

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.

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. Свидетельство о приемке

Задвижка чугунная ножевая с выдвижным шпинделем DN 50 - 300, PN 10

PN 10 (10 кгс/см²) Ду (DN) _____ в количестве 1 штука, признана годной к эксплуатации.

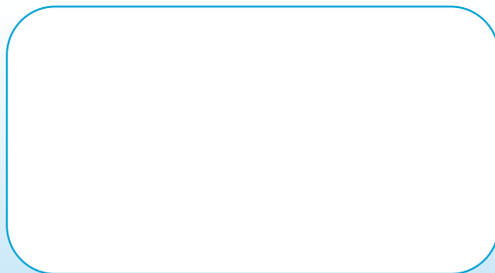
Дата выпуска:

Число ____ Месяц ____ Год _____

H. CENTRAL PLUMBING INDUSTRIES CO. LTD.
Yu Wei



H. CENTRAL
valve factory



H. CENTRAL
valve factory

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ НОЖЕВАЯ

с выдвижным шпинделем

DN 50-300

PN 10

1. Основные сведения

Наименование изделия:

Задвижка чугунная ножевая с выдвигаемым штоком DN 50 - 300, PN 10

Предприятие изготовитель: «HEBEI CENTRAL PLUMING INDUSTRIES CO., LTD»

www.best-valve.com www.best-valve.ru

Пожелания к качеству высылать: centralbestvalve@gmail.com

Область применения: Для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, холодного водоснабжения, трубопроводах сточных вод и других жидких сред, не агрессивных к материалам изделия.

Тип присоединения	стяжное (между фланцами)
Давление номинальное PN, кгс/см ² (МПа)	10 (1,0)
Температура рабочей среды, °C	до +120
Рабочая среда	водоснабжение и водоподготовка, канализация, сточные воды, вязкие жидкости.
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	A
Температура окружающей среды, °C	от -15 до +40
Управление	ручное (маховик)

2. Основные технические данные

Основные размеры и вес указаны в таблице 1.

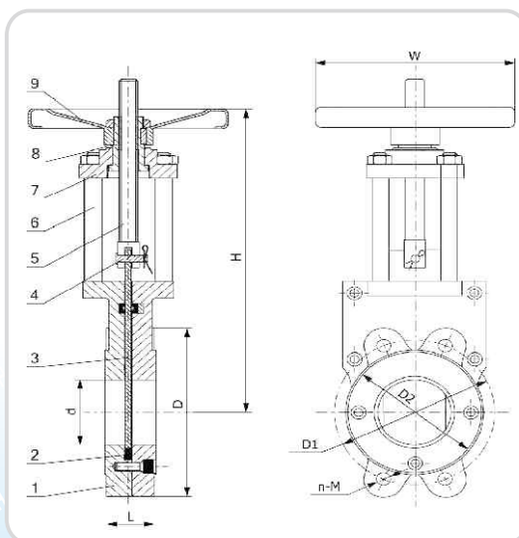
3. Материал основных деталей

Деталь	Материал
корпус	серый чугун
уплотнение	EPDM
нож	нержавеющая сталь
шпилька	сталь
шток	сталь
опорная стойка	нержавеющая сталь
верхняя опора	сталь
гайка штока	сталь
штурвал	серый чугун
	латунь
	серый чугун

4. Комплектность

Задвижка в сборе - 1 шт.

Паспорт - 1 экз.



DN	Размеры, мм							Вес кг	
	d±2	L±2	D±2	D±2	D2±2	≈H	n-M		≈W
50	46	42	160	160	100	260	4-M16	180	8.2
65	60	42	180	180	120	310	4-M16	180	10.6
80	75	50	195	195	135	320	8-M16	220	13.0
100	92	52	215	215	155	375	8-M16	220	16.5
150	140	58	280	280	210	455	8-M16	280	25.0
200	186	60	335	335	265	580	8-M16	280	33.4
250	240	68	390	390	320	670	12-M20	360	48.5
300	285	78	440	440	368	795	12-M20	400	69.0

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, окалины, песка и др.

Перед монтажом необходимо тщательно очистить уплотнительные поверхности присоединительных фланцев.

Устанавливать задвижки необходимо в закрытом положении.

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 появления механических повреждений, внутренние поверхности должны быть предохранены от загрязнений.