

Блок управления воздушно-отопительным агрегатом УВТ



■ Применение

Применяется для управления воздушно-отопительными (охладительными) агрегатами с водяными теплообменниками АОВ.

■ Конструкция и управление

Корпус блока изготовлен из стали с полимерным покрытием. На боковой панели прибора расположен тумблер с сигнальной лампой для включения/выключения блока. Ввод проводников в прибор осуществляется через гермовводы. Проводники подключаются при помощи винтовых клемм. Блок управления оснащен плавким предохранителем для защиты от повреждения при коротком замыкании.

Блок управления эксплуатируется совместно с комнатным цифровым термостатом (комплектуется отдельно, согласно заказу). Возможно использова-

ние двух типов термостатов: комнатный термостат РТС (РТСД) или: комнатный термостат с сенсорным дисплеем ТСТ (ТСТД).

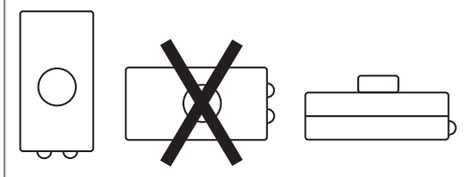
Комнатный термостат измеряет температуру в помещении и определяет режим работы отопительного (охладительного) агрегата, поэтому его необходимо располагать в том помещении, которое обслуживается отопительным (охладительным) агрегатом.

Возможно использование одного комнатного термостата для управления группой отопительных (охладительных) приборов. Такой вариант необходим в случае использования нескольких отопительных (охладительных) агрегатов, работающих для поддержания микроклимата в одном помещении. Количество приборов, управляемых при помощи одного комнатного термостата, не ограничено.

Технические характеристики:

| | |
|--|---|
| Напряжение, В/Гц | 230/50 |
| Номинальное напряжение, подаваемое на двигатель вентилятора | |
| Скорость | Выходное напряжение переменного тока, В |
| Высокая - Н | 230 |
| Средняя - М | 160 |
| Низкая - L | 110 |
| Максимальный ток подключаемого двигателя вентилятора | 2 А |
| Сечение кабеля подключения питания | 0,5 - 2,5 мм ² |
| Температура рабочей среды | +5...+40 °С |
| Класс защиты | IP44 |
| Вес | 2,1 кг |

Рабочая позиция прибора



Варианты подключения

