



GrandLineRF



grandlinecom



grandline.ru



znanie.grandline.ru

2023

GRAND LINE

**ВОДОСТОЧНАЯ
СИСТЕМА - ОБОГРЕВ**



КОМПЛЕКТ

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

- Секция нагревательная кабельная
- Крепление секции к желобу
- Кронштейны для опуска кабеля в трубу
- Регулятор температуры



ЭЛЕМЕНТЫ

СЕКЦИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ

Секции нагревательные кабельные МНТ предназначены для использования в антиобледенительных системах обогрева, предотвращающих образование наледи в водосточных трубах, желобах и в других местах ее вероятного появления.

Особенности и преимущества

- Линейное тепловыделение 30 Вт/м
- Рабочая температура на оболочке до 90 °С
- Простота монтажа за счет применения двухжильной конструкции (запитка секции с одной стороны)
- Питание: 220 – 240 В АС / 50Гц
- Гарантия: 3 года
- Срок службы: не менее 25 лет



Конструкция нагревательного кабеля



ЭЛЕМЕНТЫ

РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ

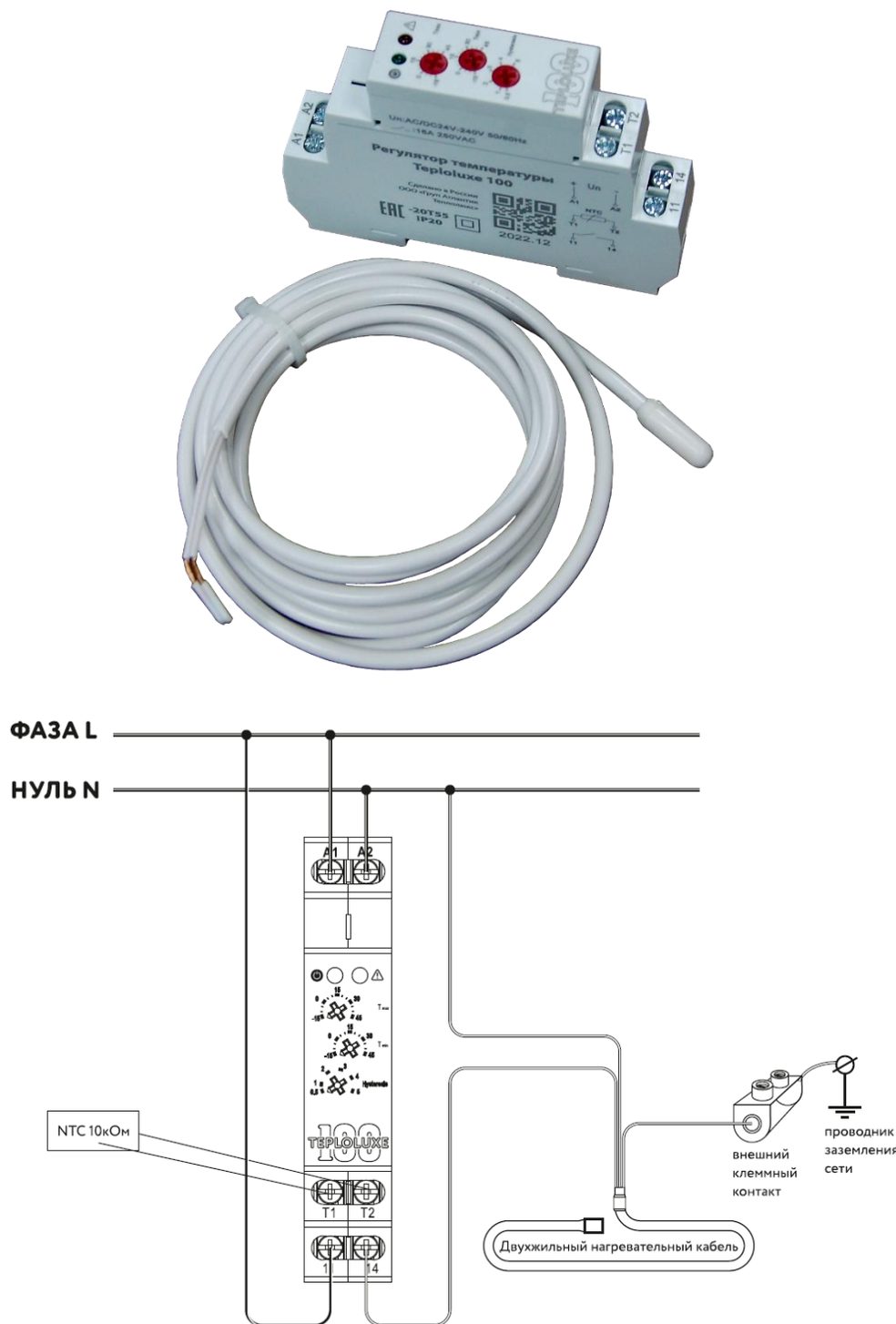
Модель TerploLuxe 100 постоянно контролирует температуру наружного воздуха при помощи внешнего датчика температуры.

Устройство коммутирует встроенное реле (16 А, 240 В) при попадании текущего значения температуры в установленный температурный диапазон. При выходе за пределы регулирования температуры прибор блокирует цепь включения обогрева.

При помощи регулировочных колец, расположенных на лицевой панели прибора, пользователем могут быть установлены границы температурного диапазона в интервале от -15°C до $+45^{\circ}\text{C}$

Особенности и преимущества

- Линейное тепловыделение 30 Вт/м
- Рабочая температура на оболочке до 90°C
- Степень влагозащиты: IP 20 для клеммников, IP 40 для передней панели
- Питание: 24 В DC или 220 В AC
- Гарантия: 3 года
- Срок службы: не менее 4 лет



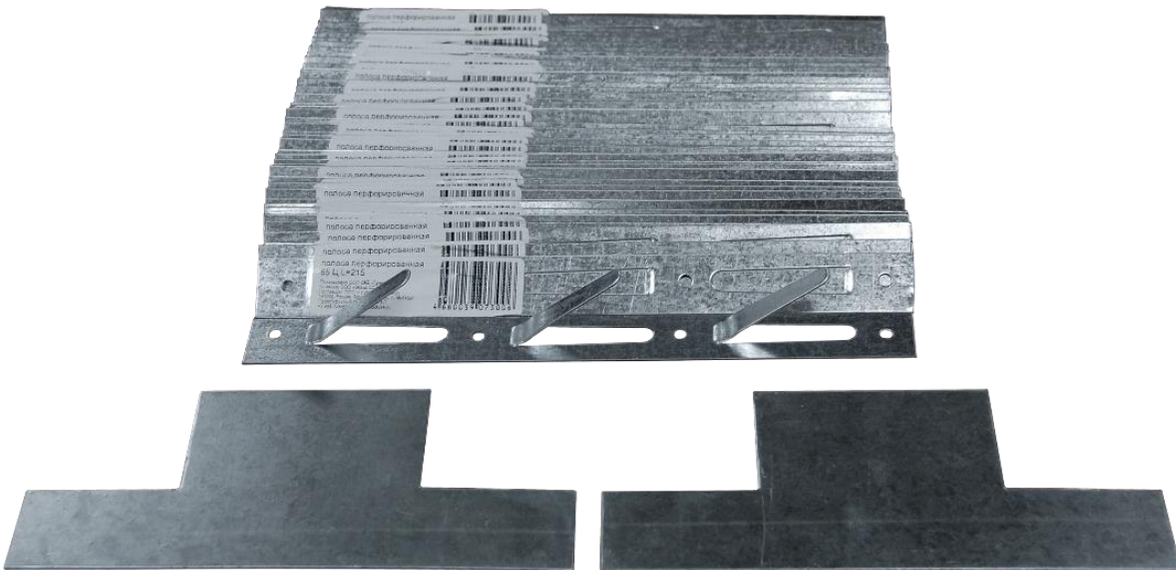
ЭЛЕМЕНТЫ

КРЕПЛЕНИЕ СЕКЦИИ К ЖЕЛОБУ

Полоса перфорированная 65 Ц. Толщина металла – 0,8 мм. Длина планки – 215 мм

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ОПУСКА КАБЕЛЯ В ТРУБУ

Модель ТС.04 Ц. Толщина металла – 0,8 мм.



GRAND LINE



УДАЧНЫХ ПРОДАЖ!