

Ex Код заказа на обогреватели РИЗУР-ОША-Р

Пример записи при заказе:

РИЗУР-ОША-Р - 4 - S - (+5) - T6 - 230 - 20 - 0 - 1 - 0 - 0 - y

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1. Модель

РИЗУР-ОША-Р Модель обогревателя

2. Мощность

1	100 Вт
2	200 Вт
3	300 Вт
4	400 Вт
10	1000 Вт
15	1500 Вт
20	2000 Вт
X	Указать необходимую мощность (по согласованию с изготовителем)

3. Исполнение обогревателя

FT	Терморегулятор на базе биметаллического термостата. Температура поддержания в диапазоне +10°C...+20°C. Необходимо дополнительно указать код заказа терморегулятора РИЗУР-TB-FT
S	Встроенный интеллектуальный цифровой модуль управления, состоящий из микроконтроллера, датчика температуры и индикатора. Температура поддержания в диапазоне -40°C...+50°C, шаг 1°C.
ST	Терморегулятор на базе интеллектуального цифрового модуля управления серии РИЗУР-TB-ST. Температура поддержания в диапазоне -40°C...+50°C, шаг 1°C. Необходимо дополнительно указать код заказа терморегулятора.
SR	Терморегулятор на базе цифровой системы управления серии РИЗУР-TB-LCS. Температура поддержания в диапазоне -40°C...+110°C, шаг 1°C. Необходимо дополнительно указать код заказа терморегулятора.

4. Поддерживаемая температура воздушной среды

-10	+10/+20°C (для исполнения -FT)
(X)	Указать необходимую температуру в диапазоне от -40°C...+50°C (для исполнений -S, -ST, -SR)

5. Температурный класс

T4	Температура на поверхности обогревателя не выше +135°C
T5	Температура на поверхности обогревателя не выше +95°C
T6	Температура на поверхности обогревателя не выше +80°C
X	Указать температуру на поверхности обогревателя (по согласованию с изготовителем)

6. Напряжение питания

230	230 В переменного тока
X	Указать необходимое напряжение питания (по согласованию с изготовителем)

7. Длина кабеля до терморегулятора, L2

20	200 мм
50	500 мм
X	Указать необходимую длину кабеля

8. Защита кабеля L2 металлокорукавом

0	Без металлокорукава
M	В металлокорукаве

9. Длина кабеля электропитания от терморегулятора, L1 (только для S-исполнения)

0	Для исполнений -FT, -ST, -SR;
1	1 м
2	2 м
3	3 м
X	Указать необходимую длину кабеля

10. Защита кабеля L1 металлокорукавом

0	Без металлокорукава
M	В металлокорукаве

11. Крепление

H	Крепление на напольный кронштейн (в горизонтальной поверхности)
У	Крепление на уголки
X	Нестандартный крепеж

