

ЭЛЕМЕНТЫ АВТОМАТИКИ

Канальный датчик температуры



Для измерения температуры к блокам управления подключаются датчики SVOK S.K. на базе термочувствительных элементов с характеристикой PT-1000 (или аналог). Устанавливается в воздуховод и используется для измерения температуры приточного, вытяжного и наружного воздуха. Крепится в воздуховоде. Для крепления датчика в стенке воздуховода в комплекте поставляется монтажный фланец с фиксирующим винтом. Клеммная коробка датчика выполнена из ударопрочного пластика. Чувствительный резистивный элемент размещается в гильзе из нержавеющей стали.

Датчик температуры воды



Имеется два вида датчиков: накладной и погружной. Накладной датчик применяется для контроля температуры воды на выходе из теплообменника. Крепится на коллекторе обратной воды при помощи специального хомута SVOK S.N. PT-1000 (или аналог). Погружной датчик применяется для контроля температуры воды на выходе из теплообменника. Устанавливается непосредственно в коллектор обратной воды SVOK S.P.Og PT-1000 (или аналог).

Датчик температуры наружного воздуха



При монтаже датчика наружной температуры рекомендуется установка на северной или восточной стороне зданий для исключения влияния солнечного света на точность показаний. Не рекомендуется установка над окнами, дверьми и т.п. Клеммная коробка датчика выполнена из ударопрочного пластика. Автоматический переход зима/лето. SVOK PT-1000 (или аналог).

Датчик температуры в помещении



При монтаже датчика следует выбирать место расположения с таким расчетом, чтобы исключить влияние источников тепла (например, радиаторов отопления, прямого солнечного света) и избегать установки в местах с низкой естественной конвекцией (ниши, углы и т.п.). SVOK S.P.PT-1000 (или аналог).

Капиллярный термостат

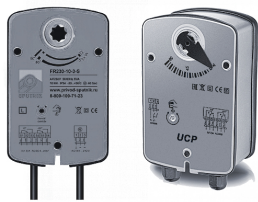


К управляющим блокам для защиты от замерзания по воздуху подключается капиллярный термостат. Трубка капиллярного термостата крепится непосредственно за водяным нагревателем равномерно по всему периметру водяного воздухонагревателя (фреоновый охладитель). Термостаты имеют две модификации и различаются длиной капиллярной трубки (2–6 метров). КР61 реле температуры с капиллярной трубкой 6м.

Реле дифференциального давления



Реле дифференциального давления подключается к блокам управления для сигнализации засорения воздушного фильтра и давления вентилятора (обрыв ремня). SVOK DPS-500.



Сервопривод воздушного клапана *Sputnik, UCP**

Приводы воздушных клапанов изготавливаются с различными напряжениями питания 24 и 230 В, с возвратной пружиной (для автоматического закрытия клапана при отключении питания) и без возвратной пружины (открыто-закрыто). При необходимости регулирования положения лопаток воздушного клапана применяется привод с аналоговым регулированием, управление — 0-10 В, питание — 24 В.

Частотные преобразователи *Sputnik, IDS Drive**



Преобразователи — высокотехнологичные устройства, обладающие высокой точностью. С помощью частотного преобразователя можно осуществлять регулирование производительности вентилятора, плавный пуск, защиту от перегрузок, задание скорости вращения вентилятора при помощи аналогового сигнала 0...10 В от управляющего сигнала или при помощи потенциометра.

Регуляторы оборотов электронные



Регуляторы применяются для плавного управления производительностью однофазных вентиляторов. Они снабжены ручным потенциометром-задатчиком подаваемого напряжения, внутренним потенциометром-ограничителем минимального значения подаваемого напряжения, плавким предохранителем. Подключение термоконтактов вентилятора и устройства дистанционного управления не предусмотрено. Возможно одновременное подключение нескольких вентиляторов, если их суммарный потребляемый ток не превышает максимальный. Корпус регулятора приспособлен для настенного и скрытого монтажа. Номинальное напряжение: 220 В, 50 Гц. Максимальный ток — 2,5 А. Степень защиты: IP54/IP44. Корпус SI-RS11 регулятора приспособлен для монтажа на дин-рейку. Номинальное напряжение: 220 В, 50 Гц. Максимально допустимая мощность вентилятора: 1200 Вт. Степень защиты: IP 20. Максимальная температура окружающей среды: +35°C.

*Производитель оставляет за собой право заменять комплектующие на аналогичные по техническим характеристикам, без предварительного уведомления.