



ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ТИП ВН 300 СЕРИЯ Н

Характеристика:

Диаметр, DN, мм	15-300
Давление, PN, бар	16
Температура, °C	до 200 (пар - Т 200 при PN 12,8 бар)
Среда	Вода, этиленгликоль*, пар**, воздух и др. жидкости, не агрессивные к материалам вентиля
Класс герметичности	"А" по ГОСТ 9544-2015
Тип управления	штурвал - стандартная поставка
Тип присоединения	фланцевый (ответные фланцы рекомендуем по ГОСТ 33259-2015)

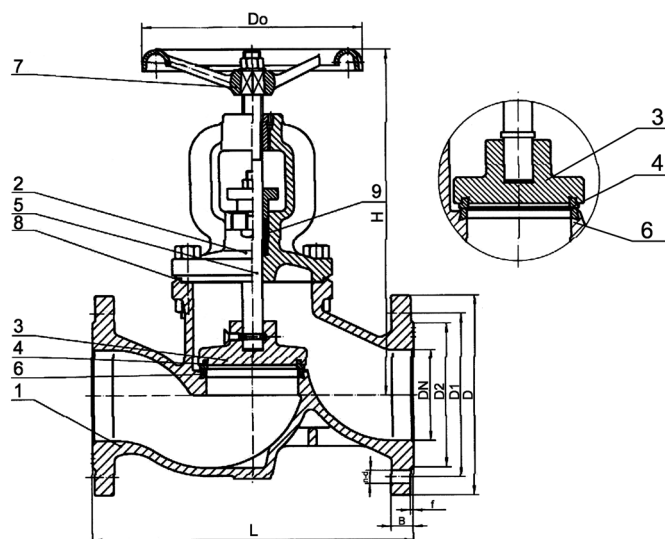


* На этиленгликоль Тр.аб.>60°C рекомендуется применять оборудование в исполнении из нержавеющей стали

** Пар насыщенный по согласованию с поставщиком

Материалы:

№	Наименование	Материал	
1	Корпус	Чугун серый СЧ 25	
2	Крышка корпуса		
3	Тарелка	DN (15-50)	Нержавеющая сталь 20Х13
		DN (65-300)	Чугун серый СЧ 25
4	Диск на тарелке	Нержавеющая сталь 08Х18Н10	
5	Шток	Нержавеющая сталь 20Х13	
6	Седло	Нержавеющая сталь 08Х18Н10	
7	Маховик	Чугун серый СЧ 25	
8	Уплотнение крышки	графит	
9	Уплотнение штока	графит	



Размеры:

DN	L	D	D1	D2	B	f	n-d	Do	H	Масса
мм					мм					кг
15	130	95	65	46	14	2	4-14	100	161,5	3
20	150	105	75	56	16	2	4-14	100	169	4
25	160	115	85	65	16	3	4-14	120	187	5,5
32	180	140	100	76	18	3	4-19	120	223	8
40	200	150	110	84	18	3	4-19	140	233,5	11
50	230	165	125	99	20	3	4-19	140	261,5	14,7
65	290	185	145	118	20	3	4-19	200	293	17,8
80	310	200	160	132	22	3	8-19	200	341	26,7
100	350	220	180	156	24	3	8-19	240	381	35,4
125	400	250	210	184	26	3	8-19	280	419	59
150	480	285	240	211	26	3	8-23	316	485	78
200	600	340	295	266	30	3	12-23	380	569	136
250	730	405	355	319	32	3	12-28	400	634	212,5
300	850	460	410	370	32	4	12-28	400	801	321

Фланцы оборудования выполнены согласно ГОСТ 33259-2015