





ЗАДВИЖКА МУФТОВАЯ КЛИНОВАЯ ЛАТУННАЯ

Модель: **H.012**

 $\Pi C - 46284$

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1.Назначение и область применения.

1.1 Задвижка используется в качестве запорно-регулирующей арматуры с ручным управлением на трубопроводах холодной (в том числе питьевой) и горячей воды, отопления, сжатого воздуха и других сред, неагрессивных к материалу задвижки. 1.2. Задвижка позволяет плавно регулировать количество проходящей рабочей среды.

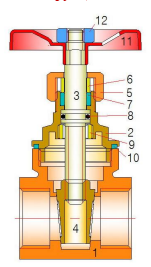
2. Технические характеристики

2.1 00011	ические хириктеристики	ı	1
	Характеристика	$E\partial$.	Значение
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$		изм.	
1	Средний полный срок	лет	15
	службы		
2	Класс герметичности		«A»
	затвора		
3	Ремонтопригодность		ремонтопригодна
4	Средний полный ресурс	циклы	5000
5	Средняя наработка на отказ	циклы	2000
6	Номинальное давление, PN	МПа	1,0;1,6
7	Пробное давление	МПа	1,5; 2,4
8	Диапазон температур	°C	от -10 до +110
	рабочей среды		
9	Диапазон номинальных	дюймы	1/2;3/4; 1; 11/4;
	диаметров		1 ½; 2;3;4
10	Тип по эффективному		полнопроходная
	диаметру		
11	Монтажное положение		любое
12	Тип запорного органа		дисковый
			клиновый затвор

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

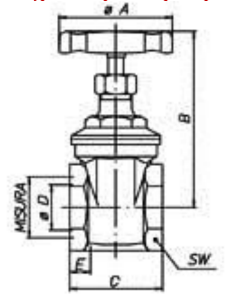
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

3.Конструкция и материалы



- 1 корпус (латунь CW 617N)
- 2 колпак корпуса (латунь CW 617N)
- 3 шпиндель (латунь CW 614N)
- 4 затвор дисковый (латунь CW 617N)
- 5 гайка сальниковая (латунь CW614N)
- 6 кольцо прижимное (латунь CW614N)
- 7 сальниковая втулка (тефлон PTFE)
- 8 уплотнительное кольцо сальника (резина EPDM)
- 9 стопорная гайка (латунь CW614N)
- 10- уплотнительная прокладка (тефлон PTFE)
- 11 рукоятка (сталь, окрашенная эпоксидной эмалью)
- 12 –гайка крепления рукоятки (латунь CW614N)

4. Номенклатура и габаритные размеры



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Показатель			Знач	ение п	эказап	1еля дл	я Ду:		
	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	1 1/2	3	4
Ø А,мм	45	50	55	60	70	80	100	100	120
В,мм	68	78	91	108	125	143	175	200	235
С,мм	38	44	48	51	58	63	64	74	84
Ø D,мм	15	19	24	32	37	47	60	72	93
Е,мм	9	10	11	12	13	13	13	14	16
SW,mm	27	33	40	48	56	67	83	94	123
РN,бар	16	16	16	16	16	16	10	10	10
Вес, г	185	250	360	550	690	1060	1690	2190	4150

5. Рекомендации по монтажу

- 5.1.Задвижки могут устанавливаться в любом монтажном положении.
- 5.2. Монтаж задвижек следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарнотехнические системы».
- 5.3. Перед задвижкой рекомендуется установка фильтра грубой очистки с фильтрующей способностью не более 500 мкм.
- 5.4. При монтаже задвижек запрещается прикладывать к ним крутящие моменты, превышающие значения, указанные в таблине:

Предельно-допустимые крутящие моменты при монтаже

ripedentone donyem		FJ			Transition of the same		-		
Условный проход	1/2"	3/4"	1"	1	1	2"	2	3"	4"
в дюймах				1/4"	1/2"		1/2"		
Крутящий	30	40	60	80	120	150	250	320	400
момент, Нм									

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 6.1.Задвижки должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.
- 6.2.Не допускается эксплуатация задвижки со снятой сальниковой гайкой и ослабленной гайкой крепления маховика.

6.3 Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри задвижки. При осушении системы в зимний период задвижка должен быть оставлена в открытом положении.

7. Условия хранения и транспортировки

- 7.1.Изделия должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 7.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

8. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Течь из-под	Некачественная	Разобрать соединение,
муфтового	герметизация	заменить старый
соединения	соединения	уплотнитель
Течь из-под штока	Недостаточная	Подтянуть
	затяжка сальниковой	сальниковую гайку
	гайки	
Течь из-под штока	Износ сальниковой	Разобрать задвижку,
	втулки	сменить сальниковую
		втулку
Задвижка	Загрязнение седла	Отсоединить
пропускает воду в	шибера	задвижка от
закрытом		трубопровода.
положении		Прочистить
		седельные
		поверхности.

9. Утилизация

9.1.Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

9.2. Содержание благородных металлов: нет

10.Гарантийные обязательства

- 10.1.Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 10.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 10.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 10.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

11. Условия гарантийного обслуживания

- 11.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 11.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра
- 11.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 11.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 11.5.Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара ЗАДВИЖКА ЛАТУННАЯ КЛИНОВАЯ

1000	Модель		Размер	Количество
1	H.012			
2	57. 5335.6	8 W. S. S. S.		199.60
Hanaau	ие и адрес торгующеі			
пизвин	ие и иорес торгующеі	и организации		
Дата пр	одажи	Подпись п	родавца	
	п или печать	Штамп	о приемке	
торгу	ющей организации	40.00		
С усло	виями гарантии С	ОГЛАСЕН:		
ПОКУП	АТЕЛЬ		(подпись)	
	нтийный срок -			
По вопр сервисни литер « При пре 1.	иному потребий осам гарантийного ремо ый центр по адресу: г.С. (A», тел/факс (812)324 дъявлении претензии к к Заявление в произволи - название ортелефоны; - название и - основные п краткое опи Документ, подтвержда	онта, рекламаций и прет Санкт-Петербург, ул. П 7750 качеству товара, покупа ьной форме, в котором рганизации или Ф.И.О. падрес организации, про параметры системы, в п исание дефекта. пающий покупку издели	ензий к качеству изд рофессора Качалова, стель предоставляет с указываются: покупателя, фактиче оизводившей монтаж которой использовал я (накладная, квитан	целий обращаться и дом 11, корпус 3, следующие документа адрес и конта с, ось изделие;
По вопр сервисні литер « При пре 1.	иному потребии осам гарантийного ремо ый центр по адресу: г.б. (А», тел/факс (812)324 дъявлении претензии к к Заявление в произволи - название ортелефоны; - название по сновные п краткое опи Документ, подтвержд. Акт гидравлического	онта, рекламаций и прет Санкт-Петербург, ул. П 7750 качеству товара, покупа ьной форме, в котором рганизации или Ф.И.О. и адрес организации, при параметры системы, в п исание дефекта.	ензий к качеству изд рофессора Качалова, итель предоставляет о указываются: покупателя, фактиче оизводившей монтаж которой использовал я (накладная, квитан которой монтировало	целий обращаться и дом 11, корпус 3, следующие документа адрес и конта с, ось изделие;

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601