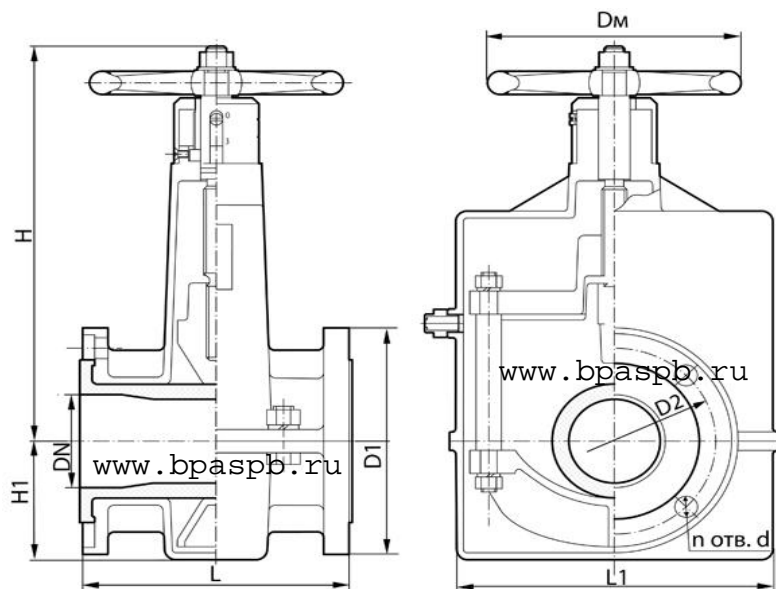




Задвижка шланговая полнопроходная, т/ф 33а27р, БПА98000, ТУ 3711-004-53239474-2002



DN	D 1	D 2	D м	L	L 1	H	H1	d	n	Масса, кг
50	160	125	200	180	162	286	80	18	4	7,3
80	195	160	200	210	250	340	102	18	4	14,2

Примечание: Имеется модификация с принудительным открытием патрубка, применяемая при давлении в трубопроводе $P_{раб}$ 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 - любое.

Полный проход.

Герметичный корпус.

Материал корпуса - алюминий.

Наличие механического сигнализатора разрыва патрубка (рисунок 1).

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

Наличие указателя положения "ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО".

Пример записи обозначения задвижки шланговой DN 50 при заказе:
"Задвижка шланговая, т/ф 33а27р, БПА98000 - 050, ТУ 3711-004-53239474-2002"