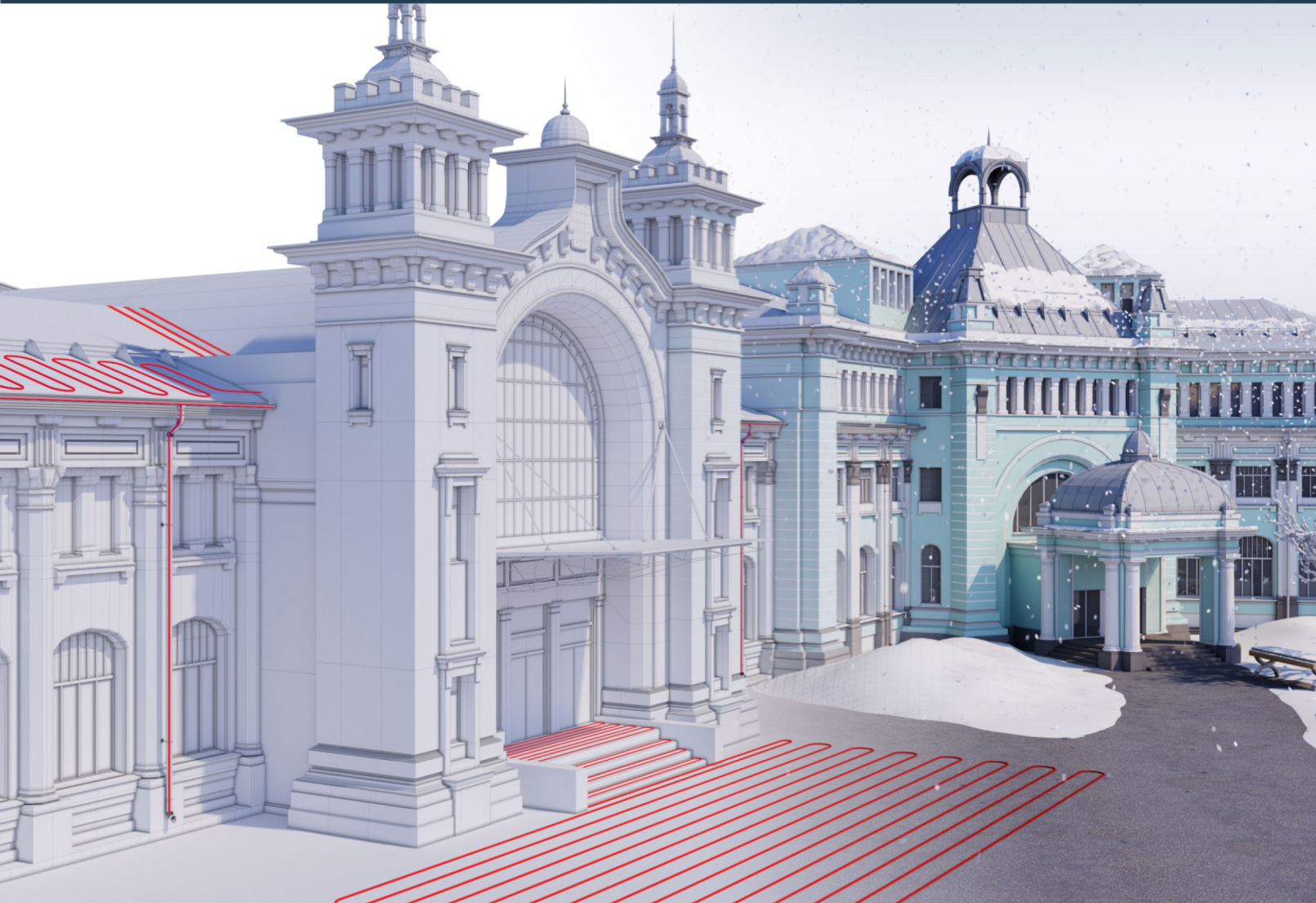
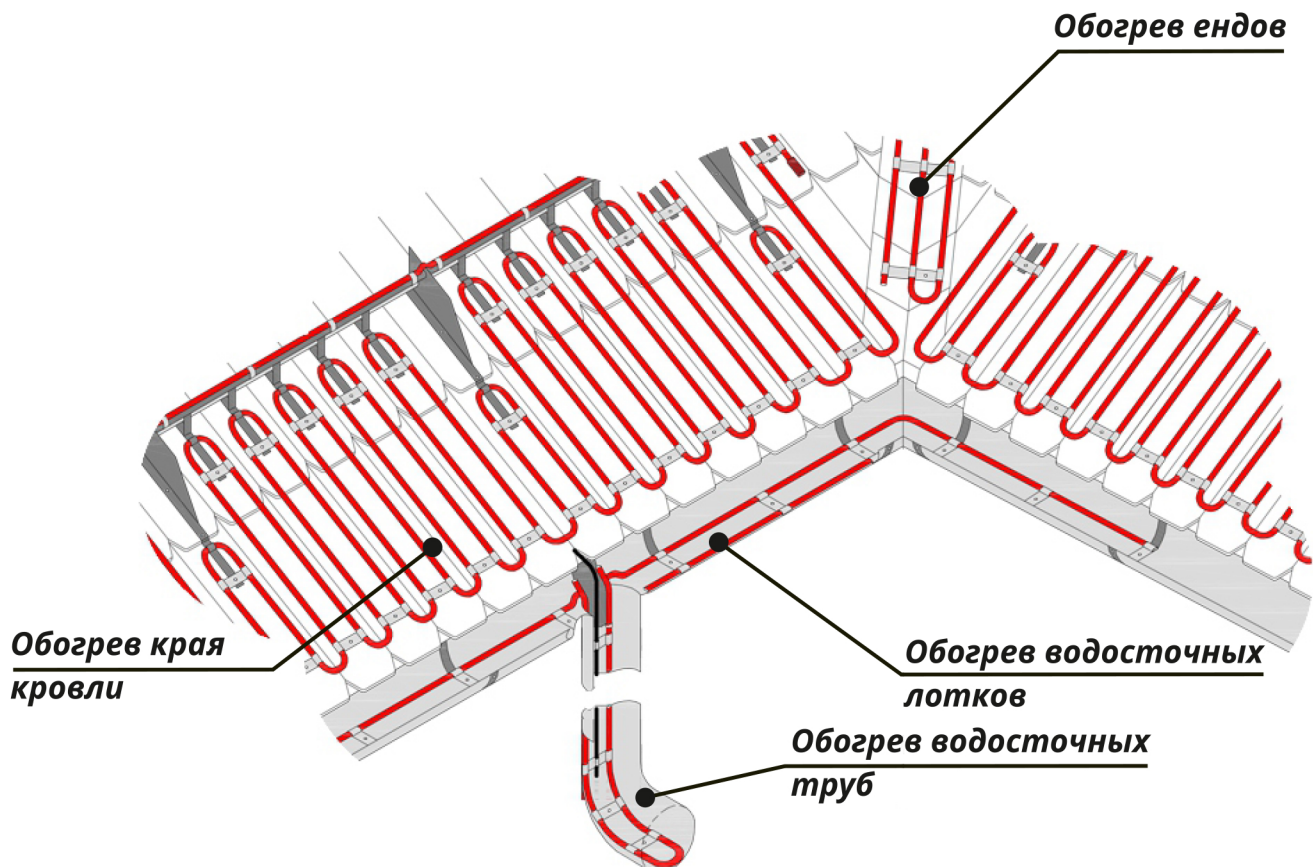




РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
КАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
ЭЛЕКТРООБОГРЕВА ДЛЯ
АРХИТЕКТУРНОГО ОБОГРЕВА



Основные зоны обогрева кровли



Нагревательные кабели



ПРИМЕНЕНИЕ

Обогрев водосточных систем и трубопроводов.

Обогрев открытых площадей, полов морозильных камер, футбольных полей, водосточных систем.

Обогрев открытых площадей и водосточных систем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность тепловыделения при 10°C, Вт/м

18,26,31

30,40

Напряжение питания, В

220

220,380

Длина секции кабеля, м

До 152

от 7 до 239

Степень пылевлагозащиты

IP67

IP67

Материалы оболочки*

полиолефин

5,20,30

30,40

фторполимер

220,380

220,380

от 7 до 420

от 7 до 239

IP67

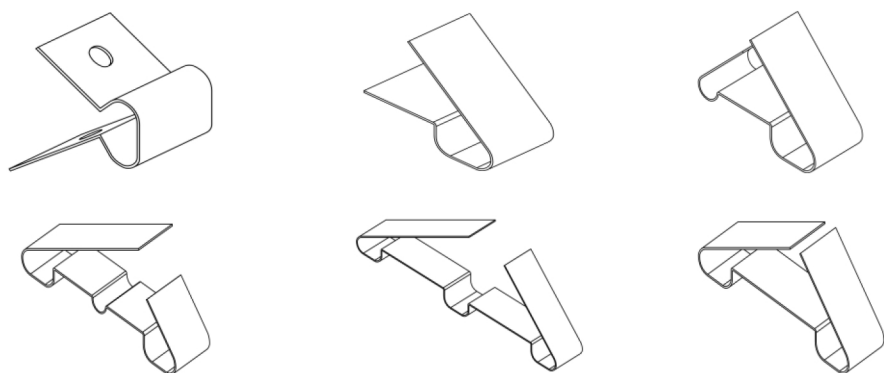
IP67

полиолефин, устойчивый к ультрафиолету и другим атмосферным воздействиям

Элементы крепления

ПРИМЕНЕНИЕ

- Крепление нагревательного кабеля в водосточных лотках (желобах), водосточных трубах, ендовах, капельниках.
- Существенно облегчает процесс монтажа нагревательного кабеля.



Шкафы управления

ПРИМЕНЕНИЕ

- Автоматическое и управление системами архитектурного электрообогрева с помощью метеостанции
- Снижение затрат на электроэнергию
- Автоматический ввод резервного питания
- Обеспечение индикации состояния систем промышленного обогрева.
- Защита оборудования от КЗ, повреждении изоляции (контроль токов утечки), повышенного/пониженного напряжения питания.
- Контроль и индикация перегрева/недогрева обогреваемых объектов.
- Ступенчатое включение нагрузки для снижения стартовых токов.
- Возможность интеграции сигналов в системы диспетчеризации.



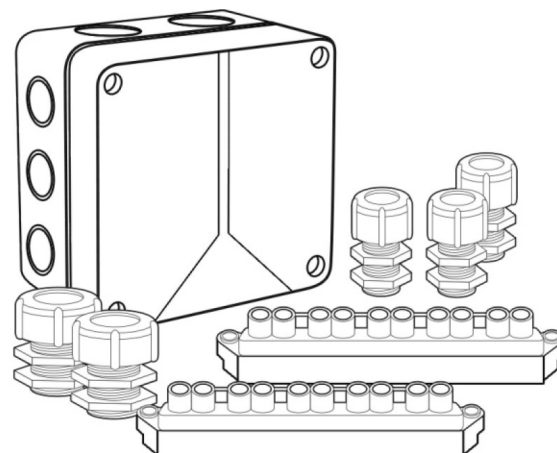
Соединительные коробки

ПРИМЕНЕНИЕ

- Универсальная монтажная коробка в комплекте с клеммниками и герметичными сальниками, для подключения преимущественно нагревательных секций и силовых кабелей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Климатическое исполнение	УХЛ1
Степень пылевлагозащиты	IP65
Материал	Полистирен, ударостойкий, огнестойкий
Количество гермовводов, шт.	12
Напряжение, В	690



**НОРНИКЕЛЬ****8 (495) 665-78-79**

ГК «Тепловые системы»
г. Мытищи, Волковское шоссе
владение 5, строение 1.

www.tsheat.ru
info@tsheat.ru

**БАЗОВЫЕ
РАСЧЕТЫ****ПРОЕКТИРОВАНИЕ****ПРОИЗВОДСТВО****ПОСТАВКА****МОНТАЖ
СЕРВИС**