



г.Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Паспорт к товару "Радиатор алюм. OASIS 350 x80/6"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 vodoley59.ru

<https://vodoley59.ru/products/radiator-alyum-oasis-350-x806>

Добавлено: 29.10.2024

5. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

- 5.1. Каждый радиатор находится в полистиленовой пленке по ГОСТ 10354.
 5.2. Радиаторы допускается транспортировать всеми видами транспорта [в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида] только в упаковке, обеспечивающей их защиту от атмосферных осадков и механических повреждений.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Поставщик устанавливает гарантийный срок на алюминиевые секционные радиаторы Oasis – 15 лет. Срок эксплуатации радиатора при соблюдении всех правил, указанных в паспорте, составляет не менее 25 лет.
 6.2. Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
 6.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя, вследствие нарушений правил транспортировки, монтажа и эксплуатации, особенно указанных в пункте 4.2.; 4.3; 4.4.; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.13; 5.2.
 6.4. Претензии после ввода в эксплуатацию радиатора Oasis принимаются через продавца, изготовителя, уполномоченную организацию или уполномоченного индивидуального предпринимателя, импортера.
 6.5. Для выполнения гарантийных обязательств Покупателю необходимо предъявить Продавцу [или Импортеру, Производителю] следующие документы:

- подписанный клиентом паспорт на радиатор;
- справка ЖЭКа о давлении в системе отопления в день аварии;
- копия акта, отвечающего требованиям пункта 4.14 настоящего паспорта;
- копия товарного чека [или другого документа подтверждающего оплату].

6.6. При возникновении спора по качеству продукции продавец вправе потребовать от покупателя предоставить следующие документы:

- заявление, в котором должны быть указаны: паспортные данные, адрес, дата, время аварии; описание ситуации эксплуатации, предшествующей аварии; имя и адрес монтажника, с указанием – обладает ли он страховым полисом, покрывающим ущерб, нанесенный неправильной установкой;
- акт рекламации, подписанный представителем ЖЭКа, продавца и покупателя;
- справка из ЖЭКа о давлении воды в день аварии;
- копия товарного чека [или другого документа подтверждающего оплату];
- подписанный клиентом паспорт на радиатор;
- копия акта, отвечающего требованиям пункта 4.14 настоящего паспорта.

При необходимости предоставить возможность представителю сервисного центра осмотреть место аварии, последствия аварии, поврежденного изделия, места установки и места повреждения, а также сделать фотографии.

При необходимости предоставить возможность представителю сервисного центра взять два образца воды [1 литр из системы отопления и 1 литр из водопровода].

Алюминиевый радиатор Oasis 350/80 соответствует ГОСТ 31311-2005 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Контроль качества



С УСЛОВИЯМИ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИАТОРОВ ОЗИС КОМПАН. ПРЕТЕНЗИЙ ПО ТОВАРНОМУ ВИДУ НЕ ИМЕЮ.

подпись

дата

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип	Количество
Дата продажи	Продавец
Штамп торгующей [поставляющей] организации	

Производитель: YONGKANG HUANDI COOKWARE CO., LTD
 Юр. адрес: No.20 HUANZHEN SOUTH ROAD, FIRST VILLAGE PRODUCTION BASE, BUSHAN TOWN, YONGKANG, ZHEJIANG, CHINA
 Импортер: ООО «Ферта Металс Групп»
 Юр. адрес: 400080, Волгоградская область, г. Волгоград, проезд Батюшков, д. 6

Алюминиевый секционный радиатор Oasis 350/80

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Алюминиевый секционный радиатор Oasis соответствует европейским и российским стандартам. Для отопительных систем: жилых, общественных зданий, коттеджей, садовых домиков, гаражей и т.д.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная

Радиатор в упаковке.....

Паспорт с гарантийным талоном.....

Количество секций - от 4 до 12.....

Комплект монтажных элементов поставляется отдельно.....

Набор для подключения

Кронштейн крепежный.....

Заглушка.....

*Клапан воздухопускной ручной ¼" [кран].....

Переходник ½" x 1" или ¾" x 1".....

Прокладка.....

Ключ.....

*Примечание: В автономных системах отопления выпуск воздуха, взамен ручного.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Основные параметры:

Рабочее / испытательное давление
Максимальная температура теплоносителя
Показатель pH теплоносителя

3.2. Технические показатели:

Параметры
Глубина, мм
Межосевое расстояние, мм
Высота, мм
Ширина, мм
Диаметр входного отверстия, дюйм
Емкость, л
Теплоотдача, Вт, при ΔT=70°C, при темп.
Вес секции, кг [нетто/брutto]**

*Примечание: теплопотдача указана при нормальных условиях - температура воды на входе $t_{\text{вх}}=95^{\circ}\text{C}$, на выходе $t_{\text{вых}}=85^{\circ}\text{C}$, при температуре воздуха $t_{\text{возд}}=20^{\circ}\text{C}$. Тепловой выход [Q] радиаторов при ΔT отличающемся от 70°C , пересчитывается по формуле: $Q = Q_{70^{\circ}\text{C}} \cdot (\Delta T / 70^{\circ}\text{C})$, где $n=1.30$.

**Информация, указанная в паспорте, и реальные размеры радиаторов могут отличаться друг от друга. Погрешность может составлять ± 10% от заявленных величин. Расхождения могут появляться в связи с механической обработкой радиаторов на автоматической линии, изменениями пресс-форм. Данная погрешность никак не влияет на качество работы радиаторов в теплосетях, их долговечность и надежность.

4. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА

4.1. Монтаж радиатора должны производить специализированные монтажные организации. Монтаж радиаторов производится согласно требованиям СНиП 3.05.01-85г. «Внутренние санитарно-технические системы» после окончания отделочных работ.

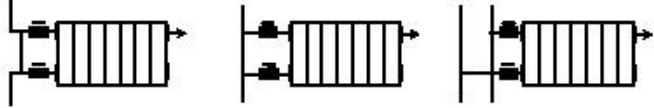
4.2. Установка радиаторов осуществляется следующим образом:

- перед установкой рекомендуется протянуть радиатор специальным ключом;
- подвесить радиатор на кронштейны, закрепленные дюбелями или заделанные в стену с плотным прилеганием к крюкам, и обеспечить вертикальное расположение секций радиатора;
- следует применять только оригинальные комплектующие к радиаторам Oasis. Усилия при затягивании переходников, заглушек, клапана, выпуска воздуха не должны превышать 12 кг, а в качестве обмотки использовать ФУМ - ленту или лен;
- соединить радиатор с подводящими теплопроводами, оборудованными на подающей подводке регулирующим [автоматическим или ручным] клапаном и на обратной подводке - запорным клапаном. Если система однотрубная, необходимо между подводками установить перемычку. Также рекомендуется устанавливать совместно шаровой [запорный] и регулирующий [ручной или автоматический] клапаны на обратной подводке, а запорный клапан - на подающей подводке;
- установить клапан для выпуска воздуха и проверить его работоспособность;
- роверить правильность заземления радиатора для предотвращения появления электрокоррозии;
- после окончания испытаний и отделочных работ снять упаковочную пленку;
- при монтаже радиатора обязательно соблюдать установку правильного количества кронштейнов,держивающих радиатор, для исключения возможности его провисания. Для 4 и 6 секций радиатора необходимы 2 кронштейна, для 8 и 10 секций - минимум 3 кронштейна, для 12 секций - 4 кронштейна. Если количество секций 14 и более, то кронштейны рассчитываются, исходя из соотношения 1 кронштейн на 3 секции.

4.3. При монтаже избегать:

- уменьшения рекомендемых на эскизе расстояний от строительных конструкций;
- вариантов обвязки радиатора, способствующих завоздушиванию радиатора: не вертикальности секций, отсутствия уклона [подъема] верхней подводки от прибора к стояку, неправильной установки клапана удаления воздуха;
- установки перед радиатором экранов, мебели и т.д. уменьшающих его теплопотдачу.

4.4. Рекомендуемые схемы подключения:



- Основные требования к теплоносителю в соответствии с РД 34.20.501 [Минтопэнерго РФ. М. 1996], в частности, содержание кислорода в воде должно быть не более 0,02 мг/кг воды, водородный показатель pH теплоносителя – от 6,5 до 8,5 [оптимально 7-8], а температура – не более $T=110^{\circ}\text{C}$, что соответствует нормам. Для предохранения элементов сетей отопления от коррозии и отложения солей рекомендуется использовать для подготовки воды сетей отопления специальные реагенты на основе алифатических полиаминов [например, Cillit-HS 23 Combi или ему подобные средства]. Ориентировочный расход Cillit-HS 23 Combi составляет 1 л на 200 л воды.
- В период между отопительными сезонами, а также в случае необходимости, рекомендуется отключить радиатор от системы отопления. Поскольку отопительная система должна быть заполнена теплоносителем в течение всего периода эксплуатации, требуется проводить отключение в следующей последовательности: сначала отключить клапан обратной подводки, затем клапан подающей подводки, после чего открыть клапан выпуска воздуха;

6] Необходимо помнить, что перед началом оно система для испытаний.

4.7. При использовании клапанами для выпуск радиаторами категорически запрещается ос курить в непосредственной близости от них.

4.8. Запрещается резко открывать вентили [к избежанию гидравлического удара]. Запреща радиатора в качестве заземления.

4.9. Следует периодически удалять воздух из.

4.10. Во избежание загрязнения как для радиатора рекомендуется устанавливать фильтры на по

должно превышать 5 мг/дм³.

4.11. В процессе эксплуатации следует произ использовать абразивных материалов и ра

4.12. В случае частой необходимости удалени неправильной работы системы, рекомендуется

4.13. Все вопросы, связанные с заменой ради согласовывать с РЭУ [ДЭЗ, ЖЭК и т.д.]

4.14. Каждый отопительный прибор с установ методом с давлением в 1,5 раза выше рабоче более 6,0 атм [По СНиП 3.05.01-85].

Результаты проведенных испытаний должны:

- дата проведения испытания и дата вво

- испытательное гидравлическое давле

- результаты испытаний;

- подпись ответственного лица организа

реквизитов организации, а также печат

- подпись лица, эксплуатирующего ради

4.15. Вследствие толчков при транспортировке перед установкой радиаторов необходимо про подтянуть ниппеля.

4.16. При использовании в качестве теплоно требованием, приведенным в «Правилах тех

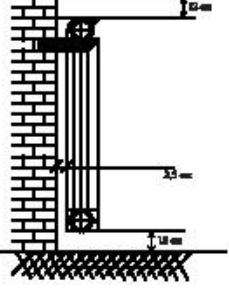
Российской Федерации РД 34.20.50195».

4.17. В период эксплуатации радиаторы могут

данного оборудования и не являются дефект

При окончании монтажа должны быть провер

составлением акта ввода радиатора в эксплу



Дата проведения испытания

Дата ввода радиатора в эксплуатацию

Испытательное гидравлическое давление

Результаты испытаний

Подпись лица, эксплуатирующего радиат