



Код заказа на терморегуляторы серии РИЗУР-Т6





Пример записи при заказе:

РИЗУР-Т6-S – Exm – (+5) – 1 – M

1
2
3
4
5

1. Модель	
РИЗУР-Т6-FT	Биметаллический терморегулятор с встроенной клеммной коробкой
РИЗУР-Т6-S	Цифровой терморегулятор*
РИЗУР-Т6-ST	Цифровой терморегулятор с встроенной клеммной коробкой*
*Поставляется только в комплекте с обогревателем	
2. Вид взрывозащиты	
Exm	1 Ex mb IIC T6 Gb X
Exd	1 Ex db IIC T6 GbX (возможен только для РИЗУР-Т6-S)
3. Поддерживаемая температура воздуха	
X	Указать необходимую температуру
4. Параметры подключения	
Для терморегуляторов: -S длина кабеля к сети питания	

1	1 м
2	2 м
X	Указать необходимую длину кабеля в м
Для терморегуляторов: -FT; -SR тип кабельного ввода	
M20	Кабельный ввод M20x1,5 под кабель диаметром 6-12 мм
MP20	Кабельный ввод M20x1,5 под кабель диаметром 6-12 мм с креплением под металлорукав РЗЦП/РЗЦХ-15
MБ20	Кабельный ввод M20x1,5 под бронированный кабель внешним диаметром 9-17 мм
X	Указать тип и марку кабеля и металлорукава
5. Защита кабеля металлорукавом	
0	Отсутствует
M	В металлорукаве

	-FT	-S	-ST	-SR
Визуализация				
Тип датчика	биметаллический	цифровой	цифровой	цифровой
Маркировка взрывозащиты	1 Ex mb IIC T6 Gb X	1 Ex mb IIC T6 Gb X 1 Ex d IIC T6 Gb X	1 Ex mb IIC T6 Gb X	1 Ex d [Ia IIC Ga] IIB T6 Gb X
Максимальная мощность, Вт	1000	2000	2000	5000
Диапазон температуры обогреваемой среды, °C	+10... +20	-60... +40	-60... +40	-60... +40
Способ подключения	клеммы	кабель	клеммы	клеммы (2 релейных выходных сигнала)
Индикация	нет	индикатор светодиодный	индикатор светодиодный	индикатор светодиодный
Возможность настройки температурных уставок на объекте	нет	нет	нет	пульт управления