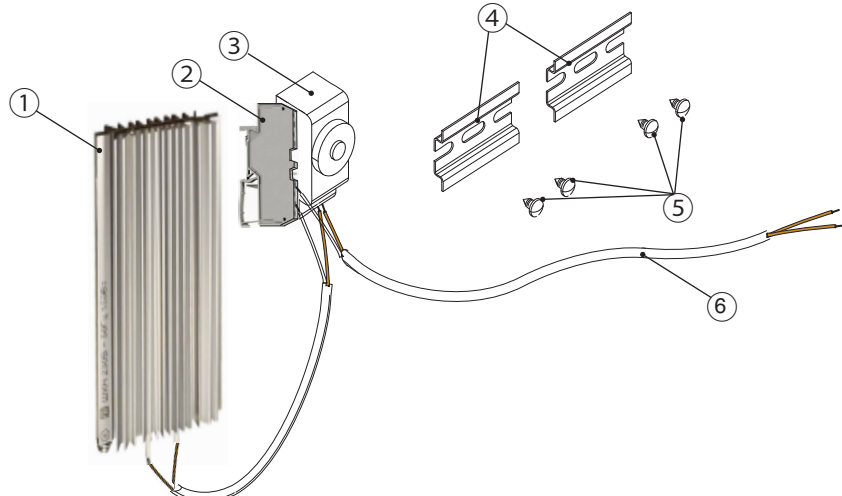


СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНО В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.



Описание

Система подогрева мощностью 200 Вт с терморегулятором для автоматических шлагбаумов.

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 шлагбаума, 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 шлагбаума. При подключении после входного предохранителя, его номинал следует увеличить, но не более чем на 1 ампер.
- ⚠ 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!