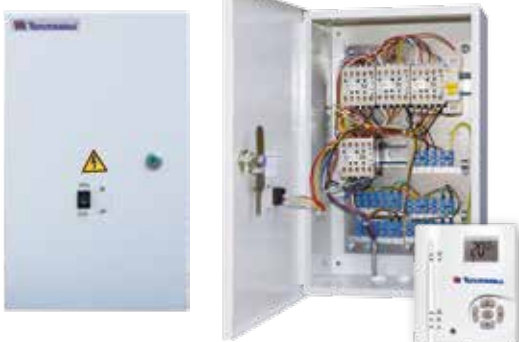


## ПУЛЬТЫ КОММУТАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-ЕМ И ПКУ-В1

IP31



Пульт ПКУ-ЕМ



Пульт ПКУ-В1

| Артикул                       | 500054      | 500040 |
|-------------------------------|-------------|--------|
| Модель                        | ПКУ-ЕМ      | ПКУ-В1 |
| Параметры питающей сети В/Гц  | 220/50      |        |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) мм | 360x225x140 |        |
| Масса кг                      | 3,5         |        |

Для управления с одного пульта изделиями разных моделей или одной модели, но в количестве, превосходящем максимально допустимое, необходимо подключать их через пульт коммутации и управления ПКУ-ЕМ (опция) к электрическим завесам, водяными завесами и тепловентиляторами ПКУ-В1 (опция).

**Кроме завес со встроеными платами PCB-AC.**

Пульт коммутации и управления завесами с электрическим источником тепла (ПКУ-ЕМ) предназначен для управления с одного пульта IR03 изделиями одной и той же модели в количестве, превосходящем максимально допустимое, или изделиями разных моделей, а также для подключения концевого выключателя.

Пульт коммутации и управления завесами и тепловентиляторами с водяным источником тепла и завесами без источника тепла (ПКУ-В1) предназначен для управления с одного пульта HL10 изделиями одной и той же модели в количестве, превосходящем максимально допустимое для одного пульта управления, или разными моделями.

ПКУ-В1 предназначен для подключения дополнительных устройств:

- смесительного узла (регулирующий клапан, насос);
- концевого выключателя ворот и внешних терmostатов T1 и T2;
- терmostата защиты от замораживания;
- дистанционных устройств сигнализации угрозы замораживания теплообменных аппаратов изделий.



Блок Е

## БЛОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ К ЗАВЕСАМ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (БЛОК Е)

IP31

Дополнительные устройства могут быть подключены как каждое в отдельности, так и в любых сочетаниях. Блок подключения концевого выключателя ворот предназначен для подключения концевого выключателя и внешних терmostатов T1 и T2 к завесам с электрическим источником тепла (Блок Е). Блок Е подключается к кабелю управления между

| Артикул                       | 500038      |
|-------------------------------|-------------|
| Параметры питающей сети В/Гц  | 220/50      |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) мм | 200x135x175 |
| Масса кг                      | 1,3         |