# Манометры виброустойчивые

Тип ТМ (ТВ, ТМВ), серия 20

Предназначены для измерения давления неагрессивных к медным сплавам жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся измеряемых сред в условиях повышенной вибрации и при измерении переменного давления. Корпус из нержавеющей стали, с возможностью гидрозаполнения (виброустойчивый)



При измерении давления с высокими динамическими нагрузками прибор необходимо заполнить глицерином или силиконом

Прибор поставляется «сухой» (готовый к гидрозаполнению) или заполненный глицерином / силиконом (виброустойчивый) по требованию заказчика



# Диаметр корпуса, мм

50, 63, 100, 150, 160\*

\* — под заказ

#### Класс точности

Ø50	2,5
Ø63	1,5
Ø100, 150, 160	1,0

### Диапазон показаний давлений, МПа

	Ø50	00,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40						
TM	Ø63, 100, 150, 160	00,1/0,16/0,25/0,4/ 0,6/1/1,6/2,5/4/6/ 10/16/25/40/60/ 100**						
ТВ	Ø63, 100, 150, 160	-0,10						
ТМВ	130, 160	-0,10,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4						

<sup>\*\* —</sup> только для радиальных Ø63

### Рабочие диапазоны

Постоянная нагрузка: ¾ шкалы Переменная нагрузка: ¾ шкалы Кратковременная нагрузка: 110% шкалы

## Диапазон рабочих температур, °C Окружающая среда:

-60...+60 (без заполнения)

–20...+60 (с заполнением глицерином ПК-94)

-60...+60 (с заполнением силиконом ПМС-50)

#### Измеряемая среда:

-50...+150 (без заполнения)

-20...+100 (с заполнением глицерином ПК-94)

-50...+150 (с заполнением силиконом ПМС-50)

#### Корпус

IP65, нержавеющая сталь 08X18H10 Опция: IP66 (Ø100, 150, 160)

#### Кольцо

Нержавеющая сталь 08X18H10  $\emptyset 63 - 6$ айонетное (опция)  $\emptyset 50$ , 63 - 3авальцованное  $\emptyset 100$ , 150, 160 - 6айонетное

# Чувствительный элемент, трибко-секторный механизм

. Медный сплав

#### Циферблат

Алюминий, шкала черная на белом фоне

#### Стекло

Органическое

Минеральное многослойное безопасное (триплекс) - для ТМ-320P на 100~МПа и ,опционально, для  $\emptyset100$ , 150, 160

# Штуцер

Медный сплав

#### Присоединение

Радиальное — Ø50, 63, 100, 150, 160 Осевое — Ø50, 63 (кроме 100 МПа), 100 Эксцентрическое — Ø100

#### Резьба присоединения\*\*\*

Ø50	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Ø63	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> / M12×1,5
Ø100, 150, 160	G½ / M20x1,5

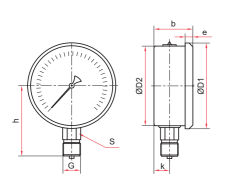
<sup>\*\*\* —</sup> под заказ другие резьбы

# **Межповерочный интервал** 2 года

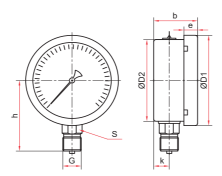
**Техническая документация** ТУ 4212-001-4719015564-2008 ГОСТ 2405-88

Пример обозначения: ТМ — 520 Р. 10 (0-1 МПа) G½. 1,0

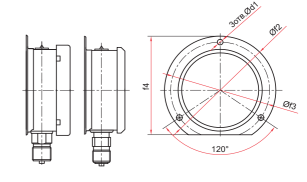
<b>Тип</b> манометр вакуумметр мановакуумметр ТI	TM TAB	TM -
Диаметр корпуса, мм 50 63 100 150, 160	0 2 3 5	5
<b>Материал корпуса</b> нержавеющая сталь	~	2
Материал штуцера и чувствительного элемента медный сплав	0	0
Присоединение         (расположение штуцера)         Р           радиальное         Р         Р           радиальное         Р         Р           с задним фланцем         Т           осевое со скобой         ТС           осевое с передним фланцем         ТКП           осевое с передним фланцем         ТКП           осевое с передним фланцем         ТЭ           эксцентрическое с скобой         ТЭС           эксцентрическое         ТЭКТ           Фланцем         эксцентрическое           задним фланцем         ТЭКТ	PKT TC TC TKI TXT T3C 3KI 3KT	Р
Гидрозаполнение нет глицерин силикон Электроконтактная приставка нет	0   5 1 0	1 0
Диапазон показаний давлений, МПа ТМ 0.0.1.0.16/0,25 0,4/0,611/16/2,5 4/6/10/16/25 4/6/10/16/0.10 ТВ -0.10 ТМВ -0.10,15/0,3/0,5 0,9/1,5/2,4	25 / 25 / 25 / 25 / 25 / 25 / 25 / 25 /	(0−1 MПa)
Резыба присоединения       Ø50       Ø63       Ø100, 150, 160       G4x / M22A,5	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ×1,5 ×1,5	G1/2
<b>.</b> 9 <b>чности</b> .50, 160	2,5 1,5 1,0	1,0
<b>Опция</b> –	тет -	-



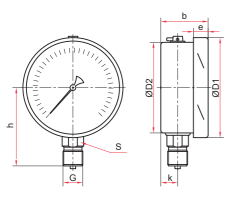




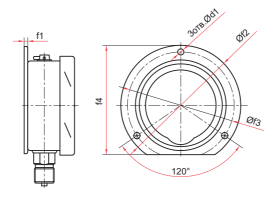
Радиальное присоединение байонетное кольцо (Ø63 мм)



Радиальное присоединение с задним фланцем (Ø63 мм)



Радиальное присоединение (Ø100, 150, 160 мм)

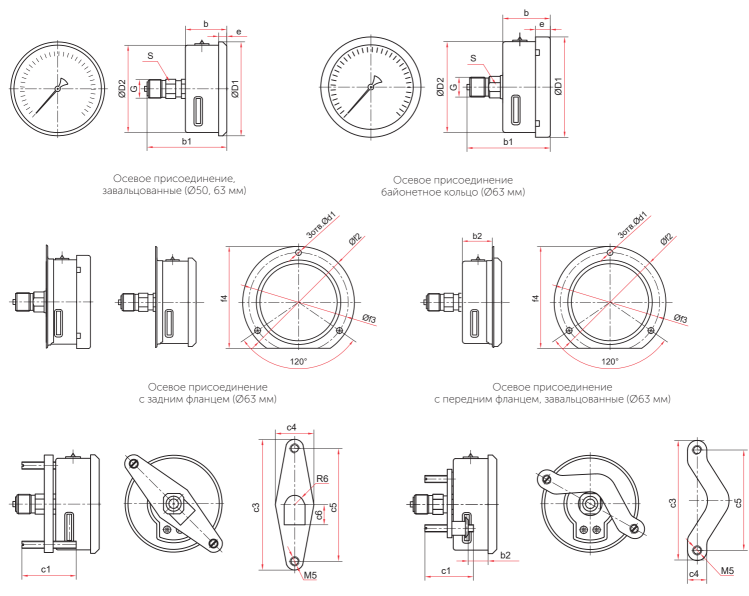


Радиальное присоединение с задним фланцем (Ø100, 150, 160 мм)

# Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

Основные разм																Объем	
Тип	Ø	D1	D2	b	е	h	k	S	G	d1	f1	f2	f3	f4	Вес	заполнением	заполняемой жидкости
TM-220P	50	57	52	29	6	47	8		G1/4						0,09	0,19	80
TM-320P		68	62	29	O	57	9			_		_	_	_	0,12	0,23	
ТМ-320Р Байонет	63	70	65	31	11	60	11	14	G¹/₄ или						0,15	0,26	90
TM-320PKT	03	68	62	29	6	57	9		M12×1,5		_				0,15	0,26	90
ТМ-320РКТ Байонет		70	65	31	11	60	11			4,5		85	74	78	0,18	0,29	
TM-520P	100	111	99	48	17	85	14			-		-	-	-	0,46	0,90	350
TM-520PKT	100	111	99	40	1/	83	14	22	G¹/₂ или	7	3	132	116	121	0,53	0,97	330
TM-620P	150 /	161	149	50	18	116	16	22	M20×1,5	-	-	-	-	-	0,69	1,65	770
TM-620PKT	160*	101	149	50	10	110	16			5,5	4	180	166	171	0,79	1,75	770

<sup>\* —</sup> под заказ

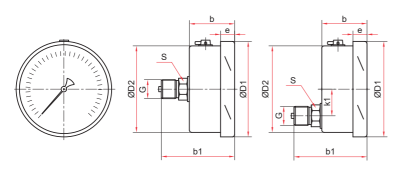


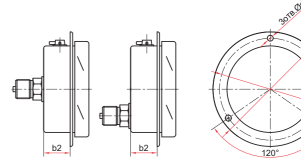
Осевое присоединение со скобой тип 1, завальцованные (Ø50, 63 мм)

Осевое присоединение со скобой тип 2, завальцованные (Ø63 мм)

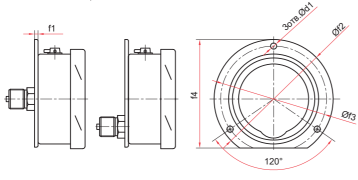
# Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

Тип	Ø	D1	D2	b	b1	b2	е	S	G	d1	f2	f3	f4	c1	c3	c4	c5	с6	Вес	Вес с запол- нением	Объем заполняемой жидкости	
TM-220T	50	57	52	29	55				G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>					-	_	_	-	_	0,09	0,19	80	
ТМ-220ТС тип 1	50	5/	52	29	22		6		G*/4					35	83	32	71	14	0,11	0,21	80	
TM-320T		68	62		52					_	_	-	-						0,11	0,22		
ТМ-320Т Байонет		70	60		55	-	11												0,15	0,26		
TM-320TKT		68	62		52		6	14						_	_	_	_	_	0,14	0,25		
ТМ-320ТКТ Байонет	63	70	60	30	30	55		11		G¹⁄4 или M12×1,5	4,5	85	74	78						0,18	0,29	90
ТМ-320ТКП						25													0,14	0,25		
ТМ-320ТС тип 1		68	62		52	_	6							35	83	32	71	14	0,13	0,24		
ТМ-320ТС тип 2						15					_		_	33	86	15	72	_	0,15	0,26		

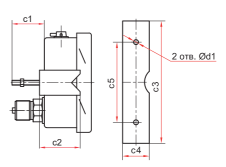




Осевое и эксцентрическое присоединения (Ø100 мм)



Осевое и эксцентрическое присоединения с передним фланцем (Ø100 мм)

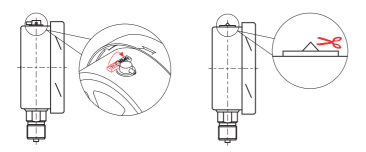


Эксцентрическое присоединение со скобой (Ø100 мм)

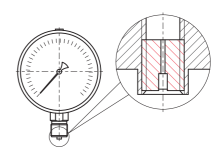
Осевое и эксцентрическое присоединения с задним фланцем (Ø100 мм)

#### Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

Тип	Ø	D1	D2	b	b1	b2	k1	е	S	G	d1	f1	f2	f3	f4	c1	c2	c3	с4	c5	Вес	Вес с запол- нением	Объем заполняемой жидкости
TM-520T						-					-		-	-							0,51	0,95	
ТМ-520ТКП				45	84	33	-				5,5		132	115							0,56	1,00	
TM-520TKT											7	3	132	116	121						0,59	1,03	
TM-520TЭ	100	111	99					16	22	G¹/₂ или M20×1,5	-		-	-							0,39	0,83	350
тм-520ТЭКП				40	74	33	29				5,5		132	115							0,44	0,88	
ТМ-520ТЭКТ				40	/ -	_	23				7	3	132	116	121						0.46	0.90	
TM-520TЭC						-					/	_	-	_	-	30	38	128	26	50	0,46	0,90	



Для манометра с гидрозаполнением (Ø100, 150, 160 мм)



Демпфер для манометра (по умолчанию)



После монтажа необходимо открыть клапан на пробке прибора (положение OPEN) или проколоть/срезать специальный выступ (в зависимости от типа пробки)



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