



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



КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ СФИЛЬТРОМ ГРУБОЙ ОЧИСТКИ



Модели: VT.292 –со стальной рукояткой VT.293 – с ручкой –«бабочкой»

ПС - 46094

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

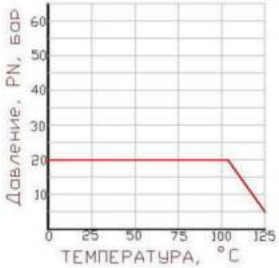
1. Назначение и область применения

- 1.1. Кран с фильтром применяется в качестве запорно-водоочистной арматуры на трубопроводах систем питьевого и хозяйственно питьевого назначения, горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам крана.
- 1.2. Наличие встроенного фильтра грубой очистки позволяет осуществлять предварительную очистку потока от механических примесей.
- 1.3. Основное назначение крана установка на квартирном вводе холодной и горячей воды.

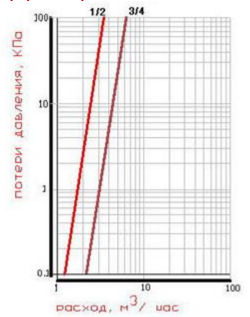
2. Технические характеристики

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Характеристика	Ед.изм.	Значение для Ду	
			1/2"	3/4"
1	Класс герметичности затвора		A	A
2	Средний полный срок службы	лет	15	15
3	Средний полный ресурс	циклы	4000	4000
4	Средняя наработка на отказ	циклы	4000	4000
5	Ремонтопригодность		нет	нет
6	Рабочее давление	бар	16	16
7	Пробное давление	бар	24	24
8	Температура рабочей среды	°C	до 120	
9	Фильтрующая способность	МКМ	500	
10	Пропускная способность при	м3/час	3,52	6,13
11	чистом фильтре, Kv Коэффициент сопротивления при		6,52	6,8
11	чистом фильтре, КМС		0,32	0,8
12	Номинальная пропускная	м3/час	2,49	4,33
	способность (при падении давления			
10	0,5 бар)		ļ.,	J
13	Тип фильтроэлемента		сетчатый, сменный	
14	Управление		Ручное (90°)	
15	Тип крана по эффективному		полнопроходной	
	диаметру			

3. График зависимости рабочего давления от температуры



4. График потерь давления



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Конструкция и материалы

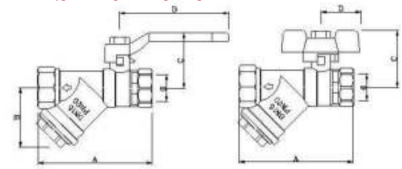


Наименование элемента	Материал	Марка материало	ı
		По европейским нормам	По европейским нормам
Корпус, пробка	Горячепрессованная латунь никелированная	ЛС 59-2 прим.	CW617N
Затворный шар	Горячепрессованная латунь хромированная по медной подложке	ЛС 59-2 прим.	CW617N
Седельные кольца, уплотнительная прокладка пробки	Тефлон с добавкой углерода и термоприсадкой (кремнеосновный эластомер)	Фторопласт-4 прим.	P.T.F.E.+ C+EM
Шпиндель (шток)	Латунь никелированная	ЛС 59-3 прим.	CW614N
Сальниковые уплотнительные кольца	Этилен-пропиленовый каучук	СКЭП	EPDM
Сетка фильтра	Сталь нержавеющая	04X19H11M3	AISI 316
Гайка крепления рукоятки	Сталь никелированная	Ст.3	Fe PO2
Флажковая рукоятка	Сталь никелированная с покрытием из ПВХ	Ст.3	Fe PO2
Барашковая ручка («бабочка»)	Алюминий	АЛ 8	Al

Полукорпуса собраны на метрической резьбе с уплотнением пропилметакрилатным клеем анаэробного твердения Loctite (допущен для контакта с пищевыми жидкостями)

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

6.Номенклатура и габаритные размеры



Марка	Размер	А,мм	Вмм	С,мм	D,мм	Вес,г
VT.292	1/2"	78	43	43	85	274
	3/4"	92	44	45	85	447
VT.293	1/2"	78	43	41	24	255

7. Указания по монтажу

- 7.1. Краны с фильтром должны устанавливаться таким образом, чтобы пробка фильтра была направлена вниз. Направление потока должно соответствовать направлению стрелки на корпусе крана. Следует обеспечить доступ для прочистки фильтра.
- 7.2.В соответствии с ГОСТ 12.2.063 п.3.10, 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 арматуру от трубопровода.
- 7.3.Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр (СП73.13330.2012).
- 7.4. Муфтовые соединения должны выполнять с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал) или сантехнической полиамидной нити.

8. Указания по эксплуатации и обслуживанию

- 8.1. Краны должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 8.2. Не допускается эксплуатировать краны с ослабленной гайкой крепления рукоятки, т.к. это может привести к поломке штока.
- 8.3. Для прочистки или замены фильтроэлемента необходимо при перекрытом кране открутить пробку фильтровальной камеры и достать сетчатый элемент.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Прочистку сетки следует производить щеткой с жестким ворсом. При сильной загрязненности или повреждении фильтроэлемент подлежит замене. 8.4. Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри крана. При осущении системы в зимний период кран должен быть оставлен полуоткрытым, чтобы рабочая среда не осталась в полостях за затвором. Пробку фильтровальной камеры следует вывернуть.

9. Условия хранения и транспортировки

- 9.1. Краны должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 9.2. Транспортировка кранов должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

10.Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения	
Течь из-под	Некачественная	Разобрать соединение,	
муфтового	герметизация	заменить старый	
соединения	соединения	уплотнитель	
Большое падение	Фильтр крана загрязнен	Прочистить	
давление на кране		фильтроэлемент и	
		фильтровальную	
		камеру.	
Течь из-под штока	Износ сальниковых	Замена крана	
	уплотнительных колец		

11. Утилизация

- 11.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-Ф3 "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-Ф3 (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-Ф3 « 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.
- 11.2. Содержание благородных металлов: нет

12. Гарантийные обязательства

- 12.1.Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 12.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- 12.3. 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.
- 12.4. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

13. Условия гарантийного обслуживания

- 13.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 13.2.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.
- 13.3.Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 13.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 13.5.Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

Valtec s.r.l. Amministratore Delegato

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №____

№ Молель

Наименование товара

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ С ФИЛЬТРОМ ГРУБОЙ ОЧИСТКИ

Pasmen

Количество

87 E S					
1	VT.292				
2	VT.293				
Название и адрес торгующей организации					
п.					
дата г	продажи Подп	ись продавца			
Штамп или печать Штамп о приемке торгующей организации					
С усл	овиями гарантии СОГЛАСЕН:				
ПОКУ	ПАТЕЛЬ _	(подпись)			
прод По воп сервис литер	Ражси конечному потребите просам гарантийного ремонта, рекламаций и ный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, «А», тел/факс (812)3247750 редъявлении претензии к качеству товара, по заявление в произвольной форме, в кот - название организации или Фтелефоны; - название и адрес организаци - основные параметры систем - краткое описание дефекта. Документ, подтверждающий покупку и Акт гидравлического испытания систем Настоящий заполненный гарантийный	претензий к качеству изделий обращаться в ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, окупатель предоставляет следующие документы: ором указываются: .И.О. покупателя, фактический адрес и контактные и, производившей монтаж; ы, в которой использовалось изделие; зделия (накладная, квитанция). ны, в которой монтировалось изделие. талон.			
	Отметка о возврате или обмене товара:				
St.	Дата: «»20 г. Подпись				

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601