|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7. Гарантийные обязательства**Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. В случае аварии или других случаях неудовлетворительной работы радиатора, если Покупатель претендует на его замену, он должен в 3-х дневный срок обратиться в торговую компанию.7.1. Для выполнения гарантийных обязательств Покупателю необходимо предъявить в торговую компанию следующие документы:7.1.1. Паспорт на изделие.7.1.2. Справка из КСК о давлении в системе отопления в день аварии.7.2. При возникновении спора по качеству продукции Покупатель должен предоставить дополнительно следующие документы:7.2.1. Заявление Клиента, в котором должны быть указаны паспортные данные, адрес, дата, время аварии, имя и адрес установщика с указанием обладает ли он страховым полисом, покрывающим ущерб, нанесенный неправильной установкой радиатора.7.2.2. Фотографии с места аварии и с места последствия аварии. 7.2.3. Заполненная анкета установленного образца (заполняется в присутствии представителя фирмы).7.2.4. Акт рекламации, подписанный представителем КСК, представителем торговой компании и клиентом или его представителем.7.2.5. Справка из КСК о давлении в системе отопления в день аварии.7.2.6. Копия накладной (или другого документа, подтверждающего оплату).А также предоставить аварийный радиатор и возможность представителю Сервисного Центра взять образец воды.Гарантийный талон к накладной (товарному чеку) №\_\_\_\_\_\_\_\_\_от « \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Торгующая организация | Адрес |
|  |  |
| Дата продажи | Дата установки |

 Штамп торгующей организации Штамп монтажной организацииС условиями ввода в эксплуатацию и монтажа ознакомлен, товар видимых повреждений не имеет. Подпись покупателя  | ПАСПОРТ**Радиатор отопительный секционный алюминиевый**­ Сделано в России**Назначение**Алюминиевые литые под давлением секционные радиаторы Гарант – современные отопительные приборы, отвечающие европейским и российским стандартам. Высокопрочные алюминиевые радиаторы сделаны по итальянской технологии. Радиаторы изготовлены из специального сплава алюминия с минимальным содержанием цинка. Окрашивание радиатора производится методом анафореза при полном погружении радиатора в электролитическую ванну. Наружная поверхность радиатора дополнительно покрыта слоем порошковой эпоксидной эмали.Широкое проходное сечение секции, имеющее специально разработанную овальную форму, и множество конвекционных ребер, образующих большую площадь теплообмена, позволяют добиться максимальной теплоотдачи секции.Радиаторы предназначены для использования в отопительных системах: жилых, общественных и промышленных зданий, частных домов, коттеджей, садовых домиков, гаражей и т.д.**Комплектация (стандартная)**1. Радиатор в упаковке ………………………………………………………………… 1шт. Количество секций - 102. Паспорт с гарантией………………………………………………………………….. 1 шт. **Технические характеристики 1 секции радиатора**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | Глубина,мм | Межосевоерасст., мм | Высота,мм | Ширина,мм | Диаметр вх. отв., дюйм | Емкость,л | Теплоотд.,Вт.,при ΔТ=70ºС | Вес,кг |
| Гарант 500/100 | 94 | 500 | 573 | 78 | 1 | 0,28 | 155 | 0,73 |

Алюминиевые литые под давлением секционные радиаторы Гарант производятся из алюминия высокой очистки по технологии методом литья под давлением. Все серийные отопительные приборы Гарант имеют высококачественное покрытие, которое проводится в семь этапов белого цвета RAL 9016. |
| **Уважаемый покупатель, уважаемый монтажник!**Благодарим Вас за покупку наших радиаторов и просим внимательно ознакомиться со следующими рекомендациями.Все радиаторы Гарант обеспечиваются 10-летней гарантией.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.**При покупке радиаторов необходимо помнить****1. Радиаторы водяного отопления могут быть использованы в системах водяного и парового отопления при следующих условиях:**• максимальная температура воды 120 ºС;• для всех моделей максимальное рабочее давление - 16 бар (1600 кПа). • значение рН воды должно находиться в пределах 7-8.**2. При установке радиатора необходимо обеспечить следующие минимальные расстояния:** от пола – 12 см; от стены до задней стороны радиатора – 2 ÷ 5 см; от нижней части ниши или подоконника – 10 см;**3. Перед установкой радиатора** необходимо уточнить параметры магистралей отопления Вашего дома в РЭО или диспетчерских пунктах по месту нахождения дома. Отклонения от указанных параметров могут привести к выходу из строя радиаторов в процессе эксплуатации.Монтаж и установка радиаторов должны выполняться только квалифицированными специалистами в полном соответствии с нормативными требованиями.При монтаже и установке, а также при их эксплуатации необходимо руководствоваться нижеуказанными рекомендациями и нашей технической документацией.**4. Краны (вентили), устанавливаемые дополнительно на входе/выходе радиаторов, предназначены в основном для:**• использования в качестве терморегулирующих элементов отопления;• отключения и последующей профилактической промывки радиаторов от накопившихся грязевых компонентов магистралей отопления (при необходимости 1 раз в течение 4 – 5 лет, в зависимости от качества воды);• отключения радиаторов от магистрали отопления в аварийных ситуациях.Не рекомендуется использовать вентили (краны) в качестве терморегулирующих элементов отопления без установки перемычек в однотрубных системах отопления многоэтажных домов. В этом случае Вы невольно регулируете теплоотдачу всего стояка в Вашем доме, что административно наказуемо.На каждый радиатор должен быть установлен воздушный клапан, который предназначен для выпуска воздуха. Клапан автоматически закрывается при полном заполнении радиатора водой. Клапан устанавливается в верхней части радиатора с выпускной головкой строго вертикально вверх. Для приведения клапана в рабочее состояние необходимо только ослабить (не снимая) белую крышку. В противном случае клапан будет работать как заглушка. | **5. Стандартная схема подключения радиатора**схема подключения радиаторов**6. Рекомендации по эксплуатации радиаторов:****•** Для защиты радиаторов рекомендуется проводить обработку воды отопительной системы специфическими добавками, пригодными для систем, изготовленных с использованием нескольких видов металлов. **•** Запрещается использование воды с высокими коррозионными характеристиками, так как это автоматически влечет за собой прекращение гарантии на радиаторы.**•** Для очистки поверхностей радиатора запрещается использовать абразивные материалы.**•** Необходимость слишком частой продувки радиатора является сигналом неполадок в отопительной системе, поэтому рекомендуем немедленно вызвать специалиста, обслуживающего отопительную систему Вашего дома или обратиться к дилеру, у которого Вы приобрели радиаторы.**•** На боковых секциях радиатора поверхность, с которой контактирует уплотнительная прокладка, окрашена; поэтому, для предупреждения утечек воды, при монтаже ниппелей или заглушек запрещается производить зачистку этой поверхности наждачной бумагой или напильником.**Во избежание выхода из строя радиатора категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ:****•** отключать радиатор от систем отопления кроме случаев, указанных в п.4;**•** резко открывать вентили, установленные на входе/выходе радиатора, отключенного от магистрали отопления, во избежание гидравлического удара внутри радиатора и его разрыва (повреждения, разгерметизации);**•** постоянно держать воздушный клапан в закрытом положении, путем механического завинчивания белой крышки.**•** использовать трубы магистралей отопления в качестве элементов заземления;**•** допускать детей к играм с вентилями и воздушным клапаном.Изготовитель не несет юридической и финансовой ответственности перед пользователем за последствия, связанные с нарушением требований по установке и эксплуатации радиаторов.Изделия, выведенные из строя по вине пользователя, обмену или компенсации не подлежат. |