# 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

# 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.

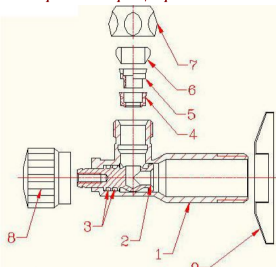
2. Технические характеристики

$\mathcal{N}\!$	Характеристика	Ед.изм.	Значение
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	°C	-10 +80
12	Условная пропускная способность, Kv,	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	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 корпуса	Нм	25
20	Macca	Γ	114

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 3. Устройство и принцип работы



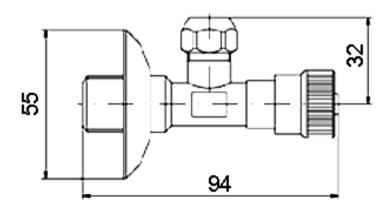
Корпус крана (1) выполнен из горячепрессованной латуни CW 617N с гальванопокрытием из никеля. Шток с интегрированным шаровым затвором (2) изготовлен токарным способом из латуни CW 614N.

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 РА-6 —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 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, несоосность 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 (в 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 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;

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

1000		CIVILECTITESITO				
№	Марка		Количество			
1	VT.281	74 2011				
2	71.201	480				
Назва	ние и адрес торгующей органі	зации				
Дата	продажи	Подпись продавца	a			
	имп или печать	Штамп о прием	ке			
тор	гующей организации					
C	COUNT	CEII.				
C ych	овиями гарантии СОГЛА	CEH:				
поку	ПАТЕЛЬ	(nodni	ись)			
Fan	интийный срок - Восе	игдосам помы	па масана с даты			
-		The state of the s	ре месяци с ойты			
	дажи конечному потр					
	просам гарантийного ремонта, рекл					
	ный центр по адресу: г.Санкт-пет 247742, 5674814	ероург, ул. профессора	а Качалова, дом 11 литер «П», тел/факс			
	редъявлении претензии к качеству	товара, покупатель пре	дставляет следующие документы:			
1	. Заявление в произвольной фор	ме, в котором указыван	отся:			
		ии или Ф.И.О. покупате	еля, фактический адрес и контактные			
	телефоны;	TOURSON HOUSE THE	AMON MONTONS			
	<ul> <li>название и адрес организации, производившей монтаж;</li> <li>основные параметры системы, в которой использовалось изделие;</li> </ul>					
	- краткое описание де		100000000000000000000000000000000000000			
2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.						
4	. Настоящий заполненный гара	нтииныи талон.				
	Отметка о возврате ил	и обмене товара:				
	onanemika o dosopame usi	и оомене товара.				
1						
	Дата: «»	20г. Подпись_	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR			