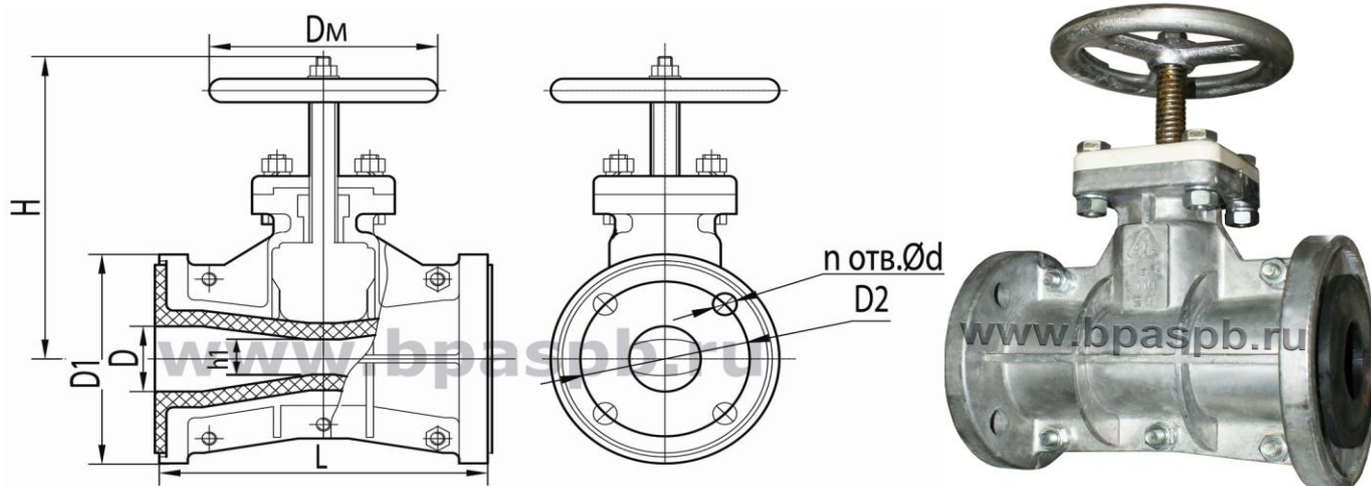




Задвижка шланговая, т/ф 33а23р, П98049, ТУ 3711-001-53239474-2002



DN	D	D1	D2	Dm	L	H	h1	d	n	Масса, кг
50	50	160	125	160	230	234	25	18	4	6
80	80	195	160	200	310	309	40	18	4	10

Примечание: Имеется модификация DN 50 с принудительным открытием патрубка, применяемая при давлении в трубопроводе PN до 2 кгс/см² (0,2 МПа).

Задвижка шланговая 33а23р сохраняет все технические параметры шланговой задвижки 33а17р, П98036.

Давление номинальное, PN – 6 кгс/см² (0,6 МПа)

Присоединение задвижки к трубопроводу – фланцевое.

Присоединительные размеры магистральных фланцев на PN 10 кгс/см² (1,0 МПа) по ГОСТ 33259–2015, ряд 1.

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

Температура рабочей среды - от 0°С до плюс 120°С.

Направление подачи рабочей среды - любое.

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

Коэффициент сопротивления - 1,0.

Рабочее положение задвижки - любое.

Климатическое исполнение - УХЛ 3.1, У2 ГОСТ 15150-69.

Материал: корпус - алюминий; патрубок - резиновые смеси на основе различных каучуков.

Возможна комплектация ответными фланцами.

Конструкция - неполнопроходная, выдвигной шпindelь, разъёмный корпус.

Пример записи обозначения задвижки шланговой DN 50 при заказе:

"Задвижка шланговая, т/ф 33а23р, П98049-050, ТУ 3711-001-53239474-2002"