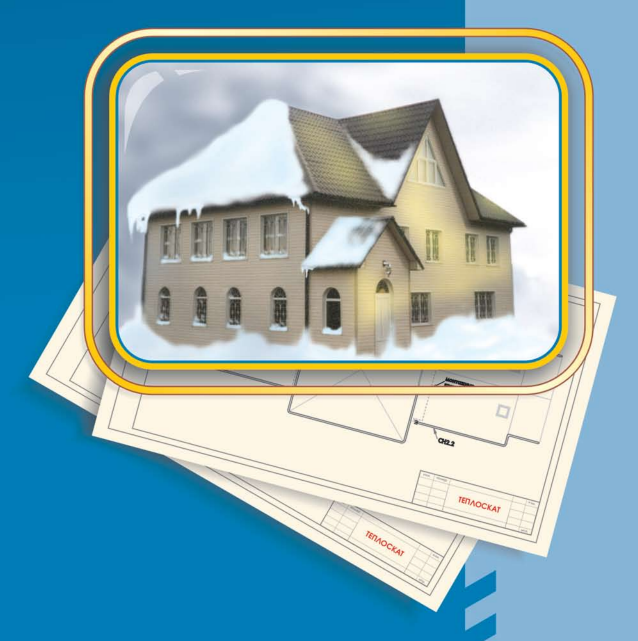
THUCTAI



АНТИОБЛЕДЕНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ КРОВЕЛЬ











КАТАЛОГ









Внимание! Полная или частичная перепечатка материалов данного каталога, без согласовани с компанией «Специальные системы и технологии», запрещена.





Содержание

Антиобледенительные системы ТЕПЛОСКАТ на основе нагревательных кабелей4
Альбом кабелей, регуляторов и датчиков
Альбом антиобледенительных систем ТЕПЛОСКАТ для разных типов кровель
Альбом крепежных элементов
Методика расчета длины нагревательных секций
и выбор шкафа управления51
Схемы подключения шкафов управления
Бланки заказа, опросный лист
Наши дилеры

Наши системы обогревают кровли таких зданий, как:

Кремль, каб. №1;

Пост №1 у «Вечного

огня»;

«Старый Гостиный двор»

в Москве;

Московская Городская

Дума;

Мэрия Москвы;

Дворец Президента Татарстана;

Министерство финансов Татарстана;

Казанский Кремль;

Управление дипломати-

ческого корпуса;

Космодром Байконур;

Центр космической связи;

Завод им. Хруничева;

Комплекс

МОСКВА-СИТИ;

Здание ИТАР-ТАСС;

Российская

Торгово-Промышленная

Палата;

Государственный Таможенный Комитет РФ;

Посольство Испании;

Посольство Мальты;

Ледовый дворец АК «БАРС» в г. Казань;

Исторический музей;

Музей А. С. Пушкина;

Музей Революции;

Центр Мейерхольда;

Большой Театр;

Казанская консерватория;

Центральный банк РФ;

«Альфа-Банк»;

Сбербанк;

«Эксимбанк»;

Российский

Финансово-Банковский

Союз;

Московские вокзалы: Казанский, Курский,

Ярославский;

Вокзал в г. Екатеринбург;

Храмы: г. Мирный, г. Ямбург, пос. Ильинское, пос. Тайнинское;

Химический факультет

МГУ;

Институт им. Курчатова;

Институт атомных реакто-

Лицензионное управление Московской области;

Деловой центр в Толмачевском пер.;

Офисный центр КСО на ул. М. Никитская,

г. Москва; Фирма «Савва»;

«Сургутнефтегаз»;

«Квант интернейшнл»;

ОПК «БОР»;

«СОЮЗАВИАЦЕНТР»;

Московская Железная

Дорога;

Торговый дом «Гранд» на Ленинградском шоссе;

Торговый комплекс «Три Кита» на Минском шоссе;

Технический центр

TOYOTA;

Краснохолмский мост

в г. Москва;

НОВОТЕЛЬ в Шереметьево-2;

Жилой дом

на ул. Крылатские Холмы;

Жилой дом в Оружейном

пер.;

Сотни загородных домов и коттеджей на всей территории СНГ.



Антиобледенительные системы ТЕПЛОСКАТ на основе нагревательных кабелей

1. Назначение антиобледенительных CUCMEM

Антиобледенительные системы, появившись в арсенале проектировщиков и строителей зданий и сооружений сравнительно недавно, быстро завоевали признание. Использование таких систем позволяет исключить сколько-нибудь заметное образование наледи в водосточных трубах, желобах, на краю кровли и в других местах ее наиболее вероятного появления.

Появление наледи опасно по нескольким причинам: • отрыв достаточно массив-

- ных ледовых масс создает реальную опасность для жизни людей и может стать причиной весьма значительного материального ущерба (повреждения автотранспорта, нижележащих архитектурных элементов);
- повышенная механическая нагрузка на элементы кровли из-за накопления льда приводит к сокращению ее срока службы;
- задержка воды на поверхности кровли в осенне-весенний период

и при оттепелях из-за закрытости водостоков и желобов приводит к протечкам и значительному материальному ущербу; наиболее часто повреждаются жилые этажи непосредственно под кровлей, части фасада здания вбли-

зи водостоков и ендов; • необходимость механической очистки кровли, из-за которой резко снижается срок службы кровли.

Внедрение антиобледенительных систем на основе нагревательных кабелей при условии правильного проектирования, учитывающего особенности конструкции кровли, позволяет: • исключить образование наледи и сосулек при сравнительно невысоких капитальных затратах и незначительном энергопотреб-

• обеспечить работоспособность системы организованного водостока в течение зимы и межсезонья: • исключить протечки, повреждение фасадов и водосточных труб.

2. Общие свойства антиобледенительных

Осадки в виде снега, находясь на кровле, не представляют собой особой опасности. Однако, если создаются условия плавления снега под действием какого-либо источника тепла, он превращается в воду. Если у образовавшейся талой воды отсутствуют пути для быстрого ухода с кровли, то при наступлении отрицательной температуры она замерзает, превращаясь в лед. Поскольку необходимые условия для плавления (и скорость плавления) у льда и снега весьма различны, при следующем кратковременном и не повсеместном действии источника теплоты возможно не плавление, а, напротив, увеличение ледовой пробки. Такой механизм образования наледи может приводить к образованию ледяных заторов. пробок и сосулек длиной в десятки метров и весом в сотни килограмм.

Источниками теплоты являются:

• Атмосферное тепло. Суточные температуры воздуха колеблются с амплитудой, достигающей 15°C, и при колебаниях в диапазоне от +3-+5°C днем до -6-10°C ночью создаются наиболее благоприятные условия для образования наледи. Весной к ним добавляется излучение солнца. Хотя поверхности снега и льда отражают большую часть падающего на них излучения, даже небольшой налет грязи резко увеличивает коэффициент поглощения. Кроме того, быстро нагреваются оголившиеся участки кровли, и плавление идет с внутренней стороны слоя. Поэтому образование наледи весной идет более интенсивно.

• Собственное тепловыделение кровли. Тепловыделение имеет место на любой кровле. В минимальной степени оно наблюдается на кровлях с проветриваемым чердаком (холодные кровли). Однако распространившееся в последнее время использование чердачного пространства для проживания (мансарды), или для оборудования технического этажа (где устанавливается большое количество мощного оборудования для отопления, вентиляции и кондиционирования) резко меняет требования к традиционной конструкции кровли, что далеко не всегда учитывается проектировщикаи архитекторами. Недостаточно эффективная теплоизоляция и отсутствие продухов приводят к тому, что под поверхностью лежащего на кровле снега (представляющего собой неплохой теплоизолятор) идет постоянное медленное его плавление, Специальные системы и технологи

причем этот процесс имеет место на всей поверхности кровли кроме самых ее краев. Такие кровли можно назвать теплыми. Для них характерно образование наледи в более широком диапазоне температур воздуха, что фактически может означать опасность сосулькообразования поч-

Работа антиобледенительных систем при температурах ниже -15—20°C, как водостока до 60—70 Вт/м. правило, не нужна.

ти весь холодный сезон

(для Москвы).

Во-первых, при таких температурах не идет образование наледи по первому механизму и резко уменьшается количество по второму. Во-вторых, при этих условиях количество выпадающих осадков в виде снега также уменьшается. В-третьих, на плавление снега и увод влаги по достаточно длинному пути нужны более значительные электрические мош-

При разработке и монтаже антиобледенительной системы надо иметь в виду, что проектировщик должен обеспечить воде, появившейся в результате работы системы, свободный путь вплоть до полного увода с кровли и из водостоков.

Существуют также границы установленных мощностей греющей части сисопределенные на основании практики, несоблюдение которых приводит к неработоспособности системы в указанном диапазоне температур, а значительное превышение приводит лишь к перерасходу электмощности без какого-либо улучшения работы системы.

На горизонтальных частях кровли суммарная удельная мощность на единицу площади поверхности обогреваемой части (лоток, желоб и т.п.) должна составлять не 180—250 Вт/кв.м.

Линейная мощность нагревательныхо кабелей в водостоках должна состав-25—30 Bт на 1 метр длины водостока и увеличивается по мере увеличения длины

Все вышесказанное позволяет сделать несколько

- Антиобледенительные системы в основном работают в весенне-осенний периоды, а также во время оттепелей. Работа системы в холодный период (-15-20°С) не только не нужна, но может быть
- Система должна быть оснащена датчиками температуры, осадков и воды и соответствующим специализированным терморегулятором, который скорее можно назвать миниметеостанцией. Он должен управлять работой системы и допускать возможность подстройки параметров температуры с учетом конкретных особенностей климатической зоны, расположения и этажности здания.
- Нагревательные кабели должны быть установлены на всем пути талой воды, начиная с горизонтальных желобов и лотков, и заканчивая выходами из водостоков, а при наличии входов в ливневую канализацию — вплоть до входа в коллектор ниже глубины промерзания.

• Должны быть выполнены став системы входят силонормативы установленной мощности нагревательных кабелей для различных частей системы - горизонтальных лотков и желобов, и вертикальных водо-

Составные

Антиобледенительная система (см. табл. 1) включа-

• греющую часть, состоя-

- щую из нагревательных кабелей и аксессуаров для их крепления на кровле, и непосредственно выполняющую задачу перевода осадков в виде снега или инея в воду вплоть до полного их удаления. В состав греющей части могут входить также воронки со встроенным подогревом, элементы снегозадержания, взаимодействующие с нагревательными элементами
- распределительную информационную сеть, обеспечивающую питание для всех элементов греющей части и проведение информационных сигналов от датчиков до щита системы управления. В со- ные окна в парапетах.

- вые и информационные кабели, соответствующие условиям работы на кровле, распределительные коробки и крепежные эле-
- систему управления, содержащую шкаф управления, специальные терморегуляторы, датчики температуры, осадков и воды, пускорегулирующую и защитную аппаратуру, соответствующую мощности системы и классу исполнения шкафа управления.

Tunorsie

ороѕъеваемые зоны

К типовым обогреваемым зонам системы относятся:

- 1. Водосточные трубы на всю длину.
- 2. Водосточные желоба и 3. Водосточные воронки и
- зоны вокруг них площадью около $1 M^2$.
- 4. Узлы входа желобов в водосточные трубы.
- 5. Ендовы (линии стыка плоскостей крыши), другие примыкания к плоскости кровли - мансардные окна, фонари, аттики.
- 6. Водометы и водомет-

Система ТЕПЛОСКАТ Основные подсистемы

Подсистема обогрева	Подсистема питания и управления	Распределительная и информационная сеть
1. Нагревательные секции	1. Терморегуляторы	1. Силовая кабельная сеть
2. Обогреваемые воронки	2. Датчики темпера- туры, осадков и воды	2. Информационная кабельная сеть
3. Крепежные и защитные элементы	3. Шкафы управления с пусковыми автоматами, УЗО, реле времени	3. Распределительные и соединительные коробки
4. Снегозадерживающие элементы	4. Крепежные элементы	4. Защитные трубы, короба, лотки, крепежные элементы

141008 г. Мытищи, Московская обл., Проектируемый пр-д 5274, стр. 7, тел./факс: (495) 728-80-80, E-mail: sst@aha.ru www.sst.ru

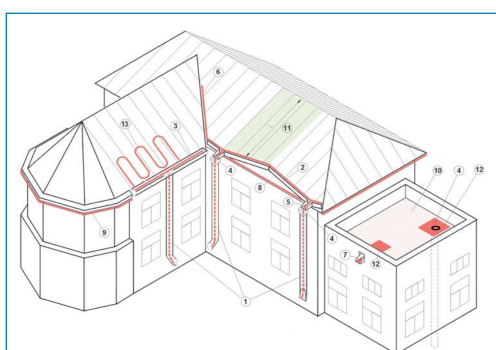


Рис. 1

- 1 водосточные трубы; 2 водосборные желоба; 3 водосборные лотки; 4 воронки;
- 5 направляющий лоток; 6 ендова; 7 водомет; 8 карниз; 9 капельник; 10 плоская кровля;
- 11 площадь водосбора желоба; 12 площадь входного обогрева; 13 край кровли
- 7. Карнизы крыш.
- 8. Капельники.
- 9. Поверхности плоских выделением характерных крыш и бетонных водо- зон и опасных (с точки сточных лотков.
- 10. Дренажные и водосборные лотки в грунте под К опасным местам отноводосточными трубами.
- 11. Край кровли На рис. 1 приведен пример типовых обогреваемых зон.

5. Этапы проектирования

Проектирование кабельной системы ТЕПЛОСКАТ состоит из нескольких этапов:

- 1. Получение от заказчика чертежей зданий и сооружений с обозначением обогреваемых участков крыши и водостоков, с указанием конкретного назначения проектируемой системы обогрева.
- 2. Фотосъемка и измерение отдельных фрагментов обогреваемых участков кровли.

- участков с последующим зрения накопления снега и образования льда) мест.
 - а. Водосточные трубы.
- б. Воронки и отметы водосточных труб.
- в. Желоба и лотки, особенно в зонах примыка-
- г. Ендовы (стыки плоскостей разных участков кровли), мансардные окна, фонари.
 - д. Водометы.
 - е. Карнизы крыш.
 - ж. Капельники.
- 4. Определение высоты здания, длины, высоты и водосточных труб, длины и размеров лотков, желобов.
- 3. Классификация этих 5. Разработка технического задания на проектирование, в котором, исходя из имеющегося опыта и рекомендаций, определяются обогреваемые зоны кровли, задаются удельные мощности обогрева для всех узлов системы; количество ниток и тип нагревательного кабеля, при необходимости уточняется алгоритм работы системы. ния к водосточным ворон- 6. Рассчет потребного ко- и особенности личества нагревательного кабеля, обогреваемых воронок и общая электрическая мощность сис-
 - 7. Оценка вероятности срыва с поверхности крыши ледяных глыб и сосулек, сползания сугробов снега, определение мер по их предупгласованно с системой антиобледенения.

- 8. Определяются тип, количество и параметры нагревательных секций и предварительные схемы их раскладки. Уточняются мошностные параметры системы обогрева в целом. Выбираются крепежные элементы из типового на-
- 9. Вычерчивание схем раскладки нагревательных секций.
- 10. Проектирование силовой питающей сети и системы управления с учетом требований фазирования. 11. Выпуск полного пакета проектной документации, в который входят: схемы раскладки нагревательных секций и трассировки, схемы силовых и информационных кабелей, электрические схемы соединений и схемы шкафов управления, спецификация оборудования и материалов, паспорт на систему кабельного обогрева ТЕПЛОСКАТ.
- 12. Разработка комплекта сметной документации, если это предусматривадоговором с Заказчиком.

6. Нагоевательные кабели — классификация

Нагревательные кабели основной элемент антиобледенительных систем, обеспечивающий их эффективность и надежность. Классификация и основные характеристики нагревательных кабелей приведены в табл. 2. и на рис. 2.

ширины крыши, уклона реждению, установки Нагревательные кабели кровли, длины и диаметра элементов снегозадер- для антиобледенительных жания, работающих со- систем должны удовлетворять следующим требованиям:



• быть стойкими к атмос-

ферным осадкам, солнеч-

ной радиации, воздейс-

твию отрицательных и по-

ложительных температур, которые могут достигать

-40°С зимой и +90°С ле-

• обладать достаточно высокой механической про-

чностью, чтобы противо-

стоять нагрузкам от снега

• иметь линейную тепло-

вую мощность, достаточ-

ную для эффективного

плавления снега (не менее

• отличаться высокими

электроизоляционными свойствами, с целью обес-

печения электрической бе-

Нагревательные кабели,

устанавливаемые на кров-

лях, в обязательном по-

рядке должны иметь двух-

слойную теплостойкую

электрическую изоляцию

и металлический экран с

сопротивлением не более,

чем у медной жилы сече-

Перечисленные в табл. 2

нагревательные кабели,

используемые в системах

ТЕПЛОСКАТ, удовлетво-

ряют всем указанным тре-

бованиям, что делает эти

системы весьма эффектив-

ными и совершенно безо-

нием 1 мм².

пасными.

зопасности систем.

том:

и льда;

20 BT/m;

Тип кабеля	Основное назначение	Диапазон мощностей, Вт/м	Длина секции	Применимость на кровлях
Саморегули- рующийся	Обогрев водосточных труб, лотков, желобов, капельников, участков кровли	25-33 переменная, зависящая от температуры	Любая, до 102 м, резка по месту	Полная
Армированный	Обогрев водосточных труб, лотков, желобов, участков кровли	30 постоянная	Фиксированная 14—36 м	Обогрев несложных и небольших водосточных систем
Бронированный	рованный Обогрев лотков, желобов, капельников, открытых площадей	20 постоянная	Фиксированная 37 – 82 мм	Обогрев длинных желобов, капельников, лотков, участков кровли (открытая укладка кабеля)
		25 постоянная	Фиксированная 34 – 75 мм	Обогрев бетонных лотков и крыш (укладка кабеля в стяжку)

Армированный Бронированный миниатюрный Саморегулирующийся Оплетка из луженой Наружная оболочко

Конструкции нагревательных кабелей

Саморегилириющиеся кабели

Тепловыделяющий элемент - специальная тепловыделяющая пластиковая матрица.

Типовые номинальные мощности саморегулирующихся кабелей для систем ТЕПЛОСКАТ 25 и 33 Вт/м (кабели 25НТА2-ВТ, 25НТР2-BT. 33HTP2-BT).

Очень важная особенность саморегулирующихся ка- Кабель может быть исполь- тично погружен в воду.

белей состоит в том, что тепловыделение может изменяться по длине секции в зависимости от локальных теплопотерь. Фактически каждый участок кабеля «приспосабливается» к окружающим именно его внешним условиям. Тепловыделение нормируется для стандартизованных услови и обычно входит в наименование ка-

зован произвольными длинами (от 0,2 м до десятков метров), причем резка может производится на объекте. Ограничение накладывается на предельную длину, которая для разных типов кабелей составляет от 67 до 102 м, что для всех типов кровель достаточно. Тепловыделение кабеля в условиях кровли больше номинального в 1,5-2 раза, поскольку во Особенности применения: время работы кабель час-

В системах на основе саморегулирующихся кабелей следует учитывать существенную разницу между пусковым и номинальным токами (от 2 до 3 раз), что должно быть учтено в типах пускорегулирующей аппаратуры и указано в сопроводительной документации на систему. Саморегулирующиеся кабели значительно дороже армированных и бронированных, однако при разумном проектировании

141008 г. Мытищи, Московская обл., Проектируемый пр-д 5274, стр. 7, тел./факс: (495) 728-80-80, E-mail: sst@aha.ru www.sst.ru

нове превышает стоимость онную защиту кабеля, а системы на бронированных кабелях на 35-50%, при этом необходимо меньше распределительных кабелей и весьма экономно используется греющий кабель. Кроме того, тельные кабели по своим эти системы надежны и характеристикам близки к экономичны. Антиобледенительные системы на са- тоянной морегулирующихся кабелях в настоящее время завоевали абсолютное первенство.

Армированные кабели

Тепловыделяющий элемент — металлические жилы, изолированные жестким и теплостойким пластиком. Защищены оболоч- на длину 1—2 м. Кабели кой из атмосферостойко- выпускаются в одножильго безгалогенного компа- ном унда и армирующей оплеткой из стальных нержапроволок. Плоская форма кабеля и наличие стальной оплетки обеспечивают улучшен- нение в антиобледениную теплопередачу от ка- тельных системах для т.н. беля к обогреваемым поверхностям. Линейное бетонных водоотводных тепловыделение — 30 Вт/м. Двухжильная конструкция кабеля позволяет производить нагреватель- лем, допускающим укладные секции с монтажными ку непосредственно в беконцами только с одной тон. Недороги. стороны, что упрощает монтаж секций. Основное назначение армированных кабелей — системы обогрева простых по конс- 1. На основании имеютрукции и небольших щихся чертежей, фотогра- 2. Выбор типа нагрева- линейной мощностью – по размерам водосточных фий и замеров, выполненсистем.

Бронированные кабели

Тепловыделяющий элемент Имеет броню из стальных кабельных нагревательзащитную оболочку из для обогрева заданных площадок между ними. пластиката или безгалоген- участков крыши, лотков,

стоимость систем на их ос- ническую и антикоррозитакже повышенную линейную мощность.

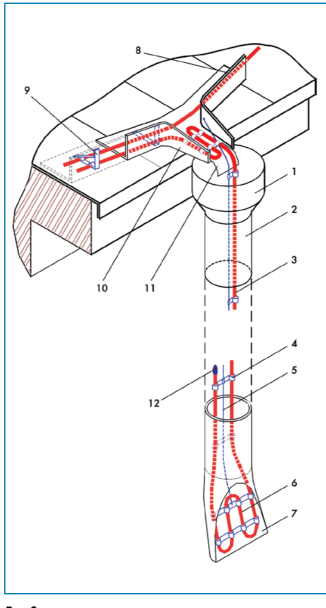
> Удельное тепловыделение -20-25 Bt/m.

Особенности применения: Бронированные нагреварезистивным кабелям посмошности. Существенным является резкое увеличение механической прочности кабеля и его теплоотдающей способности. Запас работоспособности кабеля позволяет производить определенное изменение длины секции непосредственно на объекте (прирезку) исполнении. Механическая прочность брони позволяет опускать кабели в водостоки без использования тросов. Находят широкое приме-«перевернутых» кровель и лотков, поскольку являются практически единственным нагревательным кабе-

7. Основы ndoekmudobahua

ных на объекте, водосточная система подразделяется на характерные элементы. Определяется обпечивает надежную меха- ных труб и водометов.

E-mail: sst@aha.ru www.sst.ru



Обогрев водосточной трубы большого диаметра и желоба

- 1 водоприемная воронка; 2 водосточная труба;
- 3 нагревательный кабель; 4 крепежный зажим; 5 трос;
- 6 отмет; 7 усиленный обогрев отмета; 8 водосборный желоб;
- 9 кронштейн, крепящий кабель к желобу;
- 10 направляющий лоток; 11 поворотный элемент,
- обеспечивающий плавный изгиб кабеля; 12 концевая муфта
- тельной секции.
- а. Саморегулирующиеся лотков, капельников, восекции марки ССБЭ используются для обогрева водо- металлическая жила. шее количество и типаж сточных труб, желобов, лотков, карнизов, капельни- ции постоянной мощности оцинкованных проволок и ных секций, требующихся ков, ендов, водометов и марки ТСОЭ (с номиналь-
- ного компаунда, что обес- желобов, ендов, водосточ- ции постоянной мощности для обогрева длинных и марки ТСБЭ с номинальной линейных по форме лот-
- 30 Вт/м используются для обогрева желобов, досточных труб на небольших зданиях.
- в. Бронированные секной линейной мощностью б. Армированные сек- 20 Вт/м) используются

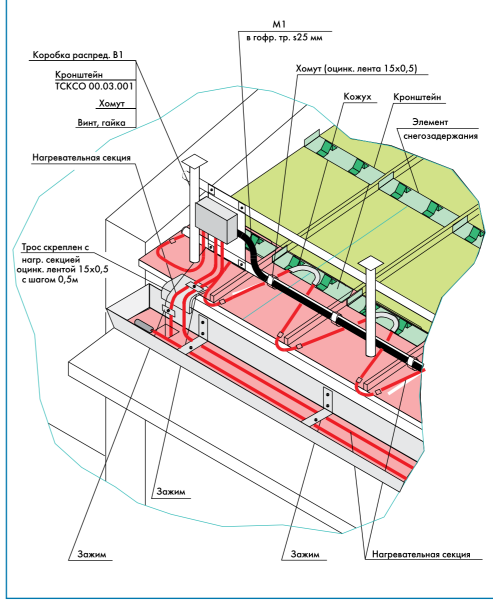


Рис. 4 Обогрев карниза и водосборного лотка. Элементы снегозадержания.

ков, желобов, водосточных труб, капельников, в процессе эксплуатации которых возможны значительные механические воздействия на нагрева- по теплым помещениям. тельные секции.

ней линейной мошностью 20—25 Вт/м) и армированные секции используплоских кровель и лотков, когда есть возможность залить секции в стяжку.

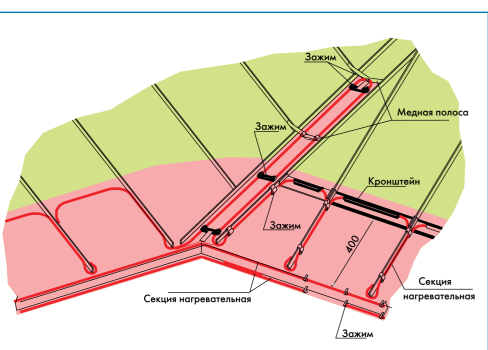
- г. Обогреваемые воронки рекомендуется использовать на плоских крышах для обогрева входов в трубы, проходящие
- Бронированные (со сред- 3. При расчете мощности и потребного количества нагревательных кабелей следует исходить из рекоются также при обогреве мендаций, приведенных

саморегулирующихся нагревательных кабелей, устанавливаемых в трубы, в отсутствие воды колеблется от 25 до 60 Вт на 1 погонный метр. Она зависит от длины и диаметра трубы. Особенно эффективно применение саморегулирующихся кабелей, спо- пространство над череписобных увеличить теплоот- цей. дачу при наличии воды в 1,6-1,8 раза. Типовой к вертикальным стенам соа. Водосточные трубы. пример установки нагре-Номинальная мощность вательных кабелей в водо- ления снега, и здесь же

сточную трубу показан на рис. 3.

- б. Водосточные желоба и лотки. Линейная номинальная мощность обогрева желобов зависит от площади водосбора (см. рис. 1), лежащей выше желобов, лотков и может нормироваться через площадь водосбора, приходящуюся на 1 м желоба (лотка). При площади водосбора до 5 м^2 мощность обогрева может не превышать 20 Вт на погонный метр лотка, увеличиваясь до 50 Вт/м при площади водосбора 25 м² и более. Пример установки нагревательных кабелей в лотках и на карнизе показаны на рис. 4.
- в. Парапеты, расположенные по краю кровли выполняют роль направляющих желобов, но одновременно они способствуют накоплению снега и льда. Для обогрева кровли за парапетами рекомендуется принимать мощности как для желобов, но на 30% больше.
- г. Ендовы также способствуют наполнению снега и их рекомендуется обогревать не менее, чем на 1/3 их длины (рис. 5). Как правило по схеме раскладки нагревательных секций, обогрев ендов обычно объединяется с обогревом желобов, и, с целью предотвращения накопления снега, он выполняется в 2 нитки тем же кабелем, который используется для обогрева желобов. При наличии накладки в ендове кровли из черепицы необходимо также прогреть двумя нитками
- д. Примыкания кровли здают условия для накоп-

141008 г. Мытищи, Московская обл., Проектириемый пр-д 5274, стр. 7, тел./факс: (495) 728-80-80,



Пример обогрева ендовы и нижней части скато

весьма вероятны протеч- M^2 . Причем большие мощ- ным кабелем (рис. 5). ки. В зависимости от общей схемы укладки секций, обогрев примыканий большие рекомендуется выполнять Стандартный шаг укладки в 1 или 2 нитки.

е. Водометы в парапетах — весьма опасные места, способствующие нальда. Рекомендуется обогревать дно водомета и площадку перед водометом не менее женные ниже желобов, 1 м^2 , исходя из мощности служат источником снеж-300 B τ/m^2 .

ронки — готовые изделия, встраиваемые в водоприемные воронки. Они обычно имеют мощность 50 Вт. не карниза до 300 мм) В отдельных случаях проходимость воронок обеспечивается пропусканием могут использоваться как в них петли кабеля на глу- саморегулирующиеся так бину до теплой зоны.

з. Участки плоских кровель, как уже отмечалось выше, рекомендуется симости от конструкции обогревать бронирован- самого капельника, обогными резистивными кабелями, исходя из удельной нитки мощности 250—350 Вт/ щимся или бронирован-

ности относятся к кровлям, заносы. бронированных кабелей колеблется от 80 до 120 мм. Минимальный радиус $+ P_{Bp} \cdot N_{B}$ изгиба одножильного бронированного кабеля с обо-

лочкой 35 мм.

и. Карнизы, располоных и ледяных глыб, срыж. Обогреваемые во- вающихся с крыш. Для удаления снега на карнизах укладку выполняют или вдоль карниза (при ширипо всей площади (рис. 4, 5). В этом случае армированные и брониро-

> к. Капельники, в завиреваются в одну или две саморегулирую-

ванные кабели.

на которых могут быть 4. Суммарная номинальная мощность системы определяется по формуле:

$$P_{HOM.} = \Sigma (P_{ip} \cdot L_i) + P_{sp} \cdot S + P_{Bp} \cdot N_B$$

где: Р_{ір} — рабочая линейная мощность кабеля і-го типа, Вт/м.

L; — суммарная длина питания, В; кабеля і-го типа, м.

ностная мощность обогрева плоской кровли, B_T/M^2 .

S — площадь плоской кровли, M^2 . ${\sf P}_{\sf BP} \ - \ {\sf paбочая} \ {\sf мощ}$ - систем ${\sf ТЕПЛОСКАТ}$ »:

ность обогреваемой воронки, Вт/м.

 $N_{\rm g}$ — количество обогреваемых воронок, шт.

5. Суммарная установленная мощность (Р_{уст.}) опре-

• для кабелей резистивного типа марок ТСОЭ и ТСБЭ исходя из номинальной мощности и коэффициента увелечения, ука-

зывающего во сколько раз стартовый ток превышает номинальный:

$$P_{yct.} = 1.2 \cdot P_{HOM.}$$

• для саморегулирующихся кабелей – в соответствии со сводной таблицей «Характеристики саморегулирующихся кабелей для расчетов и проектирования систем ТЕПЛО-CKAT»:

$$P_{yct.} = \Sigma (P_{τα6π.} \cdot L_i)$$

где: Р_{табл.} — табличное значение установленной мощности для саморегулирующегося кабеля, Вт/м;

L; — суммарная длина саморегулирующегося кабеля і-го типа, м.

Коммутационные, пусковые и защитные устройства выбирают из суммарного пускового тока (I _{пуск.}), который определяется:

кабелей резистивного типа марок ТСОЭ и ТСБЭ:

$$I_{\text{пуск.}} = P_{\text{уст.}} / U$$

где: U — напряжение

• для саморегулирующих-P_{sp} — рабочая поверх- ся кабелей в соответствии таблицей «Характеристики саморегулирующихся кабелей для расчетов и проектирования

$$I_{\text{пуск.}} = \Sigma (I_{\text{табл.}} \cdot L_i)$$

где: І_{табл.} — табличное значение пускового тока для саморегулирующегося кабеля, А;

L_i — суммарная длина саморегулирующегося кабеля і-го типа, м.

Номиналы защитных автоматов (I_{авт.}) выби-

раются по формуле:

• для кабелей резистивного типа марок ТСОЭ и ТСБЭ:

$$I_{\text{GBT}} = 1.4 \cdot I_{\text{пуск.}}$$

• для саморегулирующихся кабелей:

Следует также иметь в виду, что для саморегулирующихся кабелей время падения пусковых токов до их установленного значения составляет 300 с.

7. Сечение силовых кабелей следует выбирать в соответствии с таблицей ПУЭ «Допустимые длительные токи в зависимости от условий прокладки силовых кабелей». Допустимые длительные токи кабеля должны быть больше, либо равны номиналу защитных автоматов $I_{\text{авт.}}$. При длинах силовых кабелей больше 100 м следует также учитывать условия падения напряжения и сопротивление петли фаза-нуль.

8. Управление системами — основы и annapamypa

Алгоритм управления антиобледенительными системами должен соответствовать физическим процессам образования наледи на кровле (п.2). В комплект к «крышному» терморегулятору прилагаются датчик температуры наружного воздуха и датчик осадков. Датчик осадков представляет собой элемент с двумя электродами, оснащенный подогревате- разделить на две группы: лем весьма малой (5 Вт) мощности. При попадании снега на поверхность дат- Приемо-сдаточные испы- и она остается работать в

чика, он плавится, а обра- тания, начинаются с испызовавшаяся из снега вода изменяет сопротивление между электродами и система получает сигнал о наличие осадков.

В некоторых случаях находят применение датчики присутствия влаги для лотков или водостоков, основанные на том же принципе. Их применение позволяет определить момент ухода воды с горизонтальных частей кровли (лотки и желоба), после чего их можно отключить. Это делает систему весьма экономной в эксплуатации.

9. Требования besonackocmu

Основные требования предъявляются с точки зрения пожаро- и электробезопасности.

Для их удовлетворения выполняются несколько тре-

- в состав системы входят только нагревательные кабели, имеющие соответствующие сертификаты, в т.ч. сертификат пожаробезопасности.
- греющая часть системы оснащается УЗО или дифференциальным автоматом с током утечки не более 30 мА (для требований полной электробезо- π асности — 10 мA)
- сложные антиобледенительные системы разбиваются на отдельные части с токами утечки в каждой части, не превышающими указанные выше значения.

10. Испытания системы и оценка эффективності

Испытания антиобледенительных систем можно приемо-сдаточные и пери-

таний сопротивления изоляции нагревательных и распределительных кабелей. Проводится тестирование УЗО (или дифференциальных автоматов). Составляются соответствующие протоколы с указанием конкретных значений. Наиболее информативными являются испытания на функционирование, в ходе которых проверяется эффективность работы системы. Следует отметить, что антиобледенительные системы не являются системами мгновенного действия. Они предназначены для работы в ждущем режиме, и включаются сразу при появлении осадков. Если система была включена не в начале сезона и на кровле накопился слой снега, то

Затруднения имеются при сдаче системы в теплое время года. В это время проверяется надлежащее функционирование управляющей аппаратуры, имитируются сигналы с датчиков, проверяется переход системы в режим включения нагрузки, отключения лотков, а затем и отключения водостоков.

ей понадобится время от 6

часов до суток для его уда-

Периодические испытания проводятся, как правило, в начале осени для проверки технического состояния системы и подготовки ее к работе. Прежде всего проверяется сопротивление изоляции для выявления поврежденных участков, затем проверяется состояние аппаратуры, проводится ее пробное включение. После проверки настроек терморегуляторов производится рабочее включение системы

«ждущем» режиме. Более подробно эти вопросыизложеныв«Руководстве по монтажу».



Мы предлагаем Вам полный комплекс услуг для решения зимних проблем

Для заказа системы ТЕП- тему автоматичекого ЛОСКАТ необходимо управления. На этом же заполнить бланк заказа. этапе нагревательные сек-Бланк Вы можете получить ции и электрошкаф пройпо факсу или электронной дут испытания. почте. Заполните его и отправьте нам в офис.

На основании заполнен- системы. Его можно разденого Вами опросного лис- лить на 4 этапа: установка та, наш менеджер прове- и подключение электродет расчеты и отправит шкафа внутри здания, Вам коммерческое пред- монтаж нагревательных ложение. В нем будет ука- секций, монтаж и электрозана мощность системы, монтаж системы электроее стоимость и срок постав- питания и энергораспреки и монтажа.

Далее мы предлагаем заключить договор на про- Гарантийное обслуживаектирование, изготовле- ние системы проводиться ние и монтаж системы, а согласно гарантийным также определяем поря- обязательствам в течение док оплаты работ.

Наши проектировщики Сервисная служба предект. Выпустят конструктор- обслуживание. скую документацию и сметы. Предоставят Вам проект на утверждение и при необходимости согласуют его в надзорных органах.

После утверждения проекта, он поступает в производство. Здесь, согласно конструкторской документации, изготовят нагревательные секции, систему энергораспределения, крепежные элементы, сис-

В установленный срок на здании начнется монтаж деления. Пуско-наладка и испытание системы.

2-х лет.

учтут Ваши пожелания и, лагает заключить Договор если надо, приедут на объ- на послегаранттийное



Альбом кабелей, регуляторов и датчиков

Содержание

Кабель НБМК	. 1
Кабель ТСБ	. 1
КабельНТА2-BT	.2
Кабель HTP2-BT	.2
Контроллер РТ-200 ТЕПЛОСКАТ	.2
Регулятор РТ-330	.2
Датчики TST01, TST05	.2
Потимки TSP02 TSW01	2









E-mail: sst@aha.ru www.sst.ru



- Рабочая температура до 90°C
- Линейное тепловыделение до 25 Вт/м
- Коррозионная стойкость
- Повышенная устойчивость к тепловым перегрузкам
- Высокая устойчивость к поперечным и продольным механическим нагрузкам
- Повышенная гибкость
- Стандартно выпускаются на рабочее напряжение 220-240 В переменного тока (380 В по заказу)

НБМК

ТЕПЛОСКАТ/ТЕПЛОДОР БРОНИРОВАННЫЙ МИНИАТЮРНЫЙ

Электрический нагревательный резистивный кабель с проволочной броней и оболочкой для обогрева лестниц, площадок, дорог, стадионов, плоских кровель, желобов, капельников

Нагревательные кабели НБМК предназначены для обог- Кабель НБМК успешно применяется в системах обогререва объектов, в процессе строительства или эксплуата- ва грунта теплиц, оранжерей и зимних садов, позволяя ции которых возможны механические и коррозионные получить более ранний и обильный урожай. воздействия на кабель.

шенной устойчивостью к тепловым перегрузкам.

ТЕПЛОДОР.

щих устройств в системе ТЕПЛОСКАТ.

рева футбольных полей и спортивных площадок. Их ТЕПЛОДОР имеют линейную мощность 25 Вт/м. можно также использовать в системах ТЕПЛОЛЮКС для Для морозильных камер используются секции мощнособогрева пола помещений большой площади, таких как тью 5 Вт/м. торговые и выставочные залы, культовые здания.

основания промышленных холодильников для предо- проекту или заказу. твращения промерзания грунта и вспучивания пола морозильной камеры.



Кабели НБМК могут также использоваться для обогрева За счет массы металлической брони и небольшого тер- трубопроводов и резервуаров, когда требуется обеспемического сопротивления кабели НБМК обладают повы- чить не только механическую, но и коррозионную защиту нагревательных элементов.

Бронированные нагревательные кабели НБМК — опти- Наружная полимерная оболочка повышает коррозионмальное решение для предотвращения обледенения ную стойкость кабеля и защищает от возможных повдорог, пандусов, ступеней лестниц в системе реждений при проведении сварочных работ на объек-

прямолинейных водосточных лотков большого сечения, «холодными концами» и муфтами. Стандартные нагрекрая кровли, длинных капельников, снегозадерживаю- вательные секции (ТСОЭ) на базе кабеля НБМК для систем ТЕПЛОСКАТ имеют линейную мощность 20 Вт/м. Бронированные кабели НБМК предназначены для обог- Стандартные нагревательные секции для систем

В случае невозможности использования стандартных Данный кабель используется для обогрева нижней части секций поставка осуществляется по индивидуальному

Кабели НБМК эффективно решают задачи обогрева Поставляются в виде готовых нагревательных секций с

Технические характеристики

Максимальная температура жилы
Максимально допустимая
температура без нагрузки90°C
Минимальная температура монтажа20°C
Электропитание~220—240 В
(~380 В по заказу
Сопротивление изоляции не менее 1х103 МОм х м
Минимальный радиус изгиба
при эксплуатации и хранении
Минимальный допустимый радиус
однократного изгиба при монтаже35 мм

Констрикция

Нагревательная жила — многопроволочная, из стальных **ОЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСКАТ** оцинкованных или медных проволок.

Изоляция — из сополимера полипропилена.

Броня — одноповивная из стальных оцинкованных проволок.

Наружная оболочка – из пластиката или безгалогенного компаунда.

Испытательное напряжение изоляции — 3750 В. Не распространяет горения.

Сертификация

Сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности:

CRU: ПБ37.В.00127

Сертификат соответствия на нагревательные секции TCOЭ: № POCC RU.ME67.B05674.

Сертификат пожарной безопасности на секции ТСОЭ:

№ ССПБ.RU.ОП078.В.00065

Санитарно-эпидемиологическое заключение на секции

ТСОЭ: № 77.99.34.355.Д.002932.02.10

Сертификат соответствия на секции с маркировкой взрывозащиты 2ExelIT1...Т6 X

№ POCC RU.ГБ05.В02707.

По запросу возможна сертификация на соответствие другим национальным стандартам.

Информация для заказа

Секция нагревательная кабельная 20TCO32-037-04



Масса и габарить

Марка	Сопротивл. нагр. жилы, Ом / 100м	Наружный диаметр, мм	Масса, кг/100м
НБМК 3x0,25c	145	5,9	7,65
НБМК 4x0,25c	108	5,9	7,69
НБМК 7х0,25с	62	5,9	7,79
НБМК 10х0,25с	43	5,9	7,89
НБМК 10x0,3c	30	5,9	8,04
НБМК 7х0,28м	4,1	5,9	7,90
НБМК 7х0,37м	2,5	5,9	8,16
НБМК 7х0,42м	1,85	5,9	8,84
НБМК 7х0,52м	1,40	5,9	9,25
НБМК 7х0,85м	0,45	5,9	12,52

Параметры серийных нагревательных секций

На раб. напряжение 220-240 В, лин. мощность 20 Вт/м:

Марка	Длина нагреватель- ного кабеля, м	Мощность «горячей» секции, Вт	Стартовая мощность при 5 °C, Вт
20TCOЭ2-37	037	730	940
20TCO32-43	043	840	1080
20TCO32-57	057	1120	1400
20TCO32-68	068	1350	1680
20TCOЭ2-82	082	1620	2040

На раб. напряжение 380 В, лин. мощность 20 Вт/м:

ного кабеля, м чей» секции, Вт	
20TCO93-64 064 1250	1600
20TCOЭ3-74 074 1470	1900
20TCOЭ3-98 098 1950	2500
20TCO93-117 117 2340	2960
20TCO93-142 142 2800	3500



- Повышенная механическая прочность
- Атмосферостойкость
- Линейное тепловыделение до 30 Вт/м
- Пожаробезопасность
- Улучшенный теплоотвод
- Подключение с одной стороны

ТСБ

ТЕПЛОСКАТ АРМИРОВАННЫЙ

Электрический резистивный двухжильный атмосферостойкий нагревательный кабель повышенной мощности для обогрева кровли и водостоков

Особенности

рева кровель, водосточных желобов, труб, воронок, ными требованиями к пожарной безопасности. плоских поверхностей, а также ступенек, пандусов в Плоская конструкция кабеля позволяет повысить теплосоставе антиобледенительной системы.

прочностью, стойкостью к воздействию атмосферных включения с запиткой с одного конца. осадков, солнечной радиации и колебаний темпера- Наличие стальной оплетки улучшает теплоотвод и обес-

страняющих горение изоляционных материалов позво- установочными проводами и муфтами.



Нагревательные кабели ТСБ предназначены для обог- ляет использовать кабели ТСБ на объектах с повышен-

выделение до 30 Вт/м.

Кабели ТСБ обладают повышенной механической Двужильная конструкция позволяет применять схему

печивает механическую защиту.

Благодаря применению безгалогенных и не распро- Поставляются в виде готовых нагревательных секций с

Технические характеристики

Максимальная температура жилы
Максимально допустимая
температура без нагрузки
Минимальная
температура монтажа20°С
Электропитание~220—240 В
(~380 В по заказу
Сопротивление изоляции не менее 1х104 МОм х м
Минимальный радиус изгиба
при эксплуатации и хранении
Минимальный допустимый
радиус однократного изгиба
Номинальный размер

Констрикция

Нагревательная жила — многопроволочная, из сплава высокого сопротивления или из стальной оцинкованной проволоки.

Изоляция — сплошная, из полипропилена.

Оболочка — сплошная, из безгалогенного компаунда. Бронирующая оплетка из стальных нержавеющих про-

Дренажный проводник - скрученный из медных луженых проволок.

Испытательное напряжение изоляции 3750 В.

Длины нагревательных секций, 220 B, 30 Bm/м

Марка	Длина нагр. кабеля, м	Мощность горя- чей секции, Вт	Стартовая мощность секции при 5°C, Вт
30ТСБЭ2-14	14,5	420	504
30ТСБЭ2-21	21,5	629	755
30ТСБЭ2-27	27	830	996
30ТСБЭ2-36	36	1100	1320

Сертификация

90°С Сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности:

СRU: ПБ37.В.00127

Сертификат соответствия на нагревательные С секции ТСОЭ: № POCC RU.ME67.B05674.

В Сертификат пожарной безопасности на секции ТСОЭ: Λº ССПБ.RU.ОП078.B.00065

м Санитарно-эпидемиологическое заключение на секции ТСОЭ: № 77.99.34.355.Д.002932.02.10

м Сертификат соответствия на секции с маркировкой взрывозащиты 2ExelIT1...Т6 X

M № POCC RU.ГБ05.В02707.

м По запросу возможна сертификация на соответствие другим национальным стандартам.

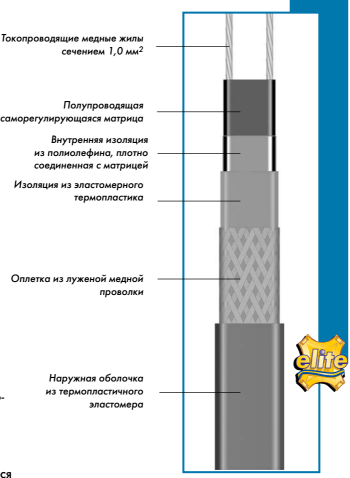
Информация аля заказа

Секция нагревательная кабельная 30ТСБЭ2-027-04

> Стандартная длина установочного провода, м (возможна любая длина по заказу) . Длина нагревательной части, м Рабочее напряжение (2 - ~220 В) Название секции Линейная мощность, Вт



- Автоматически регулирует тепловыделение в ответ на изменение температуры трубы
- Может быть отрезана нужной длины без ущерба для характеристик
- Не перегреется и не перегорит даже при самопересечении
- Полный набор средств управления и вспомогательных принадлежностей
- Рабочее напряжение ~220-240 В (по заказу ~110-120 В)



Саморегулирующаяся электрическая нагревательная лента для обогрева кровли и водостоков

Особенности

НТА — это высокого качества саморегулирующаяся нагревательная лента, которая может использоваться Характеристики саморегулирования повышают безопасдля защиты от замораживания всех элементов кровельных водосточных систем.

точно в соответствии с длиной трубы (лотка).

стойкого к воздействию ультрафиолетового излучения, атмосферным осадкам, перепадам температур, что обеспечивает его долговечность и надежность.

ность и надежность ленты. Лента не будет перегреваться или перегорать, даже когда ее отдельные участки накла-Она может быть отрезана до нужной длины по месту, дываются друг на друга. Ее тепловыделение саморегулируется в ответ на изменение температуры трубы, лотка и Наружная оболочка кабеля выполняется из материала, при попадании в тающий снег и воду.

По заказу может поставляться в виде особо надежных нагревательных секций, готовых к подключению, марки ССБЭ.

Технические характеристики

Максимальная температура 65°C
Максимально допустимая температура
без нагрузки (1000 часов суммарно) 85°C
Минимальная температура монтажа20°C
Электропитание~220—240 В
(~110—120 В по заказу)
Максимальное сопротивление
защитной оплетки
Габариты6 х 10,5 мм
Минимальный радиус изгиба
Масса

Сертификация

Сертификат соответствия системы ГОСТ Р на саморегулирующиеся ленты с маркировкой взрывозащиты 2ExelIT3...T6 X № POCC RU.ГБ05.B02508.

Сертификат пожарной безопасности на саморегулирующиеся электрические нагревательные ленты N° ССПБ. RU.ΟΠ078.B00181.

Санитарно-эпидемиологическое заключение на саморегулирующиеся электрические нагревательные ленты № 77.MO.01.355.П.006356.10.08

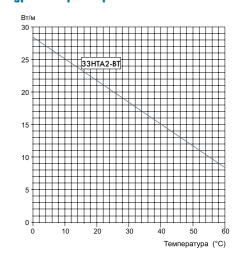
По запросу возможна сертификация на соответствие другим национальным стандартам.

Информация для заказа



НТА — низкотемпературный Напряжение питания: 1 — ~110-120B, 2 - ~220-240B Материал оплетки ленты — В – медная луженая проволока Т — термопластичный эластомер, Р — фторопласт

Температурные характеристики



Характеристики саморегулирующегося кабеля для расчета и проектирования систем ТЕПЛОСКАТ

Класс	Макс. длина секции, м	Пусковой ток для выбора защитного автомата, А/м	Установленная мощность при -15°C, Вт/м
HTA2-BT	82	0,195	40

Информация о принадлежностях для заделки и крепления кабеля приведена в соответствующих разделах настоящего каталога и руководства по монтажу.



- Автоматически регулирует тепловыделение в ответ на изменение температуры трубы
- Может быть отрезана нужной длины без ущерба для характеристик
- Не перегреется и не перегорит даже при самопересечении
- Полный набор средств управления и вспомогательных принадлежностей
- Рабочее напряжение ~220-240 В (по заказу ~110-120 В)



Саморегулирующаяся электрическая нагревательная лента для обогрева кровли и водостоков

Особенности

НТР — это высокого качества саморегулирующаяся нагревательная лента, которая может использоваться Характеристики саморегулирования повышают безопасдля защиты от замораживания всех элементов кровельных водосточных систем.

Она может быть отрезана нужной длины по месту, точно участки накладываются друг на друга. Ее тепловыделение в соответствии с длиной трубы (лотка).

стойкого к воздействию ультрафиолетового излучения, По заказу может поставляться в виде особо надежных атмосферным осадкам, перепадам температур, что обеспечивает его долговечность и надежность.

ность и надежность ленты. Фризстоп Лайт экстра не будет перегреваться или перегорать, даже когда ее отдельные саморегулируется в ответ на изменение температуры тру-Наружная оболочка кабеля выполняется из материала, бы, лотка и при попадании в тающий снег и воду.

нагревательных секций, готовых к подключению, марки ССБЭ.

Технические характеристики

Максимальная температура
Максимально допустимая температура
без нагрузки (1000 часов суммарно)
Минимальная температура монтажа20°C
Электропитание~220—240 В
(~110—120 В по заказу)
Максимальное сопротивление
защитной оплетки18,2 Ом/км
Габариты HTP2-BT
Минимальный радиус изгиба HTP2-BT 25 мм
Масса

Сертификация

Сертификат соответствия системы ГОСТ Р на саморегулирующиеся ленты с маркировкой взрывозащиты 2ExeIIT3...T6 X № POCC RU.ΓБ05.B02508.

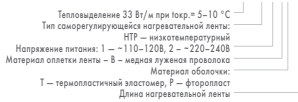
Сертификат пожарной безопасности на саморегулирующиеся электрические нагревательные ленты № ССПБ. RU.ΟΠ078.B00181.

Санитарно-эпидемиологическое заключение на саморегулирующиеся электрические нагревательные ленты № 77.MO.01.355.П.006356.10.08

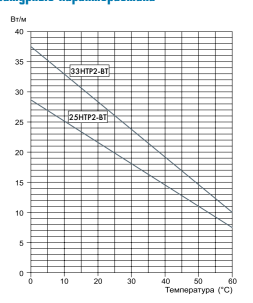
По запросу возможна сертификация на соответствие другим национальным стандартам.

Информация для заказа

Саморегулирующаяся электрическая нагревательная лента 33HTP2-BT-90



Температурные характеристики

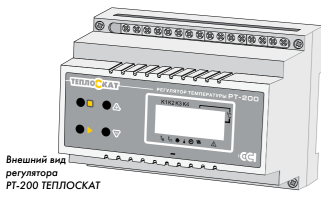


Характеристики саморегулирующегося кабеля для расчета и проектирования систем ТЕПЛОСКАТ

Класс	Макс. длина секции, м	Пусковой ток для выбора защитного автомата, А/м	Установленная мощность при -15°C, Вт/м
25HTP2-BT	102	0,314	58
33HTP2-BT	67	0,478	75

Информация о принадлежностях для заделки и крепления кабеля приведена в соответствующих разделах настоящего каталога и руководства по монтажу





PT-200 TENNOCKAT

Многофункциональный контроллер для систем антиобледенения кровли, водосточных труб, лотков, воронок

Назначение

Контроллер ТЕПЛОСКАТ позволяет построить наиболее эффективные антиобледенительные системы для зданий и комплексов зданий. Контроллер ТЕПЛОСКАТ является специализированным прибором, предназначенным преимущественно для управления системами электрообогрева кровли. Контроллер позволяет тратить ровно столько электроэнергии, сколько это необходимо для очистки поверхности кровли и водосточных труб от воды. Все параметры прибора настроены оптимальным образом при изготовлении и могут быть изменены пользователем через экранное меню. ТЕПЛО-СКАТ предотвращает образование наледи, обеспечивает сток талой воды, предотвращает закупорку водостоков льдом и образование сосулек на карнизах.

Контроллер ТЕПЛОСКАТ состоит из электронного блока управления с четырьмя встроенными реле (8 А макс), датчиком температуры воздуха, датчиком температуры кабеля (комплектуется по желанию заказчика), датчиком осадков с подогревом, датчиком талой воды, кнопки дистанционного управления (комплектуется по желанию заказчика). На лицевую панель прибора выведен ж/к дисплей с подсветкой и четыре кнопки управления. Особенностями работы данного прибора является наличие датчиков талой воды и осадков, а также раздельное управление обогревом кровли, водосточных лотков и труб. Это позволяет тратить ровно столько электроэнергии, сколько это необходимо для очистки поверхности кровли и водосточных труб от воды. Наличие трех встроенных таймеров, раздельной регулировки чувствительности датчиков талой воды и осадков, установки температурных диапазонов обеспечивают максимальную гибкость настройки прибора к местным климатическим условиям и параметрам конкретного здания.

Технические характеристики

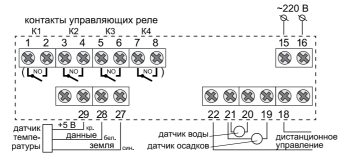
ļ	Допустимая температура
•	окружающего воздухаот +5 до + 50°C
I	Максимальная относительная
E	влажность воздуха (при +35°C) 80%

Электропитание ~ 220 ^{+10%} / _{-15%} В 50 Гц
Максиманьно допустимый ток нагрузки
через контакты реле 8 А
Диапазон встроенного таймера $0-250$ мин
Диапазон регулирования
температуры
Масса
Габариты105 x 90 x 66 мм

Принцип работы

Принцип работы регулятора состоит в следующем: при попадании температуры окружающего воздуха в рабочий диапазон (устанавливается при изготовлении и может быть изменен пользователем), включается реле К1 снимая тем самым блокировку со всех цепей управления нагрузкой. Если предварительно был установлен таймер включения обогрева при входе в температурный диапазон (устанавливается при изготовлении и может быть изменен пользователем), прибор включит обогрев всей кровли (реле К2 и К3) на время установленное в таймере (режим подготовки). По окончании этого времени, обогрев выключится. Прибор начинает контролировать состояние датчиков воды и осадков. При возникновении осадков, прибор включает обогрев кровли и лотков (реле К2 и К3 соответственно). По окончанию осадков, прибор отключает обогрев кровли (реле К2). Водосточные лотки и трубы продолжают подогреваться до пропадания сигнала с датчика талой воды. После этого обогрев лотков и труб будет продолжать работать по встроенному таймеру задержки (устанавливается при изготовлении и может быть изменен пользователем, поскольку зависит от длины водостоков). По окончании времени задержки обогрев отключится. Кроме того, возможно ручное управление прибором в виде принудительного включения обогрева, либо аварийного отключения обогрева.

Назначение контактов



Информация для заказа

1. Регулятор температуры электронный РТ-200*



PT-331

Регулятор температуры для управления антиобледенительными

Назначение

Это регулятор температуры используемый преимущественно для управления простыми антиобледенительными системами кровли. Регулятор РТ-330 входит в состав систем электрообогрева кровли или открытых площадей, предотвращающих образование наледи, обеспечивающих сток талой воды, предотвращающих закупорку водостоков льдом и образование сосулек на карнизах.

Регулятор постоянно контролирует температуру при помощи внешнего датчика температуры. При попадании текущего значения температуры в установленный температурный диапазон, регулятор коммутирует встроенное реле (16 А 250В). При выходе температуры из установленного температурного диапазона, контакты реле размыкаются. Плюсовая граница температурного диапазона устанавливается при изготовлении на +5°C и регулировке не подлежит. Минусовая граница температурного диапазона может быть установлена пользователем при помощи рукоятки подстройки, расположенной на лицевой панели прибора, в интервале от -15 до 0°С.

При выходе за пределы регулирования температуры



(от -15 до +5°C), прибор блокирует цепь включения обогрева. Это связано с тем, что при температурах выше +5°С и ниже -15°С наледь не образуется. Кроме того, при температурах ниже -15°C установленной мощности нагревательных секций может не хватить для

полного превращения атмосферных осадков в воду, а частичное их подтапливание при низких температурах может привести к образованию наледи.

Прибор выпускается в корпусе для крепления на DIN-рейку. Подключение проводов питания, проводов управления нагрузкой и термодатчика осуществляется через соответствующие клеммные контакты под винт.

Обеспечение экономии электроэнергии

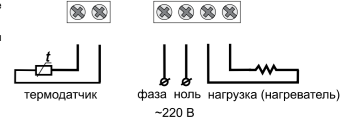
Регулятор автоматически включает и отключает систему обогрева, реагируя на сигналы термодатчика. Это позволяет экономить до 30% электроэнергии, расходуемой антиобледенительной системой.

Упобство пользования

Регулятор оснащен световой индикацией включенного состояния системы обогрева, снабжен рукояткой плавной регулировки температуры и шкалой значений задаваемой температуры.

Технические характеристики

Назначение контактов



Информация для заказа

1. Регулятор температуры электронный РТ-330*

* Прежнее название РТ-007S

141008 г. Мытищи, Московская обл., Проектириемый пр-д 5274, стр. 7, тел./факс: (495) 728-80-80,

E-mail: sst@aha.ru www.sst.ru

^{*} Прежнее название РТ-200Е Теплоскат

^{*)} Для построения сложных антиобледенительных систем мы рекомендуем регулятор ТЕПЛОСКАТ серии РТ-200

Специальные системы и технологии









Термодатчик TST05 с кабелем для регуляторов PT-330



Датчик осадков TSP02 с кабелем



Датчик воды TSW01 с кабелем

Датчики TSTO1, TSTO5

Датчики температуры

Назначение

Датчики температуры (TST — Type Sensor of Temperature) предназначены для измерения температуры.

Датчик температуры muna TST01

Датчик температуры muna TST05

Датчики TSPO2, TSWO1

Датчики наличия воды и осадков

Назначение

Датчики воды (TSW — Type Sensor of Water) и наличия осадков (TSP — Type Sensor of Precipitation) предназначены для контроля наличия воды и осадков.

Датчик осадков TSP02

Датчик осадков TSP02 определяет наличие осадков, выпавших в виде дождя или снега. Датчик температуры окружающего воздуха обеспечивает оптимальную величину мощности нагревательного элемента, для предотвращения образования «ледяной корки». При попадании снега на датчик осадков нагревательный элемент растапливает его, преобразуя в воду. Контакты контроля осадков при попадании на них воды замыкаются, и регулятор температуры фиксирует наличие осадков. Габаритные размеры210x140x110 мм Напряжение питания Мощность нагревательного элемента: Длина кабеля для подключения: 3 м (по заказу – любая) Сечение соединительных проводов 0,75 мм²

Датчик воды TSW01

По принципу действия аналогичен датчику осадков, но не имеет подогревателя.

По заказу может быть изготовлен с учетом индивидуальных особенностей кровли.

По техническим характеристикам аналогичен датчику осадков. Отличается отсутствием подогревателя.

Масса

50 г

Macca	 •
Габариты	 . 210 x 30 x 18 mm

Альбом антиобледенительных систем ТЕПЛОСКАТ для разных типов кровель

Содержание

Металлочерепица	.28
KATEPAL	.30
Металлопрофиль	.32
Листовое железо	.34
Мягкая кровля	.3
Керамическая черепица	.38











26



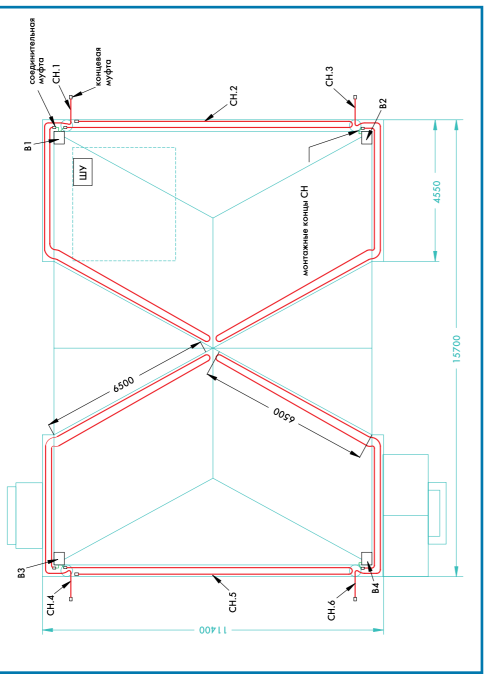




Таблица общих данных обогреваемых зон

Техническая	
характеристика	
Тип здания	Коттедж
Материал	металло-
кровли	черепица
Длина/ширина	
лотков, м	41/0,1
Длина	
желобов, м	нет
Длина/диаметр	
водосточных	
труб, м	24/0,1
Длина ендов, м	26
Длина	
капельников, м	нет
Длина участка,	
обогреваемого	
со змейкой, м	нет
Длина труб	
ливневой	
канализации, м	нет
Рабочая	
мощность, кВт	4,3
Установленная	
мощность, кВт	6,9
Марка	25ФСЛе2-СТ
нагревательного	(172 M)
кабеля (расход, м)	

^{*)} Ранее выпускавшийся тип саморегулирующегося кабеля (аналог 25HTA2-BT).



141008 г. Мытищи, Московская обл., Проектируемый пр-д 5274, стр. 7, тел./факс: (495) 728-80-80,

коттедж дер. Брикет

E-mail: sst@aha.ru www.sst.ru

Условные

обозначения ШУ — шкаф управления

СН — секция нагреватель-

В — распределительная коробка

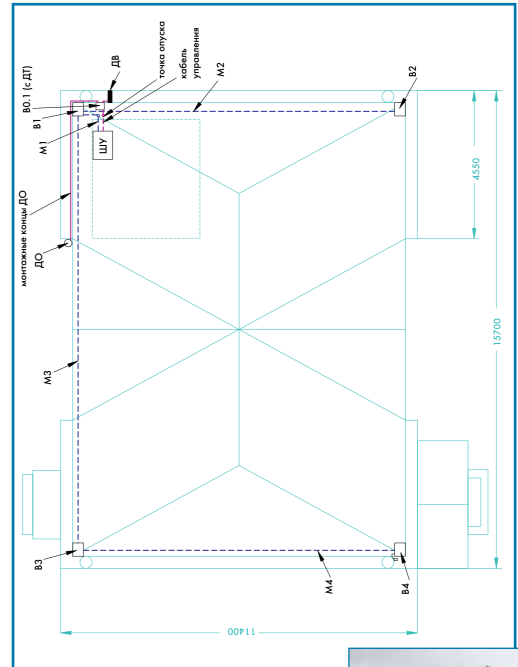
М — силовой кабель

ДТ — датчик температ.

ДО — датчик осадков

ДВ — датчик воды

Схема разводки силовых кабелей и кабелей управления



коттедж дер. Брикет











*) Ранее выпускавшийся тип

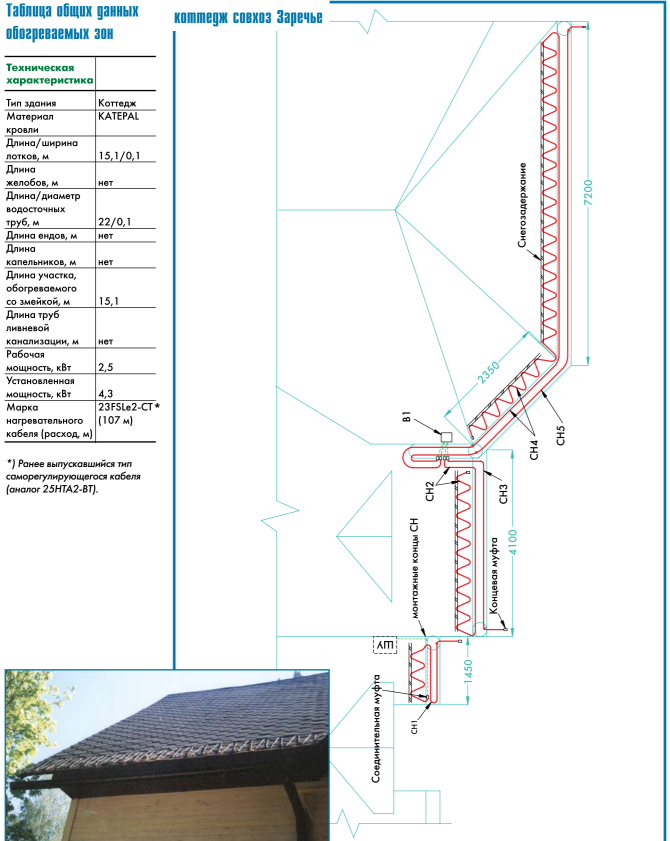


Схема разводки силовых кабелей и кабелей управления

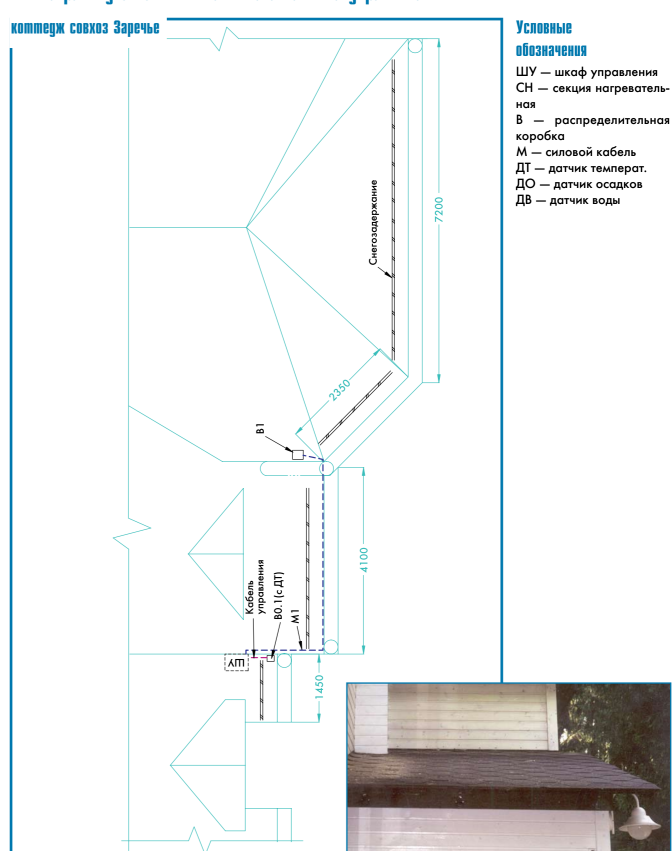






Таблица общих данных обогреваемых зон

Техническая характеристика	
Тип здания	Заводоупр
Материал	металло-
кровли	профиль
Длина/ширина	
лотков, м	нет
Длина	
желобов, м	нет
Длина/диаметр	
водосточных	
труб, м	нет
Длина ендов, м	нет
Длина	
капельников, м	133
Длина участка,	
обогреваемого	
со змейкой, м	нет
Длина труб	
ливневой	
канализации, м	нет
Рабочая	
мощность, кВт	7,1
Установленная	
мощность, кВт	10
Марка	НБ*
нагревательного	(284 M)
кабеля (расход, м)	

^{*)} Ранее выпускавшийся тип бронированного кабеля резистивного типа (аналог НБМК).

Условные

обозначения

ШУ — шкаф управления

CH — секция нагревательная

В — распределительная коробка

М — силовой кабель

ДТ — датчик температ.

ДО — датчик осадков

ДВ — датчик воды

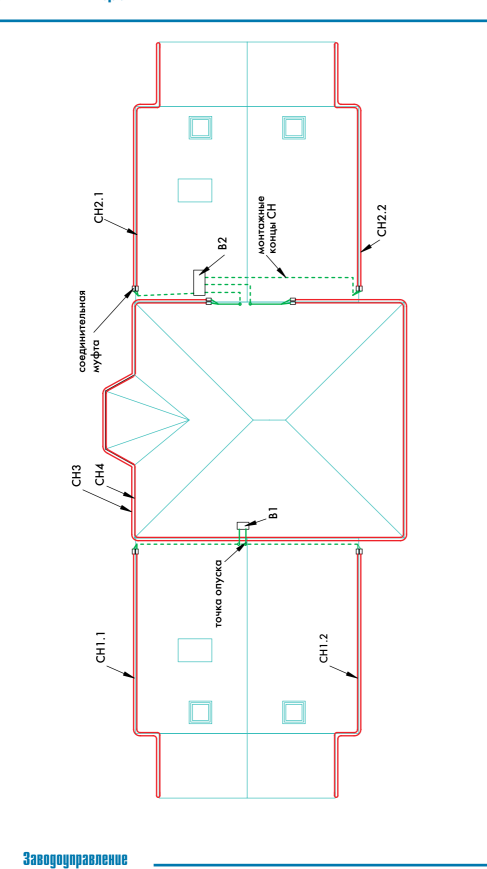
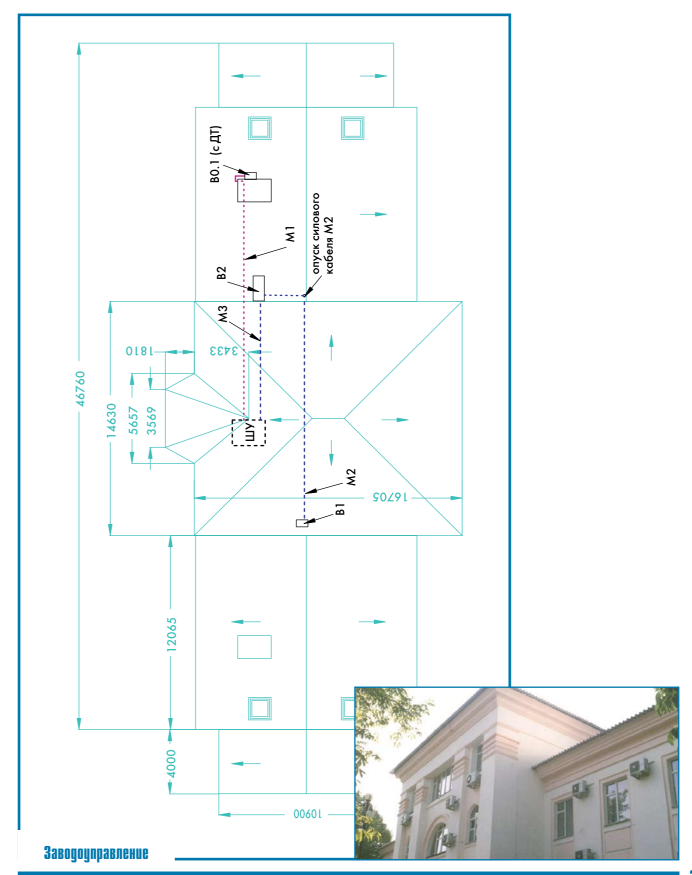


Схема разводки силовых кабелей и кабелей управления



32







Таблица общих данных обогреваемых зон

Офис
листовое
железо
нет
105
148/0,15
нет
60,5
24,5
нет
15,7
21,7
23FSLe2-CT
(128 _M)
31FSR2-CT
(181 _M)
НБ, БНБ *
(275 M)

^{*)} Ранее выпускавшиеся типы нагревательных кабелей (аналоги 25HTA2-BT, 33HTP2-BT, HБМК).

23900 CH.6 слуховое CH.1 CH.8 2900 3700 CH.4 CH.10 CH.11 12800 11800

Условные обозначения

ШУ — шкаф управления

СН — секция нагреватель-

ная В

В — распределительная коробка

М — силовой кабель

ДТ — датчик температ.

ДО — датчик осадков

ДВ — датчик воды

Офис «Лизинг-бизнес»



Схема разводки силовых кабелей и кабелей управления

дв во 1 с дт плошадка плошадк

CH.12 CH.13 CH.13 CH.13 CH.14 CH.14

Схема укладки нагревательных секций на капельнике и на карнизе

3/1 ■





Таблица общих данных обогреваемых зон

Техническая	
характеристика	
Тип здания	Автоцентр
Материал	мягкая
кровли	кровля
Длина/ширина	
лотков, м	нет
Длина	
желобов, м	172
Длина/диаметр	
водосточных	
труб, м	42/0,12
Длина ендов, м	нет
Длина	
капельников, м	нет
Длина участка,	
обогреваемого	
со змейкой, м	нет
Длина труб	
ливневой	
канализации, м	нет
Рабочая	
мощность, кВт	11,3
Установленная	
мощность, кВт	19,2
Марка	23FSLe2-CT *
нагревательного	(491 M)
кабеля (расход, м)	

^{*)} Ранее выпускавшийся тип саморегулирующегося кабеля (аналог 25HTA2-BT).

Условные обозначения

ШУ — шкаф управления

CH — секция нагревательная

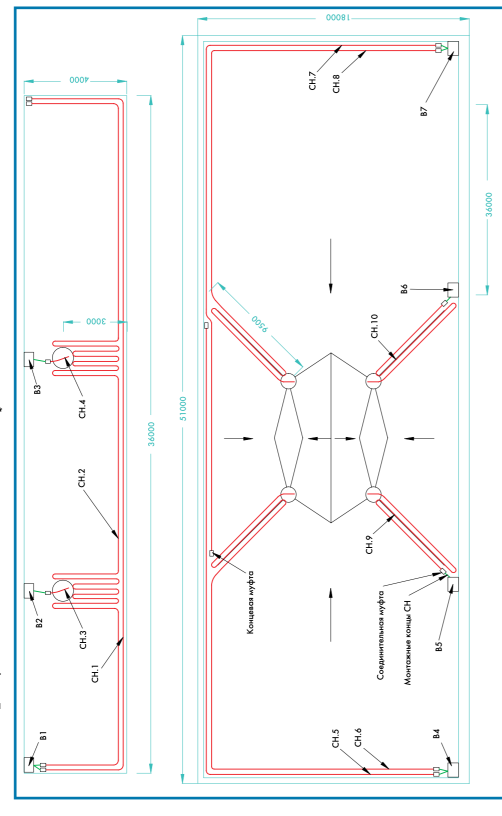
В — распределительная коробка

М — силовой кабель

ДТ — датчик температ.

ДО — датчик осадков

ДВ — датчик воды



Техцентр ТОУОТА в Москве

Схема разводки силовых кабелей и кабелей управления

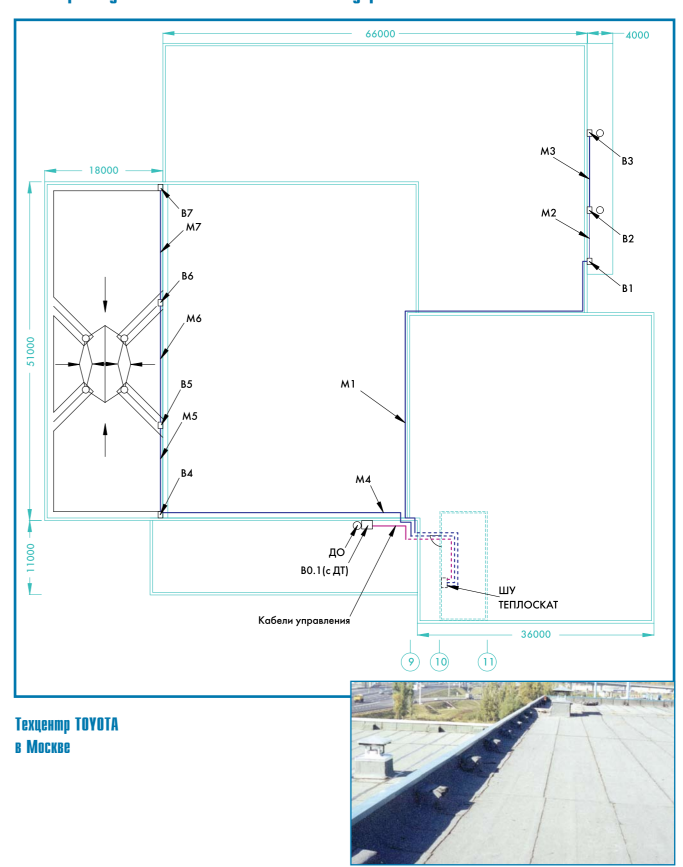








Таблица общих данных обогреваемых зон

	<u> </u>
Техническая	
характеристика	
Тип здания	Коттедж
Материал	керам.
кровли	черепица
Длина/ширина	
лотков, м	88,5/0,1
Длина	
желобов, м	нет
Длина/диаметр	
водосточных	
труб, м	72/0,1
Длина ендов, м	59
Длина	
капельников, м	нет
Длина участка,	
обогреваемого	
со змейкой, м	нет
Длина труб	
ливневой	
канализации, м	нет
Рабочая	
мощность, кВт	8,9
Установленная	
мощность, кВт	15,1
Марка	23FSLe2-CT*
нагревательного	(387,5 M)
кабеля (расход, м)	

^{*)} Ранее выпускавшийся тип саморегулирующегося кабеля (аналог 25HTA2-BT).

Условные

обозначения

ШУ — шкаф управления СН — секция нагревательная

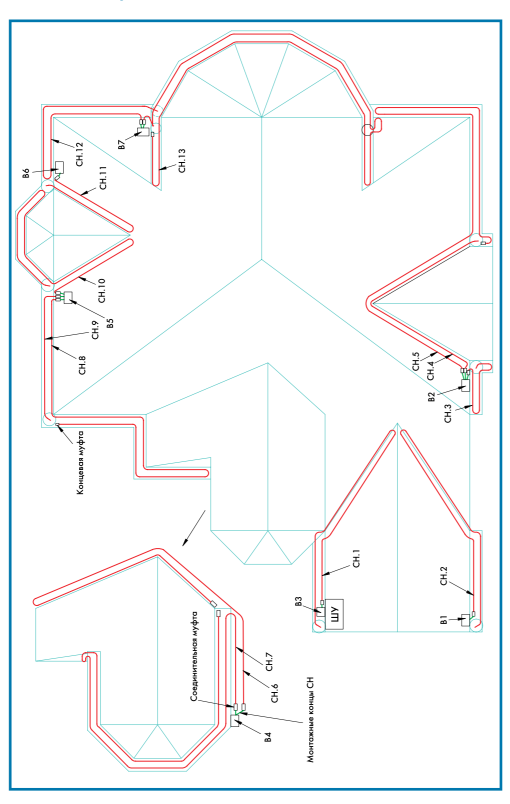
В — распределительная коробка

М — силовой кабель

ДТ — датчик температ.

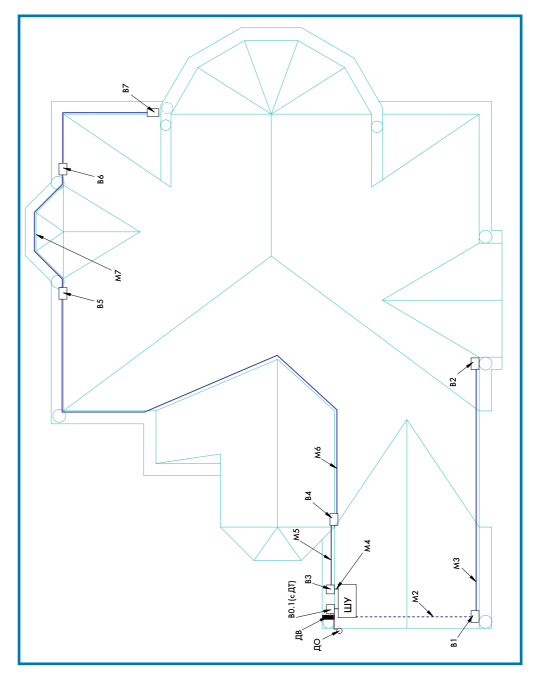
ДО — датчик осадков

ДВ — датчик воды



Коттедж Бусланово

Схема разводки силовых кабелей и кабелей управления



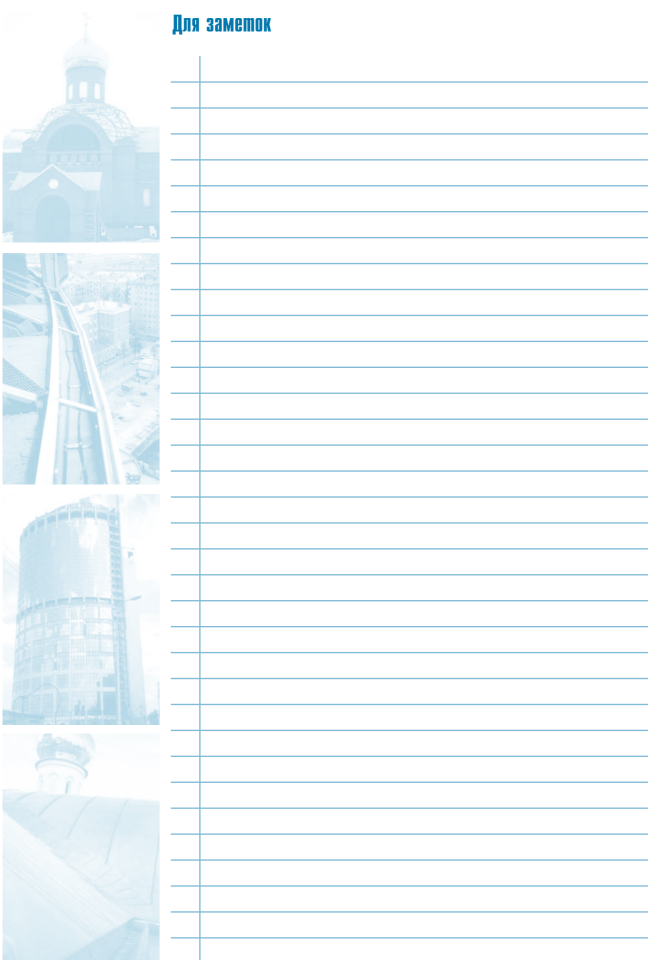
Коттедж Бусланово



38







Альбом крепежных элементов

Содержание

иповой узел крепления одной нитки аморегулирующихся нагревательных секций
полукруглых подвесных лотках
иповой узел крепления двух ниток аморегулирующихся нагревательных секций полукруглых подвесных лотках
иповой узел крепления одной нитки аморегулирующихся нагревательных секций прямоугольных подвесных лотках44
иповой узел крепления двух ниток аморегулирующихся нагревательных секций прямоугольных подвесных лотках
иповой узел крепления двух ниток саморегулирующихся на праводения в желобе истревательных секций в желобе истрементых секций в желобе истреме
иповой узел крепления одной нитки саморегулирующихся нагревательных секций вверху водосточной трубы
иповой узел крепления одной нитки саморегулирующихся нагревательных секций вверху водосточной трубы
иповой узел крепления одной нитки саморегулирующихся нагревательных секций вверху одосточной воронки плоской кровли
иповой узел крепления одной нитки саморегулирующихся нагревательных секций внизу водосточной трубы по спирали
иповой узел крепления одной нитки саморегулирующихся нагревательных секций внизу подосточной трубы в виде петли
иповой узел крепления двух ниток иагревательных секций в ендовах
иповой узел крепления двух ниток аморегулирующихся нагревательных секций в ендовах
иповой узел крепления датчика осадков
иповой узел крепления датчика воды
Пояснения к альбому крепежных элементов



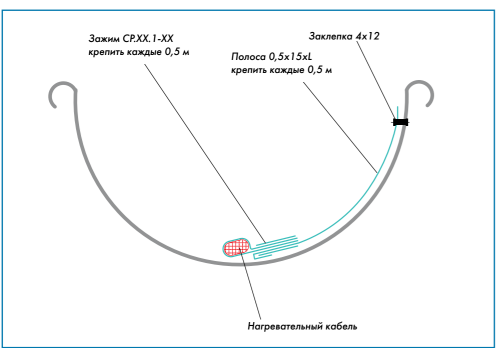


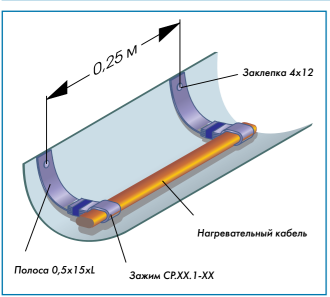






Типовой узел крепления одной нитки саморегулирующихся нагревательных секций в полукруглых подвесных лотках



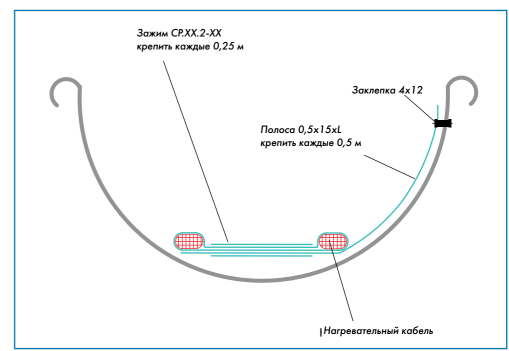


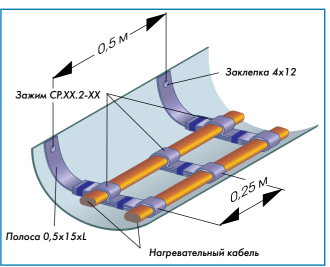
Класс	Ширина обогреваемого лотка, мм	Марка применяемого кабеля	Кол-во ниток	Марка зажима	Длина полосы L, мм
Elite	до 50	25HTA2-BT	1	CP.23.1-25	75
	до 50	33HTP2-BT	1	CP.31.1-25	75
Armor	до 50	30ТСБЭ2	1	CP.31.1-25	75

	Комплектация крепежных элементов на 1 п/м			
Наименование	Заклепка	Полоса	Зажим	
Количество	4	4	4	

E-mail: sst@aha.ru www.sst.ru

Типовой узел крепления двух ниток саморегулирующихся нагревательных секций в полукруглых подвесных лотках





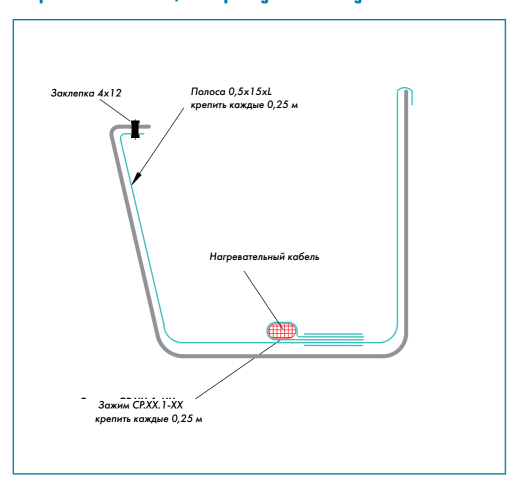
Класс	Ширина обогреваемого лотка, мм	Марка применяемого кабеля	Кол-во ниток	Марка зажима	Длина полосы L, мм
Elite	от 50 до 100	25HTA2-BT	2	CP.23.2-50	125
	от 100 до 200	33HTP2-BT	2	CP.31.2-80	200
Armor	от 50 до 100	30ТСБЭ2	2	CP.31.2-50	125
	от 100 до 200	30ТСБЭ2	2	CP.31.2-80	200

	Комплектация крепежных элементов на 1 п/м			
Наименование	Заклепка	Полоса	Зажим	
Количество	2	2	4	





Типовой узел крепления одной нитки саморегулирующихся нагревательных секций в прямоугольных подвесных лотках

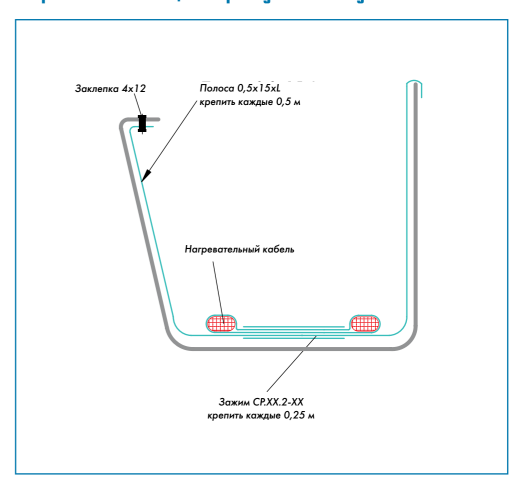


Класс	Ширина обогреваемого лотка, мм	Марка применяемого кабеля	Кол-во ниток	Марка зажима	Длина полосы L, мм
Elite	до 50	25HTA2-BT	1	CP.23.1-25	200
	до 50	33HTP2-BT	1	CP.31.1-25	200
Armor	до 50	30ТСБЭ2	1	CP.31.1-25	200

	Комплектация крепежных элементов на 1 п/м			
Наименование	Заклепка	Полоса	Зажим	
Количество	4	4	4	

141008 г. Мытищи, Московская обл., Проектируемый пр-д 5274, стр. 7, тел./факс: (495) 728-80-80,

Типовой узел крепления двух ниток саморегулирующихся нагревательных секций в прямоугольных подвесных лотках



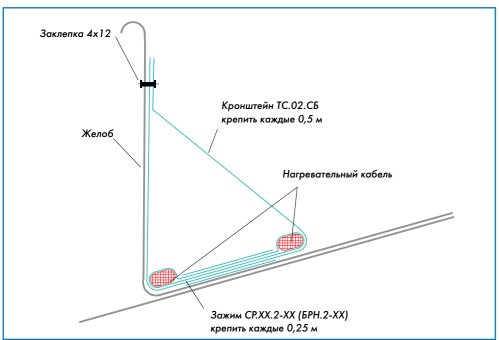
Класс	Ширина обогреваемого лотка, мм	Марка применяемого кабеля	Кол-во ниток	Марка зажима	Длина полосы L, мм
Elite	от 50 до 100	25HTA2-BT	2	CP.23.2-50	300
	от 100 до 200	33HTP2-BT	2	CP.31.2-100	600
Armor	от 50 до 100	30ТСБЭ2	2	CP.31.2-50	300
	от 100 до 200	30ТСБЭ2	2	CP.31.2-100	600

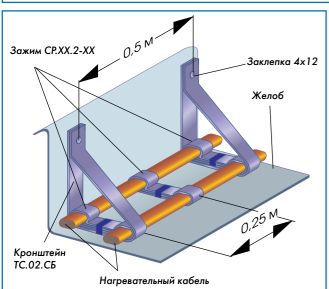
	Комплектация крепежных элементов на 1 п/м			
Наименование	Заклепка	Полоса	Зажим	
Количество	2	2	4	

E-mail: sst@aha.ru www.sst.ru



Типовой узел крепления двух ниток нагревательных секций в желобе





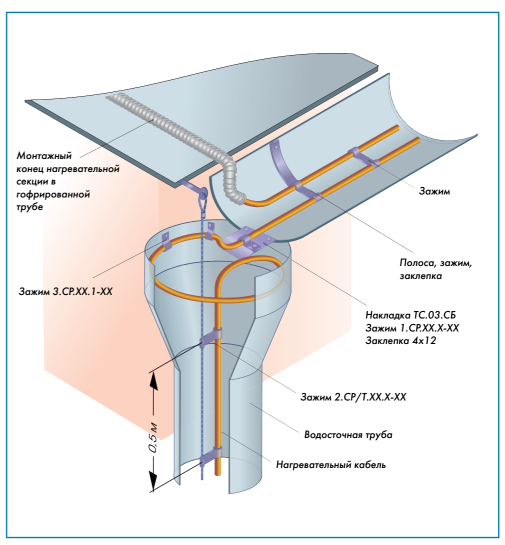
Класс	Марка применяемого кабеля	Кол-во ниток	Марка зажима
Elite	25HTA2-BT	2	CP.23.2-50
	33HTP2-BT	2	CP.31.2-50
Armor	30ТСБЭ2	2	CP.31.2-50
	20ТСОЭ2 (НБМК)	2	БРН.2-50

	Комплектация крепежных элементов на 1 п/м			
Наименование	Заклепка	Кронштейн	Зажим	
Количество	2	2	4	

E-mail: sst@aha.ru www.sst.ru

141008 г. Мытищи, Московская обл., Проектируемый пр-д 5274, стр. 7, тел./факс: (495) 728-80-80,

Типовой узел крепления одной нитки саморегулирующихся нагревательных секций вверху водосточной трубы



Класс	Диаметр	Диаметр обогреваемой трубы, мм Марка применяемого кабеля	Кол-во	Марка зажима	
			ниток	1	2
Elite	от 50 до 100	25HTA2-BT	1	CP.23.1-25	CP/T.23.1-25
	от 50 до 100	33HTP2-BT	1	CP.31.1-25	CP/T.31.1-25
	от 100 до 150	25HTA2-BT	2	CP.23.2-50	CP/T.23.2-50
	от 100 до 150	33HTP2-BT	1	CP.31.1-25	CP/T.31.1-25
	от 150 до 200	33HTP2-BT	2	CP.31.2-50	CP/T.31.2-50
Armor**	от 50 до 150	30ТСБЭ2	1	CP.31.1-25	CP/T.31.1-25
	от 150 до 200	30ТСБЭ2	2	CP.31.2-50	CP/T.31.2-50

	Комплектация крепежных элементов на 1 узел				
Наименование	Заклепка	Накладка	Трос	Зажим 1	Зажим 2
Количество	1	1	L* + 2 M	1	L* / 0,5 m + 5

Трос рекомендуется применять при длине водосточной трубы свыше 8 м.

E-mail: sst@aha.ru www.sst.ru

141008 г. Мытищи, Московская обл., Проектируемый пр-д 5274, стр. 7, тел./факс: (495) 728-80-80,

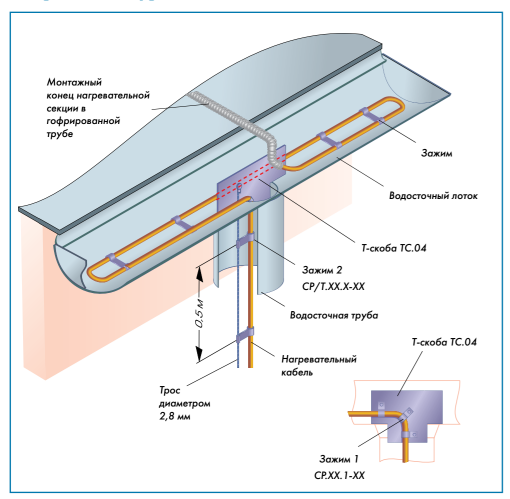
L* — фактическая длина водосточной трубы с изгибами

^{**} При использовании резистивных кабелей обогрев лотка и в/трубы должен осуществляться раздельными нагревательными секциями.





Типовой узел крепления одной нитки саморегулирующихся нагревательных секций при обогреве лотка и водосточной трубы



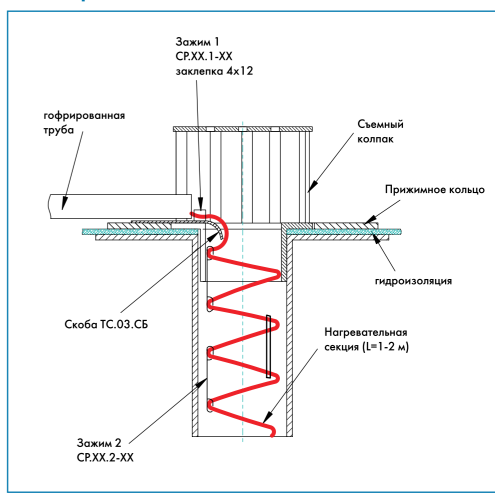
Класс	Диаметр	Марка применяемого	Кол-во	Марка зажима	
	обогреваемой трубы, мм	кабеля	ниток	1	2
Elite	от 50 до 100	25HTA2-BT	1	CP.23.1-25	CP/T.23.1-25
	от 50 до 100	33HTP2-BT	1	CP.31.1-25	CP/T.31.1-25
	от 100 до 150	25HTA2-BT	2	CP.23.1-25	CP/T.23.2-50
	от 100 до 150	33HTP2-BT	1	CP.31.1-25	CP/T.31.1-25
	от 150 до 200	33HTP2-BT	2	CP.31.1-25	CP/T.31.2-50
Armor***	от 100 до 150	30ТСБЭ2	1	CP.31.1-25	CP/T.31.1-25
	от 150 до 200	30ТСБЭ2	2	CP.31.2-50	CP/T.31.2-50

	Комплектация крепежных элементов на 1 узел					
Наименование	Заклепка	Т-скоба	Трос	Зажим 1	Зажим 2	
Количество	3 (6)*	1	L** + 2 M	3(6)*	L** / 0,5 m + 5	

Трос рекомендуется применять при длине водосточной трубы свыше 8 м.

3(6)* — на одну нитку (на две нитки)

Типовой узел крепления одной нитки саморегулирующихся нагревательных секций вверху водосточной воронки плоской кровли



Класс	Марка применяемого	Кол-во ниток	Марка зажима	
Класс	кабеля	кол-во ниток	1	2
Elite	25HTA2-BT	1	CP.23.1-25	CP.23.2-50
	33HTP2-BT	1	CP.31.1-25	CP.31.2-50

	Комплектация крепежных элементов на 1 узел				
Наименование	Заклепка	Накладка	Зажим 1	Зажим 2	
Количество	4	1	2	10	

Примечание: Расход гофрированной трубы определяется по месту.

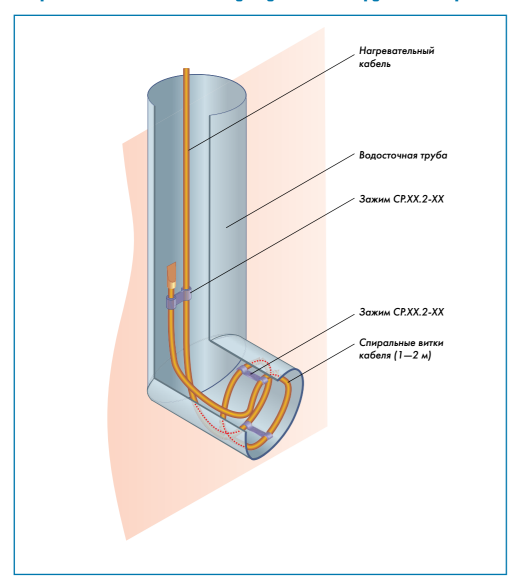
L* — фактическая длина водосточной трубы с изгибами

^{**} При использовании резистивных кабелей обогрев лотка и в/трубы должен осуществляться раздельными нагревательными секциями.





Типовой узел крепления одной нитки саморегулирующихся нагревательных секций внизу водосточной трубы по спирали

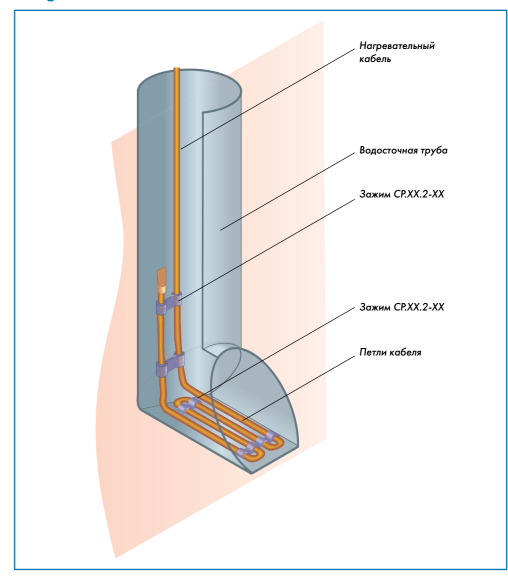


Класс	Марка применяемого кабеля	Кол-во ниток	Марка зажима	Длина кабеля на спираль, м
Elite	25HTA2-BT	1	CP.23.2-50	1–2
	33HTP2-BT	1	CP.31.2-50	1–2

	Комплектация крепежных элементов на 1 узел				
Наименование	Заклепка	Кожух	Зажим		
Количество	4	1	10		

141008 г. Мытищи, Московская обл., Проектируемый пр-д 5274, стр. 7, тел./факс: (495) 728-80-80,

Типовой узел крепления одной нитки саморегулирующихся нагревательных секций внизу водосточной трубы в виде петли



Класс	Марка применяемого кабеля	Кол-во ниток	Марка зажима
Elite	25HTA2-BT	1	CP.23.2-50
	33HTP2-BT	1	CP.31.2-50

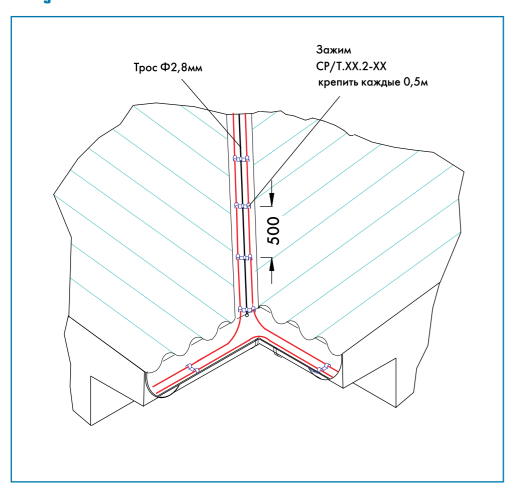
	Комплектация крепежных элементов на 1 узел				
Наименование	Заклепка	Кожух	Зажим		
Количество	4	1	10		

E-mail: sst@aha.ru www.sst.ru





Типовой узел крепления двух ниток нагревательных секций в ендовах



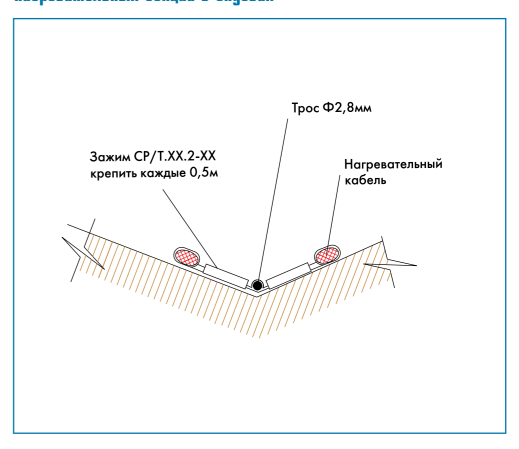
Класс	Марка применяемого кабеля	Кол-во ниток	Марка зажима
Elite	25HTA2-BT	2	CP/T.23.2-50
	33HTP2-BT	2	CP/T.31.2-50
Armor	30ТСБЭ2	2	CP/T.31.2-50

	Комплектация крепежных элементов на 1 п/м		
Наименование	Tpoc*	Зажим	
Количество	L + 2 м	2	

Трос* — комплектация на длину ендовы

L — длина обогреваемой ендовы

Типовой узел крепления двух ниток саморегулирущихся нагревательных секций в ендовах



Класс	Марка применяемого кабеля	Кол-во ниток	Марка зажима	Длина обогреваемого участка, м
Elite	25HTA2-BT	2	CP/T.23.2-50	1
	33HTP2-BT	2	CP/T.31.2-50	1
Armor	30ТСБЭ2	2	CP/T.31.2-50	1

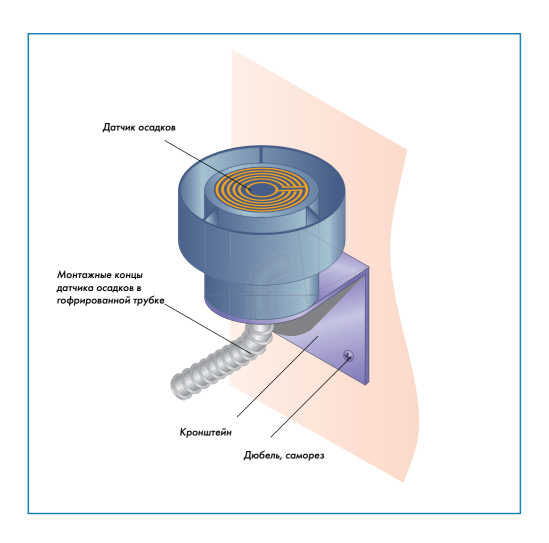
	Комплектация крепежных элементов на 1 п/м		
Наименование	Трос	Зажим	
Количество	1 м	2	

52



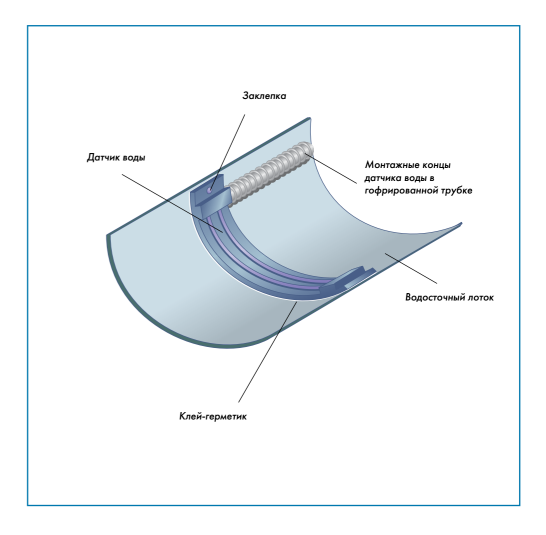


Типовой узел крепления датчика осадков TSP02



	Комплектация крепежных элементов				
Наименование	Датчик осадков	Кронштейн			
Количество	1	1			

Типовой узел крепления датчика воды TSW01



	Комплектация крепежных элементов			
Наименование	Датчик воды	Заклепка		
Количество	1	3		





Пояснения к альбому крепежных элементов

Nº	Маркировка	Название	Назначение	Примечание
		Крепеж дл	я кабеля 25НТА2-ВТ	
1	CP.23.1-25	Зажим	Крепление 1-й нитки кабеля в лотке	Расст. 25 мм
2	CP.23.2-50	Зажим	Крепление 2-х ниток кабеля	Расст. 50 мм
3	CP.23.2-100	Зажим	Крепление 2-х ниток кабеля	Расст. 100 мм
4	CP/T.23.1-25	Зажим	Крепление троса к одной нитке кабеля	Для труб, ендов
5	CP/T.23.2-50	Зажим	Крепление троса к двум ниткам кабеля	Для труб, ендог
	Крепеж дл	я кабеля 25HTP2-BT, 3	ЗНТР2-ВТ и нагревательных секций	тСБЭ2
6	CP.31.1-25	Зажим	Крепление 1-й нитки кабеля	Расст. 25 мм
7	CP.31.2-50	Зажим	Крепление 2-хниток кабеля	Расст. 50 мм
8	CP.31.2-80	Зажим	Крепление 2-хниток кабеля	Расст. 80 мм
9	CP/T.31.1-25	Р/Т.31.1-25 Зажим Крепление троса к одной нитке кабеля		Для труб, ендо
		Крепеж для нагр	ревательных секций ТСОЭ	
10	CP/T.31.2-50	Зажим	Крепление троса к двум ниткам кабеля	The roys sure
11	БРН.1-25	Зажим	Одинарный крепеж	Расст. 25 мм
		Дополни	ительный крепеж	
		_		
	БРН.2-50	Зажим	Двойной крепеж	Расст. 50 мм
13	БРН.3-100	Зажим	Тройной крепеж	Расст. 100 мм
14	TC.00.	Полоса 0,5х15 мм	Для фиксации крепежа CP.XX.X-XX,	
			БРН.X-XX	
15	TC.02.	Кронштейн для желоба	Для фиксации крепежа СР.ХХ.2-50,	
			БРН.2-50	
16	TC.03.	Радиусная накладка	Переход кабеля из лотка в трубу	
	Т-скоба ТС.04			

Специальные системы и технологии

Обозначение зажимов

Зажим для бронированного кабеля

БРН.1-25
БРН.2-50
БРН.3-100
бронир.
кабель
кол. жил
кол. ниток
шаг (мм)

Зажим для саморегулирующегося кабеля

СР23.1-25

СР23.2-50 СР23.2-100 саморег. кабель № кабеля кол. ниток шаг (мм)

Выбор материала для крепежных элементов

Материал для крепежных изделий выбирается исходя из материала обогреваемых участков кровли. В большинстве случаев применяются крепежные изделия выполненные из оцинкованной стали. В случае, если материал кровли образует гальваническую пару с оцинкованной сталью (например, медь), то крепежные изделия выполняются из того же материала, что и кровля. Для медных труб используется трос в полиэтиленовой оболочке. Возможен заказ цветных крепежных элементов (см. бланк заказа).

Методика расчета длины нагревательных секций и выбор шкафа управления

Содержание









56

E-mail: sst@aha.ru www.sst.ru





Расчет алины нагревательных секций

І.Расчет олины нагоевательных секций

Расчет произведен на конкретном примере, стр. 22 (котт. Брикет).

Определяем длину:

Лотков L=41 м;

Водосточных труб L=24 м;

Ендов L=26 м:

Количество водосточных труб — 4 шт.

2. Расчет плины кабеля в лотке (желобе)

Выбор марки и числа ниток кабеля в лотке (желобе) осуществляется по таблицам стр.36, 37.

В общем случае расход кабеля для лотка (желоба) определяется по формулам:

 $L_{KG6} = L_{ЛОТКG} \times 1,05 (5\%) \times 2$ нитки — с монтажными кон-

$$L_{\text{каб}} = L_{\text{лотка}} \times 1,05 \text{ (5\%)} \times 2 \text{ нитки} + 1 \text{ м} - \text{без монтаж-}$$
 концами

Нагревательные секции с холодными концами применяются в тех случаях, когда нет возможности или не допускается устанавливать распределительные коробки вблизи нагревательных секций на фасаде здания. Для данного примера применяем секции с холодными

$$L_{\kappa\alpha\delta} = 41 \times 1,05 \times 2 = 86,1 \text{ M}$$

3. Расчет олины кабеля в водосточных трибах

концами длиной по 6 м:

бах осуществляется по таблицам стр.41, 42.

В общем случае расход кабеля для водосточных труб определяется по формулам:

Для труб с водосточными воронками в верхней части:

L = высота здания x 1.05 (5% запас) + 1,5 м (обогрев нижней части) +В м (изгиб трубы) + 1, 5м (обогрев верхней части — петля, воронка) — с монтажными концами L = высота здания x 1.05 (5% запас) + 2 м (обогрев

нижней части) + В м (изгиб трубы) + 1,5м (обогрев верхней части — петля, воронка) + 1м — без монтажных

Для труб с непосредственным примыканием к лотку.

L = высота здания x 1.05 (5% запас) + 1,5 м (обогрев нижней части) + В м (изгиб трубы) — с монтажными кон-

L = высота здания x 1.05 (5% запас) + 2 м (обогрев нижней части) + В м (изгиб трубы) + 1м — без монтаж-

где В — длина изгиба (определяется конструкцией трубы).

В данном случае труба непосредственно примыкает к лотку, также используем секции с холодными концами:

$$L_{KG6} = (6 \text{ M} \times 1,05 + 1,5 \text{ M}) \times 4 \text{ mt.} = 31,2 \text{ M}$$

4. Расчет олины кабеля в еноовах

В общем случае ендовы достаточно обогревать на 1/3 длины ендовы.

Выбор марки кабеля в ендовах осуществляется по таблице стр. 46.

Расход кабеля для ендов определяется по формуле:

L = L обогр. части ендовы х 1.05 (5 % запас) х 2нитки — с монтажными концами

L = L обогр. части ендовы х 1.05 (5 % запас) х 2нитки + 1 м — без монтажных концов

В данном примере, с точки зрения удобства запитки нагревательных секций обогреваем ендовы на всю длину, применяем секции с холодными концами:

$$L_{\text{MGG}} = 6.5 \text{ M} \times 1.05 \times 2 \times 4 \text{ mt.} = 54.6 \text{ M}$$

5. Расчет олины кабеля на капельнике

В общем случае расход кабеля на капельник определяется по формулам:

 $L_{\kappa\alpha\delta} = L_{\kappa\alpha\Pienshuk\alpha} \times 1,05 (5\%) \times 2$ нитки — с монтажными

 $L_{\text{каб}} = L_{\text{лотка}} \times 1,05 (5\%) \times 2$ нитки + 1 м — без монтаж-

Примечание: при монтаже одна нитка кабеля крепится под капельник, вторая — вдоль края кровли. В данном примере капельников нет.

6. Определяем суммарный расход кабеля

Разбивка нагревательного кабеля на секции

Выбор марки и числа ниток кабеля в водосточных тру- Для снижения общего числа нагр. секций целесообразно одной секцией обогревать несколько зон.

> Например: Лоток-труба, лоток-ендова-труба, ендова-труба.

В данном примере разобъем систему на 6 секций.

Из них 4 секции по схеме: ендова—лоток—труба. 2 секции по схеме: лоток.

Примечание: для удобства раскладки нагр. секцию удобно начинать напротив примыкания водосточной трубы к лотку.

В данном примере нагр. секция проложена по лотку, далее в ендову, в ендове разворот, обратно по ендове, в лоток, в водосточную трубу.

Номер секции	Маркировка секции	Длина секции, м	
CH1	25-ССБЭ2-31	31	
CH2	25-ССБЭ2-24	24	
CH3	25-ССБЭ2-31	31	
CH4	25-ССБЭ2-31	31	
CH5	25-ССБЭ2-24	24	
CH6	25-ССБЭ2-31	31	

Выбор шкафов иправления

Расчет и выбор вводного защитного автомата осуществляется по следующей методике:

1. Расчитать пусковой ток для каждой нагревательной секции по формуле:

$$I_i = I_{\tau \alpha \delta \pi_i} \bullet L_i$$

I: — пусковой ток для і-ой нагревательной секции.

L; — длина і-ой нагревательной секции, і = 1...6

I_{таба} — табличное значение пускового тока для саморегулирующегося кабеля (см. «Характеристики саморегулирующихся кабелей для расчетов и проектирования систем ТЕПЛОСКАТ», в данном случае для кабеля 25HTA2-BT):

- 2. Сгруппировать полученные токи на три примерно равные части (для фаз А, В и С). Желательно, чтобы полученные цифры отличались друг от друга не более
- 3. По максимальной из трех цифр выбрать уставку защитного автомата в плюс.

Ниже приведен пример расчета для выбора защитного автомата. В системе обогрева заложено 6 нагревательных секций со следующими параметрами:

По приведенной выше формуле (в соответствии с п.1),

Номер секции	Маркировка секции	Длина секции, м	
CH1	25-ССБЭ2-31	31	
CH2	25-ССБЭ2-24	24	
CH3	25-ССБЭ2-31	31	
CH4	25-ССБЭ2-31	31	
CH5	25-ССБЭ2-24	24	
CH6	25-ССБЭ2-31	31	

расчитываем пусковые токи для каждой нагревательной

 $I_1 = I_{\tau \alpha \delta n} \cdot L_1 = 0,195 \times 31 = 6,05 A$

$$I_2 = I_{\tau \alpha 6 n.} \bullet L_2 = 0,195 \times 24 = 4,70 \text{ A},$$
 $I_3 = I_{\tau \alpha 6 n.} \bullet L_3 = 0,195 \times 31 = 6,05 \text{ A},$
 $I_4 = I_{\tau \alpha 6 n.} \bullet L_4 = 0,195 \times 31 = 6,05 \text{ A},$
 $I_5 = I_{\tau \alpha 6 n.} \bullet L_5 = 0,195 \times 24 = 4,70 \text{ A},$

В случае, если Іпуск > 32А, группируем 3 фазы. Далее (в соответствии с п.2), разбиваем полученные цифры на три примерно равные части. Получаем:

 $I_6 = I_{ra6n} \cdot L_6 = 0,195 \times 31 = 6,05 \text{ A},$

Разница между максимально нагруженной (12,1A) и минимально нагруженной (10,8 А) фазами составляет около 12%, что соответствует требованиям ПУЭ.

По максимально нагруженной фазе выбираем уставку защитного автомата с учетом коэффициента запаса 1,1 (в соответствии с методикой на стр. 10-11). Пусковой ток максимально нагруженной фазы составляет 12,1 А, номинал защитного автомата составляет:

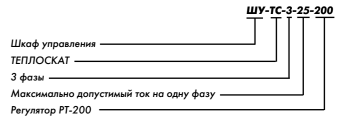
$$12,1 A \times 1,1 = 13,2 A,$$

следовательно, уставка защитного автомата — 16 А. Далее, с учетом системы автоматического управления, выбираем шкаф управления.

Для нашего примера ближайшим из таблицы типовых ШУ будет 3-х фазный шкаф управления с терморегулятором РТ-200 ТЕПЛОСКАТ и с установкой защитного автомата 25 А на каждую фазу: ШУ-ТС-3-25-200.

Маркировка типовых шкафов иправления

Примечание: Методика расчета комплектующих системы TEПЛОCKAT ARMOR (с использованием резистив-



ных кабелей марок 30ТСБЭ и 20ТСОЭ) аналогична вышеприведенной методике, при этом необходимо учитывать следующие ограничения:

- 1) при использовании резистивных кабелей обогрев лотка и в/трубы должен осуществляться разными секциями;
- 2) выбор резистивных нагревательных секций осуществляется из стандартных типоразмеров с учетом размеров обогреваемых зон;
- 3) не рекомендуется применение резистивных нагревательных секций на малоэтажных застройках в лесопарковой зоне.



Расчет количества крепежных элементов

В данном случае лотки и водосточные изготовлены из оцинкованной стали, покрытой полимерным материалом (пластизол), применяем крепежные элементы из оцинкованной стали.

Крепежные элементы для лотков (стр. 36-40)

Общая длина обогреваемых лотков — 41 м. Ширина лотков — 100 мм. Зажим $CP.23.2-50 - 41 \times 4 + 10\% = 180 \text{ шт.}$ Полоса $0.5 \times 15 \times 200$ мм — $(41 \times 2 + 10\%) \times 0.2$ м = 18 м. Заклепки отрывные оцинкованная сталь 4x12 — $41 \times 2 + 10\% = 90$ шт.

Крепежные элементы для водосточных труб (стр. 41, 42)

Количество обогреваемых водосточных труб — 4 шт. Длина водосточных труб — до 8 м. Диаметр водосточных труб — 100 мм. T-скоба — 4 шт. Зажим CP.23.1-25 — $4 \times 3 + 10\% = 13$ шт. Зажим $CP.23.2-50 - 4 \times 10 + 10\% = 44$ шт. Заклепки отрывные оцинкованная сталь 4х12 — $4 \times 3 + 4 \times 4 + 10\% = 31$ шт. Кожух ТС.05/К.100 — 4 шт.

Крепежные элементы для ендов (стр. 46)

Общая длина обогреваемых ендов — 26 м. Зажим $CP/T.23.2-50 - 26 \times 2 + 10\% = 58$ шт. Трос стальной $\emptyset = 2.8 \text{ мм} - 26 + 10\% = 29 \text{ м}.$

Пример заполнения бланка заказа ELITE

Наименование

Марка изделия Ед. Кол

Пиименование	марка изделия	ЕД.	lKO,
Нагревательн	ые кабели		
Нагревательный кабель	25HTA2-BT	м	172
Нагревательный кабель	33HTP2-BT	м	-
Крепеж для 2	5HTA2-BT		
Крепление 1-й нитки кабеля в лотке	CP.23.1-25	шт.	13
Крепление 2-х ниток кабеля	CP.23.2-50	шт.	224
Крепление 2-х ниток кабеля	CP.23.2-100	шт.	_
Крепление 1-й нитки кабеля к тросу	CP/T.23.1-25	шт.	
Крепление 2-х ниток кабеля к тросу	CP/T.23.2-50	шт.	58
Крепеж для 3	 		<u> </u>
			Г
Крепление 1-й нитки кабеля в лотке	CP.31.1-25	шт.	-
Крепление 2-х ниток кабеля	CP.31.2-50	шт.	_
Крепление 2-х ниток кабеля	CP.31.2-100	шт.	_
Крепление 1-й нитки кабеля к тросу	CP/T.31.1-25	шт.	_
Крепление 2-х ниток кабеля к тросу	CP/T.31.2-50	шт.	_
Шкафы управления и	аксессуары к ним		
Шкаф управления с ДТ	ШУ-ТС/ТД-1-10-330	шт.	l _
Шкаф управления с ДТ	ШУ-ТС/ТД-1-32-330	шт.	_
Шкаф управления с ДТ, ДВ, ДО	ШУ-ТС-1-32-200	шт.	_
Шкаф управления с ДТ, ДВ, ДО	ШУ-ТС-3-25-200	шт.	1
Шкаф управления с ДТ, ДВ, ДО	ШУ-ТС-3-40-200	шт.	_
Шкаф управления с ДТ, ДВ, ДО	ШУ-TC-3-2x32-200	шт.	_
Регулятор температуры	РТ-200 ТЕПЛОСКАТ	шт.	_
Регулятор температуры	PT-330	шт.	_
Датчик воды	TSW01	шт.	_
Датчик осадков	TSP02	шт.	_
Блок питания для датчика осадков	БПДО	шт.	_
Комплект для заделки	TKL	шт.	6
Клей герметик на 6 заделок		шт.	3
Заклепка	4х12 отрывная	шт.	121
Трос стальной	Ø= 2.8 мм	м	45
Трос стальной в п/э	Ø= 2.8 mm	M ²	-
Дополнительные	е аксессуары		
Кровельный материал	Поликров АР130	кг	l _
Мастика	Поликров М140	м	
Полоса 0,5х15 мм	TC.00.	м	18
Кронштейн для желоба	TC.02.	шт.	-
Радиусная накладка	TC.03.	шт.	-
Опуск в трубу	Т-скоба	шт.	4

Материал крепежа					
 Оцинкованная сталь 					
М Медь					
Н Нержавеющая сталь					
П Пластизол					
•					

Цвет крепежа					
Б белый					
Ж	желтый				
Кр	красный				
3	зеленый				
С	синий				
Кор коричневый					
Сер	серый				
Ч черный					



Схемы подключения шкафов управления

Содержание

Подключение нагрузки на 3 фазы, с регулятором РТ-200
Подключение нагрузки на 1 фазу, с регулятором РТ-330
Подключение нагрузки на 1 фазу, с регулятором РТ-200
Таблица выбора типовых ШУ, подводящих и отводящих силовых кабелей6.
Сводная таблица использования гофрированных и металлических труб для проводки силовых кабелей
Сводная таблица использования гофрированных труб для проводки монтажных концов нагревательных секций60
Сводная таблица использования распределительных коробок





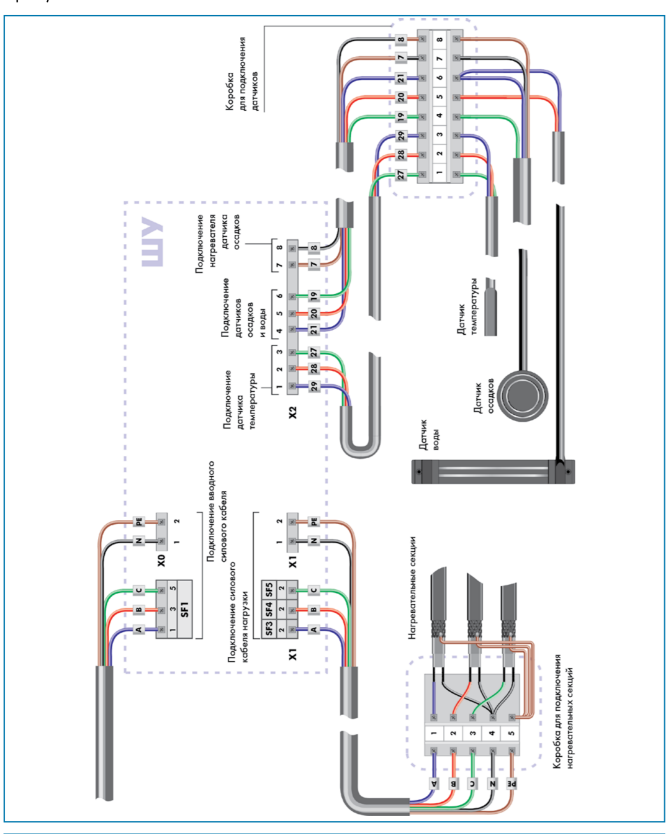






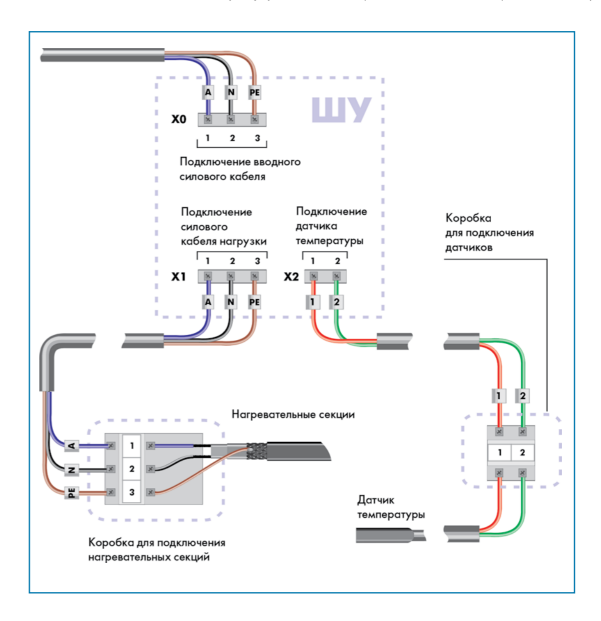
Подключение нагрузки на 3 фазы, с регулятором РТ-200

Общая схема подключения к шкафам управления ШУ-ТС-3-25-200, ШУ-ТС-3-2x32-200 и ШУ-ТС-3-40-200 (см. стр. 60).



Подключение нагрузки на 1 фазу, с регулятором РТ-330

Общая схема подключения к шкафам управления ШУ-ТС/ТД-1-10-330 и ШУ-ТС/ТД-1-32-330 (см. стр. 60).



02





Подключение нагрузки на 1 фазу, с регулятором РТ-200

Общая схема подключения к шкафам управления ШУ-ТС-1-32-200 (см. стр. 60).

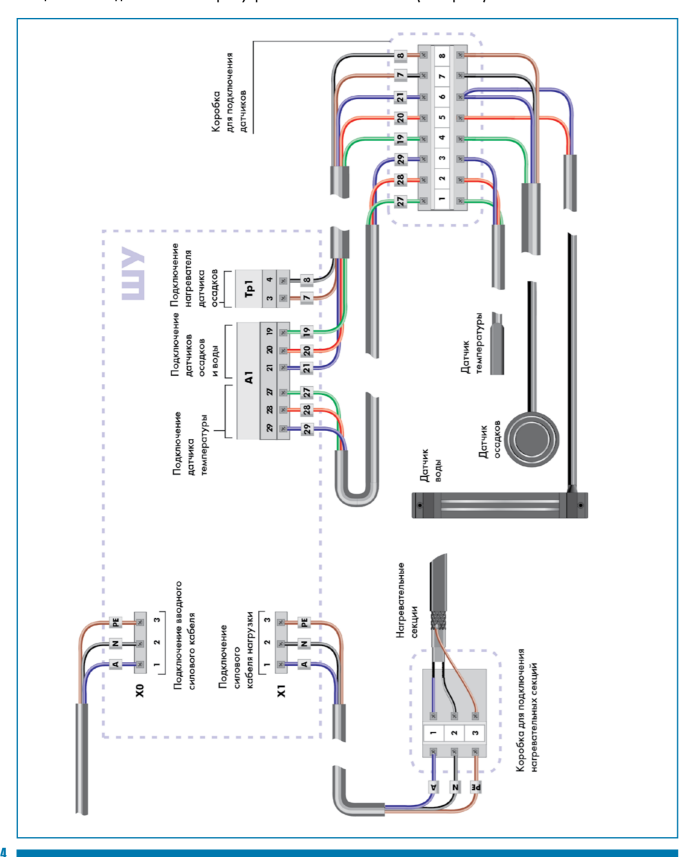


Таблица выбора типовых шкафов управления, подводящих и отводящих силовых кабелей

PLIV HIVAMOP VENAR-			Сечение и длина силового кабеля			
	Число фаз	I макс., A*	Отводящий		Подводящий	
			Сечение	Длина, м	Сечение	Длина, м
ШУ-ТС/ТД-1-10-330	1	10	ВВГ 3 x 2,5	50	ВВГ 3 x 2,5	50
ШУ-ТС/ТД-1-32-330	1	32	ВВГ 3 х 6	100	BBΓ 3 x 10	100
ШУ-ТС-1-32-200	1	32	ВВГ 3 х 6	100	BBΓ 3 x 10	100
ШУ-ТС-3-25-200	3	25	BBF 5 x 4	100	ВВГ 5 х 6	100
ШУ-ТС-3-40-200	3	40	BBΓ 5 x 10	100	BBΓ 5 x 16	100
ШУ-ТС-3-2х32-200	3	64**	ВВГ 5 х 6 (2 шт.)	100	BBΓ 5 x 16	100
ШУ-ТС-3-2х40-200	3	80***	ВВГ 5 x 10 (2 шт.)	100	ВВГ 5 х 16	100

^{*)} Максимально допустимый ток на одну фазу.

Сводная таблица использования гофрированных и металлических труб для проводки силовых кабелей

141008 г. Мытищи, Московская обл., Проектируемый пр-д 5274, стр. 7, тел./факс: (495) 728-80-80,

Марка кабеля	Труба гофрированная, d _н	Труба металлическая, d _y	Сальники (для трубы гофрированной)
	Силовые 5-ти	и жильные кабели	
ВВГ 5x1,5	20	15	GW50416 (Pg29)
BBΓ 5x2,5	20	15	GW50416 (Pg29)
BBΓ 5×4	25	20	GW50417 (Pg29)
ВВГ 5х6	25	20	GW50417 (Pg29)
ВВГ 5×10	32	25	GW50418 (Pg36)
	Силовые 3-х	жильные кабели	
ВВГ 3х1,5	16	15	GW50415 (Pg21)
ВВГ 3х2,5	20	15	GW50416 (Pg29)
ВВГ 3х4	20	15	GW50416 (Pg29)
ВВГ 3х6	25	20	GW50417 (Pg29)
	Кабели	управления	
КВВГ 5×1,5 + КММ 3×0,12	25	20	GW50417 (Pg29)
ПВС 2x1,5	16	15	GW50415 (Pg21)

E-mail: sst@aha.ru www.sst.ru

^{**) 2} ветки по 32 А.

^{***) 2} ветки по 40 А.



THEORY

Сводная таблица использования гофрированных труб для проводки монтажных концов нагревательных секций

Марка кабеля	Количество	Труба гофрированная, d _н	Сальники
	Монто	жные концы	
НУД 3x1,5	1	16	GW50415 (Pg21)
	2	25	GW50417 (Pg29)
	3	32	GW50418 (Pg36)
	4	32	GW50418 (Pg36)
БУ 2х1,5	1	16	GW50415 (Pg21)
	2	16	GW50415 (Pg21)
	4	25	GW50417 (Pg29)
	6	25	GW50417 (Pg29)

Сводная таблица использования распределительных коробок

Тип коробок	Количество вводов для сальников					
	Pg21/16	Pg29/21	Pg36/29			
Abox 60	7	_	_			
Abox 100	5	5	_			
Abox 160*	1	9	_			
Abox 350	-	2	12			

Общее количество вводов для сальников равно сумме вводов, указанных во всех колонках таблицы.

Бланки заказа, опросный лист

Содержание

Бланк заказа системы класса ELITE
Бланк заказа системы класса ARMOR69
Опросный пист









67

E-mail: sst@aha.ru www.sst.ru

^{*)} Для установки сальника в Abox 160 необходима доработка отверстий в коробке в заводских условиях.



Специальные системы и технологии Тел./факс: (495) 728-80-80

E-mail: sst@aha.ru www.sst.ru



No				om					

Просим Вас заполнить бланк для офс	эрмления заказа.	
Срок исполнения:		
Заказчик:		
Телефон:	Факс:	
-		

Наименование	Марка изделия	Ед.	Кол
Нагревательн	ые кабели		
Нагревательный кабель	25HTA2-BT	м	
Нагревательный кабель	33HTP2-BT	м	
Крепеж для 2	SHTA2-BT		
Крепление 1-й нитки кабеля в лотке	CP.23.1-25	шт.	
Крепление 2-х ниток кабеля	CP.23.2-50	шт.	
Крепление 2-х ниток кабеля	CP.23.2-100	шт.	
Крепление 1-й нитки кабеля к тросу	CP/T.23.1-25	шт.	
Крепление 2-х ниток кабеля к тросу	CP/T.23.2-50	шт.	
Крепеж для 3	<u> </u>		
•		Π	
Крепление 1-й нитки кабеля в лотке	CP.31.1-25	шт.	
Крепление 2-х ниток кабеля	CP.31.2-50	шт.	
Крепление 2-х ниток кабеля	CP.31.2-100	шт.	
Крепление 1-й нитки кабеля к тросу		шт.	
Крепление 2-х ниток кабеля к тросу	CP/T.31.2-50	шт.	
Шкафы управления и	аксессуары к ним		
Шкаф управления с ДТ	ШУ-ТС/ТД-1-10-330	шт.	
Шкаф управления с ДТ	ШУ-ТС/ТД-1-32-330	шт.	
Шкаф управления с ДТ, ДВ, ДО	ШУ-ТС-1-32-200	шт.	
Шкаф управления с ДТ, ДВ, ДО	ШУ-ТС-3-20-200	шт.	
Шкаф управления с ДТ, ДВ, ДО	ШУ-ТС-3-40-200	шт.	
Шкаф управления с ДТ, ДВ, ДО	ШУ-TC-3-2x32-200	шт.	
Шкаф управления с ДТ, ДВ, ДО	ШУ-TC-3-2x40-200	шт.	
Регулятор температуры	РТ-200 ТЕПЛОСКАТ	шт.	
Регулятор температуры	PT-330	шт.	
Датчик воды	TSW01	шт.	
Датчик осадков	TSP02	шт.	
Блок питания для датчика осадков	БПДО.220/24	шт.	
Дополнительны	е аксессуары		
Комплект для заделки	TKL	шт.	
Комплект для заделки	TKR	шт.	
Клей герметик на 6 заделок		шт.	
Заклепка	4х12 отрывная	шт.	
Трос стальной	Ø=2.8 mm	м	
Трос стальной в п/э	Ø=2.8 mm	M ²	
Кровельный материал	Поликров АР130	кг	
Мастика	Поликров М140	м	
Полоса 0,5х15 мм	TC.00.	м	
Кронштейн для желоба	TC.02.	шт.	
Радиусная накладка	TC.03.	шт.	

Т-скоба

шт.

Опуск в трубу

Матер	риал крепежа	Цв	Цвет крепежа			
_	Оцинкованная сталь	Б	белый			
М	Медь	Ж	желтый			
Н	Нержавеющая сталь	Кр	красный			
П	Пластизол	3	зеленый			
		С	синий			
		Кор	коричневый			
		Сер	серый			
		Ч	черный			

Примечание: максимальная длина нагревательной секции для кабеля 25HTA2-BT — **82** м, для 33HTP2-BT — **67** м.

Тел./факс: (495) 728-80-80

Специальные системы и технологии



E-mail: sst@aha.ru www.sst.ru



Бланк заказа системы класса ARMOR

No	om	

Просим Вас заполнить бланк для оф	рормления заказа.	
Срок исполнения:		
Заказчик:		
Контактное лицо:		
Гелефон:	Факс:	
Доставить заказ по адресу:		

Наименование	Марка изделия	Ед.	Кол
Нагревательн	ые секции		•
Армированные наргеват. секции	30-ТСБЭ2-14	шт.	
Армированные наргеват. секции	30-ТСБЭ2-21	шт.	
Армированные наргеват. секции	30-ТСБЭ2-27	шт.	
Армированные наргеват. секции	30-ТСБЭ2-36	шт.	
Одножил. брон. нагреват. секции	20-TCOЭ2-37	шт.	
Одножил. брон. нагреват. секции	20-TCOЭ2-43	шт.	
Одножил. брон. нагреват. секции	20-TCO32-57	шт.	
Одножил. брон. нагреват. секции	20-TCO32-68	шт.	
Одножил. брон. нагреват. секции	20-TCOЭ2-82	шт.	
Крепеж для нагревательны	ых секций 30-TCБЭ2	-XX	
Крепление 1-й нитки кабеля в лотке	CP.31.1-25	шт.	
Крепление 2-х ниток кабеля	CP.31.2-50	шт.	
Крепление 2-х ниток кабеля	CP.31.2-100	шт.	
Крепление 1-й нитки кабеля к тросу	CP/T.31.1-25	шт.	
Крепление 2-х ниток кабеля к тросу	CP/T.31.2-50	шт.	
Крепеж для нагревательны	іх секций 20-ТСОЭ2	-xx	
Одинарный крепеж	БРН.1-25	шт.	
Двойной крепеж	БРН.2-50	шт.	
тройной крепеж	БРН.3-100	шт.	
Шкафы управления и	аксессуары к ним		
Шкаф управления с ДТ	ШУ-ТС/ТД-1-10-330	шт.	
Шкаф управления с ДT	ШУ-ТС/ТД-1-32-330	шт.	+
Шкаф управления с ДТ, ДВ, ДО	ШУ-ТС-1-32-200	шт.	
Шкаф управления с ДТ, ДВ, ДО	ШУ-ТС-3-20-200	шт.	
Шкаф управления с ДТ, ДВ, ДО	ШУ-ТС-3-40-200	шт.	
Шкаф управления с ДТ, ДВ, ДО	ШУ-TC-3-2x32-200	шт.	
Регулятор температуры	РТ-200 ТЕПЛОСКАТ	шт.	
Регулятор температуры	PT-330	шт.	
Датчик воды	TSW01	шт.	
Датчик осадков	TSP02	шт.	
Блок питания для датчика осадков	БПДО.220/24	шт.	
Дополнительные	е аксессуары		
Заклепка	4х12 отрывная	шт.	
Трос стальной	Ø= 2.8 mm	M ²	
Кровельный материал	Поликров АР130	кг	
Мастика	Поликров М140	м	
Полоса 0,5х15 мм	TC.00.	м	
Кронштейн для желоба	TC.02.	шт.	
Радиусная накладка	TC.03.	шт.	
Опуск в трубу	Т-скоба	шт.	



Опросный лист ТЕПЛОСКАТ

Специальные системы и технологии

Тел./факс:	[495]	728-80-80	

F-mail:	sst@aha_ru	www.sst.r

	L main ootcanan a	
дата запол	нениа	

подпись

Уважаемые господа! Просим Вас заполнить и отправить опросный лист для расчета технических характеристик и стоимости системы Теплоскат. Наш тел/факс (495) 728-80-80. В течении двух дней предприятие ССТ направит Вам коммерческое предложение.

Система ТЕПЛОСКАТ общие сведения Адрес здания: Город	Улица			Дом				
Заказчик (организация)							•	
Контактное лицо								
	телефон		ф	акс				
Чертежи, план кровли [есть [нет] Здание построено в году Предполагаем поручить предприятию <u>ССТ (</u> отметьте) [проект] [согласование с энергонадзором]								
[изготовление]	[монтаж]	[ше	ефмонтаж]		[послего	рантийное с	обслуживание]	
конструктивные осо	бенности					l	вид здания в пла	
Материал кровли								
[с крыши] [с туры] [с вышки] [альпинистами] Водосточные лотки [есть [нет]								
додоско шако истан		-						
номер на плане	Nº	Nº	Nº	Nº				
длина лотка (м) ширина лотка (мм)								
глубина лотка (мм)								
материал лотка								
Водосточные трубы е	сть [нет]			•				
номер на плане	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
длина трубы (м)								
диаметр трубы (мм)								
диаметр воронки		1						
кол-во изгибов трубы								
высота конца труб от земли (см)								
материал труб	<i>-</i> 1		\ r	.1	r		•	
место прохождения тру					[в теплом	помещении		
наличие чердачного пол			[нет] [маі			_	_	
наличие на чердаке локальных источников тепла [воздуховоды] [трубы] [вентиляция]								
температура при которой таяние снега на крыше прекращается (°C) [-5] [-10] [-15]								
предполагаемая дата монтажа системы								
укажите на плане место установки шкафа управления (размер шкафа 500x800x150)								
Дополнительные сведения (требование к системе)								

Специальные системы и технологи



Наши дилеры

Вы можете заказать системы у нас и наших E-mail: info@teplolux.com.ua, www.teplolux.com.ua уполномоченных представителей в России и странах СНГ

000 «ССТ» — наш офис в Москве

105120 Москва, Костомаровский пер, д. 3, стр. 1 Тел./факс: (495) 258-90-40, 789-96-40 E-mail: sst@aha.ru, www.sst.ru

000 «KM-Cepbuc»

Москва, Ленинский пр-т, д. 72А, Тел.: (495) 542-77-21, 730-82-01, E-mail: info@euroteplo.ru, www.euroteplo.ru, www.eteplo.ru

ТОО «НСТ-ТЕПЛОЛЮКС»

Астана (Казахстан), ул. Манаса, д. 12, Тел.: (3172) 36-08-13, 36-49-95, E-mail: nst@teplolux.info, www.teplolux.info

КОМПАНИЯ «ТЕПЛОЛЮКС ДВ»

Владивосток, ул. Посадская д. 20, 1^й этаж, Тел.: (4232) 46-55-55, 46-55-00, E-mail: info@teploluxdv.ru, www.teploluxdv.ru

OOO «MEHTOP»

Волгоград, пр. Ленина, д. 88, к. 203, Тел.: (8442) 23-33-13, E-mail: mentor@t-k.ru

000 «ТЕПЛОЛЮКС ВОРОНЕЖ»

Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 44, Тел.: (4732) 77-94-27, E-mail: teplolux-v@mail.ru

000 ФИРМА «ТЕРМ»

Екатеринбург, Бульвар Культуры, д. 23, 2^й этаж, Тел.: (343) 336-61-66, 336-61-67, E-mail: term@tepm.ru, www.tepm.ru

000 «ТЕПЛОЛЮКС-ИРКУТСК»

Иркутск, ул. Байкальская, д. 15, Тел.: (3952) 205-327, 25-25-12, E-mail: teplolux_irk@mail.ru

000 «ТЕПЛОЛЮКС УКРАИНА»

Киев (Украина), пр. Воссоединения, д. 21, Тел.: (38044) 292-80-80, 292-50-08,

000 «ТЕПЛОЛЮКС СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ»

Краснодар, ул. Красноармейская, д. 113, Тел.: (861) 255-08-00, 255-01-00, E-mail: kovih@mail.ru

OOO «CCT-KPACHOAPCK»

Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 26, Тел.: (3912) 59-16-82, 29-70-91, E-mail: sst@kgs.ru, www.teplomag-k.ru

000 «УПТК ЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

Курск, ул. Пионеров, д. 22, Тел.: (4712) 50-27-17, 50-27-18, E-mail: info@elko.ru

ИП «ССТ БАРТЕК»

Минск (Беларусь), ул. Карастояновой, д. 32, оф. 407 Тел.: (1037517) 290-13-27,

ЧП «БОБРОВСКАЯ И.А.»

Мурманск, ул. Книповича, д. 23, оф. 835, Тел.: (8152) 45-66-88, 25-28-02, E-mail: teplomurmansk@mail.ru

ООО «ТЕПЛОЛЮКС-Н. Н.»

Нижний Новгород, ул. Крылова, д. 16, Тел.: (8312) 65-35-38, E-mail: teplolux@mts-nn.ru

000 «ССТ-НОВОСИБИРСК»

Новосибирск, ул. Серебренниковская, д. 4/3, Тел.: (383) 20-20-968, 20-20-971, E-mail: teplolux_sst@mail.ru

000 «ТЕПЛОЛЮКС ОМСК»

Омск, ул. Звездова, д. 128, Тел.: (3812) 32-49-42, 32-48-46, E-mail: omsk@sst.ru

000 «ТЕПЛОЛЮКС-ПЕРМЬ»

Пермь, ул. Макаренко, д. 56, Тел.: (342) 261-91-55, 261-91-66, E-mail: tpl@bk.ru, www.teplolux.perm.ru

ООО «ТЕПЛОЛЮКС-ЮГ»

Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 208, Тел.: (863) 264-40-08,

71 •



E-mail: teplo_lux@rambler.ru, www.teplolux.net

000 «ТЕПЛОЛЮКС-САМАРА»

Самара, ул. Революционная, д. 70/1, оф. 9, Тел.: (846) 265-63-07, 267-31-28,

E-mail: teploluks@samaramail.ru

000 «Промышленный обогрев»

Санкт-Петербург, ул. Железноводская, д. 3, оф. 16

Тел.: (812) 336-24-42, 350-38-90,

E-mail: teplolux@teplolux.spb.ru, www.promobogrev.ru

ООО «ТЕПЛОЛЮКС-САРАТОВ»

Саратов, ул. Чернышевского, д. 153, оф. 609,

Тел.: (8452) 227-243, 236-212, E-mail: teploluxsar@rambler.ru

OOO «MUP M»

Тверь, пр. Победы, д. 3, оф. 501,

Тел.: (4822) 36-67-66, 777-559, E-mail: mirm@mir-m.ru, www.mir-m.ru

L-man. miniemi-m.ro, www.mir-n

000 «ТЕПЛОЛЮКС-ТЮМЕНЬ»

Тюмень, ул. Пермякова, д. 19, Тел.: (3452) 363-365, 363-310, E-mail: tlt@sibtel.ru

OOO «ССТ-УФА»

Уфа, ул. Комсомольская, д. 24,

Тел.: (3472) 77-72-73, E-mail: sst-ufa@mail.ru

ООО «ПРОМЭЛЕКТРООБОГРЕВ»

Челябинск, ул. Володарского, д. 7, оф. 1,

Тел.: (351) 264-65-68,

E-mail: teplolux-chel@yandex.ru

ООО «ССТ-ЯРОСЛАВЛЬ»

Ярославль, ул. Лисицына, д. 3/2,

Тел.: (4852) 98-12-66, 48-62-69,

E-mail: pkfsem@yar.ru

000 «ТЕПЛОЛЮКС Йошкар-Ола»

Йошкар-Ола, ул. Комсомольская, д. 125, оф.313,

Тел.: (8362) 45-52-21, 64-00-37,

E-mail: tdresurs@mail.ru