


 РУССКИЙ  
РАДИАТОР

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

# ГАЛЕОН

№	Наименование параметра	Ед.изм.	ГАЛЕОН AI 500*100
1	Межосевое расстояние, H <sub>1</sub>	см	50
2	Высота, H	см	57
3	Ширина, L/n	см	8
4	Глубина	см	10
5	Номинальный тепловой поток при ΔT=70°C	Вт (кВт)	185 (0,185)
6	Коэффициент тепловой характеристики прибора	n	1,2841
7	Вес секции	кг	1,3
8	Объем секции	л	0,316
9	Интервал водородного показателя теплоносителя	pH	7,0-8,5
10	Максимально-допустимая температура теплоносителя	°C	135
11	Максимальное рабочее давление	атм.	16
12	Испытательное давление	атм.	24
13	Давление разрушение	атм.	>60
14	Присоединительная резьба		G 1"
15	Цвет покрытия секций		RAL 9016

В случае эксплуатации радиаторов при ΔT, отличной от 70 °С, теплоотдача будет рассчитываться по формуле:  $Q=Q(\Delta T=70\text{ }^{\circ}\text{C}) * (\Delta T/70\text{ }^{\circ}\text{C}) n$ , где ΔT - 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).

**Штамп ОТК**
**Дата выпуска**

## Назначение:

Алюминиевый радиатор отопления «Русский радиатор Галеон» (далее «радиатор») предназначен для применения в системах отопления жилых и административных зданий, медицинских учреждений, детских садов, школ, учебных заведений и соответствует требованиям 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	ГАЛЕОН AI 500*100		
	Тепло отдача, Вт (кВт)*	Габариты, см	Вес, кг (нетто / брутто)
3	555 (0,555)	24x10x58	4,080 / 4,406
4	740 (0,740)	32x10x58	5,460 / 5,813
5	925 (0,925)	40x10x58	6,840 / 7,210
6	1110 (1,110)	48x10x58	8,230 / 8,617
7	1295 (1,295)	56x10x58	9,620 / 10,024
8	1480 (1,480)	64x10x58	11,000 / 11,421
9	1665 (1,665)	73x10x58	12,390 / 12,829
10	1850 (1,850)	81x10x58	13,770 / 14,226
11	2035 (2,035)	89x10x58	15,160 / 15,633
12	2220 (2,220)	97x10x58	16,550 / 17,040
13	2405 (2,405)	105x10x58	17,930 / 18,437
14	2590 (2,590)	113x10x58	19,320 / 19,844
15	2775 (2,775)	121x10x58	20,700 / 21,241
16	2960 (2,960)	129x10x58	22,080 / 22,638
17	3145 (3,145)	137x10x58	23,460 / 24,035
18	3330 (3,330)	145x10x58	24,840 / 25,432
19	3515 (3,515)	153x10x58	26,220 / 26,829
20	3700 (3,700)	161x10x58	27,600 / 28,226



# 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, СНиП 3.05.01-85 и СО 153 – 34.20.501 - 2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» 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 рН теплоносителя, выходящим за границы диапазона 7,0-8,5.
- 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 должен осуществляться только:

1.3.2.1 После достижения радиатором температуры не ниже +5С° естественным образом, без прямого воздействия нагревательных приборов.

1.3.2.2 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.

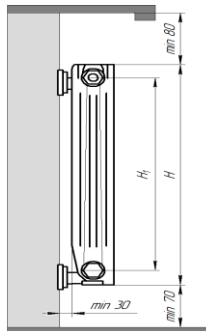
В радиатор, неснабженный клапаном для удаления воздуха, необходимо установить кран Маевского или автоматический клапан для выпуска воздуха в свободный верхний выход радиатора.

1.3.5 Рекомендации по материалам и качеству трубопроводов для подвода теплоносителя:

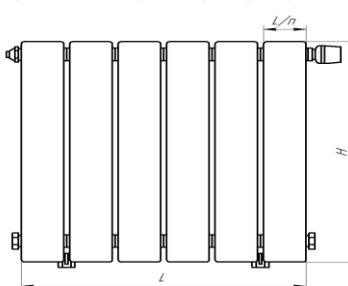
- трубопроводы систем отопления следует проектировать из стальных труб, труб из полимерных материалов, разрешенных к применению в строительстве;

- в комплекте с полимерными трубами следует применять соединительные детали и изделия, соответствующие применяемому типу труб.

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.



Принципиальная схема установки радиатора (Рисунок 1)



## 1.4 Требования к эксплуатации

1.4.1 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).

1.4.2 Опрóżжнение 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 испытавшей 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 Оригинал 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 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.

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, Сеgezский район, пгт. Надвоицы, ул. Заводская, д.1. Официальный сайт: <https://radiator-rus.ru>