



Код заказа на терморегулятор РИЗУР-ТБ-ЦСУ

Пример записи при заказе:

РИЗУР-ТБ-ЦСУ-1 – (+90/2/0) – (-10/2/0) – (-20) – (+10) – М20-1-1 – М20 – М20

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 температуры РИЗУР-ДТ, одним релейным выходным сигналом и одним аналоговым выходным сигналом 4-20mA
РИЗУР-ТБ-ЦСУ-X	Исполнение терморегулятора с другой комби-нацией датчиков температуры и выходных сигналов (по согласованию с изготавителем)

2. Параметры датчика контроля температуры поверхности нагревательного элемента

H	Датчик отсутствует
(Х_/_/_)	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)
(/_/Х/_)	Указать длину кабеля датчика, м
(/_/Х/Х)	Указать тип кабеля датчика: 0 - кабель без дополнительной защиты М - защита кабеля металлическим экраном Б - бронированный кабель

3. Параметры датчика контроля температуры обогреваемой среды/поверхности

(Х_/_/_)	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)
(/_/Х/_)	Указать длину кабеля датчика, м
(/_/Х/Х)	Указать тип кабеля датчика: 0 - кабель без дополнительной защиты М - защита кабеля металлическим экраном 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*

(Х)	Указать температурную уставку сигнализации, °C (сигнальное реле срабатывает при снижении температуры ниже заданной уставки)
-----	---

* В случае отсутствия датчика, в коде заказа указывается (Н)

5. Уставка температуры срабатывания сигнального реле на повышение температуры*/диапазон измерения выходного сигнала 4-20 мА

(Х)	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 (Н)

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 металлическим экраном РЗЦП/РЗЦХ-15
__-Х-Х	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 металлическим экраном РЗЦП/РЗЦХ-15
МБ20	Кабельный ввод M20x1,5 под бронированный кабель внешним диаметром 9-17 мм
Х	Указать тип и марку кабеля и металлическим экраном

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 металлическим экраном РЗЦП/РЗЦХ-15
МБ20	Кабельный ввод M20x1,5 под бронированный кабель внешним диаметром 9-17 мм
Х	Указать тип и марку кабеля и металлическим экраном