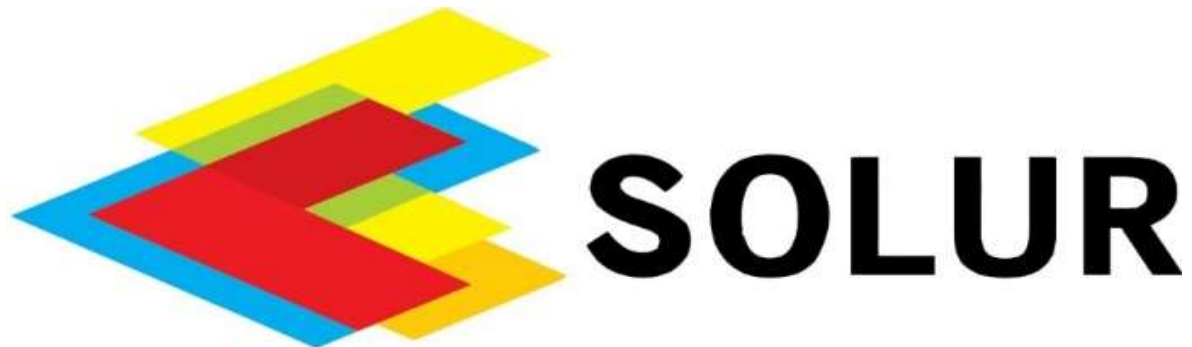


Радиаторы отопления SOLUR



Алюминиевая компания «SOLUR»

Алюминиевая компания «SOLUR» - это современное предприятие с полным циклом переработки алюминия, с собственным литейным комплексом, лабораторией, которая контролирует выпускаемый для производства радиаторов химический состав сплава АК12М2.



Алюминиевая компания «SOLUR»

Алюминиевая компания «SOLUR» производит Полновесные радиаторы отопления путем литья под давлением на современном Итальянском оборудовании компаний MARCONI, MAICOPRESSE, SAVELLI, покраска производится на линии CISART GROUP.



Алюминиевая компания «SOLUR»

Производство радиаторов отопления на заводе **Алюминиевой компании «SOLUR»** происходит под полным техническим контролем Итальянских специалистов. Самые современные европейские (итальянские) технологии литья, сборки, покраски и испытания использованы в производстве новейшей серии высококачественных биметаллических и алюминиевых секционных радиаторов.



Алюминиевая компания «SOLUR»



Полновесные Биметаллические радиаторы SOLUR PRESTIGE B-500

Радиаторы "SOLUR PRESTIGE B-500" разработаны итальянскими специалистами с учетом накопленного опыта эксплуатации в системах отопления и современных требований к энергосбережению и комфортному теплу.

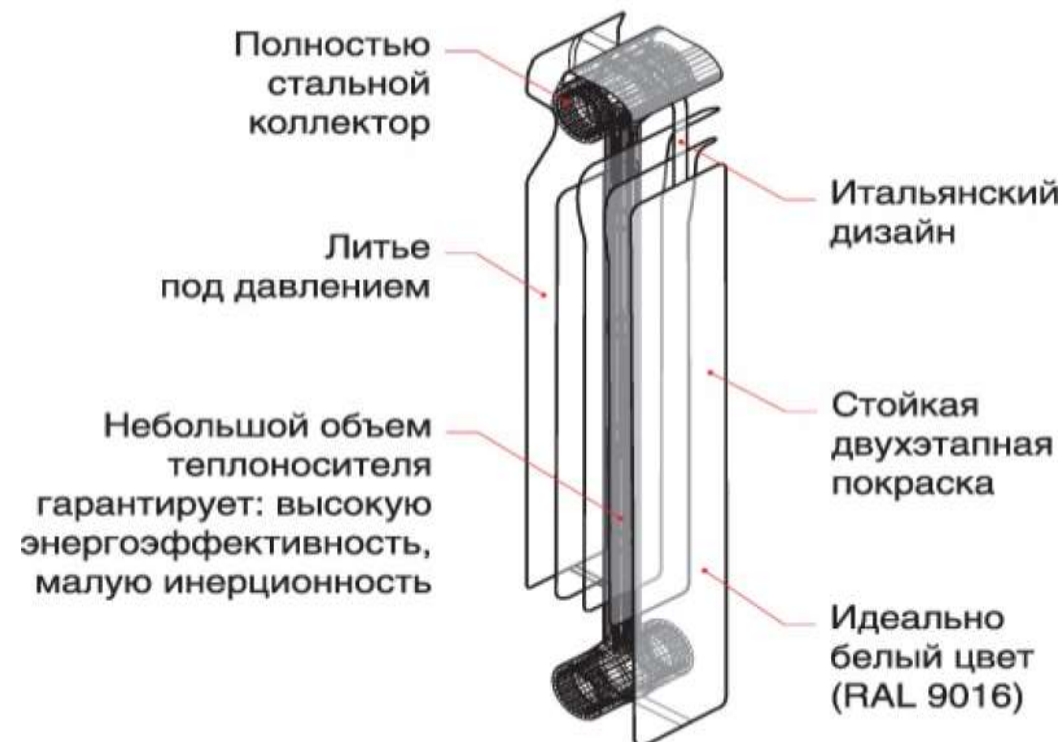
Благодаря использованию в конструкции **цельных стальных вставок**, выдерживающих перепады давления, биметаллические радиаторы идеально подходят для централизованного отопления в многоквартирных домах.



Преимущества

Радиаторы "SOLUR PRESTIGE B-500" - это итальянские технологические решения.

1. Каналы наших радиаторов, по которым проходит теплоноситель, выполнены стальными трубками с высокой коррозионной стойкостью, поэтому не подвержены коррозии.
2. Единый, герметичный стальной каркас успешно выдерживает гидравлические удары.
3. При изготовлении секции радиатора, цельная H-образная закладная деталь заливается алюминием в пресс-форме.
4. Такая конструкция биметаллических радиаторов позволяет равномерно распределять тепло, следствием чего является высокая теплоотдача прибора.



Как создают биметаллические радиаторы SOLUR?

Радиаторы "SOLUR PRESTIGE" сертифицированы на территории России. Радиаторы соответствуют требованиям **ГОСТ 31311-2005**.

Секрет отличного качества радиаторов "**SOLUR PRESTIGE B-500**" заключается в применении итальянских технологий. Производитель использует следующие решения:

- 1.Тщательная проверка качества исходных материалов и поэтапный контроль получения готового изделия.
- 2.Секционная система сборки. Для сборки используют ниппели и специальные прокладки. Секционная система сборки позволяет сделать радиатор необходимой длины.
- 3.Многоступенчатая подготовка поверхности, травление и пассивация на основе титана.
- 4.Двухэтапная покраска.
 - 1 этап: Нанесение первого слоя специальной краски производства фирмы «**FreiLacke**» (Германия) методом анафореза с последующей сушкой и полимеризацией.
 - 2 этап: Напыление порошкового слоя краски, с последующей полимеризацией в печи.

Характеристики **SOLUR PRESTIGE B-500**

Радиаторы "**SOLUR PRESTIGE**" можно применять в любых отопительных системах при теплоносителе температурой до 135 градусов по Цельсию.

Модель	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Межосевое расстояние (мм)	Размер резьбы	Масса кг	Ёмкость л	Номинальный тепловой поток, Вт
Solur Prestige B-500	566	81	80	500	1"	1,86	0,21	190

Полновесные Алюминиевые радиаторы SOLUR PREMIUM A-500

Полновесные Радиаторы "SOLUR PREMIUM A-500" разработаны итальянскими специалистами с учетом накопленного опыта эксплуатации в системах отопления и современных требований к энергосбережению и комфортному теплу.

Идеально подходят для использования в закрытых системах отопления жилых, общественных и промышленных помещений, индивидуальных домов, коттеджей, гаражей.



Преимущества

1. В радиаторах "SOLUR " используется специальная термостойкая плоская графитовая прокладка между секциями.
2. Увеличенное **круглое сечение** вертикального канала секции алюминиевого радиатора делает прибор прочным, пригодным к работе при загрязненном теплоносителе, эффективным системах отопления с естественной циркуляцией теплоносителя, способным не только передавать, но и аккумулировать тепло
3. В алюминиевых радиаторах «SOLUR» использована итальянская технология «**запрессованное дно**». Это технология, разработанная итальянскими инженерами и дизайнерами, полностью лишена недостатков «сварного дна». Используются комплектующие только **итальянского производства**.
4. Сборка конструкции происходит на **Итальянской автоматической линии** с обеспечением постоянного усилия обжимки крышки. Конструкция после сборки прочная, герметичная, устойчивая к агрессивным средам, а внешний вид намного превосходит сварные аналоги.
5. В радиаторах SOLUR **нет** овального канала в алюминиевых радиаторах, который повышает гидравлическое сопротивление приборов и быстро обрастает шлаками из теплоносителей.

Полновесные Алюминиевые радиаторы SOLUR PREMIUM A-500



Как создают алюминиевые радиаторы SOLUR?

1. Производитель использует следующие решения в производстве:
2. Разработка конструкции радиатора производится итальянскими конструкторами.
3. Проектирование и изготовление пресс-форм производится итальянской фирмой - признанным лидером в этой области.
4. Отливка секций радиаторов осуществляется на современном автоматизированном производственном комплексе.
5. Механическая обработка, сборка и первичная проверка на герметичность производится при помощи автоматической линии.
6. Многоступенчатая подготовка поверхности от травления и пассивации на основе титана.
7. Двухэтапная покраска.
 - погружение в анафорезную покрасочную ванну и нанесение высококачественной краски, производства Германии, под разными потенциалами производится полимеризация в печи.
 - Напыление порошкового слоя краски, с последующей полимеризацией в печи.
8. Проверка качества каждого изделия поэтапно.

Характеристики SOLUR PREMIUM A-500

Радиаторы "SOLUR PREMIUM A-500" сертифицированы на территории России. Радиаторы соответствуют требованиям **ГОСТ 31311-2005**.

Модель	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Межосевое расстояние (мм)	Размер резьбы	Масса кг	Ёмкость л	Номинальный тепловой поток Вт
Solur Premium A-500	570	80	80	500	1"	1,26	0,34	180,5

Гарантии производителя

Радиаторы " SOLUR " служат не менее 20 лет - при правильном монтаже и соблюдении требований и рекомендаций. Компания предоставляет гарантию, действующую в течение первых 10 лет с момента покупки. Вы сможете воспользоваться ей в случае, если будут обнаружены проблемы, возникшие по вине изготовителя.

Помните: радиаторы - это прибор, работающий под давлением! Стоимость испорченного ремонта значительно превышает расходы на покупку качественных радиаторов SOLUR по демократичным ценам.