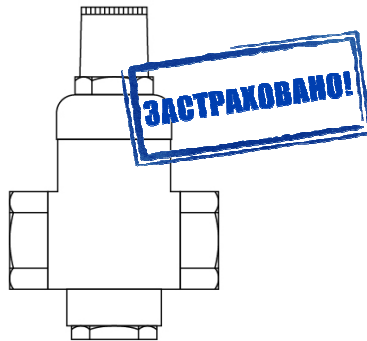




РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ

DN 15-20, PN 16



ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

www.proconsim.ru

1. Основные сведения

Наименование изделия	Регулятор давления пружинный латунный SGL DN 15 - 20, PN 16
Декларация о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН .БЛ.08.В0153 по 15.03.22
Предприятие-изготовитель	TAIZHOU SHENKE IMP&EXP CO.,LTD По заказу ЗАО Фирма «Проконсим» в КНР
Область применения	В качестве регулирующей арматуры для трубопроводов водоснабжения

2. Основные технические данные

Наименование параметра	Показатель	
Проход номинальный DN	15	20
Присоединительная резьба – трубная цилиндрическая, G	1/2	3/4
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)	
Температура рабочей среды, °С	не более 80	
Рабочая среда	вода, жидкие неагрессивные среды	
Температура окружающей среды, °С	от 0 до + 50	
Рабочее давление на входе, МПа (кгс/см ²)	1,5 (15)	
Рабочее давление на выходе, МПа (кгс/см ²)	0,1-0,4 (1-4)	
Заводская регулировка, МПа (кгс/см ²)	0,3 (3)	
Подключение манометра	M12	
Средний срок службы, лет	10	

3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус	Никелированная латунь UNI EN 12165 CW 617
Диск, шток	Хромированная латунь UNI EN 12165 CW 617
Седельное уплотнение	Резина NBR

4. Комплектность

Регулятор давления - 1 шт.

Паспорт - 2 экз. на каждое упаковочное место регуляторов давления поставляемых в один адрес

5. Инструкция по установке и монтажу

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

Перед монтажом произвести наружный осмотр регуляторов давления на отсутствие повреждений. Монтаж регуляторов давления производить на резьбовые элементы трубопроводов с трубной цилиндрической резьбой по ГОСТ 6357-81, длины резьбы элементов трубопроводов должна быть короче длины резьбы в муфтах регуляторов давления на величину от 1 до 3 мм. Упор концов труб в тело корпуса регуляторов давления не допускается! При монтаже регуляторов давления в целях предотвращения образования трещин на муфтовых концах крана, деформации корпуса регуляторов давления и разгерметизации соединения корпус-крышка применять рожковые гаечные ключи.

ВНИМАНИЕ: Запрещено применение инструмента оказывающего сжимающее воздействие на корпус регуляторов давления (газовые ключи). Запрещено при монтаже прикладывать крутящий момент за корпус регуляторов давления либо противоположный монтажу конец регуляторов давления.

регуляторов давления 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 регулятор давления от трубопровода.

Регуляторы давления устанавливаются в местах доступных для осмотра и управления. Перед установкой трубопровод должен быть очищен от грязи, окалины, песка и др. Рабочее положение регулятора давления – любое. Направление движения рабочей среды – согласно стрелке на корпусе.

6. Правила хранения и транспортировки

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

Транспортирование регуляторов давления может производиться любым видом транспорта.

7. Гарантии изготовителя (поставщика)

Изготовитель гарантирует соответствие регуляторов давления требованиям безопасности и настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 12 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	
Проход номинальный DN	15	20
Строительная длина L, мм	49	49
Строительная высота H, мм	89	94,5
Масса, кг	0,3	0,37