



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



КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ С ПЛАВНЫМ ОТКРЫВАНИЕМ



Модель: VT. 252

ПС - 46357

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1.Назначение и область применения

- 1.1. Кран может применяться в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем питьевого и хозяйственного назначения, горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам крана.
- 1.2. Рукоятка со встроенным планетарным редуктором обеспечивает плавное открывание и закрывание крана, что предохраняет систему от гидравлических ударов и обеспечивает выполнение требований п.7.1.4. СП 30.13330.2016.
- 1.3. При повороте рукоятки на 180° шаровой затвор поворачивается на 90°.
- 1.4. Основное назначение крана использование в квартирных узлах ввода водопровода.
- 1.5. Использование латунных шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.

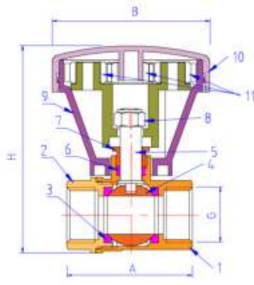
2. Технические характеристики

	2. Технические хириктеристики	
$\mathcal{N}\!$	Характеристика	Значение
1	Класс герметичности затвора	«А» по ГОСТ
		9544-2015
2	Средний полный срок службы	30 лет
3	Средняя наработка на отказ	25000 циклов
4	Средний полный ресурс	55000 циклов
5	Ремонтопригодность	ремонтопригоден
6	Диапазон номинальных диаметров	1/2" ;3/4"
7	Номинальное давление ,PN	25 бар
8	Класс по типу проточной части затворного	полнопроходной
	органа	_
9	Способ управления	ручное
10	Угол поворота рукоятки между крайними	180°
	положениями	
11	Интервал температур рабочей среды	до 100°C

3.Гидравлические характеристики

	Значения для ді	иаметров
	1/2"	3/4"
Условная пропускная способность, Kv,	15,9	37,7
м3/час		
Коэффициент сопротивления, КМС	0,32	0,18

4.Конструкция и материалы



Поз.	Наименование	Материал	Марка материала	
			Россия	Европа
1,2	Корпус	Латунь ГОШ	ЛС59-2	CW617N
		никелированная		
3	Кольца седельные	Тефлон с	Фторопласт	PTFE+C
		термоприсадками	Ф4С15УВ5	+EM
4	Затвор шаровой	Латунь	ЛС59-3	CW614N
		хромированная		
5	Шток	Латунь	ЛС59-3	CW614N
		никелированная		
6	Сальниковое кольцо	Тефлон с	Фторопласт	PTFE+C
		термоприсадками	Ф4С15УВ5	+EM
7	Гайка сальниковая	Латунь	ЛС59-3	CW614N
		никелированная		
8	Гайка крепления	Сталь	Ст.3	FePO2 G
	рукоятки	никелированная		
9	Корпус рукоятки	Пластик	АБС	ABS
10	Крышка рукоятки			
11	Шестерни	Нейлон	Полиамид	PA-6

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5.Габаритные размеры

<i>G,дюймы</i>	А,мм	В,мм	Н,мм	Вес,г
1/2	75	60	79	215
3/4	80	60	81	285

6. Указания по монтажу

- 6.1. Краны могут устанавливаться в любом монтажном положении.
- 6.2.В соответствии с ГОСТ 12.2.063 п.3.10, «арматура не должна 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 (СП73.13330.2016).
- 6.4. Муфтовые соединения должны выполнять с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал) или льняной пряди.
- 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 соответствиями с указаниями СП73.13330.2016.

7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 7.1. Кран должен 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.Не допускается осуществлять шаровым краном регулировку потока жидкости.
- 7.4 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
- 7.5. Для исключения возможности прикипания затвора, один раз в 6 месяцев необходимо произвести цикл открытия/закрытия крана.

8. Условия хранения и транспортировки

8.1. Краны должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

8.2. Транспортировка кранов должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

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 использование указанных законов.
- 9.2. Содержание благородных металлов: нет

10 .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	Износ сальникового	Снять рукоятку.
сальниковой гайки	уплотнителя	Подтянуть сальниковую
		гайку до прекращения
		течи

11 Гарантийные обязательства

- 11.1.Изготовитель изделий требованиям гарантирует соответствие 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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 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 Itec s.г.l.
 12.5.Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными. Delegato

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара

КРАН ШАРОВЫЙ С ПЛАВНЫМ ОТКРЫВАНИЕМ

№	Модель	Размер	Количество
1.000			The Work was
1	VT. 252		
2			
			THE PROPERTY OF

Дата продажи	Подпись продавца
Штамп или печать торгующей организации	Штамп о приемке
С условиями гарантии С	СОГЛАСЕН:
ПОКУПАТЕЛЬ	(подпись)
даты продажи коне По вопросам гарантийного ремс сервисный центр по адресу: г. литер «А», тел/факс (812)324	- Десять лет (сто двадцать месяцев) с чному потребителю онта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, 7750
даты продажи коне по вопросам гарантийного ремс сервисный центр по адресу: г. литер «А», тел/факс (812)324 При предъявлении претензии к 1. Заявление в произвол название ор	- Десять лет (сто двадцать месяцев) с чному потребителю онта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3,
даты продажи коне по вопросам гарантийного ремс сервисный центр по адресу: г. литер «А», тел/факс (812)324 При предъявлении претензии к 1. Заявление в произвол - название ортелефоны; - название и - основные г	- Десять лет (сто двадцать месяцев) с чному потребителю онта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, 7750 качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы: ьной форме, в котором указываются:
Даты продажи коне по вопросам гарантийного ремс сервисный центр по адресу: г. литер «А», тел/факс (812)324 При предъявлении претензии к 1. Заявление в произвол - название оглефоны; - название и основные г краткое оп 2. Документ, подтвержд 3. Акт гидравлического	- Десять лет (сто двадцать месяцев) с чному потребителю онта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, 7750 качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы: вной форме, в котором указываются: рганизации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактны гарес организации, производивщей монтаж; гараметры системы, в которой использовалось изделие;

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

хнический	й паспо	РТ ИЗДЕ	лия

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601