

Ex Код заказа на обогреватель РИЗУР-ТЕРМ

Пример записи при заказе:

РИЗУР-ТЕРМ – Б – 230 – 200 – Exd – T4 – FT – 0 – М – Н

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

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 700 Вт

3. Напряжение питания

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

4. 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	
1000	1000 Вт
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

5. 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)

6. 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)

7. Контроль воздушной среды, терморегулятор*

0	Без терморегулятора
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-СЦУ. 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

8. Длина питающего кабеля, м

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

9. Защита питающего кабеля

O	Без металлокорука
M	В металлокоруке

10. Крепление*

D	Крепление на DIN-рейку (только для РИЗУР-ТЕРМ-М)
M	Крепление на монтажную пластину
H	Крепление на напольный кронштейн (в горизонтальной поверхности)
T	Крепление на торцевой кронштейн
U	Крепление на уголки
F	Крепление на фронтальный кронштейн (только для РИЗУР-ТЕРМ-М)
X	Крепление на напольный кронштейн с дополнительным креплением на стену
HK	Нестандартный крепеж

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