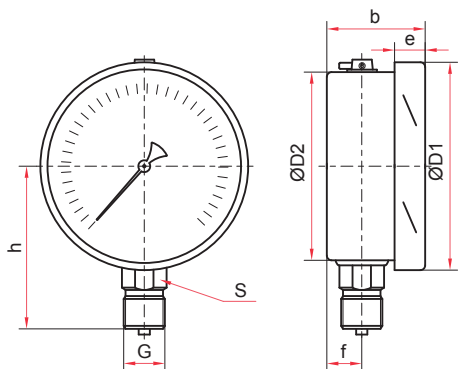
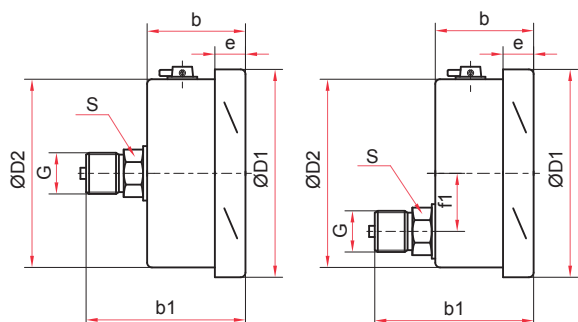




### Стандартное исполнение ( $\varnothing 100$ , $150$ мм)

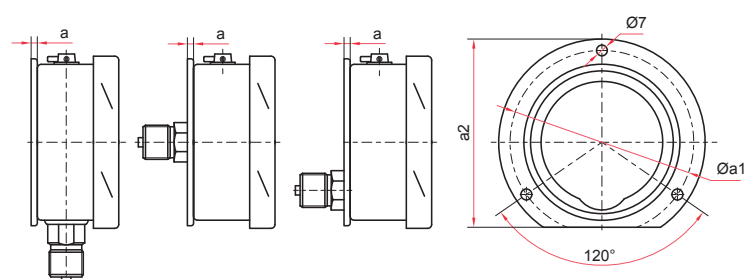


Радиальное присоединение

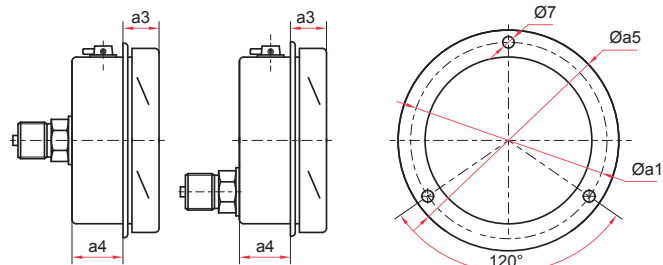


Осьвое и эксцентрическое присоединение ( $\varnothing 100$  мм)

### Специальное исполнение ( $\varnothing 100$ , $150$ мм)



Радиальное, осевое и эксцентрическое присоединения с задним фланцем



Осьвое и эксцентрическое присоединения с передним фланцем ( $\varnothing 100$  мм)

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

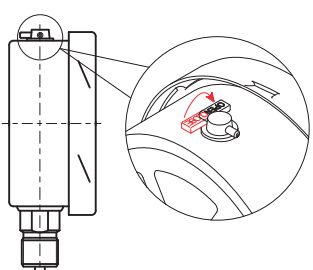
$\varnothing$	D1	D2	b	b1	e	h	f	f1	S	G	Вес	Вес с заполнением	Объем заполняющей жидкости
100	111	100	50	86	18	83	15	30	22	G $\frac{1}{2}$ или M20x1,5	0,51	0,86	350
150	161	149	50	—	18	112	17	30	22		0,70	1,47	770

(стандартное исполнение  $\varnothing 100$ ,  $150$ )

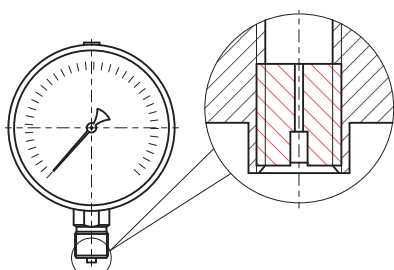
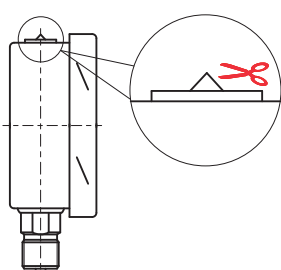
### Основные размеры (мм)

$\varnothing$	a	a1	a2	a3	a4	a5
100	5	116	121	18	26	132
150	5	166	171	—	—	—

(специальное исполнение  $\varnothing 100$ ,  $150$ )



Для манометра с гидрозаполнением

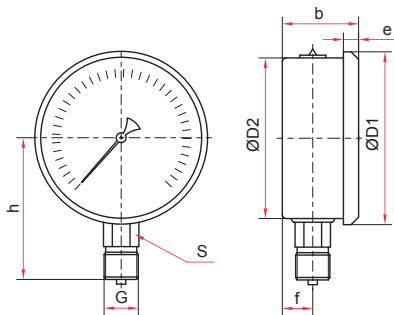


Демпфер для манометра

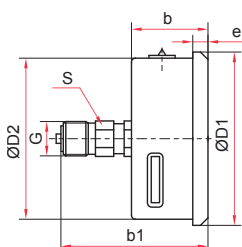


После монтажа необходимо открыть клапан на пробке прибора (положение OPEN) или проколоть/срезать специальный выступ (в зависимости от типа пробки)

### Стандартное исполнение ( $\varnothing 50$ , 63 мм)

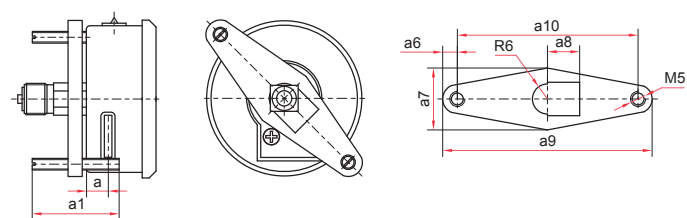


Радиальное присоединение

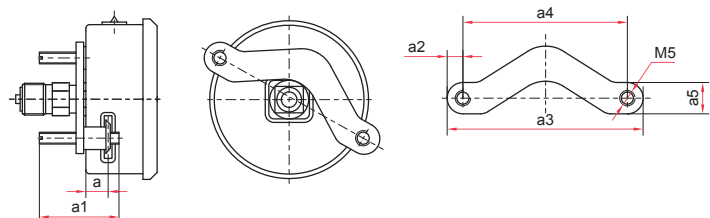


Осьное присоединение

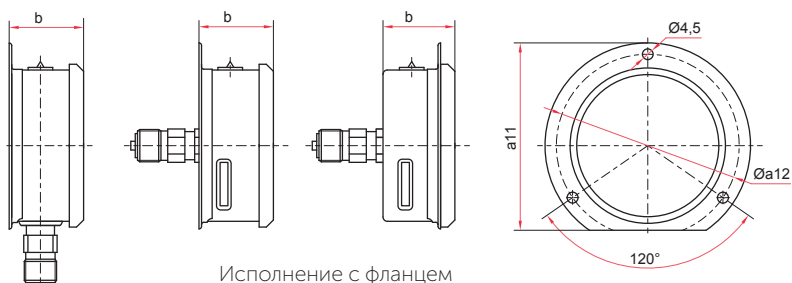
### Специальное исполнение ( $\varnothing 63$ мм)



Осьное присоединение со скобой тип 1



Осьное присоединение со скобой тип 2



Исполнение с фланцем

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

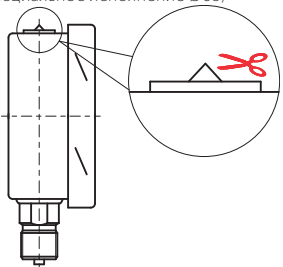
$\varnothing$	D1	D2	b	b1	e	h	f	S	G	Вес	Вес с заполнением	Объем заполняющей жидкости
50	58	52	30	57	6	46	11	14	G $\frac{1}{8}$ или G $\frac{1}{4}$	0,10	0,18	80
63	69	62	32	56	6	56	12	14	G $\frac{1}{4}$ или M12x1,5	0,14	0,23	90

(стандартное исполнение  $\varnothing 50$ , 63)

### Основные размеры (мм)

$\varnothing$	a	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12
63	7	35	7	85	72	14	7	32	14	83	71	78	75

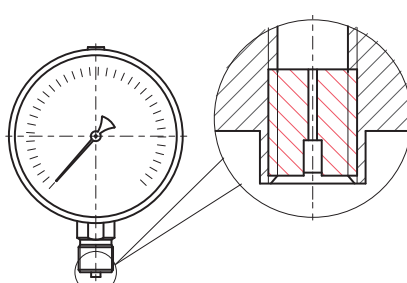
(специальное исполнение  $\varnothing 63$ )



Для манометра с гидрозаполнением



**После монтажа**  
необходимо срезать  
специальный выступ  
на пробке прибора или  
проколоть отверстие  
в пробке.



Демпфер для манометра