

# ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ. ФЛАНЦЕВАЯ. С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

DN 50-300; PN 16



## Особенности конструкции:

невыдвижной шпиндель

### Тип присоединения:

- фланцевый с универсальной рассверловкой фланцев PN 10 и PN 16 по ГОСТ 33259-2015:
- фланцевый с присоединением PN 10 по ГОСТ 33259-2015 поставляются под заказ. **Герметичность:**

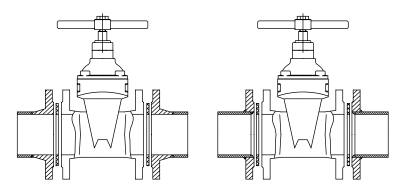
двухсторонняя, класс А по ГОСТ 9544-2015

### ОСНОВНЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Nº	Элемент конструкции	Материал	Маркировка  BЧ50 (GGG50)  BЧ50 (GGG50)+EPDM  Лс (Brass)  SS416		
1	Корпус	Чугун			
2	Клин	Чугун, с покрытием EPDM			
3	Гайка ходовая	Латунь			
4	Шпиндель	Нержавеющая сталь			
5	Уплотнение крышки	EPDM	EPDM		
6	Крепёжные элементы	Оцинкованная сталь	Ст35+Zn		
7	Крышка	Чугун	B450 (GGG50)		
8	Уплотнительное кольцо	PTFE	PTFE		
9	Подшипник скольжения	Латунь	Лс (Brass)		
10	Уплотнительное кольцо	EPDM	EPDM		
11	Защитное кольцо	EPDM	EPDM		
12	Гайка шпинделя	Латунь	Лс (Brass)		
13	Маховик	Чугун/Сталь	BЧ50 (GGG50)/Ст20		

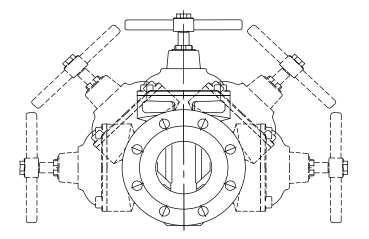


# Ответные фланцы

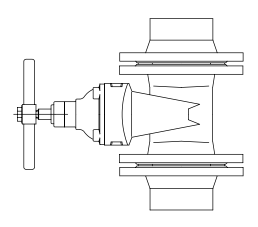


# Монтажное положение

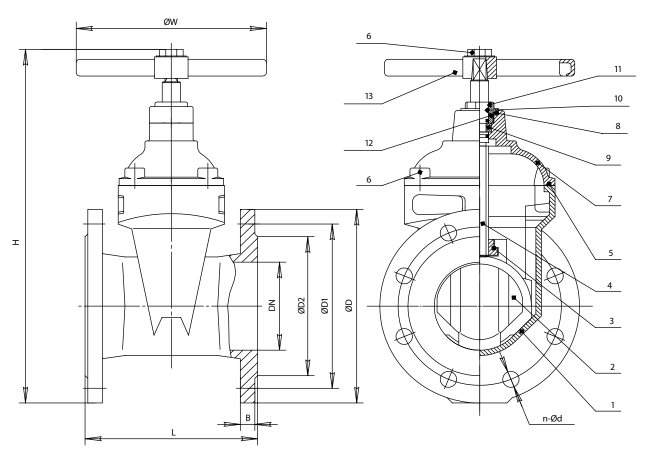
DN 50-300 – установка на горизонтальном трубопроводе



DN 50-300 – допускается горизонтальная установка на вертикальном трубопроводе







# ОСНОВНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	L	Н	ØD	В	ØD1		ØD2	n-	n-Ød		Масса, кг
	_				PN10	PN16	552	ØD1	PN16	ØW	Macca, N
50	150	310	160	19	125	125	102	4-18	4-18	160	10.0
65	170	350	180	19	145	145	122	4-18	4-18	160	15.0
80	180	385	195	20	160	160	133	8-18	8-18	200	17.0
100	190	425	215	21	180	180	158	8-18	8-18	200	19.0
150	210	565	280	22	240	240	212	8-22	8-22	280	34.0
200	230	680	335	23	295	295	268	8-22	12-22	320	58.0
250	250	800	405	26	350	355	320	12-22	12-26	320	83.0
300	270	895	460	26	400	410	370	12-22	12-26	420	130.0