

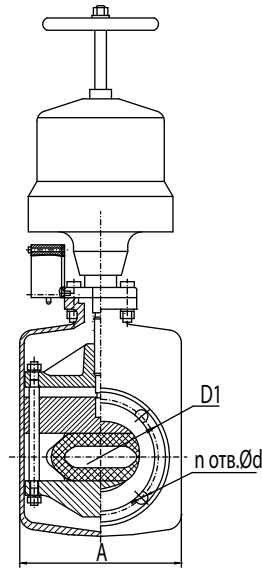
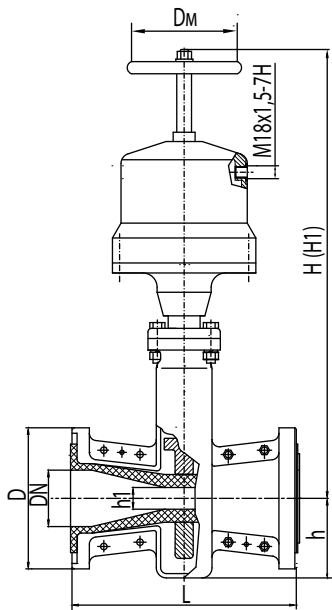


ООО "БалтПромАрматура"

www.bpaspb.ru



Задвижка шланговая П98005М с пневмоприводом,
т/ф 33а603р, ТУ 26-07-381-86.



Условный проход, мм.	DN	50	80	100	125	150	200
Строительная длина, мм.	L	230	310	350	400	480	600
Высота над осью в открытом положении, мм.	H	445	580	715	715	1045	1045
Высота над осью в закрытом положении, мм.	H1	465	605	755	755	1105	1100
Высота под осью, мм.	h	82	110	143	150	200	204
Проходное сечение, 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.	A	180	224	310	336	400	484
Масса, кг.	G	13	23	43	46	87	103
Диаметр маховика, мм.	Dm	120	160	200	280	280	280
Управляющее давление воздуха МПа (кгс/см ²)	0,5...0,6 (5...6)						
Цепи управления	Переменное напряжение 220 В, частота 50 Гц						

Примечание: Имеется модификация с принудительным открытием патрубка, применяемая при давлении в трубопроводе PN до 0,2 МПа (2 кгс/см²).

Давление номинальное PN до 1,0 МПа (10 кгс/см²). Присоединение задвижки к трубопроводу - фланцевое. Присоединительные размеры магистральных фланцев - по ГОСТ 12815 на PN 1,0 МПа (10 кгс/см²) исполнение 1, ряд 2.

Среда рабочая – жидкие среды для систем водоснабжения и канализации, неагрессивные и агрессивные, пульпообразные, жидкие, вязкие и сыпучие среды, минеральные масла и нефтепродукты. Направление подачи среды - любое.

Герметичность затвора - по классу "А" ГОСТ 9544. Коэффициент сопротивления для DN 50, 80, 100, 125, не более - 0,6; для DN 150, 200, не более - 0,4.

Рабочее положение задвижки - приводом вверх.

Материал корпуса - алюминий, основных деталей привода - алюминий, патрубка - эластомер.

Задвижка выпускается в нормальном, экспортном и тропическом исполнении.