



## РУССКИЙ РАДИАТОР

«Русский радиатор» – это совместное предприятие, созданное в 2014 году. Местом строительства нового завода по производству радиаторов был выбран поселок Надвоицы в Республике Карелия.

Проект поддержан руководством Республики Карелия и Корпорацией развития Республики Карелия.

«Русский Радиатор» изготавливается из лучшего российского алюминия на автоматических комплексах литья под высоким давлением ведущего европейского производителя – Buhler (Швейцария) на пресс-формах с системой термостатирования, что гарантирует высочайшую точность литья.

Механическая обработка и сборка радиаторов производится на автоматизированных линиях S.A.I.P. (Италия). Данное оборудование позволяет обрабатывать не только стандартные секции, но и приборы, со сложной геометрией поверхностей.

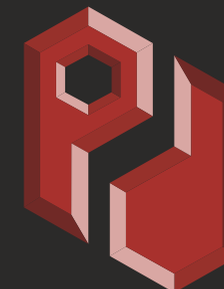
Готовые секции «Русского Радиатора» окрашиваются на автоматической многоступенчатой линии, методом электрофореза с применением экологически чистых порошковых красок, что позволяет получить прочное и стойкое покрытие.

Главное отличие «Русского радиатора» – это высокий уровень качества по сравнению с радиаторами, которые в больших количествах поступают на российский рынок из-за рубежа. Обеспечение высоких требований к качеству продукции - это использование первоклассного сырья, высокотехнологичного оборудования и квалифицированного персонала.

Благодаря уникальной локализации основных процессов, связанных как с получением первичного алюминия (электролиз глинозема), так и с непосредственным производством радиаторов, достигается оптимальная цена на конечную продукцию с сохранением высочайшего качества.

Сочетание новейших технологий и высокого качества первичного сырья, продукция «Русский Радиатор», отвечает мировым стандартам качества производства и полностью соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005.

Россия, 186430, Республика Карелия, Сегежский район, поселок Надвоицы, ул. Заводская, д. 1



## РУССКИЙ РАДИАТОР

АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖА

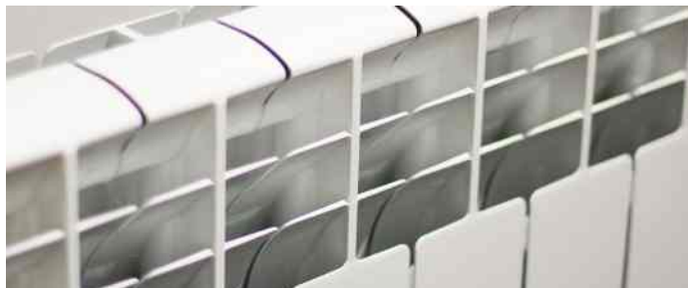


ТД РУССКИЙ РАДИАТОР  
8 800 5 500 140  
www.rusradiator.ru

ТД РУССКИЙ РАДИАТОР  
8 800 5 500 140  
www.rusradiator.ru

ТД РУССКИЙ РАДИАТОР  
8 800 5 500 140  
www.rusradiator.ru

## АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ



Алюминиевый «Русский Радиатор» – это продукт высочайшего качества, созданный полностью на территории Российской Федерации. «Русский Радиатор» производится на собственной базе одного из крупнейших мировых производителей алюминия - компании РУСАЛ. Радиаторы сертифицированы Госстандартом РФ.

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ** Алюминиевые радиаторы подходят для использования, как в автономных системах отопления, так и системах центрального отопления, в том числе многоэтажных высотных зданий.

**ТЕХНОЛОГИЯ** Радиаторы произведены по технологии литья под давлением.

**ГОСТ** Конструкция радиаторов соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005

**RUS** Радиаторы «Русский Радиатор» разработаны и произведены специально для эксплуатации в российских условиях.

**ОКРАСКА** Окраска радиаторов производится порошковой эмалью в электростатическом поле, что значительно снижает осаждение частиц пыли на корпусе радиатора и упрощает уход за ним.

**ЖИДКОСТИ** В качестве теплоносителя можно использовать воду и незамерзающие жидкости.

**15 ЛЕТ** Гарантия 15 лет на безотказную работу радиатора при допустимом давлении в системе и соблюдении требований по их монтажу и эксплуатации.

**16 АТМ** Благодаря усиленному внутреннему каналу алюминиевые радиаторы имеют высокий запас прочности и подходят для работы в системах с рабочим давлением 16 атм.

**ИНЕРЦИЯ** Имеют низкую тепловую инерцию, что позволяет быстро и эффективно изменять температуру в помещении.

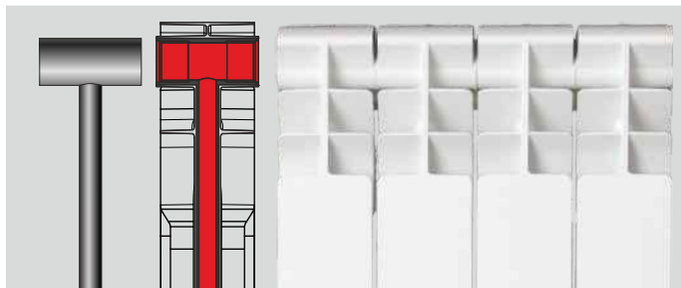
**БЕЗОПАСНОСТЬ** Произведены из безопасных для здоровья материалов.

**ЦВЕТ** Цвет белый RAL 9016

Модель	Межосевое расстояние	Глубина	Ширина	Вес	Теплоотдача
КОРВЕТ AL	500 мм	80 мм	80 мм	1.10 кг	173 Вт
КОРВЕТ AL	500 мм	100 мм	80 мм	1.20 кг	181 Вт
ФРЕГАТ AL	500 мм	80 мм	80 мм	1.17 кг	162 Вт
КОРВЕТ AL	350 мм	100 мм	80 мм	0.95 кг	147 Вт
КОРВЕТ AL	200 мм	100 мм	80 мм	начало продаж с 2021* г.	

**РАДИАТОРЫ** Радиаторы производства «Русский Радиатор» сертифицированы Госстандартом РФ. Сертификат соответствия РОСС RU.АГ16.В00260 от 10.10.2018 г.

## БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ



Биметаллические радиаторы идеально подходят для использования в системах центрального отопления многоэтажных высотных зданий, поскольку имеют высокую устойчивость к резким перепадам давления, а также относительно не требовательны к качеству теплоносителя.

**КОРРОЗИЯ** Конструктивно биметаллические радиаторы состоят из прочных, устойчивых к коррозии легированных стальных труб, которые непосредственно контактируют с теплоносителем и внешней алюминиевой оболочкой, которая обеспечивает высокую теплоотдачу.

**ТЕХНОЛОГИЯ** Радиаторы произведены по технологии литья под давлением.

**ГОСТ** Конструкция радиаторов соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005

**25 ЛЕТ** Гарантия 25 лет на безотказную работу радиатора при допустимом давлении в системе и соблюдении требований по монтажу и эксплуатации радиаторов.

**ОКРАСКА** Окраска радиаторов производится порошковой эмалью в электростатическом поле, что значительно снижает осаждение частиц пыли на корпусе радиатора и упрощает уход за ним.

**ЖИДКОСТИ** В качестве теплоносителя можно использовать воду и незамерзающие жидкости.

**RUS** Биметаллические радиаторы разработаны и произведены специально для эксплуатации в российских условиях.

**БЕЗОПАСНОСТЬ** В биметаллическом радиаторе «Русский Радиатор» отсутствует контакт алюминия с теплоносителем.

**ЭКО** Радиаторы произведены из безопасных для здоровья материалов.

**МАКСИМУМ** Стыки на радиаторах уплотняются высоконадежными прокладками из паронита - материала, устойчивого в условиях агрессивных сред, высоких температур и давления.

**ЦВЕТ** Цвет белый RAL 9016

Модель	Межосевое расстояние	Глубина	Ширина	Вес	Теплоотдача
Корвет ВМ	500 мм	80 мм	80 мм	1.60 кг	163 Вт
Корвет ВМ	500 мм	100 мм	80 мм	1.95 кг	195 Вт

**РАДИАТОРЫ** Радиаторы производства «Русский Радиатор» сертифицированы Госстандартом РФ. Сертификат соответствия РОСС RU.АГ16.В00261 от 10.10.2018 г., РОСС С-РУ.АГ16.В00233/20 от 16.09.2020 г.

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Для монтажа алюминиевых и биметаллических радиаторов рекомендуем использовать универсальные монтажные комплекты «Русский Радиатор».

### Комплект подключения радиатора:



**Футорка левая с прокладкой**  
Сталь оцинкованная (гальванопокрытие 70 мкм) с окраской эпоксидной эмалью белого цвета (RAL 9016).



**Пробка для футорки самоуплотняющаяся**  
Латунь никелированная. Уплотнитель EPDM. Колпачок - нейлон белого цвета.



**Воздухоотводчик ручной самоуплотняющийся**  
Латунь никелированная. Уплотнитель EPDM. Колпачок - нейлон белого цвета.



**Кронштейн радиаторный штыревой белый с дюбелем**  
Сталь оцинкованная с окраской эпоксидной эмалью белого цвета (RAL 9016). Дюбель полипропилен PP-R.



**Ключ для ручного воздухоотводчика**  
Нейлон белого цвета.

### Инструменты:



**Ключ для переходников и заглушек Русский Радиатор**  
Пластик.

Модель	Размеры	Кронштейн	Дюбель для кронштейна
ET12 (блистер)	1/2"	2	2
ET34 (блистер)	3/4"	2	2
ET12-3 (блистер)	1/2"	3	3
ET34-3 (блистер)	3/4"	3	3
ET12-0 (блистер)	1/2"	0	0
ET34-0 (блистер)	3/4"	0	0
Ключ для переходников и заглушек Русский Радиатор, RRR01			

Универсальные комплекты «Русский Радиатор» подходят для монтажа алюминиевых и биметаллических радиаторов. Поставляются в фирменной упаковке.