



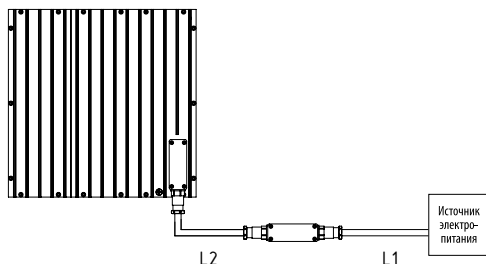
Код заказа на обогреватели РИЗУР-ОША-Р

Пример записи при заказе:

РИЗУР-ОША-Р – 4 – S – (+5) – T6 – 230 – 20 – 0 – 1 – 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-ТБ-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-ТБ-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-ТБ-ЦСУ. Температура поддержания в диапазоне -40°C...+10°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 металлорукавом	
0	Без металлорукава
M	В металлорукаве
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 металлорукавом	
0	Без металлорукава
M	В металлорукаве
11. Крепление	
H	Крепление на напольный кронштейн (в горизонтальной поверхности)
Y	Крепление на уголки
X	Нестандартный крепеж