



# ООО "БалтПромАрматура"



Задвижка шланговая, т/ф 33а26р, БПА98003,  
ТУ 3711-005-53239474-2002

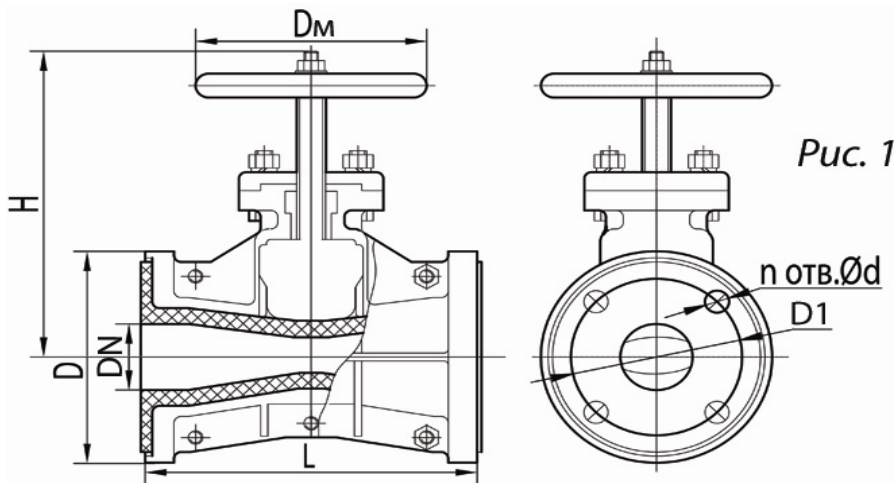


Рис. 1

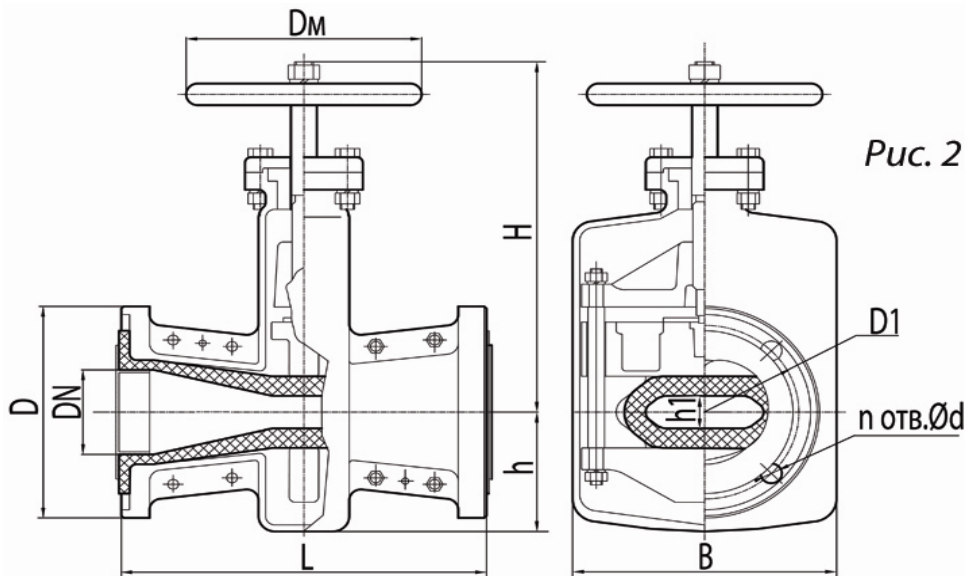
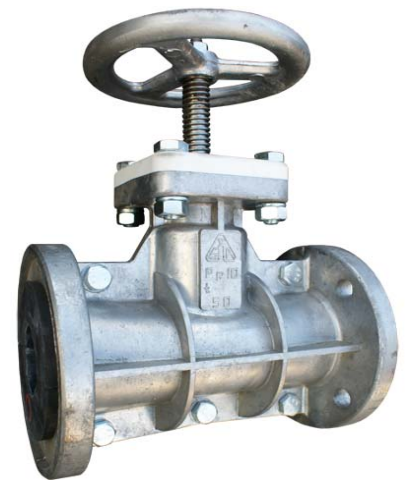


Рис. 2



Номинальный диаметр	DN	50	80	100	125	150	200
Строительная длина, мм.	L	230	310	350	400	480	600
Высота над осью, мм.	H	232	309	428	430	578	580
Высота под осью, мм.	h		110	143	150	200	204
Высота проходного сечения, мм.	h1	25	40	60	60	100	92
Диаметр фланца, мм.	D	160	195	215	245	280	335
Диаметр присоед. отв., мм.	d	18	18	18	18	23	23
Количество отверстий	n	4	4	8	8	8	8
Межцентровое расстояние, мм.	D1	125	160	180	210	240	295
Ширина, мм.	B		224	310	336	400	484
Диаметр маховика, мм.	Dm	160	200	280	280	450	450
Масса, кг.		6,3	13	25,5	28,5	51,5	69
Рисунок		1				2	

**Примечание:** Имеется модификация с принудительным открытием патрубков, применяемая при давлении в трубопроводе PN до 0,2 МПа (2 кгс/см<sup>2</sup>).

Давление номинальное PN - 1, 0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>). Присоединение задвижки к трубопроводу - фланцевое. Присоединительные размеры магистральных фланцев - по ГОСТ 12815-80 на PN 1, 0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) исполнение 1, ряд 2. Среда рабочая - жидкие среды для систем водоснабжения и канализации, неагрессивные и агрессивные, пульпообразные, жидкие и вязкие среды, минеральные масла и нефтепродукты. Направление подачи среды - любое. Герметичность затвора - по классу "А" ГОСТ 9544. Коэффициент сопротивления для DN 50, 80, 100, 125 - 0,6; для DN 150, 200 - 0,4. Рабочее положение задвижки - любое. Задвижка выпускается в нормальном, экспортном и тропическом исполнении. Материал корпуса - алюминий. Задвижка может комплектоваться ответными фланцами.