



Код заказа на терморегулятор РИЗУР-ТБ-ЦСУ

Пример записи при заказе:

РИЗУР-ТБ-ЦСУ-1 – (+90/2/0) – (-10/2/0) – (-20) – (+10) – M20-1-1 – M20 – M20

1 2 3 4 5 6 7 8

1. Модель	
РИЗУР-ТБ-ЦСУ-1	Терморегулятор с 1 или 2-мя цифровыми датчиками температуры РИЗУР-ДТ и 2-мя релейными выходными сигналами
РИЗУР-ТБ-ЦСУ-3	Терморегулятор с 1 или 2-мя аналоговыми датчиками температуры РИЗУР-ДТ (РТ100) и 2-мя релейными выходными сигналами
РИЗУР-ТБ-ЦСУ-4	Терморегулятор с 1 или 2-мя цифровыми датчиками температурой РИЗУР-ДТ, одним релейным выходным сигналом и одним аналоговым выходным сигналом 4-20мА
РИЗУР-ТБ-ЦСУ-Х	Исполнение терморегулятора с другой комбинацией датчиков температуры и выходных сигналов (по согласованию с изготовителем)
2. Параметры датчика контроля температуры поверхности нагревательного элемента	
H	Датчик отсутствует
(X / _ / _)	Указать целевую температуру поддержания, °C (для цифрового датчика в диапазоне от -50°C...+110°C; для датчика температуры РТ100 в диапазоне от -60°C...+400°C)
(_ / X / _)	Указать длину кабеля датчика, м
(_ / _ / X)	Указать тип кабеля датчика: 0 - кабель без дополнительной защиты М - защита кабеля металлоокавом Б - бронированный кабель
3. Параметры датчика контроля температуры обогреваемой среды/поверхности	
(X / _ / _)	Указать целевую температуру поддержания, °C (для цифрового датчика в диапазоне от -50°C...+110°C; для аналогового датчика температуры в диапазоне от -60°C...+400°C)
(_ / X / _)	Указать длину кабеля датчика, м
(_ / _ / X)	Указать тип кабеля датчика: 0 - кабель без дополнительной защиты М - защита кабеля металлоокавом Б - бронированный кабель
Примечание: в случае применения датчика температуры для контроля жидкой среды, необходимо дополнительно вне кода заказа указать глубину погружения и параметры подключения к процессу	

4. Уставка температуры срабатывания сигнального реле на понижение температуры*	
(X)	Указать температурную уставку сигнализации, °C (сигнальное реле срабатывает при снижении температуры ниже заданной уставки)
* В случае отсутствия датчика, в коде заказа указывается (H)	
5. Уставка температуры срабатывания сигнального реле на повышение температуры*/диапазон измерения выходного сигнала 4-20 мА	
(X)	Указать температурную уставку сигнализации, °C (сигнальное реле срабатывает при повышении температуры выше заданной уставки). Для РИЗУР-ТБ-ЦСУ-4 в данном разделе необходимо указать диапазон значений для выхода 4-20 мА, например, для диапазона от -50°C до +40°C, в коде заказа должно быть указано (-50/+40)
* В случае отсутствия датчика, в коде заказа указывается (H)	
6. Кабельный ввод для подключения кабеля датчика	
XX-_-	Указать 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 металлоокав РЗЦП/РЗЦХ-15
_-X-X	Указать необходимую длину датчика
7. Кабельный ввод для подключения силового кабеля	
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 металлоокав РЗЦП/РЗЦХ-15
MБ20	Кабельный ввод M20x1,5 под бронированный кабель внешним диаметром 9-17 мм
X	Указать тип и марку кабеля и металлоокава
8. Кабельный ввод для подключения сигнальных кабелей	
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 металлоокав РЗЦП/РЗЦХ-15
MБ20	Кабельный ввод M20x1,5 под бронированный кабель внешним диаметром 9-17 мм
X	Указать тип и марку кабеля и металлоокава