



**Алюминиевый секционный,
литой радиатор отопления
Паспорт изделия/гарантийный талон**

**РУССКИЙ
РАДИАТОР**

КОРВЕТ

№	Наименование параметра	Ед.изм.	КОРВЕТ AI 200*100	КОРВЕТ AI 350*100	КОРВЕТ AI 500*80	КОРВЕТ AI 500*100
1	Межсекое расстояние, Н ₁	см	20	35	50	50
2	Высота, Н	см	27	42	57	57
3	Ширина, L/n	см	8	8	8	8
4	Глубина	см	10	10	8	10
5	Номинальный тепловой поток при ДТ=70°C	Вт	104	147	173	185
6	Коэффициент тепловой характеристики прибора	п	1,3146	1,298	н/д	1,2841
7	Вес секции	кг	0,80	0,95	1,10	1,20
8	Объем секции	л	0,205	0,285	0,294	0,316
9	Интервал водородного показателя теплоносителя	pH	7-8,5	7-8,5	7-8,5	7-8,5
10	Максимально-допустимая температура теплоносителя	°C	110	110	110	110
11	Максимальное избыточное давление	атм.	16	16	16	16
12	Испытательное давление	атм.	24	24	24	24
13	Давление разрушение	атм.	>60	>60	>60	>60
14	Присоединительная резьба		G 1"	G 1"	G 1"	G 1"
15	Цвет покрытия секций		Полиэфирная порошковая краска			

Штамп ОТК

Дата выпуска

Назначение:

Алюминиевый радиатор отопления «Русский радиатор Корвет» (далее «радиатор») предназначен для применения в системах отопления жилых и административных зданий, медицинских учреждений, детских садов, школ, учебных заведений и соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 31311-2005.

В радиаторе допускается использование антифриза и незамерзающих теплоносителей.

Комплектация радиатора

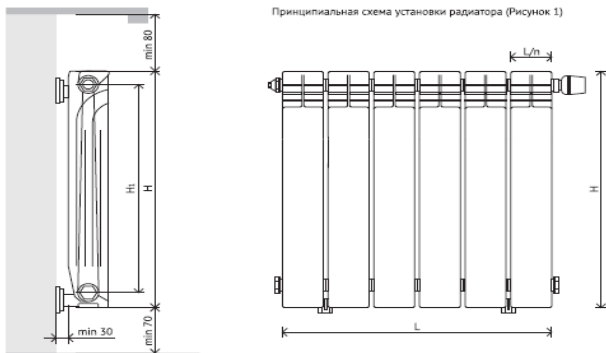
- Радиатор в сборе (от 4 до 14 секций)
- Упаковка
- Технический паспорт изделия

Характеристики радиаторов

Кол-во секций при бора	КОРВЕТ AI 200*100			КОРВЕТ AI 350*100			КОРВЕТ AI 500*80			КОРВЕТ AI 500*100		
	Тепло отдача, Вт*	Габариты, см	Вес, кг (нетто/брутто)	Тепло отдача, Вт*	Габариты, см	Вес, кг (нетто/брутто)	Тепло отдача, Вт*	Габариты, см	Вес, кг (нетто/брутто)	Тепло отдача, Вт*	Габариты, см	Вес, кг (нетто/брутто)
4	416	32,4x10x27	3,460/3,773	588	32,4x10x42	4,060/4,413	692	32,4x8x57	4,660/5,013	740	32,4x10x57	5,060/5,413
5	520	40,5x10x27	4,340/4,670	735	40,5x10x42	5,090/5,460	865	40,5x8x57	5,840/6,210	925	40,5x10x57	6,340/6,710
6	624	48,6x10x27	5,230/5,577	882	48,6x10x42	6,130/6,517	1038	48,6x8x57	7,030/7,417	1110	48,6x10x57	7,630/8,017
7	728	56,7x10x27	6,120/6,484	1029	56,7x10x42	7,170/7,574	1211	56,7x8x57	8,220/8,624	1295	56,7x10x57	8,920/9,324
8	832	64,8x10x27	7,000/7,381	1176	64,8x10x42	8,200/8,621	1384	64,8x8x57	9,400/9,821	1480	64,8x10x57	10,200/10,621
9	936	72,9x10x27	7,890/8,289	1323	72,9x10x42	9,240/9,679	1557	72,9x8x57	10,590/11,029	1665	72,9x10x57	11,490/11,929
10	1040	81,0x10x27	8,770/9,186	1470	81,0x10x42	10,270/10,726	1730	81,0x8x57	11,770/12,226	1850	81,0x10x57	12,770/13,226
11	1144	89,1x10x27	9,660/10,093	1617	89,1x10x42	11,310/11,783	1903	89,1x8x57	12,960/13,433	2035	89,1x10x57	14,060/14,533
12	1248	97,2x10x27	10,550/11,000	1764	97,2x10x42	12,350/12,840	2076	97,2x8x57	14,150/14,640	2220	97,2x10x57	15,350/15,840
13	1352	105,3x10x27	11,430/11,897	1911	105,3x10x42	13,380/13,887	2249	105,3x8x57	15,330/15,837	2405	105,3x10x57	16,630/17,137
14	1456	113,4x10x27	12,320/12,804	2058	113,4x10x42	14,420/14,944	2422	113,4x8x57	16,520/17,044	2590	113,4x10x57	17,920/18,444

1 Монтаж и эксплуатация радиаторов:

- 1.1 Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005, СП 60.13330.2020, СНИП 41-0102003, СП 73.13330.2016 (СНИП 3.05.01-85) и СП124.13330.2012 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и согласовываться с организацией, отвечающей за эксплуатацию данной системы отопления. Для предотвращения ускоренной коррозии отопительного прибора из-за воздействия постоянного или переменного токов тепловые сети должны соответствовать нормам СТО 70238424.27.060.001-2008.
- 1.2 Монтаж радиаторов должен осуществляться только:
 - 1.2.1 При наличии теплотехнического проекта, созданного лицензированной проектной организацией и заверенного организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения, в котором планируется установка этого радиатора.
 - 1.2.2 Специализированной монтажной организацией, в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России.
 - 1.2.3 После достижения радиатором комнатной температуры естественным образом, без прямого воздействия нагревательных приборов.
 - 1.2.4 С обязательной возможностью перекрытия входа и выхода.
- 1.3 Для оптимальной теплоотдачи расстояние между радиатором и полом должно быть не менее 70 мм, а между радиатором и подоконником - не менее 80 мм. Кронштейны должны обеспечивать расстояние от стены не менее 30 мм, а также горизонтальное положение радиатора.



- 1.4 Отопительные приборы, поставляемые упакованными в защитную пленку, во избежание внешних механических повреждений, попадания строительного мусора в рабочие полости и т. д., производить монтаж и подсоединение к трубопроводам без ее снятия. Отопительные приборы, после окончания отделочных работ, необходимо тщательно очистить от строительного мусора, прочих загрязнений и освободить от защитной полиэтиленовой пленки.
- 1.5 Радиатор, снабженный клапаном для удаления воздуха, в ходе эксплуатации необходимо регулярно удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздушоспускного клапана. Радиатор, неснабженный клапаном, необходимо установить кран Маевского или автоматический клапан для выпуска воздуха в свободный верхний выход радиатора.
- 1.6 В течение всего периода эксплуатации система отопления должна быть заполнена теплоносителем, в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ СО 153-34.20.501-2003» (утв. Приказом Минэнерго России от 19.06.2003г. № 229)
- 1.7 Отопительные приборы, необходимо очищать от пыли перед началом отопительного сезона и через каждые 3-4 месяца работы.
- 1.8 Транспортировку и хранение радиаторов следует осуществлять в соответствии с ГОСТ 31311-2005.
- 1.9 Перед подключением прибора к теплоносителю необходимо произвести протяжку всех присоединительных фитингов.
- 1.10 Завод-изготовитель не рекомендует производить перекомпоновку радиаторов. Гарантийные обязательства на перекомпонованные радиаторы не распространяются.
- 1.11 Не рекомендуется резкое открывание радиаторных вентилях во избежание гидравлического удара.
- 1.12 Не допускается установка отопительных приборов в систему горячего водоснабжения (ГВС), если это отдельно не оговорено в эксплуатационной документации.
- 1.13 Оporожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
- 1.14 Рекомендации по материалам и качеству трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор:
 - трубопроводы систем отопления следует проектировать из стальных труб, труб из полимерных материалов, разрешенных к применению в строительстве;
 - в комплекте с полимерными трубами следует применять соединительные детали и изделия, соответствующие применяемому типу труб.
- 1.15 Категорически запрещается:
 - 1.15.1 Подвергать радиатор ударам и чрезмерным нагрузкам, способным повредить или разрушить его.
 - 1.15.2 Использовать радиатор в качестве элемента заземляющего и токоведущего контура.
 - 1.15.3 Использовать радиатор в системах отопления с уровнем водородного показателя pH теплоносителя в диапазоне 5-11.
 - 1.15.4 Использовать радиатор в контуре горячего водоснабжения (вместо полотенцесушителя).

2 Гарантийные обязательства и условия их действия:

- 2.1 Срок эксплуатации радиатора при условии соблюдения требований и рекомендаций, перечисленных в п.1-не менее 25 лет.
- 2.2 Гарантия на радиатор «Корвет» действует в течении 15 лет со дня продажи при наличии у покупателя настоящего паспорта с заполненным гарантийным талоном и штампом торгующей организации.
- 2.3 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.
- 2.4 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя или организации, ответственной за эксплуатацию системы отопления, к которой подключен (был подключен) данный радиатор в результате нарушения условий п.1 настоящего паспорта.
- 2.5 Претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:
 - 2.5.1 Заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации, установившей и испытывавшей радиатор после установки.
 - 2.5.2 Копии разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен прибор, на изменение данной отопительной системы.
 - 2.5.3 Копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления.
 - 2.5.4 Документа, подтверждающего покупку радиатора.
 - 2.5.5 Оригинала паспорта изделия с подписью потребителя.

Гарантийный талон:

Радиатор алюминиевый «Русский радиатор» _____, секций _____
Продавец (поставщик): _____
Адрес: _____
 Тел.: _____ эл. почта.: _____
 Отв. лицо _____ подпись _____ Дата продажи: _____ М.П.

Отметка организации производивший монтаж радиатора:
 Название организации _____
 Адрес _____
 Тел.: _____ эл. почта.: _____
 Отв. лицо _____ Дата монтажа: _____ М.П.

Отметка организации производивший приемку:
 Название организации _____
 Адрес _____
 Тел.: _____ эл. почта.: _____
 Отв. лицо _____ Дата монтажа: _____ М.П.

Свидетельство о приемке:
 Радиатор алюминиевый «Русский радиатор» _____, секций _____, испытан на герметичность давлением 2,43 МПа (24 атм.), соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005.
 Я, _____, с условиями монтажа и эксплуатации радиаторов ознакомлен, претензий по товарному виду не имею.
 Подпись покупателя: _____ / _____ / Дата покупки: _____ 20__ г.