





# КРАН ШАРОВОЙ ВОДОРАЗБОРНЫЙ МУФТОВЫЙ СО СЪЕМНЫМ ШТУЦЕРОМ

Модель: VT. 051

ПС - 47557

# ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1.Назначение и область применения

- 1.1. Краны шаровые промышленные применяются в качестве водоразборной арматуры на трубопроводах систем холодного (в том числе питьевого) и горячего водоснабжения, а также на технологических трубопроводах, промышленных предприятий и ёмкостей, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалу кранов.
- 1.2. Краны снабжены съемными штуцерами для подключения шланга.

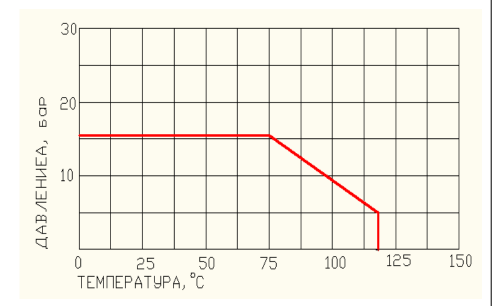
2. Технические характеристики

<i>№</i>	Характеристика	E∂.	Значение	
		изм.		
1	Номинальное давление, PN	МΠа	1,6	
2	Средний полный срок службы	лет	30	
3	Расход при минимальном рабочем	л/с	0,07	
	давлении 0,05МПа,			
4	Расход при рабочем давлении 0,3	л/с	> 0,2	
	МПа,			
6	Герметичность соединений при	МПа	> 0,4	
	искусственно закрытом изливе			
7	Крутящий момент открытия- Н·м <		< 10	
	закрытия рукоятки			
8	Условная пропускная способность			
	Ку для размера:			
8.1	- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	м <sup>3</sup> /час	1,8	
8.2	- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	м <sup>3</sup> /час	3,0	
8.3	-1"	м <sup>3</sup> /час	8,1	
9	Максимальная температура среды,	°C	60	
	окружающей изделие			
10	Максимальная относительная	%	65	
	влажность среды, окружающей			
	изделие			
11	Стандарт на присоединительную		ГОСТ 6357-	

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.601-2019

	резьбу		81
12	Акустическая группа		первая
13	Средний полный ресурс	циклов	8000
14	Средняя наработка на отказ	циклов	8000
15	Ремонтопригодность		нет
16	Номинальные диаметры, DN	MM	15,20,25
17	Температура рабочей среды (см. график)	°C	-20 80

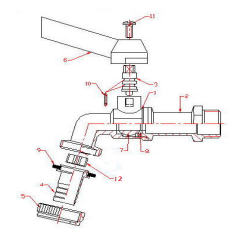
# 3. График зависимости рабочего давления от температуры



# ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

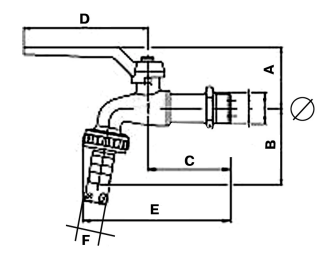
# 4.Конструкция и материалы

Поз.	Наименование	Материал	Марка
1,2	Корпус	Горячепрессованная латунь с покрытием из слоя никеля	CW617N
7	Затворный шар	Горячепрессованная латунь с покрытием из слоя хрома	CW617N
8	Седельные кольца	Тефлон с добавкой графита и кремнеосновного эластомера	P.T.F.E.+ C+EM
3	Шпиндель (шток)	Латунь	CW614N
9,10	Уплотнительные кольца	Этиленпропиленовый каучук	EPDM
12	Рассекатель	Акрилобутадиенстирол	ABS
11	Винт крепления рукоятки	Сталь анодированная	Fe PO2
4	Шланговый штуцер	Сталь анодированная	Fe PO2
5	Гайка накидная	Сталь анодированная	Fe PO2
6	Флажковая рукоятка	Силумин	AK9



Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.601-2019

#### 5.Габаритные размеры



Размер	А, мм	В, мм	С, мм	<i>D, мм</i>	Е, мм	<i>F</i> , мм	Вес, г
1/2"	49	48	58	56	102	14	194
3/4**	52	57	65	56	112	19	302
1"	66	73	79	75	153	24	555

# 6. Указания по монтажу

- 6.1. Муфтовое соединение крана должны выполнять с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал), сантехнической полиамидной нити или льна.
- 6.2. Для монтажа крана не допускается использование трубных рычажных ключей (КТР) выше второго номера, при этом воздействовать ключом допускается только на шестигранник выходного патрубка крана.
- 6.3. Крепление гибких шлангов на штуцер крана следует производить с помощью стандартных винтовых хомутов. Использование для крепления шлангов различного вида проволок не допускается.

# ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.4. При монтаже клапана не допускается превышать предельные моменты затяжки, указанные в таблице:

Ī	Резьба, дюймы	1/2"	3/4"	1"
	Предельный момент затяжки (резьба), Нм	30	40	50

- 6.5. После монтажа система, в которой установлен кран, должна быть подвергнута гидравлическим испытаниям давлением, в 1,5 раз превышающим расчетное рабочее давление в системе. Испытание производится в соответствии с указаниями СП73.13330.2016.
- 6.6. После монтажа система должна быть промыта в соответствии с требованиями п.6.1.13 СП73.13330.2016.

#### 7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 7.1. Краны должны эксплуатироваться при характеристиках, изложенных в таблице технических характеристик.
- 7.2. Не допускается эксплуатация крана с ослабленным винтом крепления рукоятки, т.к. это может привести к поломке штока.
- 7.3. Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри крана. При осушении системы в зимний период кран должен быть оставлен полуоткрытым, чтобы рабочая среда не осталась в полостях за затвором.
- 7.4. Для предотвращения «прикипания» шарового затвора к седельным кольцам, рекомендуется 1 раз в 6 месяцев производить принудительный цикла закрытия/открытия крана.
- 7.5. Рабочая среда не должна способствовать образованию накипи и шлама на внутренних поверхностях изделия, а также вымыванию цинка из латуни. Карбонатный индекс горячей воды, проходящей через корпус изделия, не должен превышать  $1,5~(\text{мг-экв./дм}^3)^2$ . Индекс Ланжелье для воды должен быть больше 0.

8.Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Течь из-под	Некачественная	Разобрать соединение,
муфтового	герметизация	заменить старый
соединения	соединения	уплотнитель
Течь из-под	Повреждение	Заменить
накидной гайки	уплотнительной	уплотнительную
штуцера	прокладки	прокладку.
Течь из-под штока	Износ	Замена крана
	сальникового	
	уплотнителя	

#### 9. Условия хранения и транспортировки

- 9.1 В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 9.2. Изделия должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.
- 9.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

#### 10.Утилизация

- 10.1.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 исполнение указанных законов.
- 10.2. Содержание благородных металлов: нет

# ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 11.Гарантийные обязательства

- 11.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 11.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 11.3. 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.
- 11.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик. При этом фактический вес изделия не должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

#### 12. Условия гарантийного обслуживания

- 12.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 12.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие денежных средств или на соразмерное

уменьшение его цены. В случае замены или ремонта, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

- 12.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества.
- 12.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.
- 12.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

# ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_\_\_ *Наименование товара* **КРАН ШАРОВОЙ ВОДОРАЗБОРНЫЙ МУФТОВЫЙ СО СЪЕМНЫМ ШТУЦЕРОМ** *Модель Размер Количество VT.051*

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.Й.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 законность приобретения изделия.
- 3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
- 4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «\_\_» \_\_\_\_20\_\_ г. Подпись\_\_

Изготовитель: TAIZHOU JIAHENG VALVES CO., LTD, Huxin Village, Chumen Town, Yuhuan County, China