

11 Структура условного обозначения преобразователей серии РТМ-М

РТМ-М - X - X - XXX - XXX - XX - XXX

Серия

Конструктивное исполнение
по выходному сигналу

1 - 4-20 мА;
2 - 0-5 В;
3 - 0,5-4,5 В ратиометрический

Измеряемое давление

G - избыточное

Верхний предел измеряемого давления

100; 160; 200; 250; 400 МПа

Предел допускаемой основной погрешности

0,5 %

Код соединения с внешними электрическими цепями

C1 - соединитель серии P2; C3* - вилка соединителя KP10;
C2 - соединитель серии GDM; C4* - вилка соединителя 2PMДТ18

Код резьбовой присоединительной части

MН1 - M16x1,5-8g, с внешним конусом;
MН2 - M18x1,5-8g, с внешним конусом;
MB1 - M16x1,5-8g, с внутренним конусом;
MB2 - M18x1,5-8g, с внутренним конусом

* - по запросу возможна поставка ответной части

Пример записи обозначения при заказе

Преобразователь высокого давления РТМ-М с характеристиками:
выходной сигнал 4-20 мА, избыточное давление, верхний предел измерения
400 МПа, предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,5$ %, с электрическим
соединителем серии P2, с внешним конусом и резьбой штуцера M16x1,5-8g:

Преобразователь давления РТМ-М-1-G-400-0,5 %-C1-MН1

Изм.	Лист	Подпись	Дата

Общество с ограниченной ответственностью
"Микротензор"

Преобразователи высокого давления
серии РТМ-М

РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2
Тел.: +7(4862) 30-34-50, e-mail: ooo@microtensor.ru

М-421
2023

Лист 6

Листов 6