ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





Производитель: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY





КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ РЕДУЦИРОВАННЫЕ СЕРИИ «МІNI»



Модели: VT. 330 VT. 331

ПС - 46098

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1.Модели

VT.330 - резьба внутренняя - внутренняя;

VT.331 - резьба внутренняя - наружная.

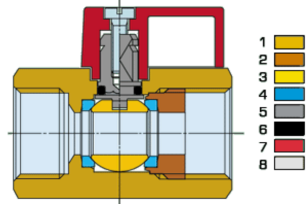
2. Назначение и область применения

Краны применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводных сетях воды, сжатого воздуха и неагрессивных жидкостей при температуре от -10° C до $+90^{\circ}$ C и рабочем давлении до 10 бар. Кран имеет редуцированный проход, поэтому устанавливается непосредственно перед приборами для снижения давления и предотвращения преждевременного износа водоразборных устройств.

3. Технические характеристики

<u>№</u>	Характеристика	Значение
1	Класс герметичности затвора	«A»
2	Средний полный срок службы	15 лет
3	Средний полный ресурс	4000 циклов
4	Средняя наработка на отказ	4000 циклов
5	Ремонтопригодность	неремонтопригоден
6	Номинальные диаметры	1/2"
7	Рабочее давление	1,0МПа
8	Температура рабочей среды	-10°С до +90°С
9	Условная пропускная способность Kv, м3/ч	5,5

4. Устройство и принцип работы

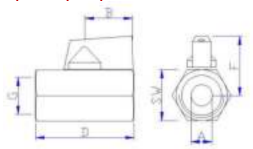


Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Корпус крана (1) выполнен из горячепрессованной латуни CW617N с гальванопокрытием из никеля. Латунная уплотнительная втулка (2) имеет шестигранное отверстие, с помощью которого она монтируется в корпус, обеспечивая герметичное примыкание тефлоновых седельных колец (4) к латунному хромированному шару (3). Латунный шток CW614N (5) вставлен изнутри корпуса и уплотнен с помощью кольца из EPDM (6). К штоку с помощью винта (8) из оцинкованной стали крепится нейлоновая ручка в виде флажка. Управление краном производится поворотом ручки на 90 градусов.

5.Габаритные размеры



Марка	G	А,м м	В,м	Длина резьбы, мм	D,мм	SW,M M	F,м м	Bec ,Γ
VT.330	1/2"	10	22	10,5	47	25	29	112
VT.331	1/2"	10	22	10,5	47	25	29	103

6. Указания по монтажу

- 6.1. Кран может устанавливаться в любом монтажном положении.
- 6.2.В соответствии с ГОСТ 12.2.063п.3.10, кран не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода.
- 6.3. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр.
- 6.4. Муфтовые соединения должны выполнять с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал) или льняной пряди.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 7.1.Изделия должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.
- 7.2. Не допускается эксплуатировать кран с ослабленной гайкой крепления рукоятки, так как это может привести к поломке шейки штока.
- 7.3 Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри крана. При осущении системы в зимний период кран должен быть оставлен полуоткрытым, чтобы рабочая среда не осталась в полостях за затвором.

8. Условия хранения и транспортировки

- 8.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 8.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по Γ OCT 15150.

9.Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Течь из-под муфтового	Некачественная	Разобрать соединение,
соединения	герметизация соединения	заменить старый
		уплотнитель
Кран пропускает воду	Ослабление затяжки	Демонтировать кран.
	уплотнительной муфты	Подтянуть муфту.
		Установить кран на место.
Течь из-под ручки	Износ сальникового	Замена крана
	уплотнителя	

10. Утилизация

10.1.Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-Ф3 "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-Ф3 (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-Ф3 « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

10.2. Содержание благородных металлов: нет

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

11. Гарантийные обязательства

- 11.1.Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, 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.Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

12. Условия гарантийного обслуживания

- 12.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 12.2. 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.
- 12.3.Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 12.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 12.5.Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

Valtec s.r.l. Amministratore Delegato

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ РЕДУЦИРОВАННЫЕ СЕРИИ «MINI»

№ Модель <u>Г</u>	100		
1 177 220	y	Количеств	0
1 I/T 220			
1 <i>VT.330</i>	11 11 11		
2 VT.331	100	The state of the	4
Название и адрес торгующей организации	100		
Дата продажи Подпись продави	a		
Штамп или печать Штамп о прием торгующей организации	<i>ике</i>		
торсующей организации			
C COFILACEU.	100		
С условиями гарантии СОГЛАСЕН:			
	ись)		
С условиями гарантии СОГ ЛАСЕН: ПОКУПАТЕЛЬ	ись)		
ПОКУПАТЕЛЬ(подл		етыре месяца)	c
ПОКУПАТЕЛЬ (подп Гарантийный срок - Семь лет (восемьд	есят че	етыре месяца)	c
ПОКУПАТЕЛЬ (подп Гарантийный срок - Семь лет (восемьд даты продажи конечному потребителн	есят че)		c
ПОКУПАТЕЛЬ (подп. Гарантийный срок - Семь лет (восемью даты продажи конечному потребителн По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к сервисный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессор	есят че) качеству из	зделий обращаться в	
ПОКУПАТЕЛЬ (подп. подп. подп. подп. подп. подп. подп. продажи конечному потребителн по вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к сервисный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессор «А», тел/факс (812)3247750	есят че) качеству из а Качалова	зделий обращаться в , дом 11, корпус 3, лит	rep
ПОКУПАТЕЛЬ (подп. подп. подп. подп. подп. подп. подп. продажи конечному потребителн по вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к сервисный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессор	есят че Э качеству из а Качалова едоставляет	зделий обращаться в , дом 11, корпус 3, лит	rep
ПОКУПАТЕЛЬ (подл. ПОКУПАТЕЛЬ) (подл. ПОКУПАТЕЛЬ (подл. Покупатель) (п	есят че качеству из а Качалова едоставляет нотся:	зделий обращаться в , дом 11, корпус 3, лит геледующие документ	гер
ПОКУПАТЕЛЬ (подп. подп. подп. подп. подп. подп. подп. пранишиный срок - Семь лет (восемь п. продажи конечному потребителн по вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к сервисный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессор «А», тел/факс (812)3247750 При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель пр. 1. Заявление в произвольной форме, в котором указыва	есят че качеству из а Качалова едоставляет нотся: теля, фактич	вделий обращаться в , дом 11, корпус 3, лит геледующие документ неский адрес и контакт	гер
ПОКУПАТЕЛЬ (подажий простивной простивной прображений простивного ремонта, рекламаций и претензий к сервисный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессор «А», тел/факс (812)3247750 При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель пр 1. Заявление в произвольной форме, в котором указыва - название организации или Ф.И.О. покупат телефоны; - название и адрес организации, производи - основные параметры системы, в которой	есят че) качеству из а Качалова едоставляет нотся: еля, фактич	вделий обращаться в , дом 11, корпус 3, лит г следующие документ неский адрес и контакт	гер
ПОКУПАТЕЛЬ (подп. Гарантийный срок - Семь лет (восемью даты продажи конечному потребителн По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к сервисный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессор «А», тел/факс (812)3247750 При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель пр 1. Заявление в произвольной форме, в котором указыва - название организации или Ф.И.О. покупат телефоны; название и адрес организации, производи - основные параметры системы, в которой краткое описание дефекта.	есят че качеству из а Качалова едоставляет котся: зеля, фактич вшей монта использова	вделий обращаться в , дом 11, корпус 3, лит г следующие документ неский адрес и контакт аж; алось изделие;	гер
ПОКУПАТЕЛЬ (подк. ПОКУПАТЕЛЬ) Гарантийный срок - Семь лет (восемью даты продажи конечному потребителня По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к сервисный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессор «А», тел/факс (812)3247750 При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель пр 1. Заявление в произвольной форме, в котором указыва - название организации или Ф.И.О. покупат телефоны; - название и адрес организации, производи - основные параметры системы, в которой	есят че качеству из а Качалова едоставляет котся: геля, фактич вшей монта использова	зделий обращаться в , дом 11, корпус 3, лит гледующие документ неский адрес и контакт алось изделие; анция).	гер

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

20 г. Подпись

Дата: « »