



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

**РУССКИЙ  
РАДИАТОР**

# КОРВЕТ

№	Наименование параметра	Ед. изм.	КОРВЕТ ВМ 200*100	КОРВЕТ ВМ 350*100	КОРВЕТ ВМ 500*80	КОРВЕТ ВМ 500*100
1	Межсекое расстояние, Н <sub>1</sub>	см	20	35	50	50
2	Высота, Н	см	27	42	57	57
3	Ширина, L/n	см	8,0	8,0	8,0	8,0
4	Глубина	см	10	10	8	10
5	Номинальный тепловой поток при ΔТ=70°C	Вт (кВт)*	104 (0,104)	164 (0,164)	163 (0,163)	198 (0,198)
6	Коэффициент тепловой характеристики прибора	n	1,3146	1,2929	1,3208	1,2579
7	Вес секции	кг	1,290	1,855	1,600	1,950
8	Объем секции	л	0,150	0,182	0,205	0,205
9	Интервал водородного показателя теплоносителя	pH	6,5-9,5	6,5-9,5	6,5-9,5	6,5-9,5
10	Максимально-допустимая температура теплоносителя	°C	135	135	135	135
11	Максимальное избыточное давление	атм.	30	30	30	30
12	Испытательное давление	атм.	45	45	45	45
13	Давление разрушение	атм.	>100	>100	>100	>100
14	Присоединительная резьба внутренняя		G 1"	G 1"	G 1"	G 1"
15	Цвет покрытия секций		RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016

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

Таблица поправочных коэффициентов для расчета мощности радиатора

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

## Назначение:

Биметаллический радиатор отопления «Русский радиатор» (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.

В биметаллическом радиаторе Русский радиатор отсутствует контакт алюминия с теплоносителем.

## Комплектация радиатора

Штамп ОТК

Дата выпуска

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

## Характеристики радиаторов

Кол-во секций при бора	КОРВЕТ ВМ 200*100			КОРВЕТ ВМ 350*100			КОРВЕТ ВМ 500*80			КОРВЕТ ВМ 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)
3	312 (0,312)	24,2x10x27	4,040/4,346	492 (0,492)	24,2x10x42	5,740/6,076	489 (0,489)	24,2x8x57	5,150/5,496	594 (0,594)	24,2x10x57	6,050/6,550
4	416 (0,416)	32,2x10x27	5,420/5,733	666 (0,666)	32,2x10x42	7,680/8,033	652 (0,652)	32,2x8x57	6,900/7,253	792 (0,792)	32,2x10x57	8,100/8,600
5	520 (0,520)	40,3x10x27	6,790/7,120	820 (0,820)	40,3x10x42	9,620/9,990	815 (0,815)	40,3x8x57	8,640/9,010	990 (0,990)	40,3x10x57	10,150/10,650
6	624 (0,624)	48,4x10x27	8,170/8,517	984 (0,984)	48,4x10x42	11,560/11,947	978 (0,978)	48,4x8x57	10,390/10,777	1188 (1,188)	48,4x10x57	12,200/12,700
7	728 (0,728)	56,5x10x27	9,550/9,914	1148 (1,148)	56,5x10x42	13,500/13,904	1141 (1,141)	56,5x8x57	12,140/12,544	1386 (1,386)	56,5x10x57	14,250/14,750
8	832 (0,832)	64,6x10x27	10,920/11,301	1312 (1,312)	64,6x10x42	15,440/15,861	1304 (1,304)	64,6x8x57	13,880/14,301	1584 (1,584)	64,6x10x57	16,300/16,800
9	936 (0,936)	72,6x10x27	12,300/12,699	1476 (1,476)	72,6x10x42	17,380/17,819	1467 (1,467)	72,6x8x57	15,630/16,069	1782 (1,782)	72,6x10x57	18,350/18,850
10	1040 (1,040)	80,7x10x27	13,670/14,086	1640 (1,640)	80,7x10x42	19,320/19,776	1630 (1,630)	80,7x8x57	17,370/17,826	1980 (1,980)	80,7x10x57	20,400/20,900
11	1144 (1,144)	88,8x10x27	15,050/15,483	1804 (1,804)	88,8x10x42	21,270/21,743	1793 (1,793)	88,8x8x57	19,120/19,593	2178 (2,178)	88,8x10x57	22,450/22,950
12	1248 (1,248)	96,9x10x27	16,430/16,880	1968 (1,968)	96,9x10x42	23,210/23,700	1956 (1,956)	96,9x8x57	20,870/21,360	2376 (2,376)	96,9x10x57	24,500/25,000
13	1352 (1,352)	105,0x10x27	17,800/18,267	2132 (2,132)	105,0x10x42	25,150/25,657	2119 (2,119)	105,0x8x57	22,610/23,117	2574 (2,574)	105,0x10x57	26,550/27,050
14	1456 (1,456)	113,0x10x27	19,180/19,664	2296 (2,296)	113,0x10x42	27,090/27,614	2282 (2,282)	113,0x8x57	24,360/24,884	2772 (2,772)	113,0x10x57	28,600/29,100
15	1560 (1,560)	121,1x10x27	20,560/21,061	2460 (2,460)	121,1x10x42	29,030/29,571	2445 (2,445)	121,1x8x57	26,100/26,641	2970 (2,970)	121,1x10x57	30,650/31,150
16	1664 (1,664)	129,2x10x27	21,930/22,458	2624 (2,624)	129,2x10x42	30,970/31,528	2608 (2,608)	129,2x8x57	27,850/28,398	3168 (3,168)	129,2x10x57	32,700/33,200
17	1768 (1,768)	137,3x10x27	23,310/23,856	2788 (2,788)	137,3x10x42	32,910/33,485	2771 (2,771)	137,3x8x57	29,590/30,155	3366 (3,366)	137,3x10x57	34,750/35,250
18	1872 (1,872)	145,4x10x27	24,680/25,253	2952 (2,952)	145,4x10x42	34,850/35,442	2934 (2,934)	145,4x8x57	31,340/31,912	3564 (3,564)	145,4x10x57	36,800/37,300
19	1976 (1,976)	153,4x10x27	26,060/26,651	3116 (3,116)	153,4x10x42	36,790/37,399	3097 (3,097)	153,4x8x57	33,080/33,669	3762 (3,762)	153,4x10x57	38,850/39,350
20	2080 (2,080)	161,5x10x27	27,440/28,049	3280 (3,280)	161,5x10x42	38,730/39,356	3260 (3,260)	161,5x8x57	34,830/35,426	3960 (3,960)	161,5x10x57	40,900/41,400

## 1 Монтаж и эксплуатация радиаторов:

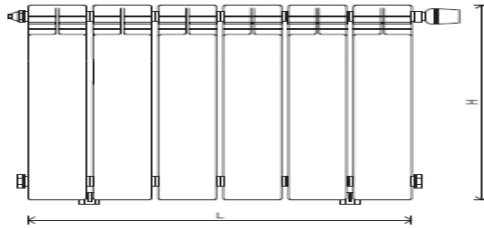
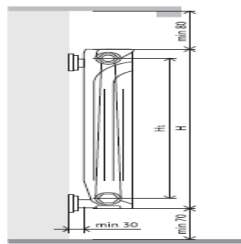
1.1 Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311, СНиП 41-01-2003 (СП 60.13330.2020), СНиП 3.05.01-85 (СП 73.13330.2016) и ГОСТ Р 59501-2021, «Правилами технической эксплуатации объектов теплоснабжения и тепло потребляющих установок» 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 Использовать радиатор в качестве элемента заземляющего и токоведущего контура.
- 1.2.3 Использовать радиатор в системах отопления с уровнем водородного показателя pH теплоносителя, выходящим за границы диапазона 6,5-9,5.
- 1.2.4 Использовать радиатор в контуре горячего водоснабжения (в том числе, 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 радиаторов и пусковая наладка должны осуществляться:
  - 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 зданиям.
  - 1.3.2.2 После достижения радиатором температуры не ниже +5С° естественным образом, без прямого воздействия нагревательных приборов.
  - 1.3.2.3 С обязательной возможностью перекрытия входа и выхода.
  - 1.3.2.4 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 протяжку 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 материалу и качеству трубопроводов для подвода теплоносителя:  
Радиаторы могут устанавливаться с трубами стальными (чёрная, нержавеющая сталь), медными, металло-полимерными (рех-al-рех , pert-al-pert) или с трубами из шитого полиэтилена (рех) с антидиффузионной защитой.
- 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.
- 1.3.6 Во избежании выхода из строя радиатора, после проведения гидравлических испытаний и удаления теплоносителя из системы, воздухоотводчик оставлять в открытом положении.
- 1.3.7 Перед запуском системы воздухоотводчики закрыть.



### 1.4 Требования к эксплуатации

- 1.4.1 В течение всего периода эксплуатации система отопления должна быть заполнена теплоносителем в соответствии со СНиП 41.01.2003 (СП60.13330.2020). В случае использования в качестве теплоносителя воды, необходимо слить теплоноситель при снижении наружной температуры ниже 5С°, при отсутствии подачи тепловой энергии.
- 1.4.2 Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
- 1.4.3 Не допускается отключение радиаторов от системы отопления (перекрытие обоих 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 Не допускается резкое открывание радиаторных вентилей во избежание гидравлического удара.
- 1.4.7 **Транспортировку и хранение радиаторов следует осуществлять в соответствии с ГОСТ 31311**

## 2 Гарантийные обязательства и условия их действия:

- 2.1 Срок эксплуатации радиатора при условии соблюдения требований и рекомендаций, указанных в настоящем Паспорте - не менее 25 лет.
- 2.2 Гарантия на радиатор действует в течении 25 лет со дня продажи при наличии у покупателя настоящего Паспорта с заполненным гарантийным талоном и штампом торгующей организации.
- 2.3 Гарантия распространяется только на дефекты, возникшие по вине изготовителя.
- 2.4. 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.
- 2.5 Претензии по качеству радиаторов принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:
  - 2.6 Заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации, установившей и испытывавшей радиатор после установки.
  - 2.7 Копии разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен радиатор, на изменение данной отопительной системы.
  - 2.8 Копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления.
  - 2.9 Документа, подтверждающего покупку радиатора.
  - 2.10 Оригинала паспорта изделия с подписью потребителя.
  - 2.11 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 биметаллический «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 биметаллический «Русский радиатор» \_\_\_\_\_, секций \_\_\_\_\_, испытан на герметичность давлением \_\_\_\_\_ МПа (\_\_\_\_\_ атм), соответствует требованиям ГОСТ 31311

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

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

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

## Свидетельство о приёмке:

Радиатор биметаллический «КОРБЕТ» на заводе изготовителе прошёл испытание на герметичность давлением 4,56 Мпа (45 атм.), соответствует требованиям ГОСТ 31311 и признан годным к эксплуатации. Дата производства, индивидуальный код контролёра ОТК указаны в паспорте на прибор.