

Ex 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

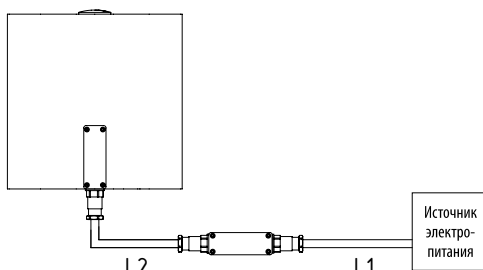
РИЗУР-ОУР-ПЛ-1	Обогреватель РИЗУР-ОУР-ПЛ-1, 60 Вт
РИЗУР-ОУР-ПЛ-2	Обогреватель РИЗУР-ОУР-ПЛ-2, 100 Вт
РИЗУР-ОУР-ПЛ-3	Обогреватель РИЗУР-ОУР-ПЛ-3, 30 Вт
РИЗУР-ОУР-ПЛ-4	Обогреватель РИЗУР-ОУР-ПЛ-4, 150 Вт
РИЗУР-ОУР-ТРО-57	Обогреватель для трубопровода диаметром 57 мм

2. 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-СУ. Температура поддержания в диапазоне -40°C...+110°C, шаг 1°C. Необходимо дополнительно указать код заказа терморегулятора.

3. 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)
-----	---

4. 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)

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
50	500 мм
X	Указать необходимую длину кабеля

7. Защита кабеля L2 металорукавом

0	Без металорукава
M	В металорукаве

8. 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

9. Защита кабеля L1 металорукавом

0	Без металорукава
M	В металорукаве