





# КРАН ЛАТУННЫЙ ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

Модель: VT. 241

ПС - 47562

# ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1.Назначение и область применения

- 1.1. Краны шаровые промышленные применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем питьевого и хозяйственно питьевого назначения, горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, промышленных предприятий и ёмкостей, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалу кранов.
- 1.2. Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.
- 1.3. Наличие накидной гайки позволяет монтировать и демонтировать кран без демонтажа подводящих трубопроводов.

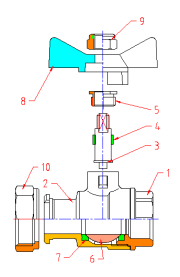
2. Технические характеристики

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Характеристика	Ед. изм.	Значение		
1	Класс герметичности		«А» по ГОСТ 9544-		44-
	затвора		2015		
2	Средний полный срок службы	лет	30		
3	Средний полный ресурс	циклы	55000		
4	Средняя наработка на	циклов	25000		
	отказ				
5	Ремонтопригодность		ремонтопригоден		
7	Номинальное давление	МПа	4,0		
	(PN)				
8	Тип крана по		полнопроходной		
	эффективному диаметру				
9	Температура рабочей		130°C		
	среды				
10	Номинальные диаметры,	MM	15	20	25
	DN				
11	Размер резьбы муфтового	дюймы	1/2"	3/4"	1"
	патрубка				
12	Пропускная способность	м <sup>3</sup> /час	17,8	44,6	72

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

13	Коэффициент местного		0,26	0,13	0,12
13	11		0,20	0,13	0,12
	сопротивления				
14	Размер резьбы накидной	дюймы	3/4"	1"	1
	гайки				1/4"
15	Bec	Γ	179	264	410
16	Стандарт резьбы		ГОСТ 6357-81		
17	Предельный момент	Н·м	20	25	30
	затяжки накидной гайки				
18	Предельный момент	Н·м	30	35	40
	затяжки при монтаже				
19	Диапазон температур	°C	-20+60		
	окружающей среды				
20	Влажность окружающей	%	060		
	среды				
21	Максимально допустимый	Нм	120	180	220
	изгибающий момент,				
	действующий на корпус				
	крана				

#### 3.Конструкция и материалы

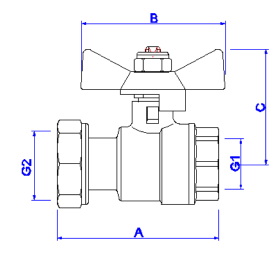


Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

# ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поз.	Наименование элемента	Материал	Марка	
1,2	Корпус	Латунь ГОШ с покрытием из слоя никеля	CW617N	
3	Шток	Латунь	CW614N	
4	Уплотнитель сальниковый	Тефлон с термоприсадками	PTFE+C+EM	
5	Втулка сальниковая	Латунь с покрытием из слоя никеля	CW614N	
6	Затвор шаровой	Латунь с покрытием из слоя хрома	CW614N	
7	Кольца седельные	Тефлон с термоприсадками	PTFE+C+EM	
8	Рукоятка-бабочка	Силумин с эпоксидной окраской	AlSi12(B)	
9	Гайка крепления рукоятки	Сталь нержавеющая	AISI304	
10	Накидная гайка	Латунь ГОШ покрытием из слоя никеля	CW617N	
Расходные материалы и изделия				
	Прокладка			

# 4. Габаритные размеры



Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

Размер	А, мм	В, мм	С, мм	G1, дюймы	G2, дюймы
1/2"x3/4"	60	50	42	1/2"	3/4"
3/4"x1"	67	50	45	3/4"	1"
1"x1 1/4"	73	68	49	1"	1 1/4"

#### 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, «кран не должен нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, испытывать перекосы, вибрация, кручение, растяжение, несоосность патрубков, неравномерность крепежа). затяжки При необходимости должны быть предусмотрены опоры ИЛИ компенсаторы, нагрузку снижающие на арматуру OT трубопровода.»
- 5.3. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр (СП73.13330.2016.).
- 5.4. Муфтовые соединения должны выполнять с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал) или льняной пряди.
- 5.5. Соединение с накидной гайкой не требует дополнительного уплотнения.
- 5.6. После монтажа система, в которой установлен кран, должна быть подвергнута гидравлическим испытаниям давлением, в 1,5 раз превышающим расчетное рабочее давление в системе, но не менее 6 бар. Испытание производится в соответствии с указаниями СП73.13330.2016.
- 5.7. После монтажа система должна быть промыта в соответствии с требованиями п.6.1.13 СП73.13330.2016.

## ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

- 6.1. Кран должен эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 6.2. Не допускается эксплуатировать кран с ослабленной гайкой крепления рукоятки, так как это может привести к поломке шейки штока.
- 6.3 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.
- 6.4. Для исключения возможности прикипания затвора, один раз в 6 месяцев необходимо произвести цикл открытия/закрытия крана.
- 6.5. При появлении течи через шток следует подтянуть сальниковую втулку 5 до прекращения течи
- 6.5. 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 (мг-экв./дм³)².

Индекс Ланжелье для воды должен быть больше 0.

### 7. Условия хранения и транспортировки

- 7.1 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.
- 7.2. Краны должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.
- 7.3. Транспортировка кранов должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

8. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения	
Течь из-под	Некачественная	Разобрать	
муфтового	герметизация	соединение,	
соединения	соединения соединения		
		уплотнитель	
Течь из-под	Ослабление	Подтянуть	
накидной гайки	соединения	накидную гайку	
	Повреждение	Заменить прокладку	
	прокладки		
Течь из-под	Износ сальникового	Снять ручку.	
сальниковой	уплотнителя	Подтянуть	
гайки		сальниковую гайку	
		до прекращения	
		течи	

#### 9. Утилизация

- 9.1.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.
- 9.2. Содержание благородных металлов: нет

# 10. Гарантийные обязательства

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

# ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 10.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- 10.3. 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.
- 10.4. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы и изделия, как в части стоимости этих материалов и изделий, так и в части работ по их замене при сервисном обслуживании.
- 10.5. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики. При этом фактический вес изделия не должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

## 11. Условия гарантийного обслуживания

- 11.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 11.2. 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.

- 11.3. 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.
- 11.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.
- 11.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

# ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара

# КРАН ЛАТУННЫЙ ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

№	Модель	Размер	Количество	
1	VT.241			
2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
188				
Назва	ние и адрес торгующей организации		-	
Дата г	продажи Подпись про	давца		
	мп или печать гующей организации			
торг	ующей организиции			
Сусл	овиями гарантии СОГЛАСЕН:			
ПОКУ	ПАТЕЛЬ	(подпись)		
Гара	интийный срок - Десять лет (ст	о двадцать ме	сяцев) с даты	
npod	ажи конечному потребителю			
сервис тел/фа	. Акт гидравлического испытания системы, в кот . Настоящий заполненный гарантийный талон.	ессора Качалова, дом пь предоставляет следазываются: купателя, фактический водившей монтаж; рой использовалось и отения изделия. Орой монтировалось и орой монтировалось и	11, корпус 3, литер «А» ующие документы: адрес и контактные вделие;	
	40	27	de la la de la companya de la compan	
Дата: «»20 _ г. Подпись				
Изго	отовитель: TAIZHOU JIAHENG VALVES CO, LTD, A	Huxin Village, Chumen	Town, Yuhuan County,	
200	China			

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019	Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019