

ГАРАНТИЯ 15 ЛЕТ

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
СЕКЦИОННЫЙ  
РАДИАТОР

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

- I RADIATORI IN ALLUMINIO PRESSOFUSO
- E RADIADORES DE ALUMINIO INYECTADO
- F RADIAUTEURS EN ALLIAGE D'ALUMINIUM
- P RADIADORES DE ALUMINIO INYECTADO
- GB DIE CAST SELECTIONAL ALUMINIO INYECTADO
- PL GRZEJNIK ZE STOPOW ALUMINIUM
- BG АЛУМИНИЕВИ РАДИАТОРИ ЛЯТИ ПОД НАЛЯГАНЕ
- RUS РАДИАТОРЫ ИЗ ОТЛИТОГО ПОД ДАВЛЕНИЕМ АЛЮМИНИЯ

ITALIAN TECHNOLOGY



**RoHS** **EN** 442 ISO9001:2000



Алюминиевые и биметаллические радиаторы предназначены для применения как в автономных, так и в централизованных системах отопления жилых, промышленных и общественных зданий. Перед приобретением радиаторов необходимо уточнить параметры магистралей отопления или диспетчерских пунктах по месту нахождения дома. Несоответствие технических Вашего дома в РЭО характеристик радиатора и параметров магистралей Вашего дома могут привести к преждевременному выходу из строя радиаторов в процессе эксплуатации.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРА

Артикул	Модель	Межосевое расстояние	Рабочее давление, атм	Испытательное давление, атм
200/96 B60	200x80x100	200	16	24
350/80 B41	350x80x80	350	16	24
350/80 B40	350x80x80	350	16	24
500/80 B22	350x80x80	350	16	24
500/80 B21	500x80x80	500	16	24
500/80 B20	500x80x80	500	16	24
500/96 B10	500x80x96	500	16	24

Теплоотдача по спецификации

## МОНТАЖ РАДИАТОРА

**1** Монтаж и установку радиаторов должны выполнять только специалисты, имеющие лицензию на данный вид деятельности. Установка осуществляется при помощи кронштейнов, на которые крепится радиатор, и ряда комплектующих для правостороннего и левостороннего,  $\frac{1}{2}$  или  $\frac{3}{4}$  подключения радиатора, которые приобретаются отдельно:

- ручной клапан выпуска воздуха;
- заглушки;
- переходники;
- прокладки;
- кронштейны.

**Рекомендуем использовать только оригинальные комплекты подключения радиаторов**

**2** Для оптимальной теплоотдачи при установке радиатора необходимо обеспечить следующие расстояния:

- от пола 12 см;
- от стены до задней стороны радиатора 3-5 см;
- от верхней части ниши или подоконника 10 см.

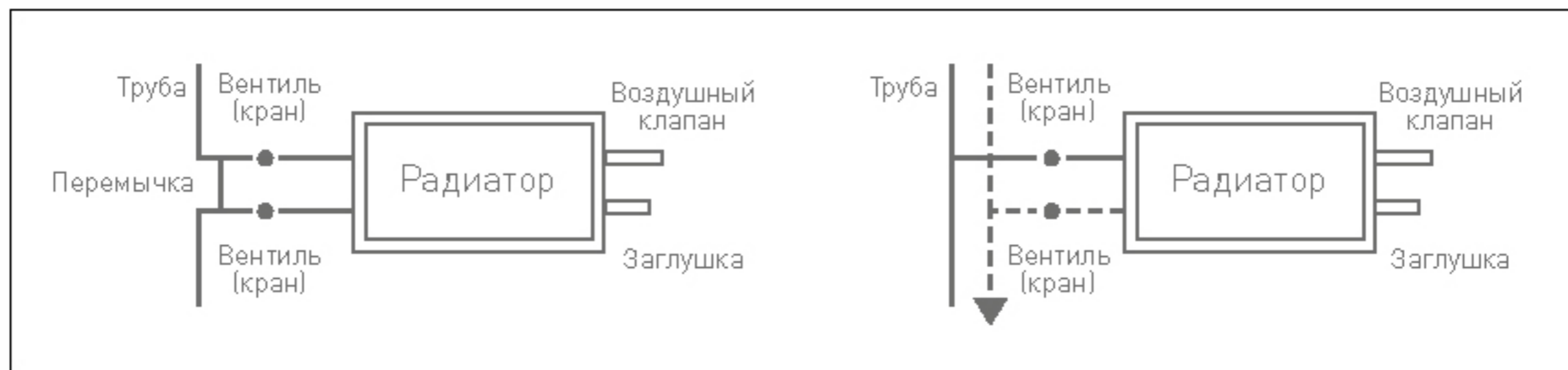
**3** Рекомендуется на входе/выходе радиатора устанавливать дополнительные краны (вентили), предназначенные для:

- использования их в качестве терморегулирующих элементов отопления;
- отключения приборов с последующей профилактикой промывки радиаторов от накопившихся грязевых компонентов магистралей отопления (1 раз в течение 4-5 лет в зависимости от качества теплоносителя);
- отключения радиаторов от магистралей отопления в аварийных ситуациях.

При заполнении системы теплоносителем регулирующий вентиль должен быть прикрыт на 2/3 во избежание гидравлического удара. В последующем вентиль может быть полностью открыт.

**РЕКОМЕНДУЕТСЯ:** в однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать терморегулирующие элементы радиаторов (вентили) при отсутствии перемычки (байпаса) между подающей и обратной трубами (см. рис. 1). В противном случае Вы невольно регулируете теплоотдачу всего стояка в Вашем доме, что административно наказуемо. На каждый радиатор в обязательном порядке должен устанавливаться воздушный клапан (автоматический или ручной), предназначенный для выпуска воздуха. Автоматический клапан устанавливается на радиатор выпускной головкой вверх.

**ВНИМАНИЕ:** для приведения автоматического клапана в рабочее состояние необходимо ослабить крышку, не отворачивая ее полностью. В противном случае клапан будет работать как заглушка. Ручной клапан необходимо периодически открывать, отворачивая головку и сливая воздух из секций радиатора.



- 4** После окончания монтажа необходимо осуществить проверку смонтированного радиатора.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА

### КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Отключать радиатор (перекрывать верхний и нижний вентили) полностью от системы отопления, кроме аварийных случаев и в случаях сервисного обслуживания радиатора.
2. Резко открывать верхний и нижний вентили радиатора, отключенного от магистрали отопления, во избежание гидравлического удара внутри радиатора и его разрыва.
3. Использовать трубы магистралей в качестве элементов электрических цепей.
4. Допускать детей к играм с вентилями и воздушным клапаном.

При использовании в качестве теплоносителя воды ее характеристики должны удовлетворять требованиям, приведенным в **Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РД 34.20.501-95**.

Необходимость частого спуска воздуха из радиатора является признаком неправильной работы системы отопления, поэтому в этом случае рекомендуется вызвать специалиста. Не рекомендуется опорожнять систему отопления более чем на 15 дней в году. В случае аварии или других случаях неудовлетворительной работы радиатора, если Покупатель (Пользователь) претендует на замену и/или возмещение ущерба, причиненного последствиями аварии, он должен в день аварии обратиться в магазин по месту приобретения радиатора. При обращении Покупатель (Пользователь) должен предъявить документы, перечень которых установлен в разделе о гарантийных обязательствах настоящего паспорта.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Все поставленные в Россию и страны СНГ алюминиевые и биметаллические радиаторы проходят приемочные испытания на заводе изготовителе с избыточным давлением 2,4 МПа, что позволяет гарантировать их надежную работу с максимальным рабочим давлением 1,8 МПа.

Завод-изготовитель гарантирует работу радиаторов Aquaprot в течение 20 лет после продажи при условии соблюдения всех правил по хранению, установке и эксплуатации в соответствии с действующими нормативными требованиями. Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

В случае замены радиаторов в течение гарантийного срока гарантийные обязательства на замененные радиаторы возникают со дня их установки.

Для выполнения гарантийных обязательств покупателю необходимо предъявить в магазин по месту приобретения следующие документы:

- заявление клиента;
- фотографию с места аварии и места последствий аварии;
- акт рекламации, подписанный представителем ЖЭКа, клиентом или его представителем;
- копию разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которой был установлен прибор, на установку данного прибора;
- копию акта о вводе радиатора в эксплуатацию, выданного организацией, отвечающей за систему, в которой был установлен прибор, на установку данного прибора;
- копию накладной (или другого документа, подтверждающего оплату);
- заполненный оригинал паспорта радиатора с подписью покупателя.

Также необходимо предоставить аварийный радиатор и два образца воды (один литр из системы отопления и один литр из системы водопровода).

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель	Количество секций (шт.)
Дата продажи	Продавец (подпись или штамп)
Штамп магазина	
Название организации, осуществившей монтаж радиатора	
№ лицензии	
Ф. И. О. ответственного лица	
Контактный телефон	
№ договора	
Дата монтажа	
М. П. организации, осуществляющей монтаж радиатора	
подпись ответственного лица	

В соответствии с п. 5 ст. 14 закона «О защите прав потребителей» радиаторы, вышедшие из строя вследствие действия непреодолимой силы или нарушения Покупателем (Пользователем) установленных в настоящем паспорте правил установки и/или эксплуатации, замене или денежному возмещению не подлежат. Ущерб, причиненный изделиями вследствие их неправильной установки и/или эксплуатации, возмещению не подлежит.

С правилами установки и эксплуатации ознакомлен, претензий к комплектации и внешнему виду не имею.