

Гарантийный талон



Радиатор алюминиевый секционный
Elsotherm AL

Наименование	Артикул	Кол-во секций	Номер накладной (чека)	Примечания

Дата продажи _____

Штамп или печать торгующей организации

Подпись продавца _____

Подпись покупателя _____

Для рассмотрения и подтверждения гарантийного случая, Покупатель должен предоставить следующие документы:

1. Заявление с претензией (в произвольной форме с обязательным указанием реквизитов лица, предъявляющего претензию и суммы претензии);
2. Копия договора с монтажной организацией, производившей монтаж радиатора (с приложением лицензии или допуска СРО монтажной организации);
3. Копию накладной, чека или другого документа, подтверждающего приобретение товара.
4. Настоящий паспорт с подписью Продавца и Покупателя;
5. Документы, подтверждающие законность установки данного отопительного прибора в конкретной системе отопления;
6. Исполнительную схему присоединения радиатора к системе с приложением копии акта гидравлического (пневматического) испытания;
7. Справку из эксплуатирующей организации о фактическом давлении и температуре в системе отопления на момент аварии;
8. Рекламационный акт, подписанный представителем жилищно-коммунальной службы и лицом, предъявляющим претензию (с подробным описанием и фото материалами обстоятельства аварии и причиненного ущерба);
9. Результаты оценки (сметы или калькуляции) причиненного ущерба, составленную независимым оценщиком.
10. Документы, подтверждающие квалификационный уровень независимого оценщика (лицензия, сертификат);
11. Копию документов, подтверждающих личность лица, предъявляющего претензию.



Elsotherm

Бесконечное тепло

Водонагреватели

Электрические накопительные водонагреватели



Электрические проточные
водонагреватели



Газовые проточные
водонагреватели

Радиаторы

Алюминиевые радиаторы Биметаллические радиаторы



Насосы



Котельное оборудование



Газовые настенные котлы



Дымоходные системы

www.elsotherm.ru

Производитель: Zhejiang Youmay Industry and Trade Co., LTD.
Чжэцзян Юмай Индастри энд Трейд Ко., Лтд.
Адрес: №6 Hardware Road, Hardware Machinery Industrial Area,
Wuyi, Zhejiang, China / №.6 Хардвеар Машинери Индастриял
Эрия, Вую, Чжецзян, Китай.
Обязательной сертификации не подлежит.
Срок годности определяется физическим износом. Сделано в КНР.

Технический паспорт изделия

Гарантийный талон



Радиатор алюминиевый секционный
Elsotherm AL

Радиатор алюминиевый секционный Elsotherm AL



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку радиатора Elsotherm и просим внимательно ознакомиться со следующими рекомендациями:

Радиатор имеет гарантию на производственные дефекты сроком на 15 лет при условии, что установка и эксплуатация соответствовали инструкциям производителя и действующим нормам.

Содержание данного технического паспорта изделия предназначено для информации и может изменяться без предварительного уведомления. Технические описания могут быть изменены без предварительного уведомления.

1 Назначение и область применения

Радиаторы предназначены для применения в системах водяного и парового отопления жилых и общественных зданий при следующих условиях:

- максимальная температура воды 120 °C
- максимальное рабочее давление воды в магистрали отопления вашего дома 18 атм.;
- давление опрессовки не должно превышать 24 атм.;
- водородный показатель теплоносителя должен находиться в пределах от 6 до 8,5 ($6 < pH < 8,5$).

Параметры и технические характеристики секции

Наименование параметра секции	AL 200x85	AL 350x85	AL 500x85
Межосевое расстояние	мм 200	350	500
Высота*Ширина*Глубина	мм 280*80*85	430*80*85	580*80*85
Номинальный тепловой поток при $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$	Вт 149	185	198
Номинальный тепловой поток при $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$	Вт 96	119	127
Вес секции	кг 0,69	0,91	1,25
Объем секции	л 0,2	0,3	0,4
Интервал водородного показателя теплоносителя	pH 7-8	7-8	7-8
Максимально допустимая температура	°C 120	120	120
Рабочее давление	атм 18	18	18
Испытательное давление	атм 24	24	24
Давление разрушения	атм >40	>40	>40
Присоединительная резьба	G 1"	G 1"	G 1"
Климатическое исполнение	УХЛ	УХЛ	УХЛ
Условия эксплуатации по ГОСТ 15150-69	1	1	1

2 Конструкция Изделия

Данные секционные радиаторы изготовлены согласно европейским стандартам качества и соответствуют нормам РФ.

Секции радиатора изготавливаются методом литья под давлением из высококачественного алюминиевого сплава. Современный дизайн радиатора позволяет упростить его монтаж. Данная конструкция обеспечивает практически полное отсутствие «карманов» коллекторов секций, в которых может накапливаться газ и шлам. Это сводит к минимуму опасность образования гибисда алюминия и ускоренного разложения воды с образованием водорода.

Весьма маленькая вместимость секций и, как следствие, минимальная инерционность, позволяет осуществлять эффективное ручное и автоматическое регулирование теплового потока радиатора.

Сборка секций осуществляется с помощью стальных ниппелей. Надежная конструкция соединений секций обеспечивает как высокую степень герметичности радиатора в сборе, так и возможность многоразового использования при малых усилиях сборки и разборки радиаторов.

3 Перед приобретением радиатора необходимо уточнить параметры магистралей отопления Вашего дома

(рабочее давление, температуру и pH теплоносителя) в РЭО или диспетчерских пунктах по месту нахождения дома. Отклонения от указанных параметров могут привести к выходу из строя радиаторов в процессе эксплуатации.

Радиатор алюминиевый секционный Elsotherm AL



4 Монтаж Изделия

4.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91 (СНиП 41-01-2003) и СНиП 3.05.01-85;

4.2. Монтаж радиаторов должен осуществляться лицензированной монтажной организацией, имеющей допуск СРО на выполнение данного вида работ;

4.3. 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;

4.4. Изготовитель рекомендует производить монтаж и подсоединение радиатора к трубопроводам без снятия защитной полиэтиленовой пленки;

4.5. Для максимальной эффективности работы радиатора рекомендуется соблюдать следующие расстояния:

- от пола до нижнего края радиатора не менее 100 мм;
- от пола до задней панели радиатора - 30 мм;
- от верха радиатора до низа подоконной доски или низа оконного проема – не менее 100мм.

4.6. Количество кронштейнов:

- при количестве секций 10 и менее – не менее 3 кронштейнов;
- при количестве секций более 10 – не менее 4 кронштейнов.

4.7. В качестве пробок и футорок следует применять только специальные изделия для радиаторов со специальными прокладками. Использование льна, пакли и прочих материалов для герметизации стыков между пробками (футорками) и радиатором не допускается.

4.8. Радиатор следует устанавливать строго горизонтально. Отклонение от горизонтали радиаторной сборки не должно превышать 0,5 мм на каждые 10 секций.

4.9. При установке обязательно соблюдение следующих условий:

- в однотрубных системах отопления перед радиатором должен быть устроен замыкающий участок (байпас);
- перед входом и выходом из радиатора рекомендуется устанавливать запорно-регулирующую арматуру;
- на каждом радиаторе должен быть установлен ручной или автоматический воздухоотводчик;
- радиатор в течение всего периода эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.

Важно! Не рекомендуется использовать запорно-регулирующую арматуру 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.

4.10. После завершения монтажа необходимо произвести гидравлическое (пневматическое) испытание системы отопления (см. п.3.1. СНиП 3.05.01-85) с оформлением Акта, в котором указывается:

- Аата проведения испытаний и дата ввода радиатора в эксплуатацию;
- испытательное давление;
- результаты испытания.

5 Стандартная схема подключения радиатора

При соединении радиатора может осуществляться по следующим схемам:

- диагональная («сверху – вниз»);
- прямоточная («снизу – вниз»);
- односторонняя («сверху - вниз»);
- одноточечная с использованием инжекторного узла;



6 Рекомендации по эксплуатации радиаторов

6.1. Эксплуатация радиаторов возможна только при рабочих параметрах, соответствующих указанным в настоящем Документе.

6.2. Не допускается эксплуатировать радиатор в системе, в которой имеется электрический потенциал. В многоквартирных домах рекомендуется периодически проверять наличие такого потенциала путем замера напряжения между корпусом радиатора и нормальным «нулем» квартирной электросети.

Радиатор алюминиевый секционный Elsotherm AL



7 Условия хранения, транспортировки и утилизации

7.1. Хранение и транспортировка изделия должны производиться в упаковке предприятия – изготовителя, с применением всех мер для исключения его повреждения и/или любого влияния на готовность изделия к эксплуатации.

7.2. Не допускается сбрасывать радиаторы, а также кантовать радиаторные пакеты с помощью строп;

7.3. Изготовитель не несет ответственности за транспортные повреждения радиаторов;

7.4. Утилизация радиаторов должна быть произведена в соответствии с действующими нормами РФ.

8 Гарантийные обязательства

8.1 Все радиаторы проходят заводское испытание давлением 24 атм;

8.2. Изготовитель гарантирует соответствие радиаторов требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;

8.3. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя;

8.4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил, изложенных в настоящем Паспорте.

9 Комплектация

9.1. Радиатор в сборе (4, 6, 8, 10 или 12 секций)

9.2. Упаковка

9.3. Инструкция по применению

Монтажный комплект поставляется отдельно.

10 Организация, уполномоченная рассматривать претензии потребителей на территории стран Таможенного союза ЕАЭС: ООО «Энергосбыт», 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Маркина, д.16 б литер А