


**Код заказа на обогреватель  
РИЗУР-ТЕРМ**

Пример записи при заказе:

**РИЗУР-ТЕРМ – М – 1200 – Exd – T4 – 230 – 0,5 – 0 – 1 – М – S – Д**

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	1 Ex db IIC Tб... Т3 Gb X (невозможно для РИЗУР-ТЕРМ-П, а также для исполнений S в пункте 7. «Контроль воздушной среды, терморегулятор»)
Exm	1 Ex mb IIC Tб... Т3 Gb X (невозможно для ТЕРМ-Б 380 В)
5. Температурный класс	
T4	Температура на поверхности обогревателя не выше +130 °С
T5	Температура на поверхности обогревателя не выше +95 °С
Tб	Температура на поверхности обогревателя не выше +80 °С
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 металлорукавом до терморегулятора, L2	
0	Без металлорукава
M	В металлорукаве
9. Длина питающего кабеля, м	
0	Без питающего кабеля
1	1 м (стандарт)
X	Указать необходимую длину кабеля
10. Защита питающего кабеля	
0	Без металлорукава
M	В металлорукаве
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°С...+50°С, шаг 1°С
ST	Терморегулятор на базе интеллектуального цифрового модуля управления серии РИЗУР-ТБ-ST. Температура поддержания в диапазоне -40°С...+50°С, шаг 1°С. Необходимо дополнительно указать код заказа терморегулятора.
Ц1	Терморегулятор на базе цифровой системы управления серии РИЗУР-ТБ-ЦСУ. Температура поддержания в диапазоне -40°С...+110°С, шаг 1°С. 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
M	Крепление на монтажную пластину
H	Крепление на напольный кронштейн (в горизонтальной поверхности)
T	Крепление на торцевой кронштейн
Ф	Крепление на фронтальный кронштейн
* При выборе варианта крепления необходимо свериться с таблицей соответствия моделей обогревателей и способов крепления или уточнить при заказе у менеджера	