



OGiNT
ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПАСПОРТ РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ

ГАРАНТИЯ

2
года

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ
ДАВЛЕНИЕ

15
бар

РАБОЧЕЕ
ДАВЛЕНИЕ

10
бар

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. 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 металло-полимерными трубами. 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 °C.

| 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 | 1" | 1" |
| Секционность | 10 | 7, 10 |

* Вес без учёта ниппелей

2.4. Теплоотдача указана при нормальных условиях – температура воды на входе $t_{вх}=91^{\circ}\text{C}$, на выходе $t_{вых}=89^{\circ}\text{C}$, температура воздуха $t_{возд}=20^{\circ}\text{C}$. В случае эксплуатации радиаторов при ΔT , отличающейся от 70°C , теплоотдача рассчитывается по формуле: $Q=Q(\Delta T-70^{\circ}\text{C}) * (\Delta T/70^{\circ}\text{C})^n$ 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 чугунных радиаторов Ogint должны производить специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на проведение строительно-монтажных работ при наличии разрешения от эксплуатирующей организации.

3.2. Радиаторы устанавливают, не нарушая защитную полиэтиленовую пленку, которая снимается после окончательных работ.

3.3 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.

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

3.5 При монтаже радиатора рекомендуется установка запорной арматуры для отключения радиатора от магистрали отопления.

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

3.7 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 сливы 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, 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 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 Руй Мэй Трейдинг 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 Роад, район Шуангсиао, город Ченгде, Хэбэй, Китай

Импортер: ООО «Сантехкомплект» / "Santechkomplekt" LLC

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