

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

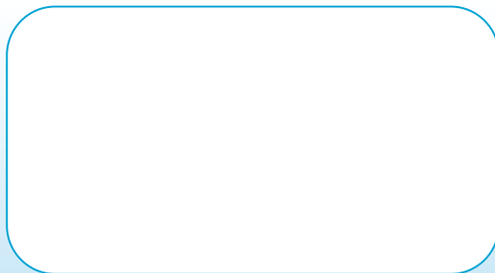
Задвижка стальная клиновая с нержавеющей уплотнением 30с41нж

PN 16 (16 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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ

клиновая
с нержавеющей уплотнением
30с41нж

DN 50-200

PN 16

1. Основные сведения

Наименование изделия: Задвижка стальная клиновая с нержавеющей уплотнением 30с41нж dn 50 - 200, pn 16

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

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

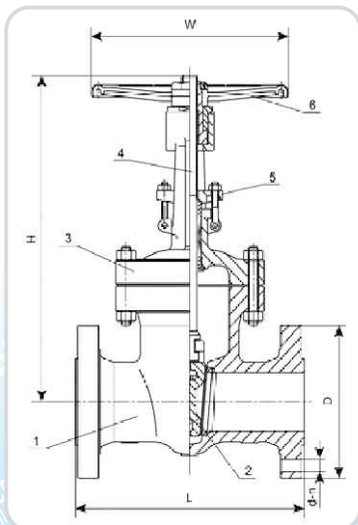
Пожелания к качеству высыпать: centralbestvalve@gmail.com

Область применения: Для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих нефть, масла, воду и другие жидкие среды, не агрессивные к материалам изделия.

Тип присоединения	фланцевое
Давление номинальное PN, кгс/см ² (МПа)	16 (1,6)
Температура рабочей среды, °C	от -30 до +425
Рабочая среда (температура среды)	вода, пар, нефтепродукты, масла, бензолные углеводороды, феноляты, растворы щелочей, каменноугольные масла, смолы, надсмольные воды
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	B
Температура окружающей среды, °C	от -15 до +40
Управление	ручное (маховик)
Средний ресурс до замены, циклов	4000
Средний срок службы, лет	5

2. Основные технические данные

Основные размеры и вес указаны в таблице 1.



3. Материал основных деталей

Деталь	Материал
1 - корпус	сталь ASTM A216WCB
2 - клин	сталь ASTM A216WCB, уплотнение - нержавеющая сталь AISI 304
3 - крышка	сталь ASTM A216WCB
4 - шток	сталь ASTM A216WCB
5 - сальник	сталь, графитовый уплотнитель
6 - маховик	сталь

4. Комплектность

Задвижка в сборе - 1 шт.

Паспорт - 1 экз.

Обозначение		Размеры, мм					Вес	
мм	дюйм	Dn±2	L±2	D±2	d±1	n	≈H	кг
50	2"	50	180	160	18	4	272	12.6
80	3"	80	210	194	18	4	325	20.0
100	4"	100	230	215	18	8	389	27.0
150	6"	150	280	278	23	8	530	50.2
200	8"	195	330	335	23	12	650	78.0

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.

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°С до плюс 50°С.

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.