

# 5.4. КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОДНОСТВОРЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

тип 015F DN 50-400; PN 16



#### Особенности конструкции:

поворотная ось диска клапана находится выше проходного сечения и не препятствует прохождению рабочей среды через клапан. Такая конструкция дает возможность применять клапан на загрязненных рабочих средах

#### Герметичность:

односторонняя, класс А по ГОСТ 9544-2015

#### Тип присоединения:

фланцевый

#### Минимальное давление открытия:

0,03 МПа

#### Ответный фланец:

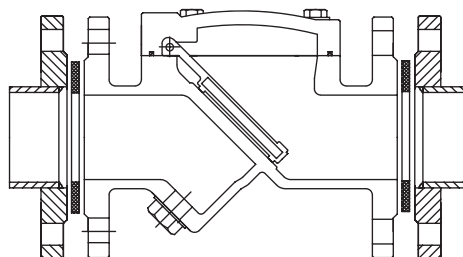
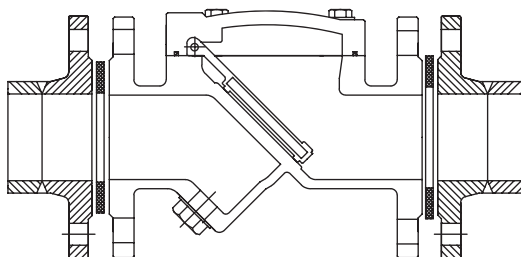
PN10 и PN16 по ГОСТ 33259-2015, универсальная рассверловка

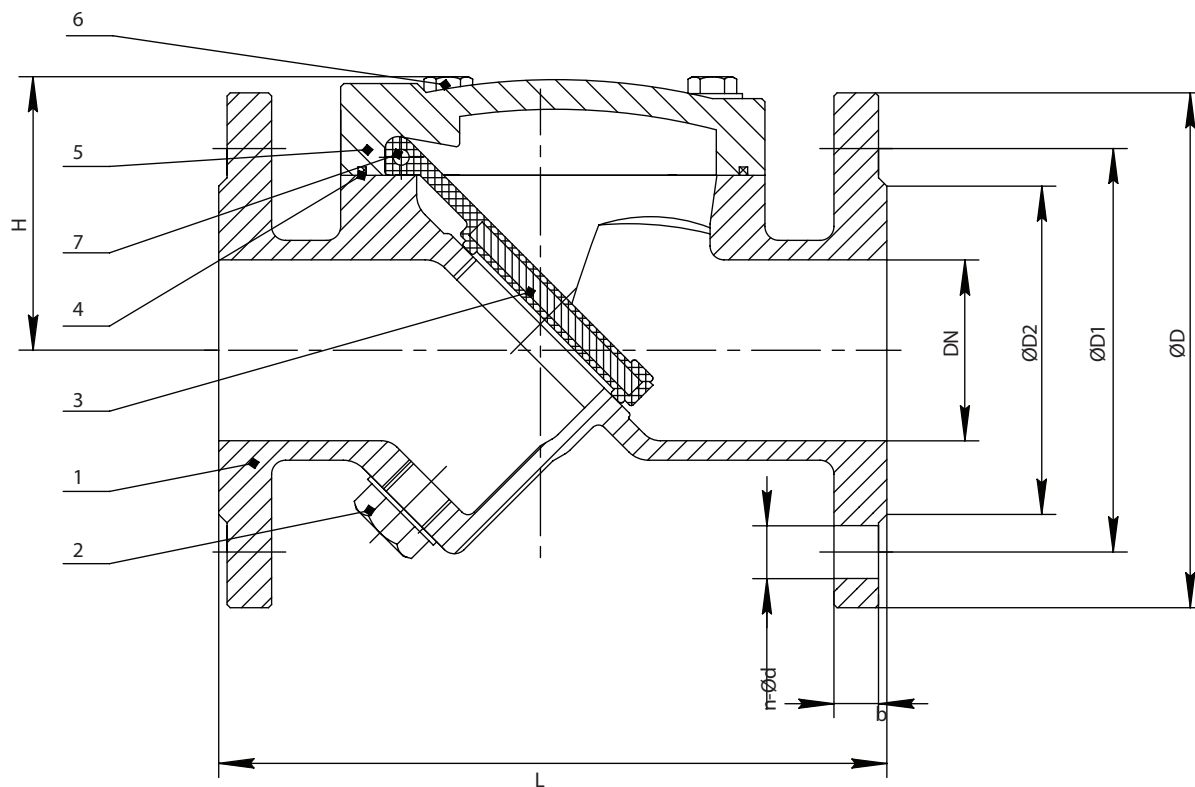
#### ОСНОВНЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№	Элемент конструкции	Материал	Маркировка
1	Корпус	Чугун	ВЧ40 (GGG40)
2	Сливная пробка	Оцинкованная сталь	Ст35+Zn
3	Диск	Чугун с покрытием EPDM	ВЧ40 (GGG40) + EPDM
4	Уплотнение крышки	EPDM	EPDM
5	Крышка	Чугун	ВЧ40 (GGG40)
6	Болт	Оцинкованная сталь	Ст35+Zn
7	Шток	Нержавеющая сталь	SS416

#### МОНТАЖ

#### Ответные фланцы





### ОСНОВНЫЕ МАССОГАБИРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DN	L	H	ØD	PN10		PN16		ØD2	b	Масса, кг
					ØD1	n-Ød	ØD1	n-Ød			
●	50	203	83	165	125	4-18	125	4-18	99	19	12,0
⊕	65	216	90	185	145	4-18	145	4-18	118	19	15,0
●	80	241	95	200	160	8-18	160	8-18	132	19	19,0
●	100	292	110	220	180	8-18	180	8-18	156	19	25,0
○	125	330	135	250	210	8-18	210	8-18	184	19	38,0
⊕	150	356	156	285	240	8-22	240	8-22	211	19	55,0
⊕	200	495	186	340	295	8-22	295	12-22	266	20	110,0
○	250	622	214	405	350	12-22	355	12-26	319	22	150,0
○	300	698	245	460	400	12-22	410	12-26	370	24.5	200,0
○	400	905	400	580	515	16-26	525	16-30	480	28	293,0