

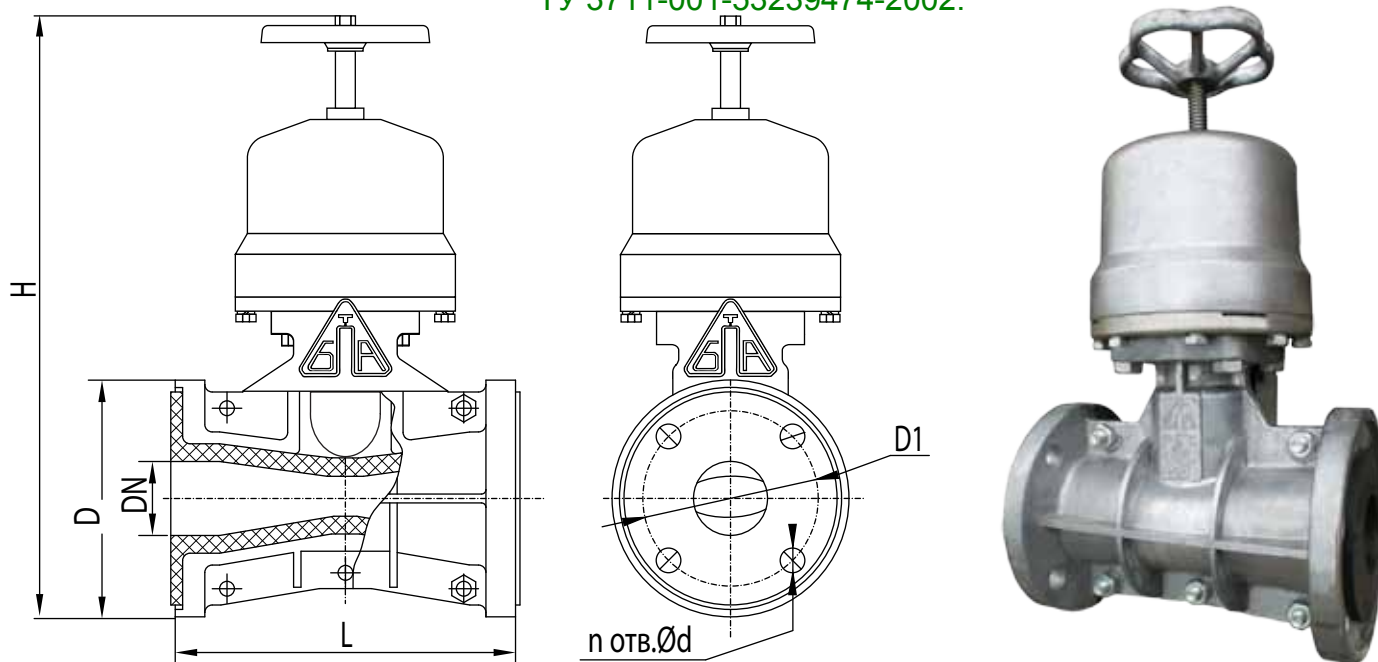


# ООО "БалтПромАрматура"

www.bpaspb.ru



Задвижка шланговая П98050 с пневмоприводом, т/ф 33а624р  
ТУ 3711-001-53239474-2002.



Условный проход, мм.	DN	50	80
Строительная длина, мм.	L	230	310
Высота, мм.	H	335	465
Проходное сечение, мм.	h1	25	40
Диаметр фланца, мм.	D	160	195
Диаметр присоед. отв., мм.	d	18	
Количество отверстий	n	4	
Межцентровое расстояние, мм.	D1	125	160
Диаметр маховика, мм.	Dm	160	160
Масса, кг.	G	10	15
Управляющее давление воздуха МПа (кгс/см <sup>2</sup> )		0,5...0,6 (5...6)	

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

Присоединение задвижки к трубопроводу – фланцевое. Присоединительные размеры магистральных фланцев на Ру 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) по ГОСТ 12815 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 рабочей среды - любое. Рабочее положение задвижки - приводом вверх.

Герметичность затвора - по классу "А" ГОСТ 9544.

Коэффициент сопротивления - 0,6.

Давление управляющего воздуха в пневмоприводе Рупр. 0,5 – 0,6 Мпа (5 - 6 кгс/см<sup>2</sup>).

Материал корпуса - алюминий, корпуса привода – алюминий, патрубка - эластомер.

Задвижка выпускается в нормальном, экспортном и тропическом исполнении.

Возможна комплектация ответными фланцами.