

ПАСПОРТ

**Задвижка шиберная чугунная
ножевая межфланцевая с
невыдвижным шпинделем
«BENARMO»**

1. Назначение и область применения.

1.1 Чугунные шиберные задвижки относятся к классу запорно-перекрывающей арматуры, где запорный элемент, выполненный в виде ножа, перемещается возвратно-поступательными движениями, направленными перпендикулярно потоку рабочей среды.

1.2 Шиберные задвижки используются в разных сферах: в очистных сооружениях, системах канализации, целлюлозно-бумажной, пищевой, энергетической, химической, горнодобывающей и многих других отраслях промышленности. Рабочими средами могут быть сточные воды, различные консистенции бумажных пульп, различные древесные массы, сусpenзии, порошки, пыль цементная и многое другое.

2. Технические данные.

2.1 Основные параметры шиберных задвижек чугунных приведены в табл.№1.

Таблица №1

Типоразмер Ду,мм	50÷600
Давление рабочее Ру, МПа(кгс/см ²)	
Ду50÷Ду100	1,6(16)
Ду125÷Ду200	1,4(14)
Ду250÷Ду300	1,2(12)
Ду350÷Ду400	1,0(10)
Ду450÷Ду550	0,8(8)
Ду600	0,5(5)
Температура рабочей среды,°С	До +80
Тип присоединения	межфланцевая
Тип управления	штурвал, редуктор
Материалы основных деталей	чугун, сталь
Направление потока	двухстороннее
Класс герметичности	А

2.2 Основные габаритные размеры ТМЦ приведены в табл.№2 и Рис.1

7. Гарантийные обязательства.

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

7.2 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.

Гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи.

Количество: _____

Дата: _____

Подпись: _____

М.П.

Wenzhou Chisun Valve Manufacture Co., Ltd. KHP

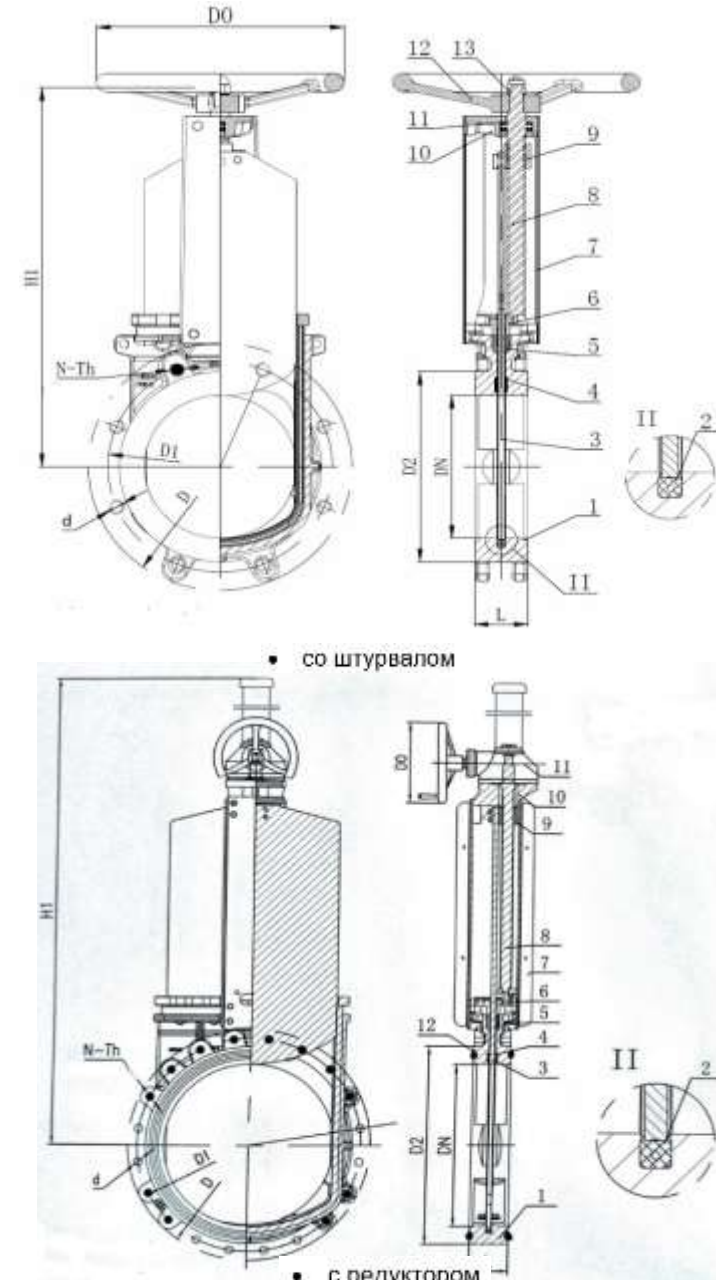


Рис.1

Таблица №2

Ду	Ру, кгс/см ²	Управление	L	D	D1	D2	D0	d	T	N-Th	H1, мм
			мм								
50	16	штурвал	48	165	125	99	180	Ø18	12	4-M16	290
80	16		51	200	160	132	200	Ø18	12	8-M16	358
100	16		51	220	180	156	240	Ø18	12	8-M16	378
125	14		57	250	210	184	260	Ø18	12	8-M16	428
150	14		57	275	240	211	280	Ø23	14	8-M20	490
200	14		70	340	295	266	300	Ø23	16	8-M20	588
250	12		70	395	350	319	320	Ø23	16	12-M20	690
300	12		76	445	400	370	350	Ø23	16	12-M20	815
400	10		89	565	515	480	450	Ø27	20	16-M24	980
500	7		114	670	620	582	450	Ø27	24	20-M24	1330
600	5	редуктор	114	780	725	682	500	Ø30	27	20-M27	1460

Основные детали и материалы ТМЦ приведены в табл.№3 и Рис.1.

Таблица №3

№	Наименование детали	Материал
1	Корпус	Чугун GGG40
2	Седловое уплотнение	NBR
3	Нож	Нерж. сталь SS304
4	Направляющая	PTFE
5	Сальниковое уплотнение	PTFE (EPDM)
6	Сальник	Сталь
7	Защитная пластина	Сталь Q235
8	Шпиндель	Нерж. сталь SS420
9	Гайка	Бронза
10	Опорная пластина	Чугун HT200
11	Опорная шайба	Сталь GCr15
12	Штурвал	Чугун GGG40
13	Крышка	сталь Ст25

3. Монтаж и порядок установки.

- 3.1 Задвижки могут устанавливаться на открытой площадке, в помещениях и в колодцах.
- 3.2 Задвижки должны устанавливаться в местах, доступных для осуществления текущего ремонта и осмотра при эксплуатации.
- 3.3 Задвижки устанавливаются в любом положении, кроме положения маховиком вниз.
- 3.4 Перед установкой трубопровод должен быть очищен от грязи, окалины, песка и др.
- 3.5 Перед монтажом произвести наружный осмотр задвижек на отсутствие повреждений, проверить внутренние полости на наличие посторонних предметов, проверить легкость и плавность хода.
- 3.6 Задвижки не должны испытывать нагрузок от трубопровода. При необходимости должны быть предусмотрены опоры, снимающие нагрузку на задвижку от трубопровода.
- 3.7 При монтаже задвижек необходимо, чтобы фланцы на трубопроводе были установлены без перекосов.

4. Указание мер безопасности.

- 4.1 К монтажу, эксплуатации и обслуживанию задвижек допускается персонал, изучивший устройство задвижек, правила техники безопасности и требования настоящей инструкции.
- 4.2 Перед установкой на трубопровод задвижку закрепить стропальными приспособлениями, исключающими срыв или кантование при подъеме или опускании. Стропальные приспособления не снимать и не ослаблять до закрепления задвижки на трубопроводе.
- 4.3 На месте установки задвижки должны быть предусмотрены проходы, достаточные для безопасного монтажа и обслуживания.
- 4.4 Для обеспечения безопасности категорически запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в трубопроводе.
- 4.5 Обслуживание задвижек, установленных в подземных колодцах (камерах), в которых возможно скопление вредных или взрывоопасных газов, производить согласно правил технической эксплуатации и технике безопасности организации, эксплуатирующей магистраль.

5. Эксплуатация и техническое обслуживание.

- 5.1 После монтажа необходимо произвести пробное открытие-закрытие задвижки и убедиться в плавности хода ножа.
- 5.2 Не рекомендуется прикладывать значительные усилия для закрытия арматуры. Это может привести к повреждению ножа, уменьшению срока службы запорной арматуры и отсутствию герметичности в закрытом состоянии при деформации ножа.
- 5.3 Не допускаются гидравлические удары.
- 5.4 Запрещается использовать задвижки в рабочих условиях, превышающих заявленные в паспорте изделия, разбирать задвижку, находящуюся под давлением.
- 5.5 Для своевременного выявления и устранения неисправностей необходимо периодически производить осмотр задвижки, в соответствии с правилами и нормами эксплуатирующей организации.
- 5.6 Если задвижка долгое время находится в одном и том же положении, рекомендуется, как минимум, 4 раза в год производить полный цикл открытия-закрытия.
- 5.7 Сальниковые и седловые уплотнения шиберных задвижек нуждаются в периодической замене. Продолжительность срока эксплуатации уплотнений и периодичность их замены обусловлена условиями применения и эксплуатации.

6. Хранение и транспортировка.

- 6.1 Задвижки хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.
- 6.2 Нож должен быть приоткрыт.
- 6.3 Транспортировка задвижек осуществляется на поддонах. Задвижка должна быть прочно закреплена, для предотвращения возможных ударов и появления механических повреждений.
- 6.4 Внутренние поверхности должны быть предохранены от загрязнений.