





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



# ВЕНТИЛЬ – ТРОЙНИК ЛАТУННЫЙ ХРОМИРОВАННЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ САНТЕХПРИБОРОВ ПЕРЕД СМЕСИТЕЛЕМ

Артикул **VT 230** 

ПС - 338

#### Назначение и область применения

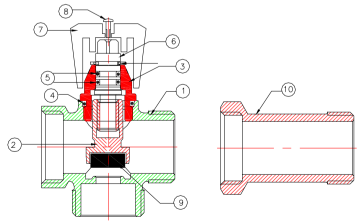
Вентиль применяется в качестве запорно-регулировочной арматуры при подключении санитарно-технических приборов (смывного бачка, стиральной или посудомоечной машины) перед смесителем.

#### Технические характеристики

#### таблица 1

	muoningu 1			
<i>№</i>	Характеристика	Значение	Обоснование	
1	Класс герметичности затвора	«A»	ГОСТ 9544-93	
2	Нормативный срок службы	15 лет	ΓΟCT 4.114-84	
3	Минимальный ресурс	15000 циклов	ГОСТ 4.114-84,	
			ГОСТ 21345-8	
4	Наработка на отказ	4000 циклов	ГОСТ 4.114-84,	
			ГОСТ 21345-8	
5	Ремонтопригодность	ремонтопригоден	ГОСТ 4.114-84	
6	Условное нормативное	1,0МПа	ГОСТ 26349-84,	
	давление Ру (PN)		ΓΟCT 356-80	
7	Температурный интервал	0°С до 90°С	ГОСТ 4.114-84	
8	Коэффициент пропускной	2,5		
	способности Ку,м3/ч			
	(вентиль полностью открыт)			
9	Вес (г)	245		

## Устройство и принцип работы



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № Наименование товара — <u>ВЕНТИЛЬ — Т</u>РОЙНИК ЛАТУННЫЙ ХРОМИРОВАННЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ САНТЕХПРИБОРОВ ПЕРЕД СМЕСИТЕЛЕМ Марка, артикул ,типоразмер VT 230 Количество: Название и адрес торгующей организации Дата продажи Подпись продавца Valtec s.r.l. Штамп или печать Штамп о приемке **Amministratore** торгующей организации С условиями гарантии СОГЛАСЕН: Delegato 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. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция). Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие. 4. Настоящий заполненный гарантийный талон. Отметка о возврате или обмене товара: Дата: « » 200 г. Подпись

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

#### Условия гарантийного обслуживания

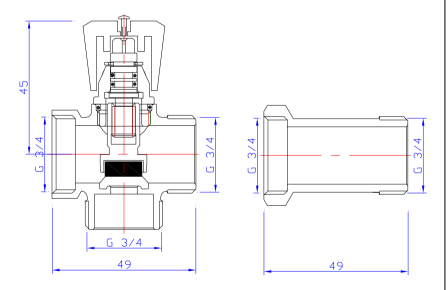
- 1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в 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

#### Устройство и принцип работы (продолжение)

Корпус вентиля 1 выполнен из никелированной латуни CW 617N. Вентильная головка (кран-букса) состоит из латунного штока 6 с золотниковым ползуном 2 ( в котороый интегрирована золотниковая прокладка 9 из NBR) и латунной сальниковой муфты 3, соединенной с корпусом на резьбе с уплотнением резиновым кольцом 4. Уплотнение штока обеспечивается двумя кольцами 5 из NBR 70. Фиксация штока осуществляется с помощью контрящей скобы 11. Шток приводится в движение с помощью пластиковой (ABS) рукоятки 7, закрепленной винтом 8. При установке вентиля перед смесителем к вентилю прилагается удлинитель 10, который устанавливаеся на вторую водорозетку для выравнивания пространсвтенного положения смесителя. Корпус вентиля, рукоятка и удлинитель имеют гальванопокрытие из никеля.

# Габаритные размеры



#### Указания по монтажу

Вентиль может устанавливаться в любом монтажном положении.

В соответствии с ГОСТ 12.2.063-81 п.3.10, вентиль не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр (СНиП 3.05.01 п. 2.8.).

Муфтовые соединения должны выполнять с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал). Для монтажа вентиля следует пользоваться только рожковым ключом соответствующего размера. Использование разводных или рычажных ключей для монтажа вентиля не допускается.

Для подсоединения стиральной машины используется гибкий шланг, имеющий на конце накидную гайку с прокладкой. Дополнительное уплотнение (подмотка) данного соединения не требуется.

### Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Вентиль должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в разделе 2.

# Условия хранения и транспортировки

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

# Возможные неисправности и способы их устранения

#### таблица 2

Неисправность	Причина	Способ устранения
пеисправность	причина	Спосоо устранения
Течь из-под	Некачественная	Разобрать соединение,
муфтового	герметизация соединения	заменить старый
соединения		уплотнитель
Течь из-под	Износ или повреждение	Заменить прокладку
накидной гайки	прокладки гибкой	гибкой подводки
	подводки	
Вентиль	Износ прокладки	Заменить прокладку
пропускает воду	золотника	золотника

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

Возможные неисправности и способы их устранения (продолжение)

Сильный шум	Износ или повреждение	Заменить прокладку,
при работе	краев прокладки	срезав острые концы и
вентиля	золотника	заусенции на ней.
Течь из-под	Износ уплотнителя	Заменить вентильную
ручки	вентильной головки	головку или ее
		прокладки

#### 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.

## Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие латунных вентилей - тройников для подключения сантехприборов перед смесителем VT 230 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.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95