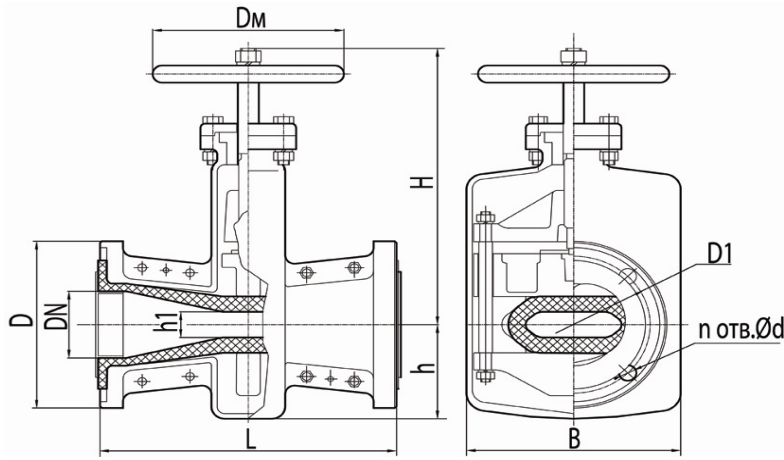
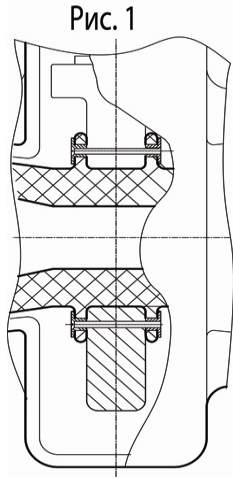


Задвижка шланговая, т/ф 33а17р, П98036, ТУ 26-07-381-86



DN	L	H	h	h1	D	d	n	D1	B	Dm	Масса, кг
50	230	234	82	25	160	18	4	125	180	160	8
80	310	309	110	40	195	18	4	160	224	200	13
100	350	428	143	60	215	18	8	180	310	280	25,5
125	400	430	150	60	245	18	8	210	336	280	28,5
150	480	580	200	100	280	23	8	240	400	450	51,5
200	600	580	204	92	335	23	8	295	484	450	69

Имеется модификация с принудительным открытием патрубка (рис. 1), применяемая при давлении в трубопроводе PN до 0,2 МПа.

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

Присоединение задвижки к трубопроводу - фланцевое.

Присоединительные размеры магистральных фланцев - по ГОСТ 33259-2015 на PN 10 кгс/см<sup>2</sup> (1,0 МПа) ряд 1.

Рабочая среда: неагрессивные и агрессивные (кислоты, соли, щелочи), жидкие среды для систем водоснабжения и канализации, пульпообразные и вязкие среды, минеральные масла и нефтепродукты.

пульпообразные, жидкие и вязкие среды, минеральные масла и нефтепродукты.

Температура рабочей среды - от 0°С до плюс 125°С.

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

Коэффициент сопротивления для DN 50, 80, 100, 125 - 0,6; а для DN 150, 200 - 0,4.

Рабочее положение задвижки - любое.

Климатическое исполнение: УХЛ 3.1, У2 ГОСТ 15150.

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

Конструкция: неполнопроходная, выдвигной шпindel, разъёмный корпус позволяющий легко заменить патрубок, пережим эластомерного патрубка осуществляется равномерно двумя траверсами, отсутствует контакт рабочей среды с пережимным механизмом и корпусом.

Пример записи обозначения задвижки шланговой DN 50 при заказе:  
**"Задвижка шланговая, т/ф 33а17р, П98036-050, ТУ 26-07-381-86"**