



Код заказа на обогреватель РИЗУР-ТЕРМ-АТР

Пример записи при заказе:

РИЗУР-ТЕРМ-АТР – 100 – Exd – T4 – 230 – 0 – 25 – 0 – 1 – 0 – P

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1. Модель	
РИЗУР-ТЕРМ-АТР	Модель обогревателя
2. Мощность	
100	до 100 Вт
150	до 150 Вт
200	до 200 Вт
X	Указать необходимую мощность (по согласованию с изготовителем)
3. Маркировка взрывозащиты	
0	общепромышленное исполнение
Exd	1 Exd IIC T3...T6 Gb X
Exm	1 Exmb IIC T2...T6 Gb X
4. Температурный класс	
T4	температура на поверхности обогревателя не выше +130°C
T5	температура на поверхности обогревателя не выше +95°C
T6	температура на поверхности обогревателя не выше +80°C
X	Указать температуру на поверхности обогревателя (по согласованию с изготовителем)
5. Напряжение питания	
230	230 В переменного тока
X	Указать необходимое напряжение питания (по согласованию с изготовителем)
6. Контроль воздушной среды, терморегулятор*	
0	Без терморегулятора
TБ	Терморегулятор на базе биметаллического термостата серии РИЗУР-ТБ-ФТ. Температура поддержания +10/+20°C. Необходимо дополнительно указать код заказа термостата.

Ц1	Терморегулятор на базе цифровой системы управления серии РИЗУР-ТБ-ЦСУ. Температура поддержания: в диапазоне от -40°C...+50°C, шаг 1°C. Необходимо дополнительно указать код заказа термостата.
Ц2	Цифровая система управления с возможностью регулировки. Комплектуется цифровым терморегулятором РИЗУР-ЦСУ2.
*При отсутствии кода заказа на терморегулятор будет предложен терморегулятор серии РИЗУР-ТБ с соответствующей взрывозащитой.	
7. Длина кабеля до терморегулятора, L2	
25	250 мм
30	300 мм
50	500 мм
X	Указать необходимую длину кабеля
8. Защита кабеля L2 металлорукавом	
О	Без металлорукава
М	В металлорукаве
9. Длина питающего кабеля L1, если L2 отсутствует	
1	1 м
2	2 м
3	3 м
X	Указать необходимую длину кабеля
10. Защита кабеля L1 металлорукавом	
О	Без металлорукава
М	В металлорукаве
11. Крепление	
Р	Монтажные рельсы
СИ	Специальное исполнение (по согласованию с изготовителем)