



#### о заводе...

Компания ТианРун основана в 1997 году.

Производственные площади занимают около 30 000 м2.

Годовые производственные мощности предприятия достигают 6 миллионов радиаторов и около 8 миллионов комплектов подключения к радиаторам отопления.

Продукция завода обладает рядом оригинальных преимуществ и великолепным дизайном.

Радиаторы и комплектующие ТианРун успешно экспортируется в Россию, на Украину, страны средней Азии, Германию, Италию и другие страны.

Разработка технологии и дизайна радиаторов ТианРун, а также постановка контроля качества продукции ведется при непосредственном участии итальянских специалистов.

Контроль за производством на заводе дополнительно осуществляет главный инженер-технолог, специалист из России, имеющий огромный опыт работы в сфере отопления и превосходно знающий особенности и требования российского рынка, специфику монтажа, особенности систем отопления в различных регионах России с учетом климатических условий.

Система контроля качества предприятия ТианРун сертифицирована стандартом ISO 9001:2000.

*Мы надеемся, что высокое качество и великолепный дизайн оставят самые приятные впечатления о нашей продукции. Все свои пожелания по поводу качества, дизайна продукции ТианРун направляйте по e-mail: [info@evroopt.ru](mailto:info@evroopt.ru). Мы всегда настроены на продуктивный диалог и стараемся учесть ваши пожелания.*



Представитель в РФ ООО „ЕВРООПТ“  
443070, г. Самара, ул. Партизанская, 158  
тел. (846) 269-52-26 / -27 / -28 / -29 / -30  
e-mail: [info@evroopt.ru](mailto:info@evroopt.ru)  
[www.evroopt.ru](http://www.evroopt.ru)



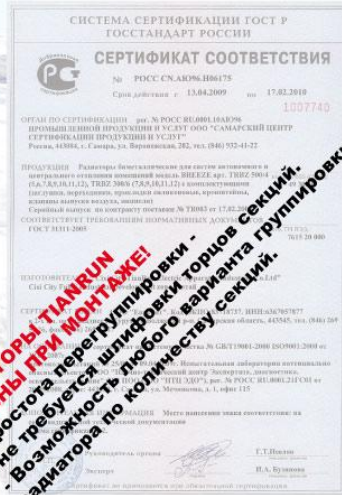
**TIANRUN  
RADIATOR**

**BREEZE – биметаллический секционный радиатор.**

BREEZE разработан с учетом жестких требований, предъявляемых к радиаторам отопления при их эксплуатации на территории России в центральных и автономных системах отопления.

**Гарантии надежности, герметичности и длительного времени эксплуатации:**

- Устойчив к агрессивным средам и воздействиям избыточного давления.
- Стальные горизонтальный и вертикальный коллекторы.
- Свободный проход для теплоносителя - вертикальный и горизонтальный коллекторы сварены контактной сваркой с внешней стороны.
- Замковое соединение на силиконовых прокладках, уложенных в специальные проточки на торцах секций.
- Отсутствие воздушных полостей между сталью и алюминием.



**РАДИАТОРЫ TIANRUN  
УДОБНЫ ПРИ МОНТАЖЕ!**  
- Простота перегруппировки торцов секций.  
- не требуется шлифовать торцы секций.  
- Возможность любого варианта группировки радиатора по количеству секций.

Максимальная температура теплоносителя - 130°C.  
Рабочее давление - до 25 атм.  
Давление опрессовки – 37,5 атм.  
Покрытие - порошковая эмаль. Цвет - RAL 9010.

Гарантия - 10 лет.  
Гарантийный срок эксплуатации - 20 лет.

Межосевое расстояние, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Вес, гр	Теплоотдача, Вт	Объем секции, л
500	78	561	75	1500	190	0,16
300	78	355	75	1090	128	0,12

**Оригинальные комплектующие TIANRUN продлевают жизнь радиаторов:**  
- комплектующие адаптированы под конкретные модели,  
- гарантируют герметичность,  
- кадрирование поверхности усиливает антикоррозийные свойства.



Универсальные комплекты 1/2", 3/4" (с кронштейнами, без кронштейна)



Ниппель.



Заглушка d=42 (под силикон)



Переходник d=42, 1/2", 3/4" (под силикон).



Силиконовая прокладка



Клапан выпуска воздуха 3/8", 1/2", 3/4"



Кронштейн накладной.



Кронштейн анкерный 160 мм. 240 мм.



Кронштейн для напольного крепления радиатора.



Кронштейн угловой накладной.



Кронштейн анкерный белый "САБЛЯ", 80 мм.



Ключ пластиковый для заглушек, переходников, клапана Меевского.



Ключ для перегруппировки радиаторов.

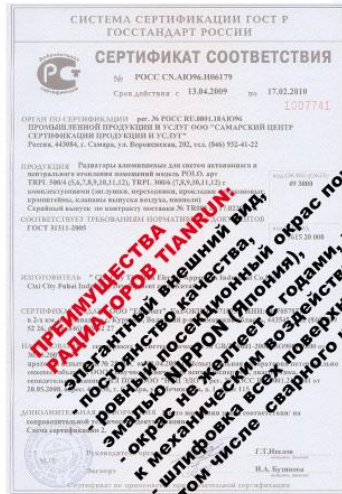
**TIANRUN  
RADIATOR**

**POLO — алюминиевый секционный радиатор.**

POLO воплощает в себе современные европейские достижения в производстве алюминиевых радиаторов.

**Гарантии надежности, герметичности и длительного времени эксплуатации:**

- Литой под давлением алюминиевый радиатор (сплав АДС-12).
- Замковое соединение.
- Силиконовые прокладки удерживаются в специальных проточках на торцах секций.
- Прокладки сохраняют свои эластичные и химические свойства при температуре от -40°C до +180°C.



**ПРЕИМУЩЕСТВА РАДИАТОРОВ TIANRUN:**  
- эстетичность внешнего вида,  
- высокое качество,  
- охватывает все поверхности,  
- механические воздействия,  
- шлифовка всех поверхностей, в том числе сварного шва (у алюминиевого радиатора).

Максимальная температура теплоносителя - 110°C.  
Рабочее давление - 16 атм.  
Давление опрессовки – 24 атм.  
Запас прочности – 50 атм.  
Покрытие - порошковая эмаль. Цвет - RAL 9010.

Гарантия – 5 лет.  
Гарантийный срок эксплуатации - 10 лет.

Межосевое расстояние, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Вес, гр	Теплоотдача, Вт	Объем секции, л
500	75	575	80	1150	195	0,38
300	78	375	81	850	130	0,26



**ЗАСТРАХОВАНО В РОСИО**