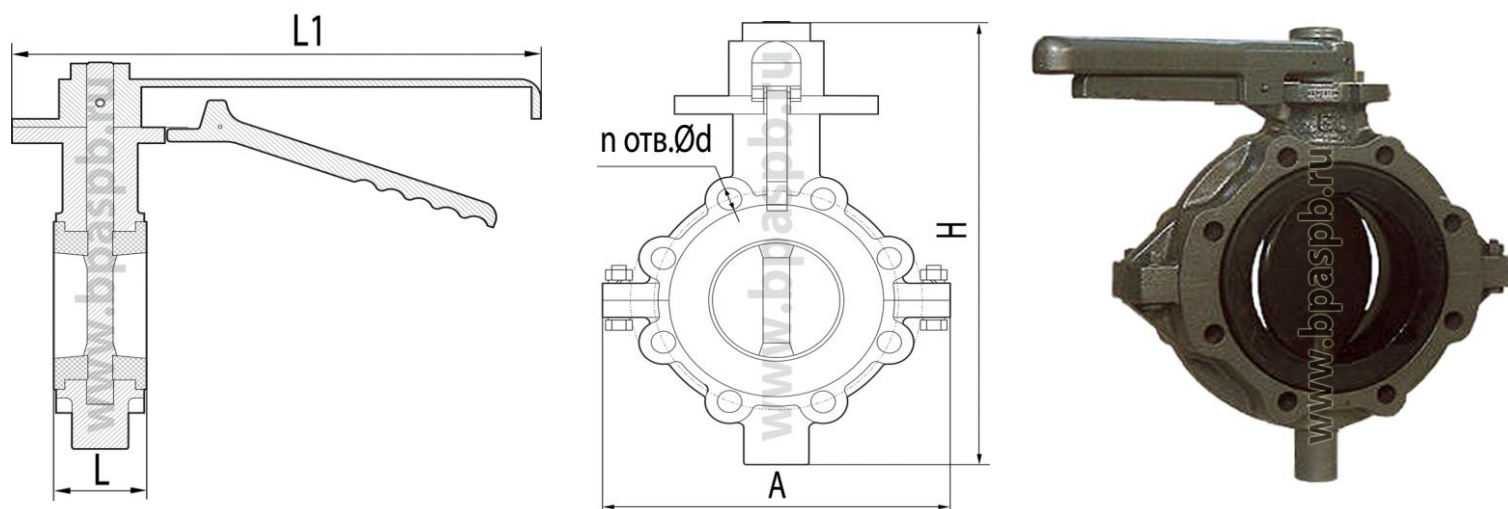




Затвор дисковый GS 33



DN	L	H	d	n	A	L1	Масса, кг*
100	78	375	18	8	280	450	30
150	88	450	22	8	355	470	36
200	95	505	22	8	420	500	52
250	100	565	22	12	485	500	60
300	110	615	22	12	530	500	72

Давление номинальное, PN - 6 - 16 кгс/см² (0,6 - 16 МПа).

Направление подачи среды - любое.

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

Рабочее положение задвижки - любое.

Материал корпуса - чугун; сталь; алюминий; пластмасса.

Материал вкладыша - гумированная сталь.

Имеется исполнение с редуктором.

* - масса указана для изделия в чугунном корпусе.

Возможна комплектация ответными фланцами.

Пример записи обозначения затвора дискового DN 100 при заказе:

"Затвор дисковый GS 33 - 100"