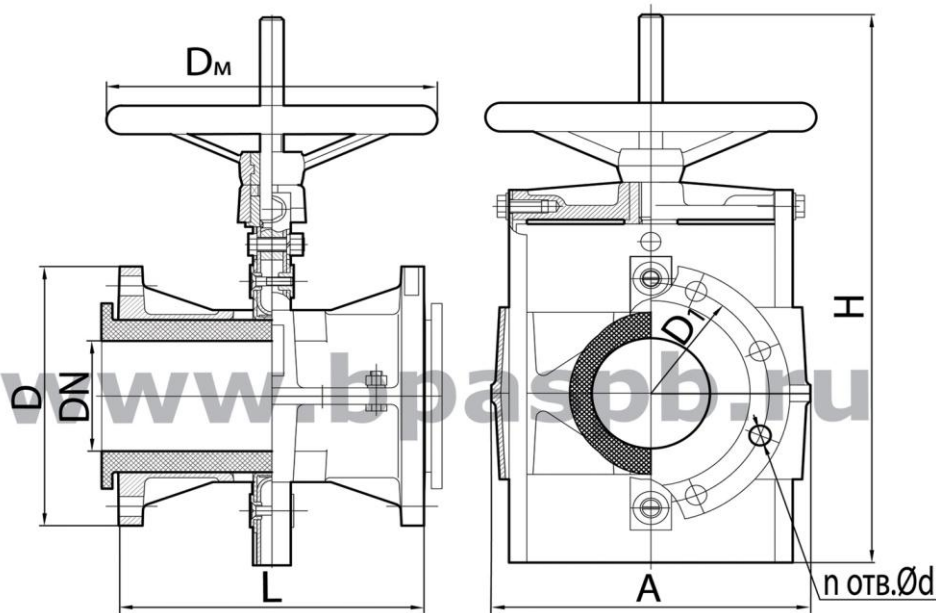




## Задвижка шланговая полнопроходная, БПА98014, 32а1р1, ТУ 3711-017-53239474-2010



DN	A	D	D1	DM	H	L	d	n	Масса, кг
100	270	235	200	280	497	260	18	8	16
150	355	290	255	280	658	310	18	8	25,5

Задвижка шланговая БПА98014 с принудительным открытием патрубка.

Давление номинальное, PN – 0,6 МПа. (6 кгс/см<sup>2</sup>)

Присоединение задвижки к трубопроводу – фланцевое.

Присоединительные размеры магистральных фланцев для DN 100 по ГОСТ 33259-2015 на Ру 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>) ряд 1, на один условный проход больше. Для DN 150 - по рабочим чертежам, утверждённым в установленном порядке.

Среда рабочая – пульпообразные, сыпучие, жидкие неагрессивные и слабоагрессивные среды.

Направление подачи рабочей среды - любое.

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

Коэффициент сопротивления - 0,1.

Рабочее положение задвижки - любое.

Материал: корпус - алюминий; патрубков - резиновые смеси на основе различных каучуков, полиуретан.

Климатическое исполнение - У2 ГОСТ 15150-69.

Конструкция - полнопроходная, невыдвижной шпindelь, разъёмный корпус, защитное покрытие корпусных деталей, принудительное открытие патрубков.

Пример записи обозначения задвижки шланговой DN 100 при заказе:  
"Задвижка шланговая, БПА98014-100, ТУ 3711-017-53239474-2010"