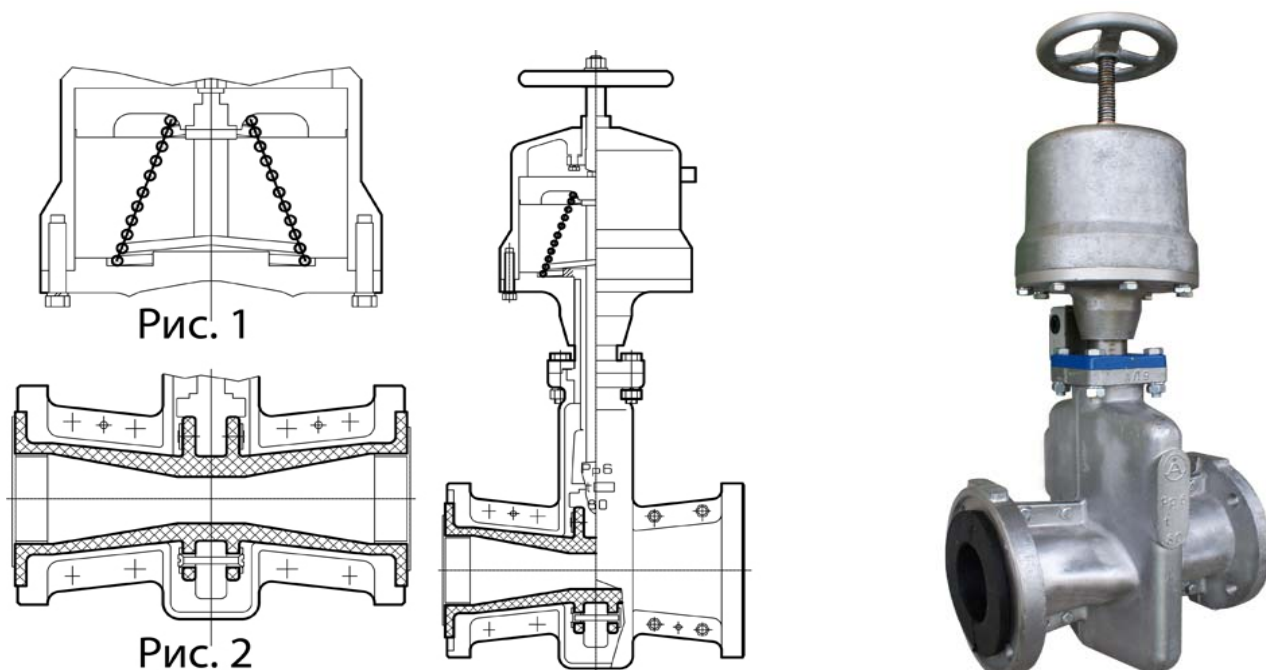




ООО "БалтПромАрматура"



Задвижка шланговая с пневмоприводом, т/ф 33а619р, П98037,
ТУ 26-07-381-86



Задвижка шланговая П98037 сохраняет все технические параметры шланговой задвижки П 98005М и имеет усовершенствованную конструкцию, позволяющую повысить надежность и безотказность. Среди конструктивных отличий приоритетными являются:

- Наличие механической пружины в пневмоприводе (рис. 1) служащей для открывания задвижки.
- Наличие шин на патрубке и наличие узла крепления шин к траверсам (рис. 2) обеспечивает принудительное расжатие патрубков при открывании задвижки, при давлении в трубопроводе до 0,2МПа (2 кгс/см²).

Давление номинальное PN - до 0,6 МПа (6 кгс/см²).

Присоединение задвижки к трубопроводу - фланцевое.

Присоединительные размеры магистральных фланцев - по ГОСТ 12815-80 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 и вязкие среды, минеральные масла и нефтепродукты.

Направление подачи среды - любое. Герметичность затвора - по классу "А" ГОСТ 9544-93.

Коэффициент сопротивления для DN 50, 80, 100, 125 - 0,6; для DN 150, 200 - 0,4.

Рабочее положение задвижки - приводом вверх. Материал корпуса - алюминий.

Давление управляющего воздуха в пневмоприводе Рупр. 0,5 – 0,6 Мпа (5 - 6 кгс/см²).

Задвижка выпускается в нормальном, экспортном и тропическом исполнении.

Масса, кг. DN 50 - 13,4; DN 80 - 23,3; DN 100 - 43,5; DN 125 - 46,5; DN 150 - 90; DN 200 - 105,5 кг.

Пример записи обозначения задвижки шланговой с пневмоприводом DN 50 при заказе:
"Задвижка шланговая с пневмоприводом, т/ф 33а619р, П98037-050, ТУ 26-07-381-86"