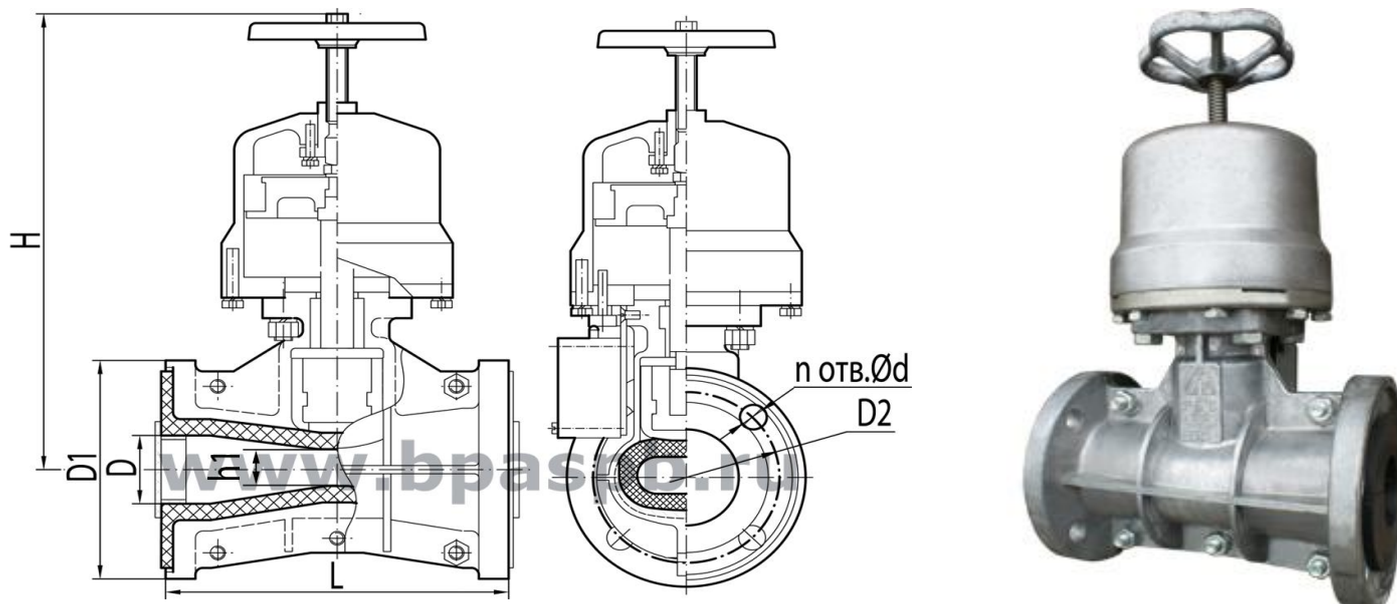




ООО "БАЛТПРОМАРМАТУРА"



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



| DN | D | D1 | D2 | L | H | h1 | d | n | Масса, кг |
|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|---|-----------|
| 50 | 50 | 160 | 125 | 230 | 335 | 25 | 18 | 4 | 10 |
| 80 | 80 | 195 | 160 | 310 | 465 | 40 | 18 | 4 | 15 |

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

Давление номинальное, PN – 6 кгс/см² (0,6 МПа)

Присоединение задвижки к трубопроводу – фланцевое.

Присоединительные размеры магистральных фланцев на PN 10 кгс/см² (1,0 МПа) по ГОСТ 33259–2015, ряд 1.

Среда рабочая – жидкие среды для систем водоснабжения и канализации, неагрессивные и агрессивные, пульпообразные, жидкие и вязкие среды, минеральные масла и нефтепродукты.

Направление подачи рабочей среды - любое.

Герметичность затвора - по классу "А" ГОСТ 9544-2015.

Коэффициент сопротивления - 0,6.

Рабочее положение задвижки - приводом вверх.

Давление управляющего воздуха в пневмоприводе P_{упр.} 5 - 6 кгс/см² (0,5 – 0,6 МПа).

Задвижка выпускается в нормальном, экспортном и тропическом исполнении.

Материал корпуса - алюминий.

Пример записи обозначения задвижки шланговой с пневмоприводом DN 50 при заказе:

"Задвижка шланговая с пневмоприводом, т/ф 33а624р, П98050-050, ТУ 3711-001-53239474-2002"