

Манометры общетехнические стандартное исполнение

Тип ТМ (ТВ, ТМВ), серия 10

Предназначены для измерения давления неагрессивных к медным сплавам жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред

Диаметр корпуса, мм
40, 50, 63, 100, 150, 160*

* — под заказ

Класс точности

Ø40, 50, 63	2,5
Ø100, 150, 160	1,5

Диапазон показаний давлений, МПа

ТМ	Ø40, 50	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40
	Ø63	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60
	Ø100, 150, 160	0...0,06** / 0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100**
ТВ	Ø40, 63, 100, 150, 160	-0,1...0
ТМВ	Ø40, 63	-0,1...0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4
	Ø100, 150, 160	-0,1...0,06 / 0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4

** — только для радиальных

Рабочие диапазоны

Постоянная нагрузка: ¾ шкалы

Переменная нагрузка: ⅔ шкалы

Кратковременная нагрузка: 110% шкалы

Диапазон рабочих температур, °С

Окружающая среда: -60...+60

Измеряемая среда: -50...+150

Корпус

IP40, сталь 10, цвет черный

Пример обозначения: ТМ — 510Р.00 (0-1 МПа) G½, 1,5

Кольцо

Сталь 10, цвет черный

Чувствительный элемент

Медный сплав

(100 МПа — сталь 38ХМ)

Трибно-секторный механизм

Медный сплав

Циферблат

Алюминий, шкала черная на белом фоне

Стекло

Минеральное

Штуцер

Медный сплав

(100 МПа — сталь 30 с никелевым покрытием)

Присоединение

Радиальное — все Ø

Осевое — Ø40, 50, 63, 100

Эксцентрическое — Ø150, 160

Резьба присоединения***

Ø40	G½ / M10x1
Ø50, 63	G¾ / M12x1,5
Ø100, 150, 160	G½ / M20x1,5

*** — под заказ другие резьбы

Межповерочный интервал

2 года

Техническая документация

ТУ 4212-001-4719015564-2008

ГОСТ 2405-88



ТМ	5	1	0	Р	0	0	(0-1 МПа)	G½	1,5
Тип манометр	ТВ	ТМВ	1	0	Р	0	(0-1 МПа)	G½	1,5
вакуумметр	1	2	3	5	6	1	0	0,006 / 0,01 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100	2,5
мановакуумметр	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M10x1	1,5
Диаметр корпуса, мм	40	50	63	100	150, 160	1	0	G¾ / M12x1,5	2,5
Материал корпуса	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
Материал штуцера и чувствительного элемента	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
медный сплав	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
Присоединение (расположение штуцера)	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
радиальное	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
радиальное с передним фланцем	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
радиальное с задним фланцем	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
осевое	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
осевое с передним фланцем	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
осевое с задним фланцем	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
эксцентрическое	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
эксцентрическое с передним фланцем	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
эксцентрическое с задним фланцем	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
Гидрозаполнение	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
нет	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
Электроконтактная приставка	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
нет	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
Диапазон показаний давлений, МПа	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
ТМ	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
ТВ	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
-0,1...0	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
ТМВ	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
-0,1...0,06 / 0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
Резьба присоединения	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
Ø40	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
G½ / M10x1	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
Ø50, 63	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
G¾ / M12x1,5	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
Ø100, 150, 160	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
G½ / M20x1,5	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
Класс точности	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
Ø40, 50, 63	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
2,5	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
Ø100, 150, 160	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5
1,5	1	2	3	5	6	1	0	G½ / M20x1,5	1,5



Радиальное присоединение



Радиальное присоединение с передним фланцем (Ø100, 150 мм)



Радиальное присоединение с задним фланцем (Ø100, 150, 160 мм)

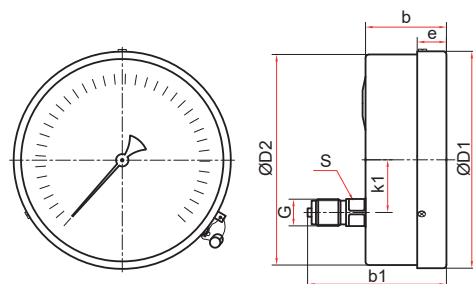
Основные размеры (мм), вес (кг)

Тип	Ø	D1	D2	b	b2	e	h	k	S	G	d1	f1	f2	f3	f5	Вес			
TM-110P	40	42	41	24		10	35	8	11	G ¹ / ₈ или M10x1						0,06			
TM-210P	50	53	51	29	—		49	9	14	G ¹ / ₄ или M12x1,5	—	—	—	—	—	0,10			
TM-310P	63	64	62	31			17	54	11								0,14		
TM-510P	100	100	98	46	—	22	85	17	17	G ¹ / ₂ или M20x1,5	—	—	—	—	—	0,36			
TM-510PKP				46	39								6	—	132	117	—	0,41	
TM-510PKT				46	—								5,5	3	—	—	80	0,41	
TM-510P (100 МПа)				47	—								—	—	—	—	—	0,57	
TM-510PKP (100 МПа)				47	—						20	86	19	6	—	132	117	—	0,62
TM-510PKT (100 МПа)				47	—						20	86	19	5,5	3	—	—	80	0,62
TM-610P	150 / 160*	152 / 162	148	48	—	23	110	18	17	G ¹ / ₂ или M20x1,5	—	—	—	—	—	0,68			
TM-610PKP				48	43								6,5	—	182	165	—	0,77	
TM-610PKT				48	—								7	4	—	—	128	0,79	
TM-610P (100 МПа)				50	—								—	—	—	—	—	1,05	
TM-610PKP (100 МПа)				50	—						20	120	19	6,5	—	182	165	—	1,16
TM-610PKT (100 МПа)				50	—						20	120	19	7	4	—	—	128	1,16

* — под заказ



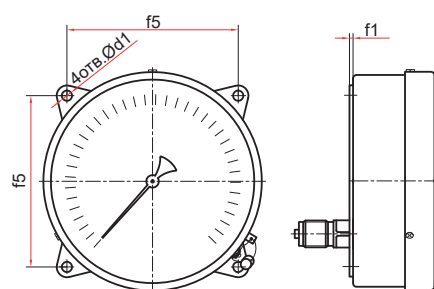
Осевое присоединение (Ø40, 50, 63, 100 мм)



Эксцентрическое присоединение (Ø150, 160 мм)



Осевое присоединение с задним фланцем (Ø100 мм)



Эксцентрическое присоединение с задним фланцем (Ø150, 160 мм)



Осевое присоединение с передним фланцем (Ø100 мм)

Осевое присоединение с передним фланцем (Ø63 мм)
Эксцентрическое присоединение с передним фланцем (Ø150, 160 мм)

Основные размеры (мм), вес (кг)

Тип	Ø	D1	D2	k1	b	b1	b2	e	S	G	d1	f1	f2	f3	f5	Вес							
ТМ-110Т	40	42	41		25	39		10	11	G ¹ / ₈ или M10x1						0,05							
ТМ-210Т	50	53	52		29	48										0,10							
ТМ-310Т	63	64	62		32	49		18	14	G ¹ / ₄ или M12x1,5						0,13							
ТМ-310ТКП											26		3,5		88	74					0,17		
ТМ-510Т	100	101	99		40	69		23	22	G ¹ / ₂ или M20x1,5						0,38							
ТМ-510ТКП																						0,45	
ТМ-510ТКТ																			5,5	3			80
ТМ-610ТЭ	150 / 160*	150 / 162	149	30	46	87		17	17	G ¹ / ₂ или M20x1,5						0,72							
ТМ-610ТЭКП																							0,86
ТМ-610ТЭКТ																			7	4			128

* — под заказ

! Прибор может быть укомплектован указателем предельных значений (УПЗ). Таблицу совместимости УПЗ и приборов см. на стр. 104, чертежи - на стр. 96