

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

EAC

 VALTEC

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



КРАН ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЖЕСТКОЙ ПОДВОДКИ К СМЕСИТЕЛЮ

Модель: **VT. 281**



ПС - 46458

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

1.1. Кран является водозапорным органом и предназначен для подключения смесителей с жесткими штанговыми подводками с наружным диаметром 10мм к сети холодного (в том числе и питьевого) или горячего водоснабжения питьевого качества (вода по ГОСТ 2874-82).

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

1.3. Использование шарового крана для регулирования потока воды не допускается.

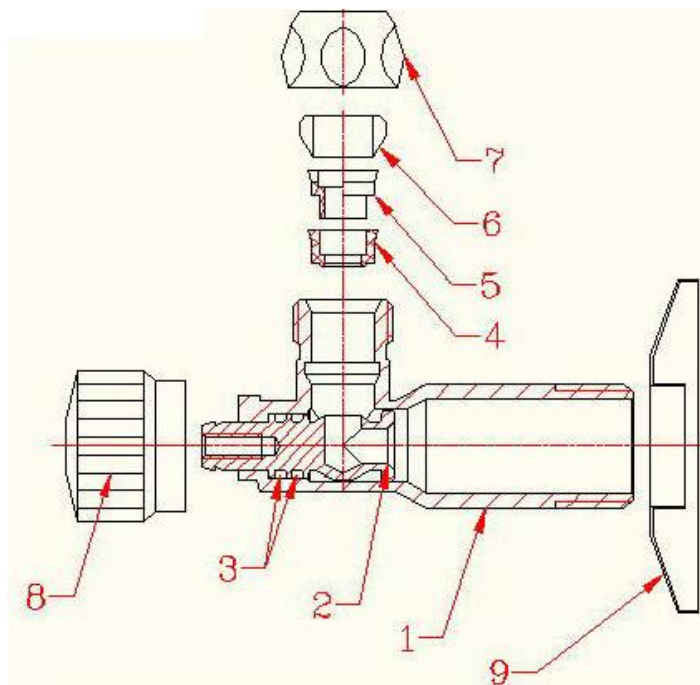
2. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед.изм.	Значение
1	Класс герметичности затвора		«А»
2	Средний полный срок службы	лет	15
3	Средний полный ресурс	циклы	3000
4	Средняя наработка на отказ	циклы	3000
5	Ремонтопригодность		неремонтопригоден
6	Номинальный диаметр	дюймы	1/2"
7	Наружный диаметр подключаемой штанги смесителя	мм	10
8	Рабочее давление	МПа	0,8
9	Пробное давление	МПа	1,2
10	Допустимая осевая (выдерживающая) нагрузка на штангу		не допускается
11	Температура рабочей среды	°С	80
12	Пропускная способность, Кв,	м ³ /ч	1,5
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	Присоединительный размер	дюйм	1/2
17	Резьба под накидную гайку	дюйм	3/8
18	Допустимый момент затяжки обжимной гайки	Нм	20
19	Допустимый момент затяжки при монтаже крана	Нм	25
20	Масса	г	114

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

3. Устройство и принцип работы



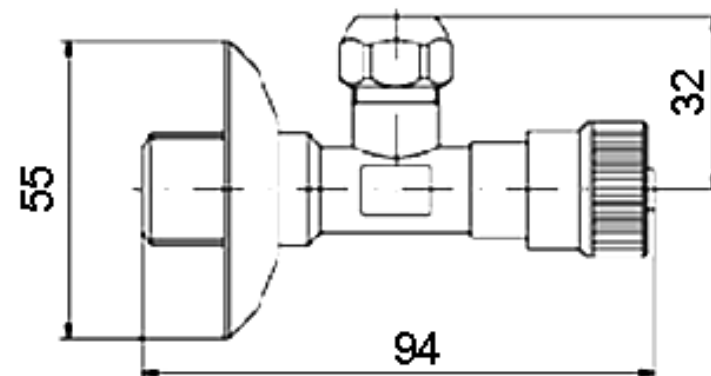
Корпус крана (1) выполнен из горячепрессованной латуни CW 617N с гальванопокрытием из хрома. Шток с интегрированным шаровым затвором (2) изготовлен токарным способом из латуни CW 614N.

Шток уплотнен двумя резиновыми кольцами из EPDM (3) и управляется с помощью пластиковой никелированной ручки (8).

Детали уплотнения шарового затвора (4 и 5) изготовлены из PA-6 – пластика. Патрубок подключения к смесителю снабжен латунной никелированной накидной гайкой 3/8"xDn10 (7). Герметизация соединения обеспечивается обжатием тефлонового уплотнительного кольца (6) при его взаимодействии с конусной плоскостью резьбового патрубка. Кран комплектуется декоративной стальной анодированной чашкой (9).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Габаритные размеры



5. Указания по монтажу

5.1. Кран может устанавливаться в любом монтажном положении.

5.2. 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.).

5.3. Муфтовые соединения должны выполняться с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал) или сантехнической полиамидной нити.

5.4. Жесткая подводка смесителя должна быть выполнена из металла (медь, сталь).

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

5.6. После установки декоративной чашки, с неё следует снять полиэтиленовую защитную плёнку.

5.7. Перед запуском в эксплуатацию система должна быть подвергнута гидравлическому испытанию статическим давлением, в 1,5 раза превышающим рабочее. Испытания проводятся в порядке, изложенном в СП73.13330.2016.

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.

6.3. Не допускается замораживание рабочей среды внутри крана. При спуске воды в системе на зимний период, кран следует оставлять в полуоткрытом

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

положении, чтобы вода не осталась между шаровым затвором и корпусом крана.

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 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.

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;
- 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.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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**

№	Модель	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 - Десять лет (сто двадцать месяцев) 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, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет 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 _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ