11 Структура условного обозначения преобразователей серии РТМ-М PTM-M - X - X - XXX - XXX - XX - XXX Серия Конструктивное исполнение по выходному сигналу 1 - 4-20 MA; 2 - 0-5 B; 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 С3* - вилка соединителя КР10; С1 - соединитель серии Р2; С4* - вилка соединителя 2РМДТ18 C2 - соединитель серии GDM; Код резьбовой присоединительной части MH1 - M16x1,5-8g, с внешним конусом; MH2 - M18x1,5-8g, с внешним конусом; MB1 - M16х1,5-8g, 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 ±0,5 %, с электрическим соединителем серии Р2, с внешним конусом и резьбой штуцера М16х1,5-8g:

Дата		Преобразователь давления РТМ-М-1-G-400-0,5 %-С1-МН1				
Подпись						
Лист		Общество с ограниченной ответственностью "Микротензор"	Преобразователи высокого давления серии РТМ-М			
Изм.		РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2 Тел.: +7(4862) 30-34-50, e-mail: ooo@microtensor.ru		M-421 2023	Лист 6	Листов 6