



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Инструкция к товару "Радиатор алюм. KONNER AL 500 x80/12"

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

<https://vodoley59.ru/products/radiator-alyum-konner-al-500-x8012>

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.

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 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 теплоносителя, $^{\circ}\text{C}$
KONNER LUX 80/500	0,136	500	50
KONNER LUX 100/500	0,140	500	50

Отклонения значения номинального теплового потока от указанного 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 в соответствии со стандартами ISO9001, ISO14001. На территории РФ продукция соответствует № РОСС RU C-CN.AG16.В.

соответствуют ГОСТ 31311-2005.

4. Монтаж радиатора.

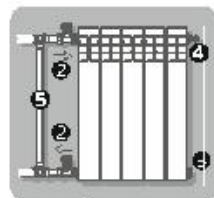
- Монтаж радиаторов должен осуществляться в соответствии с инструкцией, имеющей свидетельство о допуске к работам.
- Перед установкой радиаторов необходимо проверить состояние трубопровода, ослабление которых возможно при транспортировке.
- Для максимальной эффективности радиатора необходимо соблюдать следующие 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.

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

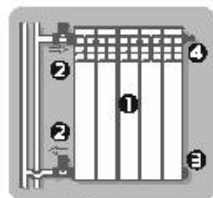
4.5. Радиатор следует устанавливать строго горизонтально. Отклонение оси коллектора радиатора от подводящих труб не должно быть более 2°.

5. Возможные схемы подключения радиатора.

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



Борзовое
(однотрубная система
отопления)



Борзовое
(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 теплоносителем в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003 (п. 10.4.19.06.2003 г №229).

8.3. Опорожнение системы отопления минимально необходимый для устранения ГИДРОУДА (ГОСТ 31311-2005).

8.4. максимальная температура теплоносителя

8.5. Отопительные приборы после окончания строительства должны быть защищены от строительного мусора и прочих загрязнений, упакованными в защитную пленку, освобожденными от упаковки. Отопительные приборы необходимо очищать через каждые 3 - 4 месяца работы (п.10.4.19.06.2003 г №229).

8.7. Категорически запрещается:

8.7.1. Отключать радиатор (перекрывать вентиль) для уменьшения расхода теплоносителя, кроме аварийных случаев и в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.

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 труб.

8.7.5. Допускать детей к играм с вентилями.

8.8. Необходимость частого спуска воздуха из радиатора, поэтому в этом случае необходимо установить автоматический клапан для выпуска воздуха.

8.9. В случае аварии или в других случаях, когда требуется вмешательство в работу системы отопления, потребитель должен обратиться к производителю товара. При обращении Потребитель должен предоставить документ, подтверждающий приобретение товара. При обращении Потребитель должен предоставить документ, подтверждающий приобретение товара.

перечень которых установлен в разделе 8.9.

9. Гарантийные обязательства.

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

9.2. Гарантия распространяется только на радиаторы, изготовленные в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.

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 эксплуатации.

Условия транспортировки и хранения в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.

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

- заявление клиента, в котором должны быть указаны фамилия, имя и адрес установщика с указанием даты, времени, места возникновения аварии, нанесенный неправильной установкой ущерб, нанесенный неправильной установкой;
- свидетельство (сертификат) вступления в СРО;
- фотография с места аварии;
- акт рекламации, подписанный представителем;
- копия разрешения эксплуатационной организации на установку данного радиатора.