

7. Гарантийные обязательства

7.1. Гарантийный срок на радиаторы отопления составляет 15 лет со дня установки со дня установки (монтажа) при условии соблюдения всех правил по установке и использованию, в соответствии с действующими нормативными требованиями.

7.2. В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя в течение гарантийного срока радиатор подлежит замене в организации-продавце прибора.

7.3. Гарантия распространяется только на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

7.4. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные с нарушением правил монтажа и эксплуатации.

7.5. Гарантия не распространяется на радиаторы с количеством секций более 16 в связи с возможностью возникновения серьезных дефектов в межсекционных узлах при транспортировке (сборка радиаторов с количеством секций более 16 производится только по заявке покупателя).

7.6. В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются при предъявлении покупателем следующих документов:

- 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;

- копия лицензии монтажной организации;

- фотография с места аварии и с места последствий аварии;

- акт рекламации, подписанный представителем ЖЭКа, клиентом или его представителем;

- копия разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен прибор, на установку данного прибора;

- копия акта о вводе радиатора в эксплуатацию, с указанием величины испытательного давления;

- копия накладной (или другого документа, подтверждающего оплату);

- оригинал паспорта радиатора с подписью покупателя.

Также необходимо предоставить аварийный радиатор и два образца воды (1 литр из системы отопления и 1 литр из водопровода).

Производитель и импортер

Производитель: Кённер Лтд., 226 Жэньминь рoud, Нинхай, Нинбо, Чжэцзян, Китай.

Филиал завода-изготовителя: "Нинбо Ист-Вест Имп/Эксп Ко. Лтд.", 2914, 29/F Норд Билдинг Торговая палата Инчжоу, округ Инчжоу, Нинбо, Китай

Импортер: ООО "ЮВА-Трейдинг", 107497, г. Москва, ул. Иркутская, д. 11/17, строение 5, оф. 203

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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, за исключением случаев, компенсации не подлежат. Ущерб, причиненный изделиями вследствие их неправильной установки и/или эксплуатации, возмещению не подлежит.

С условиями установки, эксплуатации радиаторов и условиями гарантии ознакомлен.

Претензий по товарному виду радиаторов не имею:

« _____ » 20 ____ г. Подпись _____

Радиатор отопления секционный

Модель _____

Количество, шт. _____

Дата продажи (число, месяц, год) _____

Продавец (Поставщик) _____

(подпись)

Свои пожелания и замечания по качеству продукции отправляйте по адресу:

E-mail: info@konner.ru

Или заполните форму на сайте www.konner.ru

ПАСПОРТ

Радиатор отопления секционный чугунный/алюминиевый/биметаллический

Уважаемый покупатель!

Подражаем Вас с приобретением радиатора отопления, произведенного одним из лидеров мировой теплотехнической промышленности! Надеемся, что радиаторы будут обогревать Ваше жилье долгие годы.

1. Назначение

Радиаторы отопления чугунные, алюминиевые, биметаллические секционные предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий. Радиаторы сертифицированы в системе ГОСТ РФ и соответствуют ГОСТ 31311-2005. Радиаторы поставляются покрытыми грунтовой или эпоксидной полиэфирной эмалью горячей сушки.

ВНИМАНИЕ: Перед приобретением радиаторов необходимо уточнить параметры магистралей отопления Вашего дома в РЭО или диспетчерских пунктах по месту нахождения дома. Несовпадение технических характеристик радиатора и параметров магистралей Вашего дома могут привести к преждевременному выходу из строя радиаторов в процессе эксплуатации.

2. Технические данные

	чугунные	алюминиевые литые (LUX)	алюминиевые экструзионные	биметаллические
Рабочее давление, МПа	1,2	1,6	1,8	3,0
Испытательное, МПа	1,8	2,4	2,7	4,5

3. Комплектация

чугунные	алюминиевые	биметаллические
Паспорт	Паспорт	Паспорт
Пробка проходная с отверстием 3/4" или 1/2" - 4 шт.	комплект для правостороннего или левостороннего, 1/2" или 3/4" подключения радиатора	комплект для правостороннего или левостороннего, 1/2" или 3/4" подключения радиатора
Прокладка 4 шт.	ручной клапан выпуска воздуха	ручной клапан выпуска воздуха
ручной клапан выпуска воздуха	заглушка	заглушка
Заглушка	переходники	переходники
Кронштейны	прокладки	прокладки
	кронштейны	кронштейны
Данная комплектация поставляется вместе с радиатором		Данная комплектация приобретается отдельно

4. Монтаж радиатора

4.1. Монтаж и установку радиаторов должны выполнять только специалисты, имеющие лицензию на данный вид деятельности.

4.2. Перед установкой радиаторов необходимо произвести протяжку ниппельных соединений, ослабление которых возможно при транспортировке.

4.3. Для оптимальной теплоотдачи при установке радиатора необходимо обеспечить следующие минимальные расстояния:

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

- 4.4. Рекомендуется на входе/выходе радиатора устанавливать дополнительные краны (вентили), предназначенные для:
- использования их в качестве терморегулирующих элементов отопления;
 - отключения приборов с последующей профилактической промывкой радиаторов от накопившихся грязевых компонентов магистралей отопления (1 раз в течение 4-5 лет в зависимости от качества теплоносителя);
 - отключения радиаторов от магистрали отопления в аварийных ситуациях. При заполнении системы теплоносителем регулирующий вентиль должен быть закрыт на 2/3 во избежание гидравлического удара.
- В последующем вентиль может быть полностью открыт.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: В одноконтурных системах отопления многоэтажных домов устанавливать терморегулирующие элементы радиаторов (вентили) при отсутствии перемычки (байпаса) между подающей и обратной трубами (см. рис.). В противном случае Вы не сможете регулировать теплоотдачу всего стояка в Вашем доме, что административно наказуемо.

- 4.5. На каждый радиатор в обязательном порядке должен устанавливаться воздушный клапан (автоматический или ручной), предназначенный для выпуска воздуха.



После окончания монтажа необходимо провести испытание смонтированного радиатора согласно пункту 4.1. СНиП 3.05.01-85 и составить Акт ввода радиатора в эксплуатацию.

Результаты проведенных испытаний должны быть оформлены Актом, в котором указываются:

- дата проведения испытания и ввода радиатора в эксплуатацию;
- испытательное давление;
- результаты испытания;
- подпись ответственного лица организации, производившей монтаж и испытания, с указанием номера лицензии и реквизитов организации, а также печать этой организации;
- подпись лица (организации), эксплуатирующего радиатор.

5. Эксплуатация радиатора

- 5.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003 и СНиП 3.05.01-85.

5.2. В течение всего периода эксплуатации система отопления должна быть заполнена теплоносителем в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501-95 (Минтопэнерго РФ. М. 1996 г.).

5.3. В качестве теплоносителя используется вода, ее характеристики должны удовлетворять требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей» РД 34.20.501-95».

5.4. На протяжении всего срока эксплуатации прибора рекомендуется регулярно очищать поверхность радиатора от загрязнений.

5.5. Срок эксплуатации:

чугунные радиаторы	алюминиевые радиаторы	биметаллические радиаторы
40 лет	25 лет	30 лет

5.6. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 5.6.1. Отключать радиатор (перекрывать верхний и нижний вентили) полностью от системы отопления, кроме аварийных случаев и в случаях сервисного обслуживания радиатора.
- 5.6.2. Резко открывать верхний и нижний вентили отключенного от магистрали отопления прибора во избежание гидравлического удара внутри радиатора и его разрыва.
- 5.6.3. Освещать воздушный клапан для удаления газовой смеси свечками, фонарями с открытым огнем, особенно в первые 2-3 года эксплуатации.
- 5.6.4. Использовать трубы магистралей в качестве элементов электрических цепей.
- 5.6.5. Допускать детей к играм с вентилями и воздушным клапаном.
- 5.7. Не рекомендуется опирать систему отопления более чем на 15 дней в году.
- 5.8. Необходимость частого спуска воздуха из радиатора является признаком неправильной работы системы отопления, поэтому в этом случае рекомендуется вызывать специалиста.
- 5.9. В случае аварии или в других случаях неудовлетворительной работы радиатора, если Покупатель (Пользователь) претендует на замену или возмещение ущерба, причиненного последствиями аварии, он должен в трехдневный срок обратиться за помощью по месту приобретения прибора. При обращении Покупатель (Пользователь) должен предъявлять документы, перечень которых установлен в разделе о гарантийных обязательствах настоящего паспорта.

6. Технические характеристики радиатора (на одну секцию)

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию радиатора.

Наименование модели	Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Тепловой поток, Вт	Масса, кг	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем секции, л
ЧУГУННЫЕ								
Modern	500	600	58	96	150	4,10	1¼	0,90
Modern-300	300	400	58	90	120	2,80	1¼	0,66
Heat	500	580	58	80	150	4,10	1¼	0,85
Heat-300	300	380	58	80	120	2,80	1¼	0,61
Modern Style	500	600	64	96	150	4,90	1¼	0,90
Legenda	600	707	72	140	180	7,70	1½	1,85
Legenda-400	400	560	73	203	140	9,50	1½	1,96
Era	600	788	63	252	180	17,0	1½	2,00
АЛЮМИНИЕВЫЕ								
Lux 70	500	580	70	72	180	0,96	1	0,32
Lux 80	500	575	78	80	190	1,10	1	0,40
Lux 350	350	410	80	80	140	0,75	1	0,29
Lux 200	200	280	80	80	125	0,60	1	0,20
Lux 100	500	582	80	96	204	1,25	1	0,43
БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ								
Bimetal 80	500	558	78	80	185	1,50	1	0,20
Bimetal 350	350	410	80	80	135	1,25	1	0,15
Bimetal 100	500	570	80	96	199	1,75	1	0,25
Bimetal 200	200	270	80	96	120	1,03	1	0,17