



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

**РУССКИЙ  
РАДИАТОР**

# КОРВЕТ

№	Наименование параметра	Ед. изм.	КОРВЕТ Al 200*100	КОРВЕТ Al 350*100	КОРВЕТ Al 500*80	КОРВЕТ Al 500*100
1	Межосевое расстояние, H <sub>1</sub>	см	20	35	50	50
2	Высота, H	см	27	42	57	57
3	Ширина, L/л	см	7,92	7,92	7,92	7,92
4	Глубина	см	10	10	8	10
5	Номинальный тепловой поток прибора при ΔT=70°C	Вт (кВт)*	104 (0,104)	147 (0,147)	173 (0,173)	185 (0,185)
6	Коэффициент тепловой характеристики прибора	п	1,3146	1,298	1,2952	1,2841
7	Масса нетто 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	6,5-9	6,5-9	6,5-9	6,5-9
10	Предельно допустимое содержание растворенного кислорода в воде	мкг/дм <sup>3</sup>	20	20	20	20
11	Содержание взвешенных веществ в воде, используемой в качестве теплоносителя, не более	мг/дм <sup>3</sup>	5	5	5	5
12	Содержание механических примесей в воде, используемой в качестве теплоносителя		Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
13	Максимальная рабочая температура теплоносителя	°C	135	135	135	135
14	Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя	атм.	16	16	16	16
15	Испытательное давление	атм.	24	24	24	24
16	Давление разрушение	атм.	>60	>60	>60	>60
17	Присоединительная резьба внутренняя		G 1"	G 1"	G 1"	G 1"
18	Цвет покрытия секций		RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016

Примечание: \* - В случае эксплуатации радиаторов при ΔT, отличной от 70 °C, теплоотдача будет рассчитываться по формуле: Q=Q (ΔT=70 °C) \* (ΔT/70 °C) п, где ΔT - разность между температурой теплоносителя (средняя между температурой на входе и на выходе из радиатора) и температурой воздуха в помещении, коэффициент п=1,3±0,03 (в зависимости от типа радиатора).

Таблица поправочных коэффициентов для расчета мощности радиатора

T	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
K	0,48	0,56	0,65	0,73	0,82	0,91	1	1,1	1,2	1,3

## 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.

В радиаторе допускается использование антифриза и незамерзающих теплоносителей.

## Комплектация радиатора

- Радиатор в сборе (от 3 до 20 секций)
- Упаковка
- Технический паспорт изделия

## Характеристики радиаторов

Кол-во секций при бора	КОРВЕТ Al 200*100			КОРВЕТ Al 350*100			КОРВЕТ Al 500*80			КОРВЕТ Al 500*100		
	Тепло отдача, Вт (кВт)*	Габариты, см	Вес, кг (нетто/брутто)	Тепло отдача, Вт (кВт)*	Габариты, см	Вес, кг (нетто/брутто)	Тепло отдача, Вт (кВт)*	Габариты, см	Вес, кг (нетто/брутто)	Тепло отдача, Вт (кВт)*	Габариты, см	Вес, кг (нетто/брутто)
4	416 (0,416)	32x10x27	3,460/3,773	588 (0,588)	32x10x42	4,060/4,413	692 (0,692)	32x8x57	4,660/5,013	740 (0,740)	32,7x10x57	5,060/5,413
5	520 (0,520)	40x10x27	4,340/4,670	735 (0,735)	40x10x42	5,090/5,460	865 (0,865)	40x8x57	5,840/6,210	925 (0,925)	40,9x10x57	6,340/6,710
6	624 (0,624)	48x10x27	5,230/5,577	882 (0,882)	48x10x42	6,130/6,517	1038 (1,038)	48x8x57	7,030/7,417	1110 (1,110)	49x10x57	7,630/8,017
7	728 (0,728)	56x10x27	6,120/6,484	1029 (1,029)	56x10x42	7,170/7,574	1211 (1,211)	56x8x57	8,220/8,624	1295 (1,295)	57,2x10x57	8,920/9,324
8	832 (0,832)	64x10x27	7,000/7,381	1176 (1,176)	64x10x42	8,200/8,621	1384 (1,384)	64x8x57	9,400/9,821	1480 (1,480)	65,4x10x57	10,200/10,621
9	936 (0,936)	72x10x27	7,890/8,289	1323 (1,323)	72x10x42	9,240/9,679	1557 (1,557)	72x8x57	10,590/11,029	1665 (1,665)	73,5x10x57	11,490/11,929
10	1040 (1,040)	80x10x27	8,770/9,186	1470 (1,470)	80x10x42	10,270/10,726	1730 (1,730)	80x8x57	11,770/12,226	1850 (1,850)	81,7x10x57	12,770/13,226
11	1144 (1,144)	88x10x27	9,660/10,093	1617 (1,617)	88x10x42	11,310/11,783	1903 (1,903)	88x8x57	12,960/13,433	2035 (2,035)	89,9x10x57	14,060/14,533
12	1248 (1,248)	96x10x27	10,550/11,000	1764 (1,764)	96x10x42	12,350/12,840	2076 (2,076)	96x8x57	14,150/14,640	2220 (2,220)	98x10x57	15,350/15,840
13	1352 (1,352)	104x10x27	11,430/11,897	1911 (1,911)	104x10x42	13,380/13,887	2249 (2,249)	104x8x57	15,330/15,837	2405 (2,405)	106,2x10x57	16,630/17,137
14	1456 (1,456)	112x10x27	12,320/12,804	2058 (2,058)	112x10x42	14,420/14,944	2422 (2,422)	112x8x57	16,520/17,044	2590 (2,590)	114,3x10x57	17,920/18,434



## Изготовитель:

ООО «Русский радиатор»  
Адрес местонахождения: 186430, Россия, Республика Карелия, Сегежский район, пгт. Надвоицы, ул. Заводская, д.1. Официальный сайт: [www.radiator-rus.ru](http://www.radiator-rus.ru)

# 1 Монтаж и эксплуатация радиаторов:

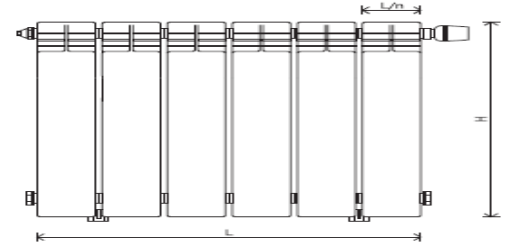
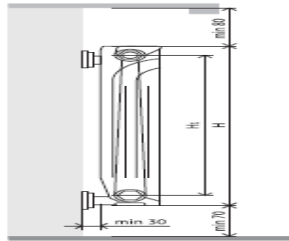
1.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311, СНиП 41-01-2003 (СП 60.13330.2021), СНиП 3.05.01-85 (СП 73.13330.2016) и ГОСТ Р 59501-2021, «Правилами технической эксплуатации объектов теплоснабжения и тепло потребляющих установок» и согласовываться с организацией, отвечающей за эксплуатацию данной системы отопления.

## 1.2. Категорически запрещается:

- 1.2.1. Подвергать радиатор ударам и чрезмерным нагрузкам, способным повредить или разрушить его.
- 1.2.2. Использование отопительных приборов в качестве токоведущих и заземляющих устройств.
- 1.2.3. Использовать радиатор в системах отопления с уровнем водородного показателя pH теплоносителя, выходящим за границы диапазона 6,5-9,0.
- 1.2.4. Устанавливать отопительных приборов в систему горячего водоснабжения (ГВС), если это отдельно не оговорено в эксплуатационной документации (в том числе применять вместо полотенцесушителя).
- 1.2.5. Подвергать теплоноситель, находящийся в радиаторе без циркуляции, отрицательным температурам.
- 1.2.6. Устанавливать поддоны с радиаторами в два и более яруса, максимальное количество радиаторов в одном ряду яруса не должно превышать 22 шт.

## 1.3. Требования к монтажу

- 1.3.1. Гарантийные обязательства не распространяются на перекомпонованные радиаторы. Завод-изготовитель не рекомендует производить перекомпоновку радиаторов.
- 1.3.2. Монтаж и эксплуатацию отопительных приборов следует осуществлять по технологии, обеспечивающей их сохранность и герметичность соединений в соответствии с действующими строительными нормами и правилами. Монтаж радиаторов должен осуществляться только:
  - 1.3.2.1. В соответствии с ГОСТ Р 59501-2021. Правила и контроль выполнения работ по монтажу систем водяного или парового отопления, их испытаниям, пусковой наладке и пуску в эксплуатацию в законченных строительством зданиях.
  - 1.3.2.2. После достижения радиатором температуры не ниже +5°C естественным образом, без прямого воздействия нагревательных приборов.
  - 1.3.2.3. С обязательной возможностью перекрытия входа и выхода.
- 1.3.3. Монтаж и подсоединение к трубопроводам радиаторов, поставляемых упакованными в защитную полиэтиленовую пленку, необходимо производить без ее снятия во избежание внешних механических повреждений и попадания строительного мусора в рабочие полости. Перед установкой радиатора необходимо удалить полиэтиленовую пленку только в местах, необходимых для монтажа. После окончания монтажа необходимо тщательно очистить радиатор от строительного мусора, прочих загрязнений, и освободить от защитной пленки. В качестве фурнитуры следует применять только специальные изделия для радиаторов со специальными прокладками. Использование льна, прочих материалов для герметизации стыков между пробками и радиатором не допускается.
- 1.3.4. Перед подключением радиатора к теплоносителю необходимо произвести смазку прокладок фурнитуры (кранов, заглушек, переходников) химически нейтральным термостойким составом и протравку всех резьбовых соединений, соблюдая момент затяжки для G1" - 45Нм; G3/4" - 27Нм; G1/2" - 24Нм.  
В радиатор, неснабженный клапаном для удаления воздуха, необходимо установить кран Маевского или автоматический клапан для выпуска воздуха в свободный верхний выход радиатора.
- 1.3.5. Рекомендации по материалам и качеству трубопроводов для подвода теплоносителя:
  - 1.3.5.1. Радиаторы могут устанавливаться с трубами стальными (чёрная, нержавеющая сталь), медными, метало-полимерными (рех-al-рех , pert-al-pert) или с трубами из сшитого полиэтилена (рех) с антидиффузионной защитой.
  - 1.3.5.2. Для оптимальной теплоотдачи расстояние между радиатором и полом должно быть не менее 60 мм, а между радиатором и подоконником - не менее 50 мм. Кронштейны должны обеспечивать расстояние от стены не менее 25 мм, а также горизонтальное положение радиатора.
- 1.3.6. Во избежание выхода из строя радиатора, после проведения гидравлических испытаний и удаления теплоносителя из системы, воздухоотводчик оставлять в открытом положении. Перед запуском системы воздухоотводчики закрыть.
- 1.3.7. По окончании монтажа, должны быть проведены испытания смонтированного радиатора на давлении (не более 1,5 МПа) с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.
- 1.3.8. Не допускается эксплуатация радиатора без проведения испытания.



## 1.4. Требования к эксплуатации

- 1.4.1. Отопительные приборы должны быть постоянно заполнены водой, как в отопительные, так и в межотопительные периоды в соответствии со СНиП 41.01.2003 (СП60.13330.2020). Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 сут в течение календарного года.
- 1.4.2. Не допускается замораживание воды (теплоносителя) внутри отопительных приборов. В случае использования в качестве теплоносителя воды, необходимо слить теплоноситель при снижении наружной температуры ниже 5°C, при отсутствии подачи тепловой энергии.
- 1.4.3. Не допускается отключение радиаторов от системы отопления (перекрытие обих запорных вентилей на входе и выходе радиатора) за исключением случаев техобслуживания и демонтажа.
- 1.4.4. При эксплуатации радиаторов, снабженных клапаном для удаления воздуха, необходимо регулярно удалять воздух из верхнего коллектора.
- 1.4.5. Радиатор необходимо очищать от пыли перед началом отопительного сезона и через каждые 3-4 месяца работы. Не допускается использовать абразивные материалы для чистки наружных и внутренних поверхностей радиатора.
- 1.4.6. Отопительные приборы, не упакованные в защитную пленку, при монтаже должны быть укрыты от попадания строительных материалов. После окончания отделочных работ прибор необходимо тщательно очистить от строительного мусора и прочих загрязнений. Отопительные приборы, поставляемые упакованными в защитную пленку, освобождают от нее после окончания монтажа и отделочных работ в помещении.
- 1.4.7. Выбор отопительных приборов для систем отопления должен производиться в соответствии с конкретными условиями эксплуатации.
- 1.4.8. Не допускается эксплуатация отопительных приборов при параметрах давления и температуры выше указанных в паспорте на отопительный прибор или в инструкции по монтажу и эксплуатации отопительного прибора, а также в настоящем стандарте.
- 1.4.9. При выпуске воздуха из отопительных приборов необходимо использовать средства защиты для предотвращения попадания теплоносителя в глаза и получения ожогов от теплоносителя. В помещениях, в которых проводится развоздушивание алюминиевых радиаторов, запрещается использование открытого пламени.
- 1.4.10. Не допускается резкое открывание радиаторных вентилей во избежание гидравлического удара.
- 1.4.11. Транспортировку и хранение радиаторов следует осуществлять в соответствии с ГОСТ 31311. При погрузке, выгрузке, транспортировании отопительные приборы должны быть защищены от механических воздействий.

# 2 Гарантийные обязательства и условия их действия:

- 2.1. Гарантийный срок службы отопительного прибора при соблюдении требований по хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации, предусмотренных ГОСТ 31311, три года со дня ввода отопительного прибора в эксплуатацию или продажи в пределах гарантийного срока хранения.
- 2.2. Гарантийный срок хранения при соблюдении требований по транспортированию и хранению не может составлять менее трех лет со дня отгрузки отопительного прибора со склада изготовителя.
- 2.3. Срок эксплуатации радиатора при условии соблюдения требований и рекомендаций, указанных в настоящем Паспорте - не менее 15 лет.
- 2.4. Гарантия на радиатор действует в течении 15 лет со дня продажи при наличии у покупателя настоящего Паспорта с заполненным гарантийным талоном и штампом торгующей организации.
- 2.5. Гарантия распространяется только на дефекты, возникшие по вине изготовителя.
- 2.6. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
  - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания радиатора;
  - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
  - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
  - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
  - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
  - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия;
  - замерзания рабочей среды внутри радиатора.
- 2.7. Претензии по качеству радиаторов принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:
- 2.8. Заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации, установившей и испытывавшей радиатор после установки.
- 2.9. Копии разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен радиатор, на изменение данной отопительной системы.
- 2.10. Копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления.
- 2.11. Документа, подтверждающего покупку радиатора.
- 2.12. Оригинала паспорта изделия с подписью потребителя.
- 2.13. Производитель несёт ответственность за качество и надёжность радиатора только при полном соблюдении покупателем радиатора всех требований по транспортировке, хранению, монтажу, испытаниям и эксплуатации, указанных в настоящем Паспорте.

## Гарантийный талон:

Радиатор алюминиевый «Русский радиатор» \_\_\_\_\_, секций \_\_\_\_\_

Продавец (поставщик):

Адрес: \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_ эл. почта.: \_\_\_\_\_

Отв. лицо \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ Дата продажи: \_\_\_\_\_ М.П.

Отметка организации производившей монтаж радиатора:

Название организации \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_ эл. почта.: \_\_\_\_\_

Отв. лицо \_\_\_\_\_ Дата монтажа: \_\_\_\_\_ М.П.

Отметка организации производившей приемку:

Название организации \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_ эл. почта.: \_\_\_\_\_

Отв. лицо \_\_\_\_\_ Дата монтажа: \_\_\_\_\_ М.П.

Покупатель:

Я, \_\_\_\_\_, с условиями монтажа и эксплуатации радиаторов ознакомлен, претензий по товарному виду не имею.

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / Дата покупки: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

## Свидетельство о приёмке:

Радиатор алюминиевый «КОРВЕТ» на заводе изготовителе прошёл испытание на герметичность давлением 2.43 МПа (24 атм), соответствует требованиям ГОСТ 31311 и признан годным к эксплуатации.

Отметка о приемке \_\_\_\_\_

Индивидуальный код контролёра № \_\_\_\_\_

Дата производства: \_\_\_\_\_

Сертификат соответствия №РОСС \_\_\_\_\_