

Гарантийный талон

Наименование изделия	Кронштейны для радиаторов	
Артикул, модель		
Организация-продавец		
Адрес организации-продавца	М.П Организации-продавца	
Дата продажи		
Подпись продавца		

С условиями предоставления гарантии, правилами транспортировки, хранения, установки и эксплуатации ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектности изделия не имею:

(ФИО и подпись покупателя)

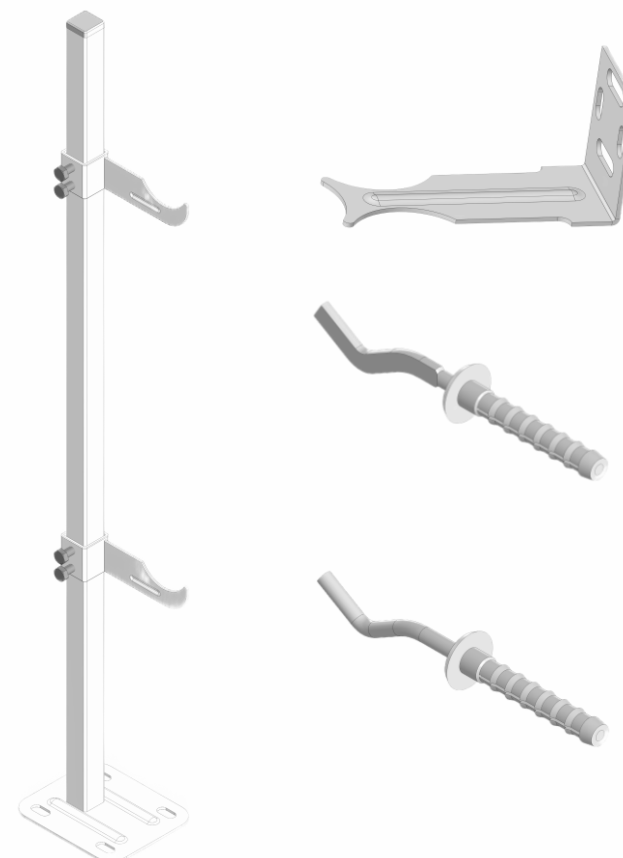
- Гарантийный талон действителен только с печатью организации-продавца.
- Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
- Импортер оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия.
- Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо заводских дефектов в купленном Вами изделии.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу:
ООО «СантехСтандарт», 192289, Россия,
г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 72, литер А.
Тел.: 8-800-555-54-70, www.santehstandart.com



AQUALINK

Кронштейны для радиаторов
Артикул: 03900, 03897-03899



Руководство по эксплуатации
ПАСПОРТ

1. Безопасность



Термоопасность



Внимание!



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Перед вводом изделия в эксплуатацию необходимо внимательно изучить данный документ. Эксплуатация должна производиться в соответствии с паспортом изделия.

Паспорт содержит указания по эксплуатации, которые должны выполняться на протяжении всего срока службы изделия. Потребителю необходимо внимательно изучить данный документ для предотвращения травм и поломок изделия. Паспорт должен находиться на месте эксплуатации изделия.

Указания по технике безопасности расположены в п.1, а также в других разделах документа. Все указания по безопасности требуют обязательного соблюдения.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Несоблюдение указаний по технике безопасности может повлечь за собой опасные последствия для здоровья и жизни человека, создать опасность для окружающей среды и изделия. Несоблюдение указаний по технике безопасности приведет к аннулированию всех гарантийных обязательств по возмещению ущерба.

Символьные обозначения на изделии подразумевают под собой обязательность их исполнения (например, стрелки, указывающие направления, обозначения патрубков и т.д.). Запрещено частичное или полное удаление маркировок или надписей с корпуса изделия. При выполнении работ должны соблюдаться приведенные в данном документе указания по технике безопасности, существующие национальные предписания по технике безопасности и любые внутренние предписания по выполнению работ и эксплуатации изделия.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Монтаж и запуск изделия должен осуществлять только специалист, имеющий необходимые разрешения и допуск на данный вид работ, а также подтвержденную квалификацию. Эксплуатация должна производиться персоналом, владеющим для этого необходимыми знаниями и опытом. Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность! Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с изделием!

Потребителю необходимо обеспечить возможность выполнения всех работ по техническому обслуживанию, осмотру и монтажу специалистами, имеющими необходимую квалификацию и изучившими данный паспорт изделия.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей ЗАПРЕЩЕНО!

Надежность и гарантийный срок эксплуатации изделия заявляется согласно разделу «Основные сведения об изделии» и «Технические характеристики изделия». Указанные предельные значения технических характеристик должны строго соблюдаться на всем эксплуатационном цикле изделия.

2. Основные сведения

Кронштейны для радиаторов AQUALINK (далее – изделие, кронштейн) является метизделием предназначенным для настенного или напольного монтажа радиаторов.

Область применения изделия - монтаж отопительного оборудования магистральной системы отопления зданий и сооружений.

Комплект поставки изделия:

- 1) Кронштейн;
- 2) Дюбель (03898, 03899).
- 3) Метизы для сборки (арт.03900);

Таблица 1 – Таблица артикулов изделий

Артикул	Наименование
03898	Кронштейн штыревой плоский с дюбелем 7x180
03899	Кронштейн штыревой круглый с дюбелем 7x180
03897	Кронштейн универсальный угловой
03900	Кронштейн напольный регулируемый

3. Технические характеристики изделия

Условия эксплуатации:

- 1) Изделие предназначено для использования в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом (УХЛ) по категории размещения 1, 2, 3, 4 – ГОСТ 15150-69.
- 2) Температура окружающей среды от -20 до +120 °С.
- 3) Влажность окружающей среды 0 ~ 60 %.
- 4) Полный срок службы до списания – 10 лет.

Таблица 2 - Технические характеристики изделия

№	Характеристики	Ед. изм.	Артикулы			
			03898	03899	03897	03900
1	Максимальная нагрузка на кронштейн	Н	637	147	294	
2		кг				65

4. Состав и устройство

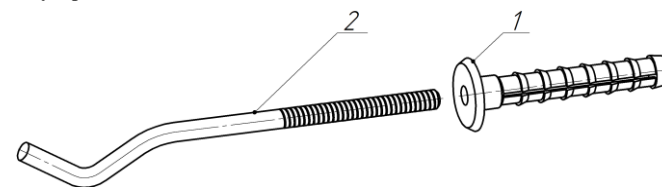


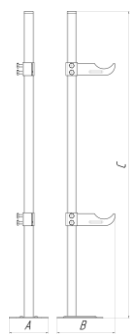
Рисунок 1 – Общий вид и конструкция изделия

Таблица 3 – Кронштейн для радиатора

№	Наименование	Материал
1	Дюбель	Нейлон
2	Кронштейн	Сталь углеродистая

5. Габаритные и присоединительные размеры изделия

Таблица 4 – Размеры кронштейна напольного регулируемого



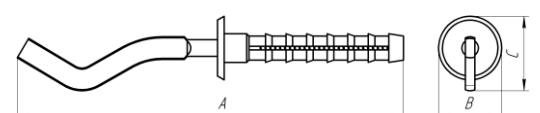
Артикул	Габаритные размеры, мм		
	A	B	C
03900	85	100	672

Таблица 5 – Размеры кронштейна универсального углового



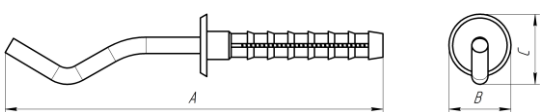
Артикул	Габаритные размеры, мм		
	A	B	C
03897	38,5	50	97,5

Таблица 6 – Размеры кронштейна штыревого плоского с дюбелем 7x180



Артикул	Габаритные размеры, мм		
	A	B	C
03898	170	27	30

Таблица 7 – Размеры кронштейна штыревого круглого с дюбелем 7x180



Артикул	Габаритные размеры, мм		
	A	B	C
03899	170	27	30

6. Принцип работы изделия

Дюбель (поз.2) монтируется в отверстие в стене, кронштейн (поз.1) своей резьбой вворачивается в дюбель.

Кронштейн напольной и кронштейн универсальный монтируются на поверхность за счет предназначенных для этого отверстий в своей конструкции.

Радиатор вешается на часть кронштейна со специализированной выемкой.

7. Ограничение условий применения изделия

- 1) Запрещено силовое воздействие (удары, сжатие) на изделие при монтаже и демонтаже.
- 2) Запрещена установка в местах с ограниченной возможностью доступа к изделию.
- 3) Запрещена эксплуатация при параметрах, превышающих указанные в технических характеристиках.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Всю ответственность за безопасную работу, эксплуатацию и обслуживание изделия несет собственник. Несоблюдение указаний, обозначенных в данной инструкции, может повлечь за собой причинение вреда здоровью и/или нанесению материального ущерба.

8. Требования по вводу в эксплуатацию

Убедитесь в технической исправности изделия и отсутствии механических повреждений на теле изделия.

Изделие должно устанавливаться таким образом, чтобы был обеспечен свободный доступ к его элементам.

Перед началом работы убедитесь в правильности подбора кронштейна под характеристики радиатора и его места крепления.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Внимательно осмотрите рабочую поверхность кронштейна, она должна быть без трещин.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

В целях предотвращения повреждения изделия запрещается: использовать инструмент, оказывающий нагрузку сжатия на корпус (газовый ключ), использовать ударные нагрузки при монтаже, а также использовать увеличение рычага ключей

9. Указания по эксплуатации

Изделие должно эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.

Перед монтажом радиаторов необходимо правильно произвести подбор кронштейна под характеристики радиатора и его места крепления.

Произвести разметку крепления кронштейна на стену или на пол, в зависимости от выбранного монтажа радиатора.

Установить кронштейны на места монтирования радиаторов. В случае напольного кронштейна дополнительно отрегулировать высоту кронштейна на стойке, зафиксировав их болтами из комплекта.

На установленные кронштейны одеть радиатор.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

При нормальных условиях эксплуатации срок службы составляет 10 лет, а гарантийный срок составляет 1 год со дня продажи изделия конечному потребителю (при реализации изделий через торговую сеть). Гарантийный срок хранения изделия – 18 месяцев со дня изготовления.

10. Условия хранения и транспортировки изделия

Транспортирование изделий проводят любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта.

Условия транспортирования — 4(Ж2), 5(ОЖ4), 7(Ж1), 8(ОЖ3) по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов — по группе (Ж) ГОСТ 23170.

Условия хранения изделий — 2(С) по ГОСТ 15150. Тип атмосферы II по ГОСТ 15150. Температура хранения: от -50 °С до +40 °С. Относительная влажность воздуха (УЗ): среднегодовое значение 75% при 15 °С, верхнее значение 98% при 25 °С, абсолютная влажность (среднегодовая) 11 г·м-3.

Хранение изделий на открытых площадках не допускается. Изделие должно храниться в фирменной упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с условиями хранения 3 по ГОСТ 15150.

11. Упаковка

При получении оборудования проверьте упаковку и само оборудование на наличие повреждений, которые могли быть получены при транспортировке.

Если полученное оборудование не соответствует вашему заказу, обратитесь к поставщику оборудования.

Если оборудование повреждено при транспортировке, немедленно свяжитесь с транспортной компанией и сообщите поставщику оборудования. Поставщик сохраняет за собой право тщательно осмотреть возможное повреждение.

12. Утилизация изделия

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) должна производиться в порядке, предусмотренным 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 нормативно-правовыми актами, принятыми в исполнение указанных законов.

Содержание благородных металлов: **нет**

13. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия.

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

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- 1) Нарушения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации изделия;
- 2) Воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- 3) Воздействия на изделие чрезмерной физической силы;
- 4) Пожара, стихии и иных обстоятельств непреодолимой силы;
- 5) Постороннего вмешательства в конструкцию изделия;
- 6) Сильного внешнего или внутреннего загрязнения;
- 7) Естественного износа частей оборудования.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики, описанные в настоящем паспорте.

Гарантийный срок хранения изделия – 18 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год со продажи изделия конечному потребителю (при реализации изделий через торговую сеть).

14. Гарантийное обслуживание изделия

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение всего гарантийного срока. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются потребителем (Покупателем). Затраты, связанные с монтажом, демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в течение гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.

При предъявлении претензий к качеству товара Покупатель должен предоставить следующий перечень документов:

1. Заявление в произвольной форме с указанием наименования организации/ФИО Покупателя, адреса организации/фактического адреса Покупателя, контактного телефона, наименования организации, производившей монтаж изделия, адреса установки изделия, наименования изделия и подробным описанием его неисправности.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (чек, накладная, квитанция и т.п.).
3. Подробные фотографии изделия, подтверждающие его неисправность.
4. Копию гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Обращаем внимание, что изготовитель, импортёр или организация-продавец оставляет за собой право запросить у потребителя дополнительные документы, позволяющие определить причину неисправности и размер ущерба.

YUNHUAN ENJOY HVAC EQUIPMENT CO., LTD
YUNGANG VILLAGE, YUNHUAN COUNTY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA
ЮЙХУАНЬ ЭНДЖОЙ ХВАК ЭКВИПМЕНТ КО., ЛТД
ЮНГАНГ ВИЛАДЖ, ЮХУАНЬ КАУНТИ, ЧЖЕЦЗЯН ПРОВИНС, КИТАЙ
Импортер: ООО «СантехСтандарт»
192289, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 72, лит. А
8-800-555-54-70, www.santehstandart.com
Месяц и год изготовления указан на изделии
Страна производства: Китай