

## ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

DN 40 - 150, PN 16  
DN 200 - 400, PN 10



### ПАСПОРТ

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Декларация о  
соответствии

№Д-СН.АИ 30.В.02354 действует до 14.05.2019

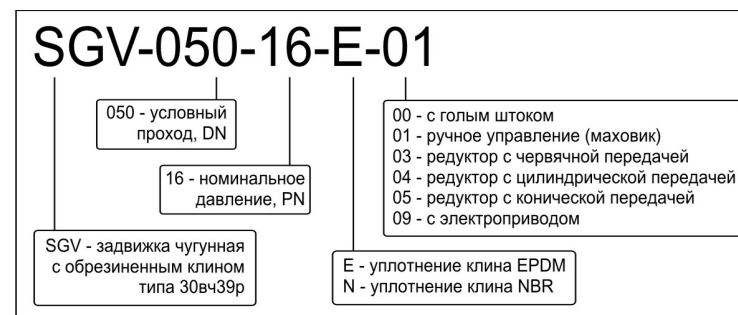
#### 1. Основные сведения

Наименование изделия Задвижка чугунная с обрезиненным клином с невыдвижным шпинделем фланцевая серии SGV  
DN 40-400, PN 16/10

Предприятие-изготовитель «Wenzhou Savvy Import & Export Co., Ltd», Китай  
Для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах холодного и горячего водоснабжения, отопления, канализации, пожаротушения, водоотведения, водоочистки, технологических трубопроводах транспортирующих среды неагрессивные к материалам изделия

Область применения

#### 2. Обозначение изделия



#### 3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала	
	для холодной воды	для горячей и холодной воды
Корпус, крышка, клин	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом GGG50	
Уплотнительное покрытие клина	Бутадиен-нитрильный каучук NBR	Этилен-пропиленовый каучук EPDM
Шпиндель	Сталь нержавеющая X20Cr13	

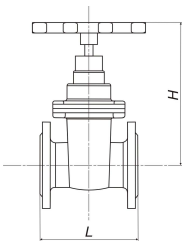
**4. Основные характеристики**

Наименование параметра	Характеристики	
	для клина NBR	для клина EPDM
Цвет корпуса	синий	синий, красный
Температура рабочей среды, °C	не более 80	не более 150
Рабочая среда	вода, сточные воды, жидкие не агрессивные среды	вода, жидкие не агрессивные среды

Наименование параметра	Показатель										
	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400
Проход номинальный DN											
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16) (DN 40...150); 1,0 (10) (DN 200...400)										
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	А										
Температура окружающей среды, °C	от - 15 до + 40										
Управление	ручное (маховик)										
Средний ресурс до замены, циклов	4500										
Средний срок службы, лет	16										

**5. Размеры**

Наименование параметра	Показатель										
	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400
Проход номинальный DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400
Строительная длина L, мм	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270	310
Строительная высота H, мм	200	205	225	251	298	326	378	482	555	635	990
Масса, кг	9,5	10	12	14,2	18,5	26	35,6	58,6	86	134	254



**6. Комплектность**

Задвижка - 1 шт.  
 Маховик - 1 шт.  
 Паспорт. Руководство по эксплуатации - 1 экз на партию задвижек.

**7. Правила хранения и транспортировки**

Задвижки хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 50°С.  
 Затвор (обрезиненный клин) должен быть приоткрыт во избежание деформации резины.  
 Транспортирование задвижек может производиться любым видом транспорта. При этом установка задвижек на транспортные средства должна исключать возможность ударов друг о друга и появление механических повреждений, внутренние поверхности должны быть предохранены от загрязнений.

**8. Инструкция по установке и монтажу**

К монтажу, эксплуатации и обслуживанию задвижек допускается персонал, изучивший устройство задвижки, правила техники безопасности и требования руководства по эксплуатации.  
 Перед монтажом произвести наружный осмотр задвижек на отсутствие повреждений, проверить легкость и плавность хода.

Монтаж задвижек производить между фланцами исп. 1 (ГОСТ 12815-80) При монтаже необходимо, чтобы фланцы на трубопроводе были установлены без перекосов.  
 Задвижки 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 задвижку от трубопровода.  
 Задвижки устанавливаются в местах доступных для осмотра и обслуживания. Перед установкой трубопровод должен быть очищен от грязи, окалины, песка и др.  
 Задвижки устанавливаются на горизонтальный трубопровод маховиком вверх (допускается отклонение до 90° в любом направлении), на вертикальном трубопроводе – любое. Направление движения рабочей среды – любое.  
**ВНИМАНИЕ:** Запрещено использование задвижек в качестве регулирующей арматуры. Задвижки допускаются к эксплуатации на параметры среды, не превышающие указанных в данном паспорте. Не допускается применять задвижки на трубопроводах подверженных вибрации.

**9. Гарантии изготовителя (поставщика)**

Изготовитель гарантирует соответствие задвижек требованиям безопасности и настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.  
 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня отгрузки потребителю. Гарантийная наработка не менее 500 циклов.  
 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.

**10. 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 укомплектованным

Дата импортирования