

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.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.

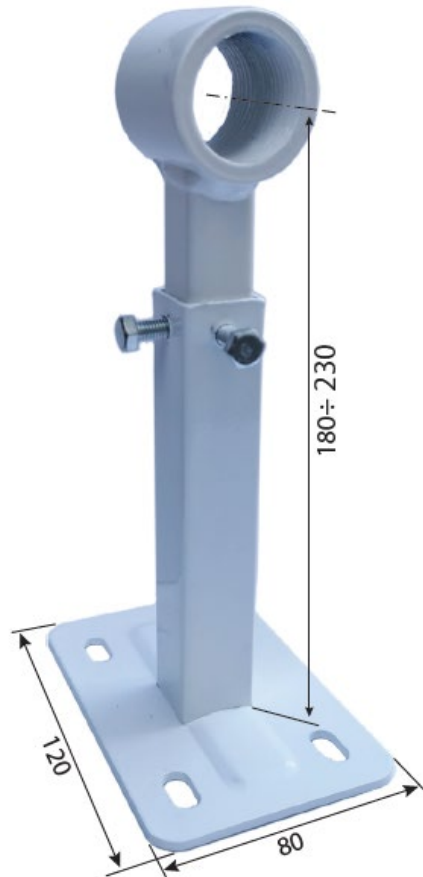
1.2. Развдвижная консоль кронштейна позволяет регулировать расстояние от стены до оси бака от 180 мм до 230 мм.

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°C	%	80
6	Материалы		
6.1.	Основание консоли	x/к штрапс 08ПС по ГОСТ19851-74, толщина 3 мм	
6.2.	Муфта кронштейна	x/д труба по ГОСТ 8734-75, Ø35x5	
6.3.	Внешняя консоль	x/к,э/с труба по ГОСТ 32931-2015; 25x25x1,5 мм	
6.4.	Внутренняя консоль	x/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.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	VT.K20	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