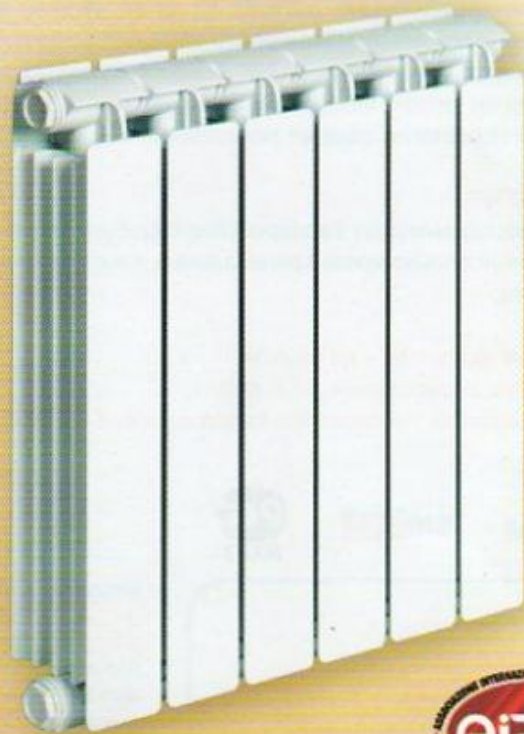




тепло  
в моде  
при  
любой  
погоде

# ALUX

новинка рынка отопления



Компания **ROVALL** представляет алюминиевый радиатор нового поколения **ALUX**, отражающий последние тенденции в мире дизайна и технологий отопительного оборудования. Тепло от **ROVALL** обретает новые формы. Конструкция алюминиевого радиатора **ALUX** отличается четкостью линий и сглаженностью углов. Это придает силуэту **ALUX** особую универсальную элегантность, благодаря которой он идеально вписывается в самые разнообразные интерьеры.

**ALUX** - это идеальная форма и содержание!

### МОДНО БЫТЬ НАДЕЖНЫМ!

Технология производства **ALUX** позволяет создавать технику нового тысячелетия – устойчивую во времени и готовую к самым серьезным испытаниям.

Конструкция радиаторов предусматривает два или три герметичных элемента, соединенных в неделимые блоки. Все этапы механической обработки осуществляются на полностью автоматизированном оборудовании с числовым программным управлением.

Алюминиевые радиаторы **ALUX** проходят двойной контроль прочности. Обязательные испытания на герметичность под высоким давлением позволяют исключить любой, даже потенциальный дефект.

Благодаря использованию в производстве **ALUX** материалов и технологий, применяемых в аэрокосмической промышленности, удалось достичь максимальных показателей прочности и герметичности.

### ТЕПЛОДИНАМИЧНЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

С радиаторами **ALUX** тепло приходит в дом в 5 раз быстрее, а это заметная экономия энергии и средств, расходуемых на отопление.

Разнообразие размеров (высота – от 200 до 2500 мм) позволяет подобрать оптимальный вариант радиатора для любого пространства.

**ALUX** предназначен для работы в тепловых сетях с максимальной температурой теплоносителя 110°C.

Проверка радиатора на ускоренное старение в критической среде подтвердила его высокие эксплуатационные характеристики, что подтверждено сертификатом № 99048/P, выданным Департаментом Энергетики Политехнического Университета Милана.

Успешные испытания показали, что в стандартных условиях алюминиевый радиатор **ALUX** способен работать и выглядеть как новый в течение рекордного срока – 30 лет!

### ПОКРЫТИЕ ЛЮКС

Процесс окрашивания состоит из семи этапов, который включает в себя фосфохромирование и нанесение эпоксиполиэфирного порошка.

Поверхность радиатора **ALUX** покрыта эпоксидной эмалью класса «А» по технологии «tribo», которая гарантирует равномерность и прочность покраски.

Данная технология придает радиатору блеск и безупречный внешний вид.

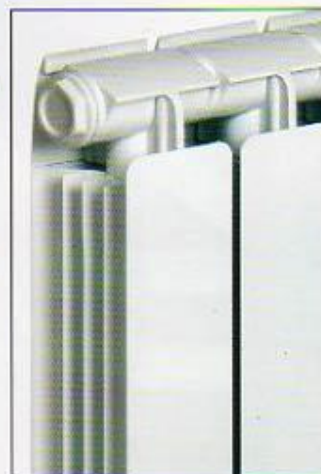
### ГАРАНТИЯ

Фабрика гарантирует бесперебойную работу радиаторов в течении 15 лет при условии использования оригинальных комплектующих и соблюдении правил монтажа.

Рабочее давление – до 25 Атм.

Давление опрессовки – 37,5 Атм.

Максимальная температура теплоносителя – 110°C.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕКЦИИ

Модель	Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Теплоотдача, Вт, ΔT=70°C	Емкость, л
Alux-200	200	245	100	80	97	0,16
Alux-350	350	395	100	80	150	0,20
Alux-500	500	545	100	80	190	0,25

