

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ: **КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ШАРОВОЙ ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ** 

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- **1.1**. Обратный клапан шаровой используется для защиты трубопровода от обратного потока рабочей среды. Предназначается для канализационных, в том числе ливневых систем, трубопроводов, транспортирующих сточные воды, техническую горячую, холодную воду, другие жидкости.
- 1.2. Обратный клапан не предназначен для использования в качестве запорной арматуры.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица №1. Технические данные обратных шаровых клапанов

Ду	50÷500
Ру,МПа(кгс/см²)	1,0(10)/1,6(16)
Рабочая среда	вода, неагрессивные жидкости
Присоединение	фланцевое
Рабочая температура, °С	-10÷+80
Герметичное закрытие при перепаде давления, кг/см <sup>2</sup>	0,5÷0,8
Открытие при перепаде давления, не более кг/см²	0,5

Таблица №2 Спецификация атериалов обратных шаровых клапанов (Рис.1).

Nº	Наимен	ование	Материал			
1	Корпус		ВЧШГ (GGG50)			
2	Шар	Ду50÷100	Сталь+NBR			
		Ду125÷500	ВЧШГ+NBR			
3	Уплотне	ние	NBR			
4	Крышка		ВЧШГ (GGG50)			
5	Болт		Нерж. сталь (SS304)			
6	Шайба		Нерж. сталь (SS304)			
7	Шайба		PTFE			
8	Заглушк	a	Сталь			

Рис.1 Клапан обратный шаровой фланцевый

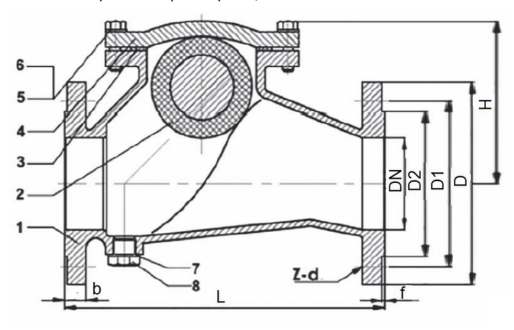


Таблица №4. І	Габаритные и п	рисоединительные об	ратных ша	ровых клапанов.
		price		

DN	øD, мм	øD1,мм		øD2,мм		L,	b,	Н,	f,	Z-ød		Baa us
		PN10	PN16	PN10	PN16	мм	мм	мм	ММ	PN10	PN16	Вес,кг
50	165	125	125	99	99	200	19	115	3	4-19	4-19	9
65	185	145	145	118	118	240	19	124	3	4-19	4-19	10
80	200	160	160	132	132	260	19	138	3	8-19	8-19	12
100	220	180	180	156	156	300	19	162	3	8-19	8-19	16
125	250	210	210	184	184	350	19	202	3	8-19	8-19	22
150	285	240	240	211	211	400	19	228	3	8-23	8-23	31
200	340	295	295	266	266	500	20	298	3	8-23 <sup>1</sup>	12-23 <sup>1</sup>	68
250	405	350	355	319	319	600	22	368	3	12-23	12-28	100
300	455	400	410	370	370	700	24,5	438	4	12-23	12-28	132
350	520	460	470	429	429	800	26,5	585	4	16-23	16-28	213
400	580	515	525	480	480	900	28	660	4	16-28	16-31	290
500	715	620	650	582	609	1100	31,5	800	4	20-28	20-34	580

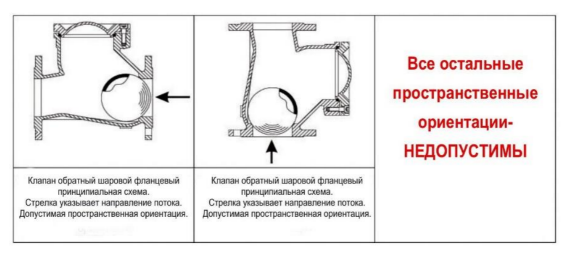
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Фланец обратного клапана Ду 200 имеет 12 отверстий (с фланцами Ру 10 крепится на 8 отверстий, а с фланцами Ру16 на 12 отверстий).

## 3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- **3.1.** Обратный шаровой фланцевый клапан (Рис.1) состоит из чугунного корпуса (1) с крышкой (4). Запорным элементом клапана является стальной шар (2), покрытый для большей надежности затвора слоем резины (NBR).
- 3.2. В начальном состоянии, когда шаровой обратный клапан не пропускает через себя среду, транспортируемую по трубопроводу, его проходное отверстие закрыто шаром. Под воздействием давления, создаваемого рабочей средой, шар поднимается в верхнюю часть корпуса и отверстие в затворе открывается, давая возможность жидкости двигаться по трубопроводу в требуемом направлении. При падении давления рабочей среды, что может произойти из-за остановки насосного оборудования, утечки или по ряду других причин, шар прижимается к выходу проходного отверстия, запирая клапан и не давая жидкости двигаться в обратном направлении.

## 4. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- **4.1.** К монтажу, эксплуатации и обслуживанию клапанов допускается персонал изучивший устройство изделия, правила техники безопасности и требования настоящей инструкции.
- **4.2.** На месте установки клапана должны быть предусмотрены проходы, достаточные для безопасного монтажа и обслуживания.
- **4.3.** Перед установкой клапана необходимо тщательно промыть трубопровод и очистить от загрязнений.
- **4.4.** Обратный клапан может устанавливаться на вертикальном и горизонтальном участках трубопровода, согласно указаниям о разрешенных и запрещенных положениях в установке (см. ниже). Направление стрелки на корпусе должно совпадать с направлением потока среды.



- **4.5.** При монтаже клапана необходимо обеспечить совпадение отверстий под шпильки (болты) на фланцах клапана и трубопровода, параллельность фланцев трубопровода и компенсацию температурных напряжений;
- **4.6.** Затяжку болтов крепления производить способами, исключающими перекосы и перетяжку, по возможности исключить действие массы трубопровода на болтовые соединения.
- 4.7. При эксплуатации необходимо соблюдать следующие условия:
  - использовать клапан по назначению и в пределах температуры и давления, указанных в технических данных;
  - производить периодические осмотры в сроки, установленные нормами и правилами организации, эксплуатирующей трубопровод;
  - не производить работы по устранению дефектов при наличии давления в трубопроводе.

#### 5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- **5.1.** Клапан должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям 5 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении, в котором хранится фильтр, не должен содержать коррозионно-активных веществ.
- 5.2. Транспортирование ТМЦ должно соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

## 6. УТИЛИЗАЦИЯ

6.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- **7.1.** Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
  - Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня отгрузки потребителю.
  - Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 7.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
  - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
  - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
  - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс–мажорными обстоятельствами;
  - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
  - наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 2 ГОДА СО ДНЯ ОТГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЮ.

КОЛИЧЕСТВО ШТ.
ДАТА ВЫДАЧИ ДОКУМЕНТА
ALIA DDIAA-INI ACKAMILITIA
ПОДПИСЬ
Nº
OTV
ОТК

ШТАМП торгующей (поставляющей) ОРГАНИЗАЦИИ