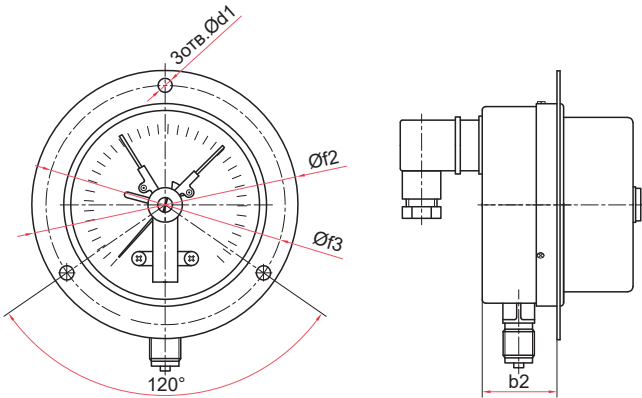
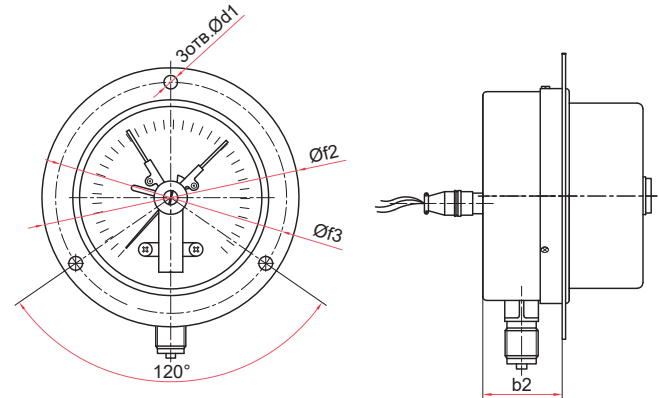


Радиальное присоединение

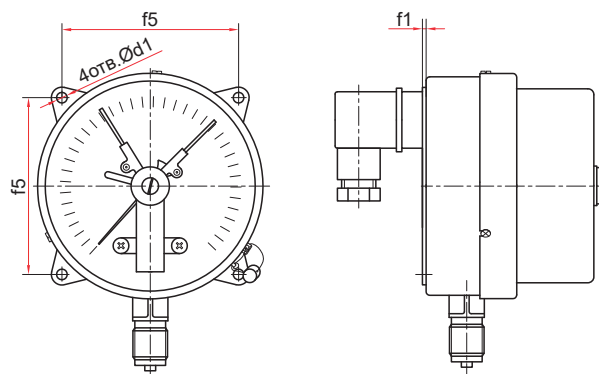
Радиальное присоединение (100 МПа)



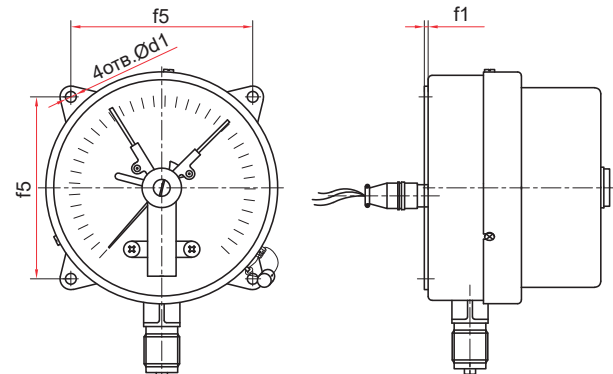
Радиальное присоединение с передним фланцем



Радиальное присоединение с передним фланцем (100 МПа)



Радиальное присоединение с задним фланцем



Радиальное присоединение с задним фланцем (100 МПа)

## Основные размеры (мм), вес (кг)

Тип	Ø	D1	D2	b	b2	h	k	m	p	S	G	d1	f1	f2	f3	f5	Вес
TM-510P.05	100	100	98	42	—	82	17	40	40	17	G <sup>1/2</sup> или M20x1,5	—	—	—	—	—	0,46
TM-510PKP.05					6							—	132	117	—	0,49	
TM-510PKT.05					5,5							3	—	—	80	0,51	
TM-510P.05 (100 МПа)				—	—	—	—	—				0,62					
TM-510PKP.05 (100 МПа)				6	—	132	117	—				0,67					
TM-510PKT.05 (100 МПа)				5,5	3	—	—	80				0,67					
TM-610P.05	150	152	148	48	—	109	18	40	38	17	G <sup>1/2</sup> или M20x1,5	—	—	—	—	—	0,74
TM-610PKP.05					6,5							—	182	165	—	0,81	
TM-610PKT.05					7							4	—	—	128	0,85	
TM-610P.05 (100 МПа)				—	—	—	—	—				1,06					
TM-610PKP.05 (100 МПа)				6,5	—	182	165	—				1,15					
TM-610PKT.05 (100 МПа)				7	4	—	—	128				1,17					



Схемы коммутации и подключения внешних цепей смотрите на стр. 99-103