

Ex Код заказа на обогреватель РИЗУР-ТЕРМ

Пример записи при заказе:

РИЗУР-ТЕРМ – П – 300 – Exd – T4 – 230 – 0,5 – 0 – 1 – М – S – М

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1. Модель

РИЗУР-ТЕРМ | Модель обогревателя

2. Тип корпуса

М	Малый корпус от 50 до 300 Вт
Б	Большой корпус от 300 до 6000 Вт
П	Плоский корпус от 100 до 400 Вт

3. Мощность

Варианты исполнения для РИЗУР-ТЕРМ-М, 230 В	
XX	Указать необходимую мощность (от 50 до 300 Вт)
Варианты исполнения для РИЗУР-ТЕРМ-Б, 230 В	
XX	Указать необходимую мощность (от 300 до 6000 Вт)
Варианты исполнения для РИЗУР-ТЕРМ-Б, 380 В	

1200	1200 Вт
1500	1500 Вт
2000	2000 Вт
3000	3000 Вт
4000	4000 Вт
5000	5000 Вт
6000	6000 Вт
Варианты исполнения для РИЗУР-ТЕРМ-П, 230 В	
100	100 Вт
200	200 Вт
300	300 Вт
400	400 Вт
500	500 Вт
600	600 Вт
700	700 Вт

4. Маркировка взрывозащиты

0	Общепромышленное исполнение
Exd	1Ex db IIC T6...T3 Gb X (невозможно для РИЗУР-ТЕРМ-П, а также для исполнений S в пункте 7. «Контроль воздушной среды, терморегулятор»)
Exm	1Ex mb IICT6...T3 Gb X (невозможно для ТЕРМ-Б 380 В)

5. 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

6. Напряжение питания переменного тока

230	230 В
380	380 В (только для РИЗУР-ТЕРМ-Б)

7. Длина кабеля до терморегулятора, м

0,5	0,5 м
1	1 м
X	Указать необходимую длину кабеля

8. Защита металлическим экраном до терморегулятора, L2

O	Без металлического экрана
M	С металлическим экраном

9. Длина питающего кабеля, м

0	Без питающего кабеля
1	1 м (стандарт)
X	Указать необходимую длину кабеля

10. Защита питающего кабеля

O	Без металлического экрана
M	С металлическим экраном

11. Контроль воздушной среды, терморегулятор*

0	без терморегулятора
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-TB-ST. Температура поддержания в диапазоне -40°C...+50°C, шаг 1°C. Необходимо дополнительно указать код заказа терморегулятора.
Ц1	Терморегулятор на базе цифровой системы управления серии РИЗУР-TB-ЦСУ. Температура поддержания в диапазоне -40°C...+110°C, шаг 1°C. Необходимо дополнительно указать код заказа терморегулятора.

* При отсутствии кода заказа на терморегулятор будет предложен терморегулятор без выходных сигналов

** РИЗУР-ТЕРМ-Б, 380 В возможен только без терморегулятора

12. Крепление*

Д	Крепление на 15 мм DIN-рейку (только для РИЗУР-ТЕРМ-М)
М	Крепление на монтажную пластину
Н	Крепление на напольный кронштейн (в горизонтальной поверхности)
Т	Крепление на торцевой кронштейн
Ф	Крепление на фронтальный кронштейн
У	Крепление на уголки (только для РИЗУР-ТЕРМ-П)

* При выборе варианта крепления необходимо свериться с таблицей соответствия моделей обогревателей и способов крепления или уточнить при заказе у менеджера