

Гарантийный талон



Радиатор алюминиевый секционный
Elsotherm AL серия J

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 (смету или калькуляцию) причиненного ущерба, составленную независимым оценщиком.
10. Документы, подтверждающие квалификационный уровень независимого оценщика (лицензия, сертификат);
11. Копии документов, подтверждающих личность лица, предъявляющего претензию.



Elsotherm

Бесконечное тепло

Водонагреватели

Электрические накопительные водонагреватели



Электрические проточные водонагреватели



Газовые проточные водонагреватели

Elsotherm F, Elsotherm DM, Elsotherm 11E, Elsotherm BM

Радиаторы

Алюминиевые радиаторы



Конвекторы

Биметаллические радиаторы



Насосы



Elsotherm

www.elsotherm.ru

Технический паспорт изделия

Гарантийный талон



Радиатор алюминиевый секционный
Elsotherm AL серия J

Радиатор алюминиевый секционный Elsotherm AL серия J



Уважаемый покупатель!
Благодарим Вас за покупку радиатора Elsotherm и просим внимательно ознакомиться со следующими рекомендациями:
Радиатор имеет гарантию на производственные дефекты сроком на 5 лет при условии, что установка и эксплуатация соответствовали инструкциям производителя и действующим нормам.

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 7 до 8 (7<pH<8).

Параметры и технические характеристики секции

Наименование параметра секции	AL J 350x96	AL J 500x85	AL J 500x96	Единица измерения
Межосевое расстояние	350	500	500	мм
Высота	425	580	580	мм
Ширина	80	80	80	мм
Глубина	96	85	96	мм
Номинальный тепловой поток одной секции при ΔT = 70°C	165	181	196	Вт
Вес	1,03	1,25	1,32	кг
Внутренний объем	0,41	0,45	0,45	л
Интервал водородного показателя теплоносителя	7-8	7-8	7-8	pH
Максимально допустимая температура теплоносителя	120	120	120	°C
Рабочее давление	1,8	1,8	1,8	МПа
Испытательное давление	2,4	2,4	2,4	МПа
Давление разрушения	> 4	> 4	> 4	МПа
Присоединительная резьба	G 1"	G 1"	G 1"	
Цвет покрытия секций	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	
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 практический полный 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 серия J



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 низа радиатора – не менее 100мм;

- от стены до грани 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 фурток следует применять только специальные изделия для радиаторов со специальными прокладками. Использование льна, пакли и прочих материалов для герметизации стыков между пробками (фуртками) 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:

- дата проведения испытаний и дата ввода радиатора в эксплуатацию;

- испытательное давление;

- результаты испытания.

5 Стандартная схема подключения радиатора

Присоединение радиатора может осуществляться по следующим схемам:

- диагональная («сверху – вниз»);

- прямоточная («снизу – вниз»);

- односторонняя («сверху – вниз»);

- односторонняя 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 серия J



6.3. При использовании в качестве теплоносителя воды, она должна соответствовать следующим требованиям:

- общая жесткость – не более 7 мг-экв/л;

- содержание кислорода - не более 0,02 мг/кг;

- содержание свободной угольной кислоты – не допускается;

- содержание нефтепродуктов – не более 1,0 мг/л;

- содержание взвешенных веществ – не более 5 мг/л;

- содержание соединений железа – не более 0,3 мг/л;

- водородный показатель - 7<pH<8.

Снижение жесткости в автономных системах отопления допускается производить путем умягчения теплоносителя реагентами на основе алифатических поламинов (напр. Cillit-HS 23 Combi или ему подобные средства). Скорость циркуляции теплоносителя в системе не должна превышать 2 м/сек.

Расход реагентов регламентируется соответствующими инструкциями производителя.
6.4. Сливать теплоноситель с радиатора допускается только в случаях замены или аварии на срок до 24 суток в течение года;

6.5. Необходимость слишком частой продувки радиатора является сигналом каких-то неполадок в отопительной системе, поэтому рекомендуем немедленно вызывать специалиста, обслуживающего отопительную систему Вашего дома.



Запрещено (влечет автоматическое прекращение гарантии на радиаторы):

1. Установка изделия лицом / организацией не соответствующей требованиям в п. 4.2., 4.3 данного Документа.

2. Использовать в системе воду с высокими коррозионными характеристиками;

3. Использовать радиаторы и/или трубы магистралей отопления в качестве элементов электрических цепей;

4. Отключать радиатор от систем отопления (кроме случаев профилактической промывки или аварийных ситуаций);

5. Резко открывать вентили (краны), установленные на входе/выходе радиатора, отключенного от магистралей отопления во избежание гидравлического удара внутри радиатора и его разрыва;

6. Проводить обработку воды отопительной системы не пригодными специальными добавками;

7. Использовать абразивные материалы и/или растворители для очистки поверхностей радиатора;

8. Постоянно держать воздушный клапан в закрытом положении (в т.ч. путем механического завинчивания его крышки);

9. Допускать детей к играм с вентилями и воздушным клапаном

Эксклюзивный дилер 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.

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 бар;

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 (от 4 до 12 секций)

9.2. Упаковка

9.3. Инструкция по применению

Монтажный комплект поставляется отдельно.