



## Код заказа на обогреватель РИЗУР-ТЕРМ

Пример записи при заказе: **РИЗУР-ТЕРМ – М – 230 – 200 – Exd – T4 – S – (+10) – 1 – М – Н**

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

1. Модель	
РИЗУР-ТЕРМ	Модель обогревателя
2. Тип корпуса	
М	Малый корпус
Б	Большой корпус
П	Плоский корпус
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	
1200	1200 Вт
1500	1500 Вт
2100	2100 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 IIC T6... T3 Gb X (невозможно для ТЕРМ-Б 380 В)
6. Температурный класс	
T4	Температура на поверхности обогревателя не выше +130 °С
T5	Температура на поверхности обогревателя не выше +95 °С
T6	Температура на поверхности обогревателя не выше +80 °С
X	Указать температуру на поверхности обогревателя (по согласованию с изготовителем)

7. 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.
SR	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.
AR	Цифровая система управления с возможностью регулировки. Комплектуется цифровым терморегулятором серии РИЗУР-ЦСУ-2. 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. Поддерживаемая температура воздушной среды	
(Н)	Температура воздушной среды не контролируется (для исполнения обогревателя без терморегулятора)
(X)	Указать необходимую температуру
9. Длина питающего кабеля	
1	1 м
2	2 м
3	3 м
X	Указать необходимую длину кабеля
10. Защита питающего кабеля металлорукавом	
0	Без металлорукава
М	В металлорукаве
11. Крепление*	
Д	Крепление на DIN-рейку
М	Крепление на монтажную пластину
Н	Крепление на напольный кронштейн (в горизонтальной поверхности)
НК	Нестандартный крепеж
П	Крепление на пластины
С	Крепление на резьбовые стойки
Т	Крепление на торцевой кронштейн
У	Крепление на уголки
Ф	Крепление на фронтальный кронштейн
X	Крепление на напольный кронштейн с дополнительным креплением на стену
* При выборе варианта крепления необходимо свериться с таблицей соответствия моделей обогревателей и способов крепления или уточнить при заказе у менеджера	