



ТМ-К-3/4-СП
Артикул 500213

ТМ-К-1-СП
Артикул 500214

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДВУХХОДОВОЙ КЛАПАН С СЕРВОПРИВОДОМ

IP 20

Двухходовой клапан с сервоприводом применяется в системах обогрева помещений на базе водяных тепловентиляторов TW и MW. Клапан работает под управлением пульта управления HL10 (в комплекте с тепловентилятором) и позволяет регулировать теплоотдачу тепловентилятора. Клапан устанавливается на обратном водяном трубопроводе и при достижении заданной температуры, термостат подает сигнал на сервопривод и клапан переходит в закрытое положение, тем самым прерывая движение теплоносителя через теплообменник, теплоотдача снижается и температура в помещении начинает падать, после чего термостат дает команду снова открыть клапан. Таким образом поддерживается заданная температура.



ГИБКИЕ ПАТРУБКИ

Для предотвращения повреждения коллекторов при подключении занавес к тепловой сети необходимо использовать гибкую подводку. По заказу поставляются гибкие гофрированные патрубки из нержавеющей стали длиной 400, 500, 600 мм.

Условия применения гибких патрубков:

- давление до 16 атм;
- температура от +5 °C до +150 °C.

Артикул	500179	500180	500178	500177
L=400 мм, D (дюйм)	½"	¾"	1"	1 ¼"

ВНЕШНИЙ ТЕРМОСТАТ

Внешний термостат служит для автоматического выбора частоты вращения вентиляторов (уменьшения расхода воздуха) при повышении наружной температуры против расчётной $T_{расч}$, которая задаётся при разработке проекта. Это необходимо для сохранения эффективной шиберующей защиты проёма. Температура настройки термостата T_1 определяется по выражению

$T_1 = 5 + 0,67 (T_{расч} - 5 \text{ } ^\circ\text{C})$,
где значения температур $T_{расч}$ и T_1 задаются в градусах Цельсия.

Функция управления частотой вращения выполняется только при срабатывании концевого выключателя ворот. Если текущая температура меньше или равна T_1 , вентиляторы включаются на максимальную частоту вращения. Если текущая температура больше T_1 , то частота вращения минимальная.

В процессе эксплуатации следует вводить корректировку температуры T_1 для обеспечения нормальной защиты проема занавесом (предотвращение вытекания из проема на улицу нагретого в занавесе воздуха).