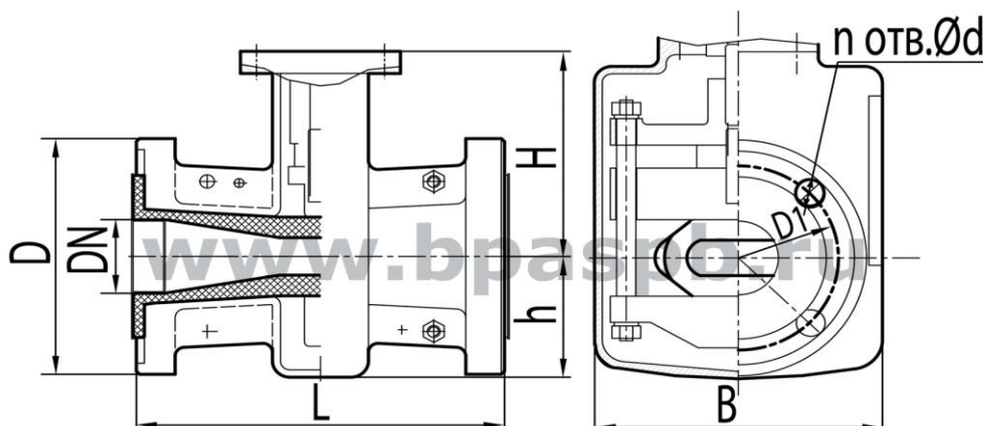




Задвижка шланговая под электропривод, т/ф 33а903р, П98010М, ТУ 26-07-381-86



DN	50	80	100	125	150	200
L	230	310	350	400	480	600
H	162	225	316	316	410	410
h	82	110	143	150	200	204
D	160	195	215	245	280	335
d	18	18	18	18	23	23
n	4	4	8	8	8	8
D1	125	160	180	210	240	295
B	180	224	310	336	400	484
Масса, не более, кг	7	13	25,5	28,5	51,5	69

Примечание: Имеется модификация с принудительным открытием патрубка, применяемая при давлении в трубопроводе PN до 2 кгс/см² (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; для DN 150, 200 - 0,4.

Рабочее положение задвижки - любое с установкой дополнительной опоры под привод.

Рабочее положение задвижки - приводом вниз не допускается.

Электропривод выпускается в нормальном и взрывозащищенном исполнении.

Задвижка выпускается в нормальном, экспортном и тропическом исполнении.

Материал корпуса - алюминий.

Пример записи обозначения задвижки шланговой под электропривод DN 50 при заказе:
"Задвижка шланговая под электропривод, т/ф 33а903р, П98010-050М, ТУ 26-07-381-86"