

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



VALTEC

Производитель: Valtec s.r.l., Via G. Di Vittorio 9, 25125-Brescia, ITALY



ЗАДВИЖКА ЛАТУННАЯ ШИБЕРНАЯ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ

Артикул **VT 012**

ПС - 4815

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение и область применения.

Задвижка используется в качестве запорно-регулирующей арматуры на трубопроводах холодной (в том числе питьевой) и горячей воды, отопления, сжатого воздуха, жидких углеводородов и других сред, неагрессивных в материале задвижки.

Задвижка позволяет плавно регулировать количество транспортируемой среды, проходящей по трубопроводу.

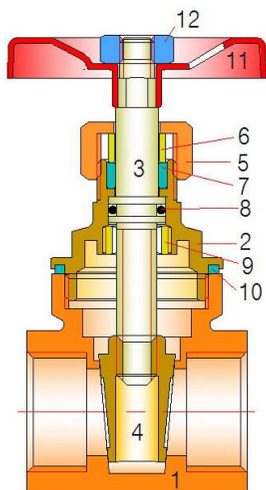
Технические характеристики

| № | Характеристика | Ед. изм. | Значение |
|------|--|----------|--------------------------------|
| 1 | Нормативный срок службы | лет | 20 лет |
| 2 | Класс герметичности затвора | | «А» |
| 3 | Ремонтопригодность | | ремонтопригодна |
| 4 | Минимальный ресурс | циклы | 8000 |
| 5 | Наработка на отказ | циклы | 3000 |
| 6 | Нормативное рабочее давление, PN | МПа | 1,6 |
| 7 | Испытательное давление | МПа | 2,4 |
| 8 | Диапазон рабочих температур | °С | От -10 до +110 |
| 9 | Диапазон диаметров условного прохода | дюймы | ½; ¾; 1 |
| 10 | Количество оборотов до полного открытия | оборот | 3 |
| 11 | Коэффициенты пропускной способности Kv для диаметров | | См. графики |
| 11.1 | - 1/2 | м³/час | 13,6 |
| 11.2 | - ¾ | м³/час | 41,8 |
| 11.3 | - 1 | м³/час | 62,3 |
| 12 | Минимальный ресурс | циклы | 4000 |
| 13 | Монтажное положение | | Любое, см. указания по монтажу |
| 14 | Тип запорного органа | | Дисковый клиновидный затвор |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

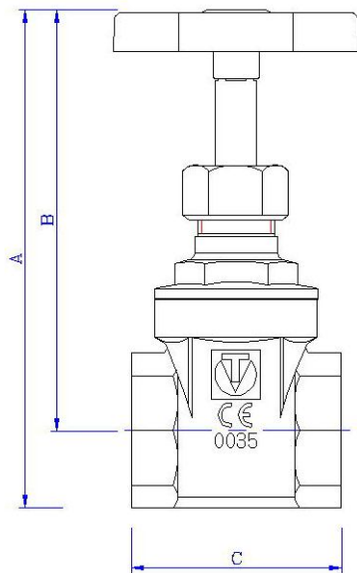
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Конструкция и материалы



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

Габаритные размеры



| Dy | 1/2 | 3/4 | 1 |
|--------|------|------|-----|
| A, мм | 90 | 96 | 111 |
| B, мм | 76 | 76 | 90 |
| C, мм | 38,5 | 44,5 | 47 |
| Вес, г | 180 | 250 | 361 |

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Указания по монтажу

Задвижки могут устанавливаться в любом монтажном положении.

Муфтовые соединения должны выполняться с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал).

Для монтажа задвижки не допускается использование рычажных ключей.

Перед задвижкой рекомендуется установка фильтра грубой очистки.

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Задвижки должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

Не допускается эксплуатация задвижки со снятой сальниковой гайкой.

Условия хранения и транспортировки

Задвижки должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

Возможные неисправности и способы их устранения

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

Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется 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;

- 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.

Условия гарантийного обслуживания

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
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.
3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

**ЗАДВИЖКА ЛАТУННАЯ ШИБЕРНАЯ
С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ**

| № | Марка | Количество по Ду | | |
|---|---------------|------------------|-----|---|
| | | 1/2 | 3/4 | 1 |
| 1 | <i>VT 012</i> | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

Название и адрес торговой организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торговой организации

Штамп о приемке

**Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato**

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

**Гарантийный срок - Восемьдесят четыре месяца с даты
продажи конечному потребителю**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11 литер «П», тел/факс (812)3247742, 5674814

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: «__» _____ 200__ г. Подпись _____