

Блок автоматического управления А ЗЕТ (3 скорости для завес с электрическим нагревом)

1. Назначение блока автоматического управления

Блок автоматического управления предназначен для управления тепловой завесой в двух независимых режимах. Один режим включается при закрытой двери, другой режим включается автоматически при открытой двери. Ступени скорости и нагрева выбираются клавишными выключателями для каждого режима отдельно. Положение клавишных выключателей правой половины определяет режим работы завесы при открытой двери, а левой — при закрытой. В режиме закрытой двери можно использовать терморегулятор, который будет полностью выключать завесу при достижении в помещении, где расположен терморегулятор, установленной температуры воздуха. При этом при открытии двери завеса перейдёт в предустановленное рабочее положение мгновенно, независимо от установки терморегулятора.

Внимание! Терморегулятор не должен располагаться в зоне воздушного потока завесы. Терморегулятор должен располагаться в том же помещении, где установлена завеса.

2. Установка и подключение

2.1 Открыть прозрачную крышку.

2.2 Отвернуть 4 самореза и снять металлическую крышку с клавишными выключателями.

2.3 Отвернуть 2 самореза, крепящие пластиковую крышку.

2.4 Снять пластиковую крышку.

2.5 Закрепить основание блока в удобном месте.

2.6 Выломать пластиковые заглушки и подключить клеммные колодки блока к завесам по схеме кабелем сечением $0,5\div0,75 \text{ мм}^2$.

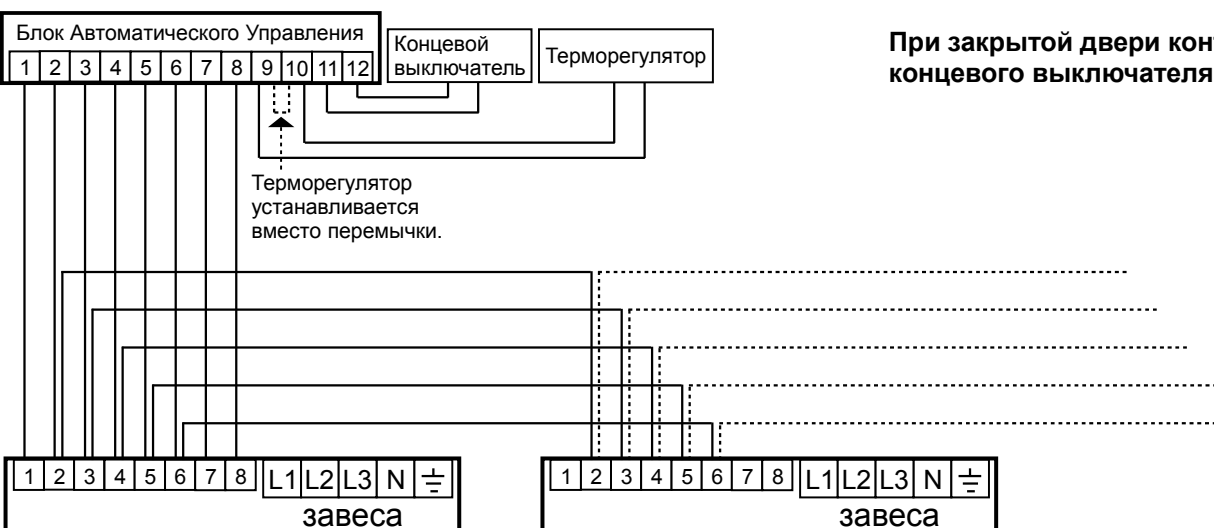
2.7 Установить пластиковую крышку.

2.8 Привернуть 2 самореза.

2.9 Установить металлическую крышку с клавишными выключателями и завернуть 4 самореза.

2.10 Закрыть прозрачную крышку.

Схема подключения блока автоматического управления А ЗЕТ к тепловым завесам, терморегулятору и концевому выключателю.



3. Назначение клавишных выключателей.

- ① * - включение блока автоматического управления и минимальной скорости для режима открытой двери.
- * - включение минимальной скорости для режима закрытой двери.
- * - включение средней скорости.
- * - включение максимальной скорости.
- ☀ или ☀ - включение части мощности нагрева.
- ☀ + ☀ - включение полной мощности нагрева.

