

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 ниппелей

** 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.