



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Инструкция к товару "Радиатор алюм. KONNER AL 350x80/8"

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

<https://vodoley59.ru/products/radiator-alyum-konner-al-350x808>

Добавлено: 29.10.2024

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	

11. Производитель и импортер.

Производитель: Чжэцзян Юмей Индастри энд Трейд Ко., Лтд. No.6 Хардваре Роад, Хардваре Машинери Индустриал Ареа, Вуй, Чжэцзян, Китай.
Zhejiang Youmay Industry and Trade Co., Ltd. No.6 Hardware Road, Hardware Machinery Industrial Area, Wuyi, 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.

KÖNNER

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 партий может незначительно отличаться.

1. Технические характеристики радиатора

наименование модели	Теплоотдача (при $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$), кВт	Межосевое расстояние, мм	Технические характеристики
KONNER LUX 80/350	0,095	350	4
KONNER LUX 200	0,080	200	2

Отклонения значения номинального теплового потока изготовителем допускаются в пределах отклонения.

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.АГ16.В.

соответствуют ГОСТ 31311-2005.



4. Монтаж радиатора.

- 4.1. Монтаж радиаторов должен осуществляться на ровную поверхность, имеющей свидетельство о допуске к работам.
- 4.2. Перед установкой радиаторов необходимо проверить соединения, ослабление которых возможно.
- 4.3. 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.

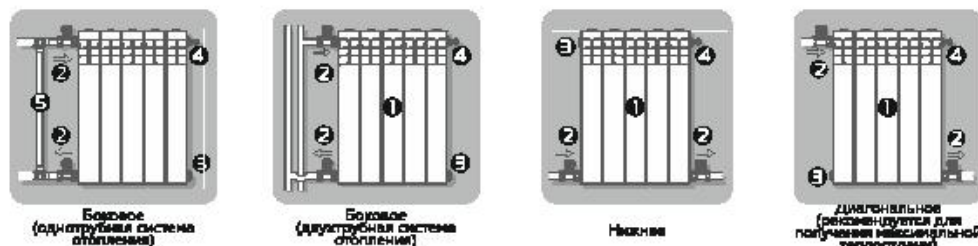
- от верха радиатора до низа подоконной доски или низа оконного проема - не менее 50 мм.

4.4. Для алюминиевых радиаторов до 10 секций используется 2 кронштейна. Для радиаторов более 10 секций - 3 кронштейна (2 сверху и 1 снизу).

4.5. Радиатор следует устанавливать строго горизонтально. Отклонение оси коллектора радиатора от подводящих труб не должно быть более 2°.

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 расковыряя 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).

8.2. В течение всего периода эксплуатации теплоносителем в соответствии с требованиями СНиП 41-0102003 и СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) электрических станций и сетей РФ СО 151-01.00.00.001 (19.06.2003 г №229).

8.3. Опорожнение системы отопления должно осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005).

8.4. максимальная температура теплоносителя

8.5. Отопительные приборы после окончания монтажа должны быть защищены от строительного мусора и прочих загрязнений. Отопительные приборы необходимо очистить от пыли и грязи, а также от коррозии, вызванной агрессивными средами, упакованными в защитную пленку, освободив от нее. Очистку необходимо проводить через каждые 3 - 4 месяца работы (п.10.4.1. СНиП 41-0102003).

8.6. Срок эксплуатации алюминиевых радиаторов

8.7. Категорически запрещается:

- 8.7.1. Отключать радиатор (перекрывать вентиль), если радиатор находится в открытом состоянии, кроме аварийных случаев и в случае необходимости проведения ремонтных работ.
- 8.7.2. Резко открывать верхний и нижний клапаны радиатора во избежание гидравлического удара.
- 8.7.3. Освещать воздушный клапан для выпуска воздуха открытым огнем, особенно в первые 2-3 года эксплуатации.
- 8.7.4. Использовать трубы магистралей в качестве водопроводных.
- 8.7.5. Допускать детей к играм с вентилями.
- 8.8. Необходимость частого спуска воздуха из радиатора, поэтому в этом случае необходимо использовать радиаторы с автоматическим клапаном для выпуска воздуха.
- 8.9. В случае аварии или в других случаях, когда требуется вмешательство в работу системы отопления, покупатель (Пользователь) претендует на возмещение ущерба, причиненного в результате нарушения правил эксплуатации, он должен в обязательном порядке предоставить документ, подтверждающий приобретение товара. При обращении Покупателя (Пользователя) в службу технической поддержки, в перечень которых установлен в разделе 9.

9. Гарантийные обязательства.

- 9.1. Гарантия на радиаторы отопления составляет 5 лет с момента начала эксплуатации.
- 9.2. Гарантия распространяется только на радиаторы, установленные в соответствии с требованиями СНиП 41-0102003 и СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85).
- 9.3. Под выполнением гарантийных обязательств понимаются производственные дефекты, выявленные в течение гарантийного срока эксплуатации.
- 9.4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате нарушения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, а также на дефекты, возникшие в результате использования некачественных материалов, комплектующих, арматуры, трубопроводов, теплоносителя, а также на дефекты, возникшие в результате действия внешних факторов (пожар, наводнение, землетрясение, вандализм и др.).
- 9.5. В спорных случаях претензии по качеству радиатора принимаются только при наличии следующих документов:
 - заявление клиента, в котором должны быть указаны дата, место, время возникновения аварии, имя и адрес установщика с указанием адреса, где установлен радиатор, и описание ущерба, нанесенный неправильной установкой;
 - свидетельство (сертификат) вступления в СРО;
 - фотография с места аварии;
 - акт рекламации, подписанный представителем;
 - копия разрешения эксплуатационной организации на установку данного радиатора;
 - копия акта о вводе радиатора в эксплуатацию;
 - копия накладной (или другого документа), подтверждающей покупку радиатора;
 - оригинал паспорта радиатора с заполненными данными.