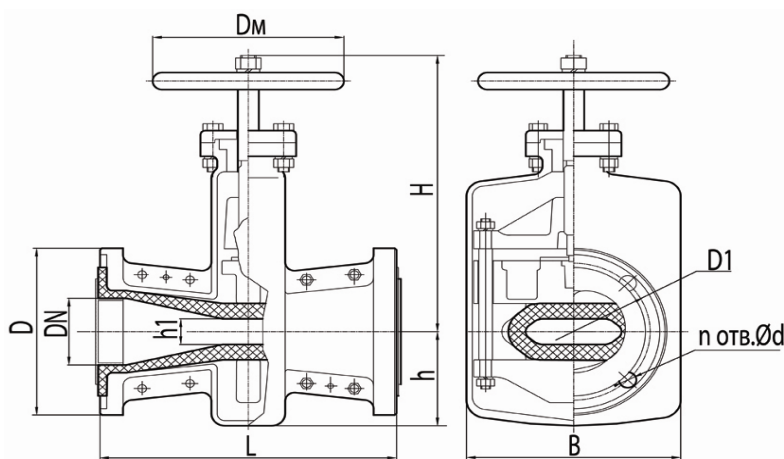
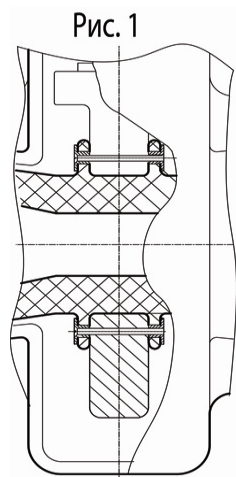


Задвижка шланговая, т/ф 33а17р, П98036, ТУ 26-07-381-86



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/см² (0,6 МПа).

Присоединение задвижки к трубопроводу - фланцевое.

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

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

Направление подачи среды - любое.

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.

Задвижка выпускается в нормальном, экспортном и тропическом исполнении.

Материал корпуса - алюминий.

Задвижка шланговая 33а17р может комплектоваться ответными фланцами.

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