

Капиллярные термостаты ТЕСВ



> Предназначен для регулирования температуры в системах вентиляции и кондиционирования, для защиты теплообменников от обмерзания

> На поверхности теплообменника, крепление термостата с помощью клемм. Капиллярная трубка прокладывается с теплой стороны калорифера параллельно теплообменным трубам, с покрытием всей площади

> Защита фреонового испарителя осуществляется наматыванием капиллярной трубки на патрубок отвода хладагента

> Для защиты теплообменников большей площади может понадобиться от 2 и более термостатов

> Во избежание повреждения капиллярной трубки рекомендуется выдерживать минимальный радиус изгиба 20 мм

> Капиллярные термостаты поставляются в комплекте с кронштейном, монтажными уголками и крепежом

Характеристики	
Корпус	пластиковый
Чувствительный элемент	медная трубка, активная по всей длине
Длина капилляра	ТЕСВ 1 1 м
	ТЕСВ 3 3 м
	ТЕСВ 6 6 м
	ТЕСВ 11,5 11,5 м
Коммутируемый ток	переменный ток 16 (10) А, 400 В
Контакт	однополюсный перекидной контакт SPDT
Диапазон измерений	от -30 до +15 °С
Допустимая температура окружающей среды	от -40 до +65 °С
Степень защиты	IP44 (IP30 без верхней крышки)