

## ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY  
Изготовитель: ООО «Катюша»; 117452; г.Москва; ул.Липецкая, дом 3, корпус 2, стр.8

### КРОНШТЕЙН ДЛЯ НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ МЕМБРАННОГО БАКА



Модель: **VT.K20**

ПС - 47088

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

## ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### **1. Назначение и область применения**

1.1. Кронштейны применяются для настенного крепления мембранных баков объемом до 25 л в системах отопления, горячего и холодного водоснабжения.

1.2. Раздвижная консоль кронштейна позволяет регулировать расстояние от стены до оси бака от 180 мм до 230 мм.

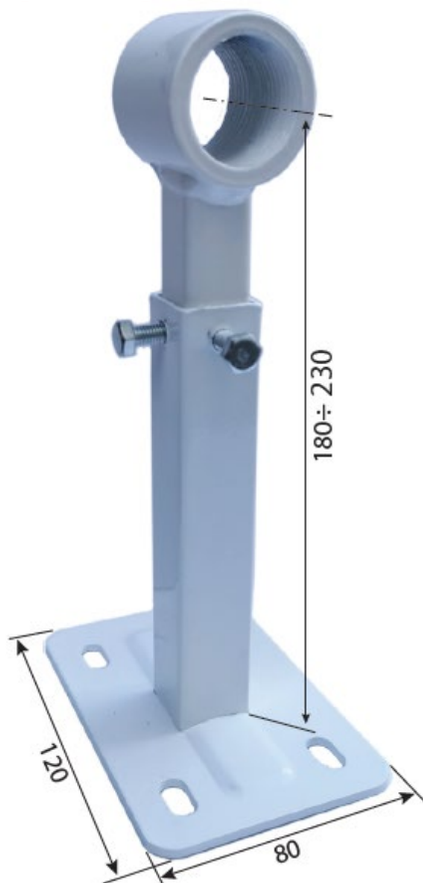
### **2. Технические характеристики**

<i>№</i>	<i>Характеристика</i>	<i>Ед.изм.</i>	<i>Значение</i>
1	Средний полный срок службы	лет	20
2	Максимальная вертикальная нагрузка, приложенная по оси бака	Н	500
3	Максимальная температура рабочей среды в баке	°С	130
4	Максимальная температура окружающей среды	°С	70
5	Максимальная влажность окружающей среды при температуре +30°С	%	80
6	Материалы		
6.1.	Основание консоли	х/к штрипс 08ПС по ГОСТ19851-74, толщина 3 мм	
6.2.	Муфта кронштейна	х/д труба по ГОСТ 8734-75, Ø35x5	
6.3.	Внешняя консоль	х/к,э/с труба по ГОСТ 32931-2015; 25x25x1,5 мм	
6.4.	Внутренняя консоль	х/к,э/с труба по ГОСТ 32931-2015; 20x20x1,5 мм	
6.5.	Покрытие	Порошковая эмаль	
7	Резьба муфты	дюймы	G 3/4"
8	Цвет		RAL 9007
9	Вес	г	600

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

## ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 3. Габаритные размеры



### 4. Рекомендации по монтажу

- 4.1. К стене или перегородке кронштейн крепится с помощью шурупов с дюбелями.
- 4.2. Выдвижной элемент кронштейна после установки в нужное положение фиксируется винтами.
- 4.3. Резьбовая втулка кронштейна со сквозной резьбой G3/4" позволяет монтировать бак как над, так и под кронштейном.

## ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Пример монтажа бака на кронштейне



4.4. При монтаже резьбовых соединений не допускается превышать крутящий момент 25 Нм.

### 5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 5.1. Кронштейн должен эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 5.2. Не допускается эксплуатировать кронштейн с ослабленными винтами фиксации выдвижной консоли и ослабленными шурупами крепления основания.
- 5.3. Техническое обслуживание кронштейна следует производить не реже, чем 1 раз в 6 месяцев. Техобслуживание заключается в подтяжке винтов крепления основания и винтов фиксации выдвижной консоли.

### 6. Условия хранения и транспортировки

- 6.1 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.
- 6.2. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

## ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.3.Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

### **7.Утилизация**

7.1.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.

7.2. Содержание благородных металлов: *нет*

### **8.Гарантийные обязательства**

8.1.Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2.Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

8.3.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.

## ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.4.Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик. При этом фактический вес изделия не должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

### **9.Условия гарантийного обслуживания**

9.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

9.2.Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественный товар денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

9.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если товар признан ненадлежащего качества.

9.4.В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

9.5.Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

# ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара

**КРОНШТЕЙН ДЛЯ НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ  
МЕМБРАННОГО БАКА**

№	Модель	Размер	Кол-во
1	<b>VT.K20</b>	3/4"	
2			
3			
4			

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать  
торгующей организации

**С условиями гарантии СОГЛАСЕН:**

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (подпись)

**Гарантийный срок - Два года (двадцать четыре месяца) 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:**

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

# ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ