

Код заказа на обогреватель РИЗУР-ТЕРМ

Пример записи при заказе: **РИЗУР-ТЕРМ-М-230-200-Exd-T4-T6-(+10)-1-M-H**
 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
ПК	Плоский корпус
3. Напряжение питания	
230	230 В
380	380 В (только для РИЗУР-ТЕРМ-Б)
4. Мощность	
Варианты исполнения для РИЗУР-ТЕРМ, 230 В	
50	50 Вт
75	75 Вт
100	100 Вт
150	150 Вт
200	200 Вт
300	300 Вт
400	400 Вт
500	500 Вт
600	600 Вт
700	700 Вт
800	800 Вт
900	900 Вт
1000	1000 Вт
1100	1100 Вт
1200	1200 Вт
1300	1300 Вт
1400	1400 Вт
1500	1500 Вт
1600	1600 Вт
1700	1700 Вт
1800	1800 Вт
1900	1900 Вт
2000	2000 Вт
2500	2500 Вт
3000	3000 Вт
3500	3500 Вт
4000	4000 Вт
5000	5000 Вт
6000	6000 Вт
Варианты исполнения для РИЗУР-ТЕРМ, 380 В	
1000	1000 Вт
1500	1500 Вт
2000	2000 Вт
3000	3000 Вт
Варианты исполнения для РИЗУР-ТЕРМ-ПК, 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	1 Exd IIC T6...T3 Gb X (невозможно для РИЗУР-ТЕРМ-П, а также для исполнений F и S раздела 6. «Контроль воздушной среды, терморегулятор»)
Exm	1 Exmb IIC T6...T3 Gb X

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
F	Встроенный терморегулятор на базе биметаллического термостата. Температура поддержания: +10°С /20°С
TБ	Терморегулятор на базе биметаллического термостата серии РИЗУР-ТБ-FT. Температура поддержания: +10°С /20°С. Необходимо дополнительно указать код заказа терморегулятора (см. стр. 32 каталога)
S	Встроенный интеллектуальный цифровой модуль управления, состоящий из микроконтроллера, датчика температуры и индикатора. Температура поддержания в диапазоне -40°С...+50°С, шаг 1°С (см. стр. 33 каталога)
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. (см. стр. 34 каталога)
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. (см. стр. 35 каталога)*
Ц2	Цифровая система управления с возможностью регулировки. Комплектуется цифровым терморегулятором серии РИЗУР-ЦСУ-2. Необходимо дополнительно указать код заказа терморегулятора (см. стр. 37 каталога)*
* При отсутствии кода заказа на терморегулятор будет предложен терморегулятор без выходных сигналов (см. стр 35, 37 каталога)	
8. Поддерживаемая температура воздушной среды	
(H)	Температура воздушной среды не контролируется (для исполнения обогревателя без терморегулятора)
(+10)	+10/+20°С (для исполнений F, ТБ)
(X)	Указать необходимую температуру (для исполнений S, ST, Ц1, Ц2)
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
M	В металлорукаве
11. Крепление*	
Д	Крепление на ДИН-рейку
М	Крепление на монтажную пластину
Н	Крепление на напольный кронштейн (в горизонтальной поверхности)
НК	Нестандартный крепёж
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 сверится с таблицей соответствия моделей обогревателей и способов крепления или уточнить при заказе у менеджера	