



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

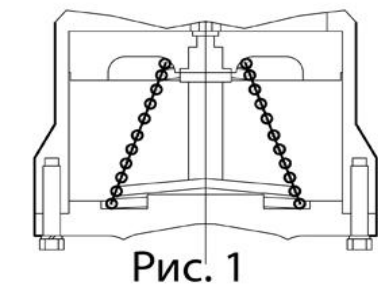


Рис. 1

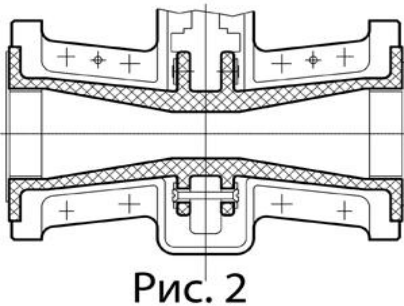
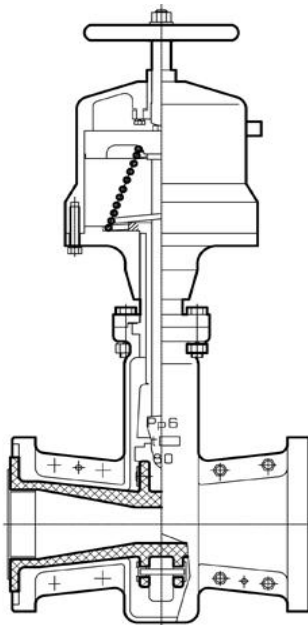


Рис. 2



Задвижка шланговая П98037 сохраняет все технические параметры шланговой задвижки П98005М 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 открытие шланговой задвижки, при давлении в трубопроводе до  $2 \text{ кгс/см}^2$  (0,2 МПа).

Давление номинальное PN - до  $6 \text{ кгс/см}^2$  (0,6 МПа).

Присоединение задвижки к трубопроводу - фланцевое.

Присоединительные размеры магистральных фланцев - по ГОСТ 33259-2015 на PN  $10 \text{ кгс/см}^2$  (1,0 МПа), 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 среды - любое.

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

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. 5 -  $6 \text{ кгс/см}^2$  (0,5 – 0,6 МПа).

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"**