

**EXTHERM**

- ◆ Кабели  
нагревательные
- ◆ Коробки  
соединительные
- ◆ Приспособления  
монтажные
- ◆ Теплые полы
- ◆ Термостаты
- ◆ Аксессуары

# СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРООБОГРЕВА

ELECTRICAL HEATING SYSTEMS

|  |           |
|--|-----------|
| Введение. О компании   | 3         |
| <b>1. Системы электрообогрева в строительстве</b>                    | <b>5</b>  |
| Теплый пол. Нагревательный мат ExthermMat 150                        | 6         |
| Теплый пол. Термостат MT-26  | 8         |
| Теплый пол. Термостат ST-16  | 8         |
| Теплый пол. Термостаты Th-HF   | 8         |
| Теплый пол. Термостаты ET-61 и ET-61w                                | 9         |
| Теплый пол. Термостат WARMLIFE ET-16                                 | 9         |
| Теплый пол. Термостаты ET-62 и ET-62w                                | 9         |
| Нагревательный кабель постоянной мощности. SNOW/2p                   | 10        |
| Нагревательный кабель постоянной мощности. SNOW/1f                   | 12        |
| Нагревательный кабель постоянной мощности. FCP                       | 14        |
| Нагревательный кабель постоянной мощности. FCP/T                     | 16        |
| Саморегулирующийся нагревательный кабель. LXTC16-2                   | 18        |
| Саморегулирующийся нагревательный кабель. LXTC                       | 20        |
| Саморегулирующийся нагревательный кабель. Комплекты LXTC kit         | 22        |
| Саморегулирующийся нагревательный кабель. SXLL                       | 24        |
| Саморегулирующийся нагревательный кабель. HXTM                       | 26        |
| Саморегулирующийся нагревательный кабель. Комплекты HXTM kit         | 28        |
| Саморегулирующийся нагревательный кабель. EPL                        | 30        |
| Автоматика управления. Термостат Th-Fix                              | 32        |
| Автоматика управления. Термостат Th-Pipe                             | 33        |
| Автоматика управления. Термостат Th-Roof/Square                      | 34        |
| Автоматика управления. Термостат Th-Roof-Box                         | 35        |
| Автоматика управления. Термостат Th-Mini                             | 36        |
| Автоматика управления. Термостат Th-Meteo                            | 37        |
| Автоматика управления. Датчик температуры TS-3.0                     | 38        |
| Автоматика управления. Датчик осадков HS                             | 38        |
| Распределительная коробка JB-60                                      | 39        |
| <b>2. Промышленный обогрев</b>                                       | <b>41</b> |
| Нагревательный кабель постоянной мощности. SDR                       | 42        |
| Саморегулирующийся нагревательный кабель. HXTLe                      | 44        |
| Саморегулирующийся нагревательный кабель. HXTR                       | 46        |
| Саморегулирующийся нагревательный кабель. LXHTR                      | 48        |
| Саморегулирующийся нагревательный кабель. HXTP                       | 50        |
| Саморегулирующийся нагревательный кабель. HXTS                       | 52        |
| Саморегулирующийся нагревательный кабель. HXTU                       | 54        |
| <b>3. Соединительные коробки, опоры, кронштейны, кабельные вводы</b> | <b>56</b> |
| Соединительные коробки. Корпуса                                      | 57        |
| Соединительные коробки. Опоры и кронштейны                           | 58        |
| Соединительные коробки. Подбор артикула и конфигурации коробки       | 59        |
| Соединительные коробки. Комплектация коробок                         | 60        |
| Соединительные коробки. Опросный лист                                | 61        |
| <b>4. Аксессуары и монтажные комплекты</b>                           | <b>62</b> |
| Аксессуары. Кабельные вводы  | 63        |
| Аксессуары. Соединительные комплекты                                 | 66        |
| Аксессуары. Монтажные приспособления                                 | 70        |
| <b>5. Техническая информация</b>                                     | <b>74</b> |

## Коротко о Нас.

Компания EXTHERM специализируется на выпуске компонентов систем электрообогрева: кабель, терморегуляторы и аксессуары к ним. Производственные мощности располагаются на территории нескольких стран: России, Китая и Турции.

История кабельного производства в Китае берет свое начало с 1993 года. На данный момент предприятие является одним из самых современных и технологичных в мире, где выпускается все возможные типы нагревательных кабелей: резистивные последовательного сопротивления, резистивные параллельного сопротивления (саморегулирующиеся), резистивные зональные и кабели в минеральной изоляции.



Производство на территории России было открыто в 2013 году и специализируется на выпуске термостатов, включая метеостанции, для систем антиобледенения кровель и открытых площадей, защиты трубопроводов и резервуаров от промерзания, а также участвует в последних циклах производства некоторых типов кабелей, к примеру нанесение маркировки на оболочку кабеля.

В Турции из высококачественных материалов производятся некоторые технологически ответственные компоненты для наших аксессуаров.

Вся продукция, производимая компанией EXTHERM, соответствует российским и международным стандартам, имеет все необходимые сертификаты соответствия, включая использование во взрывоопасных зонах.

Наше производство оборудовано современными лабораториями и испытательными стендами. На всех технологических этапах производится систематический контроль качества выпускаемой продукции - от тестирования и химического анализа закупаемого сырья, перед запуском его в производство, до тестов готового продукта, с отбором контрольных образцов. Образцы, в свою очередь в различных условиях проходят тестирование в течении нескольких лет до полного выхода из строя.



Такой подход к своему делу позволяет нам говорить о том, что мы производим высококачественный продукт и готовы удовлетворить любые потребности наших клиентов.

Более того, расширение производственных мощностей в 2020 году обеспечивает нам возможность удовлетворить потребности любого объема и значительно сократить сроки производства.

Мы будем рады если Вы станете нашими клиентами и сделаем все для нашего благотворного сотрудничества.

Пользуясь информацией из данного каталога, помните, что спецификации и рекламные обращения, представленные в данном каталоге продуктов, вне зависимости от их характера, в особенности описаний, иллюстраций, чертежей, образцов, информации о качестве, состоянии, характеристик состава, потребления и практичности, а также размеров и веса продукции из представленного ассортимента могут изменяться во всех случаях кроме тех, когда они однозначно представлены как обязательные. Они не дают каких-либо заверений или гарантий. Небольшие отклонения от технических характеристик изделий должны считаться нормой во всех случаях, кроме тех, когда они становятся неприемлемыми для покупателя.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические данные.



## Проектный отдел. Мы можем Вам помочь

Компания EXTHERM является производственно-торговой организацией. В нашем штате есть проектный отдел с опытными специалистами осуществляющий качественную техническую поддержку, предлагая на бесплатной основе такие услуги как:

- расчет необходимого набора материалов;
  - расчет нагрузок и пусковых токов;
  - эскиз-проект (выполнение чертежей в CAD системах);
  - помощь в выборе необходимого оборудования;
  - помощь в разработке проектной документации;
  - подбор аналогов по спецификации;
  - помощь в разработке шкафов защитной и управляющей аппаратуры без привязки к конкретному вендору;
  - оказание консультаций по телефону, если монтаж уже начался, но возникли вопросы;
  - помощь в поиске решений при нестандартных ситуациях
- ... и многое другое.

Стоит учесть, что наши расчеты выполняются из условия количества требуемого объема материалов. Они не являются однозначно точными, т.к. мы не можем видеть всей картины на объекте и их качество сильно зависит от уровня проработки технического задания, поэтому они могут быть скорректированы при объявлении новых исходных данных.

Для качественной организации какой-либо системы кабельного электрообогрева мы рекомендуем пользоваться услугами проектных организаций, тем самым вы получаете комплексное и законченное проектное решение, четкие инструкции по организации производства монтажных работ.

## Самостоятельная работа с каталогом

Продукцию, маркированную Ex-символом, можно использовать во взрывоопасных зонах. Указанные для каждого продукта температуры являются максимально допустимыми температурами воздействия. Наши инженеры-проектировщики с радостью помогут Вам спроектировать и определить параметры систем электрообогрева.

Чтобы составить свой собственный проект Вы можете руководствоваться приведенными далее таблицами и примера применения.

Вся продукция, перечисленная в каталоге, доступна для заказа, а часть ее всегда поддерживается в складских запасах на постоянной основе

Кроме того, мы просим Вас соблюдать следующие требования:

- подключение и ввод в эксплуатацию всей перечисленной в данном каталоге продукции, должны осуществляться квалифицированным инженером-электриком.
- во время установки и эксплуатации обязательно нужно соблюдать требования ПУЭ, а также правила техники безопасности.
- в целях экономии электроэнергии, четкого поддержания постоянной температуры, а также соблюдения условий по обеспечению гарантийных обязательств, мы рекомендуем использовать устройства терморегулирования.
- в соответствии со стандартом EN 62395-1 и EN 60519-10 каждая нагревательная цепь должна быть подключена через УЗО для предотвращения последующего повреждения.

# СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



### Описание

Нагревательные маты ExthermMat 150 предназначены для обеспечения комфортной температуры поверхности пола помещений при наличии основной системы отопления. Отлично подходят для укладки под керамическую плитку или природный камень, для недостаточно теплоизолированных «черных» полов и рассчитаны на укладку в клеящий состав или в тонкую стяжку под напольным покрытием.

### Преимущества

- Надежный
- Гарантия 20 лет
- Двухжильный - подключение с одного конца
- Простой монтаж - кабель уже разложен
- Широкий выбор

### Применение

- Гостиные
- Спальни
- Кухни
- Санузлы
- Утепленные балконы

### Технические данные

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Напряжение питающей сети                  | 220...240 VAC              |
| Удельная мощность                         | 150 Вт/м <sup>2</sup> ±10% |
| Шаг укладки                               | 100 мм                     |
| Диаметр кабеля                            | 3,6 - 4,2 мм               |
| Сечение токоведущих жил «холодного конца» | 3x1,3 мм <sup>2</sup>      |
| Материал изоляции                         | фторполимер                |
| Материал оболочки                         | ПВХ                        |
| Ширина сетки                              | 50 см                      |
| Минимальная температура монтажа           | +5°C                       |

### Конструкция мата

- 1 - Двухжильный резистивный кабель
- 2 - Сетка с липкой основой
- 3 - «Холодный» кабель 2,5 метра
- 4 - Соединительная муфта

### Напольное покрытие

- керамическая плитка
- природный камень (максимальная толщина 30 мм)
- специализированный ламинат\*

\* Не все виды ламината совместимы с «теплыми полами», уточняйте у производителей.

### Черновой пол

- цементная стяжка
- гипсовая стяжка
- гипсокартон.



### Важно!

При обустройстве «теплых полов» не рекомендуются использование в качестве напольного покрытия линолеума, пробки и других материалов, обладающих малой теплопроводностью. Нельзя использовать на основании из доски.

**Информация для заказа**

| Артикул                 | Площадь обогрева, м <sup>2</sup> | Размер мата, м x м | Мощность, Вт/м <sup>2</sup> | Ток цепи, А | Сопротивление, Ом |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------|-------------------|
| ExthermMat 150-75-0.5   | 0.5                              | 0.5*1              | 75                          | 0.35        | 705.3             |
| ExthermMat 150-112-0.75 | 0.75                             | 0.5*1.5            | 112                         | 0.486       | 472.3             |
| ExthermMat 150-150-1.0  | 1.0                              | 0.5*2              | 150                         | 0.7         | 352.7             |
| ExthermMat 150-187-1.25 | 1.25                             | 0.5*2.5            | 187                         | 0.813       | 282.8             |
| ExthermMat 150-225-1.5  | 1.5                              | 0.5*3              | 225                         | 1.0         | 235.1             |
| ExthermMat 150-300-2.0  | 2.0                              | 0.5*4              | 300                         | 1.3         | 176.3             |
| ExthermMat 150-375-2.5  | 2.5                              | 0.5*5              | 375                         | 1.63        | 141.1             |
| ExthermMat 150-450-3.0  | 3.0                              | 0.5*6              | 450                         | 2.0         | 117.6             |
| ExthermMat 150-600-4.0  | 4.0                              | 0.5*8              | 600                         | 2.6         | 88.2              |
| ExthermMat 150-750-5.0  | 5.0                              | 0.5*10             | 750                         | 3.3         | 70.5              |
| ExthermMat 150-900-6.0  | 6.0                              | 0.5*12             | 900                         | 3.9         | 58.8              |
| ExthermMat 150-1050-7.0 | 7.0                              | 0.5*14             | 1050                        | 4.6         | 50.4              |
| ExthermMat 150-1200-8.0 | 8.0                              | 0.5*16             | 1200                        | 5.2         | 44.1              |
| ExthermMat 150-1350-9.0 | 9.0                              | 0.5*18             | 1350                        | 5.9         | 39.2              |
| ExthermMat 150-1500-10  | 10                               | 0.5*20             | 1500                        | 6.5         | 35.3              |
| ExthermMat 150-1800-12  | 12                               | 0.5*24             | 1800                        | 7.8         | 29.4              |
| ExthermMat 150-2100-14  | 14                               | 0.5*28             | 2100                        | 9.13        | 25.2              |

**Комплект поставки**

Двухжильный нагревательный мат  
 Паспорт совмещенный с инструкцией  
 Коробка

**Для управления обогревом рекомендуем:**
**MT26**

**ST16**

**ET-44**

**TH-F**

**Важно!**
**Температурные режимы:**

Среднюю температуру, °С, поверхности строительных конструкций со встроенными нагревательными элементами следует принимать не выше:

24 - для полов игровых и спален детских дошкольных учреждений;

26 - для полов помещений с постоянным пребыванием людей;

31 - для полов помещений с временным пребыванием людей, а также для обходных дорожек, скамей крытых плавательных бассейнов;

Температура поверхности пола не должна превышать 35 °С.

### Термостат с механическим управлением для теплого пола Extherm MT-26

Предназначен для управления небольшой системой «теплый пол». Термостат монтируется в стандартную стенную коробку. Является самым доступным и надежным решением с простым управлением и индикацией нагрева.

#### Технические данные

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Напряжение питающей сети       | 230 VAC, 50 Гц   |
| Потребление без нагрузки       | до 5 Вт          |
| Максимальный ток нагрузки      | 16 А             |
| Максимальная мощность нагрузки | 3500 Вт          |
| Диапазон регулирования         | от +5°C до +40°C |
| Точность измерения температуры | ±0,5°C           |
| Степень защиты                 | IP20             |
| Температура эксплуатации       | от -5°C до +50°C |
| Датчик температуры             | в комплекте      |
| Габаритные размеры             | 86x86x50 мм      |



### Термостат программируемый для теплого пола Extherm ST-16

Предназначен для управления системой «теплый пол». Функция недельного программирования даёт возможность разделить сутки на шесть периодов и автоматически поддерживать температуру в каждом периоде. Также можно выбрать «ручной» и «комфортный» режимы. Оснащен датчиком температуры воздуха. Термостат монтируется в стандартную стенную коробку.

#### Технические данные

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Напряжение питающей сети       | 230 VAC, 50 Гц   |
| Потребление без нагрузки       | до 2 Вт          |
| Максимальный ток нагрузки      | 16 А             |
| Максимальная мощность нагрузки | 3500 Вт          |
| Диапазон регулирования         | от +5°C до +40°C |
| Точность измерения температуры | ±0,5°C           |
| Степень защиты                 | IP20             |
| Температура эксплуатации       | от -5°C до 50°C  |
| Датчик температуры             | в комплекте      |
| Габаритные размеры             | 90x86x43 мм      |



### Термостаты в рамку для теплого пола Extherm Th-HF Цвета: белый, бежевый и черный

Предназначены для небольшой системы «теплый пол». Термостаты монтируются в стандартную стенную коробку. Имеют классический дизайн и совместимы с популярными рамками Legrand серии Valena и Etika, Schneider Electric серии Glossa.

#### Технические данные

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Напряжение питающей сети       | 230 VAC, 50 Гц    |
| Потребление без нагрузки       | до 2 Вт           |
| Максимальный ток нагрузки      | 16 А              |
| Максимальная мощность нагрузки | 3500 Вт           |
| Диапазон регулирования         | от +5° С до+40°C  |
| Точность измерения температуры | ±0,5° С           |
| Степень защиты                 | IP20              |
| Температура эксплуатации       | от -5° С до 50° С |
| Датчик температуры             | в комплекте       |
| Габаритные размеры             | 80x80x44 мм       |



## Термостаты программируемые с сенсорным управлением Extherm ET-61 и ET-61w

Предназначены для управления системой «теплый пол». Модель ET-61w управляется через интернет с помощью приложения установленного на смартфон. Подключается через Wi-Fi. Имеют расписание на каждый день. Термостаты монтируются в стандартную стенную коробку.

### Технические данные

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Напряжение питающей сети       | 230 VAC, 50 Гц   |
| Потребление без нагрузки       | до 1 Вт          |
| Максимальный ток нагрузки      | 16 А             |
| Максимальная мощность нагрузки | 3500 Вт          |
| Диапазон регулирования         | от +5°C до +35°C |
| Точность измерения температуры | ±0,5°C           |
| Степень защиты                 | IP20             |
| Температура эксплуатации       | от -5°C до +40°C |
| Датчик температуры             | в комплекте      |
| Габаритные размеры             | 87x87x43 мм      |



## Термостат программируемый с сенсорным управлением Extherm WARMLIFE ET-16

Предназначен для управления системой «теплый пол». Лаконичный дизайн с сенсорным дисплеем в черном цвете подойдет под любой интерьер. Программируется по дням недели. Оснащен датчиком температуры воздуха. Функции «отпуск», «антизамерзание» и «блокировки». Термостат монтируется в стандартную стенную коробку.

### Технические данные

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Напряжение питающей сети       | 230 VAC, 50 Гц   |
| Потребление без нагрузки       | до 2 Вт          |
| Максимальный ток нагрузки      | 16 А             |
| Максимальная мощность нагрузки | 3500 Вт          |
| Диапазон регулирования         | от +5°C до +40°C |
| Точность измерения температуры | ±0,5°C           |
| Степень защиты                 | IP20             |
| Температура эксплуатации       | от -5°C до 50°C  |
| Датчик температуры             | в комплекте      |
| Габаритные размеры             | 86x86x44 мм      |



## Термостаты в рамку Extherm ET-43 и ET-44 (WiFi)

Предназначен для управления системой «теплый пол». Модель ET-44 управляется через Wi-Fi с помощью приложения установленного на смартфон. Подходят под три типа рамок: Schneider Exxact, Schneider Unica и Legrand Valena.

### Технические данные

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Напряжение питающей сети       | 230 VAC, 50 Гц   |
| Потребление без нагрузки       | до 2 Вт          |
| Максимальный ток нагрузки      | 16 А             |
| Максимальная мощность нагрузки | 3500 Вт          |
| Диапазон регулирования         | от +5°C до +40°C |
| Точность измерения температуры | ±0,5° С          |
| Степень защиты                 | IP20             |
| Температура эксплуатации       | от -5°C до 50°C  |
| Датчик температуры             | в комплекте      |
| Габаритные размеры под рамку   | 84x84x20 мм      |



Цвета: белый и черный

## Описание

Нагревательные кабели SNOW/2p - это классическое решение для общестроительного применения. Они отлично зарекомендовали себя при использовании в системах антиобледенения водосточных систем кровель зданий и сооружений, открытых площадей, пандусов, тротуаров, погрузочно-разгрузочных зон, а также в системах защиты от промерзания и поддержания температуры трубопроводов в холодное время года.

## Преимущества

- Отсутствуют пусковые токи
- Простое проектирование систем обогрева
- Готов к применению, установочный кабель - 3.5 метра
- Работа с температурой воздействия до 85 °С
- Может укладываться в асфальт с температурой до 105 °С
- Влагостойкость IP67
- Устойчивость к UV излучению

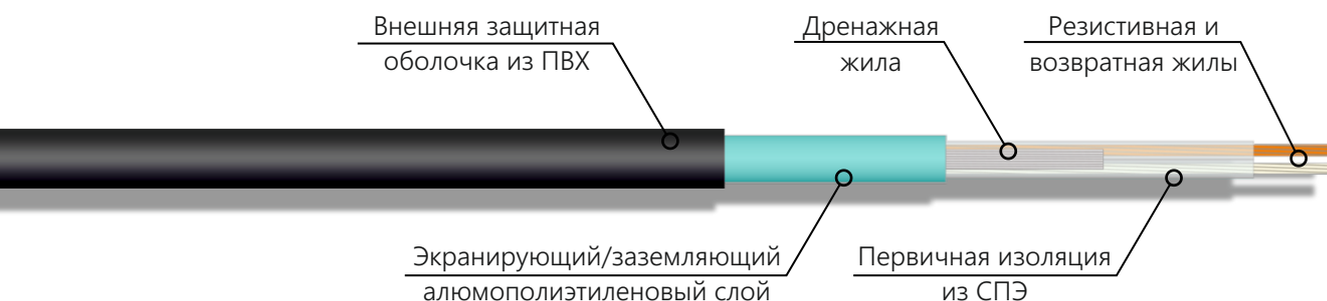
## Применение

- Системы антиобледенения кровель
- Системы антиобледенения открытых площадей
- Обогрев приямков
- Обогрев трубопроводов
- Обогрев резервуаров

## Технические данные

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Напряжение питающей сети  | 220...240 VAC           |
| Максимальная температура воздействия под напряжением              | +65 °С                  |
| Максимальная температура воздействия без питания (max.1000 часов) | +85 °С                  |
| Разовая максимальная температура                                  | +105 °С                 |
| Сечение токоведущих жил установочного кабеля                      | 1,5-2,5 мм <sup>2</sup> |
| Минимальная температура монтажа                                   | +5 °С                   |
| Допуск на сопротивление резистивного проводника                   | -10/+10%                |
| Удельная мощность   | 30 Вт/м                 |
| Электрическое сопротивление изоляции                              | не менее 50 МОм         |

## Конструкция кабеля



## Оболочка

SNOW/2p - Конструкция с оболочкой из ПВХ поверх алюмополиэтиленового слоя с дренажной жилой из медных проволок обеспечивает дополнительную защиту и может использоваться в системах, содержащих слабые растворы неорганических веществ.

### Длины нагревательных секций даны с учетом следующих положений

Номинальное напряжение 230 В.

Выключатели замедленного действия (характеристика С) с максимальной нагрузкой 85%.

Максимальное падение напряжения 10 % на линии питающего провода нагревательного кабеля.

Пусковой ток в расчетах не учитывается.

| Марка           | Длина нагревательного элемента, м | Выходная мощность, Вт | Сопротивление нагревательного элемента, Ом |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|--|
| SNOW/2p 180/30  | 6                                 | 180                   | 293,9                                      |
| SNOW/2p 300/30  | 10                                | 300                   | 176,3                                      |
| SNOW/2p 480/30  | 16                                | 480                   | 110,2                                      |
| SNOW/2p 630/30  | 21                                | 630                   | 84   |
| SNOW/2p 750/30  | 25                                | 750                   | 70,5                                       |
| SNOW/2p 900/30  | 30                                | 900                   | 58,8                                       |
| SNOW/2p 1270/30 | 42,3                              | 1270                  | 41,7                                       |
| SNOW/2p 1470/30 | 49                                | 1470                  | 36   |
| SNOW/2p 1710/30 | 57                                | 1710                  | 30,9                                       |
| SNOW/2p 1950/30 | 65                                | 1950                  | 27,1                                       |
| SNOW/2p 2100/30 | 70                                | 2100                  | 25,2                                       |
| SNOW/2p 2460/30 | 82                                | 2460                  | 21,5                                       |
| SNOW/2p 2850/30 | 95                                | 2850                  | 18,6                                       |
| SNOW/2p 3360/30 | 112                               | 3360                  | 15,7                                       |
| SNOW/2p 3540/30 | 118                               | 3540                  | 15   |
| SNOW/2p 4200/30 | 140                               | 4200                  | 12,6                                       |
| SNOW/2p 4800/30 | 160                               | 4800                  | 11   |

\*Отклонение сопротивления может быть в пределах -10/+10%

### Масса и габариты

| Тип     | Диаметр  | Мин. радиус изгиба | Вес (кг/100м) |
|---------|----------|--------------------|---------------|
| SNOW/2p | 6-6,5 мм | 38 мм              | 7,2           |

### Информация для заказа SNOW/2p 630/30

Марка кабеля

Двужильная конструкция

Полная мощность секции, Вт

Удельная мощность секции Вт/м

### Важно!

При проектировании систем обогрева следует учитывать, что данные кабели резать нельзя, они не должны пересекаться сами с собой. При использовании в системах антиобледенения водосточных систем, необходимо производить подготовку к сезону путем очистки водоотводящих путей от листвы и мусора.

## Описание

Нагревательные кабели SNOW/1f - это классическое решение для общестроительного применения. Они отлично зарекомендовали себя при использовании в системах антиобледенения открытых площадей в холодное время года.

## Преимущества

- Отсутствуют пусковые токи
- Простое проектирование систем обогрева
- Широкий выбор длин секций
- Готов к применению, установочные кабели - 10 метров
- Может укладываться в асфальт с температурой до 160 °С
- Влагостойкость IP67
- Устойчивость к UV излучению
- Может использоваться во взрывоопасных зонах

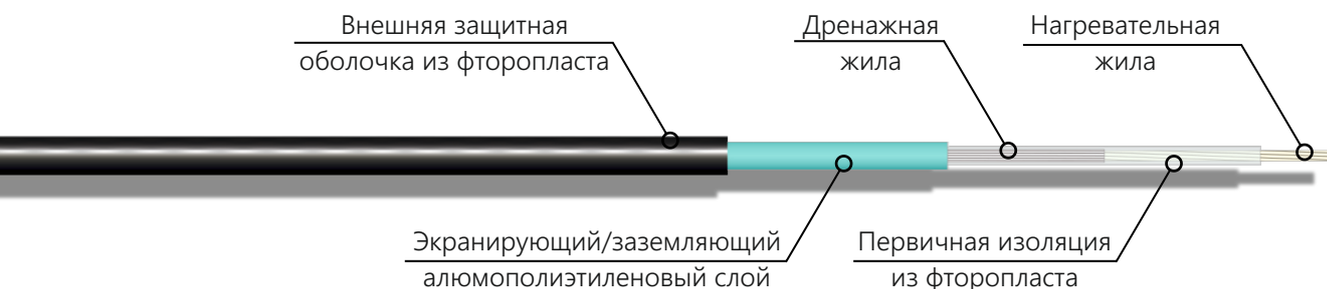
## Применение

- Системы антиобледенения открытых площадей
- Обогрев приямков, пандусов, тротуаров, погрузочно-разгрузочных зон, вертолетных площадок.

## Технические данные

|   |                     |
|---|---------------------|
| Напряжение питающей сети  | 220...240 VAC       |
| Максимальная температура воздействия под напряжением              | +65 °С              |
| Максимальная температура воздействия без питания (max.1000 часов) | +85 °С              |
| Разовая максимальная температура                                  | +160 °С             |
| Сечение токоведущих жил установочного кабеля                      | 1,5 мм <sup>2</sup> |
| Минимальная температура монтажа                                   | -15 °С              |
| Допуск на сопротивление резистивного проводника                   | -10/+10%            |
| Удельная мощность   | 50 Вт/м             |
| Электрическое сопротивление изоляции                              | не менее 50 МОм     |

## Конструкция кабеля



## Оболочка

SNOW/1f - Конструкция с оболочкой из фторопласта поверх алюмополиэтиленового слоя с дренажной жилой из медных проволок обеспечивает дополнительную защиту в местах, где могут присутствовать коррозионные химические растворы и агрессивные среды.

### Длины нагревательных секций даны с учетом следующих положений

Номинальное напряжение 230 В.  
 Выключатели замедленного действия (характеристика С) с максимальной нагрузкой 85%.  
 Максимальное падение напряжения 10 % на линии питающего провода нагревательного кабеля.  
 Кабель размещается в бетонной стяжке толщиной не менее 4 см.  
 Пусковой ток в расчетах не учитывается

| Марка           | Длина нагревательного элемента, м | Выходная мощность, Вт | Сопротивление нагревательного элемента, Ом |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|--|
| SNOW/1f 650/50  | 13                                | 650                   | 81,38                                      |
| SNOW/1f 1050/50 | 21                                | 1050                  | 50,38                                      |
| SNOW/1f 1500/50 | 30                                | 1500                  | 35,26                                      |
| SNOW/1f 2100/50 | 42                                | 2100                  | 25,19                                      |
| SNOW/1f 3250/50 | 65                                | 3250                  | 16,27                                      |
| SNOW/1f 4750/50 | 95                                | 4750                  | 11,13                                      |
| SNOW/1f 6000/50 | 120                               | 6000                  | 8,81                                       |

\*Отклонение сопротивления может быть в пределах -10/+10%

### Масса и габариты

| Тип     | Диаметр | Мин. радиус изгиба | Вес (кг/100м) |
|---------|---------|--------------------|---------------|
| SNOW/1f | 6,5 мм  | 33 мм              | 5,2           |

### Информация для заказа SNOW/1f 630/30

Марка кабеля

Одножильная конструкция

Полная мощность секции, Вт

Удельная мощность секции Вт/м

#### Важно!

При проектировании систем обогрева следует учитывать, что данные кабели резать нельзя, они не должны пересекаться сами с собой.



## Описание

## Морозильные камеры

Одножильные нагревательные кабели FCP - это оптимальное решение для использования в системах электрообогрева грунта с целью предотвращения морозного пучения.

## Преимущества

- Отсутствуют пусковые токи
- Простое проектирование систем обогрева
- Широкий выбор длин секций
- Готов к применению, установочные кабели - 10 метров
- Влагостойкость IP67

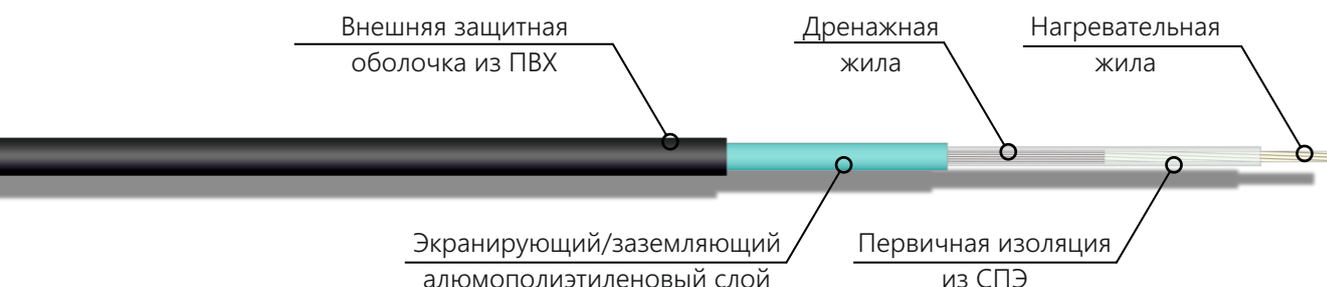
## Применение

- Морозильные камеры
- Охлаждаемые склады
- Ледовые катки

## Технические данные

|   |                     |
|---|---------------------|
| Напряжение питающей сети  | 220...240 VAC       |
| Максимальная температура воздействия под напряжением              | +65 °C              |
| Максимальная температура воздействия без питания (max.1000 часов) | +85 °C              |
| Разовая максимальная температура                                  | +160 °C             |
| Сечение токоведущих жил установочного кабеля                      | 1,3 мм <sup>2</sup> |
| Минимальная температура монтажа                                   | -15 °C              |
| Допуск на сопротивление резистивного проводника                   | -10/+10%            |
| Удельная мощность   | 10 Вт/м             |
| Электрическое сопротивление изоляции                              | не менее 50 МОм     |

## Конструкция кабеля



## Оболочка

FCP - Конструкция с оболочкой из ПВХ поверх алюмополиэтиленового слоя с дренажной жилой из медных проволок обеспечивает дополнительную защиту и может использоваться в системах, содержащих слабые растворы неорганических веществ.

### Важно!

При проектировании систем обогрева следует учитывать, что данные кабели резать нельзя, они не должны пересекаться сами с собой.

Термостаты с датчиками температуры устанавливаются для каждой секции.

рекомендуется кроме рабочего кабеля предусмотреть резервный кабель. Работа рабочего и резервного кабелей должна быть независимой.

шаг раскладки нагревательного кабеля выбирается из условия обеспечения требуемой электрической мощности и из конструктивных условий в пределах 0,3-0,6 м

## Длины нагревательных секций даны с учетом следующих положений

Номинальное напряжение 230 В.

Выключатели замедленного действия (характеристика С) с максимальной нагрузкой 85%.

Максимальное падение напряжения 10 % на линии питающего провода нагревательного кабеля.

Кабель размещается в бетонной стяжке толщиной не менее 4 см.

Пусковой ток в расчетах не учитывается

| Марка       | Длина нагревательного элемента, м | Выходная мощность, Вт | Сопротивление нагревательного элемента, Ом |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------|--|
| FCP 470/10  | 47                                | 470                   | 112,55                                     |
| FCP 670/10  | 67                                | 670                   | 78,96                                      |
| FCP 940/10  | 94                                | 940                   | 56,28                                      |
| FCP 1070/10 | 107                               | 1070                  | 49,44                                      |
| FCP 1340/10 | 134                               | 1340                  | 39,48                                      |
| FCP 1450/10 | 145                               | 1450                  | 36,48                                      |
| FCP 1680/10 | 168                               | 1680                  | 31,49                                      |
| FCP 1750/10 | 175                               | 1750                  | 30,23                                      |
| FCP 2120/10 | 212                               | 2120                  | 24,95                                      |
| FCP 2660/10 | 266                               | 2660                  | 19,89                                      |

\*Отклонение сопротивления может быть в пределах -10/+10%

## Масса и габариты

| Тип | Диаметр | Мин. радиус изгиба | Вес (кг/100м) |
|-----|---------|--------------------|---------------|
| FCP | 6,5 мм  | 33 мм              | 5,2           |

## Информация для заказа FCP 470/10

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Марка кабеля                  | FCP 470/10 |
| Полная мощность секции, Вт    | 470        |
| Удельная мощность секции Вт/м | 10         |



## Описание

## Морозильные камеры

Двухжильные нагревательные кабели FCP/T - это оптимальное решение для использования в системах электрообогрева грунта с целью предотвращения морозного пучения.

## Преимущества

- Отсутствуют пусковые токи
- Простое проектирование систем обогрева
- Широкий выбор длин секций
- Готов к применению, установочный кабель - 10 метров
- Влагостойкость IP67

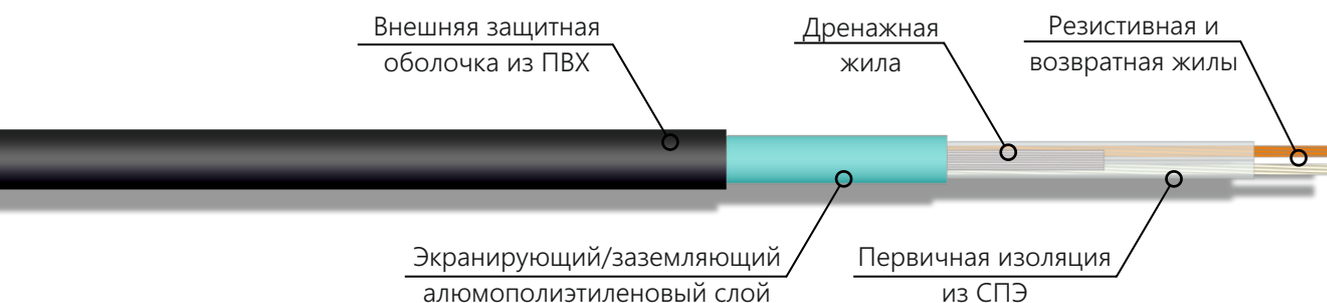
## Применение

- Морозильные камеры
- Охлаждаемые склады
- Ледовые катки

## Технические данные

|   |                     |
|---|---------------------|
| Напряжение питающей сети  | 220...240 VAC       |
| Максимальная температура воздействия под напряжением              | +65 °C              |
| Максимальная температура воздействия без питания (max.1000 часов) | +85 °C              |
| Разовая максимальная температура                                  | +160 °C             |
| Сечение токоведущих жил установочного кабеля                      | 1,5 мм <sup>2</sup> |
| Минимальная температура монтажа                                   | -15 °C              |
| Допуск на сопротивление резистивного проводника                   | -10/+10%            |
| Удельная мощность   | 10 Вт/м             |
| Электрическое сопротивление изоляции                              | не менее 50 МОм     |

## Конструкция кабеля



## Оболочка

FCP - Конструкция с оболочкой из ПВХ поверх алюмополиэтиленового слоя с дренажной жилой из медных проволок обеспечивает дополнительную защиту и может использоваться в системах, содержащих слабые растворы неорганических веществ.

### Важно!

При проектировании систем обогрева следует учитывать, что данные кабели резать нельзя, они не должны пересекаться сами с собой.

Термостаты с датчиками температуры устанавливаются для каждой секции.

рекомендуется кроме рабочего кабеля предусмотреть резервный кабель. Работа рабочего и резервного кабелей должна быть независимой.

шаг раскладки нагревательного кабеля выбирается из условия обеспечения требуемой электрической мощности и из конструктивных условий в пределах 0,3-0,6 м

## Длины нагревательных секций даны с учетом следующих положений

Номинальное напряжение 230 В.

Выключатели замедленного действия (характеристика С) с максимальной нагрузкой 85%.

Максимальное падение напряжения 10 % на линии питающего провода нагревательного кабеля.

Кабель размещается в бетонной стяжке толщиной не менее 4 см.

Пусковой ток в расчетах не учитывается

| Марка         | Длина нагревательного элемента, м | Выходная мощность, Вт | Сопротивление нагревательного элемента, Ом |
|---------------|-----------------------------------|-----------------------|--|
| FCP/T 950/10  | 95                                | 950                   | 55,68                                      |
| FCP/T 1070/10 | 107                               | 1070                  | 49,44                                      |
| FCP/T 1340/10 | 134                               | 1340                  | 39,48                                      |
| FCP/T 1680/10 | 168                               | 1680                  | 31,49                                      |
| FCP/T 1750/10 | 175                               | 1750                  | 30,23                                      |

\*Отклонение сопротивления может быть в пределах -10/+10%

## Масса и габариты

| Тип   | Диаметр    | Мин. радиус изгиба | Вес (кг/100м) |
|-------|------------|--------------------|---------------|
| FCP/T | 7,5-7,8 мм | 33 мм              | 5,2           |

## Информация для заказа FCP/T 950/10

Марка кабеля

Двухжильная конструкция

Полная мощность секции, Вт

Удельная мощность секции Вт/м

## Описание

Нагревательный кабель LXTC16-2 - это самое доступное решение для общестроительного применения на небольших объектах, где не требуются протяженные участки обогрева. Может применяться в системах защиты от промерзания и поддержания температуры стальных трубопроводов в холодное время года.

## Преимущества

- Саморегулирующийся
- Простое проектирование систем обогрева
- Отрезной - греющие секции всегда нужной длины
- Метрическая маркировка на оболочке кабеля
- Допускается пересечение с самим собой
- Безусловная температурная классификация Т6
- Не перегреется
- Влагостойкость IP67

## Применение

- Обогрев трубопроводов
- Обогрев путей отвода конденсата
- Обогрев малых емкостей

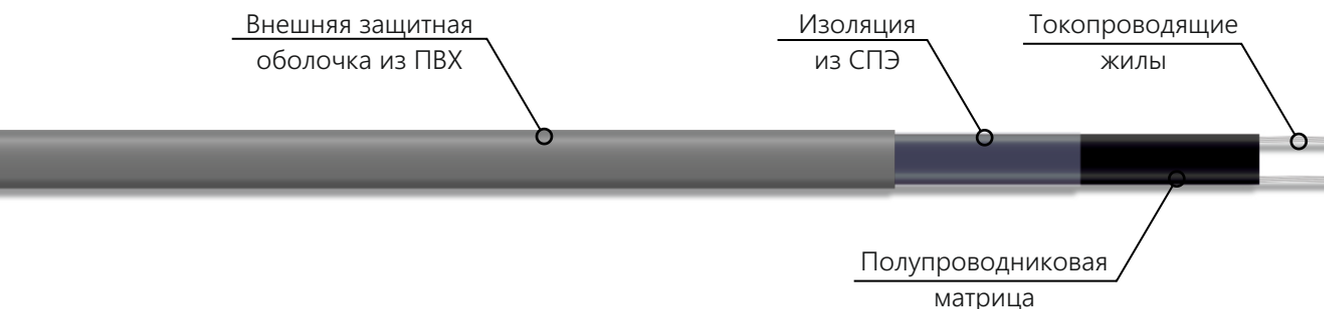
### ! Не рекомендуется применять в

- Системах антиобледенения кровель и открытых площадей
- Обогреве фундаментов и бетонных стяжек

## Технические данные

|   |                      |
|---|----------------------|
| Напряжение питающей сети  | 220...240 VAC        |
| Максимальная температура воздействия под напряжением              | +65 °C               |
| Максимальная температура воздействия без питания (max.1000 часов) | +85 °C               |
| Минимальная температура монтажа                                   | -10 °C               |
| Сечение токоведущих жил   | 0,51 мм <sup>2</sup> |
| Варианты удельной мощности, Вт/м, при 10°C                        | 16                   |
| Электрическое сопротивление изоляции                              | не менее 50 МОм      |
| Защита от UV излучения  | <b>НЕТ</b>           |

## Конструкция кабеля



## Варианты исполнения оболочек

LXTC16-2 - Конструкция с одинарной изоляцией обеспечивает стандартную защиту без защиты от ультрафиолета.

### Длины нагревательных цепей даны с учетом следующих положений

Номинальное напряжение 230 В.  
 Выключатели замедленного действия (характеристика С) с максимальной нагрузкой 85%.  
 Максимальное падение напряжения 10 % на линии питающего провода нагревательного кабеля.  
 Одностороннее подключение нагревательного кабеля.  
 Кабель размещается на металлических трубах с последующей теплоизоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012.  
 Пусковой ток изменяется в соответствии с температурой пуска.

| Тип    | Температура включения, °С | Суммарная длина нагревательных секций (м), подключаемых к автоматическому выключателю |      |      |      |      |
|--------|---------------------------|---|------|------|------|------|
|        |                           | 10 А  | 16 А | 20 А | 25 А | 32 А |
| LXTC16 | 10                        | 87  | 139  | 174  | 218  | 278  |
|        | 0                         | 73  | 116  | 145  | 181  | 232  |
|        | -20                       | 58  | 93   | 116  | 145  | 186  |
|        | -40                       | 44  | 70   | 87   | 109  | 139  |

**!** Для расчетов систем антиобледенения кровель, данная таблица не применима и может использоваться только в расчетах питающей сети систем обогрева трубопроводов и резервуаров.

При холодном пуске греющего кабеля происходит скачок тока, который может в 6-8 раз превышать номинальное значение - это нормально и длится несколько секунд. В течении 4-6 минут величина тока придет к расчетной в соответствии с температурой поддержания.

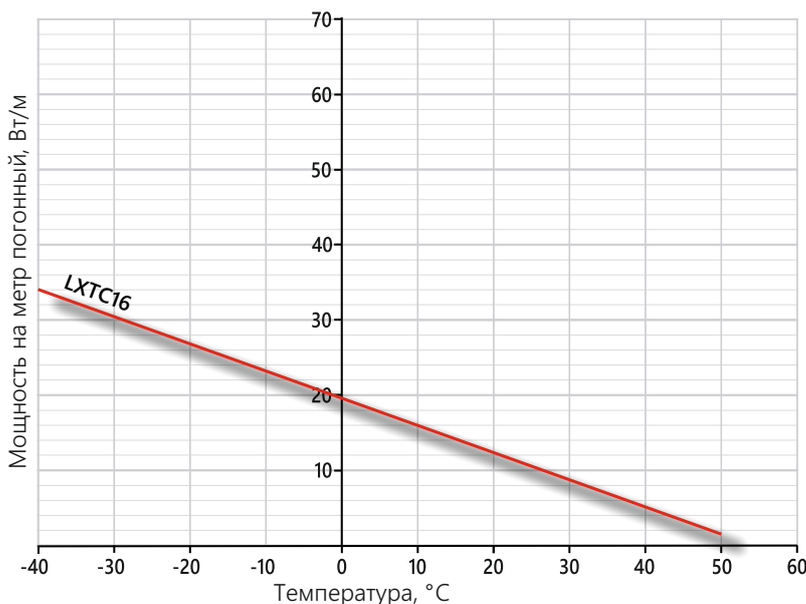
### Рекомендованная максимальная длина одиночной секции

На трубопроводе / резервуаре

|   |          |
|---|----------|
| Тип кабеля  | LXTC16-2 |
| При +10 °С  | 55       |
| Пусковые токи определяются в зависимости от температуры пуска |          |

### Выходная мощность LXTC

(на металлических трубах с изоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012)



### Масса и габариты

| Тип      | Размеры     | Мин. радиус изгиба | Вес (кг/100м) |
|----------|-------------|--------------------|---------------|
| LXTC16-2 | 10,9×4,5 мм | 35 мм              | 6,8           |

### Информация для заказа LXTC16-2

Марка кабеля

Удельная мощность: 16 Вт/м

Напряжение питания: 230 В

#### Важно!

При проектировании систем обогрева следует учитывать, что расчетная удельная мощность кабеля в воде значительно выше и может варьироваться в пределах от 1,3-х до 2-х значений от паспортной.

## Описание

Нагревательные кабели LXTC - это самое простое решение для общестроительного применения на небольших объектах, где не требуются протяженные участки обогрева. Могут применяться в системах антиобледенения водосточных систем кровель зданий и сооружений, а также в системах защиты от промерзания и поддержания температуры трубопроводов в холодное время года.

## Преимущества

- Саморегулирующийся
- Простое проектирование систем обогрева
- Отрезной - греющие секции всегда нужной длины
- Метрическая маркировка на оболочке кабеля
- Допускается пересечение с самим собой
- Безусловная температурная классификация Т6
- Не перегреется
- Влагостойкость IP67
- Устойчивый к UV излучению

## Применение

- Системы антиобледенения кровель
- Обогрев трубопроводов
- Обогрев путей отвода конденсата
- Обогрев емкостей
- Обогрев небольших резервуаров

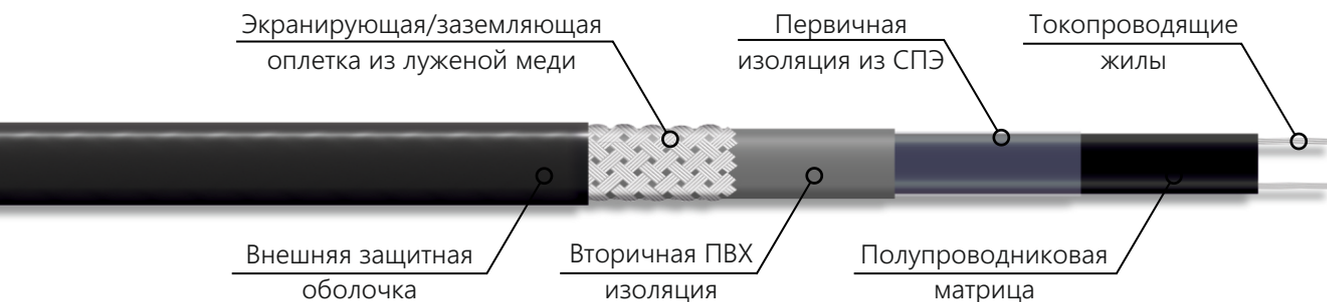
### ! Не рекомендуется применять в

- Системах антиобледенения открытых площадей
- Обогреве фундаментов и бетонных стяжек

## Технические данные

|  |                      |
|--|----------------------|
| Напряжение питающей сети   | 220...240 VAC        |
| Максимальная температура воздействия под напряжением                 | +65 °C               |
| Максимальная температура воздействия без питания (max.1000 часов)    | +85 °C               |
| Минимальная температура монтажа                                      | -10 °C               |
| Сечение токоведущих жил  | 0,51 мм <sup>2</sup> |
| Варианты удельной мощности, Вт/м, при 10°C                           | 16, 30               |
| Электрическое сопротивление изоляции                                 | не менее 50 МОм      |
| Максимальное сопротивление экранирующей/заземляющей оплетки не более | 18 Ом/км             |

## Конструкция кабеля



## Варианты исполнения оболочек

LXTC...-2CR - Конструкция с оболочкой из термопластичного эластомера поверх оплетки из луженых медных проволок обеспечивает дополнительную защиту и может использоваться в системах, содержащих слабые растворы неорганических веществ.

## Длины нагревательных цепей даны с учетом следующих положений

Номинальное напряжение 230 В.  
 Выключатели замедленного действия (характеристика С) с максимальной нагрузкой 85%.  
 Максимальное падение напряжения 10 % на линии питающего провода нагревательного кабеля.  
 Одностороннее подключение нагревательного кабеля.  
 Кабель размещается на металлических трубах с последующей теплоизоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012.  
 Пусковой ток изменяется в соответствии с температурой пуска.

| Тип    | Температура включения, °С | Суммарная длина нагревательных секций (м), подключаемых к автоматическому выключателю |      |      |      |      |
|--------|---------------------------|---|------|------|------|------|
|        |                           | 10 А  | 16 А | 20 А | 25 А | 32 А |
| LXTC16 | 10                        | 87  | 139  | 174  | 218  | 278  |
|        | 0                         | 73  | 116  | 145  | 181  | 232  |
|        | -20                       | 58  | 93   | 116  | 145  | 186  |
|        | -40                       | 44  | 70   | 87   | 109  | 139  |
| LXTC30 | 10                        | 54  | 87   | 109  | 136  | 174  |
|        | 0                         | 46  | 73   | 92   | 114  | 147  |
|        | -20                       | 31  | 50   | 62   | 78   | 99   |
|        | -40                       | 26  | 41   | 51   | 64   | 82   |

**!** Для расчетов систем антиобледенения кровель, данная таблица не применима и может использоваться только в расчетах питающей сети систем обогрева трубопроводов и резервуаров.

При холодном пуске греющего кабеля происходит скачок тока, который может в 6-8 раз превышать номинальное значение - это нормально и длится несколько секунд. В течении 4-6 минут величина тока придет к расчетной в соответствии с температурой поддержания.

## Рекомендованная максимальная длина одиночной секции

### На трубопроводе / резервуаре

| Тип кабеля  | LXTC16 | LXTC30 |
|---|--------|--------|
| При +10 °С  | 55     | 30     |
| Пусковые токи определяются в зависимости от температуры пуска |        |        |

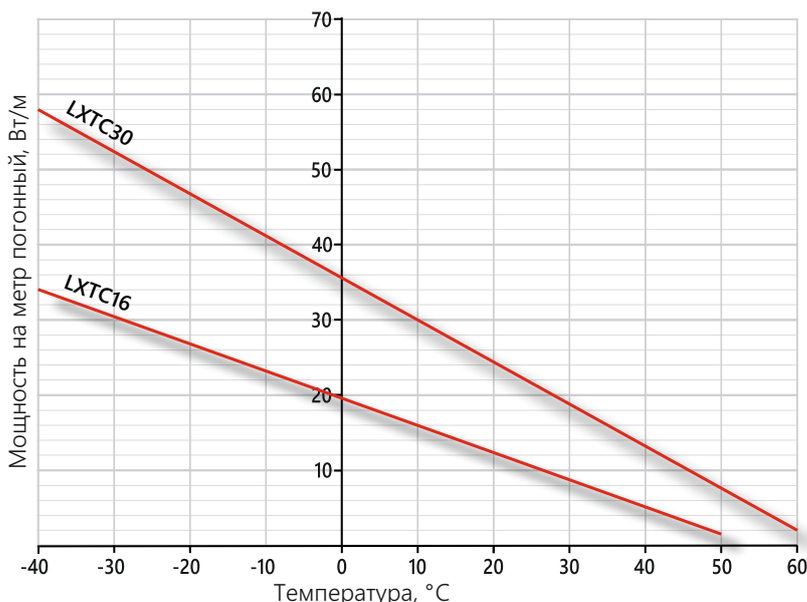
### На кровле в талой воде / снегу

| Тип кабеля   | LXTC16  | LXTC30  |
|--------------|---------|---------|
| При 0 °С     | 36      | 24      |
| Пусковой ток | 0,2 А/м | 0,35А/м |

\*Для систем антиобледенения кровель рекомендуем кабели удельной мощностью — 30 Вт/м

## Выходная мощность LXTC

(на металлических трубах с изоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012)



## Масса и габариты

| Тип         | Размеры     | Мин. радиус изгиба | Вес (кг/100м) |
|-------------|-------------|--------------------|---------------|
| LXTC...-2CR | 10,9x5,9 мм | 50 мм              | 10,3          |

## Информация для заказа LXTC30-2CR

Марка кабеля \_\_\_\_\_  
 Удельная мощность: 30 Вт/м \_\_\_\_\_  
 Напряжение питания: 230 В \_\_\_\_\_  
 Материал оплетки: С-луженая медь \_\_\_\_\_  
 Тип оболочки: R-термопласт \_\_\_\_\_

### Важно!

При проектировании систем антиобледенения кровель следует учитывать, что расчетная удельная мощность кабеля в талой воде значительно выше и может варьироваться в пределах от 1,3-х до 2-х значений от паспортной.



## Описание

Комплекты LXTC kit являются готовым к использованию изделием и выполнены на основе кабеля марки LXTC. Подключение к сети электропитания осуществляется через установленный в заводских условиях силовой кабель и евро вилки с заземлением. Комплекты предназначены для использования в системах защиты от промерзания и поддержания температуры трубопроводов малого диаметра, системах антиобледенения кровель небольших зданий и сооружений в холодное время года.

## Преимущества

- Саморегулирующийся
- Простой подбор для систем обогрева
- Готов к использованию
- Не перегревается
- Влагостойкость IP67
- Устойчивый к UV излучению
- Допускается пересечение с самим собой
- Безусловная температурная классификация Т6

## Применение

- Обогрев трубопроводов
- Обогрев путей отвода конденсата
- Системы антиобледенения кровель
- Обогрев емкостей
- Обогрев небольших резервуаров

### ! Не рекомендуется применять в

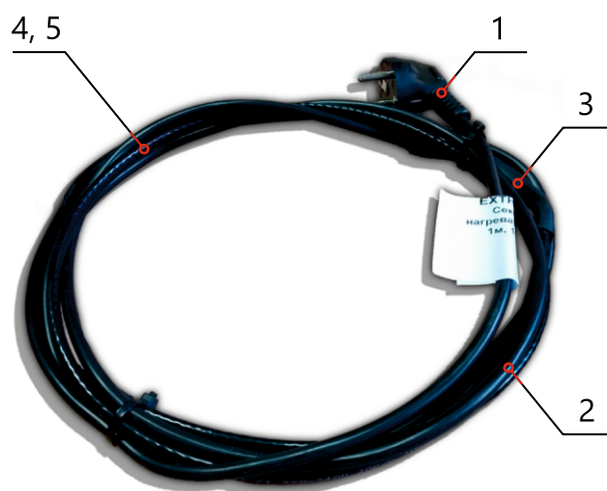
- Системах антиобледенения открытых площадей
- Обогреве фундаментов и бетонных стяжек

## Технические данные

|  |                        |
|--|------------------------|
| Напряжение питающей сети   | 220...240 VAC          |
| Максимальная температура воздействия под напряжением                 | +65 °C                 |
| Максимальная температура воздействия без питания (max.1000 часов)    | +85 °C                 |
| Минимальная температура монтажа                                      | -15 °C                 |
| Сечение токоведущих жил  | 0,51 мм <sup>2</sup>   |
| Варианты удельной мощности, Вт/м, при 10°C                           | 16                     |
| Защита от солнечного воздействия (ультрафиолета)                     | есть                   |
| Максимальное сопротивление экранирующей/заземляющей оплетки не более | 18 Ом/км               |
| Сечение холодной части комплекта                                     | 3x0,75 мм <sup>2</sup> |

## Конструкция комплекта

- 1-Вилка с заземлением
- 2-Питающий кабель (2 метра)
- 3-Соединительная муфта
- 4-Кабель LXTC16-2CR
- 5-Концевая заделка



## Оболочка

LXTC kit - Конструкция на основе кабеля LXTC16-2CR с оболочкой из термопластичного эластомера поверх оплетки из луженых медных проволок обеспечивает дополнительную защиту и может использоваться в системах, содержащих слабые растворы неорганических веществ.

### Характеристики типовых нагревательных секций

| Артикул              | Длина греющей части, м | Мощность секции на кровле, Вт | Мощность секции на трубе, Вт | Ток секции не более, А |
|----------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Extherm LXTC kit 1m  | 1                      | 17-24                         | 17                           | 0,22                   |
| Extherm LXTC kit 2m  | 2                      | 48-34                         | 34                           | 0,44                   |
| Extherm LXTC kit 4m  | 4                      | 68-96                         | 68                           | 0,87                   |
| Extherm LXTC kit 6m  | 6                      | 102-144                       | 102                          | 1,31                   |
| Extherm LXTC kit 8m  | 8                      | 136-192                       | 136                          | 1,75                   |
| Extherm LXTC kit 10m | 10                     | 170-240                       | 170                          | 2,18                   |
| Extherm LXTC kit 12m | 12                     | 204-288                       | 204                          | 2,62                   |
| Extherm LXTC kit 15m | 15                     | 255-360                       | 255                          | 3,27                   |
| Extherm LXTC kit 20m | 20                     | 340-480                       | 340                          | 4,36                   |

\*Табличные значения даны ориентировочно

### Рекомендации по применению

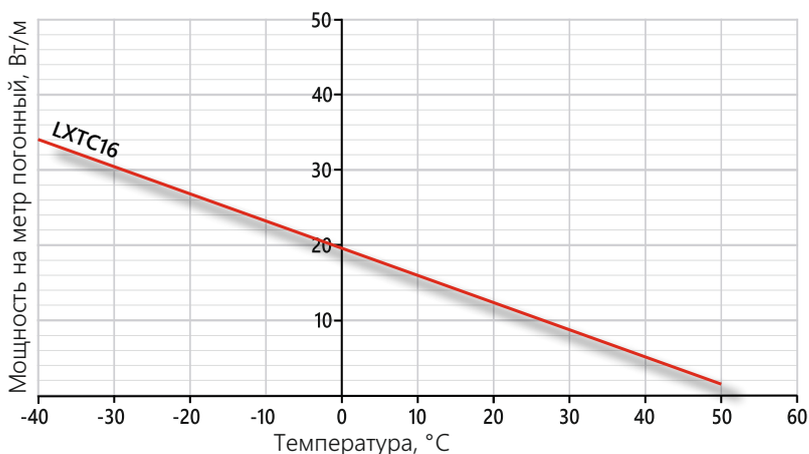
Комплекты LXTC kit могут использоваться как с металлическими, так и с пластиковыми трубопроводами различных диаметров и степени их утепления. Для того, что бы определить возможность использования комплекта LXTC kit в конкретных условиях, предлагаем воспользоваться данными из следующей таблицы основанных на следующих параметрах:

- трубопровод - углеродистая сталь;
- теплоизоляция -  $\lambda = 0,038 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$ ;
- наличие кожуха предотвращающего намокание теплоизоляции.

| Температура воздуха       | Наружный диаметр трубопровода, мм |      |      |      |      |      |
|---------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|
|                           | 21                                | 27   | 33   | 42   | 48   | 57   |
| Толщина теплоизоляции, мм |                                   |      |      |      |      |      |
| 9                         | -30°                              | -25° |      |      |      |      |
| 13                        | -35°                              | -30° | -25° | -25° |      |      |
| 19                        |                                   | -35° | -30° | -30° | -25° | -25° |
| 25                        |                                   |      | -35° | -35° | -30° | -30° |
| 32                        |                                   |      |      |      | -35° | -35° |

### Выходная мощность LXTC16-2CR

(на металлических трубах с изоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012)



### Масса и габариты

| Тип         | Размеры     | Мин. радиус изгиба | Вес (кг/100м) |
|-------------|-------------|--------------------|---------------|
| LXTC...-2CR | 10,9×5,9 мм | 50 мм              | -             |

### Информация для заказа LXTC kit 4m

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Марка кабеля           | _____ |
| Готовая секция         | _____ |
| Длина греющей части, м | _____ |

#### Важно!

При проектировании систем антиобледенения кровель следует учитывать, что расчетная удельная мощность кабеля в талой воде значительно выше и может варьироваться в пределах от 1,3-х до 2-х значений от паспортной.

## Описание

Нагревательные кабели SXLL - это самое популярное решение для общестроительного применения. Они отлично зарекомендовали себя при использовании в системах антиобледенения водосточных систем кровель зданий и сооружений, а также в системах защиты от промерзания и поддержания температуры трубопроводов в холодное время года.

## Преимущества

- Саморегулирующийся
- Простое проектирование систем обогрева
- Отрезной - греющие секции всегда нужной длины
- Метрическая маркировка на оболочке кабеля
- Допускается пересечение с самим собой
- Безусловная температурная классификация Т6
- Широкий выбор номинальной мощности
- Влагостойкость IP67
- Устойчивый к UV излучению
- Может использоваться во взрывоопасных зонах

## Применение

- Системы антиобледенения кровель
- Обогрев трубопроводов
- Обогрев путей отвода конденсата
- Обогрев емкостей
- Обогрев резервуаров

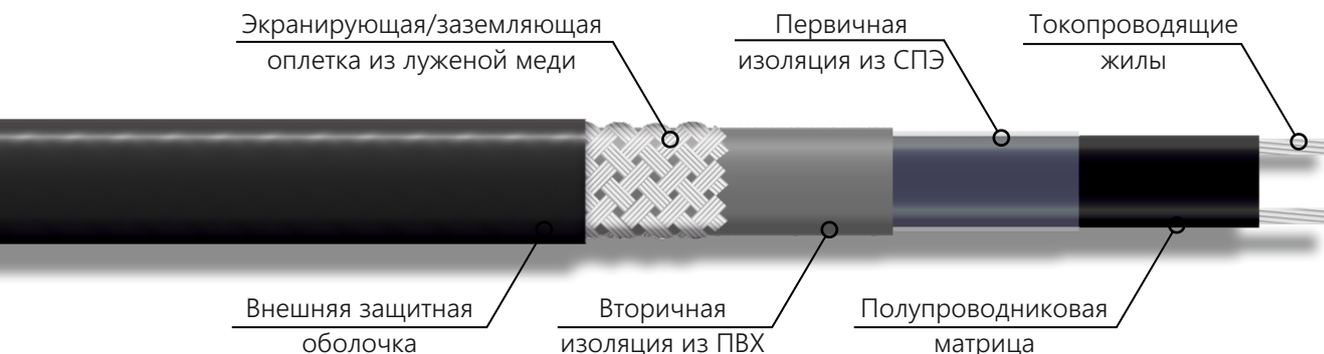
### ! Не рекомендуется применять в

- Системах антиобледенения открытых площадей
- Обогреве фундаментов и бетонных стяжек

## Технические данные

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Напряжение питающей сети   | 220...240 VAC                 |
| Максимальная температура воздействия под напряжением                 | +65 °C                        |
| Максимальная температура воздействия без питания (max.1000 часов)    | +85 °C                        |
| Минимальная температура монтажа                                      | -40 °C                        |
| Сечение токоведущих жил  | 1,3 мм <sup>2</sup>           |
| Варианты удельной мощности, Вт/м, при 10°C                           | 16, 20, 24, 30, 40            |
| Маркировка взрывозащиты по газу                                      | Ex 60079-30-1 IIC T6 Gb X     |
| Маркировка взрывозащиты по пыли                                      | Ex 60079-30-1 IIIC T80°C Db X |
| Электрическое сопротивление изоляции                                 | не менее 50 МОм               |
| Максимальное сопротивление экранирующей/заземляющей оплетки не более | 18 Ом/км                      |

## Конструкция кабеля



## Варианты исполнения оболочек

SXLL...-2CR - Конструкция с оболочкой из термопластичного эластомера поверх оплетки из луженых медных проволок обеспечивает дополнительную защиту.

## Длины нагревательных цепей даны с учетом следующих положений

Номинальное напряжение 230 В.

Выключатели замедленного действия (характеристика С) с максимальной нагрузкой 85%.

Максимальное падение напряжения 10 % на линии питающего провода нагревательного кабеля.

Одностороннее подключение нагревательного кабеля.

Кабель размещается на металлических трубах с последующей теплоизоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012.

Пусковой ток изменяется в соответствии с температурой пуска.

**!** Для расчетов систем антиобледенения кровель, данная таблица не применима и может использоваться только в расчетах питающей сети систем обогрева трубопроводов и резервуаров.

При холодном пуске греющего кабеля происходит скачок тока, который может в 6-8 раз превышать номинальное значение - это нормально и длится несколько секунд. В течении 4-6 минут величина тока придет к расчетной в соответствии с температурой поддержания.

| Тип    | Температура включения, °С | Суммарная длина нагревательных секций (м), подключаемых к автоматическому выключателю |      |      |      |      |
|--------|---------------------------|---|------|------|------|------|
|        |                           | 10 А  | 16 А | 20 А | 25 А | 32 А |
| SXLL16 | 10                        | 87  | 139  | 174  | 218  | 278  |
|        | 0                         | 73  | 116  | 145  | 181  | 232  |
|        | -20                       | 58  | 93   | 116  | 145  | 186  |
|        | -40                       | 44  | 70   | 87   | 109  | 139  |
| SXLL20 | 10                        | 67  | 107  | 134  | 167  | 214  |
|        | 0                         | 54  | 87   | 109  | 136  | 174  |
|        | -20                       | 41  | 66   | 83   | 104  | 133  |
|        | -40                       | 35  | 56   | 70   | 87   | 111  |
| SXLL24 | 10                        | 58  | 93   | 116  | 145  | 186  |
|        | 0                         | 51  | 82   | 102  | 128  | 164  |
|        | -20                       | 40  | 63   | 79   | 99   | 127  |
|        | -40                       | 32  | 52   | 64   | 81   | 103  |
| SXLL30 | 10                        | 54  | 87   | 109  | 136  | 174  |
|        | 0                         | 46  | 73   | 92   | 114  | 147  |
|        | -20                       | 31  | 50   | 62   | 78   | 99   |
|        | -40                       | 26  | 41   | 51   | 64   | 82   |
| SXLL40 | 10                        | 41  | 66   | 83   | 104  | 133  |
|        | 0                         | 33  | 54   | 67   | 84   | 107  |
|        | -20                       | 27  | 44   | 54   | 68   | 87   |
|        | -40                       | 24  | 38   | 47   | 59   | 75   |

## Рекомендованная максимальная длина одиночной секции

### На трубопроводе / резервуаре

| Тип кабеля  | SXLL16 | SXLL20 | SXLL24 | SXLL30 | SXLL40 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| При +10 °С  | 140    | 120    | 100    | 80     | 60     |
| Пусковые токи определяются в зависимости от температуры пуска |        |        |        |        |        |

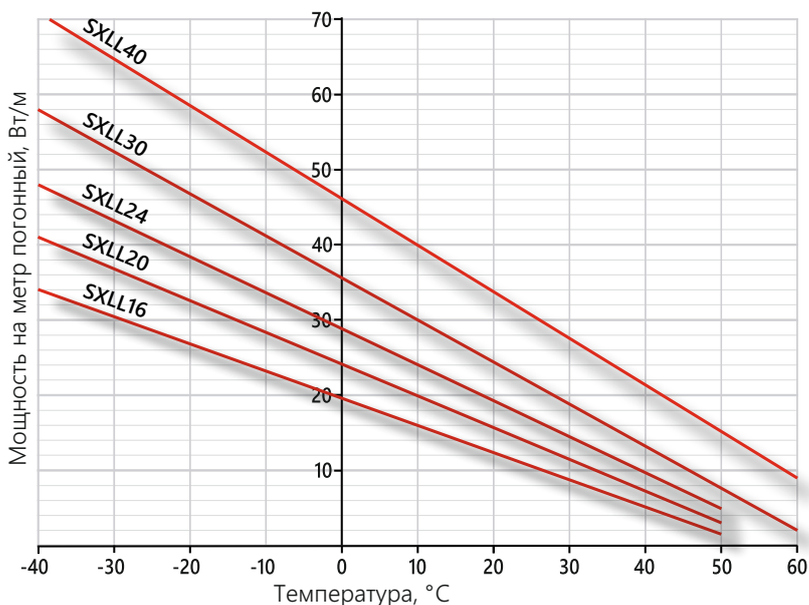
### На кровле в талой воде / снегу

| Тип кабеля   | SXLL16  | SXLL20  | SXLL24 | SXLL30  | SXLL40  |
|--------------|---------|---------|--------|---------|---------|
| При 0 °С     | 86      | 69      | 57     | 46      | 35      |
| Пусковой ток | 0,2 А/м | 0,25А/м | 0,3А/м | 0,39А/м | 0,42А/м |

\*Для систем антиобледенения кровель рекомендуем кабели удельной мощностью — от 24Вт/м

## Выходная мощность SXLL....-2CR

(на металлических трубах с изоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012)



## Масса и габариты

| Тип         | Размеры     | Мин. радиус изгиба | Вес (кг/100м) |
|-------------|-------------|--------------------|---------------|
| SXLL...-2CR | 13.2×6.6 мм | 50 мм              | 13.8          |

## Информация для заказа SXLL24-2CR

Марка кабеля \_\_\_\_\_  
 Удельная мощность: 24 Вт/м  
 Напряжение питания: 230 В  
 Материал оплетки: луженая медь  
 Тип оболочки: R-термопласт

### Важно!

При проектировании систем антиобледенения кровель следует учитывать, что расчетная удельная мощность кабеля в талой воде значительно выше и может варьироваться в пределах от 1,3-х до 2-х значений от паспортной.

## Описание

Нагревательные кабели НХТМ - представляют собой идеальное решение для использования в электрообогреве систем трубопроводов малых диаметров. Кабель может размещаться как снаружи, так и внутри трубы с питьевой водой. и такого оборудования, как импульсные трубки и трубки анализаторов, не подвергаемых пропарке.

## Преимущества

- Саморегулирующийся
- Простое проектирование систем обогрева
- Отрезной - греющие секции всегда нужной длины
- Метрическая маркировка на оболочке кабеля
- Допускается пересечение с самим собой
- Безусловная температурная классификация Т6
- Широкий выбор номинальной мощности
- Влагостойкий
- Устойчивый к UV излучению
- Может использоваться во взрывоопасных зонах

## Применение

- Обогрев технических трубопроводов
- Обогрев трубопроводов подачи воды со скважин
- Обогрев импульсных трубок
- Обогрев трубок анализаторов
- Обогрев путей отвода конденсата
- Обогрев приборов измерения

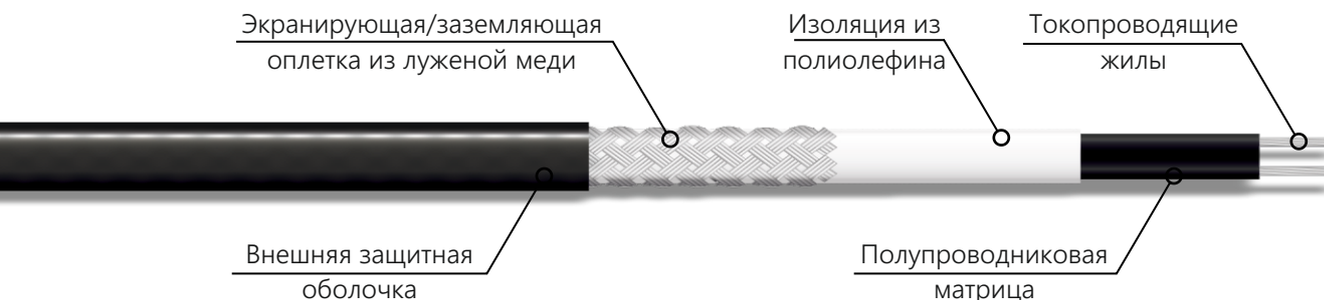
### ! Не рекомендуется применять в

- Системах антиобледенения кровель
- Системах антиобледенения открытых площадей
- Обогреве фундаментов и бетонных стяжек

## Технические данные

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Напряжение питающей сети   | 220...240 VAC                 |
| Максимальная температура воздействия под напряжением                 | +65 °C                        |
| Максимальная температура воздействия без питания (max.1000 часов)    | +85 °C                        |
| Минимальная температура монтажа                                      | -40 °C                        |
| Сечение токоведущих жил  | 0,51 мм <sup>2</sup>          |
| Варианты удельной мощности, Вт/м, при 10°C                           | 10, 15, 25                    |
| Маркировка взрывозащиты по газу                                      | Ex 60079-30-1 IIC T6 Gb X     |
| Маркировка взрывозащиты по пыли                                      | Ex 60079-30-1 IIIC T80°C Db X |
| Электрическое сопротивление изоляции                                 | не менее 50 МОм               |
| Максимальное сопротивление экранирующей/заземляющей оплетки не более | 18 Ом/км                      |

## Конструкция кабеля



## Оболочка

...НХТМ2-СТ - Конструкция с оболочкой из фторопласта поверх оплетки из луженых медных проволок обеспечивает высокую химическую стойкость и может использоваться в системах, содержащих агрессивные органические и коррозионные среды или пары.

## Длины нагревательных цепей даны с учетом следующих положений

Номинальное напряжение 230 В.  
 Выключатели замедленного действия (характеристика С) с максимальной нагрузкой 85%.  
 Максимальное падение напряжения 10 % на линии питающего провода нагревательного кабеля.  
 Одностороннее подключение нагревательного кабеля.  
 Кабель размещается на металлических трубах с последующей теплоизоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012.  
 Пусковой ток изменяется в соответствии с температурой пуска.

**!** Для расчетов систем антиобледенения кровель, данная таблица не применима и может использоваться только в расчетах питающей сети систем обогрева трубопроводов и резервуаров.

| Тип    | Температура включения, °С | Суммарная длина нагревательных секций (м), подключаемых к автоматическому выключателю |      |      |
|--------|---------------------------|---|------|------|
|        |                           | 10 А  | 16 А | 20 А |
| 10НХТМ | 10                        | 138   | 222  | 277  |
|        | 0                         | 115   | 185  | 231  |
|        | -20                       | 92  | 148  | 185  |
|        | -40                       | 69  | 111  | 138  |
| 15НХТМ | 10                        | 92  | 148  | 185  |
|        | 0                         | 77  | 123  | 154  |
|        | -20                       | 61  | 98   | 123  |
|        | -40                       | 46  | 74   | 92   |
| 25НХТМ | 10                        | 55  | 88   | 111  |
|        | 0                         | 46  | 74   | 92   |
|        | -20                       | 37  | 59   | 74   |
|        | -40                       | 27  | 44   | 55   |

При холодном пуске греющего кабеля происходит скачок тока, который может в 6-8 раз превышать номинальное значение - это нормально и длится несколько секунд. В течении 4-6 минут величина тока придет к расчетной в соответствии с температурой поддержания.

## Рекомендованная максимальная длина одиночной секции

### На трубопроводе

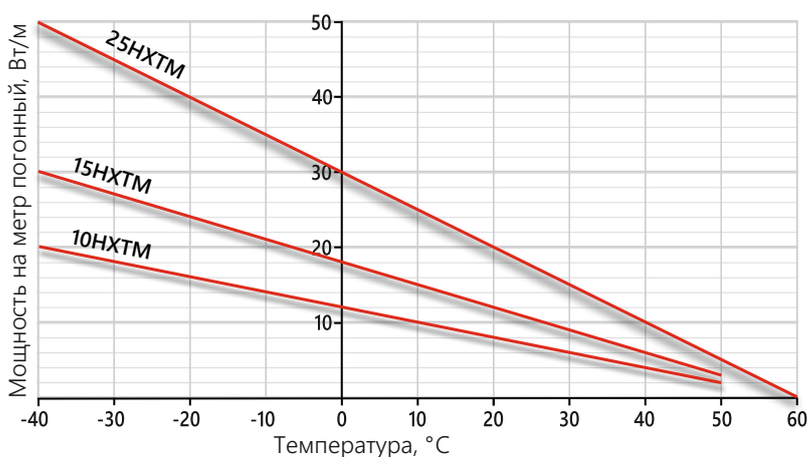
| Тип кабеля  | 10НХТМ | 15НХТМ | 25НХТМ |
|---|--------|--------|--------|
| При +10 °С  | 80     | 65     | 48     |
| Пусковые токи определяются в зависимости от температуры пуска |        |        |        |

### Внутри трубы с водой

| Тип кабеля   | 10НХТМ   | 15НХТМ | 25НХТМ  |
|--------------|----------|--------|---------|
| При 0 °С     | 58       | 38     | 23      |
| Пусковой ток | 0,13 А/м | 0,2А/м | 0,33А/м |

## Выходная мощность ...НХТМ2-СТ

(на металлических трубах с изоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012)



## Масса и габариты

| Тип         | Размеры    | Мин. радиус изгиба | Вес (кг/100м) |
|-------------|------------|--------------------|---------------|
| ...НХТМ2-СТ | 7.7x5.1 мм | 30 мм              | 6.8           |

## Информация для заказа 10НХТМ2-СТ

|                                |
|--------------------------------|
| Удельная мощность: 10 Вт/м     |
| Марка кабеля                   |
| Напряжение питания: 230 В      |
| Материал оплетки: луженая медь |
| Тип оболочки: Т-фторполимер    |

### Важно!

При проектировании систем обогрева трубопроводов следует учитывать, что удельная мощность кабеля под мокрой теплоизоляцией значительно выше и может варьироваться в пределах от 1,2-х до 2-х значений от паспортной. При прокладке трубопроводов в земле пользуйтесь теплоизоляцией не впитывающей воду.

При проектировании систем антиобледенения трубопроводов с размещением кабеля в трубе, следует учитывать, что расчетная удельная мощность кабеля в воде значительно выше и может варьироваться в пределах от 1,5 до 2-х значений от паспортной.



### Описание

Комплекты NXTM kit являются готовым к использованию изделием и выполнены на основе кабеля марки NXTM. Подключение к сети электропитания осуществляется через установленный в заводских условиях силовой кабель и евро вилки с заземлением. Комплекты NXTM kit предназначены для защиты от промерзания теплоизолированных трубопроводов холодного водоснабжения. Оболочка греющей части комплекта позволяет размещать его как снаружи, так и внутри трубопровода. Наружная оболочка кабеля разрешена для использования в трубопроводах с питьевой водой.

### Преимущества

- Саморегулирующийся
- Простой подбор для систем обогрева
- Готов к использованию
- Не перегреется
- Влагостойкий
- Устойчивый к UV излучению
- Допускается пересечение с самим собой
- Безусловная температурная классификация Т6

### Применение

- Обогрев трубопроводов
- Обогрев путей отвода конденсата
- Обогрев емкостей
- Обогрев небольших резервуаров

#### **! Не рекомендуется применять в**

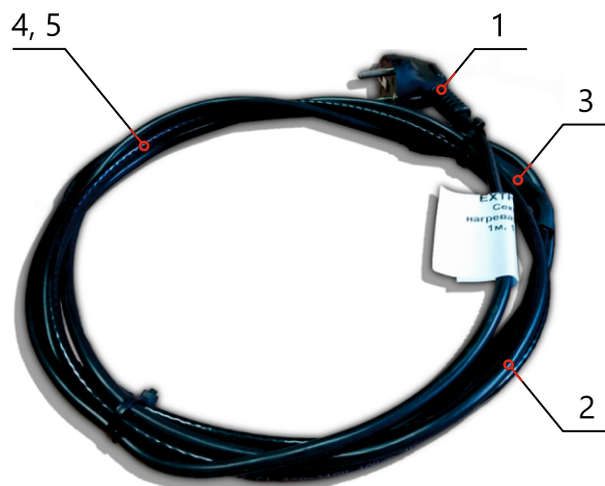
- Системах антиобледенения открытых площадей
- Обогреве фундаментов и бетонных стяжек

### Технические данные

|  |                        |
|--|------------------------|
| Напряжение питающей сети   | 220...240 VAC          |
| Максимальная температура воздействия под напряжением                 | +65 °C                 |
| Максимальная температура воздействия без питания (max.1000 часов)    | +85 °C                 |
| Минимальная температура монтажа                                      | -15 °C                 |
| Сечение токоведущих жил  | 0,51 мм <sup>2</sup>   |
| Варианты удельной мощности, Вт/м, при 10°C                           | 10                     |
| Защита от солнечного воздействия (ультрафиолета)                     | есть                   |
| Максимальное сопротивление экранирующей/заземляющей оплетки не более | 18 Ом/км               |
| Сечение холодной части комплекта                                     | 3x0,75 мм <sup>2</sup> |

### Конструкция комплекта

- 1-Вилка с заземлением
- 2-Питающий кабель (2 метра)
- 3-Соединительная муфта
- 4-Кабель NXTM
- 5-Концевая заделка



### Оболочка

NXTM kit - Конструкция на основе кабеля 10NXTM2-CT с оболочкой из фторопласта поверх оплетки из луженых медных проволок обеспечивает высокую химическую стойкость и может использоваться в системах, содержащих агрессивные органические и коррозионные среды или пары.

### Характеристики типовых нагревательных секций

| Артикул              | Длина греющей части, м | Мощность секции в трубе, Вт | Мощность секции на трубе, Вт | Ток секции не более, А |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Extherm HXTM kit 1m  | 1                      | 15-20                       | 11                           | 0,15                   |
| Extherm HXTM kit 2m  | 2                      | 30-40                       | 22                           | 0,30                   |
| Extherm HXTM kit 3m  | 3                      | 45-60                       | 33                           | 0,45                   |
| Extherm HXTM kit 4m  | 4                      | 60-80                       | 44                           | 0,6                    |
| Extherm HXTM kit 6m  | 6                      | 90-120                      | 66                           | 0,9                    |
| Extherm HXTM kit 8m  | 8                      | 120-160                     | 88                           | 1,2                    |
| Extherm HXTM kit 10m | 10                     | 150-200                     | 110                          | 1,5                    |

\*Табличные значения даны ориентировочно

### Рекомендации по применению

Комплекты HXTM kit могут использоваться как с металлическими, так и с пластиковыми трубопроводами различных диаметров и степени их утепления. Для того, что бы определить возможность использования комплекта HXTM kit в конкретных условиях, предлагаем воспользоваться данными из следующих таблиц основанных на следующих параметрах:

- трубопровод - углеродистая сталь;
- теплоизоляция -  $\lambda = 0,038 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$ ;
- наличие кожуха предотвращающего намокание теплоизоляции.

#### Монтаж внутри трубопровода.

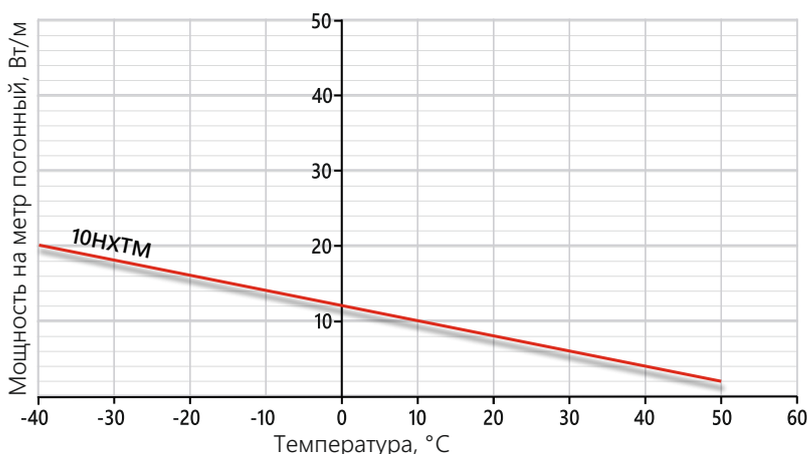
| Температура воздуха       | Наружный диаметр трубопровода, мм |      |      |      |      |      |
|---------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|
|                           | 21                                | 27   | 33   | 42   | 48   | 57   |
| Толщина теплоизоляции, мм |                                   |      |      |      |      |      |
| 9                         | -25°                              |      |      |      |      |      |
| 13                        | -30°                              | -25° |      |      |      |      |
| 19                        | -35°                              | -35° | -25° | -25° |      |      |
| 25                        |                                   |      | -35° | -30° | -25° | -25° |
| 32                        |                                   |      |      | -35° | -35° | -30° |
| 40                        |                                   |      |      |      |      | -35° |

#### Монтаж на поверхности трубопровода.

| Температура воздуха       | Наружный диаметр трубопровода, мм |      |      |      |      |      |
|---------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|
|                           | 21                                | 27   | 33   | 42   | 48   | 57   |
| Толщина теплоизоляции, мм |                                   |      |      |      |      |      |
| 9                         |                                   |      |      |      |      |      |
| 13                        |                                   | -30° |      |      |      |      |
| 19                        |                                   | -35° | -30° | -25° |      |      |
| 25                        |                                   |      | -35° | -30° | -25° |      |
| 32                        |                                   |      |      | -35° | -30° | -25° |
| 40                        |                                   |      |      |      | -35° | -30° |
| 50                        |                                   |      |      |      |      | -35° |

### Выходная мощность 10HXTM2-CT

(на металлических трубах с изоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012)



### Масса и габариты

| Тип         | Размеры    | Мин. радиус изгиба | Вес (кг/100м) |
|-------------|------------|--------------------|---------------|
| ...HXTM2-CT | 7.7x5.1 мм | 30 мм              | -             |

### Информация для заказа HXTM kit 4m

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Марка кабеля           | _____ |
| Готовая секция         | _____ |
| Длина греющей части, м | _____ |

#### Важно!

При проектировании систем обогрева трубопроводов следует учитывать, что удельная мощность кабеля под мокрой теплоизоляцией значительно выше и может варьироваться в пределах от 1,2-х до 2-х значений от паспортной. При прокладке трубопроводов в земле пользуйтесь теплоизоляцией не впитывающей воду.

При проектировании систем антиобледенения трубопроводов с размещением кабеля в трубе, следует учитывать, что расчетная удельная мощность кабеля в воде значительно выше и может варьироваться в пределах от 1,5 до 2-х значений от паспортной.

## Описание

Нагревательные кабели EPL - это продукт высокого качества для строительного и промышленного применения. Кабели относятся к классу низкотемпературных, которые используются в системах антиобледенения открытых площадей в холодное время года для обогрева ступеней, пандусов, локальных парковок, поддержания текучести вязких транспортируемых продуктов в трубопроводах, а также поддержания температуры в резервуарах с высокими потерями тепла не подвергаемых чистке паром.

## Преимущества

- Саморегулирующийся
- Простое проектирование систем обогрева
- Отрезной - греющие секции всегда нужной длины\*
- Метрическая маркировка на оболочке кабеля
- Допускается пересечение с самим собой
- Безусловная температурная классификация T5
- Высокая мощность
- Влагостойкий
- Устойчивый к UV излучению
- Может использоваться во взрывоопасных зонах

## Применение

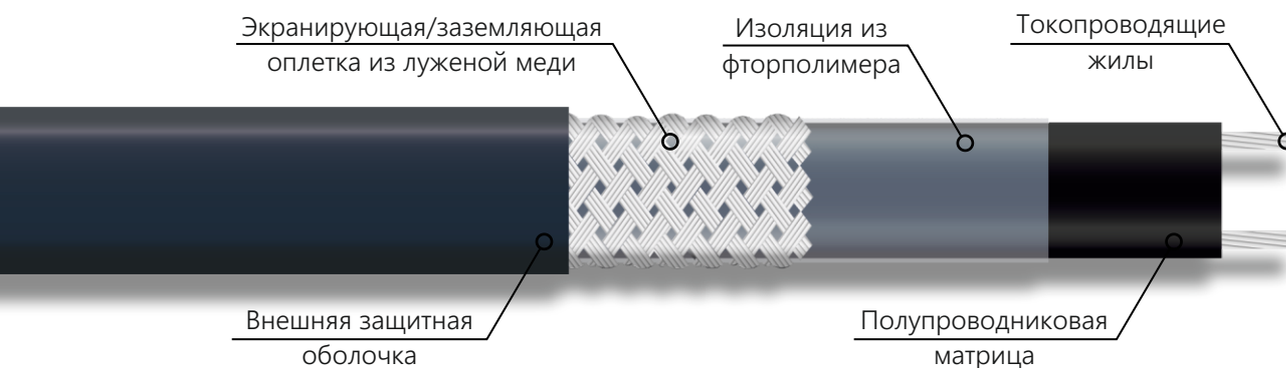
Системы антиобледенения открытых площадей  
 Обогрев приямков,  
 пандусов,  
 тротуаров,  
 погрузочно-разгрузочных зон,  
 вертолетных площадок.

**! Не рекомендуется применять в**  
 Системах антиобледенения кровель

## Технические данные

|   |  |
|---|--|
| Напряжение питающей сети  | 220...240 VAC                          |
| Максимальная температура воздействия под напряжением              | +110 °C                                |
| Максимальная температура воздействия без питания (max.1000 часов) | +130 °C                                |
| Минимальная температура монтажа                                   | -40 °C                                 |
| Сечение токоведущих жил   | 2,05 мм <sup>2</sup>                   |
| Удельная мощность в бетоне при 0°C                                | 80 Вт/м                                |
| Маркировка взрывозащиты по газу                                   | Ex 60079-30-1 IIC T6...T5 Gb X         |
| Маркировка взрывозащиты по пыли                                   | Ex 60079-30-1 IIIC T80°C...T130°C Db X |
| Электрическое сопротивление изоляции                              | не менее 50 МОм                        |
| Максимальное сопротивление заземляющей оплетки не более           | 18 Ом/км                               |

## Конструкция кабеля



## Варианты исполнения оболочек

EPL-2CR - Конструкция с усиленной оболочкой из термопластичного эластомера поверх оплетки из луженых медных проволок обеспечивает дополнительную механическую защиту.

## Длины нагревательных цепей даны с учетом следующих положений

Номинальное напряжение 230 В.  
 Выключатели замедленного действия (характеристика С) с максимальной нагрузкой 85%.  
 Максимальное падение напряжения 10 % на линии питающего провода нагревательного кабеля.  
 Одностороннее подключение нагревательного кабеля. Пусковой ток изменяется в соответствии с температурой пуска.

| Тип | Температура включения, °С | Суммарная длина нагревательных секций (м), подключаемых к автоматическому выключателю |      |      |      |      |
|-----|---------------------------|---|------|------|------|------|
|     |                           | 16 А  | 20 А | 25 А | 32 А | 40 А |
| EPL | 10                        | 40  | 50   | 63   | 80   | 85   |
|     | 0                         | 34  | 42   | 53   | 68   | 85   |
|     | -10                       | 29  | 36   | 46   | 58   | 73   |
|     | -20                       | 25  | 32   | 40   | 50   | 63   |
|     | -40                       | 21  | 26   | 32   | 41   | 55   |

При холодном пуске греющего кабеля происходит скачок тока, который в 6-8 раз превышает номинальное значение АВ - это нормально и длится несколько миллисекунд. Далее ток в течении 2-4 минут с величины 3-4 номинала АВ придет к расчетной в соответствии с температурой поддержания.

## Рекомендованная максимальная длина одиночной секции

### В бетоне

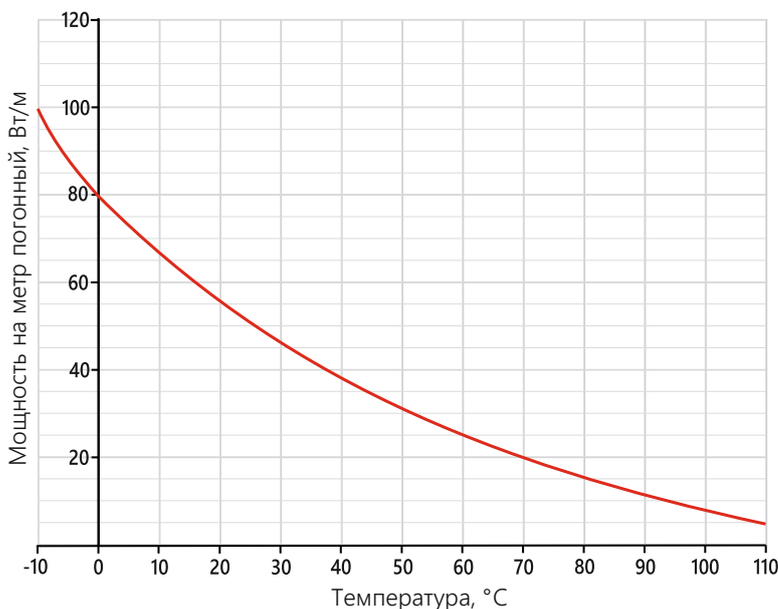
|              |          |
|--------------|----------|
| Тип кабеля   | EPL-2CR  |
| При -15°C    | 50 м     |
| Пусковой ток | 0,65 А/м |

### Шаг укладки

| Тип кабеля        | EPL-2CR               |                       |                       |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Удельная мощность | 320 Вт/м <sup>2</sup> | 400 Вт/м <sup>2</sup> | 800 Вт/м <sup>2</sup> |
| Шаг укладки       | 25 см                 | 20 см                 | 10 см                 |

## Выходная мощность EPL-2CR

(на металлических трубах с изоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012)



## Масса и габариты

| Тип     | Размеры   | Мин. радиус изгиба | Вес (кг/100м) |
|---------|-----------|--------------------|---------------|
| EPL-2CR | 15.8x7 мм | 50 мм              | 18            |

## Информация для заказа EPL-2CR

Марка кабеля  
 Напряжение питания: 230 В  
 Материал оплетки: луженая медь  
 Тип оболочки: R-термопласт

### Важно!

При проектировании систем антиобледенения следует учитывать, что расчетная удельная мощность кабеля в плотной холодной среде значительно выше и может варьироваться в пределах от 1,4-х до 1,6-х значений от паспортной.

## Термостат с фиксированным гистерезисом

Предназначен для обогрева поверхностей с фиксированной температурой. Для монтажа на DIN рейку.

### Преимущества

- Независимое реле «сухой контакт» NO
- Индикация рабочего состояния
- Индикация нагрева
- Индикация обрыва датчика
- Механическая настройка

### Применение

- Поддержание технологической температуры
- Морозильные камеры
- Ограничитель температуры
- Трубопроводы
- Резервуары

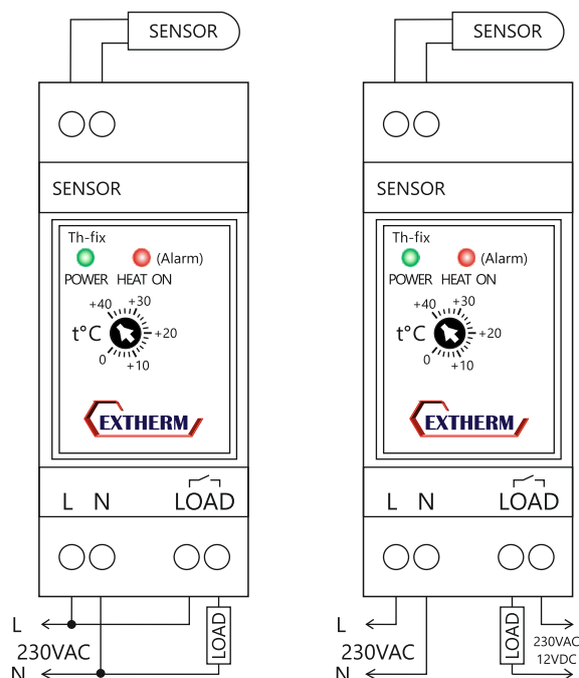
### Технические данные

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Напряжение питающей сети           | 180...250 VAC, 50 Гц |
| Потребляемая мощность без нагрузки | 0,3 Вт               |
| Максимальный ток нагрузки          | 16 А                 |
| Максимальная мощность              | 3500 Вт              |
| Диапазон регулирования             | от 0°C до +40°C      |
| Габаритные размеры                 | 91x37x58 мм          |
| Степень защиты                     | IP20                 |
| Температура эксплуатации           | от -10°C до +40°C    |
| Гистерезис                         | фиксированный 0,5°C  |
| Датчик температуры                 | Extherm TS-3.0       |
| Точность измерения температуры     | ±0,5°C               |
| Максимальная удаленность датчика   | 20 м                 |

### Внешний вид



### Схема подключения



**Информация для заказа:** Extherm Th-Fix  
Extherm TS-3.0 (\*Датчик температуры приобретается отдельно)

**Термостат с настраиваемым гистерезисом. Описание**

Предназначен для обогрева труб и резервуаров. Для монтажа на DIN рейку.

**Преимущества**

- Независимое реле «сухой контакт» NO
- Индикация рабочего состояния
- Индикация нагрева
- Индикация обрыва датчика
- Механическая настройка

**Применение**

- Поддержание температуры в диапазоне
- Трубопроводы
- Резервуары

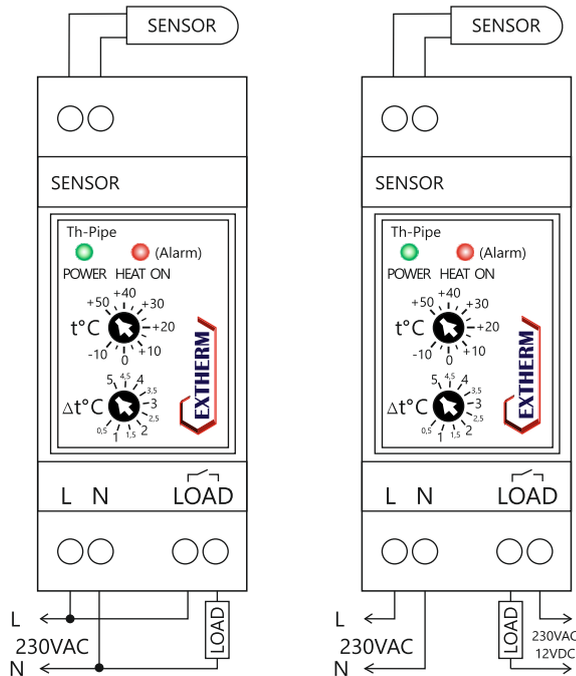
**Технические данные**

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Напряжение питающей сети           | 180...250 VAC, 50 Гц        |
| Потребляемая мощность без нагрузки | 0,3 Вт                      |
| Максимальный ток нагрузки          | 16 А                        |
| Максимальная мощность              | 3500 Вт                     |
| Диапазон регулирования             | от -10°C до +50°C           |
| Габаритные размеры                 | 91x37x58 мм                 |
| Степень защиты                     | IP20                        |
| Температура эксплуатации           | от -10°C до +40°C           |
| Гистерезис                         | настраиваемый от 0,5 до 5°C |
| Датчик температуры                 | Extherm TS-3.0              |
| Точность измерения температуры     | ±0,5°C                      |
| Максимальная удаленность датчика   | 20 м                        |

**Внешний вид**



**Схема подключения**



**Информация для заказа:** Extherm Th-Pipe  
Extherm TS-3.0 (\*Датчик температуры приобретается отдельно)

### Термостат с настраиваемым диапазоном

Предназначен для систем антиобледенения кровель и открытых площадей. Для монтажа на DIN рейку.

#### Преимущества

- Независимое реле «сухой контакт» NO
- Индикация рабочего состояния
- Индикация нагрева
- Индикация обрыва датчика
- Механическая настройка

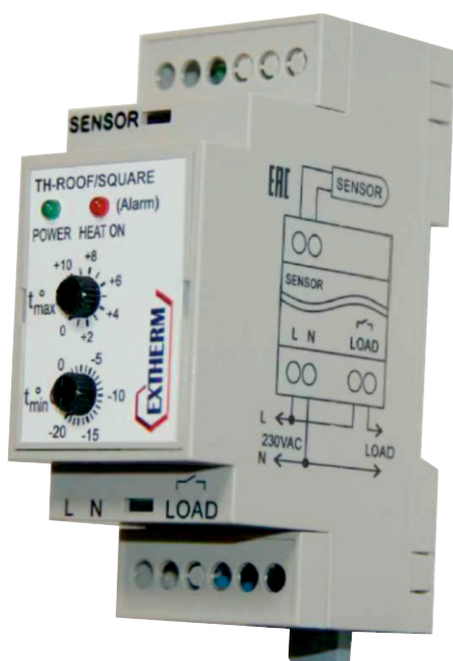
#### Применение

- Системы антиобледенения кровли
- Системы антиобледенения открытых площадей

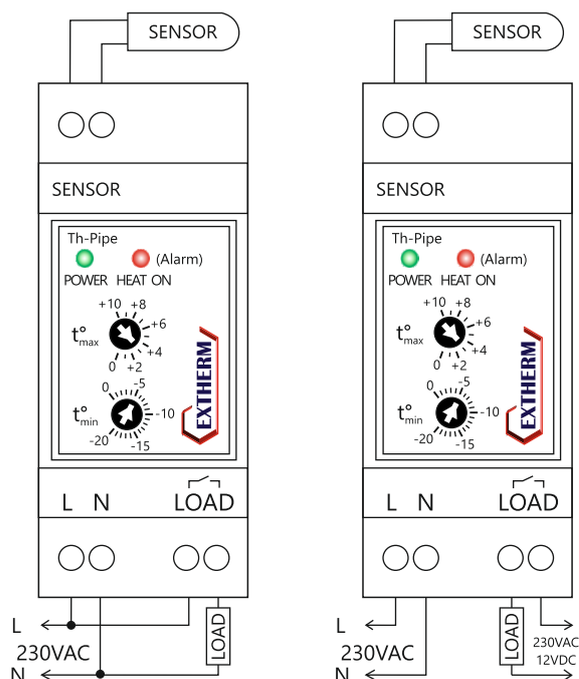
#### Технические данные

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Напряжение питающей сети           | 180...250 VAC, 50 Гц |
| Потребляемая мощность без нагрузки | 0,3 Вт               |
| Максимальный ток нагрузки          | 16 А                 |
| Максимальная мощность              | 3500 Вт              |
| Верхний диапазон регулирования     | от 0°C до +10°C      |
| Нижний диапазон регулирования      | от -20°C до 0°C      |
| Габаритные размеры                 | 91x37x58 мм          |
| Степень защиты                     | IP20                 |
| Температура эксплуатации           | от -10°C до 40°C     |
| Датчик температуры                 | Extherm TS-3.0       |
| Точность измерения температуры     | ±0,5°C               |
| Максимальная удаленность датчика   | 20 м                 |

#### Внешний вид



#### Схема подключения



**Информация для заказа:** Extherm Th-Roof/Square  
Extherm TS-3.0 (\*Датчик температуры приобретается отдельно)

## Термостат с настраиваемым диапазоном уличный

Предназначен для систем антиобледенения кровель и открытых площадей. Для монтажа на стену.

### Преимущества

- Независимое реле «сухой контакт» NO
- Индикация рабочего состояния
- Индикация нагрева
- Индикация обрыва датчика
- Механическая настройка

### Применение

- Системы антиобледенения кровли
- Системы антиобледенения открытых площадей

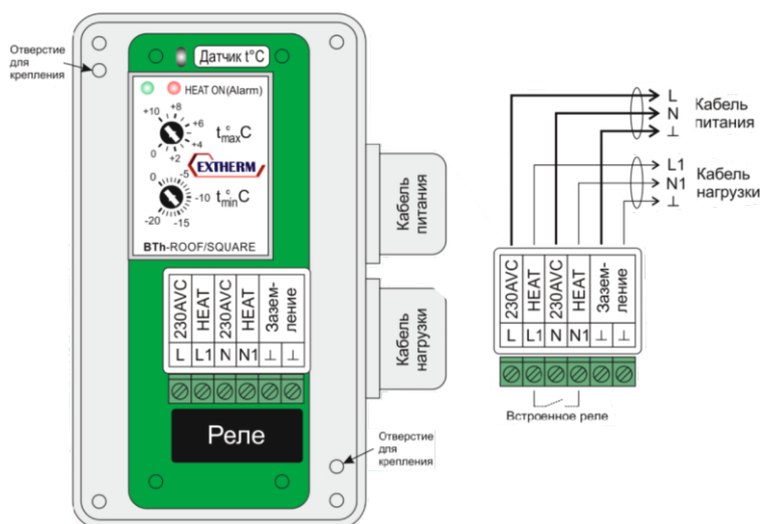
### Технические данные

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Напряжение питающей сети           | 180...250 VAC, 50 Гц        |
| Потребляемая мощность без нагрузки | 0,3 Вт                      |
| Максимальный ток нагрузки          | 16 А                        |
| Максимальная мощность              | 3500 Вт                     |
| Верхний диапазон регулирования     | от 0°C до +10°C             |
| Нижний диапазон регулирования      | от -20°C до 0°C             |
| Габаритные размеры                 | 115x93x41 мм                |
| Степень защиты                     | IP65                        |
| Температура эксплуатации           | от -10°C до 40°C            |
| Датчик температуры                 | Extherm TS-3.0 (встроенный) |
| Точность измерения температуры     | ±0,5°C                      |

Внешний вид



Схема подключения



Информация для заказа: Extherm Th-Roof-Box

### Термостат с фиксированными температурными диапазонами

Может использоваться в двух режимах: для систем антиобледенения кровель и открытых площадей или трубопроводов и резервуаров. Не требует настройки. Для монтажа на DIN рейку.

#### Преимущества

- Независимое реле «сухой контакт» NO
- Индикация рабочего состояния
- Индикация нагрева
- Индикация обрыва датчика
- Простое управление

#### Применение

- Системы антиобледенения кровель
- Системы антиобледенения открытых площадей
- Трубопроводы
- Резервуары

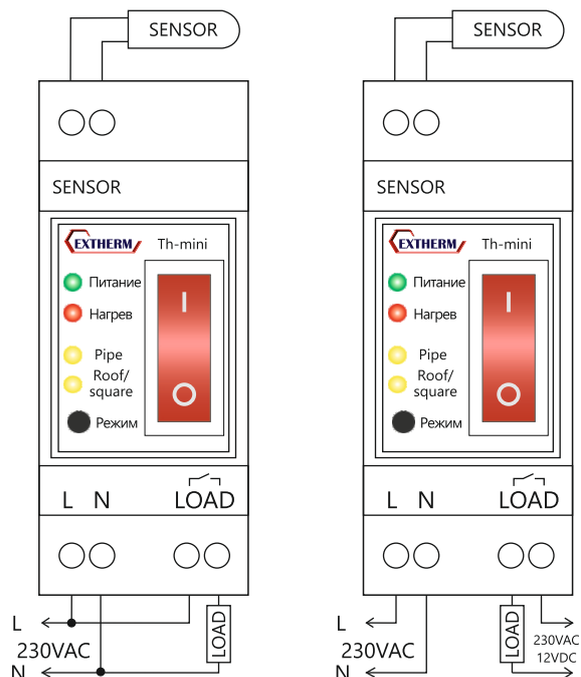
#### Технические данные

|   |                      |
|---|----------------------|
| Напряжение питающей сети                      | 180...250 VAC, 50 Гц |
| Потребляемая мощность без нагрузки            | 0,3 Вт               |
| Максимальный ток нагрузки                     | 7 А                  |
| Максимальная мощность                         | 1750 Вт              |
| Температурный диапазон в режиме «Roof/Square» | от -10°C до +3°C     |
| Температурный диапазон в режиме «Pipe»        | от +3°C до +7°C      |
| Габаритные размеры                            | 91x37x58 мм          |
| Степень защиты                                | IP20                 |
| Температура эксплуатации                      | от -10°C до +40°C    |
| Гистерезис                                    | фиксированный 0,5°C  |
| Датчик температуры                            | Extherm TS-3.0       |
| Точность измерения температуры                | ±0,5°C               |
| Максимальная удаленность датчика              | 20 м                 |

Внешний вид



Схема подключения



**Информация для заказа:** Extherm Th-Mini (Датчик температуры в комплекте)

## Метеостанция для систем антиобледенения

Предназначена для систем антиобледенения кровель и открытых площадей. Обеспечивает максимальную экономию электроэнергии, включая обогрев только тогда, когда это действительно нужно. Для монтажа на DIN рейку.

### Преимущества

- Независимое реле «сухой контакт» NO
- Индикация рабочего состояния
- Индикация нагрева и режима ожидания
- Индикация обрыва датчиков
- Механическая настройка

### Применение

- Системы антиобледенения кровель
- Системы антиобледенения открытых площадей

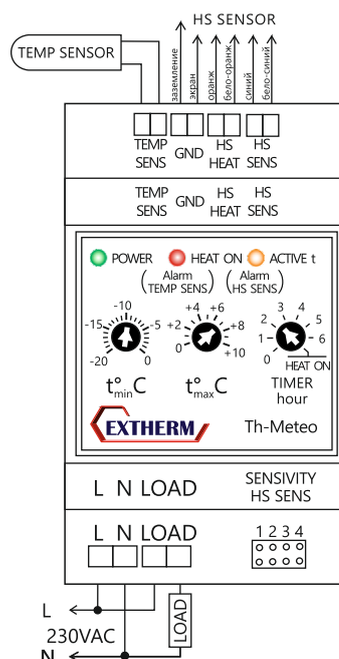
### Технические данные

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Напряжение питающей сети           | 180...250 VAC, 50 Гц        |
| Потребляемая мощность без нагрузки | 0,3 Вт                      |
| Максимальный ток нагрузки          | 16 А                        |
| Максимальная мощность              | 3500 Вт                     |
| Верхний диапазон регулирования     | от 0°C до +10°C             |
| Нижний диапазон регулирования      | от -20°C до 0°C             |
| Задержка отключения                | от 0 до 6 часов             |
| Габаритные размеры                 | 91x53x58 мм                 |
| Степень защиты                     | IP20                        |
| Температура эксплуатации           | от -10°C до 40°C            |
| Датчики                            | Extherm TS-3.0 и Extherm HS |
| Точность измерения температуры     | ±0,5°C                      |
| Максимальная удаленность датчиков  | 20 м                        |

### Внешний вид



### Схема подключения



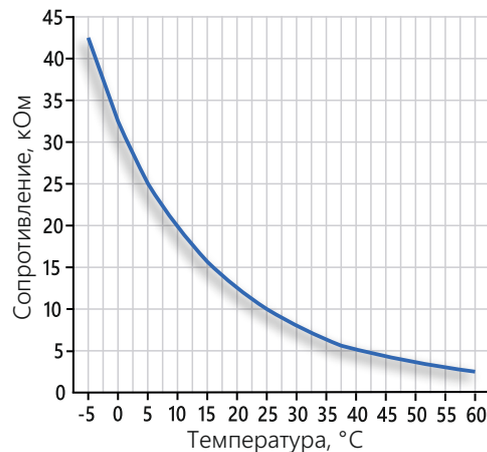
**Информация для заказа:** Extherm Th-Meteo  
 Extherm TS-3.0 (\*Датчик температуры приобретается отдельно)  
 Extherm HS (\*Датчик осадков приобретается отдельно)

### Датчик температуры TS-3.0

Предназначен для работы в составе термостатов Th-Fix, Th-Pipe, Th-Roof/Square, Th-Mini и метеостанции Th-Meteo для измерения температуры окружающего воздуха.

#### Технические данные

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Коэффициент температурной зависимости | $B=3900$           |
| Сопротивление при +25°C               | 10 кОм             |
| Диапазон измеряемых температур        | от -20°C до +50 °C |
| Температура эксплуатации              | от -55°C до +125°C |
| Тип сенсора                           | NTC                |
| Марка кабеля                          | КСП 2x0,5          |
| Длина кабеля                          | 3 м                |
| Допустимая длина кабеля               | до 20 м            |



Информация для заказа: Extherm TS-3.0

### Датчик осадков HS

Предназначен для работы в составе метеостанции Th-Meteo для детектирования воды в «стаканчике». Может устанавливаться в водосборную воронку на крыше или заподлицо на открытой площади в грунте.

#### Технические данные

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Напряжение питания подогрева         | 12 В        |
| Потребляемая мощность                | 5 Вт        |
| Минимальный предел чувствительности  | 100 кОм     |
| Максимальный предел чувствительности | 1 МОм       |
| Размеры без кабеля                   | 95x68x33 мм |
| Марка кабеля                         | FTP         |
| Длина кабеля                         | 5 м         |
| Допустимая длина кабеля              | до 20 м     |
| Степень защиты                       | IP68        |



Информация для заказа: Extherm HS

## Описание

Коробки JB предназначены для подвода питания к нагревательным кабелям, разветвления линий нагревательных кабелей в невзрывоопасных зонах. Для подвода питания могут применяться небронированные силовые кабели с сечением жил от 1,5 до 6 мм<sup>2</sup> с наружным диаметром от 4 до 21 мм. Коробки сертифицированы в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

## Преимущества

- Подключение нескольких кабелей
- Быстрый монтаж
- Влагостойкость
- Устойчивость к UV излучению

## Применение

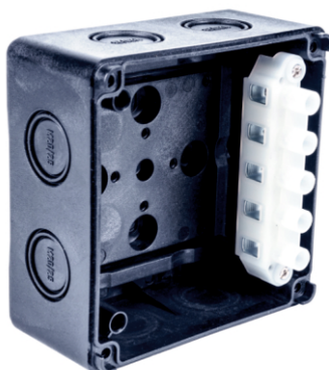
- Системы антиобледенения кровель
- Обогрев трубопроводов
- Обогрев емкостей и резервуаров
- Обогрев открытых площадей
- Морозильные камеры

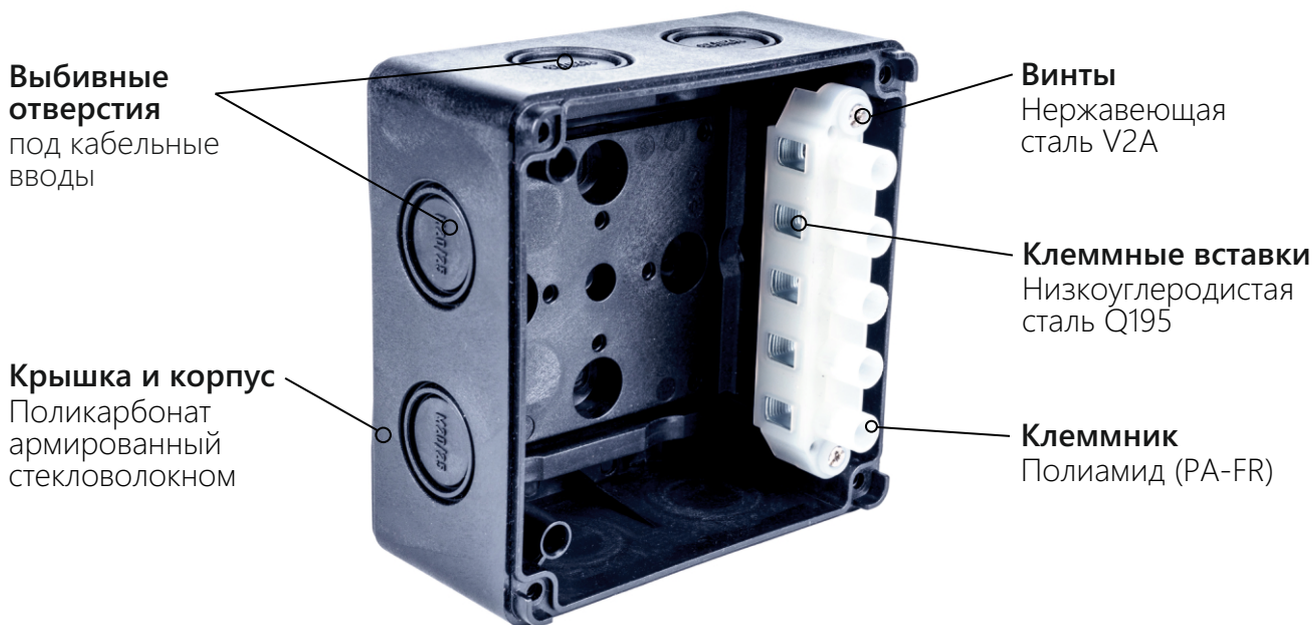
## Технические данные

|   |               |
|---|---------------|
| Номинальное напряжение                          | до 690 В      |
| Степень пылевлагозащиты                         | IP65          |
| Температура монтажа                             | -35...+55 °С  |
| Температура эксплуатации                        | -60...+55 °С  |
| Климатическое исполнение и категория размещения | У1            |
| Максимальный ток                                | до 41 А       |
| Размер коробки                                  | 110x110x67 мм |
| Устойчивость к ультрафиолету                    | Да            |
| Усилие затяжки винтов на крышке и клеммнике     | 1,2 н/м       |
| Вес   | 250 г.        |

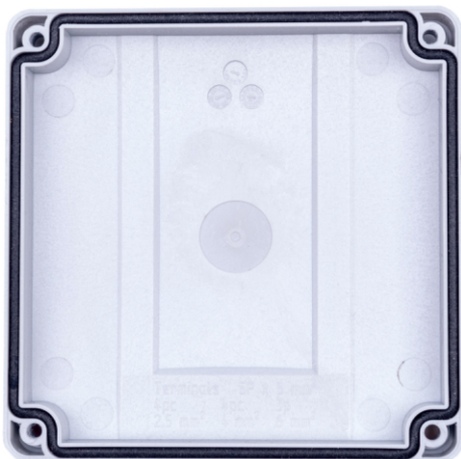
## Комплектация

- |  |      |
|--|------|
| Корпус с уплотнительной прокладкой         | 1 шт |
| Крышка с винтами                           | 1 шт |
| Клеммная коробка 5x6 мм <sup>2</sup> , 41А | 1 шт |

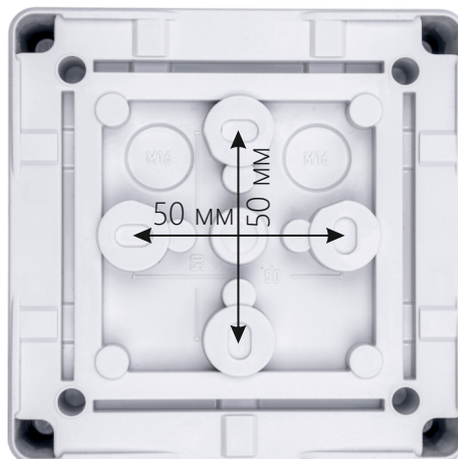




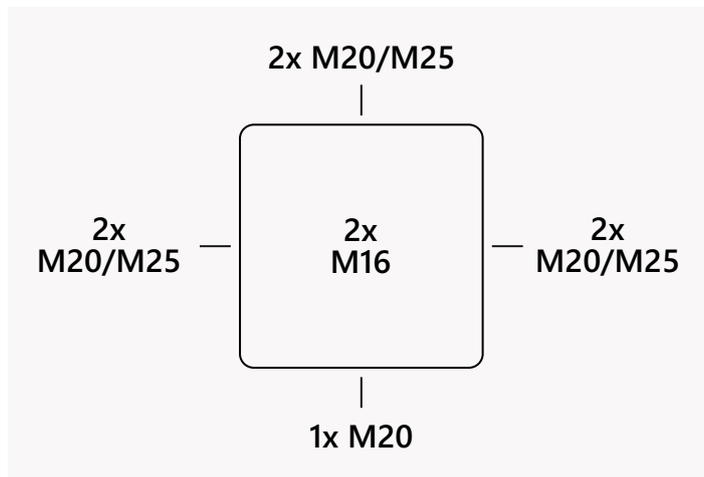
**Материал прокладки крышки**  
Вспененный силикон



**Монтажный размер**  
50x50 мм



**Схема расположения выбивных отверстий**



**Информация для заказа**

Extherm JB-60-BL  
Extherm JB-60-GR

# ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБОГРЕВ



## Описание

## Длинные линии

Одно- двух- трех- жильные нагревательные кабели SDR - это лучшее решение, когда длина цепи превышает ограничения, существующие для нагревательных кабелей параллельного сопротивления при использовании в системах электрообогрева протяженных трубопроводов, крупных резервуаров и технологического оборудования, в том числе и во взрывоопасных зонах.

## Преимущества

- Длина секции до 2500 м с одной точки запитки
- Сокращение затрат на подвод питания
- Широкий диапазон сопротивлений жил
- Оболочки под любые задачи

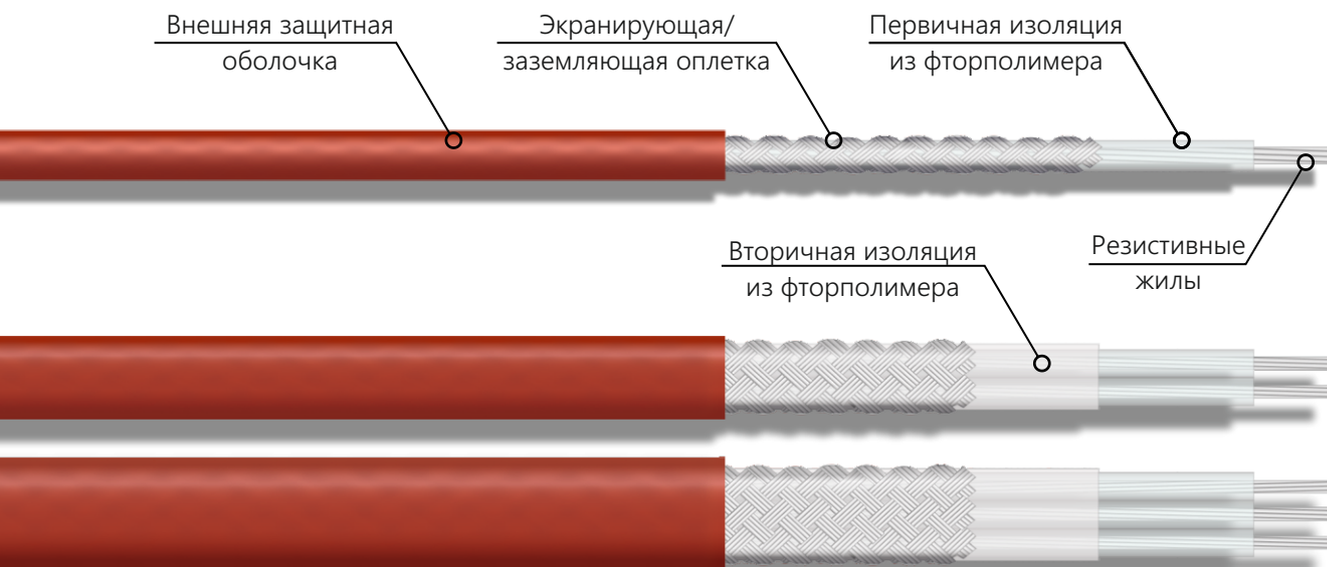
## Применение

- Магистральные трубопроводы
- Резервуары
- Габаритное технологическое оборудование
- Открытые площадки

## Технические данные

|  |   |            |            |
|--|---|------------|------------|
| Тип оболочки   | SDR...T   | SDR...F    | SDR...P    |
| Напряжение питающей сети, В  | 220...660 VAC   |            |            |
| Максимальная температура поддержания                               | +65 ° C   | +160 ° C   | +220 ° C   |
| Максимальная температура воздействия под напряжением               | +80 ° C   | +180 ° C   | +240 ° C   |
| Максимальная температура воздействия без питания (макс.1000 часов) | +104 ° C  | +204 ° C   | +260 ° C   |
| Маркировка взрывозащиты  | Ex 60079-30-1 IIC T6...T(4/2/2) Gb X<br>Ex 60079-30-1 IIIC T80°C... T(130/200/290)°C Db X |            |            |
| Минимально допустимый радиус однократного изгиба                   | 5 наружных диаметров  |            |            |
| Минимальная ударопрочность   | 4 Дж  | 7 Дж       | 7 Дж       |
| Удельная мощность  | до 30 Вт/м  | до 40 Вт/м | до 50 Вт/м |
| Электрическое сопротивление изоляции                               | не менее 50 МОм   |            |            |
| Максимальное сопротивление заземляющей оплетки не более            | 18 Ом/км  |            |            |

## Конструкция кабеля



## Оболочка

SDR...T - Конструкция с оболочкой из термопластичного эластомера поверх оплетки из луженых медных проволок обеспечивает дополнительную защиту и может использоваться в системах, содержащих слабые растворы неорганических веществ.

SDR...F - Конструкция с оболочкой из фторопласта поверх оплетки из луженых медных проволок обеспечивает высокую термическую и химическую стойкость в системах, содержащих агрессивные органические и коррозионные среды или пары.

SDR...P - Конструкция с оболочкой из перфторалкоксидного полимера поверх оплетки из луженых медных проволок обеспечивает высшую термическую и химическую стойкость в системах, содержащих агрессивные органические и коррозионные среды или пары.

## Номиналы сопротивлений. SDRS

| Марка       | Сопротивление при +20°C, Ом/км | Внешний диаметр кабеля, мм | Сечение жилы, мм <sup>2</sup> | Марка       | Сопротивление при +20°C, Ом/км | Внешний диаметр кабеля, мм | Сечение жилы, мм <sup>2</sup> |
|-------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| SDRS0.8...  | 0,8                            | 9,64                       | 21,48                         | SDRS230...  | 230                            | 3,74                       | 0,43                          |
| SDRS1.1...  | 1,1                            | 8,78                       | 15,83                         | SDRS250...  | 250                            | 3,71                       | 0,4                           |
| SDRS1.8...  | 1,8                            | 7,43                       | 10,05                         | SDRS280...  | 280                            | 3,68                       | 0,37                          |
| SDRS2.9...  | 2,9                            | 6,48                       | 6,01                          | SDRS360...  | 360                            | 3,74                       | 0,43                          |
| SDRS4.4...  | 4,4                            | 5,9                        | 4,03                          | SDRS480...  | 480                            | 3,74                       | 0,43                          |
| SDRS7...    | 7                              | 5,15                       | 2,51                          | SDRS650...  | 650                            | 3,77                       | 0,46                          |
| SDRS10...   | 10                             | 4,75                       | 1,83                          | SDRS700...  | 700                            | 3,74                       | 0,43                          |
| SDRS11.7... | 11,7                           | 4,6                        | 1,53                          | SDRS800...  | 800                            | 3,77                       | 0,46                          |
| SDRS15...   | 15                             | 4,2                        | 1,31                          | SDRS1000... | 1000                           | 3,74                       | 0,43                          |
| SDRS17.8... | 17,8                           | 4,3                        | 1,21                          | SDRS1300... | 1300                           | 3,62                       | 0,32                          |
| SDRS25...   | 25                             | 4,41                       | 1,21                          | SDRS1470... | 1470                           | 3,65                       | 0,34                          |
| SDRS31.5... | 31,5                           | 4,26                       | 0,97                          | SDRS1750... | 1750                           | 3,59                       | 0,29                          |
| SDRS50...   | 50                             | 4,19                       | 1,02                          | SDRS1900... | 1900                           | 3,89                       | 0,6                           |
| SDRS65...   | 65                             | 4,04                       | 0,79                          | SDRS2900... | 2900                           | 3,68                       | 0,37                          |
| SDRS80...   | 80                             | 3,92                       | 0,64                          | SDRS4000... | 4000                           | 3,56                       | 0,27                          |
| SDRS100...  | 100                            | 3,83                       | 0,53                          | SDRS5160... | 5160                           | 3,5                        | 0,22                          |
| SDRS150...  | 150                            | 3,83                       | 0,53                          | SDRS6000... | 6000                           | 3,44                       | 0,18                          |
| SDRS180...  | 180                            | 3,87                       | 0,58                          | SDRS7000... | 7000                           | 3,41                       | 0,16                          |
| SDRS200...  | 200                            | 3,83                       | 0,53                          | SDRS8000... | 8000                           | 3,38                       | 0,14                          |

## Номиналы сопротивлений. SDRD

## Номиналы сопротивлений. SDRT

| Марка        | Сопротивление при +20°C, Ом/км | Внешний размер кабеля, мм | Сечение жилы, мм <sup>2</sup> | Марка        | Сопротивление при +20°C, Ом/км | Внешний размер кабеля, мм | Сечение жилы, мм <sup>2</sup> |
|--------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| SDRD38.69... | 38,69                          | 6,7x4,5                   | 0,93                          | SDRT19.35... | 19,35                          | 9x4,5                     | 0,93                          |
| SDRD30.04... | 30,04                          | 7x4,7                     | 1,17                          | SDRT15.02... | 15,02                          | 9,6x4,7                   | 1,17                          |
| SDRD19.02... | 19,02                          | 7,7x4,9                   | 1,83                          | SDRT9.51...  | 9,51                           | 10,5x4,9                  | 1,83                          |
| SDRD12.26... | 12,26                          | 8,7x5,4                   | 2,51                          | SDRT6.13...  | 6,13                           | 12x6,1                    | 2,51                          |
| SDRD7.87...  | 7,87                           | 10x6,1                    | 4,51                          | SDRT3.94...  | 3,94                           | 14x6,1                    | 4,51                          |
| SDRD4.26...  | 4,26                           | 13,3x7,8                  | 8,29                          | SDRT2.13...  | 2,13                           | 19x7,8                    | 8,29                          |

## Информация для заказа SDRS15T

Марка кабеля

Количество резистивных жил кабеля

Сопротивление жилы при +20°C, Ом/км

Тип защитной оболочки

**Важно!**

При проектировании систем обогрева следует учитывать, что данные кабели не должны пересекаться сами с собой.

Для обеспечения максимальной безопасности и защиты от возгорания необходимо использовать УЗО (устройство защитного отключения при утечках тока на землю) на 30 мА. Если по результату проектирования получается более высокий ток утечки на землю, для устройств с регулируемым током срабатывания предпочтительный уровень тока срабатывания составляет на 30 мА выше характеристики греющего кабеля по утечке на землю, указанной производителем, или следующее доступное значение тока срабатывания для устройств с нерегулируемым током срабатывания, но максимум 300 мА. Допустимое отклонение сопротивления +10%/−5%.

Для сопротивлений < 31,5 Ом/км при проектировании следует учитывать изменение сопротивления с температурой.

За подробной информацией обращайтесь в компанию Extherm.

## Описание

Нагревательные кабели HXTLe - это продукт высокого качества для промышленного применения. Кабели относятся к классу низкотемпературных, для использования в системах электрообогрева трубопроводов малых диаметров, и такого оборудования, как импульсные трубки и трубки анализаторов, не подвергаемых пропарке.

## Преимущества

- Саморегулирующийся
- Простое проектирование систем обогрева
- Отрезной - греющие секции всегда нужной длины
- Метрическая маркировка на оболочке кабеля
- Допускается пересечение с самим собой
- Безусловная температурная классификация Т6
- Широкий выбор номинальной мощности
- Влагостойкий
- Устойчивый к UV излучению
- Может использоваться во взрывоопасных зонах

## Применение

- Обогрев технических трубопроводов
- Обогрев трубопроводов подачи воды со скважин
- Обогрев импульсных трубок
- Обогрев трубок анализаторов
- Обогрев путей отвода конденсата
- Обогрев приборов измерения

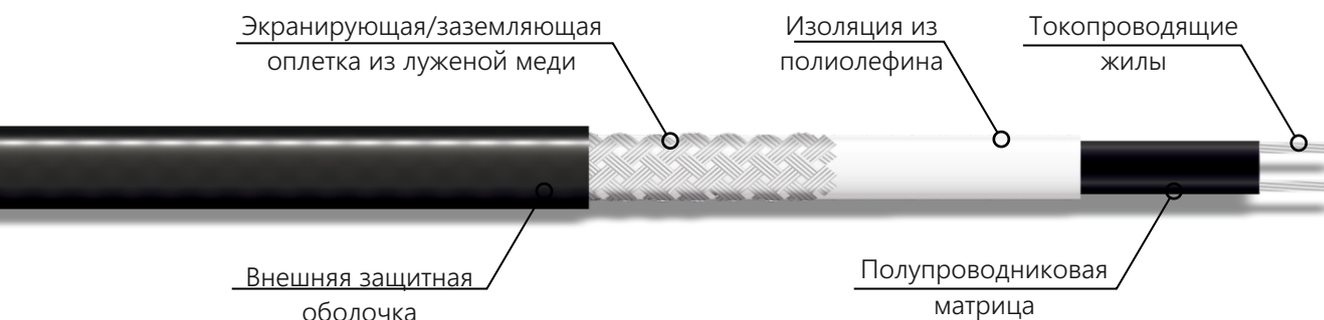
### ! Не рекомендуется применять в

- Системах антиобледенения кровель
- Системах антиобледенения открытых площадей
- Обогреве фундаментов и бетонных стяжек

## Технические данные

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Напряжение питающей сети   | 220...240 VAC                 |
| Максимальная температура воздействия под напряжением                 | +65 °C                        |
| Максимальная температура воздействия без питания (max.1000 часов)    | +85 °C                        |
| Минимальная температура монтажа                                      | -40 °C                        |
| Сечение токоведущих жил  | 1,3 мм <sup>2</sup>           |
| Варианты удельной мощности, Вт/м, при 10°C                           | 11, 17, 23, 31                |
| Маркировка взрывозащиты по газу                                      | Ex 60079-30-1 IIC T6 Gb X     |
| Маркировка взрывозащиты по пыли                                      | Ex 60079-30-1 IIIC T80°C Db X |
| Электрическое сопротивление изоляции                                 | не менее 50 МОм               |
| Максимальное сопротивление экранирующей/заземляющей оплетки не более | 18 Ом/км                      |

## Конструкция кабеля



## Варианты исполнения оболочек

...HXTLe2-CR - Конструкция с оболочкой из термопластичного эластомера поверх оплетки из луженых медных проволок обеспечивает дополнительную защиту и может использоваться в системах, содержащих слабые растворы неорганических веществ.

...HXTLe2-CT - Конструкция с оболочкой из фторопласта поверх оплетки из луженых медных проволок обеспечивает высокую химическую стойкость и может использоваться в системах, содержащих агрессивные органические и коррозионные среды или пары.

## Длины нагревательных цепей даны с учетом следующих положений

Номинальное напряжение 230 В.

Выключатели замедленного действия (характеристика С) с максимальной нагрузкой 85%.

Максимальное падение напряжения 10 % на линии питающего провода нагревательного кабеля.

Одностороннее подключение нагревательного кабеля.

Кабель размещается на металлических трубах с последующей теплоизоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012.

Пусковой ток изменяется в соответствии с температурой пуска.

**!** Данная таблица может использоваться только в расчетах питающей сети систем обогрева трубопроводов.

При холодном пуске греющего кабеля происходит скачок тока, который может в 6-8 раз превышать номинальное значение - это нормально и длится несколько секунд. В течении 4-6 минут величина тока придет к расчетной в соответствии с температурой поддержания.

| Тип     | Температура включения, °С | Суммарная длина нагревательных секций (м), подключаемых к автоматическому выключателю |     |     |     |
|---------|---------------------------|---|-----|-----|-----|
|         |                           | 10А   | 16А | 20А | 32А |
| 11HXTLe | 10                        | 130   | 178 | 190 | 190 |
|         | 0                         | 121   | 167 | 170 | 175 |
|         | -20                       | 94  | 140 | 153 | 167 |
|         | -40                       | 75  | 120 | 139 | 140 |
| 17HXTLe | 10                        | 110   | 143 | 167 | 167 |
|         | 0                         | 101   | 140 | 158 | 159 |
|         | -20                       | 80  | 125 | 139 | 140 |
|         | -40                       | 69  | 108 | 110 | 118 |
| 23HXTLe | 10                        | 78  | 124 | 140 | 146 |
|         | 0                         | 70  | 107 | 124 | 148 |
|         | -20                       | 53  | 88  | 108 | 128 |
|         | -40                       | 43  | 68  | 87  | 92  |
| 31HXTLe | 10                        | 58  | 92  | 102 | 130 |
|         | 0                         | 52  | 84  | 98  | 102 |
|         | -20                       | 35  | 52  | 66  | 84  |
|         | -40                       | 28  | 45  | 53  | 62  |

## Рекомендованная максимальная длина одиночной секции

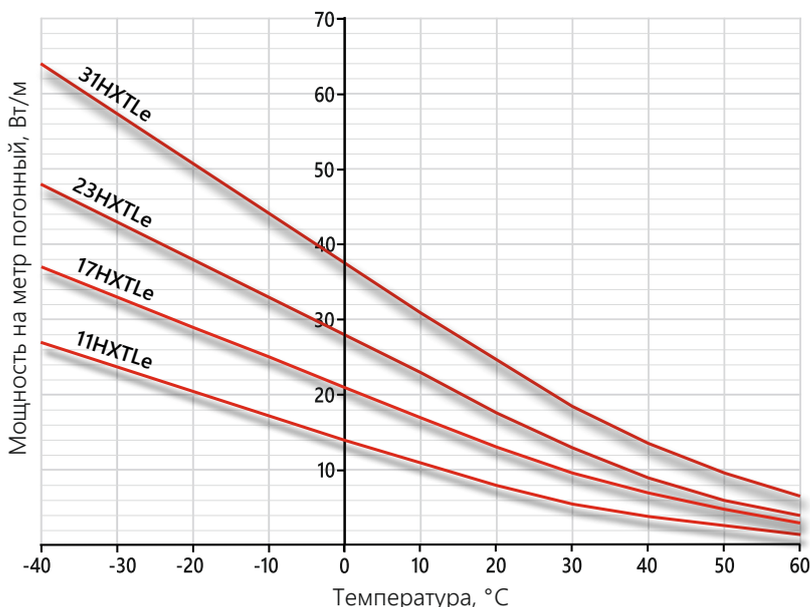
### На трубопроводе

| Тип кабеля | 11HXTLe | 17HXTLe | 23HXTLe | 31HXTLe |
|------------|---------|---------|---------|---------|
| При +10 °С | 130     | 90      | 80      | 70      |

Пусковые токи определяются в зависимости от температуры пуска

## Выходная мощность ...HXTLe2-С...

(на металлических трубах с изоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012)



## Масса и габариты

| Тип          | Размеры     | Мин. радиус изгиба | Вес (кг/100м) |
|--------------|-------------|--------------------|---------------|
| ...HXTLe2-CR | 10.9x6.0 мм | 36 мм              | 11.0          |
| ...HXTLe2-CT | 10.3x5.4 мм | 32 мм              | 9.5           |

## Информация для заказа 31HXTLe2-CR

Удельная мощность: 31 Вт/м

Марка кабеля

Напряжение питания: 230 В

Материал оплетки: луженая медь

Тип оболочки: R-термопласт, Т-фторполимер

## Описание

Нагревательные кабели HXTR - это универсальный продукт промышленного качества. Кабели относятся к классу низкотемпературных. Используются для поддержания минимальных положительных температур трубопроводов и резервуаров, не подвергаемых чистке паром, а также могут использоваться в системах антиобледенения кровель.

## Преимущества

- Саморегулирующийся
- Простое проектирование систем обогрева
- Отрезной - греющие секции всегда нужной длины
- Метрическая маркировка на оболочке кабеля
- Допускается пересечение с самим собой
- Безусловная температурная классификация Т6
- Широкий выбор номинальной мощности
- Влагостойкий
- Устойчивый к UV излучению
- Может использоваться во взрывоопасных зонах

## Применение

- Системы антиобледенения кровель
- Обогрев трубопроводов
- Обогрев путей отвода конденсата
- Обогрев емкостей
- Обогрев резервуаров

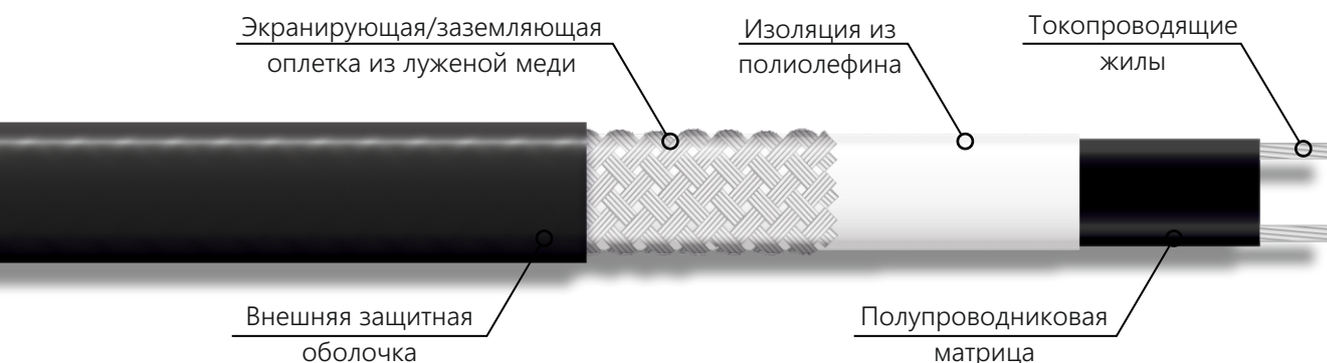
### ! Не рекомендуется применять в

- Системах антиобледенения открытых площадей
- Обогреве фундаментов и бетонных стяжек

## Технические данные

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Напряжение питающей сети   | 220...240 VAC                 |
| Максимальная температура воздействия под напряжением                 | +65 °C                        |
| Максимальная температура воздействия без питания (max.1000 часов)    | +85 °C                        |
| Минимальная температура монтажа                                      | -40 °C                        |
| Сечение токоведущих жил  | 1,3 мм <sup>2</sup>           |
| Варианты удельной мощности, Вт/м, при 10°C                           | 10, 17, 25, 31, 40            |
| Маркировка взрывозащиты по газу                                      | Ex 60079-30-1 IIC T6 Gb X     |
| Маркировка взрывозащиты по пыли                                      | Ex 60079-30-1 IIIC T80°C Db X |
| Электрическое сопротивление изоляции                                 | не менее 50 МОм               |
| Максимальное сопротивление экранирующей/заземляющей оплетки не более | 18 Ом/км                      |

## Конструкция кабеля



## Варианты исполнения оболочек

...HXTR2-CR - Конструкция с оболочкой из термопластичного эластомера поверх оплетки из луженых медных проволок обеспечивает дополнительную защиту.

...HXTR2-CT - Конструкция с оболочкой из фторопласта поверх оплетки из луженых проволок обеспечивает защиту в местах, где могут присутствовать коррозионные химические растворы и агрессивные среды или пары.

## Длины нагревательных цепей даны с учетом следующих положений

Номинальное напряжение 230 В.

Выключатели замедленного действия (характеристика С) с максимальной нагрузкой 85%.

Максимальное падение напряжения 10 % на линии питающего провода нагревательного кабеля.

Одностороннее подключение нагревательного кабеля.

Кабель размещается на металлических трубах с последующей теплоизоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012.

Пусковой ток изменяется в соответствии с температурой пуска.

**!** Данная таблица может использоваться только в расчетах питающей сети систем обогрева трубопроводов и резервуаров.

При холодном пуске греющего кабеля происходит скачок тока, который может в 6-8 раз превышать номинальное значение - это нормально и длится несколько секунд. В течении 4-6 минут величина тока придет к расчетной в соответствии с температурой поддержания.

| Тип    | Температура включения, °С | Суммарная длина нагревательных секций (м), подключаемых к автоматическому выключателю |     |     |     |     |
|--------|---------------------------|---|-----|-----|-----|-----|
|        |                           | 10А   | 16А | 20А | 25А | 32А |
| 10HXTR | 10                        | 148   | 196 | 201 | 201 | 201 |
|        | 0                         | 121   | 185 | 196 | 196 | 196 |
|        | -20                       | 84  | 133 | 161 | 165 | 168 |
|        | -40                       | 71  | 115 | 137 | 149 | 161 |
| 17HXTR | 10                        | 99  | 152 | 161 | 161 | 161 |
|        | 0                         | 82  | 131 | 154 | 154 | 154 |
|        | -20                       | 64  | 103 | 132 | 138 | 146 |
|        | -40                       | 49  | 78  | 100 | 111 | 122 |
| 25HXTR | 10                        | 75  | 108 | 124 | 126 | 128 |
|        | 0                         | 62  | 89  | 110 | 110 | 110 |
|        | -20                       | 33  | 56  | 70  | 88  | 106 |
|        | -40                       | 32  | 50  | 63  | 73  | 84  |
| 31HXTR | 10                        | 45  | 74  | 90  | 93  | 96  |
|        | 0                         | 34  | 54  | 66  | 70  | 75  |
|        | -20                       | 26  | 40  | 50  | 57  | 65  |
|        | -40                       | 21  | 35  | 43  | 52  | 53  |
| 40HXTR | 10                        | 34  | 56  | 69  | 70  | 70  |
|        | 0                         | 24  | 38  | 49  | 50  | 55  |
|        | -20                       | 18  | 28  | 38  | 42  | 48  |
|        | -40                       | 15  | 26  | 30  | 32  | 36  |

## Рекомендованная максимальная длина одиночной секции

### На трубопроводе / резервуаре

| Тип кабеля  | 10HXTR | 17HXTR | 25HXTR | 31HXTR | 40HXTR |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| При +10 °С  | 130    | 110    | 90     | 80     | 70     |
| Пусковые токи определяются в зависимости от температуры пуска |        |        |        |        |        |

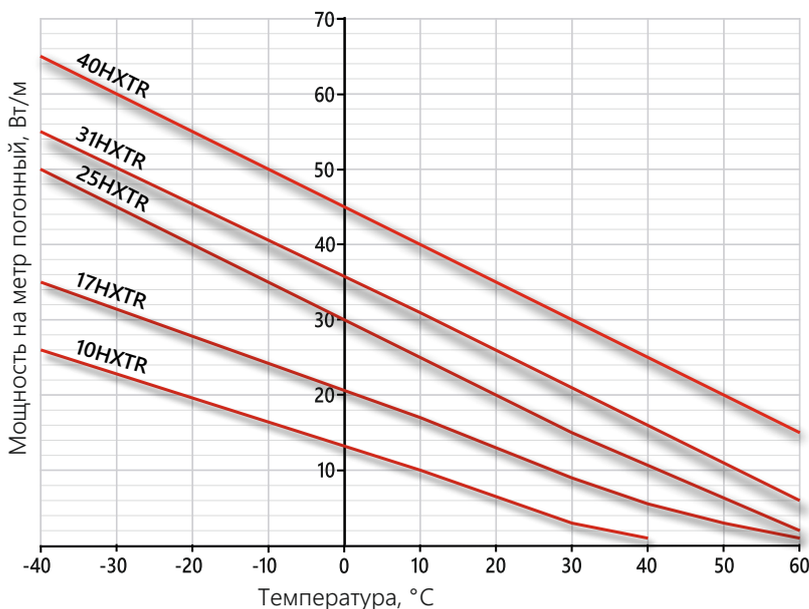
### На кровле в талой воде / снегу

| Тип кабеля   | 17HXTR  | 25HXTR  | 31HXTR  | 40HXTR  |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| При 0 °С     | 69      | 57      | 46      | 35      |
| Пусковой ток | 0,23А/м | 0,34А/м | 0,42А/м | 0,52А/м |

\*Для систем антиобледенения кровель рекомендуем кабели удельной мощностью — от 25 Вт/м

## Выходная мощность ...HXTR2-С...

(на металлических трубах с изоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012)



## Масса и габариты

| Тип         | Размеры     | Мин. радиус изгиба | Вес (кг/100м) |
|-------------|-------------|--------------------|---------------|
| ...HXTR2-CR | 12.6x6.0 мм | 36 мм              | 13.8          |
| ...HXTR2-CT | 12.0x5.4 мм | 32 мм              | 13            |

## Информация для заказа 31HXTR2-CR

Удельная мощность: 31 Вт/м

Марка кабеля

Напряжение питания: 230 В

Материал оплетки: луженая медь

Тип оболочки: R-термопласт, T-фторполимер

## Описание

## Длинные линии

Нагревательные кабели LXHTR – это уникальный продукт промышленного применения. Конструкция с токоведущими жилами увеличенного сечения позволяет изготавливать секции до 300 метров с одной точкой запитки. Применяется в системах обогрева трубопроводов с повышенными требованиями к безопасности и минимальным количеством электрических соединений.

## Преимущества

- Саморегулирующийся
- Простое проектирование систем обогрева
- Отрезной - греющие секции всегда нужной длины
- Греющие секции увеличенной длины
- Метрическая маркировка на оболочке кабеля
- Допускается пересечение с самим собой
- Безусловная температурная классификация Т6
- Влагостойкий
- Устойчивый к UV излучению
- Может использоваться во взрывоопасных зонах

## Применение

- Обогрев трубопроводов в шахтах
- Обогрев запорно-регулирующей арматуры
- Обогрев резервуаров

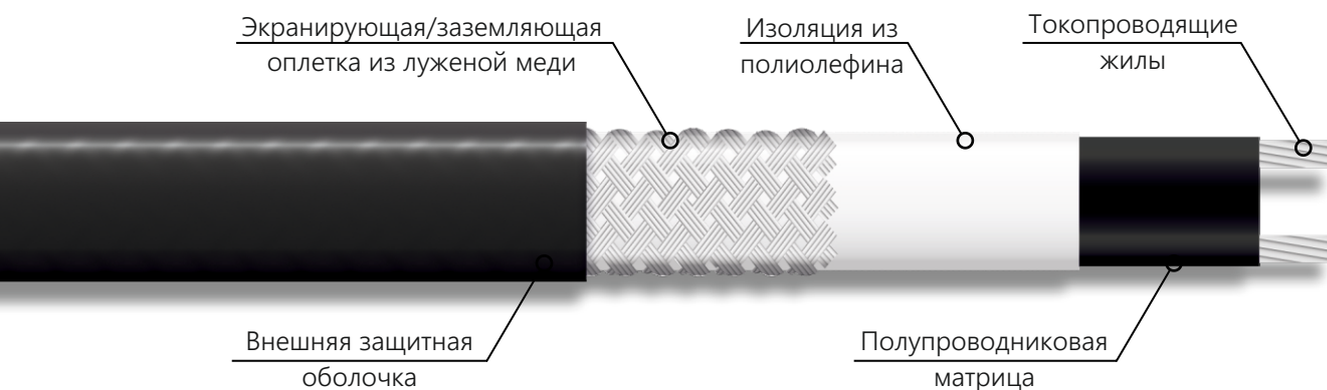
### ! Не рекомендуется применять в

- Системах антиобледенения открытых площадей
- Обогреве фундаментов и бетонных стяжек

## Технические данные

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Напряжение питающей сети   | 220...240 VAC                 |
| Максимальная температура воздействия под напряжением                 | +65 °C                        |
| Максимальная температура воздействия без питания (max.1000 часов)    | +85 °C                        |
| Минимальная температура монтажа                                      | -40 °C                        |
| Сечение токоведущих жил  | 5,26 мм <sup>2</sup>          |
| Варианты удельной мощности, Вт/м, при 10°C                           | 15, 23, 31                    |
| Маркировка взрывозащиты по газу                                      | Ex 60079-30-1 IIC T6 Gb X     |
| Маркировка взрывозащиты по пыли                                      | Ex 60079-30-1 IIIC T80°C Db X |
| Электрическое сопротивление изоляции                                 | не менее 50 МОм               |
| Максимальное сопротивление экранирующей/заземляющей оплетки не более | 18 Ом/км                      |

## Конструкция кабеля



## Варианты исполнения оболочек

...LXHTR2-CT - Конструкция с оболочкой из фторопласта поверх оплетки из луженых проволок обеспечивает защиту в местах, где могут присутствовать коррозионные химические растворы и агрессивные среды или пары.

## Длины нагревательных цепей даны с учетом следующих положений

Номинальное напряжение 230 В.

Выключатели замедленного действия (характеристика С) с максимальной нагрузкой 85%.

Максимальное падение напряжения 10 % на линии питающего провода нагревательного кабеля.

Одностороннее подключение нагревательного кабеля.

Кабель размещается на металлических трубах с последующей теплоизоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012.

Пусковой ток изменяется в соответствии с температурой пуска.

**!** Данная таблица может использоваться только в расчетах питающей сети систем обогрева трубопроводов и резервуаров.

| Тип     | Температура включения, °С | Суммарная длина нагревательных секций (м), подключаемых к автоматическому выключателю |     |     |     |     |     |     |
|---------|---------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|         |                           | 16А   | 20А | 32А | 40А | 50А | 63А | 80А |
| 15LXHTR | 10                        | 100   | 125 | 199 | 249 | 311 | 392 | 498 |
|         | 0                         | 75  | 93  | 149 | 187 | 233 | 294 | 374 |
|         | -20                       | 60  | 75  | 120 | 149 | 187 | 235 | 299 |
|         | -40                       | 50  | 62  | 100 | 125 | 156 | 196 | 249 |
| 23LXHTR | 10                        | 71  | 89  | 143 | 178 | 223 | 281 | 357 |
|         | 0                         | 59  | 73  | 117 | 147 | 183 | 231 | 293 |
|         | -20                       | 42  | 53  | 84  | 105 | 132 | 166 | 210 |
|         | -40                       | 33  | 41  | 84  | 82  | 103 | 129 | 164 |
| 31LXHTR | 10                        | 50  | 62  | 99  | 124 | 155 | 196 | 249 |
|         | 0                         | 42  | 52  | 84  | 105 | 131 | 165 | 209 |
|         | -20                       | 32  | 40  | 63  | 79  | 99  | 125 | 159 |
|         | -40                       | 28  | 35  | 56  | 70  | 88  | 110 | 140 |

При холодном пуске греющего кабеля происходит скачок тока, который может в 6-8 раз превышать номинальное значение - это нормально и длится несколько секунд. В течении 4-6 минут величина тока придет к расчетной в соответствии с температурой поддержания.

## Рекомендованная максимальная длина одиночной секции

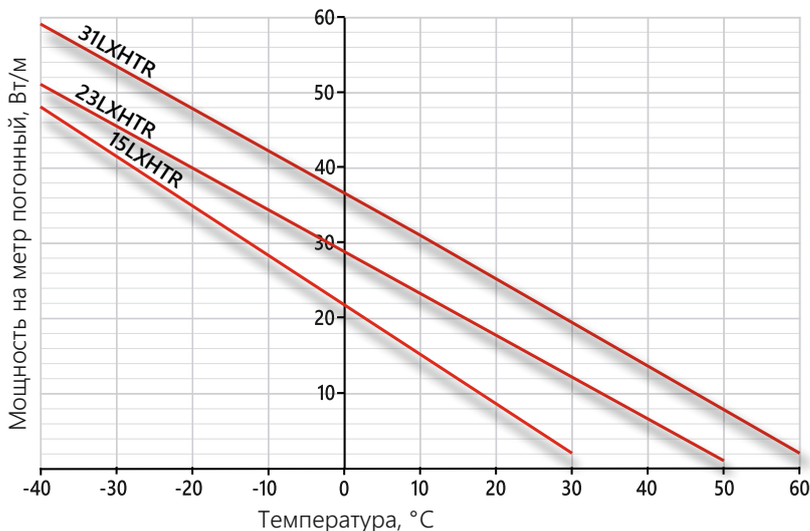
### На трубопроводе / резервуаре

| Тип кабеля | 15LXHTR | 23LXHTR | 31LXHTR |
|------------|---------|---------|---------|
| При +10 °С | 300     | 300     | 300     |

Пусковые токи определяются в зависимости от температуры пуска

## Выходная мощность ...LXHTR2-CT

(на металлических трубах с изоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012)



## Масса и габариты

| Тип          | Размеры   | Мин. радиус изгиба | Вес (кг/100м) |
|--------------|-----------|--------------------|---------------|
| ...LXHTR2-CT | 15.0x8 мм | 35 мм              | 15            |

## Информация для заказа 31LXHTR2-CT

Удельная мощность: 31 Вт/м

Марка кабеля

Напряжение питания: 230 В

Материал оплетки: луженая медь

Тип оболочки: Т-фторполимер

## Описание

Нагревательные кабели НХТР - это продукт высокого качества для промышленного применения. Кабели относятся к классу среднетемпературных, которые используются для поддержания текучести вязких транспортируемых продуктов в трубопроводах, а также поддержания температуры в резервуарах с высокими потерями тепла не подвергаемых чистке паром.

## Преимущества

- Саморегулирующийся
- Простое проектирование систем обогрева
- Отрезной - греющие секции всегда нужной длины
- Метрическая маркировка на оболочке кабеля
- Допускается пересечение с самим собой
- Безусловная температурная классификация Т4
- Широкий выбор номинальной мощности
- Влагостойкий
- Устойчивый к UV излучению
- Может использоваться во взрывоопасных зонах

## Применение

- Обогрев трубопроводов
- Обогрев резервуаров
- Обогрев запорной арматуры
- Обогрев насосов

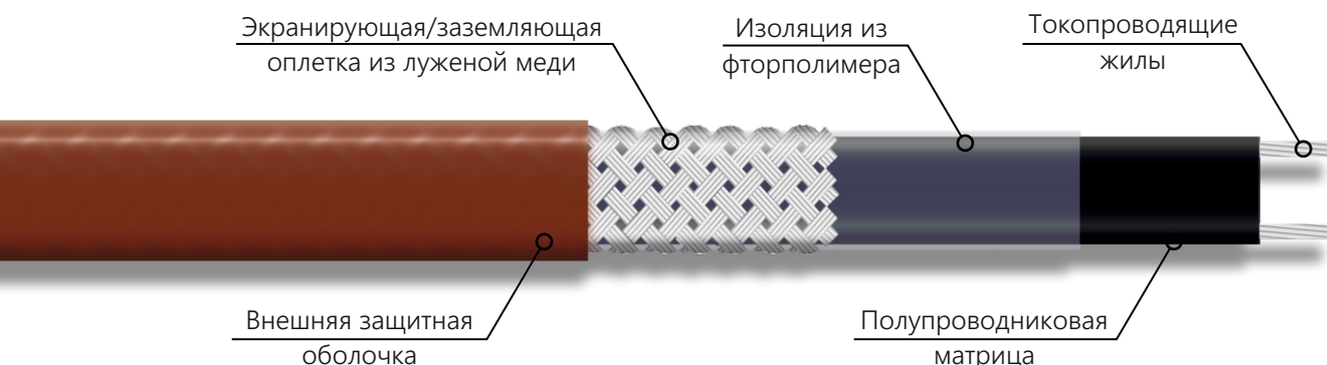
### ! Не рекомендуется применять в

- Системах антиобледенения открытых площадей
- Обогреве фундаментов и бетонных стяжек

## Технические данные

|   |  |
|---|--|
| Напряжение питающей сети  | 220...240 VAC                          |
| Максимальная температура воздействия под напряжением              | +110 °C                                |
| Максимальная температура воздействия без питания (max.1000 часов) | +135 °C                                |
| Минимальная температура монтажа                                   | -40 °C                                 |
| Сечение токоведущих жил   | 1,3 мм <sup>2</sup>                    |
| Варианты удельной мощности, Вт/м, при 10°C                        | 17, 25, 31, 45, 60                     |
| Маркировка взрывозащиты по газу                                   | Ex 60079-30-1 IIC T6...T4 Gb X         |
| Маркировка взрывозащиты по пыли                                   | Ex 60079-30-1 IIIC T80°C...T130°C Db X |
| Электрическое сопротивление изоляции                              | не менее 50 МОм                        |
| Максимальное сопротивление заземляющей оплетки не более           | 18 Ом/км                               |

## Конструкция кабеля



## Варианты исполнения оболочек

...НХТР2-СТ - Конструкция с оболочкой из фторопласта поверх оплетки из луженых медных проволок обеспечивает высокую химическую стойкость и может использоваться в системах, содержащих агрессивные органические и коррозионные среды или пары.

## Длины нагревательных цепей даны с учетом следующих положений

Номинальное напряжение 230 В.

Выключатели замедленного действия (характеристика С) с максимальной нагрузкой 85%.

Максимальное падение напряжения 10 % на линии питающего провода нагревательного кабеля.

Одностороннее подключение нагревательного кабеля.

Кабель размещается на металлических трубах с последующей теплоизоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012.

Пусковой ток изменяется в соответствии с температурой пуска.

**!** Данная таблица может использоваться только в расчетах питающей сети систем обогрева трубопроводов и резервуаров.

При холодном пуске греющего кабеля происходит скачок тока, который может в 6-8 раз превышать номинальное значение - это нормально и длится несколько секунд. В течении 4-6 минут величина тока придет к расчетной в соответствии с температурой поддержания.

| Тип    | Температура включения, °С | Суммарная длина нагревательных секций (м), подключаемых к автоматическому выключателю |      |      |      |      |
|--------|---------------------------|---|------|------|------|------|
|        |                           | 10 А  | 16 А | 20 А | 32 А | 40 А |
| 17НХТР | 10                        | 67  | 81   | 119  | 128  | 133  |
|        | 0                         | 49  | 64   | 98   | 119  | 125  |
|        | -20                       | 44  | 59   | 90   | 111  | 104  |
|        | -40                       | 41  | 55   | 84   | 110  | 101  |
| 25НХТР | 10                        | 55  | 70   | 96   | 116  | 129  |
|        | 0                         | 46  | 61   | 94   | 114  | 118  |
|        | -20                       | 40  | 54   | 82   | 102  | 99   |
|        | -40                       | 38  | 48   | 71   | 97   | 89   |
| 31НХТР | 10                        | 46  | 61   | 81   | 106  | 106  |
|        | 0                         | 44  | 58   | 90   | 110  | 106  |
|        | -20                       | 37  | 49   | 76   | 95   | 95   |
|        | -40                       | 35  | 43   | 61   | 86   | 79   |
| 45НХТР | 10                        | 35  | 57   | 73   | 94   | 94   |
|        | 0                         | 31  | 53   | 66   | 81   | 81   |
|        | -20                       | 21  | 35   | 43   | 49   | 55   |
|        | -40                       | 20  | 33   | 42   | 47   | 53   |
| 60НХТР | 10                        | 31  | 50   | 62   | 80   | 91   |
|        | 0                         | 25  | 44   | 55   | 70   | 78   |
|        | -20                       | 19  | 31   | 41   | 51   | 67   |
|        | -40                       | 17  | 30   | 37   | 45   | 58   |

## Рекомендованная максимальная длина одиночной секции

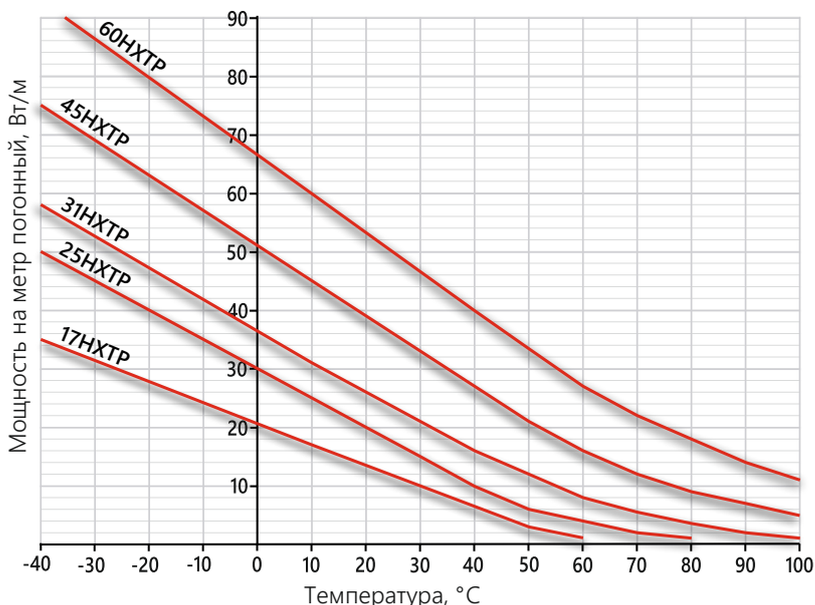
### На трубопроводе / резервуаре

| Тип кабеля | 17НХТР | 25НХТР | 31НХТР | 45НХТР | 60НХТР |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| При +10 °С | 110    | 90     | 80     | 65     | 60     |

Пусковые токи определяются в зависимости от температуры пуска

## Выходная мощность ...НХТР2-СТ

(на металлических трубах с изоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012)



## Масса и габариты

| Тип         | Размеры     | Мин. радиус изгиба | Вес (кг/100м) |
|-------------|-------------|--------------------|---------------|
| ...НХТР2-СТ | 12.0x5.0 мм | 32 мм              | 13            |

## Информация для заказа 31НХТР2-СТ

Удельная мощность: 31 Вт/м

Марка кабеля

Напряжение питания: 230 В

Материал оплетки: луженая медь

Тип оболочки: Т-фторполимер

## Описание

Нагревательные кабели HXTS - это продукт высокого качества для промышленного применения. Кабели относятся к классу среднетемпературных, которые используются для поддержания текучести высоковязких транспортируемых продуктов в трубопроводах, а также поддержания температуры в резервуарах, подвергаемых пропарке.

## Преимущества

- Саморегулирующийся
- Простое проектирование систем обогрева
- Отрезной - греющие секции всегда нужной длины
- Метрическая маркировка на оболочке кабеля
- Допускается пересечение с самим собой
- Безусловная температурная классификация ТЗ
- Широкий выбор номинальной мощности
- Влагостойкий
- Устойчивый к UV излучению
- Может использоваться во взрывоопасных зонах

## Применение

- Обогрев трубопроводов
- Обогрев резервуаров
- Обогрев запорной арматуры
- Обогрев прочего технологического оборудования
- Применяется в условиях с обработкой паром

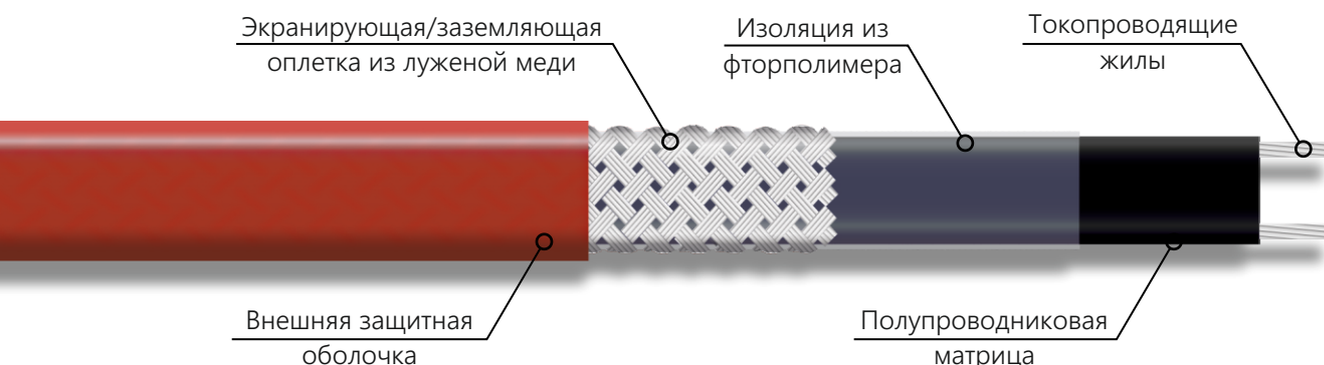
### ! Не рекомендуется применять в

- Системах антиобледенения открытых площадей
- Обогреве фундаментов и бетонных стяжек

## Технические данные

|   |  |
|---|--|
| Напряжение питающей сети  | 220...240 VAC                          |
| Максимальная температура воздействия под напряжением              | +120 °C                                |
| Максимальная температура воздействия без питания (max.1000 часов) | +200 °C                                |
| Минимальная температура монтажа                                   | -40 °C                                 |
| Сечение токоведущих жил   | 1,3 мм <sup>2</sup>                    |
| Варианты удельной мощности, Вт/м, при 10°C                        | 15, 25, 30, 38, 45, 60                 |
| Маркировка взрывозащиты по газу                                   | Ex 60079-30-1 IIC T6...T3 Gb X         |
| Маркировка взрывозащиты по пыли                                   | Ex 60079-30-1 IIIC T80°C...T150°C Db X |
| Электрическое сопротивление изоляции                              | не менее 50 МОм                        |
| Максимальное сопротивление заземляющей оплетки не более           | 18 Ом/км                               |

## Конструкция кабеля



## Оболочка

...HXTS2-CT - Конструкция с оболочкой из фторопласта поверх оплетки из луженых медных проволок обеспечивает высокую химическую стойкость и может использоваться в системах, содержащих агрессивные органические и коррозионные среды или пары.

## Длины нагревательных цепей даны с учетом следующих положений

Номинальное напряжение 230 В.

Выключатели замедленного действия (характеристика С) с максимальной нагрузкой 85%.

Максимальное падение напряжения 10 % на линии питающего провода нагревательного кабеля.

Одностороннее подключение нагревательного кабеля.

Кабель размещается на металлических трубах с последующей теплоизоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012.

Пусковой ток изменяется в соответствии с температурой пуска.

**!** Данная таблица может использоваться только в расчетах питающей сети систем обогрева трубопроводов и резервуаров.

При холодном пуске греющего кабеля происходит скачок тока, который может в 6-8 раз превышать номинальное значение - это нормально и длится несколько секунд. В течении 4-6 минут величина тока придет к расчетной в соответствии с температурой поддержания.

| Тип    | Температура включения, °С | Суммарная длина нагревательных секций (м), подключаемых к автоматическому выключателю |     |     |     |     |
|--------|---------------------------|---|-----|-----|-----|-----|
|        |                           | 16А   | 20А | 25А | 32А | 40А |
| 15HXTS | 10                        | 109   | 146 | 152 | 158 | 162 |
|        | 0                         | 106   | 130 | 140 | 150 | 155 |
|        | -20                       | 96  | 115 | 130 | 146 | 152 |
|        | -40                       | 87  | 108 | 122 | 138 | 146 |
| 30HXTS | 10                        | 72  | 89  | 110 | 134 | 155 |
|        | 0                         | 67  | 85  | 102 | 122 | 146 |
|        | -20                       | 59  | 79  | 95  | 111 | 134 |
|        | -40                       | 53  | 72  | 88  | 107 | 140 |
| 45HXTS | 10                        | 46  | 61  | 74  | 87  | 116 |
|        | 0                         | 39  | 55  | 67  | 82  | 107 |
|        | -20                       | 38  | 50  | 63  | 76  | 110 |
|        | -40                       | 36  | 49  | 60  | 73  | 97  |
| 60HXTS | 10                        | 35  | 46  | 58  | 70  | 93  |
|        | 0                         | 34  | 43  | 53  | 64  | 87  |
|        | -20                       | 30  | 41  | 50  | 62  | 80  |
|        | -40                       | 29  | 38  | 48  | 58  | 76  |

## Рекомендованная максимальная длина одиночной секции

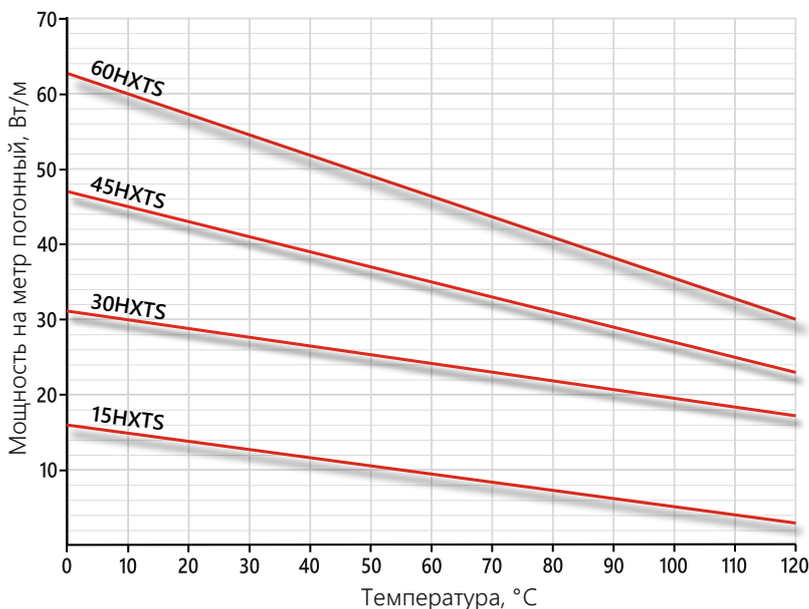
### На трубопроводе / резервуаре

| Тип кабеля | 15HXTS | 30HXTS | 45HXTS | 60HXTS |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| При +10 °С | 130    | 90     | 80     | 70     |

Пусковые токи определяются в зависимости от температуры пуска

## Выходная мощность ...HXTS2-CT

(на металлических трубах с изоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012)



## Масса и габариты

| Тип         | Размеры     | Мин. радиус изгиба | Вес (кг/100м) |
|-------------|-------------|--------------------|---------------|
| ...HXTS2-CT | 12.4x4.8 мм | 33 мм              | 14            |

## Информация для заказа 30HXTS2-CT

Удельная мощность: 30 Вт/м

Марка кабеля

Напряжение питания: 230 В

Материал оплетки: луженая медь

Тип оболочки: Т-фторполимер

## Описание

**Термостойкость 250 °C**

Нагревательные кабели NXTU - это продукт высокого качества для промышленного применения. Кабели относятся к классу высокотемпературных, которые используются для поддержания текучести высоковязких продуктов и поддержания заданных технологических температур в трубопроводах и резервуарах с высокой температурой воздействия на кабель.

## Преимущества

- Никелированные медные шины.
- Саморегулирующийся
- Простое проектирование систем обогрева
- Отрезной - греющие секции всегда нужной длины
- Метрическая маркировка на оболочке кабеля
- Допускается пересечение с самим собой
- Безусловная температурная классификация T2
- Широкий выбор номинальной мощности
- Устойчивый к UV излучению
- Может использоваться во взрывоопасных зонах

## Применение

- Обогрев трубопроводов
- Обогрев резервуаров
- Обогрев запорной арматуры
- Обогрев прочего технологического оборудования
- Применяется в условиях с обработкой паром

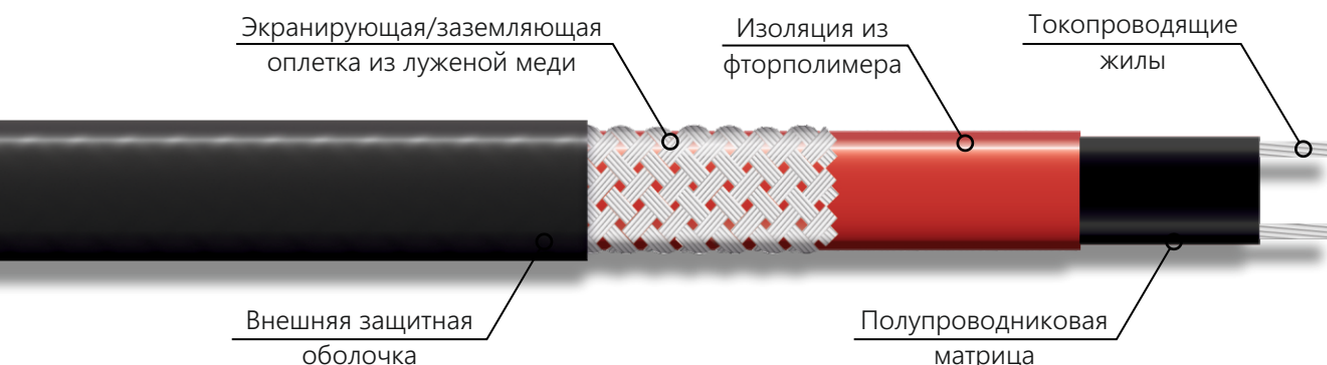
### ! Не рекомендуется применять в

- Системах антиобледенения открытых площадей
- Обогреве фундаментов и бетонных стяжек

## Технические данные

|   |  |
|---|--|
| Напряжение питающей сети  | 220...240 VAC                          |
| Максимальная температура воздействия под напряжением              | +200 °C                                |
| Максимальная температура воздействия без питания (max.1000 часов) | +250 °C                                |
| Минимальная температура монтажа                                   | -40 °C                                 |
| Сечение токоведущих жил   | 1,3 мм <sup>2</sup>                    |
| Варианты удельной мощности, Вт/м, при 10°C                        | 15, 30, 45, 60, 80, 95                 |
| Маркировка взрывозащиты по газу                                   | Ex 60079-30-1 IIC T6...T2 Gb X         |
| Маркировка взрывозащиты по пыли                                   | Ex 60079-30-1 IIIC T80°C...T230°C Db X |
| Электрическое сопротивление изоляции                              | не менее 50 МОм                        |
| Максимальное сопротивление заземляющей оплетки не более           | 18 Ом/км                               |

## Конструкция кабеля



## Оболочка

...NXTU2-CT - Конструкция с оболочкой из фторопласта поверх оплетки из луженых медных проволок обеспечивает высокую химическую стойкость и может использоваться в системах, содержащих агрессивные органические и коррозионные среды или пары.

## Длины нагревательных цепей даны с учетом следующих положений

Номинальное напряжение 230 В.

Выключатели замедленного действия (характеристика С) с максимальной нагрузкой 85%.

Максимальное падение напряжения 10 % на линии питающего провода нагревательного кабеля.

Одностороннее подключение нагревательного кабеля.

Кабель размещается на металлических трубах с последующей теплоизоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012.

Пусковой ток изменяется в соответствии с температурой пуска.

**!** Данная таблица может использоваться только в расчетах питающей сети систем обогрева трубопроводов и резервуаров.

При холодном пуске греющего кабеля происходит скачок тока, который может в 6-8 раз превышать номинальное значение - это нормально и длится несколько секунд. В течении 4-6 минут величина тока придет к расчетной в соответствии с температурой поддержания.

| Тип    | Температура включения, °С | Суммарная длина нагревательных секций (м), подключаемых к автоматическому выключателю |     |     |
|--------|---------------------------|---|-----|-----|
|        |                           | 16А   | 20А | 32А |
| 15НХТУ | 10                        | 110   | 146 | 165 |
|        | 0                         | 105   | 138 | 165 |
|        | -20                       | 99  | 131 | 165 |
|        | -45                       | 88  | 117 | 165 |
| 30НХТУ | 10                        | 73  | 98  | 110 |
|        | 0                         | 71  | 94  | 110 |
|        | -20                       | 70  | 93  | 110 |
|        | -45                       | 69  | 91  | 110 |
| 45НХТУ | 10                        | 49  | 64  | 82  |
|        | 0                         | 46  | 60  | 82  |
|        | -20                       | 43  | 56  | 82  |
|        | -45                       | 37  | 49  | 73  |
| 60НХТУ | 10                        | 35  | 46  | 70  |
|        | 0                         | 34  | 45  | 68  |
|        | -20                       | 33  | 44  | 67  |
|        | -45                       | 32  | 43  | 64  |

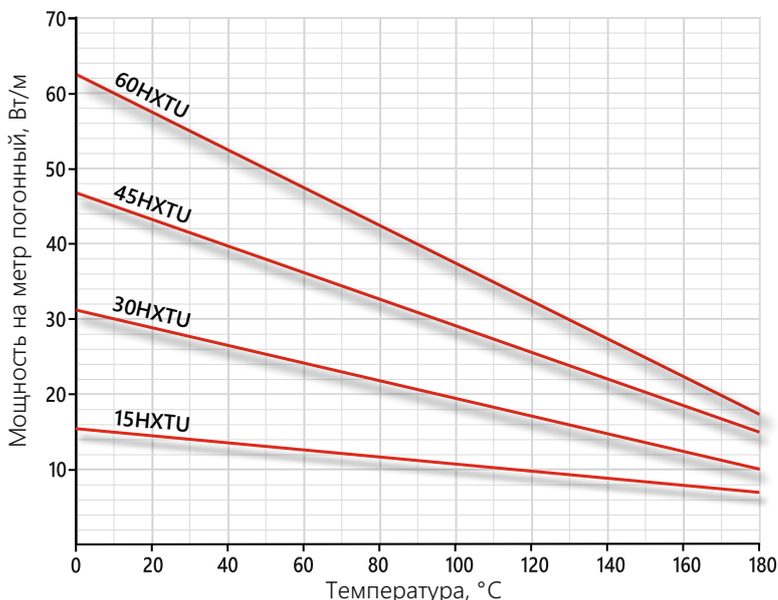
## Рекомендованная максимальная длина одиночной секции

### На трубопроводе / резервуаре

| Тип кабеля  | 15НХТУ | 30НХТУ | 45НХТУ | 60НХТУ |
|---|--------|--------|--------|--------|
| При +10 °С  | 110    | 80     | 60     | 50     |
| Пусковые токи определяются в зависимости от температуры пуска |        |        |        |        |

## Выходная мощность ...НХТУ2-СТ

(на металлических трубах с изоляцией в соответствии с СП 61.13330.2012)



## Масса и габариты

| Тип         | Размеры     | Мин. радиус изгиба | Вес (кг/100м) |
|-------------|-------------|--------------------|---------------|
| ...НХТУ2-СТ | 12.4x5.1 мм | 33 мм              | 14            |

## Информация для заказа 30НХТУ2-СТ

Удельная мощность: 30 Вт/м

Марка кабеля

Напряжение питания: 230 В

Материал оплетки: луженая медь

Тип оболочки: Т-фторполимер

# СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ, ОПОРЫ, КРОНШТЕЙНЫ

### Описание

Основным применением соединительных коробок является подключение нагревательного кабеля к сети питания, распределению питающих цепей, промежуточное соединение, подключение датчиков и т.п.

Изделия относятся к оборудованию группы II, III и предназначены для применения в потенциально взрывоопасных зонах помещений и наружных установок классов 1, 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1 и 21, 22 по ГОСТ IEC 60079-10-2 в соответствии с маркировкой взрывозащиты, инструкциями изготовителя и другими нормативными документами, регламентирующими применение оборудования во взрывоопасных зонах.

Коробки имеют множество различных вариаций применения, исполнений и комплектации. В зависимости от конфигурации, коробки могут быть: соединительными, проходными, концевыми, сигнальными и контрольными. Конструкции и материалы коробок обеспечивают удобный и быстрый монтаж, высокую температурную и коррозионную стойкость. Коробки могут быть установлены на опоры для прохода через теплоизоляцию или металлические кронштейны с установкой на стену или непосредственно на обогреваемом объекте. Корпуса выполняются из высокопрочных полимерных материалов или стойких к температуре и коррозии металлов.

### Преимущества

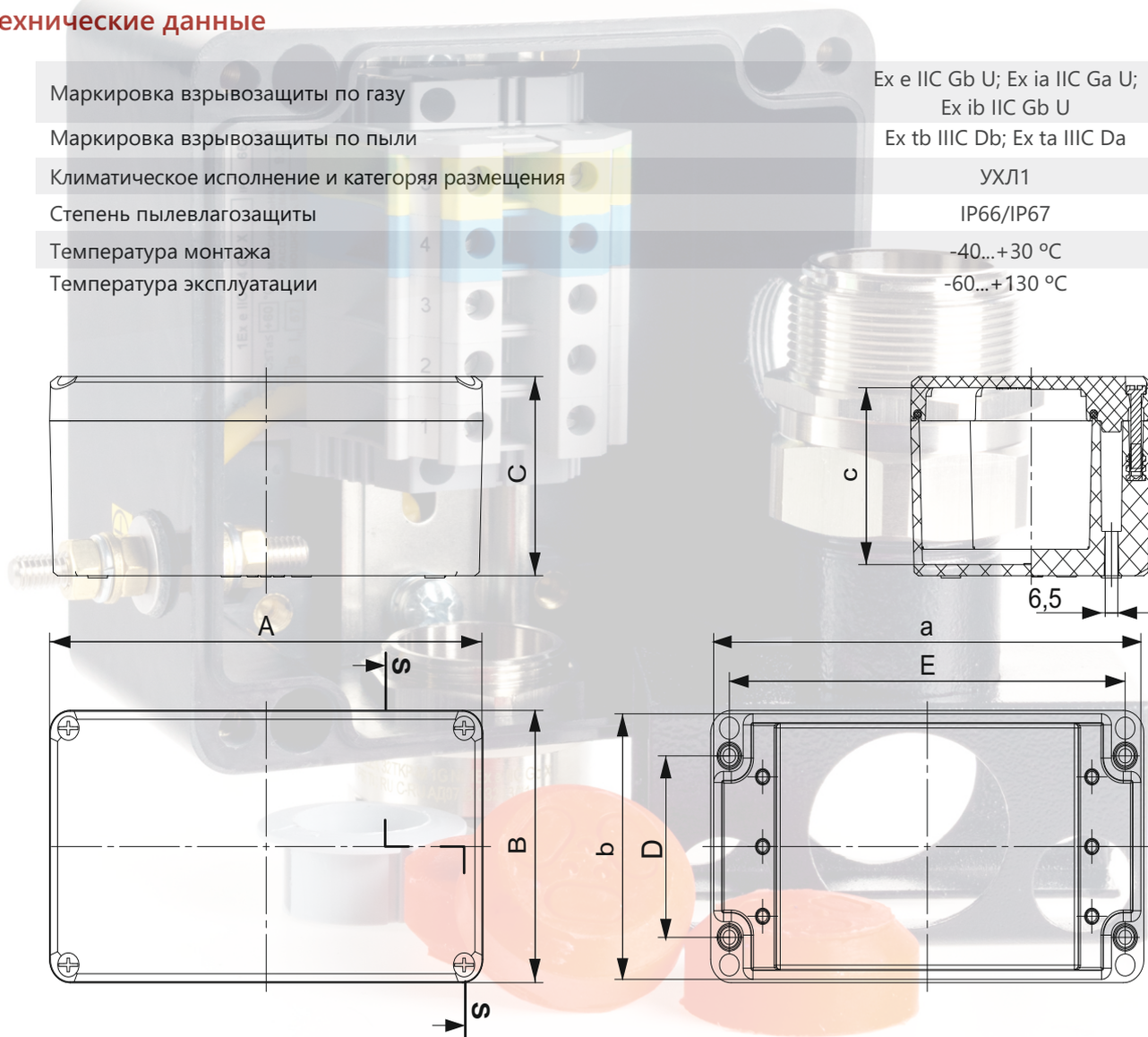
- Быстрый монтаж
- Ввод под теплоизоляцию до 120 мм
- Защита кабеля в месте подключения
- Высокая термостойкость до +230°C
- Применение во взрывоопасных зонах

### Комплектация

- По заданию заказчика устанавливаются:
- Ex-винтовые или пружинные клеммные наборы,
- Ex-кабельные вводы
- Ex-сигнальные лампы
- Уплотнения под размер греющего кабеля

### Технические данные

|   |  |
|---|--|
| Маркировка взрывозащиты по газу                 | Ex e IIC Gb U; Ex ia IIC Ga U;<br>Ex ib IIC Gb U |
| Маркировка взрывозащиты по пыли                 | Ex tb IIIC Db; Ex ta IIIC Da                     |
| Климатическое исполнение и категория размещения | УХЛ1   |
| Степень пылевлагозащиты                         | IP66/IP67  |
| Температура монтажа                             | -40...+30 °C                                     |
| Температура эксплуатации                        | -60...+130 °C                                    |



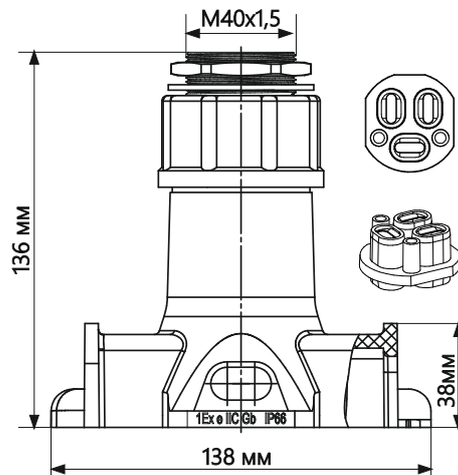
Описание

Применяются в тех случаях, когда нет возможности надежно закрепить корпус соединительной коробки на поверхности близлежащих конструкций обогреваемого объекта и используются для подвода нагревательного кабеля через слой теплоизоляции, что позволяет упростить монтаж и исключить повреждение греющего кабеля.

**Взрывозащищенные опорные кронштейны ВЗ-40/КР**

Увеличенный диаметр опорного кронштейна, а так же изготовление из армированного стекловолокном, ударопрочного антистатического полиэстера с добавлением графита, обеспечивает устойчивость к ударным нагрузкам. Используются в составе готовых изделий взрывозащищенных коробок для подключения питания под теплоизоляцию к греющей арматуре. При выборе следует учитывать геометрические размеры объекта обогрева, его эксплуатационные параметры и виды допустимых монтажных работ.

| Маркировка взрывозащиты   | Степень защиты | Температура Tamb        | Климатическое исполнение        | Материал корпусных деталей                  |
|---|----------------|-------------------------|---------------------------------|---|
| 1Ex e IIC Gb<br>0Ex ia IIC Ga<br>2Ex nR IIC Gc<br>Ex ta IIIC Da | IP66<br>IP68   | от -60 °C<br>до +230 °C | УХЛ1<br>По запросу:<br>- другие | Высокотемпературный композиционный материал |

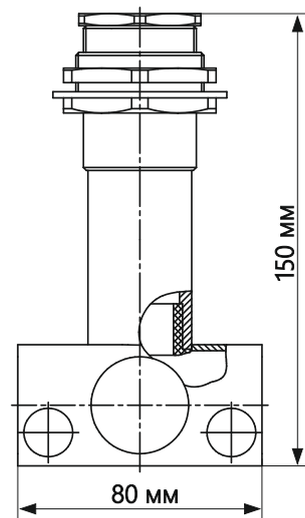


**Информация для заказа ВЗ-40/КР**

**Взрывозащищенные опорные кронштейны 32МРТК Ni**

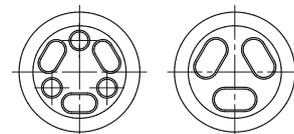
Механическая прочность и устойчивость к ударным нагрузкам кронштейнов значительно превосходит аналоги, выполненные из полиэстера. Используются в составе готовых изделий взрывозащищенных коробок для подключения питания под теплоизоляцию к греющей арматуре 32МРТК Ni. При выборе следует учитывать геометрические размеры объекта обогрева, его эксплуатационные параметры и виды допустимых монтажных работ.

| Маркировка взрывозащиты   | Степень защиты | Температура Tamb        | Климатическое исполнение        | Материал корпусных деталей |
|---|----------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 1Ex e IIC Gb<br>0Ex ia IIC Ga<br>2Ex nR IIC Gc<br>Ex ta IIIC Da | IP66<br>IP68   | от -60 °C<br>до +230 °C | УХЛ1<br>По запросу:<br>- другие | Сталь                      |



**Информация для заказа 32МРТК Ni**

**Важно! Опоры отдельно не продаются!** Для установки соответствующего уплотнения перед заказом коробок обязательно нужно указывать размеры сечения нагревательного кабеля или его модель, либо о использовании опоры для подключения датчиков.

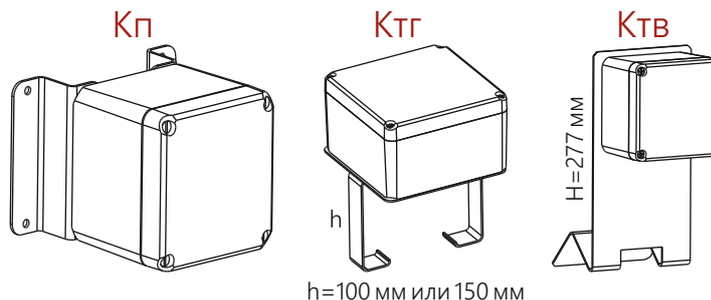


**Область применения**

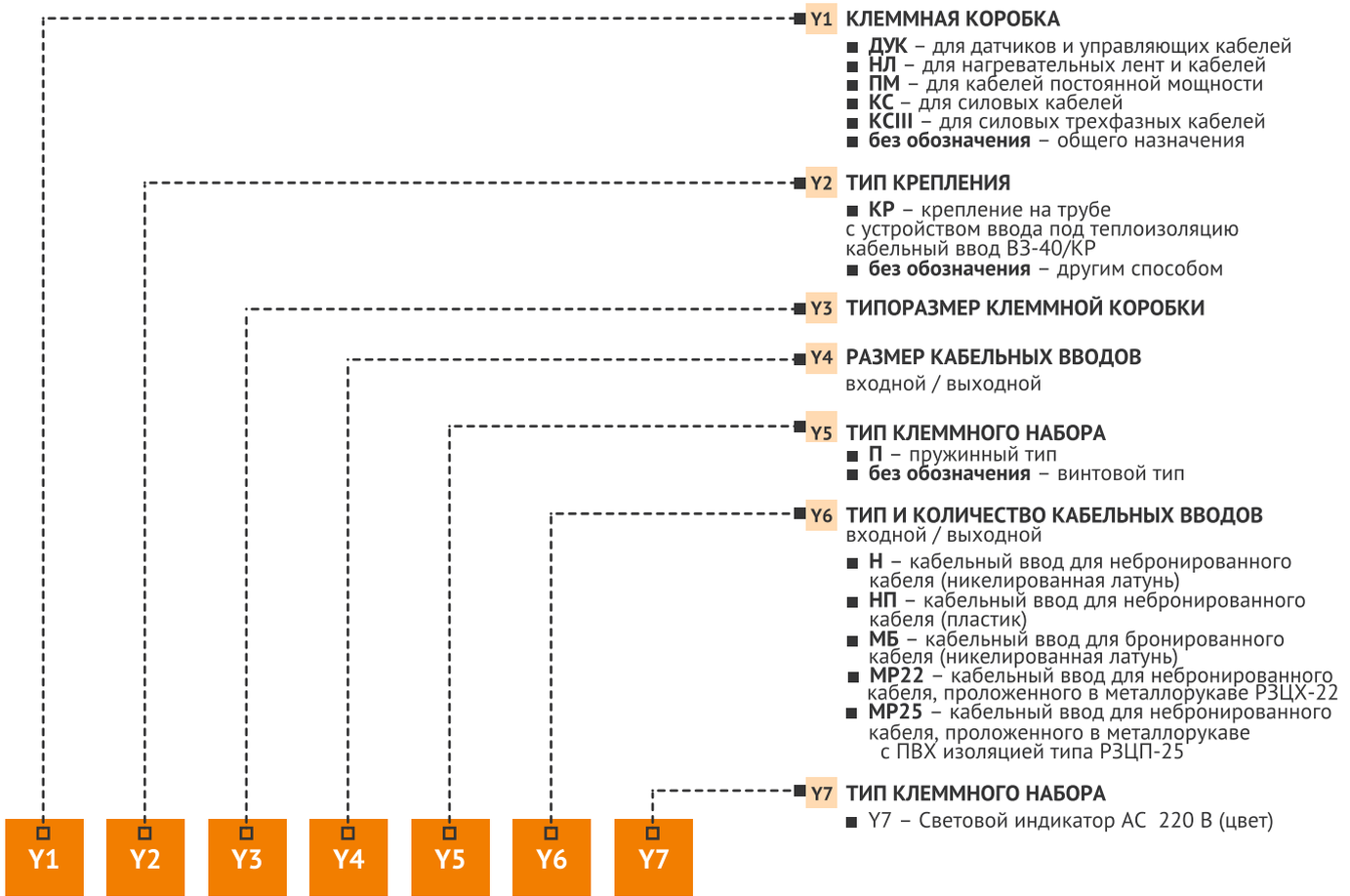
Взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно маркировке взрывозащиты, ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996) и зоны, опасные по воспламенению горючей пыли, по ГОСТ IEC 61241-3-2011, опасные производственные объекты I, II, III, IV классов опасности, поднадзорные Ростехнадзору РФ и национальным техническим надзорам стран ТС и СНГ.

**Под заказ** также поставляются опорные кронштейны и пластины из металла для крепления коробок на опорных конструкциях и поверхности зданий.  
**Материалы:** сталь с порошковым покрытием (П), сталь с цинковым покрытием (Ц), нержавеющая сталь (Н)

**Информация для заказа** Кп121209Ц  
Ктг121209.100Ц  
Ктв121209Н



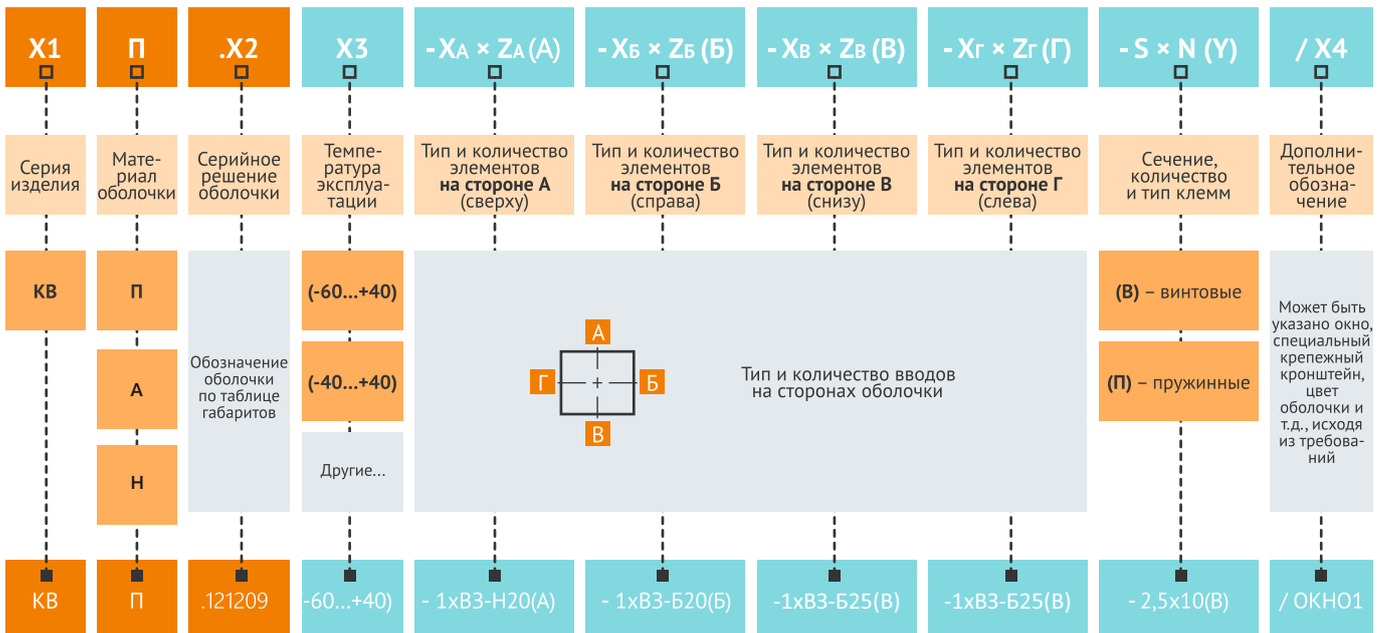
## Формирование артикула и типоразмера коробки



ПРИМЕР АРТИКУЛА ИЗДЕЛИЯ: КВП-НЛ-(КР)-121209-25/25-П-1Н/1НП-ИС220(З)

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ИЗДЕЛИЯ

ФОРМИРОВАНИЕ ТИПОИСПОЛНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ



КВП.121209 (-60...+60)-1xВ3-Р25П(Г)-1xВ3-40/КР(В)-10,0x3(В)+10,0x2PE(В) 123x123x90 мм, 1Ех е IIC Т3,Т6 Gb, IP66

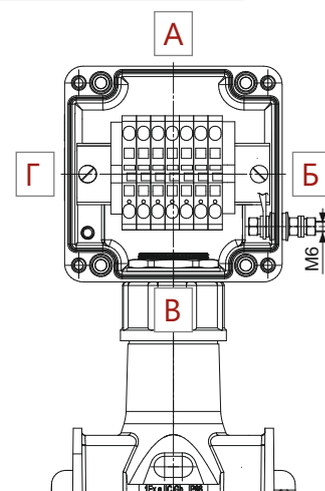


### Габариты корпусов коробок

| Обозначение | Внешние размеры, мм |     |     | Внутренние размеры, мм |     |     | Установочные размеры, мм |     |
|-------------|---------------------|-----|-----|------------------------|-----|-----|--------------------------|-----|
|             | A                   | B   | C   | a                      | b   | c   | D                        | E   |
| 080806      | 80                  | 75  | 55  | 74                     | 69  | 45  | 57                       | 40  |
| 110806      | 110                 | 75  | 55  | 104                    | 69  | 45  | 57                       | 70  |
| 121209      | 123                 | 123 | 90  | 117                    | 117 | 80  | 104                      | 82  |
| 221209      | 221                 | 123 | 90  | 214                    | 117 | 80  | 82                       | 202 |
| 161610      | 160                 | 160 | 100 | 154                    | 154 | 90  | 120                      | 142 |
| 261609      | 260                 | 160 | 90  | 254                    | 154 | 80  | 142                      | 220 |
| 262512      | 255                 | 250 | 120 | 249                    | 244 | 110 | 232                      | 215 |
| 361609      | 360                 | 160 | 90  | 254                    | 154 | 80  | 142                      | 320 |
| 402512      | 400                 | 250 | 120 | 394                    | 244 | 110 | 232                      | 360 |

### Максимальное количество клемм

| Обозначение | Сечение подключаемого проводника, мм <sup>2</sup> |    |    |    |    |    |
|-------------|---|----|----|----|----|----|
|             | 2,5   | 4  | 6  | 10 | 16 | 35 |
| 080806      | 6   | 4  | -  | -  | -  | -  |
| 110806      | 7   | 5  | -  | -  | -  | -  |
| 121209      | 15  | 11 | 9  | 5  | 4  | -  |
| 221209      | 24  | 17 | 14 | 9  | 7  | -  |
| 161610      | 23  | 17 | 14 | 9  | 7  | 4  |
| 261609      | 32  | 24 | 19 | 12 | 9  | -  |
| 262512      | 51  | 38 | 31 | 19 | 1  | 9  |
| 361609      | 43  | 31 | 26 | 16 | 13 | -  |
| 402512      | 73  | 54 | 44 | 27 | 22 | 12 |



За основу при выборе максимального количества были взяты клеммы Weidmueller WDU

### Максимальное количество кабельных вводов с условным размером

| Обозначение | 16    |       | 20S   |     | 20    |     | 25    |     | 32  |     | 40  |     |
|-------------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
|             | A/B   | Б/Г   | A/B   | Б/Г | A/B   | Б/Г | A/B   | Б/Г | A/B | Б/Г | A/B | Б/Г |
| 080806      | 1/1   | 1/1   | 1/1   | -   | 1/1   | -   | -     | -   | -   | -   | -   | -   |
| 110806      | 2/2   | 1/1   | 2/2   | -   | 2/2   | -   | -     | -   | -   | -   | -   | -   |
| 121209      | 4/4   | 2/2   | 2/2   | 1/1 | 2/2   | 1/1 | 1/1   | 1/1 | 1/1 | -   | -   | -   |
| 221209      | 9/9   | 2/2   | 6/6   | 1/1 | 6/6   | 1/1 | 4/4   | 1/1 | 3/3 | 1/1 | -   | -   |
| 161610      | 6/6   | 4/4   | 6/6   | 3/3 | 6/6   | 3/3 | 3/3   | 2/2 | 2/2 | 1/1 | -   | 1/1 |
| 261609      | 12/12 | 3/3   | 7/7   | 2/2 | 7/7   | 2/2 | 5/5   | 2/2 | 4/4 | 1/1 | -   | -   |
| 262512      | 17/17 | 14/14 | 10/10 | 8/8 | 10/10 | 8/8 | 5/5   | 5/5 | 3/3 | 3/3 | 3/3 | 2/2 |
| 361609      | 18/18 | 3/3   | 9/9   | 2/2 | 9/9   | 2/2 | 8/8   | 2/2 | 6/6 | 1/1 | -   | -   |
| 402512      | 32/32 | 14/14 | 18/18 | 8/8 | 18/18 | 8/8 | 14/14 | 5/5 | 7/7 | 3/3 | 5/5 | 2/2 |

### Варианты кабельных вводов

X1 X2 - X3 X4 X5 - X6 X7

ПРИМЕР ЗАПИСИ: В3-Б25-МР22

#### X1-МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

без обозначения – по умолчанию никелированная латунь  
Л – латунь, Н – нержавеющая сталь AISI 304 или российский аналог, П – пластик

#### X2-НАЗНАЧЕНИЕ

В3 – по умолчанию – взрывозащищенный для оборудования группы II и III

#### X3-ТИП КАБЕЛЬНОГО ВВОДА

Б и МБ – для бронированного кабеля круглого сечения

Н – для небронированного кабеля круглого сечения

П – для плоского кабеля

К – с герметизацией компаундом

#### X4-РАЗМЕРА КАБЕЛЯ

20, 25, ... – размер метрической резьбы

#### X5-ПРИБОРНАЯ РЕЗЬБА

без обозначения – метрическая, например: 20x1,5-6g

1/2 – для конической резьбы NPT

1/2G – для трубной резьбы G

#### X6-ИСПОЛНЕНИЕ ПО ТИПУ ПРОКЛАДКИ

без обозначения – для прокладки открыто

МР – для прокладки в металлорукаве

Т – для прокладки в трубе

#### X7-ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ

проложенного в металлорукаве – размер

присоединяемого металлорукава

для прокладки в трубе – размер и тип штуцера под трубу

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КЛЕММНЫЕ КОРОБКИ

№

| Класс взрывоопасной зоны        |                             | Группа и подгруппа газов      | Температурный класс         | Степень защиты                | Вид взрывозащиты                                     |
|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Зона 0 | <input type="checkbox"/> PO | <input type="checkbox"/> IIA  | <input type="checkbox"/> T3 | <input type="checkbox"/> IP55 | <input type="checkbox"/> eхе                         |
| <input type="checkbox"/> Зона 1 | <input type="checkbox"/> RP | <input type="checkbox"/> IIB  | <input type="checkbox"/> T4 | <input type="checkbox"/> IP65 | <input type="checkbox"/> ехi                         |
| <input type="checkbox"/> Зона 2 | <input type="checkbox"/> PH | <input type="checkbox"/> IIC  | <input type="checkbox"/> T5 | <input type="checkbox"/> IP66 | <input type="checkbox"/> ехd                         |
|                                 | <input type="checkbox"/> PV | <input type="checkbox"/> IIIC | <input type="checkbox"/> T6 | <input type="checkbox"/> IP67 | <input type="checkbox"/> общепромышленное исполнение |

| Клеммный набор: проходные   |   | Клеммный набор: нулевые  |   | Клеммный набор: заземления |   | Шина заземления          |  |
|-----------------------------|---|--------------------------|---|----------------------------|---|--------------------------|--|
| Сечение, мм <sup>2</sup>    |   | Сечение, мм <sup>2</sup> |   | Сечение, мм <sup>2</sup>   |   | Сечение, мм <sup>2</sup> |  |
| Количество клемм            |   | Количество клемм         |   | Количество клемм           |   | Количество клемм         |  |
| Тип клемм                   | <input type="checkbox"/> Винтовой<br><input type="checkbox"/> Пружинный | Тип клемм                | <input type="checkbox"/> Винтовой<br><input type="checkbox"/> Пружинный | Тип клемм                  | <input type="checkbox"/> Винтовой<br><input type="checkbox"/> Пружинный |                          |  |
| Номинальный ток не более, А |   |                          |   |                            |   |                          |  |

| Расположение и количество кабельных вводов |                          |            |                          |            |                          |            |                          |            |                          |
|--|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| Эскиз                                      | Г                        | Количество | А                        | Количество | Б                        | Количество | В                        | Количество | Тип подключаемого кабеля |
|  | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            | <input type="checkbox"/> |            |                          |

| Аксессуары            |   |   |   |                                  |
|-----------------------|---|---|---|----------------------------------|
| Дренажное устройство: | <input type="checkbox"/> ВЗ-С16<br><input type="checkbox"/> ВЗ-Се20 | <input type="checkbox"/> Устройство для пломбирования | <input type="checkbox"/> Шильд с надписью заказчика<br><input type="checkbox"/> Шильд светоотражающий | <input type="checkbox"/> Надпись |

| Прочие требования        |   |                   |   |
|--------------------------|---|-------------------|---|
| Ограничение по габаритам | <input type="checkbox"/> Да<br><input type="checkbox"/> Нет | Желаемый габарит: | <input type="checkbox"/> Минимальное расстояние от клеммы до стенки оболочки для удобства монтажа, мм |

| Контактная информация           |  |                    |  |
|---------------------------------|--|--------------------|--|
| Наименование организации        |  | Дата               |  |
| Контактное лицо   Заполнил лист |  | Телефон            |  |
| E-mail*                         |  | Мобильный. телефон |  |

Содержащаяся в каталоге информация носит справочный характер. Точные данные по изделиям предоставляются по запросу



Скачать опросный лист можно по QR-коду:

**АКСЕССУАРЫ И  
МОНТАЖНЫЕ  
КОМПЛЕКТЫ**

## Взрывозащищенные кабельные вводы для небронированного кабеля. Описание

Взрывозащищенные кабельные вводы BM-X6S-LP (DS) и BM-X7S-LP используются в электроустановках, где существует опасность взрыва, а также на промышленных объектах, в автоматизации, электронике, робототехнике, в местах, где необходимо иметь уплотнение IP 66/68 на оболочке кабеля. Защита IP 66/68 обеспечивается также между кабельным вводом и корпусом коробки или электрическим устройством после установки.

### Технические данные

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Присоединительная резьба | Метрическая, шаг 1,5 мм |
| Климатическое исполнение | УХЛ1                    |
| Температура эксплуатации | -60...+85 °С            |
| Маркировка взрывозащиты  | 1Ex e IIC Gb X          |
| Степень пылевлагозащиты  | IP66/68                 |
| Материал                 | Полиамид                |



### Комплектация

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Кабельный ввод                    | 1 шт |
| Контргайка                        | 1 шт |
| Уплотнительное кольцо             | 1 шт |
| Стопорное кольцо (только для M32) | 1 шт |

### Информация для заказа:

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| BM-X6S-LP (DS) | (Ø кабеля от 8 до 17 мм)  |
| BM-X7S-LP      | (Ø кабеля от 12 до 21 мм) |

## Взрывозащищенные заглушки из полиамида. Описание

Взрывозащищенные заглушки HITP-X2HLS-L и TP-X3S-L из полиамида применяются для закрытия неиспользуемых вводных отверстий в корпусах соединительных коробок из полиэстера и полиамида.

### Технические данные

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Присоединительная резьба | Метрическая, шаг 1,5 мм |
| Климатическое исполнение | УХЛ1                    |
| Температура эксплуатации | -60...+85 °С            |
| Маркировка взрывозащиты  | Ex e II Gb U            |
| Степень пылевлагозащиты  | IP66                    |
| Материал                 | Полиамид                |



### Комплектация

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Заглушка                          | 1 шт |
| Контргайка                        | 1 шт |
| Уплотнительное кольцо             | 1 шт |
| Стопорное кольцо (только для M32) | 1 шт |

### Информация для заказа:

|              |            |
|--------------|------------|
| HITP-X2HLS-L | M25x1,5 мм |
| TP-X3S-L     | M32x1,5 мм |

\* Состав компонентов, их цвет и физические характеристики могут изменяться производителем без уведомления потребителя. Все изменения производятся исключительно с целью повышения качества продукта, удобства его применения и эксплуатации.

### Взрывозащищенные кабельные вводы для бронированного кабеля. Описание

Взрывозащищенные кабельные вводы 25AK 05, 25sAK 05 и 32AK 05 для бронированного кабеля с двойным уплотнением для всех типов брони/оплетки. Надежно защищают кабель от случайного выдергивания, используются в местах, где необходимо иметь уплотнение IP 66/67/68 на внешней оболочке кабеля и взрывозащищенное уплотнение на оболочке под броней.

#### Технические данные

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Присоединительная резьба | Метрическая, шаг 1,5 мм |
| Климатическое исполнение | УХЛ1                    |
| Температура эксплуатации | -60...+130 °С           |
| Маркировка взрывозащиты  | 1Ex e IIC Gb X          |
| Степень пылевлагозащиты  | IP66/68                 |
| Материал                 | Никелированная латунь   |



#### Комплектация

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Кабельный ввод                    | 1 шт |
| Контргайка                        | 1 шт |
| Уплотнительное кольцо             | 1 шт |
| Стопорное кольцо (только для M32) | 1 шт |

**Важно! К заказу доступны абсолютно любые типоразмеры и конфигурации кабельных вводов под бронированные и небронированные кабели.**

|          |         | Диаметр обжимаемого кабеля, мм |           |
|----------|---------|--------------------------------|-----------|
|          |         | Ød / ØD                        |           |
| 25sAK 05 | M25x1,5 | 11,1-15,4                      | 14,0-22,0 |
| 25AK 05  | M25x1,5 | 11,1-19,9                      | 18,2-26,2 |
| 32AK 05  | M32x1,5 | 17-25,9                        | 23,7-33,9 |

#### Информация для заказа:

|          |
|----------|
| 25sAK 05 |
| 25AK 05  |
| 32AK 05  |

### Кольца заземления. Описание

Кольца заземления устанавливаются между кабельным вводом и корпусом коробки и служат для подключения жилы заземления и обеспечения электрической целостности цепи

#### Технические данные

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Температура эксплуатации | -60...+80 °С          |
| Материал                 | Никелированная латунь |

#### Комплектация

|                   |      |
|-------------------|------|
| Кольцо заземления | 1 шт |
|-------------------|------|

Резьба кабельного ввода, мм

|         |        |
|---------|--------|
| M25x1,5 | 25Y 05 |
| M32x1,5 | 32Y 05 |

**Информация для заказа:**  
25Y 05  
32Y 05



\* Состав компонентов, их цвет и физические характеристики могут изменяться производителем без уведомления потребителя. Все изменения производятся исключительно с целью повышения качества продукта, удобства его применения и эксплуатации.

## BM-X6S-L. Описание

Кабельный ввод Extherm BM-X6S-L с уплотнением для саморегулирующегося кабеля. Предназначен для подключения нагревательного кабеля непосредственно в соединительной коробке без использования установочного силового кабеля.

### Технические данные

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Присоединительная резьба | M25x1,5      |
| Климатическое исполнение | УХЛ1         |
| Степень пылевлагозащиты  | IP65         |
| Температура монтажа      | -40...+50 °С |
| Температура эксплуатации | -60...+80 °С |
| Материал                 | Полиамид     |



### Комплектация

|                |      |
|----------------|------|
| Кабельный ввод | 1 шт |
| Уплотнитель    | 1 шт |

Подходит для кабелей марок LXTC, SXLL, HXTM, HXTLe, HXTR, HXTP.

### Информация для заказа:

Extherm BM-X6S-L

## UIC. Описание

Устройство UIC для ввода саморегулирующегося кабеля под теплоизоляцию. Предназначено для безопасного прохода саморегулирующегося кабеля сквозь кожух или обшивку теплоизоляции трубопровода или резервуара, предотвращая повреждения оболочки кабеля.

### Технические данные

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Присоединительная резьба | M25x1,5      |
| Климатическое исполнение | УХЛ1         |
| Степень пылевлагозащиты  | IP65         |
| Температура монтажа      | -40...+50 °С |
| Температура эксплуатации | -60...+80 °С |
| Материал                 | Полиамид     |



### Комплектация

|                     |      |
|---------------------|------|
| Кабельный ввод      | 1 шт |
| Уплотнитель         | 1 шт |
| Контргайка          | 1 шт |
| Саморезы по металлу | 4 шт |
| Опорная пластина    | 1 шт |

Подходит для кабелей марок LXTC, SXLL, HXTM, HXTLe, HXTR, HXTP.

Информация для заказа: Extherm UIC

\* Состав компонентов, их цвет и физические характеристики могут изменяться производителем без уведомления потребителя. Все изменения производятся исключительно с целью повышения качества продукта, удобства его применения и эксплуатации.

### Комплект SXLL Splice

Комплект предназначен для подключения саморегулирующегося нагревательного кабеля к силовому кабелю и концевой заделке или ремонту (сращиванию) нагревательного кабеля непосредственно на объекте с использованием огневых работ или работ со строительным феном. Комплект предназначен для работы с максимальной температурой воздействия до +85 °С.



#### Комплектация\*

|  |      |
|--|------|
| Гильзы изолированные ГСИ(н)-2,5              | 2 шт |
| Гильза медная луженая ГМЛ(о)-1,5-2,5         | 1 шт |
| Трубка термоусаживаемая 2/1                  | 2 шт |
| Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем 12/6 | 1 шт |
| Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем 18/6 | 1 шт |
| Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем 12/6 | 1 шт |

Подходит для кабелей марки SXLL

#### Информация для заказа SXLL Splice

### Комплект HXTM Splice

Комплект предназначен для подключения саморегулирующегося нагревательного кабеля к силовому кабелю и концевой заделке или ремонту (сращиванию) нагревательного кабеля непосредственно на объекте с использованием огневых работ или работ со строительным феном. Комплект предназначен для работы с максимальной температурой воздействия до +100 °С.



#### Комплектация\*

|  |      |
|--|------|
| Гильзы изолированные ГСИ(н)-1,5              | 2 шт |
| Гильза медная луженая ГМЛ(о)-1,5-2,5         | 1 шт |
| Трубка термоусаживаемая 2/1                  | 4 шт |
| Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем 9/3  | 1 шт |
| Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем 16/4 | 2 шт |
| Каппа термоусаживаемая с клеевым слоем 11/4  | 1 шт |

Подходит для кабелей марок HXTM, LXTC

#### Информация для заказа HXTM Splice

### Комплект LXTC Splice

Комплект предназначен для подключения саморегулирующегося нагревательного кабеля к силовому кабелю и концевой заделке или ремонту (сращиванию) нагревательного кабеля непосредственно на объекте с использованием огневых работ или работ со строительным феном. Комплект предназначен для работы с максимальной температурой воздействия до +85 °С.



#### Комплектация\*

|   |      |
|---|------|
| Гильзы изолированные ГСИ(н)-1,5               | 2 шт |
| Гильза медная луженая ГМЛ(о)-1,5-2,5          | 1 шт |
| Трубка термоусаживаемая 2/1                   | 4 шт |
| Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем 9/3   | 1 шт |
| Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем 16/4  | 1 шт |
| Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем 9/4,5 | 1 шт |

Подходит для кабелей марки LXTC

#### Информация для заказа LXTC Splice

\* Состав компонентов, их цвет и физические характеристики могут изменяться производителем без уведомления потребителя. Все изменения производятся исключительно с целью повышения качества продукта, удобства его применения и эксплуатации.

### Комплект LXHTR Splice

Комплект предназначен для подключения саморегулирующегося нагревательного кабеля к силовому кабелю и концевой заделке или ремонту (сращиванию) нагревательного кабеля непосредственно на объекте с использованием огневых работ или работ со строительным феном. Комплект предназначен для работы с максимальной температурой воздействия до +100 °С.



#### Комплектация\*

|  |      |
|--|------|
| Гильзы изолированные ГСИ(н)-6                | 2 шт |
| Гильза медная луженая ГМЛ (о) 6              | 1 шт |
| Трубка термоусаживаемая б/2                  | 4 шт |
| Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем 16/4 | 1 шт |
| Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем 18/6 | 2 шт |

Подходит для кабелей марки LXHTR

#### Информация для заказа LXHTR Splice

### Комплект B/GL Splice

Комплект предназначен для подключения саморегулирующегося нагревательного кабеля к коробке непосредственно на объекте без использования огневых работ или работ со строительным феном. Комплект предназначен для работы с максимальной температурой воздействия до +210 °С.



#### Комплектация\*

|   |      |
|---|------|
| Изолятор силиконовый                            | 1 шт |
| Трубка термоусаживаемая 4/2 (цв. жёлто-зеленый) | 1 шт |
| Наконечник штыревой НШВИ 1.5-12                 | 2 шт |
| Наконечник штыревой НШВИ 6-12                   | 1 шт |
| Наконечник кольцевой НКИ 6.0-4                  | 1 шт |
| Тюбик с клеем                                   | 1 шт |

Подходит для кабелей марок LXTC, SXLL, HXTM, HXTLe, HXTR, HXTP, HXTS и HXTU.

#### Информация для заказа B/GL Splice

### Комплект End/GL Splice

Комплект предназначен для концевой заделки саморегулирующегося нагревательного кабеля непосредственно на объекте без использования огневых работ или работ со строительным феном. Комплект предназначен для работы с максимальной температурой воздействия до +210 °С.



#### Комплектация\*

|                   |      |
|-------------------|------|
| Каппа силиконовая | 1 шт |
| Тюбик с клеем     | 1 шт |

Подходит для кабелей марок LXTC, SXLL, HXTM, HXTLe, HXTR, HXTP, HXTS и HXTU.

#### Информация для заказа End/GL Splice

\* Состав компонентов, их цвет и физические характеристики могут изменяться производителем без уведомления потребителя. Все изменения производятся исключительно с целью повышения качества продукта, удобства его применения и эксплуатации.

### Комплект В/Т Splice

Комплект термоусадочный предназначен для подключения саморегулирующегося нагревательного кабеля к коробке с использованием огневых работ или работ со строительным феном непосредственно на объекте с максимальной температурой воздействия до +100 °С.



#### Комплектация\*

|   |      |
|---|------|
| Трубка термоусаживаемая 4/2 (цв. жёлто-зеленый) | 1 шт |
| Трубка термоусаживаемая 3/1,5                   | 2 шт |
| Трубка термоусадочная с клеевым слоем 12/4      | 1 шт |
| Наконечник штыревой НШВИ 1–12                   | 2 шт |
| Наконечник штыревой НШВИ 4-12                   | 1 шт |

Подходит для кабелей марок LXTC, SXLL, HXTM, HXTLe, HXTR, HXTP.

### Информация для заказа В/Т Splice

### Комплект End/T Splice

Комплект термоусадочный предназначен для концевой заделки саморегулирующегося нагревательного кабеля с использованием огневых работ или работ со строительным феном непосредственно на объекте с максимальной температурой воздействия до +100 °С.



#### Комплектация\*

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Каппа термоусадочная с клеевым слоем  | 1 шт |
| Трубка термоусадочная с клеевым слоем | 1 шт |

Подходит для кабелей марок SXLL, HXTLe, HXTR, HXTP.

### Информация для заказа End/T Splice

\* Состав компонентов, их цвет и физические характеристики могут изменяться производителем без уведомления потребителя. Все изменения производятся исключительно с целью повышения качества продукта, удобства его применения и эксплуатации.

### Комплект Con/MT Splice

Комплект предназначен для подключения саморегулирующегося нагревательного кабеля к силовому кабелю или ремонту (сращиванию) нагревательного кабеля непосредственно на объекте с использованием огневых работ или работ со строительным феном. Комплект предназначен для работы с максимальной температурой воздействия до +200 °С.



#### Комплектация\*

|   |      |
|---|------|
| Гильзы изолированные ГСИ-Т-2,5                  | 2 шт |
| Трубка термоусаживаемая 2/1                     | 4 шт |
| Трубка термоусаживаемая 12/6 (цв. черный)       | 2 шт |
| Трубка термоусаживаемая 12/6 (цв. белый)        | 1 шт |
| Трубка термоусаживаемая фторопласт              | 1 шт |
| Трубка термоусаживаемая фторопласт (цв. желтый) | 1 шт |
| Припой  | 2 шт |

Подходит для кабелей марки SXLL, HXTR, HXTP и HXTS.

Информация для заказа Con/MT Splice

### Комплект Con/T Splice

Комплект предназначен для подключения саморегулирующегося нагревательного кабеля к силовому кабелю или ремонту (сращиванию) нагревательного кабеля непосредственно на объекте с использованием огневых работ или работ со строительным феном. Комплект предназначен для работы с максимальной температурой воздействия до +125 ° С.



#### Комплектация\*

|  |      |
|--|------|
| Гильзы изолированные ГСИ(о)-1,5-2,5          | 2 шт |
| Гильза медная луженая ГМЛ (о)-2,5-6          | 1 шт |
| Трубка термоусаживаемая 3/1,5                | 4 шт |
| Трубка термоусаживаемая 6/2                  | 2 шт |
| Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем 12/4 | 1 шт |
| Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем 18/6 | 1 шт |
| Стяжка кабельная 4x150                       | 2 шт |

Подходит для кабелей марок SXLL, HXTLe, HXTR, HXTP

Информация для заказа Con/T Splice

\* Состав компонентов, их цвет и физические характеристики могут изменяться производителем без уведомления потребителя. Все изменения производятся исключительно с целью повышения качества продукта, удобства его применения и эксплуатации.

### Комплекты Con/S

Комплекты Con/S предназначены для подключения резистивных нагревательных кабелей марки SDR к силовому кабелю или ремонту (сращиванию) нагревательного кабеля непосредственно на объекте с использованием огневых работ или работ со строительным феном. Комплекты предназначены для работы с максимальной температурой воздействия до +260 °С.



#### Комплектация\*

\* Состав компонентов, их цвет и физические характеристики будут подобраны производителем индивидуально под конкретный вид и марку нагревательного кабеля с целью повышения качества продукта, удобства его применения и эксплуатации.

Подходит для кабелей марок SDRS, SDRD и SDRT

### Информация для заказа

| Количество жил кабеля | Тип оболочки |           |           |
|-----------------------|--------------|-----------|-----------|
|                       | T            | F         | P         |
| SDRS                  | Con/S1-xT    | Con/S1-xF | Con/S1-xP |
| SDRD                  | Con/S2-xT    | Con/S2-xF | Con/S2-xP |
| SDRT                  | Con/S3-xT    | Con/S3-xF | Con/S3-xP |

### Устройство для ввода кабеля НХТМ в трубы диаметром 1/2"

Предназначен для ввода нагревательного кабеля марки НХТМ и комплектов на его основе в водопроводные трубы.  
Подключается к латунному тройнику на 1/2"  
Выдерживает максимальное давление 10 атм.

#### Комплектация

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Переходник латунный с 1/2" на 1/2" | 1 шт |
| Футорка латунная 1/2"              | 1 шт |
| Шайбы латунные                     | 2 шт |
| Силиконовый уплотнитель            | 1 шт |



Информация для заказа: Extherm GTW

### Хомутная лента. Описание

Лента предназначена для крепления кронштейнов и опор соединительных коробок к трубам и резервуарам. Так же может быть использована в качестве крепежа монтажной ленты Extherm MT на резервуарах длина периметра которых не превышает 29,5 м. Материал - нержавеющая сталь. Ширина 9 мм, длина 30 м.



**Информация для заказа:** Extherm Clamp strip

### Замки для хомутной ленты

Материал - нержавеющая сталь. Упаковка 20 шт.

**Информация для заказа:** Extherm Clamp lock



### Лента крепежная из стекловолокна

Применяется для фиксации нагревательного кабеля любого типа и марки на трубопроводах.

#### Технические данные

|  | FAT/L         | FAT/M         |
|--|---------------|---------------|
| Рулон                                    | 50 м          | 33 м          |
| Ширина                                   | 12 мм         |               |
| Температура эксплуатации                 | -60...+135 °С | -60...+180 °С |
| Температура кратковременного воздействия | 135 С         | 260°С         |
| Температура монтажа                      | до -15°С      |               |



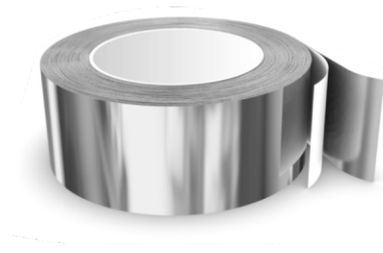
**Информация для заказа:** Extherm FAT/L  
Extherm FAT/M

### Лента крепежная самоклеящаяся алюминиевая с зимним клеем

Применяется для фиксации нагревательного кабеля на плоских поверхностях резервуаров, технологических узлов и запорной арматуре. Также используется для увеличения теплообмена в качестве подложки под нагревательные кабели, укладываемые на пластиковые трубопроводы.

#### Технические данные

|                          | LA-50.50W                        | LA90.61W |
|--------------------------|----------------------------------|----------|
| Рулон                    | 50 м                             |          |
| Ширина                   | 50 мм                            | 61 мм    |
| Температура эксплуатации | -60...+110 °С (до 160 °С в пике) |          |
| Толщина алюминия         | 30 мкм                           | 50 мкм   |
| Температура монтажа      | до -15°С                         |          |



**Информация для заказа:** Extherm LA50.50W  
Extherm LA90.61W

### Комплект крепежа в водосточную трубу в 1 нитку

Предназначен для разгрузки и снятия внутренних напряжений нагревательного кабеля при подвесе в водосточных трубах.

#### Комплектация

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Трос стальной в ПВХ отрезок 20 м | 1 шт  |
| Термоусадка с клеевым слоем 4 см | 21 шт |

**Информация для заказа:** Extherm DRAIN/1



### Комплект крепежа в водосточную трубу в 2 нитки

Предназначен для разгрузки и снятия внутренних напряжений нагревательного кабеля при подвесе в водосточных трубах.

#### Комплектация

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Трос стальной в ПВХ отрезок 20 м | 1 шт  |
| Крепеж Extherm UniClip           | 40 шт |

**Информация для заказа:** Extherm DRAIN/2



### Лента монтажная

Имеет универсальное применение и может использоваться для фиксации нагревательного кабеля на карнизах скатной кровли, ендовах, желобах шириной более 150 мм и плоских кровлях, а также для задания четкого шага при укладке кабеля в бетон или на основе для ступенек. Лента стальная оцинкованная. Поставляется в рулоне 10 м

**Информация для заказа:** Extherm MT



### Крепеж универсальный кровельный

Имеет универсальное применение и может использоваться для фиксации нагревательного кабеля на карнизах скатной кровли, ендовах, желобах шириной до 150 мм, в водосборных воронках и в водосточных трубах при загибе кабеля петлей.

Материал - сталь оцинкованная. Поставляется в упаковке 40 шт.

Крепится кровельным саморезом или заклепкой 3,2 мм

**Может поставляться в виде полосы крепежной длиной 1170 мм**



**Информация для заказа:** Extherm UniClip



← 1170 мм

**Информация для заказа:** Extherm UniClip-L (Полоса крепежная 1170 мм)

### Крепеж универсальный кровельный/поверхностный

Применяется для фиксации нагревательного кабеля на кровле методом обхвата.

Нагревательный кабель не пережимать!

Крепеж следует наклеивать на очищенную от пыли и жировых загрязнений сухую поверхность, используя атмосферостойкий монтажный клей

Материал - сталь оцинкованная.

Поставляется в упаковке по 50 шт.



Информация для заказа: Extherm UNICOR

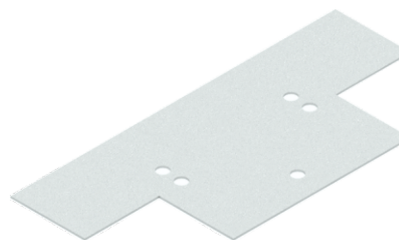
### Пластина для ввода кабеля в водосточную трубу

Предназначена для подвеса троса с нагревательным кабелем.

Устанавливается враспор в водосточной воронке.

Ширина пластины 175 мм

Материал - сталь оцинкованная.



Информация для заказа: Extherm T-PLATE

### Бирка. Ламинированная наклейка «Электрообогрев»

Информация для заказа: Extherm Lab/E



### Бирка. Ламинированная наклейка.

Для пометки местоположения компонентов системы обогрева, расположенных под теплоизоляцией

Информация для заказа: Extherm Lab/S



Информация для заказа: Extherm Lab/T



Информация для заказа: Extherm Lab/K



## Типовые теплопотери с поверхности трубопровода

### Пример:

Трубопровод  $D_N 108$  мм,  
на открытой местности в минеральной вате 50 мм,  
температура поддержания  $+10^\circ\text{C}$ ,  
температура воздуха  $-40^\circ\text{C}$ .  
Отсюда:  $\Delta T = 10 - (-40) = 50^\circ\text{C}$   
По таблице находим:  $Q_p = 23.3$  Вт/м

### Корректирующие коэффициенты:

|                           |              |                |
|---------------------------|--------------|----------------|
| Теплопроводность изоляции | Расположение | Материал трубы |
| 0,025-0,035               | В помещении  | Пластик        |
| 0,035-0,045               | На воздухе   | Металл         |
| 0,045-0,055               |              |                |
| 0,055-0,07                |              |                |

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Кoeffициент запаса    |     |
| Трубопроводы до 50 мм | 1,3 |
| Трубопроводы от 50 мм | 1,2 |

$$Q = Q_p \times k_1 \times k_2 \times k_3 \times S$$

Полные потери на трубопроводе составят:

$$Q = Q_p \times k_1 \times k_2 \times k_3 \times S = 23.3 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1.2 = 27.96 \text{ Вт/м}$$

Расчетные теплопотери  $Q_p$ , Вт/м при коэффициенте теплопроводности теплоизоляции  $\lambda = 0,05$  Вт/(м·°C)

| Диаметр, мм                  | $\Delta T, ^\circ\text{C}$ | Расчетные теплопотери $Q_p$ , Вт/м |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                              |                            | 25                                 | 32    | 57    | 76   | 89    | 108   | 114   | 159   | 219   | 273   | 325   | 377   | 426   | 530   | 630   | 720   | 820   | 920   | 1020  |
| Толщина теплоизоляции 20 мм  | 20                         | 6.2                                | 7.3   | 11.1  | 13.9 | 15.8  | 18.6  | 19.4  | 26.0  | 34.7  | 42.6  | 50.1  | 57.7  | 64.8  | 79.9  | 94.4  | 107.4 | 121.9 | 136.4 | 150.9 |
|                              | 30                         | 9.3                                | 10.9  | 16.6  | 20.8 | 23.7  | 27.9  | 29.2  | 39.0  | 52.1  | 63.9  | 75.2  | 86.5  | 97.2  | 119.8 | 141.5 | 161.1 | 182.9 | 204.6 | 226.3 |
|                              | 40                         | 12.4                               | 14.6  | 22.2  | 27.8 | 31.6  | 37.2  | 38.9  | 52.0  | 69.5  | 85.2  | 100.3 | 115.4 | 129.6 | 159.7 | 188.7 | 214.8 | 243.8 | 272.8 | 301.8 |
|                              | 50                         | 15.6                               | 18.3  | 27.7  | 34.7 | 39.5  | 46.5  | 48.7  | 65.1  | 86.9  | 106.5 | 125.4 | 144.2 | 162.0 | 199.7 | 235.9 | 268.6 | 304.8 | 341.0 | 377.3 |
|                              | 60                         | 18.7                               | 21.9  | 33.2  | 41.7 | 47.4  | 55.8  | 58.4  | 78.1  | 104.3 | 127.8 | 150.4 | 173.1 | 194.4 | 239.6 | 283.1 | 322.3 | 365.8 | 409.2 | 452.7 |
|                              | 80                         | 24.9                               | 29.3  | 44.3  | 55.6 | 63.2  | 74.4  | 77.9  | 104.1 | 139.0 | 170.4 | 200.6 | 230.8 | 259.2 | 319.5 | 377.5 | 429.7 | 487.7 | 545.7 | 603.6 |
|                              | 100                        | 31.2                               | 36.64 | 55.49 | 69.5 | 79.11 | 93.03 | 97.41 | 130.2 | 173.9 | 213.1 | 250.8 | 288.5 | 324.1 | 399.5 | 472   | 537.2 | 609.7 | 682.1 | 754.6 |
| Толщина теплоизоляции 30 мм  | 20                         | 4.9                                | 5.7   | 8.4   | 10.3 | 11.6  | 13.6  | 14.2  | 18.7  | 24.7  | 30.1  | 35.2  | 40.4  | 45.3  | 55.6  | 65.5  | 74.5  | 84.4  | 94.3  | 104.2 |
|                              | 30                         | 7.4                                | 8.6   | 12.6  | 15.5 | 17.5  | 20.4  | 21.3  | 28.0  | 37.0  | 45.1  | 52.9  | 60.6  | 67.9  | 83.4  | 98.3  | 111.7 | 126.6 | 141.5 | 156.3 |
|                              | 40                         | 9.9                                | 11.5  | 16.8  | 20.7 | 23.3  | 27.2  | 28.4  | 37.4  | 49.4  | 60.2  | 70.5  | 80.8  | 90.6  | 111.2 | 131.1 | 148.9 | 168.8 | 188.6 | 208.5 |
|                              | 50                         | 12.4                               | 14.3  | 21.0  | 25.9 | 29.2  | 34.0  | 35.5  | 46.8  | 61.8  | 75.2  | 88.1  | 101.1 | 113.2 | 139.1 | 163.9 | 186.2 | 211.0 | 235.8 | 260.6 |
|                              | 60                         | 14.9                               | 17.2  | 25.2  | 31.0 | 35.0  | 40.8  | 42.6  | 56.1  | 74.1  | 90.3  | 105.8 | 121.3 | 135.9 | 166.9 | 196.7 | 223.4 | 253.2 | 283.0 | 312.7 |
|                              | 80                         | 19.9                               | 23.0  | 33.6  | 41.4 | 46.7  | 54.4  | 56.8  | 74.9  | 98.8  | 120.4 | 141.0 | 161.7 | 181.2 | 222.5 | 262.2 | 297.9 | 337.6 | 377.3 | 417.0 |
|                              | 100                        | 24.8                               | 28.7  | 42.0  | 51.8 | 58.4  | 68.0  | 71.0  | 93.6  | 123.6 | 150.5 | 176.3 | 202.2 | 226.5 | 278.1 | 327.8 | 372.4 | 422.0 | 471.6 | 521.2 |
| Толщина теплоизоляции 40 мм  | 20                         | 4.2                                | 4.9   | 6.9   | 8.4  | 9.5   | 10.9  | 11.4  | 14.9  | 19.4  | 23.5  | 27.5  | 31.4  | 35.1  | 43.0  | 50.5  | 57.3  | 64.9  | 72.4  | 79.9  |
|                              | 30                         | 6.4                                | 7.3   | 10.4  | 12.7 | 14.2  | 16.4  | 17.1  | 22.3  | 29.2  | 35.3  | 41.2  | 47.1  | 52.7  | 64.5  | 75.8  | 86.0  | 97.3  | 108.6 | 119.9 |
|                              | 40                         | 8.5                                | 9.8   | 13.9  | 16.9 | 19.0  | 21.9  | 22.8  | 29.8  | 38.9  | 47.1  | 55.0  | 62.9  | 70.3  | 86.0  | 101.1 | 114.7 | 129.7 | 144.8 | 159.9 |
|                              | 50                         | 10.7                               | 12.2  | 17.4  | 21.2 | 23.7  | 27.4  | 28.6  | 37.2  | 48.6  | 58.9  | 68.7  | 78.6  | 87.8  | 107.5 | 126.4 | 143.3 | 162.2 | 181.0 | 199.9 |
|                              | 60                         | 12.8                               | 14.6  | 20.9  | 25.4 | 28.5  | 32.9  | 34.3  | 44.7  | 58.4  | 70.7  | 82.5  | 94.3  | 105.4 | 129.0 | 151.6 | 172.0 | 194.6 | 217.3 | 239.9 |
|                              | 80                         | 17.1                               | 19.5  | 27.8  | 33.9 | 38.0  | 43.9  | 45.7  | 59.6  | 77.9  | 94.3  | 110.0 | 125.8 | 140.6 | 172.0 | 202.2 | 229.4 | 259.5 | 289.7 | 319.9 |
|                              | 100                        | 21.4                               | 24.4  | 34.8  | 42.4 | 47.5  | 54.9  | 57.2  | 74.5  | 97.3  | 117.8 | 137.5 | 157.2 | 175.7 | 215.0 | 252.8 | 286.7 | 324.4 | 362.1 | 399.9 |
| Толщина теплоизоляции 50 мм  | 20                         | 3.8                                | 4.3   | 6.0   | 7.3  | 8.1   | 9.3   | 9.7   | 12.5  | 16.2  | 19.5  | 22.7  | 25.9  | 28.9  | 35.2  | 41.3  | 46.8  | 52.9  | 59.0  | 65.0  |
|                              | 30                         | 5.7                                | 6.5   | 9.1   | 10.9 | 12.2  | 14.0  | 14.6  | 18.8  | 24.3  | 29.3  | 34.1  | 38.9  | 43.3  | 52.9  | 62.0  | 70.2  | 79.3  | 88.5  | 97.6  |
|                              | 40                         | 7.6                                | 8.7   | 12.1  | 14.6 | 16.3  | 18.7  | 19.4  | 25.0  | 32.5  | 39.1  | 45.5  | 51.8  | 57.8  | 70.5  | 82.7  | 93.6  | 105.8 | 118.0 | 130.1 |
|                              | 50                         | 9.6                                | 10.8  | 15.1  | 18.2 | 20.3  | 23.3  | 24.3  | 31.3  | 40.6  | 48.9  | 56.8  | 64.8  | 72.3  | 88.1  | 103.4 | 117.1 | 132.3 | 147.5 | 162.7 |
|                              | 60                         | 11.5                               | 13.0  | 18.2  | 21.9 | 24.4  | 28.0  | 29.2  | 37.6  | 48.7  | 58.7  | 68.2  | 77.7  | 86.7  | 105.8 | 124.0 | 140.5 | 158.7 | 177.0 | 195.2 |
|                              | 80                         | 15.3                               | 17.4  | 24.2  | 29.2 | 32.6  | 37.4  | 38.9  | 50.1  | 65.0  | 78.2  | 91.0  | 103.7 | 115.6 | 141.0 | 165.4 | 187.3 | 211.7 | 236.0 | 260.3 |
|                              | 100                        | 19.2                               | 21.7  | 30.3  | 36.5 | 40.7  | 46.7  | 48.6  | 62.7  | 81.2  | 97.8  | 113.7 | 129.6 | 144.6 | 176.3 | 206.7 | 234.2 | 264.6 | 295.0 | 325.4 |
| Толщина теплоизоляции 60 мм  | 20                         | 3.5                                | 3.9   | 5.4   | 6.5  | 7.2   | 8.2   | 8.5   | 10.9  | 14.0  | 16.8  | 19.5  | 22.1  | 24.7  | 30.0  | 35.1  | 39.7  | 44.8  | 49.9  | 55.0  |
|                              | 30                         | 5.2                                | 5.9   | 8.1   | 9.7  | 10.8  | 12.3  | 12.8  | 16.4  | 21.0  | 25.2  | 29.2  | 33.2  | 37.0  | 45.0  | 52.7  | 59.6  | 67.2  | 74.9  | 82.5  |
|                              | 40                         | 7.0                                | 7.9   | 10.9  | 13.0 | 14.4  | 16.4  | 17.1  | 21.8  | 28.1  | 33.7  | 39.0  | 44.3  | 49.4  | 60.0  | 70.2  | 79.4  | 89.6  | 99.8  | 110.0 |
|                              | 50                         | 8.8                                | 9.9   | 13.6  | 16.2 | 18.0  | 20.6  | 21.4  | 27.3  | 35.1  | 42.1  | 48.8  | 55.4  | 61.7  | 75.0  | 87.8  | 99.3  | 112.0 | 124.8 | 137.5 |
|                              | 60                         | 10.5                               | 11.9  | 16.3  | 19.5 | 21.6  | 24.7  | 25.7  | 32.8  | 42.1  | 50.5  | 58.5  | 66.5  | 74.1  | 90.0  | 105.4 | 119.1 | 134.5 | 149.8 | 165.1 |
|                              | 80                         | 14.1                               | 15.9  | 21.8  | 26.0 | 28.9  | 32.9  | 34.2  | 43.7  | 56.2  | 67.4  | 78.1  | 88.7  | 98.8  | 120.1 | 140.5 | 158.9 | 179.3 | 199.7 | 220.1 |
|                              | 100                        | 17.6                               | 19.8  | 27.2  | 32.5 | 36.1  | 41.2  | 42.8  | 54.7  | 70.3  | 84.2  | 97.6  | 110.9 | 123.5 | 150.1 | 175.6 | 198.6 | 224.1 | 249.6 | 275.1 |
| Толщина теплоизоляции 80 мм  | 20                         | 3.1                                | 3.4   | 4.6   | 5.4  | 6.0   | 6.8   | 7.0   | 8.8   | 11.2  | 13.4  | 15.4  | 17.4  | 19.3  | 23.3  | 27.2  | 30.7  | 34.5  | 38.4  | 42.2  |
|                              | 30                         | 4.6                                | 5.2   | 6.9   | 8.2  | 9.0   | 10.2  | 10.6  | 13.3  | 16.9  | 20.0  | 23.1  | 26.1  | 29.0  | 35.0  | 40.8  | 46.0  | 51.8  | 57.6  | 63.4  |
|                              | 40                         | 6.2                                | 6.9   | 9.2   | 10.9 | 12.0  | 13.6  | 14.1  | 17.7  | 22.5  | 26.7  | 30.8  | 34.9  | 38.7  | 46.7  | 54.5  | 61.4  | 69.1  | 76.8  | 84.5  |
|                              | 50                         | 7.7                                | 8.6   | 11.6  | 13.6 | 15.0  | 17.0  | 17.6  | 22.2  | 28.1  | 33.4  | 38.5  | 43.6  | 48.3  | 58.4  | 68.1  | 76.8  | 86.4  | 96.1  | 105.7 |
|                              | 60                         | 9.3                                | 10.4  | 13.9  | 16.4 | 18.0  | 20.4  | 21.2  | 26.6  | 33.8  | 40.1  | 46.2  | 52.3  | 58.0  | 70.1  | 81.7  | 92.1  | 103.7 | 115.3 | 126.8 |
|                              | 80                         | 12.4                               | 13.8  | 18.5  | 21.9 | 24.1  | 27.2  | 28.2  | 35.5  | 45.1  | 53.5  | 61.7  | 69.8  | 77.4  | 93.5  | 109.0 | 122.9 | 138.3 | 153.7 | 169.1 |
|                              | 100                        | 15.5                               | 17.3  | 23.2  | 27.3 | 30.1  | 34.1  | 35.3  | 44.4  | 56.3  | 66.9  | 77.1  | 87.2  | 96.7  | 116.9 | 136.2 | 153.6 | 172.9 | 192.2 | 211.4 |
| Толщина теплоизоляции 100 мм | 20                         | 2.8                                | 3.1   | 4.1   | 4.8  | 5.2   | 5.9   | 6.1   | 7.6   | 9.5   | 11.2  | 12.9  | 14.5  | 16.1  | 19.3  | 22.4  | 25.2  | 28.3  | 31.4  | 34.5  |
|                              | 30                         | 4.2                                | 4.7   | 6.2   | 7.2  | 7.9   | 8.9   | 9.2   | 11.4  | 14.3  | 16.9  | 19.3  | 21.8  | 24.1  | 29.0  | 33.6  | 37.8  | 42.5  | 47.1  | 51.8  |
|                              | 40                         | 5.6                                | 6.3   | 8.2   | 9.6  | 10.5  | 11.8  | 12.2  | 15.2  | 19.1  | 22.5  | 25.8  | 29.1  | 32.2  | 38.6  | 44.9  | 50.5  | 56.7  | 62.9  | 69.1  |
|                              | 50                         | 7.1                                | 7.8   | 10.3  | 12.0 | 13.2  | 14.8  | 15.3  | 19.0  | 23.9  | 28.2  | 32.3  | 36.4  | 40.2  | 48.3  | 56.1  | 63.1  | 70.9  | 78.6  | 86.4  |
|                              | 60                         | 8.5                                | 9.4   | 12.4  | 14.4 | 15.8  | 17.8  | 18.4  | 22.8  | 28.7  | 33.8  | 38.7  | 43.6  | 48.3  | 58.0  | 67.3  | 75.7  | 85.0  | 94.3  | 103.6 |
|                              | 80                         | 11.3                               | 12.5  | 16.5  | 19.3 | 21.1  | 23.7  | 24.5  | 30.5  | 38.2  | 45.1  | 51.7  | 58.2  | 64.4  | 77.3  | 89.8  | 101.0 | 113.4 | 125.8 | 138.2 |
|                              | 100                        | 14.2                               | 15.7  | 20.6  | 24.1 | 26.4  | 29.6  | 30.6  | 38.1  | 47.8  | 56.4  | 64.6  | 72.8  | 80.5  | 96.7  | 112.3 | 126.2 | 141.8 | 157.3 | 172.8 |

**Краткий перечень нормативной базы, который может понадобиться при разработке проектов с системами кабельного электрообогрева**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| СП 17.13330.2011 Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76  | 9.14, 9.5                            |
| Постановление Правительства РФ от 26 декабря 2014 г. N 1521 к Техническому регламенту о безопасности зданий и сооружений   | 6                                    |
| СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий (СНиП 2.04.01-85)  | 5.1.2, 5.4.14, 6.4.13, 6.4.16, 8.6.1 |
| СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (СНиП 2.04.02-84)   | 16.66, 16.72, 16.75                  |
| СП 29.13330.2011 Полы (СНиП 2.03.13-88)  | 4.18, 4.19, 5.25, 8.15               |
| ТСН 32-302-2003 г.Москвы. Пешеходные переходы вне проезжей части улиц (МГСН 1.03-02)   | 8.12                                 |
| СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения (СНиП 35-01-2001)   | 5.1.3, 4.1.16                        |
| СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные (СНиП 31-01-2003)  | 9.4                                  |
| СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий (СНиП 23-02-2003)  | 10.1                                 |
| МГСН 5.02-99 Проектирование городских мостовых сооружений  | 7.28, 7.32                           |
| СП 35-101-2001 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения   | 4.2                                  |
| СП 109.13330.2012 Холодильники (СНиП 2.11.02-87)   | 5.19, 5.26, 5.27, 8.1.1, 8.2.1-8.2.8 |
| ТСН 31-307-2006 г.Москвы. Дошкольные образовательные учреждения (МГСН 4.07-05)   | 11.1.11                              |
| СанПиН 2.4.1.3049-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций                                   | 5.5                                  |
| СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения (СНиП 31-06-2009)   | 8.4                                  |
| СП 31-113-2004 Бассейны для плавания   | 4.1.47, 11.6                         |
| СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения   | 8.21                                 |
| СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (СНиП 41-01-2003)   | 6.2.1                                |
| СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99  | 5.1.31                               |
| МДС 35-4.2000 Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп  | 5                                    |
| СП 61.13330.2012 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов.   | Приложение В                         |
| СП 131.13330.2012 Климатология   |                                      |
| СП 41-103-2000 Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов   |                                      |
| ГОСТ Р МЭК 62086-2-2005 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Часть 2. Требования по проектированию, установке и обслуживанию |                                      |
| ГОСТ Р МЭК 60079-30-2-2011 Электронагреватель резистивный распределенный. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию. Часть 30-2                                 |                                      |

EXTHERM SLL30-2CT 220-240

**EXTHERM**

60826788 0075m

EXTHERM SLL30-2CT 2

788 0078m

Ex e



(495) 221-29-54  
(495) 790-16-77



info@extherm.ru  
sva@extherm.ru



<https://extherm.ru>