

- акт рекламации, подписанный представителем ЖЭКа, клиентом или его представителем;
- 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 законе прав потребителей» радиаторы, вышедшие из строя вследствие действия непреодолимой силы или нарушения Покупателем (Пользователем) установленных в настоящем паспорте правил, замене или денежной компенсации не подлежит. 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: Пэйджи (Бейджинг) Ко., ЛТД, адрес: №6 Янхиньюан Хенкиа Машикоу Таун, Чанпинг Дистрикт, Бейджинг, Китай.

Импортер: ООО «Морион», 191014, г. Санкт-Петербург, ул. Некрасова, д.44, литер.А, пом. 3Н.

Дата выпуска.

Приемка готовой продукции.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ. Радиатор отопления секционный чугунный.

Радиаторы отопления чугунные секционные предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий.

Радиатор состоит из отдельных элементов-секций из высококачественного литейного чугуна, соединенных между собой при помощи ниппелей. Герметичность в местах соединения секций обеспечивается уплотнительными прокладками.

Наружная поверхность радиатора покрыта защитным эмалевым покрытием. Цвет радиаторов из разных партий может незначительно отличаться по оттенку.

1. Технические характеристики радиатора (на одну секцию).

наименование модели	Теплоотдача (при T=70 C), кВт	Межсекционное расстояние, мм	Технические характеристики радиаторов			Давление, атм		Объем, л	Вес, кг
			Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	рабочее	испытательное		
KONNER Модерн, 4 секции с монтажным комплектом	0,496	500	600	240	96	1,2	1,8	2,2	16,96
KONNER Модерн, 7 секции с монтажным комплектом	0,868	500	600	420	96	1,2	1,8	3,85	29,78
KONNER Модерн, 10 секции с монтажным комплектом	1,240	500	600	600	96	1,2	1,8	5,5	42,60
KONNER Модерн, 12 секции с монтажным комплектом	1,488	500	600	720	96	1,2	1,8	6,6	51,15
KONNER Модерн-300, 10 секций с монтажным комплектом	0,780	300	400	620	92	1,2	1,8	5,2	32,30

2. Комплектация.

- радиатор в фирменной упаковке.
- технический паспорт изделия с гарантийным талоном.
- комплект фитингов для подключения (4 проходные пробки на ¼, заглушка правая, кран Маевского 3/4).
- Кронштейны приобретаются отдельно.

3. Сертификат.

Производство радиаторов Konner сертифицировано в соответствии с нормами международного стандарта ISO9001, ISO14001. На территории РФ радиаторы Konner имеют сертификат соответствия ГОСТ 31311-2005.

4. Монтаж радиатора.

4.1. Монтаж радиаторов должен осуществляться специализированной монтажной организацией, имеющей свидетельство о допуске к работам.

4.2. Перед установкой радиаторов необходимо произвести протяжку ниппельных соединений, ослабление которых возможно при транспортировке.

4.3. Для максимальной эффективности работы радиатора рекомендуется соблюдать следующие расстояния:

- от пола до низа радиатора в районе 10-12 см;

- от стены до задней стенки радиатора 3-5 см;

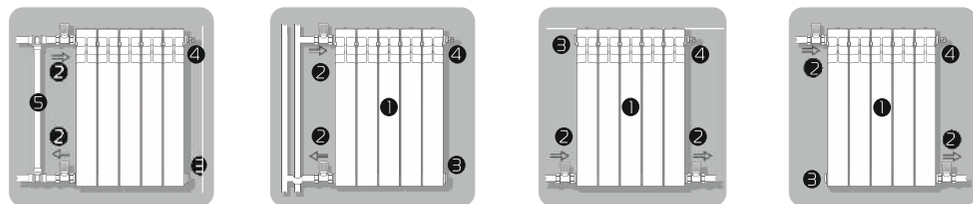
- от верха радиатора до низа подоконной доски или низа оконного проема 10-12 см.

4.4. Для чугунных радиаторов 4 секций используется 3 кронштейна. Для радиаторов более 4 секций - 4 кронштейна.

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. 4.1. 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 лицензии 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 СНиП 3.05.01-85.

8.2. В течение всего периода эксплуатации система отопления должна быть заполнена теплоносителем в соответствии с требованиями «правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501-95 (Минтопэнерго РФ.М 1996 г.).

8.3. В качестве теплоносителя используется вода, ее характеристики должны удовлетворять требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ РД 34.20.501-95».

8.4. Максимальная температура теплоносителя 120°C

8.5. На протяжении всего срока эксплуатации прибора рекомендуется регулярно очищать поверхность радиатора от загрязнений.

8.6. Срок эксплуатации чугунных радиаторов – 30 лет.

8.7. Категорически запрещается:

8.7.1. Отключать радиатор (перекрывать верхний и нижний вентили) полностью от системы отопления, кроме аварийных случаев и в случаях сервисного обслуживания радиаторов.

8.7.2. Резко открывать верхний и нижний вентили отключенного от магистрали отопления радиатора во избежание гидравлического удара внутри радиатора и его разрыва.

8.7.3. Освещать воздушный клапан для удаления газовой смеси спичками, фонарями с открытым огнем, особенно в первые 2-3 года эксплуатации.

8.7.4. Использовать трубы магистралей в качестве элементов электрических цепей.

8.7.5. Допускать детей к играм с вентилями и воздушным клапаном.

8.8. Не рекомендуется опорожнять систему отопления более чем на 15 дней в году.

8.9. Необходимость частого спуска воздуха из радиатора является признаком неправильной работы системы отопления, поэтому в этом случае рекомендуется вызывать специалиста.

8.10. В случае аварии или в других случаях неудовлетворительной работы радиатора, если Покупатель (Пользователь) претендует на замену и/или возмещение ущерба, причиненного последствиями аварии, он должен в трехдневный срок обратиться в магазин по месту приобретения товара. При обращении Покупатель (Пользователь) должен предъявить документы, перечень которых установлен в разделе о гарантийных обязательствах настоящего паспорта.

Радиаторы с таким покрытием не предназначены для установки в помещениях с излишне агрессивной и/или влажной средой (например: бассейны, автомойки, прачечные, химчистки).

9. Гарантийные обязательства.

9.1. Гарантия на радиаторы отопления составляет 24 месяца со дня ввода отопительного прибора в эксплуатацию или продажи в пределах гарантийного срока хранения. Гарантийный срок хранения – 3 года со дня отгрузки.

9.2. Гарантия распространяется только на дефекты, возникшие по вине завода-производителя.

9.3. Под выполнением гарантийных обязательств понимается замена секции радиатора с производственными дефектами, выявленными в процессе эксплуатации радиатора.

9.4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации, указанных в данном паспорте.

9.5. В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются при предъявлении покупателем следующих документов:

- заявление клиента, в котором должны быть указаны паспортные данные, адрес, дата, время аварии, имя и адрес установщика с указанием, обладает ли он страховым полисом, покрывающим ущерб, нанесенный неправильной установкой радиатора;

- копия лицензии монтажной организации;

- фотография с места аварии и с места последней аварии;