

Микроэлектронные преобразователи давления серии РТМ-М ТУ 26.51.52-002-37400562-2017

- ▶ Основная погрешность $\pm 0.25 \%$; $\pm 0.5 \%$
- ▶ Диапазон рабочих давлений от 0-0,1 до 0-250 МПа
- ▶ Диапазон рабочих температур от -40 до +85 °C
- ▶ Выходные сигналы 4-20 MA; 0-5 B; 0,5-4,5 В (ратиометрический)
- ▶ Материалы, контактирующие с измеряемой средой титановый сплав

Применение

- Промышленная автоматика
- Нефтегазовая промышленность
- Гидравлика/ Пневматика
- Насосные станции/ Компрессоры
- Теплоучет



Эксклюзивные особенности

- У Оптимальные метрологические и эксплуатационные характеристики преобразователей, такие как стабильность, воспроизводимость и помехозащищенность выходного сигнала, достигнуты на основе применения чувствительного элемента из монокристаллического кремния, расположенного на сапфировой мембране и специализированной электронной схемы высокой степени интеграции с цифровой обработкой сигнала.
- У Высокая перегрузочная способность преобразователей достигнута за счет применения двухслойной сапфиро-титановой мембраны с монокристаллическими кремниевыми тензорезисторами ("технология кремний на сапфире"). Монокристаллическая сапфировая мембрана является идеальным упругим элементом и в соединении с титаном приобретает лидирующее качество по уровню деформаций.
- У Высокая степень надежности чувствительного элемента и электронной схемы не требует коррекции диапазона выходного сигнала при эксплуатации.

 Цифровая коррекция начального значения выходного сигнала. 				
Общество с ограниченной ответственностью Преобразователи дав "Микротензор" серии РТМ-М	ления			
РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2 Тел.: +7(4862) 30-34-50, e-mail: 000@microtensor.ru М-038 2024 Лист	1 Листов 14			

Техническая спецификация

1 Номинальные, предельные значения давления и давление продавливания (разгерметизации)

Условное обозначение	Номинальные значения давления, МПа	Предельные значения давления, МПа	Давление продавливания (разгерметизации), МПа
PTM-M-G-0,1	00,1	-0,10,3	0,4
PTM-M-G-0,16	00,16	-0,10,48	0,64
PTM-M-G-0,25	00,25	-0,10,75	1,0
PTM-M-G-0,4	00,4	-0,11,2	1,6
PTM-M-G-0,6	00,6	-0,11,8	2,4
PTM-M-G-1	01,0	-0,13,0	4,0
PTM-M-G-1,6	01,6	-0,14,8	6,4
PTM-M-G-2,5	02,5	-0,17,5	10
PTM-M-G-4	04,0	-0,112	16
PTM-M-G-6	06,0	-0,118	24
PTM-M-G-10	010	-0,130	40
PTM-M-G-16	016	-0,148	64
PTM-M-G-25	025	-0,175	100
PTM-M-G-40	040	-0,1100	160
PTM-M-G-60	060	-0,1120	150
PTM-M-G-100	0100	-0,1150	200
PTM-M-G-160	0160	-0,1175	240
PTM-M-G-200	0200	-0,1220	300
PTM-M-G-250	0250	-0,1275	375

. Лист Подпись Дата

Общество с ограниченной ответственностью "Микротензор"	Преобразователи давления серии РТМ-М		ия	
РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2 Тел.: +7(4862) 30-34-50, e-mail: 000@microtensor.ru		M-038 2024	Лист 2	Листов 14

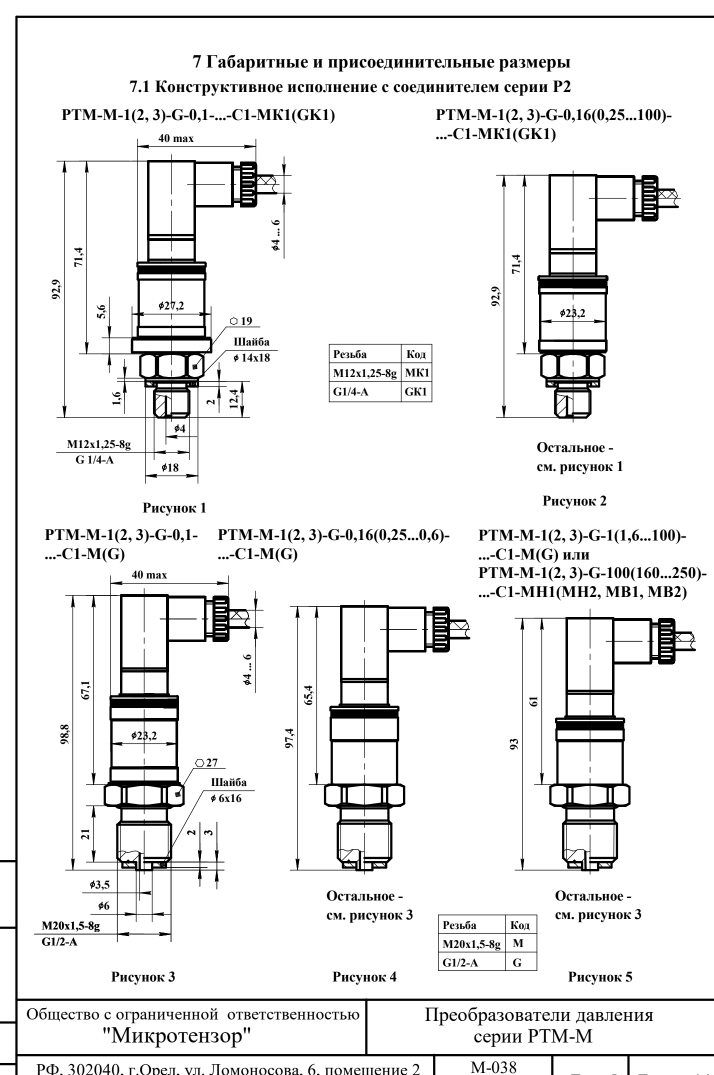
0.1.11			40	0.504
2.1 Исполнение 1				
2.2 Исполнение 2		от минус	: 10 до пл	юс 70°(
3 Точностные характеристики				
3.1 Предел допускаемой погрешности				
3.1.1 Основная погрешность в диа				
от минус 40 до плюс 85 °C),25;±0,
3.1.2 Суммарная погрешность в до от минус 10 до плюс 70 °C				ı 1 .
3.2 Вариация, % FS				
3.3 Дополнительная погрешность от в				0,
окружающей среды, % FS/10°C	озденеть	ии температуры	•	
- для преобразователей с основной	погрешн	ностью ±0,25 %	, 0	0,
 для преобразователей с основной 	_			
3.4 Дополнительная погрешность от в	ибрации	, % FS		±0,2
4 Электрические характеристики и па	раметрь	I		
4.1 Выходные сигналы:				
4.1.1 Для РТМ-М-1, мА				
4.1.2 Для РТМ-М-2, В				0-
4.1.3 Для PTM-M-3, B ратиомет	-			0.7.4
(от 10 до 90% Uпит=5 B) .				. 0,5-4,
4.2 Сопротивление нагрузки (Rн), кОм 4.2.1 Для РТМ-М-1 с учетом огра		по формула		
		по формуле		0-1.0
4.2.2 Для PTM-M-2, PTM-M-3 .				
4.3 Сопротивление изоляции в нормал				
4.4 Электрическая прочность изоляци	-			
4.5 Напряжение питания (Uп), B	` 1	1	,,	
4.5.1 Для PTM-M-1, PTM-M-2 .				9-3
4.5.2 Для РТМ-М-3				. 4,5-5,
5 Механические параметры				
5.1 Виброустойчивость (синусоидальн	-			
Диапазон частот, Гц			от 1	0 до 50
Амплитуда ускорения, m/c^2			• • • • • • • •	4
<u> </u>	_	T ~		
Общество с ограниченной ответственностью	1.	Іреобразовате:	пи давлен	КИН

Дата

Подпись

Изм. Лист

6.1 Степень защиты				
- с соединителем M12				
- с соединителями серии				
- с соединителем 2РМДТ				
- с соединителем КР10				IP50
6.2 Материалы преобразовато		ощие		
с измеряемой средой - тит				
6.3 Измеряемые среды - газы,	, жидкости и их см	меси не агресси	вные	
к титановому сплаву.				
Общество с ограниченной ответстве	енностью Г	Іреобразовате.	ли давлен	ния
_	енностью Г	Іреобразовате. серии РТ		ния
Общество с ограниченной ответстве "Микротензор" РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова		Іреобразовате. серии РТ М-038		ния



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

Дата

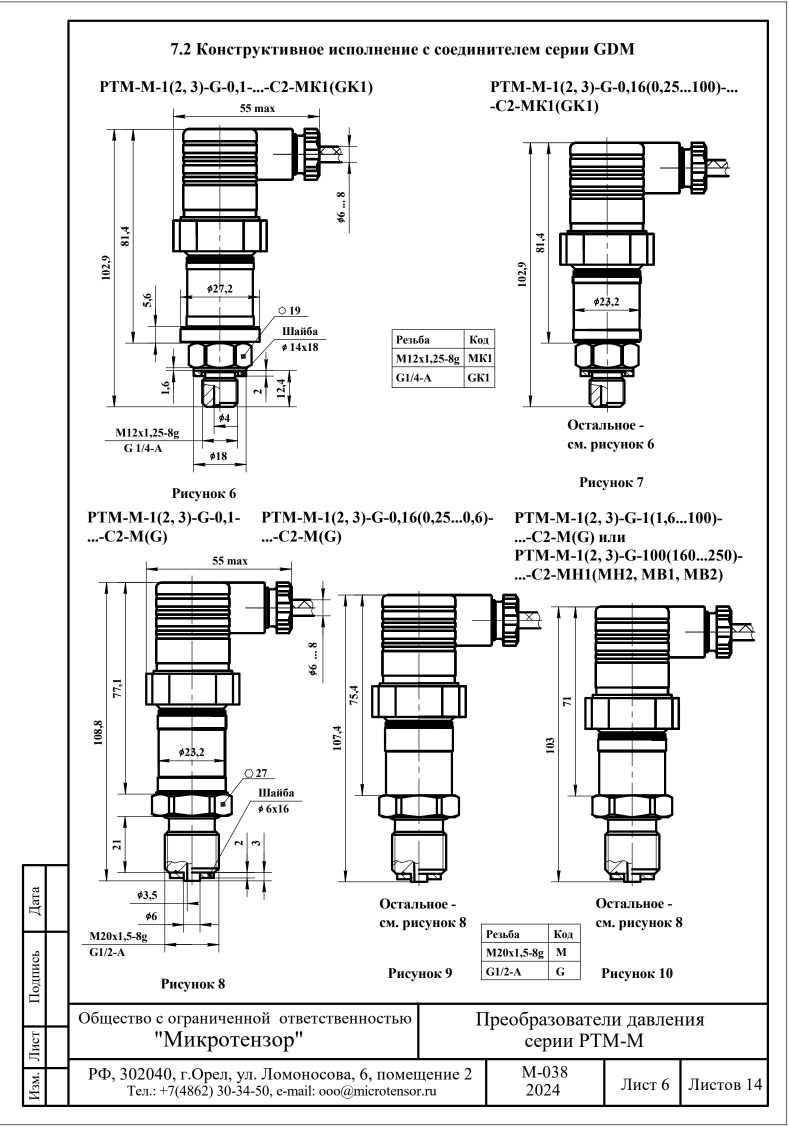
Подпись

Лист

M-038 2024

Лист 5

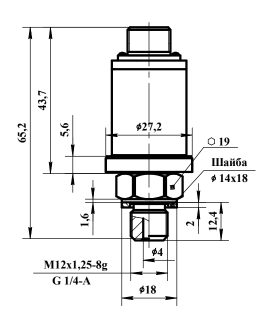
Листов 14



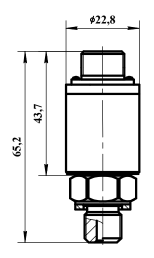
7.3 Конструктивное исполнение с соединителем КР10

PTM-M-1(2, 3)-G-0,1-...-C3-MK1(GK1)

PTM-M-1(2, 3)-G-0,16(0,25...100)-... -C3-MK1(GK1)



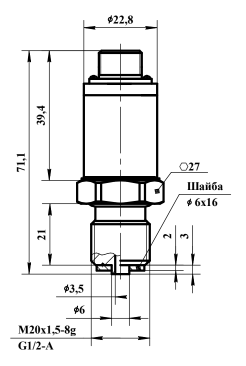
Резьба	Код
M12x1,25-8g	МК1
G1/4-A	GK1

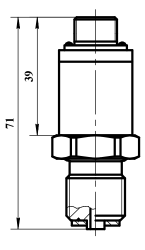


Остальное см. рисунок 11

Рисунок 11

PTM-M-1(2, 3)-G-0,1- PTM-M-1(2, 3)-G-0,16(0,25...0,6)...-C3-M(G) ...-C3-M(G)

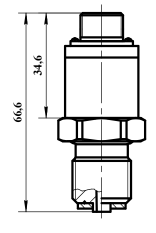




Остальное - см. рисунок 13

Рисунок 12

РТМ-М-1(2, 3)-G-1(1,6...100)-...-C3-M(G) или РТМ-М-1(2, 3)-G-100(160...250)-...-C3-MH1(MH2, MB1, MB2)



Остальное см. рисунок 13

Резьба	Код
M20x1,5-8g	M
G1/2-A	G

Рисунок 13

Рисунок 14

Рисунок 15

Общество с ограниченной ответственностью					
"Микротензор"					

Преобразователи давления серии РТМ-М

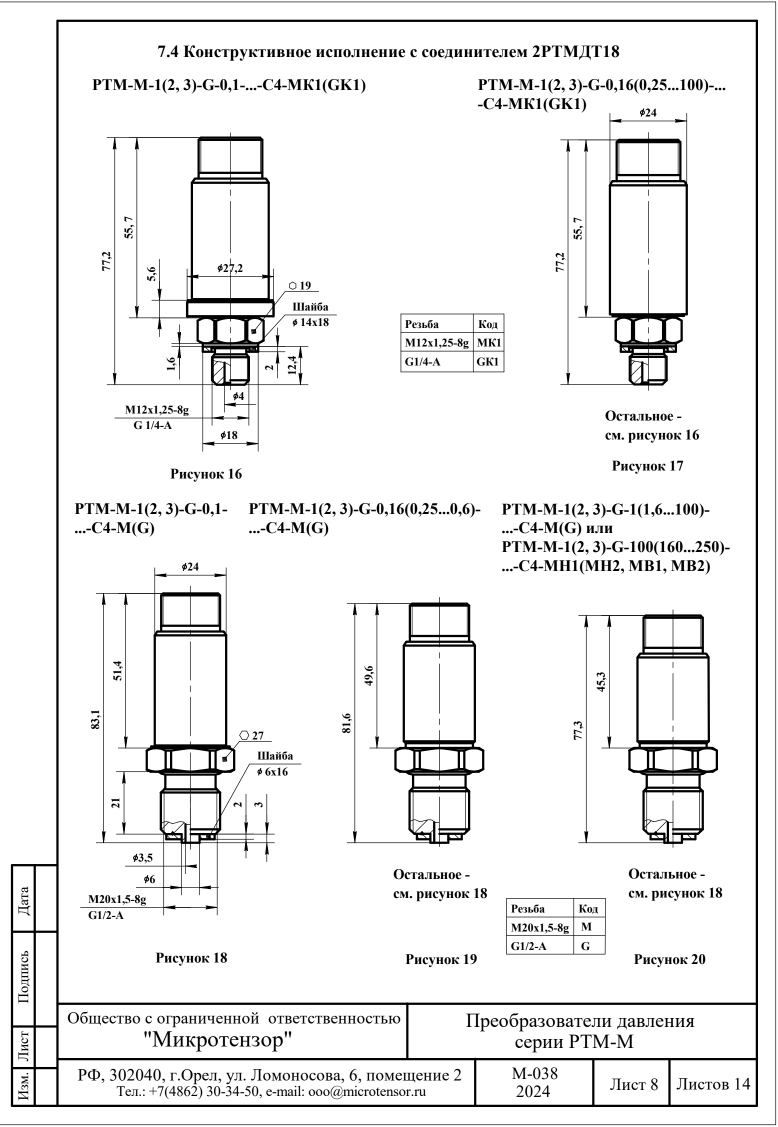
РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2
Тел.: +7(4862) 30-34-50, e-mail: ooo@microtensor.ru

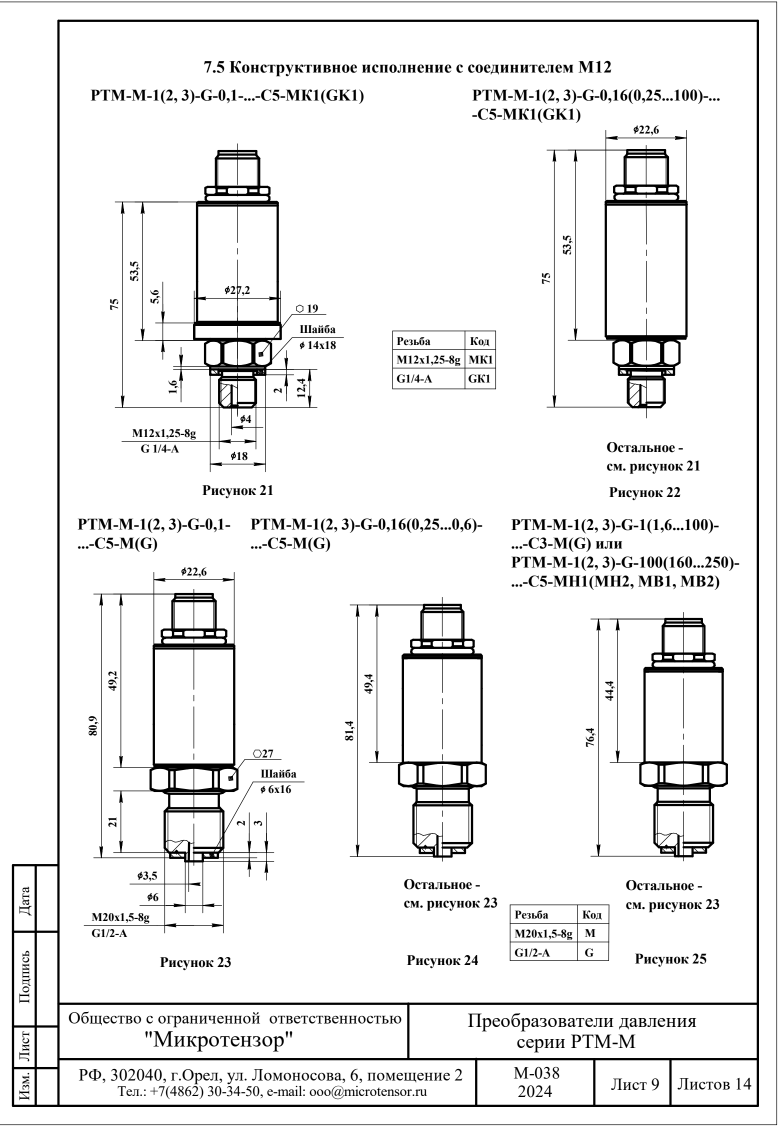
M-038 2024

Лист 7

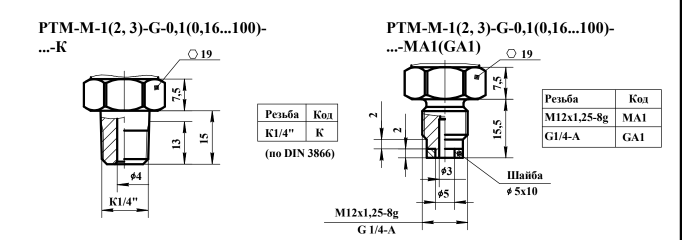
Листов 14

Лист Подпись Дата

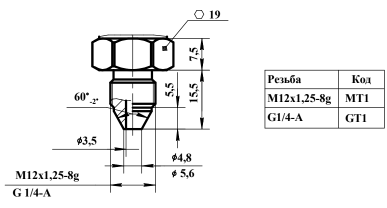




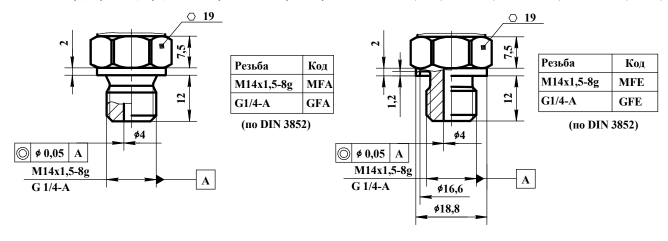
7.6 Конструктивные исполнения резьбовой присоединительной части



PTM-M-1(2, 3)-G-0,1(0,16...100)-...-MT1(GT1)



PTM-M-1(2, 3)-G-0,1(0,16...100)-...-MFA(GFA) PTM-M-1(2, 3)-G-0,1(0,16...100)-...-MFE(GFE)



Общество с ограниченной ответственностью "Микротензор" преобразователи давления серии РТМ-М

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

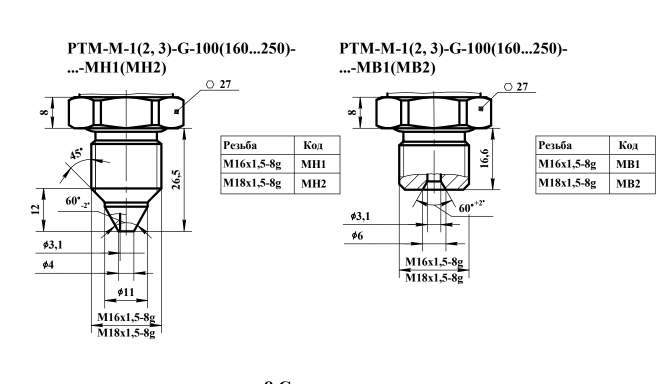
Преобразователи давления серии РТМ-М

М-038 2024 Лист 10 Листов 14

Дата

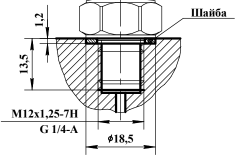
Подпись

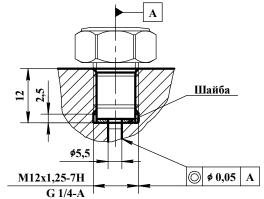
Лист



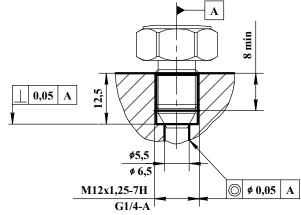
8 Схемы монтажа



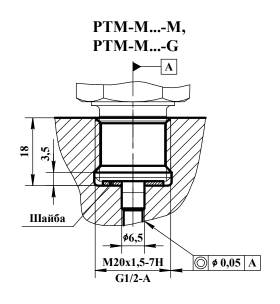


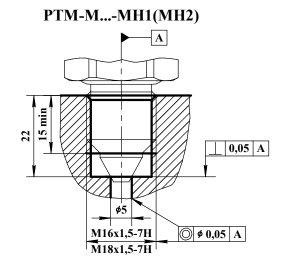




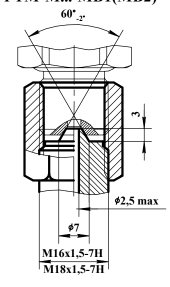


		ø 6,5		1005		
Полшись		M12x1,25-7H G1/4-A) \$\phi 0,05 A		
Лист		Общество с ограниченной ответственностью "Микротензор"	Π	Іреобразовател серии РТІ		кия
Изм.	_	РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2 Тел.: +7(4862) 30-34-50, e-mail: ooo@microtensor.ru		M-038 2024	Лист 11	Листов 14





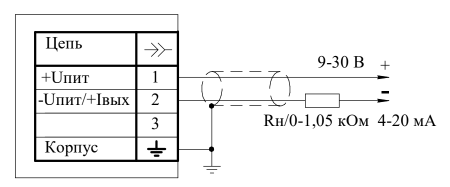
PTM-M...-MB1(MB2)



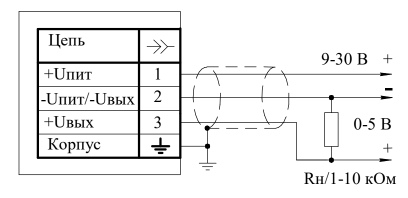
Дата					
Подпись					
Лист	Общество с ограниченной ответственностью "Микротензор"	Γ	Іреобразовате. серии РТ		Р
Изм.	РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2 Тел.: +7(4862) 30-34-50, e-mail: ooo@microtensor.ru		M-038 2024	Лист 12	Листов 14

9 Схемы внешних электрических соединений

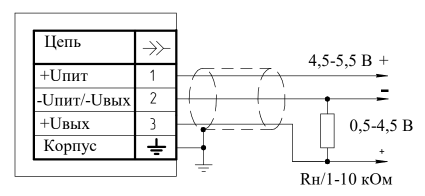
Преобразователь РТМ-М-1



Преобразователь РТМ-М-2



Преобразователь РТМ-М-3



Полпись	подпись					
Пист	TAIL	Общество с ограниченной ответственностью "Микротензор"	Преобразователи давления серии РТМ-М			ия
Изм	_	РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2 Тел.: +7(4862) 30-34-50, e-mail: ooo@microtensor.ru		M-038 2024	Лист 13	Листов 14

10 Структура условного обозначения преобразователей серии РТМ-М PTM-M - X - X - XXX - XXXX - XX - XXXX 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 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 200; 250 МПа Предел допускаемой погрешности 0,25 %; 0,5 % - основная погрешность (для преобразователей с диапазоном рабочих температур от минус 40 до плюс 85 °C); 1,0 % - суммарная погрешность (для преобразователей с диапазоном рабочих температур от минус 10 до плюс 70 °C) Код соединения с внешними электрическими цепями С1 - соединитель серии Р2; С4* - вилка соединителя 2РМДТ18; С5* - вилка соелинителя М12 C2 - соединитель серии GDM; С3* - вилка соединителя КР10; Код резьбовой присоединительной части MA1 - M12x1,25-8g, с уплотнением на торце; Для РТМ-М (0,1-100 МПа): GA1 - G1/4-A, с уплотнением на торце; K - K1/4"; M - M20x1,5-8g; MT1 - M12x1,25-8g, с уплотнением по конусу; GT1 - G1/4-A, с уплотнением по конусу G - G1/2-A;MFA - M14x1,5-8g, форма A; GFA - G1/4-A, форма A; Для РТМ-М (100-250 МПа): MH1 - M16х1,5-8g, с внешним конусом; MFE - M14x1,5-8g, форма E; MH2 - M18x1,5-8g, с внешним конусом; GFE - G1/4-A, форма E; MB1 - M16x1,5-8g, с внутренним конусом; MK1 - M12x1,25-8g; MB2 - M18x1,5-8g, с внутренним конусом GK1 - G1/4 - A;* - по запросу возможна поставка ответной части Пример записи обозначения при заказе Преобразователь давления РТМ-М с характеристиками: выходной сигнал 4-20 мА, избыточное давление, верхний предел измерения 2,5 МПа, предел допускаемой основной погрешности ±0,25 % (диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 85 °C), с электрическим соединителем серии P2, с резьбой штуцера М20х1,5-8g: Преобразователь давления РТМ-М-1-G-2,5-0,25 %-C1-M ТУ 26.51.52-002-37400562-2017. Общество с ограниченной ответственностью Преобразователи давления "Микротензор" серии РТМ-М M-038 РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2 Лист 14 Листов 14 Тел.: +7(4862) 30-34-50, e-mail: ooo@microtensor.ru 2024

Дата

Подпись

Лист