

5.2. КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

тип 010С DN 32-800; PN 16



Особенности конструкции:

конструктивное исполнение диска позволяет применять клапан в системах, где возможно возникновение гидроударов при остановке насоса

Герметичность:

односторонняя, класс А
по ГОСТ 9544-2015

Тип присоединения:

межфланцевый

Минимальное давление открытия:

0,05 МПа

Ответные фланцы:

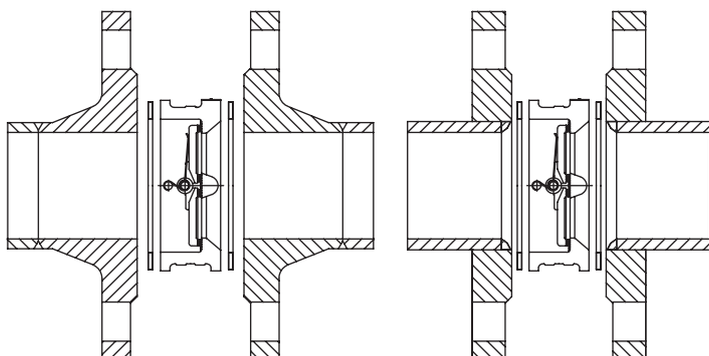
PN10 и PN16
по ГОСТ 33259-2015

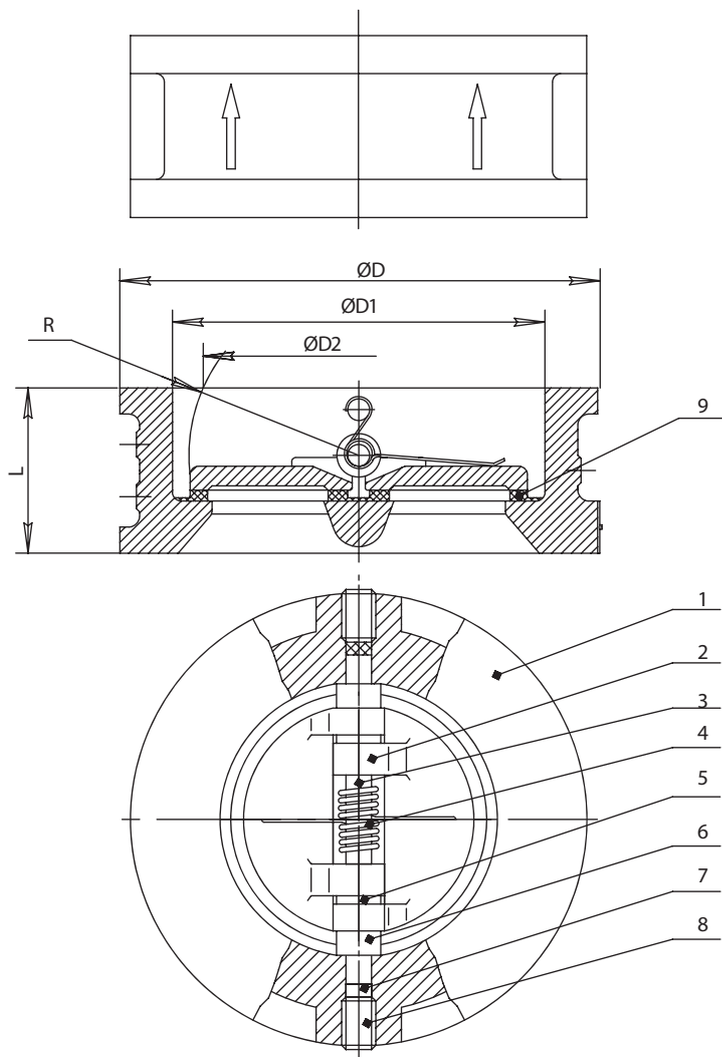
ОСНОВНЫЕ ИСПОЛЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№	Элемент конструкции	Материал	Маркировка
1	Корпус	Чугун	ВЧ40 (GGG40)
2	Створки диска	Чугун с никелевым покрытием	ВЧ40 (GGG40) +Ni
3	Шток	Нержавеющая сталь	SS416
4	Пружина	Нержавеющая сталь	SS416
5,6	Шайба	PTFE	PTFE
7	Уплотнительное кольцо	EPDM	EPDM
8	Шпилька	Нержавеющая сталь	SS316
9	Уплотнение	EPDM	EPDM

МОНТАЖ

Ответные фланцы




ОСНОВНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DN	L	ØD	ØD1	ØD2	R	Масса, кг
●	32	43	82	57	35	25	1,0
●	40	43	92	57	35	25	1,3
●	50	43	107	65	40	27	1,6
●	65	46	127	80	60	35	2,4
●	80	64	142	94	70	42	3,6
●	100	64	162	117	88	50	4,4
●	125	70	192	145	115	64	6,6
●	150	76	218	171	134	77	9,1
●	200	89	273	224	182	102,5	15,2
●	250	114	328	265	220	125	27,0
●	300	114	378	310	260	146	36,0
○	350	127	438	360	298	170	55,0
●	400	140	488	410	350	195	62,6
●	500	152	594	505	438	238	106,0
●	600	178	695	624	566	293	156,0
○	700	229	810	720	674	351	267,0
○	800	241	917	825	776	400	340,0