

Реле температуры (термостат защиты от замерзания) 4 метра TS-4 SHUFT, поставки по России |

Цена:

Цена по запросу Реле температуры (термостат защиты от замерзания) TS-4 SHUFT Длина капиллярной трубки: 4 метра Диапазон регулировки: -30 ... +15°C Дифференциал: 2-10°C Уставка срабатывания 7 °C Контакты для подключения: SPDT (однополюсный перекидной контакт) Реле температуры (капиллярный термостат) TS-4 SHUFT используется для регулирования температуры в системах ОВК, а также в системах вентиляции, для защиты калориферов от замерзания. aesf@aesf.ru

Реле температуры (термостат защиты от замерзания) 4 метра TS-3 SHUFT Реле температуры (капиллярный термостат защиты от замерзания) TS-4 SHUFT предназначен для предотвращения замерзания жидкостных калориферов в вентиляционных системах. Он также может использоваться для регулирования температуры в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. TS-4 SHUFT оснащён перекидным SPDT контактом, который сигнализирует о срабатывании термостата. Это позволяет использовать его для реализации различных защитных функций в системах вентиляции таких как: остановка вентилятора закрытие заслонки наружного воздуха открытие клапана теплоносителя калорифера на 100% запуск циркуляционного насоса теплоносителя включение звукового или светового сигнала аварии Капиллярная трубка прокладывается с теплой стороны калорифера поперечно или параллельно теплообменным трубам (производитель рекомендует параллельную прокладку) с покрытием всей площади (для защиты калориферов большой площади может понадобиться 2, 3 или более защитных термостатов). Во избежание повреждения капиллярной трубки рекомендуется выдерживать минимальный радиус изгиба 20 мм. Технические характеристики термостата SHUFT TS-4 Длина капиллярной трубки 4 метра Диапазон настройки уставки -30...+15 °C Диапазон настройки гистерезиса 2...8 °C Заводская уставка срабатывание 7°C, возврат 12°C Температура эксплуатации -40...+65 °C Рабочая среда капилляра неагрессивные газы Точность срабатывания ± 1-1,5 °C Сброс (возврат в исходное состояние) Автоматический Тип чувствительного элемента Медная трубка Тип наполнителя капилляра Парообразный Контактная система Перекидной контакт – SPDT Максимальная температура капилляра 120 °C Класс защиты (корпус) IP30 (IP42, IP55 с аксессуарами)

