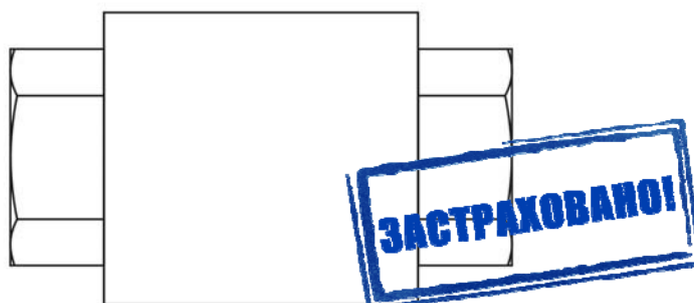




**КЛАПАН ОБРАТНЫЙ  
ЛАТУННЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ**

**DN 15-100, PN 10**



**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 Клапан обратный латунный SGL подъемный пружинный DN 15 - 100, PN 10

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	15	20	25	32	40	50	65	80	100	
Резьба муфт – трубная цилиндрическая, G	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,0 (10)									
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	5000									
Средний срок службы, лет	10									

### 3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус	Латунь UNI EN 12165 CW 617
Запорный орган	Пластик PA (Nylon)/ Латунь UNI EN 12165 CW 617
Уплотнение затвора	Бутадиен-нитрильный каучук NBR

### 4. Комплектность

Клапан в сборе - 1 шт.  
Паспорт - 2 экз. на каждое упаковочное место клапанов поставляемых в один адрес

### 5. Инструкция по установке и монтажу

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

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

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

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

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



Клапаны 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 клапан от трубопровода.

Клапаны устанавливаются в местах доступных для осмотра. Перед установкой трубопровод должен быть очищен от грязи, окалины, песка и др. Рабочее положение клапана - любое. Направление движения рабочей среды должно соответствовать стрелке, нанесенной на корпусе клапана.

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**

Клапаны хранить в заводской упаковке в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 50°С.

Транспортирование клапанов может производиться любым видом транспорта. При этом установка клапанов 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 клапанов 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.

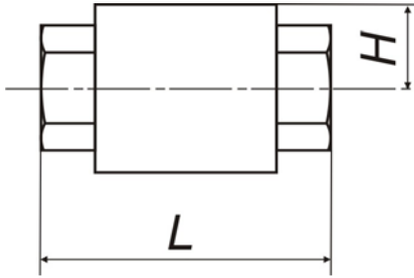
В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

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

Дата импортирования



**9. Габаритные характеристики**



**Клапан обратный пружинный с пластиковым шпинделем**

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	16.25	18	23	28	34	42.5	97	110	143
Строительная длина L, мм	45.8	48	58	63	70	79.5	85	108	113
Масса, кг	0,106	0,140	0,220	0,330	0,510	0,720	1,480	2,180	3,480

**Клапан обратный пружинный с металлическим шпинделем**

Наименование параметра	Показатель					
	15	20	25	32	40	50
Проход номинальный DN	15	20	25	32	40	50
Строительная высота H, мм	16.25	18	23	28	34	40.25
Строительная длина L, мм	45.8	48	58	63	70.5	79.5
Масса, кг	0,120	0,170	0,250	0,380	0,570	0,840