



# ПАСПОРТ

## РАДИАТОР СЕКЦИОННЫЙ ЧУГУННЫЙ OGINT

Гарантия

2  
года

Испытательное  
давление

15  
бар

Рабочее  
давление

10  
бар



Ogint®  
ОТОПИТЕЛЬНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

[www.ogint.ru](http://www.ogint.ru)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

**1.1** Чугунные радиаторы Ogint предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных, промышленных и общественных зданий, медицинских учреждений, а также индивидуальных домов и коттеджей. Чугунные радиаторы Ogint сертифицированы в системе ГОСТ Р и соответствуют ГОСТ 31311-2005.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**2.1** Конструкция. Радиатор представляет из себя собранные вместе секции из высококачественного литейного чугуна.

**2.2** Покрытие. Наружная поверхность радиатора покрыта защитным эмалевым покрытием.

**2.3** Основные технические параметры

- Рабочее давление – 10 атм
- Испытательное давление – 15 атм
- Максимальная температура теплоносителя – 130 °С

### Основные технические характеристики одной секции чугунного радиатора Ogint

Параметры секции	300/80	500/80
Межосевое расстояние	300	500
Высота, мм	380	580
Глубина, мм	80	80
Ширина, мм	58	58
Вес, кг	2,8*	4,0*
Теплоотдача, Вт	82**	120**
Резьба отверстия	G 1"	G 1"
Секционность	10	7, 10

\* Вес без учёта nipples

\*\* Расчетная теплоотдача по данным производителя

## 3. МОНТАЖ РАДИАТОРА

**3.1** Монтаж чугунных радиаторов Ogint 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 запорной арматуры для отключения радиатора от магистрали 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 СП60.13330.2012 и СП73.13330.2012.

**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.11.02.2000 г.).

**4.3** В качестве теплоносителя используется вода и другие составы, неагрессивные к материалу радиатора и разрешенные к использованию в системах отопления.

**4.4** 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.

**4.5** Использование отопительных приборов в качестве токоведущих и заземляющих устройств не допускается.

**4.6** В течение эксплуатации прибора рекомендуется регулярно очищать поверхность панелей и внутреннюю часть от загрязнений.

**4.7** При необходимости следует удалять воздух из верхнего коллектора прибора при помощи воздухоотводчика.

**4.8** Транспортировка и хранение должны осуществляться с соблюдением условий защиты эмалевого покрытия и корпуса радиатора от механических повреждений. Хранение радиаторов возможно только в закрытых помещениях в положении, исключающем повреждение упаковки, в том числе от атмосферных осадков. Падение радиаторов не допускается.

## **5. ГАРАНТИИ**

**5.1** На чугунные радиаторы Ogint предоставляется гарантия – 2 года 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** 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, установившей 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 чугунный Ogint

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 чугунного радиатора OGINT. Несоответствие параметров системы техническим параметрам радиатора может привести к выходу радиатора из строя!

**Производитель:** Chengde Rui Mai Trading Co., Ltd / Ченгде Руи Мэй Трэйдинг Ко., Лтд

**ADD:** Room 311, Unit 5, 1-1 Building, Zhongxing Road, Shuangqiao District, Chengde City, Hebei, China /

**Адрес:** Кабинет 311, Корпус 5, 1-1 Здание, Жонгсинг Род, район Шуангсяо, город Ченгде, Хэбэй, Китай

**Импортер:** ООО «Сантехкомплект» / "Santechkomplekt" LLC

142703, Московская область, г. Видное, Белокаменное ш., 1 / 142703, Moscow region, Vidnoe, Belokamennoye av., 1

