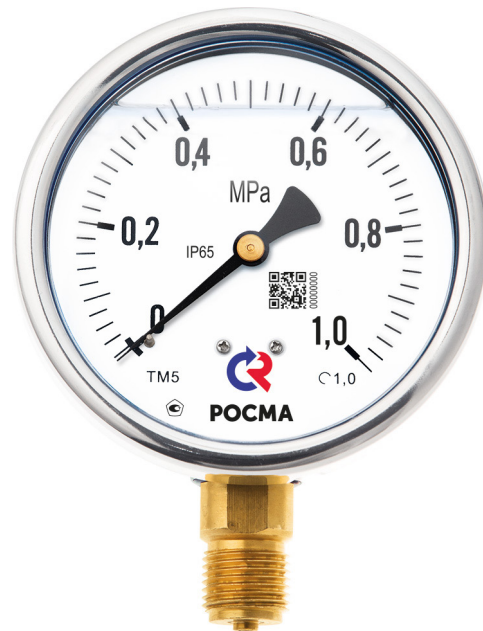


Предназначены для измерения давления неагрессивных к медным сплавам жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся измеряемых сред в условиях повышенной вибрации и при измерении переменного давления. Корпус из нержавеющей стали, с возможностью гидрозаполнения (виброустойчивый)



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

* — под заказ

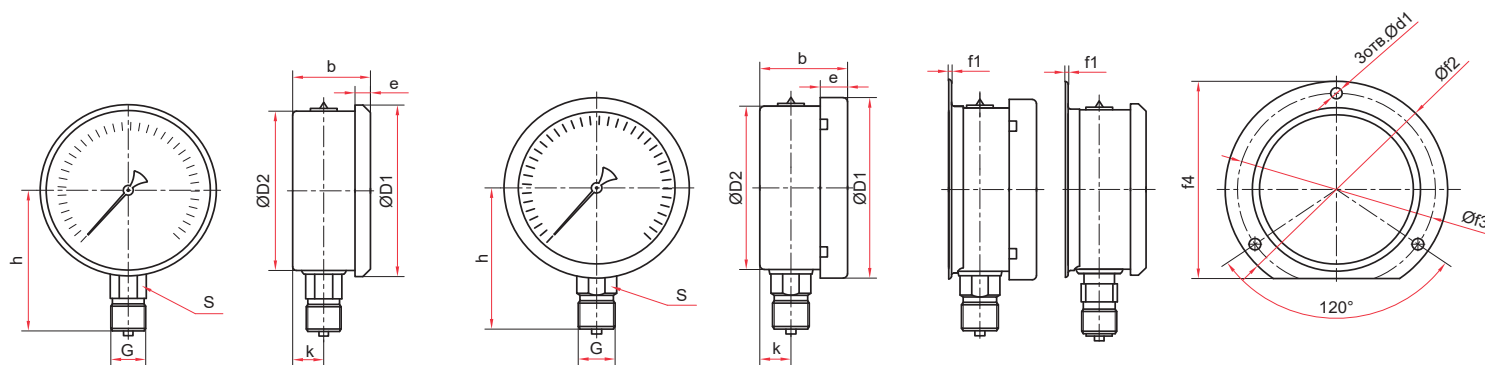
Ø50	2,5
Ø63	1,5
Ø100, 150, 160	1,0

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

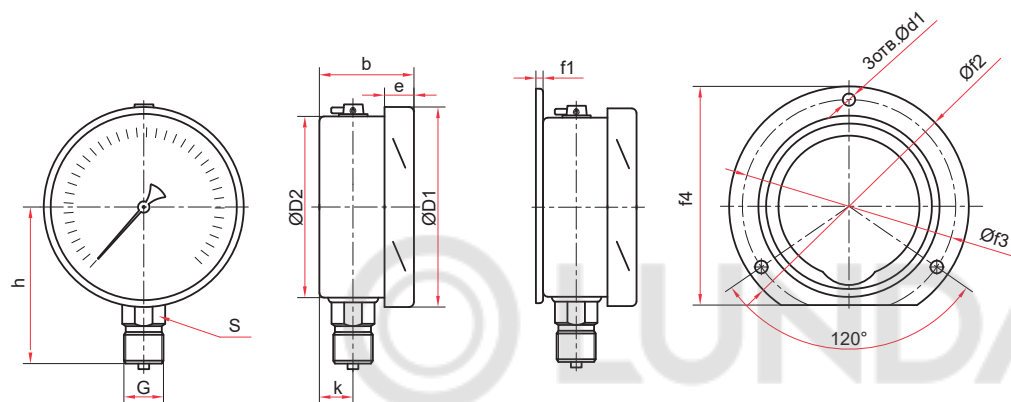
[illegible]



Радиальное присоединение,
завальцованные (Ø50, 63 мм)

Радиальное присоединение
байонетное кольцо (Ø63 мм)

Радиальное присоединение
с задним фланцем (Ø63 мм)



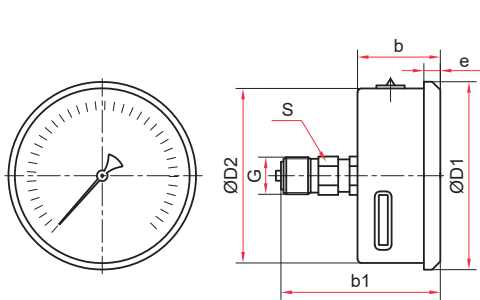
Радиальное присоединение
(Ø100, 150, 160 мм)

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

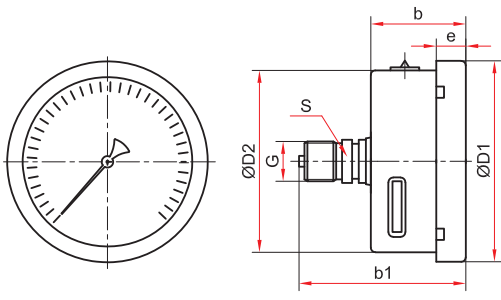
Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

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	G ¹ / ₄ или M12x1,5	—	—	—	—	—	0,09	0,13	35
ТМ-320Р	63	68	62			55	9								0,12	0,19	60
ТМ-320Р Байонет		70	65	31	11	60	11										
ТМ-320РКТ		68	62	29	6	55	9			0,15	0,22						
ТМ-320РКТ Байонет		70	65	31	11	60	11					0,18	0,25				
ТМ-520Р	100	111	99	48	17	85	14	22	G ¹ / ₂ или M20x1,5	—	3			—	—	—	0,46
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	

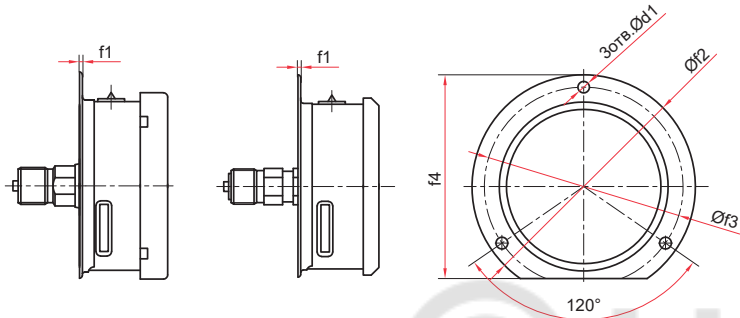
* — под заказ



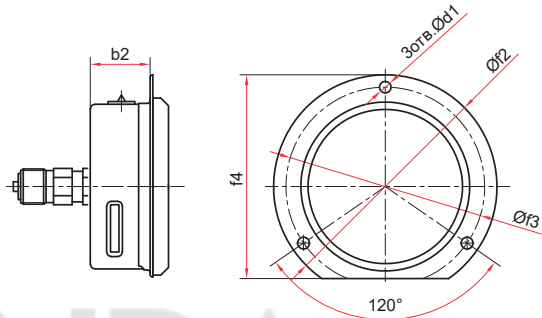
Осевое присоединение, завальцованные (Ø50, 63 мм)



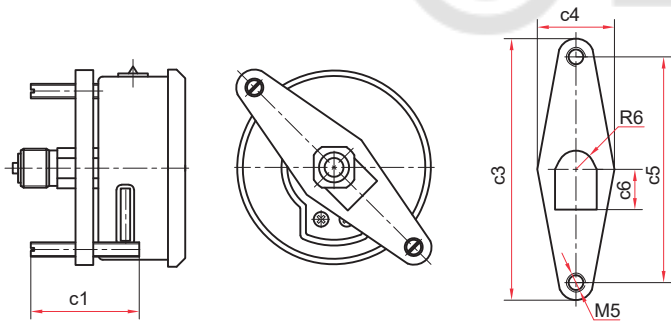
Осевое присоединение байонетное кольцо (Ø63 мм)



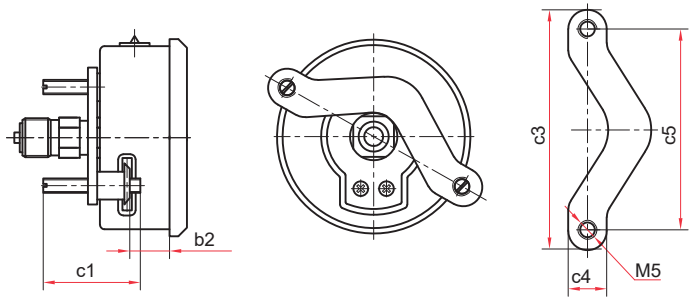
Осевое присоединение с задним фланцем (Ø63 мм)



Осевое присоединение с передним фланцем, завальцованные (Ø63 мм)



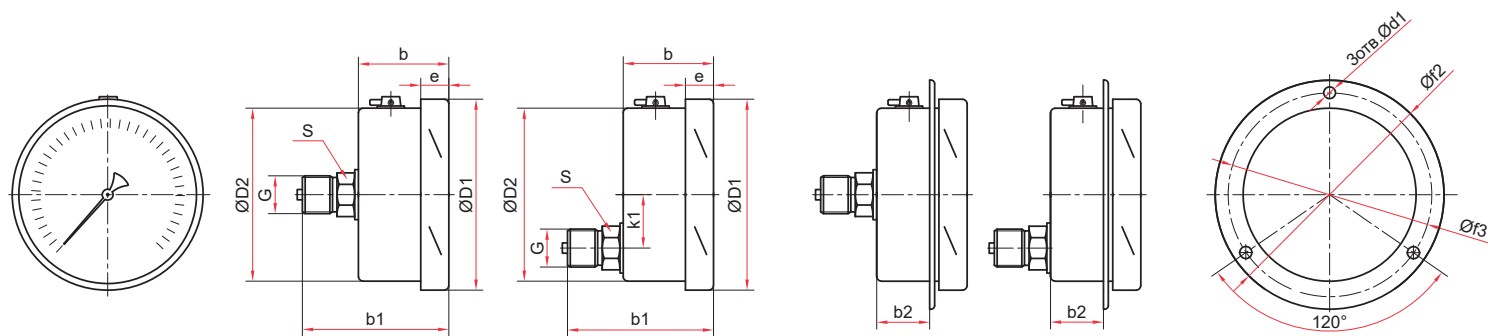
Осевое присоединение со скобой тип 1, завальцованные (Ø50, 63 мм)



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

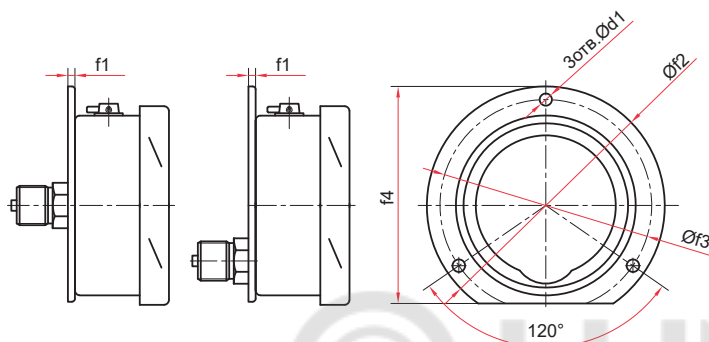
Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

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		6								—	—	—	—	—	0,09	0,13	35				
ТМ-220ТС тип 1															35	83	32	71	14	0,11	0,15					
ТМ-320Т	63	68	62	30	52	—	11	14	G¼ или M12x1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,11	0,18	60				
ТМ-320Т Байонет																				70	60		55	6	0,15	0,22
ТМ-320ТКТ																				68	62		52	6	0,14	0,21
ТМ-320ТКТ Байонет											70	60	55	11						0,18	0,25					
ТМ-320ТКП													25							0,14	0,21					
ТМ-320ТС тип 1							68				62	52	—	6						0,13	0,20					
ТМ-320ТС тип 2													15							35	86		15	72	—	0,15



Осевое и эксцентрическое присоединения (Ø100 мм)

Осевое и эксцентрическое присоединения с передним фланцем (Ø100 мм)

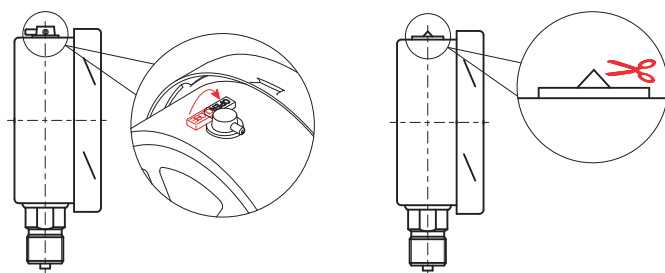


Осевое и эксцентрическое присоединения с задним фланцем (Ø100 мм)

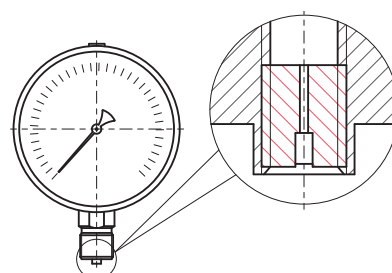
Эксцентрическое присоединение со скобой (Ø100 мм)

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
TM-520T						—					—	—	—	—							0,51	0,82	260
TM-520TKП				45	84	23	—				5,5	—									0,56	0,87	
TM-520TKT						—					7	3	132	116	121						0,59	0,90	
TM-520TЭ	100	111	99			—		16			—	—	—	—		—	—	—	—	—	0,39	0,70	
TM-520TЭКП						23					5,5	—									0,44	0,75	
TM-520TЭКТ				40	74	—	29		22	G ^{1/2} или M20x1,5	7	3	132	116	121						0,46	0,77	
TM-520TЭС						—										30	38	128	26	50			660
TM-620TЭ	160	161	158	51	88	—	27	17			—	—	—	—		—	—	—	—	—	0,79	1,62	
TM-620TЭС											7					30	39	165	28	105	0,93	1,76	



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. 153, чертежи - на стр. 148