



ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ TIANRUN

Компания ТианРун основана в 1997 году.

Производственные площади занимают 50000 кв.м.

Годовые производственные мощности предприятия достигают 15 млн. секций. Продукция завода обладает рядом оригинальных преимуществ и великолепным дизайном. Радиаторы и комплектующие ТианРун успешно экспортируются 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 непосредственно при 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. В расчет обязательно берется специфика климата России.

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

*Мы уверены, что высокое качество
и великолепный дизайн оставят самые приятные
впечатления о нашей продукции.*

*Ваши пожелания по поводу качества и дизайна
продукции ТианРун направляйте
по e-mail: info@evroopt.ru*

*Мы настроены на продуктивный диалог
и постараемся учесть ваши пожелания.*



Представитель в РФ ООО «ЕВРООПТ»
443070, г. Самара, ул. Партизанская, 158
тел. (846) 269-52-26 / -27 / -28/
e-mail: info@evroopt.ru
www.evroopt.ru



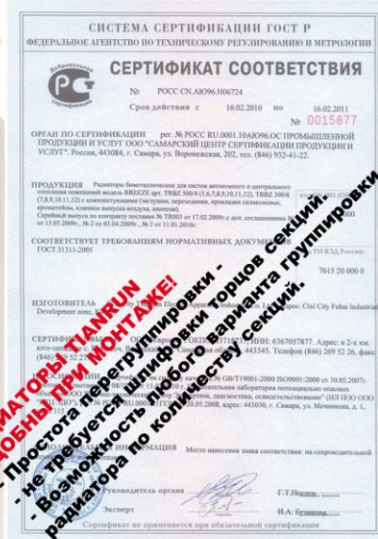


BREEZE – биметаллический секционный радиатор.

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 бесконтактной сваркой с внешней стороны.
- Замковое соединение на силиконовых прокладках, уложенных в специальные проточки на торцах секций.
- Отсутствие воздушных полостей между сталью и алюминием.



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

Гарантия - 15 лет.
Гарантийный срок эксплуатации - 20 лет.

Межсекое расстояние, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Вес, гр	Теплоотдача, Вт	Объем секции, л
500	78	560	75	1600	190	0,16
300	78	360	75	1200	128	0,12

Оригинальные комплектующие TIANRUN продлевают жизнь радиаторов:
- комплектующие адаптированы под конкретные модели,
- гарантируют герметичность,
- кадмирование 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 Маевского.



Ключ для перегруппировки радиаторов.



POLO — алюминиевый секционный радиатор.

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

Гарантии надежности, герметичности и длительного времени эксплуатации:

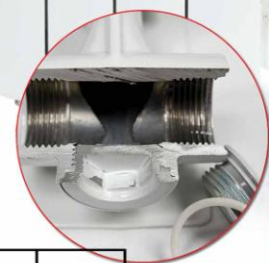
- Литой под давлением алюминиевый радиатор (сплав АДС-12).
- Замковое соединение.
- Силиконовые прокладки удерживаются в специальных проточках на торцах секций.
- Прокладки сохраняют свои эластичные и химические свойства при температуре от -40°C до +180°C.



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

Гарантия - 10 лет.
Гарантийный срок эксплуатации - 15 лет.

Межсекое расстояние, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Вес, гр	Теплоотдача, Вт	Объем секции, л
500	78	575	80	1350	195	0,36
300	78	375	80	930	130	0,26



Запатентованная технология