

- 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.



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ.

### Радиатор чугунный.

Радиаторы чугунные предназначены для применения в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения.

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

Для покраски радиаторов используется краска белого цвета RAL 9016. Цвет радиаторов из разных партий может незначительно отличаться по оттенку.

#### 1. Технические характеристики радиатора (на одну секцию).

наименование модели	Резьба ниппельного отверстия (DN)	Номинальный тепловой поток (при ΔT=70 °C), кВт	Межосевое расстояние, мм	Технические характеристики радиаторов			Давление, атм		Объем, л	Вес без ниппеля, кг
				Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	рабочее	испытательное		
KONNER Модерн - 500 с монтажным комплектом	32 мм	0,140	500	600	60	96	12	18	0,55	4,14
KONNER Модерн-300 с монтажным комплектом	40мм	0,095	300	400	62	92	12	18	0,52	3,11

Отклонения значения номинального теплового потока отопительного прибора от заявленного изготовителем допускаются в пределах от минус 4% до плюс 5%.

#### 2. Комплектация.

- радиатор в фирменной упаковке.
- технический паспорт изделия с гарантийным талоном.
- комплект фитингов для подключения (4 проходные пробки на ¾, заглушка правая, кран Маевского 3/4).

#### 3. Сертификат.

Производство радиаторов KONNER сертифицировано в соответствии с нормами международного стандарта ISO9001, ISO14001. На территории РФ радиаторы KONNER имеют сертификат соответствия № РОСС RU C-CN.АГ16.В.00480/23, срок действия с 11.08.2023 г. по 10.08.2028 г., соответствуют ГОСТ 31311-2022 п.п. 5.1.-5.7, 5.9, 5.18, 5.19, 6.1

#### 4. Монтаж радиатора.

- Монтаж радиаторов должен осуществляться специализированной монтажной организацией, имеющей свидетельство о допуске к работам.
- Перед установкой радиаторов необходимо произвести протяжку ниппельных соединений, ослабление которых возможно при транспортировке.
- Для максимальной эффективности работы радиатора рекомендуется соблюдать следующие расстояния:
  - от пола до низа радиатора - не менее 60 мм;
  - от стены до задней стенки радиатора- не менее 25 мм;
  - от верха радиатора до низа подоконной доски или низа оконного проема - не менее 50 мм.
- Для чугунных радиаторов 4 секций используется 3 кронштейна. Для радиаторов более 4 секций - 4 кронштейна.
- 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).



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 допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года (п.10.2. ГОСТ 31311-2005).

8.4. Максимальная температура теплоносителя 130°C

8.5. Отопительные приборы после окончания отделочных работ необходимо тщательно очистить от строительного мусора и прочих загрязнений. Отопительные приборы, поставляемые упакованными в защитную пленку, освобождают от нее после окончания монтажа

Отопительные приборы необходимо очищать от пыли перед началом отопительного сезона и через каждые 3 - 4 месяца работы (п.10.4. ГОСТ 31311-2005).

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 газозвушной 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.

8.7.6. Использовать радиатор в системах отопления с режимом водно-химической подготовки, не соответствующим «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ».

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

8.9. 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.

## 9. Гарантийные обязательства.

9.1. Гарантия на радиаторы отопления составляет 5 лет со дня продажи при соблюдении требований и рекомендаций, изложенных в настоящем паспорте, при отсутствии аварийных случаев опорожнения радиатора и при наличии у покупателя оригинала настоящего паспорта с заполненным гарантийным талоном и штампами торгующей, монтажной и эксплуатирующей организаций.

9.2. Гарантия распространяется только на дефекты, возникшие по вине завода-производителя. Гарантия не распространяется на радиаторы, секционный состав которых был изменен и/или произведена замена отдельных секций.

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.

Условия транспортировки и хранения в соответствии с ГОСТ 31311-2005

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;

- свидетельство (сертификат) вступления в СРО; - фотографии с места аварии; - акт рекламации, подписанный представителем УК (ТСЖ, ЖСК и т.п.), 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;