



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Паспорт к товару "Радиатор бимет. KONNER BM 350 x80/6"

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

<https://vodoley59.ru/products/radiator-bimet-konner-bm-350-x806>

Добавлено: 29.10.2024

- копия разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен прибор, на установку данного прибора;
- 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	

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: Чжэцзян Виздом Индастри энд Трейд Ко., Лтд, № 123, Саут Джингуи Роуд, Нью Вест Дистрикт, Йонкан Сити, провинция Чжэцзян, Китай.

Zhejiang Wisdom Industry & Trade Co., Ltd. No.123 South JinGui Road, New West District of Yongkang city, 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.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ

### Радиаторы

Радиаторы отопления биметаллические для отопления зданий и сооружений различного назначения. Радиатор состоит из отдельных элементов и секций. Герметичность в местах соединений обеспечивается прокладками.

Секция биметаллического радиатора состоит из алюминиевого сплава. Сердечник представляет собой нижнего коллекторы, соединенных между собой. В конструкции теплоноситель в радиаторе находится в алюминиевый слой обеспечивает более высокую теплоотдачу.

Для покраски радиаторов используется краску. Цвет партий может незначительно отличаться.

### 1. Технические характеристики радиаторов

наименование модели	Номинальный тепловой поток (при $\Delta T=70$ °C), кВт	Межосевое расстояние, мм	Технические характеристики
			Высота, мм
KONNER 80/350 Bimetal	0,115	350	410
KONNER 100/200 Bimetal	0,095	200	265

Отклонения значения номинального теплового потока изготовителем допускаются в пределах от ±10%.

### 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 C-CN.AГ16.В.

соответствуют ГОСТ 31311-2005..

### 4. Монтаж радиатора.

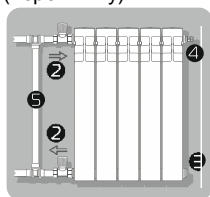
- 4.1. Монтаж радиаторов должен осуществляться в соответствии с инструкцией, имеющей свидетельство о допуске к работам.
- 4.2. Перед установкой радиаторов необходимо проверить соединения, ослабление которых возможно.
- 4.3. Для максимальной эффективности радиатора необходимо соблюдать расстояния:
  - от пола до низа радиатора - не менее 60 мм;
  - от стены до задней стенки радиатора - не менее 20 мм;
  - от верха радиатора до низа подоконной доски - не менее 100 мм.

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

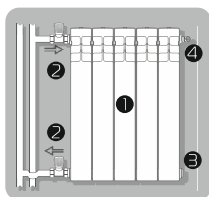
4.5. Радиатор следует устанавливать строго горизонтально. Отклонение оси коллектора радиатора от подводящих труб не должно быть более 2°.

#### 5. Возможные схемы подключения радиатора.

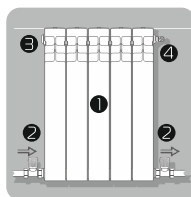
В однотрубных системах отопления перед радиатором необходимо установить байпас (перемычку).



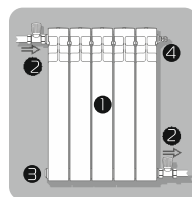
Боковое  
(однотрубная система  
отопления)



Боковое  
(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 подводными 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 153-010-01-2003/19.06.2003 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 от строительного мусора и прочих загрязнений

8.6. Срок эксплуатации биметаллических радиаторов

8.7. Категорически запрещается:

8.7.1. Отключать радиатор (перекрывать вентиль) для экономии тепла в отопительный период

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

8.7.3. Освещать воздушный клапан для радиатора 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 радиатора

8.7.6. Использовать радиатор в системах отопления, не соответствующих «Правилам технической эксплуатации систем отопления»

8.8. Необходимость частого спуска воздуха из радиатора в системах отопления, поэтому в этих случаях рекомендуется использовать автоматический клапан

8.9. В случае аварии или в других случаях, когда требуется вмешательство в работу системы отопления, покупатель (пользователь) претендует на возмещение ущерба, он должен в обязательном порядке иметь на руках акт о приеме-передаче товара

9. Гарантийные обязательства.

9.1. Гарантия на радиаторы отопления предоставляется в соответствии с требованиями и рекомендациями, изложенными в паспорте радиатора и при наличии заполненного гарантийного талона и чека об оплате

9.2. Гарантия распространяется только на радиаторы, изготовленные в соответствии с требованиями и рекомендациями, изложенными в паспорте радиатора

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 и хранения, указанных в данном паспорте

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

- заявление клиента, в котором должны быть указаны дата и место аварии, имя и адрес установщика с указанием адреса, где был нанесен ущерб, нанесенный неправильной установкой радиатора

- свидетельство (сертификат) вступления в СРО организации, выполняющей установку радиатора

- фотография с места аварии;

- акт рекламации, подписанный представителем покупателя;

- акт рекламации, подписанный представителем производителя;

- акт рекламации, подписанный представителем продавца;

- акт рекламации, подписанный представителем монтажной организации;

- акт рекламации, подписанный представителем эксплуатирующей организации;

- акт рекламации, подписанный представителем заказчика;

- акт рекламации, подписанный представителем проектной организации;

- акт рекламации, подписанный представителем проектной организации;

- акт рекламации, подписанный представителем проектной организации;

- акт рекламации, подписанный представителем проектной организации;

- акт рекламации, подписанный представителем проектной организации;

- акт рекламации, подписанный представителем проектной организации;

- акт рекламации, подписанный представителем проектной организации;

- акт рекламации, подписанный представителем проектной организации;

- акт рекламации, подписанный представителем проектной организации;

- акт рекламации, подписанный представителем проектной организации;

- акт рекламации, подписанный представителем проектной организации;

- акт рекламации, подписанный представителем проектной организации;

- акт рекламации, подписанный представителем проектной организации;