



## ПАСПОРТ

Радиатор секционный алюминиевый

### Ogint Classic



#### 1. Назначение

1.1 Алюминиевые радиаторы Ogint Classic предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных, промышленных и общественных зданий, медицинских учреждений, а также индивидуальных домов и коттеджей. Радиаторы Ogint Classic 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 Classic применяется технология литья под давлением. Данная технология и конструкция радиатора, способствующая использованию эффекта конвекции, позволяет получить радиатор с высокими показателями теплоотдачи. Радиаторы могут поставляться секционностью от 4 до 12 секций и межосевым расстоянием 500 мм и 350 мм.

**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 – 16 атм

Испытательное давление – 24 атм

Максимальная температура теплоносителя – 110°C

Допустимое значение PH 7-8



### Основные технические характеристики одной секции алюминиевого радиатора Ogint Classic

Параметры секции	Ед. изм.	Значение параметра	
Межосевое расстояние	мм	500	350
Высота	мм	580	430
Глубина	мм	96	96
Ширина	мм	80	80
Теплоотдача	Вт	190*	142*
Вес	кг	1,26	0,91
Резьба отверстий	дюйм	1"	1"

\*Расчетная теплоотдача по данным производителя

### 3. Монтаж радиатора

3.1 Монтаж радиаторов Ogint Classic 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 в соответствии с требованиями, приведенными в "Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации" РД 34.20.501-95 (Минтопэнерго РФ.М.1996г.).

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 суток.

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 Ogint Classic предоставляется гарантия – 5 лет со дня продажи. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Претензии по гарантии не принимаются в случае несоблюдения условий, указанных в пп. 4.1 - 4.6

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.

(число, месяц)

**Подпись** \_\_\_\_\_

(число, месяц)

### **ВНИМАНИЕ!**

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



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Радиатор секционный алюминиевый Ogint Classic

Тип \_\_\_\_\_

Количество шт. \_\_\_\_\_

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

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

Штамп торгующей (поставляющей)  
организации.

место  
печати