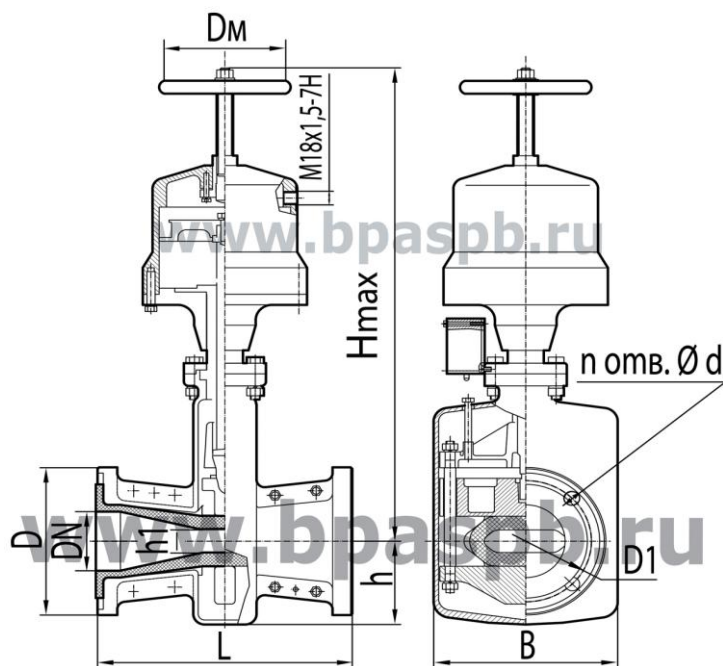




# ООО "БАЛТПРОМАРМАТУРА"



Задвижка шланговая с пневмоприводом, т/ф 33а603р, П98005М, ТУ 26-07-381-86



DN	50	80	100	125	150	200
L	230	310	350	400	480	600
Hmax	460	630	765	770	1045	1045
h	82	110	143	150	200	204
h1	25	40	60	60	100	92
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
A	180	224	310	336	400	484
Dm	120	160	200	200	280	280
Масса, кг	13	23	43	46	87	103

**Примечание:** Имеется модификация с принудительным открытием патрубка, применяемая при давлении в трубопроводе PN до 2 кгс/см<sup>2</sup> (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), ряд1.

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.

Материал корпуса - алюминий.

Рабочее положение задвижки - приводом вверх.

Давление управляющего воздуха в пневмоприводе Рупр. 5 - 6 кгс/см<sup>2</sup> (0,5 – 0,6 МПа).

Задвижка выпускается в нормальном, экспортном и тропическом исполнении.

Пример записи обозначения задвижки шланговой с пневмоприводом DN 50 при заказе:

**"Задвижка шланговая с пневмоприводом, т/ф 33а603р, П98005-050М, ТУ 26-07-381-86"**