



ДТКБ датчик температуры камерный биметаллический



Применяется в промышленности и в быту для автоматического регулирования температуры в системах отопления и кондиционирования воздуха в производственных, жилых, складских помещениях, овощехранилищах, теплицах, гаражах, инкубаторах, холодильных камерах и т.д.
Температурный диапазон от -30 до +50 °С. Масса датчика 0.3 кг.

Технические характеристики

Замыкание контактов при повышении температуры			Замыкание контактов при понижении температуры		
Модификация	Шкала, °С	Деление шкалы, °С	Модификация	Шкала, °С	Деление шкалы, °С
ДТКБ – 42	от -30 до 0	2	ДТКБ – 48	от -30 до 0	2
- 43	от -10 до +10	1	- 49	от -10 до +10	1
- 44	от +10 до +30	1	- 50	от +10 до +30	1
- 45	от +15 до +25	1	- 51	от +15 до +25	1
- 46	от +20 до +50	2	- 52	от +20 до +50	2
- 47	от 0 до +30	2	- 53	от 0 до +30	2
- 54	от 0 до +10	1	- 55	от +25 до +35	1
- 56	от +25 до +35	1	- 57	от 0 до +10	1

Основная допустимая погрешность прибора : на средней отметке шкалы – 1,0 °С, на крайних – 2,5 °С.

Зона нечувствительности (дифференциал) от 2 до 4 °С по всей шкале. Разрывная мощность контактов не менее 50 В·А при напряжении 220 В переменного тока при индуктивной нагрузке. Габаритные размеры 90×95×58 мм, установочные 64×64 мм под 4 винта М3×22.