



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Паспорт к товару "Радиатор алюм. OASIS 350 x80/4"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водoley59 vodoley59.ru

<https://vodoley59.ru/products/radiator-alyum-oasis-350-x804>

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 ОЗНАКОМЛЕН. 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: 400080, Волгоградская область, г. Волгоград, проезд Бетонный, д. 6

Алюминиевый секционный радиатор OASIS 350/80

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Алюминиевый секционный радиатор Oasis соответствует европейским и российским стандартам. Применяется в системах отопления: 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 поставл.....

Набор для подключения

Кронштейн крепежный.....
Заглушка.....
*Клапан воздухопускной ручной 1/4" (кран).....
Переходник 1/2" x 1" или 3/4" x 1".....
Прокладка.....
Ключ.....

*Примечание: В автономных системах отопления требуется установка обратного клапана для предотвращения 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 $\Delta T=70^{\circ}C$, при темп.....
Вес секции, кг (нетто/брутто)**

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

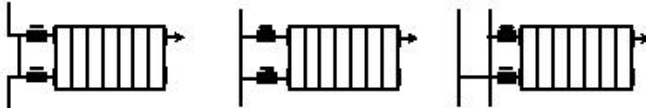
4.2. Установка радиаторов осуществляется следующим образом:

- 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;
- 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 мг/кг воды, водородный показатель pH теплоносителя – от 6,5 до 8,5 [оптимально 7-8], а температура – не более $T=110^\circ C$, 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.

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 работы системы для испытаний.

- При пользовании клапанами для выпуска радиаторами категорически запрещается находиться в непосредственной близости от них,
 - Запрещается резко открывать вентили (к избежанию гидравлического удара. Запрещается радиатора в качестве заземления.
 - Следует периодически удалять воздух из радиаторов.
 - Во избежание загрязнения как для радиатора, так и для помещения, рекомендуется устанавливать фильтры на подающей подводке. Их замена должна проводиться регулярно, должно превышать 5 мг/дм³.
 - В процессе эксплуатации следует избегать использования абразивных материалов и растворителей.
 - В случае частой необходимости удаления накипи с радиатора, рекомендуется использовать правильную работу системы, рекомендуется использовать специальные средства.
 - Все вопросы, связанные с заменой радиатора, согласовывать с РЭУ (ДЭЗ, ЖЭК и т.д.).
 - Каждый отопительный прибор с установленной мощностью должен быть установлен методом с давлением в 1,5 раза выше рабочего давления системы, но не 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.
- Вследствие толчков при транспортировке перед установкой радиаторов необходимо проверить герметичность радиатора.
 - При использовании в качестве теплоносителя воды, не соответствующей требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации систем теплоснабжения Российской Федерации РД 34.20.50195».
 - В период эксплуатации радиаторы могут быть повреждены и не являются дефектными. При окончании монтажа должны быть проведены работы по составлению акта ввода радиатора в эксплуатацию.

Дата проведения испытания
Дата ввода радиатора в эксплуатацию
Испытательное гидравлическое давление
Результаты испытаний
Подпись лица, эксплуатирующего радиатор