

## Код заказа на обогреватель РИЗУР-ТЕРМ-АТР

PM3YP-TEPM-ATP - 100 - Exd-T4 - 230 - 0 - 25 - 0 - 1 - 0 - 4Пример записи при заказе:

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 T3T6 Gb X	
Exm	1 Exmb IIC T2T6 Gb X	
4. Температурный класс		
T4	температура на поверхности обогревателя не выше +135°C	
T5	температура на поверхности обогревателя не выше +100°C	
Т6	температура на поверхности обогревателя не выше +85°C	
х	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	
ТБ	Терморегулятор на базе биметаллического термостата серии РИЗУР-ТБ-FT. Температура поддержания +10/+20°C. Необходимо дополнительно указать код заказа термостата.	

Терморегулятор на базе цифровой системы управления серии РИЗУР-ТБ-ЦСУ. Температура поддержания: в диапазоне от -40°С+50°С, шаг 1°С. Необходимо дополнительно указать код заказа термостата.  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 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		
Ц2       регулировки. Комплектуется цифровым терморегулятором РИЗУР-ЦСУ2.         *При отсутствии кода заказа на терморегулятор будет предложен терморегулятор серии РИЗУР-ТЬ 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	Ц1	управления серии РИЗУР-ТБ-ЦСУ. Температура поддержания: в диапазоне от -40°С+50°С, шаг 1°С. Необходимо дополнительно указать код заказа
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	Ц2	регулировки. Комплектуется цифровым
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		
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	7. Длина кабеля д	цо терморегулятора, L2
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	25	250 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	30	300 mm
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	50	500 mm
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	X	Указать необходимую длину кабеля
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	8. Защита кабеля	L2 металлорукавом
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	0	Без металлорукава
1     1 м       2     2 м       3     3 м       X     Указать необходимую длину кабеля       10. Защита кабеля L1 металлорукавом	M	В металлорукаве
2 2 м 3 3 м X Указать необходимую длину кабеля 10. Защита кабеля L1 металлорукавом	9. Длина питающего кабеля L1,если L2 отсутствует	
3 3 м X Указать необходимую длину кабеля 10. Защита кабеля L1 металлорукавом	1	1 M
X Указать необходимую длину кабеля 10. Защита кабеля L1 металлорукавом	2	2 M
10. Защита кабеля L1 металлорукавом	3	3 M
	X	Указать необходимую длину кабеля
О Боз моталлоруизра	10. Защита кабеля	я L1 металлорукавом
о вез металлорукава	0	Без металлорукава
М В металлорукаве	М	В металлорукаве
11. Крепление	11. Крепление	
Р Монтажные рельсы	_	Монтажные рельсы
СИ Специальное исполнение (по согласованию с изготовителем)	Р	