

Обозначение преобразователей серии РТМ-М при заказе

Обозначение при заказе должно содержать:

- наименование;
- условное обозначение (согласно структуре).

Структура условного обозначения преобразователей серии РТМ-М

Серия	РТМХ-М - XXX - XX - XXXX
Конструктивное исполнение по выходному сигналу	
1-М - 4-20 мА; 2-М - ратиометрический выходной сигнал 0,5-4,5 В	
Верхний предел измеряемого давления	
0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 200; 250 МПа	
Предел допускаемой основной погрешности	
0,5 %; 0,1 % - для исполнения с верхним пределом измерения 0,1 МПа	
Код резьбовой присоединительной части	
К- К1/4"; М20 - М20х1,5-8g; М12 - М12х1,25-8g; G1/4 - G1/4-А; М12А - М12х1,25-8g, с уплотнением на торце; G1/4А - G1/4- А, с уплотнением на торце	

Пример записи обозначения при заказе

Преобразователь давления РТМ-М с характеристиками: выходной сигнал 4-20 мА, верхний предел измерения 1,6 МПа, предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,5$ %, тип резьбы штуцера М12х1,25-8g:

Преобразователь давления РТМ1-М-1,6-0,5%-М12.