

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



### КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С ЛАТУННОЙ САЛЬНИКОВОЙ ГИЛЬЗОЙ

Модель: VTr.743



ПС - 46547

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 1. Назначение и область применения

1.1. Кран применяется в качестве запорной арматуры на полипропиленовых трубопроводах систем питьевого и хозяйственного питьевого назначения, горячего водоснабжения, отопления, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам крана.

1.2. Конструктивной особенностью крана является использование латунной обоймы сальникового узла, что предотвращает коробление элементов узла при формировании и эксплуатации в условиях перепадов температур рабочей среды.

1.3. Кран присоединяется к полипропиленовому трубопроводу методом полифузионной сварки.

### 2. Технические характеристики

| №  | Характеристика                                      | Ед.изм.    | Значение   |
|----|---|------------|--|
| 1  | Класс герметичности затвора по ГОСТ 9544-2015       |            | «A»  |
| 2  | Средний полный ресурс                               | циклы      | 5000   |
| 3  | Средняя наработка на отказ                          | циклы      | 5000   |
| 4  | Ремонтопригодность                                  |            | нет  |
| 5  | Номинальное давление PN                             | бар        | 25   |
| 6  | Диапазон диаметров условного прохода (Дн –ПП трубы) | дюймы (мм) | 1/2"(20) ;3/4"(25);1"(32); 1 ¼"(40);1 1/2" (50); 2"(63)                                    |
| 7  | Максимальная температура рабочей среды              | °C         | 90   |
| 8  | Класс по эффективному диаметру                      |            | полнопроходной   |
| 9  | Способ соединения с трубопроводом                   |            | полифузионная сварка   |
| 10 | Температура сварки полипропилена                    | °C         | 260  |
| 11 | Пропускная способность, Kv,                         | м3/час     | 1/2"(20)- 14;<br>3/4"(25)-32<br>1"(32) - 52<br>1 ¼"(40)-69<br>1 1/2"(50)-83<br>2"(63) -112 |

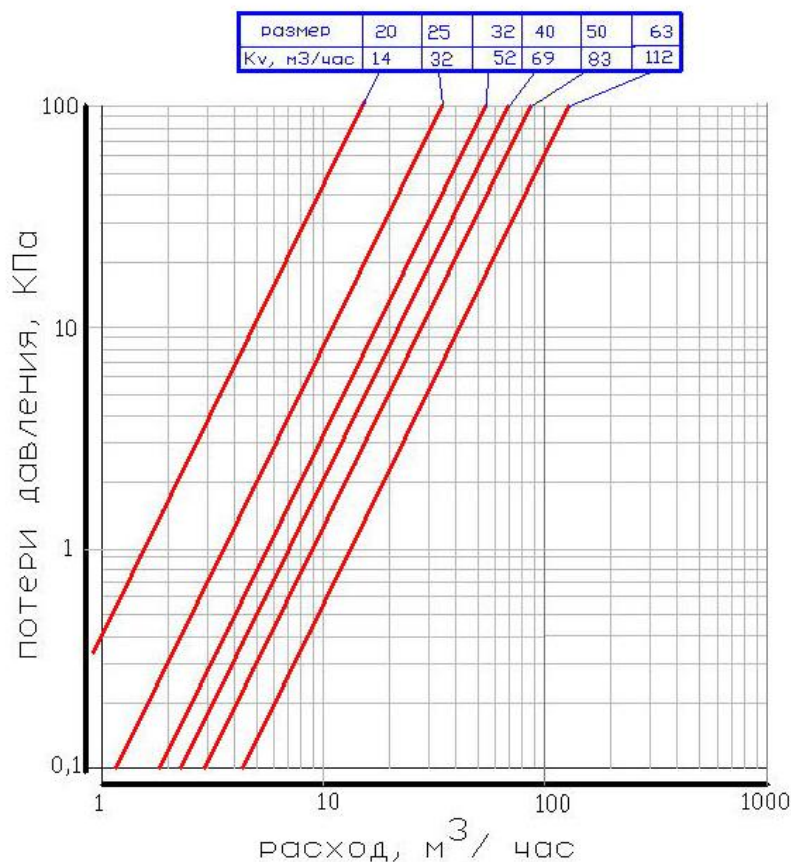
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 3. Режимы расщупной сварки

| Процесс           | Время процесса для диаметра трубы |     |     |     |     |     |
|-------------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                   | 20                                | 25  | 32  | 40  | 50  | 63  |
| - нагрев, сек     | 5                                 | 7   | 8   | 12  | 18  | 24  |
| - сварка, сек     | 4                                 | 4   | 6   | 6   | 6   | 8   |
| - остывание, сек  | 120                               | 120 | 220 | 240 | 250 | 360 |
| Глубина гнезда,мм | 15                                | 17  | 19  | 20  | 24  | 28  |

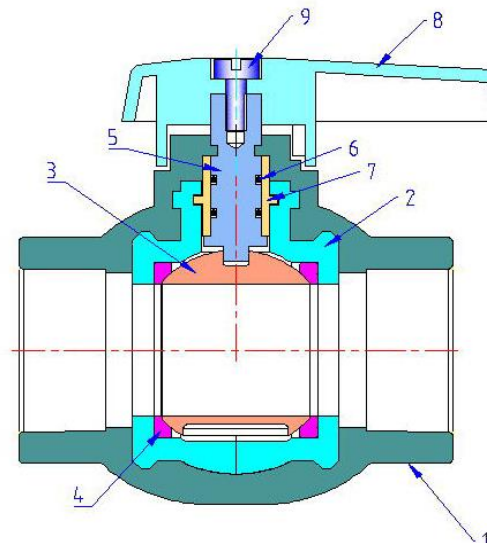
## 4. График пропускной способности клапанов



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 5 .Конструкция

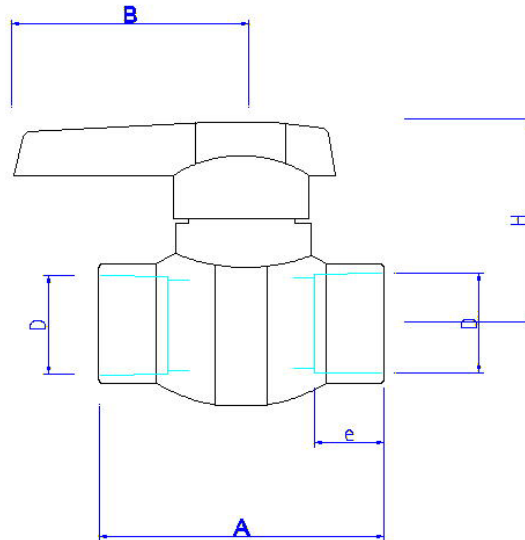


| Поз. | Наименование             | Материал                       | Марка     |
|------|--------------------------|--------------------------------|-----------|
| 1    | Корпус                   | полипропилен                   | PPR100    |
| 2    | Составная обойма затвора | стеклонаполненный полипропилен | PPR+GF    |
| 3    | Шаровой затвор           | латунь хромированная           | CW617N    |
| 4    | Уплотнительное кольцо    | тэфлон                         | PTFE      |
| 5    | Шток                     | латунь                         | CW614N    |
| 6    | Сальниковые кольца       | эластомер                      | EPDM Sh70 |
| 7    | Сальниковая обойма       | латунь                         | CW614N    |
| 8    | Ручка                    | полипропилен                   | PPR       |
| 9    | Винт крепления           | Сталь оцинкованная             | Ст.3      |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 6. Габаритные размеры



| Размер | A,мм | B,мм | H,мм | D  | e ,мм | Вес, г |
|--------|------|------|------|----|-------|--------|
| 20     | 70   | 56   | 34   | 20 | 15    | 122    |
| 25     | 80   | 56   | 54   | 25 | 17    | 169    |
| 32     | 88   | 65   | 63   | 32 | 19    | 260    |
| 40     | 100  | 65   | 78   | 40 | 20    | 470    |
| 50     | 112  | 74   | 97   | 50 | 24    | 614    |
| 63     | 128  | 80   | 116  | 63 | 28    | 980    |

## 7. Указания по монтажу

7.1. Краны могут устанавливаться в любом монтажном положении.

7.2. Краны не допускается располагать ближе 1 м от поверхностей с температурой выше 120°C а также от источников открытого огня.

7.3. Не рекомендуется располагать краны в зоне воздействия прямых солнечных лучей.

7.4. Монтаж кранов должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже +5 °C.

7.5. Соединения кранов с трубам должны выполняться методом термической полифузионной муфтовой сварки с помощью специального сварочного аппарата. Настройка рабочая температура 260°C.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

7.6. Полипропиленовые трубы рекомендуется использовать того же производителя, что и краны. В этом случае гарантируется одновременный прогрев на рабочую глубину трубы и крана.

7.7. Режимы сварки при выполнении соединений должно соответствовать изложенным в технических характеристиках.

7.8. Краны, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0 °C, должны быть перед монтажом выдержаны в течение 2 ч при температуре не ниже +5 °C.

7.9. При сварке кранов с трубами, армированными алюминием, торец многослойной трубы должен быть предварительно отторцована специальным инструментом, удаляющим алюминий на глубину 2мм.

## 8 .Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

8.1. Изделия должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в технических характеристиках.

8.2. Не допускается эксплуатировать кран с ослабленным винтом крепления рукоятки, так как это может привести к поломке шейки штока.

8.3 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.

8.4. Не допускается воздействие на корпус крана химических веществ, агрессивных к полипропилену.

## 9.Условия хранения и транспортировки

9.1.Хранение полипропиленовых кранов должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150-69 в проветриваемых помещениях.

9.2. Погрузка и разгрузка допускается только при температуре выше – 10 °C. Для транспортировки при температуре от -11 до -20 °C следует принять специальные меры для предотвращения передачи механических нагрузок на краны. Транспортировка при температуре ниже -21 °C запрещена.

9.3. Запрещается складировать изделия на расстоянии менее 1 м от нагревательных приборов.

9.4. В соответствии с ГОСТ 19433-88 полипропиленовые краны не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ***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 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., принятymi во использование 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.

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

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С ЛАТУННОЙ САЛЬНИКОВОЙ ГИЛЬЗОЙ

| № | Модель  | Размер | Количество |
|---|---------|--------|------------|
| 1 | VTp.743 |        |            |
|   |         |        |            |

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, 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 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