



РУССКИЙ РАДИАТОР

«Русский радиатор» – это совместное предприятие компании «Русал» и компании ЭЛСО, 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.



РУССКИЙ РАДИАТОР

АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖА



8 800 5 500 140
www.rusradiator.ru

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

8 800 5 500 140
www.rusradiator.ru

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.

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

ГОСТ 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.

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

WATER В качестве теплоносителя можно использовать воду и незамерзающие жидкости.

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

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

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

SAFETY Произведены из безопасных для здоровья материалов.

PAINT Цвет белый RAL 9016

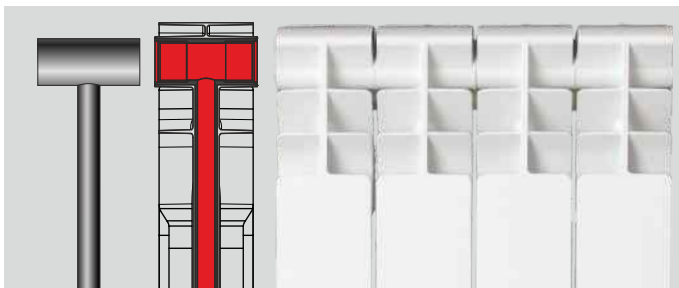
Модель	Межосевое расстояние	Глубина	Ширина	Вес	Теплоотдача
--------	----------------------	---------	--------	-----	-------------

КОРВЕТ AL	500 мм	80 мм	80 мм	1 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
-----------	--------	-------	-------	---------	--------

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.

ГОСТ 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.

ГОСТ Радиаторы произведены по технологии литья под давлением.

ГОСТ Конструкция радиаторов соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005

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

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

WATER В качестве теплоносителя можно использовать воду и незамерзающие жидкости.

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

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

ECO Радиаторы произведены из безопасных для здоровья материалов.

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

PAINT Цвет белый RAL 9016

Модель	Межосевое расстояние	Глубина	Ширина	Вес	Теплоотдача
--------	----------------------	---------	--------	-----	-------------

Корвет BM	500 мм	80 мм	80 мм	1.6 кг	163 Вт
-----------	--------	-------	-------	--------	--------

Корвет BM	500 мм	96 мм	начало продаж в 2019 году		
-----------	--------	-------	---------------------------	--	--

Корвет BM	350 мм	80 мм	начало продаж в 2019 году		
-----------	--------	-------	---------------------------	--	--

КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖА



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

В состав комплекта входят:



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

Сталь оцинкованная с окраской эпоксидной эмалью белого цвета (RAL 9016).



Дюбель для кронштейна

Полипропилен PP-R.



Ключ для ручного воздухоотводчика

Нейлон белого цвета.

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
------------------	------	---	---

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