

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



КРАН ШАРОВОЙ ВОДОРАЗБОРНЫЙ МУФТОВЫЙ СО СЪЕМНЫМ ШТУЦЕРОМ

Артикул **VT. 051**



ПС - 1354

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

Кран применяется в качестве водоразборной арматуры на трубопроводах систем холодного (в том числе питьевого) и горячего водоснабжения. Кран может применяться на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости и газы, не агрессивные к материалу крана.

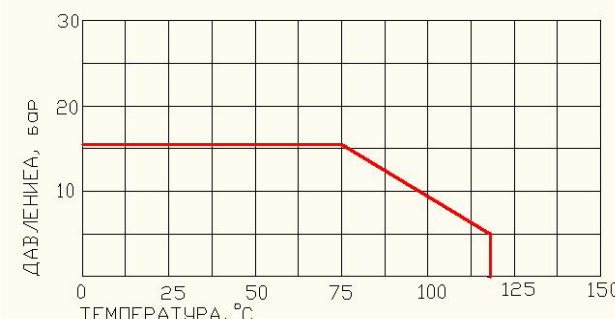
Кран снабжен съемным штуцером для подключения шланга.

Краны соответствуют требованиям ГОСТ 19681.

2. Технические характеристики

| № | Характеристика | Ед.изм. | Значение |
|----|--|---------|---------------------|
| 1 | Номинальное давление, PN (см.график) | МПа | 1,6 |
| 2 | Средний полный срок службы | лет | 20 |
| 3 | Расход при минимальном рабочем давлении 0,05МПа, | л/с | 0,07 |
| 4 | Расход при рабочем давлении 0,3 МПа, | л/с | > 0,2 |
| 5 | Пробное давление, | МПа | 2,4 |
| 6 | Герметичность соединений при искусственно закрытом изливе, | МПа | > 0,4 |
| 7 | Усилие открытия-закрытия на рукоятку, | Н | < 10 |
| 9 | Условная пропускная способность Kv, | м3/час | ½ - 1,8; ¾ - 3,0 |
| 10 | Акустическая группа | | первая |
| 11 | Средний полный ресурс | циклов | 4000 |
| 12 | Средняя наработка на отказ, | циклов | 4000 |
| 13 | Ремонтопригодность | | нет |
| 14 | Номинальные диаметры | дюймы | 1/2", 3/4" |
| 15 | Температура рабочей среды (см.график) | °С | -20 ÷ 75 |

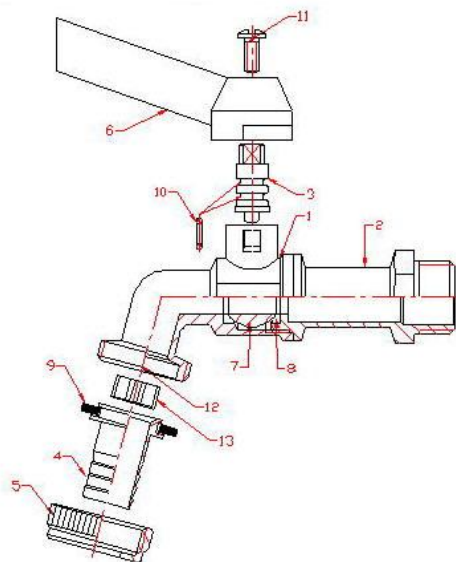
3. График зависимости рабочего давления от температуры



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Конструкция и материалы

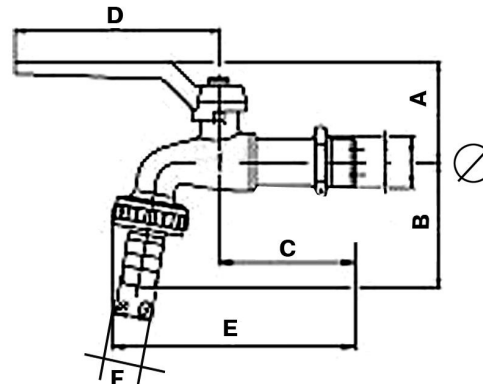


| Поз. | Наименование | Материал | Марка |
|------|-------------------------|---|----------------|
| 1,2, | Корпус | Горяче-прессованная латунь никелированная | CW617N |
| 7 | Затворный шар | Горяче-прессованная латунь хромированная | CW617N |
| 8 | Седельные кольца | Тефлон с добавкой углерода и кремнеосновного эластомера | P.T.F.E.+ C+EM |
| 3 | Шпиндель (шток) | Латунь | CW614N |
| 9,10 | Уплотнительные кольца | Этилен-пропиленовый каучук | EPDM |
| 13 | 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 разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Габаритные размеры



| Размер | A,мм | B,мм | C,мм | D,мм | E,мм | F,мм | Вес,г |
|--------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1/2" | 49 | 48 | 58 | 56 | 102 | 14 | 194 |
| 3/4" | 52 | 57 | 65 | 56 | 112 | 19 | 283 |

6. Указания по монтажу

- Муфтовое соединение крана должны выполнять с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал).
- Для монтажа крана не допускается использование трубных рычажных ключей (КТР) выше второго номера, при этом воздействовать ключом допускается только на шестигранник выходного патрубка крана.
- Крепление гибких шлангов на штуцер крана следует производить с помощью стандартных винтовых хомутов. Использование для крепления шлангов различного вида проволок не допускается.
- При монтаже клапана не допускается превышать крутящие моменты, указанные в таблице:

| Резьба, дюймы | 1/2" | 3/4" |
|---|------|------|
| Предельный крутящий момент (резьба), Нм | 30 | 40 |

7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- Краны должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.
- Не допускается эксплуатация крана с ослабленной гайкой крепления рукоятки, т.к. это может привести к поломке штока.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8. Возможные неисправности и способы их устранения

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

9. Условия хранения и транспортировки

9.1.Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

9.2.Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии условиями 5 по ГОСТ 15150.

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 на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятymi во исполнение указанных законов.

10.2. Содержание благородных металлов: *нет*

11. Гарантийные обязательства

11.1.Изготовитель гарантирует соответствие изделия 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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

11.4.Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

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

КРАН ШАРОВОЙ ВОДОРАЗБОРНЫЙ МУФТОВЫЙ СО СЪЕМНЫМ ШТУЦЕРОМ

| № | Марка | Размер | Кол-во |
|---|--------|--------|--------|
| 1 | VT.051 | | |
| 2 | | | |

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

*Штамп или печать
торгующей организации*

Штамп о приемке

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 литер «П», тел/факс (812)3247742, 5674814

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет 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 покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: «__» 20__ г. Подпись _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ