

## 5. Гарантийные обязательства

5.1. Поставщик обязуется ремонтировать или обменивать вышедший из строя или дефектный прибор в течение 10 лет со дня продажи его торгующей организацией, за исключением случаев, описанных в п. 5.2. При выходе прибора из строя покупатель, не осуществляя его самостоятельного демонтажа, обязан течение 3-х рабочих дней после обнаружения дефекта поставить в известность продавца и согласовать с ним свои действия (демонтаж радиатора и т.п.).

5.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя или в результате нарушения правил установки и эксплуатации, особенно указанных в п.п.3 и 4.

5.3. Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта с гарантийным талоном с указанием даты продажи, подписи и штампа торгующей организации, накладной или товарного чека, а также копии лицензии монтажной организации и акта испытаний.

5.4. Новые гарантийные обязательства вступают в силу со дня обмена.

Гарантийный талон к накладной № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Код	Наименование товара	Кол-во

Дата продажи \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Торгующая организация \_\_\_\_\_

Подпись и штамп магазина \_\_\_\_\_

Дата опрессовки \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Монтирующая организация \_\_\_\_\_

Подпись и штамп опрессовщика \_\_\_\_\_

С паспортом и гарантийными обязательствами ознакомлен

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. и подпись покупателя)

По вопросам гарантийного ремонта обращаться в сервисную службу представителя завода



# BAXI

## ПАСПОРТ

### Радиатор алюминиевый водяного отопления

Производитель: BAXI Calefaccion S.L., Испания

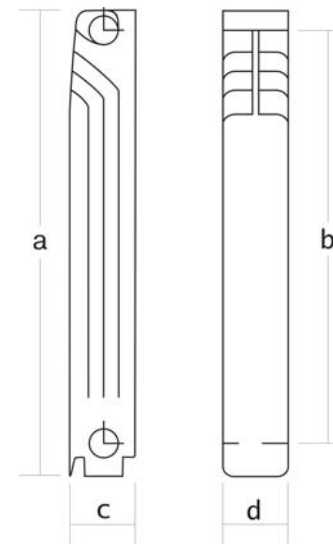
#### 1. Назначение

Радиатор BAXI алюминиевый литой секционный - современный экономичный отопительный прибор, отвечающий европейским и российским стандартам. Радиатор предназначен для использования в отопительных системах жилых, общественных и промышленных зданий, индивидуальных домов, коттеджей, садовых домиков, гаражей и т.д. Срок годности радиатора не менее - 15 лет.

#### 2. Технические данные

2.1. Радиаторы состоят из литых алюминиевых секций, собранных на стальных ниппелях, и имеют следующие характеристики:

2.2. Технические характеристики



Теплотехнические характеристики секции при $\Delta T = 70^\circ C$				Размеры секции, мм			
Модель	Мощность (Q), Вт	Объем л	Масса кг	Высота, a	Межосевое расстояние, b	Глубина, c	Ширина, d
Тип 45	151	0,25	1,00	420	350	81	80
Тип 60	192	0,31	1,27	572	500	81	80

2.3. Производство фирмы BAXI Calefaccion S.L. сертифицировано в соответствии с нормами ISO9001:2000. Радиаторы имеют российский сертификат соответствия, испытаны в ОАО «Экотеплогаз», Сертификационная испытательная лаборатория газового оборудования (СИЛГО).

Основные параметры:

Наименование	Серия BAXI
Рабочее давление, бар	20
Испытательное давление, бар	26
Максимальная температура теплоносителя, °C	110

### 3. Монтаж и эксплуатация радиатора

3.1. Монтаж радиаторов производится согласно требованиям СНиП 3.05.01-85г. монтажной организацией, имеющей соответствующую лицензию. Установка радиаторов осуществляется следующим образом:

- а) Подвесить радиатор на кронштейны (закрепленные дюбелями или заделанные в стену) с плотным прилеганием к крюкам и вертикальным расположением секций радиатора. Для максимальной теплоотдачи прибора рекомендуется соблюдать расстояния не меньше, чем 8-15 см от пола и подоконника и 2,5 см от стены.
- б) Соединить радиатор с подводящими теплопроводами, оборудованными на подающей подводке регулирующим (ручным или автоматическим) клапаном и на обратной подводке запорным клапаном. **Если система отопления одноконтурная, то необходимо между подводками установить перемычку.**
- в) **Обязательно установить клапан для выпуска воздуха и проверить его работоспособность.** Проверку повторять периодически, особенно для автоматических спускников воздуха. Следите за правильностью установки автоматического воздухоотводчика - выпускной головкой вертикально вверх.
- г) После окончания испытаний и отделочных работ снять упаковочную пленку.
- д) Между кронштейнами не должно располагаться более 10-и секций, и между кронштейном и краем радиатора - не более 3-х секций.

3.2. При монтаже избегать:

- а) уменьшения рекомендуемых расстояний от строительных конструкций;
- б) вариантов обвязки радиатора, способствующих завоздушиванию радиатора: неперпендикулярности секций, отсутствия уклона (подъема) верхней подводки от прибора к стояку, неправильной установки клапана удаления воздуха;
- в) установки перед радиатором экранов, мебели и т.д., уменьшающих его теплоотдачу.

3.3. При эксплуатации систем отопления с алюминиевыми отопительными приборами рН теплоносителя должен находиться в пределах 7-8. Содержание кислорода не должно превышать 20 мг/л. Содержание в воде железа (до 0,5 мг/л) и других примесей должно соответствовать «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» РД. 34. 20. 501-95 (Минтопэнерго РФ. М. 1996 г.). Общая жесткость — до 7 мг-экв/л.

### 4. Внимание!

- 4.1. **Во избежание разрыва радиатора, при отключении радиатора от системы обязательно открыть клапан выпуска воздуха и оставить его открытым до подключения радиатора к системе.**
- 4.2. 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.
- 4.3. Следует **периодически удалять воздух из радиатора** через клапан воздухоудаления.
- 4.4. Во избежание загрязнения радиатора, регулирующего и воздушного клапанов, рекомендуется устанавливать фильтры на подающие стояки. При слишком частой необходимости удаления воздуха из радиатора, что является признаком неправильной работы системы, рекомендуется вызывать специалиста по эксплуатации.
- 4.5. Все вопросы, связанные с заменой радиаторов в уже существующих системах, рекомендуется согласовывать с РЭУ.
- 4.6. **Каждый отопительный прибор с установленной арматурой должен быть испытан гидростатическим методом с давлением в 1,5 раза выше рабочего в данной системе отопления, но не менее 0,6 МПа с составлением акта.**
- 4.7. Отопительная система должна быть заполнена теплоносителем в течение всего периода эксплуатации.
- 4.8. В процессе эксплуатации следует производить промывку радиатора в начале отопительного сезона.
- 4.9. Запрещается дополнительная окраска радиаторов "металлическими" красками во избежание снижения теплового потока радиатора.