

Свойства

Системы снеготаяния и антиобледенения HandyHeat применяются для:

- Дорожек
 - Тротуаров
 - Пандусов
 - Лестниц
 - Парковок
- защищая их от снега и льда.

- Система антиобледенения для крыш, водостоков и труб в зимний период.
- Автоматическое снеготаяние.
- Сохранение времени.
- Energy efficient controller and sensors.
- Экологически чистая защита.

Для дополнительной информации свяжитесь с нашим офисом или посетите нашу страничку в интернете:

Dansk Varmekabel A/S

Lundagervej 102
DK-8722 Hedensted
Danmark
Тел: +45 7675 8030
Факс: +45 7675 8032
www.handyheat.net
info@handyheat.net

Желоб и водосток без системы антиобледенения



Технические характеристики

- Напряжение питания: 230 Вольт / 50 Гц
- DVT-20 : 20 Вт/м
- DVT-30 : 30 Вт/м
- Мощность на квадратный метр: от 200 до 350 Вт/м² на поверхности
- Мощность на метр внутри трубы: от 200 до 300 Вт
- ЕТО контролер
- 3 реле (потенциально свободные контакты) 10А, 10А, 16А
- Диапазон температур 0/+5°C
- Дифференциал вкл./выкл. 0.3°C
- Коррекционный потенциометр для поддержания работы датчика
- Встроенный таймер для ручного управления системой антиобледенения от 1-6 часов
- Фиксирующий режим MOIST CONTROL:
- Позиция ВКЛ. (ON) для определения влажности и температуры
- Позиция ВЫКЛ.(OFF) только для определения температуры

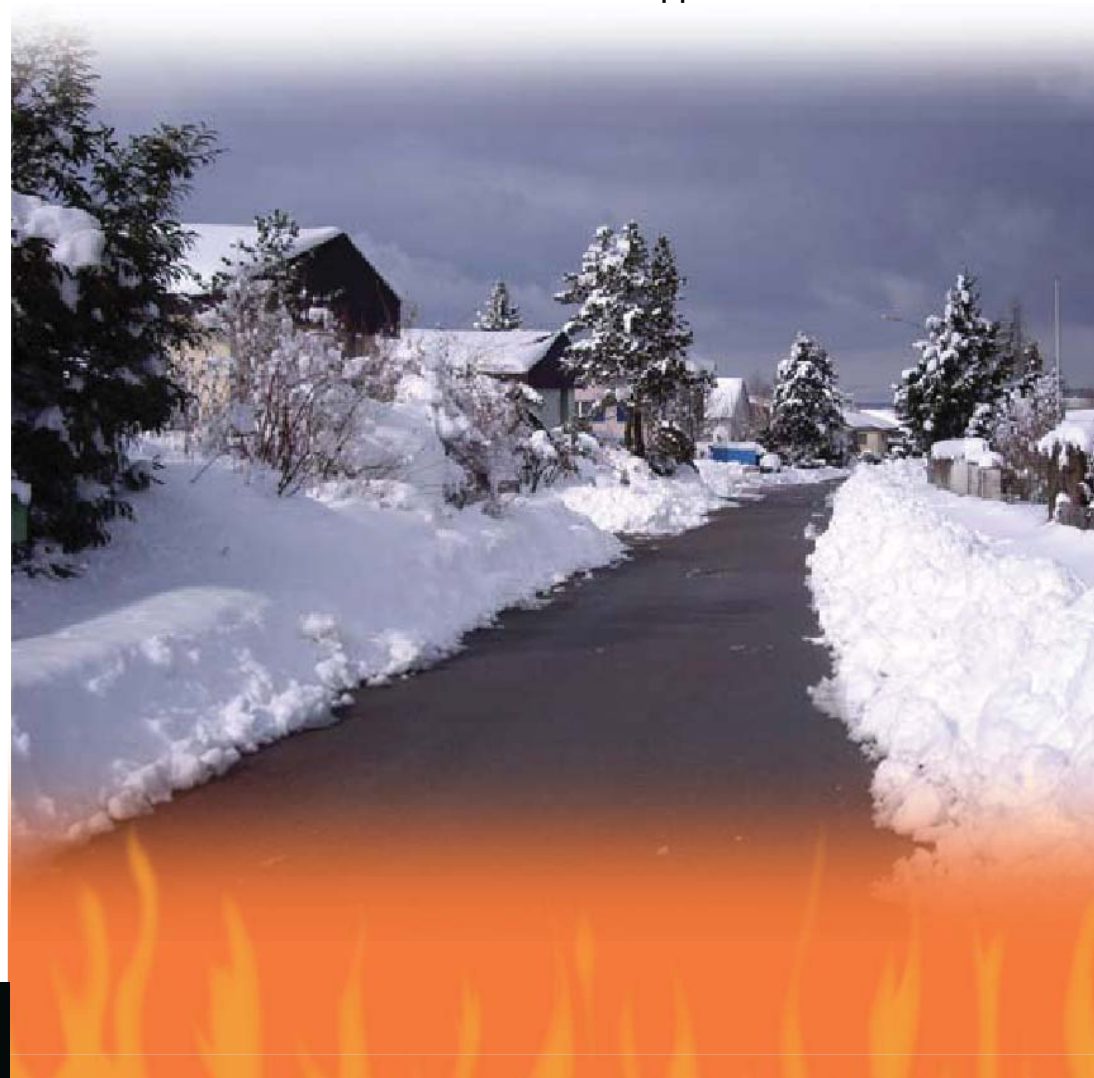
Водосточный желоб и труба с нагревательным кабелем DVT-20 и датчиком ETOR системы антиобледенения против появления сосулек и возможных повреждений конструкций крыши.



HANDYHEAT®

DANSK VARMEKABEL A/S

Системы антиобледенения



Эффективная и безопасная система

Мы не можем изменить погоду, но мы можем изменить последствия. Зима - прекрасное время года, но очистка дорог и зданий от снега и льда затрудняет нашу жизнь.

Компания HandyHeat предлагает безопасную, эффективную и экономичную систему антиобледенения для предотвращения серьезных повреждений. Терморегулятор ETO системы антиобледенения вместе с датчиками определения температуры и влажности обеспечивает экономичный контроль снеготаяния на дорогах, тротуарах, лестницах, съездах, парковках и т.д.

Применение

Системы антиобледенения HandyHeat могут быть использованы практически для всех открытых площадок и наружных поверхностей, где образуется снег и лед.

Наиболее используемые поверхности: черепица, бетон, асфальт и т.п.

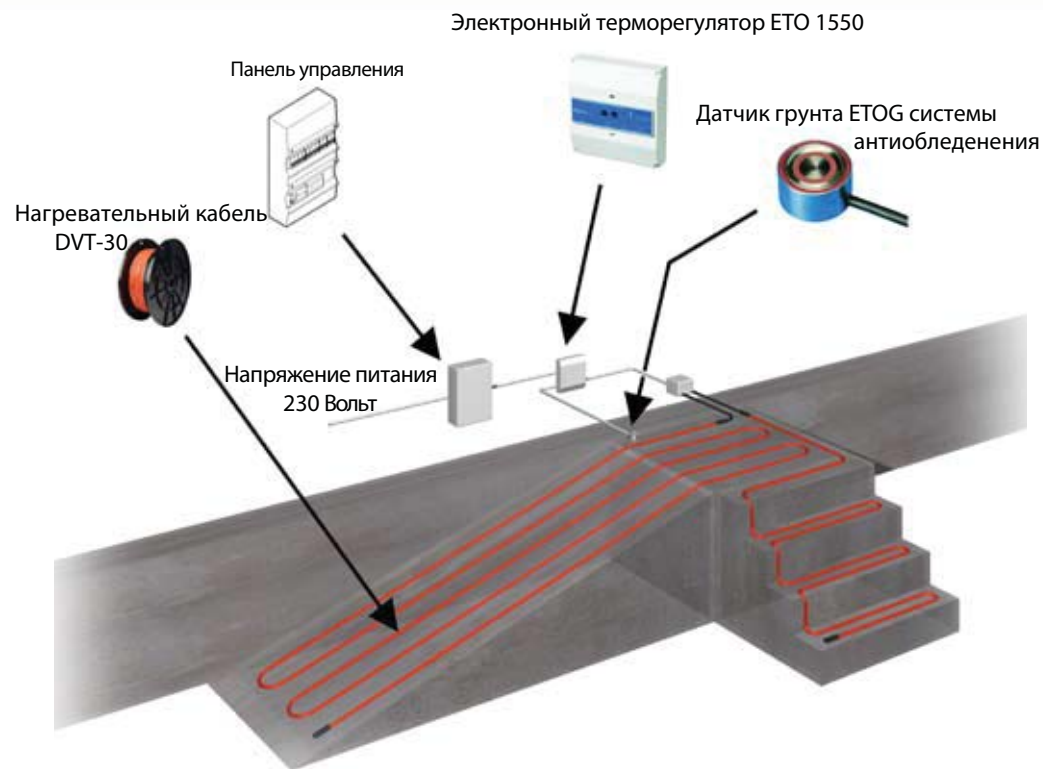
Компоненты системы

Нагревательный кабель DVT-30 и терморегулятор ETO вместе с датчиком ETOG представляют собой систему общего назначения для установки как на малых, так и на больших поверхностях.

В качестве системы общего назначения нагревательный кабель DVT-30 и терморегуляторы ETR/F-1447A (малые системы) и ETO (большие системы) вместе с датчиком ETOG применяются практически для всех видов работ.



Основное применение системы антиобледенения для съездов, спусков и лестниц:



Съезд с системой антиобледенения до укладки бетонного покрытия.