

Резистивный нагревательный кабель

Двужильный экранированный кабель типа

PSVD с оболочкой UV-Protection

Применение ...

Защита от образования наледи и сосулек на крышах и в водостоках, обогрев труб, а так же стандартное применение в помещениях

Резистивные нагревательные кабели PSVD Professional могут использоваться как для обогрева различных помещений и поверхностей пола и стен, так и как для стаивания снега и льда на крышах и в водостоках, обогрева труб, трубопроводов и оборудования.

Кабели PSVD Professional предотвращают образование льда и снега на кромках крыш, в водосточных желобах, воронках и вертикальных сливах, предупреждая такие неисправности, как закупорку и деформацию сливных труб и желобов, падение снега и наледи с крыш. Кабель так же используется для поддержания температуры труб и трубопроводов (как платиновых, так и железных) в зимнее время. Используется и при стандартной установке: комфортный подогрев пола или полный обогрев сухих и влажных помещений (прихожие, гостиные, столовые, детские, кухни, сан. узлы, ванные комнаты и т.п.).

Кабель PSVD Professional имеет внешнюю изоляцию с защитой от ультрафиолета, т.е. кабель защищен от воздействия солнечных лучей, что придает ему надежность и долговременность использования.

В случае применения во влажных помещениях, необходимо использовать реле утечки тока!

Просто спроектировать и установить ...

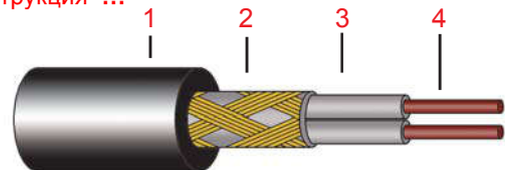
Для более простого и быстрого монтажа специально разработаны монтажные принадлежности и аксессуары. Все рекомендации и требования, которые необходимо выполнять при установке системы, описаны в инструкции по установке и эксплуатации. Монтаж системы должен производиться квалифицированным специалистом. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию CEILHIT.

Срок службы открытой установки системы CEILHIT (обогрев крыш, желобов и водостоков) ниже, чем установка в пол (обогрев полов, ступеней, пандусов, подъездных путей и т.п.), и зависит от условий эксплуатации.

Характеристики ...

Погонная мощность секций: от 1 до 30 Вт/м
Номинальное напряжение питания: 220-230 В
Максимальная температура внутренней жилы: 150°C
Максимальная температура на поверхности: около 70°C
Температура монтажа: не рекомендуется укладывать кабель при температуре ниже -5°C
Минимальный радиус изгиба кабеля: 30 мм
Минимальный шаг укладки кабеля: 60 мм

Конструкция ...



Двужильный экранированный нагревательный кабель с двойным покрытием и с внешней оболочкой UV-Protektion (стойкая к ультрафиолетовым лучам).

Конструкция:

1. стойкая к ультрафиолету внешняя термостойкая (105 °C) оболочка;
2. металлическая оплетка (сталь с медью);
3. дополнительная изоляционная оболочка XLPE;
4. металлический проводник.

Вид поставки ...

Поставляются как элемент для профессиональной установки

Сертификаты и разрешения ...

Международная сертификация :
LCIE-CSTB Франция.....SRC 1
SEMCO Швеция.....Multiflex
ANOK SECAB Россия.....PSVD
BBJ Польша.....ADPSV