



## Описание

Система подогрева мощностью 200 Вт с терморегулятором для автоматических шлаग्баумов.

## Основные компоненты

1. Нагревательный элемент
2. Клеммная колодка
3. Терморегулятор
4. Din-рейка
5. Саморезы крепления Din-рейки с шайбами
6. Провода электропитания

## Монтаж

- Зафиксируйте Din-рейку на профиле внутри тумбы шлаग्баума, используя прилагаемые саморезы с шайбами.
- Установите нагревательный элемент и терморегулятор с клеммной колодкой на Din-рейку.

△ Система поставляется с выполненным подключением. Для удобства установки, провода нагревательного элемента следует отключить от терморегулятора и клеммной колодки и разместить их между моторредуктором и корпусом тумбы шлаग्баума.

△ Расположение терморегулятора и нагревательного элемента с клеммной колодкой (справа или слева) зависит от удобства регулировки и отсутствия помех движению пружин; при необходимости возможен перенос крепления нагревательного элемента с плоской стороны на торец.

- Подключите провода электропитания к контактам ~230 В (L1-L2 / L-N) согласно схемы подключения.
- Установите желаемую температуру включения нагревательного элемента.

## Принцип работы

Терморегулятор включается и подает электропитание на нагревательный элемент когда значение температуры окружающей среды опускается ниже установленного. В процессе работы нагревательный элемент нагревается и при прикосновении может вызывать ожоги.

**УТИЛИЗАЦИЯ** - Упаковочные материалы (картон, пластмасса и т. д.) могут быть утилизированы как бытовые отходы. Материалы и компоненты изделия (металл, электронные платы, элементы питания и т.д.) необходимо разделить перед утилизацией. Утилизацию изделия необходимо проводить в соответствии с действующим законодательством местности, в которой производилась его эксплуатация.  
**НЕ ЗАГРЯЗНЯЙТЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ!**