

Датчики температуры камерные биметаллические ДТКБ-49

Датчик-реле температуры камерный биметаллический типа ДТКБ предназначен для двухпозиционного регулирования температуры. Датчик устанавливается на высоте 1,5-1,8 м от пола в местах не подвергающихся непосредственному воздействию источников тепла или холода с неагрессивной газообразной средой при отсутствии магнитных электрических полей, действующих на магниты прибора. Приборы работоспособны в условиях относительной влажности окружающей среды 30-80%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модификация	ДТКБ-49
Крайнее значение предела уставок	-10...+10 °С
Цена деления шкалы	1 °С
Характер работы	замыкание контактов при понижении температуры
Зона нечувствительности (дифференциал)	от 2 до 8 °С. Стандартное исполнение 2-4 °С по всей шкале.
Основная допускаемая погрешность	±1,0 °С на средней отметке шкалы ±2,5 °С на крайних отметках шкалы
Постоянная времени теплового выравнивания	не более 25 минут для спокойного воздуха
Разрывная мощность контактов	не менее 50ВА при напряжении 220В переменного тока и индуктивной нагрузке 50Вт при напряжении 127В постоянного тока.