

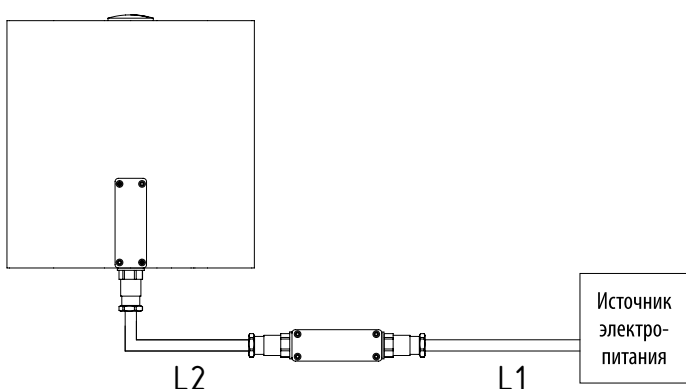


Код заказа на обогреватели РИЗУР-ОУР

Пример записи при заказе: **РИЗУР-ОУР-ПЛ-1 – FT – (-10) – T6 – 230 – 20 – 0 – 2 – M**

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, 30 Вт
РИЗУР-ОУР-ПЛ-4	Обогреватель РИЗУР-ОУР-ПЛ-4, 150 Вт
Обогреватель РИЗУР-ОУР-ТРО-57	Обогреватель для трубопровода диаметром 57 мм
Обогреватель РИЗУР-ОУР-ТРО-68	Обогреватель для трубопровода диаметром 68 мм
Обогреватель РИЗУР-ОУР-ТРО-89	Обогреватель для трубопровода диаметром 89 мм
Обогреватель РИЗУР-ОУР-ТРО-108	Обогреватель для трубопровода диаметром 108 мм
Обогреватель РИЗУР-ОУР-ТРО-121	Обогреватель для трубопровода диаметром 121 мм
Обогреватель РИЗУР-ОУР-ТРО-140	Обогреватель для трубопровода диаметром 140 мм
Обогреватель РИЗУР-ОУР-ТРО-159	Обогреватель для трубопровода диаметром 159 мм
2. Исполнение обогревателя	
FT	FT-исполнение. Терморегулятор на базе биметаллического термостата. Необходимо дополнительно указать код заказа терморегулятора РИЗУР-ТБ-FT
S	S-исполнение. Терморегулятор на базе цифровой системы управления.
ST	ST-исполнение. Терморегулятор на базе цифровой системы управления
SR	SR-исполнение. Терморегулятор на базе цифровой системы управления с возможностью аварийной сигнализации. Необходимо дополнительно указать код заказа терморегулятора РИЗУР-ТБ-ЦСУ



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
3. Поддерживаемая температура воздушной среды	
-10	+10/+20°C (для исполнений -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 +130°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)
5. Напряжение питания	
230	230 В переменного тока
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 электропитания от терморегулятора, L1 (только для S-исполнения)	
0	Для исполнений: -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