

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



**КРАН ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЖЕСТКОЙ ПОДВОДКИ
К СМЕСИТЕЛЮ**

Артикул **VT. 281**



ПС - 339

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

Кран является водозапорным органом и предназначен для подключения смесителей с жесткими штанговыми подводками к сети холодного (в том числе и питьевого) или горячего водоснабжения.

Кран может использоваться для транспортировки сред, не агрессивных к материалам его элементов.

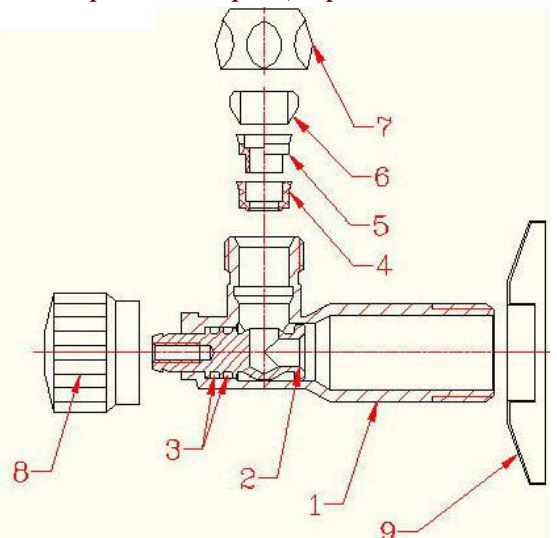
2. Технические характеристики

<i>№</i>	<i>Характеристика</i>	<i>Ед.изм.</i>	<i>Значение</i>
1	Класс герметичности затвора		«A»
2	Средний полный срок службы	лет	15
3	Средний полный ресурс	циклы	2000
4	Средняя наработка на отказ	циклы	2000 циклов
5	Ремонтопригодность		неремонтопригоден
6	Номинальный диаметр	дюймы	1/2"
7	Наружный диаметр подключаемой штанги смесителя	мм	10
8	Номинальное давление	МПа	0,8
9	Пробное давление	МПа	1,2
10	Допустимая осевая (выдергивающая) нагрузка на штангу		Не допускается
11	Интервал температур рабочей среды	°С	-10 ... +80
12	Условная пропускная способность, Ky,	м3/ч	1,3
13	Расход воды при минимальном рабочем давлении (0,05 МПа)	л/с	Не менее 0,2
14	Расход воды при давлении 0,3МПа	л/с	Не менее 0,5
15	Акустическая группа		III
16	Допустимый момент затяжки обжимной гайки	Нм	20
17	Масса	г	114

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

3. Устройство и принцип работы



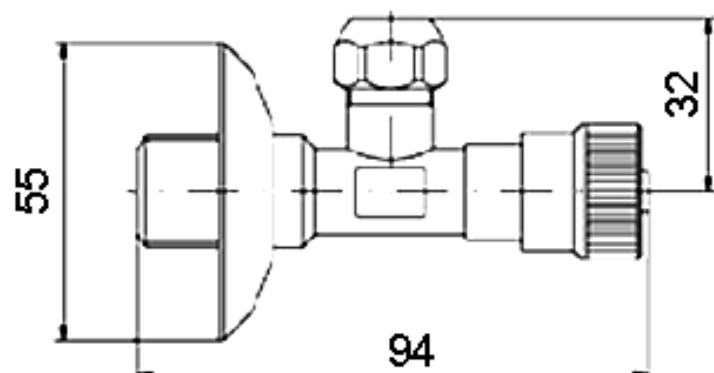
Корпус крана (1) выполнен из горячепрессованной латуни CW 617N с гальванопокрытием из никеля. Шток с интегрированным шаровым затвором (2) изготовлен токарным способом из латуни CW 614N.

Шток уплотнен двумя резиновыми кольцами из EPDM (3) и управляется с помощью пластиковой никелированной ручки (8), которая крепится к штоку «враспор».

Детали уплотнения шарового затвора (4 и 5)

изготовлены из PA-6 –пластика. Патрубок подключения к смесителю снабжен латунной никелированной накидной гайкой (7). Герметизация соединения обеспечивается обжатием тefлонового уплотнительного кольца (6) при его взаимодействии с конусной плоскостью резьбового патрубка. Кран комплектуется декоративной стальной анодированной чашкой (9).

4. Габаритные размеры



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Указания по монтажу

5.1. Кран может устанавливаться в любом монтажном положении.

5.3. В соответствии с ГОСТ 12.2.063 п.3.10, кран не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа).

5.4. Муфтовые соединения должны выполнять с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал).

5.5. Жесткая подводка смесителя должна быть выполнена из металла (медь, сталь). Использование пластиковых или резиновых подводок не гарантирует герметичности соединения.

5.6. Использование разводных или рычажных ключей для монтажа крана не допускается.

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

6.1. Краны должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

6.2. Отсоединение накидной гайки допускается только при перекрытом кране.

7. Утилизация

7.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (редакции с 01.01.2010г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

7.2. Содержание благородных металлов: *нет*

8. Гарантийные обязательства

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

8.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- недостаточной 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;

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
8.4.Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

9. Условия гарантийного обслуживания

- 9.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
9.2.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
9.3.Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
9.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
9.5.Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара **КРАН ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЖЕСТКОЙ ПОДВОДКИ К
СМЕСИТЕЛЮ**

№	Марка	Количество	
1	VT.281		
2			

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - Восемьдесят четыре месяца с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11 литер «П», тел/факс (812)3247742, 5674814

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

1. 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.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: « ____ » 20 ____ г. Подпись _____