

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Радиатор чугунный секционный
RETROstyle "Athena"

Тип _____

Количество шт. _____

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец _____
(Поставщик) _____
(подпись или штамп)

Штамп торгующей (поставляющей)
организации.



место
печати

П А С П О Р Т
Радиатор чугунный секционный
RETROstyle "Athena"

1. Назначение

Радиаторы чугунные секционные, предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий. Прибор соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 31311-2005.



2. Технические данные

2.1. Конструкция. Радиатор представляет из себя секции из высококачественного чугуна, соединенные стальными ниппелями.

2.2. Защитное покрытие. Радиаторы поставляются, покрытыми грунтовкой.

2.3. Радиатор опрессован воздухом испытательным давлением 8 атм. для выявления возможных протечек и скрытых дефектов.

2.4. Основные параметры.

- Рабочее давление 1 МПа (10 атм.)
- Испытательное давление 1,5 МПа (15 атм.)
- Максимальная температура теплоносителя 110 °C

3. Комплектация

- Радиатор 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

Основные технические характеристики

Наименование радиатора	Параметры одной секции	400
Athena	Межосевое расстояние, мм	400
	Высота, мм	614
	Глубина, мм	175
	Ширина, мм	65
	Теплоотдача при Δt 60, Вт	110
	Масса, кг	9,9
	Емкость, л	1,26

5. Монтаж

5.1. Монтаж радиаторов должны производить специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на проведение строительно-монтажных работ при **наличии разрешения от эксплуатирующей организации**.

Перед установкой радиаторов необходимо произвести протяжку ниппельных соединений, ослабление которых возможно при транспортировке.

5.2. При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

- Расстояние от пола до низа радиатора 7-10 см.
- Расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора 8-12 см.
- Расстояние от стены до задней стороны радиатора 3-5 см

5.3. При установке радиатора имеющих свыше 10 секций рекомендуется диагональное подключение (вход сверху – выход снизу противоположной стороны).

5.4. Воздухоотводный клапан следует устанавливать только на верхнем присоединительном отверстии.

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

6. Условия эксплуатации

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

6.2. 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.).

6.3. В качестве теплоносителя используется вода.

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

6.5. Рекомендуется регулярно (один раз в 2 месяца) удалять воздух из верхнего коллектора прибора, при помощи воздухоотводного клапана.

6.6. Не допускается резкое открывание запорных вентилей на подводках к радиатору во избежание гидравлического удара.

7. Гарантии

На радиатор предоставляется гарантия – 5 лет со дня продажи. В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя в течение гарантийного периода радиатор подлежит замене в организации-продавце прибора. Гарантия распространяется только по отношению к дефектам, возникшим по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные с нарушением правил монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на радиаторы с количеством секций более 15 в связи с возможностью возникновения серьезных дефектов в межсекционных узлах при транспортировке (сборка радиаторов с количеством секций более 15 производится только по просьбе покупателя).

Претензии по гарантии радиатора не принимаются в случае несоблюдения условий, указанных в п.п.5, 6 и 7.

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, адреса 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, эксплуатации радиаторов
и условиями гарантии ознакомлен (а):**

Претензий по товарному виду радиаторов не имею:

_____ 201 _ г.

Подпись _____



Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт