

TIANRUN

TL



Литой алюминиевый радиатор

TIANRUN представляет алюминиевый секционный радиатор отопления серии TL

TL - это серия алюминиевых радиаторов отопления выполненных методом литья под высоким давлением. Прибор разработан с учётом требований предъявляемых к радиаторам отопления при эксплуатации их на территории России и стран СНГ. Радиатор воплощает в себе самые передовые технологии в сфере производства литых алюминиевых радиаторов отопления.



КОНСТРУКЦИЯ

Секция радиатора выполнена из алюминиевого сплава методом литья под высоким давлением. При формировании нижней части секции была использована оригинальная запатентованная технология от TIANRUN. Данная технология исключает подшламовую коррозию в нижней части секций радиатора, продлевает срок эксплуатации и повышает физическую и химическую устойчивость к агрессивным теплоносителям.

Конструкция горизонтальных торцов секций радиатора устроена таким образом, чтобы при сборке секций в единый прибор, с помощью стальных оцинкованных nipples, использовать в качестве герметичной прокладки уплотнительное кольцо из термостойкого и химически устойчивого силикона. Эта технология позволяет добиться герметичности и долговечности радиатора при возникновении тепловых расширений секций в процессе эксплуатации, а также простоты и надежности, при перегруппировке секций прибора исходя из потребностей заказчика.

ТЕРМОДИНАМИЧНОСТЬ

Радиаторы серии TL обладают превосходной теплоотдачей, которая достигается за счёт использования высококачественного алюминиевого сплава, оптимальной геометрией корпуса секции и применения особой технологии литья.

ПОКРАСКА

Покраска секций радиатора осуществляется в несколько этапов, которые предусматривают предварительную физическую и химическую подготовку поверхности секций к окрашиванию и сам процесс окрашивания в электростатической камере с помощью порошковой эмали белого цвета. Технология посекционной окраски обеспечивает полный окрас секции порошковой эмалью, исключает термическую нагрузку на межсекционные прокладки и не требует дополнительной подкраски торцов секций при перегруппировках.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации радиатора 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»

Рабочее давление - до **20 атм.**

Давление опрессовки – **30 атм.**

Максимальная температура теплоносителя - **130 С.**

Модель	Глубина, мм.	Высота, мм.	Ширина, мм.	Межсекое расстояние, мм.	Вес, гр.	Теплоотдача, $\Delta t=70.^\circ\text{C}$ Вт.
TL 300	95	368	82	300	1000	150
TL 500	95	568	82	500	1450	200