



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



КРАН С ФИЛЬТРОМ И РЕДУКТОРОМ ДАВЛЕНИЯ



Модели: **VT. 298 (правый) VT. 299 (левый)**

ПС - 46195

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

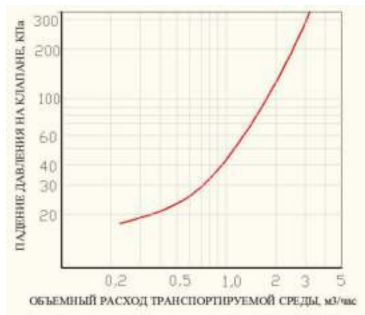
- 1.1. Изделие представляет собой единый моноблок, включающий в себя фильтр механической очистки, шаровой кран и мембранный регулятор давления.
- 1.2. Изделие выполняет следующие функции:
- очистка потока рабочей среды от механических примесей;
- перекрытие потока рабочей среды;
- ограничение и стабилизация давления рабочей среды.
- 1.3. Основная область применения квартирные вводы водопровода горячей и холодной (в том числе питьевой) воды.
- 1.4. Изделие может применяться в прочих системах транспортирования жидкостей, не агрессивных к материалам изделия, и находящихся в пределах параметров, изложенных в таблице технических характеристик.
- 1.5. Изделия выпускаются в правом (VT.298) и левом (VT.299) исполнении (правое–рабочая среда поступает справа налево, левое –рабочая среда поступает слева направо).

2. Технические характеристикі

2. I	'ехнические характеристики		
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Характеристика	Ед.изм	Значение
1	Рабочее давление	бар	16
2	Пробное давление	бар	24
3	Рабочая среда		вода по ГОСТ 2874
4	Диапазон температур рабочей среды	°C	2 ÷ 95
5	Максимальная температура рабочей среды	°C	120
6	Тип редуктора по конструктивному исполнению		мембранный
7	Настройка редуктора		Фиксирован-
			ная
8	Выходное давление в безрасходном режиме	бар	3,2±10%
9	Выходное давление в рабочем режиме		См.график
10	Градиент изменения давления при изменении	бар	0,04
	расхода на 180 л/час		
11	Условная пропускная способность при чистом		
	фильтре:		
11.1	- 100% номинального открытия клапана	м3/час	1,97
11.2	- 60% номинального открытия клапана	м3/час	1,45
11.3	- 40% номинального открытия клапана	м3/час	0,95
11.4	- 25% номинального открытия клапана	м3/час	0,45
12	Расход при падении давления 120КПа	м3/час	2,24
13	Номинальный диаметр муфтовых патрубков	дюймы	1/2
14	Тип крана по размеру проходного канала	полне	опроходной

15	Резьба муфтовых патрубков	ISO	228/1 ; ΓΟCT 6527
16	Фильтрующая способность фильтра	MKM	300
17	Объем фильтровальной камеры	см3	10
18	Уровень шума	дБ	<30
19	Ремонтопригодность крана	ре	емонтопригоден
20	Ремонтопригодность редуктора	ре	емонтопригоден
21	Допустимый изгибающий момент на корпус	Нм	120
	изделия		
22	Диапазон температур окружающей среды	°C	5÷60
23	Максимальная относительная влажность	%	85
	окружающей среды		
24	Направление рабочей среды	Пос	трелке на корпусе
25	Средняя наработка редуктора на отказ	цик	50 000
		ЛЫ	
26	Средний полный ресурс редуктора (количество	цик	300 000
	циклов от безрасходного режима до расхода	ЛЫ	
	0,18м3/час)		
27	Macca	Γ	701
28	Средний полный срок службы	лет	15

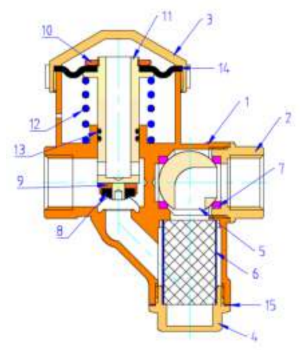
3.График падения давления на редукторе в зависимости от расхода



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Конструкция и принцип действия



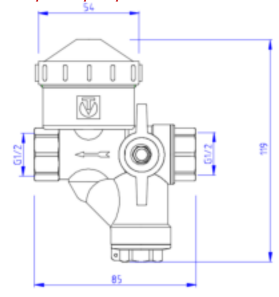
Корпус крана с фильтром и редуктором давления состоит из большого полукорпуса 1, малого полукорпуса 2, пробки 4 и заглушки 5. В зоне шарового крана расположен шаровой затвор 5 с L-образным проходным каналом. Герметичность шарового затвора обеспечивают два седельных уплотнительных кольца 7.

Большой полукорпус соединён с малым полукорпусом на резьбе с фиксацией соединения анаэробным клеем-герметиком, допущенным для контакта с пищевыми жидкостями.

Пройдя шаровой затвор 5, вода поступает в фильтровальную камеру, где расположен сетчатый фильтроэлемент 6. Далее, по соединительному каналу, вода попадает под золотник редуктора давления. Отбор воды с пониженным давлением происходит через канал штока 11 в надмембранное пространство. Шток подпружинен пружиной 12. Давление среды в надмембранном пространством создает силу, стремящуюся закрыть золотник. Эта сила уравновешивается упругостью пружины, обеспечивая требуемую степень открытия клапана редуктора. Пружинная камера связана с атмосферным воздухом отверстием в стенке корпуса.

Поз.	Элемент	Материал
1	Большой полукорпус	Латунь ГОШ CW617N,
2	Малый полукорпус	никелированная
3	Заглушка	Ī .
4	Пробка	7
5	Затвор шаровой	Латунь CW617N, хромированная
6	Фильтроэлемент	Сталь нержавеющая AISI316
7	Кольцо седельное	Фторопласт, тефлон
8	Золотниковая прокладка	EPDM
9	Обойма золотника	Латунь CW614N
10	Прижимная гайка	
11	Шток	
12	Пружина	Сталь оцинкованная
13	Уплотнительное кольцо	EPDM
14	Мембрана	Армированный EPDM
15	Прокладка пробки	Тефлон
	Шток крана	Латунь CW614N
	Ручка крана	Силумин
	Гайка крепления рукоятки	Нерж. сталь AISI304

5. Габаритные размеры



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6. Указания по монтажу

- 6.1.Изделие должно устанавливаться на трубопроводе так, чтобы пробка фильтровальной камеры располагалась внизу, а рукоятка шарового крана была доступна для управления.
- 6.2. В соответствии с ГОСТ 12.2.063 п.3.10, трубопроводная арматура не должна 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 корпус изделия от трубопровода. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр (СП 68.13330.2012).
- 6.3. Муфтовые соединения должны выполнять с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал).
- 6.4. Перед монтажом рекомендуется открутить пробку фильтра и проверить наличие и целостность сетчатого фильтроэлемента.

7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 7.1. Изделие должно эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.
- 7.2. Для прочистки фильтра необходимо перекрыть шаровой кран, слить оставшуюся воду с примыкающего участка квартирного трубопровода, открутить пробку фильтра и удалить из нее накопившийся шлам. При сильном загрязнении фильтроэлемент подлежит замене.
- 7.3. При появлении капельной течи через воздушное отверстие пружинной камеры, следует (при осушенном трубопроводе) открутить заглушку 3 и прижимную гайку 10, снять мембрану 14 и извлечь шток. Снять и заменить уплотнительные кольца 13. После чего собрать редуктор.
- 7.4. Не допускается эксплуатировать изделие при ослабленной гайке крепления рукоятки крана.
- 7.5. Не допускается использовать шаровой кран в качестве элемента, регулирующего интенсивность потока рабочей среды.
- 7.6. Не допускается замерзание рабочей среды внутри изделия.

8. Условия хранения и транспортировки

- 8.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 8.2. Транспортировка изделий должна осуществлять в соответствии с условиями 5 по Γ OCT 15150.

9.Возможные неисправности и способы их устранения

э. Бозможные неисправности и спосооы их устранения				
Неисправность	Причина	Способ устранения		
Течь из-под пробки фильтра	Повреждена	Заменить прокладку		
	прокладка			
Давление после редуктора в	Засорилась сетка	Прочистить фильтр или		
безрасходном режиме ниже 2	фильтроэлемента	заменить сетку		
бар				
Давление после редуктора в	Износ	Прочистить седло		
безрасходном режиме выше 4	золотниковой	золотника редуктора		
бар.	прокладки или	или заменить		
	попадание под нее	золотниковую		
	нерастворимых	прокладку.		
	частиц			
Капельная течь через	Износ или	Заменить		
воздушное отверстие	повреждение	уплотнительные кольца		
пружинной камеры	уплотнительных	(см. п.7.3.)		
	колец			

10.Утилизация

10.1.Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

10.2. Содержание благородных металлов: нет

11. Гарантийные обязательства

- 11.1.Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 11.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- 11.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- 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. 11.4.Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

12. Условия гарантийного обслуживания

- 12.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 12.2. 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.
- 12.3.Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 12.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 12.5.Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

Valtec s.r.l. Amministratore Delegato

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

	ИГЕДУКІ	ОРОМ ДАВЛЕНИЯ
N₂	Модель	Количество
1	VT. 298	
2	VT. 299	971400 08" 197140
Назва	ние и адрес торгующей организа	<i>yuu</i>
Дата і	тродажи	Подпись продавца

	мп или печать гующей организации	Штамп о приемке
STORE .		
С усл	овиями гарантии СОГЛАСЕ	
	0.0	
	ПАТЕЛЬ	(подпись)
Гара д ат По вог	ПАТЕЛЬ ПНТИЙНЫЙ СРОК - СЕМЬ Л Ы продажи конечному п просам гарантийного ремонта, реклам	
Гара дат По вог	ПАТЕЛЬ ПНТИЙНЫЙ СРОК - СЕМЬ Л Ы продажи конечному п просам гарантийного ремонта, реклам ный центр по адресу: г.Санкт-Петерб	
Гара Дат По вогосервис «А», При при при	питель	
Гара Дам До вог Сервис «А» ,	питель срок - Семь ла продажи конечному просам гарантийного ремонта, реклам ный центр по адресу: г.Санкт-Петерб тел/факс (812)3247750 редъявлении претензии к качеству тов Заявление в произвольной форме.	
Гара Дат По вогосервис «А», При при при	питель срок - Семь ла продажи конечному просам гарантийного ремонта, реклам ный центр по адресу: г.Санкт-Петерб тел/факс (812)3247750 редъявлении претензии к качеству тов заявление в произвольной форменазвание организации претенефоны;	
Гара Эат По вог сервис (А»,	питель питель питель продажи конечному п просам гарантийного ремонта, реклам ный центр по адресу: г.Санкт-Петеро тел/факс (812)3247750 редъявление претензии к качеству тов Заявление в произвольной форме название организации и телефоны; название и адрес орган	
Гара До вог До п До п	питель срок - Семь ла просам гарантийного ремонта, реклам просам гарантийного ремонта, реклам ный центр по адресу: г.Санкт-Петерб тел/факс (812)3247750 редъявлении претензии к качеству тов. Заявление в произвольной форме название организации телефоны; - название и адрес органосновные параметры с краткое описание дефе	
Гара Дам По вогервис (A» , При пр	питель срок - Семь ла просам гарантийного ремонта, реклам ный центр по адресу: г.Санкт-Петерб тел/факс (812)3247750 редъявлении претензии к качеству тов Заявление в произвольной форме - название организации телефоны; - название и адрес орган - основные параметры с краткое описание дефе . Документ, подтверждающий поку	
Гара Дат По вогосервис «А» , При пр	питель срок - Семь ла просам гарантийного ремонта, реклам ный центр по адресу: г.Санкт-Петерб тел/факс (812)3247750 оедъявлении претензии к качеству тов. Заявление в произвольной форме название организации телефоны; - название и адрес орган - основные параметры с краткое описание дефе. Документ, подтверждающий поку. Акт гидравлического испытания с Настоящий заполненный гаранти	
Гара Дам По вогервис (А» , При пр	питель срок - Семь ла просам гарантийного ремонта, реклам ный центр по адресу: г.Санкт-Петерб тел/факс (812)3247750 редъявлении претензии к качеству тов заявление в произвольной форме название организации телефоны; название и адрес орган основные параметры с краткое описание дефе Документ, подтверждающий поку Акт гидравлического испытания об	
Гара Дам До вог дервис дервис	питель срок - Семь ла просам гарантийного ремонта, реклам ный центр по адресу: г.Санкт-Петерб тел/факс (812)3247750 оедъявлении претензии к качеству тов. Заявление в произвольной форме название организации телефоны; - название и адрес орган - основные параметры с краткое описание дефе. Документ, подтверждающий поку. Акт гидравлического испытания с Настоящий заполненный гаранти	

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ГЕХНИЧЕС	кий пас	порт из	ДЕЛИЯ	