OASIS 500/100

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 биметаллические 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, импортёра.
 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].

Биметаллический радиатор Oasis 500/100 соответствует ГОСТ 31311-2005 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска	Контроль качества	OTK	

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

подпись дата

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



		AB 29
Тип	Количество	
Дата продажи	Продавец	
Штамп торгующей (поставляющей) организации		

Производитель: YONGKANG HUANDI COOKWARE CO.,LTD

IOp. appec: No.20 HUANZHEN SOUTH ROAD, FIRST VILLAGE PRODUCTION BASE, GUSHAN TOWN, YONGKANG, ZHEJIANG, CHINA

Импортер: 000 «Форте Металс Гмбх»

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

Биметаллический секционный радиатор **OASIS 500/100**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ПАСПОРТ

Биметаллический секционный радиатор высокого давления Oasis – современный отопительный прибор, отвечающий европейским и российским стандартам. Радиатор предназначен для эксплуатации в сетях центрального отопления жилых, административных зданий.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная

Радиатор в упаковке1 шт.
Паспорт с гарантийным талоном
Количество секций - от 4 до 12.
Комплект монтажных элементов поставляется отдельно.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРА

3.1. Основные параметры:

Рабочее / испытательное давление	25 атм / 38 атм
Максимальная температура теплоносителя	110°C
Показатель рН теплоносителя	6,5-9,5

3.2. Технические показатели:

Параметры 500/100

Глубина, мм	96
Межосевое расстояние, мм	500
Высота, мм	558
Ширина, мм	77
Диаметр входного отверстия, дюйм	1
Емкость, л	0,18
Теплоотдача, Вт, при ΔТ=70°С, при температуре в помещении 20°С*	139

Масса радиатора

Oasis 350/80	4 секции	6 секций	8 секций	10 секций	12 секций
Масса радиатора, кг	5,36	8,04	10,69	13,40	16,08

Примечание: теплоотдача указана при нормальных условиях - температура воды на входе $t_{\rm gas}$ - 98°C, при температуре воздуха $t_{\rm gos}$ = 20°C. Тепловой выход (Q) радиаторов при ΔT отличающемся от 70°C, пересчитывается по формуле: Q = $Q_{\rm L0T/70°C}$), где n=1.30.

Информация, указанная в паспорте, и фактическая масса радиатора могут отличаться друг от друга. Погрешность может составлять ± 5% от заявленных величин. Расхождения могут появляться в связи с механической обработкой радиаторов на автоматической линии, изменениями пресс-форм. Данная погрешность икак не влияет на качество работы радиаторов в теплосетях, их долговечность и надежность и

800

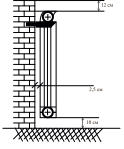
0ASIS 500/100

4. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА

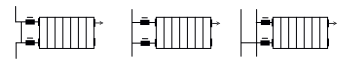
- 4.1. Монтаж радиатора должны производить специализированные монтажные организации. Монтаж радиаторов производится согласно требованиям СНиП 3.05.01-85г. «Внутренние санитарно-технические системы» после окончания отделочных работ.
- 4.2. Установка радиаторов осуществляется следующим образом:
 - а) перед установкой рекомендуется протянуть радиатор специальным ключом;
 - б) подвесить радиатор на кронштейны, закрепленные дюбелями или заделанные в стену с плотным прилеганием к крюкам, и обеспечить вертикальное расположение секций радиатора;
 - в) 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;
 - г) 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;
 - д) установить клапан для выпуска воздуха и проверить его работоспособность:
 - е) проверить правильность заземления радиатора для предотвращения появления электрокоррозии;
 - ж) после окончания испытаний и отделочных работ снять упаковочную пленку:
 - з) 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:

а) уменьшения рекомендуемых на эскизе расстояний от строительных конструкций; б) вариантов обвязки радиатора, способствующих завоздушиванию радиатора: невертикальности секций. отсутствия уклона (подъема) верхней подводки от прибора к стояку, неправильной установки клапана удаления воздуха: в) 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 рН теплоносителя – от 6,5 до 8,5 (оптимально 7-8), а температура – не более T=110°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 волы.
- 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 отопительного сезона, радиатор следует снова подключить к системе для испытаний.
- 4.7. При пользовании клапанами для выпуска воздуха в системах отопления с биметаллическими радиаторами категорически запрещается освещать воздухоотводчики спичками, открытым огнем или курить в непосредственной близости от них, не допускать закрашивания воздухоспускного отверстия.

- 4.8. Запрещается резко открывать вентили (краны), установленные на входе/выходе радиатора, во избежание гидравлического удара. Запрещается использовать трубы магистралей отопления, корпус радиатора в качестве заземления.
- 4.9. Следует периодически удалять воздух из радиатора через клапан для выпуска воздуха.
- 4.10. Во избежание загрязнения как для радиатора, так и регулирующего и воздушного клапанов, рекомендуется устанавливать фильтры на подающие стояки. Количество взвешенных веществ не должно превышать 5 мг/дм³.
- 4.11. В процессе эксплуатации следует производить наружную очистку радиаторов, не допуская использования абразивных материалов и растворителей.
- 4.12. В случае частой необходимости удаления воздуха из радиатора, что является признаком неправильной работы системы, рекомендуется вызывать специалиста по эксплуатации.
- 4.13. Все вопросы, связанные с заменой радиатора в уже существующих системах, рекомендуется согласовывать с РЭУ [ДЭЗ, ЖЭК и т.д.].
- 4.14. Каждый отопительный прибор с установленной арматурой должен быть испытан гидростатическим методом с давлением в 1.5 раза выше рабочего в данной системе отопления, но не менее 2.0 атм и не более 6.0 атм (По СНиП 3.05 01-85).

Результаты проведенных испытаний должны быть оформлены актом, в котором указывается:

- дата проведения испытания и дата ввода радиатора в эксплуатацию;
- испытательное гидравлическое давление:
- результаты испытаний;
- подпись ответственного лица организации, производившей монтаж и испытания, с указанием реквизитов организации, а также печать этой организации;
- подпись лица, эксплуатирующего радиатор.
- 4.15. Вследствие толчков при транспортировке возможно ослабление ниппельных соединений, поэтому перед установкой радиаторов необходимо произвести их гидроиспытания и в местах обнаружения течи подтянуть ниппеля.
- 4.16. При использовании в качестве теплоносителя воды, ее характеристики должны удовлетворять требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации РД 34.20.50195».
- 4.17. В период эксплуатации радиаторы могут издавать незначительные шумы, которые естественны для данного оборудования и не являются дефектом.

При окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.

Дата проведения испытания	Подпись ответственного лица
	Организации, производившей монтаж и испытания с указанием номера лицензии и реквизитов организации, а также печать организации
Дата ввода радиатора в эксплуатацию	
Испытательное гидравлическое давление	
Результаты испытаний	
Подпись лица, эксплуатирующего радиатор	