

 **ОБРАТНЫЙ КЛАПАН zСНЕ**


Материал корпуса	Давление	Диаметр	Макс. температура
D Сферический чугун	C 16 бар B 10 бар	DN 40-300 DN 350-500	70°C

ХАРАКТЕРИСТИКА

- невысокое дросселирование
- полнопроходной
- самоочищающий
- тихий режим работы
- возможность вертикального и горизонтального монтажа

ПРИМЕНЕНИЕ
отрасли
системы

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

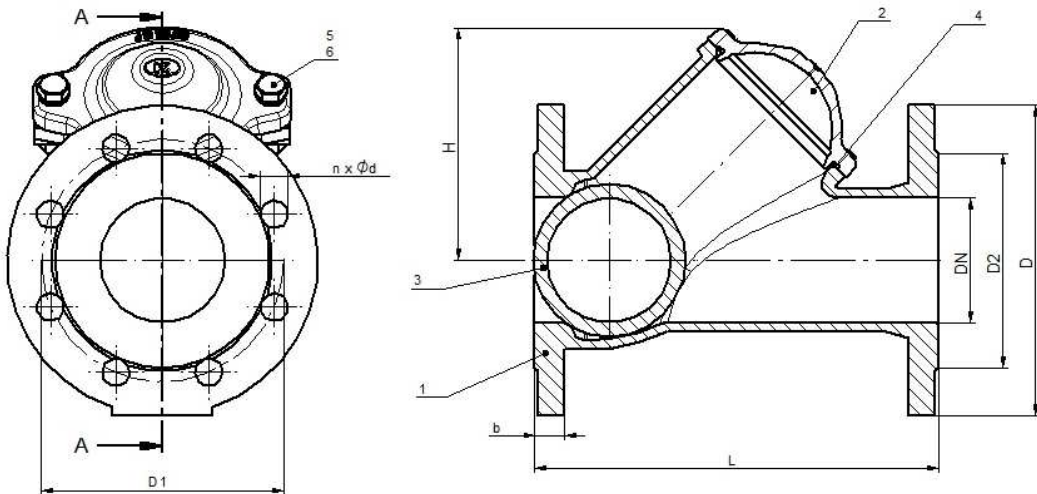
среды



ОЧИСТКА СТОКОВ

ПРОМЫШЛЕННАЯ
ВОДАНЕЙТРАЛЬНЫЕ
ЖИДКОСТИ

МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ



	Материал корпуса	D
	Исполнение	55
1	Корпус	EN- GJS- 500-7 5.3200 (ex.JS 1050)
2	Крышка	EN- GJS- 500-7 5.3200 (ex.JS 1050)
3	Шар	сталь / NBR
4	Прокладка крышки с корпусом	NBR
5	Гайка	AISI 304
6	болт	AISI 304
Макс. температура		70°C

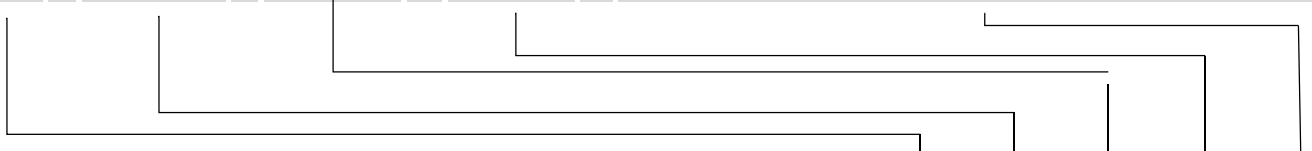
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500
L (мм)	180	200	108	240	260	300	350	400	500	600	700	800	1150
D (мм)	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	520	580	715
EN1092-2-PN10	D1 (мм)	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515
	D2 (мм)	84	99	118	132	156	194	211	266	319	370	429	480
	n-d (мм)	4-19	4-19	4-19	8-19	8-19	8-19	8-23	12-23	12-23	16-23	16-23	20-28
EN1092-2-PN16	D1 (мм)	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	-----	-----
	D2 (мм)	84	99	118	132	156	194	211	266	319	370	-----	-----
	n-d (мм)	4-19	4-19	4-19	8-19	8-19	8-19	8-23	12-23	12-28	12-28	-----	-----
b (мм)	19	19	19	19	19	19	19	20	22	24,5	26,6	28	31,5
H (мм)	90	100	125	136	185	196	265	330	420	480	617	680	1180
K _{vs} (м ³ /ч)	70	90	140	253	369	642	962	1990	3100	4100	5050	6500	7800
вес (кг)	7,0	8,5	12	15	22	34	45	80	135	200	300	600	800

ИСПОЛНЕНИЯ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр	Давление	Исполнение
400	D Сферический чугун EN-GJS-500-7	40-300 мм	C 16 бар	55 стальлический шар покрытый NBR - закрытие NBR/чугун - эбоксит
		350-500 мм	B 10 бар	55 стальлический шар покрытый NBR - закрытие NBR/чугун - эбоксит

ЗАКАЗ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр	Давление	Исполнение
400	D Сферический чугун EN-GJS-500-7	40-300 мм	C 16 бар	55 стальлический шар покрытый NBR - закрытие NBR/чугун - эбоксит



Пример заказа по индексу

400 D 350 B 55

Клапан обратный, у-косой, фланцевый

Сферический чугун EN-GJS-500-7

Диаметр (mm)

Давление PN 10

Стальлический шар покрытый NBR - закрытие NBR/ чугун - эбоксит

FIG.400

