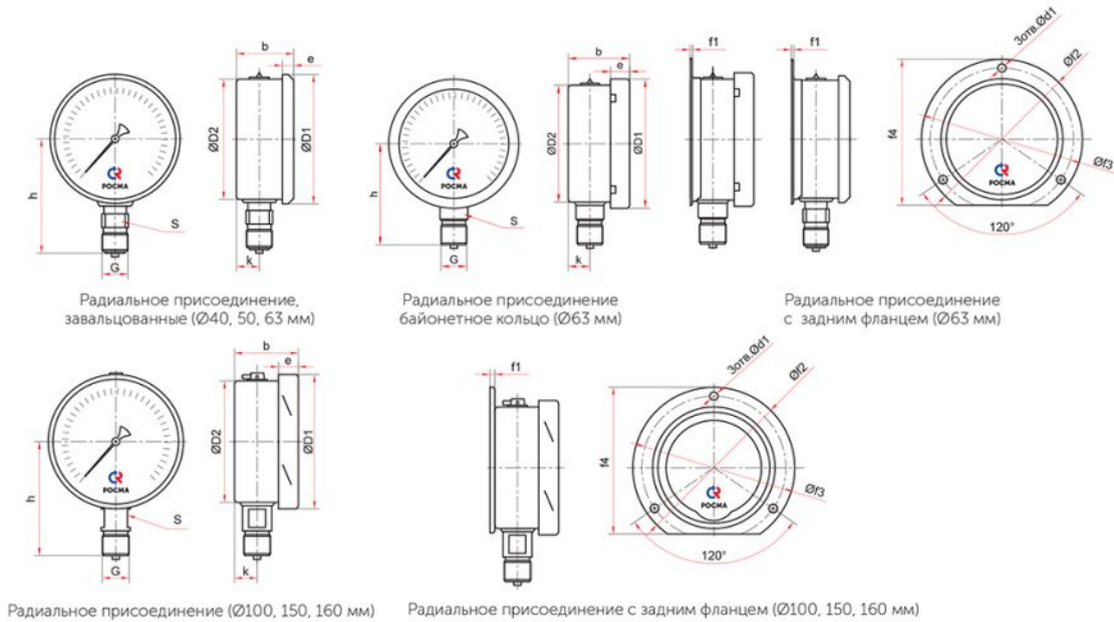


# Чертежи

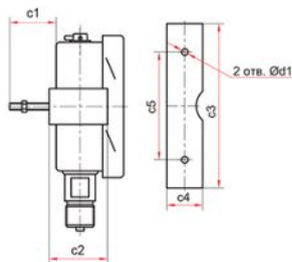


## Основные размеры (мм), вес (кг), объём (мл)

Тип	Ø	D1	D2	b	e	h	k	S	G	d1	f1	f2	f3	f4	Вес	Вес с заполнением	Объем заправляемой жидкости	
TM-121P	40	47	41	26	6	41	7	11	G <sup>1</sup> / <sub>6</sub> , M10x1 или NPT <sup>1</sup> / <sub>6</sub>	—	—	—	—	—	0,06	0,09	22	
TM-221P	50	58	52	29	—	55	11	13	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , M12x1,5 или NPT <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	0,10	0,14	35	
TM-321P	63	69	62	35	7	57	13	12; 14*		—	—	—	—	—	0,16	0,23	60	
TM-321PККТ					—					—	—	—	—	—	0,19	0,26		
TM-321P Байонет					—					—	—	—	—	—	—	0,15		0,22
TM-321PККТ Байонет					4,5					1	85	74	78	0,18	0,25			
TM-521P	100	111	100	50	16	98	18	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , M20x1,5 или NPT <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		—	—	—	—	—	0,57	0,88	260	
TM-521PККТ	7	3	132	116	121	0,64	0,95											
TM-621P	150 / 160**	161	150	53	19	123	19		—	—	—	—	—	—	0,91	1,68	640	
TM-621PККТ									5,5	4	180	166	171	1,01	1,78			

\* — только на 100 МПа

\*\* — под заказ

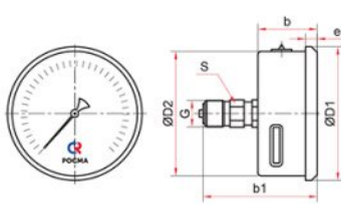


Радиальное присоединение со скобой (Ø100, 150, 160 мм)

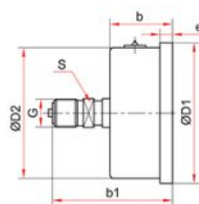
## Основные размеры (мм), вес (кг), объём (мл)

Тип	Ø	D1	D2	b	e	h	k	S	G	d1	c1	c2	c3	c4	c5	Вес	Вес с наполнением	Объем заправляемой жидкости
TM-521PC	100	111	100	50	16	98	18	17	G½, M20x1,5 или NPT½	7	30	38	128	26	50	1,01	1,32	260
TM-621PC	150 / 160*	161	150	53	19	123	19					39	165	28	105	1,83	2,60	640

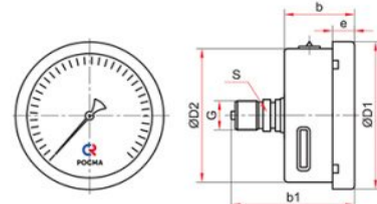
\* — под заказ



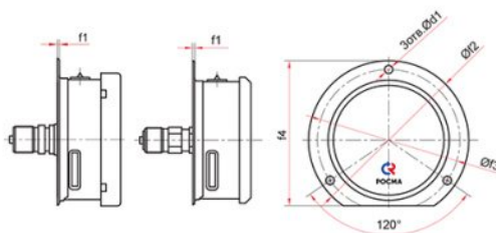
Осевое присоединение  
завальцованные (Ø40, 50, 63 мм)



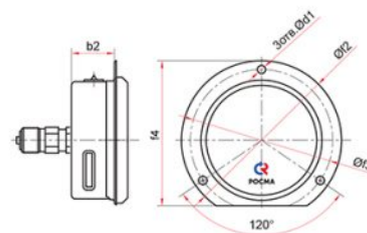
Осевое присоединение  
завальцованные на 100 МПа (Ø63 мм)



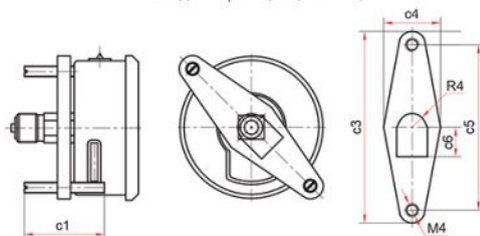
Осевое присоединение  
байонетное кольцо (Ø63 мм)



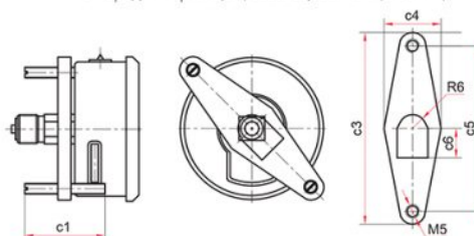
Осевое присоединение  
с задним фланцем (Ø63 мм)



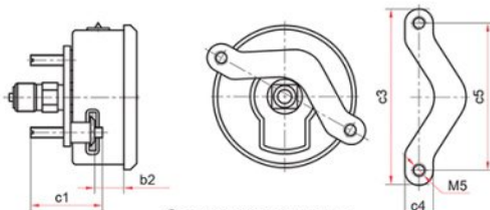
Осевое присоединение  
с передним фланцем, завальцованные (Ø63 мм)



Осевое присоединение  
со скобой тип 1, завальцованные (Ø40 мм)



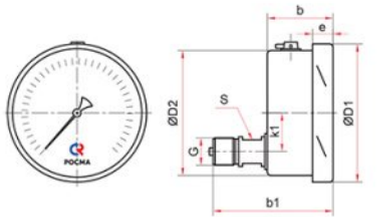
Осевое присоединение  
со скобой тип 1, завальцованные (Ø50, 63 мм)



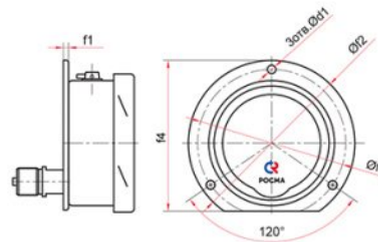
Осевое присоединение  
со скобой тип 2, завальцованные (Ø63 мм)

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

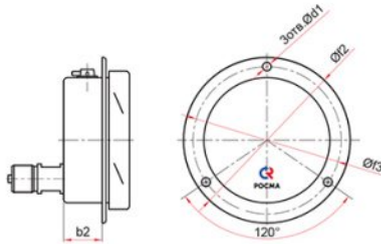
Тип	Ø	D1	D2	b	b1	b2	e	S	G	d1	f1	f2	f3	f4	c1	c3	c4	c5	c6	Вес	Вес с наполнением	Объем заправляемой жидкости
TM-121T	40	47	41	26	44	6	11	11	G½, M10x1 или NPT½	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,07	0,10	22
TM-121ТС тип 1															30	58	22	48	11	0,09	0,12	
TM-221T	50	58	52	29	54	7	14	14	G¼, M12x1,5 или NPT¼	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,11	0,15	35
TM-221ТС тип 1															35	83	32	71	14	0,13	0,17	
TM-321T	63	68	62	30	52	6	10	14	G¼, M12x1,5 или NPT¼	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,12	0,19	60
TM-321T (100 МПа)																						
TM-321T Байонет	70	32	57	10																		
TM-321ТКТ	68	30	52	6																		
TM-321ТКТ Байонет	70	32	57	10																		
TM-321ТКП	25	6																				
TM-321ТС тип 1	68	30	52	6																		
TM-321ТС тип 2	15	6																				
										4,5	1	85	74	78	-	-	-	-	-	0,18	0,25	
										-	-	-	-	-	35	83	32	71	14	0,14	0,21	
																				0,15	0,22	
																				0,15	0,22	
																				0,14	0,21	
																				0,16	0,23	



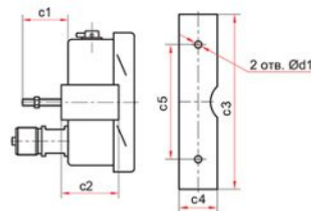
Эксцентрическое присоединение (Ø100, 150, 160 мм)



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



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

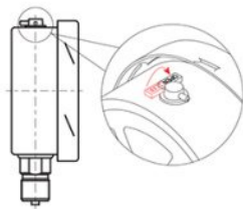


Эксцентрическое присоединение со скобой (Ø100, 150, 160 мм)

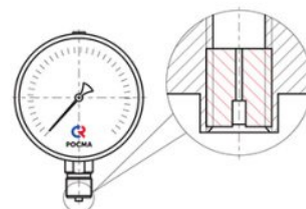
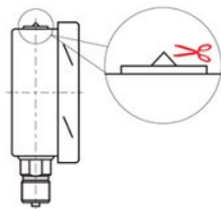
Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

Тип	Ø	D1	D2	b	b1	b2	e	k1	S	G	d1	f1	f2	f3	f4	c1	c2	c3	c4	c5	Вес	Вес с наполнением	Объем заправляемой жидкости
TM-521TЭ	100	111	100	52	97	-	17	33	17	G½, M20x1,5 или NPT½	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,54	0,85	260
TM-521TЭКТ						7					3	116	121	-	-	-	-	0,61	0,92				
TM-521TЭКП						5,5					-	132	115	-	-	-	-	0,59	0,90				
TM-521TЭС						7					-	-	-	30	38	128	26	50	0,61	0,92			
TM-621TЭ	150 / 160*	161	150	55	101	-	19	32	17	G½, M20x1,5 или NPT½	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,82	1,59	640
TM-621TЭКТ						5,5					4	180	166	171	-	-	-	-	0,92	1,69			
TM-621TЭКП						-					-	-	170	-	-	-	-	-	0,88	1,65			
TM-621TЭС						7					-	-	-	30	39	165	28	105	0,96	1,73			

\* — под заказ



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).