



Отметка продавца:

Радиатор **RONDO** / высота / / кол-во секций/

Дата продажи « _____ » _____ 20 _____ г.

Технический Паспорт изделия

RONDO

300/500

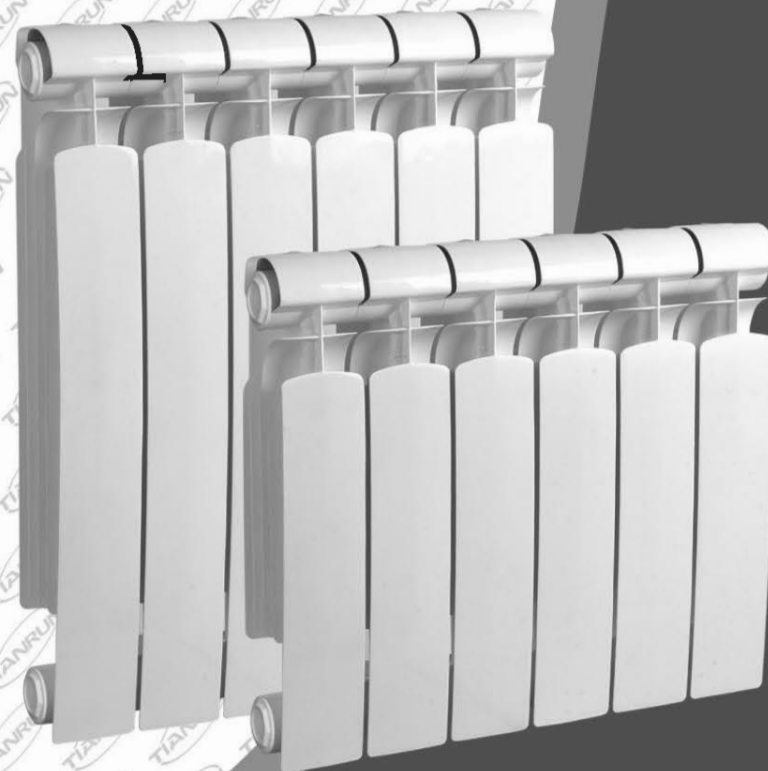
Биметаллический секционный радиатор отопления.

МП

С условиями гарантии ознакомлен, претензий к внешнему виду не имею.

Подпись и ФИО покупателя

Один паспорт прилагается к одному прибору
и без отметки продавца и покупателя не действителен.



Разработан специально для России и стран СНГ.

ISO 9001:2000
ГОСТ 31311-2005



1) Назначение и область применения.

Биметаллический секционный радиатор RONDO предназначен для отопления жилых и общественных зданий в центральной или автономной системе отопления. В качестве теплоносителя могут применяться вода, водяной пар, антифриз для системы отопления.

2) Технические характеристики.

Модель	Глубина, мм.	Высота, мм.	Ширина, мм.	Межсекое расстояние, мм	Вес, гр.	Теплоотдача, t 70.°C Вт.
RONDO 300	88	370	75	300	1370*	135*
RONDO 500	88	570	75	500	2025*	180*

* По данным завода изготовителя.

- Максимальная температура теплоносителя 130 С.
- Максимальное рабочее давление до 40 атм.
- Давление опрессовки (проверочное) 60 атм.
- рН теплоносителя в пределах 5-11.

3) Конструкция радиатора.

Секция радиатора RONDO состоит из стального закладного элемента, залитого под давлением алюминиевым сплавом.

Конструкция секций полностью исключает контакт теплоносителя с алюминиевым сплавом. Для сборки секций в единый радиатор используются стальные ниппели и специальные силиконовые прокладки, которые обеспечивают надежную герметичность при эксплуатации с различными теплоносителями.

Секции радиатора окрашены порошковой эмалью белого цвета RAL9010.

4) Требования к монтажу.

ВНИМАНИЕ!

Перед монтажом радиатора уточните следующие параметры системы отопления вашего здания:

1. Химический состав теплоносителя. (рН, содержание O2)
2. Рабочее давление системы.
3. Максимальную температуру теплоносителя.

Несоответствие требований эксплуатации радиатора может привести к преждевременному выходу его из строя.

4.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91.

4.2. Монтаж радиатора должен осуществляться лицензированной монтажной организацией в соответствии со строительными нормами и правилами.

4.3. Радиаторы рекомендуется устанавливать на расстоянии:

- 30-50 мм. от поверхности стены.
- 70-100 мм. от пола.
- 80-120 мм. от поверхности радиатора до подоконника.

4.4. Для бесперебойной работы радиатора отопления рекомендуется использовать оригинальные комплектующие фабрики TIANRUN/

4.5. Для герметизации межсекционных соединений радиатора запрещается использование льна, пакли и прочих аналогичных материалов.

4.6. Для предотвращения образования воздушных пробок в радиаторе, его следует монтировать строго горизонтально и применять клапаны выпуска воздуха.

4.7. Рекомендуется устанавливать на радиатор запорную и терморегулирующую арматуру.

4.8. Радиаторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями приведенными в "Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации."

4.9. Необходимость частого спуска воздуха из радиатора отопления, а также неравномерный прогрев секций свидетельствует о его неправильной работе в системе отопления. Для устранения этих проблем необходимо обратиться только к лицензированному специалисту в этой области.

4.10. В однотрубных системах отопления перед радиатором и магистралью должен быть установлен замыкающий контур (байпас).

В двухтрубных системах отопления после монтажа необходимо произвести балансировку системы отопления с помощью обратного вентиля.

4.11. После завершения монтажа радиатора отопления необходимо произвести его гидравлическое испытание (опрессовку) для проверки его на герметичность и удаление воздушных пробок.

4.12. Очистку радиатора отопления от пыли рекомендуется проводить с помощью мягкой ветоши без применения абразивных моющих средств или химических растворителей.

5) Условия хранения и транспортировки.

5.1. Транспортировка радиаторов допускается в картонной упаковке любыми видами транспорта с соблюдением мер по предотвращению ударов и других существенных механических воздействий на него.

5.2. До начала эксплуатации радиатор отопления должен храниться в упаковке поставщика.

6) Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации радиатора отопления не менее 15 лет, при условии использования оригинальных комплектующих и соблюдении правил монтажа и эксплуатации отопительных приборов согласно требованиям СНиП 2.04.05-91 и СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы»

Претензии по качеству радиатора принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:

1. Заявление с указанием паспортных данных заявителя или реквизиты организации.
2. Копия лицензии монтажной организации производимой монтаж и запуск в работу радиатора отопления.
3. Копия акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления (Испытательное давление не более 60 атмосфер).
4. Документ, подтверждающий покупку радиатора.
5. Оригинал технического паспорта радиатора.