

### 1. Основные сведения

Наименование изделия: Задвижка чугунная с обрезиненным кливом с не выдвигаемым шпинделем 30x39р DN 50 - 400, PN 16  
 Предприятие изготовитель: «HEBEI CENTRAL PLUMBING INDUSTRIES CO., LTD»  
 www.best-valve.com www.best-valve.ru  
 Пожелания к качеству высказать: centralbestvalve@gmail.com  
 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.

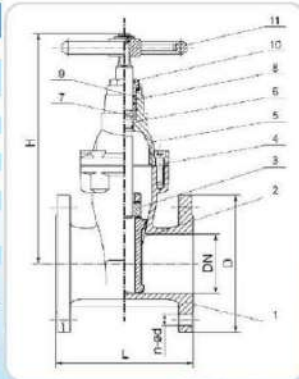
Тип присоединения	фланцевое
Давление номинальное PN, кгс/см <sup>2</sup> (МПа)	16 (1,6)
Температура рабочей среды, °C	от -30 до +130
Рабочая среда (температура среды)	вода, мыльные растворы, соленая вода, щелочные растворы, сточные воды, жидкие не агрессивные среды
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93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

### 2. Основные технические данные

Основные размеры и вес указаны в таблице 1.

### 3. Материал основных деталей

Деталь	Материал
корпус	серый чугун
клин	ковкий чугун, с покрытием EPDM
гайка штока	латунь
прокладка	EPDM
крышка	серый чугун
шток	Нержавеющая сталь
стопорное кольцо	Латунь
втулка	Латунь
уплотнительное кольцо	EPDM
сальник	EPDM
маховик	серый чугун / оцинкованная 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	150	166	19	4	212	9.7
65	2 5/8"	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"	148	210	280	23	8	430	29.8
200	8"	202	230	342	23	12	444	47.5
250	10"	250	250	405	28	12	591	72.2
300	12"	300	270	460	28	12	724	119.0
400	14"	400	310	580	31	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 задвижки 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°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 появления механических повреждений, внутренние поверхности должны быть предохранены от загрязнений.