**OASIS 350/80** 

#### 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 только через производителей работ.
- 6.5. Для выполнения гарантийных обязательств Покупателю необходимо предъявить в сервисный центр 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 350/80 соответствует ГОСТ 31311-2005 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

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

дата

подпись

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

| Тип  | Количество |
|--|------------|
| Дата продажи                               | Продавец   |
| Штамп торгующей (поставляющей) организации |            |

Производитель: METAL GROUP CO., LTD

Юр. адрес: No. 1 Mudan South Road, Baihuashan Industrial Area, Wuyi, Zhejiang, China

Импортер: 000 «ПЕРСПЕКТИВА»

Юр. адрес: 344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Согласия 18, оф.1

# ПАСПОРТ

# Биметаллический секционный радиатор **OASIS 350/80**

#### 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 упаковке1 шт                             |  |
|---|--|
| Паспорт с гарантийным талоном1 шт                   |  |
| Количество секций - от 4 до 12.                     |  |
| Комплект монтажных элементов поставляется отдельно. |  |

#### Набор для подключения

| Кронштейн крепежный                               | 2 шт. |
|---|-------|
| Заглушка  |       |
| *Клапан воздухопускной ручной ¼" (кран Маевского) |       |
| Переходник ½" х 1" или ¾" х 1"                    |       |
| Прокладка   |       |
| Ключ  |       |

<sup>\*</sup>Примечание: В автономных системах отопления допускается применение автоматического клапана выпуска воздуха, взамен ручного.

# 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРА

# 3.1. Основные параметры:

| Рабочее / испытательное давление       | 25 атм / 35 атм |
|--|-----------------|
| Максимальная температура теплоносителя | 110°C           |
| Показатель рН теплоносителя            | 6,5-9,5         |

#### 3.2. Технические показатели:

Параметры 350/80

| Глубина, мм   | 80       |
|---|----------|
| Межосевое расстояние, мм  | 350      |
| Высота, мм  | 410      |
| Ширина, мм  | 80       |
| Диаметр входного отверстия, дюйм                                | 1        |
| Емкость, л  | 0,17     |
| Теплоотдача, Вт, при ΔТ=70°С, при температуре в помещении 20°С* | 136      |
| Вес секции, кг (нетто/брутто)**                                 | 1,1/1,18 |

\*Примечание: теплоотдача указана при нормальных условиях - температура воды на входе  $t_{
m pv}$ =90°C, на выходе t<sub>оыv</sub>=70°C, при температуре воздуха t<sub>ою</sub>=20°C. Тепловой выход (Q) радиаторов при ∆Т отличающемся от 70°C, пересчитывается по формуле:  $Q = Q_{(\Delta T - 70^{\circ}C)} \cdot (\Delta T / 70^{\circ}C)^{n}$ , где n=1.30.

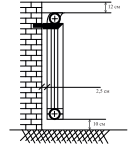
\*\*Информация, указанная в паспорте, и реальные размеры радиаторов могут отличаться друг от друга. Погрешность в весе может составлять ±10% от заявленных величин. Расхождения могут появляться в связи с механической обработкой радиаторов на автоматической линии, изменениями пресс-форм. Данная погрешность никак не влияет на качество работы радиаторов в теплосетях, его долговечность и надежность.

# 4. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА

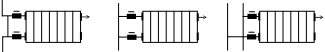
- 4.1. Монтаж радиатора должны производить специализированные монтажные организации. Монтаж радиаторов производится согласно требованиям СНиП 3.05.01-85г. «Внутренние санитарно-технические системы» после окончания отделочных работ.
- 4.2. Установка радиаторов осуществляется следующим образом:
  - а) 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.

#### 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 pH 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 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 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 номера лицензии и 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 |  |

**0ASIS 350/80** 

FORTE TECHNOLOGIE&PRODUKTION GMBH