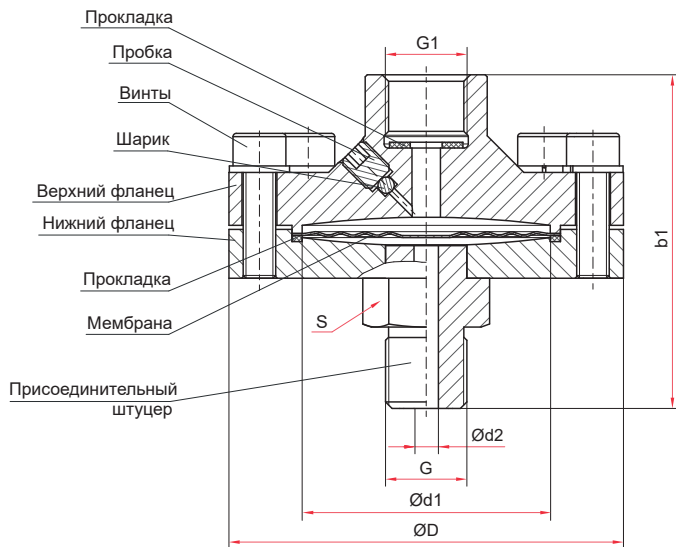
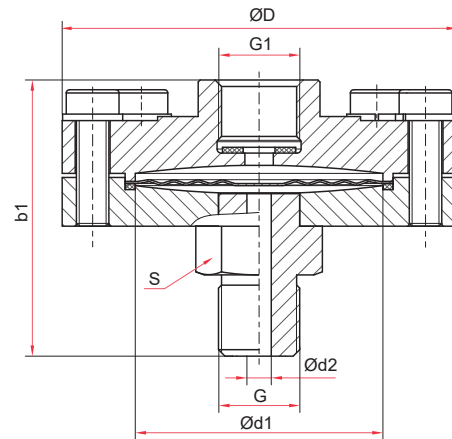


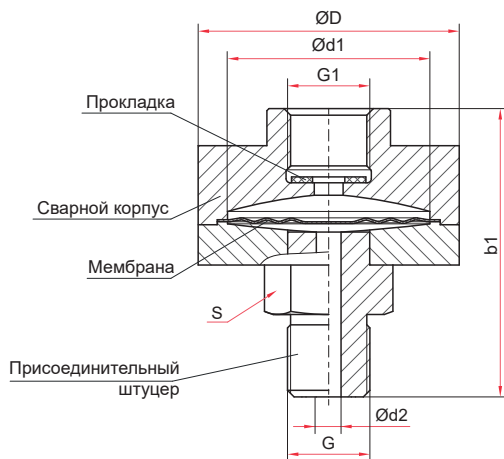
Габаритные и присоединительные размеры



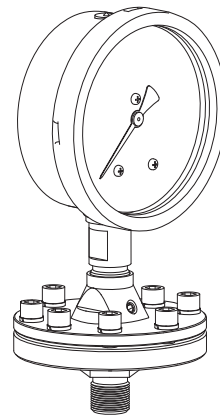
Штуцерное присоединение на низкое давление, тип PM-H11



Штуцерное присоединение на среднее давление, тип PM-C10, PM-C10м



Штуцерное присоединение на высокое давление, тип PM-B10, PM-B10м



Пример установки

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

Модель	D	d1	d2	G	G1	b1	S	Вес	Объем заполняемой жидкости	Объем вытесняемой жидкости
PM-H11-M20x1,5	97	65	10	M20x1,5	M20x1,5	83		1,7	16,4	
PM-H11-G½				G½						
PM-C10-M20x1,5	97	65	10	M20x1,5	M20x1,5	72		1,5	15,6	
PM-C10-G½				G½						
PM-C10м-M20x1,5	88	58	7	M20x1,5	M20x1,5	75	27	1,0	12,4	2,5
PM-C10м-G½				G½						
PM-B10-M20x1,5	77	42	10	M20x1,5	M20x1,5	87		1,3	11,4	
PM-B10-G½				G½						
PM-B10м-M20x1,5	58	38	10	M20x1,5	M20x1,5	83		0,8	9,3	
PM-B10м-G½				G½						