



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Паспорт к товару "Радиатор алюм. OASIS 500 x80/12"

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

<https://vodoley59.ru/products/radiator-alyum-oasis-500-x8012>

Добавлено: 29.10.2024

6.4. Претензии после ввода в эксплуатацию радиатора принимаются через продавца, изготовителя, уполномоченную организацию или уполномоченного индивидуального предпринимателя, импортера.

6.5. Для выполнения гарантийных обязательств Покупателю необходима предоставить Продавцу (или Импортеру, Производителю) следующие документы:

- подписанный клиентом паспорт на радиатор;
- справка УК о давлении в системе отопления в день аварии;
- копия акта, отвечающего требованиям пункта 4.15 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; описана ситуация эксплуатации, предшествующей аварии; имя и адрес монтажника, с указанием - обладает ли он страховым полисом, подтверждающим удары, нанесенный неправильной установкой;
- акт рекламации, подписанный представителем УК, продавцом и покупателем;
- справка из УК о давлении воды в день аварии;
- копия товарного чека (или другого документа подтверждающего оплату);
- подписанный клиентом паспорт на радиатор;
- копия акта, отвечающего требованиям пункта 4.15 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).

6.7. Изготовитель гарантирует соответствие отопительных приборов требованиям ГОСТ 31311-2005 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Эксплуатация радиаторов при давлении и температурах выше указанных в паспорте не допускается.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Требования по утилизации отопительных приборов не устанавливаются.

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	

Алюминиевый радиатор Oasis 500/80 соответствует ГОСТ 31311-2005 и признан годным к эксплуатации.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



Номер сертификата	РОСС CN.AB29.B.00043
Срок действия сертификата	с 26.09.2016 по 12.07.2023
Дата выпуска	
Отметка ОТК	



Производитель: ZHEJIANG HONDA INDUSTRY AND TRADE CO., LTD

Юр. адрес: 428 LONGBUJIAN STREET, LONGBUJIAN VILLAGE, LONGBUJIAN TOWN, YONGKANG CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA, 321112

Импортер: ООО «Форте Металс Лайф»

Адрес местонахождения: 630080, Волгоградская область, г. Волгоград, проезд Бетонный, д. 6

ПАСПОРТ

Алюминиевый литой радиатор OASIS 500/80

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Алюминиевый литой радиатор центрального отопления в соответствии с европейским и российским стандартами. Радиатор предназначен для использования в жилых, общественных и промышленных зданиях. В качестве теплоносителя может использоваться вода.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная

Радиатор в упаковке.....

Паспорт с гарантийным талоном.....

Монтажные элементы не входят в комплект.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРА

3.1. Основные параметры

Максимальное рабочее давление	16
Максимальная температура теплоносителя	110
Показатель pH теплоносителя	8-10
Климатическое исполнение радиатора	У3

Качество питьевой воды должно удовлетворять стандарту ГОСТ 2874-82. Содержание свободной углекислоты, CO_2 , мг/л, не более 100. Значение pH для закрытых систем теплообменника. Содержание соединений железа, mg/l , не более 0,3. Содержание растворенного кислорода, mg/l , не более 0,1. Количество взвешенных веществ, mg/l , не более 10. Содержание нефтепродуктов, mg/l , не более 10. *верхний предел допускается только при глубине до 100 м. *по согласованию с санитарными органами для

3.2. Технические показатели

Параметры

Минимальное расстояние, мм
Диаметр входного отверстия, дюйм
Емкость секции, л

Oasis 500/80	4 секции	6 секций
Масса радиатора, кг	1,36	6,04
Номинальный тепловой поток, кВт	0,93	0,79
Длина секции, мм (включая присоединительные патрубки)	600*220*80	640*480*

*Примечание: Тепловой поток указан при нормальных условиях и рассчитывается по формуле: $Q = Q_{\text{норм}} \cdot \Delta T^{0,75}$, где $Q_{\text{норм}} = 0,93$ кВт.

Номинальный тепловой поток отопительного прибора, кВт, рассчитывается по формуле: $Q = Q_{\text{норм}} \cdot \Delta T^{0,75}$, где $Q_{\text{норм}} = 0,93$ кВт.

4. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА

4.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005, СП 60.13330.2012, СП 73.13330.2016 и СО 163-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и согласовываются с организацией, отвечающей за эксплуатацию данной системы отопления. Любые изменения проекта должны соответствовать этим нормативным документам и согласовываться организацией, отвечающей за эксплуатацию данной системы отопления. При монтаже и эксплуатации трубопровода и отопительных приборов и запорно-регулирующей арматуры следует придерживаться требованиями СП 60.13330.2012, пункту 4.3 «Трубопроводы» и пункту 4.4 «Отопительные приборы и арматура». Радиатор может устанавливаться в системах отопления из стальных, медных, латунных, полимерных (в том числе металлополимерных) труб, разрешенных к применению в строительстве.

4.2. Использование отопительных приборов в качестве такеловых и заземляющих устройств категорически запрещается.

4.3. Монтаж радиатора должны производить специализированные монтажные организации. Монтаж радиаторов производится согласно требованиям СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий» после окончания отделочных работ. Герметизирующая прокладка, применяемая при монтаже радиаторов, следует изготавливать из материалов, обеспечивающих герметичность соединений при температуре теплоносителя выше максимального рабочего на 10°C.

Установка радиаторов осуществляется следующим образом:

- перед установкой рекомендуется проткнуть радиатор специальным ключом;
- подвесить радиатор на кронштейны, закрепленные дюбелями или заделанные в стену с плотным прилеганием к кронштейну, и обеспечить вертикальное расположение секций радиатора;
- следует применять только оригинальные комплектующие к радиаторам. Усилие при затягивании перекосного, заглушки, клапана, выпуска воздуха не должно превышать 12 кг, а в качестве обмотки использовать ФУМ - ленту или лен;
- соединить радиатор с подающим теплопроводом, оборудованным на подающей подводе регулирующим (автоматическим или ручным) клапаном и на обратной подводе - запорным клапаном. Если система одноструйная, необходимо между подводами установить перемычку. Также рекомендуется устанавливать совместно шаровый (запорный) и регулирующий (ручной или автоматический) клапаны на обратной подводе, а запорный клапан - на подающей подводе;
- установить клапан для выпуска воздуха и проверить его работоспособность;
- после окончания испытаний и отделочных работ снять упаковочную пленку;
- при монтаже радиатора обязательно необходимо соблюдать установку правильного количества кронштейнов, удлинителей радиатор, для исключения возможности его провисания. Для 4 и 6 секций радиатора необходим 2 кронштейна, для 8 и 10 секций - минимум 3 кронштейна, для 12 секций - 4 кронштейна;
- После окончания отделочных работ отопительные приборы необходимо тщательно очистить от строительного мусора и прочих загрязнений.
- Отопительные приборы необходимо очищать от пыли перед началом отопительного сезона и через каждые 3-4 месяца.

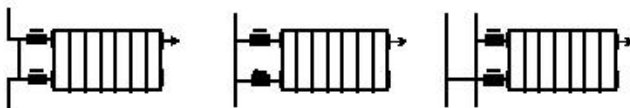
4.4. При монтаже избежать:

- уменьшения рекомендованных на этикетке расстояний от строительных конструкций;
- вариантов обвязки радиатора, способствующих заводу воздуха радиатора: неадекватности секций, отсутствия уклона (подъема) задней подводы от прибора к стояку, неправильной установки клапана удаления воздуха;
- установки перед радиатором экранов, мебели и т.д. уменьшающих его теплоотдачу.

При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

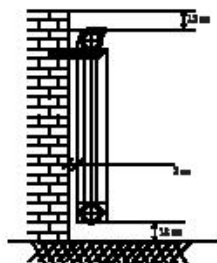
Расстояние от пола до низа радиатора не менее	12 см
Расст. от подоконника (ниши) до верха радиатора не менее	12 см
Расстояние от стены до задней стороны радиатора не менее	3 см

4.5. Рекомендованные схемы подключения:



4.6. Основные требования к теплоносителю в соответствии с пунктом 4.8.40 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», утв. Приказом Министерства энергетики РФ № 229 от 19.06.2003.

- В период между отопительными сезонами, а также в случае необходимости, рекомендуется отключать радиатор от системы отопления. Поскольку отопительная система должна быть заполнена теплоносителем в течение всего периода эксплуатации, требуется проводить отопление в следующей последовательности: сначала отключить клапан обратной подводы, затем клапан подающей подводы, после чего открыть клапан выпуска воздуха;
- Необходимо помнить, что перед началом отопительного сезона, радиатор следует снова подключить к системе для испытаний.



4.8. При выпуске воздуха из алюминиевых радиаторов открыта плита.

4.9. Запрещается резко открывать вентили (краны) гидравлического удара. Запрещается использовать заземления.

4.10. Следует периодически удалять воздух из

4.11. Во избежание загрязнения как для радиаторов, так и для подводящих стояков.

4.12. В процессе эксплуатации следует избегать контакта с абразивными материалами и растворителями.

4.13. В случае частой необходимости удаления работ системы, рекомендуется вызывать специалиста.

4.14. Все работы, связанные с заменой радиатора, должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.15. Каждый отопительный прибор с установленным давлением в 1,5 раза выше рабочего в данной системе, рекомендуется использовать в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

Результаты проведенных испытаний должны быть:

- дата проведения испытаний и дата ввода;
- испытательное гидравлическое давление;
- результаты испытаний;
- подпись ответственного лица организации, в которой установлена печать этой организации;
- подпись лица, эксплуатирующего радиатор.

4.16. Вследствие толчков при транспортировке установка радиаторов необходимо производить аккуратно.

4.17. При использовании в качестве теплоносителя воды, приведенным в пункте 4.8.40 «Правила», утв. Приказом Министерства энергетики РФ.

4.18. В период эксплуатации радиаторы могут быть повреждены и не являются дефектом.

4.19. Гарантийный срок хранения радиатора при условии соблюдения условий хранения.

4.20. Отопительные приборы должны быть поставлены в эксплуатацию в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.21. Монтаж отопительных приборов должен осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.22. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.23. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.24. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.25. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.26. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.27. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.28. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.29. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.30. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.31. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.32. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.33. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.34. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.35. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.36. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.37. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.38. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.39. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.40. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.41. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.42. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.43. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.44. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.45. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.46. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.47. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.48. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.49. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.50. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.51. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

4.52. Эксплуатация радиаторов должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.