



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Паспорт к товару "Радиатор чугунный . KONNER 500 x80/1"

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

<https://vodoley59.ru/products/radiator-cugunnyi-konner-500-x801>

Добавлено: 29.10.2024

- копия накладной (или другого документа, подтверждающего покупку); - оригинал паспорта радиатора с заполненным гарантийным талоном. При необходимости предоставить возможность представителю уполномоченной организации осмотреть место аварии, последствия 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 системы 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: Пэйджи (Бейджинг) Ко., ЛТД, Юр.адрес: 2068, 2-й этаж, корпус 2, Международный парк предпринимательства Китайского сельскохозяйственного университета, улица Тяньсю, № 10, район Хайдянь, Пекин., Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: - № 6, Яньсиньюань, Хэнцзяо, город Мачикоу, район Чанпин, Пекин, Китай, Деревня Дайцзяпу, город Беже, район Сяодянь, город Тайюань, провинция Шаньси, Китай
Paijier (Beijing) Co., Ltd., Legal address: 2068, 2nd floor, Building 2, China Agricultural University International Entrepreneurship Park, No. 10 Tianxiu Road, Haidian District, Beijing, Addresses of places where production activities are carried out: No. 6, Yanxinyuan, Hengqiao, Machikou Town, Changping District, Beijing, China, Daijiapu Village, Beige Town, Xiaodian District, Taiyuan city, Shanxi Province
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 чугунные предназначены для сооружений различного назначения.

Радиатор состоит из отдельных элементов соединенных между собой при помощи прокладок, обеспечивается уплотнительными прокладками. Для покраски радиаторов используется краску. Партий может незначительно отличаться.

1. Технические характеристики

наименование модели	Резьба ниппельного отверстия (DN)	Номинальный тепловой поток (при $\Delta T=70^\circ\text{C}$), кВт	Масса радиатора
KONNER Модерн - 500 с монтажным комплектом	32 мм	0,140	
KONNER Модерн-300 с монтажным комплектом	40мм	0,095	

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
- комплект фитингов для подключения (4 шт. для 3/4).

3. Сертификат.

Производство радиаторов KONNER сертифицировано по стандарту ISO9001, ISO14001. На территории РФ соответствует № РОСС RU C-CN.АГ16.В.001.

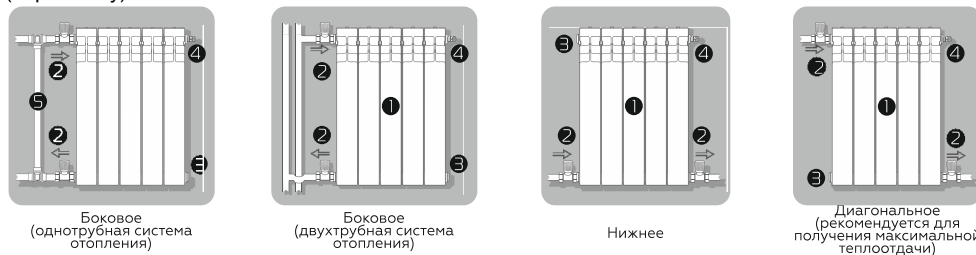
соответствуют ГОСТ 31311-2022 п.п. 5.1.-5.4.

4. Монтаж радиатора.

4.1. Монтаж радиаторов должен осуществляться на основании свидетельства о допуске к работам.
4.2. Перед установкой радиаторов необходимо проверить соединения, ослабление которых возможно.
4.3. Для максимальной эффективности радиатора расстояние:
- от пола до низа радиатора - не менее 60 мм;
- от верха радиатора до низа подводящих труб - не менее 25 мм;
4.4. Для чугунных радиаторов 4 секций - 4 кронштейна.
4.5. Радиатор следует устанавливать так, 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-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 «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 минимально необходимый для устранения ГОСТ 31311-2005).

8.4. Максимальная температура теплоносителя.

8.5. Отопительные приборы после окончания строительства необходимо очистить от строительного мусора и прочих загрязнений. Отопительные приборы необходимо очищать через каждые 3 - 4 месяца работы (п.10.4.1.1. СНиП 41-0102003).

8.6. Срок эксплуатации чугунных радиаторов.

8.7. Категорически запрещается:

8.7.1. Отключать радиатор (перекрывать отопление, кроме аварийных случаев и в соответствии с требованиями СНиП 41-0102003).

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

8.7.3. Освещать воздушный клапан для открытия от огня, 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.

8.7.6. Использовать радиатор в системах отопления, кроме аварийных случаев и в соответствии с требованиями СНиП 41-0102003.

8.8. Необходимость частого спуска воздуха из системы отопления, 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, необходимо обратиться к производителю.

Потребитель (Пользователь) претендует на возмещение убытков, понесенных им в результате аварии, он должен в письменной форме обратиться к производителю.

При обращении Потребителя к производителю необходимо предъявить документ, подтверждающий приобретение товара. При обращении Потребителя к производителю необходимо предъявить документ, подтверждающий приобретение товара.

Перечень которых установлен в разделе 8.7.6. «Правила технической эксплуатации».

9. Гарантийные обязательства.

9.1. Гарантия на радиаторы отопления распространяется на радиаторы отопления, соответствующие требованиям и рекомендаций, изложенным в паспорте.

9.2. Гарантия не распространяется на радиаторы, подвергшиеся воздействию огня, на радиаторы, произведенная замена отдельных секций.

9.3. Под выполнением гарантийных обязательств понимается устранение производственных дефектов, выявленных 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 41-0102003.

9.5. В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются по следующим документам:

- заявление клиента, в котором должны быть указаны фамилия, имя и адрес установщика с указанием даты и времени возникновения дефекта;

- свидетельство (сертификат) вступления в СРО и реквизитов организации, производившей монтаж и испытания;

- подписанный представителем УК (ТСЖ, ТСН) акт обследования эксплуатационной организации;

- протокол осмотра и измерения величин испытательного давления;