





КРАН ДРЕНАЖНЫЙ СО ШТУЦЕРОМ

Модель: VT. 435

ПС - 47598

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение и область применения

- 1.1. Кран шаровой промышленный дренажный со штуцером применяется в качестве запорно-сливной арматуры на трубопроводах систем питьевого и хозяйственно питьевого назначения, горячего водоснабжения, отопления, а также на технологических трубопроводах и ёмкостях, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам крана.
- 1.2. Наличие штуцера позволяет присоединять к дренажному крану шланг с внутренним диаметром 14 мм.
- 1.3. Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.
- 1.4. Основное назначение крана: слив рабочей среды с элементов трубопроводных систем, а также заполнение их рабочей средой.

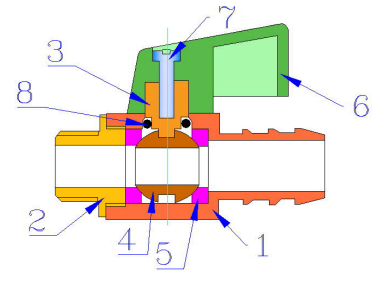
2. Технические характеристики

	2. Гемнические мириктеристики					
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Характеристика	Ед. изм.	Значение			
1	Класс герметичности		«A»			
	затвора					
2	Средний полный срок	лет	30			
	службы					
3	Средний полный ресурс	циклы	8000			
4	Средняя наработка на отказ	циклов	8000			
5	Ремонтопригодность		неремонтопригоден			
6	Номинальный диаметр, DN	MM	8			
7	Присоединительный размер	дюймы	1/4"			
8	Стандарт резьбы		ГОСТ 6357-81			
9	Номинальное давление, PN	МПа	4,0			
10	Тип крана по эффективному		неполнопроходной			
	диаметру					
11	Максимальная температура	°C	110°C			
	рабочей среды					
12	Пропускная способность	м ³ /час	3,5			

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

13	Коэффициент местного		0,53	
13	* *		0,55	
	сопротивления			
14	Максимальная температура	$^{\circ}\mathrm{C}$	65	
	окружающей среды			
15	Максимальная влажность	%	70	
	окружающей среды			
16	Bec	Γ	108	
17	Рабочая среда	Вода, растворы, гликолей до		
	_	50%, жидкое углеводороды		
18	Максимально допустимый	Н·м	80	
	изгибающий момент,			
	действующий на корпус			
	крана			
19	- 1	Н·м	1.5	
19	Максимально допустимый	ц.м	15	
	момент затяжки при			
	монтаже			

3. Конструкция и материалы

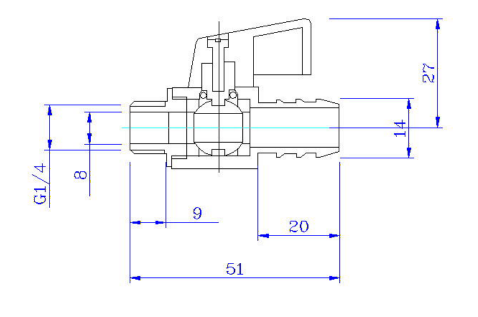


Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поз.	Наименование	Материал	Марка
1	Корпус	Латунь	CW617N
		никелированная	
2	Пробка корпуса	Латунь	CW617N
		никелированная	
3	Шток	Латунь	CW614N
4	Шаровой затвор	Латунь	CW617N
		хромированная	
5	Седельные	Тефлон	PTFE
	уплотнительные		
	кольца		
6	Ручка	Силумин	AlSi12(B)
7	Винт крепления ручки	Сталь оцинкованная	FePO2 G
8	Сальниковое кольцо	Эластомер	EPDM

4. Габаритные размеры



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

5. Указания по монтажу

- 5.1. Кран может устанавливаться в любом монтажном положении.
- 5.2. Муфтовые соединения должны выполнять с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал), сантехнической полиамидной нити или льняной пряди.
- 5.3. Крепление шланга к штуцеру с помощью проволочных скруток запрещается. Для этих целей следует использовать стандартные шланговые хомуты.
- 5.4. Не допускается превышение предельного момента затяжки, указанного в таблице технических характеристик.
- 5.5. Перед запуском в эксплуатацию система должна быть подвергнута гидравлическому испытанию статическим давлением, в 1,5 раза превышающим рабочее, но не менее 6 бар. Испытания проводятся в порядке, изложенном в СП73.13330.2016.
- 5.6. После монтажа система должна быть промыта в соответствии с требованиями п.6.1.13 СП73.13330.2016.

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 6.1. Краны должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 6.2. 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.
- 6.3. Не допускается эксплуатация крана с ослабленным винтом крепления рукоятки, т.к. это может привести к поломке штока.
- 6.4. Для предотвращения «прикипания» шарового затвора к седельным кольцам, рекомендуется 1 раз в 6 месяцев производить принудительный цикла закрытия/открытия крана.
- 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,

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

проходящей через корпус изделия, не должен превышать 1,5 $(\text{мг-экв./дм}^3)^2$. 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. Изделия должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.
- 7.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

8. Утилизация

- 8.1.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.
- 8.2. Содержание благородных металлов: нет

9. Гарантийные обязательства

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

- 9.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- 9.3. 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.
- 9.4. 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%.

10. Условия гарантийного обслуживания

- 10.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.2. 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.
- 10.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества.

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара

КРАН ДРЕНАЖНЫЙ СО ШТУЦЕРОМ					
№	Модель	Размер	Количество		
1	VT.435				
2					
Название и адрес торгующей организации					
Дата продажи Подпись продавца					

торгующей организации

Штамп или печать

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

Отметка о возврате или обмене товара:

	33311	STEP TO		300	STEN!		3
Дата: «_		20	_г. Подпись_		00	10 W	

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

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