



Код заказа на обогреватель РИЗУР-ТЕРМ

Пример записи при заказе:

РИЗУР-ТЕРМ – М – 100 – Exd – T4 – 230 – 1 – 0 – 1 – М – S

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

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. Мощность			
Варианты исполнения для РИЗУР-ТЕРМ-М, 230 В			
50	50 Вт	150	150 Вт
75	75 Вт	200	200 Вт
100	100 Вт	300	300 Вт
Варианты исполнения для РИЗУР-ТЕРМ-Б, 230 В			
300	300 Вт	1500	1500 Вт
400	400 Вт	1600	1600 Вт
500	500 Вт	1700	1700 Вт
600	600 Вт	1800	1800 Вт
700	700 Вт	1900	1900 Вт
800	800 Вт	2000	2000 Вт
900	900 Вт	2500	2500 Вт
1000	1000 Вт	3000	3000 Вт
1100	1100 Вт	3500	3500 Вт
1200	1200 Вт	4000	4000 Вт
1300	1300 Вт	5000	5000 Вт
1400	1400 Вт	6000	6000 Вт
Варианты исполнения для РИЗУР-ТЕРМ-Б, 380 В			
1000	1000 Вт	3000	3000 Вт
1500	1500 Вт	6000	6000 Вт
2000	2000 Вт		
Варианты исполнения для РИЗУР-ТЕРМ-П, 230 В			
100	100 Вт	500	500 Вт
200	200 Вт	600	600 Вт
300	300 Вт	700	700 Вт
400	400 Вт		
4. Маркировка взрывозащиты			
0	Общепромышленное исполнение		
Exd	1Ex db IIC Tб... Т3 Gb X - рекомендуемое стандартное исполнение		
Exm	1Ex mb IIC Tб... Т3 Gb X		
5. Температурный класс			
T4	Температура на поверхности обогревателя не выше +135 °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)		

6. Напряжение	
230	230 В
380	380 В (только для РИЗУР-ТЕРМ-Б)
X	Указать необходимое напряжение
7. Длина питающего кабеля (от обогревателя до терморегулятора), L2	
1	1 м - рекомендуемое стандартное исполнение
2	2 м
X	Указать необходимую длину кабеля
8. Защита питающего кабеля L2 металлорукавом	
0	Без металлорукава - рекомендуемое стандартное исполнение
M	В металлорукаве
9. Длина кабеля электропитания от терморегулятора (до источника питания), L1	
0	0 м
1	1 м* - рекомендуемое стандартное исполнение
2	2 м*
X	Указать необходимую длину кабеля
* Для исполнений с терморегулятором	
10. Защита кабеля L1 металлорукавом	
0	Без металлорукава - рекомендуемое стандартное исполнение
M	В металлорукаве
11. Контроль воздушной среды, терморегулятор*	
S	Встроенный интеллектуальный цифровой модуль управления, состоящий из микроконтроллера, датчика температуры и индикатора. Температура поддержания в диапазоне -40°С...+50°С, шаг 1°С - рекомендуемое стандартное исполнение
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	Терморегулятор на базе цифровой системы управления серии РИЗУР-ТБ-ЦСУ с возможностью удаленного контроля по линии связи RS 485 . Температура поддержания в диапазоне -40°С...+110°С. Данное исполнение прорабатывается индивидуально в каждом случае, необходима консультация менеджера. Необходимо дополнительно указать код заказа терморегулятора.
FT	Терморегулятор на базе биметаллического термостата. Температура поддержания в диапазоне +10°С...+20°С. Необходимо дополнительно указать код заказа терморегулятора РИЗУР-ТБ-FT
F	Терморегулятор аналогичен исполнению S без возможности регулировки температурной установки.
0	Без терморегулятора

12. Крепление*

Д	Крепление на 35 мм DIN-рейка
Т	Крепление на торцевой кронштейн
Ф	Крепление на фронтальный кронштейн - рекомендуемое стандартное исполнение
Н	Крепление на напольный кронштейн (горизонтальная поверхность)
М	Крепление на монтажную пластину
У	Крепление на уголки
К	Крепление на напольный кронштейн с дополнительным креплением на стену
НК	Нестандартный крепеж