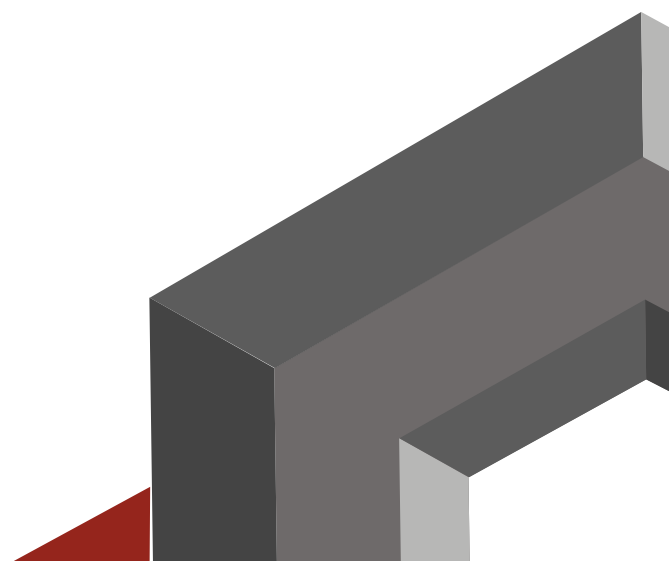


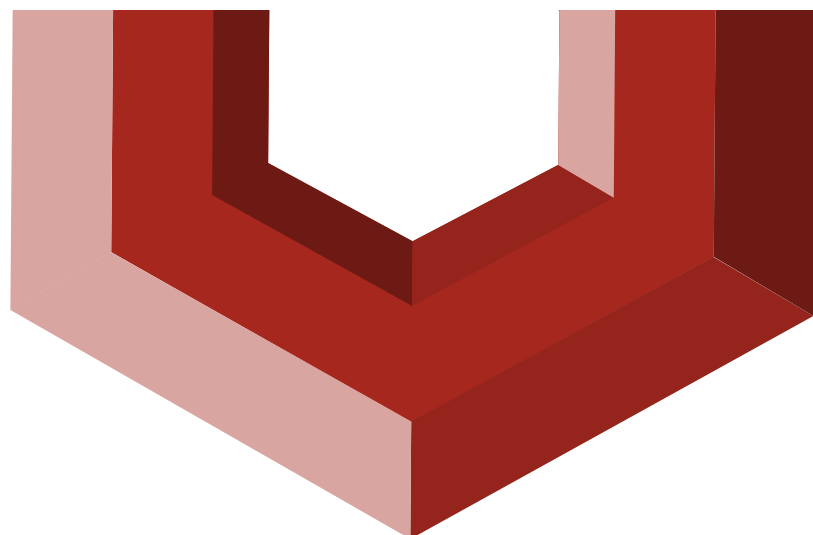
**РУССКИЙ  
РАДИАТОР**

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



ГОСТ 31311-2005

**СДЕЛАНО В РОССИИ**





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



Радиаторы произведены по технологии литья под давлением.



**ГОСТ**

Конструкция радиаторов соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005.



**RUS**

«Русские Радиаторы» 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.



**АПРО**

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



**16  
атм**

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



**24  
атм**

Каждый прибор на заводе подвергается испытаниям при давлении в 24 атм.



В качестве теплоносителя можно использовать воду и незамерзающие жидкости.



Произведены из безопасных для здоровья материалов.



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



Вся продукция застрахована.

Модель	Межосевое расстояние	Глубина	Ширина	Вес	Теплоотдача	Цвет
КОРВЕТ AL	500 мм	80 мм	80 мм	1 кг	173 Вт	RAL9016
КОРВЕТ AL	500 мм	100 мм	80 мм	1.2 кг	181 Вт	RAL 9016
КОРВЕТ AL	350 мм	80 мм	начало продаж в 2019 году			