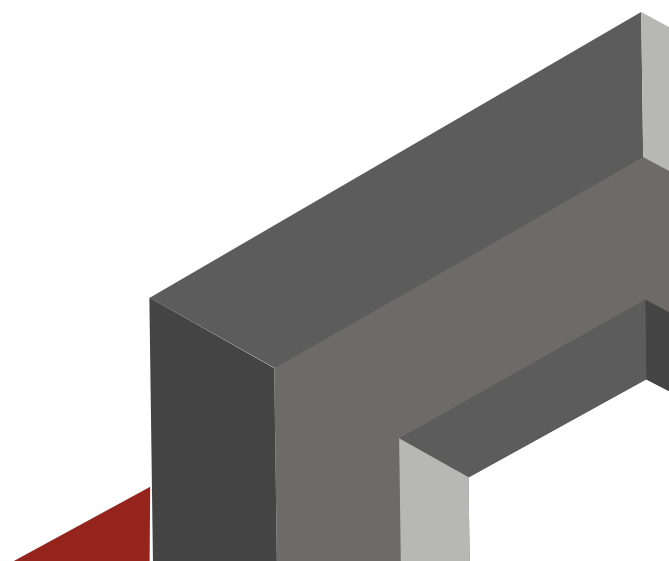


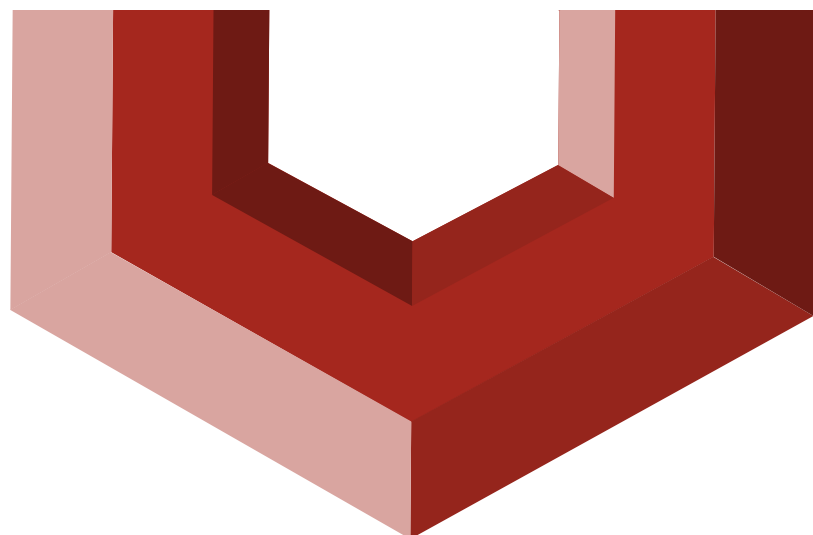
**РУССКИЙ
РАДИАТОР**

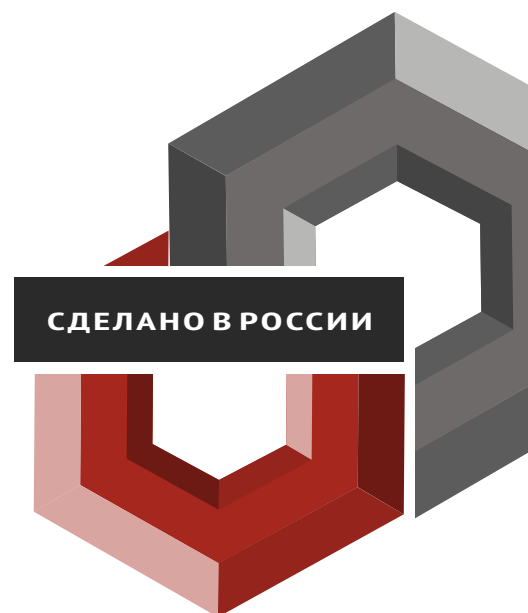
**БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
СЕКЦИОННЫЙ ЛИТОЙ
РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ
«КОРВЕТ»**



ГОСТ 31311-2005

СДЕЛАНО В РОССИИ





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



Произведены из безопасных для здоровья материалов.



Конструкция радиаторов соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005.



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



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



Компания «Русский Радиатор» входит в состав АССОЦИАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ.



Благодаря стальному закладному элементу биметаллические «Русские Радиаторы» имеют высокий запас прочности и подходят для работы в системах с рабочим давлением 30 атм.



Каждый прибор на заводе подвергается испытаниям при давлении в 45 атм.



В качестве теплоносителя можно использовать воду и незамерзающие жидкости.



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



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



Вся продукция застрахована.

Модель	Межосевое расстояние	Глубина	Ширина	Вес НЕТТО	Теплоотдача	Цвет
КОРВЕТ ВМ	500 мм	80 мм	80 мм	1.60 кг	163 Вт	RAL9016
КОРВЕТ ВМ	500 мм	100 мм	80 мм	1.95 кг	195 Вт	RAL9016
КОРВЕТ ВМ	350 мм	100 мм	80 мм	1.855 кг	164 Вт	RAL9016
КОРВЕТ ВМ	200 мм	100 мм	80 мм	начало продаж 2022 г.		