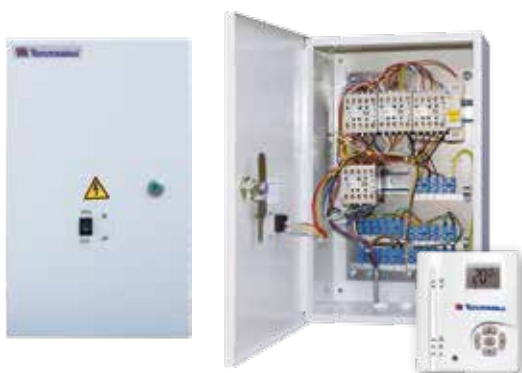


## ПУЛЬТЫ КОММУТАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-Е И ПКУ-W

**IP31**


Пульт ПКУ-Е



Пульт ПКУ-W

Модель	ПКУ-Е	ПКУ-W
Параметры питающей сети В/Гц	220/50	
Габаритные размеры (ДхШхВ) мм	360x225x140	
Масса кг	3,5	

Для управления с одного пульта управления разнотипными изделиями или однотипными, но в количествах, превосходящих максимально допустимые, необходимо подключать их через пульт управления и коммутации электрическими завесами ПКУ-Е (опция) или водяными завесами и тепловентиляторами ПКУ-W (опция).

Пульт коммутации и управления завесами с электрическим источником тепла (ПКУ-Е) 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 См.электрическую схему на странице 126.

Пульт коммутации и управления завесами и тепловентиляторами с водяным источником тепла и завесами без источника тепла (ПКУ-W) предназначен для управления с одного пульта IR03 изделиями одной и той же модели в количестве, превосходящем максимально допустимое для одного пульта управления или разнотипными изделиями. См. электрическую схему на странице 127.

ПКУ-W предназначен для подключения дополнительных устройств:

- смесительного узла (регулирующий клапан, насос);
- концевого выключателя ворот;
- термостата защиты от замораживания;
- дистанционных устройств сигнализации угрозы замораживания теплообменных аппаратов изделий.

Дополнительные устройства могут быть подключены как каждое в отдельности, так и в любых сочетаниях.



Блок Е

Блок подключения концевого выключателя ворот предназначен для подключения концевого выключателя к завесам с электрическим источником тепла (Блок Е). Блок Е подключается к кабелю управления между изделием и выносным пультом управления. Количество изделий одной и той же модели, подключаемых к одному Блоку Е равно количеству изделий, подключаемых к одному пульту управления и указано в таблицах технических

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

**IP31**

характеристик. Подключение изделий разных моделей к одному Блоку Е недопустимо.

Блок-Е

Параметры питающей сети В/Гц	220/50
Габаритные размеры мм	175x135x200
Масса кг	1,3

См. электрическую схему на странице 128.