

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)



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

* — под заказ

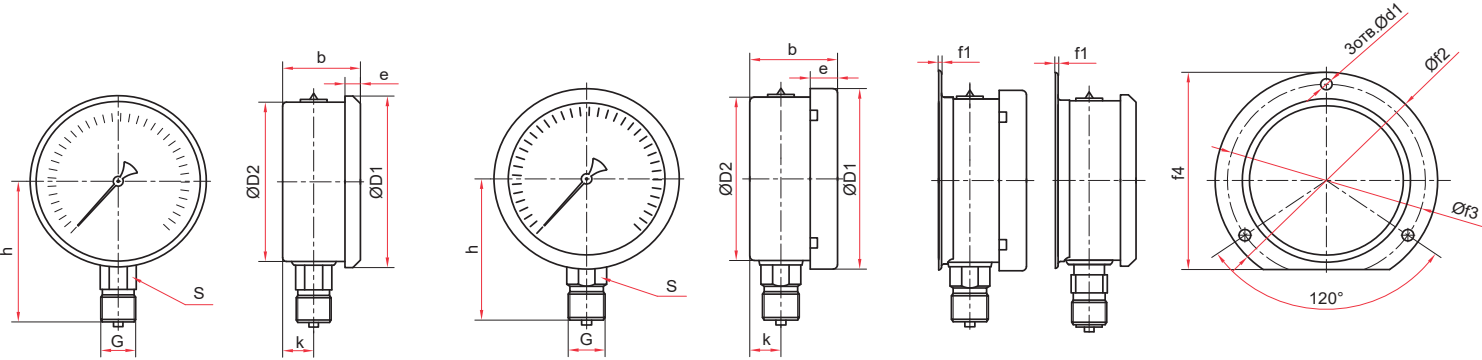
Ø50	2,5
Ø63	1,5
Ø100, 150, 160	1,0

TM	Ø50	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40
	Ø63, 100	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100**
	Ø150, 160	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 ***
TB	Ø63, 100, 150, 160	-0,1...0
TMB		-0,1...0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4

*** — только для радиального исполнения

130% шкалы для ТМ-520 и ТМ-620

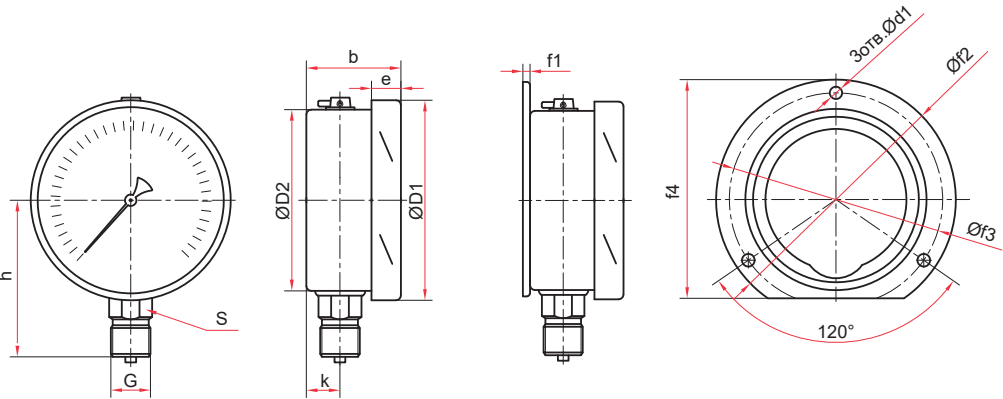
[illegible]



Радиальное присоединение, завальцованные (Ø50, 63 мм)

Радиальное присоединение байонетное кольцо (Ø63 мм)

Радиальное присоединение с задним фланцем (Ø63 мм)



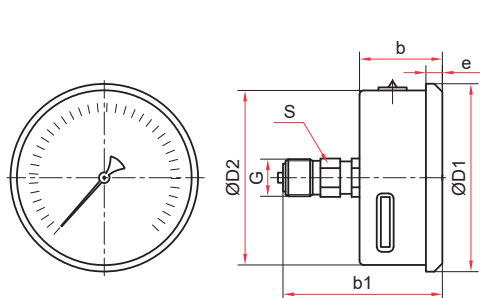
Радиальное присоединение (Ø100, 150, 160 мм)

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

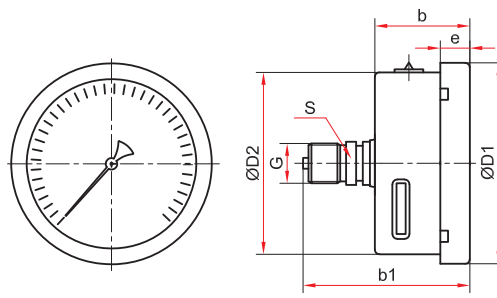
Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

Тип	Ø	D1	D2	b	e	h	k	S	G	d1	f1	f2	f3	f4	Вес	Вес с заполнением	Объем заполняемой жидкости	
ТМ-220Р	50	57	52	29	6	47	8	14	G¼ или M12x1,5	—	—	—	—	—	0,09	0,13	35	
ТМ-320Р	63	68	62			57	9								0,12	0,19	60	
ТМ-320Р Байонет		70	65	31	11	60	11								0,15	0,22		
ТМ-320РКТ		68	62	29	6	57	9								0,15	0,22		
ТМ-320РКТ Байонет		70	65	31	11	60	11				4,5	1	85	75	78	0,18		0,25
ТМ-520Р	100	111	99	48	17	85	14	22	G½ или M20x1,5	—	3	—	—	—	0,46	0,77	260	
ТМ-520РКТ										7		132	116	121	0,53	0,84		
ТМ-620Р	150 / 160*	161	149	50	18	116	16			—	—	—	—	—	—	0,69	1,46	640
ТМ-620РКТ										5,5	4	180	166	171	0,79	1,56		

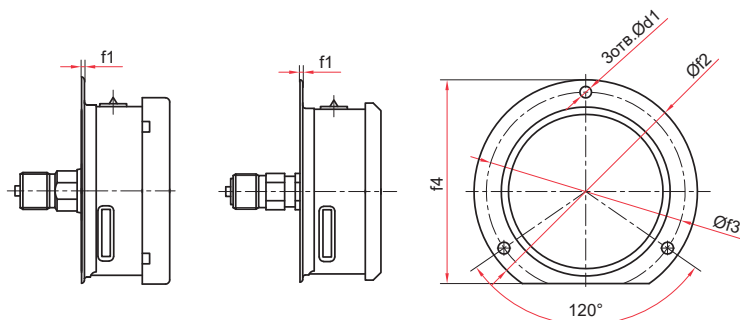
* — под заказ



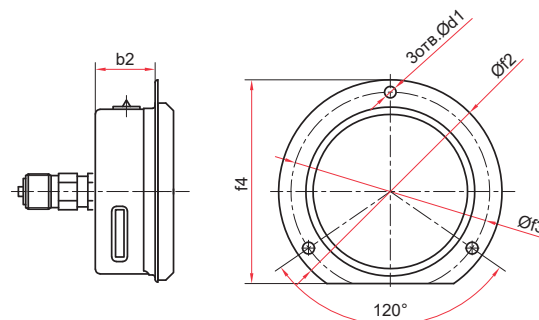
Осевое присоединение,
завальцованные (Ø50, 63 мм)



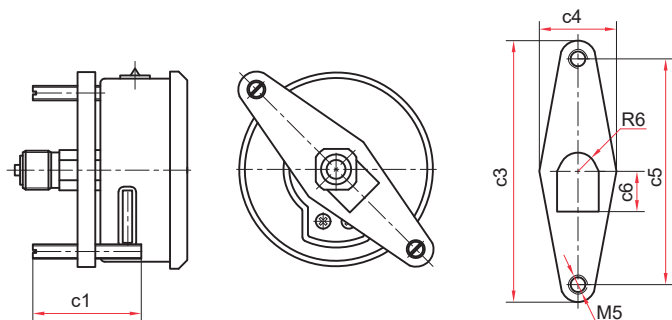
Осевое присоединение
байонетное кольцо (Ø63 мм)



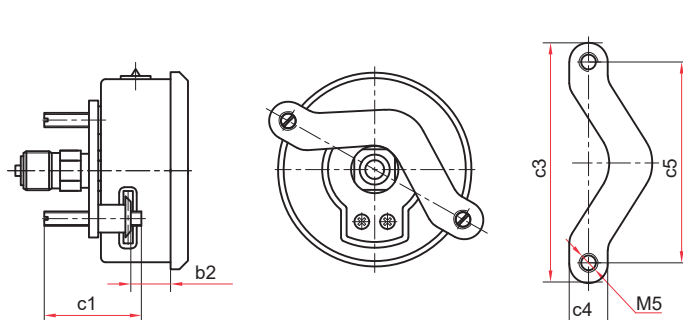
Осевое присоединение
с задним фланцем (Ø63 мм)



Осевое присоединение
с передним фланцем, завальцованные (Ø63 мм)



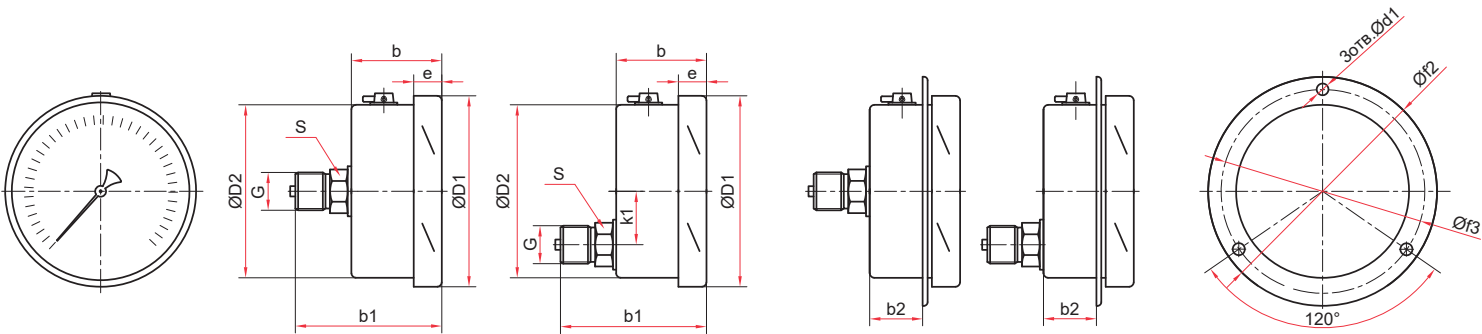
Осевое присоединение
со скобой тип 1, завальцованные (Ø50, 63 мм)



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

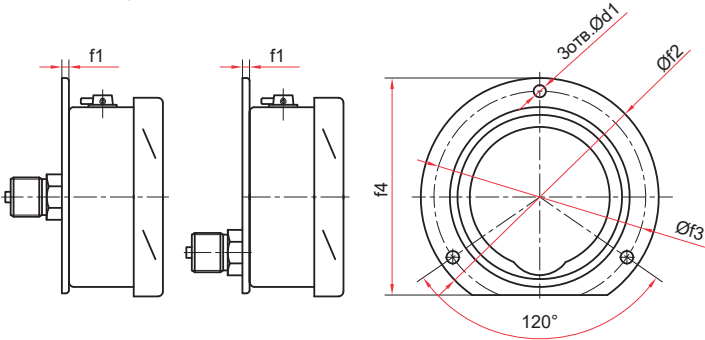
Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

Тип	Ø	D1	D2	b	b1	b2	e	S	G	d1	f1	f2	f3	f4	c1	c3	c4	c5	c6	Вес	Вес с запол- нением	Объем заполняемой жидкости
ТМ-220Т	50	57	52	29	55										—	—	—	—	—	0,09	0,13	35
ТМ-220ТС тип 1							6								35	83	32	71	14	0,11	0,15	
ТМ-320Т	63	68	62		52															0,11	0,18	60
ТМ-320Т Байонет		70	60		55	—	11													0,15	0,22	
ТМ-320ТКТ		68	62		52		6	14	G ¹ / ₄ или M12x1,5						—	—	—	—	—	0,14	0,21	
ТМ-320ТКТ Байонет		70	60	30	55		11			4,5	1	85	75	78						0,18	0,25	
ТМ-320ТКП						25														0,14	0,21	
ТМ-320ТС тип 1		68	62		52	—	6									83	32	71	14	0,13	0,20	
ТМ-320ТС тип 2						15									35	86	15	72	—	0,15	0,22	

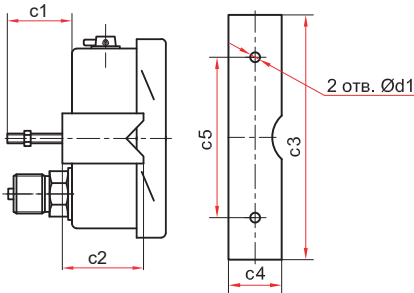


Осевое и эксцентрическое присоединения (Ø100, 150, 160 мм)

Осевое и эксцентрическое присоединения с передним фланцем (Ø100 мм)



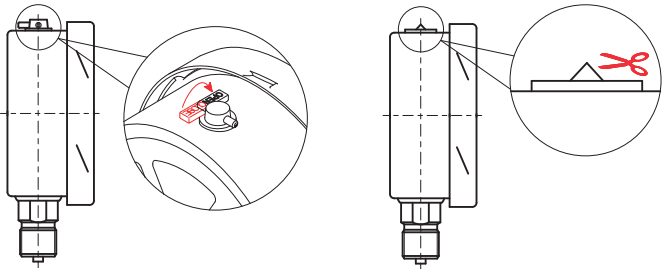
Осевое и эксцентрическое присоединения с задним фланцем (Ø100, 150, 160 мм)



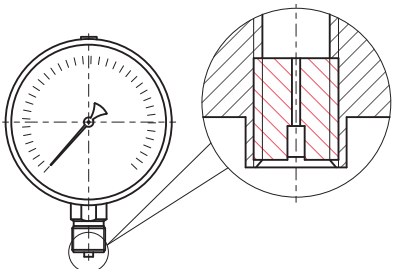
Эксцентрическое присоединение со скобой (Ø100, 150, 160 мм)

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

Тип	Ø	D1	D2	b	b1	b2	k1	e	S	G	d1	f1	f2	f3	f4	c1	c2	c3	c4	c5	Вес	Вес с запол- нением	Объем запол- няемой жидкости
ТМ-520Т	100	111	99	45	84	—	—	16	22	G½ или M20x1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,51	0,82	260
ТМ-520ТКП						5,5					—	—	—	—	0,56						0,87		
ТМ-520ТКТ						7					3	132	116	121	0,59						0,90		
ТМ-520ТЭ				40	74	—	29				—	—	—	—	—	—	0,39	0,70					
ТМ-520ТЭКП						5,5						—	—	—	—	0,44	0,75						
ТМ-520ТЭКТ						7						3	132	116	121	0,46	0,77						
ТМ-520ТЭС	160	161	158	51	88	—	27	17			—	—	—	—	—	30	38	128	26	50	0,79	1,62	660
ТМ-620ТЭ						5,5					4	180	166	171	—	—	—	—	—	0,89	1,72		
ТМ-620ТЭКТ						7					—	—	—	—	30	39	165	28	105	0,93	1,76		
ТМ-620ТЭС																							



Для манометра с гидрозаполнением



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. 147, чертежи - на стр. 142