



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Инструкция к товару "Радиатор алюм. KONNER AL 500 x80/4"

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

<https://vodoley59.ru/products/radiator-alyum-konner-al-500-x804>

Добавлено: 29.10.2024

- копия акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;
- копия накладной (или другого документа, подтверждающего оплату);
- оригинал паспорта радиатора с заполненным гарантийным талоном.

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 Ист Индастриал Ко., Лтд, адрес: №75 Вест Джиншан Роад, Хардваре Технолоджи энд Индастри Зоне Юнканг Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Zhejiang East Industrial Co.,Ltd., No.75 West Jinshan Road, Hardware Technology & Industry Zone Yongkang City, Zhejiang Province, 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 уплотнительных прокладок. Для покраски радиаторов используется красочный материал. Цвет партий может незначительно отличаться от указанного.

1. Технические характеристики радиатора

Наименование модели	Номинальный тепловой поток (при $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$), кВт	Межосевое расстояние, мм	Температура
			Вывод
KONNER LUX 80/500	0,136	500	5
KONNER LUX 100/500	0,140	500	5

Отклонения значения номинального теплового потока изготовителем допускаются в пределах от ±5%.

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 соответствие № РОСС RU С-СН.АГ16.В.001

соответствуют ГОСТ 31311-2005.



4. Монтаж радиатора.

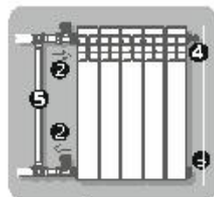
- 4.1. Монтаж радиаторов должен осуществляться на ровную поверхность, имеющей свидетельство о допуске к работам.
- 4.2. Перед установкой радиаторов необходимо проверить отсутствие ослабления которых возможно при транспортировке.
- 4.3. Для максимальной эффективности радиатора необходимо соблюдать расстояния:
 - от пола до низа радиатора - не менее 60 мм;
 - от стены до задней стенки радиатора - не менее 20 мм;
 - от верха радиатора до низа подоконной доски - не менее 100 мм.

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

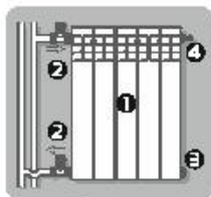
4.5. Радиатор следует устанавливать строго горизонтально. Отклонение оси коллектора радиатора от подводящих труб не должно быть более 2°.

5. Возможные схемы подключения радиатора.

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



Байпасное
(однотрубная система
отопления)



Байпасное
(двухтрубная система
отопления)



Нижнее



Диагональное
(рекомендуется для
получения максимальной
теплоотдачи)

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 об

8.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация радиаторов должны соответствовать требованиям СНиП 41-01-2003.

8.2. В течение всего периода эксплуатации радиаторов теплоносителем в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003 (п. 10.4.1) электрических станций и сетей РФ СО 153-001-2003 (п. 10.4.1).

8.3. Опорожнение системы отопления радиаторов должно осуществляться с минимально необходимым для устранения коррозии количеством теплоносителя (ГОСТ 31311-2005).

8.4. максимальная температура теплоносителя не должна превышать 110°С.

8.5. Отопительные приборы после окончания работ должны быть защищены от строительного мусора и прочих загрязнений. Отопительные приборы необходимо очищать от пыли и грязи через каждые 3 - 4 месяца работы (п.10.4.1).

8.6. Срок эксплуатации алюминиевых радиаторов не менее 20 лет.

8.7. Категорически запрещается:

- 8.7.1. Отключать радиатор (перекрывать вентиль) в процессе эксплуатации системы отопления, кроме аварийных случаев и в случае ремонта.
 - 8.7.2. Резко открывать верхний и нижний 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 радиаторов.
 - 8.7.5. Допускать детей к играм с вентилями.
- 8.8. Необходимость частого спуска воздуха из радиатора в процессе работы системы отопления, поэтому в этом случае необходимо использовать автоматический клапан для выпуска воздуха.
- 8.9. В случае аварии или в других случаях, когда требуется претензия, покупатель (Пользователь) претендует на возмещение убытков, понесенных в результате приобретения товара. При обращении Покупателя на гарантийный талон, перечень которых установлен в разделе 9.

9. Гарантийные обязательства.

9.1. Гарантия на радиаторы отопления действует в течение всего срока эксплуатации.

9.2. Гарантия распространяется только на радиаторы, приобретенные у официального дилера.

9.3. Под выполнением гарантийных обязательств понимается устранение производственными дефектами, выявленными в течение гарантийного срока.

9.4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате нарушений правил транспортировки, хранения и эксплуатации, указанных в данном паспорте.

9.5. В спорных случаях претензии по качеству товара принимаются покупателем следующих документов:

- заявление клиента, в котором должны быть указаны дата, место и время аварии, имя и адрес установщика с указанием адреса, где установлен прибор, нанесенный неправильной установкой;
- свидетельство (сертификат) вступления в СРО;
- фотография с места аварии;
- акт рекламации, подписанный представителем покупателя;
- копия разрешения эксплуатационной организации на установку данного прибора.