

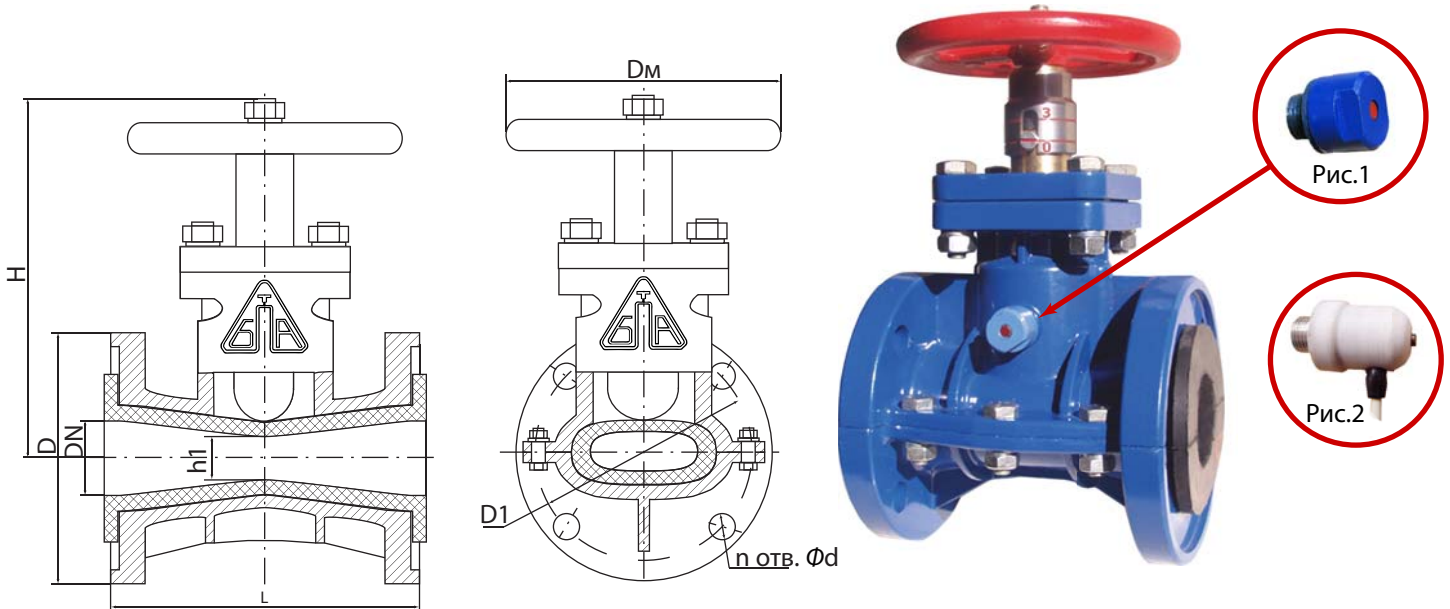


ООО "БалтПромАрматура"

www.bpaspb.ru



Задвижка шланговая БПА 98000, т/ф 33а2Jp
ТУ 3711-004-53239474-2002.



Условный проход, мм.	DN	50	80	100
Строительная длина, мм.	L	180	210	230
Высота над осью, мм.	H	236	280	333
Проходное сечение, мм.	h1	27	45	58
Диаметр фланца, мм.	D	160	195	215
Диаметр присоед. отв., мм.	d	18		
Количество отверстий	n	4		8
Межцентровое расстояние, мм.	D1	125	160	180
Диаметр маховика, мм.	Dm	200	200	280
Масса, кг.		6,5	8,9	14

Давление номинальное, PN - до 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.

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

Направление подачи рабочей среды - любое. Рабочее положение задвижки - любое.

Герметичность затвора – по классу «А» ГОСТ 9544.

Коэффициент сопротивления, не более - 0,6.

Герметичный корпус.

Материал корпуса – алюминий, материал патрубка – эластомер.

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

Наличие указателя положения "ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО".

Задвижка выпускается в нормальном, экспортном и тропическом исполнении.