

NEW

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ
РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ

RONDO



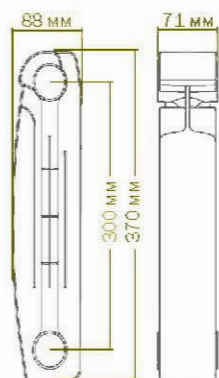
Рабочее давление	40 атм
Давление опрессовки	60 атм
Максимальная температура теплоносителя	130°C

TIANRUN
Тепло с любовью!



БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ **RONDO**

RONDO — это новый биметаллический секционный радиатор отопления, разработанный по заказу TIANRUN Group (UK) LTD (Великобритания). Прибор создан с учетом самых передовых технологий в сфере производства отопительного оборудования. Особое внимание уделено высокой прочности и коррозионной стойкости радиатора, что является важнейшим условием его эксплуатации в системах центрального отопления России и стран СНГ.



НАДЕЖНОСТЬ

Надежность достигается особой конструкцией секции радиатора, в которой для исключения контакта теплоносителя с алюминиевым корпусом был использован стальной закладной элемент. Эта технология позволила получить прибор, максимально устойчивый к воздействию агрессивной среды, особенно характерной для центральных систем отопления.

Отдельные секции радиатора соединены между собой в единую конструкцию с помощью стальных nipples, выполненных методом холоднойковки с последующим антикоррозионным покрытием. В качестве межсекционных прокладок использованы уплотнительные кольца из термостойкого, химически устойчивого силикона. Используемые при создании прибора передовые методы позволяют добиться герметичности и долговечности межсекционных соединений радиатора, а также простоты перегруппировки секций в зависимости от потребности.

ПОКРАСКА

Покраска секций радиаторов осуществляется в несколько этапов: предварительная подготовка поверхности перед окрашиванием, сам процесс окрашивания и последующая высокотемпературная сушка.

Эмалевое покрытие обладает превосходной адгезией к металлу, обладает повышенной устойчивостью к внешним воздействиям и сохраняет свой первоначальный цвет на протяжении всего срока эксплуатации.

Рабочее давление — до 40 атм

Давление опрессовки — до 60 атм

Максимальная температура теплоносителя — 130 °С

В процессе окраски используются только высококачественные экологически чистые эмали белого цвета RAL 9010.

ТЕРМОДИНАМИЧНОСТЬ

Биметаллический радиатор **RONDO** характеризуется увеличенной теплоотдачей, что подтверждается результатами проведенных испытаний. Высокая теплоотдача достигается за счет заливки стального вертикального и горизонтального канала алюминиевым сплавом под высоким давлением.

Данная технология литья позволяет исключить образование воздушных карманов между сталью и алюминием в процессе отливки секций и, как следствие, дает возможность получить высокий теплообмен между теплоносителем и окружающей средой.

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».

Модель	Глубина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Межсекое расстояние, мм	Вес, гр.	Теплоотдача, t=70.°C Вт.
RONDO 300	78-88	370	71	300	1360*	140**
RONDO 500	78-88	570	71	500	2025*	185**

* Средний вес секции

** По данным производителя