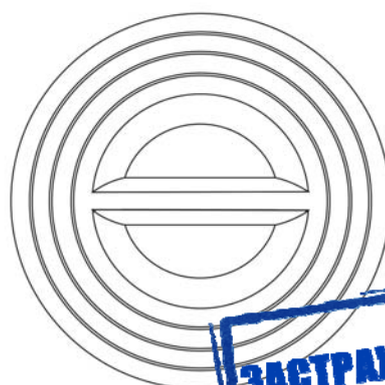
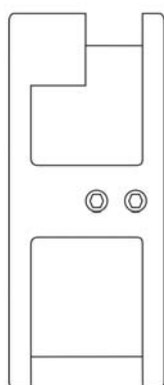




## **ЗАТВОР ОБРАТНЫЙ ЧУГУННЫЙ ДВУХДИСКОВЫЙ**

**DN 50 - 300, PN 16**



**ПАСПОРТ**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

# ПАСПОРТ; РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Декларация соответствия № RU Д-CN.AY04.B.26736.  
Срок действия с 01.10.2015 по 30.09.2018

## 1. Основные сведения

Наименование изделия Затвор обратный чугунный двухдисковый DN 50 - 300, PN 16  
Предприятие-изготовитель «SUZHOU EVERFORTUNE IMP& EXP.CO., LTD», Китай  
Область применения Для установки на трубопроводах в качестве устройства для предотвращения обратного потока рабочей среды

## 2. Основные технические данные

Наименование параметра	Показатель								
Проход номинальный DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16)								
Температура рабочей среды, °С	не более 120								
Тип исполнения	стяжной (межфланцевый)								
Рабочая среда	вода, жидкие не агрессивные среды								
Температура окружающей среды, °С	от - 15 до + 40								
Средний ресурс до замены, циклов	1500								
Средний срок службы, лет	10								

## 3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом GGG50
Диск, ось	Сталь нержавеющая AISI 316
Уплотнение затвора	Этилен-пропиленовый каучук EPDM

## 4. Комплектность

Затвор в сборе - 1 шт.  
Паспорт - 1 экз. на каждое упаковочное место затворов поставляемых в один адрес

## 5. Инструкция по установке и монтажу

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

Перед установкой на трубопровод затворы подвергаются осмотру и проверке, при этом необходимо обратить внимание на состояние внутренних полостей затвора, проверить легкость и плавность хода.

Монтаж затворов производить между фланцами исп. 1 (ГОСТ 12815-80) и стяжки их резьбовыми шпильками.

Рабочее положение затвора – любое. Направление движения рабочей среды должно соответствовать стрелке, нанесенной на корпусе затвора.

Перед установкой трубопровод должен быть очищен от грязи, окалины, песка и др.

При монтаже затворов необходимо, чтобы фланцы на трубопроводе были установлены без перекосов на расстоянии, обеспечивающем свободное размещение между ними затвора.

Затворы не должны испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, неравномерность затяжки крепежа).

Затяжка шпилек межфланцевого соединения должна быть равномерной по всему периметру.

**ВНИМАНИЕ:** Установка затворов на трубопроводы, транспортирующие среды содержащие абразивные частицы не допускается.

#### **6. Правила хранения и транспортировки**

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

Транспортирование затворов может производиться любым видом транспорта. При этом установка затворов на транспортные средства должна исключать возможность ударов друг о друга и появление механических повреждений, внутренние поверхности должны быть предохранены от загрязнений.

#### **7. Гарантии изготовителя (поставщика)**

Изготовитель гарантирует соответствие затворов требованиям безопасности и 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.

Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

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.

#### **8. Условия гарантийного обслуживания**

Претензии к качеству товара 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» тел/факс +7 (495) 988-00-32. 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.

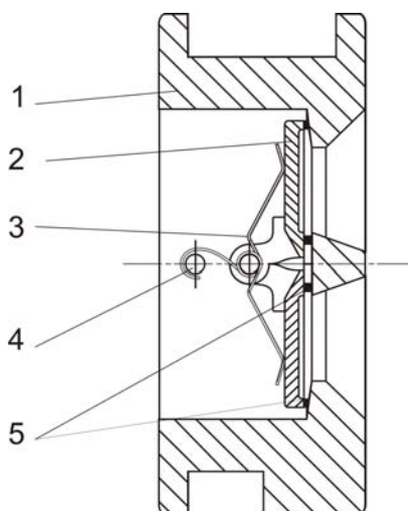
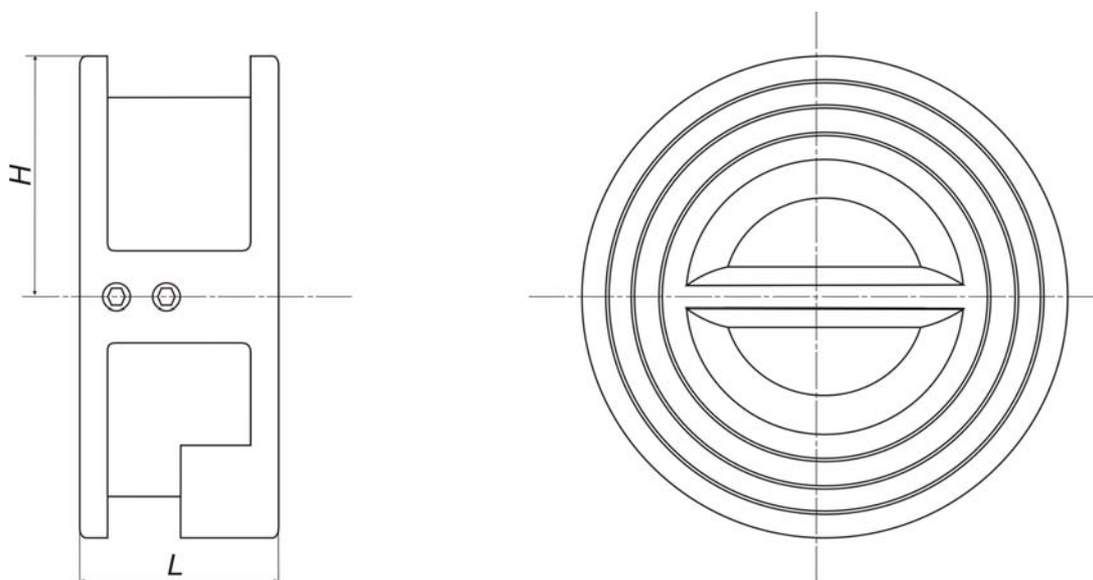
В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

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

Дата импортирования

9. Габаритные характеристики

Наименование параметра	Показатель								
	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Проход номинальный DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Строительная высота Н, мм	53,5	63,5	71	76	96	109	136,5	164,5	192
Строительная длина L, мм	43	46	64	64	70	76	89	114	114
Масса, кг	1,709	2,362	3,84	4,838	6,65	9,7	16,4	26,8	38,8



- 1. Корпус
- 2. Диск
- 3. Пружина
- 4. Штифт
- 5. Прокладка уплотнительная