



ПАСПОРТ

РАДИАТОР СЕКЦИОННЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

РБС 200

ГАРАНТИЯ

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ







1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Биметаллические радиаторы Ogint предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных, промышленных и общественных зданий, медицинских учреждений. Радиаторы могут применяться в однотрубной, двухтрубной системах отопления с естественной (гравитационной) и принудительной (насосной) циркуляцией. Радиаторы Ogint пригодны для использования в системах со стальными, полимерными и металлополимерными трубами. В комплекте с полимерными трубами следует применять соединительные детали и изделия, соответствующие применяемому типу труб. Параметры теплоносителя (температура, давление) в горизонтальных системах отопления с трубами из полимерных материалов не должны превышать предельно допустимые значения, указанные в нормативной документации изготовителя. Радиаторы Ogint разработаны с учетом российских условий эксплуатации и сертифицированы в системе ГОСТ Р и соответствуют ГОСТ 31311-2005.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **2.1** Конструкция. При производстве радиатора Ogint применяется технология литья под давлением. Данная технология и конструкция радиатора, способствующая использованию эффекта конвекции, позволяет получить радиатор с высокими показателями теплоотдачи.
- **2.2** Покрытие. Применяется двухступенчатая технология покраски с использованием специальной технологии подготовки поверхности, используется белый цвет RAL 9016.
- 2.3 Основные технические параметры
 - Максимальное рабочее давление 20 бар;
 - Испытательное давление 35 бар;
 - Максимальная температура воды (теплоносителя) 110°С;
 - Допустимое значение РН 7-8.

Межосевое расстояние, мм	200
Высота, мм	260
Глубина, мм	96
Ширина, мм	77
Теплоотдача, Вт	72*
Вес, кг	0,89**
Резьба отверстий	1"

^{*}Расчетная теплоотдача по данным производителя

2.4 Теплоотдача указана при нормальных условиях – температура воды на входе t вх=91°C, на выходе t вых=89°C, температура воздуха t воз= 20°C. В случае эксплуатации радиаторов при ΔT, отличающейся от 70°C, теплоотдача рассчитывается по формуле: Q=Q (ΔT-70°C) * (ΔT/70°C) n, где ΔT – разность между температурой теплоносителя (средняя между температурой на входе и на выходе из радиатора) и температурой воздуха в помещении, коэффициент n=1,3.

3. МОНТАЖ РАДИАТОРА

- **3.1**. Монтаж радиаторов должны производить только специализированные монтажные организации, имеющие разрешение от эксплуатирующей организации.
- **3.2.** Монтаж радиаторов должен осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85, СНиП 41-01-2003, СП 41-102-98, ГОСТ 31311-2005 и другими строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России.
- **3.3** Вследствие, возможных при транспортировке, ослабления ниппельных соединений и повреждения радиатора ввиду его тонкостенности, радиаторы перед установкой должны быть испытаны на герметичность гидравлическим давлением 3,5 МПа (35 бар), а ниппели в местах течи должны быть подтянуты. Категорически запрещается бросать радиаторы.
- 3.4. При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:
 - Расстояние от пола до низа радиатора 12 см;
 - Расстояние от подоконника до верха радиатора 10 см;
 - Расстояние от стены до задней стороны радиатора min 3 см.
- **3.5.** Установка осуществляется при помощи кронштейнов, на которые крепится радиатор. Использование радиаторных пробок для монтажа радиатора обязательно.
- **3.6.** При монтаже радиатора рекомендуется установка запорно-регулирующей арматуры, предназначенной для регулирования теплоотдачи отопительного прибора, а также для отключения радиатора от магистрали отопления. Запрещается устанавливать терморегулирующие клапаны (вентили) без установки байпаса (перемычки) в однотрубных системах отопления.
- **3.7.** На каждый радиатор следует установить воздухоотводчик (кран Маевского) в верхнем резьбовом отверстии радиатора.
- **3.8.** По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.

^{**} Вес с учетом ниппелей

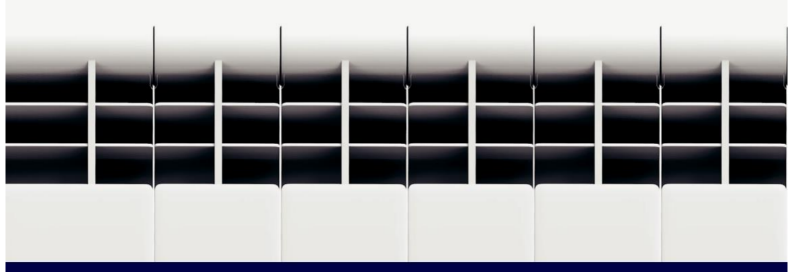
4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- **4.1.** Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП.
- **4.2.** В течение всего периода эксплуатации система отопления должна быть заполнена теплоносителем. Запрещается:
 - Отключать радиатор от системы отопления (перекрывать оба запорных вентилятора на входе и выходе радиатора) за исключением случаев техобслуживания и демонтажа радиатора;
 - Резко открывать вентили отключенного от отопления прибора во избежание гидравлического удара;
 - Устанавливать радиатор в сеть горячего водоснабжения;
 - Использовать теплоноситель, несоответствующий требованиям, приведенным в правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ РД 34.20.501-95.
- **4.3.** Отопительные приборы, находящиеся в эксплуатации, должны быть заполнены водой в отопительные и межотопительные периоды. В аварийных и ремонтных случаях допускают слив воды из системы отопления на срок, минимально необходимый для устранения аварии и проведения ремонтных работ, но не более чем на 15 сут.
- 4.4. Использование отопительных приборов в качестве токоведущих и заземляющих устройств не допускается.
- **4.5.** В течение эксплуатации прибора рекомендуется регулярно очищать поверхность панелей и внутреннюю часть от загрязнений.
- **4.6.** При необходимости следует удалять воздух из верхнего коллектора прибора при помощи воздухоотводного клапана. При обслуживании клапанов для выпуска воздуха в системах отопления с алюминиевыми радиаторами категорически запрещается освещать воздухоотводчики спичками, открытым огнем или курить в непосредственной близости от них.

5. ГАРАНТИИ

- **5.1.** На радиаторы предоставляется гарантия 10 лет со дня продажи. Гарантия распространяется на все производственные дефекты, выявленные с даты покупки или монтажа радиатора, указанной на товарном чеке или Акте установки оборудования при условии, что установка произведена квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований действующих норм монтажа и рекомендаций производителя по установке. Срок эксплуатации 20 лет.
- **5.2.** Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя или организации, ответственной за эксплуатацию системы отопления, к которой подключен (был подключен) радиатор в результате нарушения условий настоящего паспорта.
- **5.3.** Претензии по гарантии не принимаются в случае наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия, ремонта радиаторов не уполномоченными на это лицами, разборка и другие не предусмотренными техническими указаниями паспорта вмешательствами (на радиаторы у которых был изменен секционный состав, произведена переборка секций, произведена замена отдельных секций).
- **5.4.** В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:
 - Подробного заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации, устанавливавшей и испытывавшей радиатор после установки;
 - Копии лицензии монтажной организации;
 - Копии разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен прибор на изменение данной отопительной системы;
 - Копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;
 - Документа, подтверждающего покупку радиатора;
 - Оригинала паспорта радиатора с подписью потребителя.

С условиями установки и эксплуатации радиаторов ознакомлен(а):		
Претензии по товарному виду радиаторов не имею		
202 _ r.	Подпись	
(число, месяц)		



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Радиатор секционный биметаллический РБС 200

Тип	-
Количество шт.	
Дата продажи	(число, месяц, год)
Продавец	(число, месяц, год)
(Поставщик)	(подпись или штамп)
Сведения о приемке отопительного прибора службой технического контроля изготовителя:	

Штамп торгующей (поставляющей) организации

ВНИМАНИЕ!

Перед монтажом радиатора проверьте технические параметры системы отопления Вашего дома на соответствие техническим параметрам радиатора Оgint PБС. Несоответствие параметров системы техническим параметрам радиатора может привести к выходу радиатора из строя!

техническим параметрам радиатора может привести к выходу радиатора из строя!

В комплекте с полимерными трубами следует применять соединительные детали и изделия, соответствующие применяемому типу труб. Параметры теплоносителя (температура, давление) в горизонтальных системах отопления с трубами из полимерных материалов не должны превышать предельно допустимые значения, указанные в нормативной документации изготовителя.

Производитель: Zhejiang Wisdom Industry & Trade Co., Ltd / Чжэцзян Висдом Индастри и Трейд Ко., Лтд

Add: №123 South Jingui Road, New West District Of Yongkang City, Zhejiang, China /

Адрес: № 123 Сауз Джингуи-Роуд, Новый Западный район Йонкан-Сити, провинция Чжэцзяна, Китай **Импортер:** ООО «Сантехкомплект» / "Santechkomplekt" LLC

Адрес: 142701, Московская область, г. Видное, Белокаменное ш., 1 /Add: 142701, Moscow region, Vidnoe, Belokamennoye av., 1