



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



ВЕНТИЛЬ ЛАТУННЫЙ ПРЯМОТОЧНЫЙ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ

Модель: VT. 052



ПС - 46347

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

- 1.1.Вентиль применяется в системах холодного и горячего водоснабжения и отопления, для настройки, балансировки, плавного регулирования и перекрытия потока на трубопроводах жидких и газообразных сред с температурой до 130°С.
- 1.2. Направление потока (под золотник) указано стрелкой на корпусе вентиля.
- 1.3. Невыдвижной шпиндель позволяет монтировать вентиль в стесненном монтажном пространстве, а также увеличивает срок службы изделия, т.к. отсутствует возвратно-поступательное движение шпинделя.

2. Технические характеристики

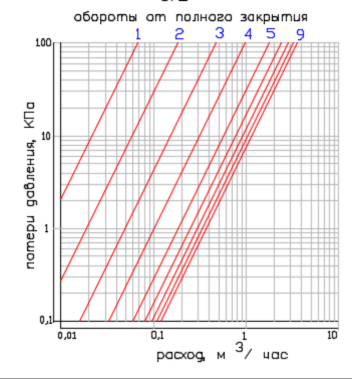
2.1	2. Гехнические хириктеристики				
$\mathcal{N}\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	Характеристика	Ед.изм.	Значение		
1	Класс герметичности затвора		«А» по ГОСТ 9544-		
			2015		
2	Средний полный срок службы	лет	30		
3	Средний полный ресурс	циклы	15000		
4	Средняя наработка на отказ	циклы	8000		
6	Рабочее давление	МПа	1,6		
7	Пробное давление	МПа	2,4		
8	Температура рабочей среды	°C	130		
9	Количество оборотов вентиля	оборот	9		
	от полного открытия до				
	полного закрытия				
10	Направление потока среды		под золотник		
11	Конструктивное выполнение		невыдвижной		
	штока				
12	Ремонтопригодность		ремонтопригоден		
13	Диапазон номинальных	дюймы	1/2", 3/4", 1"		
	диаметров				
14	Пропускная способность Kvs				
	(полное открытие) для				
	•	•			

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

	диаметра:		
14.1	1/2"	м3/час	3,33
14.2	3/4"	м3/час	6,45
14.3	1"	м3/час	10,42
15	Коэффициент сопротивления		
	(полное открытие) для		
	диаметра:		
15.1.	1/2"		7,33
15.2.	3/4"		6,14
15.3.	1"		5,75

3.Графики гидравлических характеристик

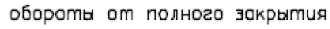


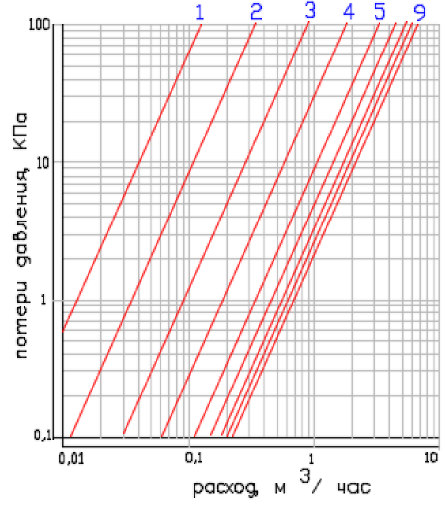


Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

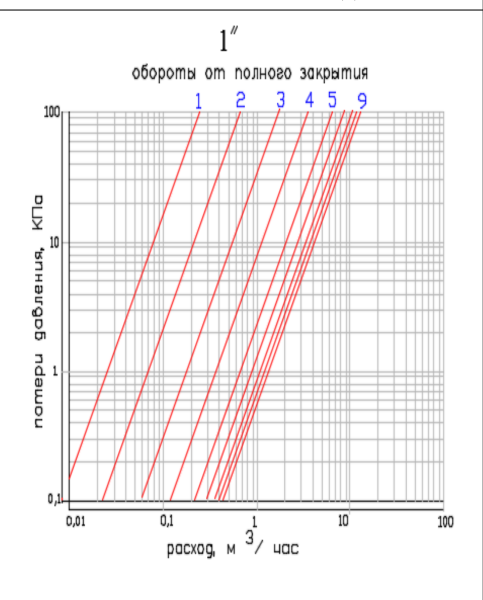






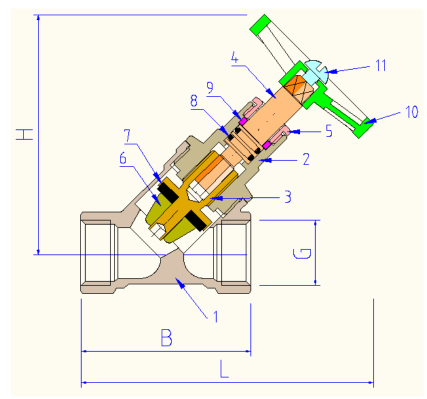


Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4.Конструкция, материалы и габаритные размеры



Корпус вентиля 1 выполнен из горячепрессованной латуни CW617N. Латунная пробка 2 (CW617N) соединена с корпусом на резьбе с уплотнением анаэробным герметиком. Золотниковый ползун 3 (CW614N) соединен червячной передачей с пробкой, поэтому при вращении шпинделя 4 (CW614N), совершает поступательное движение вдоль оси штока, обеспечивая взаимодействие золотника с седлом. Шпиндель имеет тройное сальниковое уплотнение: два сальниковых кольца 8 (EPDM) и сальниковая прокладка 9 (PTFE), которая прижимается латунной сальниковой гайкой 5

(CW614N). Нейлоновый маховик 10 (PA-6) крепится к шпинделю винтом 11. На втулке ползуна закреплен обтекатель 6 (CW614N), прижимающий золотниковую прокладку 7 (EPDM).

G	В,мм	<i>L,мм</i>	Н,мм	Вес,г
1/2"	55	95	77	214
3/4"	70	112	82	396
1"	95	133	86	650

5. Указания по монтажу

- 5.1. Вентиль может устанавливаться в любом монтажном положении.
- 5.2. Направление движения рабочей среды должно совпадать с направлением стрелки на корпусе.
- 5.3. В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 п.9.6, арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (при изгибе, сжатии, растяжении, кручении, перекосах, вибрации, неравномерности затяжки крепежа и т.д.). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, устраняющие нагрузку на арматуру от трубопровода.
- 5.4. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр (СП 73.13330.2016).
- 5.5. При монтаже вентилей запрещается прикладывать к ним крутящие моменты, превышающие значения, указанные в таблипе:

Резьба, дюймы	1/2"	3/4"	1"
Предельный крутящий момент, Нм	30	40	50

5.6. После завершения монтажа система должна быть испытана гидростатическим давлением, равным 1,5 расчетного рабочего давления.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 6.1.Вентиль должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик. 6.2.Не допускается эксплуатировать вентиль на трубопроводах, транспортирующие жидкие углеводороды.
- 6.3. При появлении протечки по штоку, необходимо подтянуть сальниковую гайку до прекращения течи.
- 6.4. Не допускается замораживание рабочей среды внутри вентиля.

7. Условия хранения и транспортировки

- 7.1.Изделия должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 7.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии условиями 5 по ГОСТ 15150.

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 использование 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.

10. Условия гарантийного обслуживания

- 10.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.2. 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
- 10.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 10.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. 10.5.Изделия принимаются в гарантийный ремона (астакже при возврате) полностью укомплектованными Amministratore Delegato

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара

ВЕНТИЛЬ ЛАТУННЫЙ ПРЯМОТОЧНЫЙ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ

№	Модель	Размер	Кол-во
1	VT.052	100	
2			
Назват	ние и адрес торгующей организации		
Дата п	родажи Подпись продав	ца	
	мп или печать Штамп о прие ующей организации	мке	
С усло	овиями гарантии СОГЛАСЕН:		
		пись)	
Гара	нтийный срок - Десять лет (сто д	двадцать л	лесяцев) с да <mark>ты</mark>
По вопрементации по воп	 название организации или Ф.И.О. покупа телефоны; название и адрес организации, производи основные параметры системы, в которой краткое описание дефекта. Документ, подтверждающий покупку изделия (накл Акт гидравлического испытания системы, в которой 	ора Качалова, до редоставляет сле аются: теля, фактическ ившей монтаж; й использовалос надная, квитанци й монтировалось	ом 11, корпус 3, едующие документы: ий адрес и контактные ь изделие;
300 3	дити. « <u>"</u> 20 <u>г</u> 2. 1100пись	7 1 180	the transfer of the