

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: Valtec s.r.l., Via G. Di Vittorio 9, 25125-Brescia, ITALY



### КРАН ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СМЕСИТЕЛЯ

Артикул **VT 7681**

ПС - 343

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Назначение и область применения

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

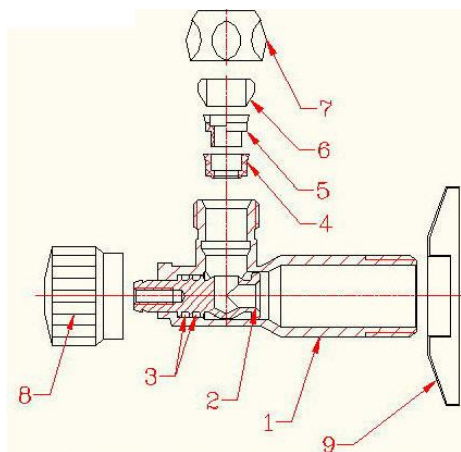
### Технические характеристики

№	Характеристика	Значение	Обоснование
1	Класс герметичности затвора	«А»	ГОСТ 9544-93
2	Нормативный срок службы	15 лет	ГОСТ 4.114-84
3	Минимальный ресурс	4000 циклов	ГОСТ 4.114-84, ГОСТ 21345-8
4	Наработка на отказ	2000 циклов	ГОСТ 4.114-84, ГОСТ 21345-8
5	Ремонтопригодность	неремонтопригоден	ГОСТ 4.114-84
6	Диаметр условного прохода Ду	1/2"	ГОСТ 21345-8
7	Наружный диаметр подключаемой штанги смесителя, мм	10	
8	Условное нормативное давление P <sub>y</sub> (PN)	0,8 МПа (120psi)	ГОСТ 26349-84, ГОСТ 356-80
9	Допустимая осевая (выдергивающая) нагрузка на штангу	Не допускается	
10	Температурный интервал	-10°C до +80°C	ГОСТ 4.114-84
11	Коэффициент пропускной способности при полностью открытом вентиле K <sub>v</sub> , м <sup>3</sup> /ч	1,3	
12	Вес (г)	114	

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Устройство и принцип работы



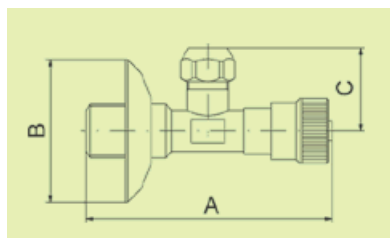
Корпус крана (1) выполнен из горячепрессованной латуни CW 617N с гальванопокрытием из никеля. Шток с интегрированным шаровым затвором (2) изготовлен токарным способом из латуни CW 614N.

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

Детали уплотнения шарового затвора (5 и 6) изготовлены из ABS – пластика. Патрубок подключения к смесителю снабжен латунной

никелированной накидной гайкой (7). Герметизация соединения обеспечивается обжатием тефлонового уплотнительного кольца (6) при его взаимодействии с конусной плоскостью резьбового патрубка. Кран комплектуется декоративной анодированной чашкой (9).

### Габаритные размеры



Характеристики	Размер
Вес вентиля, г	124
A, мм	94
B, мм	55
C, мм	32

### Указания по монтажу

Кран может устанавливаться в любом монтажном положении.

Монтировать кран рекомендуется с помощью рожковых ключей соответствующего размера. Присоединение вентиля к трубопроводу рекомендуется осуществлять с помощью водорозетки (угольника с креплением), жестко закрепленной на стене. Штанга смесителя должна

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

быть прямолинейной для исключения передачи осевых нагрузок на соединительный узел.

### Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Кран должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в разделе 2.

### Условия хранения и транспортировки

Краны должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

### Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Течь из-под муфтового соединения	Некачественная герметизация соединения	Разобрать соединение, заменить старый уплотнитель
Кран пропускает воду	Износ уплотнителей (4,5)	Кран подлежит замене.
Течь из-под накидной гайки	Износ тефлонового «сухаря» (6)	Заменить «сухарь»
Течь из-под накидной гайки	Перевернут «сухарь» (6)	Правильно установить «сухарь»
Течь из-под накидной гайки	Овальность соединительной штанги	Откалибровать штангу смесителя
Течь из-под накидной гайки	Несоосность патрубка и штанги	Изогнуть штангу смесителя соответствующим образом
Выдергивание штанги	Передача на штангу осевых усилий	Исключить осевые усилия на штангу.
Течь из-под ручки	Износ сальникового уплотнителя	Замена крана

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

### Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие углового крана для подключения смесителя VT 7681 требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

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.

### Условия гарантийного обслуживания

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

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

### Наименование товара – КРАН УГЛОВОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СМЕСИТЕЛЯ

Марка, артикул, типоразмер VT 7681

Количество : \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать  
торгующей организации

Штамп о приемке

Valtec s.r.l.  
Amministratore  
Delegato

### 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 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: «\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_