



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Инструкция к товару "Радиатор алюм. KONNER AL 200 x100/10"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водoley59 vodoley59.ru

<https://vodoley59.ru/products/radiator-alyum-konner-al-200-x10010>

Добавлено: 29.10.2024

При необходимости предоставить возможность представителю уполномоченной организации осмотреть место аварии, поврежденного изделия, места установки и места повреждения, а также сделать фотографии.

При необходимости предоставить возможность представителю уполномоченной организации взять два образца воды (1 литр из систем отопления и 1 литр из водопровода).

10. 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, замене или денежной компенсации не подлежат. Ущерб, причиненный изделиями вследствие их неправильной установки и/или эксплуатации, возмещению не подлежит.

Модель	Количество секций (шт.)	Количество радиаторов (шт.)	Номер накладной (чека)	Примечание

С условиями установки, эксплуатации радиаторов и условиями гарантии ознакомлен.

Претензий по товарному виду радиаторов не имею:

Дата продажи		Штамп или печать торгующей организации	
Подпись покупателя		Подпись продавца	

Монтажная и эксплуатирующая организации:

Наименование и адрес монтажной организации	Дата монтажа	ФИО ответственного за монтаж лица
Наименование и адрес эксплуатирующей организации	Дата приема в эксплуатацию	ФИО ответственного за эксплуатацию лица

11. Производитель и импортер.

Производитель: Чжэцзян Виздом Индастри энд Трейд Ко., Лтд, № 123, Саут Джингуй Роуд, Нью Вест Дистрикт, Йонкан Сити, провинция Чжэцзян, Китай.

Zhejiang Wisdom Industry & Trade Co., Ltd. No.123 South JinGui Road, New West District of Yongkang city, Zhejiang China.

Импортер: ООО «Ист-Вест Лоджистик», 193318, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2, литер А, комната 444А-3

Организация уполномоченная принимать претензии на территории РФ: ООО «ТД ТАЙПИТ», 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д.2, стр.3, офис А329/3. Эл.почта: info@taipit.ru

Дата выпуска.

Приемка готовой продукции.

KÖNER

ТЕХНИЧЕСКИЙ

Радиатор

Радиаторы отопления алюминиевые литые для отопления зданий и сооружений различного назначения. Радиатор изготовлен по технологии «литые секции», соединенных между собой при помощи секций обеспечивается уплотнительными прокладками. Для покраски радиаторов используется красочный материал. Цвет радиаторов может незначительно отличаться от указанного на упаковке.

1. Технические характеристики радиаторов

наименование модели	Теплоотдача (при $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$), кВт	Межосевое расстояние, мм	Технические характеристики
KONNER LUX 200	0,095	200	2
KONNER LUX 80/350	0,110	350	4

Отклонения значения номинального теплового потока изготовителем допускаются в пределах от -10% до +10%.

2. Комплектация.

- радиатор в фирменной упаковке.
- технический паспорт изделия с гарантийным талоном.

3. Сертификат.

Производство радиаторов KONNER сертифицировано по стандарту ISO9001, ISO14001. На территории РФ действует сертификат соответствия № РОСС RU C-CN.AG16.B.

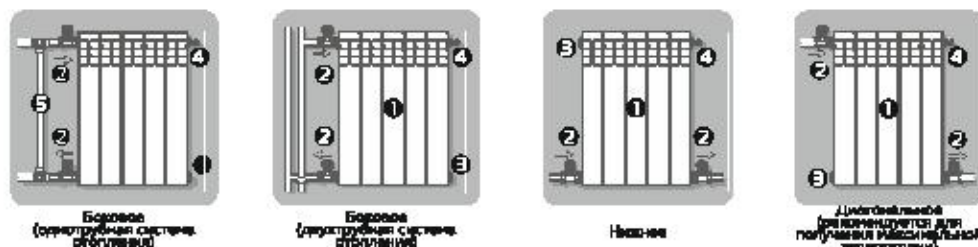
соответствуют ГОСТ 31311-2005.

4. Монтаж радиатора.

- Монтаж радиаторов должен осуществляться специалистом, имеющий свидетельство о допуске к работам.
- Перед установкой радиаторов необходимо проверить соединения, ослабление которых возможно.
- Для максимальной эффективности радиатора необходимо соблюдать расстояния:
 - от пола до низа радиатора - не менее 60 мм;
 - от стены до задней стенки радиатора - не менее 10 мм;
 - от верха радиатора до низа подоконной решетки - не менее 10 мм.
- Для алюминиевых радиаторов до 16 секций - 3 кронштейна (2 сверху и 1 снизу).
- Радиатор следует устанавливать таким образом, чтобы радиатора от подводящих труб не должно быть.

5. Возможные схемы подключения радиатора.

В однотрубных системах отопления перед радиатором необходимо установить байпас (перемычку).



1-радиатор, 2-запорно-регулирующий вентиль, 3-переходник+ заглушка, 4-вентиль, 5-байпас

После окончания монтажа необходимо провести испытание смонтированного радиатора согласно п. 7.1. СП 73.13330.2016(СНиП 3.05.01-85) и составить Акт ввода радиатора в эксплуатацию, 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 свидетельства (сертификат) вступления в СРО и реквизитов организации, а также печать этой организации;
- подпись лица (организации), эксплуатирующего радиатор.

6. Рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры.

Установка радиаторов осуществляется следующим образом: - не распаковывая подвесить радиатор на кронштейны, предварительно закрепленные на стене дюбелями с шурупом согласно схеме разметки, расположив конвективные каналы вертикально; - соединить радиатор с подводящими трубопроводами, оборудованными на входе регулирующим (ручным или автоматическим) каналом, а на выходе запорным (настроечным) клапаном; - установить прилагаемый ручной (кран Маевского) либо автоматический клапан для выпуска воздуха в свободный верхний выход радиатора. Установить заглушку в неиспользуемое выходное отверстие радиатора и проверить работоспособность системы. Проверка и профилактика всех приборов и арматуры системы отопления должна производиться компетентными лицами регулярно; - после окончания гидравлических и отделочных работ снять упаковочную пленку.

7. Рекомендации по материалам и качеству трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор.

7.1. Трубопроводы систем отопления следует проектировать из стальных, труб из полимерных материалов, разрешенных к применению в строительстве;

7.2. В комплекте с полимерными трубами следует применять соединительные детали и изделия, соответствующие применяемому типу труб;

7.3. Параметры теплоносителя (температура, давление) в горизонтальных системах отопления с трубами из полимерных материалов не должны превышать предельно допустимые значения, указанные в нормативной документации на их изготовление.

8. Эксплуатация радиатора и его обслуживание.

8.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 41-0102003 и СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85).

Все вопросы, связанные с заменой радиатора в уже существующих системах, рекомендуется согласовывать с РЭУ (ДЭЗ, ЖЭК и т.д.).

8.2. В течение всего периода эксплуатации система отопления должна быть заполнена теплоносителем в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ СО 153-34.20.501-2003» (утв. Приказом Минэнерго России от 19.06.2003 г №229). 8.3. Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года (п. 10.2. ГОСТ 31311-2005).

8.4. максимальная температура теплоносителя;

8.5. Отопительные приборы после окончания работ должны быть освобождены от строительного мусора и прочих загрязнений, упакованные в защитную пленку, освобожденные от упаковки.

Отопительные приборы необходимо очищать от пыли и грязи через каждые 3 - 4 месяца работы (п. 10.4. ГОСТ 31311-2005).

8.6. Срок эксплуатации алюминиевых радиаторов составляет 15 лет.

8.7. Категорически запрещается:

8.7.1. Отключать радиатор (перекрывать вентиль) для прекращения отопления, кроме аварийных случаев и в случае ремонта.

8.7.2. Резко открывать верхний и нижний вентили радиатора во избежание гидравлического удара.

8.7.3. Освещать воздушный клапан для выпуска воздуха открытым огнем, особенно в первые 2-3 дня эксплуатации.

8.7.4. Использовать трубы магистралей в качестве водопроводных.

8.7.5. Допускать детей к играм с вентилями радиатора.

8.7.6. Использовать радиатор в системах отопления, не соответствующих «Правилам технической эксплуатации».

8.8. Необходимость частого спуска воздуха из системы отопления, поэтому в этом случае необходимо использовать радиаторы с автоматическим клапаном.

8.9. Покупатель (Пользователь) претендует на получение компенсации за последствия аварии, он должен в течение 10 дней с момента приобретения товара. При обращении Покупателя (Пользователя) в течение 10 дней с момента приобретения товара.

Перечень которых установлен в разделе 9.1. «Гарантийные обязательства».

9.1. Гарантия на радиаторы отопления предоставляется в соответствии с требованиями и рекомендаций, изложенных в паспорте радиатора.

9.2. Гарантия распространяется только на радиаторы, изготовленные в соответствии с требованиями и рекомендациями, изложенными в паспорте радиатора.

9.3. Под выполнением гарантийных обязательств понимаются производственные дефекты, выявленные в течение гарантийного срока.

9.4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате нарушений правил транспортировки, хранения и монтажа радиатора.

Условия транспортировки и хранения в соответствии с требованиями и рекомендациями, изложенными в паспорте радиатора.

9.5. В спорных случаях претензии по качеству радиатора принимаются только при наличии следующих документов:

- заявление клиента, в котором должны быть указаны фамилия, имя и адрес установщика с указанием даты и места установки;

- свидетельство (сертификат) вступления в СРО и реквизиты организации;

- фотография с места аварии;

- акт рекламации, подписанный представителем организации;

- копия разрешения эксплуатационной организации на установку данного радиатора;

- копия акта о вводе радиатора в эксплуатацию;

- копия накладной (или другого документа) на доставку радиатора;

- оригинал паспорта радиатора с заполненными данными.