

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



**ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ
ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ**

Артикул **VT 052**

ПС -390

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение и область применения

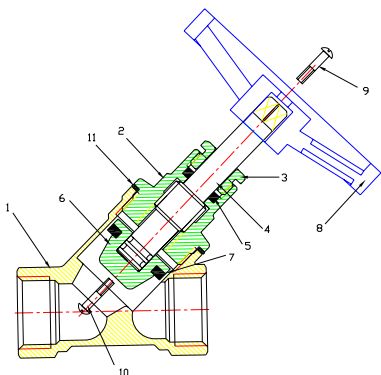
Вентиль применяется для настройки, плавного регулирования и перекрытия потока на трубопроводах жидких и газообразных сред с температурой до 150°C.

Технические характеристики

Таблица 1.

№	Характеристика	Значение	Обоснование
1	Класс герметичности затвора	«А»	ГОСТ 9544-93
2	Нормативный срок службы	20 лет	ГОСТ 4.114-84
3	Минимальный ресурс	8000 циклов	ГОСТ 4.114-84, ГОСТ 21345-8
4	Наработка на отказ	2000 циклов	ГОСТ 4.114-84, ГОСТ 21345-8
6	Условное нормативное давление, Ру(PN)	1,6 МПа	ГОСТ 26349-84, ГОСТ 356-80
7	Интервал рабочих температур	От -40°C +150°C	ГОСТ 4.114-84
8	Количество оборотов вентиля от полного открытия до полного закрытия	5 оборотов	
9	Ремонтопригодность	ремонтопригоден	
10	Диапазон диаметров	1/2", 3/4", 1"	
11	Вес (1/2", 3/4", 1"), г	214, 396, 650	

Устройство и принцип работы



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара **ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ**

Марка, артикул, типоразмер **VT 052**

Количество : _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

С условиями гарантии **СОГЛАСЕН:**

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

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

- 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.
- 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

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 исполнение указанных законов.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие вентиля **VT 052** 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
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

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Корпус вентиля состоит из двух деталей 1 и 2, соединенных между собой на резьбе с уплотнением прокладкой из тефлона 11. Шпindel 4, управляемый маховиком 8, может совершать поступательное движение, благодаря винтовой передаче между шпинделем и корпусом. К Шпинделю винтом 10 крепится запорный орган 6 (золотник) с уплотнительной прокладкой 7. Уплотнение шпинделя обеспечивается сальниковой гайкой 3 и сальниковой прокладкой 5. Управление шпинделем – ручное (5 оборотов). Направление движения среды указано на корпусе вентиля.

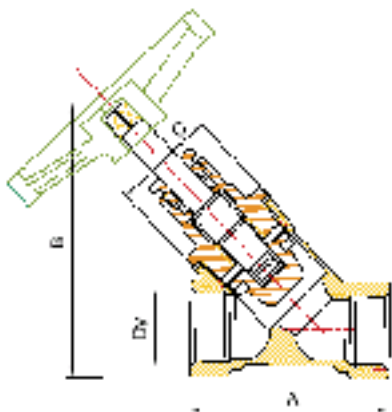
Материал деталей вентиля

Поз.	Наименование детали	Материал	Марка
1	Корпус	Латунь никелированная	CW 617N
2	Корпус	Латунь никелированная	CW 617N
3	Гайка сальниковая	Латунь никелированная	CW 617N
4	Шпindel(шток)	Латунь никелированная	CW 614N
5	Прокладка сальниковая	Тефлон	PTFE
6	Золотник	Латунь никелированная	CW 614N
7	Уплотнение золотника	Тефлон	PTFE
8	Маховик	Нейлон	PA-6
9	Винт крепления маховика	Латунь никелированная	CW 614N
10	Винт крепления золотника	Латунь никелированная	CW 614N
11	Прокладка деталей корпуса		PTFE

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

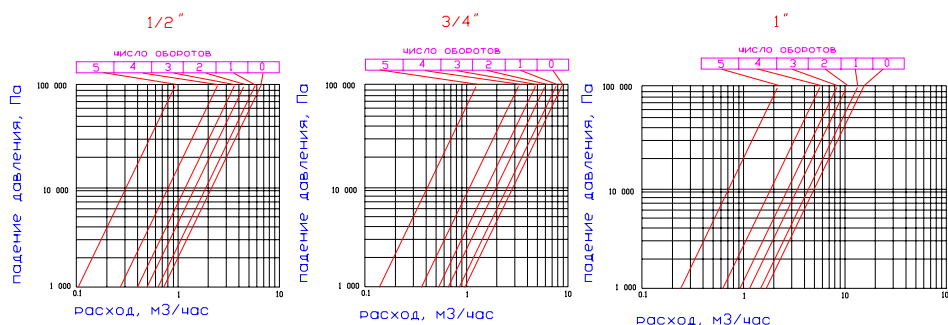
Номенклатура и габаритные размеры



Номенклатура и габаритные размеры

Dy	A, мм	B, мм	C, мм	Kvs, м ³ /ч
1/2"	55	76	29	4,2
3/4"	70	97	38	7,1
1"	95	112	44	11,8

Гидравлические характеристики



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Указания по монтажу

Вентиль может устанавливаться в любом монтажном положении. Направление движения среды должно совпадать с направлением стрелки на корпусе.

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).

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

Неисправность	Причина	Способ устранения
Негерметичность муфтового соединения	Некачественная герметизация соединения	Разобрать соединение, заменить старый уплотнитель
Течь из-под прокладки соединения деталей корпуса	Деформация или разрушение прокладки	Заменить прокладку
Негерметичность сальника	Ослабление затяжки сальниковой гайки	Подтяжка сальниковой гайки

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95