

ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации

1. Основные сведения

Наименование изделия	Клапан чугунный обратный подъемный PN16
Обозначение изделия	16чбп
Изготовитель	Изготовлено в КНР по заказу ЗАО Фирма «Проконсим»
Область применения	Применяется на горизонтальных участках трубопроводов с целью предотвращения обратного потока жидких и газообразных сред

2. Технические характеристики

Наименование параметра	Показатель							
Проход условный DN	32	40	50	65	80	100	150	200
Строительная длина L, мм	180	200	230	290	310	350	480	600
Строительная высота H, мм	75	80	82	95	120	125	165	210
Масса, кг	5	7	8	12	18	24	50	76
Тип присоединения	Фланцевое по ГОСТ 33259-2015, исполнение «В», ряд 1							
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)							
Температура рабочей среды, °С	не более +225							
Класс герметичности по ГОСТ 9544-2015	C							
Температура окруж. среды, °С	от - 15 до + 40							
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1, УХЛ4							
Антикоррозионное покрытие	внешнее							
Рабочая среда	вода, пар, жидкые среды не агрессивные к материалам изделия.							
Средний ресурс до замены, циклов	5000							
Средний срок службы, лет	10							

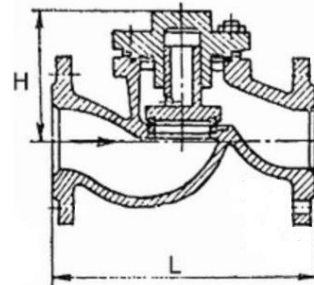
3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус, крышка	Чугун
Шпиндель, золотник	Сталь конструкционная
Уплотнение на золотнике	Фторопласт
Уплотнение корпуса	Паронит

4. Комплектность

Клапан чугунный обратный подъемный – 1 шт.

Паспорт – 2 экз. на каждое упаковочное место клапанов, поставляемых в один адрес.



Штамп

Дата импортирования

5. Меры безопасности

Персонал, обслуживающий клапаны обратные подъёмные, должен пройти инструктаж по технике безопасности, быть ознакомлен с руководством по эксплуатации клапанов. Для обеспечения безопасной работы категорически запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии давления и рабочей среды в трубопроводе.

6. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие клапанов обратных подъемных настоящему паспорту при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

В случае устранения неисправностей изделия способом, предусматривающим его разборку, гарантийные обязательства изготовителя прекращаются и переходят к организации, производившей ремонт.

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.

7. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству изделий могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает ЗАО Фирма «Проконсим», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 10, корп. 2, тел. +7 (495) 988-00-32, e-mail info@proconsim.ru. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ЗАО Фирма «Проконсим».

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Потребителю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

8. Инструкция по монтажу и эксплуатации

К монтажу, эксплуатации и обслуживанию клапанов обратных подъёмных допускается персонал, изучивший устройство клапанов, правила техники безопасности и требования руководства по эксплуатации.

Перед установкой на трубопровод клапаны подвергаются осмотру и проверке, при этом необходимо обратить внимание на состояние внутренних полостей клапанов, доступных для визуального осмотра.

Для исключения выгорания уплотнительных материалов клапана (фторопласт) - сварочные работы на трубопроводе, с установленном на нем клапаном, производить с обеспечением мер, исключающих перегрев клапана.

Клапаны устанавливаются в местах доступных для осмотра и обслуживания. Перед установкой трубопровод должен быть очищен от грязи, окалины, песка и др.;

Рабочее положение клапана – горизонтальное, крышкой вверх. Направление движения рабочей среды должно соответствовать стрелке, нанесенной на корпусе клапана;

При монтаже клапана запрещается применять инструмент, не предназначенный для выполнения данного вида работ;

При нарушении герметичности запорного органа клапана в процессе эксплуатации следует заменить фторопластовое уплотнение;

9. Условия хранения и транспортировки

Клапаны хранить в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 50°C.

Транспортирование клапанов может производиться всеми видами транспорта в соответствие с правилами перевозки грузов.

Условия транспортирования и хранения клапанов – **5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.**

При транспортировании и хранении проходные отверстия клапанов должны быть закрыты заглушками.

10. Свидетельство о приёмке

Клапан чугунный обратный подъёмный PN16, прошел приёмо-сдаточные испытания на герметичность затвора давлением 1,76 МПа, на плотность и прочность литья и соединений давлением 2,4 МПа, и признан годным для эксплуатации.

11. Особые отметки

ВНИМАНИЕ: Не допускается применять клапаны на трубопроводах, подверженных вибрации.

Монтаж клапанов чугунных обратных подъемных возможен только на горизонтальных участках трубопроводов, строго крышкой вверх.