

- 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 ввода радиатора в эксплуатацию, отвечающего требованиям п. 6 настоящего паспорта.

При необходимости предоставить возможность представителю торгующей организации осмотреть место аварии, последствия аварии, поврежденного изделия, места установки и места повреждения, а также сделать фотографии.

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». При необходимости предоставить возможность представителю торгующей организации взять два образца воды (1 литр из системы отопления и 1 литр из водопровода).

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: METAL GROUP CO., LTD. (Метал Груп Ко. Лтд.)
 Юр. Адрес: No.1 Mudan South Road Baihuashan Industrial Area Wuyi Zhejiang China
 Импортёр: ООО «ГК «КАСКАД». Юр.адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д.142/50, оф. 20А

ПАСПОРТ

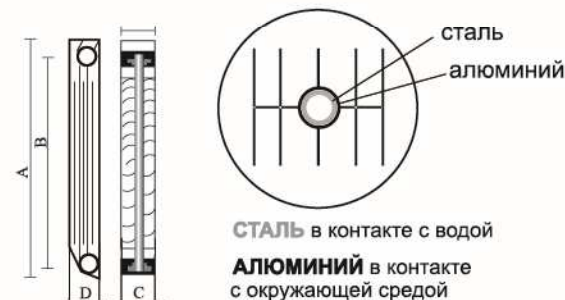
Биметаллический секционный радиатор OASIS GMB 350/80

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Биметаллические секционные радиаторы высокого давления предназначены для эксплуатации в сетях центрального отопления жилых, административных зданий.

2. ВНЕШНИЙ ВИД

Чертежи
радиатора
в разрезе



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Конструкция. Радиатор биметаллический (сталь-алюминий), состоит из отдельных элементов-секций, соединенных между собой при помощи ниппелей. Герметичность в местах соединения секций обеспечивается уплотнительными прокладками. Секция биметаллического радиатора состоит из стального сердечника с наружным оребрением из алюминиевого сплава. Сердечник представляет собой конструкцию из двух горизонтальных (верхнего и нижнего) и одного вертикального коллекторов. Конструкция биметаллического радиатора исключает контакт теплоносителя с алюминиевым корпусом. Стальной каркас обеспечивает высокую коррозионную стойкость, максимальную прочность и длительный срок эксплуатации. Алюминий, обладающий исключительной теплопроводностью, повышает теплоотдачу.

3.2. Биметаллические литые секционные радиаторы Oasis производятся по самой современной технологии. Все серийные отопительные приборы Oasis имеют высококачественное покрытие, которое проводится в семь этапов с фосфохромированием и напылением порошковых эпоксиполиэфирных эмалей белого цвета RAL 9016, а затем нанесением специальной краски класса "А", придающей радиатору блеск и завершённый внешний вид.

3.3. Основные параметры:

- Рабочее давление..... 25 атм
- Испытательное давление..... 35 атм
- Максимальная температура теплоносителя.....110°С
- Показатель рН теплоносителя.....6,5-9,5

Рекомендация: Перед приобретением радиатора уточнить параметры магистрали отопления в РЭО или диспетчерском пункте на основании пункта.

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Радиатор.....1 шт.
 2. Паспорт с гарантией.....1 шт.
- Комплект монтажных элементов поставляется отдельно.

5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Параметры	GMB 350/80
Теплоотдача секции, Вт	140
Межцентровое расстояние (B), мм	350
Высота (A) секции, мм	410
Ширина секции (C), мм	80
Глубина (D), мм	80
Емкость секции, л	0,17
Присоединительный внутренний диаметр, дюйм	1"

Примечание: теплоотдача указана при нормальных условиях - температура воды на входе $t_{\text{вх}} = 90^\circ \text{C}$, на выходе $t_{\text{вых}} = 70^\circ \text{C}$, при температуре воздуха $t_{\text{воз}} = 20^\circ \text{C}$.

6. МОНТАЖ

Монтаж радиаторов должны производить специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на соответствующие работы.

При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

- Расстояние от пола до низа радиатора не менее12 см
- Расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора не менее12 см
- Расстояние от стены до задней стороны радиатора не менее3 см

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	

7. ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка радиаторов допускается любыми видами транспорта с соблюдением мер по предотвращению ударов и других существенных механических воздействий на прибор во время перевозки.

8. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91 и СНиП 3.05.01-85. Любые изменения проекта (замена отопительных приборов, установка запорно-регулирующей арматуры и т.д.) должны соответствовать этим нормативным документам и согласовываться с организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы отопления.

9. ГАРАНТИЯ

На радиатор предоставляется гарантия - 15 лет со дня продажи. Для выполнения гарантийных обязательств Покупателю необходимо предъявить в торгующую организацию следующие документы:

- подписанный клиентом паспорт на радиатор;
- справка ЖЭКа о давлении в системе отопления в день аварии;
- копия акта, отвечающего требованиям пункта 6 настоящего паспорта;
- копия накладной (или другого документа, подтверждающего оплату).

При возникновении спора по качеству продукции продавец в праве потребовать от покупателя предоставить следующие документы:

- заявление, в котором должны быть указаны:
 - 1) паспортные данные, адрес, дата, время аварии,
 - 2) описание ситуации эксплуатации, предшествующей аварии,
 - 3) имя и адрес монтажника, с указанием обладает ли он страховым полисом, покрывающим ущерб, нанесенный неправильной установкой.