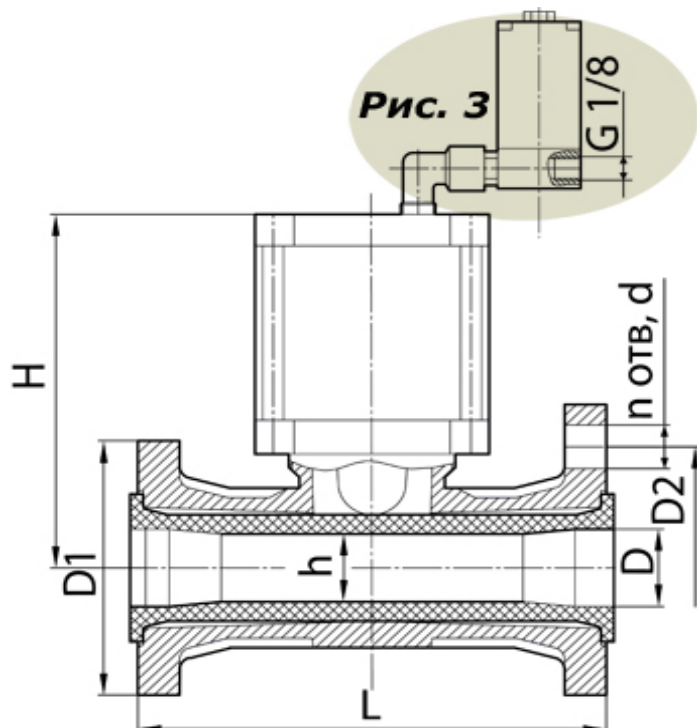




ООО "БалтПромАрматура"



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



DN Проход условный (мм)	Размеры, мм								Масса, кг
	D	D 1	D 2	L	H	h	d	n	
25	25	□90	85	160	123	19	14	4	3,2
32	32	□105	100	180	140	28	18	4	3,9

Давление номинальное, PN - 1,6 Мпа (16 кгс/см²)

Присоединение задвижки к трубопроводу – фланцевое.

Присоединительные размеры магистральных фланцев на Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²) по ГОСТ 12815 исполнение 1, ряд 2. Коэффициент сопротивления - 0,1.

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.

Рабочее положение задвижки - любое.

Давление управляющего воздуха Р упр 0,5 - 0,6 Мпа (5 - 6 кгс/см²)

Герметичный корпус. Материал корпуса - алюминий.

Механический сигнализатор разрыва патрубка (рис. 1). По специальному заказу задвижка комплектуется электромеханическим (нормально замкнутый контакт) сигнализатором разрыва патрубка (рис.2).

По требованию заказчика задвижки могут быть укомплектованы пневматическим распределительным клапаном с электромагнитным приводом, напряжение питания 220 в. (рис. 3).

Задвижка выпускается в нормальном, экспортном и тропическом исполнении.

Пример записи обозначения задвижки шланговой DN 25 при заказе: "Задвижка шланговая с пневмоприводом, т/ф 33а627р, БПА 98001-025, ТУ 3711-004-53239474-2002"