

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**EAC**

**VALTEC**

Производится по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY  
Изготовитель: RASTELLI Rubinetterie S.p.A.; Regione Monticelli; 10/14; 28045 Inverio (NO); ITALY



### ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЛАТУННАЯ

Модель: **VT.012**  
(по каталогу RG)



ПС – 46642

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## 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.

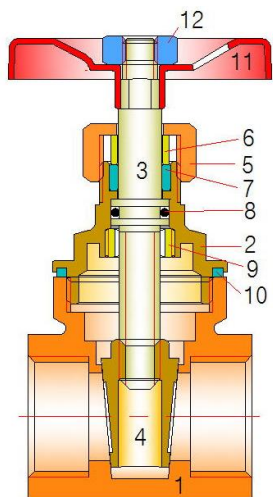
### 2. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Средний полный срок службы	лет	20
2	Класс герметичности затвора		«А»
3	Ремонтопригодность	ремонтопригодна	
4	Средний полный ресурс	циклы	8000
5	Средняя наработка на отказ	циклы	3000
6	Номинальное давление, РN	МПа	1,6
7	Пробное давление	МПа	2,4
8	Диапазон температур рабочей среды	°С	от -10 до +110
9	Диапазон номинальных диаметров	дюймы	1 1/4; 1 1/2; 2
10	Тип по эффективному диаметру	полнопроходная	
11	Предельный монтажный момент	Нм	1 1/4"-75 1 1/2"-100 2 "-130
12	Максимальный момент. Прилагаемый к маховику	Нм	8
13	Монтажное положение	любое	
14	Тип запорного органа	дисковый клиновый затвор	

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

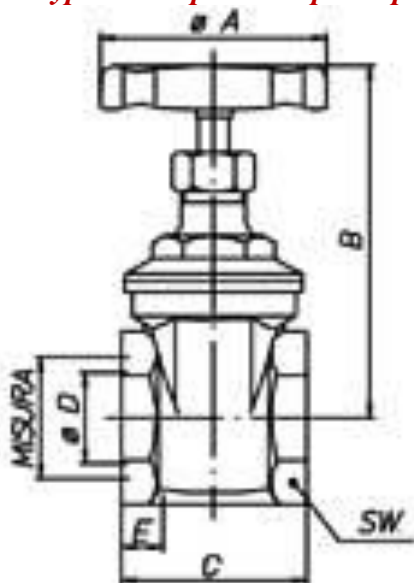
## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 3. Конструкция и материалы



- 1 – корпус (латунь CW 617N)
- 2 – колпак корпуса (латунь CW 617N)
- 3 – шпиндель (латунь CW 614N)
- 4 – затвор дисковый (латунь СВ 745S)
- 5 – гайка сальниковая (латунь CW614N)
- 6 – кольцо прижимное (латунь CW614N)
- 7 – сальниковая втулка (тефлон PTFE)
- 8 – уплотнительное кольцо сальника (резина EPDM-90)
- 9 – стопорная гайка (латунь CW614N)
- 10 – уплотнительная прокладка (тефлон PTFE)
- 11 – маховик (сталь, окрашенная эпоксидной эмалью)
- 12 – гайка крепления рукоятки (латунь CW614N)

### 4. Номенклатура и габаритные размеры



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Показатель	Значение показателя для Ду:		
	1 1/4	1 1/2	2
Ø A, мм	60	70	80
B, мм	108	125	143
C, мм	51	58	63
Ø D, мм	32	37	47
E, мм	12	13	13
SW, мм	48	56	67
PN, бар	16	16	16
Вес, г	550	690	1060

### 5. Рекомендации по монтажу

- 5.1. Задвижки могут устанавливаться в любом монтажном положении.
- 5.2. Монтаж задвижек следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические 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 таблице технических характеристик.
- 5.5. На задвижки не должны передаваться нагрузки от трубопроводов.

### 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.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 7. Условия хранения и транспортировки

7.1 В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

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

7.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

### 8. Возможные неисправности и способы их устранения

<b>Неисправность</b>	<b>Причина</b>	<b>Способ устранения</b>
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 сальниковой втулки	Разобрать задвижку, сменить сальниковую втулку
Задвижка пропускает воду в закрытом положении	Загрязнение седла шибера	Отсоединить задвижку от трубопровода. 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

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и 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 исполнение 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. При этом фактический вес изделия не должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### **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. В случае, если отказ в работе изделия произошёл не по причине заводского брака, 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**

№	Модель	Размер	Количество
1	<b>VT.012</b> (по каталогу RG)		
2			

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать  
торгующей организации

Штамп о приемке

**С условиями гарантии СОГЛАСЕН:**

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (подпись)

**Гарантийный срок - Семь лет (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, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

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.
- 5.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_