

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



**ВЕНТИЛЬ – ТРОЙНИК ЛАТУННЫЙ
ХРОМИРОВАННЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
САНТЕХПРИБОРОВ ПЕРЕД СМЕСИТЕЛЕМ**

Артикул **VT. 230**

ПС - 338

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

Вентиль применяется в качестве запорно-регулирующей арматуры при подключении санитарно-технических приборов (смывного бачка, стиральной или посудомоечной машины и т. п.) перед смесителем ванны, умывальника или мойки.

В комплекте с вентилем поставляется компенсационный удлинитель, который устанавливается на второй патрубок смесителя.

Вентиль позволяет настраивать расход в приборе, подключенном перед смесителем, таким образом, чтобы водоразбор через прибор существенно не снижал давление в смесителе.

Вентиль может использоваться для транспортировки сред, не агрессивных к материалам его элементов.

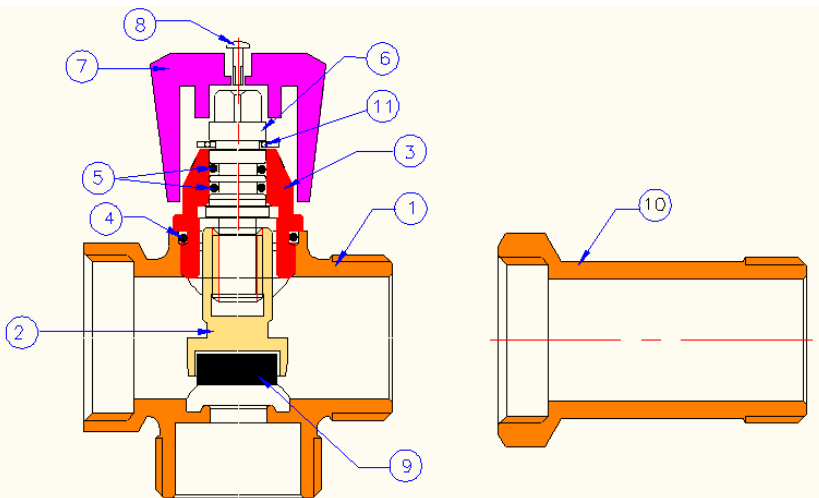
2. Технические характеристики

<i>№</i>	<i>Характеристика</i>	<i>Ед.изм.</i>	<i>Значение</i>
1	Класс герметичности затвора		«A»
2	Средний полный срок службы	лет	15
3	Средний полный ресурс	циклы	15000
4	Средняя наработка на отказ	циклы	4000
5	Ремонтопригодность	ремонтопригоден	ремонтопригоден
6	Номинальное давление (PN)	МПа	1,0
7	Пробное давление	МПа	1,6
8	Интервал температур рабочей среды	°C	0 ... 90
9	Расход воды при минимальном рабочем давлении (0,05 МПа)	л/с	Не менее 0,2
10	Расход воды при давлении 0,3МПа	л/с	Не менее 0,5
11	Акустическая группа		III
12	Условная пропускная способность (на ответвление) Kv, (вентиль полностью открыт)	м3/ч	2,5
13	Масса	г	245

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

3. Устройство и принцип работы



Корпус вентиля 1 выполнен из никелированной латуни CW 617N.

Корпус вентильной головки 3, шток 6 и ползун 2 выполнены из латуни CW614N. Золотниковая прокладка 9, уплотнительная прокладка вентильной головки 4 и сальниковые кольца 5 изготовлены из EPDM Sh70. Фиксация штока осуществляется с помощью контрящих скоб из нержавеющей стали 11. Шток приводится в движение с помощью пластиковой (ABS) рукоятки 7, закрепленной стальным анодированным винтом 8. При установке вентиля перед смесителем к вентилю прилагается компенсационный удлинитель 10, который устанавливается на вторую водорозетку для выравнивания пространственного положения смесителя. Корпус вентиля, рукоятка и удлинитель имеют гальванопокрытие из никеля.

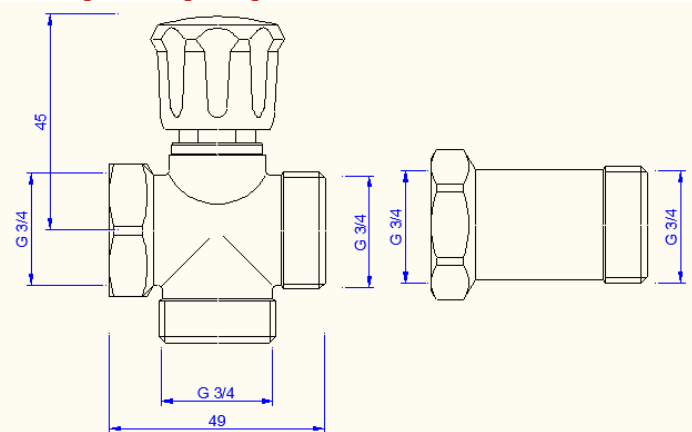
4. Указания по монтажу

- 4.1. Вентиль может устанавливаться в любом монтажном положении.
- 4.2. Вентиль, как правило, устанавливается в одну из водорозеток смесителя. Во вторую водорозетку устанавливается компенсационный удлинитель 10.
- 4.3. 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).
- 4.4. Муфтовые соединения должны выполнять с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4.5. Использование разводных или рычажных ключей для монтажа вентиля не допускается.

5. Габаритные размеры



6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 6.1. Вентили должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.
- 6.2. Не допускается эксплуатация клапана со снятой пружинной скобой 11.
- 6.3. Разборка вентиля допускается только опорожненном подводящем трубопроводе.

7. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Течь из-под муфтового соединения	Некачественная герметизация соединения	Разобрать соединение, заменить старый уплотнитель
Вентиль пропускает воду	Износ прокладки золотника	Заменить прокладку золотника
Сильный шум при работе вентиля	Износ или повреждение краев прокладки золотника	Заменить прокладку, срезав острые концы и заусенции на ней.
Течь из-под ручки	Износ сальниковых колец	Заменить сальниковые кольца

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 на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г) "Об отходах производства и