



ПАСПОРТ

Поздравляем Вас с приобретением радиатора отличного качества!

Перед покупкой радиатора, во избежание недоразумений, внимательно изучите настоящий паспорт

Внимание: Перед покупкой радиатора, во избежание нарушения условий эксплуатации и его преждевременной поломки, необходимо письменно согласовать допустимость эксплуатации радиатора по параметрам магистралей отопления здания, где он будет смонтирован, в РЭО или диспетчерских пунктах, эксплуатирующих здание.

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Секционные алюминиевые и биметаллические радиаторы Royal Thermo предназначены для применения в системах водяного отопления жилых и административных зданий. Радиаторы состоят из отдельных элементов – секций, соединенных специальными резьбовыми ниппелями с герметизацией соединений уплотнительными прокладками.

Технические характеристики купленного Вами радиатора Вы можете найти во вкладыше, прилагаемом к каждому радиатору.

2. ТРАНСПОРТИРОВКА И МОНТАЖ РАДИАТОРА

Транспортировка радиаторов допускается любыми видами транспорта с соблюдением мер по предотвращению ударов и других существенных механических воздействий на радиатор во время перевозки. До начала эксплуатации радиатора рекомендуется хранение в упаковке производителя.

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

Монтаж радиатора должны производить специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на соответствующие работы.

При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

- расстояние от пола до низа радиатора от 10 см;
- расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора от 10 см;
- расстояние от стены до задней стороны радиатора от 3 см.

По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию, подписанным Покупателем, организацией, осуществившей монтаж радиатора, и организацией, эксплуатирующей здание, где смонтирован радиатор.

При установке ОБЯЗАТЕЛЬНО соблюдение следующих условий:

- на однетрубных системах отопления установка перед радиатором перепускного трубопровода-перемычки (байпаса);
- установка запорно-регулирующих вентилей на подающем и обратном трубопроводе;
- использование оригинальных комплектов Royal Thermo;
- установка на каждом радиаторе клапана выпуска воздуха;
- отклонение подводящих труб не должно превышать 2 мм.

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИАТОРА

Эксплуатация системы отопления должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91, СНиП 3.05.01-85 и «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» РД 34.20.501-95 Министерства топлива и энергетики РФ, РАО «ЕЭС России».

Любые изменения проекта (замена отопительных приборов, установка запорно-регулирующей аппаратуры и т.д.) должны соответствовать этим нормативным документам и согласовываться с организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы отопления.

В течение эксплуатации радиатора рекомендуется регулярно очищать поверхность панелей и внутреннюю часть радиатора от пыли и других загрязнений.

Установка перед радиатором декоративных панелей, дополнительных ограждений или завешивание его шторами приводит к ухудшению тепловых характеристик радиатора.

При необходимости удалять воздух из верхнего коллектора радиатора с помощью воздухоотводного клапана.

Воздухоотводный клапан следует устанавливать только на верхнем соединительном отверстии.

В случае установки радиатора с кранами на подводах не рекомендуется резкое открывание кранов во избежание гидравлического удара.

Радиатор в течение всего периода эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- самостоятельная сборка, разборка и демонтаж радиатора;
- воздействие на радиатор чрезмерной механической силы, которая может повредить его;
- отклонение заполненного водой радиатора от системы отопления (перекрытие обоих запорных вентилей на входе и выходе из радиатора) при закрытом клапане воздухоотводчика.

ВНИМАНИЕ: В случае общего опустошения системы отопления необходимо перекрыть нижний запорный вентиль во избежание слива теплоносителя из радиатора и коррозии его внутренних поверхностей.

ВНИМАНИЕ: Перед подключением радиатора к системе отопления убедитесь в том, что клапан воздуха закрыт. Запорно-регулирующие вентили можно открывать только после осуществления полного монтажа.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Срок службы радиатора при давлении, не превышающим рабочего, составляет 15 лет для моделей Optimal и Evolution и 20 лет для модели Twin. Радиатор с истекшим сроком службы может представлять опасность для жизни и здоровья, причинить ущерб имуществу граждан или организации. По истечению срока службы радиатора необходима его замена.

Гарантийный срок для моделей Optimal составляет 5 (пять) лет, Evolution – 10 (десять) лет, Twin – 20 (двадцать) лет при наличии у покупателя настоящего паспорта с заполненным гарантийным талоном и штампом продавца.

ГАРАНТИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ВСЕ ДЕФЕКТЫ, возникшие по вине завода-изготовителя.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ДЕФЕКТЫ, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушения условий, указанных в п. 2, 3 настоящего паспорта, использования в системе теплоносителя, не соответствующего требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» РД 34.20.501-95/ Министерства топлива и энергетики РФ, РАО «ЕЭС России».

ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ РАДИАТОРА ПРИНИМАЮТСЯ ОТ ПОКУПАТЕЛЯ ПРИ ПРЕДЪЯВЛЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ:

- заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации, установившей и испытавшей радиатор после установки;
- копии лицензии монтажной организации;
- копии разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен радиатор, на изменение данной отопительной системы (если была проведена замена отопительных приборов);
- копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;
- документа, подтверждающего покупку радиатора;
- оригинала паспорта радиатора с подписью потребителя.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон либо договор.

С момента подписания Покупателем гарантийного талона считается, что:

- Вся необходимая информация о радиаторе и его потребительских свойствах, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей», предоставлена Покупателю в полном объеме;
- Покупатель ознакомлен с условиями/особенностями монтажа и эксплуатации купленного радиатора;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного радиатора;
- Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности купленного радиатора не имеет.

Радиатор ROYAL THERMO

№	Модель	Секции	Количество

Дата продажи _____ 200__ г.

Покупатель _____ М.П.

Продавец _____

Отметка организации эксплуатирующей здание, где смонтирован и введен в эксплуатацию радиатор _____

Название, телефон, № договора организации, осуществившей монтаж радиатора _____

№ лицензии _____ М.П. организации, осуществившей монтаж радиатора

Информацию о правилах монтажа и более подробные технические данные Вы можете получить на сайте www.royal-thermo.ru