



РУСАЛ

En+
GROUP



Русский Радиатор



«РУССКИЙ РАДИАТОР» – ЭТО

С 2015 г.

эксперты в отрасли отопительного оборудования

Сделано в России

Произведено из 100% российских высококачественных материалов

Теплоотдача до 198 Вт

Лучшие показатели теплоотдачи

Более 3 млн. секций в год

алюминиевых и биметаллических радиаторов от ведущего российского производителя

25 лет гарантии

Лидерство по надёжности, прошли испытания в Арктической зоне, застрахованы на 100 млн руб.

ООО «Русский Радиатор» входит в структуру ОК «РУСАЛ».

Современное высокотехнологичное производство алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления на базе алюминиевого завода, республика Карелия



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС



1

Готовый алюминиевый сплав, разработанный научными сотрудниками ОК «РУСАЛ», поступает на производство «Русский Радиатор».

3

Для получения идеальной формы секции проходят процесс шлифовки, нарезки резьбы и торцовки на линии механической обработки производства компании SAIP.

5

Контроль качества на каждом этапе производства включает как системы автоматического контроля бракованных изделий на производственном оборудовании, так и ручной контроль специалистами завода «Русский Радиатор».

2

Переплавка алюминиевых сплавов происходит в газовой печи типа MTX 300 2P фирмы «Marconi». Затем три машины литья под давлением Buhler ECO LINE 84 производят первоклассные радиаторы отопления полностью в автоматическом режиме.

4

На линии производства компании IDEAL происходит окраска радиаторов, которая включает пять этапов подготовки поверхности радиатора перед окраской и два этапа окраски.

6

Упаковочная машина производства компании MeccanicaModerna бережно упаковывает каждый радиатор в двухслойную упаковку, чтобы обеспечить механическую защиту при транспортировке радиаторов «Русский Радиатор».



- Продуктовая линейка предприятия включает в себя 13 моделей различной секционности от 4 до 14 секций, в том числе модели с нижним подключением.
- Теплоотдача от 104 до 198 Вт

Алюминиевые радиаторы

(200*100 AL Корвет / 350*100 AL Корвет / 500*100 AL Корвет / 500*80 AL Корвет / 500*100 AL Галеон)

Применяются в загородных домах и квартирах

Биметаллические радиаторы

(200*100 BM Корвет / 350*100 BM Корвет / 500*100 BM Корвет / 500*80 BM Корвет)

Для многоквартирных домов, офисов,
коммерческих объектов

Радиаторы с нижним подключением

(200*100 BM НП / 500*100 BM НП / 350*100 BM НП / 500*80 BM НП)

Обеспечивают максимальную теплоотдачу и
эффективный обогрев помещений

Ключевые преимущества продукции
«Русский Радиатор»

- Высокое качество материала
- Оборудование последнего поколения
- Универсальность
- Усиленная структура
- Разработан для российского рынка
- «Честные ватты» мощности
- Экологичность
- Замкнутый цикл производства
- Двухэтапная покраска
- Высокая теплоотдача

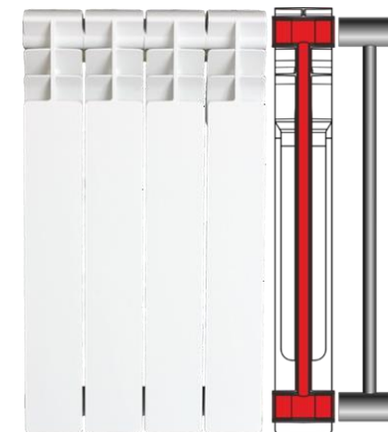


Фото продукции

Русский Радиатор Галеон 500*100 AL



Русский Радиатор KOPBET 350*100 AL



Русский Радиатор KOPBET 500*80 BM



Русский Радиатор KOPBET 500*100 BM



Технические характеристики ассортиментного ряда



	Ед. изм	Корвет AL				Корвет BM				Корвет BM НП (нижнее подключение)				Галеон AL
		200x100	350x100	500x100	500x80	200x100	350x100	500x80	500x100	200x100	350x100	500x80	500x100	500x100
Межосевое расстояние	см	20	35	50	50	20	35	50	50	20	35	50	50	50
Высота	см	27	42	57	58	27	42	57	57	27	42	57	57	57
Ширина	см	8	8	8	8	8,2	8,2	8	8,2	8,2	8,2	8	8,2	8
Глубина	см	10	10	10	8	10	10	8	10	10	10	8	10	10
Номинальный тепловой поток при ДТ=70°C	Вт	104	147	185	164	104	164	163	198	104	164	163	198	185
Коэффициент тепловой характеристики прибора	п	1,32	1,30	1,28	1,28	1,32	1,29	1,32	1,26	н/д	1,29	1,27	1,31	1,28
Вес секции	кг	0,80	0,95	1,20	1,17	1,29	1,86	1,60	1,95	1,29	1,86	1,60	1,95	1,3
Объем секции	л	0,205	0,285	0,316	0,300	0,150	0,182	0,205	0,205	0,150	0,182	0,205	0,205	0,316
Интервал водородного показателя теплоносителя	pH	7-8,5	7-8,5	7-8,5	7-8	6,5-9,5	6,5-9,5	6,5-9,5	6,5-9,5	6,5-9,5	6,5-9,5	6,5-9,5	6,5-9,5	7-8,5
Максимально допустимая температура теплоносителя	°C	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Максимальное избыточное давление	атм	16	16	16	16	30	30	30	30	30	30	30	30	16
Испытательное давление	атм	24	24	24	24	45	45	45	45	45	45	45	45	24
Давление разрушения	атм	>60	>60	>60	>72	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>60
Присоединительная резьба		G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 1"
Цвет покрытия секций		RAL9016	RAL9016	RAL9016	RAL9016	RAL9016	RAL9016	RAL9016	RAL9016	RAL9016	RAL9016	RAL9016	RAL9016	RAL9016
Гарантия	лет	15	15	15	15	25	25	25	25	25	25	25	25	15

КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



2025



г. Москва, ул. Тайнинская

9 500 Русский Радиатор Корвет
БМ 500x100 с нижним
подключением



г. Москва, ул. Пивченкова

6 500 секций Русский Радиатор
Корвет БМ 200x100, 350x100 и
500x100 с нижним подключением



г. Троицк, ул. Спортивная

8 000 секций Русский Радиатор
Корвет БМ 500x100 с нижним
подключением



2025 - 2024



г. Москва, ЖК «Баланс-2»

45 000 секций Русский Радиатор
Корвет БМ 350x100 с нижним
подключением



г. Москва, Коровинское ш.

11 800 секций Русский Радиатор
Корвет БМ 500x100
с нижним подключением



СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



2025



г. Санкт-Петербург,
ЖК «Юнтолово»

25 000 секций радиаторов Корвет
БМ 200x100, 350x100 и 500x80



2023



г. Санкт-Петербург,
ЖК «Северная долина»

100 000 биметаллических секций
«Русский Радиатор»



г. Усть Луга, Ленинград. обл.,
Вахтовый городок

30 000 секций Русский Радиатор
Корвет БМ 500x100



Республика Карелия
МКОУ СОШ №4 г. Сегежи

2 000 секций Корвет БМ 500x80
для капитального ремонта



ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ (1/2)



2025

ГК БРИЗ, СЗ КАШТАН

г. Казань, ул. Маршрутная

3 500 секций Русский Радиатор
Корвет БМ 500x100



г. Самара

5 200 секций Русский Радиатор
Корвет БМ 500x100



г. Альметьевск, ул. Радищева
Перинатальный центр

2 000 секций Русский Радиатор
Корвет БМ 500x100



Республика Мордовия
МБОУ «Кочкуровская СОШ»

690 секций Корвет AL 500x100
для капитального ремонта



ГК Спектр-М, ЛЕСКО

г. Йошкар-Ола, ул. Петрова

484 приборов Русский Радиатор
Корвет AL 500x100



СЗ ПАРК

г. Тольятти, ЖК «Status Park»

3 150 секций Русский Радиатор
Корвет БМ 500x100 и 350x100



2024

СЗ МКД ЭКОСИТИ 11

г. Ульяновск, ЖК «ЭкоСити»

13 000 секций Русский Радиатор
Корвет БМ 500x100



2023



г. Казань
Терминал Аэропорта

600 секций Русский Радиатор
Корвет БМ 500x80



г. Йошкар-Ола
"Сернурский сырзавод"

1 500 секций Корвет БМ 500x100
для капитального ремонта



2025



г. Усурийск, ЖК «Солнечный»

1 500 секций Русский Радиатор
Корвет БМ 500x100 с нижним
подключением



г. Чита, ул. Жукова
ЖК «Кенон Ривьера Парк»

5 000 секций Русский Радиатор
Корвет БМ 500x100 НП



СЗ РИА НЕДВИЖИМОСТЬ

г. Якутск, ул. Жорницкого
145 квартал

4 575 секций Русский Радиатор
Корвет БМ 500x100 и 350x100



СЗ ВЫСОТА+

г. Якутск, ул. Ново-Карьерная
85 квартал

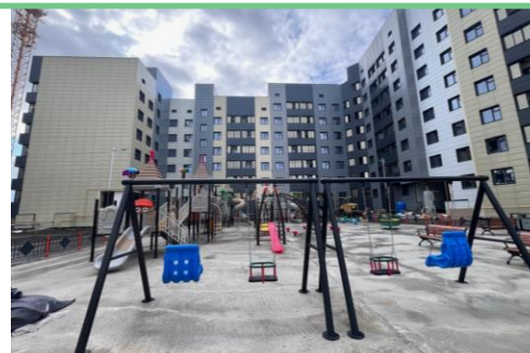
7 440 секций Русский Радиатор
Корвет БМ 500x100 и 350x100



СЗ ТРИУМФ-ИНВЕСТ

г. Якутск, ул. Три сосны

14 500 секций Русский Радиатор
Корвет БМ 500x100 и 350x100



2025



г. Нягань, Микрорайон 5

1 500 секций Русский Радиатор
Корвет БМ 500x100



СЗ ЕНИСЕЙ-25

г. Красноярск, ул. Грунтовая

5 000 секций Русский Радиатор
Корвет БМ 500x100 НП



Республика Тыва
ГБУ РТ «Дерзиг-Аксынский
дом-интернат»

3 500 секций БМ 500x100



2025-2024

СЗ КАПИТАЛ ИНВЕСТ

г. Новосибирск
ЖК «Астон. Шесть звезд»

15 000 секций Русский Радиатор
Корвет AL 500x100



СФ "Проспект"

рп. Кольцово, ул. Рассветная
Микрорайон III и IV

40 000 секций Русский Радиатор
Корвет БМ 500x100 и 350x100



2025



г. Златоуст,
ГБУЗ «Городская детская
клиническая больница»

1 000 секций Русский Радиатор
Корвет БМ 500x80



С3 Ресурс

г. Курган, ЖК "КОЛИБРИ"

2 150 секций Русский Радиатор
Корвет БМ 500x80





РУСАЛ



GROUP

ООО «Русский Радиатор»
ИНН 1006013150

Республика Карелия, пгт. Надвоицы,
Ул. Заводская, д. 1

www.radiator-rus.ru

