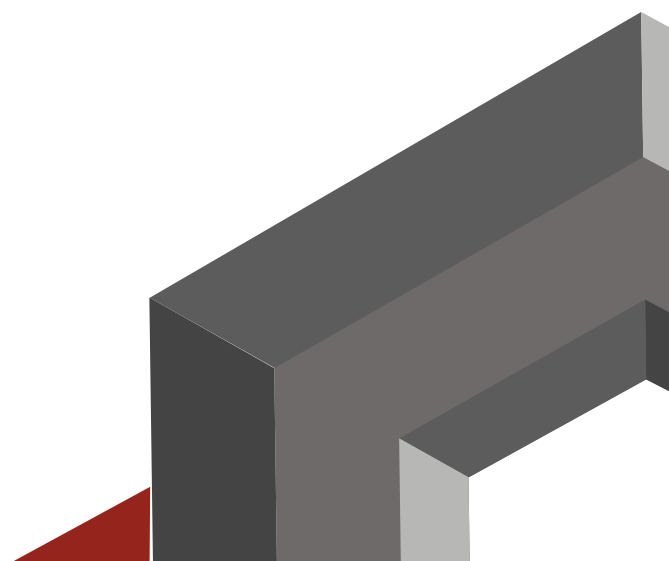


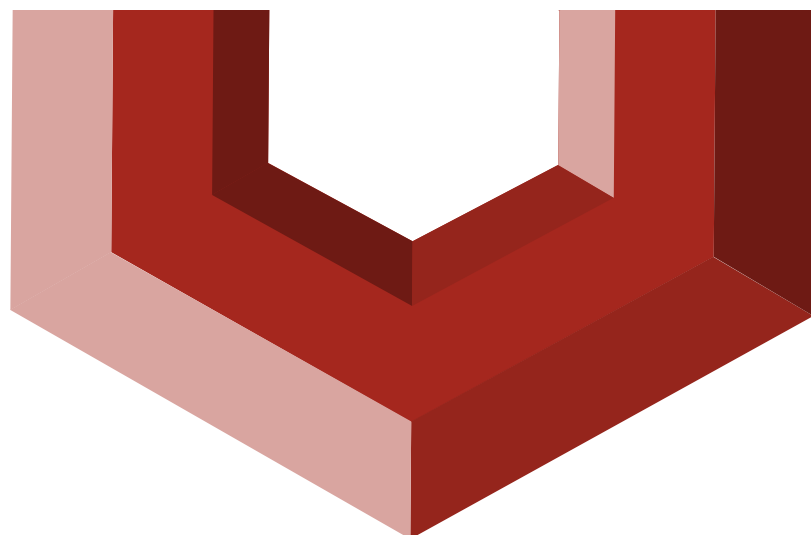
**РУССКИЙ
РАДИАТОР**

**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.



Конструкция радиаторов соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005.



«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.



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 НЕТТО	Теплоотдача	Цвет
КОРВЕТ AL	500 мм	80 мм	80 мм	1.1 кг	173 Вт	RAL9016
КОРВЕТ AL	500 мм	100 мм	80 мм	1.2 кг	181 Вт	RAL 9016
КОРВЕТ AL	350 мм	100 мм	80 мм	0.95 кг	147 Вт	RAL 9016
КОРВЕТ AL	200 мм	100 мм	80 мм	начало продаж 2021 г.		