

# 1.2. ЗАТВОР ПОВОРОТНЫЙ ДИСКОВЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ. МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

## тип 017W DN 50-300; PN 16



### Особенности конструкции:

удлиненный шток для возможности  
утепления трубопроводов

### Тип присоединения:

межфланцевый

### Герметичность:

двухсторонняя, класс А  
по ГОСТ 9544-2015

### Ответные фланцы:

- для затворов DN 50-150 –  
рекомендуется использовать  
фланцы воротниковые  
PN10 и PN16 по ГОСТ 33259-2015;
- для затворов DN 200-300 –  
рекомендуется использовать  
фланцы воротниковые  
PN16 по ГОСТ 33259-2015.

Затворы DN200-300 с универсальной  
рассверловкой фланцев PN10 и PN16 по  
ГОСТ 33259-2015 доступны под заказ.

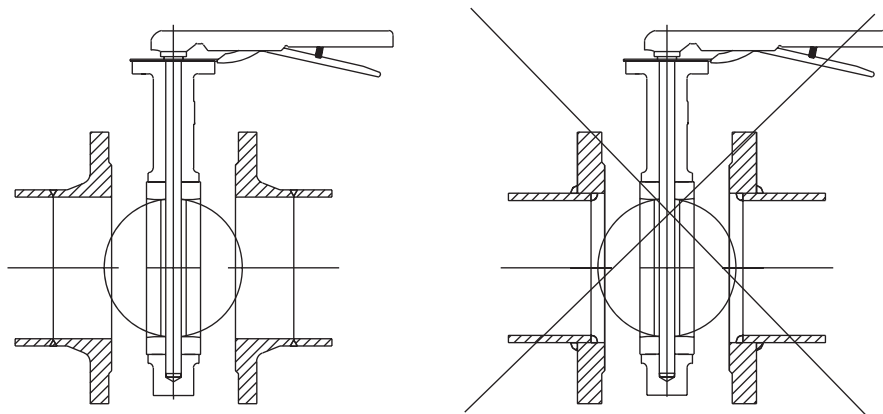
### ОСНОВНЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№	Элемент конструкции	Материал	Маркировка
1	Корпус	Чугун	ВЧ40 (GGG40)
2	Втулка (подшипник скольжения) вала	PTFE	PTFE
3	Кольцо уплотнения вала	EPDM	EPDM
4	Вал	Нержавеющая сталь	SS416
5	Диск	Чугун с никелевым покрытием	ВЧ40(GGG40)+Ni
		Нержавеющая сталь	SS316
6	Уплотнительная манжета (седло)	EPDM	EPDM
7	Рукоятка/Редуктор	Углеродистая сталь/Чугун	Ст20/ВЧ40 (GGG40)

Примечание: затворы с уплотнением NBR и Viton доступны под заказ

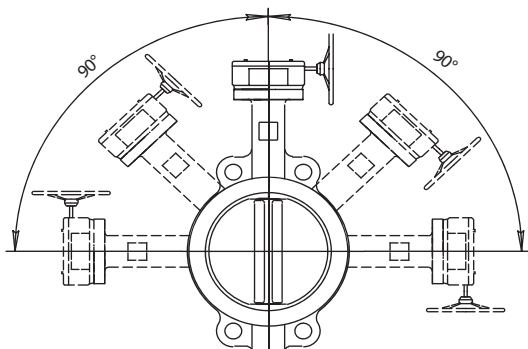
## МОНТАЖ

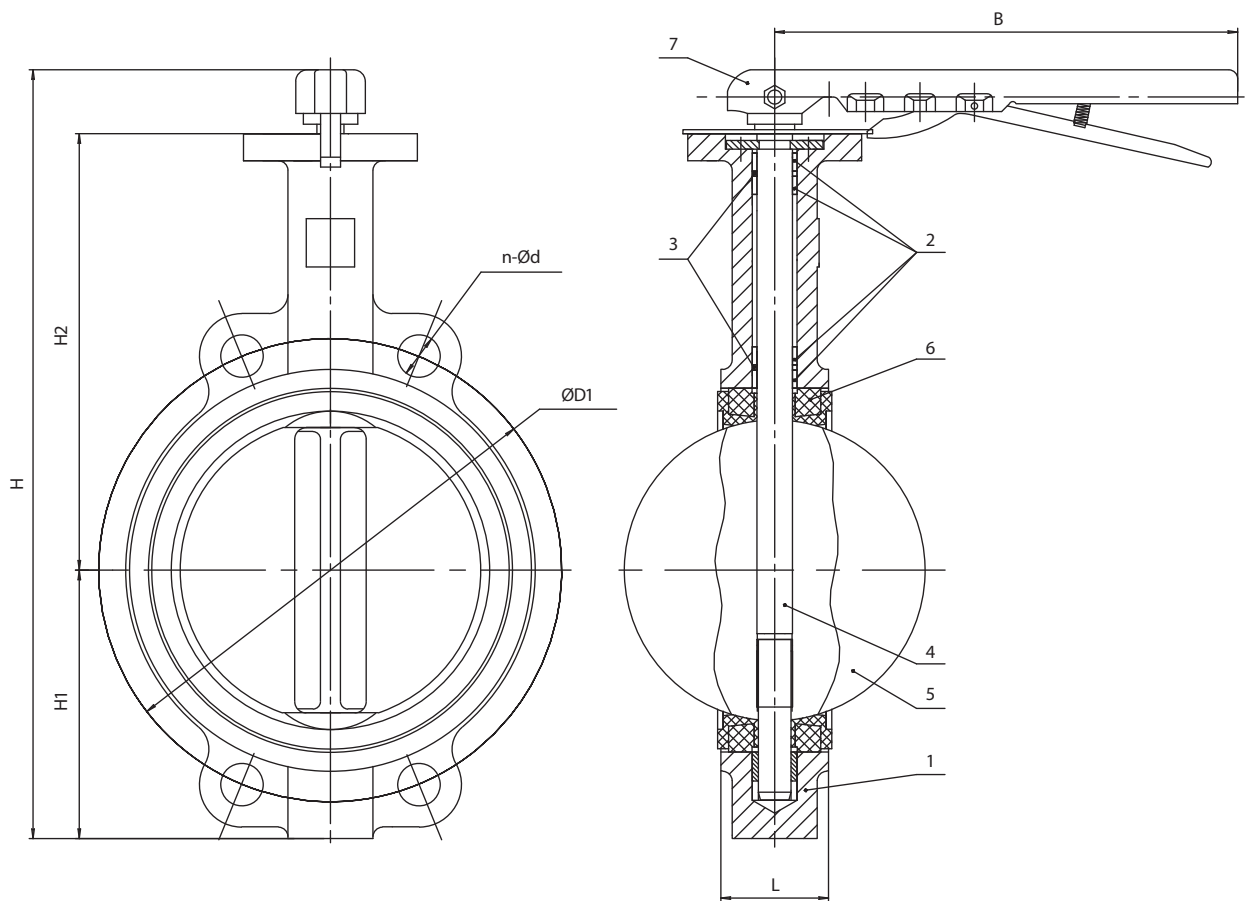
### Ответные фланцы



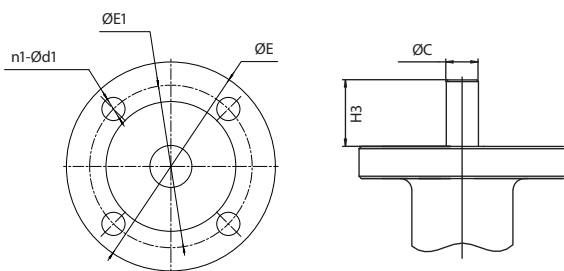
### Монтажное положение

DN 50-300 – горизонтальное / вертикальное



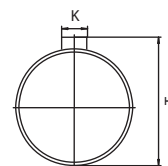


**Фланец исполнительного механизма**



**Размеры штока**

DN 50-300



**ОСНОВНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

DN	L	H	H1	H2	H3	ØD1	n-Ød	ØC	ØE	ØE1	n1-Ød1	T	K	B	Масса без исполнительного механизма, кг	Масса редуктора, кг
50	43	276	80	161	30	125	4-18	12,6	65	50	4-8	14,8	3	195	2,7	3,5
65	46	300	89	175	30	145	4-18	12,6	65	50	4-8	14,8	3	195	3,3	3,5
80	46	311	95	181	30	160	8-18	12,6	65	50	4-8	14,8	3	195	4,3	3,5
100	52	351	114	200	30	180	8-18	15,9	90	70	4-10	17,9	5	262	5,3	4,0
150	56	402	139	226	30	240	8-22	18,9	90	70	4-10	21,0	5	262	7,8	4,0
200	60	482	175	260	37	295	12-22	22,1	125	102	4-12	24,2	5	352	13,8	5,8
250	68	542	203	292	37	355	12-26	28,6	125	102	4-12	31,5	8	352	19,0	7,0
300	78	619	242	330	37	410	12-26	31,6	125	102	4-12	34,8	8	410	31,0	8,0