



г.Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Паспорт к товару "Радиатор Royal Thermo PianoForte 200 /Silver Satin - 16 секц. VDR (1800 Вт)"

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

<https://vodoley59.ru/products/radiator-royal-thermo-pianoforte-200-silver-satin-16-sekc-vdr-1800-vt>

Добавлено: 29.10.2024

3. Сертификаты

Биметаллические радиаторы Royal Thermo изготавливаются в соответствии с ГОСТ 31311, что подтверждено сертификатами соответствия. Производство радиаторов сертифицировано в соответствии с нормами международного стандарта ISO 9001, ISO 14001.

4. Комплектация

- Радиатор поставляется в термоусадочной пленке и фирменной упаковке с установленными деталями: вентильная вставка Danfoss, направляющая потока, гайка с прокладкой+кран Маевского, гайка-заглушка правая и левая, адаптеры для узла нижнего подключения.
- Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации с гарантийным талоном.

5. Условия транспортировки и хранения радиаторов

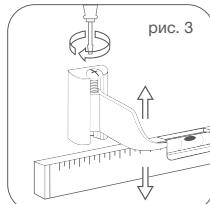
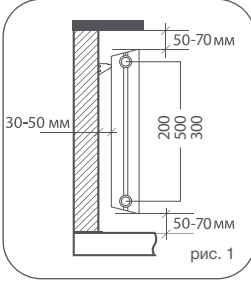
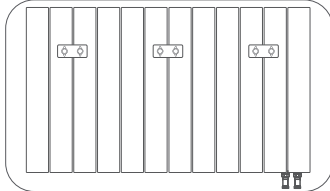
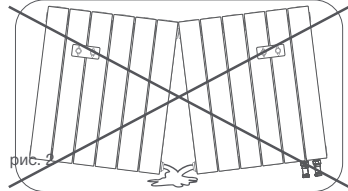
1. Допускается любой вид транспортировки радиаторов при условии отсутствия механического воздействия, воздействия влаги и химических веществ во время транспортировки.
2. Запрещается складирование и транспортировка методами при которых возможно возникновение деформации (изгиба) радиаторов (свисание краев, установка под углом и т.п.).
3. До эксплуатации радиаторы должны храниться в закрытых помещениях, в упаковке производителя, в условиях, исключающих механические воздействия, воздействие влаги и химических веществ.
4. Производитель не несет ответственности за повреждения радиатора, вызванные нарушением условий транспортировки и хранения.

6. Утилизация

Утилизация радиаторов (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми для реализации указанного Закона.

7. Монтаж радиаторов

1. Для эффективной работы радиатора необходимо соблюдать монтажные расстояния, указанные на рис. 1.
2. При монтаже не снимать защитную пленку с радиатора до окончания ремонтных работ. Перед запуском радиатора в рабочий режим пленка должна быть удалена.
3. Перед демонтажем старого радиатора, во избежание затопления (залива) помещения, убедитесь в отсутствии теплоносителя в системе отопления (отключить стояк).
4. Для монтажа радиаторов с числом секций до 12 используйте 2 кронштейна, для 12 и более 3 кронштейна. Кронштейны располагаются сверху (рис. 2).



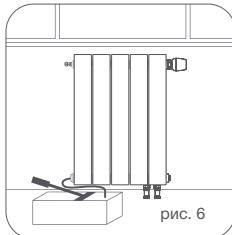
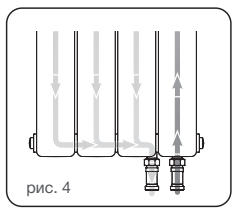
! Для того, чтобы идеально ровно смонтировать радиатор на стену, используйте оригинальные регулируемые кронштейны Royal Thermo (рис. 3).



8. Подключение радиатора к системе и обслуживание

1. Трубопроводы для подвода теплоносителя СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция, водоснабжение и канализация. Технические условия на трубопроводы и соединительные элементы для систем отопления, вентиляции, водоснабжения и канализации».
2. При монтаже радиатора производите установку выхода теплоносителя.
3. Радиатор подключается к трубопроводам с помощью боковых G3/4" (рис. 4).
4. Для удаления воздуха из радиатора в верхней части крана Маевского* или автоматического вентиля через кран Маевского необходимо периодически открывать его с помощью специального ключа.
5. По завершению монтажных работ выполните герметичность в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 «Технические системы зданий. Гидростатическое давление в гидравлических системах отопления и водоснабжения. Проверка и испытание».

! Рекомендуем использовать монтажный комплект. Воспользуйтесь монтажным ключом Royal Thermo.



! Во избежание затопления радиатором

6. Эксплуатация радиаторов должна проводиться в соответствии с нормами СП 73.13330.2016.
7. Перекомпонование радиаторов в секции может производиться только в монтажной оправе, которая должна быть установлена по перекомпоновке радиатора. Указываются на рисунках.
8. В процессе монтажа в КАТЕГОРИЧЕСКИЕ:

 - отключать радиаторы от сети отопления на входе и выходе;
 - резко открывать краны радиатора;
 - устанавливать радиаторы в горизонтальном положении;
 - использовать кронштейны для монтажа в настоящем положении;

- спускать теплоноситель из сети отопления при аварийных ситуациях и профилактических работах;
- использовать трубы и радиаторы в качестве строительных материалов;
- допускать детей к вентилям и воздушным клапанам.

! Внимание! При выполнении работ по монтажу и эксплуатации радиаторов с 13 и более секциями необходимо защищать наружные межсекционные прокладки и красить их.



9. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности.

На биметаллические секционные радиаторы отопления Royal Thermo PIANOFORTE 200 VD, 300 VD, 500 VD – 25 лет с момента продажи радиатора при условии соблюдения требований по хранению, транспортировке, эксплуатации, обслуживанию и монтажу радиатора, при наличии у покупателя настоящего паспорта с заполненным гарантийным талоном и штампом торгующей организации.

- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- Под выполнением гарантийных обязательств понимается замена радиатора с производственными дефектами, выявленными в процессе эксплуатации радиатора.
- Гарантия не распространяется на место монтажного стыка, а также на соседние места заводских стыков в случае перекомпоновки радиатора, выполненного лицом, не допущенным в установленном порядке монтажной организацией до выполнения монтажных работ.

В случае предъявления претензий по качеству прибора в течение

гарантийного срока необходимо предоставить следующие документы:

- заявление с указанием паспортных данных / реквизитов организации заявителя;
- данный паспорт с заполненным Гарантийным талоном;
- документы, подтверждающие покупку радиатора;
- копию разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен радиатор, на изменение данной отопительной системы (в случае замены прибора);
- копию Акта о вводе радиатора в эксплуатацию.

Дата выпуска
и
штамп ОТК

Гарантийный талон № _____

Радиатор Royal Thermo модель _____ секций.

С условиями монтажа и эксплуатации ознакомлен _____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Дата продажи « ____ » 20 ____ г. Продавец _____ / _____
(подпись) М. П. (расшифровка подписи)

Сведения об организации, осуществлявшей монтаж радиатора:

Полное наименование организации: _____

Адрес в соответствии с учредительными документами: _____

Фактический адрес: _____

Контактные телефоны: _____

Данные Свидетельства о допуске к работам:

Свидетельство № _____ от « ____ » 20 ____ г.

Наименование саморегулируемой организации _____

М. П.

Дата монтажа « ____ » 20 ____ г. Монтажник _____ / _____

Гарантийный срок составляет 25 лет с момента продажи радиаторов, PIANOFORTE 200 VD, 300 VD, 500 VD.

Гарантийный талон действителен только в оригинале!

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу Исполнителя.

Изготовитель: ООО «РТР», 601021, Владимирская область, г. Киржач,
мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, д.1

Тел.: 8-800-500-0775, адрес эл.почты: info@royal-thermo.ru

Более подробную информацию о радиаторах Royal Thermo и оригинальных комплектующих можно найти на сайте:

www.royal-thermo.ru

1. Область применения

Биметаллические радиаторы Royal Thermo PIA
4 подходят для применения как в индивидуальном теплоносителе допускается использовать в кислорода не более 20 мкг/дм3, взвешенных в

Технические характеристики и описание

Модель	Bianco tra Noir sa 189 (0,18
Теплоотдача секции (при $\Delta t=70$ °C), Вт(кВт)	189 (0,18
Максимальное рабочее давление, Бар(МПа)	1,6
Опрессовочное давление, Бар(МПа)	1,6
Максимальная температура теплоносителя, °C	100
Масса секции, кг	1,6
Объем теплоносителя в секции, л	0,18
Габаритные размеры секции, (ВхШхГ) мм	500x189x100

! Значения теплоотдачи (номинальные) ГОСТ 53583-2009 при температурно-скоростных режимах 360 кг/ч. При значениях температурных пересчитывается с использованием

Таблица поправочных коэффициентов для

ΔT	40	45	50	55
K	0,48	0,56	0,65	0,75

! Перед установкой радиатора убедитесь в соответствии его основным характеристикам радиатора

2. Конструкция радиатора

1. Секция радиатора состоит из стального листа с высоким давлением алюминиевым сплавом.
2. Конструкция секции полностью исключает контакт с алюминиевым сплавом, что гарантирует бесперебойную работу радиатора.
3. Для сборки секций в единый радиатор используются фитинги и специальные прокладки, обеспечивающие герметичность с различными типами теплоносителей.
4. Радиаторы в сборе окрашиваются в два цвета: белый и серебристый, затем экологически чистыми порошковыми красками (исключение цвета Silver Satin и Noir Sable).
5. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, с целью улучшения его эксплуатационных характеристик.