

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ШАРОВЫЙ ГКН (DN 40-600)



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	40÷600
Ру, кгс/см ²	16 (Ду40-150), 10/16 (Ду200-600)
Рабочая среда	вода, неагрессивные жидкости
Присоединение	фланцевое
Рабочая температура, °С	-10÷+80
Герметичное закрытие при перепаде давления, кг/см ²	0,5÷0,8
Открытие при перепаде давления, не более кг/см ²	0,5

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

№	Наименование	Материал	
1	Корпус	ВЧШГ (GGG50)	
2	Шар	Ду40÷100	Сталь+NBR
		Ду125÷600	ВЧШГ+NBR
3	Уплотнение	NBR	
4	Крышка	ВЧШГ (GGG50)	
5	Болт	Нерж. сталь (SS304)	
6	Шайба	Нерж. сталь (SS304)	
7	Шайба	PTFE	
8	Заглушка	Сталь	

Рис.1 Клапан обратный шаровой фланцевый

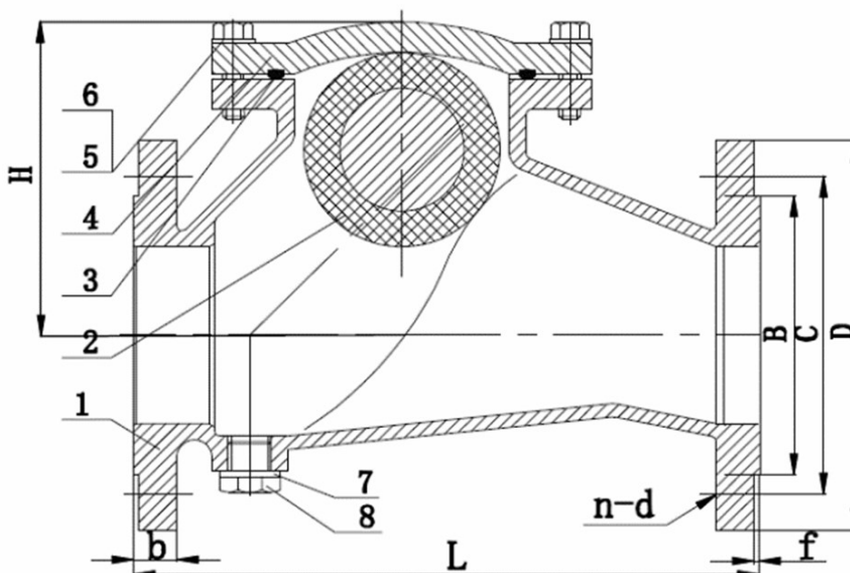


Таблица №3. Габаритные и присоединительные обратных шаровых клапанов (Рис.1).

DN	øD, мм	øC,мм		øB ,мм	L, мм	b, мм	H, мм	f, мм	n-ød		Вес, кг	Диаметр шара, мм
		PN10	PN16						PN10	PN16		
40	150	110	110	84	180	19	85	3	4-19	4-19	5,69	-
50	165	125	125	99	200	19	115	3	4-19	4-19	7	60
65	185	145	145	118	240	19	124	3	4-19	4-19	9	80
80	200	160	160	132	260	19	138	3	8-19	8-19	11	90
100	220	180	180	156	300	19	162	3	8-19	8-19	15	115
125	250	210	210	184	350	19	202	3	8-19	8-19	21,5	135
150	285	240	240	211	400	19	228	3	8-23	8-23	31	203
200	340	295	295	266	500	20	298	3	8-23 ¹	12-23 ¹	56	207
250	405	350	355	319	600	22	368	3	12-23	12-28	85	261
300	455	400	410	370	700	24,5	438	4	12-23	12-28	116	315
350	520	460	470	429	800	26,5	585	4	16-23	16-28	224	410
400	580	515	525	480	900	28	660	4	16-28	16-31	298	460
500	715	620	650	582	1100	31	850	4	20-28	20-34	580	532
600	840	725	770	682	1300	36	1100	5	20-31	20-37	950	-

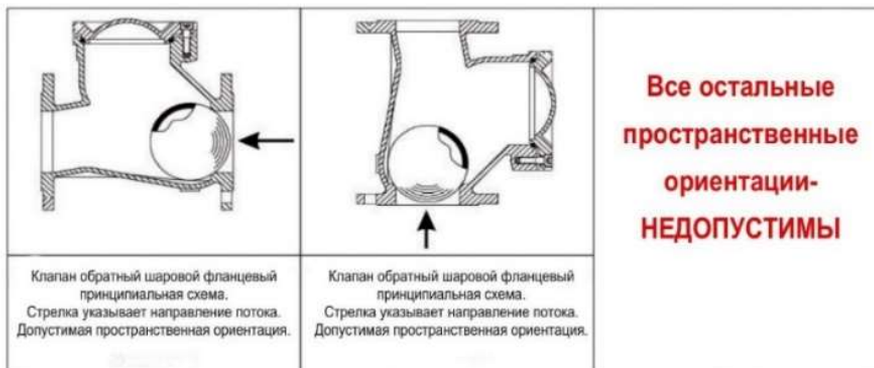
¹ Фланец обратного клапана Ду 200 имеет 12 отверстий (с фланцами Ру 10 крепится на 8 отверстий, а с фланцами Ру16 на 12 отверстий).

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.
- 4.6. Механические повреждения резинового покрытия шара с последующим заклиниванием или вылетом его в результате гидроударов в системе не являются гарантийным случаем!

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 исполнение 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. Срок службы-3 года. 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.

СРОК СЛУЖБЫ-3 ГОДА

КОЛИЧЕСТВО ШТ. _____

ДАТА ВЫДАЧИ ДОКУМЕНТА _____

ПОДПИСЬ _____

№ _____

ОТК _____

ШТАМП
ТОРГУЮЩЕЙ (ПОСТАВЛЯЮЩЕЙ)
ОРГАНИЗАЦИИ