118-0340	-	-	6,98	0,01153	
Провод ПВС 5x0,75 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0091	SQ0118-0341	-	-	2,10	0,00480	
Провод ПВС 5x1 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0092	SQ0118-0342	-	-	2,44	0,00500	
Провод ПВС 5x1,5 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0093	SQ0118-0343	-	-	3,33	0,00541	
Провод ПВС 5x2,5 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0094	SQ0118-0344	-	-	5,02	0,00975	
Провод ПВС 5x4 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0095	SQ0118-0345	-	-	6,38	0,01153	
Провод ПВС 5x6 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0096	SQ0118-0346	-	-	8,58	0,01229	
Провод ПВС 2x0,75 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0041	SQ0118-0275	-	-	1,67	0,0020	
Провод ПВС 2x1 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0042	SQ0118-0276	-	-	2,01	0,0022	
Провод ПВС 2x1,5 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0043	SQ0118-0277	-	-	2,60	0,0023	
Провод ПВС 2x2,5 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0044	SQ0118-0278	-	-	4,06	0,0039	
Провод ПВС 2x4 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0097	SQ0118-0347	-	-	5,27	0,0104	
Провод ПВС 2x6 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0098	SQ0118-0348	-	-	6,89	0,0115	
Провод ПВС 3x0,75 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0045	SQ0118-0279	-	-	2,01	0,0026	
Провод ПВС 3x1 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0046	SQ0118-0280	-	-	2,38	0,0044	
Провод ПВС 3x1,5 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0047	SQ0118-0281	-	-	3,28	0,0048	
Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0048	SQ0118-0282	-	-	4,80	0,0061	
Провод ПВС 3x4 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0099	SQ0118-0349	-	-	6,45	0,0108	
Провод ПВС 3x6 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0100	SQ0118-0350	-	-	8,54	0,0123	

Наименование	Цвет				Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м ³
	Белый	Черный	ЭКО бежевый	ЭКО коричневый			
Провод ПВС 4x0,75 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0101	SQ0118-0351			30	2,33	0,0044
Провод ПВС 4x1 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0102	SQ0118-0352				2,96	0,0052
Провод ПВС 4x1,5 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0103	SQ0118-0353				3,92	0,0054
Провод ПВС 4x2,5 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0104	SQ0118-0354				5,90	0,0108
Провод ПВС 4x4 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0105	SQ0118-0355				7,85	0,0123
Провод ПВС 4x6 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0106	SQ0118-0356				10,47	0,0139
Провод ПВС 5x0,75 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0107	SQ0118-0357	-	-		3,14	0,0052
Провод ПВС 5x1 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0108	SQ0118-0358				3,66	0,0054
Провод ПВС 5x1,5 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0109	SQ0118-0359				5,00	0,0097
Провод ПВС 5x2,5 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0110	SQ0118-0360				7,53	0,0123
Провод ПВС 5x4 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0111	SQ0118-0361				9,58	0,0139
Провод ПВС 5x6 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0112	SQ0118-0362				13,08	0,0174
Провод ПВС 2x0,75 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0025	SQ0118-0283	SQ0119-0049	SQ0119-0050	50	2,78	0,00325
Провод ПВС 2x1 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0026	SQ0118-0284	SQ0119-0051	SQ0119-0052		3,35	0,00625
Провод ПВС 2x1,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0027	SQ0118-0285	SQ0119-0053	SQ0119-0054		4,44	0,00676
Провод ПВС 2x2,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0028	SQ0118-0286	SQ0119-0055	SQ0119-0056		6,77	0,00865
Провод ПВС 2x4 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0113	SQ0118-0363	-	-		8,79	0,0135
Провод ПВС 2x6 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0114	SQ0118-0364	-	-		11,49	0,0156
Провод ПВС 3x0,75 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0029	SQ0118-0287	SQ0119-0057	SQ0119-0058		3,35	0,00583
Провод ПВС 3x1 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0030	SQ0118-0288	SQ0119-0059	SQ0119-0060		3,97	0,00576
Провод ПВС 3x1,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0031	SQ0118-0289	SQ0119-0061	SQ0119-0062		5,47	0,00634
Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0032	SQ0118-0290	SQ0119-0063	SQ0119-0064		8,14	0,00900
Провод ПВС 3x4 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0115	SQ0118-0365				10,74	0,0147
Провод ПВС 3x6 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0116	SQ0118-0366				14,23	0,0164
Провод ПВС 4x0,75 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0117	SQ0118-0367			3,89	0,0046	
Провод ПВС 4x1 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0118	SQ0118-0368			4,94	0,0108	
Провод ПВС 4x1,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0119	SQ0118-0369			6,53	0,0119	
Провод ПВС 4x2,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0120	SQ0118-0370			9,83	0,0147	
Провод ПВС 4x4 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0121	SQ0118-0371			13,00	0,0164	
Провод ПВС 4x6 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0122	SQ0118-0372	-	-	17,45	0,0192	
Провод ПВС 5x0,75 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0123	SQ0118-0373			5,24	0,0112	
Провод ПВС 5x1 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0124	SQ0118-0374			6,11	0,0123	
Провод ПВС 5x1,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0125	SQ0118-0375			8,34	0,0131	
Провод ПВС 5x2,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0126	SQ0118-0376			12,55	0,0164	
Провод ПВС 5x4 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0127	SQ0118-0377			15,96	0,0192	
Провод ПВС 5x6 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0128	SQ0118-0378			21,44	0,0202	
Провод ПВС 2x0,75 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0033	SQ0118-0291	SQ0119-0065	SQ0119-0066	100	5,57	0,00720
Провод ПВС 2x1 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0034	SQ0118-0292	SQ0119-0067	SQ0119-0068		6,70	0,00810
Провод ПВС 2x1,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0035	SQ0118-0293	SQ0119-0069	SQ0119-0070		8,88	0,00925
Провод ПВС 2x2,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0036	SQ0118-0294	SQ0119-0071	SQ0119-0072		13,54	0,01387
Провод ПВС 2x4 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0129	SQ0118-0379	-	-		17,58	0,0192
Провод ПВС 2x6 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0130	SQ0118-0380	-	-		23,00	0,0202
Провод ПВС 3x0,75 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0037	SQ0118-0295	SQ0119-0073	SQ0119-0074		6,70	0,00810
Провод ПВС 3x1 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0038	SQ0118-0296	SQ0119-0075	SQ0119-0076		7,90	0,01024
Провод ПВС 3x1,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0039	SQ0118-0297	SQ0119-0077	SQ0119-0078		10,94	0,01126
Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0040	SQ0118-0298	SQ0119-0079	SQ0119-0080		16,29	0,01440
Провод ПВС 3x4 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0131	SQ0118-0381				21,50	0,0192
Провод ПВС 3x6 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0132	SQ0118-0382				28,47	0,0202
Провод ПВС 4x0,75 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0133	SQ0118-0383			7,78	0,0131	
Провод ПВС 4x1 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0134	SQ0118-0384			9,87	0,0164	
Провод ПВС 4x1,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0135	SQ0118-0385			10,90	0,0183	
Провод ПВС 4x2,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0136	SQ0118-0386			19,66	0,0192	
Провод ПВС 4x4 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0137	SQ0118-0387			26,15	0,0202	
Провод ПВС 4x6 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0138	SQ0118-0388	-	-	34,90	0,0212	
Провод ПВС 5x0,75 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0139	SQ0118-0389			10,49	0,0160	
Провод ПВС 5x1 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0140	SQ0118-0390			12,19	0,0183	
Провод ПВС 5x1,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0141	SQ0118-0391			16,68	0,0192	
Провод ПВС 5x2,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0142	SQ0118-0392			25,10	0,0202	
Провод ПВС 5x4 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0143	SQ0118-0393			31,90	0,0212	
Провод ПВС 5x6 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0144	SQ0118-0394			42,80	0,0222	

Наименование	Цвет				Количество, м	Рассчетная масса, кг/км	Примерный объем, м ³
	Белый	Черный	ЭКО бежевый	ЭКО коричневый			
Провод ПВС на барабанах							
Провод ПВС 2х6 ГОСТ TDM	SQ0118-1001				по запросу	229,93	0,3927
Провод ПВС 3х6 ГОСТ TDM	SQ0118-1004					284,54	
Провод ПВС 4х6 ГОСТ TDM	SQ0118-1007					349,11	
Провод ПВС 4х10 ГОСТ TDM	SQ0118-1008					599,80	
Провод ПВС 4х16 ГОСТ TDM	SQ0118-1009					829,67	
Провод ПВС 5х6 ГОСТ TDM	SQ0118-1010					428,91	
Провод ПВС 5х10 ГОСТ TDM	SQ0118-1011					732,25	
Провод ПВС 5х16 ГОСТ TDM	SQ0118-1012					1018,18	
Провод ПВС 2х0,75 ГОСТ TDM	SQ0118-1025					55,70	
Провод ПВС 2х1 ГОСТ TDM	SQ0118-1026					67,03	
Провод ПВС 2х1,5 ГОСТ TDM	SQ0118-1027					88,82	
Провод ПВС 2х2,5 ГОСТ TDM	SQ0118-1028					135,45	
Провод ПВС 2х4 ГОСТ TDM	SQ0118-1029					175,84	
Провод ПВС 3х0,75 ГОСТ TDM	SQ0118-1030					67,00	
Провод ПВС 3х1 ГОСТ TDM	SQ0118-1031	-	-	-		79,51	
Провод ПВС 3х1,5 ГОСТ TDM	SQ0118-1032					109,48	
Провод ПВС 3х2,5 ГОСТ TDM	SQ0118-1033					162,92	
Провод ПВС 3х4 ГОСТ TDM	SQ0118-1034					214,78	
Провод ПВС 4х0,75 ГОСТ TDM	SQ0118-1035					77,87	
Провод ПВС 4х1 ГОСТ TDM	SQ0118-1036					98,77	
Провод ПВС 4х1,5 ГОСТ TDM	SQ0118-1037					130,73	
Провод ПВС 4х2,5 ГОСТ TDM	SQ0118-1038					196,65	
Провод ПВС 4х4 ГОСТ TDM	SQ0118-1039					261,58	
Провод ПВС 5х0,75 ГОСТ TDM	SQ0118-1040					104,91	
Провод ПВС 5х1 ГОСТ TDM	SQ0118-1041					121,90	
Провод ПВС 5х1,5 ГОСТ TDM	SQ0118-1042					166,87	
Провод ПВС 5х2,5 ГОСТ TDM	SQ0118-1043					251,07	
Провод ПВС 5х4 ГОСТ TDM	SQ0118-1044					319,33	

12

Наименование	Цвет		Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м ³	
	Белый	Черный				
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ						
Провод ПВС в бухтах						
Провод ПВСмб 2х0,75	SQ0118-0501	SQ0118-0517	5	0,231	0,01003	
Провод ПВСмб 2х1	SQ0118-0502	SQ0118-0518		0,29	0,01257	
Провод ПВСмб 2х1,5	SQ0118-0503	SQ0118-0519		0,307	0,01066	
Провод ПВСмб 2х2,5	SQ0118-0504	SQ0118-0520		0,489	0,00960	
Провод ПВСмб 3х0,75	SQ0118-0505	SQ0118-0521		0,271	0,00970	
Провод ПВСмб 3х1	SQ0118-0506	SQ0118-0522		0,275	0,00980	
Провод ПВСмб 3х1,5	SQ0118-0507	SQ0118-0523		0,37	0,01010	
Провод ПВСмб 3х2,5	SQ0118-0508	SQ0118-0524		0,608	0,01224	
Провод ПВСмб 4х0,75	SQ0118-0509	SQ0118-0525		0,335	0,00090	
Провод ПВСмб 4х1	SQ0118-0510	SQ0118-0526		0,402	0,00050	
Провод ПВСмб 4х1,5	SQ0118-0511	SQ0118-0527		0,471	0,00092	
Провод ПВСмб 4х2,5	SQ0118-0512	SQ0118-0528		0,733	0,00090	
Провод ПВСмб 5х0,75	SQ0118-0513	SQ0118-0529		0,4	0,00099	
Провод ПВСмб 5х1	SQ0118-0514	SQ0118-0530		0,505	0,00290	
Провод ПВСмб 5х1,5	SQ0118-0515	SQ0118-0531		0,588	0,00095	
Провод ПВСмб 5х2,5	SQ0118-0516	SQ0118-0532		0,818	0,00218	
Провод ПВСмб 2х0,75	SQ0118-0601	SQ0118-0617		10	0,461	0,01797
Провод ПВСмб 2х1	SQ0118-0602	SQ0118-0618			0,58	0,01764
Провод ПВСмб 2х1,5	SQ0118-0603	SQ0118-0619			0,614	0,01722
Провод ПВСмб 2х2,5	SQ0118-0604	SQ0118-0620	0,977		0,01836	
Провод ПВСмб 3х0,75	SQ0118-0605	SQ0118-0621	0,541		0,01315	
Провод ПВСмб 3х1	SQ0118-0606	SQ0118-0622	0,55		0,01804	
Провод ПВСмб 3х1,5	SQ0118-0607	SQ0118-0623	0,74		0,01836	
Провод ПВСмб 3х2,5	SQ0118-0608	SQ0118-0624	1,216		0,02158	
Провод ПВСмб 4х0,75	SQ0118-0609	SQ0118-0625	0,67		0,00058	
Провод ПВСмб 4х1	SQ0118-0610	SQ0118-0626	0,804		0,00124	

Наименование	Цвет		Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м ³
	Белый	Черный			
Провод ПВСмб 4x1,5	SQ0118-0611	SQ0118-0627	10	0,941	0,00205
Провод ПВСмб 4x2,5	SQ0118-0612	SQ0118-0628		1,465	0,00257
Провод ПВСмб 5x0,75	SQ0118-0613	SQ0118-0629		0,8	0,00156
Провод ПВСмб 5x1	SQ0118-0614	SQ0118-0630		1,01	0,00231
Провод ПВСмб 5x1,5	SQ0118-0615	SQ0118-0631		1,176	0,00175
Провод ПВСмб 5x2,5	SQ0118-0616	SQ0118-0632		1,637	0,00375
Провод ПВСмб 2x0,75	SQ0118-0701	SQ0118-0717		0,922	0,01717
Провод ПВСмб 2x1	SQ0118-0702	SQ0118-0718	1,16	0,03798	
Провод ПВСмб 2x1,5	SQ0118-0703	SQ0118-0719	1,228	0,01924	
Провод ПВСмб 2x2,5	SQ0118-0704	SQ0118-0720	1,954	0,04042	
Провод ПВСмб 3x0,75	SQ0118-0705	SQ0118-0721	1,082	0,01876	
Провод ПВСмб 3x1	SQ0118-0706	SQ0118-0722	1,1	0,01871	
Провод ПВСмб 3x1,5	SQ0118-0707	SQ0118-0723	1,48	0,01848	
Провод ПВСмб 3x2,5	SQ0118-0708	SQ0118-0724	2,432	0,03852	
Провод ПВСмб 4x0,75	SQ0118-0709	SQ0118-0725	1,339	0,00153	
Провод ПВСмб 4x1	SQ0118-0710	SQ0118-0726	1,608	0,00200	
Провод ПВСмб 4x1,5	SQ0118-0711	SQ0118-0727	1,882	0,00308	
Провод ПВСмб 4x2,5	SQ0118-0712	SQ0118-0728	2,93	0,00720	
Провод ПВСмб 5x0,75	SQ0118-0713	SQ0118-0729	1,6	0,00167	
Провод ПВСмб 5x1	SQ0118-0714	SQ0118-0730	2,02	0,00656	
Провод ПВСмб 5x1,5	SQ0118-0715	SQ0118-0731	2,352	0,00543	
Провод ПВСмб 5x2,5	SQ0118-0716	SQ0118-0732	3,273	0,00502	
Провод ПВСмб 2x0,75	SQ0118-0801	SQ0118-0817	2,305	0,00625	
Провод ПВСмб 2x1	SQ0118-0802	SQ0118-0818	2,9	0,00368	
Провод ПВСмб 2x1,5	SQ0118-0803	SQ0118-0819	3,07	0,00506	
Провод ПВСмб 2x2,5	SQ0118-0804	SQ0118-0820	4,886	0,00859	
Провод ПВСмб 3x0,75	SQ0118-0805	SQ0118-0821	2,705	0,00615	
Провод ПВСмб 3x1	SQ0118-0806	SQ0118-0822	2,75	0,00546	
Провод ПВСмб 3x1,5	SQ0118-0807	SQ0118-0823	3,7	0,00726	
Провод ПВСмб 3x2,5	SQ0118-0808	SQ0118-0824	6,08	0,01079	
Провод ПВСмб 4x0,75	SQ0118-0809	SQ0118-0825	3,348	0,00563	
Провод ПВСмб 4x1	SQ0118-0810	SQ0118-0826	4,02	0,02390	
Провод ПВСмб 4x1,5	SQ0118-0811	SQ0118-0827	4,705	0,00992	
Провод ПВСмб 4x2,5	SQ0118-0812	SQ0118-0828	7,325	0,00891	
Провод ПВСмб 5x0,75	SQ0118-0813	SQ0118-0829	4	0,00595	
Провод ПВСмб 5x1	SQ0118-0814	SQ0118-0830	5,05	0,01009	
Провод ПВСмб 5x1,5	SQ0118-0815	SQ0118-0831	5,88	0,00980	
Провод ПВСмб 5x2,5	SQ0118-0816	SQ0118-0832	8,183	0,00625	
Провод ПВСмб 2x0,75	SQ0118-0901	SQ0118-0917	4,61	0,01005	
Провод ПВСмб 2x1	SQ0118-0902	SQ0118-0918	5,8	0,01229	
Провод ПВСмб 2x1,5	SQ0118-0903	SQ0118-0919	6,14	0,01125	
Провод ПВСмб 2x2,5	SQ0118-0904	SQ0118-0920	9,772	0,01089	
Провод ПВСмб 2x4	SQ0118-0933	SQ0118-0934	13,42	0,02065	
Провод ПВСмб 2x6	SQ0118-0934	SQ0118-0905	18,94	0,02266	
Провод ПВСмб 3x0,75	SQ0118-0905	SQ0118-0921	5,41	0,00992	
Провод ПВСмб 3x1	SQ0118-0906	SQ0118-0922	5,5	0,01080	
Провод ПВСмб 3x1,5	SQ0118-0907	SQ0118-0923	7,4	0,00784	
Провод ПВСмб 3x2,5	SQ0118-0908	SQ0118-0924	12,16	0,01846	
Провод ПВСмб 3x4	SQ0118-0935	-	16,476	0,01917	
Провод ПВСмб 3x6	SQ0118-0936	-	23,86	0,02831	
Провод ПВСмб 4x0,75	SQ0118-0909	SQ0118-0925	6,695	0,01198	
Провод ПВСмб 4x1	SQ0118-0910	SQ0118-0926	8,04	0,01362	
Провод ПВСмб 4x1,5	SQ0118-0911	SQ0118-0927	9,41	0,01607	
Провод ПВСмб 4x2,5	SQ0118-0912	SQ0118-0928	14,65	0,02646	
Провод ПВСмб 4x4	SQ0118-0937	-	20,09	0,01853	
Провод ПВСмб 5x0,75	SQ0118-0913	SQ0118-0929	8	0,01561	
Провод ПВСмб 5x1	SQ0118-0914	SQ0118-0930	10,1	0,01331	
Провод ПВСмб 5x1,5	SQ0118-0915	SQ0118-0931	11,76	0,02315	
Провод ПВСмб 5x2,5	SQ0118-0916	SQ0118-0932	16,365	0,02337	
Провод ПВСмб 5x4	SQ0118-0939	-	25,06	0,02604	

Наименование	Цвет	Количество, м	Расчетная масса, кг/км	Примерный объем, м ³
	Белый			
Провод ПВС на барабанах				
Провод ПВСмб 2х0,75	SQ0118-1201	по запросу	46	0,68
Провод ПВСмб 2х1	SQ0118-1202		58	
Провод ПВСмб 2х1,5	SQ0118-1203		61	
Провод ПВСмб 2х2,5	SQ0118-1204		98	
Провод ПВСмб 2х4	SQ0118-1205		134	
Провод ПВСмб 2х6	SQ0118-1206		189	
Провод ПВСмб 3х0,75	SQ0118-1261		54	
Провод ПВСмб 3х1	SQ0118-1262		55	
Провод ПВСмб 3х1,5	SQ0118-1209		74	
Провод ПВСмб 3х2,5	SQ0118-1210		122	
Провод ПВСмб 3х4	SQ0118-1211		165	
Провод ПВСмб 3х6	SQ0118-1212		239	
Провод ПВСмб 4х0,75	SQ0118-1215		67	
Провод ПВСмб 4х1	SQ0118-1216		80	
Провод ПВСмб 4х1,5	SQ0118-1217		94	
Провод ПВСмб 4х10	SQ0118-1221		600	
Провод ПВСмб 4х16	SQ0118-1222		830	
Провод ПВСмб 4х2,5	SQ0118-1218		147	
Провод ПВСмб 4х4	SQ0118-1219		201	
Провод ПВСмб 4х6	SQ0118-1220		318	
Провод ПВСмб 5х0,75	SQ0118-1223		80	
Провод ПВСмб 5х1	SQ0118-1224		101	
Провод ПВСмб 5х1,5	SQ0118-1225		118	
Провод ПВСмб 5х10	SQ0118-1229		750	
Провод ПВСмб 5х16	SQ0118-1230		1038	
Провод ПВСмб 5х2,5	SQ0118-1226		164	
Провод ПВСмб 5х4	SQ0118-1227		251	
Провод ПВСмб 5х6	SQ0118-1228		398	

ПРОВОДА ПВВП, ПГВВП

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Назначение

- Для прокладки в осветительных и силовых сетях, монтажа и присоединения приборов к сети переменного тока на номинальное напряжение до 380 В частотой 50 Гц.

Применение

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

Преимущества

- Провод изготовлен по ГОСТ 26445-85.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.
- Цвета оболочки – белый.
- Провод в бухтах по 5, 10, 20, 30, 50, 100 м подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации при **стационарной** прокладке провода ПГВВП и ПВВП от -25 до +50 °С.
- Температура эксплуатации при **нестационарной** прокладке провода ПГВВП от -15 до +50 °С.
- Срок службы 20 лет.

Маркировка

метровые метки

номинальное напряжение

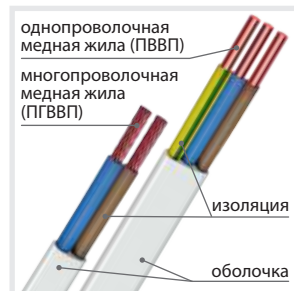
страна-производитель



Технические характеристики

Наименование параметра		Значение			
		1	1,5	2,5	4
Сечение, мм ²					
Провода ПВВП					
Расчетный внешний размер провода, мм	2-жильный	4,05x6,49	4,39x7,18	4,73x7,87	5,56x9,52
	3-жильный	4,05x8,94	4,39x9,97	4,73x11,00	5,56x13,48
Расчетный вес провода, кг/км	2-жильный	46,28	55,2	75,9	112,3
	3-жильный	63,8	79,5	110,3	164,4
Допустимая токовая нагрузка, А		10	16	25	32
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом		19,8	13,2	8,05	4,89
Провода ПГВВП					
Расчетный внешний размер провода, мм	2-жильный	4,05x6,49	4,39x7,18	4,73x7,87	5,56x9,52
	3-жильный	4,05x8,94	4,39x9,97	4,73x11,00	5,56x13,48
Расчетный вес провода, кг/км	2-жильный	46,18	58,68	79,11	119,22
	3-жильный	67,02	85,81	116,52	177,04
Допустимая токовая нагрузка, А		10	16	25	32
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом		19,8	13,2	8,05	4,89
Упаковка		P C			
Номинальное напряжение провода, кВ		0,38			
Номинальная частота, Гц		50			
Температура монтажа, не ниже, °С		-15			
Температура эксплуатации при стационарной прокладке, °С		от -25 до +50			
Температура эксплуатации при нестационарной прокладке, °С (только ПГВВП)		от -15 до +50			
Гарантийный срок эксплуатации, лет		3			
Срок службы, лет		20			

Материалы






- Проводник ПГВВП – многопроволочная медная жила.
- Проводник ПВВП – однопроволочная медная жила.
- Изоляция и оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

Расцветка изоляции жил

Количество жил	2	3
Расцветка изоляции жил		

Ассортимент

Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м³	Тип упаковки
Провод ПВВВП					
Провод ПВВВП 2х1 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0251	100	4,618	0,0065	стандартная бухта C 
Провод ПВВВП 2х1,5 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0252		5,868	0,0069	
Провод ПВВВП 2х2,5 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0253		7,911	0,0074	
Провод ПВВВП 2х4 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0254		11,922	0,0088	
Провод ПВВВП 3х1 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0255		6,702	0,0075	
Провод ПВВВП 3х1,5 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0256		8,581	0,0082	
Провод ПВВВП 3х2,5 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0257		11,652	0,0090	
Провод ПВВВП 3х4 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0258		17,704	0,0110	
Провод ПГВВП					
Провод ПГВВП 2х1 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0127-0301	5	0,231	0,0004	розничная бухта P 
Провод ПГВВП 2х1,5 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0127-0302		0,293	0,0005	
Провод ПГВВП 2х2,5 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0127-0303		0,396	0,0005	
Провод ПГВВП 2х4 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0127-0304		0,596	0,0006	
Провод ПГВВП 3х1 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0127-0305		0,335	0,0005	
Провод ПГВВП 3х1,5 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0127-0306		0,429	0,0005	
Провод ПГВВП 3х2,5 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0127-0307		0,583	0,0006	
Провод ПГВВП 3х4 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0127-0308		0,885	0,0007	
Провод ПГВВП 2х1 ГОСТ (10м), белый TDM	SQ0127-0351	10	0,462	0,0006	
Провод ПГВВП 2х1,5 ГОСТ (10м), белый TDM	SQ0127-0352		0,587	0,0006	
Провод ПГВВП 2х2,5 ГОСТ (10м), белый TDM	SQ0127-0353		0,791	0,0007	
Провод ПГВВП 2х4 ГОСТ (10м), белый TDM	SQ0127-0354		1,192	0,0008	
Провод ПГВВП 3х1 ГОСТ (10м), белый TDM	SQ0127-0355		0,670	0,0007	
Провод ПГВВП 3х1,5 ГОСТ (10м), белый TDM	SQ0127-0356		0,858	0,0008	
Провод ПГВВП 3х2,5 ГОСТ (10м), белый TDM	SQ0127-0357		1,165	0,0008	
Провод ПГВВП 3х4 ГОСТ (10м), белый TDM	SQ0127-0358		1,770	0,0011	
Провод ПГВВП 2х1 ГОСТ (20м), белый TDM	SQ0127-0401	20	0,924	0,0008	
Провод ПГВВП 2х1,5 ГОСТ (20м), белый TDM	SQ0127-0402		1,174	0,0009	
Провод ПГВВП 2х2,5 ГОСТ (20м), белый TDM	SQ0127-0403		1,582	0,0010	
Провод ПГВВП 2х4 ГОСТ (20м), белый TDM	SQ0127-0404		2,384	0,0013	
Провод ПГВВП 3х1 ГОСТ (20м), белый TDM	SQ0127-0405		1,340	0,0010	
Провод ПГВВП 3х1,5 ГОСТ (20м), белый TDM	SQ0127-0406		1,716	0,0012	
Провод ПГВВП 3х2,5 ГОСТ (20м), белый TDM	SQ0127-0407		2,330	0,0014	
Провод ПГВВП 3х4 ГОСТ (20м), белый TDM	SQ0127-0408		3,541	0,0018	
Провод ПГВВП 2х1 ГОСТ (30м), белый TDM	SQ0127-0451	30	1,385	0,0015	
Провод ПГВВП 2х1,5 ГОСТ (30м), белый TDM	SQ0127-0452		1,760	0,0016	
Провод ПГВВП 2х2,5 ГОСТ (30м), белый TDM	SQ0127-0453		2,373	0,0018	
Провод ПГВВП 2х4 ГОСТ (30м), белый TDM	SQ0127-0454		3,577	0,0022	
Провод ПГВВП 3х1 ГОСТ (30м), белый TDM	SQ0127-0455		2,011	0,0018	
Провод ПГВВП 3х1,5 ГОСТ (30м), белый TDM	SQ0127-0456		2,574	0,0020	
Провод ПГВВП 3х2,5 ГОСТ (30м), белый TDM	SQ0127-0457		3,496	0,0022	
Провод ПГВВП 3х4 ГОСТ (30м), белый TDM	SQ0127-0458		5,311	0,0029	
Провод ПГВВП 2х1 ГОСТ (50м), белый TDM	SQ0127-0501	50	2,309	0,0019	
Провод ПГВВП 2х1,5 ГОСТ (50м), белый TDM	SQ0127-0502		2,934	0,0022	
Провод ПГВВП 2х2,5 ГОСТ (50м), белый TDM	SQ0127-0503		3,956	0,0024	
Провод ПГВВП 2х4 ГОСТ (50м), белый TDM	SQ0127-0504		5,961	0,0031	
Провод ПГВВП 3х1 ГОСТ (50м), белый TDM	SQ0127-0505		3,351	0,0024	
Провод ПГВВП 3х1,5 ГОСТ (50м), белый TDM	SQ0127-0506		4,291	0,0028	
Провод ПГВВП 3х2,5 ГОСТ (50м), белый TDM	SQ0127-0507		5,826	0,0031	
Провод ПГВВП 3х4 ГОСТ (50м), белый TDM	SQ0127-0508		8,852	0,0042	
Провод ПГВВП 2х1 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0551	100	4,618	0,0065	стандартная бухта C 
Провод ПГВВП 2х1,5 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0552		5,868	0,0069	
Провод ПГВВП 2х2,5 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0553		7,911	0,0074	
Провод ПГВВП 2х4 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0554		11,922	0,0088	
Провод ПГВВП 3х1 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0555		6,702	0,0075	
Провод ПГВВП 3х1,5 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0556		8,581	0,0082	
Провод ПГВВП 3х2,5 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0557		11,652	0,0090	
Провод ПГВВП 3х4 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0558		17,704	0,0110	

* **P** – розничная упаковка; **C** – стандартная упаковка; **B** – барабан.

ПРОВОДА ПУСП, ПУГСП

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Назначение

- Для прокладки в осветительных сетях, монтажа и присоединения приборов к сети переменного тока на номинальное напряжение до 380 В частотой 50 Гц.

Применение

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

Преимущества

- Соответствует требованиям ГОСТ 26445-85, ГОСТ 31565-2012.
- Провод в бухтах по 5, 10, 20, 30, 50, 100 м подходит для реализации как строительного-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации от -15 до +50 °С.
- Срок службы 6 лет.

Маркировка



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
Сечение, мм ²	1,5	2,5	4
Допустимая токовая нагрузка, А	10	16	25
Упаковка	P C		
Номинальное напряжение провода, кВ	0,38		
Номинальная частота, Гц	50		
Температура монтажа, не ниже, °С	-15		
Температура эксплуатации при стационарной прокладке, °С	от -15 до +50		
Гарантийный срок эксплуатации, лет	2		
Срок службы, лет	6		

Ассортимент

Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м ³	Тип упаковки
Провод ПУСП					
Провод ПУСП 2x1,5 (5м), белый Народный	SQ0126-0007	5	2,326	0,01254	розничная бухта P
Провод ПУСП 2x2,5 (5м), белый Народный	SQ0126-0008		2,98	0,01006	
Провод ПУСП 2x4 (5м), белый Народный	SQ0126-0009		0,448825	0,00118	
Провод ПУСП 3x1,5 (5м), белый Народный	SQ0126-0010		3,13	0,01044	
Провод ПУСП 3x2,5 (5м), белый Народный	SQ0126-0011		4,415	0,01019	
Провод ПУСП 3x4 (5м), белый Народный	SQ0126-0012		0,6655	0,00099	
Провод ПУСП 2x1,5 (10м), белый Народный	SQ0126-0013	10	4,775	0,01254	розничная бухта P
Провод ПУСП 2x2,5 (10м), белый Народный	SQ0126-0014		5,51	0,01268	
Провод ПУСП 2x4 (10м), белый Народный	SQ0126-0015		0,853	0,00102	
Провод ПУСП 3x1,5 (10м), белый Народный	SQ0126-0016		6,2578	0,01250	
Провод ПУСП 3x2,5 (10м), белый Народный	SQ0126-0017		9,884	0,01840	

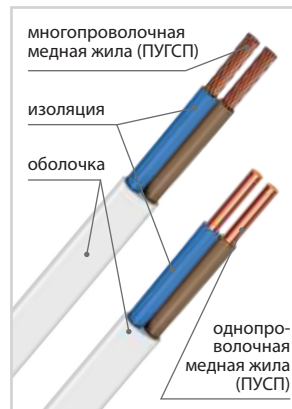


Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие






Материалы



- Проводник провода ПУСП – однопроволочная медная жила.
- Проводник провода ПУГСП – многопроволочная медная жила.
- Изоляция и оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

Расцветка изоляции жил и оболочки

Количество жил	2	3
Расцветка изоляции жил	● ●	● ● ●
Расцветка оболочки	○	○

Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м ³	Тип упаковки	
Провод ПУСП 3x4 (10м), белый Народный	SQ0126-0018	10	1,331	0,00151	розничная бухта 	
Провод ПУСП 2x1,5 (20м), белый Народный	SQ0126-0019	20	4,25	0,01049		
Провод ПУСП 2x2,5 (20м), белый Народный	SQ0126-0020		5,513	0,01161		
Провод ПУСП 2x4 (20м), белый Народный	SQ0126-0021		1,651	0,00309		
Провод ПУСП 3x1,5 (20м), белый Народный	SQ0126-0022		6,937	0,01387		
Провод ПУСП 3x2,5 (20м), белый Народный	SQ0126-0023		8,882	0,01850		
Провод ПУСП 3x4 (20м), белый Народный	SQ0126-0024		2,65	0,00387		
Провод ПУСП 2x1,5 (30м), белый Народный	SQ0126-0025	30	1,275	0,00156		
Провод ПУСП 2x2,5 (30м), белый Народный	SQ0126-0026		1,788	0,00416		
Провод ПУСП 2x4 (30м), белый Народный	SQ0126-0027		2,694	0,00257		
Провод ПУСП 3x1,5 (30м), белый Народный	SQ0126-0028		1,878	0,00284		
Провод ПУСП 3x2,5 (30м), белый Народный	SQ0126-0029		2,649	0,00448		
Провод ПУСП 3x4 (30м), белый Народный	SQ0126-0030		3,993	0,00464		
Провод ПУСП 2x1,5 (50м), белый Народный	SQ0126-0031	50	2,125	0,00415		стандартная бухта 
Провод ПУСП 2x2,5 (50м), белый Народный	SQ0126-0032		2,98	0,00369		
Провод ПУСП 2x4 (50м), белый Народный	SQ0126-0033		4,49	0,00614		
Провод ПУСП 3x1,5 (50м), белый Народный	SQ0126-0034		3,13	0,00423		
Провод ПУСП 3x2,5 (50м), белый Народный	SQ0126-0035		4,415	0,00599		
Провод ПУСП 3x4 (50м), белый Народный	SQ0126-0036		6,655	0,00683		
Провод ПУСП 2x1,5 (100м), белый Народный	SQ0126-0001	100	4,25	0,01102		
Провод ПУСП 2x2,5 (100м), белый Народный	SQ0126-0002		5,9609	0,01165		
Провод ПУСП 2x4 (100м), белый Народный	SQ0126-0003		8,98	0,01053		
Провод ПУСП 3x1,5 (100м), белый Народный	SQ0126-0004		6,26	0,01067		
Провод ПУСП 3x2,5 (100м), белый Народный	SQ0126-0005		8,83	0,01642		
Провод ПУСП 3x4 (100м), белый Народный	SQ0126-0006		13,31	0,01248		
Провод ПУГСП						
Провод ПУГСП 2x1,5 (5м), белый Народный	SQ0126-0207	5	1,933	0,01021	розничная бухта 	
Провод ПУГСП 2x2,5 (5м), белый Народный	SQ0126-0208		2,924	0,01017		
Провод ПУГСП 2x4 (5м), белый Народный	SQ0126-0209		0,396	0,00059		
Провод ПУГСП 3x1,5 (5м), белый Народный	SQ0126-0210		2,825	0,00973		
Провод ПУГСП 3x2,5 (5м), белый Народный	SQ0126-0211		3,99	0,01007		
Провод ПУГСП 3x4 (5м), белый Народный	SQ0126-0212		0,598	0,00183		
Провод ПУГСП 2x1,5 (10м), белый Народный	SQ0126-0213	10	3,636	0,01003		
Провод ПУГСП 2x2,5 (10м), белый Народный	SQ0126-0214		5,775	0,01245		
Провод ПУГСП 2x4 (10м), белый Народный	SQ0126-0215		0,807	0,00118		
Провод ПУГСП 3x1,5 (10м), белый Народный	SQ0126-0216		5,351	0,01904		
Провод ПУГСП 3x2,5 (10м), белый Народный	SQ0126-0217		7,98	0,01815		
Провод ПУГСП 3x4 (10м), белый Народный	SQ0126-0218		1,19592	0,00282		
Провод ПУГСП 2x1,5 (20м), белый Народный	SQ0126-0219	20	4,033	0,01056		
Провод ПУГСП 2x2,5 (20м), белый Народный	SQ0126-0220		5,792	0,01871		
Провод ПУГСП 2x4 (20м), белый Народный	SQ0126-0221		1,614	0,00388		
Провод ПУГСП 3x1,5 (20м), белый Народный	SQ0126-0222		5,266	0,01296		
Провод ПУГСП 3x2,5 (20м), белый Народный	SQ0126-0223		7,98	0,01872		
Провод ПУГСП 3x4 (20м), белый Народный	SQ0126-0224		2,392	0,00378		
Провод ПУГСП 2x1,5 (30м), белый Народный	SQ0126-0225	30	1,155	0,00188		
Провод ПУГСП 2x2,5 (30м), белый Народный	SQ0126-0226		1,68	0,00346		
Провод ПУГСП 2x4 (30м), белый Народный	SQ0126-0227		2,421	0,00403		
Провод ПУГСП 3x1,5 (30м), белый Народный	SQ0126-0228		1,695	0,00250		
Провод ПУГСП 3x2,5 (30м), белый Народный	SQ0126-0229		2,394	0,00563		
Провод ПУГСП 3x4 (30м), белый Народный	SQ0126-0230		3,588	0,00533		
Провод ПУГСП 2x1,5 (50м), белый Народный	SQ0126-0231	50	1,925	0,00487		
Провод ПУГСП 2x2,5 (50м), белый Народный	SQ0126-0232		2,695	0,00532		
Провод ПУГСП 2x4 (50м), белый Народный	SQ0126-0233		4,035	0,00629		
Провод ПУГСП 3x1,5 (50м), белый Народный	SQ0126-0234		2,475	0,00423		
Провод ПУГСП 3x2,5 (50м), белый Народный	SQ0126-0235		3,99	0,00589		
Провод ПУГСП 3x4 (50м), белый Народный	SQ0126-0236		5,98	0,00609		
Провод ПУГСП 2x1,5 (100м), белый Народный	SQ0126-0201	100	3,85	0,00945		
Провод ПУГСП 2x2,5 (100м), белый Народный	SQ0126-0202		5,39	0,01011		
Провод ПУГСП 2x4 (100м), белый Народный	SQ0126-0203		8,07	0,01067		
Провод ПУГСП 3x1,5 (100м), белый Народный	SQ0126-0204		5,65	0,01142		
Провод ПУГСП 3x2,5 (100м), белый Народный	SQ0126-0205		7,98	0,01075		
Провод ПУГСП 3x4 (100м), белый Народный	SQ0126-0206		11,96	0,01600		

РЕТРО ПРОВОДА, ИЗОЛЯТОРЫ
И КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ СЕРИИ ЭКО

TDM ELECTRIC



Назначение

- **Провод** предназначен для открытого монтажа проводки в стиле ретро, передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение до 450/750 В.
- **Изоляторы** предназначены для крепления витого провода к стене при прокладке открытым способом.
- **Коробки** распаячные предназначены для разветвления проводов.

Применение

- Жилые помещения (коттеджи, квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (гостиницы, офисы, торговые центры, общественные помещения).

Преимущества

- Провод соответствует ГОСТ 31947-2012.
- Идеально подходит для деревянных домов, где провода нельзя монтировать в стены.
- Возможность прокладки в строящихся деревянных домах, нет необходимости ждать усадки дома.
- Возможность создания стильного интерьера в помещениях декорированных деревом.
- Провод в бухтах по 20, 50 м подходит для реализации как строительными-монтажными организациями, так и розничным потребителям.
- Крышка распаячной коробки эстетично закрывает место соединения проводов.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение	
Сечение, мм ²		1,5	2,5
Расчетный внешний диаметр провода, мм	2-жильный	3,6	4,3
	3-жильный	3,6	4,3
Расчетный вес провода, кг/км	2-жильный	43,00	76,00
	3-жильный	64,00	101,00
Допустимая токовая нагрузка, А		23,0	32,0
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, не более, Ом		13,3	7,98
Упаковка*		Р С	Р С
Номинальное напряжение провода, кВ		0,45/0,75	
Номинальная частота, до, Гц		400	
Температура монтажа, не ниже, °С		-15	
Температура эксплуатации, °С		от -50 до +65	
Гарантийный срок эксплуатации, лет		3	
Срок службы, лет		20	

* Р – розничная упаковка; С – стандартная упаковка; Б – барабан.



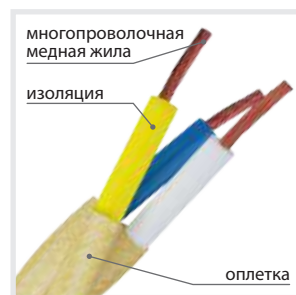
Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



- Основание распаячной коробки из негорючего пластика создает дополнительную защиту от возгорания.
- Сальники распаячной коробки обеспечивают степень защиты IP44.

Материалы



- Провод:
 - проводник – многопроволочная медная жила;
 - изоляция – поливинилхлоридный пластикат;
 - оплетка – полиэфирные нити.

- Материал изоляторов:
 - керамические изоляторы – электрофарфор.
 - пластиковые изоляторы – АБС-пластик.
- Материал коробок распаячных:
 - керамические коробки – электрофарфор (внутренняя часть из негорючего пластика в комплекте с гермовводами).
 - пластиковые коробки – негорючий АБС-пластик.

Ассортимент

Наименование	Цвет				Транспортная упаковка			
	Белый	ЭКО бежевый (сосна)	ЭКО коричневый (бук)	Черный	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м ³	Тип упаковки
Ретро провод "Эко" 2x1,5 витой ГОСТ (50м) TDM	SQ2801-0101	SQ2801-0111	SQ2801-0121	SQ2801-0131	50	0,0072	1,9	стандартная бухта
Ретро провод "Эко" 2x2,5 витой ГОСТ (50м) TDM	SQ2801-0102	SQ2801-0112	SQ2801-0122	SQ2801-0132		0,0087	4,6	
Ретро провод "Эко" 3x1,5 витой ГОСТ (50м) TDM	SQ2801-0103	SQ2801-0113	SQ2801-0123	SQ2801-0133		0,0082	3,1	
Ретро провод "Эко" 3x2,5 витой ГОСТ (50м) TDM	SQ2801-0104	SQ2801-0114	SQ2801-0124	SQ2801-0134		0,0087	4,6	
Ретро провод "Эко" 2x1,5 витой ГОСТ (20м) TDM	SQ2801-0201	SQ2801-0211	SQ2801-0221	SQ2801-0231	20	0,0029	0,76	розничная бухта
Ретро провод "Эко" 2x2,5 витой ГОСТ (20м) TDM	SQ2801-0202	SQ2801-0212	SQ2801-0222	SQ2801-0232		0,0035	1,84	
Ретро провод "Эко" 3x1,5 витой ГОСТ (20м) TDM	SQ2801-0203	SQ2801-0213	SQ2801-0223	SQ2801-0233		0,0033	1,24	
Ретро провод "Эко" 3x2,5 витой ГОСТ (20м) TDM	SQ2801-0204	SQ2801-0214	SQ2801-0224	SQ2801-0234		0,0035	1,84	



Керамические изоляторы



Керамические проходные изоляторы



Пластиковые изоляторы



Пластиковые проходные изоляторы



Коробки распаячные фарфоровые

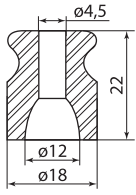
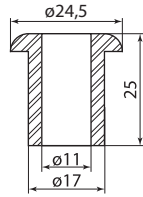
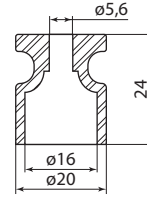
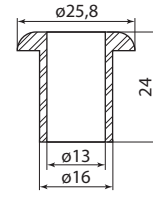
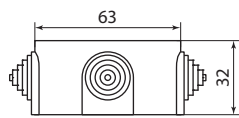
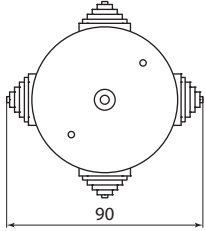


Коробки распаячные пластиковые

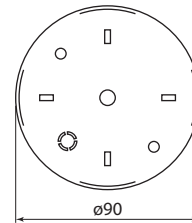
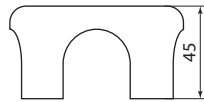
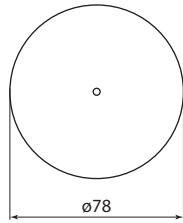
12

Наименование	Цвет				
	Белый	Слоновая кость	ЭКО бежевый (сосна)	ЭКО коричневый (бук)	Черный
Керамические изоляторы					
Керамический изолятор для ретро провода (10шт) TDM	SQ2802-0017	-	SQ2802-0015	SQ2802-0016	SQ2802-0023
Керамический изолятор для ретро провода (25шт) TDM	SQ2802-0007		SQ2802-0005	SQ2802-0006	SQ2802-0021
Керамический проходной изолятор для провода (10шт) TDM	SQ2802-0020		SQ2802-0018	SQ2802-0019	SQ2802-0024
Керамический проходной изолятор для провода (25шт) TDM	SQ2802-0010		SQ2802-0008	SQ2802-0009	SQ2802-0022
Пластиковые изоляторы					
Изолятор пластиковый (10 шт) TDM	SQ2804-0001	SQ2804-0003	-	SQ2804-0002	SQ2804-0004
Изолятор пластиковый (100 шт) TDM	SQ2804-0101	SQ2804-0103		SQ2804-0102	SQ2804-0104
Изолятор проходной пластиковый (10 шт) TDM	SQ2804-1001	SQ2804-1003		SQ2804-1002	SQ2804-1004
Коробки распаячные фарфоровые					
Коробка распаячная фарфоровая D7,8x4,5см TDM	SQ2802-0011	-	SQ2802-0012	SQ2802-0013	SQ2802-0014
Коробки распаячные пластиковые					
Коробка распаячная D90x43 мм инд. штрихкод «Виви» TDM	SQ1820-1029	SQ1820-1329	-	SQ1820-1429	SQ1820-1229

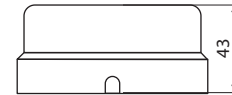
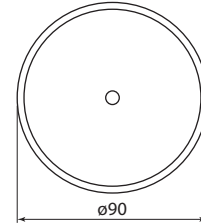
Габаритные размеры (мм)

Керамические
изоляторыКерамические
проходные
изоляторыПластиковые
изоляторыПластиковые
проходные
изоляторы

Коробки распаячные фарфоровые



Коробки распаячные



КАБЕЛИ ОГНЕСТОЙКИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СИГНАЛИЗАЦИИ КПС/КПСЭНГ(А) – FRLS, FRHF, FRLSLTx

TDM ELECTRIC



ГОСТ

Назначение



Для эксплуатации в системах противопожарной защиты, в т. ч. системах охранно-пожарной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), системах автоматического управления пожаротушения (АУПТ), системах противодымной защиты, а также в других важных системах жизнеобеспечения, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара, на напряжение 0,3/0,5 кВ.

Применение

- Кабель КПС/КПСЭнг(А)-FRLS – в зданиях с массовым пребыванием людей.
- Кабель КПС/КПСЭнг(А)-FRHF – в высотных зданиях (более 25 этажей или 75 метров) и помещениях с компьютерной техникой.
- Кабель КПС/КПСЭнг(А)-FRLSLTx – на социальных объектах (детские сады, школы, больницы, дома престарелых и пр.).

Преимущества

- Кабель соответствует ГОСТ 22483-2012, ГОСТ 31565-2012.
- Температура эксплуатации от -40 до +70 °С.
- Срок службы 20 лет.

Маркировка



Технические характеристики

Наименование параметра			Значение						
Сечение, мм ²			0,2	0,35	0,5	0,75	1	1,5	2,5
Кабели КПС(Э)нг(А)-FRLS									
Расчетный внешний диаметр кабеля, мм	2-жильный	неэкранированный	3,8	4,14	4,36	4,92	5,2	5,9	7,26
		экранированный	4,16	4,5	4,72	5,28	5,56	6,26	7,62
	4-жильный	неэкранированный	4,33	4,74	5,01	5,68	6,02	6,86	8,5
		экранированный	4,69	5,1	5,37	6,04	6,38	7,22	8,86
Расчетный вес кабеля, кг/км	2-жильный	неэкранированный	16,96	21,44	24,77	32,4	37,91	50,78	77,14
		экранированный	19,91	24,39	27,72	35,36	41,13	54	80,97
	4-жильный	неэкранированный	25,46	33,56	39,67	53,52	63,52	87,79	137,06
		экранированный	28,48	36,59	42,98	56,84	67,15	91,73	141,45
Кабели КПС(Э)нг(А)-FRHF									
Расчетный внешний диаметр кабеля, мм	2-жильный	неэкранированный	3,8	4,14	4,36	4,92	5,2	5,9	7,26
		экранированный	4,16	4,5	4,72	5,28	5,56	6,26	7,62
	4-жильный	неэкранированный	4,33	4,74	5,01	5,68	6,02	6,86	8,5
		экранированный	4,69	5,1	5,37	6,04	6,38	7,22	8,86
Расчетный вес кабеля, кг/км	2-жильный	неэкранированный	16,64	21,09	24,4	31,98	37,46	50,26	76,49
		экранированный	19,56	24,01	27,32	34,9	40,65	53,45	80,28
	4-жильный	неэкранированный	25,16	33,23	39,32	53,11	63,39	87,29	136,43
		экранированный	28,08	36,15	42,51	56,3	66,58	91,08	140,64



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Материалы



- Проводник – однопроволочная медная жила.
- Изоляция – огнестойкая кремнийорганическая резина.
- Контактный проводник – медная луженая проволока.
- Экран – алюмолавсановая лента.

Оболочка:

- FRLS – поливинилхлоридный пластикат огнестойкий, не поддерживающий горение при групповой прокладке, с пониженным газо- и дымовыделением.
- FRHF – поливинилхлоридный пластикат огнестойкий, не поддерживающий горение при групповой прокладке, не содержащий галогенов, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.
- FRLSLTx – поливинилхлоридный пластикат огнестойкий, не поддерживающий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения.

Расцветка изоляции жил и оболочки

Количество жил	1x2	2x2
Расцветка изоляции жил	● ●	● ● ● ●
Расцветка оболочки	○ (FRLSLTx)	● (FRLS, FRHF)

Наименование параметра			Значение						
Кабели КПС(Э)нг(A)-FRLSLTx									
Расчетный внешний диаметр кабеля, мм	2-жильный	неэкранированный	3,8	4,14	4,36	4,92	5,2	5,9	7,26
		экранированный	4,16	4,5	4,72	5,28	5,56	6,26	7,62
	4-жильный	неэкранированный	4,33	4,74	5,01	5,68	6,02	6,86	8,5
		экранированный	4,69	5,1	5,37	6,04	6,38	7,22	8,86
Расчетный вес кабеля, кг/км	2-жильный	неэкранированный	17,58	22,13	25,51	33,25	38,81	51,82	78,45
		экранированный	20,61	25,16	28,53	36,28	42,11	55,11	82,34
	4-жильный	неэкранированный	26,26	34,45	40,61	54,61	64,98	89,13	138,76
		экранированный	29,29	37,48	43,91	57,91	68,28	93,03	143,07
Общие характеристики									
Допустимые токовые нагрузки при температуре на жиле до 115 °С, А			2	3,5	5	7,5	10	15	25
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, не более, Ом			88,80	50,70	36,00	24,50	18,10	12,10	7,41
Упаковка*			C						
Номинальное напряжение кабеля, кВ			0,3						
Номинальная частота, Гц			50						
Температура монтажа, не ниже, °С			-10						
Температура эксплуатации, °С			от -40 до +70						
Гарантийный срок эксплуатации, лет			2						
Срок службы, лет			20						

Ассортимент



**КПСнг(A)-FRLS 1x2
КПСнг(A)-FRHF 1x2**



**КПСнг(A)-FRLS 2x2
КПСнг(A)-FRHF 2x2**



**КПСЭнг(A)-FRLS 1x2
КПСЭнг(A)-FRHF 1x2**



**КПСЭнг(A)-FRLS 2x2
КПСЭнг(A)-FRHF 2x2**



КПСнг(A)-FRLSLTx 1x2




КПСнг(A)-FRLSLTx 2x2




КПСЭнг(A)-FRLSLTx 1x2



КПСЭнг(A)-FRLSLTx 2x2

Наименование	Артикул	Применение	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м³	Тип упаковки
Кабель КПСнг(A)-FRLS						
Кабель КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,2 мм² (200м) TDM	SQ0114-0001	групповая прокладка в зданиях с массовым пребыванием людей	200	3,39	0,12960	стандартная бухта C 
Кабель КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,35 мм² (200м) TDM	SQ0114-0014			4,29	0,01369	
Кабель КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,5 мм² (200м) TDM	SQ0114-0002			4,95	0,01444	
Кабель КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,75 мм² (200м) TDM	SQ0114-0003			6,48	0,01600	
Кабель КПСнг(A)-FRLS 1x2x1,0 мм² (200м) TDM	SQ0114-0004			7,59	0,01764	
Кабель КПСнг(A)-FRLS 1x2x1,5 мм² (200м) TDM	SQ0114-0015			10,16	0,02304	
Кабель КПСнг(A)-FRLS 1x2x2,5 мм² (200м) TDM	SQ0114-0016			15,43	0,02600	
Кабель КПСнг(A)-FRLS 2x2x0,2 мм² (200м) TDM	SQ0114-0005			5,09	0,01444	
Кабель КПСнг(A)-FRLS 2x2x0,35 мм² (200м) TDM	SQ0114-0017			6,71	0,01600	
Кабель КПСнг(A)-FRLS 2x2x0,5 мм² (200м) TDM	SQ0114-0006			7,93	0,01681	
Кабель КПСнг(A)-FRLS 2x2x0,75 мм² (200м) TDM	SQ0114-0007			10,70	0,01936	
Кабель КПСнг(A)-FRLS 2x2x1,0 мм² (200м) TDM	SQ0114-0018			12,70	0,02025	
Кабель КПСнг(A)-FRLS 2x2x1,5 мм² (200м) TDM	SQ0114-0019			17,56	0,02401	
Кабель КПСнг(A)-FRLS 2x2x2,5 мм² (200м) TDM	SQ0114-0020			27,41	0,03249	
Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,2 мм² (200м) TDM	SQ0114-0008			3,98	0,12960	
Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,35 мм² (200м) TDM	SQ0114-0021			4,88	0,01369	
Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,5 мм² (200м) TDM	SQ0114-0009			5,54	0,01444	
Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,75 мм² (200м) TDM	SQ0114-0010			7,07	0,01600	
Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x1,0 мм² (200м) TDM	SQ0114-0011			8,23	0,01764	
Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x1,5 мм² (200м) TDM	SQ0114-0022			10,80	0,02304	
Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x2,5 мм² (200м) TDM	SQ0114-0023			16,19	0,02600	
Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x0,2 мм² (200м) TDM	SQ0114-0024			5,70	0,01444	
Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x0,35 мм² (200м) TDM	SQ0114-0025			7,32	0,01600	
Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x0,5 мм² (200м) TDM	SQ0114-0012			8,60	0,01681	
Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x0,75 мм² (200м) TDM	SQ0114-0013			11,37	0,01936	
Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x1,0 мм² (200м) TDM	SQ0114-0026			13,43	0,02025	
Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x1,5 мм² (200м) TDM	SQ0114-0027			18,35	0,02401	
Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x2,5 мм² (200м) TDM	SQ0114-0028			28,29	0,03249	

* P – розничная упаковка; C – стандартная упаковка; B – барабан.

Наименование	Артикул	Применение	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м ³	Тип упаковки
Кабель КПСнг(А)-FRHF						
Кабель КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,2 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0101	групповая прокладка в высотных зданиях (более 25 этажей или 75 метров) и помещениях с компьютерной техникой	200	3,33	0,12960	стандартная бухта 
Кабель КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,35 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0102			4,22	0,01369	
Кабель КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0103			4,88	0,01444	
Кабель КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0104			6,40	0,01600	
Кабель КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0105			7,49	0,01764	
Кабель КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0106			10,05	0,02304	
Кабель КПСнг(А)-FRHF 1x2x2,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0107			15,30	0,02600	
Кабель КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,2 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0108			5,03	0,01444	
Кабель КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,35 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0109			6,65	0,01600	
Кабель КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0110			7,86	0,01681	
Кабель КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0111			10,62	0,01936	
Кабель КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0112			12,68	0,02025	
Кабель КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0113			17,46	0,02401	
Кабель КПСнг(А)-FRHF 2x2x2,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0114			27,29	0,03249	
Кабель КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,2 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0115			3,91	0,1296	
Кабель КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,35 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0116			4,80	0,01369	
Кабель КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0117			5,46	0,01444	
Кабель КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0118			6,98	0,01600	
Кабель КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0119			8,13	0,01764	
Кабель КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0120			10,69	0,02304	
Кабель КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x2,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0121			16,06	0,02600	
Кабель КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,2 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0122			5,62	0,01444	
Кабель КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,35 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0123			7,23	0,01600	
Кабель КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0124			8,50	0,01681	
Кабель КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0125	11,26	0,01936			
Кабель КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0126	13,32	0,02025			
Кабель КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0127	18,22	0,02401			
Кабель КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x2,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0128	28,13	0,03249			
Кабель КПСнг(А)-FRLSLT						
Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,2 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0201	групповая прокладка на социальных объектах (детские сады, школы, больницы, дома престарелых и пр.)	200	3,52	0,12960	стандартная бухта 
Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,35 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0202			4,43	0,01369	
Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0203			5,10	0,01444	
Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,75 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0204			6,65	0,01600	
Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 1x2x1,0 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0205			7,76	0,01764	
Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 1x2x1,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0206			10,36	0,02304	
Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 1x2x2,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0207			15,69	0,02600	
Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,2 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0208			5,25	0,14440	
Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,35 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0209			6,89	0,01600	
Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0210			8,12	0,01681	
Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,75 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0211			10,92	0,01936	
Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 2x2x1,0 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0212			13,00	0,02025	
Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 2x2x1,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0213			17,83	0,02401	
Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 2x2x2,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0214			27,75	0,03249	
Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,2 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0215			4,12	0,12960	
Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,35 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0216			5,03	0,01369	
Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0217			5,71	0,01444	
Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,75 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0218			7,26	0,01600	
Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x1,0 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0219			8,42	0,01764	
Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x1,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0220			11,02	0,02304	
Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x2,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0221			16,47	0,02600	
Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,2 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0222			5,86	0,01444	
Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,35 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0223			7,50	0,01600	
Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0224			8,78	0,01681	
Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,75 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0225	11,58	0,01936			
Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 2x2x1,0 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0226	13,66	0,02025			
Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 2x2x1,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0227	18,61	0,02401			
Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 2x2x2,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0228	28,61	0,03249			

ШНУРЫ ШВВП

TDM ELECTRIC

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Назначение

- Для изготовления удлинительных шнуров.
- Для присоединения: бытовых приборов, микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры и других подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях.

Применение

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

Расцветка изоляции жил и оболочки

Количество жил	2	3
Расцветка изоляции жил	● ●	● ● ●
Расцветка оболочки	○ ●	○ ●

Преимущества

- Шнур изготовлен по ГОСТ 7399-97.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.
- Цвета оболочки: белый, черный.
- Шнур в бухтах по 5, 10, 20, 30, 50, 100, 200 м подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации при стационарной прокладке от -25 до +40 °С.
- Температура эксплуатации при нестационарной прокладке от -15 до +40 °С.
- Срок службы 10 лет.

Материалы



- Проводник – многопроволочная медная жила.
- Изоляция и оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

Маркировка

метровые метки

								страна-производитель		
24	1	24	ШВВП	3*0,75	380 В	ГОСТ 7399-97	РЭМЗ	2023	РФ	EAC
марка шнура		количество жил	сечение жилы	номинальное напряжение	номер ГОСТа	год выпуска	сертификация			

Технические характеристики

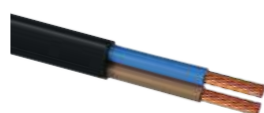
Наименование параметра		Значение	
Сечение, мм ²		0,5	0,75
Расчетный внешний размер шнура, мм	2-жильный	3.12x5.04	3.38x5.55
	3-жильный	3.12x6.96	3.38x7.73
Расчетный вес шнура, кг/км	2-жильный	27,70	33,54
	3-жильный	39,33	49,07
Допустимая токовая нагрузка, А	TDM ELECTRIC	2,5	6,0
	ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ	2,0	4,0
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, не более, Ом		39,0	26,0
Упаковка*		Р С	Р С
Номинальное напряжение шнура, кВ		0,38	
Номинальная частота, Гц		50	
Температура монтажа, не ниже, °С		-15	
Температура эксплуатации при стационарной прокладке, °С		от -25 до +40	
Температура эксплуатации при нестационарной прокладке, °С		от -15 до +40	
Гарантийный срок эксплуатации, лет		2	
Срок службы, лет		10	

* Р – розничная упаковка; С – стандартная упаковка; Б – барабан.

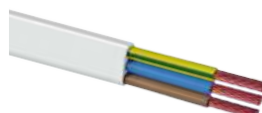
Ассортимент



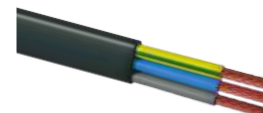
ШВВП
2-жильный, белый






ШВВП
2-жильный, черный





ШВВП
3-жильный, белый



ШВВП
3-жильный, черный

Наименование	Цвет		Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м ³	Тип упаковки
	Белый	Черный				
TDM ELECTRIC						
Шнур ШВВП в бухтах						
Шнур ШВВП 2x0,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0120-0001	SQ0120-0050	5	0,13	0,00030	розничная бухта 
Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ (5м) TDM	SQ0120-0002	SQ0120-0051		0,16	0,00048	
Шнур ШВВП 3x0,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0120-0015	SQ0120-0052		0,20	0,00048	
Шнур ШВВП 3x0,75 ГОСТ (5м) TDM	SQ0120-0016	SQ0120-0053		0,24	0,00072	
Шнур ШВВП 2x0,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0120-0003	SQ0120-0054	10	0,27	0,00050	
Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ (10м) TDM	SQ0120-0004	SQ0120-0055		0,30	0,00073	
Шнур ШВВП 3x0,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0120-0017	SQ0120-0056		0,39	0,00086	
Шнур ШВВП 3x0,75 ГОСТ (10м) TDM	SQ0120-0018	SQ0120-0057		0,49	0,00101	
Шнур ШВВП 2x0,5 ГОСТ (20м) TDM	SQ0120-0005	SQ0120-0058	20	0,50	0,00073	
Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ (20м) TDM	SQ0120-0006	SQ0120-0059		0,60	0,00101	
Шнур ШВВП 3x0,5 ГОСТ (20м) TDM	SQ0120-0019	SQ0120-0060		0,78	0,00133	
Шнур ШВВП 3x0,75 ГОСТ (20м) TDM	SQ0120-0020	SQ0120-0061		0,98	0,00138	
Шнур ШВВП 2x0,5 ГОСТ (30м) TDM	SQ0120-0013	SQ0120-0062	30	0,83	0,00101	
Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ (30м) TDM	SQ0120-0014	SQ0120-0063		1,00	0,00135	
Шнур ШВВП 3x0,5 ГОСТ (30м) TDM	SQ0120-0021	SQ0120-0064		1,18	0,00155	
Шнур ШВВП 3x0,75 ГОСТ (30м) TDM	SQ0120-0022	SQ0120-0065		1,47	0,00173	
Шнур ШВВП 2x0,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0120-0007	SQ0120-0066	50	1,38	0,00289	
Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ (50м) TDM	SQ0120-0008	SQ0120-0067		1,67	0,00360	
Шнур ШВВП 3x0,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0120-0023	SQ0120-0068		1,96	0,00211	
Шнур ШВВП 3x0,75 ГОСТ (50м) TDM	SQ0120-0024	SQ0120-0069		2,45	0,00240	
Шнур ШВВП 2x0,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0120-0009	SQ0120-0070	100	2,70	0,01442	
Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ (100м) TDM	SQ0120-0010	SQ0120-0071		3,35	0,01638	
Шнур ШВВП 3x0,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0120-0025	SQ0120-0072		3,93	0,00352	
Шнур ШВВП 3x0,75 ГОСТ (100м) TDM	SQ0120-0026	SQ0120-0073		4,90	0,00409	
Шнур ШВВП 2x0,5 ГОСТ (200м) TDM	SQ0120-0011	SQ0120-0074	200	5,54	0,03698	
Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ (200м) TDM	SQ0120-0012	SQ0120-0075		6,70	0,04066	
Шнур ШВВП 3x0,5 ГОСТ (200м) TDM	SQ0120-0027	SQ0120-0076		7,86	0,00634	
Шнур ШВВП 3x0,75 ГОСТ (200м) TDM	SQ0120-0028	SQ0120-0077		9,81	0,00745	
Шнур ШВВП на катушках						
Шнур ШВВП 2x0,5 ГОСТ на катушке (700м), белый TDM	SQ0120-0078	-	700	19,39	0,0321	Стандартная катушка 
Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ на катушке (600м), белый TDM	SQ0120-0079		600	20,10		
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ						
Шнур ШВВП в бухтах						
Шнур ШВВПмб 2x0,5 (5м), белый Народный	SQ0120-0101	SQ0120-0103	5	0,1215	0,00036	розничная бухта 
Шнур ШВВПмб 2x0,75 (5м), белый Народный	SQ0120-0102	SQ0120-0104		0,147	0,00064	
Шнур ШВВПмб 3x0,5 (5м), белый Народный	SQ0120-0105	SQ0120-0107		0,176	0,00087	
Шнур ШВВПмб 3x0,75 (5м), белый Народный	SQ0120-0106	SQ0120-0108		0,214	0,00046	
Шнур ШВВПмб 2x0,5 (10м), белый Народный	SQ0120-0151	SQ0120-0153	10	0,243	0,00069	
Шнур ШВВПмб 2x0,75 (10м), белый Народный	SQ0120-0152	SQ0120-0154		0,294	0,00079	
Шнур ШВВПмб 3x0,5 (10м), белый Народный	SQ0120-0155	SQ0120-0157		0,3517	0,00076	
Шнур ШВВПмб 3x0,75 (10м), белый Народный	SQ0120-0156	SQ0120-0158		0,426	0,00083	

Наименование	Цвет		Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м ³	Тип упаковки	
	Белый	Черный					
Шнур ШВВПмб 2x0,5 (20м), белый Народный	SQ0120-0201	SQ0120-0203	20	0,4862	0,00084	розничная бухта 	
Шнур ШВВПмб 2x0,75 (20м), белый Народный	SQ0120-0202	SQ0120-0204		0,588	0,00114		
Шнур ШВВПмб 3x0,5 (20м), белый Народный	SQ0120-0205	SQ0120-0207		0,683	0,00128		
Шнур ШВВПмб 3x0,75 (20м), белый Народный	SQ0120-0206	SQ0120-0208		0,852	0,00200		
Шнур ШВВПмб 2x0,5 (30м), белый Народный	SQ0120-0401	SQ0120-0403	30	0,729	0,00144		
Шнур ШВВПмб 2x0,75 (30м), белый Народный	SQ0120-0402	SQ0120-0404		0,882	0,00145		
Шнур ШВВПмб 3x0,5 (30м), белый Народный	SQ0120-0405	SQ0120-0407		1,056	0,00179		
Шнур ШВВПмб 3x0,75 (30м), белый Народный	SQ0120-0406	SQ0120-0408		1,284	0,00377		
Шнур ШВВПмб 2x0,5 (50м), белый Народный	SQ0120-0251	SQ0120-0253	50	1,215	0,00342		
Шнур ШВВПмб 2x0,75 (50м), белый Народный	SQ0120-0252	SQ0120-0254		1,47	0,00336		
Шнур ШВВПмб 3x0,5 (50м), белый Народный	SQ0120-0255	SQ0120-0257		1,5	0,00497		
Шнур ШВВПмб 3x0,75 (50м), белый Народный	SQ0120-0256	SQ0120-0258		2,14	0,00498		
Шнур ШВВПмб 2x0,5 (100м), белый Народный	SQ0120-0301	SQ0120-0303	100	2,43	0,00443		стандартная бухта 
Шнур ШВВПмб 2x0,75 (100м), белый Народный	SQ0120-0302	SQ0120-0304		3,3	0,00400		
Шнур ШВВПмб 3x0,5 (100м), белый Народный	SQ0120-0305	SQ0120-0307		3,52	0,01056		
Шнур ШВВПмб 3x0,75 (100м), белый Народный	SQ0120-0306	SQ0120-0308		4,28	0,00875		
Шнур ШВВПмб 2x0,5 (200м), белый Народный	SQ0120-0351	SQ0120-0353	200	4,86	0,00771		
Шнур ШВВПмб 2x0,75 (200м), белый Народный	SQ0120-0352	SQ0120-0354		5,88	0,00798		
Шнур ШВВПмб 3x0,5 (200м), белый Народный	SQ0120-0355	SQ0120-0357		7,04	0,01215		
Шнур ШВВПмб 3x0,75 (200м), белый Народный	SQ0120-0356	SQ0120-0358		8,56	0,01370		

ПРОВОДА ППВГ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для прокладки в осветительных и силовых сетях, монтажа и присоединения приборов к сети переменного тока на номинальное напряжение до 380 В частотой 50 Гц.

Применение

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

Преимущества

- Провод изготовлен по ГОСТ 26445-85, ГОСТ 7399-97, ТУ 27.32.13.130-038-83901686-2021.
- Провод в бухтах по 100 м подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации при стационарной прокладке от -50 до +70 °С.
- Провода стойки к воздействию относительной влажности воздуха до 98% при температуре окружающей среды до +35 °С.
- Провода стойки к воздействию плесневых грибов.
- Срок службы 15 лет.

Расцветка изоляции жил

Количество жил	2	3
Расцветка изоляции жил		



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

+70 °С
-50 °С

Материалы

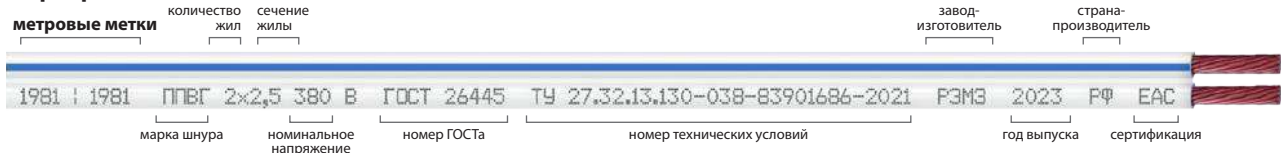


- Проводник – многопроволочная медная жила.
- Изоляция – поливинилхлоридный пластикат.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
Сечение, мм ²	1,5	2,5	
Расчетный внешний размер шнура, мм	2-жильный	2,99x6,98	3,33x7,76
	3-жильный	2,99x10,97	3,33x12
Расчетный вес шнура, кг/км	2-жильный	40,49	58,75
	3-жильный	60,36	87,76
Допустимая токовая нагрузка, А	23	32	
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом	13,3	7,98	
Упаковка	С		
Номинальное напряжение шнура, кВ	450		
Номинальная частота, Гц	400		
Температура монтажа, не ниже, °С	-15		
Температура эксплуатации при стационарной прокладке, °С	от -50 до +70		
Гарантийный срок эксплуатации, лет	3		
Срок службы, лет	15		

Маркировка



Ассортимент

Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м ³	Тип упаковки
Провод ППВГ 2x1.5 (100м), белый TDM	SQ0129-0001	100	3,83	0,00456	стандартная бухта
Провод ППВГ 2x2.5 (100м), белый TDM	SQ0129-0002		6,091	0,00632	

КАБЕЛИ МКЭШв

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Назначение

- Для присоединения к стационарным электрическим приборам, аппаратам, устройствам с номинальным переменным напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В.
- Для подключения различных устройств промышленной автоматики, датчиков, контроллеров, исполнительных механизмов и других устройств. Также монтажный кабель используют в системах, где необходимы контроль и управление отдельными элементами оборудования.

Применение

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

Преимущества

- Кабель изготовлен по ТУ 27.32.13-026-45310838-2020.
- Вид климатического исполнения: В, категории размещения 2-5 по ГОСТ 15150.
- Диапазон температур при эксплуатации: от -50 °C до +70 °C.
- Кабели устойчивы к воздействию повышенной относительной влажности воздуха до 98% при температуре окружающей среды до 35 °C.
- Температура монтажа без предварительного подогрева не ниже -15 °C.
- Допустимый радиус изгиба не менее 6 наружных диаметров.
- Срок службы 15 лет.
- Гарантийный срок: 5 лет с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Материалы

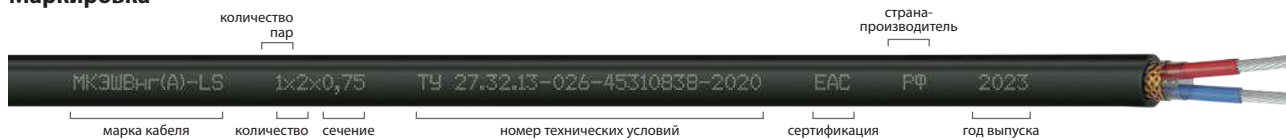


- Проводник – многопроволочная медная луженая жила.
- Изоляция:
 - индекс «нг(A)-LS» – из ПВХ-пластиката, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением;
 - индекс «нг(A)-LSLTx» – из ПВХ-пластиката, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения;
 - индекс «нг(A)-HF» – полимерная композиция, не содержащая галогенов.
- Экран – оплетка из медных проволок.
- Оболочка:
 - индекс «нг(A)-LS» – поливинилхлоридный пластикат с пониженным газо- и дымовыделением;
 - индекс «нг(A)-LSLTx» – поливинилхлоридный пластикат с пониженным газо- и дымовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения;
 - индекс «нг(A)-HF» – полимерная композиция, не содержащая галогенов.

Расцветка изоляции жил

Количество жил	2	3	4	5	8
Расцветка изоляции жил	○ ●	● ○ ●	● ● ○ ○	● ● ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

Маркировка



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение													
	МКЭШнг(A)-LS							МКШнг(A)-LS	МКШВнг(A)-LS	МКШнг(A)-HF	МКШВнг(A)-HF			
Марка	МКЭШнг(A)-LS							МКШнг(A)-LS	МКШВнг(A)-LS	МКШнг(A)-HF	МКШВнг(A)-HF			
Сечение, мм ²	0,5	0,75	0,5	0,75	0,5	0,75	1,5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Размер	2x0,5	2x0,75	3x0,5	3x0,75	5x0,5	5x0,75	5x1,5	2x0,75	3x0,75	1x2x0,75	2x0,75	1x2x0,75	2x2x0,75	2x2x0,75
Количество жил, шт.	2	2	3	3	5	5	5	2	3	2	2	2	2	4
Номинальная толщина изоляции, мм	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Диаметр проволок оплётки, не менее, мм	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °C, не более, Ом	40,7	26	40,7	26	40,7	26	14,3	26	26	26	26	26	26	26
Тип скрутки изолированных жил	общая							общая		парная		общая		парная

Наименование параметра	Значение									
Марка	МКЭШВнг(A)-LS							МКЭШВнг(A)-LSLTx		МКШнг(A)-LSLTx
Сечение, мм ²	0,5	0,75	1	0,5	0,75	1	1	0,75	0,75	1
Размер	1x2x0,5	1x2x0,75	1x2x1	2x2x0,5	2x2x0,75	2x2x1,0	4x2x1	1x2x0,75	2x2x0,75	2x1
Количество жил, шт.	2	2	2	4	4	4	8	2	4	2
Номинальная толщина изоляции, мм	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6
Диаметр проволок оплётки, не менее, мм	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	нет
Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С, не более, Ом	40,7	26	22,3	40,7	26	22,3	22,3	26	26	22,3
Тип скрутки изолированных жил	парная						парная		общая	
Марка	МКЭШнг(A)-HF				МКЭШВнг(A)-HF					
Сечение, мм ²	0,75	1	0,75	0,5	0,75	1	1,5	0,75	1	1,5
Размер	2x0,75	2x1	3x0,75	1x2x0,5	1x2x0,75	1x2x1	1x2x1,5	2x2x0,75	2x2x1	2x2x1,5
Количество жил, шт.	2	2	3	2	2	2	2	4	4	4
Номинальная толщина изоляции, мм	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6
Диаметр проволок оплётки, не менее, мм	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С, не более, Ом	26	22,3	26	40,7	26	22,3	14,3	26	22,3	14,3
Тип скрутки изолированных жил	общая				парная					
Общие характеристики										
Номинальная толщина оболочки, не менее, мм	1,8									
Номинальное переменное напряжение, В	500									
Упаковка	Б									
Температура монтажа, не ниже, °С	-15									
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70									
Гарантийный срок, лет	5									
Срок эксплуатации, лет	15									

Ассортимент

МКЭШ
2-жильныйМКЭШ
3-жильныйМКЭШ
4-жильныйМКЭШ
5-жильныйМКЭШ
8-жильный

Наименование	Артикул	Количество, м	Расчетная масса, кг/км	Примерный объем, м ³	Тип упаковки
Кабель МКЭШнг(A)-LS 2x0,5 TDM	SQ0130-0001	по запросу	59	0,47124	барабан Б
Кабель МКЭШнг(A)-LS 2x0,75 TDM	SQ0130-0002		68		
Кабель МКЭШнг(A)-LS 3x0,5 TDM	SQ0130-0003		68		
Кабель МКЭШнг(A)-LS 3x0,75 TDM	SQ0130-0004		81		
Кабель МКЭШнг(A)-LS 5x0,5 TDM	SQ0130-0005		103		
Кабель МКЭШнг(A)-LS 5x0,75 TDM	SQ0130-0006		123		
Кабель МКЭШнг(A)-LS 5x1,5 TDM	SQ0130-0007		179		
Кабель МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,5 TDM	SQ0130-0008		59		
Кабель МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,75 TDM	SQ0130-0009		68		
Кабель МКЭШВнг(A)-LS 1x2x1,0 TDM	SQ0130-0010		78		
Кабель МКЭШВнг(A)-LS 2x2x0,5 TDM	SQ0130-0011		83		
Кабель МКЭШВнг(A)-LS 2x2x0,75 TDM	SQ0130-0012		99		
Кабель МКЭШВнг(A)-LS 2x2x1,0 TDM	SQ0130-0013		125		
Кабель МКЭШВнг(A)-LS 4x2x1,0 TDM	SQ0130-0014		204		
Кабель МКЭШВнг(A)-LSLTx 1x2x0,75 TDM	SQ0130-0015		67		
Кабель МКЭШВнг(A)-LSLTx 2x2x0,75 TDM	SQ0130-0016		106		
Кабель МКШнг(A)-LS 2x0,75 TDM	SQ0130-0017		52		
Кабель МКШнг(A)-LS 3x0,75 TDM	SQ0130-0018		66		
Кабель МКШВнг(A)-LS 1x2x0,75 TDM	SQ0130-0019		52		
Кабель МКШнг(A)-LSLTx 2x1,0 TDM	SQ0130-0020		65		
Кабель МКЭШнг(A)-HF 2x0,75 TDM	SQ0130-0021		61		
Кабель МКЭШнг(A)-HF 2x1,0 TDM	SQ0130-0022		73		
Кабель МКЭШнг(A)-HF 3x0,75 TDM	SQ0130-0023		75		
Кабель МКЭШВнг(A)-HF 1x2x0,5 TDM	SQ0130-0024		54		
Кабель МКЭШВнг(A)-HF 1x2x0,75 TDM	SQ0130-0025		63		
Кабель МКЭШВнг(A)-HF 1x2x1,0 TDM	SQ0130-0026		75		
Кабель МКЭШВнг(A)-HF 1x2x1,5 TDM	SQ0130-0027		99		
Кабель МКЭШВнг(A)-HF 2x2x0,75 TDM	SQ0130-0028		92		
Кабель МКЭШВнг(A)-HF 2x2x1,0 TDM	SQ0130-0029		120		
Кабель МКЭШВнг(A)-HF 2x2x1,5 TDM	SQ0130-0030		149		
Кабель МКШнг(A)-HF 2x0,75 TDM	SQ0130-0031		50		
Кабель МКШВнг(A)-HF 1x2x0,75 TDM	SQ0130-0032		50		
Кабель МКШВнг(A)-HF 2x2x0,75 TDM	SQ0130-0033		76		

КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ SAT-703

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для передачи радиочастотных сигналов кабельного, спутникового, эфирного телевидения.
- В системах видеонаблюдения.

Применение

- Системы объективного контроля и видеонаблюдения.
- Вещательные сети (эфирное, кабельное, спутниковое телевидение).

Преимущества

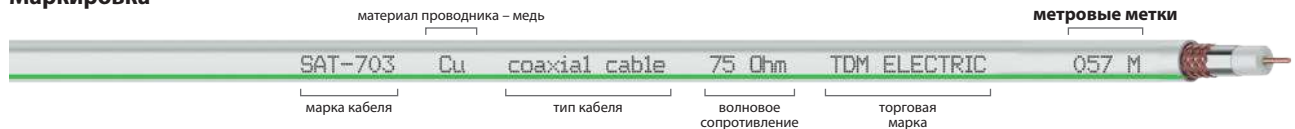
- Качество сигнала сохраняется при его передаче на большие расстояния.
- Устойчив к затуханию на протяжении всего времени эксплуатации.
- Хорошая защита от электромагнитных помех, действующих на кабель извне.
- Метровые метки для простоты монтажа и тип кабеля указаны на оболочке.
- Для подключения кабеля в ассортименте торговой марки TDM ELECTRIC имеются TV разъемы и переходники (см. стр. 149).
- Температура эксплуатации от -40 до +60 °С.
- Срок службы 15 лет.

Материалы



- Проводник – однопроволочная медная жила.
- Изоляция – вспененный полиэтилен.
- Экран – алюминиевая фольга.
- Оплетка – медные нити.
- Оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

Маркировка



Ассортимент

Наименование	Артикул	Индивидуальная упаковка				Транспортная упаковка					
		Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м ³	Тип упаковки	Количество, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			Примерный объем, м ³
								Длина	Ширина	Высота	
Коаксиальный кабель SAT-703 Cu (100м), белый TDM	SQ0106-0100	100	4,3	0,0063	стандартная бухта	300	13,5	295	295	260	0,0226

Аксессуары



Разъемы, переходники TV



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Волновое сопротивление, Ом	75 ±3	
Емкость, пФ/м	52 ±2	
Скорость распространения	85%	
Затухание при 20 °С, дБ/100 м	5 МГц	1,6
	10 МГц	2,1
	30 МГц	3,2
	50 МГц	4,1
	200 МГц	7,9
	300 МГц	9,8
	470 МГц	12,4
	862 МГц	17,1
	1000 МГц	18,5
	1750 МГц	24,9
2150 МГц	27,9	
2400 МГц	29,6	
3000 МГц	33,4	
Сопротивление внутреннего проводника, Ом/км	18	
Сопротивление внешнего проводника, Ом/км	22	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	
Срок службы, лет	15	

Расцветка оболочки

Количество жил	1
Расцветка оболочки	Ⓜ

КАБЕЛЬ КООКСИАЛЬНЫЙ RG-6

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Назначение

- Для передачи радиочастотных сигналов кабельного, спутникового, эфирного телевидения, используется в системах видеонаблюдения.

Применение

- Системы связи.
- Вещательные сети (эфирное, кабельное, спутниковое телевидение).
- Антенно-фидерные системы.
- Системы объективного контроля и видеонаблюдения.

Преимущества

- Хорошая защита от электромагнитных помех, действующих на кабель извне.
- Метровые метки для простоты монтажа и тип кабеля указаны на оболочке.
- Для подключения кабеля рекомендуем использовать TV разъемы и переходники (см. стр. 149).
- Температура эксплуатации от -40 до +60 °С.
- Срок службы 15 лет.

Материалы



- Проводник – однопроволочная стальная жила, плакированная (напыление) медью.
- Изоляция – вспененный полиэтилен.
- Экран – алюминиевая фольга.
- Оплетка – алюминиевые нити.
- Оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

Маркировка



Ассортимент

Наименование	Артикул	Индивидуальная упаковка			Транспортная упаковка				
		Количество, м	Масса, кг	Тип упаковки	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
							Длина	Ширина	Высота
Кабель коаксиальный RG 6 CCS (100м) для внутр. прокладки белый народный	SQ0106-0103	100	2,58	стандартная бухта	6	16	565	260	285

Аксессуары



Разъемы, переходники TV



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Диаметр жилы, мм	0,9	
Волновое сопротивление, Ом	75±3	
Емкость, пФ/м	60±2	
Скорость распространения	76%	
Затухание при 20 °С, дБ/100 м	5 МГц	1,9
	50 МГц	8,8
	100 МГц	13,5
	200 МГц	21,0
	500 МГц	24,1
	800 МГц	24,2
1000 МГц	12,4	
Плотность оплетки	48%	
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +60	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	3	
Срок службы, лет	15	

Расцветка оболочки

Количество жил	1
Расцветка оболочки	○

КАБЕЛИ ВИТАЯ ПАРА UTP, FTP
КАТЕГОРИИ 5е и 6, 4 ПАРЫ (SOLID)

TDM ELECTRIC

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Назначение



Для передачи данных на 1 Гбит/с (категория 5е) и 10 Гбит/с (категория 6), используется на участках от коммутационного оборудования до информационных розеток рабочих мест, а также в системах абонентского доступа, подключения интернета, телевидения, системах видеонаблюдения.

- Предназначены для стационарной прокладки внутри и снаружи зданий, сооружений.
- Кабели в ПВХ оболочке не распространяют горение при одиночной прокладке.

Применение

- Локальные сети общего назначения.
- Домашние сети.
- Компьютерные сети.
- Телефония.
- Цифровое телевидение.
- Видеонаблюдение.

Конструкция и материалы

Наименование параметра	Тип кабеля			
	Категория 5е		Категория 6	
	U/UTP	F/UTP	U/UTP	F/UTP
Схема конструкции				
Количество жил	8			
Расцветка изоляции жил				
Расцветка оболочки	● ● (для наружной прокладки)		●	
Размер жил, AWG	24		23	
Материал проводника	высококачественная бескислородная медь			
Тип проводника	однопроводочный (solid)			
Материал изоляции проводника	полиэтилен высокой плотности			
Внешний диаметр кабеля, мм	5,0+/-0,2	6,0+/-0,2	6,5+/-0,2	7,5+/-0,2
Материал оболочки	ПВХ / полиэтилен (PE)			ПВХ
Материал экрана		алюминиевая фольга	нет	алюминиевая фольга
Крестообразный разделитель	нет	нет	есть	
Дренажный провод		есть	нет	есть
Разрывная нить (рипкорд)		есть		



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Преимущества

- Соответствует требованиям категории 5е, 6.
- Легкая протяжка и разделка.
- Метровые метки для простоты монтажа и тип кабеля указаны на оболочке.
- Кабель соответствует стандартам ISO/IEC 11801:202(E), ANSI/TIA/EIA-568-B.2, ГОСТ Р 54429-2011.
- Класс пожарной безопасности IEC60332-1 (CM).
- Кабель соответствует стандарту пожарной безопасности UL 444 и UL 1581.
- В ассортименте кабель, предназначенный как для внутренней, так и для наружной прокладки.
- Для подключения кабеля в ассортименте торговой марки TDM ELECTRIC имеются разъемы RJ-45, обжимной инструмент, коммуникационные розетки (см. стр. ???).
- Срок службы 25 лет.

Маркировка



Технические характеристики

Наименование параметра	Тип кабеля			
	Категория 5e		Категория 6	
	U/UTP	F/UTP	U/UTP	F/UTP
Частота сигнала, МГц	100		250	
Волновое сопротивление, Ом	100+/-15			
Сопротивление проводника постоянному току при температуре 20 °С, Ом/100 м, не более	9,5			
Отклонение задержки распространения сигнала, нс/100 м, менее	45			
Растягивающее усилие, Н	92			
Минимальный радиус изгиба	8 внешних диаметров кабеля			
Упаковка*	C			
Температура прокладки кабеля, °С	от -10 до +60			
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +60			
Кабеля в упаковке, м	305			

Электрические характеристики

Частота, МГц	Возвратные потери, RL, дБ		Коэффициент затухания, дБ/100 м		NEXT, дБ		PSNEXT, дБ		ELFEXT, дБ		PSELFEXT, дБ	
	Категория 5e	Категория 6	Категория 5e	Категория 6	Категория 5e	Категория 6	Категория 5e	Категория 6	Категория 5e	Категория 6	Категория 5e	Категория 6
1	20	20	2	2,4	65,3	74,3	62,3	72,3	63,8	67,8	60,8	64,8
4	23	23	4,1	3,8	56,3	65,3	53,3	63,3	51,7	55,8	48,7	52,8
8	24,5	24,5	5,8	5,3	51,8	60,8	48,8	58,8	45,7	49,7	42,7	46,7
10	25	25	6,5	6	50,3	59,3	47,3	57,3	43,8	47,8	40,8	44,8
16			8,2	7,6	47,3	56,3	44,3	54,3	39,7	43,7	36,7	40,7
20			9,3	8,5	45,8	54,8	42,8	52,8	37,7	41,8	34,7	38,8
25	24,3	24,3	10,4	9,5	44,3	53,3	41,3	51,3	35,8	39,8	32,8	36,8
31,25	23,6	23,6	11,7	10,7	42,9	51,9	39,9	49,9	33,9	37,9	30,9	34,9
62,5	21,5	21,5	17	15,4	38,4	47,4	35,4	45,4	27,8	31,9	24,8	28,9
100	20,1	20,1	22	19,8	35,3	44,3	32,3	42,3	23,8	27,8	20,8	24,8
200	-	18	-	29	-	39,8	-	37,8	-	21,8	-	18,8
250	-	17,3	-	32,8	-	38,3	-	36,3	-	19,8	-	16,8

Ассортимент



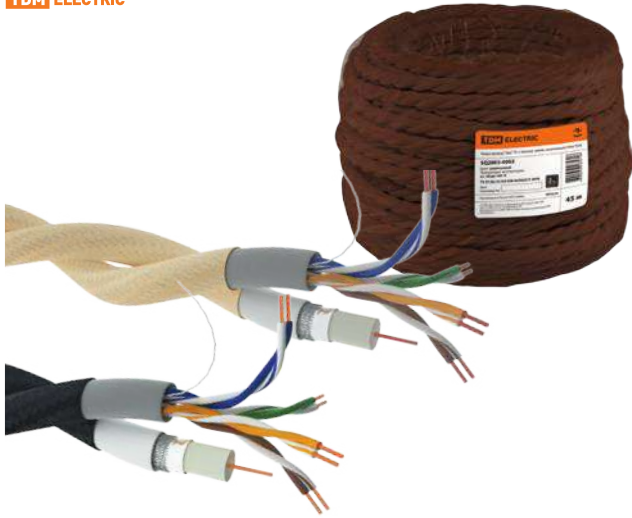
Наименование	Артикул	Индивидуальная упаковка			Транспортная упаковка					
		Количество, м	Масса, кг	Тип упаковки	Количество коробок/ барабанов	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
							Длина	Ширина	Высота	
TDM ELECTRIC										
Кабель витая пара U/UTP Cat 5e 4x2x24AWG (305м) solid, ПВХ, серый TDM	SQ0107-0101	305	9,6	стандартная коробка C	2	19,5	450	370	370	
Кабель витая пара F/UTP Cat 5e 4x2x24AWG (305м) solid, ПВХ, серый TDM	SQ0107-0102		11,4			23,2	460	400	400	
Кабель витая пара U/UTP Cat 5e 4x2x24AWG (305м) solid, PE, чёрный TDM	SQ0107-0105		9,7			20	460	375	380	
Кабель витая пара F/UTP Cat 5e 4x2x24AWG (305м) solid, PE, чёрный TDM	SQ0107-0106		11,5			22	460	375	380	
Кабель витая пара U/UTP Cat 5e 4x2x24AWG (305м) solid, PE для наружн. прокл., чёрный, трос 1,2мм TDM	SQ0107-0107		12,5			1	13,5	295	295	295

Наименование	Артикул	Индивидуальная упаковка			Транспортная упаковка				
		Количество, м	Масса, кг	Тип упаковки	Количество коробок/ барабанов	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
							Длина	Ширина	Высота
Кабель витая пара F/UTP Cat 5e 4x2x24AWG (305м) solid, PE для наружн. прокл., чёрный, трос 1,2мм TDM	SQ0107-0108	305	18	стандартная коробка	1	19	325	325	325
Кабель витая пара U/UTP Cat 6 4x2x23AWG (305м) solid, ПВХ, серый TDM	SQ0107-0103		12,2		стандартный барабан	2	25	460	410
Кабель витая пара F/UTP Cat 6 4x2x23AWG (305м) solid, ПВХ, серый TDM	SQ0107-0104		15,6	стандартная коробка		1	16	375	375
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ									
Кабель витая пара народный U/UTP Cat 5e 4x2x24AWG CCA (25м) PVC, серый	SQ0107-0113	25	0,5	розничная бухта	24	13,051	370	370	230
Кабель витая пара народный U/UTP Cat 5e 4x2x24AWG CCA (50м) PVC, серый	SQ0107-0114	50	1,1		12	13,45	370	370	320
Кабель витая пара народный U/UTP Cat 5e 4x2x24AWG CCA (100м) PVC, серый	SQ0107-0115	100	2		6	12,411	279	279	490
Кабель витая пара народный U/UTP Cat 5e 4x2x24AWG CCA (305м) ПВХ, серый	SQ0107-0111	305	6,9	стандартная коробка	2	13,854	375	375	450
Кабель витая пара народный F/UTP Cat 5e 4x2x24AWG CCA (305м) ПВХ, серый	SQ0107-0112		7,6			15,187			
Кабель витая пара народный U/UTP Cat 5e 4x2x24AWG (305м) PVC, серый	SQ0107-0116		9,1			18,236			
Кабель витая пара народный F/UTP Cat 5e 4x2x24AWG (305м) PVC, серый	SQ0107-0117		9,8			19,629			
Кабель витая пара народный U/UTP Cat 5e 4x2x24AWG (305м) PE, чёрный	SQ0107-0118		8,3			16,559			
Кабель витая пара народный F/UTP Cat 5e 4x2x24AWG (305м) PE, чёрный	SQ0107-0119		10			20			

Аксессуары**RJ-45 FTP****RJ-45UTP**стр.
147**1x6P-4**
SQ1809-0001**2x6P-4**
SQ1809-0002**1xRJ-45**
SQ1809-0003**2xRJ-45**
SQ1809-0004стр.
148стр.
149**Разъемы, переходники TV**

РЕТРО ПРОВОД TV + INTERNET ВИТОЙ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

+60 °C
-40 °Cсрок службы
15
летгарантия
2
года

Назначение

- Для открытого монтажа проводки в стиле ретро.
- Для подключения спутникового, кабельного, эфирного телевидения.
- Для передачи данных до 1000 Мбит/с (категория 5е) на участках от коммутационного оборудования до информационных розеток, рабочих мест, а также в системе абонентского доступа.

Применение

- Жилые помещения (коттеджи, квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (гостиницы, офисы, торговые центры, общественные помещения).

Преимущества

- Возможность прокладки в строящихся деревянных домах, нет необходимости ждать усадки дома.

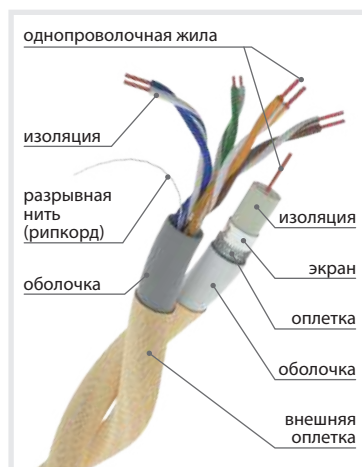


Возможность создания стильного интерьера в помещениях декорированных деревом.

- Цвета внешней оплетки: белый, черный, бежевый, коричневый.
- Провод в бухтах по 45 м подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Для монтажа и подключения провода в ассортименте торговой марки TDM ELECTRIC имеются керамические изоляторы, разъемы RJ-45, коммуникационные розетки, TV разъемы и переходники.
- Температура эксплуатации от -40 до +60 °C.
- Срок службы 15 лет.

Конструкция и материалы

Ретро провод TV + Internet витой представляет собой коаксиальный кабель и кабель витая пара заключенные в оплетку из полиэфирных нитей на каждый тип кабеля и скрученные между собой.



Наименование параметра	Значение	
	Коаксиальный кабель	Витая пара
Тип проводника	однопроводочный	
Материал проводника	сталь, плакированная медью	алюминий, плакированный медью
Диаметр проводника, мм	0,5	0,5 (24 AWG)
Материал изоляции проводника	физически вспененный полиэтилен (диэлектрик)	полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Экран	алюминиевая фольга	–
Внешний проводник (оплетка)	алюминиевые нити	–
Плотность оплетки	48%	–
Разрывная нить (рипкорд)	нет	есть
Материал оболочки	ПВХ	
Внешний диаметр провода, мм	5±0,2	

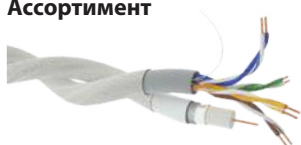
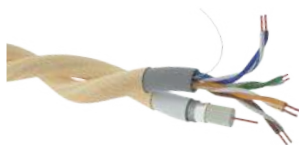
Расцветка изоляции жил и оплетки

Количество жил в коаксиальном кабеле	1
Количество жил в кабеле витая пара	8
Расцветка изоляции жил витой пары	
Расцветка внешней оплетки	

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение																	
	Коаксиальный кабель								Витая пара									
Волновое сопротивление, Ом	75±3,5								100±15									
Минимальный радиус изгиба, мм	25/50								8 внешних диаметров кабеля									
Частота, МГц	5	10	50	100	200	470	862	1000	1	4	8	10	16	20	25	31,25	62,5	100
Коэффициент затухания, дБ/100 м	2,5	3,5	7,5	10,8	15	24,5	32	35	2	4,1	5,8	6,5	8,2	9,3	10,4	11,7	17	22
Возвратные потери, RL, дБ	-	-	-	-	-	-	-	-	20	23	24,5		25		24,3	23,6	21,5	20,1
NEXT, дБ	-	-	-	-	-	-	-	-	65,3	56,3	51,8	50,3	47,3	45,8	44,3	42,8	38,4	35,3
PSNEXT, дБ	-	-	-	-	-	-	-	-	62,3	53,3	48,8	47,3	44,3	42,8	41,3	39,9	35,4	32,3
ELFEXT, дБ	-	-	-	-	-	-	-	-	63,8	51,7	45,7	43,8	39,7	37,7	35,8	33,9	27,8	23,8
PSELFEXT, дБ	-	-	-	-	-	-	-	-	60,8	48,7	42,7	40,8	36,7	34,7	32,8	30,9	24,8	20,8
Температура прокладки, °С	от -10 до +60																	
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +60																	

Ассортимент

"Эко" TV + Internet витой
белый"Эко" TV + Internet витой
ЭКО – бежевый"Эко" TV + Internet витой
ЭКО – коричневый"Эко" TV + Internet витой
черный

Наименование	Цвет				Транспортная упаковка			
	Белый	ЭКО – бежевый	ЭКО – коричневый	Черный	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м ³	Тип упаковки
Ретро провод "Эко" TV + Internet витой (45м) TDM	SQ2803-0001	SQ2803-0002	SQ2803-0003	SQ2803-0004	45	0,0078	4,14	стандартная бухта 

Аксессуары



RJ-45 FTP



RJ-45 UTP

стр.
1471x6P-4
SQ1809-00012x6P-4
SQ1809-00021xRJ-45
SQ1809-00032xRJ-45
SQ1809-0004стр.
148стр.
149

Разъемы, переходники TV

КАБЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ
ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ КВК

TDM ELECTRIC

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Назначение



Для передачи телевизионных сигналов в системах видеонаблюдения с одновременным подключением питания и/или для передачи сигналов управления.

Применение

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

Преимущества

- Хорошая защита от электромагнитных помех.
- Метровые метки для простоты монтажа и тип кабеля указаны на оболочке.
- В ассортименте кабель, предназначенный как для внутренней, так и наружной прокладки.
- Для подключения кабеля в ассортименте есть TV разъемы и переходники, разъемы питания.
- Температура эксплуатации от -30 до +70 °С.
- Срок службы 15 лет.

Маркировка



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение					
Коаксиальный кабель						
Волновое сопротивление, Ом	75±3,5					
Минимальная частота, МГц	10					
Максимальная частота, МГц	862					
Электрическая емкость, пФ/м	67					
Частота, МГц	10	50	200	470	862	
Коэффициент затухания, дБ/100 м	5,86	13,52	30,83	47,50	73,00	
Жилы питания						
Сечение, мм ²	0,5/0,75					
Напряжение, В	12/24					
Общие характеристики						
Температура монтажа, не ниже, °С	-15					
Температура эксплуатации, °С	от -30 до + 70					



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Материалы



- Коаксиальный кабель:
 - Центральный проводник – однопроволочная медная жила.
 - Изоляция – полиэтилен.
 - Экран (оплетка) – медные нити.
 - Оболочка – поливинилхлоридный пластикат.
- Жилы питания:
 - Проводник – многопроволочная медная жила (TDM ELECTRIC), однопроволочная медная жила (ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ).
 - Изоляция – поливинилхлоридный пластикат.
- Общая оболочка:
 - Для кабелей KBK-B – поливинилхлоридный пластикат.
 - Для кабелей KBK-П – светостабилизированный полиэтилен.

Расцветка изоляции жил питания и оболочки

Количество жил	2
Расцветка изоляции жил	● ●
Расцветка оболочки	○ ●

Ассортимент

TDM ELECTRIC



КVK-B-2 «VISION»
для внутренней прокладки



КVK-B-2 «VISION»
для наружной прокладки

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

КVK-B-2
для внутренней прокладки



КVK-B-2
для наружной прокладки

Изображение	Артикул	Транспортная упаковка						Примерный объем, м ³	Тип упаковки
		Количество, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм					
				Длина	Ширина	Высота			
TDM ELECTRIC									
Для внутренней прокладки									
Кабель для видеонаблюдения КVK-B-2 2x0,5 мм ² (200м), для внутренней прокладки, белый "VISION" TDM	SQ0123-0001	200	10	340	340	129	0,01491	стандартная бухта C	
Кабель для видеонаблюдения КVK-B-2 2x0,75 мм ² (200м), для внутренней прокладки, белый "VISION" TDM	SQ0123-0003		11,5	342	342	131	0,01532		
Для наружной прокладки									
Кабель для видеонаблюдения КVK-П-2 2x0,5 мм ² (200м), для наружной прокладки, черный "VISION" TDM	SQ0123-0002	200	10,5	340	340	129	0,01491	стандартная бухта C	
Кабель для видеонаблюдения КVK-П-2 2x0,75 мм ² (200м), для наружной прокладки, черный "VISION" TDM	SQ0123-0004		12	342	342	131	0,01532		
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ									
Для внутренней прокладки									
Кабель для видеонаблюдения КVK-B-2 2x0,5 мм (200м), для внутренней прокладки, белый народный	SQ0123-0101	200	10	350	350	135	0,01715	стандартная бухта C	
Кабель для видеонаблюдения КVK-B-2 2x0,75 мм (200м), для внутренней прокладки, белый народный	SQ0123-0103		11,5						
Для наружной прокладки									
Кабель для видеонаблюдения КVK-П-2 2x0,5 мм (200м), для наружной прокладки, черный народный	SQ0123-0102	200	10,5	350	350	135	0,01715	стандартная бухта C	
Кабель для видеонаблюдения КVK-П-2 2x0,75 мм (200м), для наружной прокладки, черный народный	SQ0123-0104		12						

12

Аксессуары

стр.
149

Разъемы, переходники TV

* P – розничная упаковка; C – стандартная упаковка; B – барабан.

ПРОВОД НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ПНСВ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

+50 °С
-60 °Ссрок службы
16
летгарантия
2
года

EAC

Назначение



- Для обогрева при фиксированном монтаже объектов нефтяной и газовой промышленности, монолитного бетона и железобетона,
- Для напольных нагревателей при напряжении до 380 В переменного тока номинальной частотой 50 Гц.

Применение

- Строительные объекты.
- Обогрев водопроводных труб, канализаций.
- В сельском хозяйстве для прогрева грунта.

Преимущества

- Температура эксплуатации от -60 до +50 °С.
- Срок службы 16 лет.

Материалы



- Проводник – однопроволочная жила, стальная неоцинкованная.
- Изоляция – виниловый пластикат.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диаметр проводника, мм	1,2
Расчетный внешний диаметр провода, мм	2,0
Расчетный вес провода, кг/км	10,00
Допустимая токовая нагрузка, А	15,0
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, не более, Ом	120
Упаковка	С
Номинальное напряжение провода, кВ	0,38
Номинальная частота, Гц	50
Температура монтажа, не ниже, °С	-15
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	2
Срок службы, лет	16

Ассортимент

Наименование	Артикул	Транспортная упаковка			
		Количество, м	Масса, кг	Примерный объем, м ³	Тип упаковки
Провод нагревательный ПНСВ 1x1,2 мм (1000м) TDM	SQ0125-0001	1000	10,00	0,0126	стандартная бухта С 

* **Р** – розничная упаковка; **С** – стандартная упаковка; **Б** – барабан.

ТЕЛЕФОННЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Назначение

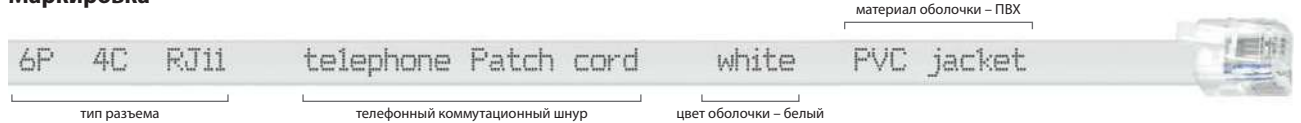


- Для подключения телефонных аппаратов, факсов, модемов, ADSL сплиттеров и других устройств с разъемами типа RJ-11 (6P4C).
- Используются для удлинения абонентской телефонной линии, когда подключаемое устройство находится в отдалении от стационарной розетки.

Применение

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

Маркировка



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Количество жил	4
Температура монтажа, не ниже, °C	-15
Температура эксплуатации, °C	от -30 до +60
Гарантийный срок эксплуатации, лет	1
Срок службы, лет	8

Ассортимент

Наименование	Артикул	Длина, м	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Габаритные размеры, мм		
			Количество, м	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Длина	Ширина	Высота	
Телефонный удлинитель народный 3м, белый	SQ0116-0002	3	10	0,7	200	14,9	460	300	300	
Телефонный удлинитель народный 5м, белый	SQ0116-0003	5		0,93						150
Телефонный удлинитель народный 10м, белый	SQ0116-0005	10	5	0,85	85	15,2				
Телефонный удлинитель народный 15м, белый	SQ0116-0006	15		1,225						60



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

+60 °C
-30 °Cсрок службы
8 летгарантия
1 год

Преимущества

- Недорогое и быстрое решение при подключении соответствующего оборудования к стационарной розетке.
- Индивидуальная упаковка имеет отверстие для подвеса, что удобно при реализации через розничную сеть.
- Температура эксплуатации от -30 до +60 °C.
- Срок службы 8 лет.

Материалы

- Проводник – многопроволочная жила.
- Изоляция и оболочка – поливинилхлоридный пластикат.
- Коммутационный джек RJ-11 – пластик.

ПАТЧ-КОРДЫ

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Назначение

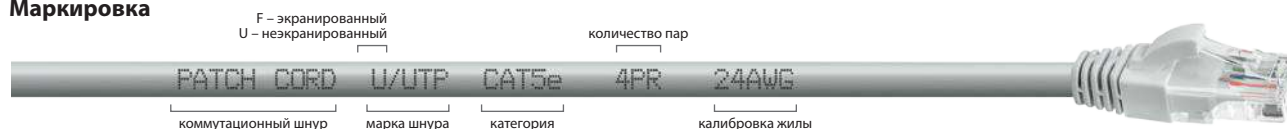


- Для подключения активного и пассивного сетевого оборудования в составе структурированной кабельной системы.
- Для коммутации различного сетевого оборудования, имеющего гнезда разъема 8P8C (RJ-45).

Применение

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

Маркировка



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Количество жил	8
Температура монтажа, не ниже, °C	-15
Температура эксплуатации, °C	от -30 до +60
Гарантийный срок эксплуатации, лет	1
Срок службы, лет	8

Ассортимент

Наименование	Артикул	Длина, м	Групповая упаковка		Транспортная упаковка					
			Количество, м	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
							Длина	Ширина	Высота	
Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 0,5 м, серый	SQ0115-0001	0,5	10	0,42	15,2	500	350	300		
Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 1 м, серый	SQ0115-0002	1		0,48						
Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 1,5 м, серый	SQ0115-0003	1,5		0,52						
Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 2 м, серый	SQ0115-0004	2		0,29						
Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 3 м, серый	SQ0115-0005	3		0,485						
Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 5 м, серый	SQ0115-0006	5		0,725						
Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 7 м, серый	SQ0115-0007	7		1,225						
Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 10 м, серый	SQ0115-0008	10		48						15,9
Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 15 м, серый	SQ0115-0009	15		30						15,5
Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 20 м, серый	SQ0115-0010	20		28						15,9



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

+60 °C
-30 °C5e
категорияRJ-45
RJ-45срок службы
8
летгарантия
1
год

Преимущества

- Соответствует требованиям категории 5e.
- Высокая прочность разъемов обеспечивает минимум 1000 коммутаций с оборудованием.
- Индивидуальная упаковка имеет отверстие для подвеса, что удобно при реализации через розничную сеть.
- Температура эксплуатации от -30 до +60 °C.
- Срок службы 8 лет.

Материалы

- Проводник – многопроволочная жила.
- Оболочка – поливинилхлорид (ПВХ).
- Коммутационный джек RJ-45 – пластик
- Контакты – бронза с золотым напылением.

РАЗЪЕМЫ СЕРИИ RJ-45

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Назначение

- Для коммутации кабеля с устройствами (розеткой, хабом, свитчем, сервером, модемом, роутером, компьютером).

Применение

- Компьютерные сети, телефония, цифровое телевидение, системы видеонаблюдения, системы охраны и контроля доступа, и.т.п.
- Монтируются (обжимаются) на кабеле витая пара UTP и FTP.

Материалы

- Корпус – прозрачный поликарбонат;
- Экран – медь плакированная (напыление) никелем;
- Контакты – бронза плакированная никелем, поверхность плакированная золотом.

Конструкция

- Пластиковый корпус с выведенными контактами с одной стороны и системой ввода кабеля с другой.
- Отгибаемая защёлка для фиксации разъёма в розетке.
- Конструкция разъёма имеет одноразовый механизм, который при обжиме воздействует на штырьки контактов. Штырьки под воздействием давления обжимающего устройства вдавливаются в провода, надёжно фиксируя их и образуя соединение.
- Разъем типа 8P8C: 8 посадочных мест, 8 контактов.

Преимущества

- Высокая прочность разъёмов обеспечивает минимум 1000 коммутаций с оборудованием.
- Легкость монтажа разъема с кабелем витая пара.
- Для качественного монтажа производится обжим разъема специальным инструментом, имеющимся в ассортименте (арт. SQ1001-0007, SQ1001-0207) (см. стр. 1037, том 2).
- Надежность соединения разъема за счет фиксации в гнезде.

Ассортимент



RJ-45 UTP



RJ-45 FTP

Наименование	Артикул	Тип разъема	Количество в упаковке, шт.	Габаритные размеры, мм	
Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 5E, 8P8C (100шт) TDM	SQ0561-0001	 8P8C	100		
Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 5E, 8P8C (100шт) TDM	SQ0561-0002				
Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 6, 8P8C (100шт) TDM	SQ0561-0003				
Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 6, 8P8C (100шт) TDM	SQ0561-0004				
Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 5E, 8P8C в блистере (10шт) TDM	SQ0561-0005		10		
Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 5E, 8P8C в блистере (10шт) TDM	SQ0561-0006				
Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 6, 8P8C в блистере (10шт) TDM	SQ0561-0007				
Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 6, 8P8C в блистере (10шт) TDM	SQ0561-0008				
Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 5E, 8P8C (5 шт) TDM	SQ0561-0025				5
Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 5E, 8P8C (5 шт) TDM	SQ0561-0027				5
Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 5E, 8P8C (2 шт) TDM	SQ0561-0026	2			
Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 5E, 8P8C (2 шт) TDM	SQ0561-0028	2			

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
Тип разъема	Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 5E, 8P8C	Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 5E, 8P8C	Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 6, 8P8C	Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 6, 8P8C
Категория	5e		6	
Тип	RJ			
Конфигурация	8P8C			
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +60			
Минимальное количество коммутаций	1000			
Срок службы, лет	10			
Материалы	Корпус	прозрачный поликарбонат		
	Экран	медь, плакированная (напыление) никелем	-	медь, плакированная (напыление) никелем
	Контакты	бронза, плакированная никелем, поверхность плакированная золотом		

КОММУНИКАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Телефонные розетки 6P-4C на одно и два гнезда предназначены для подключения кабеля проводных телефонных аппаратов к телефонной сети.
- Компьютерные розетки RJ-45 на одно и два гнезда обеспечивают удобное и надежное подключение различного оборудования к компьютерной сети.

Материалы

- Корпус – пластик белого цвета;
- Контакты – бронза плакированная никелем, поверхность плакированная золотом.

Применение

- Компьютерные сети, телефония, цифровое телевидение, системы видеонаблюдения, системы охраны и контроля доступа, и.т.п.
- Идеальное решение для подключения оргтехники в офисах и на предприятиях.

Ассортимент

Телефонная розетка 1x6P-4C
SQ1809-0001Телефонная розетка 2x6P-4C
SQ1809-0002Компьютерная розетка 1xRJ-45
SQ1809-0003Компьютерная розетка 2xRJ-45
SQ1809-0004

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

IP20



Магазины



Офисы



Гостиницы

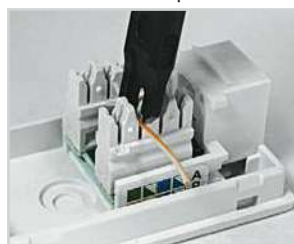


Мастерские

RJ45
CAT5+40 °C
+5 °Cгарантия
5 лет

Преимущества

- Двухсторонний скотч для крепления розетки в комплекте.
- Возможность крепления на винты.



Возможность подключения кабеля с помощью кросс-ножа в компьютерных розетках RJ-45.

- Яркая индивидуальная упаковка – пакет в фирменном стиле ТМ TDM ELECTRIC.

Комплектация

- Коммутационная коробка в индивидуальной упаковке;
- Двухсторонний скотч для крепления корпуса коробки к стене.

Наименование	Артикул	Тип розетки	Количество контактов	Схема подключения	Габаритные размеры, мм
Телефонная розетка 1x6P-4C TDM	SQ1809-0001		4		
Телефонная розетка 2x6P-4C TDM	SQ1809-0002	6P4C	2x4		
Компьютерная розетка 1xRJ-45 TDM	SQ1809-0003		8		
Компьютерная розетка 2xRJ-45 TDM	SQ1809-0004	8P8C	2x8		

РАЗЪЕМЫ, ПЕРЕХОДНИКИ TV

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Назначение

- TV, BNC разъемы, штекеры и переходники – для соединения коаксиального кабеля с волновым сопротивлением 50 и 75 Ом, имеющего наружный диаметр 5-6,8 мм, с различными устройствами (телевизоры, системы видеонаблюдения, TV-приставки и т. д.).
- Делитель TV – используется при подключении одного телевизионного кабеля от антенны к нескольким телевизорам.
- Компьютерный проходник – используется для наращивания (соединения) двух кабелей витой пары.
- Компьютерный двойник – разделение на два ответвления кабелей витой пары.
- Разъемы питания – оперативное подключение питания различного оборудования (питания зарядных или других бытовых устройств и т. д.) к источнику питания постоянного тока 12/24 В (DC).

Применение

- Офисные помещения.
- Жилой сектор (квартиры, дома и т. д.).
- Промышленные предприятия.
- Охранные предприятия.

Материалы

- Центральный контакт – латунь, никелированный металл.
- Изолятор – полиоксиметилен.
- Корпус – никелированный металл, пластик.
- Колпачок – ПВХ.

Преимущества

- TV, BNC разъемы, переходники, делители, компьютерный проходник, двойник и разъемы питания позволяют соединять кабель без пайки контактов.
- Не требуется применение специальных инструментов.
- Удобное разделение сигнала на несколько телевизоров с помощью делителя TV (для подключения кабелей используются стандартные F-разъемы).



Удобно для реализации через розничную сеть – индивидуальная упаковка со штрихкодом имеет отверстие для подвеса.

Ассортимент

Штекеры



Гнезда



Тройники гнезд



Делители TV



Компьютерные проходники



Компьютерные двойники



- Артикулы SQ1809-0021, SQ1809-0022, SQ1809-0023 упакованы в пакет по 100 шт.

Переходники

SQ1809-0006
SQ1809-0022SQ1809-0007
SQ1809-0023

SQ1809-0009



SQ1809-0012



SQ1809-0013



SQ1809-0014



SQ1809-0015



SQ1809-0032



SQ1809-0033

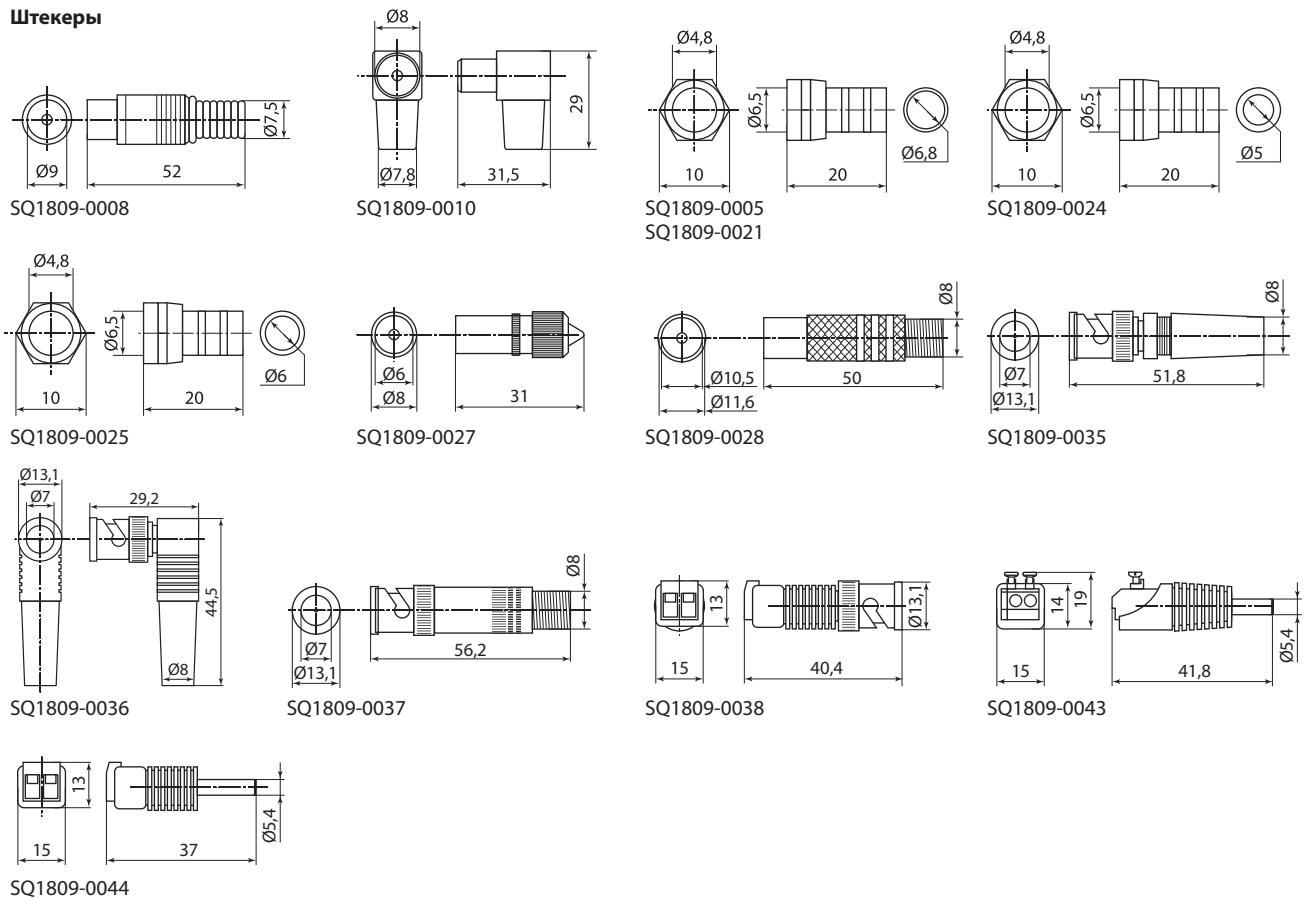


SQ1809-0034

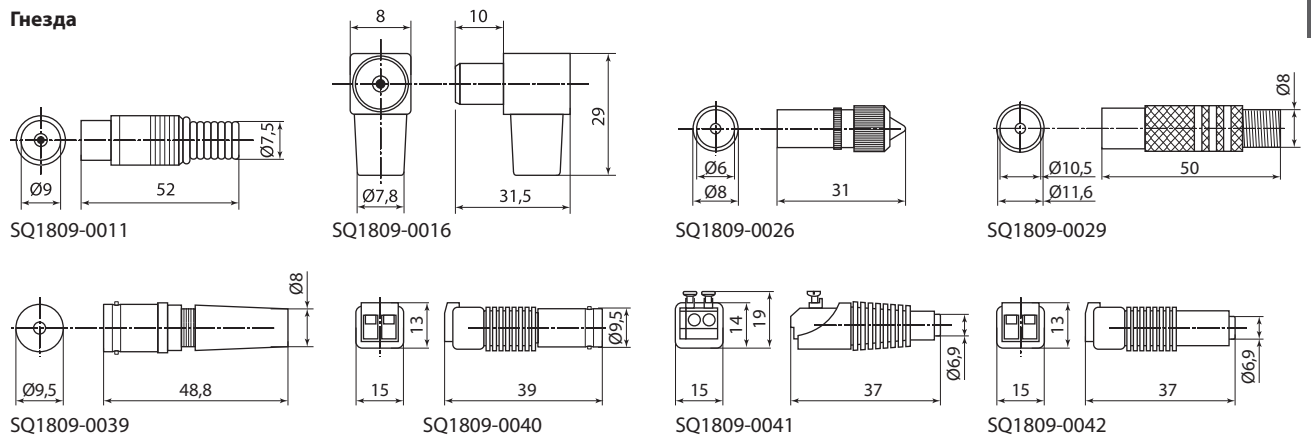
Наименование	Артикул	Количество в упаковке, шт.	
Штекеры			
Штекер TV антенный пласт. без пайки белый, инд. упаковка TDM	SQ1809-0008	1	
Штекер TV антенный угл. белый без пайки, инд. упаковка TDM	SQ1809-0010		
Штекер F RG6, инд. упаковка TDM	SQ1809-0005	100	
Штекер F RG6 б/п TDM	SQ1809-0021		
Разъём F RG58, инд. упаковка TDM	SQ1809-0024	1	
Разъём F RG59, инд. упаковка TDM	SQ1809-0025		
Штекер TV антенный металл без пайки "орех", инд. упаковка TDM	SQ1809-0027		
Штекер TV антенный металл с пружиной, инд. упаковка TDM	SQ1809-0028		
Штекер BNC под винт с колпачком, инд. упаковка TDM	SQ1809-0035		
Штекер BNC под винт с колпачком угловой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0036		
Штекер BNC под винт с пружиной металл, инд. упаковка TDM	SQ1809-0037		
Штекер BNC с клеммной колодкой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0038		
Разъём питания штекер 2.1x5.5 с быстрозажимной колодкой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0043		
Разъём питания штекер 2.1x5.5 с клеммной колодкой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0044		
Гнезда			
Гнездо TV антенное пласт. без пайки белое, инд. упаковка TDM	SQ1809-0011	1	
Гнездо TV антенное угл. белое без пайки, инд. упаковка TDM	SQ1809-0016		
Гнездо TV антенное металл без пайки "орех", инд. упаковка TDM	SQ1809-0026		
Гнездо TV антенное металл с пружиной, инд. упаковка TDM	SQ1809-0029		
Гнездо BNC под винт с колпачком, инд. упаковка TDM	SQ1809-0039		
Гнездо BNC с клеммной колодкой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0040		
Разъём питания гнездо 2.1x5.5 с быстрозажимной колодкой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0041		
Разъём питания гнездо 2.1x5.5 с клеммной колодкой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0042		
Тройники гнезд			
Соединитель кабеля тройник гнезда, инд. упаковка TDM	SQ1809-0017		1
Делители TV			
Делитель TV «краб»x3 под F разъем 5-1000 МГц TDM	SQ1809-0018	1	
Делитель TV «краб»x2 под F разъем 5-1000 МГц TDM	SQ1809-0030		
Делитель TV «краб»x4 под F разъем 5-1000 МГц TDM	SQ1809-0031		
Компьютерные проходники			
Компьютерный проходник (гнездо-гнездо) 8P8C, инд. упаковка TDM	SQ1809-0019	1	
Компьютерные двойники			
Компьютерный двойник (гнездо — 2 гнезда) 8P-8C, инд. упаковка TDM	SQ1809-0020	1	
Переходники			
Переходник гнездо F – штекер TV, инд. упаковка TDM	SQ1809-0006	1	
Переходник гнездо F – штекер TV б/п TDM	SQ1809-0022	100	
Переходник гнездо F – гнездо F, инд. упаковка TDM	SQ1809-0007	1	
Переходник гнездо F – гнездо F б/п TDM	SQ1809-0023	100	
Переходник гнездо F – гнездо TV, инд. упаковка TDM	SQ1809-0009	1	
Переходник гнездо TV – гнездо TV, инд. упаковка TDM	SQ1809-0012		
Переходник гнездо F – штекер TV угловой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0013		
Переходник штекер TV – штекер TV, инд. упаковка TDM	SQ1809-0014		
Переходник гнездо F – гнездо TV угловой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0015		
Переходник гнездо BNC - гнездо BNC (I - коннектор), инд. упаковка TDM	SQ1809-0032		
Переходник штекер BNC - x2 гнезда BNC (тройник), инд. упаковка TDM	SQ1809-0033		
Переходник штекер BNC - гнездо F, инд. упаковка TDM	SQ1809-0034		

Габаритные размеры (мм)

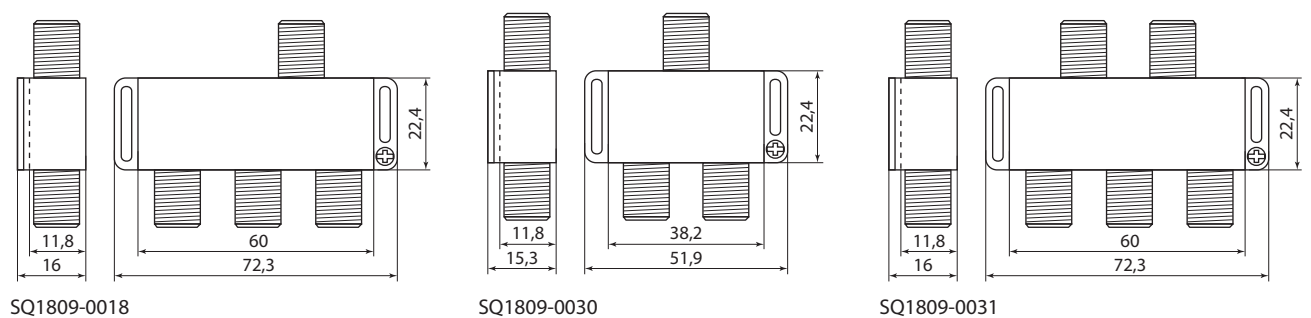
Штекеры



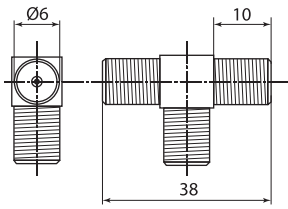
Гнезда



Делители TV

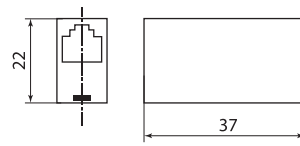


Тройники гнезд



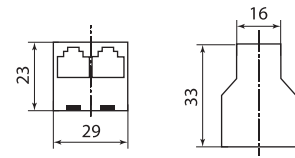
SQ1809-0017

Компьютерные проходники



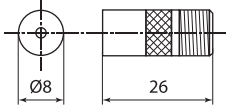
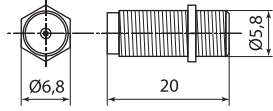
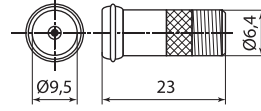
SQ1809-0019

Компьютерные двойники

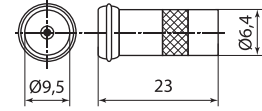


SQ1809-0020

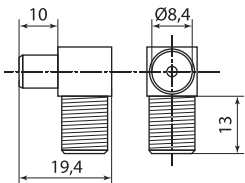
Переходники

SQ1809-0006
SQ1809-0022SQ1809-0007
SQ1809-0023

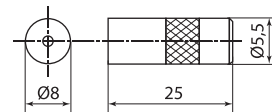
SQ1809-0009



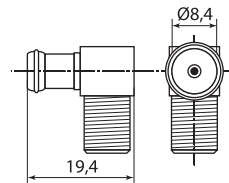
SQ1809-0012



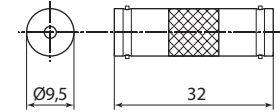
SQ1809-0013



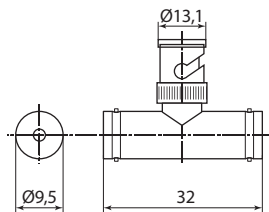
SQ1809-0014



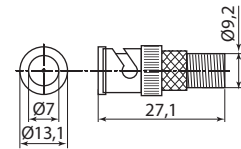
SQ1809-0015



SQ1809-0032



SQ1809-0033



SQ1809-0034

АРМАТУРА ДЛЯ СИП

АРМАТУРА ДЛЯ СИП



АРМАТУРА ДЛЯ СИП



Сертификат ТР ТС

Отказное письмо



Организация линии электропередач напряжением до 1 кВ с применением самонесущих изолированных проводов (СИП) получила широкое распространение и постепенно вытесняет неизолированные линии благодаря высокой надежности, экономичности и превосходным эксплуатационным характеристикам.

Преимущества использования СИП

- Снижение эксплуатационных затрат благодаря высокой надежности и бесперебойной подаче энергии потребителям.
- Исключение коротких замыканий из-за склестывания фазных проводов, а также обрывов линии из-за падения деревьев, ледообразования.
- Существенное уменьшение затрат на монтаж ВЛИ, связанное с вырубкой узкой просеки в лесной местности, возможностью вести монтаж проводов по фасадам зданий в условиях городской застройки, применением более коротких опор, отсутствием изоляторов и дорогостоящих траверс, возможность совместной подвески на уже существующих ВЛ низкого, высокого напряжения и линиях связи.
- Снижение электропотерь в линии из-за уменьшения реактивного сопротивления изолированных проводов по сравнению с неизолированными.

13



Простота монтажных работ, возможность подключения новых абонентов под напряжением тем самым не отключая остальных потребителей от энергоснабжения и как следствие сокращение сроков ремонта и монтажа.

- Значительное снижение случаев вандализма и воровства, так как СИП не подлежит вторичной переработке.
- Улучшение общей эстетики в городских условиях.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +80
Температура монтажа, °С	от -15 до +60
Срок службы, лет	≥40

Назначение



Для крепления провода СИП на опорах и фасадах зданий, подключения потребителей (абонентов), подключения СИП к неизолированным линиям, а так же для ввода в трансформаторные подстанции и соединения с силовым кабелем.

Применение

- Для соединения и подвешивания СИП до 1 кВ.

Материалы

- Полимер, устойчивый к ультрафиолетовому излучению и погоднo-климатическим условиям.
- Металлический сплав, устойчивый к воздействию коррозии.

Преимущества

- Соответствует техническим требованиям ГОСТ 13276 и общеевропейскому стандарту CENELEC EN 50483.
- Устойчива к воздействию неблагоприятных климатических факторов, в том числе к ультрафиолетовому излучению.
- Предназначена для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от -60 до +80 °С.
- Срок службы арматуры не менее 40 лет.
- Соответствует требованиям технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
- Адаптирована для использования в РФ.

ЗАЖИМЫ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПРОКАЛЫВАЮЩИЕ СЕРИИ ЗГОП

TDM ELECTRIC

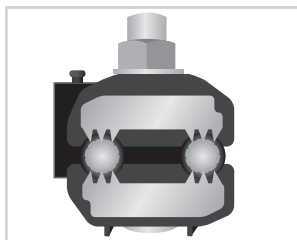


Назначение

- Для соединения СИП до 1 кВ, а также для подключения проводов абонентов и освещения.

Конструкция

- Болты затягиваются до срыва головок.
- Нет необходимости снимать изоляцию.



При затягивании болтов зубцы контактных пластин прокалывают изоляцию и создают надежный контакт.

Ассортимент



ЗГОП 16-95/1,5-10

ЗГОП 35-150/35-150

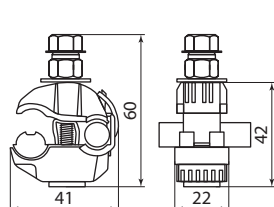
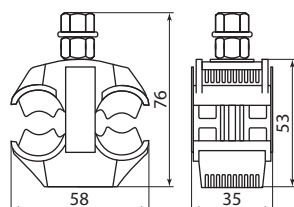
ЗГОП 16-95/2,5-35

ЗГОП 25-150/25-95

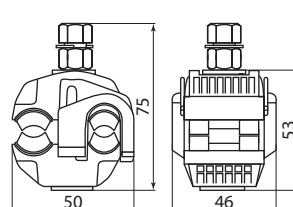
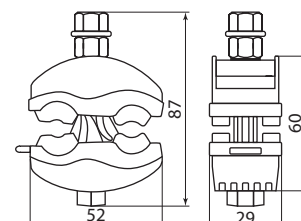
ЗГОП 25-95/25-95

Наименование	Артикул	Сечение магистрального проводника/ сечение ответвления, мм ²	Болт	Момент затяжки, Н/м
Зажим герметичный ответвительный прокалывающий ЗГОП 16-95/1,5-10 (P6, P616, SLIW11.1, TTD 051) TDM	SQ0412-0001	16-95/1,5-10	M6	10
Зажим герметичный ответвительный прокалывающий ЗГОП 16-95/1,5-10 (P6, P616) рознич. упак. TDM	SQ0412-1001			
Зажим герметичный ответвительный прокалывающий ЗГОП 35-150/35-150 (P150, P4X-150, SLIW58) TDM	SQ0412-0002	35-150/35-150	M8	16
Зажим герметичный ответвительный прокалывающий ЗГОП 16-95/2,5-35 (P 645, SLIW 54, TTD 151) TDM	SQ0412-0005	16-95/2,5-35	M6	14
Зажим герметичный ответвительный прокалывающий ЗГОП 16-95/2,5-35 (P 645) рознич. упак. TDM	SQ0412-1005			
Зажим герметичный ответвительный прокалывающий ЗГОП 25-150/25-95 (P 70, P95, P3X-95, SLIW17.1) TDM	SQ0412-0004	25-150/25-95	M8	16
Зажим герметичный ответвительный прокалывающий ЗГОП 25-95/25-95 (P3X-95, SLIW64) TDM	SQ0412-0007	25-95/25-95		

Габаритные размеры (мм)

SQ0412-0001,
SQ0412-1001

SQ0412-0002

SQ0412-0005,
SQ0412-1005SQ0412-0004
SQ0412-0007

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Материалы

- Корпус изготовлен из полиамида ПА-66, армированного стекловолокном.
- Контактные пластины изготовлены из луженого медного сплава (ЗГОП 16-95/1,5-10) или луженого алюминиевого сплава (ЗГОП 16-95/2,5-35; ЗГОП 16-150/16-95; ЗГОП 25-95/25-95; ЗГОП 35-150/35-150).

Преимущества

- Полиамид ПА-66 устойчив к погодно-климатическим условиям.
- Фиксирующий болт имеет повышенный класс прочности (8,8).
- Уплотняющая (герметизирующая) эластичная прокладка выполнена из морозостойкого материала ТРЕЕ+.
- Испытаны на герметичность напряжением 6 кВ в течение 30 минут под водой.

ЗАЖИМЫ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ ОТ НЕИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДНИКА СЕРИИ ЗГОНП

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для соединения СИП с магистральной неизолированной линией.

Применение

- Обеспечивают одновременный контакт между изолированной и голой жилами, выполняют прокалывание изоляции и герметизацию ответвляемого провода.
- Подходят для алюминиевых и медных жил.

Материалы

- Корпус изготовлен из полиамида ПА-66, армированного стекловолокном.
- Контактные пластины изготовлены из луженого медного сплава (ЗГОНП 16-95/1,5-10) или из луженого алюминиевого сплава (ЗГОНП 16-120/16-35).

Ассортимент



ЗГОНП 16-95/1,5-10



ЗГОНП 16-120/16-35



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

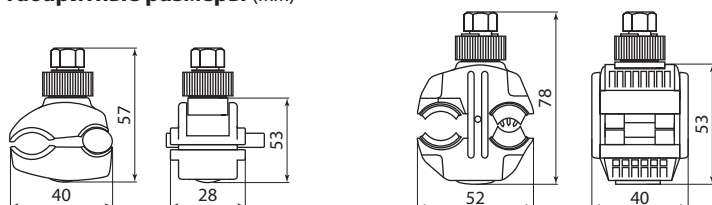


Преимущества

- Контактные пластины со стороны голого провода выполнены в виде плашек, что увеличивает площадь соприкосновения с голым проводом и обеспечивает равномерное распределение нагрузки на провод. Это позволяет избежать передавливания голого провода и его повреждения. Что особенно актуально при монтаже зажимов на старых линиях, где голый провод в виду старения подвержен разрушению.
- Полиамид ПА-66 устойчив к неблагоприятным погодным-климатическим условиям.
- Фиксирующий болт имеет повышенный класс прочности (8,8).
- Уплотняющая (герметизирующая) эластичная прокладка выполнена из морозостойкого материала ТРЕЕ+.

Наименование	Артикул	Сечение магистрального проводника/сечение ответвления, мм ²	Болт	Момент затяжки, Н/м
Зажим герметичный для ответвления от неизол. проводника ЗГОНП 16-95/1,5-10 (N616) TDM	SQ0412-0008	16-95/1,5-10	M6	10
Зажим герметичный для ответвления от неизол. проводника ЗГОНП 16-95/1,5-10 (N616) рознич. упак. TDM	SQ0412-1008			
Зажим герметичный для ответвления от неизол. проводника ЗГОНП 16-120/16-35 (N640, RDP25/CN) TDM	SQ0412-0009	16-120/16-35	M8	14
Зажим герметичный для ответвления от неизол. проводника ЗГОНП 16-120/16-35 (N640) рознич. упак. TDM	SQ0412-1009			

Габаритные размеры (мм)



SQ0412-0008,
SQ0412-1008

SQ0412-0009,
SQ0412-1009

ЗАЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ПРОКАЛЫВАЮЩИЕ С РАЗДЕЛЬНОЙ ЗАТЯЖКОЙ БОЛТОВ СЕРИИ ЗОВРЗБ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для обеспечения надежного электрического контакта методом прокалывания изоляции магистрального провода и зачисткой на ответвлении.

Применение

- Применяется для алюминиевых, медных и стальных проводов.
- Защита обеспечивается влагозащитным чехлом.

Материалы

- Контактная часть изготовлена из алюминиевого сплава методом экструзии.
- Защитный кожух изготовлен из морозо- и ультрафиолетостойкого полимера TPR.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Сечение магистрального проводника/ сечение ответвления, мм ²	Болт	Момент затяжки, Н/м
Зажим ответв. влагозащ.прокалывающий с раздельной затяжкой болтов ЗОВРЗБ-1С 35-95/4-50 (P71) TDM	SQ0412-0006	35-95/4-50	15-18	10



Вся информация о продукте:

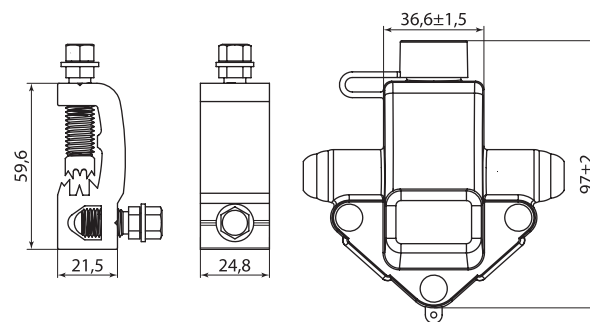
- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Преимущества

- Допускается многократное применение со стороны ответвления.

Габаритные размеры (мм)



ЗАЖИМЫ ПЛАШЕЧНЫЕ СЕРИИ ЗП

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для соединения неизолированных алюминиевых или стальных проводов.

Материалы

- Изготовлены из алюминиевого сплава методом штамповки (ковки).

Преимущества

- Высокие плотность и механическая прочность материала.
- Болт и гайка имеют повышенный класс прочности (8,8).

Ассортимент

Наименование	Артикул	Сечение магистрального проводника, мм ²	Сечение ответвления, мм ²	Количество болтов, шт	Масса, г
Зажим плащечный ЗП 16-120/16-120 (AL-16-150-2, CD 150) TDM	SQ0412-0121	16-120	16-120	2	154

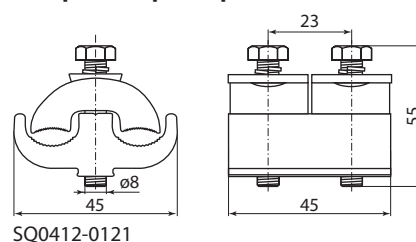


Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Габаритные размеры (мм)



SQ0412-0121

ЗАЖИМЫ АНКЕРНЫЕ АБОНЕНТСКИЕ СЕРИИ ЗАБ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для анкерного крепления двух или четырех изолированных проводов абонентов.

Материалы

- Корпус изготовлен из полипропиленового композита армированного стекловолокном, устойчивого к погодным-климатическим условиям и ультрафиолетовому излучению.
- Стальной хомут из оцинкованной стали.

Ассортимент



ЗАБ 16-25 М



ЗАБ 16-25



ЗАБ 2/16-35



ЗАБ 4/16-35



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Преимущества

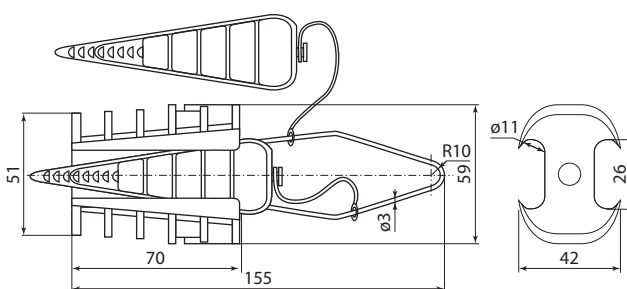


Подвижный клин не требует монтажного инструмента и обеспечивает надежную фиксацию проводника.

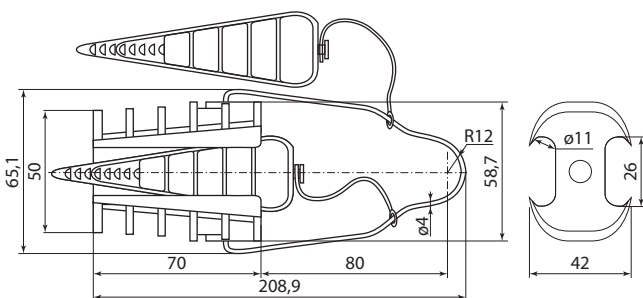
13

Наименование	Артикул	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Диапазон сечений проводников, мм ²	Масса, г
Зажим анкерный ЗАБ 16-25 М (РА25х100, DN123) TDM	SQ0412-0031	3,5	2х16– 4х25	124
Зажим анкерный ЗАБ 16-25 М (РА25х100, DN123) рознич. упак. TDM	SQ0412-1031			
Зажим анкерный ЗАБ 16-25 (DN123) TDM	SQ0412-0030	3,5	2х16-4х35	110
Зажим анкерный ЗАБ 2/16-35 (SO 157.1) TDM	SQ0412-0037	3,4/6,2/7,2	2х15/25/35	80
Зажим анкерный ЗАБ 2/16-35 (SO 157.1) рознич. упак. TDM	SQ0412-1037			
Зажим анкерный ЗАБ 4/16-35 (SO 158.1) TDM	SQ0412-0039	5,5/8,7/11,2	4х16/25/35	90
Зажим анкерный ЗАБ 4/16-35 (SO 158.1) рознич. упак. TDM	SQ0412-1039			

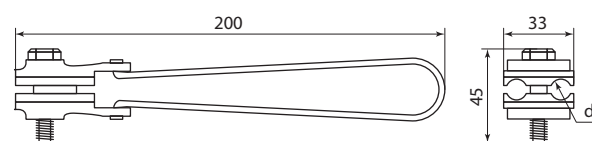
Габаритные размеры (мм)



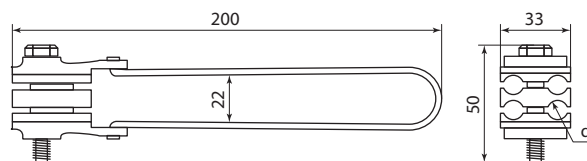
SQ0412-0031
SQ0412-1031



SQ0412-0030



SQ0412-0037
SQ0412-1037



SQ0412-0039
SQ0412-1039

ЗАЖИМЫ АНКЕРНО-ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ СЕРИИ ЗАП

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для анкерной и промежуточной подвески 2- и 4-жильного СИП.

Материалы

- Прижимные плашки изготовлены из ПА-66.
- Металлические пластины и хомут из оцинкованной стали.

Преимущества

- Универсальная конструкция, позволяющая поворотом фиксирующего элемента на 90° изменить конфигурацию зажима и использовать его в качестве анкерного или поддерживающего.
- Рельеф поверхности клиньев обеспечивает надежную фиксацию проводника, препятствуя его выскальзыванию и не повреждая изоляцию.
- Устойчивы к коррозии, погоднo-климатическим условиям и ультрафиолетовому излучению.
- Болт и гайка имеют повышенный класс прочности (8,8).

Ассортимент

Наименование	Артикул	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Диапазон сечений проводников, мм ²	Масса, г
Зажим анкерно-поддерживающий ЗАП 4x10-50 (PAS216/450, HEL-5505-2) TDM	SQ0412-0036	12	4x10–4x50	420
Зажим анкерно-поддерживающий ЗАП 4x10-50 (PAS216/450, HEL-5505-2) рознич. упак. TDM	SQ0412-1036			
Зажим анкерно-поддерживающий ЗАП 2x10-50 (PAG216/35) TDM	SQ0412-0032	10	2x10-2x50	400

ЗАЖИМЫ АНКЕРНЫЕ СЕРИИ ЗАМ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для анкерного крепления 4-жильного СИП.

Материалы

- Прижимные плашки изготовлены из ПА-66.
- Металлические пластины и хомут из оцинкованной стали.

Преимущества

- Соответствуют международному стандарту CENELEC BS EN 50483.
- Адаптированы для использования в РФ.
- Прижимная часть клинового типа является саморегулируемой. Клинья легко раздвигаются благодаря пружине, что облегчает установку проводов.
- Болт и гайка имеют повышенный класс прочности (8,8).

Ассортимент

Наименование	Артикул	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Диапазон сечений проводников, мм ²	Масса, кг
Зажим анкерный ЗАМ 4x25-120/27400 (HEL-5507, RPA 470/120) TDM	SQ0412-0038	40	4x25–4x120	1,3
Зажим анкерный ЗАМ 4x95-185 (РА-4х(95-185), SO2765) TDM	SQ0412-0040	45	4x95–4x185	1,5

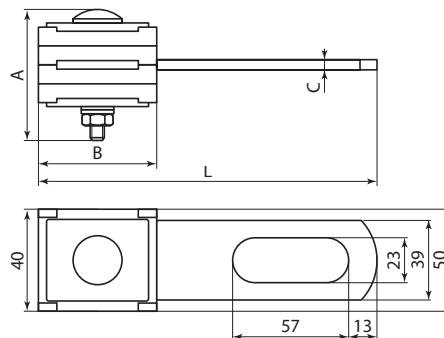


Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Габаритные размеры (мм)



Артикул	A	B	C	L
SQ0412-0036	75	57	5	166
SQ0412-1036				
SQ0412-0032	55	50,4	3	165

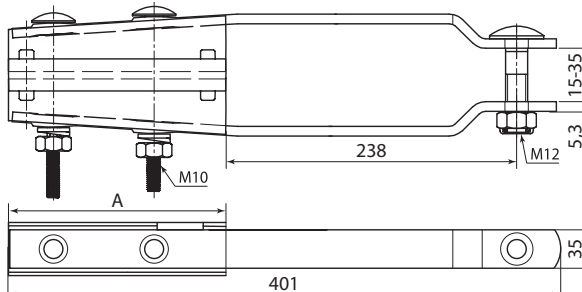


Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Габаритные размеры (мм)



Артикул	A
SQ0412-0038	120
SQ0412-0040	130

ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ЗАЖИМЫ СЕРИЙ ЗПП И ЗПС

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие



Назначение

- Для подвеса СИП на промежуточных опорах. Возможно применение на угловых опорах при поворотах трассы:
 - на 60° для провода 2-4x16-50мм².
 - на 30° для провода 2-4x25-120мм².

Материалы

- Пластиковый корпус ЗПП выполнен из ПА-66 +30% стекловолокно.
- Корпус ЗПС изготовлен из алюминиевого сплава методом экструзионного прессования, пластиковая часть из полиамида ПА-66.

Преимущества

- Универсальный диапазон сечений.
- Фиксирующие болты и гайка имеют повышенный класс прочности (8,8).
- Элементы зажима, контактирующие с жилами, выполнены из диэлектрического материала.
- Устойчивы к коррозии, погодно-климатическим условиям и ультрафиолетовому излучению.

Ассортимент



ЗПП 4x25-120

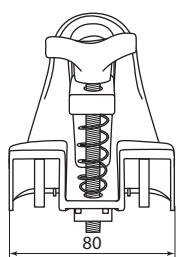


ЗПС 4x16-4x120

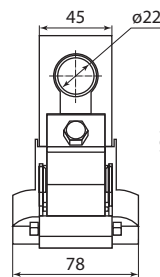
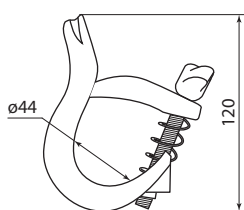
13

Наименование	Артикул	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Диапазон сечений проводников, мм ²	Масса, г
Поддерживающий зажим ЗПП 4x25-120 (SO270, PSP 25/120) TDM	SQ0412-0112	8	2x25-4x120	150
Поддерживающий зажим ЗПС 4x16-4x120 (PS 130, SO130.02) TDM	SQ0412-0113	18	2x16-4x120	330

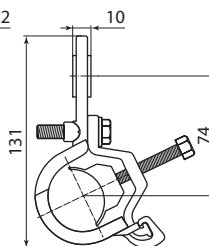
Габаритные размеры (мм)



SQ0412-0112



SQ0412-0113



ЗАЖИМЫ АНКЕРНЫЕ КЛИНОВЫЕ СЕРИИ ЗАК

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для анкерного крепления несущей нулевой жилы СИП-2 на концевых, угловых и промежуточных опорах.

Материалы

- Корпус выполнен из алюминиевого сплава методом экструзионного прессования.
- Клинья из поликарбоната.
- Тросик из нержавеющей стали.
- Хомут из высокопрочного ПА-66, армированного стеклом.

Преимущества

- Не требуют специального инструмента при монтаже.
- Устойчивы к коррозии, погодно-климатическим условиям и ультрафиолетовому излучению.
- Рельеф поверхности клиньев обеспечивает надежную фиксацию проводника, препятствуя его выскальзыванию, не повреждая изоляцию.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Диапазон сечений проводников, мм ²	Масса, г
Зажим анкерный клиновой ЗАК 25-35/1000 (РА 1000, SO 252.01) TDM	SQ0412-0034	10	25-35	400
Зажим анкерный клиновой ЗАК 50-70/1500 (РА 1500, SO 250.01) TDM	SQ0412-0035	15	50-70	
Зажим анкерный клиновой ЗАК 70-95/2200 (РА 95-2000, SO 251.01) TDM	SQ0412-0049	22	70-95	530

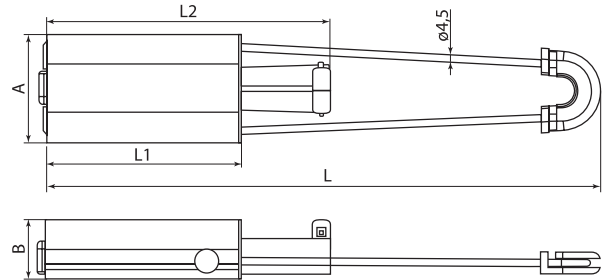


Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Габаритные размеры (мм)



Артикул	A	B	L	L1	L2
SQ0412-0034	62	30	370	110	170
SQ0412-0035				120	
SQ0412-0049	67	40			

КОМПЛЕКТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ СЕРИИ КОПП

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для подвеса СИП-2 с помощью крепления изолированной несущей нейтрали на промежуточных и угловых опорах под углом до 60°.

Преимущества

- Несущая нулевая жила зажимается фиксатором без применения специального инструмента.
- Обеспечивают необходимую степень свободы подвески СИП.

Материалы

- Металлический кронштейн изготовлен из алюминиевого сплава методом литья с последующей термообработкой для улучшения механической прочности.
- Пластиковый кронштейн изготовлен из стеклонаполненного полиамида (ПА-66) с улучшенными механическими характеристиками, это позволяет сохранять заявленные свойства по нагрузке во всем пределе температурных характеристик.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Диапазон сечений проводников, мм ²	Масса, г
Комплект промежуточной подвески КОПП 1500 (PS 1500, SO 260) TDM	SQ0412-0021	10	10-95	150

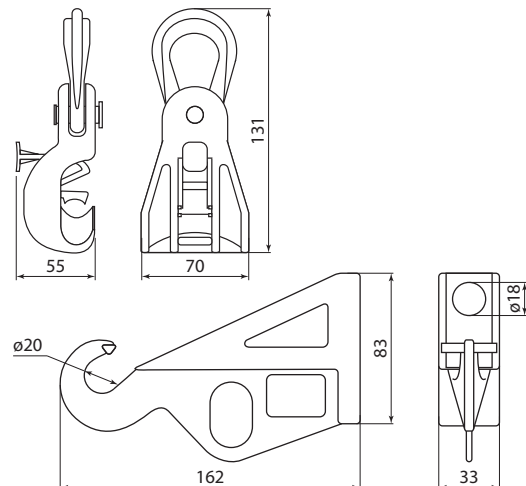


Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Габаритные размеры (мм)



ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ЗАЖИМЫ СЕРИИ ЗПН

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие



Назначение

- Для крепления СИП-2 на промежуточных опорах.

Преимущества

- Элементы зажимов, контактирующие с жилами, выполнены из диэлектрического материала и выполняют роль изолятора, а также защищают изоляцию жил от механического повреждения.
- Обеспечивают необходимую степень свободы подвески СИП.
- Зажим ЗПН 2200 можно использовать при поворотах трассы до 90°.

Материалы

- ЗПН 1500:
 - Кронштейн изготовлен из стеклонаполненного полиамида (ПА-66) с улучшенными механическими характеристиками.
- ЗПН 2200:
 - Металлическая часть изготовлена из алюминиевого сплава с последующей термообработкой.
 - Пластиковая часть из термо- и УФ-стойкого полипропиленового композита.

Ассортимент



ЗПН 1500

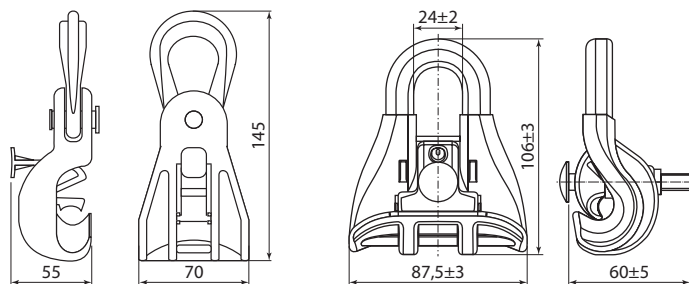


ЗПН 2200

13

Наименование	Артикул	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Диапазон сечений проводников, мм ²	Масса, г
Промежуточный зажим ЗПН 1500 (PS 1500, SO260.1) TDM	SQ0412-0041	12	10–95	165
Промежуточный зажим ЗПН 2200 (PS-25/95) TDM	SQ0412-0141	22	25–95	370

Габаритные размеры (мм)



SQ0412-0041

SQ0412-0141

КРОНШТЕЙНЫ АНКЕРНЫЕ СЕРИЙ КАМ, КАБ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



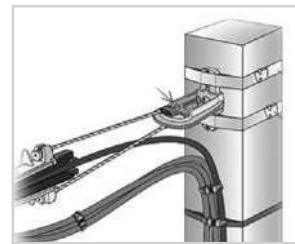
Назначение

- Для крепления анкерных зажимов на стенах, опорах и фасадах зданий.

Материалы

- КАБ-200 выполнен из алюминиевого сплава методом экструзионного прессования, что увеличивает прочность на разрыв, по сравнению с изделиями изготовленными методом литья алюминия высоким давлением.
- КАМ-1500, КАМ-1500.1, КАМ-3000 изготовлен из алюминиевого сплава методом литья с последующей термообработкой для улучшения механической прочности.

Преимущества



Универсальное крепление болтами или стальной лентой.

- Обладают высокой устойчивостью к коррозии.

Ассортимент



КАМ-1500.1



КАМ-1500



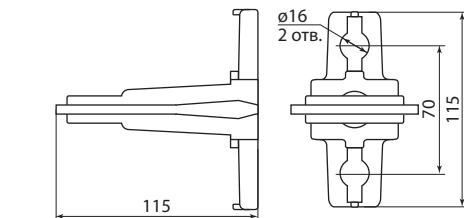
КАМ-3000



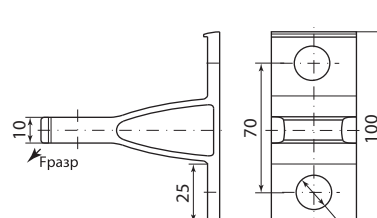
КАБ-200

Наименование	Артикул	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Масса, г
Кронштейн анкерный КАМ-1500.1 (СА 1500.1, SO 253, CS 10.3) TDM	SQ0412-0010	15	120
Кронштейн анкерный КАМ-1500.1 (СА 1500.1, SO 253, CS 10.3) рознич. упак. TDM	SQ0412-1010		
Кронштейн анкерный КАМ-1500 (СА 1500, SO 253, CS 10.3) TDM	SQ0412-0011	30	280
Кронштейн анкерный КАМ-3000 (СА 3000) TDM	SQ0412-0026		
Кронштейн анкерный КАБ-200 (САВ 25, СА 16) TDM	SQ0412-0012	2	10
Кронштейн анкерный КАБ-200 (САВ 25, СА 16) рознич. упак. (10шт) TDM	SQ0412-1012		

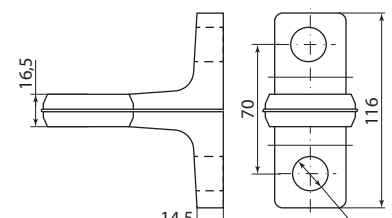
Габаритные размеры (мм)



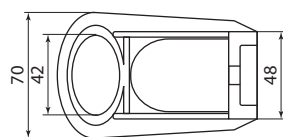
SQ0412-0011, SQ0412-1011



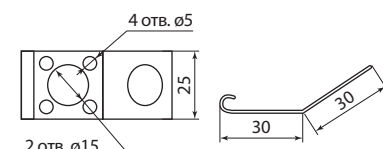
SQ0412-0010



SQ0412-0026



SQ0412-0012, SQ0412-1012



КРЮКИ МОНТАЖНЫЕ СЕРИЙ КМ, КМУ, КМС

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие паспорта



Назначение

- Для подвеса элементов арматуры на округлых столбах без отверстий.
- Крепление при помощи стальной ленты.

Материалы

- Горячеоцинкованная сталь.

Преимущества

- Толщина цинкового покрытия соответствует требованиям федеральной сетевой компании.

Ассортимент



KM-1800



KMU 16



KA 450



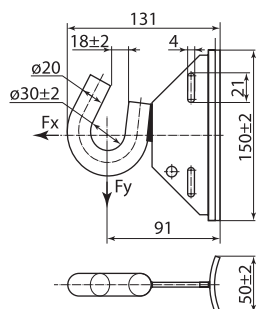
KMC



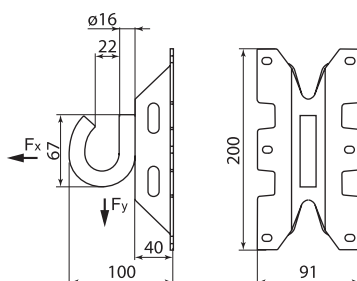
BT

Наименование	Артикул	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Масса, г
Крюк монтажный KM-1800 (CF-16, SOT39) TDM	SQ0412-0013	18	690
Крюк монтажный универсальный КМУ 16 (CS 16, SOT76) TDM	SQ0412-0015	18	750
Крюк KA 450 (GHP 16) TDM	SQ0412-0221	8	55
Крюк монтажный сквозной КМС-16/240 (B16/240, SOT21.116) TDM	SQ0412-0014	15	740
Крюк монтажный сквозной КМС-20/240 (B20/240, SOT21.1) TDM	SQ0412-0019	20	1300
Крюк-шуруп BT 8 TDM	SQ0412-0020	2,3	55
Крюк-шуруп BT 16 TDM	SQ0412-0220	6,6	43

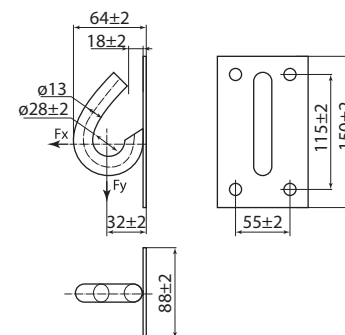
Габаритные размеры (мм)



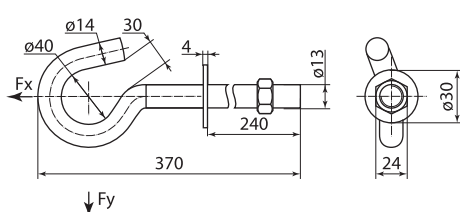
SQ0412-0013



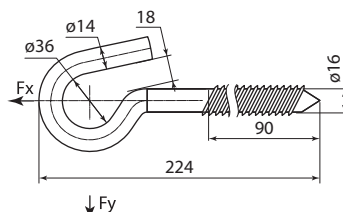
SQ0412-0015



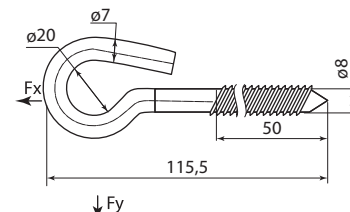
SQ0412-0221



SQ0412-0014
SQ0412-0019



SQ0412-0020



SQ0412-0220

ФАСАДНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ СЕРИИ КФК

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для стяжки в пучок и промежуточного крепления СИП по фасаду зданий.

Материалы

- Корпус выполнен из УФ-стойкого и термостабилизированного полипропиленового композита.
- Стяжка выполнена из полиамида (ПА-66) с термо- и УФ-стойкими добавками, что позволяет производить монтаж при низких температурах до -20°C .

Преимущества

- Выполняют роль изолятора, т. к. выполнены из диэлектрического материала.
- Устойчивы к погодноклиматическим условиям и ультрафиолетовому излучению.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Диаметр монтажного отверстия, мм	Масса, г
Фасадное крепление КФК12-47.6 (SF 50, BRPF 70-150-6F) TDM	SQ0412-0023	2	12	82
Фасадное крепление КФК12-47.6 (SF 50, BRPF 70-150-6F) рознич. упак. TDM	SQ0412-1023			

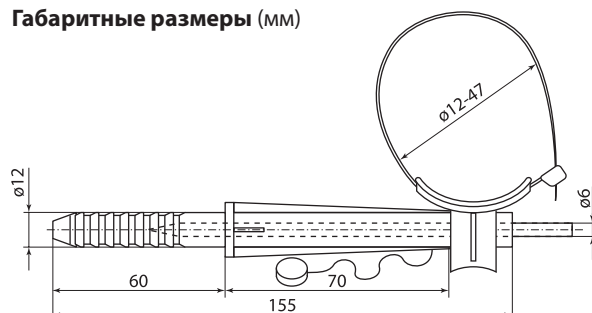


Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Габаритные размеры (мм)



ЛЕНТЫ МОНТАЖНЫЕ СЕРИИ ЛМ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для крепления анкерных и подвесных кронштейнов в один оборот вокруг металлических, железобетонных и деревянных опор.
- Рекомендуется использовать со скрепой-бугель усиленной СУ-20 TM TDM ELECTRIC (см. стр. 166).

Материалы

- Выполнена из аустенитной нержавеющей стали марки АiSi 201, которая имеет более высокие показатели пластичности и разрушающей нагрузки.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Усилие на разрыв, Н/мм ²	Ширина, мм	Толщина, мм	Длина, м	Масса, кг
Лента монтажная ЛМ-50 (F 2007, COT37, F207, 50 м в упаковке TDM)	SQ0412-0101	8	750-950	20	0,7	50	5,5
Лента монтажная ЛМ-25 (F 2007, COT37, F207, 25 м в упаковке) TDM	SQ0412-0104					25	2,9



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Преимущества

- Обладает повышенной гибкостью, что облегчает фиксацию ленты при помощи скрепы.
- Высокая устойчивость к коррозии.
- Поставляется в удобной для транспортирования пластиковой упаковке.

СКРЕПЫ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для фиксации ленты монтажной на опорах.
- Для фиксации ленты монтажной на промежуточных опорах.

Преимущества

- Выполнены из монолитной пластины, благодаря чему обладают повышенной прочностью.
- Заостренные зубцы позволяют лучше удерживать монтажную ленту.
- Конструкция скрепы SQ0412-0102 выполнена таким образом, что линия стыка пластины проходит с обратной стороны, что позволяет ей выдерживать большие нагрузки по сравнению со скрепами, в которых линия стыка проходит с наружной стороны.

Ассортимент



CY-20



CF-20



Вся информация о продукте:

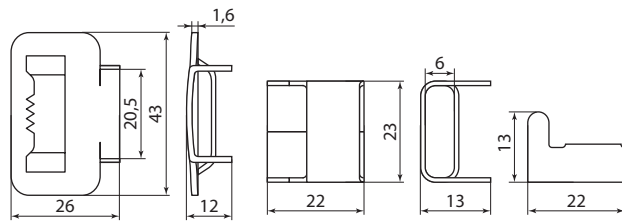
- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Материалы

- Изготавливаются из холоднокатаной аустенитной нержавеющей стали марки 304. Данная сталь имеет наилучшие показатели механической прочности и коррозионной устойчивости за счет высокого содержания никеля (до 15%).

Габаритные размеры (мм)



SQ0412-0103

SQ0412-0102

13

Наименование	Артикул	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Количество в упаковке, шт.	Масса упаковки, кг
Скрепа-бугель усиленная CY-20 100шт/упак (COT36, NB 20) TDM	SQ0412-0103	8,5	100	1,4
Скрепа CF-20 100шт/упак (A200, NC 20) TDM	SQ0412-0102			1,25

КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СЕРИИ КИ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для изоляции оголенных концов жил СИП.
- Для предотвращения проникновения влаги в жилы.

Материалы

- Изготовлены из морозо- и ультрафиолетостойкого полимера TPR.

Преимущества

- Устойчивы к погодным-климатическим условиям и ультрафиолетовому излучению.

Ассортимент

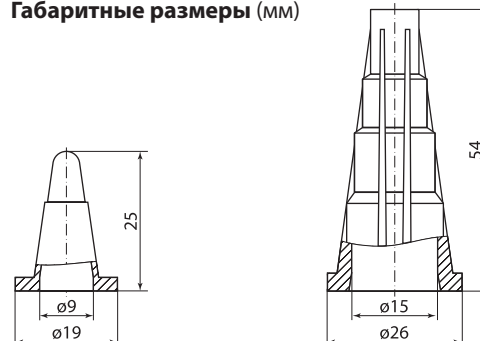


Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Габаритные размеры (мм)



SQ0412-0052

SQ0412-0051

Наименование	Артикул	Рекомендуемый диапазон сечений, мм ²	Количество в упаковке, шт.	Масса упаковки, кг
Колпачки изолирующие КИ 6-35 TDM	SQ0412-0052	6-35	270	0,35
Колпачки изолирующие КИ 25-150 TDM	SQ0412-0051	25-150	100	0,56

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ЗАКОРОТОК И ЗАЗЕМЛЕНИЯ СЕРИИ А33-25

TDM ELECTRIC



Назначение

- Подключение измерителя напряжения, заземления и закорачивания линий при выполнении монтажных работ.

Преимущества

- Изоляция зажима испытана напряжением 6 кВ.



Адаптеры снабжены маркировкой «1, 2, 3, N».

Ассортимент

Наименование	Артикул	Изолированный проводник		Втычной контакт		Максимальный ток КЗ, кА/с	Рабочий ток, А
		Сечение, мм ²	Диаметр, мм	Длина, мм	Диаметр, мм		
Адаптер для закороток и заземления А33-25 (PMCC, SE 40, AIZZ) TDM	SQ0412-0054	25	9	35	11	4	200



Вся информация о продукте:

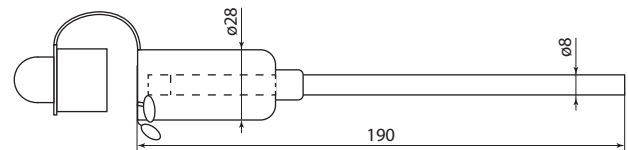
- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Материалы

- Контактная часть изготовлена из бронзы.
- Кожух изготовлен из УФ-стойкого полимера.

Габаритные размеры (мм)



ИЗОЛИРОВАННЫЕ СКОБЫ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ СЕРИИ С 200

TDM ELECTRIC



Назначение

- Используется для замера напряжения и защитного заземления при выполнении монтажных работ.

Материалы

- Изготовлены из медного прутка, покрыты полимером, стойким к ультрафиолетовому излучению. Рабочая часть закрывается защитным колпачком.

Преимущества

- Подключаются к проводу СИП с помощью прокалывающего зажима ЗГОП 16-95/2,5-35.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Минимальная нагрузка, кН
Изолированная скоба для заземления С 200 (ST 208.1) TDM	SQ0412-0053	10

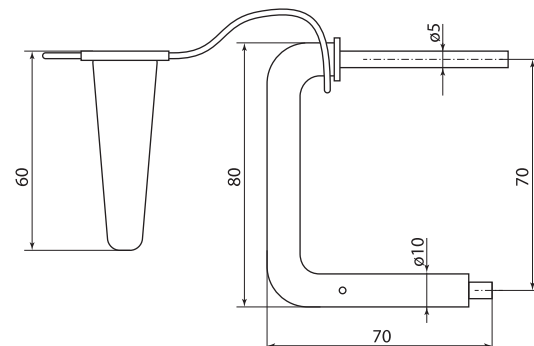


Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Габаритные размеры (мм)



ОГРАНИЧИТЕЛИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ ОПН 280

TDM ELECTRIC


Назначение

- Для защиты потребителей, оборудования и линейной изоляции сетей 0,4 кВ от перенапряжений.

Материалы

- Для ограничений импульсов используется оксидноцинковый варистор.
- Кожух изготовлен из УФ-стойкого полимера.

Преимущества

- Ограничитель напряжения варисторного типа специальной конструкции.
- Поставляется в сборе с прокалывающим зажимом ЗГОП 16-95/2,5-35.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



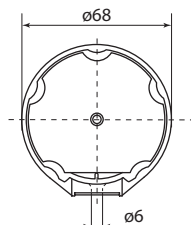
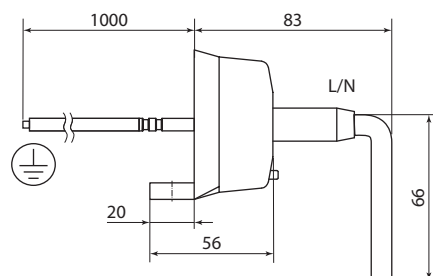
Конструкция и принцип работы

- Ограничитель ОПН ограничивающего типа с разъединителем. В отсутствии перенапряжения под рабочим напряжением ограничитель сохраняет высокое полное сопротивление, через него протекает ток величиной в единицы микроампер и носит емкостной характер. При превышении волной импульса перенапряжения порога срабатывания ограничителя практически мгновенно снижает сопротивление для отвода импульса от электрооборудования на землю.
- Терморасцепители срабатывают при повреждении (перегреве) варисторов: происходит отсоединение вывода заземления и из корпуса ОПН откидывается защитная крышка, окрашенная изнутри в красный цвет, что является индикатором срабатывания расцепителя.
- Ограничители присоединяются к СИП с помощью зажимов для абонентских ответвлений ЗГОП.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Номинальный ток, кА	Максимальный ток, кА	Рабочее напряжение, В	Защитный уровень напряжения, кВ	Классификационное напряжение, В
Ограничитель перенапряжения ОПН 280 (LVA-280В, OP600/28) TDM	SQ0412-0055	10	40	280	1,2	500

13 Габаритные размеры (мм)



КОРПУС ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ ВСТАВКИ КПВ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для защиты линий электропередач от коротких замыканий и перегрузок.
- Для ограничения потребляемой мощности абонента.

Применение

- Используются с плавкими вставками ПВЦ 22x58 мм с номинальным током срабатывания от 2 до 63 А.

Материалы

- Корпус из погодо- и ультрафиолетостойкого полимера. Снабжен герметизирующей заглушкой.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Сечение СИП, мм ²	Масса, г
Корпус предохранительной вставки КПВ 16-16 (CCFBD 16-16) TDM	SQ0412-0057	16/16	129



Вся информация о продукте:

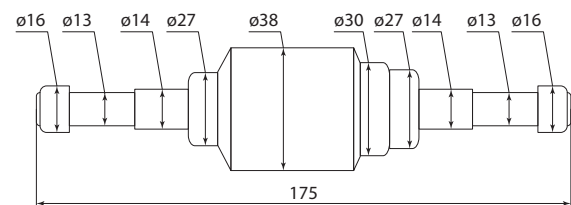
- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Преимущества

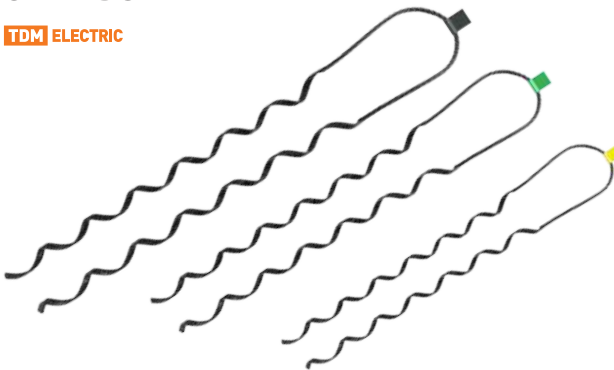
- Позволяют соединять и разъединять линию под нагрузкой, т. к. выполнены из диэлектрического материала.
- Устойчивы к погоднo-климатическим условиям и ультрафиолетовому излучению.

Габаритные размеры (мм)



ВЯЗКИ СПИРАЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ СЕРИИ ВС

TDM ELECTRIC



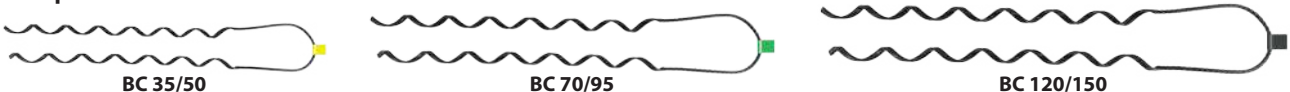
Назначение

- Для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах.

Материалы

- Изготовлены из оцинкованной пружинной проволоки.
- Имеют стойкое полимерное покрытие.

Ассортимент



Наименование	Артикул	Сечение защищенного провода, мм ²	Минимальная нагрузка, кН	Цветная маркировка
Вязка спиральная изолированная BC 35/50 (CO35) TDM	SQ0412-0016	35–50	5	Желтый
Вязка спиральная изолированная BC 70/95 (CO70) TDM	SQ0412-0017	70–95		Зеленый
Вязка спиральная изолированная BC 120/150 (CO120) TDM	SQ0412-0018	120–150		Черный



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

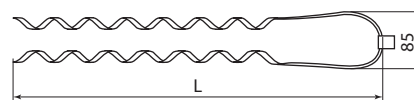


Преимущества

- Монтаж вязки производится без инструмента.
- Имеют стойкое полимерное покрытие, обеспечивающее необходимую прочность заделки проводов.
- Вязки спиральные не разрушаются во время всего срока службы.

Габаритные размеры (мм)

Артикул	L
SQ0412-0016	490
SQ0412-0017	525
SQ0412-0018	605



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ И РЕЗКИ МОНТАЖНОЙ ЛЕНТЫ СЕРИИ ИНЛ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие паспорта



Назначение

- Для натяжения и резки монтажной ленты ЛМ на опорах.

Материалы

- Изготовлены из долговечного высокопрочного металлического сплава, имеет надежную антикоррозийную обработку.

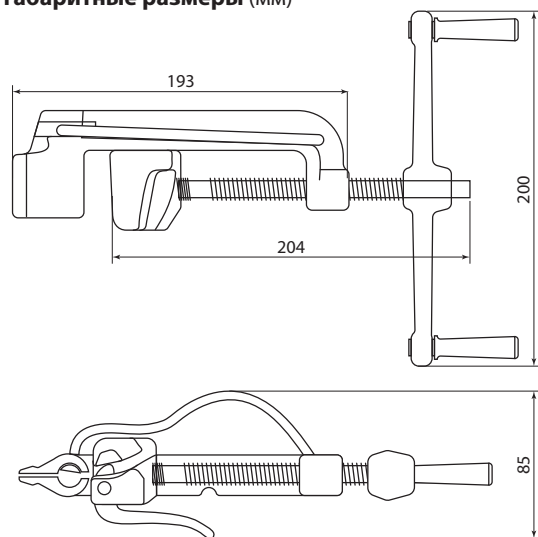
Преимущества

- Снабжены рычагом для захвата и фиксации ленты.
- 2 в 1: натяжение и обрезка ленты.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Максимальное усилие натяжения ленты, кН	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм
Инструмент для натяжения и резки монтажной ленты ИНЛ (CVF) TDM	SQ0412-0056	10	до 20	до 1

Габаритные размеры (мм)



13

ГИЛЬЗЫ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ФАЗНЫЕ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Назначение

- Соединит токопроводящих жил СИП-2 или СИП-4. Опрессовка производится при помощи гидравлических или механических прессов.

Материалы

- Алюминий, покрытый полиамидом.

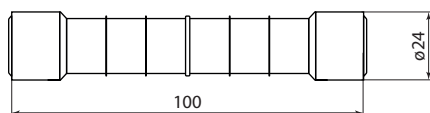
Преимущества

- Гильзы герметичны, обеспечивают надежный электрический контакт в течение всего срока эксплуатации.
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению, повышенной и пониженной температуре, к тепловому и световому воздействию солнечной радиации.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Сечение жилы, А, мм ²	Сечение жилы, В, мм ²	Длина гильзы, мм	Цвет герметизирующего кольца	Тип матрицы для опрессовки	Масса, кг
Гильза изолированная фазная ГИФ 16 (MJPT 16) TDM	SQ0412-0071	16	16	100	синий	E173	0,06
Гильза изолированная фазная ГИФ 25 (MJPT 25) TDM	SQ0412-0072	25	25		оранжевый		0,055
Гильза изолированная фазная ГИФ 35 (MJPT 35) TDM	SQ0412-0073	35	35		красный		0,05
Гильза изолированная фазная ГИФ 50 (MJPT 50) TDM	SQ0412-0074	50	50		желтый		
Гильза изолированная фазная ГИФ 70 (MJPT 70) TDM	SQ0412-0075	70	70		белый		
Гильза изолированная фазная ГИФ 95 (MJPT 95) TDM	SQ0412-0076	95	95		серый		0,045

Габаритные размеры (мм)



НАКОНЕЧНИКИ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Оконцевание жил СИП-2 и СИП-4 для подключения к электрооборудованию.
- Подключение к алюминиевым и медным шинам.
- Опрессовка производится при помощи гидравлических или механических прессов с матрицами для СИП.

Материалы

- Алюминиевый сплава с последующим лужением клеммы.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



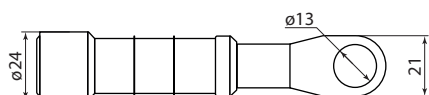
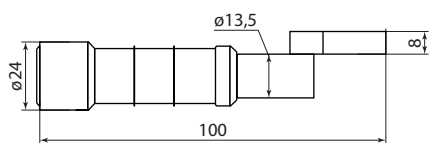
Преимущества

- Наконечники герметичны, совместимы с алюминиевыми и медными шинами.
- Обеспечивают надежный электрический контакт в течение всего срока эксплуатации.
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению, повышенной и пониженной температуре, к тепловому и световому воздействию солнечной радиации.
- Клеммы наконечников адаптированы под российское электрооборудование.

Ассортимент

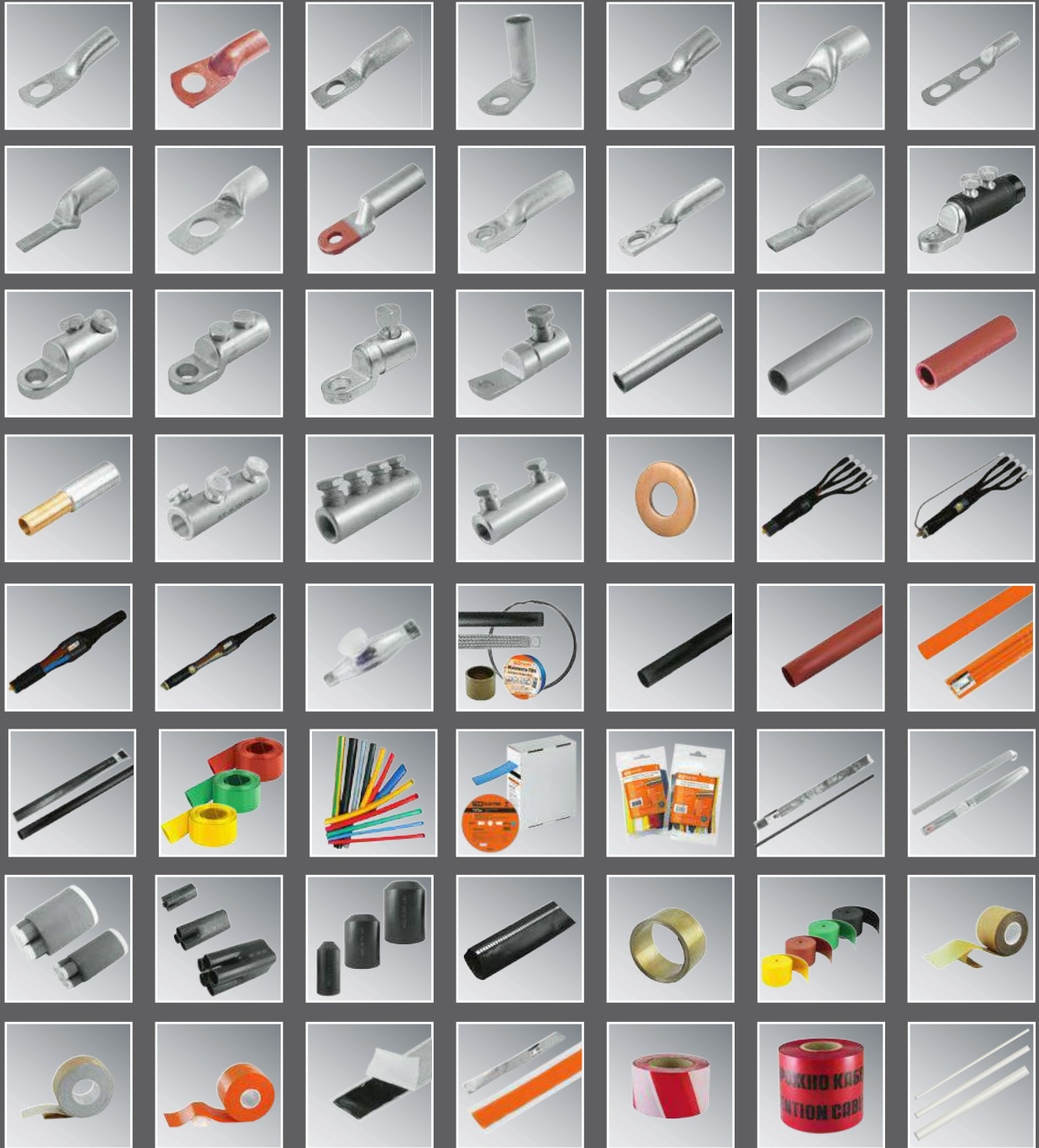
Наименование	Артикул	Сечение жилы, мм ²	Внутренний диаметр клеммы, мм ²	Длина, мм	Цвет герметизирующего кольца	Тип матрицы для опрессовки	Масса, кг
Наконечник герметичный изолированный НИМ 16 (СРТАУ 16) TDM	SQ0412-0091	16	10,5	76	синий	E140	0,05
Наконечник герметичный изолированный НИМ 25 (СРТАУ 25) TDM	SQ0412-0092	25	13	98	оранжевый	E173	0,08
Наконечник герметичный изолированный НИМ 35 (СРТАУ 35) TDM	SQ0412-0093	35			красный		
Наконечник герметичный изолированный НИМ 50 (СРТАУ 50) TDM	SQ0412-0094	50			желтый		
Наконечник герметичный изолированный НИМ 54 (СРТАУ 54) TDM	SQ0412-0095	54,6			черный		0,07
Наконечник герметичный изолированный НИМ 70 (СРТАУ 70) TDM	SQ0412-0096	70			белый		
Наконечник герметичный изолированный НИМ 95 (СРТАУ 95) TDM	SQ0412-0097	95			серый		

Габаритные размеры (мм)



МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ



НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ТМ, МЕДНЫЕ ЛУЖЕННЫЕ ТМЛ ГОСТ 7386-80

TDM ELECTRIC



Назначение



Для оконцевания опрессовкой медных жил кабелей и проводов.

Применение

- Для присоединения кабелей и проводов к медным шинам и выводам электротехнических устройств.
- Для кабелей и проводов на напряжение до 35 кВ включительно.

Материалы

- Электротехническая медь М2.
- Покрытие оловянно-висмутное методом электролитического лужения (для ТМЛ).

Преимущества

- Наконечники соответствуют ГОСТ 7386-80.
- Климатическое исполнение: ТМ – УХЛЗ, ТМЛ – Т2.

Преимущества наконечников ТМЛ в розничной упаковке

- Удобная упаковка для реализации через розничную сеть – пакет из полиэтилена высокого давления с европодвесом и штрихкодом EAN-13 (для ТМЛ).

Ассортимент

Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²	Диаметр контактного стержня, мм	Размеры, мм				
				d1	d	L	D	B, не более
ТМЛ								
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 2,5-4-2,6 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0015	2,5	4	2,6	5	28	4,3	8
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 2,5-5-2,6 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0000		5				5,3	10
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 2,5-6-2,6 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0016		6				6,4	12
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 4-4-3 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0017	4	4	3	32	4,3	8	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 4-5-3 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0001		5			5,3	10	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 4-6-3 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0021		6			6,4	12	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 6-4-4 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0018	6	4	4	6	4,3	9	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 6-5-4 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0002		5			5,3	10	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 6-6-4 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0022		6			6,4	12	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 6-8-4 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0053		8			8,4	13	



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

35 кВ

Cu

Cu Sn-Bi

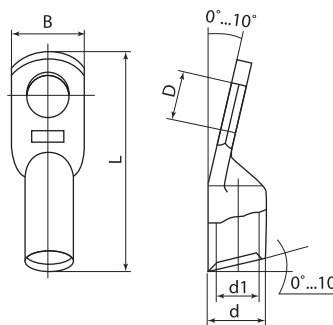
гарантия 5 лет

Структура условного обозначения

ТМЛ 10-6-5

- Т – изготовлен из трубы
- М – медный
- Л – луженый (для ТМЛ)
- 10 – номинальное сечение наконечника, мм²
- 6 – диаметр контактного стержня, мм
- 5 – внутренний диаметр хвостовика, мм

Габаритные размеры (мм)



Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²	Диаметр контактного стержня, мм	Размеры, мм					
				d1	d	L	D	В, не более	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 10-5-5 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0019	10	5	5	8	40	5,3	11	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 10-6-5 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0003		6				6,4	14	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 10-8-5 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0023		8				8,4	16	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 16-6-6 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0004	16	6	6	9	40	6,4	14	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 16-8-6 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0024		8				8,4	16	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 16-10-6 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0054		10				10,4	17	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 25-6-8 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0052	25	6	8	10	45	8,4	15	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 25-6-7 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0020		7	6,4					
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 25-8-7 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0005		8	8,4	16				
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 25-8-8 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0006		8	11					
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 25-10-7 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0055		10	7	10	50	11	20	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 25-10-8 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0028			8	11				
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 35-8-9 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0025	35	8	9	12	60	8,4	18	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 35-10-9 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0029		10				11		20
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 35-12-9 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0030		12				13		22
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 35-8-10 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0031		8	10	13	63	8,4	20	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 35-10-10 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0007		10				11		
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 35-12-10 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0032		12				13		
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 50-8-11 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0026	50	8	11	14	65	8,4	22	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 50-10-11 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0008		10				11		
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 50-12-11 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0033		12				13		24
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 50-8-12 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0040		8	12	15	65	8,4	22	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 50-10-12 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0041		10				10,5		
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 50-12-12 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0042		12				13		
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 70-10-13 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0009	70	10	13	16	75	11	24	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 70-12-13 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0034		12				13		
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 95-10-15 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0035	95	10	15	19	75	11	28	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 95-12-15 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0010		12				13		
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 95-10-16 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0043		10	16	20	81	10,5	30	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 95-12-16 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0044		12				13		
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 120-12-17 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0011		120	12	17	22	81	13	34
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 120-16-17 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0036			16				17	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 120-12-18 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0045	12		18	24	85	13	35	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 120-16-18 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0046	16					17		

Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²	Диаметр контактного стержня, мм	Размеры, мм				
				d1	d	L	D	B, не более
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 150-12-19 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0037	150	12	19	25	90	13	36
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 150-16-19 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0012		16				17	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 150-12-20 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0047		12	20	26		13	38
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 150-16-20 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0048		16				17	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 185-16-21 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0013	185	16	21	27	95	17	40
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 185-20-21 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0038		20				21	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 185-16-23 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0049		16	23	30		17	45
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 185-20-23 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0050		20				21	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 240-16-24 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0027	240	16	24	32	105	17	48
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 240-20-24 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0014		20				21	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 300-16-27 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0039	300	16	27	34		17	50
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 300-20-27 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0533-0051		20				21	
ТМЛ в розничной упаковке								
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 2,5-6-2,6 ГОСТ 7386-80 (15 шт./упак.) TDM	SQ0533-2009	2,5	6	2,6	5	28	6,4	12
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 4-5-3 ГОСТ 7386-80 (12 шт./упак.) TDM	SQ0533-2002	4	5	3			32	5,3
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 6-6-4 ГОСТ 7386-80 (10 шт./упак.) TDM	SQ0533-2003	6	6	4	6	6,4		12
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 10-6-5 ГОСТ 7386-80 (5 шт./упак.) TDM	SQ0533-2004	10		5	8		40	8,4
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 16-8-6 ГОСТ 7386-80 (4 шт./упак.) TDM	SQ0533-2005	16	8	6	9	8,4		
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 25-8-7 ГОСТ 7386-80 (3 шт./упак.) TDM	SQ0533-2010	25		7	10		45	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 35-8-9 ГОСТ 7386-80 (2 шт./упак.) TDM	SQ0533-2011	35	8	9	12	60	8,4	18
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 50-10-11 ГОСТ 7386-80 (2 шт./упак.) TDM	SQ0533-2008	50	10	11	14	63	11	22
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 70-10-13 ГОСТ 7386-80 (2 шт./упак.) TDM	SQ0533-2012	70		13	16	65		24
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ 95-12-15 ГОСТ 7386-80 (2 шт./упак.) TDM	SQ0533-2013	95	12	15	19	75	13	28
ТМ								
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 2,5-5-2,6 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0002	2,5	5	2,6	5	28	5,3	10
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 4-5-3 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0005	4		3				
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 4-6-3 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0006		6	6	6	32	6,4	12
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 6-5-4 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0008	5	6				6	5,3
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 6-6-4 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0009	6		6	6	40		6,4
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 10-6-5 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0011	10	6				5	8
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 10-8-5 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0012		8	5	8	40	8,4	16

Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²	Диаметр контактного стержня, мм	Размеры, мм									
				d1	d	L	D	В, не более					
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 16-6-6 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0013	16	6	6	9	40	6,4	14					
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 16-8-6 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0014		8										
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 25-8-7 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0016	25	10	7	10	45	8,4	16					
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 25-10-8 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0018			8									
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 35-8-9 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0019	35	8	9	12	60	8,4	18					
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 35-8-10 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0022												
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 35-10-10 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0023								10	13	63	10,5	20
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 35-12-10 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0024								12	13,0		22	
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 50-8-11 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0025	50	8	11	14	63	8,4	20					
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 50-10-11 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0026								10	10,5	22		
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 50-12-11 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0027								12	13	24		
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 70-10-13 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0028	70	10	13	16	65	10,5						
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 70-12-13 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0029							12	13				
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 95-10-15 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0030	95	10	15	19	75	10,5	28					
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 95-12-15 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0031								12	13			
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 120-12-17 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0032	120	12	17	22	81	13	34					
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 120-16-17 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0033								16	17			
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 150-12-19 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0034	150	12	19	25	90	13	36					
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 150-16-19 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0035								16	17			
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 185-16-21 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0036	185	16	21	27	95	17	40					
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 185-20-21 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0037								20	21			
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 240-16-24 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0038	240	16	24	32	105	17	48					
Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 240-20-24 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0039								20	21			

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ЛУЖЕННЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ТМЛ (DIN)

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

35 кВ

Cu
Sn-Biгарантия
5
лет

Назначение



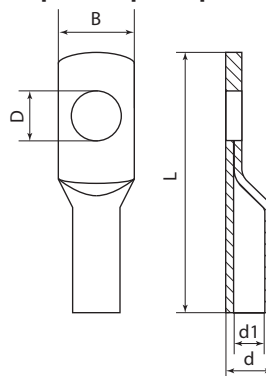
Для оконцевания опрессовкой медных жил кабелей и проводов.

Структура условного обозначения

ТМЛ (DIN) 6-5

- Т – изготовлен из трубы
- М – медный
- Л – луженый
- (DIN) – по стандарту DIN 46235
- 6 – номинальное сечение наконечника, мм²
- 5 – диаметр контактного стержня, мм

Габаритные размеры (мм)



Применение

- Для присоединения кабелей и проводов к медным шинам и выводам электротехнических устройств.
- Для кабелей и проводов на напряжение до 35 кВ включительно.

Материалы

- Электротехническая медь М1.
- Покрытие оловянно-висмутовое методом электролитического лужения.

Преимущества

- Соответствуют стандарту DIN 46235.
- Климатическое исполнение Т2.

14

Ассортимент

Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²	Диаметр контактного стержня, мм	Размеры, мм						
				d1	d	L	D	B, не более		
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 6-5 TDM	SQ0577-0001	6	5	3,8	5,5	30,5	5,3	8,5		
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 6-6 TDM	SQ0577-0002		6			31,5	6,4			
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 10-5 TDM	SQ0577-0003	10	5	4,5	6	34	5,3	9		
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 10-6 TDM	SQ0577-0004		6			34,5	6,4			
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 16-6 TDM	SQ0577-0005	16	8	5,5	8,5	43,5	6,4	13		
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 16-8 TDM	SQ0577-0006					10			46	8,4
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 16-10 TDM	SQ0577-0007					10			48	10,5
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 25-6 TDM	SQ0577-0008	25	6	7	10	45,5	6,4	14		
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 25-8 TDM	SQ0577-0009		8			48	8,4	16		
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 25-10 TDM	SQ0577-0010		10			50	10,5	17		
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 25-12 TDM	SQ0577-0031		12			51	13	19		

Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²	Диаметр контактного стержня, мм	Размеры, мм				
				d1	d	L	D	B, не более
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 35-8 TDM	SQ0577-0011	35	8	8,2	12,5	52	8,4	17
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 35-10 TDM	SQ0577-0012		10			54	10,5	19
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 35-12 TDM	SQ0577-0032		12			55	13	21
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 50-8 TDM	SQ0577-0013	50	8	10	14,5	62	8,4	20
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 50-10 TDM	SQ0577-0014		10			64	10,5	22
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 50-12 TDM	SQ0577-0033		12			65	13	24
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 50-16 TDM	SQ0577-0034		16			68	17	28
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 70-8 TDM	SQ0577-0035	70	8	11,5	16,5	65	8,4	24
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 70-10 TDM	SQ0577-0015		10			67	10,5	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 70-12 TDM	SQ0577-0016		12			68	13	30
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 70-16 TDM	SQ0577-0036		16			68	17	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 95-8 TDM	SQ0577-0037	95	8	13,5	19	76	8,4	28
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 95-10 TDM	SQ0577-0017		10			77	10,5	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 95-12 TDM	SQ0577-0018		12			78	13	32
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 95-16 TDM	SQ0577-0038		16			78	17	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 120-10 TDM	SQ0577-0019	120	10	15,5	21	85	10,5	32
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 120-12 TDM	SQ0577-0020		12			86	13	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 120-16 TDM	SQ0577-0039		16			89	17	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 150-10 TDM	SQ0577-0021	150	10	17	23,5	93	10,5	34
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 150-12 TDM	SQ0577-0022		12			94	13	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 150-16 TDM	SQ0577-0040		16			97	17	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 185-12 TDM	SQ0577-0023	185	12	19	25,5	98	13	37
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 185-16 TDM	SQ0577-0024		16			101	17	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 240-12 TDM	SQ0577-0025	240	12	21,5	29	108	13	42
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 240-16 TDM	SQ0577-0026		16			111	17	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 300-16 TDM	SQ0577-0027	300	16	24,5	32	119	17	46
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 400-16 TDM	SQ0577-0028	400	16	27,5	38,5	140	17	54
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 500-20 TDM	SQ0577-0029	500	20	31	42	150	21	60
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ (DIN) 625-20 TDM	SQ0577-0030	625		34,5	44	160		64

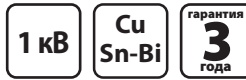
НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫЕ ЛУЖЕНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ТМЛ(90)

TDM ELECTRIC

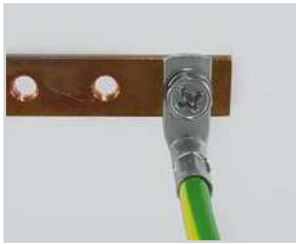


Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Назначение



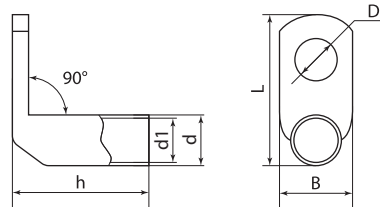
Для оконцевания опрессовкой медных жил кабелей и проводов.

Структура условного обозначения

ТМЛ(90) 10-6-5

- Т – изготовлен из трубы
- М – медный
- Л – луженый
- (90) – хвостовик под углом 90°
- 10 – номинальное сечение наконечника, мм²
- 6 – диаметр контактного стержня, мм
- 5 – внутренний диаметр хвостовика, мм

Габаритные размеры (мм)



Применение

- Для присоединения кабелей и проводов к медным шинам и выводам электротехнических устройств.
- Для кабелей и проводов на напряжение до 1 кВ включительно.

Материалы

- Электротехническая медь М2.
- Покрытие оловянно-висмутовое методом электролитического лужения.

Преимущества

- Используются при монтаже в труднодоступных местах и в ограниченном рабочем пространстве.

14

Ассортимент

Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²	Диаметр контактного стержня, мм	Размеры, мм						
				d1	d	h	L	D	B, не более	
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ(90) 10-6-5 TDM	SQ0563-0002	10	6	5	8	22	28	6,4	14	
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ(90) 16-8-6 TDM	SQ0563-0005	16	8	6	9	23	36	8,4	16	
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ(90) 25-8-8 TDM	SQ0563-0007	25		8	11	31	37			
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ(90) 35-8-9 TDM	SQ0563-0009	35		9	12	36	40	10,5	20	
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ(90) 50-10-11 TDM	SQ0563-0016	50	10	11	14	38	44,5			22
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ(90) 70-10-13 TDM	SQ0563-0021	70		13	16	42	46			

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ МЕДНЫЕ ЛУЖЕННЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ТМЛ-Р(90)

TDM ELECTRIC



Назначение



Для оконцевания опрессовкой медных жил кабелей и проводов.

Применение

- Для присоединения кабелей и проводов к медным шинам и выводам электротехнических устройств.
- Для кабелей и проводов на напряжение до 1 кВ включительно.

Материалы

- Электротехническая медь М2.
- Покрытие оловянно-висмутное методом электролитического лужения.

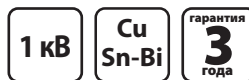
Ассортимент

Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²	Диаметр контактного стержня, мм	Размеры, мм					
				d1	d	h	B	D	L
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р(90) 6-5 TDM	SQ0563-0201	6	5	3,9	5,5	9	10	5,5	16,5
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р(90) 6-6 TDM	SQ0563-0202		6				12		6,5
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р(90) 10-6 TDM	SQ0563-0203	10	6	4,85	6,35	10	15	8,5	23
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р(90) 10-8 TDM	SQ0563-0204		8				15		8,5
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р(90) 16-6 TDM	SQ0563-0205	16	6	5,8	7,8	13	12	6,5	18,5
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р(90) 16-8 TDM	SQ0563-0206		8				15		8,5
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р(90) 25-8 TDM	SQ0563-0207	25	8	7	9	15	16	8,5	23
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р(90) 25-10 TDM	SQ0563-0208		10				18		10,5
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р(90) 35-8 TDM	SQ0563-0209	35	8	8,6	10,8	17	17	8,5	23
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р(90) 35-10 TDM	SQ0563-0210		10				19		10,5
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р(90) 50-8 TDM	SQ0563-0211	50	8	10,5	12,7	19	20	8,5	23
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р(90) 50-10 TDM	SQ0563-0212		10				10,5		28
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р(90) 70-10 TDM	SQ0563-0213	70	10	12,4	14,8	21	23	13	31
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р(90) 70-12 TDM	SQ0563-0214		12				13		31
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р(90) 95-10 TDM	SQ0563-0215	95	10	15,2	18	25	26	10,5	29
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р(90) 95-12 TDM	SQ0563-0216		12				26		31
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р(90) 120-12 TDM	SQ0563-0217	120	12	15,5	18,5	26	28	13	32
Наконечник кабельный угловой медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р(90) 150-12 TDM	SQ0563-0218	150	12	17	21	30	31		33



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Преимущества

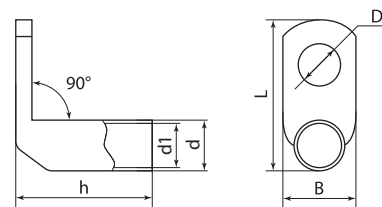
- Используются при монтаже в труднодоступных местах и в ограниченном рабочем пространстве.

Структура условного обозначения

ТМЛ-Р(90) 10-6

- Т – изготовлен из трубы
- М – медный
- Л – луженый
- Р-серия «Радиус»
- (90) – хвостовик под углом 90°
- 10 – номинальное сечение наконечника, мм²
- 6 – диаметр контактного стержня, мм

Габаритные размеры (мм)



НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫЕ ЛУЖЕНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ JG

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

10 кВ

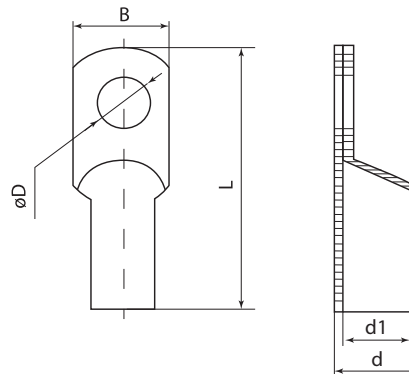
Cu
Sn-Biгарантия
3
года

Назначение



Для оконцевания опрессовкой медных жил кабелей и проводов.

Габаритные размеры (мм)



Применение

- Для присоединения кабелей и проводов к медным шинам и выводам электротехнических устройств.
- Для кабелей и проводов на напряжение до 10 кВ включительно.

Материалы

- Электротехническая медь М2.
- Покрытие оловянно-висмутовое методом электролитического лужения.

Преимущества

- Низкая стоимость.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²	Диаметр контактного стержня, мм	Размеры, мм				
				d1	d	L	D	B, не более
Наконечник JG-6 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0015	6	6	3,9	5,5	29	6,4	10
Наконечник JG-10 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0016	10		4,85	6,35			11
Наконечник JG-16 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0017	16	8	5,8	7,8	38	8,4	13,5
Наконечник JG-25 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0018	25		7	9			13
Наконечник JG-35 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0019	35		8,6	10,8			14,5
Наконечник JG-50 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0020	50	10	10,5	12,7	48,5	10,5	18,5
Наконечник JG-70 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0021	70	12	12,4	14,8	56	13	22
Наконечник JG-95 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0022	95		15,2	18	27		
Наконечник JG-120 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0023	120	14	15,5	18,5	66,5	14,5	27,5
Наконечник JG-150 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0024	150		17	21	30,5		
Наконечник JG-185 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0025	185	16	19,6	24,2	84	17	35
Наконечник JG-240 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0026	240		21,4	26	37,5		
Наконечник JG-300 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0027	300		24,4	30	43		
Наконечник JG-400 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0028	400	27	33	115	47		
Наконечники медные луженые под опрессовку JG в розничной упаковке								
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку JG-6-6-4 (6 шт./упак.) TDM	SQ0509-0201	6	6	3,9	5,5	29	6,4	10
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку JG-10-6-5 (6 шт./упак.) TDM	SQ0509-0202	10		4,85	6,35			11
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку JG-16-8-6 (6 шт./упак.) TDM	SQ0509-0203	16	8	5,8	7,8	38	8,4	13,5
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку JG-25-8-7 (6 шт./упак.) TDM	SQ0509-0204	25		7	9			13
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку JG-35-8-9 (6 шт./упак.) TDM	SQ0509-0205	35		8,6	10,8			14,5
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку JG-50-10-11 (6 шт./упак.) TDM	SQ0509-0206	50	10	10,5	12,7	48,5	10,5	18,5

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ЛУЖЕНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ С ОБРАТНЫМ РАДИУСОМ КОНТАКТНОЙ ПЛОЩАДКИ ТМЛ-Р

TDM ELECTRIC



Назначение



Для оконцевания опрессовкой медных жил кабелей и проводов.

Применение

- Для присоединения кабелей и проводов к медным шинам и выводам электротехнических устройств.
- Для кабелей и проводов на напряжение до 10 кВ включительно.

Материалы

- Электротехническая медь М1.
- Покрытие оловянно-висмутное методом электролитического лужения.

Преимущества

- Компактные размеры: с одной стороны позволяют надежно опрессовать жилу, с другой увеличить плотность монтажа.
- Обратный радиус контактной площадки соответствует размеру шайб стандарта DIN125A, подобранных согласно диаметру контактного стержня.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²	Диаметр контактного стержня, мм	Размеры, мм				
				d1	d	L	D	B, не более
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 2,5-4-2,3 TDM	SQ0572-0015	2,5	4	2,3	4,2	20	4,4	9
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 2,5-5-2,3 TDM	SQ0572-0016		5				5,4	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 2,5-6-2,6 TDM	SQ0572-0001		6				6,5	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 4-4-3 TDM	SQ0572-0017	4	4	3,2	5	22	4,4	9
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 4-5-3 TDM	SQ0572-0018		5				5,4	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 4-6-3 TDM	SQ0572-0002		6				6,5	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 6-4-4 TDM	SQ0572-0019	6	4	4	6	24	4,4	10
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 6-5-4 TDM	SQ0572-0020		5				5,4	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 6-6-4 TDM	SQ0572-0003		6				6,5	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 10-6-5 TDM	SQ0572-0004	10	6	5	6,4	27	6,4	11
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 10-8-5 TDM	SQ0572-0021		8				8,4	



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

10 кВ

Cu Sn-Bi

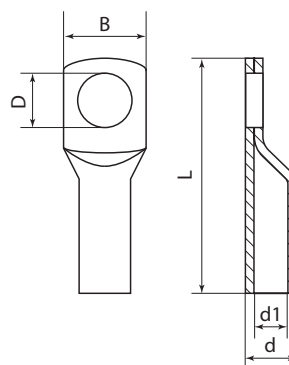
гарантия 3 года

Структура условного обозначения

ТМЛ-Р 2,5-6-2,6

- Т – изготовлен из трубы
- М – медный
- Л – луженый
- Р – с обратным радиусом наружной стороны контактной площадки
- 2,5 – номинальное сечение наконечника, мм²
- 6 – диаметр контактного стержня, мм
- 5 – внутренний диаметр хвостовика, мм

Габаритные размеры (мм)



Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²	Диаметр контактного стержня, мм	Размеры, мм				
				d1	d	L	D	B, не более
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 16-6-6 TDM	SQ0572-0022	16	6	6	7,8	30	6,4	12
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 16-8-6 TDM	SQ0572-0005		8		7,8	32	8,4	14
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 25-6-7 TDM	SQ0572-0023	25	6	7	9	33	6,4	15
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 25-8-7 TDM	SQ0572-0006		8			34	8,4	16
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 25-10-7 TDM	SQ0572-0024		10			38	10,5	18
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 35-8-9 TDM	SQ0572-0007	35	8	8,5	10,8	41	8,5	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 35-10-9 TDM	SQ0572-0025		10			44	10,7	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 50-8-11 TDM	SQ0572-0026	50	8	10,5	12,7	45	8,5	19
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 50-10-11 TDM	SQ0572-0008		10			48	10,7	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 70-8-13 TDM	SQ0572-0027	70	8	12,5	14,8	51	8,5	22
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 70-10-13 TDM	SQ0572-0028		10				10,7	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 70-12-13 TDM	SQ0572-0009		12			13		
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 95-8-15 TDM	SQ0572-0029	95	8	15	18	55	8,5	27
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 95-10-15 TDM	SQ0572-0030		10			57	10,7	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 95-12-15 TDM	SQ0572-0010		12			60	13	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 120-10-16 TDM	SQ0572-0031	120	10	16	18,5	63	10,7	28
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 120-12-16 TDM	SQ0572-0032		12				13	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 120-14-16 TDM	SQ0572-0011		14			14,5		
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 150-12-17 TDM	SQ0572-0033	150	12	17	21	68	13	34
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 150-14-17 TDM	SQ0572-0012		14			73	14,5	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 150-16-17 TDM	SQ0572-0034		16			17		
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 185-12-19 TDM	SQ0572-0035	185	12	19,6	24,2	75	13	36
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 185-16-19 TDM	SQ0572-0013		16			75	17	
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 240-12-21 TDM	SQ0572-0036	240	12	21,4	26	85	13	39
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку ТМЛ-Р 240-16-21 TDM	SQ0572-0014		16			85	17	

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ЛУЖЕНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ С ДВУМЯ ОТВЕРСТИЯМИ ПОД КОНТАКТНЫЕ СТЕРЖНИ ТМЛ(2)

TDM ELECTRIC



Назначение



Для оконцевания опрессовкой медных жил кабелей и проводов.

Применение

- Для монтажа проводов заземления электрощитового оборудования и других электротехнических устройств, в том числе на подвижном составе.
- Для кабелей и проводов на напряжение до 10 кВ включительно.

Материалы

- Электротехническая медь М2.
- Покрытие оловянно-висмутное методом электролитического лужения.

Преимущества

- Используются для обеспечения надёжного контакта заземления.
- Имеют увеличенный размер контактной площадки.
- Надёжно крепятся на двух контактных стержнях.
- Расстояние между отверстиями для контактных стержней позволяет свободно установить на них шайбы стандарта DIN125A на любом расстоянии между ними.

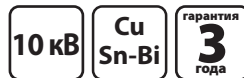
Ассортимент

Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²	Диаметр контактного стержня, мм	Размеры, мм						Расстояние между центрами отверстий под контактные стержни, мм	
				d1	d	L	D	D1	B, не более	Минимальное	Максимальное
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку с двумя отверстиями под контактные стержни ТМЛ-2 35-(8x2)-9 TDM	SQ0576-0001	35	8x2	9,1	11,7	89,5	12,5	8,4	18	23	30
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку с двумя отверстиями под контактные стержни ТМЛ-2 35-(10x2)-9 TDM	SQ0576-0002		16				10,5	20			
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку с двумя отверстиями под контактные стержни ТМЛ-2 50-(8x2)-11 TDM	SQ0576-0003	50	8x2	11,1	13,7	93	12,5	8,4	22	25	40
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку с двумя отверстиями под контактные стержни ТМЛ-2 50-(10x2)-11 TDM	SQ0576-0004		16				10,5	24			
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку с двумя отверстиями под контактные стержни ТМЛ-2 70-(10x2)-13 TDM	SQ0576-0005	70	10x2	13	15,7	104,5	19,5	13	24	25	40
Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку с двумя отверстиями под контактные стержни ТМЛ-2 70-(12x2)-13 TDM	SQ0576-0006		12x2								



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

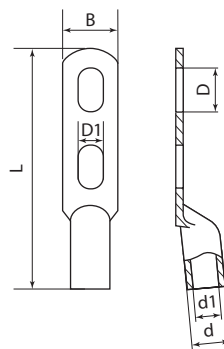


Структура условного обозначения

ТМЛ-2 35-(8x2)-9

- Т – изготовлен из трубы
- М – медный
- Л – луженый
- 2 – с двумя отверстиями для контактных стержней
- 35 – номинальное сечение наконечника, мм²
- 8x2 – диаметр контактных стержней и их количество, мм
- 9 – внутренний диаметр хвостовика, мм

Габаритные размеры (мм)



НАКОНЕЧНИКИ ШТИФТОВЫЕ МЕДНЫЕ ЛУЖЕННЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ НШМЛ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

1 кВ

Cu
Sn-Biгарантия
3
года

Назначение



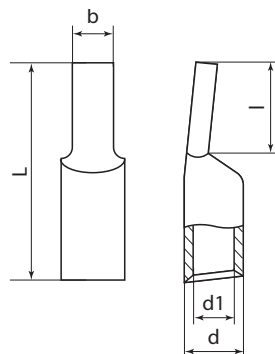
Для оконцевания опрессовкой медных жил кабелей и проводов.

Структура условного обозначения

НШМЛ-10-7х13

- Н – наконечник
- Ш – штифтовой
- М – медный
- Л – луженый
- 10 – сечение жилы кабеля, мм²
- 7 – ширина штифта, мм
- 13 – длина штифта, мм

Габаритные размеры (мм)



Применение

- Для присоединения кабелей к выводам автоматических выключателей и других электрических устройств с ограниченным размером контактной клеммы.
- Для кабелей и проводов на напряжение до 1 кВ включительно.

Материалы

- Электротехническая медь М1.
- Покрытие оловянно-висмутовое методом электролитического лужения.

Преимущества

- Позволяют осуществлять подключение кабелей и проводов, сечение жил которых превышает размеры контактных клемм.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²	Размер, мм				
			d1	d	L	l	В, не более
Наконечник кабельный штифтовой медный луженый под опрессовку НШМЛ 6-5,5x12 TDM	SQ0570-0001	6	4	6	23,8	11,2	5,5
Наконечник кабельный штифтовой медный луженый под опрессовку НШМЛ 10-7x13 TDM	SQ0570-0002	10	5	8	24,8	12,5	7
Наконечник кабельный штифтовой медный луженый под опрессовку НШМЛ 16-7x14 TDM	SQ0570-0003	16	6	9	31	14	
Наконечник кабельный штифтовой медный луженый под опрессовку НШМЛ 25-7x15 TDM	SQ0570-0004	25	7	10	38	15	
Наконечник кабельный штифтовой медный луженый под опрессовку НШМЛ 35-7x20 TDM	SQ0570-0005	35	8,5	11	43	19,6	
Наконечник кабельный штифтовой медный луженый под опрессовку НШМЛ 50-7x20 TDM	SQ0570-0006	50	10,5	13	51	20	
Наконечник кабельный штифтовой медный луженый под опрессовку НШМЛ 70-7x25 TDM	SQ0570-0007	70	12,5	16	59	25	9
Наконечник кабельный штифтовой медный луженый под опрессовку НШМЛ 95-9x25 TDM	SQ0570-0008	95	15	18	64	24,5	
Наконечник кабельный штифтовой медный луженый под опрессовку НШМЛ 10-5,5x13 TDM	SQ0570-0009	10	5	8	24,8	12,5	5,5
Наконечник кабельный штифтовой медный луженый под опрессовку НШМЛ 16-5,5x14 TDM	SQ0570-0010	16	6	9	31	14	

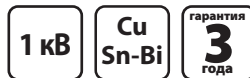
НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ЛУЖЕНЫЕ ПОД ПАЙКУ НПМЛ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие
- паспорта



Назначение

- Для соединения опрессовкой алюминиевых жил кабелей и проводов.

Применение

- Для присоединения жил кабелей и проводов к шинам, выводам автоматических выключателей и других электрических устройств.
- Для кабелей и проводов на напряжение до 1 кВ включительно.

Материалы

- Электротехническая медь М1.
- Покрытие оловянно-висмутовое методом электролитического лужения.

Преимущества

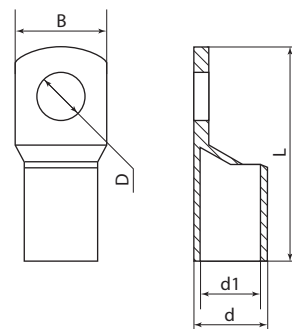
- Изготавливаются из медной трубки, по своим параметрам соответствуют наконечникам ПМ, изготавливаемым из листовой меди.
- Допустимо применение опрессовки без ограничений, а также комбинированное использование пайки и опрессовки.

Структура условного обозначения

НПМЛ-10-6

- Н – наконечник
- П – под пайку
- М – медный
- Л – луженый
- 10 – сечение жилы кабеля, мм²
- 6 – диаметр контактного стержня, мм

Габаритные размеры (мм)



Ассортимент

Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²	Диаметр контактного стержня, мм	Размер, мм				
				d1	d	L	D	B, не более
Наконечник кабельный медный луженый под пайку НПМЛ 6-6 TDM	SQ0571-0002	6	6	4	6	24	6,4	10
Наконечник кабельный медный луженый под пайку НПМЛ 10-6 TDM	SQ0571-0004	10		5	8	27		11,5
Наконечник кабельный медный луженый под пайку НПМЛ 16-8 TDM	SQ0571-0007	16	8	6	9	30	8,4	12,5
Наконечник кабельный медный луженый под пайку НПМЛ 25-8 TDM	SQ0571-0010	25		7	10	33		14
Наконечник кабельный медный луженый под пайку НПМЛ 35-8 TDM	SQ0571-0011	35		8,5	11	43		16
Наконечник кабельный медный луженый под пайку НПМЛ 50-10 TDM	SQ0571-0014	50	10	10,5	13	46,5	10,5	18
Наконечник кабельный медный луженый под пайку НПМЛ 70-12 TDM	SQ0571-0020	70	12	12,5	15	49	12,8	22
Наконечник кабельный медный луженый под пайку НПМЛ 95-12 TDM	SQ0571-0021	95		15	18	54		25,5

НАКОНЕЧНИКИ МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ DTL

TDM ELECTRIC



Назначение



Для оконцевания опрессовкой алюминиевых жил кабелей и проводов.

Применение

- Для присоединения алюминиевых кабелей и проводов к медным шинам и выводам электротехнических устройств.
- Для кабелей и проводов на напряжение до 10 кВ включительно.

Материалы

- Хвостовая (цилиндрическая) часть – алюминий марки АД1М.
- Контактная часть лопатки с крепежным отверстием – медь марки М1.
- Соединение частей наконечника методом фрикционной диффузии.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

10 кВ

Cu
Alгарантия
3
года

Преимущества

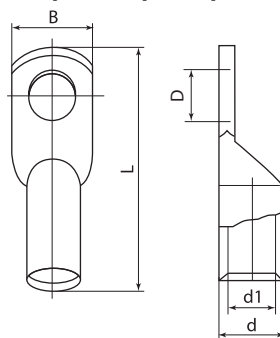
- Обеспечивают низкое переходное контактное сопротивление с целью исключения гальванического эффекта, возникающего при прямом контакте меди и алюминия в процессе монтажа.
- Высокая механическая прочность в месте стыка материалов.

Структура условного обозначения

DTL-10

- DTL – наконечник медно-алюминиевый
- 10 – номинальное сечение наконечника, мм²

Габаритные размеры (мм)



14

Ассортимент

Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²	Диаметр контактного стержня, мм	Размер, мм				
				d1	d	L	D	B, не более
Наконечник DTL-10 медно-алюмин.кабельный TDM	SQ0528-0001	10	6	4,5	9	61	6,5	12,5
Наконечник DTL-16 медно-алюмин.кабельный TDM	SQ0528-0002	16	8	5,5	10	70	8,5	15
Наконечник DTL-25 медно-алюмин.кабельный TDM	SQ0528-0003	25		7	12	75		18
Наконечник DTL-35 медно-алюмин.кабельный TDM	SQ0528-0004	35	10	8	14	85	11	19
Наконечник DTL-50 медно-алюмин.кабельный TDM	SQ0528-0005	50		9,5	16	90		22
Наконечник DTL-70 медно-алюмин.кабельный TDM	SQ0528-0006	70	12	12	18	100	13	25
Наконечник DTL-95 медно-алюмин.кабельный TDM	SQ0528-0007	95		14	20	110		28
Наконечник DTL-120 медно-алюмин.кабельный TDM	SQ0528-0008	120	14	15	22	120	15	30
Наконечник DTL-150 медно-алюмин.кабельный TDM	SQ0528-0009	150		17	24	125		34
Наконечник DTL-185 медно-алюмин.кабельный TDM	SQ0528-0010	185	16	19	27	133	17	38
Наконечник DTL-240 медно-алюмин.кабельный TDM	SQ0528-0011	240		21	30	140		40

НАКОНЕЧНИКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ТА ГОСТ 9581-80

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

35 кВ

Al

гарантия
5 лет

Назначение



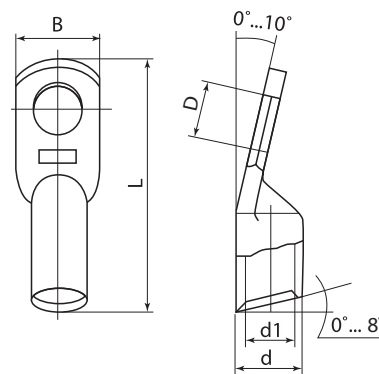
Для оконцевания опрессовкой алюминиевых жил кабелей и проводов.

Структура условного обозначения

ТА-70-12-13

- Т – изготовлен из трубы
- А – алюминиевый
- 70 – номинальное сечение наконечника, мм²
- 12 – диаметр контактного стержня, мм
- 13 – внутренний диаметр хвостовика, мм

Габаритные размеры (мм)



Применение

- Для присоединения кабелей и проводов к алюминиевым шинам и выводам электротехнических устройств.
- Для кабелей и проводов на напряжение до 35 кВ включительно.

Материал

- Алюминий марки АД1М.

Преимущества

- Наконечники соответствуют ГОСТ 9581-80.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²	Диаметр контактного стержня, мм	Размеры, мм				
				d1	d	L	D	В, не более
Наконечник ТА 10-8-4,5 TDM	SQ0536-0000	10	8	4,5	8	54	8,4	16,5
Наконечник ТА 16-8-5,4 TDM	SQ0536-0001	16		5,4	10	59		
Наконечник ТА 25-8-7 TDM	SQ0536-0002	25		7	12	62		
Наконечник ТА 35-10-8 TDM	SQ0536-0003	35	10	8	14	68	10,5	20
Наконечник ТА 50-10-9 TDM	SQ0536-0004	50		9	16	75		23
Наконечник ТА 70-10-12 TDM	SQ0536-0005	70		12	18	86		25
Наконечник ТА 95-12-13 TDM	SQ0536-0006	95		13	20	89		28
Наконечник ТА 120-12-14 TDM	SQ0536-0007	120	12	14	22	96	13	33
Наконечник ТА 150-12-17 TDM	SQ0536-0008	150		16	24	107		34
Наконечник ТА 185-16-19 TDM	SQ0536-0009	185	16	19	26	116	17	36
Наконечник ТА 240-20-20 TDM	SQ0536-0010	240	20	20	28	126	21	40
Наконечник ТА 300-20-24 TDM	SQ0536-0011	300		24	32	145		48

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМОМЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ TAM

TDM ELECTRIC



Назначение



Для оконцевания опрессовкой алюминиевых жил кабелей и проводов.

Применение

- Для присоединения алюминиевых кабелей и проводов к медным шинам и выводам электротехнических устройств.
- Для кабелей и проводов на напряжение до 35кВ включительно.

Материалы

- Хвостовая (цилиндрическая) часть – алюминий марки АД1М.
- Контактная часть лопатки с крепежным отверстием – медь марки М1.
- Медное покрытие нанесено методом газодинамического напыления.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

35 кВ

Cu
Alгарантия
5 лет

Преимущества

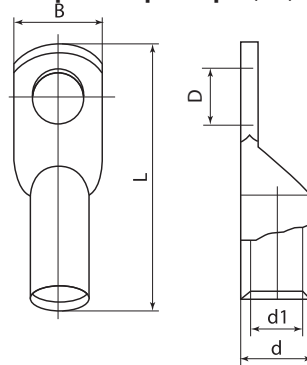
- Обеспечивают низкое переходное контактное сопротивление с целью исключения гальванического эффекта, возникающего при прямом контакте меди и алюминия в процессе монтажа.
- Наконечники соответствуют ГОСТ-9581-80.

Структура условного обозначения

TAM

- Т – изготовлен из трубы
- А – алюминиевый
- М – медный

Габаритные размеры (мм)



14

Ассортимент

Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²	Диаметр контактного стержня, мм	Размер, мм				
				d1	d	L	D	B, не более
Наконечник кабельный алюмомедный под опрессовку TAM 16-8-5,4 TDM	SQ0573-0001	16	8	5,4	10	59	8,4	16,5
Наконечник кабельный алюмомедный под опрессовку TAM 25-8-7 TDM	SQ0573-0002	25		7	12	62		18
Наконечник кабельный алюмомедный под опрессовку TAM 35-10-8 TDM	SQ0573-0003	35	10	8	14	68	10,5	20
Наконечник кабельный алюмомедный под опрессовку TAM 50-10-9 TDM	SQ0573-0004	50		9	16	75		23
Наконечник кабельный алюмомедный под опрессовку TAM 70-10-12 TDM	SQ0573-0005	70		12	18	86		25
Наконечник кабельный алюмомедный под опрессовку TAM 95-12-13 TDM	SQ0573-0006	95	12	13	20	89	13	28
Наконечник кабельный алюмомедный под опрессовку TAM 120-12-14 TDM	SQ0573-0007	120		14	22	96		33
Наконечник кабельный алюмомедный под опрессовку TAM 150-12-17 TDM	SQ0573-0008	150		17	24	107		34
Наконечник кабельный алюмомедный под опрессовку TAM 185-16-19 TDM	SQ0573-0009	185	16	19	26	116	17	36
Наконечник кабельный алюмомедный под опрессовку TAM 240-20-20 TDM	SQ0573-0010	240	20	20	28	126	21	40

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТИФТОВЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ НША, АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛУЖЕННЫЕ НШАЛ

TDM ELECTRIC



Назначение



Для оконцевания опрессовкой алюминиевых жил кабелей и проводов.

Применение

- Для присоединения алюминиевых жил кабелей и проводов к выводам автоматических выключателей и других электрических устройств с ограниченным размером контактной клеммы.
- Для кабелей и проводов на напряжение до 1 кВ включительно.

Материалы

- Электротехнический алюминий АД1.
- Покрытие двухслойное методом электролитического лужения, верхний слой – олово, легированное висмутом О-ВиВ (для НШАЛ).

Преимущества

- Позволяют подключить алюминиевую жилу провода СИП непосредственно к электротехническим устройствам.
- Позволяют подключить алюминиевые жилы кабелей и проводов, размер которых превышает размер контактной клеммы электротехнического устройства.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²	Размеры, мм					
			L	l	d1	d	l1	B
НШАЛ								
Наконечник кабельный штифтовой алюминиевый луженый под опрессовку НШАЛ 16-14 TDM	SQ0584-0001	16	48	25	5,4	10	14	7
Наконечник кабельный штифтовой алюминиевый луженый под опрессовку НШАЛ 25-15 TDM	SQ0584-0002	25	54	33	7	12	15	
Наконечник кабельный штифтовой алюминиевый луженый под опрессовку НШАЛ 35-20 TDM	SQ0584-0003	35	58		8	14	20	
НШАЛ в розничной упаковке								
Наконечник кабельный штифтовой алюминиевый луженый под опрессовку НШАЛ 16-14 (8 шт./упак) TDM	SQ0584-2001	16	48	25	5,4	10	14	7
Наконечник кабельный штифтовой алюминиевый луженый под опрессовку НШАЛ 25-15 (6 шт./упак) TDM	SQ0584-2002	25	54	33	7	12	15	
Наконечник кабельный штифтовой алюминиевый луженый под опрессовку НШАЛ 35-20 (4 шт./упак) TDM	SQ0584-2003	35	58		8	14	20	
НША								
Наконечник кабельный штифтовой алюминиевый под опрессовку НША 16-14 TDM	SQ0584-0201	16	48	25	5,4	10	14	7
Наконечник кабельный штифтовой алюминиевый под опрессовку НША 25-15 TDM	SQ0584-0202	25	54	33	7	12	15	
Наконечник кабельный штифтовой алюминиевый под опрессовку НША 35-20 TDM	SQ0584-0203	35	58		8	14	20	



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



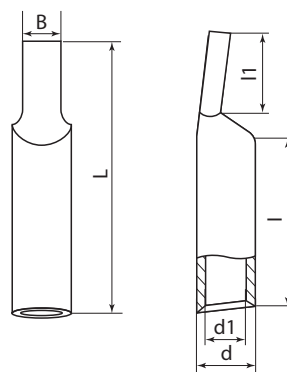
- Покрытие наконечников НШАЛ обеспечивает низкое переходное контактное сопротивление с целью исключения гальванического эффекта, возникающего при контакте алюминия с другими металлами.
- Удобная упаковка для реализации через розничную сеть – пакет из полиэтилена высокого давления с европодвесом и штрихкодом EAN-13 (для НШАЛ).

Структура условного обозначения

НШАЛ-25-15

- Н – наконечник
- Ш – штифтовой
- А – алюминиевый
- Л – луженый (для НШАЛ)
- 25 – сечение жилы кабеля, мм²
- 15 – длина штифта, мм

Габаритные размеры (мм)



НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ, БОЛТОВОЙ, ЛУЖЕНЫЙ, ИЗОЛИРОВАННЫЙ 1НБЛи

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

1 кВ

Al
сплав
Sn-Biгарантия
3
года

Назначение



Для оконцевания медных и алюминиевых жил кабелей и проводов.

- Наличие изолирующего кожуха обеспечивает комплектную защиту соединения без необходимости проведения дополнительных монтажных работ по изоляции соединения с применением открытого огня или технического фена.
- На внутреннюю поверхность отверстия под жилу и коническую контактную поверхность болтов нанесена силиконовая смазка, предохраняющая от воздействия окружающей среды при хранении и защищающая контактное соединение после монтажа.
- Покрытие обеспечивает низкое переходное сопротивление контактной площадки наконечника и исключает поверхностную коррозию.

Применение

- Для присоединения кабелей и проводов к шинам и выводам электротехнических устройств.
- Для кабелей и проводов на напряжение до 1 кВ включительно.

Материалы

- Специальный алюминиевый сплав с низкой коррозионной активностью.
- Покрытие оловянно-висмутовое методом электролитического лужения.
- Стеклоармированный полиамид

Преимущества

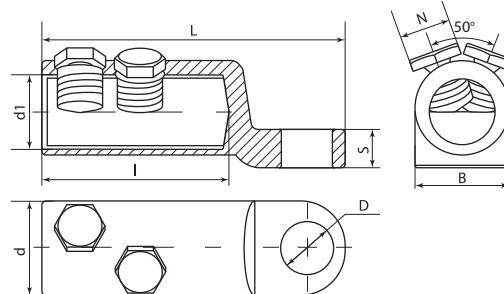
- Позволяют оконцевать жилы кабелей любого типа:
 - алюминиевые и медные;
 - круглые и секторные;
 - многопроволочные и моножильные.
- Каждый типоразмер рассчитан на диапазон сечений кабельных жил.
- Рядное расположение болтов дает преимущество при монтаже секторных жил, обеспечивает их правильное позиционирование при затяжке.
- Применение для крепления жилы контактных болтов со срывающимися головками упрощает монтаж наконечников.
- Контактные болты имеют проточки в местах срыва, обеспечивающие нормированный момент срыва их головок, что гарантирует оптимальные электрические и механические свойства контактного соединения.

Структура условного обозначения:

1НБЛи 16-95-1кВ

- 1 – количество болтов со срывающимися головками
- Н – наконечник
- Б – с болтами со срывающимися головками
- Л – луженый
- И – изолированный
- 16-95 – диапазон сечений жил кабеля в мм², с которым применяется наконечник
- 1 кВ – рабочее напряжение, до 1 кВ включительно

Габаритные размеры (мм)



Ассортимент

Наименование	Артикул	Диапазон сечений жил кабеля, мм ²	Размеры, мм							
			L	B	d	d1	I	S	D	N
Наконечник 1НБЛи 16-95-1кВ TDM	SQ0553-0803	16/95	81,6	22	22	17	31	8	12,5	14
Наконечник 2НБЛи 70-240-1кВ TDM	SQ0553-0805	70/240	140	33	34	28	63,5	12		19

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ С КОНТАКТНЫМИ БОЛТАМИ НБ, ЛУЖЕННЫЕ НБЛ

TDM ELECTRIC



Назначение



Для оконцевания медных и алюминиевых жил кабелей и проводов.

Применение

- Для присоединения кабелей и проводов к шинам и выводам электротехнических устройств.
- Для кабелей и проводов на напряжение до 10 кВ включительно.

Материал

- Специальный алюминиевый сплав с низкой коррозионной активностью.
- Покрытие оловянно-висмутное методом электролитического лужения (для НБЛ).

Преимущества

- Позволяют оконцевать жилы кабелей любого типа:
 - алюминиевые и медные;
 - круглые и секторные;
 - многопроволочные и моножильные.
- Каждый типоразмер рассчитан на диапазон сечений кабельных жил.
- V-образное расположение болтов гарантирует механическую прочность контактного соединения жилы кабеля в корпусе наконечника.
- Резьбовая накатка на внутренней поверхности отверстия для кабельной жилы увеличивает площадь контакта и механическую прочность соединения.
- Контактные болты со срывающимися головками упрощают монтаж наконечников.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Диапазон сечений жил кабеля, мм ²	Размер, мм							
			L	B	d	d1	I	S	D	N
НБ										
Наконечник кабельный болтовой 1НБ-10/25-V-10кВ TDM	SQ0553-0101	10/25	38	13	13	M8	20	7	6,4	8
Наконечник кабельный болтовой 2НБ-25/50-V-10кВ TDM	SQ0553-0102	25/50	60	19	19	M10	34	7	10,5	12
Наконечник кабельный болтовой 2НБ-70/120-V-10кВ TDM	SQ0553-0103	70/120	80	27,5	27,5	M18	42	12,8	13	17
Наконечник кабельный болтовой 2НБ-150/240-V-10кВ TDM	SQ0553-0104	150/240	98	37,5	37,5	M26	53	14	17	19
НБЛ										
Наконечник кабельный, болтовой, луженый 2НБЛ-25/50-10кВ TDM	SQ0553-0401	25/50	60	19	19	M10	34	7	10,5	12
Наконечник кабельный, болтовой, луженый 2НБЛ-70/120-10кВ TDM	SQ0553-0402	70/120	80	27,5	27,5	M18	42	12,8	13	17
Наконечник кабельный, болтовой, луженый 2НБЛ-150/240-10кВ TDM	SQ0553-0403	150/240	98	37,5	37,5	M26	53	14	17	19



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



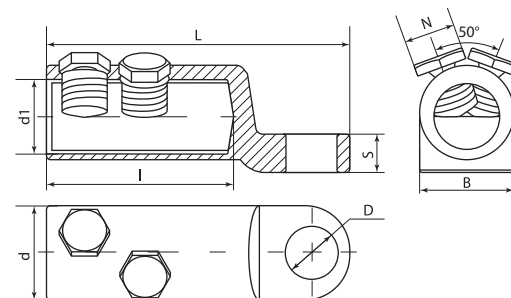
- Контактные болты имеют проточки в местах срыва, обеспечивающие нормированный момент срыва их головок, что гарантирует оптимальные электрические и механические свойства контактного соединения.
- Контактная площадка смещена относительно цилиндрической части корпуса.
- Отверстие для кабельной жилы смещено относительно центра цилиндрической части корпуса наконечника.
- На внутреннюю поверхность отверстия под жилу и коническую контактную поверхность болтов нанесена силиконовая смазка, предохраняющая от воздействия окружающей среды при хранении и защищающая контактное соединение после монтажа.
- Покрытие наконечников НБЛ обеспечивает низкое переходное сопротивление контактной площадки наконечника и исключает поверхностную коррозию.

Структура условного обозначения

2НБ-70/120-V-10 кВ

- 2 – количество болтов со срывающимися головками
- Н – наконечник
- Б – с болтами со срывающимися головками
- Л – луженый (для НБЛ)
- 70/120 – диапазон сечений жил кабеля в мм², с которым применяется наконечник
- V – V-образное расположение болтов
- 10 кВ – рабочее напряжение, до 10 кВ включительно

Габаритные размеры (мм)



НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ С КОНТАКТНЫМИ БОЛТАМИ НБ-Р, ЛУЖЕННЫЕ НБЛ-Р

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

10 кВ

Al сплав

Al сплав Sn-Bi

гарантия 3 года

Назначение

- Для оконцевания медных и алюминиевых жил кабелей и проводов.

Применение

- Для присоединения кабелей и проводов к шинам и выводам электротехнических устройств;
- Для кабелей и проводов на напряжение до 10 кВ включительно.

Материалы

- Специальный алюминиевый сплав с низкой коррозионной активностью.
- Покрытие оловянно-висмутное методом электролитического лужения (для НБЛ-Р).

Преимущества

- Позволяют оконцевать жилы кабелей любого типа:
 - алюминиевые и медные;
 - круглые и секторные;
 - многопроволочные и моножильные.
- Каждый типоразмер рассчитан на диапазон сечений кабельных жил.
- Рядное расположение болтов дает преимущество при монтаже секторных жил, обеспечивает их правильное позиционирование при затяжке.
- Резьбовая накатка на внутренней поверхности отверстия для кабельной жилы увеличивает площадь контакта и механическую прочность соединения.
- Применение для крепления жилы контактных болтов со срывающимися головками упрощает монтаж наконечников.
- Контактные болты имеют проточки в местах срыва, обеспечивающие нормированный момент срыва их головок, что гарантирует оптимальные электрические и механические свойства контактного соединения.
- Контактная площадка смещена относительно цилиндрической части корпуса.

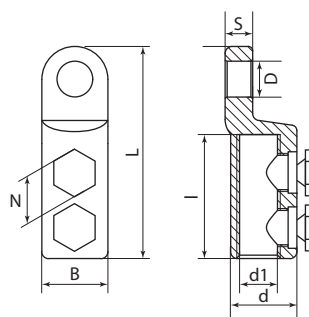
- Отверстие для кабельной жилы смещено относительно центра цилиндрической части корпуса наконечника.
- На внутреннюю поверхность отверстия под жилу и коническую контактную поверхность болтов нанесена силиконовая смазка, предохраняющая от воздействия окружающей среды при хранении и защищающая контактное соединение после монтажа.
- Покрытие наконечников НБЛ-Р обеспечивает низкое переходное сопротивление контактной площадки наконечника и исключает поверхностную коррозию.

Структура условного обозначения

2НБЛ-70/120-Р-10 кВ

- 2 – количество болтов со срывающимися головками
- Н – наконечник
- Б – с болтами со срывающимися головками
- Л – луженый (для НБЛ-Р)
- 70/120 – диапазон сечений жил кабеля в мм², с которым применяется наконечник
- Р – с расположением болтов в ряд
- 10 кВ – рабочее напряжение, до 10 кВ включительно

Габаритные размеры (мм)



Ассортимент

Наименование	Артикул	Размеры, мм							
		L	B	d	d1	I	S	D	N
НБ-Р									
Наконечник кабельный болтовой 2НБ-25/50-Р-10кВ TDM	SQ0553-0201	51,5	19	19	M10	34	8	10,5	12
Наконечник кабельный болтовой 2НБ-70/120-Р-10кВ TDM	SQ0553-0202	80	27,5	27,5	M18	42	12,5	13	17
Наконечник кабельный болтовой 2НБ-150/240-Р-10кВ TDM	SQ0553-0203	98	37,5	37,5	M26	53	15	17	19
НБЛ-Р									
Наконечник кабельный, болтовой, луженый 2НБЛ-25/50-Р-10кВ TDM	SQ0553-0501	51,5	19	19	M10	34	8	10,5	12
Наконечник кабельный, болтовой, луженый 2НБЛ-70/120-Р-10кВ TDM	SQ0553-0502	80	27,5	27,5	M18	42	12,5	13	17
Наконечник кабельный, болтовой, луженый 2НБЛ-150/240-Р-10кВ TDM	SQ0553-0503	98	37,5	37,5	M26	53	15	17	19

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ С КОНТАКТНЫМИ БОЛТАМИ, ЛУЖЕННЫЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1кВ **НБЛ-Е**

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для оконцевания медных и алюминиевых жил кабелей и проводов.

Применение

- Для присоединения кабелей и проводов к шинам и выводам электротехнических устройств.
- Для кабелей и проводов на напряжение до 1 кВ включительно.

Материалы

- Специальный алюминиевый сплав с низкой коррозионной активностью.
- Покрытие оловянно-висмутовое методом электролитического лужения.

Преимущества

- Позволяют оконцевать жилы кабелей любого типа:
 - алюминиевые и медные;
 - круглые и секторные;
 - многопроволочные и моножильные.
- Каждый типоразмер рассчитан на диапазон сечений кабельных жил.
- Отверстие для завода жилы кабеля имеет расширенное отверстие, для удобства монтажа секторной жилы.
- Рядное расположение болтов дает преимущество при монтаже секторных жил, обеспечивает их правильное позиционирование при затяжке.
- Применение для крепления жилы контактных болтов со срывающимися головками упрощает монтаж наконечников;
- Контактные болты имеют проточки в местах срыва, обеспечивающие нормированный момент срыва их головок, что гарантирует оптимальные электрические и механические свойства контактного соединения.
- На внутреннюю поверхность отверстия под жилу и коническую контактную поверхность болтов нанесена силиконовая смазка, предохраняющая от воздействия окружающей среды при хранении и защищающая контактное соединение после монтажа.
- Покрытие обеспечивает низкое переходное сопротивление контактной площадки наконечника и исключает поверхностную коррозию.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Диапазон сечений жил кабеля, мм ²	Размеры, мм								
			L	B	d	d1	l	S	D	N	
Наконечник 1НБЛ-Е-6/50-1кВ TDM	SQ0553-0601	6/50	54	22	9	11	23	11	10	10	
Наконечник 1НБЛ-Е-16/95-1кВ TDM	SQ0553-0602	16/95	65	22	12,5	16	30	8	12,5	14	
Наконечник 2НБЛ-Е-25/150-1кВ TDM	SQ0553-0605	25/150	91,5	26	16	20,26	50	10	12,5	17	
Наконечник 2НБЛ-Е-70/240-1кВ TDM	SQ0553-0606	70/240	115	33	20	27	63,5	12	12,5	19	



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

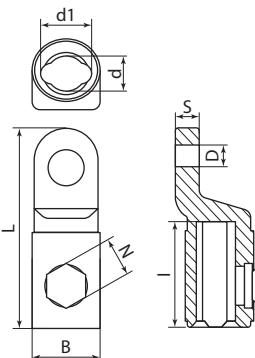


Структура условного обозначения

1НБЛ-Е 16-95-1кВ

- 1 – количество болтов со срывающимися головками
- Н – наконечник
- Б – с болтами со срывающимися головками
- Л – луженый
- Е – евро стандарт, с расширенным отверстием под секторную жилу
- 16-95 – диапазон сечений жил кабеля в мм², с которым применяется наконечник
- 1 кВ – рабочее напряжение, до 1 кВ включительно

Габаритные размеры (мм)



НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ С КОНТАКТНЫМИ БОЛТАМИ 1НБ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

1 кВ

Al сплав

гарантия
3 года

Назначение



Для оконцевания медных жил кабелей и проводов.

Применение

- Для присоединения кабелей и проводов к медным шинам и выводам электротехнических устройств.
- Для кабелей и проводов на напряжение до 1 кВ включительно.

Материал

- Специальный алюминиевый сплав с низкой коррозионной активностью.

Преимущества

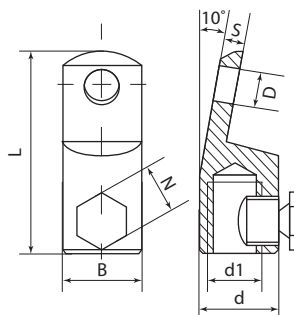
- Позволяют оконцевать жилы кабелей любого типа:
 - алюминиевые и медные;
 - круглые и секторные;
 - многопроволочные и моножилные.
- Каждый типоразмер рассчитан на диапазон сечений кабельных жил.
- Резьбовая накатка на внутренней поверхности отверстия для кабельной жилы увеличивает площадь контакта и механическую прочность соединения.
- Применение для крепления жилы контактных болтов со срывающимися головками упрощает монтаж наконечников.
- Контактные болты имеют проточки в местах срыва, обеспечивающие нормированный момент срыва их головок, что гарантирует оптимальные электрические и механические свойства контактного соединения.
- Контактная площадка находится под углом относительно цилиндрической части корпуса.
- Отверстие для кабельной жилы смещено относительно центра цилиндрической части корпуса наконечника.

Структура условного обозначения

1НБ-70/120-1 кВ

- 1 – количество болтов со срывающимися головками
- Н – наконечник
- Б – с болтами со срывающимися головками
- 70/120 – диапазон сечений жил кабеля в мм², с которым применяется наконечник
- 1 кВ – рабочее напряжение, до 1 кВ включительно

Габаритные размеры (мм)



Ассортимент

Наименование	Артикул	Диапазон сечений жил кабеля, мм ²	Размеры, мм						
			L	B	d	d1	S	D	N
Наконечник кабельный болтовой 1НБ-10/25-1кВ TDM	SQ0553-0301	10/25	50	16	16	M10	4	6	12
Наконечник кабельный болтовой 1НБ-25/50-1кВ TDM	SQ0553-0302	25/50	62	19	19	M12	7	10	14
Наконечник кабельный болтовой 1НБ-70/120-1кВ TDM	SQ0553-0303	70/120	78	27	27	M18		14	17
Наконечник кабельный болтовой 1НБ-150/240-1кВ TDM	SQ0553-0304	150/240	90	35	35	M24	9	16	19

ГИЛЬЗЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ГА ГОСТ 23469.2-79

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Назначение

- Для соединения опрессовкой алюминиевых жил кабелей и проводов.

Применение

- Для присоединения кабелей и проводов к медным шинам и выводам электротехнических устройств.
- Для кабелей и проводов на напряжение до 10 кВ включительно.

Материал

- Алюминий АД1М.

Преимущества

- Гильзы соответствуют ГОСТ 23469.2-79.

Ассортимент

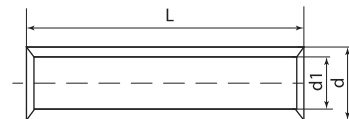
Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²	Размеры, мм		
			L	d1	d
Гильза ГА 10-4,5 TDM	SQ0537-0000	10	54	4,5	8,5
Гильза ГА 16-5,4 TDM	SQ0537-0001	16	60	5,3	10
Гильза ГА 25-7 TDM	SQ0537-0002	25	63	7,1	12
Гильза ГА 35-8 TDM	SQ0537-0003	35	71	8	14
Гильза ГА 50-9 TDM	SQ0537-0004	50		9	16
Гильза ГА 70-12 TDM	SQ0537-0005	70	80	12	18
Гильза ГА 95-13 TDM	SQ0537-0006	95	85	13	20
Гильза ГА 120-14 TDM	SQ0537-0007	120	100	14	22
Гильза ГА 150-17 TDM	SQ0537-0008	150		17	24
Гильза ГА 185-19 TDM	SQ0537-0009	185		19	26
Гильза ГА 240-20 TDM	SQ0537-0010	240	110	20	28

Структура условного обозначения

ГА 10-4,5

- Г – гильза
- А – алюминиевая
- 10 – номинальное сечение гильзы, мм²
- 4,5 – внутренний диаметр хвостовика, мм

Габаритные размеры (мм)



ГИЛЬЗЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ГМ, МЕДНЫЕ ЛУЖЕННЫЕ ГМЛ ГОСТ 23469.3-79

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

10 кВ

Cu

Cu
Sn-Biгарантия
5
лет

Назначение

- Для соединения опрессовкой медных жил кабелей и проводов.

Применение

- Для кабелей и проводов на напряжение до 10 кВ включительно.

Материалы

- Медь М2.
- Покрытие оловянно-висмутовое методом электролитического лужения (для ГМЛ).

Преимущества

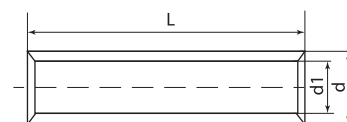
- Гильзы соответствует ГОСТ 23469.3-79.
- Удобная упаковка для реализации через розничную сеть – пакет из полиэтилена высокого давления с европодвесом и штрихкодом EAN-13 (для ГМЛ).

Структура условного обозначения

ГМЛ 10-5

- Г – гильза
- М – медная
- Л – луженая (для ГМЛ)
- 10 – номинальное сечение гильзы, мм²
- 5 – внутренний диаметр хвостовика, мм

Габаритные размеры (мм)



Ассортимент

Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²	Размеры, мм		
			L	d1	d
ГМ					
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ 2,5-2,6 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0001	2,5	20	2,6	5
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ 4-3 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0002	4		3	
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ 6-4 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0003	6	30	4	6
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ 10-5 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0004	10		5	
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ 16-6 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0005	16		6	
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ 25-8 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0006	25	40	8	11
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ-35-10 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0007	35	50	10	13
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ-50-11 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0008	50		11	
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ-70-13 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0009	70	53	13	16
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ-95-15 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0010	95	67	15	19
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ-120-17 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0011	120		17	
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ-150-19 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0012	150		19	
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ 185-21 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0013	185	75	21	27
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ 240-24 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0014	240		24	
ГМЛ					
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 1,5-1,7 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0001	1,5	20	1,70	3,40
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 2,5-2,6 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0002	2,5	20	2,6	5
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 4-3 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0003	4		3	
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 6-4 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0004	6	30	4	6
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 10-5 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0005	10		5	
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 16-6 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0006	16		6	
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 25-8 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0007	25	40	8	11

Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²	Размеры, мм		
			L	d1	d
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 35-10 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0008	35	50	10	13
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 50-11 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0009	50		11	14
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 70-13 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0010	70	53	13	16
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 95-15 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0011	95	67	15	19
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 120-17 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0012	120		17	22
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 150-19 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0013	150		19	25
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 185-21 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0014	185	75	21	27
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 240-24 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0015	240		24	32
ГМЛ в розничной упаковке					
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 1,5-1,7 ГОСТ 23469.3-79 (15шт./упак.) TDM	SQ0538-2001	1,5	20	1,70	3,40
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 2,5-2,6 ГОСТ 23469.3-79 (15шт./упак.) TDM	SQ0538-2002	2,5		3	5
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 4-3 ГОСТ 23469.3-79 (12шт./упак.) TDM	SQ0538-2003	4			
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 6-4 ГОСТ 23469.3-79 (10шт./упак.) TDM	SQ0538-2004	6	30	4	6
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 10-5 ГОСТ 23469.3-79 (6шт./упак.) TDM	SQ0538-2005	10		5	8
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 16-6 ГОСТ 23469.3-79 (5шт./упак.) TDM	SQ0538-2006	16	40	6	9
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 25-8 ГОСТ 23469.3-79 (3шт./упак.) TDM	SQ0538-2007	25		8	11
Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 35-10 ГОСТ 23469.3-79 (2шт./упак.) TDM	SQ0538-2008	35	50	10	13

ГИЛЬЗЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ЛУЖЕННЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ГМЛ-Р

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

10 кВ

Cu
Sn-Biгарантия
5 лет

Назначение

- Для соединения опрессовкой медных жил кабелей и проводов.

Применение

- Для кабелей и проводов на напряжение до 10 кВ включительно.

Материалы

- Медь М2.
- Покрытие оловянно-висмутовое методом электролитического лужения.

Преимущества

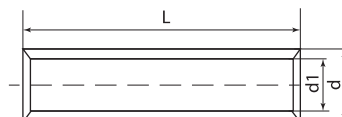
- Доступность в сравнении с гильзами ГМЛ ГОСТ 23469.3-79

Структура условного обозначения

Гильзы ГМЛ-Р:

- ГМЛ-Р 10:
- Г – гильза;
- М – медная;
- Л – луженая;
- Р – серия;
- 10 – номинальное сечение гильзы, мм²;

Габаритные размеры (мм)

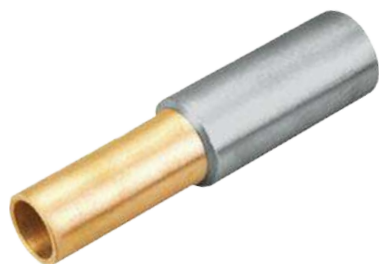


Ассортимент

Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²	Размеры, мм		
			L	d1	d
Гильза медная луженая под опрессовку ГМЛ-Р 2.5 TDM	SQ0566-0001	2,5	20	2,4	4,2
Гильза медная луженая под опрессовку ГМЛ-Р 4 TDM	SQ0566-0002	4		3,5	4,9
Гильза медная луженая под опрессовку ГМЛ-Р 6 TDM	SQ0566-0003	6		4	6
Гильза медная луженая под опрессовку ГМЛ-Р 10 TDM	SQ0566-0004	10	30	5	6,5
Гильза медная луженая под опрессовку ГМЛ-Р 16 TDM	SQ0566-0005	16		6	8
Гильза медная луженая под опрессовку ГМЛ-Р 25 TDM	SQ0566-0006	25	40	7	9
Гильза медная луженая под опрессовку ГМЛ-Р 35 TDM	SQ0566-0007	35	50	8,5	11
Гильза медная луженая под опрессовку ГМЛ-Р 50 TDM	SQ0566-0008	50		10,5	12,9
Гильза медная луженая под опрессовку ГМЛ-Р 70 TDM	SQ0566-0009	70	53	12,5	15
Гильза медная луженая под опрессовку ГМЛ-Р 95 TDM	SQ0566-0010	95	67	14,8	18
Гильза медная луженая под опрессовку ГМЛ-Р 120 TDM	SQ0566-0011	120		15,5	18,5
Гильза медная луженая под опрессовку ГМЛ-Р 150 TDM	SQ0566-0012	150		17	21
Гильза медная луженая под опрессовку ГМЛ-Р 185 TDM	SQ0566-0013	185		19,4	24,2
Гильза медная луженая под опрессовку ГМЛ-Р 240 TDM	SQ0566-0014	240		21,2	26

ГИЛЬЗЫ МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ GTL

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Назначение

- Для соединения опрессовкой алюминиевых и медных жил.

Применение

- Для кабелей и проводов на напряжение до 10 кВ включительно.

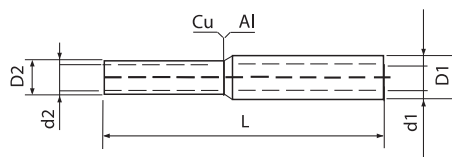
Материалы

- Алюминий АД1М.
- Медь М2.

Преимущества

- Обеспечивают низкое переходное контактное сопротивление с целью исключения гальванического эффекта, возникающего при прямом контакте меди и алюминия в процессе монтажа.
- Высокая механическая прочность в месте стыка материалов.
- Внутренняя конструктивная перегородка, определяющая глубину вхождения кабельной жилы.

Габаритные размеры (мм)



Ассортимент

Наименование	Артикул	Сечение алюминиевой части, мм ²	Сечение медной части, мм ²	Размер, мм				
				L	D1	d1	D2	d2
Гильза GTL-16/10 медно-алюминиевая соединительная TDM	SQ0529-0001	16	10	70	10	6	9	5
Гильза GTL-25/16 медно-алюминиевая соединительная TDM	SQ0529-0002	25	16	80	12	7	10	6
Гильза GTL-35/25 медно-алюминиевая соединительная TDM	SQ0529-0003	35	25	85	14	8,5	12	7
Гильза GTL-50/35 медно-алюминиевая соединительная TDM	SQ0529-0004	50	35	90	16	10	13	8
Гильза GTL-70/50 медно-алюминиевая соединительная TDM	SQ0529-0005	70	50	100	18	11,5	15	10
Гильза GTL-95/70 медно-алюминиевая соединительная TDM	SQ0529-0006	95	70	105	20	13,5	16,5	11,5
Гильза GTL-120/95 медно-алюминиевая соединительная TDM	SQ0529-0007	120	95	110	23	15	18,5	13,5
Гильза GTL-150/120 медно-алюминиевая соединительная TDM	SQ0529-0008	150	120	115	25	17	20	15
Гильза GTL-185/150 медно-алюминиевая соединительная TDM	SQ0529-0009	185	150	125	27	18,5	23	17
Гильза GTL-240/185 медно-алюминиевая соединительная TDM	SQ0529-0010	240	185	130	30	21	25	18,5

СОЕДИНИТЕЛИ (ГИЛЬЗЫ) КАБЕЛЬНЫЕ С КОНТАКТНЫМИ БОЛТАМИ СБ, ЛУЖЕНЫЕ СБЛ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

10 кВ

Al сплав

Al сплав Sn-Bi

гарантия 5 лет

Назначение



Для соединения медных и алюминиевых жил кабелей и проводов.

- Отверстие для кабельной жилы смещено относительно центра цилиндрической части корпуса наконечника.
- На внутреннюю поверхность отверстия под жилу и коническую контактную поверхность болтов нанесена силиконовая смазка, предохраняющая от воздействия окружающей среды при хранении и защищающая контактное соединение после монтажа.
- Покрытие соединителей (гильз) СБЛ обеспечивает дополнительную коррозионную стойкость.

Применение

- Для кабелей и проводов на напряжение до 10 кВ включительно.

Материалы

- Специальный алюминиевый сплав с низкой коррозионной активностью.
- Покрытие оловянно-висмутное методом электролитического лужения (для СБЛ).

Преимущества

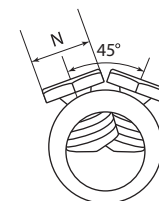
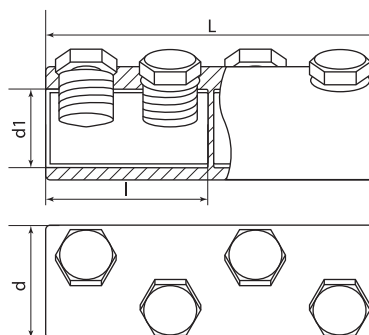
- Позволяют соединять жилы кабелей любого типа:
 - алюминиевые и медные;
 - круглые и секторные;
 - многопроволочные и моножильные.
- Каждый типоразмер рассчитан на диапазон сечений кабельных жил.
- V-образное расположение болтов гарантирует механическую прочность контактного соединения жилы кабеля в корпусе соединителя.
- Резьбовая накатка на внутренней поверхности отверстия для кабельной жилы увеличивает площадь контакта и механическую прочность соединения.
- Применение для крепления жилы контактных болтов со срывающимися головками упрощает монтаж наконечников.
- Контактные болты имеют проточки в местах срыва, обеспечивающие нормированный момент срыва их головок, что гарантирует оптимальные электрические и механические свойства контактного соединения.

Структура условного обозначения

4СБЛ-70/120-V-10 кВ

- 4 – количество болтов со срывающимися головками
- С – соединитель (гильза)
- Б – с болтами со срывающимися головками
- Л – луженый (для СБЛ)
- 70/120 – диапазон сечений жил кабеля в мм², с которым применяется соединитель (гильза)
- V – V-образное расположение болтов
- 10 кВ – рабочее напряжение, до 10 кВ включительно

Габаритные размеры (мм)



Ассортимент

Наименование	Артикул	Диапазон сечений жил кабеля, мм ²	Размер, мм				
			L	d	d1	l	N
СБ							
Соединитель 2СБ-10/25-V-10кВ TDM	SQ0554-0101	10/25	40	13	8	19	8
Соединитель 4СБ-25/50-V-10кВ TDM	SQ0554-0102	25/50	67	19	11	32,5	12
Соединитель 4СБ-70/120-V-10кВ TDM	SQ0554-0103	70/120	92	27	17	45	17
Соединитель 4СБ-150/240-V-10кВ TDM	SQ0554-0104	150/240	110	37	25	54	19
СБЛ							
Соединитель 4СБЛ-25/50-10кВ TDM	SQ0554-0401	25/50	67	19	11	32,5	12
Соединитель 4СБЛ-70/120-10кВ TDM	SQ0554-0402	70/120	92	27	17	45	17
Соединитель 4СБЛ-150/240-10кВ TDM	SQ0554-0403	150/240	110	37	25	54	19

СОЕДИНИТЕЛИ (ГИЛЬЗЫ) КАБЕЛЬНЫЕ С КОНТАКТНЫМИ БОЛТАМИ СБ-Р, ЛУЖЕННЫЕ СБЛ-Р

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Назначение



Для соединения медных и алюминиевых жил кабелей и проводов.

- Отверстие для кабельной жилы смещено относительно центра цилиндрической части корпуса наконечника.
- На внутреннюю поверхность отверстия под жилу и коническую контактную поверхность болтов нанесена силиконовая смазка, предохраняющая от воздействия окружающей среды при хранении и защищающая контактное соединение после монтажа.
- Покрытие соединителей (гильз) СБЛ-Р обеспечивает дополнительную коррозионную стойкость.

Применение

- Для кабелей и проводов на напряжение до 10 кВ включительно.

Материалы

- Специальный алюминиевый сплав с низкой коррозионной активностью.
- Покрытие оловянно-висмутное методом электролитического лужения (для СБЛ-Р).

Преимущества

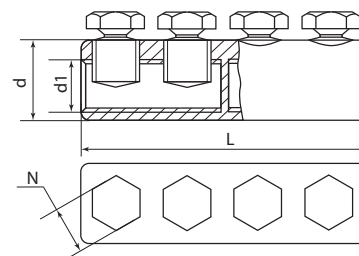
- Позволяют соединять жилы кабелей любого типа:
 - алюминиевые и медные;
 - круглые и секторные;
 - многопроволочные и моножильные.
- Каждый типоразмер рассчитан на диапазон сечений кабельных жил.
- Рядное расположение болтов дает преимущество при монтаже секторных жил, обеспечивает их правильное позиционирование при затяжке.
- Резьбовая накатка на внутренней поверхности отверстия для кабельной жилы увеличивает площадь контакта и механическую прочность соединения.
- Применение для крепления жилы контактных болтов со срывающимися головками упрощает монтаж наконечников.
- Контактные болты имеют проточки в местах срыва, обеспечивающие нормированный момент срыва их головок, что гарантирует оптимальные электрические и механические свойства контактного соединения.

Структура условного обозначения

4СБЛ-70/120-Р-10 кВ

- 4 – количество болтов со срывающимися головками
- С – соединитель (гильза)
- Б – с болтами со срывающимися головками
- Л – тип покрытия – луженый (для СБЛ-Р)
- 70/120 – диапазон сечений жил кабеля в мм², с которым применяется соединитель (гильза)
- Р – вариант расположения болтов – в ряд
- 10 кВ – рабочее напряжение, до 10 кВ включительно

Габаритные размеры (мм)



Ассортимент

Наименование	Артикул	Диапазон сечений жил кабеля, мм ²	Размеры, мм				
			L	d	d1	l	N
СБ-Р							
Соединитель 4СБ-25/50-Р-10кВ TDM	SQ0554-0201	25/50	67	19	11	32,5	12
Соединитель 4СБ-70/120-Р-10кВ TDM	SQ0554-0202	70/120	92	27	17	45	17
Соединитель 4СБ-150/240-Р-10кВ TDM	SQ0554-0203	150/240	110	37	25	54	19
СБЛ-Р							
Соединитель 4СБЛ-25/50-Р-10кВ TDM	SQ0554-0501	25/50	67	19	11	32,5	12
Соединитель 4СБЛ-70/120-Р-10кВ TDM	SQ0554-0502	70/120	92	27	17	45	17
Соединитель 4СБЛ-150/240-Р-10кВ TDM	SQ0554-0503	150/240	110	37	25	54	19

СОЕДИНИТЕЛИ (ГИЛЬЗЫ) КАБЕЛЬНЫЕ С КОНТАКТНЫМИ БОЛТАМИ 2СБ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие

1 кВ

Al сплав

гарантия
3 года

Назначение



Для соединения медных и алюминиевых жил кабелей и проводов.

Применение

- Для кабелей и проводов на напряжение до 10 кВ включительно.

Материал

- Специальный алюминиевый сплав с низкой коррозионной активностью.

Преимущества

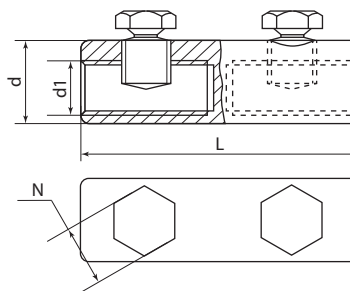
- Позволяют соединять жилы кабелей любого типа:
 - алюминиевые и медные;
 - круглые и секторные;
 - многопроволочные и моножильные.
- Каждый типоразмер рассчитан на диапазон сечений кабельных жил.
- Резьбовая накатка на внутренней поверхности отверстия для кабельной жилы увеличивает площадь контакта и механическую прочность соединения.
- Применение для крепления жилы контактных болтов со срывающимися головками упрощает монтаж соединителей (гильз).
- Контактные болты имеют проточки в местах срыва, обеспечивающие нормированный момент срыва их головок, что гарантирует оптимальные электрические и механические свойства контактного соединения.
- Отверстие для кабельной жилы смещено относительно центра цилиндрической части корпуса наконечника.

Структура условного обозначения

2СБ-70/120-1 кВ

- 2 – количество болтов со срывающимися головками
- С – соединитель (гильза)
- Б – с болтами со срывающимися головками
- 70/120 – диапазон сечений жил кабеля в мм², с которым применяется соединитель (гильза)
- 1 кВ – рабочее напряжение, до 1 кВ включительно

Габаритные размеры (мм)



14

Ассортимент

Наименование	Артикул	Размеры, мм			
		L	d	d1	N
Соединитель (гильза) кабельный болтовой 2СБ-10/25-1кВ TDM	SQ0554-0301	50	16	M10	12
Соединитель (гильза) кабельный болтовой 2СБ-25/50-1кВ TDM	SQ0554-0302	60	19	M12	14
Соединитель (гильза) кабельный болтовой 2СБ-70/120-1кВ TDM	SQ0554-0303	70	27	M18	17
Соединитель (гильза) кабельный болтовой 2СБ-150/240-1кВ TDM	SQ0554-0304	80	35	M24	19

ШАЙБЫ АЛЮМОМЕДНЫЕ ШАМ

TDM ELECTRIC



Назначение



Для присоединения алюминиевых наконечников к медным шинам и выводам электротехнических устройств.

Применение

- В качестве биметаллической прокладки между медной шиной и контактной площадкой алюминиевого наконечника.
- Для кабелей и проводов на напряжение до 10 кВ включительно.

Материалы

- Электротехнический алюминий марки АД1.
- Электротехническая медь М2.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Размеры, мм		
		Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Толщина
Шайба ШАМ 17/8,5 TDM	SQ0569-0001	17	8,5	2
Шайба ШАМ 24/11 TDM	SQ0569-0002	24	11	
Шайба ШАМ 28/13 TDM	SQ0569-0003	28	13	
Шайба ШАМ 40/17 TDM	SQ0569-0004	40	17	
Шайба ШАМ 40/21 TDM	SQ0569-0005		21	



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

10 кВ

Cu
Alгарантия
3
года

Преимущества

- Экономная замена медно-алюминиевым наконечникам.
- Универсальность: каждый типоразмер шайбы рассчитан на нескольких типоразмеров алюминиевых наконечников с одинаковым отверстием под контактный винт.

Структура условного обозначения

ШАМ 40/21

- Ш – шайба
- А – алюминий (материал шайбы)
- М – медь (материал шайбы)
- 40 – наружный диаметр шайбы, мм
- 21 – внутренний диаметр шайбы, мм

МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ КОНЦЕВЫЕ ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ (ПВХ, СПЭ) НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ СЕРИИ ПКВНтп

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для оконцевания кабелей с пластмассовой (ПВХ и СПЭ) изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ.

Применение

- С кабелями типов АBBГ, АПвВГ, ВВГ, NYM, ПвВГ и их аналогами.

Материал

- Полиолефин, модифицированный потоком быстрых электронов.

Конструкция

- Термоусаживаемая перчатка.
- Термоусаживаемые трубки по количеству жил кабеля.
- Термоусаживаемые трубки на наконечники по количеству жил кабеля.
- Болтовые наконечники.

Преимущества

- Имеют высокие изоляционные свойства.
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению и воздействию климатических факторов.
- Применяются с кабелями как с медными, так и с алюминиевыми жилами.
- Используется при монтаже муфт как внутренней, так и наружной установки.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



- Термоплавкий клей, нанесенный на внутреннюю поверхность перчатки и трубок, обеспечивает полную герметичность муфты после монтажа.
- В комплекте кабельные наконечники с контактными болтами.
- Универсальность: возможен монтаж с наконечниками под опрессовку.
- Совместимы с кабелями с нулевой жилой пониженного сечения.

Структура условного обозначения

4ПКВНтп1-70/120-Б

- 4 – количество жил в кабеле, с которым применяется муфта
- П – тип изоляции кабеля – пластмассовая
- К – концевая
- В – для внутренней установки
- Н – для наружной установки
- т – на основе термоусаживаемых изделий
- п – в конструкции применена термоусаживаемая перчатка
- 1 – на напряжение 1 кВ
- 70/120 – диапазон сечения жил кабеля, с которым применяется, мм²
- Б – в комплекте с болтовыми наконечниками
- БН – без наконечников в комплекте

Ассортимент

Наименование	Артикул	Рабочее напряжение, кВ	Количество жил в кабеле, для которого предназначена	Диапазон сечения кабеля, для которого предназначена, мм ²
Муфта 4ПКВНтп1-10/25-Б TDM	SQ0556-3005	1	4	10–25
Муфта 4ПКВНтп1-25/50-Б TDM	SQ0556-3006			25–50
Муфта 4ПКВНтп1-70/120-Б TDM	SQ0556-3007			70–120
Муфта 4ПКВНтп1-150/240-Б TDM	SQ0556-3008			150–240
Муфта 5ПКВНтп1-10/25-Б TDM	SQ0556-3009		5	10–25
Муфта 5ПКВНтп1-25/50-Б TDM	SQ0556-3010			25–50
Муфта 5ПКВНтп1-70/120-Б TDM	SQ0556-3011			70–120
Муфта 5ПКВНтп1-150/240-Б TDM	SQ0556-3012			150–240
Муфта 4ПКВНтп1-10/25-БН TDM	SQ0556-1005			4
Муфта 4ПКВНтп1-25/50-БН TDM	SQ0556-1006		25–50	
Муфта 4ПКВНтп1-70/120-БН TDM	SQ0556-1007		70–120	
Муфта 4ПКВНтп1-150/240-БН TDM	SQ0556-1008		150–240	
Муфта 5ПКВНтп1-10/25-БН TDM	SQ0556-1009		5	10–25
Муфта 5ПКВНтп1-25/50-БН TDM	SQ0556-1010			25–50
Муфта 5ПКВНтп1-70/120-БН TDM	SQ0556-1011			70–120
Муфта 5ПКВНтп1-150/240-БН TDM	SQ0556-1012			150–240

МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ КОНЦЕВЫЕ ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ БРОНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ (ПВХ, СПЭ) НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 кВ СЕРИИ ПКВНтпБ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для оконцевания бронированных металлическими лентами кабелей с пластмассовой (ПВХ и СПЭ) изоляцией на напряжение до 1 кВ.

Применение

- С кабелями типов АВББШв, АПвББШв, АПвББШп, ВББШв, ПвББШв, ПвББШп и их аналогами.

Материал

- Полиолефин, модифицированный потоком быстрых электронов.

Конструкция

- Термоусаживаемая перчатка.
- Термоусаживаемые трубки по количеству жил кабеля.
- Термоусаживаемые трубки на наконечники по количеству жил кабеля.
- Узел непаянного заземления.
- Термоусаживаемая трубка на узел заземления.
- Болтовые наконечники.

Преимущества

- Имеют высокие изоляционные свойства.
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению и воздействию климатических факторов.
- Используется при монтаже муфт как внутренней, так и наружной установки.
- Применяются с кабелями как с медными, так и с алюминиевыми жилами.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Рабочее напряжение, кВ	Количество жил в кабеле, для которого предназначена	Диапазон сечения кабеля, для которого предназначена, мм ²
Муфта 4ПКВНтпБ1-10/25-Б TDM	SQ0556-4005	1	4	10–25
Муфта 4ПКВНтпБ1-25/50-Б TDM	SQ0556-4006			25–50
Муфта 4ПКВНтпБ1-70/120-Б TDM	SQ0556-4007			70–120
Муфта 4ПКВНтпБ1-150/240-Б TDM	SQ0556-4008			150–240
Муфта 5ПКВНтпБ1-10/25-Б TDM	SQ0556-4009		5	10–25
Муфта 5ПКВНтпБ1-25/50-Б TDM	SQ0556-4010			25–50
Муфта 5ПКВНтпБ1-70/120-Б TDM	SQ0556-4011			70–120
Муфта 5ПКВНтпБ1-150/240-Б TDM	SQ0556-4012			150–240
Муфта 4ПКВНтпБ1-10/25-БН TDM	SQ0556-2005			4
Муфта 4ПКВНтпБ1-25/50-БН TDM	SQ0556-2006		25–50	
Муфта 4ПКВНтпБ1-70/120-БН TDM	SQ0556-2007		70–120	
Муфта 4ПКВНтпБ1-150/240-БН TDM	SQ0556-2008		150–240	
Муфта 5ПКВНтпБ1-10/25-БН TDM	SQ0556-2009		5	10–25
Муфта 5ПКВНтпБ1-25/50-БН TDM	SQ0556-2010			25–50
Муфта 5ПКВНтпБ1-70/120-БН TDM	SQ0556-2011			70–120
Муфта 5ПКВНтпБ1-150/240-БН TDM	SQ0556-2012			150–240



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



- Термопластиковый клей, нанесенный на внутреннюю поверхность перчатки и трубок, обеспечивает полную герметичность муфты после монтажа.
- В комплекте узел непаянного заземления для быстрого и простого монтажа.
- В комплекте кабельные наконечники с контактными болтами.
- Универсальность: возможен монтаж с наконечниками под опрессовку.
- Совместимы с кабелями с нулевой жилой пониженного сечения.

Структура условного обозначения

4ПКВНтпБ1-70/120-Б

- 4 – количество жил в кабеле, с которым применяется муфта
- П – тип изоляции кабеля – пластмассовая
- К – концевая
- В – для внутренней установки
- Н – для наружной установки
- т – на основе термоусаживаемых изделий
- п – в конструкции применена термоусаживаемая перчатка
- Б – для бронированного кабеля
- 1 – на напряжение 1 кВ
- 70/120 – диапазон сечения жил кабеля, с которым применяется, мм²
- Б – в комплекте с болтовыми наконечниками
- БН – без наконечников в комплекте

МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ (ПВХ, СПЭ) НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ СЕРИИ ПСТ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для соединения кабелей с пластмассовой (ПВХ и СПЭ) изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ.

Применение

- С кабелями типов АВВГ, АПвВГ, ВВГ, NYM, ПвВГ и их аналогами.

Материал

- Полиолефин, модифицированный потоком быстрых электронов.

Конструкция

- Термоусаживаемый кожух.
- Термоусаживаемые трубки на гильзы по количеству жил кабеля.
- Болтовые соединители.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Преимущества

- Имеют высокие изоляционные свойства.
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению и воздействию климатических факторов.
- Применяются с кабелями как с медными, так и с алюминиевыми жилами.
- Термоплавкий клей, нанесенный на внутреннюю поверхность трубок, обеспечивает полную герметичность муфты после монтажа.
- В комплекте кабельные соединители с контактными болтами.
- Универсальность: возможен монтаж с гильзами под опрессовку.
- Совместимы с кабелями с нулевой жилой пониженного сечения.

Структура условного обозначения

4ПСТ1-70/120-Б

- 4 – количество жил в кабеле, с которым применяется муфта
- П – тип изоляции кабеля – пластмассовая
- С – соединительная
- т – на основе термоусаживаемых изделий
- 1 – на напряжение 1 кВ
- 70/120 – диапазон сечения жил кабеля, с которым применяется, мм²
- Б – в комплекте с болтовыми соединителями
- БГ – без соединителей в комплекте

Ассортимент

Наименование	Артикул	Рабочее напряжение, кВ	Количество жил в кабеле, для которого предназначена	Диапазон сечения кабеля, для которого предназначена, мм ²
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 10-25 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ без брони, с соединителями 4ПСТ1-10/25-Б TDM	SQ0557-3005	1	4	10-25
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 25-50 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ без брони, с соединителями 4ПСТ1-25/50-Б TDM	SQ0557-3006			25-50
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 70-120 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ без брони, с соединителями 4ПСТ1-70/120-Б TDM	SQ0557-3007			70-120
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 150-240 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ без брони, с соединителями 4ПСТ1-150/240-Б TDM	SQ0557-3008			150-240
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 10-25 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ без брони, с соединителями 5ПСТ1-10/25-Б TDM	SQ0557-3009		5	10-25
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 25-50 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ без брони, с соединителями 5ПСТ1-25/50-Б TDM	SQ0557-3010			25-50
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 70-120 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ без брони, с соединителями 5ПСТ1-70/120-Б TDM	SQ0557-3011			70-120
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 150-240 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ без брони, с соединителями 5ПСТ1-150/240-Б TDM	SQ0557-3012			150-240
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 10-25 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ без брони, без гильз 4ПСТ1-10/25-БГ TDM	SQ0557-1005		4	10-25
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 25-50 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ без брони, без гильз 4ПСТ1-25/50-БГ TDM	SQ0557-1006			25-50
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 70-120 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ без брони, без гильз 4ПСТ1-70/120-БГ TDM	SQ0557-1007			70-120
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 150-240 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ без брони, без гильз 4ПСТ1-150/240-БГ TDM	SQ0557-1008			150-240
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 10-25 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ без брони, без гильз 5ПСТ1-10/25-БГ TDM	SQ0557-1009		5	10-25
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 25-50 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ без брони, без гильз 5ПСТ1-25/50-БГ TDM	SQ0557-1010			25-50
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 70-120 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ без брони, без гильз 5ПСТ1-70/120-БГ TDM	SQ0557-1011			70-120
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 150-240 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ без брони, без гильз 5ПСТ1-150/240-БГ TDM	SQ0557-1012			150-240

МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ БРОНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ (ПВХ, СПЭ) НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ СЕРИИ ПСТБ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для соединения бронированных металлическими лентами кабелей с пластмассовой (ПВХ и СПЭ) изоляцией на напряжение до 1 кВ.

Применение

- С кабелями типов АВББШв, АПвББШв, АПвББШп, ВББШв, ПвББШв, ПвББШп и их аналогами.

Материал

- Полиолефин, модифицированный потоком быстрых электронов.

Конструкция

- Термоусаживаемый кожух.
- Термоусаживаемые трубки на наконечники по количеству жил кабеля.
- Узел непаянного заземления.
- Болтовые соединители.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Рабочее напряжение, кВ	Количество жил в кабеле, для которого предназначена	Диапазон сечения кабеля, для которого предназначена, мм ²
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 10-25 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ с броней, с соединителями 4ПСТБ1-10/25-Б TDM	SQ0557-4005	1	4	10-25
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 25-50 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ с броней, с соединителями 4ПСТБ1-25/50-Б TDM	SQ0557-4006			25-50
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 70-120 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ с броней, с соединителями 4ПСТБ1-70/120-Б TDM	SQ0557-4007			70-120
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 150-240 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ с броней, с соединителями 4ПСТБ1-150/240-Б TDM	SQ0557-4008			150-240
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 10-25 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ с броней, с соединителями 5ПСТБ1-10/25-Б TDM	SQ0557-4009		5	10-25
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 25-50 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ с броней, с соединителями 5ПСТБ1-25/50-Б TDM	SQ0557-4010			25-50
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 70-120 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ с броней, с соединителями 5ПСТБ1-70/120-Б TDM	SQ0557-4011			70-120
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 150-240 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ с броней, с соединителями 5ПСТБ1-150/240-Б TDM	SQ0557-4012			150-240
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 10-25 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ с броней, без гильз 4ПСТБ1-10/25-БГ TDM	SQ0557-2005		4	10-25
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 25-50 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ с броней, без гильз 4ПСТБ1-25/50-БГ TDM	SQ0557-2006			25-50
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 70-120 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ с броней, без гильз 4ПСТБ1-70/120-БГ TDM	SQ0557-2007			70-120
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 150-240 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ с броней, без гильз 4ПСТБ1-150/240-БГ TDM	SQ0557-2008			150-240
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 10-25 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ с броней, без гильз 5ПСТБ1-10/25-БГ TDM	SQ0557-2009	5	10-25	
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 25-50 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ с броней, без гильз 5ПСТБ1-25/50-БГ TDM	SQ0557-2010		25-50	
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 70-120 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ с броней, без гильз 5ПСТБ1-70/120-БГ TDM	SQ0557-2011		70-120	
Муфта кабельная термоусаживаемая соединительная 150-240 кв.мм, 1кВ, ПВХ/СПЭ с броней, без гильз 5ПСТБ1-150/240-БГ TDM	SQ0557-2012		150-240	



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Преимущества

- Имеют высокие изоляционные свойства.
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению и воздействию климатических факторов.
- Применяются с кабелями как с медными, так и с алюминиевыми жилами.
- Термопластичный клей, нанесенный на внутреннюю поверхность трубок, обеспечивает полную герметичность муфты после монтажа.
- В комплекте узел непаянного заземления для быстрого и простого монтажа.
- В комплекте кабельные соединители с контактными болтами.
- Универсальность: возможен монтаж с гильзами под опрессовку.
- Совместимы с кабелями с нулевой жилой пониженного сечения.

Структура условного обозначения

4ПСТБ1-70/120-Б

- 4 – количество жил в кабеле, с которым применяется муфта
- П – тип изоляции кабеля – пластмассовая
- С – соединительная
- Т – на основе термоусаживаемых изделий
- Б – для бронированного кабеля
- 1 – на напряжение 1 кВ
- 70/120 – диапазон сечения жил кабеля, с которым применяется, мм²
- Б – в комплекте с болтовыми соединителями
- БГ – без соединителей в комплекте

МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СЕРИИ МСК

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для соединения алюминиевых и медных силовых кабелей с пластмассовой и резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ.

Применение

- Соединительные муфты разработаны для 3-, 4-, 5-жильных кабелей с пластмассовой и резиновой изоляцией без брони сечением до 25 мм² типов ВВГ, АВВГ, ПВГ, АПВГ, КГ, КГхл или их аналогов.

Конструкция



Корпус муфты – ударопрочный. Состоит из двух половин с защелками, изготовленных из прозрачного поликарбоната с полимерными уплотнениями по краям.

- Корпус легко и быстро монтируется без необходимости корректировки по диаметру кабеля, а изолированный блок механических соединителей позволяет легко и быстро соединить жилы.
- Муфты применяются для кабелей диаметром от 13 до 30 мм.



Мастика поставляется в двухкамерном пакете.

Материалы

- Корпус муфты – прозрачный поликарбонат с полимерными уплотнениями по краям.



- Корпус соединителя – высококачественная пластмасса.
- Гильзы в соединителе – латунь с электролитическим лужением.

- Изолирующий и герметизирующий материал – гидрокарбонатная мастика.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Максимальное количество соединений жил кабелей	Диапазон сечений жил соединяемых кабелей, мм ²	
			1,5–6	6–16
Муфта соединительная кабельная МСК 1,5-6 мм ² TDM	SQ0543-0001	5	1,5–6	
Муфта соединительная кабельная МСК 6-16 мм ² TDM	SQ0543-0002		6–16	
Муфта соединительная кабельная МСК 16-25 мм ² TDM	SQ0543-0003	4	16–25	



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

1 кВ

IP68

гарантия
3
года

Преимущества



2-компонентный изолирующий и герметизирующий материал на основе гидрокарбонатной мастики:

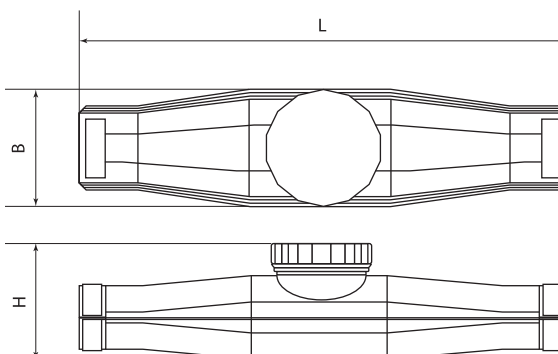
- Обладает великолепными изолирующими свойствами.
- Является гидрофобным материалом и обеспечивает прекрасную защиту от коррозии.

- Наличие в комплекте блока соединительных гильз объединенных в пластмассовом корпусе.
- Может применяться при низких температурах.
- Не требует соблюдения каких-либо специальных мер безопасности.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, не более, кВ	1
Максимальное количество жил кабеля	5
Максимальное сечение жил кабеля, мм ²	25

Габаритные размеры



Артикул	Габаритные размеры, мм		
	Длина (L)	Ширина (B)	Высота (H)
SQ0543-0001	220	60	75
SQ0543-0002	230	65	85
SQ0543-0003	270	80	90

КОМПЛЕКТ УЗЛА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ МУФТ КтУЗ

TDM ELECTRIC



Назначение



Для дополнения готовых комплектов муфт для кабеля с пластмассовой изоляцией типа ПКВНтп1 с целью применения их для монтажа на кабель с броней.

Применение

- Монтаж совместно с муфтой типа ПКВНтп на кабель с броней.

Преимущества

- Позволяет использовать муфты типа ПКВНтп с кабелем с броней.
- Позволяет снизить оперативный запас муфт и повысить универсальность их применения.

Структура условного обозначения

УЗ 4/5 - 10/25

- УЗ – узел заземления
- 4/5 – количество жил кабеля
- 10/25 – диапазон сечения жил кабеля

Ассортимент

Наименование	Артикул	Сечение жилы кабеля, мм ²
Комплект УЗ 4/5-10/25 TDM	SQ0593-1001	10/25
Комплект УЗ 4/5-25/50 TDM	SQ0593-1002	25/50
Комплект УЗ 4/5-70/120 TDM	SQ0593-1003	70/120
Комплект УЗ 4/5-150/240 TDM	SQ0593-1004	150/240

Аксессуары



Муфта 4(5)ПКВНтп1-10/25-Б(Н),
Муфта 4(5)ПКВНтп1-25/50-Б(Н),
Муфта 4(5)ПКВНтп1-70/120-Б(Н),
Муфта 4(5)ПКВНтп1-150/240-Б(Н)

стр.
206



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

1 кВ

IP68

гарантия
3
года

Комплектация



Жила заземления с напресованным наконечником.



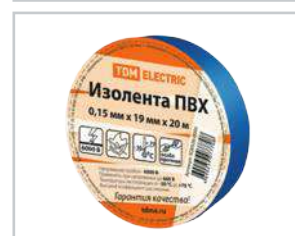
Роликовая пружина постоянного давления.



Термоусаживаемая манжета.



Проволока.



Изолента.

**ТРУБКИ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ
ТОЛСТОСТЕННЫЕ С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ
СЕРИИ ТТтк**

TDM ELECTRIC



Назначение



Для обеспечения электрической изоляции, герметизации и защиты от коррозии контактных соединений в электроэнергетике и телекоммуникациях.

Применение

- Для восстановления и ремонта изоляции поврежденных проводов и кабелей.
- Для защиты оборудования от неблагоприятных условий среды, высоких температур, химически агрессивных агентов.
- Для защиты оборудования и трубопроводов от коррозии и для герметизации соединений.
- В составе термоусаживаемых кабельных муфт (в качестве электроизоляции, механической защиты).

Материалы

- Полиолефин, модифицированный потоком быстрых электронов.
- Клеевой слой – этилен винилацетат.

Конструкция

- На внутреннюю поверхность трубок нанесен клеевый слой.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Длина, м	Внутренний диаметр, мм		Толщина стенки после полной усадки, мм
			До усадки	После полной усадки	
Трубка термоусаживаемая толстостенная с клеевым слоем, длиной 1,2 м ТТтк-33/8 TDM	SQ0548-0201	1,2	33	8	3,2
Трубка термоусаживаемая толстостенная с клеевым слоем, длиной 1,2 м ТТтк-45/12 TDM	SQ0548-0202		45	12	3,6
Трубка термоусаживаемая толстостенная с клеевым слоем, длиной 1,2 м ТТтк-55/16 TDM	SQ0548-0203		55	16	3,8
Трубка термоусаживаемая толстостенная с клеевым слоем, длиной 1,2 м ТТтк-65/19 TDM	SQ0548-0204		65	19	
Трубка термоусаживаемая толстостенная с клеевым слоем, длиной 1,2 м ТТтк-85/25 TDM	SQ0548-0205		85	25	
Трубка термоусаживаемая толстостенная с клеевым слоем, длиной 1,2 м ТТтк-105/29 TDM	SQ0548-0206		105	29	4,1
Трубка термоусаживаемая толстостенная с клеевым слоем, длиной 1,2 м ТТтк-130/36 TDM	SQ0548-0207		130	36	



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Преимущества

- Высокие изоляционные свойства.
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям.
- Стойкость к абразивному истиранию.
- Высокая прочность на растяжение и разрыв.
- Толщина стенок после полной усадки от 3,8 до 4,5 мм.
- Устойчивость к воздействию агрессивной среды.
- Коэффициент усадки 4÷3,5:1.
- По всей внутренней поверхности трубок нанесен слой термоплавкого клея методом соэкструзии.
- Удобная форма поставки нарезкой по 1,2 м.

Структура условного обозначения

ТТтк-45/12

- Т – трубка
- Т – термоусаживаемая
- т – толстостенная
- к – с клеевым слоем
- 45 – внутренний диаметр до усадки, мм
- 12 – внутренний диаметр после полной усадки, мм

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Предел прочности при растяжении (150 °С, 168 часов)	≥200%
Предельное удлинение после усадки (ASTM D2671)	от 0 до -10%
Удельный вес (ASTM D763) г/см ³	1,05 ± 0,05
Электрическая прочность (IEC 243), кВ/мм	≥20
Объемное удельное сопротивление (IEC 93), Ом·см	≥10 ¹²
Цвет	черный
Минимальная температура усадки, °С	120
Рабочая температура, °С	от -55 до +125
Наличие клеевого слоя на внутренней поверхности	да
Подавление горения	нет

ТРУБКИ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТОЛСТОСТЕННЫЕ С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ СЕРИИ ТТтк (6:1)

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для обеспечения электрической изоляции, герметизации и защиты от коррозии контактных соединений в электроэнергетике и телекоммуникациях.

Применение

- Для восстановления и ремонта изоляции поврежденных проводов и кабелей.
- Для защиты оборудования от неблагоприятных условий среды, высоких температур, химически агрессивных агентов.
- Для защиты оборудования и трубопроводов от коррозии и для герметизации соединений.
- В составе термоусаживаемых кабельных муфт (в качестве электроизоляции, механической защиты).

Материалы

- Полиолефин, модифицированный потоком быстрых электронов.
- Клеевой слой – этилен винилацетат.

Конструкция

- На внутреннюю поверхность трубок нанесен клеевой слой.

Преимущества

- Коэффициент усадки 6:1.
- Высокие изоляционные свойства.
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям.
- Стойкость к абразивному истиранию.
- Высокая прочность на растяжение и разрыв.
- Толщина стенок после полной усадки от 3,8 до 4,5 мм.
- Устойчивость к воздействию агрессивной среды.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Длина, м	Внутренний диаметр, мм		Толщина стенки после полной усадки, мм
			До усадки	После полной усадки	
Трубка термоусаживаемая толстостенная с клеевым слоем, длиной 1,2 м ТТтк(6:1)-19/3,2 TDM	SQ0548-0501	1,2	19	3,2	3,2
Трубка термоусаживаемая толстостенная с клеевым слоем, длиной 1,2 м ТТтк(6:1)-33/5,5 TDM	SQ0548-0502		33	5,5	3,4
Трубка термоусаживаемая толстостенная с клеевым слоем, длиной 1,2 м ТТтк(6:1)-50,8/8,3 TDM	SQ0548-0503		50,8	8,3	4,3
Трубка термоусаживаемая толстостенная с клеевым слоем, длиной 1,2 м ТТтк(6:1)-70/12 TDM	SQ0548-0504		70	12	4,8
Трубка термоусаживаемая толстостенная с клеевым слоем, длиной 1,2 м ТТтк(6:1)-89/17 TDM	SQ0548-0505		89	17	
Трубка термоусаживаемая толстостенная с клеевым слоем, длиной 1,2 м ТТтк(6:1)-120/23 TDM	SQ0548-0506		120	23	



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



- По всей внутренней поверхности трубок нанесен слой термopлавкого клея методом соэкструзии.
- Удобная форма поставки нарезкой по 1,2 м.

Структура условного обозначения

ТТтк (6:1)-70/12

- Т – трубка
- Т – термоусаживаемая
- т – толстостенная
- к – с клеевым слоем
- 70 – внутренний диаметр до усадки, мм
- 12 – внутренний диаметр после полной усадки, мм

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Предел прочности на разрыв (ASTM D2671), Мпа	≥13,5
Предельное удлинение (ASTM D2671)	≥350%
Предел текучести, Мпа	≥10
Предел прочности при растяжении (150 °С, 168 часов)	≥200%
Предельное удлинение после усадки (ASTM D2671)	от 0 до -10%
Удельный вес (ASTM D763), г/см ³	1,05 ± 0,05
Электрическая прочность (IEC 243), кВ/мм	≥20
Объемное удельное сопротивление (IEC 93), Ом·см	≥10 ¹²
Минимальная температура усадки, °С	120
Рабочая температура, °С	от -55 до +125
Наличие клеевого слоя на внутренней поверхности	да
Подавление горения	нет
Цвет	черный

ТРУБКИ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ
ТРЕКИНГОСТОЙКИЕ СЕРИИ ТТтр

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Назначение

- Для обеспечения электрической изоляции, герметизации и защиты от коррозии контактных соединений в электроэнергетике в условиях возможного возникновения дугового перекрытия изоляции и воздействия наведенных разрядов.

Применение

- Восстановление и ремонт изоляции поврежденных проводов и кабелей.
- Защита оборудования от неблагоприятных условий среды, высоких температур, химически агрессивных агентов.
- В составе концевых термоусаживаемых кабельных муфт наружного исполнения (в качестве электроизоляции, механической защиты).

Материал

- Полиолефин, модифицированный потоком быстрых электронов.

Преимущества

- Трекингостойкость.
- Высокие изоляционные свойства.
- Не подвержены разрушению при возникновении дуговых разрядов на ее поверхности.
- Стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения, неблагоприятных погодных условий и механическому воздействию.
- Устойчивость к воздействию агрессивной среды.
- Прочность на растяжение и разрыв.
- Удобная форма поставки нарезкой по 1 м.

Структура условного обозначения

ТТтр-54/24

- Т – трубка
- Т – термоусаживаемая
- тр – трекингостойкая
- 54 – внутренний диаметр до усадки, мм
- 24 – внутренний диаметр после полной усадки, мм

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -55 до +125
Электрическая прочность (IEC 243), кВ/мм	≥20
Предел прочности на разрыв (ASTM D2671), Мпа	≥11
Предельное удлинение (ASTM D2671)	≥600%
Предел текучести, Мпа	≥10
Предел прочности при растяжении (150 °C, 168 часов)	≥400%
Предельное удлинение после усадки (ASTM D2671)	до -10%
Минимальная температура усадки, °C	110
Объемное удельное сопротивление (IEC 93), Ом·см	≥10 ¹²
Цвет	красно-коричневый

Ассортимент

Наименование	Артикул	Длина, м	Внутренний диаметр, мм		Толщина стенки после полной усадки, мм
			До усадки	После полной усадки	
Трубка термоусаживаемая трекингостойкая ТТтр-35/12 TDM	SQ0548-0301	1	80	25	2,5
Трубка термоусаживаемая трекингостойкая ТТтр-40/16 TDM	SQ0548-0302		100	30	3
Трубка термоусаживаемая трекингостойкая ТТтр-45/18 TDM	SQ0548-0303		135	35	
Трубка термоусаживаемая трекингостойкая ТТтр-54/24 TDM	SQ0548-0304		185	55	
Трубка термоусаживаемая трекингостойкая ТТтр-60/29 TDM	SQ0548-0305		200	60	

ТРУБКИ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ СО СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНОЙ СТенок, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ, БЕЗГАЛОГЕННЫЕ СЕРИИ ТТсНГ-НГ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для обеспечения электрической изоляции, герметизации и защиты от коррозии контактных соединений в электроэнергетике и телекоммуникациях.
- Для предотвращения распространения горения при пожаре.

Применение

- Для восстановления и ремонта изоляции поврежденных проводов и кабелей.
- Для защиты оборудования от неблагоприятных условий среды, высоких температур, химически агрессивных агентов и огня.
- Для защиты оборудования и трубопроводов от коррозии и для герметизации соединений.
- В составе термоусаживаемых кабельных муфт (в качестве электроизоляции, механической защиты).

Материалы

- Полиолефин, модифицированный потоком быстрых электронов, не распространяющий горение, с высоким содержанием антипирена.
- Антипирен – гидроксид магния.

Конструкция

- Поставляются без клеевого слоя нанесенного на внутреннюю поверхность.

Преимущества

- Высокая огнестойкость.
- Не содержит галогенов.
- Высокие изоляционные свойства.
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям.
- Стойкость к абразивному истиранию.
- Прочность на растяжение и разрыв.
- Устойчивость к воздействию агрессивной среды.
- Коэффициент усадки 4:1.
- Удобная форма поставки нарезкой по 1 м.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Длина, м	Внутренний диаметр, мм		Толщина стенки после полной усадки, мм
			До усадки	После полной усадки	
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, не распространяющая горение, безгалогенная, длиной 1,0 м ТТсНГ-НГ-8/2 TDM	SQ0548-0701	1	8	2	1,7
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, не распространяющая горение, безгалогенная, длиной 1,0 м ТТсНГ-НГ-12/3 TDM	SQ0548-0702		12	3	1,8
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, не распространяющая горение, безгалогенная, длиной 1,0 м ТТсНГ-НГ-19/5 TDM	SQ0548-0703		19	5	2
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, не распространяющая горение, безгалогенная, длиной 1,0 м ТТсНГ-НГ-25/6 TDM	SQ0548-0704		25	6	2,3
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, не распространяющая горение, безгалогенная, длиной 1,0 м ТТсНГ-НГ-35/8 TDM	SQ0548-0705		35	8	2,5



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Структура условного обозначения

ТТсНГ-НГ-45/12

- Т – трубка
- Т – термоусаживаемая
- с – со средней толщиной стенок
- НГ – не распространяющая горение
- НГ – не содержит галогенов
- 45 – внутренний диаметр до усадки, мм
- 12 – внутренний диаметр после полной усадки, мм

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Предел прочности на разрыв (ASTM D2671), Мра	≥13,5
Предельное удлинение (ASTM D2671)	≥350%
Предел текучести, Мра	≥10
Предел прочности при растяжении (150 °С, 168 часов)	≥200%
Предельное удлинение после усадки (ASTM D2671)	от 0 до -10%
Удельный вес (ASTM D763) г/см ³	1,05 ± 0,05
Электрическая прочность (IEC 243), кВ/мм	≥20
Объемное удельное сопротивление (IEC 93), Ом·см	≥10 ¹²
Минимальная температура усадки, °С	120
Рабочая температура, °С	от -55 до +110
Наличие клеевого слоя на внутренней поверхности	нет
Подавление горения	да
Цвет	оранжевый

Наименование	Артикул	Длина, м	Внутренний диаметр, мм		Толщина стенки после полной усадки, мм
			До усадки	После полной усадки	
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, не распространяющая горение, безгалогенная, длиной 1,0 м ТТсНГ-НФ-45/12 TDM	SQ0548-0706	1	45	12	2,5
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, не распространяющая горение, безгалогенная, длиной 1,0 м ТТсНГ-НФ-55/16 TDM	SQ0548-0707		55	16	2,7
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, не распространяющая горение, безгалогенная, длиной 1,0 м ТТсНГ-НФ-65/19 TDM	SQ0548-0708		65	19	2,8
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, не распространяющая горение, безгалогенная, длиной 1,0 м ТТсНГ-НФ-75/22 TDM	SQ0548-0709		75	22	3
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, не распространяющая горение, безгалогенная, длиной 1,0 м ТТсНГ-НФ-95/25 TDM	SQ0548-0710		95	25	
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, не распространяющая горение, безгалогенная, длиной 1,0 м ТТсНГ-НФ-115/34 TDM	SQ0548-0711		115	34	3,2
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, не распространяющая горение, безгалогенная, длиной 1,0 м ТТсНГ-НФ-130/36 TDM	SQ0548-0712		130	36	3,3
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, не распространяющая горение, безгалогенная, длиной 1,0 м ТТсНГ-НФ-140/42 TDM	SQ0548-0713		140	42	

ТРУБКИ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ СО СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНОК С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ СЕРИИ ТТск

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для обеспечения электрической изоляции, герметизации и защиты от коррозии контактных соединений в электроэнергетике и телекоммуникациях.

Применение

- Восстановление и ремонт изоляции поврежденных проводов и кабелей.
- Защита оборудования от неблагоприятных условий среды, высоких температур, химически агрессивных агентов.
- Защита оборудования и трубопроводов от коррозии.
- В составе термоусаживаемых кабельных муфт (в качестве электроизоляции, механической защиты).

Материалы

- Полиолефин, модифицированный потоком быстрых электронов.
- Клеевой слой – этилен винилацетат.

Конструкция

- На внутреннюю поверхность нанесен клеевой слой.

Преимущества

- Высокие изоляционные свойства.
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям.
- Стойкость к абразивному истиранию.
- Прочность на растяжение и разрыв.
- Устойчивость к воздействию агрессивной среды.
- Коэффициент усадки от 3:1 до 4:1.
- По всей внутренней поверхности трубок нанесен слой термоплавкого клея методом соэкструзии.
- Удобная форма поставки нарезкой по 1 м.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Длина, м	Внутренний диаметр, мм		Толщина стенки после полной усадки, мм
			До усадки	После полной усадки	
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, с клеевым слоем ТТск-12/3 TDM	SQ0548-0001	1	12	3	1,8
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, с клеевым слоем ТТск-16/5 TDM	SQ0548-0002		16	5	2
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, с клеевым слоем ТТск-19/5 TDM	SQ0548-0003		19		
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, с клеевым слоем ТТск-25/6 TDM	SQ0548-0004		25	6	2,5
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, с клеевым слоем ТТск-35/8 TDM	SQ0548-0005		35	8	
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, с клеевым слоем ТТск-45/12 TDM	SQ0548-0006		45	12	
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, с клеевым слоем ТТск-55/16 TDM	SQ0548-0007		55	16	2,7
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, с клеевым слоем ТТск-65/19 TDM	SQ0548-0008		65	19	2,8
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, с клеевым слоем ТТск-75/22 TDM	SQ0548-0009		75	22	3
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, с клеевым слоем ТТск-95/25 TDM	SQ0548-0010		95	25	
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, с клеевым слоем ТТск-115/34 TDM	SQ0548-0011		115	34	
Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, с клеевым слоем ТТск-130/35 TDM	SQ0548-0012		130	35	3,3



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Структура условного обозначения

ТТск-45/12

- Т – трубка
- Т – термоусаживаемая
- с – со средней толщиной стенок
- к – с клеевым слоем
- 45 – внутренний диаметр до усадки, мм
- 12 – внутренний диаметр после полной усадки, мм

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -55 до +125
Электрическая прочность (IEC 243), кВ/мм	≥20
Предел прочности на разрыв (ASTM D2671), Мра	≥13,5
Предельное удлинение (ASTM D2671)	≥350%
Предел текучести, Мра	≥10
Предел прочности при растяжении (150 °С, 168 часов)	≥200%
Предельное удлинение после усадки (ASTM D2671)	до -10%
Минимальная температура усадки, °С	120
Объемное удельное сопротивление (IEC 93), Ом·см	≥10 ¹²
Цвет	черный

ТРУБКИ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ШИН НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10 КВ СЕРИИ ТТШ-10

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Назначение

- Для изоляции медных и алюминиевых шин в электротехнических устройствах и в шкафах распределительных устройств.

Применение



На электрических подстанциях и в шкафах распределительных устройств.

Материал

- Полиолефин, модифицированный потоком быстрых электронов.

Преимущества

- Высокие изоляционные свойства.
- Стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения, неблагоприятных погодных условий и механическому воздействию.
- Трекингоустойкость.
- Устойчивость к воздействию агрессивной среды.
- Прочность на растяжение и разрыв.
- Допустимо использование при наружной установке.
- Позволяют сократить расстояние между фазными шинами.
- Обеспечивают защиту от короткого замыкания при попадании животных и птиц в шинные мосты распределительных устройств.
- Рабочее напряжение до 10 кВ.
- Поставляется в трех цветах: красно-коричневый, желтый, зеленый.
- Поставка в рулонах по 25 м.

Структура условного обозначения

ТТШ-10-45/12

- Т – трубка
- Т – термоусаживаемая
- Ш – трекингоустойкая
- 10 – на напряжение до 10 кВ
- 45 – внутренний диаметр до усадки, мм
- 12 – внутренний диаметр после полной усадки, мм

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -55 до +125
Электрическая прочность (IEC 243), кВ/мм	≥18
Предел прочности на разрыв (ASTM D2671), Мпа	≥12
Предельное удлинение (ASTM D2671)	≥500%
Предел текучести, Мпа	≥10
Предел прочности при растяжении (150 °С, 168 часов)	≥250%
Предельное удлинение после усадки (ASTM D2671)	до -10%
Минимальная температура усадки, °С	110
Объемное удельное сопротивление (IEC 93), Ом·см	≥10 ¹²
Цвет	красно-коричневый / желтый / зеленый

Ассортимент

Наименование	Артикул	Цвет	Длина, м	Внутренний диаметр, мм		Толщина стенки после полной усадки, мм
				До усадки	После полной усадки	
Трубка термоусаживаемая для изоляции шин на напряжение до 10 кВ, красная ТТШ-10-50/20-К TDM	SQ0548-0401	красно-коричневый	25	50	20	2
Трубка термоусаживаемая для изоляции шин на напряжение до 10 кВ, желтая ТТШ-10-50/20-Ж TDM	SQ0548-0402	желтый				
Трубка термоусаживаемая для изоляции шин на напряжение до 10 кВ, зеленая ТТШ-10-50/20-З TDM	SQ0548-0403	зеленый				
Трубка термоусаживаемая для изоляции шин на напряжение до 10 кВ, красная ТТШ-10-100/40-К TDM	SQ0548-0404	красно-коричневый		100	40	3
Трубка термоусаживаемая для изоляции шин на напряжение до 10 кВ, желтая ТТШ-10-100/40-Ж TDM	SQ0548-0405	желтый				
Трубка термоусаживаемая для изоляции шин на напряжение до 10 кВ, зеленая ТТШ-10-100/40-З TDM	SQ0548-0406	зеленый				
Трубка термоусаживаемая для изоляции шин на напряжение до 10 кВ, красная ТТШ-10-30/12-К TDM	SQ0548-0407	красно-коричневый		30	12	1,8
Трубка термоусаживаемая для изоляции шин на напряжение до 10 кВ, желтая ТТШ-10-30/12-Ж TDM	SQ0548-0408	желтый				
Трубка термоусаживаемая для изоляции шин на напряжение до 10 кВ, зеленая ТТШ-10-30/12-З TDM	SQ0548-0409	зеленый				

ТРУБКИ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ, НЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ГОРЕНИЕ, С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ СЕРИИ ТТкНГ(3:1)

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для обеспечения электрической изоляции, герметизации и защиты от коррозии контактных соединений в электроэнергетике и телекоммуникациях.

Применение

- Для восстановления и ремонта изоляции поврежденных проводов и кабелей.
- Для защиты оборудования от неблагоприятных условий среды, высоких температур, химически агрессивных агентов.
- Для защиты оборудования и трубопроводов от коррозии и герметизации соединений.
- В составе термоусаживаемых кабельных муфт (в качестве электроизоляции, механической защиты).

Материалы

- Полиолефин, модифицированный потоком быстрых электронов, не поддерживающий горение.
- Клеевой слой – этилен винилацетат.

Конструкция

- На внутреннюю поверхность трубок нанесен клеевой слой.

Преимущества

- Коэффициент усадки 3:1.
- Материал не поддерживает горение.
- По всей внутренней поверхности трубок нанесен слой термостойкого клея методом соэкструзии.
- Трубки черного цвета обеспечивают устойчивость к воздействию ультрафиолетового излучения.
- При усадке клеевой подслоя расплавляется, заполняет все неровности микрорельефа и обеспечивает полную герметичность соединений.
- Удобная форма поставки нарезкой по 1 м.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Структура условного обозначения

ТТкНГ(3:1)-39/13

- Т – трубка
- Т – термоусаживаемая
- к – с клеевым слоем
- НГ – не поддерживающая горение
- 3:1 – коэффициент полной усадки
- 39 – внутренний диаметр до усадки, мм
- 13 – внутренний диаметр после полной усадки, мм

Технические характеристики



Наименование параметра	Значение
Предел прочности на разрыв (ASTM D2671), Мпа	≥10,4
Предельное удлинение (ASTM D2671)	≥300%
Предел текучести, Мпа	≥8
Предел прочности при растяжении (150 °С, 168 часов)	≥150%
Предельное удлинение после усадки (ASTM D2671)	от 0 до -10%
Удельный вес (ASTM D763) г/см ³	1,05 ± 0,05
Электрическая прочность (IEC 243), кВ/мм	≥20
Объемное удельное сопротивление (IEC 93), Ом·см	≥10 ¹⁴
Минимальная температура усадки, °С	120
Рабочая температура, °С	от -55 до +110
Наличие клеевого слоя на внутренней поверхности	да
Подавление горения	да
Цвет	черный, красный, желтый, зеленый, белый, синий, серый, коричневый


Ассортимент

Наименование	Артикул	Цвет	Длина, м	Внутренний диаметр, мм		Толщина стенки после полной усадки, мм
				До усадки	После полной усадки	
Трубки термоусаживаемые, 1 цвет)						
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5 TDM	SQ0548-0601	черный	1	1,6	0,5	0,7
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8 TDM	SQ0548-0602			2,4	0,8	0,8
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0 TDM	SQ0548-0603			3,2	1	0,9
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5 TDM	SQ0548-0604			4,8	1,5	1
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0 TDM	SQ0548-0605			6,4	2	1,1
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-7,9/2,65 TDM	SQ0548-0606			7,9	2,65	
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0 TDM	SQ0548-0607			9,5	3	1,2
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-12,7/4,3 TDM	SQ0548-0608			12,7	4,3	1,5
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-15/5 TDM	SQ0548-0609			15	5	1,7
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-19,1/6,4 TDM	SQ0548-0610			19,1	6,4	1,9
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-25,4/8,5 TDM	SQ0548-0611			25,4	8,5	2,2
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-30/10 TDM	SQ0548-0612			30	10	
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-39/13 TDM	SQ0548-0613			39	13	2,3
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-50,8/19 TDM	SQ0548-0614			50,8	19	
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-64/21 TDM	SQ0548-0615			64	21	2,4
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-75/25 TDM	SQ0548-0616			75	25	
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, красная, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5-K TDM	SQ0548-1001	красный	1	1,6	0,5	0,7
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, красная, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8-K TDM	SQ0548-1002			2,4	0,8	0,8
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, красная, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0-K TDM	SQ0548-1003			3,2	1	0,9
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, красная, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5-K TDM	SQ0548-1004			4,8	1,5	1
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, красная, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0-K TDM	SQ0548-1005			6,4	2	1,1
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, красная, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-7,9/2,65-K TDM	SQ0548-1006			7,9	2,7	
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, красная, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0-K TDM	SQ0548-1007			9,5	3	1,2
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, красная, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-12,7/4,3-K TDM	SQ0548-1008			12,7	4,3	1,5
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, красная, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-15/5-K TDM	SQ0548-1009			15	5	1,7
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, красная, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-19,1/6,4-K TDM	SQ0548-1010			19,1	6,4	1,9
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, красная, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-25,4/8,5-K TDM	SQ0548-1011			25,4	8,5	2,2
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, красная, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-30/10-K TDM	SQ0548-1012			30	10	
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, красная, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-39/13-K TDM	SQ0548-1013			39	13	2,3
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, красная, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-50,8/19-K TDM	SQ0548-1014			50,8	19	2,3
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, красная, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-64/21-K TDM	SQ0548-1015			64	21	2,4
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, красная, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-75/25-K TDM	SQ0548-1016			75	25	2,4

Наименование	Артикул	Цвет	Длина, м	Внутренний диаметр, мм		Толщина стенки после полной усадки, мм
				До усадки	После полной усадки	
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, желтая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5-Ж TDM	SQ0548-1101	желтый	1	1,6	0,5	0,7
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, желтая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8-Ж TDM	SQ0548-1102			2,4	0,8	0,8
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, желтая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0-Ж TDM	SQ0548-1103			3,2	1	0,9
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, желтая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5-Ж TDM	SQ0548-1104			4,8	1,5	1
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, желтая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0-Ж TDM	SQ0548-1105			6,4	2	1,1
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, желтая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-7,9/2,65-Ж TDM	SQ0548-1106			7,9	2,7	
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, желтая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0-Ж TDM	SQ0548-1107			9,5	3	1,2
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, желтая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-12,7/4,3-Ж TDM	SQ0548-1108			12,7	4,3	1,5
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, желтая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-15/5-Ж TDM	SQ0548-1109			15	5	1,7
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, желтая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-19,1/6,4-Ж TDM	SQ0548-1110			19,1	6,4	1,9
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, желтая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-25,4/8,5-Ж TDM	SQ0548-1111			25,4	8,5	2,2
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, желтая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-30/10-Ж TDM	SQ0548-1112			30	10	
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, желтая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-39/13-Ж TDM	SQ0548-1113			39	13	2,3
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, желтая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-50,8/19-Ж TDM	SQ0548-1114			50,8	19	2,3
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, желтая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-64/21-Ж TDM	SQ0548-1115			64	21	2,4
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, желтая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-75/25-Ж TDM	SQ0548-1116			75	25	2,4
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, зеленая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5-З TDM	SQ0548-1201			зеленый	1	1,6
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, зеленая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8-З TDM	SQ0548-1202	2,4	0,8			0,8
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, зеленая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0-З TDM	SQ0548-1203	3,2	1			0,9
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, зеленая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5-З TDM	SQ0548-1204	4,8	1,5			1
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, зеленая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0-З TDM	SQ0548-1205	6,4	2			1,1
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, зеленая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-7,9/2,65-З TDM	SQ0548-1206	7,9	2,7			
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, зеленая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0-З TDM	SQ0548-1207	9,5	3			1,2
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, зеленая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-12,7/4,3-З TDM	SQ0548-1208	12,7	4,3			1,5
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, зеленая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-15/5-З TDM	SQ0548-1209	15,0	5			1,7
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, зеленая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-19,1/6,4-З TDM	SQ0548-1210	19,1	6,4			1,9
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, зеленая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-25,4/8,5-З TDM	SQ0548-1211	25,4	8,5			2,2
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, зеленая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-30/10-З TDM	SQ0548-1212	30	10			2,2
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, зеленая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-39/13-З TDM	SQ0548-1213	39	13			2,3
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, зеленая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-50,8/19-З TDM	SQ0548-1214	50,8	19			2,3
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, зеленая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-64/21-З TDM	SQ0548-1215	64	21			2,4
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, зеленая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-75/25-З TDM	SQ0548-1216	75	25			2,4

Наименование	Артикул	Цвет	Длина, м	Внутренний диаметр, мм		Толщина стенки после полной усадки, мм
				До усадки	После полной усадки	
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, серая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5-Ср TDM	SQ0548-1801	серый	1	1,6	0,5	0,7
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, серая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8-Ср TDM	SQ0548-1802			2,4	0,8	0,8
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, серая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0-Ср TDM	SQ0548-1803			3,2	1	0,9
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, серая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5-Ср TDM	SQ0548-1804			4,8	1,5	1,0
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, серая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0-Ср TDM	SQ0548-1805			6,4	2	1,1
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, серая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-7,9/2,65-Ср TDM	SQ0548-1806			7,9	2,65	1,2
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, серая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0-Ср TDM	SQ0548-1807			9,5	3	1,2
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, серая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-12,7/4,3-Ср TDM	SQ0548-1808			12,7	4,3	1,5
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, серая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-15/5-Ср TDM	SQ0548-1809			15	5	1,7
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, серая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-19,1/6,4-Ср TDM	SQ0548-1810			19,1	6,4	1,9
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, серая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-25,4/8,5-Ср TDM	SQ0548-1811			25,4	8,5	2,2
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, серая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-30/10-Ср TDM	SQ0548-1812			30	10	2,3
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, серая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-39/13-Ср TDM	SQ0548-1813			39	13	2,4
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, серая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-50,8/19-Ср TDM	SQ0548-1814			50,8	19	2,4
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, серая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-64/21-Ср TDM	SQ0548-1815			64	21	2,4
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, серая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-75/25-Ср TDM	SQ0548-1816			75	25	2,4
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, коричневая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5-Крч TDM	SQ0548-1901	коричневый	1	1,6	0,5	0,7
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, коричневая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8-Крч TDM	SQ0548-1902			2,4	0,8	0,8
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, коричневая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0-Крч TDM	SQ0548-1903			3,2	1	0,9
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, коричневая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5-Крч TDM	SQ0548-1904			4,8	1,5	1
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, коричневая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0-Крч TDM	SQ0548-1905			6,4	2	1,1
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, коричневая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-7,9/2,65-Крч TDM	SQ0548-1906			7,9	2,65	1,2
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, коричневая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0-Крч TDM	SQ0548-1907			9,5	3	1,2
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, коричневая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-12,7/4,3-Крч TDM	SQ0548-1908			12,7	4,3	1,5
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, коричневая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-15/5-Крч TDM	SQ0548-1909			15	5	1,7
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, коричневая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-19,1/6,4-Крч TDM	SQ0548-1910			19,1	6,4	1,9
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, коричневая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-25,4/8,5-Крч TDM	SQ0548-1911			25,4	8,5	2,2
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, коричневая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-30/10-Крч TDM	SQ0548-1912			30	10	2,2

Наименование	Артикул	Цвет	Длина, м	Внутренний диаметр, мм		Толщина стенки после полной усадки, мм
				До усадки	После полной усадки	
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, коричневая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-39/13-Крч TDM	SQ0548-1913	коричневый	1	39	13	2,3
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, коричневая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-50,8/19-Крч TDM	SQ0548-1914			50,8	19	
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, коричневая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-64/21-Крч TDM	SQ0548-1915			64	21	2,4
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горения, с клеевым слоем, коричневая, длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-75/25-Крч TDM	SQ0548-1916			75	25	
Трубки термоусаживаемые, 3 цвета ((красный, желтый, зеленый)						
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 3 цвета (красный, желтый, зеленый) по 3 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5 TDM	SQ0548-1501		1	1,6	0,5	0,7
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 3 цвета (красный, желтый, зеленый) по 3 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8 TDM	SQ0548-1502			2,4	0,8	0,8
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 3 цвета (красный, желтый, зеленый) по 3 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0 TDM	SQ0548-1503			3,2	1	0,9
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 3 цвета (красный, желтый, зеленый) по 3 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5 TDM	SQ0548-1504			4,8	1,5	1
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 3 цвета (красный, желтый, зеленый) по 3 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0 TDM	SQ0548-1505			6,4	2	1,1
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 3 цвета (красный, желтый, зеленый) по 3 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-7,9/2,65 TDM	SQ0548-1506			7,9	2,7	1,1
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 3 цвета (красный, желтый, зеленый) по 3 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0 TDM	SQ0548-1507			9,5	3	1,2
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 3 цвета (красный, желтый, зеленый) по 3 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-12,7/4,3 TDM	SQ0548-1508			12,7	4,3	1,5
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 3 цвета (красный, желтый, зеленый) по 3 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-15/5 TDM	SQ0548-1509			15	5,0	1,7
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 3 цвета (красный, желтый, зеленый) по 3 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-19,1/6,4 TDM	SQ0548-1510			19,1	6,4	1,9
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 3 цвета (красный, желтый, зеленый) по 3 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-25,4/8,5 TDM	SQ0548-1511			25,4	8,5	2,2
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 3 цвета (красный, желтый, зеленый) по 3 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-30/10 TDM	SQ0548-1512			30	10	
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 3 цвета (красный, желтый, зеленый) по 3 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-39/13 TDM	SQ0548-1513			39	13	2,3
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 3 цвета (красный, желтый, зеленый) по 3 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-50,8/19 TDM	SQ0548-1514			50,8	19	2,3
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 3 цвета (красный, желтый, зеленый) по 3 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-64/21 TDM	SQ0548-1515			64	21	2,4
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 3 цвета (красный, желтый, зеленый) по 3 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-75/25 TDM	SQ0548-1516			75	25	2,4
Трубки термоусаживаемые, 5 цветов (красный, желтый, зеленый, синий, белый)						
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 5 цветов (красный, желтый, зеленый, синий, белый) по 2 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5 TDM	SQ0548-1601		1	1,6	0,5	0,7
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 5 цветов (красный, желтый, зеленый, синий, белый) по 2 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8 TDM	SQ0548-1602			2,4	0,8	0,8
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 5 цветов (красный, желтый, зеленый, синий, белый) по 2 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0 TDM	SQ0548-1603			3,2	1	0,9

Наименование	Артикул	Цвет	Длина, м	Внутренний диаметр, мм		Толщина стенки после полной усадки, мм
				До усадки	После полной усадки	
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 5 цветов (красный, желтый, зеленый, синий, белый) по 2 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5 TDM	SQ0548-1604		1	4,8	1,5	1
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 5 цветов (красный, желтый, зеленый, синий, белый) по 2 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0 TDM	SQ0548-1605			6,4	2,0	1,1
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 5 цветов (красный, желтый, зеленый, синий, белый) по 2 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-7,9/2,65 TDM	SQ0548-1606			7,9	2,7	1,1
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 5 цветов (красный, желтый, зеленый, синий, белый) по 2 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0 TDM	SQ0548-1607			9,5	3	1,2
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 5 цветов (красный, желтый, зеленый, синий, белый) по 2 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-12,7/4,3 TDM	SQ0548-1608			12,7	4,3	1,5
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 5 цветов (красный, желтый, зеленый, синий, белый) по 2 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-15/5 TDM	SQ0548-1609			15,0	5	1,7
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 5 цветов (красный, желтый, зеленый, синий, белый) по 2 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-19,1/6,4 TDM	SQ0548-1610			19,1	6,4	1,9
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 5 цветов (красный, желтый, зеленый, синий, белый) по 2 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-25,4/8,5 TDM	SQ0548-1611			25,4	8,5	2,2
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 5 цветов (красный, желтый, зеленый, синий, белый) по 2 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-30/10 TDM	SQ0548-1612			30	10	
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 5 цветов (красный, желтый, зеленый, синий, белый) по 2 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-39/13 TDM	SQ0548-1613			39	13	2,3
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 5 цветов (красный, желтый, зеленый, синий, белый) по 2 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-50,8/19 TDM	SQ0548-1614			50,8	19	2,3
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 5 цветов (красный, желтый, зеленый, синий, белый) по 2 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-64/21 TDM	SQ0548-1615			64	21	2,4
Трубки термоусаживаемые не распространяющие горение, с клеевым слоем, набор 5 цветов (красный, желтый, зеленый, синий, белый) по 2 шт., длиной 1,0 м ТТкНГ(3:1)-75/25 TDM	SQ0548-1616			75	25	2,4

ТРУБКИ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ СЕРИИ ТТк(3:1) ПРОЗРАЧНЫЕ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для обеспечения электрической изоляции, герметизации и защиты от коррозии контактных соединений в электроэнергетике и телекоммуникациях.

Применение

- Для восстановления и ремонта изоляции поврежденных проводов и кабелей.
- Для защиты оборудования от неблагоприятных условий среды, высоких температур, химически агрессивных агентов.
- Для защиты оборудования и трубопроводов от коррозии и для герметизации соединений.
- В составе термоусаживаемых кабельных муфт (в качестве электроизоляции, механической защиты).

Материалы

- Полиолефин, модифицированный потоком быстрых электронов.
- Клеевой слой – этилен винилацетат.

Конструкция

- На внутреннюю поверхность трубок нанесен клеевой слой.

Преимущества

- Коэффициент усадки 3:1.
- По всей внутренней поверхности трубок нанесен слой термоплавкого клея методом соэкструзии.
- При усадке клеевой подслои расплавляется, заполняет все неровности микрорельефа и обеспечивает полную герметичность соединений.
- Удобная форма поставки нарезкой по 1 м.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Длина, м	Внутренний диаметр, мм		Толщина стенки после полной усадки, мм
			До усадки	После полной усадки	
Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем, прозрачная, длиной 1,0 м ТТк(3:1)-1,6/0,5-П TDM	SQ0548-0901	1	1,6	0,5	0,7
Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем, прозрачная, длиной 1,0 м ТТк(3:1)-2,4/0,8-П TDM	SQ0548-0902		2,4	0,8	0,8
Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем, прозрачная, длиной 1,0 м ТТк(3:1)-3,2/1,0-П TDM	SQ0548-0903		3,2	1	0,9
Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем, прозрачная, длиной 1,0 м ТТк(3:1)-4,8/1,5-П TDM	SQ0548-0904		4,8	1,5	1
Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем, прозрачная, длиной 1,0 м ТТк(3:1)-6,4/2,0-П TDM	SQ0548-0905		6,4	2	1,1
Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем, прозрачная, длиной 1,0 м ТТк(3:1)-7,9/2,65-П TDM	SQ0548-0906		7,9	2,7	
Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем, прозрачная, длиной 1,0 м ТТк(3:1)-9,5/3,0-П TDM	SQ0548-0907		9,5	3	1,2
Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем, прозрачная, длиной 1,0 м ТТк(3:1)-12,7/4,3-П TDM	SQ0548-0908		12,7	4,3	1,5
Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем, прозрачная, длиной 1,0 м ТТк(3:1)-15/5-П TDM	SQ0548-0909		15	5	1,7
Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем, прозрачная, длиной 1,0 м ТТк(3:1)-19,1/6,4-П TDM	SQ0548-0910		19,1	6,4	1,9
Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем, прозрачная, длиной 1,0 м ТТк(3:1)-25,4/8,5-П TDM	SQ0548-0911		25,4	8,5	2,2
Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем, прозрачная, длиной 1,0 м ТТк(3:1)-30/10-П TDM	SQ0548-0912		30	10	
Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем, прозрачная, длиной 1,0 м ТТк(3:1)-39/13-П TDM	SQ0548-0913		39	13	2,3
Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем, прозрачная, длиной 1,0 м ТТк(3:1)-50,8/19-П TDM	SQ0548-0914		50,8	19	
Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем, прозрачная, длиной 1,0 м ТТк(3:1)-64/21-П TDM	SQ0548-0915		64	21	2,4
Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем, прозрачная, длиной 1,0 м ТТк(3:1)-75/25-П TDM	SQ0548-0916		75	25	



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Структура условного обозначения

ТТк(3:1)-30/10-П

- Т – трубка
- Т – термоусаживаемая
- к – с клеевым слоем
- 3:1 – коэффициент полной усадки
- 30 – внутренний диаметр до усадки, мм
- 10 – внутренний диаметр после полной усадки, мм
- П – прозрачная

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Предел прочности на разрыв (ASTM D2671), Мпа	≥10,4
Предельное удлинение (ASTM D2671)	≥300%
Предел текучести, Мпа	≥8
Предел прочности при растяжении (150 °С, 168 часов)	≥150%
Предельное удлинение после усадки (ASTM D2671)	от 0 до -10%
Удельный вес (ASTM D763) г/см³	1,05 ± 0,05
Электрическая прочность (IEC 243), кВ/мм	≥20
Объемное удельное сопротивление (IEC 93), Ом·см	≥10 ¹⁴
Цвет	прозрачный
Минимальная температура усадки, °С	120
Рабочая температура, °С	от -55 до +110
Наличие клеевого слоя на внутренней поверхности	да
Подавление горения	нет

ТРУБКИ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ, НЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ГОРЕНИЕ, С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ СЕРИИ ТТкНГ(4:1)

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для обеспечения электрической изоляции, герметизации и защиты от коррозии контактных соединений в электроэнергетике и телекоммуникациях.

Применение

- Для восстановления и ремонта изоляции поврежденных проводов и кабелей.
- Для защиты оборудования от неблагоприятных условий среды, высоких температур, химически агрессивных агентов.
- Для защиты оборудования и трубопроводов от коррозии и для герметизации соединений.
- В составе термоусаживаемых кабельных муфт (в качестве электроизоляции, механической защиты).

Материалы

- Полиолефин, модифицированный потоком быстрых электронов, не поддерживающий горение.
- Клеевой слой – этилен винилацетат.

Конструкция

- На внутреннюю поверхность трубок нанесен клеевой слой.

Преимущества

- Расширенный коэффициент усадки 4:1.
- Материал не поддерживает горение.
- По всей внутренней поверхности трубок нанесен слой термостойкого клея методом соэкструзии.
- Трубки черного цвета обеспечивают устойчивость к воздействию ультрафиолетового излучения.
- При усадке клеевой подслоя расплавляется, заполняет все неровности микрорельефа и обеспечивает полную герметичность соединений.
- Удобная форма поставки нарезкой по 1 м.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Длина, м	Внутренний диаметр, мм		Толщина стенки после полной усадки, мм
			До усадки	После полной усадки	
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(4:1)-4/1 TDM	SQ0548-0801	1	4	1	1
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(4:1)-6/1.5 TDM	SQ0548-0802		6	1,5	1,1
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(4:1)-8/2 TDM	SQ0548-0803		8	2	1,3
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(4:1)-12/3 TDM	SQ0548-0804		12	3	1,7
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(4:1)-16/4 TDM	SQ0548-0805		16	4	1,8
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(4:1)-20/5 TDM	SQ0548-0806		20	5	2,1
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(4:1)-24/6 TDM	SQ0548-0807		24	6	2,3
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(4:1)-32/8 TDM	SQ0548-0808		32	8	2,5
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(4:1)-40/10 TDM	SQ0548-0809		40	10	2,6
Трубка термоусаживаемая не поддерживающая горение, с клеевым слоем, длиной 1,0 м ТТкНГ(4:1)-52/13 TDM	SQ0548-0810		52	13	2,7



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Структура условного обозначения

ТТкНГ(4:1)-40/10

- Т – трубка
- Т – термоусаживаемая
- к – с клеевым слоем
- НГ – не поддерживающая горение
- 4:1 – коэффициент полной усадки
- 40 – внутренний диаметр до усадки, мм
- 10 – внутренний диаметр после полной усадки, мм

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Предел прочности на разрыв (ASTM D2671), Мпа	≥10,4
Предельное удлинение (ASTM D2671)	≥300%
Предел текучести, Мпа	≥8
Предел прочности при растяжении (150 °С, 168 часов)	≥150%
Предельное удлинение после усадки (ASTM D2671)	от 0 до -10%
Удельный вес (ASTM D763) г/см ³	1,05 ± 0,05
Электрическая прочность (IEC 243), кВ/мм	≥20
Объемное удельное сопротивление (IEC 93), Ом·см	≥10 ¹⁴
Цвет	черный
Минимальная температура усадки, °С	120
Рабочая температура, °С	от -55 до +110
Наличие клеевого слоя на внутренней поверхности	да
Подавление горения	да

НАБОРЫ ТРУБОК ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫХ С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ РОЗНИЧНЫЕ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Назначение

- Для обеспечения электрической изоляции, герметизации и защиты контактных соединений в быту.

Применение



Восстановление и ремонт изоляции поврежденных проводов и кабелей.

Материалы

- Полиолефин, модифицированный потоком быстрых электронов.
- Клеевой слой – этилен винилацетат.

Конструкция

- На внутреннюю поверхность трубок нанесен клеевой слой.

Преимущества

- По всей внутренней поверхности трубок нанесен слой термоплавого клея методом соэкструзии.
- Коэффициент усадки 3:1 или 4:1.
- Удобная упаковка для реализации через розничную сеть – пакет из полиэтилена высокого давления с европодвесом и штрихкодом EAN-13.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Тип трубок	Длина трубок, см	Цвет \ Количество в наборе, шт.									
				Прозрачный	Белый	Жёлтый	Зелёный	Красный	Синий	Чёрный	Серый	Коричневый	
Набор трубок термоусаживаемых не поддерживающих горение с клеевым слоем, длиной 10 см, ТТкНГ(4:1) "Электрик №4" TDM	SQ0548-1704	ТТкНГ(4:1)-4,0/1,0	10								2		
		ТТкНГ(4:1)-8,0/2,0									1		
		ТТкНГ(4:1)-12/3											
		ТТкНГ(4:1)-20/5											
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, 7 цветов, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Полицвет 1,6/0,5 TDM"	SQ0548-2201	ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5			2		2	2	2	2	-	2	2
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, 7 цветов, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Полицвет 2,4/0,8 TDM"	SQ0548-2202	ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8			2		2	2	2	2	-	2	2
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, 7 цветов, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Полицвет 3,2/1,0 TDM"	SQ0548-2203	ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0			2		2	2	2	2	-	2	2
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, 7 цветов, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Полицвет 4,8/1,5 TDM"	SQ0548-2204	ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5			2		2	2	2	2	-	2	2
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, 7 цветов, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Полицвет 6,4/2,0 TDM"	SQ0548-2205	ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0			2		2	2	2	2	-	2	2
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, 7 цветов, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Полицвет 7,9/2,65 TDM"	SQ0548-2206	ТТкНГ(3:1)-7,9/2,65			1		1	1	1	1	-	1	1
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, 7 цветов, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Полицвет 9,5/3,0 TDM"	SQ0548-2207	ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0		1		1	1	1	1	-	1	1	
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, 7 цветов, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Полицвет 12,7/4,3 TDM"	SQ0548-2208	ТТкНГ(3:1)-12,7/4,3		1		1	1	1	1	-	1	1	

Наименование	Артикул	Тип трубок	Длина трубок, см	Цвет \ Количество в наборе, шт.								
				Прозрачный	Белый	Жёлтый	Зелёный	Красный	Синий	Чёрный	Серый	Коричневый
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, 8 типоразмеров, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет-диапазон, красный TDM"	SQ0548-2301	ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5	10					1				
		ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8						1				
		ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0						1				
		ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5						1				
		ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0						1				
		ТТкНГ(3:1)-7,9/2,65						1				
		ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0						1				
		ТТкНГ(3:1)-12,7/4,3						1				
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, 8 типоразмеров, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет-диапазон, желтый TDM"	SQ0548-2302	ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5			1							
		ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8			1							
		ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0			1							
		ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5			1							
		ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0			1							
		ТТкНГ(3:1)-7,9/2,65			1							
		ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0			1							
		ТТкНГ(3:1)-12,7/4,3			1							
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, 8 типоразмеров, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет-диапазон, зеленый TDM"	SQ0548-2303	ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5				1						
		ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8				1						
		ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0				1						
		ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5				1						
		ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0				1						
		ТТкНГ(3:1)-7,9/2,65				1						
		ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0				1						
		ТТкНГ(3:1)-12,7/4,3				1						
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, 8 типоразмеров, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет-диапазон, синий TDM"	SQ0548-2304	ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5							1			
		ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8						1				
		ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0						1				
		ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5						1				
		ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0						1				
		ТТкНГ(3:1)-7,9/2,65						1				
		ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0						1				
		ТТкНГ(3:1)-12,7/4,3						1				
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, 8 типоразмеров, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет-диапазон, белый TDM"	SQ0548-2305	ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5		1								
		ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8		1								
		ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0		1								
		ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5		1								
		ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0		1								
		ТТкНГ(3:1)-7,9/2,65		1								
		ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0		1								
		ТТкНГ(3:1)-12,7/4,3		1								
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, 8 типоразмеров, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет-диапазон, коричневый TDM"	SQ0548-2306	ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5									1	
		ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8									1	
		ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0									1	
		ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5									1	
		ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0									1	
		ТТкНГ(3:1)-7,9/2,65									1	
		ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0									1	
		ТТкНГ(3:1)-12,7/4,3									1	

Наименование	Артикул	Тип трубок	Длина трубок, см	Цвет \ Количество в наборе, шт.													
				Прозрачный	Белый	Жёлтый	Зелёный	Красный	Синий	Чёрный	Серый	Коричневый					
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, 8 типоразмеров, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет-диапазон, серый TDM"	SQ0548-2307	ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5	10								1						
		ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8									1						
		ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0										1					
		ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5											1				
		ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0												1			
		ТТкНГ(3:1)-7,9/2,65													1		
		ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0														1	
		ТТкНГ(3:1)-12,7/4,3															1
Набор трубок термоусаживаемых, клеевых, 8 типоразмеров, длиной 10 см ТТк(3:1) "Моноцвет-диапазон, прозрачный TDM"	SQ0548-2308	ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5	1														
		ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8	1														
		ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0	1														
		ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5	1														
		ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0	1														
		ТТкНГ(3:1)-7,9/2,65	1														
		ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0	1														
		ТТкНГ(3:1)-12,7/4,3	1														
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, 8 типоразмеров, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет-диапазон, чёрный TDM"	SQ0548-2309	ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5									1						
		ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8										1					
		ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0											1				
		ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5											1				
		ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0											1				
		ТТкНГ(3:1)-7,9/2,65												1			
		ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0												1			
		ТТкНГ(3:1)-12,7/4,3													1		
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, чёрный 1,5/0,6 TDM"	SQ0548-3201	ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5	10									14					
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, чёрный 2,4/0,8 TDM"	SQ0548-3202	ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8											14				
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, чёрный 3,2/1,0 TDM"	SQ0548-3203	ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0												14			
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, чёрный 4,8/1,5 TDM"	SQ0548-3204	ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5												14			
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, чёрный 6,4/2,0 TDM"	SQ0548-3205	ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0												8			
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, чёрный 7,9/2,65TDM"	SQ0548-3206	ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0												8			
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, чёрный 9,5/3,0 TDM"	SQ0548-3207	ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0												7			
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, чёрный 12,7/4,3 TDM"	SQ0548-3208	ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0												6			
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, синий 1,5/0,6 TDM"	SQ0548-2701	ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5-С								14							
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, синий 2,4/0,8 TDM"	SQ0548-2702	ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8-С									14						
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, синий 3,2/1,0 TDM"	SQ0548-2703	ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0-С										14					

Наименование	Артикул	Тип трубок	Длина трубок, см	Цвет \ Количество в наборе, шт.									
				Прозрачный	Белый	Жёлтый	Зелёный	Красный	Синий	Чёрный	Серый	Коричневый	
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, синий 4,8/1,5 TDM"	SQ0548-2704	ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5-С	10						14				
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, синий 6,4/2,0 TDM"	SQ0548-2705	ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0-С							8				
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, синий 7,9/2,65 TDM"	SQ0548-2706	ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0-С							8				
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, синий 9,5/3,0 TDM"	SQ0548-2707	ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0-С							7				
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, синий 12,7/4,3 TDM"	SQ0548-2708	ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0-С							6				
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, красный 1,5/0,6 TDM"	SQ0548-2401	ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5-К							14				
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, красный 2,4/0,8 TDM"	SQ0548-2402	ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8-К							14				
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, красный 3,2/1,0 TDM"	SQ0548-2403	ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0-К							14				
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, красный 4,8/1,5 TDM"	SQ0548-2404	ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5-К							14				
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, красный 6,4/2,0 TDM"	SQ0548-2405	ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0-К							8				
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, красный 7,9/2,65 TDM"	SQ0548-2406	ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0-К							8				
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, красный 9,5/3,0 TDM"	SQ0548-2407	ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0-К							7				
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, красный 12,7/4,3 TDM"	SQ0548-2408	ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0-К							6				
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, с клеевым слоем, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, желтый 1,5/0,6 TDM"	SQ0548-2501	ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5-Ж				14							
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, с клеевым слоем, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, желтый 2,4/0,8 TDM"	SQ0548-2502	ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8-Ж				14							
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, с клеевым слоем, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, желтый 3,2/1,0 TDM"	SQ0548-2503	ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0-Ж				14							
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, с клеевым слоем, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, желтый 4,8/1,5 TDM"	SQ0548-2504	ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5-Ж				14							
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, с клеевым слоем, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, желтый 6,4/2,0 TDM"	SQ0548-2505	ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0-Ж				8							

Наименование	Артикул	Тип трубок	Длина трубок, см	Цвет \ Количество в наборе, шт.										
				Прозрачный	Белый	Жёлтый	Зелёный	Красный	Синий	Чёрный	Серый	Коричневый		
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, с клеевым слоем, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, желтый 7,9/2,65 TDM"	SQ0548-2506	ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0-Ж	10			8								
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, с клеевым слоем, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, желтый 9,5/3,0 TDM"	SQ0548-2507	ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0-Ж				7								
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, с клеевым слоем, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, желтый 12,7/4,3 TDM"	SQ0548-2508	ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0-Ж				6								
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, белый 1,5/0,6 TDM"	SQ0548-2801	ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5-Ж			14									
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, белый 2,4/0,8 TDM"	SQ0548-2802	ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8-Ж			14									
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, белый 3,2/1,0 TDM"	SQ0548-2803	ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0-Ж			14									
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, белый 4,8/1,5 TDM"	SQ0548-2804	ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5-Ж			14									
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, белый 6,4/2,0 TDM"	SQ0548-2805	ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0-Ж			8									
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, белый 7,9/2,65 TDM"	SQ0548-2806	ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0-Ж			8									
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, белый 9,5/3,0 TDM"	SQ0548-2807	ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0-Ж			7									
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, белый 12,7/4,3 TDM"	SQ0548-2808	ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0-Ж			6									
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, коричневый 1,5/0,6 TDM"	SQ0548-3001	ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5-Крч											14	
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, коричневый 2,4/0,8 TDM"	SQ0548-3002	ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8-Крч											14	
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, коричневый 3,2/1,0 TDM"	SQ0548-3003	ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0-Крч											14	
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, коричневый 4,8/1,5 TDM"	SQ0548-3004	ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5-Крч											14	
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, коричневый 6,4/2,0 TDM"	SQ0548-3005	ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0-Крч											14	
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, коричневый 7,9/2,65 TDM"	SQ0548-3006	ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0-Крч											8	
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, коричневый 9,5/3,0 TDM"	SQ0548-3007	ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0-Крч											8	
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, коричневый 12,7/4,3 TDM"	SQ0548-3008	ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0-Крч										6		

14

Наименование	Артикул	Тип трубок	Длина трубок, см	Цвет \ Количество в наборе, шт.										
				Прозрачный	Белый	Жёлтый	Зелёный	Красный	Синий	Чёрный	Серый	Коричневый		
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, серый 1,5/0,6 TDM"	SQ0548-2901	ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5-Ср	10									14		
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, серый 2,4/0,8 TDM"	SQ0548-2902	ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8-Ср											14	
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, серый 3,2/1,0 TDM"	SQ0548-2903	ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0-Ср											14	
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, серый 4,8/1,5 TDM"	SQ0548-2904	ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5-Ср											14	
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, серый 6,4/2,0 TDM"	SQ0548-2905	ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0-Ср											8	
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, серый 7,9/2,65 TDM"	SQ0548-2906	ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0-Ср											8	
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, серый 9,5/3,0 TDM"	SQ0548-2907	ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0-Ср											7	
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТкНГ(3:1) "Моноцвет, серый 12,7/4,3 TDM"	SQ0548-2908	ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0-Ср											6	
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТк(3:1) "Моноцвет, прозрачный 1,5/0,6 TDM"	SQ0548-3101	ТТкНГ(3:1)-1,6/0,5-П		14										
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТк(3:1) "Моноцвет, прозрачный 2,4/0,8 TDM"	SQ0548-3102	ТТкНГ(3:1)-2,4/0,8-П		14										
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТк(3:1) "Моноцвет, прозрачный 3,2/1,0 TDM"	SQ0548-3103	ТТкНГ(3:1)-3,2/1,0-П		14										
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТк(3:1) "Моноцвет, прозрачный 4,8/1,5 TDM"	SQ0548-3104	ТТкНГ(3:1)-4,8/1,5-П		14										
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТк(3:1) "Моноцвет, прозрачный 6,4/2,0 TDM"	SQ0548-3105	ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0-П		8										
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТк(3:1) "Моноцвет, прозрачный 7,9/2,65 TDM"	SQ0548-3106	ТТкНГ(3:1)-6,4/2,0-П		8										
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТк(3:1) "Моноцвет, прозрачный 9,5/3,0 TDM"	SQ0548-3107	ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0-П		7										
Набор трубок термоусаживаемых, не поддерживающих горение, клеевых, длиной 10 см ТТк(3:1) "Моноцвет, прозрачный 12,7/4,3 TDM"	SQ0548-3108	ТТкНГ(3:1)-9,5/3,0-П		6										

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ СЕРИИ ТУТнг

TDM ELECTRIC



Назначение



Может использоваться как электроизоляционный, маркировочный и декоративный материал.

Выбор трубки ТУТнг:

- Минимальный диаметр изделия должен быть на 10% больше, чем внутренний диаметр трубки после усадки.
- Максимальный диаметр изделия должен быть как минимум на 10% меньше, чем внутренний диаметр трубки до усадки.

Материал

- Полиолефин.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



+105 °C
-55 °C

Преимущества

- Не поддерживают горение.
- Водонепроницаемые.
- Широкий температурный диапазон эксплуатации от -55 до +105 °C.
- На упаковке указан номинальный диаметр до и после усадки.
- Широкая цветовая гамма.
- Трубки поставляются в четырех вариантах упаковки: роллы, нарезка по одному метру, наборы, в коробке по 10 метров.



Упаковка наборов оптимальна для реализации через розничные сети (артикулы: SQ0518-0501 –SQ0518-0515). В наборе 7 цветов по 3 штуки каждого в нарезке по 100 мм.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура усадки, °C	от +90 до +120
Диапазон температуры в режиме эксплуатации, °C	от -55 до +105
Прочность на растяжение, МПа	не менее 15
Электрическая прочность, кВ/мм	не менее 20
Удельное электрическое сопротивление, Ом/см	10 ¹⁴
Рабочее напряжение, кВ	до 1

Ассортимент

Наименование	Артикул	Диаметр трубки (до/после усадки), мм	Толщина трубки до усадки, мм	Толщина трубки после усадки, мм	Цвет						
					Белый	Жёлтый	Жёлто-зелёный	Зелёный	Красный	Синий	Чёрный
Роллы											
ТУТнг 2/1	SQ0518-0120 ... SQ0518-0126	2/1	0,3±0,05	0,5±0,1							
ТУТнг 4/2	SQ0518-0127 ... SQ0518-0133	4/2	0,35±0,05	0,55±0,1							
ТУТнг 6/3	SQ0518-0001 ... SQ0518-0007	6/3	0,35±0,05	0,55±0,1							
ТУТнг 8/4	SQ0518-0008 ... SQ0518-0014	8/4	0,35±0,05	0,55±0,1							
ТУТнг 10/5	SQ0518-0015 ... SQ0518-0021	10/5	0,35±0,05	0,6±0,1							
ТУТнг 12/6	SQ0518-0022 ... SQ0518-0028	12/6	0,35±0,05	0,7±0,1							
ТУТнг 14/7	SQ0518-0029 ... SQ0518-0035	14/7	0,35±0,1	0,7±0,1							
ТУТнг 16/8	SQ0518-0036 ... SQ0518-0042	16/8	0,35±0,1	0,7±0,1							
ТУТнг 20/10	SQ0518-0050 ... SQ0518-0056	20/10	0,5±0,1	0,9±0,1							
ТУТнг 25/12,5	SQ0518-0064 ... SQ0518-0070	25/12,5	0,5±0,1	0,9±0,1							
ТУТнг 30/15	SQ0518-0078 ... SQ0518-0084	30/15	0,5±0,1	1±0,2							
ТУТнг 40/20	SQ0518-0092 ... SQ0518-0098	40/20	0,5±0,1	1±0,2							
ТУТнг 50/25	SQ0518-0106 ... SQ0518-0112	50/25	0,5±0,1	1±0,2							
ТУТнг 60/30	SQ0518-0113 ... SQ0518-0119	60/30	0,6±0,1	1,2±0,2							

Наименование	Артикул	Длина трубки, мм	Диаметр трубки (до/ после усадки), мм	Толщина трубки до усадки, мм	Толщина трубки после усадки, мм	Цвета в наборе						
						Белый	Жёлтый	Жёлто-зелёный	Зелёный	Красный	Синий	Чёрный
Нарезка по 1 метру												
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 2/1 по 1м (200 м/упак) TDM	SQ0518-0320 ... SQ0518-0326	1000	2/1	0,3±0,05	0,5±0,1							
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 4/2 по 1м (100 м/упак) TDM	SQ0518-0327 ... SQ0518-0333		4/2	0,35±0,05	0,55±0,1							
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 6/3 по 1м (50 м/упак) TDM	SQ0518-0201 ... SQ0518-0207		6/3									
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 8/4 по 1м (50 м/упак) TDM	SQ0518-0208 ... SQ0518-0214		8/4	0,6±0,1	0,7±0,1							
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 10/5 по 1м (50 м/упак) TDM	SQ0518-0215 ... SQ0518-0221		10/5									
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 12/6 по 1м (50 м/упак) TDM	SQ0518-0222 ... SQ0518-0228		12/6	0,35±0,1	0,9±0,1							
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 14/7 по 1м (50 м/упак) TDM	SQ0518-0229 ... SQ0518-0235		14/7									
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 16/8 по 1м (50 м/упак) TDM	SQ0518-0236 ... SQ0518-0242		16/8	0,5±0,1	1±0,2							
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 20/10 по 1м (50 м/упак) TDM	SQ0518-0250 ... SQ0518-0256		20/10									
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 25/12,5 по 1м (50 м/упак) TDM	SQ0518-0264 ... SQ0518-0270		25/12,5	0,5±0,1	1±0,2							
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 30/15 по 1м (25 м/упак) TDM	SQ0518-0278 ... SQ0518-0284		30/15									
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 40/20 по 1м (25 м/упак) TDM	SQ0518-0292 ... SQ0518-0298		40/20									
Розничные наборы												
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 2/1 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0501	100	2/1	0,3±0,05	0,5±0,1							
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 4/2 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0502		4/2	0,35±0,05	0,55±0,1							
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 6/3 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0503		6/3	0,35±0,05	0,55±0,1							
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 8/4 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0504		8/4	0,35±0,05	0,55±0,1							
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 10/5 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0505		10/5	0,35±0,05	0,6±0,1							
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 12/6 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0506		12/6	0,35±0,05	0,7±0,1							
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 14/7 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0507		14/7	0,35±0,1	0,7±0,1							
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 16/8 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0508		16/8	0,35±0,1	0,7±0,1							
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 20/10 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0509		20/10	0,5±0,1	0,9±0,1							
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 25/12,5 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0510		25/12,5	0,5±0,1	0,9±0,1							
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 30/15 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0511		30/15	0,5±0,1	1±0,2							
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 40/20 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0512		40/20	0,5±0,1	1±0,2							
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 50/25 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0513		50/25	0,5±0,1	1±0,2							
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 60/30 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0514		60/30	0,6±0,1	1,2±0,2							
Термоусаживаемая трубка ТУТнг 4/2, 6/3, 8/4, 10/5, 12/6 набор (7 цветов по 1 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0515		4/2, 6/3, 8/4, 10/5, 12/6	0,35±0,05	0,55±0,1 0,55±0,1 0,55±0,1 0,6±0,1 0,7±0,1							

Наименование	Артикул	Длина трубки, мм	Диаметр трубки (до/после усадки), мм	Толщина трубки до усадки, мм	Толщина трубки после усадки, мм	Цвета в наборе						
						Белый	Жёлтый	Жёлто-зелёный	Зелёный	Красный	Синий	Чёрный
Набор трубок ТУТнг 10/5, 12/6, 16/8, 20/10, 25/12,5, 30/15, 40/20 по 7 цветов по 1м (49 м/упак) TDM	SQ0518-0334	1000	10/5, 12/6, 16/8, 20/10, 25/12,5, 30/15, 40/20	0,35±0,05 0,35±0,05 0,35±0,1 0,5±0,1 0,5±0,1 0,5±0,1	0,6±0,1 0,7±0,1 0,9±0,1 0,9±0,1 1±0,2 1±0,2							
В коробке по 10 метров												
ТУТнг 4/2	SQ0518-0401... SQ0518-0407	10 000	4/2	0,35±0,05	0,55±0,1							
ТУТнг 6/3	SQ0518-0408... SQ0518-0414		6/3	0,35±0,05	0,55±0,1							
ТУТнг 8/4	SQ0518-0415... SQ0518-0421		8/4	0,35±0,05	0,55±0,1							
ТУТнг 10/5	SQ0518-0422... SQ0518-0428		10/5	0,35±0,05	0,6±0,1							
ТУТнг 12/6	SQ0518-0429... SQ0518-0435		12/6	0,35±0,05	0,7±0,1							
ТУТнг 16/8	SQ0518-0436... SQ0518-0442		16/8	0,35±0,01	0,7±0,1							
ТУТнг 20/10	SQ0518-0443... SQ0518-0449		20/10	0,5±0,01	0,1±0,2							

ТРУБКИ ХОЛОДНОЙ УСАДКИ СИЛИКОНОВЫЕ СЕРИИ ТХУс

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для изоляции, герметизации и защиты соединений силовых кабелей и проводов.

Применение



- Первичная изоляция проводов и кабелей с пластмассовой, бумажной, резиновой и других типов изоляций, работающих на напряжении до 1 кВ.
- Механическая и антикоррозионная защита, гидроизоляция соединителей.

Материалы

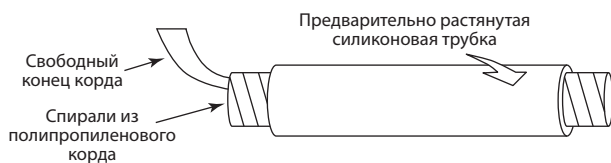
- Трубка – силиконовая резина.
- Корд спирали – полипропилен.

Конструкция

- Силиконовая трубка предварительно растянутая на спирали из полипропиленового корда.

Преимущества

- Простота монтажа – трубка одевается на объект, который необходимо изолировать, после чего удаляется внутренняя спираль за свободный конец корда без применения специальных инструментов.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



- Обеспечивают надежную, быструю, безопасную изоляцию силовых кабелей, кабельных муфт без применения нагрева или открытого огня;
- Позволяют проводить работы на огнеопасных объектах, где недопустимо использование открытого огня;
- Удобны в применении, особенно в экстренных случаях;
- Герметичность уплотнения. Упругость и усилие сжатия сохраняется на протяжении всего срока эксплуатации трубки. Усаженная трубка создаёт равномерное радиальное прижимное давление на кабель и повторяет его расширение/сужение при повышенных нагрузках и перепадах температур;
- Устойчивы к воздействию влаги, кислот, щелочей, озона и УФ излучения;
- широкий диапазон рабочих температур от -60 до +260 °С;
- Допустим монтаж при отрицательных температурах (до -30 °С) при условии, что непосредственно перед монтажом трубка содержалась в тепле;
- Могут применяться при монтаже кабельных муфт

Структура условного обозначения

ТХУс-25/9

- Т – трубка
- Х – холодной
- У – усадки
- с – силиконовая
- 25 – внутренний диаметр трубки до усадки, мм
- 9 – внутренний диаметр трубки после полной усадки, мм

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Твердость по Шору, Шор А	40
Предел прочности при растяжении, Мпа	≥7,5
Относительное удлинение при разрыве	≥750%
Прочность на разрыв, кН/м	≥30
Электрическая прочность, кВ/мм	>26
Удельное объемное сопротивление по объему, Ом·см	≥1,0x10 ¹⁵
Цвет	серый
Рабочая температура, °С	от -60 до +260

Ассортимент

Наименование	Артикул	Длина, м	Размер, мм		
			Внутренний диаметр		Толщина стенки после полной усадки, мм
			До усадки	После полной усадки	
Трубка холодной усадки силиконовая 1 кВ, длиной 0,4 м, ТХУс 20/7 TDM	SQ0579-0101	1	20	7	2
Трубка холодной усадки силиконовая 1 кВ, длиной 0,4 м, ТХУс 25/9 TDM	SQ0579-0102		25	9	
Трубка холодной усадки силиконовая 1 кВ, длиной 0,4 м, ТХУс 32/12 TDM	SQ0579-0103		32	12	
Трубка холодной усадки силиконовая 1 кВ, длиной 0,4 м, ТХУс 38/15 TDM	SQ0579-0104		38	15	2,5

ПЕРЧАТКИ ХОЛОДНОЙ УСАДКИ СИЛИКОНОВЫЕ СЕРИИ ПХУС

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для изоляции, герметизации и защиты «корня» разделки силового 4-х или 5-ти жильного кабеля.

Применение



Электрическая изоляция, механическая и антикоррозийная защита, гидроизоляция «корня» разделки кабелей с пластмассовой, бумажной, резиновой и другими типами изоляции, рассчитанными на напряжение до 1 кВ.

Материалы

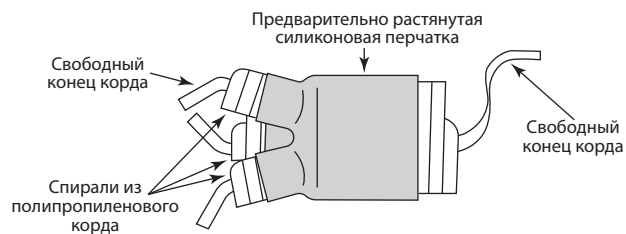
- Трубка – силиконовая резина.
- Корд спирали – полипропилен.

Конструкция

- Силиконовая перчатка предварительно растянутая на нескольких спиралях из полипропиленового корда, отдельные спирали для «юбки» и на каждый «палец».

Преимущества

- Простота монтажа – перчатка одевается на «корень» разделки кабеля, который необходимо изолировать, после чего начиная с «юбки» последовательно удаляются внутренние спирали за свободный конец корда без применения специальных инструментов.
- Обеспечивают надежную, быструю, безопасную изоляцию силовых кабелей, кабельных муфт без применения нагрева или открытого огня.



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Твердость по Шору, Шор А	40
Предел прочности при растяжении, Мпа	≥7,5
Относительное удлинение при разрыве	≥750%
Прочность на разрыв, кН/м	≥30
Электрическая прочность, кВ/мм	>26
Удельное объемное сопротивление по объему, Ом·см	≥1,0x10 ¹⁵
Цвет	серый
Рабочая температура, °С	от -60 до +260



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



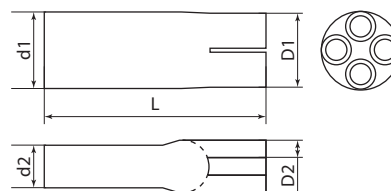
- Позволяют проводить работы на огнеопасных объектах, где недопустимо использование открытого огня.
- Удобны в применении, особенно в экстренных случаях.
- Герметичность уплотнения. Упругость и усилие сжатия сохраняется на протяжении всего срока эксплуатации перчатки. Усаженная перчатка создаёт равномерное радиальное прижимное давление на кабель и повторяет его расширение/сужение при повышенных нагрузках и перепадах температур.
- Устойчивы к воздействию влаги, кислот, щелочей, озона и УФ излучения.
- Широкий диапазон рабочих температур от -60 °С до +260 °С.
- Допустим монтаж при отрицательных температурах (до -30 °С) при условии, что непосредственно перед монтажом трубка содержалась в тепле.
- Могут применяться при монтаже кабельных муфт.

Структура условного обозначения

4ПХУС-1-70/120 (84/32-30/12)

- 4 – количество жил кабеля, для которого предназначена
- П – перчатка
- Х – холодной
- У – усадки
- С – силиконовая
- 1 – на напряжение до 1 кВ включительно
- 84 – внутренний диаметр юбки перчатки по спиральному корду до усадки, мм
- 32 – внутренний диаметр пальцев перчатки по спиральному корду до усадки, мм
- 30 – внутренний диаметр юбки перчатки после полной усадки, мм
- 12 – внутренний диаметр пальцев перчатки после полной усадки, мм

Габаритные размеры



Ассортимент

Наименование	Артикул	Количество пальцев, шт.	Размер, мм				Длина перчатки, L
			Внутренний диаметр юбки		Внутренний диаметр пальцев		
			До усадки, d1	После полной усадки, d2	До усадки, D1	После полной усадки, D2	
Перчатка холодной усадки силиконовая, 1 кВ 4ПХУс-1-10/25 (56/20-20/7) TDM	SQ0579-0201	4	60	20	20	7	130
Перчатка холодной усадки силиконовая, 1 кВ 4ПХУс-1-25/50 (70/25-25/9) TDM	SQ0579-0202		75	25	25	9	138
Перчатка холодной усадки силиконовая, 1 кВ 4ПХУс-1-70/120 (84/30-30/12) TDM	SQ0579-0203		85	30	32	12	145
Перчатка холодной усадки силиконовая, 1 кВ 4ПХУс-1-150/240 (95/35-35/12) TDM	SQ0579-0204		100	35	38		148
Перчатка холодной усадки силиконовая, 1 кВ 5ПХУс-1-10/25 (72/25-20/7) TDM	SQ0579-0205	5	75	25	20	7	130
Перчатка холодной усадки силиконовая, 1 кВ 5ПХУс-1-25/50 (84/30-25/9) TDM	SQ0579-0206		85	30	25	9	138
Перчатка холодной усадки силиконовая, 1 кВ 5ПХУс-1-70/120 (100/35-32/12) TDM	SQ0579-0207		100	35	32	12	145
Перчатка холодной усадки силиконовая, 1 кВ 5ПХУс-1-150/240 (110/40-38/12) TDM	SQ0579-0208		110	40	38		

Перчатки термоусаживаемые с клеевым слоем на напряжение 1 кВ серии ПТК-1

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для герметизации и изоляции «корня» разделки многожильных силовых кабелей с бумажной маслопропитанной и пластмассовой изоляцией.

Применение



- Герметизация и изоляция концевой разделки кабеля при его монтаже.
- В составе термоусаживаемых кабельных концевых и соединительных муфт.

Материал

- Полиолефин, модифицированный потоком быстрых электронов.

Конструкция

- На внутреннюю поверхность юбки и пальцев перчатки нанесен слой термоплавого клея.

Преимущества

- Высокие изоляционные свойства.
- Механическая прочность.
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям.
- Устойчивость к воздействию агрессивной среды.
- Полная защита от попадания влаги внутрь кабеля.
- Предотвращение стекания масла из кабеля с бумажной маслопропитанной изоляцией.
- Наличие на внутренней поверхности юбки и пальцев перчатки термоплавого клея.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Количество пальцев, шт.	Размер, мм				Длина перчатки, L	Диапазон сечения кабеля, мм ²
			Внутренний диаметр юбки		Внутренний диаметр пальцев			
			До усадки, d1	После полной усадки, d2	До усадки, D1	После полной усадки, D2		
Перчатка термоусаживаемая с клеевым слоем на напряжение 1 кВ 3ПТК-1-70/120 TDM	SQ0549-0003	3	55	26	25	6,5	170	70–120
Перчатка термоусаживаемая с клеевым слоем на напряжение 1 кВ 3ПТК-1-150/240 TDM	SQ0549-0004		75	39	34	7,5	190	150–240
Перчатка термоусаживаемая с клеевым слоем на напряжение 1 кВ 4ПТК-1-10/25 TDM	SQ0549-0005	4	40	15	14	3,5	100	10–25
Перчатка термоусаживаемая с клеевым слоем на напряжение 1 кВ 4ПТК-1-25/50 TDM	SQ0549-0006		50	20	16	5	140	25–50



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

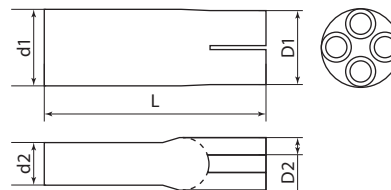


Структура условного обозначения

4ПТК-1-70/120

- 4 – количество пальцев в перчатке
- П – перчатка
- Т – термоусаживаемая
- к – с клеевым слоем
- 1 – на напряжение 1 кВ
- 70/120 – диапазон сечения жил кабеля на который рассчитана

Габаритные размеры



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -55 до +110
Электрическая прочность (IEC 243), кВ/мм	≥15
Предел прочности на разрыв (ASTM D2671), Мпа	≥13
Предельное удлинение (ASTM D2671)	≥300%
Предел текучести, Мпа	≥10
Предел прочности при растяжении (150 °С, 168 часов)	≥250%
Минимальная температура усадки, °С	130
Объемное удельное сопротивление (IEC 93), Ом·см	≥10 ¹³
Цвет	черный

Наименование	Артикул	Количество пальцев, шт.	Размер, мм				Длина перчатки, L	Диапазон сечения кабеля, мм ²
			Внутренний диаметр юбки		Внутренний диаметр пальцев			
			До усадки, d1	После полной усадки, d2	До усадки, D1	После полной усадки, D2		
Перчатка термоусаживаемая с клеевым слоем на напряжение 1 кВ 4ПТк-1-70/120 TDM	SQ0549-0007	4	75	26	26	7,5	165	70–120
Перчатка термоусаживаемая с клеевым слоем на напряжение 1 кВ 4ПТк-1-150/240 TDM	SQ0549-0008		80	34	30	11		150–240
Перчатка термоусаживаемая с клеевым слоем на напряжение 1 кВ 5ПТк-1-10/25 TDM	SQ0549-0009	5	45	19	13	4	105	10–25
Перчатка термоусаживаемая с клеевым слоем на напряжение 1 кВ 5ПТк-1-25/50 TDM	SQ0549-0010		53	28	15,5	5	145	25–50
Перчатка термоусаживаемая с клеевым слоем на напряжение 1 кВ 5ПТк-1-70/120 TDM	SQ0549-0011		80	39	25	7,5	175	70–120
Перчатка термоусаживаемая с клеевым слоем на напряжение 1 кВ 5 ПТк-1-150/240 TDM	SQ0549-0012		90	46	30	11		150–240

ОКОНЦЕВАТЕЛИ КАБЕЛЬНЫЕ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ (КАПЫ) С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ СЕРИИ **ОГТ**

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для герметизации и защиты кабелей во время хранения, транспортировки и прокладки.

Применение



- Для герметизации разрезанных концов кабелей при монтаже кабельных линий.
- Для защиты концов кабелей от проникновения влаги и грязи при хранении и транспортировке.
- Могут использоваться в качестве заглушек стальных и полимерных труб.

Материал

- Полиолефин, модифицированный потоком быстрых электронов.

Конструкция

- На внутреннюю поверхность нанесен слой термоплавкого клея.

Преимущества

- Высокие изоляционные свойства.
- Механическая прочность.
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям.
- Устойчивость к воздействию агрессивной среды.
- Широкий диапазон усадки.
- Наличие на внутренней поверхности термоплавкого клея.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Длина, мм	Внутренний диаметр, мм	
			До усадки	После полной усадки
Оконцеватель кабельный термоусаживаемый герметизирующий (кап) с клеевым слоем ОГТ 12/4 TDM	SQ0550-0001	40	12	4
Оконцеватель кабельный термоусаживаемый герметизирующий (кап) с клеевым слоем ОГТ 25/8,5 TDM	SQ0550-0002	45	25	8,5
Оконцеватель кабельный термоусаживаемый герметизирующий (кап) с клеевым слоем ОГТ 35/16 TDM	SQ0550-0003	68	35	16
Оконцеватель кабельный термоусаживаемый герметизирующий (кап) с клеевым слоем ОГТ 40/16 TDM	SQ0550-0004	83	40	
Оконцеватель кабельный термоусаживаемый герметизирующий (кап) с клеевым слоем ОГТ 55/26 TDM	SQ0550-0005		55	26
Оконцеватель кабельный термоусаживаемый герметизирующий (кап) с клеевым слоем ОГТ 75/36 TDM	SQ0550-0006	120	75	36
Оконцеватель кабельный термоусаживаемый герметизирующий (кап) с клеевым слоем ОГТ 100/52 TDM	SQ0550-0007	140	100	52



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Структура условного обозначения

ОГТ-40/16

- О – оконцеватель
- Г – герметичный
- Т – термоусаживаемый
- 40/16 – внутренний диаметр до и после полной усадки, мм

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -55 до +110
Электрическая прочность (IEC 243), кВ/мм	≥15
Предел прочности на разрыв (ASTM D2671), Мпа	≥10
Предельное удлинение (ASTM D2671)	≥400%
Предел текучести, Мпа	≥10
Предел прочности при растяжении (150 °С, 168 часов)	≥300%
Минимальная температура усадки, °С	120
Объемное удельное сопротивление (IEC 93), Ом·см	≥10 ¹⁴
Цвет	черный

МАНЖЕТЫ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ РЕМОНТНЫЕ СЕРИИ МТРк

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для восстановления поврежденных оболочек кабеля и кожухов кабельных муфт.

Применение



- Для ремонта изоляции кабельных линий и кабельных муфт.
- В составе термоусаживаемых кабельных муфт специального назначения.

Материал

- Полиолефин, модифицированный потоком быстрых электронов.

Конструкция

- На внутреннюю поверхность нанесен слой термоплавкого клея.
- Имеют рельсовый профиль для надвижного металлического замка.

Преимущества

- Быстрый и простой монтаж без демонтажа кабельной линии.
- Высокие изоляционные свойства.
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям.
- Прочность на растяжение и разрыв.
- Устойчивость к воздействию агрессивной среды.
- Коэффициент усадки от 3:1 до 4:1.
- Наличие на внутренней поверхности трубок термоплавкого клея.
- Удобная форма поставки нарезкой по 1 м.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Длина, м	Внутренний диаметр, мм	
			До усадки	После полной усадки
Манжета МТРк-80/25-1000 TDM	SQ0564-0001	1	80	25
Манжета МТРк-100/30-1000 TDM	SQ0564-0002		100	30
Манжета МТРк-135/35-1000 TDM	SQ0564-0003		135	35
Манжета МТРк-185/55-1000 TDM	SQ0564-0004		185	55
Манжета МТРк-200/60-1000 TDM	SQ0564-0005		200	60
Манжета МТРк-52/15-1000 TDM	SQ0564-0006		52	15
Манжета МТРк-75/22-1000 TDM	SQ0564-0007		75	22



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Структура условного обозначения

МТРк-80/25-1000

- М – манжета
- Т – термоусаживаемая
- Р – ремонтная
- к – с клеевым слоем
- 80/25 – внутренний диаметр, манжеты до и после полной усадки, мм
- 1000 – длина манжеты, мм

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -55 до +110
Электрическая прочность (IEC 243), кВ/мм	≥18
Предел прочности на разрыв (ASTM D2671), Мпа	≥13,5
Предельное удлинение (ASTM D2671)	≥350%
Предел текучести, Мпа	≥10
Предел прочности при растяжении (150 °С, 168 часов)	≥200%
Предельное удлинение после усадки (ASTM D2671)	до -10%
Минимальная температура усадки, °С	120
Объемное удельное сопротивление (IEC 93), Ом·см	≥10 ¹³
Цвет	черный

ПРУЖИНЫ РОЛИКОВЫЕ ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ ПРПД

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Назначение

- Для монтажа непаянных узлов заземления в муфтах на бронированные кабели, кабели с экраном из металлических лент, лент с пластмассовой изоляцией из сшитого полиэтилена или ПВХ и кабели со свинцовой или алюминиевой оболочкой.



Для монтажа металлического экрана в соединительных муфтах без применения пайки.

Материал

- Нержавеющая аустенитная сталь.

Ассортимент

Преимущества

- Простой, быстрый и надежный монтаж.
- Широкий диапазон размеров кабеля для каждого типоразмера пружины.
- Высокая коррозионная стойкость.
- Равномерность и неизменность прижимных свойств пружин в течение всего срока эксплуатации.
- Монтаж не требует специальных знаний и навыков.

Структура условного обозначения

ПРПД-2-Ø16*16*7

- П – пружина
- Р – роликовая
- П – постоянного
- Д – давления
- 2 – типоразмер
- Ø16 – диаметр пружины в исходном состоянии, мм
- 16 – ширина пружины, мм
- 7 – количество витков в пружине

Наименование	Артикул	Диаметр в исходном состоянии, мм	Ширина, мм	Количество витков	Диапазон монтажа (диаметр), мм
Пружина роликовая постоянного давления ПРПД-2 Ø16*16*7 TDM	SQ0551-0002	14	16	7	15–32
Пружина роликовая постоянного давления ПРПД-3 Ø18*15*7 TDM	SQ0551-0003	18			19–45
Пружина роликовая постоянного давления ПРПД-4 Ø25*15*7 TDM	SQ0551-0004	25	26–60		
Пружина роликовая постоянного давления ПРПД-5 Ø32*20*7 TDM	SQ0551-0005	32	20		36–90

ЛЕНТЫ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 КВ СЕРИИ ЛТИк-10

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для обеспечения электрической изоляции, герметизации и защиты от коррозии контактных соединений в электроэнергетике и телекоммуникациях.

Применение



- Для ремонта повреждений изоляции кабеля и термоусаживаемых муфт.
- Для изоляции и защиты мест соединений шинных мостов.

Материал

- Полиолефин, модифицированный потоком быстрых электронов.

Конструкция

- На внутреннюю поверхность нанесен слой термоплавкого клея.

Преимущества

- Высокие изоляционные свойства.
- Стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения, неблагоприятных погодных условий, механическому воздействию и старению.
- Трекингостойкость.
- Устойчивость к воздействию агрессивной среды.
- Прочность на растяжение и разрыв.
- Допустимо использование при наружной установке.
- Рабочее напряжение до 10 кВ.
- Поставляется в четырех цветах: красно-коричневый, желтый, зеленый, черный.
- Поставка в рулонах по 25 м.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Цвет	Длина, м	Ширина, мм	Толщина до усадки, не менее, мм
Лента термоусаживаемая, красная ЛТИк-10-50х5000-К TDM	SQ0567-0001	красно-коричневый	5	50	0,8
Лента термоусаживаемая, желтая ЛТИк-10-50х5000-Ж TDM	SQ0567-0002	желтый			
Лента термоусаживаемая, зеленая ЛТИк-10-50х5000-З TDM	SQ0567-0003	зеленый			
Лента термоусаживаемая, черная ЛТИк-10-50х5000-Ч TDM	SQ0567-0004	черный			



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Структура условного обозначения

ЛТИк-10-50/5000-К

- Л – лента
- Т – термоусаживаемая
- И – изолирующая
- к – с клеевым слоем
- 10 – на напряжение 10 кВ
- 50 – ширина, мм
- 5000 – длина, мм
- К – цвет (К – красный, Ж – желтый, З – зеленый, Ч – черный)

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -55 до +125
Электрическая прочность (IEC 243), кВ/мм	≥20
Предел прочности на разрыв (ASTM D2671), Мра	≥12
Предельное удлинение (ASTM D2671)	≥500%
Предел текучести, Мра	≥10
Предел прочности при растяжении (150 °С, 168 часов)	≥350%
Минимальная температура усадки, °С	120
Объемное удельное сопротивление (IEC 93), Ом·см	≥10 ¹⁴
Цвет	красно-коричневый, желтый, зеленый, черный

ЛЕНТЫ КЛЕЕВЫЕ ТЕРМОПЛАВКИЕ СЕРИИ ЛКТ

TDM ELECTRIC



Назначение



- Для герметизации термоусаживаемых изделий без нанесенного на них клеевого слоя.
- Для заполнения значительных неровностей при монтаже термоусаживаемых изделий в качестве дополнительного слоя.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм
Лента клеевая термоплавная ЛКТ-40 TDM	SQ0565-0001	5	40	0,5
Лента клеевая термоплавная ЛКТ-25 TDM	SQ0565-0002		25	



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Материал

- Этилен винилацетат.

Преимущества

- Высокая адгезия к поверхности материалов, применяемых в электротехнике.
- Высокая прочность соединения.
- Наличие разделительной ленты, которая предотвращает слипание клеевой ленты при хранении и транспортировке.

Структура условного обозначения

ЛКТ-25

- Л – лента
- К – клеевая
- Т – термоплавная
- 25 – ширина ленты, мм

ЛЕНТА КЛЕЕВАЯ ТЕРМОПЛАВКАЯ, НЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ГОРЕНИЕ СЕРИИ ЛКТ-НГ

TDM ELECTRIC



Назначение



- Для герметизации термоусаживаемых изделий без нанесенного на них клеевого слоя.
- Для заполнения значительных неровностей при монтаже термоусаживаемых изделий в качестве дополнительного слоя.

- Для применения в конструкциях, предусматривающих нераспространение горения.

Применение

- Рекомендуется применять с кабелем, не распространяющим горение, и трубками термоусаживаемыми, не распространяющими горение, безгалогенными ТТСНГ-НГ торговой марки TDM ELECTRIC (SQ0548-07xx) – стр. 202.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, не менее, мм
Лента клеевая термоплавная не поддерживающая горение ЛКТ-НГ-25 TDM	SQ0565-0201	5	25	0,5



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Материалы

- Полиамидная смола.
- Антипирен на основе гипофосфита натрия с меламинаминой солью.

Конструкция

- Лента в рулоне с лайнером, исключающим прилипание слоев ленты между собой до применения.

Преимущества

- Не поддерживает горение – самозатухание в течении 40 секунд.
- Высокая адгезия к материалам, применяемым в электротехнике.
- Высокая прочность соединения.
- Наличие разделительной ленты, которая предотвращает слипание клеевой ленты при хранении и транспортировке.
- Удобная упаковка в рулоне по 5 метров.

Структура условного обозначения

ЛКТ-НГ-25

- Л – лента
- К – клеевая
- Т – термоплавная
- НГ – не поддерживающая горение
- 25 – ширина ленты, мм

ЛЕНТА СИЛИКОНОВАЯ САМОСЛИПАЮЩАЯСЯ, ИЗОЛИРУЮЩАЯ, НЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ГОРЕНИЕ СЕРИИ ЛССИ-НГ-35

TDM ELECTRIC



Назначение



Для изоляции и герметизации электрических соединений методом «холодной» усадки.

Применение

- Изоляция и герметизация соединений кабелей с пластмассовой, бумажной, резиновой и др. изоляцией.
- Восстановление изоляции кабелей и проводов.
- Изоляции электротехнических изделий, шин на напряжение до 35 кВ включительно.
- Антикоррозийная защита и гидроизоляция соединений.
- Предупреждение распространения горения.
- Рекомендуется применять с кабелем, не распространяющим горение, и трубками термоусаживаемыми, не распространяющими горение, безгалогенными ТТсНГ-НГ торговой марки TDM ELECTRIC (SQ0548-07xx) – стр. 202.

Материалы

- Silicon rubber, modified by fast electrons.
- Antipyrin on the basis of decabromodiphenyl oxide.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, не менее, мм
Лента силиконовая самослипающаяся, изолирующая, не поддерживающая горение, оранжевая ЛССИ-НГ-35-О TDM	SQ0567-0301	5	50	0,8



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Конструкция

- Лента в рулоне с лайнером, исключающим прилипание слоев ленты между собой до применения.

Преимущества

- Простота монтажа – намотать ленту на место, которое необходимо изолировать с максимальным натяжением, удаляя лайнер. При этом обеспечить перекрытие слоев не менее 50%. Количество слоев не нормируется.
- Возможность изолировать и герметизировать изделия любой формы.
- Высокая адгезия к материалам, применяемым в электротехнике;
- Высокая электрическая прочность – 20 кВ/мм.
- Материал не допускает распространение горения.
- Надежная герметизация за счет самослипания слоев ленты. – Время слипания 48 часов при комнатной температуре.
- Удобная форма поставки – рулон 5 м.

Структура условного обозначения

ЛССИ-НГ-35

- Л – лента
- С – силиконовая
- С – самослипающаяся
- И – изолирующая
- НГ – не распространяющая горение
- 35 – на напряжение до 35 кВ

ГЕРМЕТИК КАБЕЛЬНЫЙ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, СЕРИИ ГКВ

TDM ELECTRIC



Назначение



- Для герметизации кабелей, проводов и их жгутов при изоляции, соединении, ответвлении или ремонте с применением термоусаживаемых материалов.
- Для герметизации термоусаживаемых изделий.

- Для заполнения значительных неровностей при монтаже термоусаживаемых изделий в качестве дополнительного слоя.

Материал

- Бутиловая резина.

Конструкция

- Герметик с двух сторон защищен лайнерами, исключающими прилипание до его применения.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, не менее, мм
Герметик кабельный водонепроницаемый, 40.0x2,0 мм, 1 метр ГКВ TDM	SQ0547-0001	1000	40	2



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Преимущества

- Высокая адгезия к материалам, применяемым в электротехнике.
- Не засыхает и не растрескивается.
- Высокая электрическая прочность.
- Стойкость к агрессивным средам.
- Надежная гидроизоляция, герметичность уплотнения.
- Стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения и климатических условий.
- Упакован в пакет из полиэтилена высокого давления с европодвесом и штрихкодом EAN-13, обеспечивающий длительный срок хранения и удобство реализации в розничных сетях.

Структура условного обозначения

ГКВ

- Г – герметик
- К – кабельный
- В – водонепроницаемый

ГЕРМЕТИК КАБЕЛЬНЫЙ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ СЕРИИ ГКВ-НГ

TDM ELECTRIC



Назначение



- Для герметизации кабелей, проводов и их жгутов при изоляции, соединении, ответвлении или ремонте с применением термоусаживаемых материалов, не распространяющих горение.
- Для герметизации термоусаживаемых изделий.
- Для заполнения значительных неровностей при монтаже термоусаживаемых изделий в качестве дополнительного слоя.
- Для применения в конструкциях предусматривающих не распространение горения.

Применение

- Рекомендуется применять с трубками термоусаживаемыми, не распространяющими горение, безгалогенными ТТсНГ-НГ торговой марки TDM ELECTRIC (SQ0548-07xx) – стр. 202.

Материалы

- Бутиловая резина.
- Антипирен на основе триоксида сурьмы.

Конструкция

- Герметик с двух сторон защищен лайнерами, исключаящими прилипание до его применения.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, не менее, мм
Герметик кабельный водонепроницаемый не распространяющий горение ГКВ-НГ TDM	SQ0547-0201	360	20–30	2



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

35 кВ



HF

+125 °C
–55 °Cгарантия
3
года

Преимущества

- Не распространяет горение.
- Пониженное газо-дымовыделение.
- Высокая адгезия к материалам, применяемым в электротехнике.
- Не засыхает и не растрескивается.
- Высокая электрическая прочность.
- Стойкость к агрессивным средам.
- Надежная гидроизоляция, герметичность уплотнения.
- Стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения и климатических условий.
- Может применяться при монтаже концевых и соединительных муфт не распространяющих горение.
- Герметичная упаковка, обеспечивающая длительный срок хранения.

Структура условного обозначения

ГКВ-НГ

- Г – герметик
- К – кабельный
- В – водонепроницаемый
- НГ – не распространяющий горение

ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНЫЕ ОГРАДИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ЛСО

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Назначение

- Для разметки и ограждения мест дорожных, строительных и электромонтажных работ, ДТП, рабочих зон, прочих аварийных и опасных зон.

Применение



Для обеспечения безопасности при проведении ремонтно-строительных и аварийных работ, а также для ограничения прохода людей в опасные зоны.

Преимущества

- Влагостойкость.
- Низкая цена.
- Прочность на растяжение и разрыв.
- Быстрая установка ограждения.
- Снижение травматизма и предупреждение технических аварий.
- Упаковка со стикером и штрихкодом EAN-13.

Структура условного обозначения

ЛСО-50x100

- Л – лента
- С – сигнальная
- О – оградительная
- 50 – ширина ленты, мм
- 100 – длина ленты, м

Материал

- Полиэтилен высокого давления.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мкм
Лента сигнальная, оградительная, красно-белая (упак. 5 шт.) ЛСО-50x100 TDM	SQ0560-0101	100	50	35
Лента сигнальная, оградительная, красно-белая (упак. 5 шт.) ЛСО-50x200 TDM	SQ0560-0102	200		
Лента сигнальная, оградительная, красно-белая (упак. 5 шт.) ЛСО-50x250 TDM	SQ0560-0103	250		
Лента сигнальная, оградительная, красно-белая (упак. 5 шт.) ЛСО-75x100 TDM	SQ0560-0104	100	75	
Лента сигнальная, оградительная, красно-белая (упак. 5 шт.) ЛСО-75x200 TDM	SQ0560-0105	200		
Лента сигнальная, оградительная, красно-белая (упак. 5 шт.) ЛСО-75x250 TDM	SQ0560-0106	250		

ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНЫЕ «ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ»
СЕРИИ ЛСК

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Назначение

- Для обозначения места прокладки кабеля и его защиты.

Применение



- Сигнальные ленты применяются для обозначения и защиты кабельных линий на напряжение до 20 кВ. Ленты укладываются в траншеях над кабелями на расстоянии 250 мм от их наружных покровов.
- Являются экономичной заменой используемых для этих целей кирпичей и полимерно-песчаных плит.

Материал

- Полиэтилен высокого давления.

Преимущества

- Повышенная прочность на растяжение и разрыв.
- Влагостойкость.
- Долговечность.
- Низкая цена.
- Быстрая укладка.
- Упаковка со стикером и штрихкодом EAN-13.

Структура условного обозначения

ЛСК-250х100

- Л – лента
- С – сигнальная
- К – кабельная – для обозначения мест прокладки кабеля
- 250 – ширина ленты, мм
- 100 – длина ленты, м

Ассортимент

Наименование	Артикул	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мкм
Лента сигнальная "Осторожно кабель" ЛСК-250х100 TDM	SQ0560-0202	100	250	180
Лента сигнальная "Осторожно кабель" ЛСК-300х100 TDM	SQ0560-0203		300	
Лента сигнальная "Осторожно кабель" ЛСК-450х100 TDM	SQ0560-0204		450	
Лента сигнальная "Осторожно кабель" ЛСК-600х100 TDM	SQ0560-0205		600	
Лента сигнальная "Осторожно кабель" ЛСК-750х100 TDM	SQ0560-0206		750	
Лента сигнальная "Осторожно кабель" ЛСК-900х100 TDM	SQ0560-0207		900	
Лента сигнальная "Осторожно кабель" ЛСК-150х100 TDM	SQ0560-0208		150	

ТРУБКА ТВ-40 ПВХ «КЕМБРИК»

TDM ELECTRIC

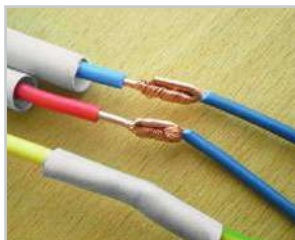


Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



Назначение



- Электроизоляция окончаний токоведущих жил кабелей и проводов.
- Маркировка проводов.
- Защита электрических проводов, имеющих разные формы и сечение;
- Предохранение болтовых и других соединений от коррозии;
- Повышение защитных качеств деталей в распределительных устройствах;
- В качестве дополнительной изоляции в элементах оборудования электроподстанций.

Применение



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

Материал

- Самозатухающий ПВХ (поливинилхлорид).

Преимущества

- Защита клемм от влаги;
- Дополнительная изоляция отдельных проводов и жил кабеля;
- Надёжная фиксацию соединений;
- Защита от случайных касаний токоведущих частей монтажных схем электроприборов;
- Эстетичность монтажа проводки.
- Не поддерживает горение и не выделяет отравляющих веществ.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +70
Материал	самозатухающий ПВХ (поливинилхлорид)
Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом*см	1x10 ¹²
Электрическая прочность не менее, кВ/мм	15,8
Гарантийный срок службы, лет	1
Срок службы, лет	не ограничен

Ассортимент

Наименование	Артикул	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм, ±0,1
Трубка ТВ-40 ПВХ 4мм "кембрик" по 1 м, белая TDM	SQ0585-0004	4±0,25	0,6
Трубка ТВ-40 ПВХ 5мм "кембрик" по 1 м, белая TDM	SQ0585-0005	5±0,25	
Трубка ТВ-40 ПВХ 6мм "кембрик" по 1 м, белая TDM	SQ0585-0006	6±0,3	
Трубка ТВ-40 ПВХ 8мм "кембрик" по 1 м, белая TDM	SQ0585-0008	8±0,5	0,7
Трубка ТВ-40 ПВХ 10мм "кембрик" по 1 м, белая TDM	SQ0585-0010	10±0,5	
Трубка ТВ-40 ПВХ 12мм "кембрик" по 1 м, белая TDM	SQ0585-0012	12±0,5	
Трубка ТВ-40 ПВХ 16мм "кембрик" по 1 м, белая TDM	SQ0585-0016	14±0,8	0,9
Трубка ТВ-40 ПВХ 20мм "кембрик" по 1 м, белая TDM	SQ0585-0020	20±1	1,15