

Код заказа на обогреватель РИЗУР-ОУР, РИЗУР-ОНП

РИЗУР-ОУР-ПЛ-1-F-(-10)-Т6-230-20-0-2-М

Пример записи при заказе

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Модель	
РИЗУР- ОУР-ПЛ-1	Обогреватель РИЗУР-ОУР-ПЛ-1, 60 Вт
РИЗУР- ОУР-ПЛ-2	Обогреватель РИЗУР-ОУР-ПЛ-2, 100 Вт
РИЗУР- ОУР-ПЛ-3	Обогреватель РИЗУР-ОУР-ПЛ-3, 75 Вт
РИЗУР- ОУР-ПЛ-4	Обогреватель РИЗУР-ОУР-ПЛ-4, 150 Вт
РИЗУР- ОУР-1	Обогреватель РИЗУР-ОУР-1, 75 Вт
РИЗУР- ОУР-2	Обогреватель РИЗУР-ОУР-2, 40 Вт
РИЗУР- ОУР-3	Обогреватель РИЗУР-ОУР-3, 75 Вт
РИЗУР- ОНП-1	Обогреватель РИЗУР-ОНП-1, 500 Вт
РИЗУР- ОНП-2	Обогреватель РИЗУР-ОНП-2, 1000 Вт
РИЗУР- ОНП-3	Обогреватель РИЗУР-ОНП-3, 500 Вт
РИЗУР- ОНП-4	Обогреватель РИЗУР-ОНП-4, 1000 Вт

2. 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)

3. 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)

4. 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)

5. 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)

6. Длина кабеля до терморегулятора, L2	
20	200 мм
25	250 мм
30	300 мм
50	500 мм
X	Указать необходимую длину кабеля

7. Защита кабеля L2 металлорукавом	
0	Без металлорукава
M	В металлорукаве

8. 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

9. Защита кабеля L1 металлорукавом	
0	Без металлорукава
M	В металлорукаве