

Код заказа на обогреватель РИЗУР-ОША-Р

Пример записи при заказе

 $\frac{\text{РИЗУР-ОША-P-}4-\text{S-}(+5)-\text{T6-}230-25-0-1-0}{1}$

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	
Х	Указать необходимую мощность (по согласованию с изготовителем)	
3. Исполнение обогревателя		
F	F-исполнение. Терморегулятор на базе биметаллического термостата. (см. стр. 31 каталога)	
FT	FT-исполнение. Терморегулятор на базе биметаллического термостата. Необходимо дополнительно указать код заказа терморегулятора РИЗУР-ТБ-FT (см. стр. 32 каталога)	
S	S-исполнение. Терморегулятор на базе цифровой системы управления. (см. стр. 33 каталога)	
ST	ST-исполнение. Терморегулятор на базе цифровой системы управления. (см. стр. 34 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. 35 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. 37 каталога)	
4. Поддерживаемая температура воздушной среды		
-10	+10/+20°C (для исполнений F, FT)	
(X)	Указать необходимую температуру в диапазоне от - 40°С+50°С (для исполнений S, ST, SR)	

5. Температурный класс		
T4	Температура на поверхности обогревателя не выше $+130^{\circ}\text{C}$	
T5	Температура на поверхности обогревателя не выше +95°C	
T6	Температура на поверхности обогревателя не выше +80°C	
Х	Указать температуру на поверхности обогревателя (по согласованию с изготовителем)	
6. Напряжение питания		
230	230 В переменного тока	
Х	Указать необходимое напряжение питания (по согласованию с изготовителем)	
7. Длина кабеля до терморегулятора, L2		
25	250 mm	
30	300 mm	
50	500 mm	
Χ	Указать необходимую длину кабеля	
8. Защита кабеля L2 металлорукавом		
0	Без металлорукава	
М	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 M	
2	2 M	
3	3 M	
Х	Указать необходимую длину кабеля	
10. Защита кабеля L1 металлорукавом		
0	Без металлорукава	
M	В металлорукаве	