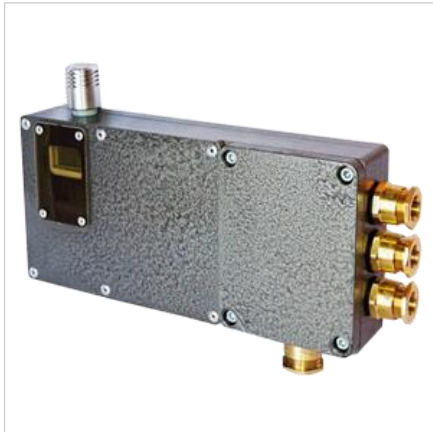


УВТР-10А.4(РТ)3ф.К регулятор температуры



Регуляторы УВТР-10А.4(РТ)3ф.К применяются для автоматического отключения питания нагревателя при достижении заданной температуры окружающей среды или поверхности нагревателя. При понижении температуры ниже заданной, питание восстанавливается. На регуляторе предусмотрена индикация текущей температуры, гистерезиса и состояния нагрузки. Цифровой регулятор температуры, встраиваемый в цепь питания нагревателя, регулирует температуру поверхности нагревателей и воздуха в защитном кожухе или шкафу. Может применяться с греющим кабелем. Поддерживает температуру до трех датчиков одновременно. УВТР-10А.4(РТ)3ф.К имеет сертификат соответствия ТС и разрешение на применение РРС.

ЗАКАЗАТЬ

Отличительные особенности:

- Поддержка температуры до трех датчиков.
- На регуляторе предусмотрена индикация текущей температуры, гистерезиса и состояния нагрузки.
- Датчик расположен внутри корпуса, или выводится на жгуте длиной до 2 метров.
- Длина кабеля по умолчанию – 0.5 м (нагрузка), 1.5 м (питание). Длины могут быть изменены.
- Точная настройка непосредственно на объекте.
- Индикация текущей температуры и настроек.
- Большой срок эксплуатации.
- Диапазон регулировки температуры от -50 до +130°C.
- Диапазон регулировки дифференциала (гистерезис) от 1 до 5°C.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Маркировка взрывозащиты	2Exemb[ic]IICT5
Степень защиты	IP65
Классы взрывоопасных зон	В-1а, В-1г
Категории взрывоопасных смесей	IIA, IIB, IIC
Температура окружающей среды	-50...+40°C
Номинальное напряжение	380V AC
Срок эксплуатации	7 лет
Климатическое исполнение	УХЛ 2.1
Потребляемая мощность	не более 15 Вт
Ток нагрузки	10А на фазу
Цепи измерения	искробезопасные
Срок работы	10 лет
Масса	3,2 кг
Габаритные размеры	260x122 мм

Габаритные размеры УВТР-10А.4(РТ).К

