

ПАСПОРТ

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, 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 страховыми полисами, 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 500/70 соответствует ГОСТ 31311-2005 и признан годным к эксплуатации.

7. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА СЛУЖБОЙ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Контроль качества



8. ДАТА ВЫПУСКА

Дата выпуска

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

подпись

дата



AB 29

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип	Количество
Дата продажи	Продавец

Штамп торгующей [поставляющей] организации

Производитель: ZHEJIANG NAWAS INDUSTRY AND TRADE CO.,LTD
 Юр. адрес: 142# LONGZHUU STREET, LONGCHUAN VILLAGE, LONGSHAN TOWN, YONGKANG CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA, 321312
 Импортер: ООО «Форте Металс ГмбХ»
 Юр. адрес: 400080, Волгоградская область, г. Волгоград, проезд Бетонный, д. 6

Биметаллический секционный радиатор OASIS 500/70

1. НАЗНАЧЕНИЕ

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 упаковке..... 1 шт.
 Паспорт с гарантийным талоном..... 1 шт.
 Количество секций – от 4 до 12
 Комплект монтажных элементов поставляется отдельно.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРА

3.1. Основные параметры:

Максимальное рабочее давление	25 атм
Максимальная температура теплоносителя	110°C
Показатель pH теплоносителя	6,5-9,5

3.2. Технические показатели:

Параметры

Межосевое расстояние, мм	500
Диаметр входного отверстия, дюйм	1
Емкость секции, л	0,16

Oasis 500/70	4 секции	6 секций	8 секций	10 секций	12 секций
Масса радиатора, кг	4,68	7,02	9,36	11,70	14,04
Номинальный тепловой поток, кВт*	0,50	0,74	0,99	1,24	1,49
Линейные размеры, мм (высота*ширина*глубина)	560*280*70	560*420*70	560*560*70	560*700*70	560*840*70

*Примечание: теплоотдача указана при нормальных условиях - температура воды на входе $t_{\text{вх}} = 91^{\circ}\text{C}$, на выходе $t_{\text{вых}} = 89^{\circ}\text{C}$, при температуре воздуха $t_{\text{возд}} = 20^{\circ}\text{C}$. Тепловой выход $|Q|$ радиаторов при Δt отличающемся от 70°C , пересчитывается по формуле: $Q = Q_{(t=70^{\circ}\text{C})} \cdot (\Delta t / 70^{\circ}\text{C})^n$, где $n=1,30$.

Информация, указанная в паспорте, и фактическая масса радиатора могут отличаться друг от друга. Погрешность может составлять $\pm 5\%$ 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.

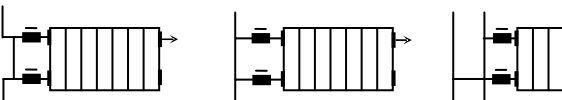
4. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА

- 4.1. 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 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и согласовывается с организацией, отвечающей за эксплуатацию данной системы отопления. Любые изменения проекта должны соответствовать этим нормативным документам и согласовываться организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы отопления. При монтаже и эксплуатации трубопровода и отопительных приборов и запорно-регулирующей арматуры следует придерживаться требованиям СП 60.13330.2012, пункту 6.3 «Трубопроводы» и пункту 6.4 «Отопительные приборы и арматура».
- 4.2. Для предотвращения ускоренной коррозии отопительного прибора от воздействия электрического тока тепловые сети должны соответствовать нормам СТО 17330282.27.060.001-2008. При установке радиаторы в индивидуальные системы отопления с источниками энергии, имеющими электронное или электрическое управление, обязательно выполнять все правила заземления данных устройств.
- 4.3. Установка радиаторов осуществляется следующим образом:
- а) перед установкой рекомендуется прятнуть 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 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.
- 4.4. Монтаж радиаторов производится согласно требованиям СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы». При монтаже для максимальной теплоотдачи прибора рекомендуется соблюдать расстояние не меньше чем 10-12 см от пола и подоконника и 3-4,5 см от стены.

4.5. При монтаже избегать:

- а) уменьшения рекомендемых 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.

4.6. Рекомендуемые схемы подключения:



4.7. 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 Т=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 воды.

4.8. 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.

4.9. 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.

4.10. Запрещается резко открывать вентили [краны], установленные на входе/выходе радиатора, во избежание гидравлического удара. Запрещается использовать трубы магистралей отопления, корпус радиатора в качестве заземления.

4.11. Следует периодически удалять воздух из радиатора через клапан для выпуска воздуха.

4.12. 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.

4.13. В процессе эксплуатации следует производить наружную очистку радиаторов, не допуская использования абразивных материалов и растворителей.

4.14. В случае частой необходимости удаления воздуха из радиатора, что является признаком неправильной работы системы, рекомендуется вызывать специалиста по эксплуатации.

4.15. Все вопросы, связанные с заменой радиатора в уже существующих системах, рекомендуется согласовывать с РЭУ (ДЭЗ, ЖЭК и т.д.).

4.16. 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 [ГОСТ 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.

4.17. Вследствие толчков при транспортировке возможно ослабление ниппельных соединений, поэтому перед установкой радиаторов необходимо произвести их гидроиспытания и в местах обнаружения течи подтянуть ниппеля.

4.18. 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».

4.19. 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