



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Паспорт к товару "Радиатор биметал. КОРВЕТ ВМ 350 x100/10"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водoley59 vodoley59.ru

<https://vodoley59.ru/products/radiator-bimetal-korvet-bm-350-x10010>

Добавлено: 30.10.2024



Характеристики радиаторов

Кол-во секций прибора	Ед. изм.	КОРВЕТ ВМ		КОРВЕТ ВМ		КОРВЕТ ВМ	
		200x100	350x100	500x100	500x80	500x100	500x100
	Теплоотдача, кВт*	0,416	0,656	0,652		0,780	
4	Габариты, мм	326x100x270	326,0x100x420	320x80x570		326,8x100x570	
	Вес, кг (нетто/брутто)	5,420/5,733	7,680/8,033	6,900/7,253		8,100/8,600	
	Теплоотдача, кВт*	0,520	0,820	0,815		0,975	
5	Габариты, мм	407,5x100x270	407,5x100x420	400x80x570		408,5x100x570	
	Вес, кг (нетто/брутто)	6,790/7,120	9,620/9,990	8,640/9,010		10,150/10,650	
	Теплоотдача, кВт*	0,624	0,984	0,978		1,170	
6	Габариты, мм	489x100x270	489,0x100x420	480x80x570		490,2x100x570	
	Вес, кг (нетто/брутто)	8,170/8,517	11,560/11,947	10,390/10,777		12,200/12,700	
	Теплоотдача, кВт*	0,728	1,148	1,141		1,365	
7	Габариты, мм	570,5x100x270	570,5x100x420	560x80x570		571,9x100x570	
	Вес, кг (нетто/брутто)	9,550/9,914	13,500/13,904	12,140/12,544		14,250/14,750	
	Теплоотдача, кВт*	0,832	1,312	1,304		1,560	
8	Габариты, мм	652x100x270	652,0x100x420	640x80x570		653,6x100x570	
	Вес, кг (нетто/брутто)	10,920/11,301	15,440/15,861	13,880/14,301		16,300/16,800	
	Теплоотдача, кВт*	0,936	1,476	1,467		1,755	
9	Габариты, мм	733,5x100x270	733,5x100x420	720x80x570		735,3x100x570	
	Вес, кг (нетто/брутто)	12,300/12,699	17,380/17,819	15,630/16,069		18,350/18,850	
	Теплоотдача, кВт*	1,040	1,640	1,630		1,950	
10	Габариты, мм	815x100x270	815x100x420	800x80x570		817x100x570	
	Вес, кг (нетто/брутто)	13,670/14,086	19,320/19,776	17,370/17,826		20,400/20,900	
	Теплоотдача, кВт*	1,144	1,804	1,793		2,145	
11	Габариты, мм	896,5x100x270	896,5x100x420	880x80x570		898,7x100x570	
	Вес, кг (нетто/брутто)	15,050/15,483	21,270/21,743	19,120/19,593		22,450/22,950	
	Теплоотдача, кВт*	1,248	1,968	1,956		2,340	
12	Габариты, мм	978x100x270	978,0x100x420	960x80x570		980,4x100x570	
	Вес, кг (нетто/брутто)	16,430/16,880	23,210/23,700	20,870/21,360		24,500/25,000	
	Теплоотдача, кВт*	1,352	2,132	2,119		2,535	
13	Габариты, мм	1059,5x100x270	1059,5x100x420	1040x80x570		1062,1x100x570	
	Вес, кг (нетто/брутто)	17,800/18,267	25,150/25,657	22,610/23,117		26,550/27,050	
	Теплоотдача, кВт*	1,456	2,296	2,282		2,730	
14	Габариты, мм	1141x100x270	1141,0x100x420	1120x80x570		1143,8x100x570	
	Вес, кг (нетто/брутто)	19,180/19,664	27,090/27,614	24,360/24,884		28,600/29,100	

* Измерений степенного коэффициента п, характеризующего изменение теплового потока прибора в зависимости от температурного напора не производилось.

Сертификат соответствия КОРВЕТ 500*80 ВМ - РОСС RU. АГ16.В.000261 от 10.10.2018 г.

Сертификат соответствия КОРВЕТ 500*100 ВМ - РОСС С- RU. АГ16.В.000233/20 от 16.09.2020 г.

Сертификат соответствия КОРВЕТ 200*100 ВМ - РОСС RU. АГ16.В.00309-21 от 30.08.2021 г.

Сертификат соответствия КОРВЕТ 350*100 ВМ - РОСС RU. АГ16.В.00309-21 от 30.08.2021 г.



РУССКИЙ РАДИАТОР



«Русский Радиатор» – это продукт высочайшего качества, созданный полностью на территории Российской Федерации. «Русский Радиатор» производится на собственной базе одного из крупнейших мировых производителей алюминия - компании РУСАЛ.

«Русский Радиатор» изготавливается исключительно из высококачественного алюминия, произведенного в РФ.

Завод «Русский Радиатор» открыт в 2016 году. Весь комплекс оборудования специально спроектирован, по заданию специалистов завода, для выпуска литых секционных радиаторов отопления. Поставкой, монтажом и пуско-наладкой новейшего оборудования занимались ведущие европейские производители.

Добыча бокситов и производство глинозема на собственных предприятиях

Славя АЛ12М2

Автоматизированные линейные комплексы Bühler (Швейцария)



Механическая обработка на автоматизированных линиях S.A.I.P. (Италия)

Мессапса Модела 2 SRL (Италия) Упакочная линия

Благодаря уникальной локализации основных процессов, связанных как с получением первичного алюминия (электролиз глинозема), так и с непосредственным производством радиаторов, достигается оптимальная цена на конечную продукцию с сохранением высочайшего качества.

Сочетание новейших технологий и высокого качества первичного сырья, продукция «Русский Радиатор», отвечает мировым стандартам качества производства и полностью соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005, что подтверждается сертификатом соответствия и протоколом испытаний.

«Русский Радиатор» входит в состав «Ассоциации производителей радиаторов отопления «АПРО».

Адрес изготовителя: 186430, Республика Карелия, Сегежский район, п.г.т. Надвоицы, ул. Заводская, д.1



Уважаемый покупатель

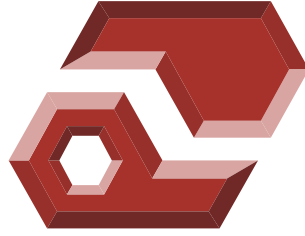
Благодарим Вас за покупку «Русского Радиатора» и просим внимательно ознакомиться со следующими рекомендациями:

Радиатор имеет гарантию на производственные дефекты сроком 25 лет при условии, что установка и эксплуатация соответствовали инструкциям производителя и действующим нормам.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

«Русский радиатор» соответствует самым высоким требованиям и отвечает мировым стандартам. Рекомендуем Вам внимательно прочитать настоящую инструкцию до установки прибора. Соблюдение содержащихся в ней рекомендаций защитит Вас от возможных неприятностей, связанных с неправильным использованием радиатора отопления, а также позволит Вам долгое время эксплуатировать данный прибор.

Наши радиаторы полностью соответствуют основным требованиям безопасности, гигиены и защиты окружающей среды, а также полностью отвечают требованиям Госстандарта России и стандартов других стран, что подтверждается сертификатами соответствия.



РУССКИЙ РАДИАТОР

Корвет VM Корвет VM Корвет VM Корвет VM Ед. изм.

200x100	350x100	500x80	500x100	500x100	изм.
Межосевое расстояние, H ₁	200	350	500	500	мм
Высота, H	270	420	570	570	мм
Ширина, L/л	81,5	81,5	80	81,7	мм
Глубина	100	100	80	100	мм
Номинальный тепловой поток при ДТ=70°С	104	164	163	195	Вт
Вес секции	1,290	1,855	1,6	1,95	кг
Объем секции			0,205	0,205	л
Интервал водородного показателя теплоносителя	6,5-9,5	6,5-9,5	6,5-9,5	6,5-9,5	pH
Максимально допустимая температура	110	110	110	110	°С
Максимальное рабочее давление	30	30	30	30	атм
Испытательное давление	45	45	45	45	атм
Давление разрушения	>100	>100	>100	>100	атм
Присоединительная резьба	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"
Цвет покрытия секций	RAL9016	RAL9016	RAL9016	RAL9016	RAL9016

*Измерений теплоотдачи при отклонении теплового напора от значения $\Delta t=70$ не производилось



Назначение

Биметаллический радиатор отопления «Русский Радиатор Корвет» (далее "радиатор") предназначен для применения в системах отопления жилых и административных зданий и соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 31311-2005.

В Радиаторе допускается использование антифризов и незамерзающих теплоносителей.

В биметаллический радиаторе Русский Радиатор отсутствует контакт алюминия с теплоносителем.

Комплектация радиатора «Корвет»

- Радиатор в сборе (от 4 до 14 секций)
- Упаковка
- Технический паспорт изделия
- Монтажный комплект поставляется отдельно