# Манометры коррозионностойкие виброустойчивые

Тип ТМ (ТВ, ТМВ), серия 21

Предназначены для измерения избыточного, вакуумметрического и мановакуумметрического давления агрессивных сред, 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

40, 50, 63, 100, 150, 160\* \* — под заказ

#### Класс точности

Ø40, 50	2,5
Ø63	1,5
Ø100, 150, 160	1,0

#### Диапазон показаний давлений, МПа

	Ø40, 50	00,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40										
ТМ	Ø63	00,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100										
	Ø100, 150, 160	00,06 / 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	-0,10										
ТМВ	Ø63	-0,10,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4										
	Ø100, 150, 160	-0,10,06 / 0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4										

#### 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:

-60...+200 (без заполнения)

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

-60...+150 (с заполнением силиконом ПМС-50)

#### Корпус

IP65, нержавеющая сталь 08X17H13M2 Опция: IP67 (Ø100, 150, 160)

#### Кольцо

Нержавеющая сталь 08X17H13M2,  $\emptyset 40$ , 50, 63 — завальцованное  $\emptyset 63$  — байонетное (опция)  $\emptyset 100$ , 150, 160 — байонетное

### Штуцер, чувствительный элемент, трибко-секторный механизм

Нержавеющая сталь 08Х17Н13М2

#### Циферблат

Алюминий, шкала черная на белом фоне

#### Стекло

Органическое

Опция: минеральное многослойное безопасное — триплекс (Ø100, 150, 160)

POCMA

#### Корректор нуля

Опция: на стрелке (Ø100, 150, 160)

#### Присоединение

Радиальное — Ø40, 50, 63, 100, 150, 160 Осевое — Ø40, 50, 63 Эксцентрическое — Ø100, 150, 160

#### Резьба присоединения\*\*

Ø40	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> / M10×1
Ø50	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> / M12×1,5
Ø63	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> / M12×1,5
Ø100, 150, 160	G½ / M20x1,5

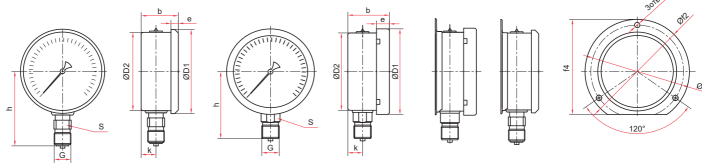
<sup>\*\* —</sup> под заказ другие резьбы

### **Межповерочный интервал** 2 гола

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

Пример обозначения: ТМ - 521P. 10 (0–1,6 МПа)  $G^{1/2}$ . 1,0

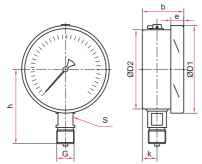




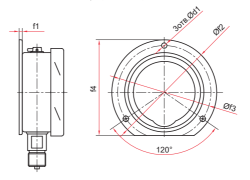
Радиальное присоединение, завальцованные (Ø40, 50, 63 мм)



Радиальное присоединение с задним фланцем (Ø63 мм)



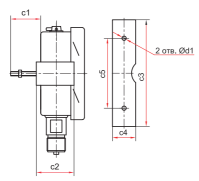
Радиальное присоединение (Ø100, 150, 160 mm)



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

Основные ра																Объем		
Тип	Ø	D1	D2	b	е	h	k	S	G	d1	f1	f2	f3	f4	Вес	Вес с заполнением	заполняемой жидкости	
TM-121P	40	47	41	26	6	41	7	11	G¹/8 или M10×1						0,06	0,12	50	
TM-221P	50	58	52	29	7	55	11	13							0,10	0,20	80	
TM-321P		69	62	35	/	57	13			_		_	_	_	0,16	0,27		
ТМ-321Р Байонет	63	70	59	32	11	60	10	14	G <sup>1</sup> ⁄4 или M12×1,5		-				0,15	0,25	90	
TM-321PKT		68	60	35	7	57	13	12							0,19	0,30		
ТМ-321РКТ Байонет		70	59	32	11	60	10	14		4,5		85	74	78	0,18	0,29		
TM-521P	100	111	100	50	16	98	18			-		-	-	-	0,57	1,01	350	
TM-521PKT	100	111	100	30	10	90	10	17	G¹/₂ или	7	3	132	116	121	0,64	1,08	330	
TM-621P	150 /	161	150	53	10	123	19	1/	M20×1,5	-	-	-	-	-	0,91	1,87	770	
TM-621PKT	160*	101	150	55	19	123	19			5,5	4	180	166	171	1,01	1,97	//0	

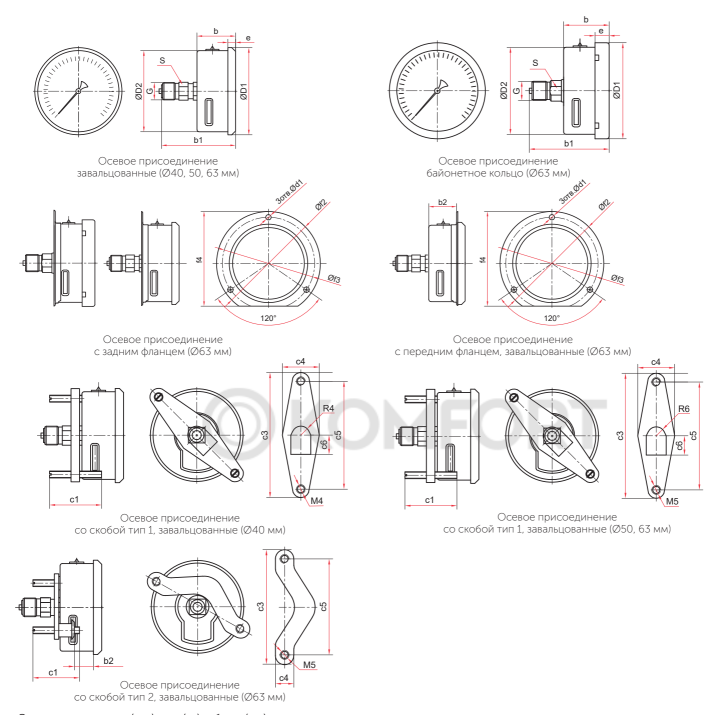
<sup>\* —</sup> под заказ



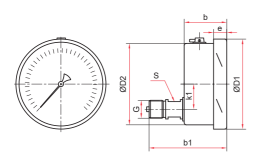
Радиальное присоединение со скобой (Ø100, 150, 160 мм)

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

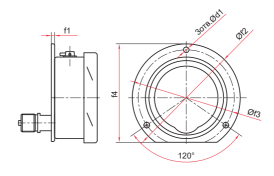
·	Вес с Гип													Объем заполняемой				
Тип	Ø	D1	D2	b	е	h	k	S G	d1	c1	c2	c3	c4	c5	Вес	заполнением	жидкости	
TM-521PC			100			98			C1/			38	128	26	50	1,01	1,45	350
TM-621PC	150 / 160*	161	150	53	19	123	19	17	G½ или M20×1,5	7	30	39	165	28	105	1,83	2,89	770



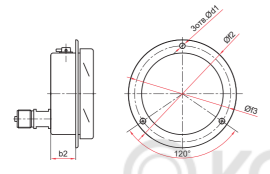
Основные	Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)																				
Тип	Ø	D1	D2	b	b1	b2	е	S	G	d1	f2	f3	f4	c1	с3	с4	c5	с6	Вес	запол- нением	заполняемой жидкости
TM-121T									G¹/8 или					_	-	_	_	_	0,07	0,13	
TM-121TC тип 1	40	47	41	26	44		6	11	M10×1					30	58	22	48	11	0,09	0,15	50
TM-221T														_	-	-	-	_	0,11	0,21	
TM-221TC тип 1	50	58	52	29	54		7			_	-	_	_	35	83	32	71	14	0,13	0,23	80
TM-321T		68		30	52	_	6												0,12	0,22	
ТМ-321Т Байонет		70		32	57		10		G <sup>1</sup> /4 или M12×1,5										0,15	0,25	
TM-321TKT		68		30	52		6	14						_	_	-	-	_	0,15	0,26	
ТМ-321ТКТ Байонет	63	70	62	32	57		10		112/12/0	4,5	85	74	78						0,18	0,29	90
ТМ-321ТКП						25													0,15	0,26	
TM-321TC тип 1		68		30	52	-	6							35	83	32	71	14	0,14	0,25	
TM-321TC тип 2						15				_	_	_	_	23	86	15	72	_	0,16	0,27	



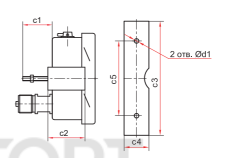
Эксцентрическое присоединение (Ø100, 150, 160 мм)



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



Эксцентрическое присоединение с передним фланцем (Ø100, 150, 160 мм)

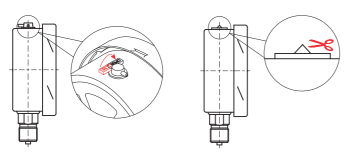


Эксцентрическое присоединение со скобой (Ø100, 150, 160 мм)

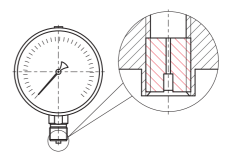
#### Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

Тип	Ø	D1	D2	b	b1	b2	е	k1	S	G	d1	f1	f2	f3	f4	c1	c2	c3	c4	c5	Вес	Вес с запол- нением	Объем заполняемой жидкости
TM-521TЭ											_	_	-	_	_						0,54	0,98	
TM-521TЭКТ	100	111	100	52	97	_	17	77			7	3	170	116	121	_	_	_	_	_	0,61	1,05	750
ТМ-521ТЭКП	100	111	100	52	97	33	1/	33			5,5		132	115							0,59	1,38	350
TM-521TЭC						_			17	G¹/₂ или	7	_			_	30	38	128	26	50	0,61	1,05	
TM-621TЭ									1/	M20×1,5	_		_	_							0,82	1,78	
TM-621TЭКТ	150 /	161	150	55	101		10	70			5,5	4	180	166	171	_	_	_	_	_	0,92	1,88	770
ТМ-621ТЭКП	160*	101	130	55	101	42	19 32	52			3,3		100	170							0,88	1,84	770
TM-621TЭC						-					7	_	_	_	_	30	39	165	28	105	0,96	1,92	

<sup>\* —</sup> под заказ



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. 106, чертежи - на стр. 98