



Концевой выключатель

Блок подключения концевого выключателя, смесительного узла и термостата защиты от замораживания (Блок W) предназначен для подключения к завесам и тепловентиляторам с водяным источником тепла далее изделий:

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

Перечисленные устройства могут быть подключены как каждое в отдельности, так и в любых сочетаниях. Блок W подключается к кабелю управления между изделием и выносным пультом управления. Количество изделий одной и той же модели, подключаемых к одному блоку W равно количеству изделий, подключаемых к одному пульту управления, и указано в таблицах технических характеристик. Подключение

БЛОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, СМЕСИТЕЛЬНОГО УЗЛА И ТЕРМОСТАТА ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМОРАЖИВАНИЯ К ЗАВЕСАМ И ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРАМ С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (БЛОК W)

изделий разных моделей к одному Блоку W недопустимо. Исключение составляют завесы:

- КЭВ-140П5110W(A)
- КЭВ-170П7010W(A)
- КЭВ-200П5120W(A)
- КЭВ-170П7010W(A)
- КЭВ-125П5050W(A)
- КЭВ-230П7020W(A)
- КЭВ-175П5060W(A)

Их можно подключать к одному пульту в любых сочетаниях в количестве не более 10 шт. См. электрическую схему на странице 119.

Блок W предназначен также для подключения к завесам без источника тепла концевого выключателя.

Блок-W

Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Габаритные размеры	мм	175x135x200
Масса	кг	1,6



ТЕРМОСТАТЫ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМОРАЖИВАНИЯ

Термостаты защиты от замораживания (далее ТЗЗ) предназначены для защиты теплообменников изделий. В ПКУ-W, Блоке-W и БКУ-W(Rev2) имеются контакты для подключения ТЗЗ. При уменьшении температуры воды в обратном трубопроводе ниже +5°C и срабатывании ТЗЗ автоматически выключаются вентиляторы изделий и открывается клапан подачи воды. Также возможна сигнализация на пульт диспетчеру.

Виды термостатов защиты от замораживания:

- накладные;
- погружные.