



Код заказа на обогреватель РИЗУР-ТЕРМ

Пример записи при заказе:

РИЗУР-ТЕРМ – М – 230 – 200 – Exd – Т4 – ТБ – (+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, 380 В	
1000	1000 Вт
1500	1500 Вт
2000	2000 Вт
3000	3000 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	1 Exd IIC Tб...Т3 Gb X (невозможно для РИЗУР-ТЕРМ-П, а также для исполнений F и S в пункте 7. «Контроль воздушной среды, терморегулятор»)
Exm	1 Exmb IIC Tб...Т3 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

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.
Ц2	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	
8. Поддерживаемая температура воздушной среды	
(Н)	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 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 сверится с таблицей соответствия моделей обогревателей и способов крепления или уточнить при заказе у менеджера	