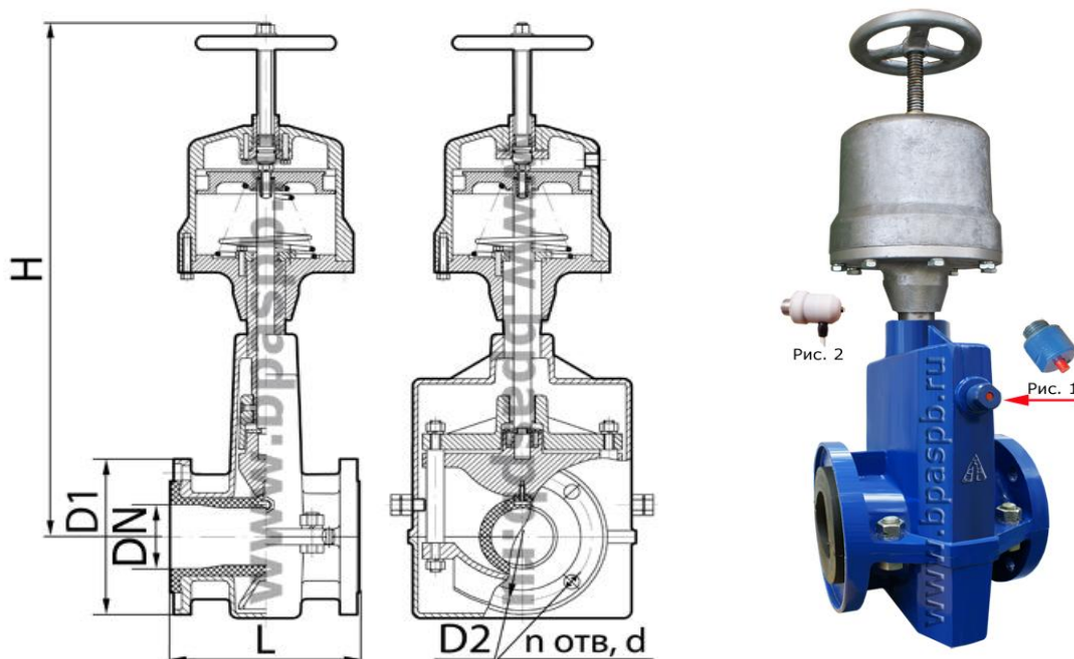




ООО "БАЛТПРОМАРМАТУРА"



Задвижка шланговая полнопроходная с пневмоприводом,
т/ф 33а627р, БПА98001, ТУ 3711-004-53239474-2002



DN	D 1	D 2	L	H	d	n	Масса, кг
50	160	125	180	286	18	4	7,3
80	195	160	210	340	18	4	21,6

Примечание: Имеется модификация с принудительным открытием патрубка, применяемая при давлении в трубопроводе $P_{\text{раб}}$ до 2 кгс/см^2 (0,2 МПа).

Давление номинальное, PN - 16 кгс/см^2 (1, 6 МПа).

Присоединение задвижки к трубопроводу – фланцевое.

Присоединительные размеры магистральных фланцев на PN 16 кгс/см^2 (1, 6 МПа) по ГОСТ 33259 -2015 ряд 1.

Среда рабочая – жидкие среды для систем водоснабжения и канализации, неагрессивные и

агрессивные среды, минеральные масла и нефтепродукты.

Направление подачи рабочей среды - любое.

Герметичность затвора – по классу «А» ГОСТ 9544 – 2015.

Коэффициент сопротивления - 0, 1.

Рабочее положение задвижки - приводом вверх.

Давление управляющего воздуха в пневмоприводе $P_{\text{упр}}$ 5 - 6 кгс/см^2 (0,5 – 0,6 МПа).

Герметичный корпус.

Материал корпуса - алюминий.

Наличие механического сигнализатора разрыва патрубка (рис. 1).

По специальному заказу задвижка комплектуется электромеханическим (нормально замкнутый контакт) сигнализатором разрыва патрубка (рис. 2).

Полный проход.

Пример записи обозначения задвижки шланговой DN 50 при заказе:
"Задвижка шланговая, т/ф 33а627р, БПА98001 - 050, ТУ 3711-004-53239474-2002"