ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

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

OOO "HITH "TEPMORPOM"
TERMOPROM

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение и область применения

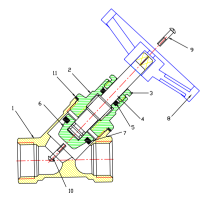
Вентиль применяется для настройки, плавного регулирования и перекрытия потока на трубопроводах жидких и газообразных сред с температурой до 150°C.

Технические характеристики

Таблица	1

1 ехнические характеристики			Таблица 1.
<i>№</i>	Характеристика	Значение	Обоснование
1	Класс герметичности затвора	«A»	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, Py(PN)	1,6 МПа	ГОСТ 26349-84, ГОСТ 356-80
7	Интервал рабочих температур	OT -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	Веса (1/2", 3/4", 1"), г	214, 396, 650	

Устройство и принцип работы



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

Украина 03680, г. Киев ООО "НПП "ТЕРМОПРОМ" ул. Семьи Сосниных, 3 оф. 504 office@termoprom.com.ua тел./факс: (044) 593-07-76, (044) 592-17-81 www.termoprom.com.ua

TERMOPROM

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №____

	VT 052	
Количество :		
Название и адрес торгующей с	рганизации	
Дата продажи	Подпись продавца	
Штамп или печать торгующей организации	Штамп о приемке	Valtec s.r.l. Amministrato
С условиями гарантии СО	ГЛАСЕН:	Delegato
ПОКУПАТЕЛЬ	(подпись)	
При предъявлении претензии к кач документы:	пеству товара, покупатель предостав.	пяет следующие
	ой форме, в котором указываются: низации или Ф.И.О. покупателя, фаг елефоны; црес организации, производившей мо	•
контактные то		
контактные то - название и ад - основные пар	аметры системы, в которой исполь-	
контактные то название и ад основные пар - краткое описа 2. Документ, подтверждак	аметры системы, в которой исполь- ние дефекта. ощий покупку изделия (накладная, ки пытания системы, в которой монтир	

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 использование указанных законов.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие вентилей VT 052 требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине заводаизготовителя.

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

- Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 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. Шпиндель 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

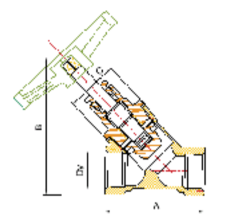
Поз.	Наименование детали	Материал	Марка
1	Корпус	Латунь	CW 617N
		никелированная	
2	Корпус	Латунь	CW 617N
		никелированная	
3	Гайка сальниковая	Латунь	CW 617N
		никелированная	
4	Шпиндель(шток)	Латунь	CW 614N
		никелированная	
5	Прокладка сальниковая	Тефлон	PTFE
6	Золотник	Латунь	CW 614N
		никелированная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

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95



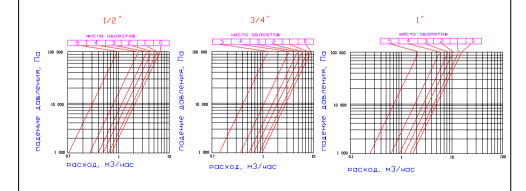
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Номенклатура и габаритные размеры



Номенклотуро и гоборитные размеры				
Dy	A, MM	В, мм	С, ми	Kvs, м³/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	Некачественная	Разобрать соединение,
муфтового	герметизация	заменить старый
соединения	соединения	уплотнитель
Течь из-под	Деформация или	Заменить прокладку
прокладки	разрушение	
соединения деталей	прокладки	
корпуса		
Негерметичность	Ослабление	Подтяжка сальниковой
сальника	затяжки	гайки
	сальниковой	
	гайки	

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95



