

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**



**ВЕНТИЛЬ ЛАТУННЫЙ ВОДРАЗБОРНЫЙ СО  
ШТУЦЕРОМ РУЧКА-БАБОЧКА ДЕКОРАТИВНЫЙ**

**VF.437.NB**



**ПВД 006**



## 1. Назначение

1.1. Вентиль латунный водоразборный со штуцером декоративный предназначен для раздачи воды из систем водоснабжения, подходит для холодного (в том числе питьевого) и горячего водоснабжения. Вентиль может быть смонтирован как снаружи так и внутри помещений.

1.2. Вентиль латунный водоразборный со штуцером декоративный может использоваться как содовый кран. Штуцер позволяет подключать к вентилю шланг для полива сада и огорода или другие садовые инструменты.

1.3. За счет декоративного внешнего вида, вентиль хорошо впишется в подобный интерьер.

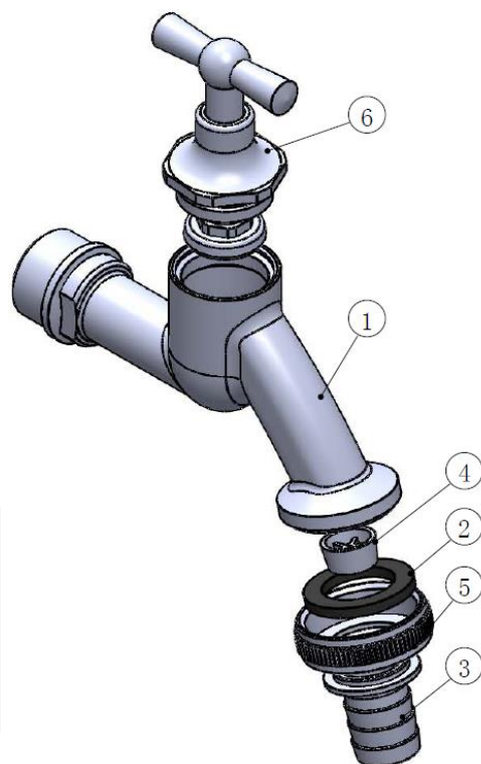
## 2. Технические характеристики

Наименование	Ед. изм	Значение
Номинальный размер	дюймы	1/2; 3/4
Номинальное давление	бар	8
Пробное давление	бар	12
Температура рабочей среды	°C	80
Ремонтопригодность	Ремонтопригоден	
Средний срок службы	лет	15

## 3. Конструкция и описание

3.1. Вентиль состоит из латунного корпуса (1) с никелированным покрытием. Вентиль укомплектован носиком – штуцером (3) фиксирующим с помощью накидной гайки (5). Штуцер предназначен для подсоединения шланга. Герметичность штуцера обеспечивается с помощью уплотнительного кольца (2).

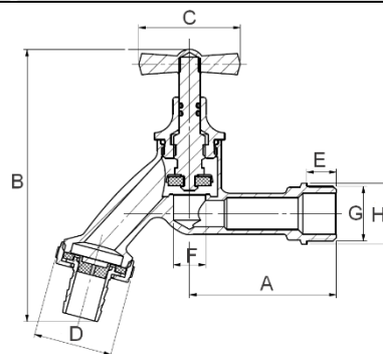
Запорный механизм состоит из штока с ограничительным буртиком. Вращение ручки бабочки (6) регулирует поток воды. В конструкции также предусмотрен водоотделитель (4) предназначенный для очистки воды от механических включений.



№	Наименование	Материал	Марка
1	Корпус	Латунь	ЛС59-1
2	Уплотнительное кольцо	Каучук	NBR
3	Штуцер	Латунь	ЛС59-1
4	Водоотделитель	Пластик	ABS
5	Накидная гайка	Латунь	ЛС59-1
6	Запорный механизм	Латунь	ЛС59-1

## 4. Габаритные размеры

Вентиль латунный водоразборный со штуцером декоративный TM VALFEX



Размер	G, дюйм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	H, мм	Вес, гр
Значение	1/2	55	103	38	29,5	11	12	23	198
	3/4	106	119,5	38	35,5	12	13	29,5	280

## **5. Монтаж**

**5.1.** Перед установкой вентиля необходимо тщательно промыть трубопровод, очистив от песка, стальных стружек и других загрязнений. Кроме того, необходимо предусмотреть отстойники, которые препятствуют проникновению посторонних предметов в трубы.

**5.2.** Для установки вентиля просверлите отверстие в стене, через которую планируется сделать вывод воды. Диаметр отверстия должен быть на 1-2 мм больше диаметра патрубка вентиля. Рекомендуется сверлить отверстие с уклоном 1-2° вниз к наружной стороне, для облегчения стока воды из вентиля.

**5.3.** Надежно зафиксируйте вентиль стеновыми прокладками и подключите к водопроводу.

**5.4.** Вентиль не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа).

**5.5.** При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на изделие от трубопровода (ГОСТ Р 53672-2009). Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1 м плюс 1 мм на каждый последующий метр (СНиП 3.05.01-85, п.2.8).

## **6. Эксплуатация и техническое обслуживание**

**6.1.** Вентиль должен эксплуатироваться без превышения давления и температуры, приведённых в таблице технических характеристик.

**6.2.** Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по ремонту должны производиться при отсутствии давления в системе. Дайте оборудованию остыть до температуры окружающего воздуха.

**6.3.** Не рекомендуется использование вентиля для работы в средах, содержащих абразивные компоненты. В этом случае срок службы может быть сокращен. Поэтому, при использовании вентиля в системах по перемещению среды с высоким содержанием механических примесей, необходима установка дополнительного фильтрующего оборудования на входе.

**6.4.** Для нормального функционирования изделия в течение продолжительного времени рекомендуется профилактически открывать/закрывать вентиль один раз в месяц.

## **7. Хранение и транспортировка**

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

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

## **8. Утилизация**

**8.1.** 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 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.

**8.2.** Содержание благородных металлов: нет

## **9. Гарантийные обязательства**

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

**9.2.** Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

**9.3.** 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.

**9.4.** 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%.

## **10. Условия гарантийного обслуживания**

**10.1.** Гарантийный срок эксплуатации Вентиля латунного водоразборного со штуцером декоративного 2 года со дня продажи конечному потребителю.

**10.2.** Гарантийные обязательства выполняются при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортировки, монтажа и правильно заполненного гарантийного талона. Изготовитель не несет ответственность за ущерб, причиненный покупателю в результате неправильного монтажа и эксплуатации изделия.

**10.3.** Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (подписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.

**10.4.** Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

**10.5.** Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественный товар денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность продавца.

**10.6.** 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, Потребителю не возмещаются.

**10.7.** В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

**10.8.** Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара Вентиль латунный водоразборный со штуцером декоративный ТМ VALFEX

№	Артикул	Модель	Кол-во, шт.
1			
2			
3			
4			
5			

Название и адрес торговой организации:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать  
торговой организации

Штамп о приемке

**С условиями гарантии СОГЛАСЕН:**

Покупатель \_\_\_\_\_ (подпись/расшифровка)

Гарантия 24 месяца со дня продажи изделия.

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

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя;
  - фактический адрес;
  - контактные телефоны;
  - название и адрес организации продавца;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

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

Подпись \_\_\_\_\_