

Манометры ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ коррозионностойкие с корректировкой нуля

Тип ТМ (ТВ, ТМВ) — МТИ, серия 21

Предназначены для измерения давления агрессивных жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред, в том числе газообразного и водного раствора аммиака и сероводородсодержащих сред

Диаметр корпуса, мм
150

Класс точности
0,6

Диапазон показаний давлений, МПа

ТМ	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60
ТВ	-0,1...0
ТМВ	-0,1...0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4

Рабочие диапазоны

Постоянная нагрузка: $\frac{3}{4}$ шкалы
Переменная нагрузка: $\frac{2}{3}$ шкалы
Кратковременная нагрузка: 105% шкалы

Диапазон рабочих температур, °С

Окружающая среда: -60...+60
Измеряемая среда: -30...+100
При поверке: 23±5

Корпус

IP54, нержавеющая сталь 08X17H13M2, выбивная безопасная пробка на задней стенке

Кольцо

Нержавеющая сталь 08X17H13M2

Штуцер, чувствительный элемент, трибно-секторный механизм
Нержавеющая сталь 08X17H13M2

Циферблат

Алюминий, шкала черная на белом фоне

Стекло

Минеральное

Корректор нуля

На стекле

Присоединение

Радиальное

Резьба присоединения

M20x1,5 (под заказ G $\frac{1}{2}$)

Межповерочный интервал

2 года

Техническая документация

ТУ 4212-001-4719015564-2008
ГОСТ 2405-88

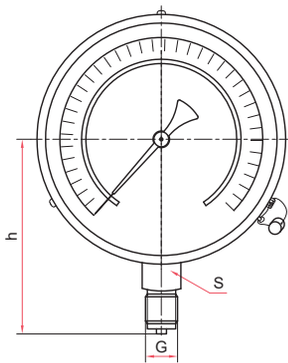


Пример обозначения: ТМ – 621Р. МТИ 00 (0–1 МПа) М20х1,5. 0,6

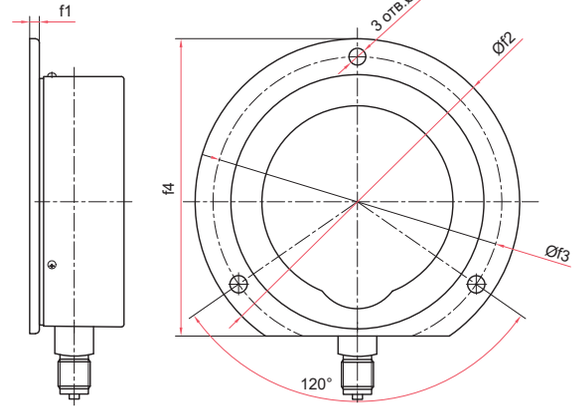
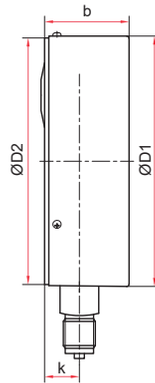
ТМ –	6	2	1	Р. МТИ	0	0	(0–1 МПа)	М20х1,5	0,6
------	---	---	---	--------	---	---	-----------	---------	-----

Тип манометр вакуумметр мановакуумметр	ТМ ТВ ТМВ	6	2	1	Р. МТИ Р. МТИ Р.КТ. МТИ	0	0	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 -0,1...0 -0,1...0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4	М20х1,5	0,6
Диаметр корпуса, мм		150								
Материал корпуса		нержавеющая сталь								
Штуцер		нержавеющая сталь								
Присоединение (расположение штуцера)		радиальное								
Гидрозаполнение		нет								
Электроконтактная приставка		нет								
Резьба присоединения										
Класс точности										

avrorarm.ru
+7 (495) 956-62-18



Манометр точных измерений коррозионностойкий



Манометр точных измерений коррозионностойкий с задним фланцем

Основные размеры (мм), вес (кг)

Тип	Ø	D1	D2	b	h	k	S	G	d1	f1	f2	f3	f4	Вес
TM-621P.MTI	150	149	147	55	115	15	22	M20x1,5	—	—	—	—	—	0,94
TM-621PKT.MTI	150	149	147	55	115	15	22	M20x1,5	5,5	4	180	166	171	1,04



Прибор может быть укомплектован указателем предельных значений (УПЗ).
Таблицу совместимости УПЗ и приборов см. на стр. 110, чертежи - на стр. 85

avrorarm.ru
+7 (495) 956-62-18