



# ПАСПОРТ

РАДИАТОР СЕКЦИОННЫЙ  
БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

**ULTRA PLUS**  
**350x80**

ГАРАНТИЯ **10 лет**

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ **35 бар**

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ **20 бар**



## **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

**1.1** Биметаллические радиаторы Ogint Ultra<sup>+</sup> предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных, промышленных и общественных зданий, медицинских учреждений, а также индивидуальных домов и коттеджей. Радиаторы Ogint Ultra<sup>+</sup> разработаны с учетом российских условий эксплуатации. И сертифицированы по системе ГОСТ Р на соответствие ГОСТ 31311-2005.

## **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**2.1** Конструкция. При производстве радиатора Ogint Ultra<sup>+</sup> применяется технология совместного использования алюминия и стали: вертикальный проход в секции радиатора и горизонтальный коллектор выполнены из стали, а корпус радиатора – из алюминия. Данная конструкция позволяет полностью исключить контакт алюминия с теплоносителем, что делает радиатор устойчивым к воздействию агрессивной среды при сохранении устойчивости к повышенному давлению. Радиаторы могут поставляться секционностью от 4 до 12 секций.

**2.2** Покрытие. Применяется двухступенчатая технология покраски с использованием специальной технологии подготовки поверхности, используется белый цвет RAL 9016.

### **2.3 Основные технические параметры**

- Рабочее давление – 20 атм
- Испытательное давление – 35 атм
- Максимальная температура теплоносителя – 110 °C
- Допустимое значение РН 6,5-9,5

#### **Основные технические характеристики одной секции биметаллического радиатора Ogint Ultra<sup>+</sup>**

Параметры секции	Значение параметра
Межосевое расстояние, мм	350
Высота, мм	405
Глубина, мм	80
Ширина, мм	80
Теплоотдача, Вт	105*
Вес, кг	1.21**
Резьба отверстий	1"

\* Расчетная теплоотдача по данным производителя

\*\* Вес с учетом ниппелей

## **3. МОНТАЖ РАДИАТОРА**

**3.1** Монтаж радиаторов Ogint Ultra<sup>+</sup> должны производить специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на проведение строительно-монтажных работ при наличии разрешения от эксплуатирующей организации.

**3.2** 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

**3.3** Установка осуществляется при помощи кронштейнов, на которые крепится радиатор. Использование радиаторных пробок для монтажа радиатора обязательно.

**3.4** 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.

**3.5** На каждый радиатор следует установить воздухоотводчик (кран Маевского) в верхнем резьбовом отверстии радиатора.

**3.6** По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.

## **4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**4.1** Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91 и СНиП 3.05.01-85.

**4.2** В течение всего периода эксплуатации система отопления должна быть заполнена теплоносителем.

**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 биметаллическими радиаторами категорически запрещается освещать воздухоотводчики спичками, открытым огнем или курить в непосредственной близости от них.

## **5. ГАРАНТИИ**

**5.1** На радиаторы Ogint Ultra\* 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.

**5.2** 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**

**201 \_ г.**

**Подпись \_\_\_\_\_**

**(число, месяц)**

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Радиатор секционный  
биметаллический Ogint Ultra Plus

Тип \_\_\_\_\_

Количество шт. \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

Продавец \_\_\_\_\_  
(Поставщик) \_\_\_\_\_  
(подпись или штамп)

Штамп  
торгующей (поставляющей)  
организации

## ВНИМАНИЕ!

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

**Производитель:** Zhejiang Rongrong Industrial Co., Ltd / Чжэцзян Ронгронг Индастриал Ко, Лтд  
Add: 321200, Huanglong Industrial Zone, Wuyi, Zhejiang, China / Адрес: 321200, Производственная зона Хуанлонг, Вуи,  
Чжэцзян, Китай

**Импортер:** ООО «Сантехкомплект» / "Santechkomplekt" LLC  
Адрес: 142703, Московская область, г. Видное, Белокаменное ш., 1 / Add: 142703, Moscow region, Vidnoe, Belokamennoye av., 1