



г.Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Инструкция к товару "Радиатор алюм. KONNER AL 200 x100/1"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 vodoley59.ru

<https://vodoley59.ru/products/radiator-alyum-konner-al-200-x1001>

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 организация:

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 Джингуи Роуд, Нью Вест Дистрикт, Ионкан Сити, провинция Чжэцзян, Китай.

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

Импортер: ООО «Ист-Вест Логистик», 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. Сорбонна д.2 стр.3, офис А329/3. Эл. почта info@taipit.ru

121598, г. Москва

Java Beans

Приемка готовой продукции.



ТЕХНИЧЕСКИЙ Радиатор

Радиаторы отопления алюминиевые литье отопления зданий и сооружений различного Радиатор изготовлен по технологии «лития секций, соединенных между собой при паяке». Для покраски радиаторов используется краска, партий может незначительно отличаться.

1. Технические характеристики радиоуправляемого транспортного средства

Наименование модели	Теплоотдача (при $\Delta T = 70^{\circ}\text{C}$), кВт	Межосевое расстояние, мм	Техн. характеристики
KONNER LUX 200	0,095	200	200
KONNER LUX 80/350	0,110	350	400

Отклонения значения номинального температурного коэффициента определяются в пределах от

2. Комплектация.

- радиатор в фирменной упаковке.
 - технический паспорт изделия с гарантий

3. Сертификат

3. Сертификат.
Производство радиаторов KONNER сертифицировано по стандарту ISO9001, ISO14001. На территории соответствия № РОСС БИЛ С-СН АГ16 В.

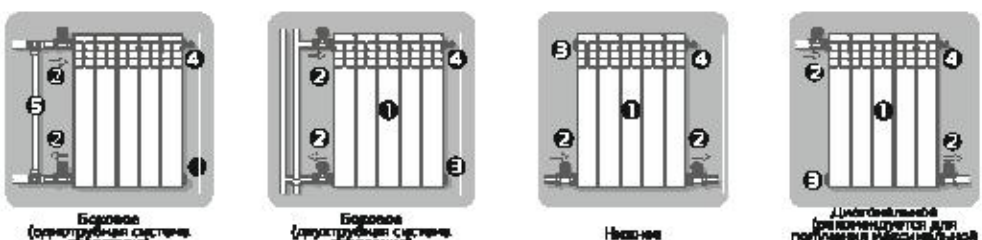
соответствуют ГОСТ 31311-2005. 

4. Монтаж радиатора.

- 4.1. Монтаж радиаторов должен осуществляться имелющей свидетельство о допуске к работе.
 - 4.2. Перед установкой радиаторов соединений, ослабление которых возможно.
 - 4.3. Для максимальной эффективности расстояния:
 - от пола до низа радиатора - не менее 600мм;
 - от стены до задней стенки радиатора - не более 100мм;
 - от верха радиатора до низа а подоконной - не более 100мм.
 - 4.4. Для алюминиевых радиаторов до 1000мм - не более 10 секций - 3 кронштейна (2 сверху, 1 снизу).
 - 4.5. Радиатор следует устанавливать на радиатора от подводящих труб не должно превышать 1000мм.

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-

переходник+воздухоотводчик, 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 «Правилах 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 монтажа должны очищаться от строительного мусора и прочих загрязнений, упакованных в защитную пленку, освобождаться от пленки

8.6. Отопительные приборы необходимо очищать от пыли и грязи, очищать теплообменники

8.7. Категорически запрещается:

8.7.1. Отключать радиатор (перекрывать подачу теплоносителя в радиатор)

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

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

8.7.4. Использовать трубы магистралей в качестве опор

8.7.5. Допускать детей к играм с вентилями

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

8.9. В случае аварии или в других случаях, Покупатель (Пользователь) претендует на последствиями аварии, он должен вправе требовать компенсации убытков, причиненных ему в результате приобретения товара. При обращении Покупателя в суд, судом должны быть установлены перечень которых установлен в разделе о гарантии

9. Гарантийный обязательства.

9.1. Гарантия на радиаторы отопления, установленные в соответствии с требованиями и рекомендациями, изложенными в настоящем документе, распространяется на случаи опорожнения радиатора и при нарушении правил эксплуатации, установленных в настоящем документе.

9.2. Гарантия распространяется только на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями настоящего документа.

Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.3. Гарантия не распространяется на радиаторы, произведенные в период с 01.01.2016 по 31.12.2017 гг.

9.4. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.5. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.6. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.7. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.8. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.9. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.10. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.11. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.12. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.13. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.14. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.15. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.16. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.17. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.18. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.19. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.20. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.21. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.22. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.23. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.24. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.25. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.26. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.27. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.28. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.29. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.30. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.31. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.32. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.33. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.34. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.35. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.36. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.37. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.38. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.39. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.40. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.41. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.42. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.43. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.44. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.45. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.46. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.47. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.48. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.49. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.50. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.51. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.52. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.53. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.54. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.55. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.56. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.57. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.58. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.59. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.

9.60. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями, не соответствующими настоящему документу.