

## Код заказа на терморегулятор РИЗУР-ЦСУ-2

РИЗУР-ЦСУ-2-0-1-1-1-2-3-МР20-МР20-0-М20

Пример записи при заказе

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1. Модель	
РИЗУР-ЦСУ-2	Модель терморегулятора
2. Удаленное управление	
0	Отсутствует
М	Протокол Modbus RTU, RS485
3. Релейный выходной сигнал	
0	Отсутствует
1	Присутствует
4. Количество контролируемых нагревателей	
1	Один
2	Два
5. Магнитный карандаш	
0	Не требуется
1	В комплекте
6. Длина кабеля датчика температуры воздушной среды	
1	1 м
2	2 м
3	3 м
X	Указать необходимую длину кабеля в м
7. Длина кабеля датчика температуры поверхности*	
1	1 м
2	2 м
3	3 м
X	Указать необходимую длину кабеля в м
8. Кабельный ввод для подключения кабеля обогревателя	
М20	Кабельный ввод М20х1,5 под кабель диаметром 6-12 мм
МР20	Кабельный ввод М20х1,5 под кабель диаметром 6-12 мм с креплением под металлорукав РЗЦП/РЗЦХ-15

МБ20	Кабельный ввод М20х1,5 под бронированный кабель внешним диаметром 13-20 мм
X	Указать тип и марку кабеля и металлорукава
9. Кабельный ввод для подключения силового кабеля	
М20	Кабельный ввод М20х1,5 под кабель диаметром 6-12 мм
МР20	Кабельный ввод М20х1,5 под кабель диаметром 6-12 мм с креплением под металлорукав РЗЦП/РЗЦХ-15
МБ20	Кабельный ввод М20х1,5 под бронированный кабель внешним диаметром 9-17 мм
X	Указать тип и марку кабеля и металлорукава
10. Кабельный ввод для подключения кабеля Modbus RTU	
0	Отсутствует
М20	Кабельный ввод М20х1,5 под кабель диаметром 6-12 мм
МР20	Кабельный ввод М20х1,5 под кабель диаметром 6-12 мм с креплением под металлорукав РЗЦП/РЗЦХ-15
МБ20	Кабельный ввод М20х1,5 под бронированный кабель внешним диаметром 9-17 мм
X	Указать тип и марку кабеля и металлорукава
11. Кабельный ввод для подключения кабеля релейного выходного сигнала	
0	Отсутствует
М20	Кабельный ввод М20х1,5 под кабель диаметром 6-12 мм
МР20	Кабельный ввод М20х1,5 под кабель диаметром 6-12 мм с креплением под металлорукав РЗЦП/РЗЦХ-15
МБ20	Кабельный ввод М20х1,5 под бронированный кабель внешним диаметром 9-17 мм
X	Указать тип и марку кабеля и металлорукава