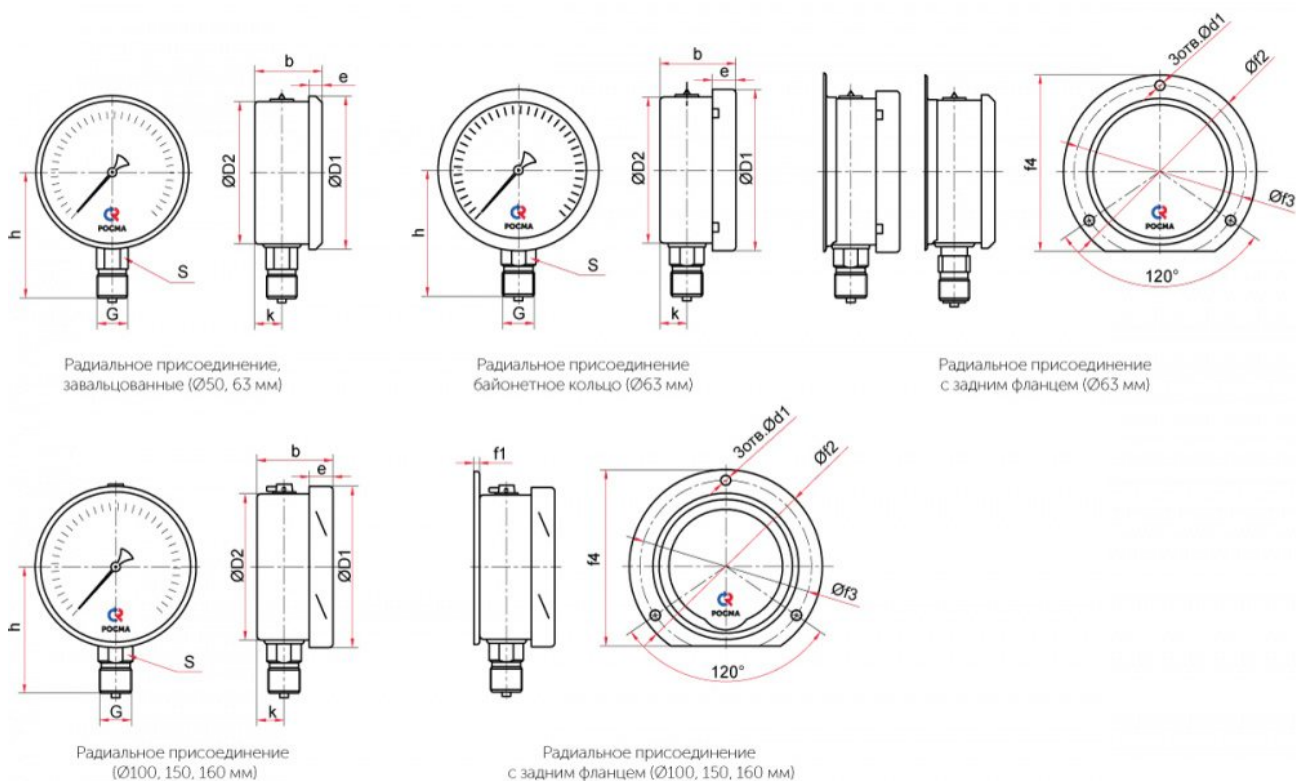


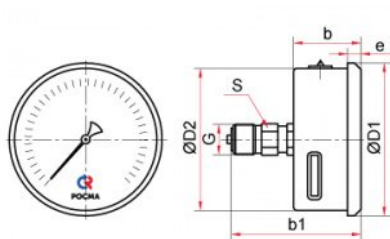
## Чертежи



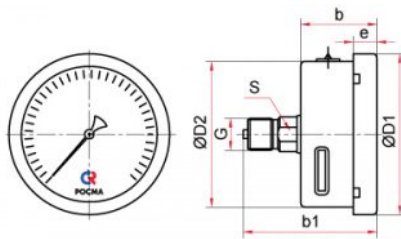
Основные размеры (мм), вес (кг), объём (мл)

Тип	Ø	D1	D2	b	e	h	k	S	G	d1	f1	f2	f3	f4	Вес	Вес с заполнением	Объём заполняемой жидкости	
TM-220P	50	57	52	29	6	47	8	14	G¼						0,09	0,19	80	
TM-320P	63	68	62			57	9								0,12	0,23		
TM-320P Байонет		70	65	31	11	60	11								0,15	0,26		
TM-320PКТ		68	62	29	6	57	9								0,15	0,26		
TM-320PКТ 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	22	G½ или M20x1,5						0,46	0,90	350	
TM-520PКТ										7	3	132	116	121	0,53	0,97		
TM-620P	150 / 160*	161	149	50	18	116	16									0,69	1,65	770
TM-620PКТ										5,5	4	180	166	171	0,79	1,75		

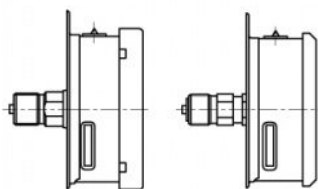
\* — под заказ



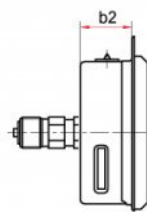
Осевое присоединение, завальцованные (Ø50, 63 мм)



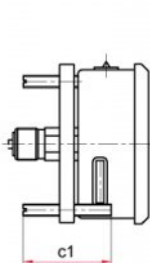
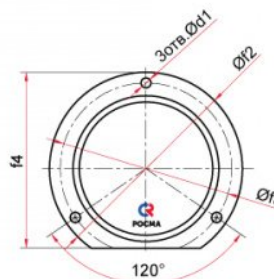
Осевое присоединение байонетное кольцо (Ø63 мм)



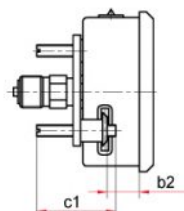
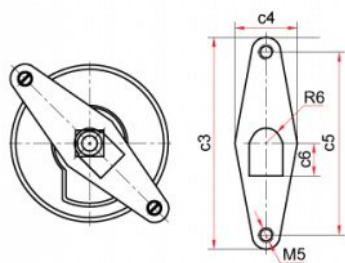
Осевое присоединение с задним фланцем (Ø63 мм)



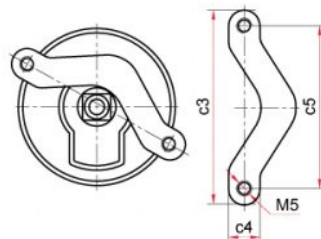
Осевое присоединение с передним фланцем, завальцованные (Ø63 мм)



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

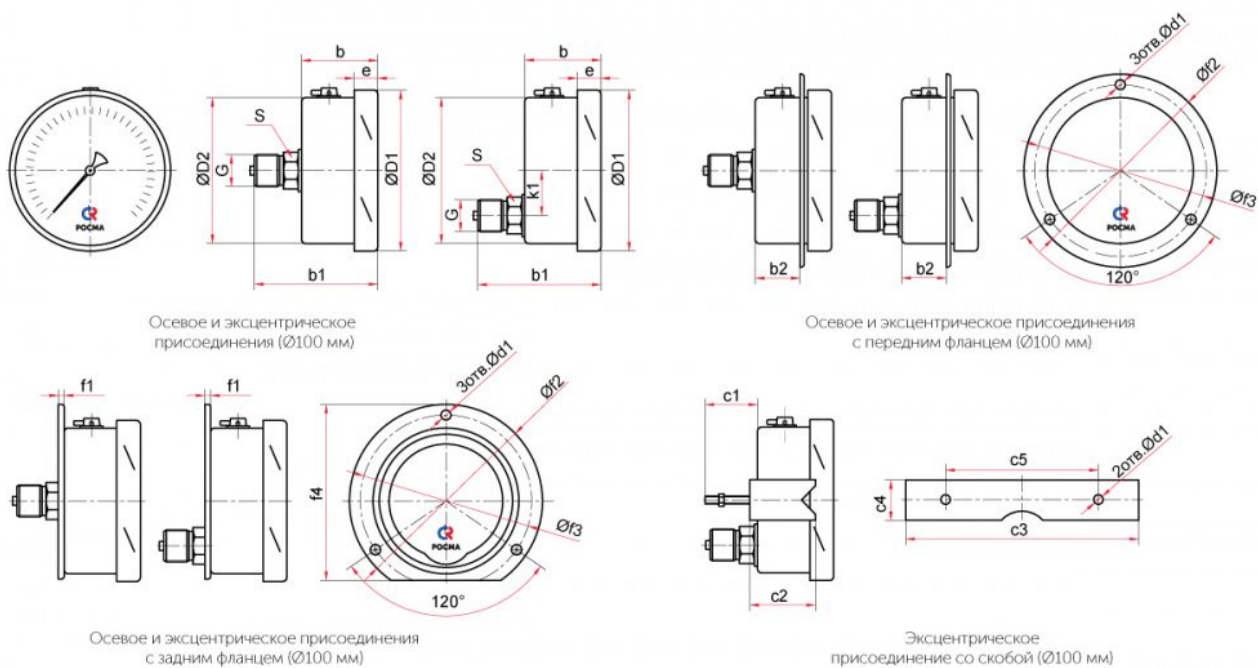


Осевое присоединение со скобой тип 2, завальцованные (Ø63 мм)



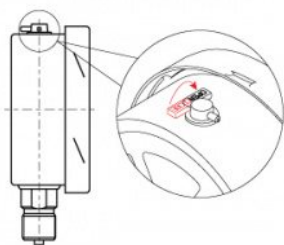
Основные размеры (мм), вес (кг), объём (мл)

Тип	Ø	D1	D2	b	b1	b2	e	S	G	d1	f2	f3	f4	c1	c3	c4	c5	c6	Вес	Вес с наполнением	Объем заполняемой жидкости						
TM-220T	50	57	52	29	55	-	6	6	G¼	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,19	80						
TM-220ТС тип 1														35	83	32	71	14	0,11	0,21							
TM-320T	63	68	62	30	52	-	11	14	G¼ или M12x1,5	4,5	85	74	78	-	-	-	-	-	0,11	0,22	90						
TM-320T Байонет		70	60		55														0,15	0,26							
TM-320TKT		68	62		52														6	0,14		0,25					
TM-320TKT Байонет		70	60		55														11	0,18		0,29					
TM-320TKП		-	-		25														6	0,14		0,25					
TM-320ТС тип 1		68	62		52														-	6		83	32	71	14	0,13	0,24
TM-320ТС тип 2		-	-		15														-	-		35	86	15	72	-	0,15

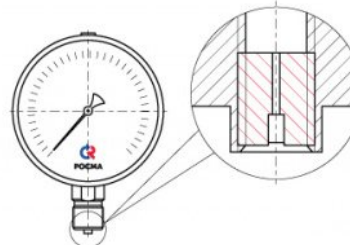
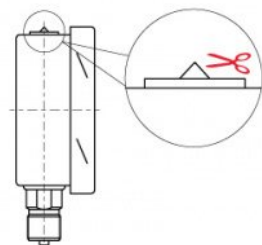


Основные размеры (мм), вес (кг), объём (мл)

Тип	Ø	D1	D2	b	b1	b2	k1	e	S	G	d1	f1	f2	f3	f4	c1	c2	c3	c4	c5	Вес	Вес с заполнением	Объём заправляемой жидкости											
ТМ-520Т	100	111	99	45	84	—	—	16	22	G <sup>1/2</sup> или M20x1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,51	0,95	350											
ТМ-520ТКП						33	—				5,5	—	115	—							0,56	1,00												
ТМ-520ТКТ						—	—				7	3	116	121							0,59	1,03												
ТМ-520ТЭ				40	74	29	—	—	—		—	—	—	—							—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ТМ-520ТЭКП							33	—	5,5		—	115	—	0,39							0,83													
ТМ-520ТЭКТ							—	—	7		3	116	121	0,44							0,88													
ТМ-520ТЭС							—	—	—		—	—	—	—							—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,46



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



Демпфер для манометра

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