



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 Водoley59 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 полиэтиленовой 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 в праве 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 ОЗНИЗКОМПЛЕК. 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: №20 HUANZHEN SOUTH ROAD, FIRST VILLAGE PRODUCTION BASE, GUSHAN TOWN, YONGKANG, ZHEJIANG, CHINA
Импортер: ООО «Форта Металс Гемб»
Юр. адрес: 400000, Волгоградская область, г. Волгоград, проезд Бетонный, д. 6

ПАСПОРТ

Алюминиевый секционный радиатор Oasis 350/80

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Алюминиевый секционный радиатор Oasis соответствует европейским и российским стандартам. Применяется в отопительных системах: 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 поставки.....

Набор для подключения

Кронштейн крепежный.....
Заглушка.....
*Клапан воздухопускной ручной 1/4" (кран Маевского).....
Переходник 1/2" x 1" или 3/4" x 1".....
Прокладка.....
Ключ.....
*Примечание: В автономных системах отопления требуется установка воздушного крана для выпуска воздуха, взамен ручного.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Основные параметры:

Рабочее / испытательное давление
Максимальная температура теплоносителя
Показатель рН 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. теплоносителя 90/70/50°C
Вес секции, кг [нетто/брутто]**

*Примечание: теплоотдача указана при нормальных условиях – температура воды на входе $t_{вх} = 95^{\circ}\text{C}$, на выходе $t_{вых} = 85^{\circ}\text{C}$, при температуре воздуха $t_{воз} = 20^{\circ}\text{C}$. Тепловой выход (Q) радиаторов при ΔT отличающемся от 70°C , пересчитывается по формуле: $Q = Q_{(70^{\circ}\text{C})} \cdot (\Delta T/70^{\circ}\text{C})^n$, где $n=1,30$.

*Информация, указанная в паспорте, и реальные размеры радиаторов могут отличаться друг от друга. Погрешность может составлять $\pm 10\%$ от заявленных величин. Расхождения могут появиться 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.

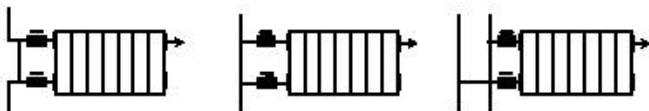
4.2. Установка радиаторов осуществляется следующим образом:

- 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 подводками 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;
- проверить правильность заземления радиатора для предотвращения появления электрокоррозии;
- после окончания испытаний и отделочных работ снять упаковочную пленку;
- при монтаже радиатора обязательно необходимо соблюдать установку правильного количества кронштейнов, удерживающих 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 рекомендуемых на эскизе расстояний от строительных конструкций;
- вариантов обвязки радиатора, способствующих завоздушиванию радиатора: не вертикальности секций, отсутствия уклона (подъема) верхней подводки от прибора к стояку, не правильной установки клапана удаления воздуха;
- установки перед радиатором экранов, мебели и т.д. уменьшающих его теплоотдачу.

4.4. Рекомендуемые схемы подключения:



4.5. 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 $0,02 \text{ мг/кг}$ 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 сети 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 составит 1 л на 200 л воды.

4.6. а) 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;

б) Необходимо помнить, что перед началом системы для испытаний.

4.7. При пользовании клапанами для выпуска радиаторами категорически запрещается находиться в непосредственной близости от них,

4.8. Запрещается резко открывать вентили (клапаны) для избежание гидравлического удара. Запрещается радиатора в качестве заземления.

4.9. Следует периодически удалять воздух из радиаторов.

4.10. Во избежание загрязнения как для радиаторов, так и для помещений, рекомендуется устанавливать фильтры на подающую подводку, не превышающие 5 мг/дм^3 .

4.11. В процессе эксплуатации следует избегать использования абразивных материалов и реагентов.

4.12. В случае частой необходимости удаления воздуха из радиатора, рекомендуется использовать автоматический клапан для выпуска воздуха.

4.13. Все вопросы, связанные с заменой радиатора, согласовывать с РЭУ (ДЭЗ, ЖЭК и т.д.).

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

Результаты проведенных испытаний должны содержать:

- дата проведения испытания и дата ввода в эксплуатацию;
- испытательное гидравлическое давление;
- результаты испытаний;
- подпись ответственного лица организации;
- реквизиты организации, а также печать.

4.15. Вследствие толчков при транспортировке перед установкой радиаторов необходимо проверить радиаторы на предмет повреждения.

4.16. При использовании в качестве теплоносителя воды, соответствующей требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации тепловых энергоустановок» Российской Федерации РД 34.20.501/95».

4.17. В период эксплуатации радиаторы могут быть повреждены в результате неправильной эксплуатации данного оборудования и не являются дефектом. При окончании монтажа должны быть проведены испытания системы отопления, составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.

Дата проведения испытания

Дата ввода радиатора в эксплуатацию

Испытательное гидравлическое давление

Результаты испытаний

Подпись лица, эксплуатирующего радиатор