

www.alcobro.ru



КАТАЛОГ РАДИАТОРОВ

АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ



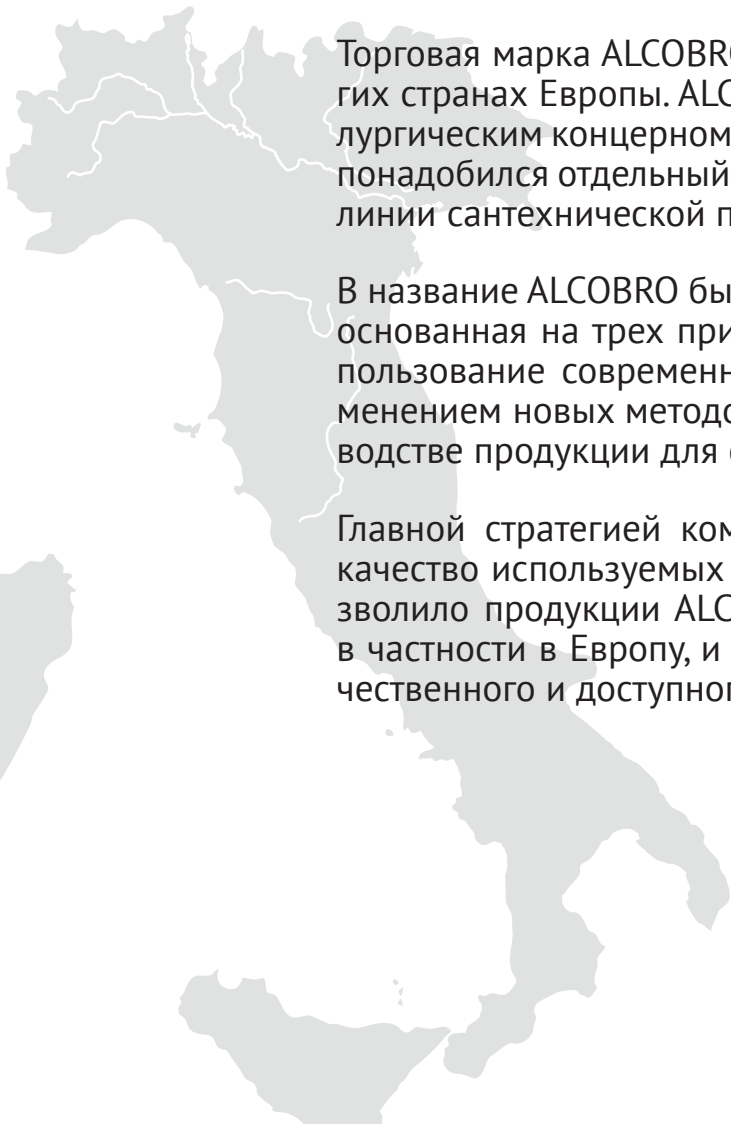
PG CE  ISO 9001:2008



Produzione de Italia.



Компания и технологии

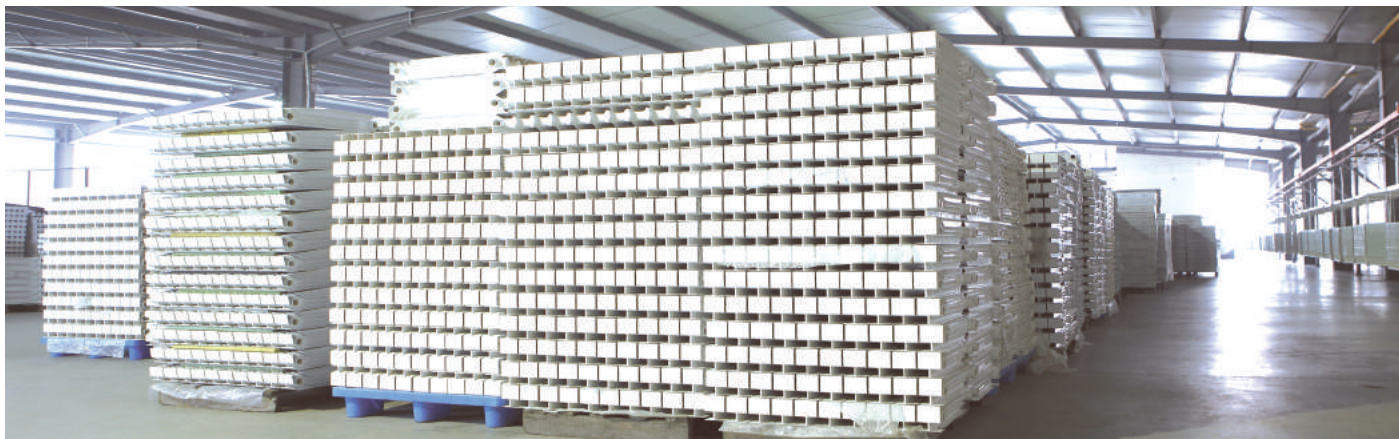
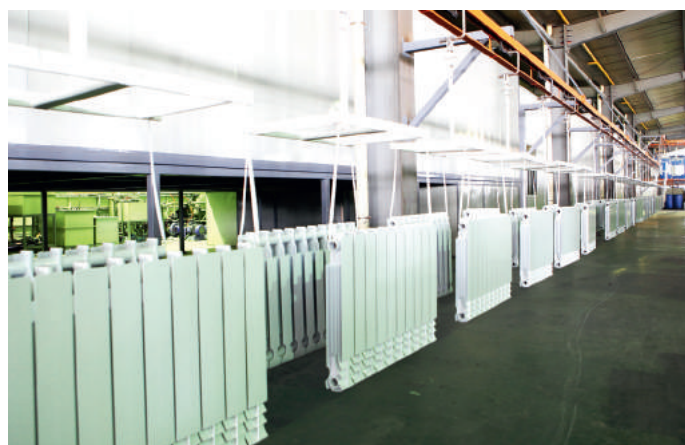


Торговая марка ALCOBRO является брендом, известным во многих странах Европы. ALCOBRO была создана в 1979 году металлургическим концерном Италии FERROTERRINO, когда компании понадобился отдельный бренд для вывода на внутренний рынок линии сантехнической продукции.

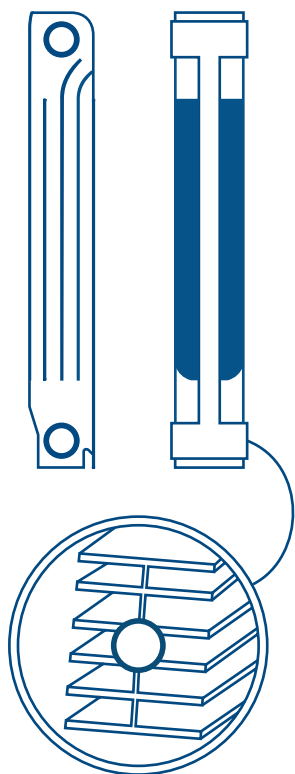
В название ALCOBRO была заложена концепция торговой марки, основанная на трех принципах: Alternativa, Collare, Brace – использование современных альтернативных материалов с применением новых методов плавки и обработки металла в производстве продукции для систем отопления.

Главной стратегией компании была выбрана ориентация на качество используемых материалов и качество сборки. Это позволило продукции ALCOBRO поставляться на внешний рынок, в частности в Европу, и быстро завоевать репутацию высококачественного и доступного товара в среде жесткой конкуренции.

Наше производство



Алюминиевые радиаторы



Алюминиевые радиаторы изготавливаются методом литья под высоким давлением из алюминия международной марки **ADS 12**.

Секция радиатора представляет собой монолитное формирование не содержащее швов (стыков), раковин, так присущих экструзионным радиаторам.

Каждая партия проходит 100% контроль качества:

- спектральный анализ материала (перед началом производства);
- опрессовка готового (сбранного) изделия;
- внешний осмотр (контроль качества окраски и видимых наружных повреждений).

Использование современных технологий и введение в производство новой, усовершенствованной формы внутрипроходного канала позволило добиться значительного увеличения прочности и теплопроводности изделий.



AL-2E500



AL-E500

Модель	Материал	Цвет	Размер	Межосевое расстояние	Рабочее давление	Теплоотдача
AL-2E500	ADS 12	RAL 9010/9016	580x80x80	500	1.8 Мпа	190 W
AL-E500	ADS 12	RAL 9010/9016	575x80x80	500	1.8 Мпа	190 W



AL-G500



AL-2G500

Модель	Материал	Цвет	Размер	Межосевое расстояние	Рабочее давление	Теплоотдача
AL-G500	ADS 12	RAL 9010/9016	582x96x80	500	1.8 Мпа	197 W
AL-2G500	ADS 12	RAL 9010/9016	582x96x80	500	1.8 Мпа	190 W



AL-2E200



**PREMIUM
A500**

Модель	Материал	Цвет	Размер	Межосевое расстояние	Рабочее давление	Теплоотдача
AL-E200	ADS 12	RAL 9010/9016	270x80x80	200	1.8 Мпа	118 W
PREMIUM A500	ADS 12	RAL 9010/9016	595x80x80	500	1.8 Мпа	200 W



AL-E350



AL-2E350

Модель	Материал	Цвет	Размер	Межосевое расстояние	Рабочее давление	Теплоотдача
AL-E350	ADS 12	RAL 9010/9016	430x80x80	350	1.8 Мпа	148 W
AL-2E350	ADS 12	RAL 9010/9016	430x80x80	350	1.8 Мпа	145 W

Биметаллические радиаторы

Объединение преимуществ стали и алюминия привело к созданию биметаллических радиаторов.

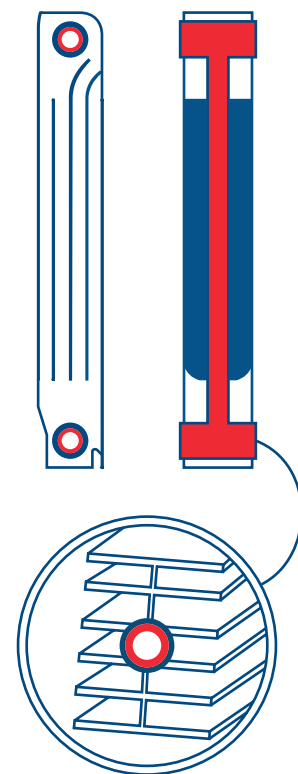
Основное преимущество биметаллических радиаторов – это устойчивость к окислению, а так же высокое рабочее давление.

Коррозионная стойкость достигается при помощи стали, которая непосредственно контактирует с теплоносителем. Так же применение стали в радиаторе существенно увеличивает рабочее давление.

Биметаллические радиаторы оптимально подходят для систем центрального отопления.

Радиаторы ALCOBRO соответствуют современным мировым требованиям. На всю продукцию предоставляется 15 лет гарантии от производителя.

Современные биметаллические радиаторы ALCOBRO – инновационное слово в области радиаторов отопления.





AL-H350



AL-M350

Модель	Материал	Цвет	Размер	Рабочее давление	Теплоотдача
AL-H350	ADS 12	RAL 9010/9016	420x80x80	2.4 Мпа	148 W
AL-M350	ADS 12	RAL 9010/9016	420x80x80	2.4 Мпа	145 W



AL-H500



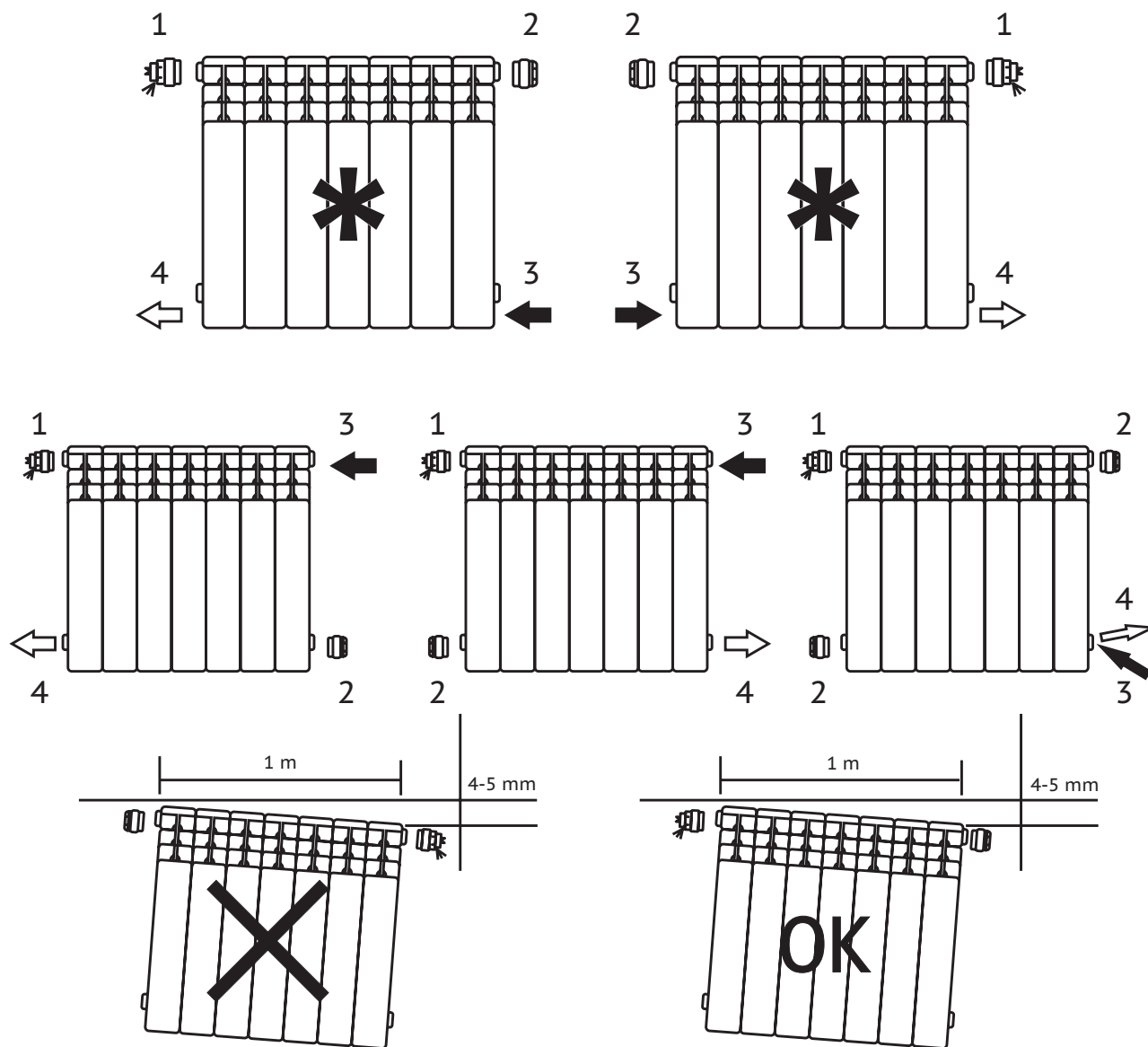
AL-M500

Модель	Материал	Цвет	Размер	Межосевое расстояние	Рабочее давление	Теплоотдача
AL-H500	ADS 12	RAL 9010/9016	560x80x80	500	2.4 Мпа	190 W
AL-M500	ADS 12	RAL 9010/9016	560x80x80	500	2.4 Мпа	180 W



**PREMIUM
F500**

Модель	Материал	Цвет	Размер	Межосевое расстояние	Рабочее давление	Теплоотдача
PREMIUM F500	ADS 12	RAL 9010/9016	582x80x80	500	2.4 Мпа	214 W



1 - Кран Маевского

2 - Заглушка

3 - Вход воды

4 - Выход воды

* - Рекомендованная установка

Для заметок





www.alcobro.ru

