

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 производитель. 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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ с невыедным шпинделем 30ч39р

DN 50-400, PN 16



1. Основные сведения

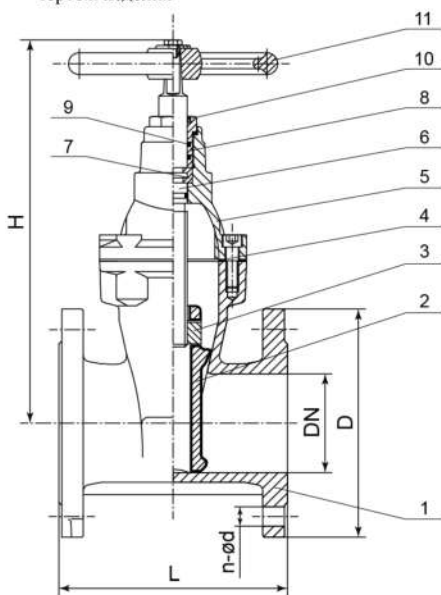
Наименование изделия	Задвижка чугунная с обрезиненным клином с невдвигным шпинделем 30ч39р DN 50 - 400, PN 16
Область применения	Для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, холодного и горячего водоснабжения, трубопроводах сточных вод и других жидких сред, не агрессивных к материалам изделия.

2. Основные технические данные

Тип присоединения	фланцевое
Давление номинальное PN, кгс/см ² (МПа)	16 (1,6)
Температура рабочей среды, °C	от -30 до +130
Рабочая среда (температура среды)	вода, мыльные растворы, соленая вода, щелочные растворы, сточные воды, жидкие не агрессивные среды
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	A
Температура окружающей среды, °C	от -15 до +40
Управление	ручное (маховик)
Средний ресурс до замены, циклов	4000
Средний срок службы, лет	5

Основные размеры и вес указаны в таблице 1.

Чертеж изделия



3. Материал основных деталей

Деталь	Материал
1 корпус	серый чугун
2 клин	ковкий чугун, с покрытием EPDM
3 гайка штока	латунь
4 прокладка	EPDM
5 крышка	серый чугун
6 шток	оцинкованная сталь
7 стопорное кольцо	латунь
8 втулка	латунь
9 уплотнительное кольцо	EPDM
10 сальник	EPDM
11 маховик	серый чугун / оцинкованная сталь

4. Комплектность

Задвижка в сборе - 1 шт.
Паспорт - 1 экз.

Таблица 1

Обозначение	Размеры, мм							Вес кг
	мм	дюйм	DN	L	D	d	n	
50	2"	50	152	166	19	4	212	9.7
65	2 1/2"	65	170	185	19	4	256	11.0
80	3"	80	180	200	19	8	270	12.6
100	4"	98	190	220	19	8	313	16.9
150	6"	145	211	280	23	8	430	29.8
200	8"	202	233	342	23	12	444	47.5
250	10"	250	248	355	23	12	591	72.2
300	12"	300	270	455	23	12	724	119.0
400	14"	400	313	545	28	16	898	224.0

5. 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 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, окислы, 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.

6. Правила хранения и транспортировки

Задвижки хранить в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 30°C до плюс 50°C.

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.

7. 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 ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

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