

# 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.

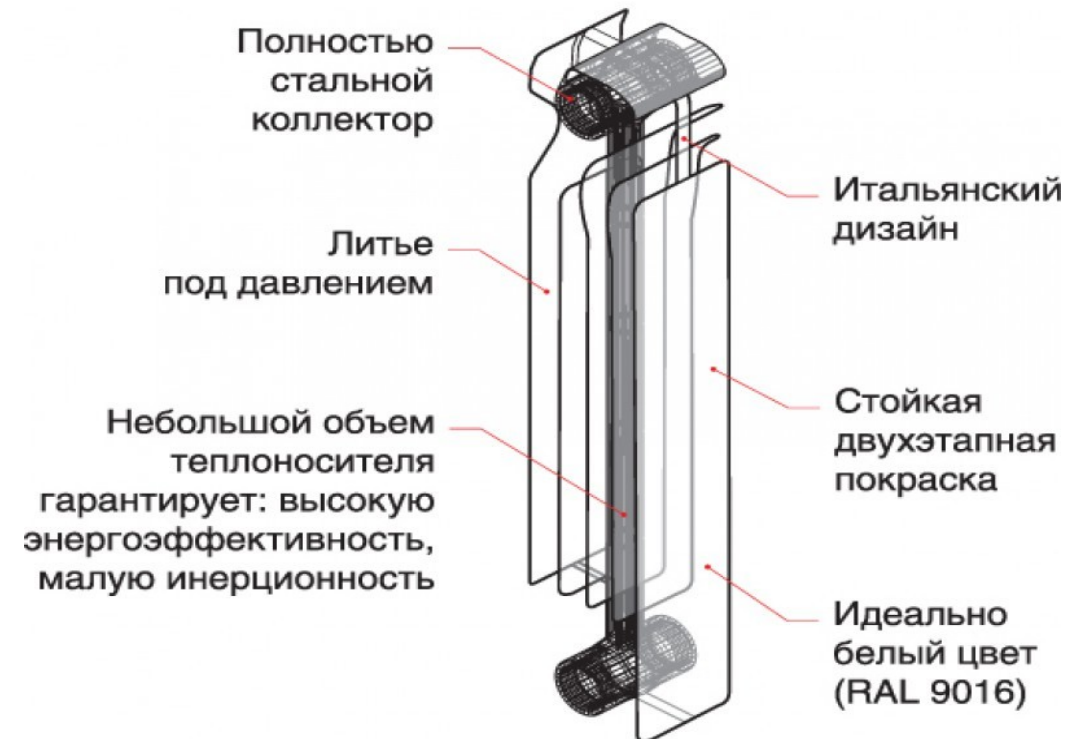
Благодаря использованию в конструкции **цельных стальных вставок**, выдерживающих перепады давления, биметаллические радиаторы идеально подходят для централизованного отопления в многоквартирных домах.



# 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"            | 1,9      | 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.

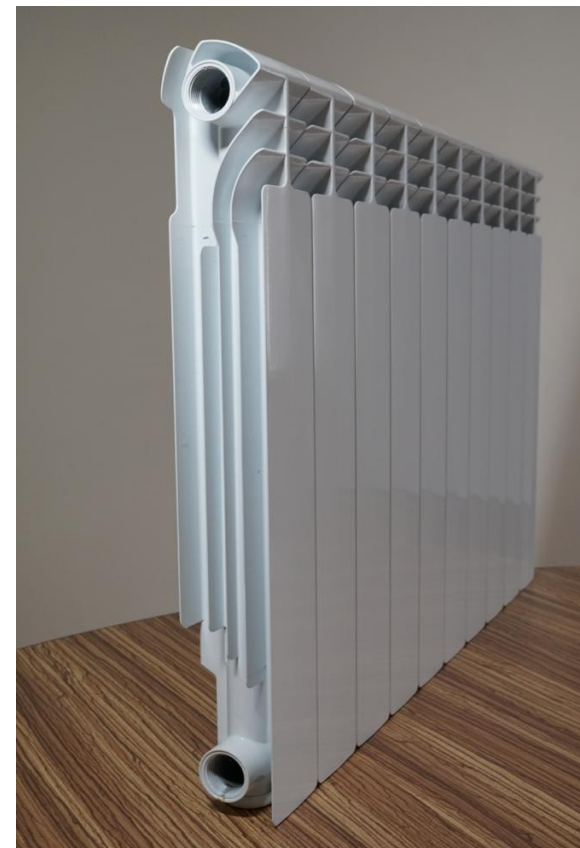


# Преимущества

---

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 теплоносителем, 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"            | 1,3      | 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.