

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ
РАДИАТОР-КОНВЕКТОР ОТОПЛЕНИЯ

RONDO 150

NEW



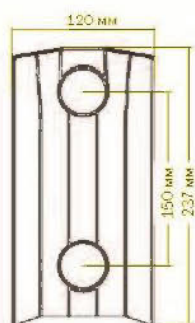
Рабочее давление	40 атм
Давление опрессовки	60 атм
Максимальная температура теплоносителя	130 °C

TIANRUN

Тепло с любовью!

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР-КОНВЕКТОР ОТОПЛЕНИЯ **RONDO 150**

Биметаллический секционный радиатор-конвектор **RONDO 150**, разработанный по заказу TANRUN Group(UK) LTD (Великобритания) и является воплощением с овместных новаторских идей строительно-монтажных проектных организаций. Радиатор-конвектор создан с применением новейших технологий, обеспечивающих высокий уровень его надежности при эксплуатации в системах отопления. Отопительный прибор идеально подходит для объектов с большой площадью остекления, например, зимних садов, бассейнов, офисов и холлов. Особая форма корпуса и геометрия ребрения секций радиатора-конвектора способствуют равномерному распределению тепла в помещения и быстрому созданию необходимого температурного режима.



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 ниппелей, выполненных методом холоднойковки с последующим антикоррозийным покрытием. В качестве межсекционных прокладок использованы уплотнительные кольца из термостойкого, химически устойчивого силикона. Использованные 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.

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

ТЕРМОДИНАМИЧНОСТЬ

Биметаллический радиатор **RONDO 150** 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 150	120	237	75	150	1180*	95**

* масса секции приведена с учетом усредненной массы ниппелей и прокладок
** По данным производителя