

Код заказа на обогреватель РИЗУР-ОША-Р

РИЗУР-ОША-Р-4-S-(+5)-Т6-230-25-0-1-0

Пример записи при заказе

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

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	
F	F-исполнение. Терморегулятор на базе биметаллического термостата. (см. стр. 25 каталога)
FT	FT-исполнение. Терморегулятор на базе биметаллического термостата. Необходимо дополнительно указать код заказа терморегулятора РИЗУР-ТБ-FT (см. стр. 26 каталога)
S	S-исполнение. Терморегулятор на базе цифровой системы управления. (см. стр. 27 каталога)
ST	ST-исполнение. Терморегулятор на базе цифровой системы управления.(см. стр. 28 каталога)
SR	SR-исполнение. Терморегулятор на базе цифровой системы управления с возможностью аварийной сигнализации. Необходимо дополнительно указать код заказа терморегулятора РИЗУР-ТБ-ЦСУ (см. стр. 29 каталога)
AR	AR-исполнение. Терморегулятор на базе цифровой системы управления с возможностью локального и удаленного контроля и управления и аварийной сигнализации. Необходимо дополнительно указать код заказа терморегулятора РИЗУР-ЦСУ-2 (см. стр. 31 каталога)
4. Поддерживаемая температура воздушной среды	
-10	+10/+20°C (для исполнений F, 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 +100°C
T6	Температура на поверхности обогревателя не выше +85°C
X	Указать температуру на поверхности обогревателя (по согласованию с изготовителем)
6. Напряжение питания	
230	230 В переменного тока
24	24 В постоянного тока (только по согласованию с изготовителем)
380	380 В переменного тока (только по согласованию с изготовителем)
X	Указать необходимое напряжение питания (по согласованию с изготовителем)
7. Длина кабеля до терморегулятора, L2	
25	250 мм
30	300 мм
50	500 мм
X	Указать необходимую длину кабеля
8. Защита кабеля L2 металлорукавом	
0	Без металлорукава
M	В металлорукаве
9. Длина кабеля от терморегулятора, L1 (только для F- и S-исполнений)	
0	Для следующих исполнений обогревателя: FT, ST, SR, AR
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