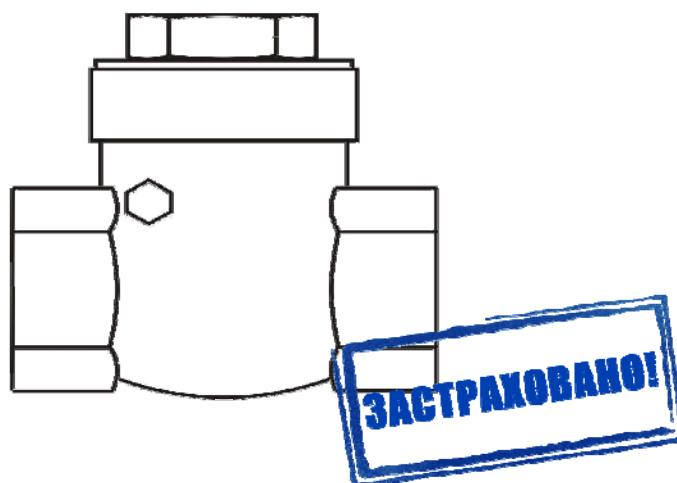




# КЛАПАН ОБРАТНЫЙ (ЗАТВОР) ЛАТУННЫЙ ПОВОРОТНЫЙ

DN 15-100, PN 16



ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*[www.proconsim.ru](http://www.proconsim.ru)*

Декларация  
соответствия

№ Д-СН.АУ04.В.26733.  
Срок действия с 01.10.2015 по 30.09.2018

### 1. Основные сведения

Наименование изделия Затвор обратный латунный поворотный SGL  
DN 15-50, PN 16  
Предприятие-изготовитель «TAIZHOU SHENKE 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								
	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Проход номинальный DN									
Резьба муфт – трубная цилиндрич, G	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/4	3	4
Давление номин. PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16)								
Температура рабочей среды, °С	не более 80								
Рабочая среда	вода, жидкие неагрессивные среды								
Температура окружающей среды, °С	от - 15 до + 40								
Средний ресурс до замены, циклов	7000								
Средний срок службы, лет	10								

### 3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус, крышка, заслонка	Латунь UNI EN 12165 CW 617

### 4. Комплектность

Затвор в сборе - 1 шт.  
Паспорт - 2 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 затвора, правила техники безопасности и требования руководства по эксплуатации.

Перед монтажом произвести наружный осмотр затвора на отсутствие повреждений, проверить легкость хода.

Монтаж затворов производить на резьбовые элементы трубопроводов с трубной цилиндрической резьбой по ГОСТ 6357-81, длины резьбы элементов трубопроводов должна быть короче длины резьбы в муфтах затвора на величину от 1 до 3 мм. Упор концов труб в тело корпуса затвора не допускается! Монтаж проводить с помощью рожковых гаечных ключей.

**ВНИМАНИЕ:** Запрещено применение инструмента оказывающего сжимающее воздействие на корпус затвора (газовые ключи).

Запрещено при монтаже прикладывать крутящий момент за корпус затвора либо противоположный монтажу конец затвора.

Затворы не должны испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снимающие нагрузку на затвор от трубопровода.

Затворы устанавливаются в местах доступных для осмотра. Перед установкой трубопровод должен быть очищен от грязи, окалины, песка и др. Рабочее положение затвора на горизонтальных трубопроводах – крышкой вверх. На вертикальных трубопроводах - стрелкой,

нанесенной на корпус затвора, вверх. Направление движения рабочей среды должно соответствовать стрелке, нанесенной на корпус затвора.

Для обеспечения безопасной работы категорически запрещается производить работы по обслуживанию или устранению дефектов при наличии давления и рабочей среды в трубопроводе.

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

Затворы хранить в заводской упаковке в закрытых 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».

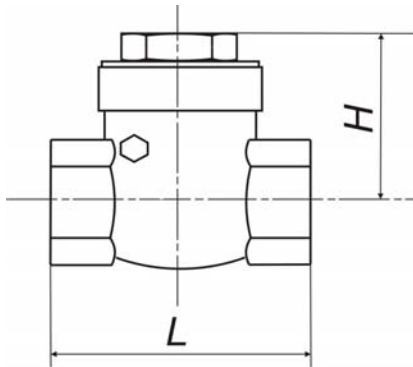
Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Потребителю не возмещаются.

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								
	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Проход номинальный DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Строительная высота H, мм	33	34,5	41	45	51	58	76	82	101
Строительная длина L, мм	45	52	61	65	72	82	121	136	163
Масса, кг	0,125	0,175	0,280	0,450	0,550	0,860	1,800	2,650	4,480