



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Паспорт к товару "Радиатор алюм. ФРЕГАТ AL 500x80/10"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 vodoley59.ru

<https://vodoley59.ru/products/radiator-alyum-fregat-al-500x8010>

Добавлено: 29.10.2024



## Характеристики радиаторов

Количество секций прибора	Ед. изм.	ФРЕГАТ AL 350x80	ФРЕГАТ AL 500x80	ФРЕГАТ AL 500x100
3	Теплоотдача, кВт*		0,486	
	Габариты, мм		240x80x580	
4	Вес, кг (нетто/брутто)	н/д	3,68/4,016	н/д
	Теплоотдача, кВт*		0,648	
4	Габариты, мм		320x80x580	
	Вес, кг (нетто/брутто)	н/д	4,94/5,293	н/д
5	Теплоотдача, кВт*		0,81	
	Габариты, мм		400x80x580	
5	Вес, кг (нетто/брутто)	н/д	6,19/6,56	н/д
	Теплоотдача, кВт*		0,972	
6	Габариты, мм		480x80x580	
	Вес, кг (нетто/брутто)	н/д	7,45/7,837	н/д
7	Теплоотдача, кВт*		1,134	
	Габариты, мм		560x80x580	
7	Вес, кг (нетто/брутто)	н/д	8,71/9,114	н/д
	Теплоотдача, кВт*		1,296	
8	Габариты, мм		640x80x580	
	Вес, кг (нетто/брутто)	н/д	9,96/10,381	н/д
9	Теплоотдача, кВт*		1,458	
	Габариты, мм		720x80x580	
9	Вес, кг (нетто/брутто)	н/д	11,22/11,659	н/д
	Теплоотдача, кВт*		1,62	
10	Габариты, мм		800x80x580	
	Вес, кг (нетто/брутто)	н/д	12,47/12,926	н/д
11	Теплоотдача, кВт*		1,782	
	Габариты, мм		880x80x580	
11	Вес, кг (нетто/брутто)	н/д	13,73/14,203	н/д
	Теплоотдача, кВт*		1,944	
12	Габариты, мм		960x80x580	
	Вес, кг (нетто/брутто)	н/д	14,99/15,48	н/д
13	Теплоотдача, кВт*		2,106	
	Габариты, мм		1040x80x580	
13	Вес, кг (нетто/брутто)	н/д	16,24/16,747	н/д
	Теплоотдача, кВт*		2,268	
14	Габариты, мм		1120x80x580	
	Вес, кг (нетто/брутто)	н/д	17,5/18,024	н/д

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



«Русский Радиатор» – это производственная база одного из крупнейших мировых производителей алюминия, произведенного в РФ.

Завод «Русский Радиатор» специально спроектирован, по заказу секционных радиаторов отопления. Оборудованием занимаются ведущие специалисты.

Добыча бокситов и производство глинозема на собственных предприятиях.



Механическая обработка алюминия автоматизированными линиями SA...

Благодаря уникальной локализации и получению первичного алюминия производством радиаторов, достигая сохранения высочайшего качества.

Сочетание новейших технологий «Русский Радиатор», отвечает мировым требованиям ГОСТ и соответствует протоколам испытаний.

«Русский Радиатор» входит в группу компаний «АПРО».

Адрес изготовителя: 186400, пгт.Надвоицы, ул.Заводская,д.1

Сертификат соответствия РОССТАН...



## Уважаемь

Благодарим Вас за покупку «Русский Радиатор» и рекомендуем ознакомиться со следующими рекомендациями:

Радиатор имеет гарантию на производственную эксплуатацию, соответствующую инструкции.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

«Русский радиатор» соответствует самым высоким требованиям.

Рекомендуем Вам внимательно прочитать инструкцию, содержащуюся в ней рекомендации по эксплуатации. Неисправности, возникающие при неправильном использовании радиатора, не являются гарантийными случаями.

Наши радиаторы полностью соответствуют требованиям экологической безопасности окружающей среды, а также полностью соответствуют требованиям стандартов европейских стран, что подтверждается сертификатами качества.

Межосевое расстояние, H:

Высота, H

Ширина, L/п

Глубина

Номинальный тепловой поток при  $\Delta T=70^\circ C$

Вес секции

Объем секции

Интервал водородного показателя теплоносителя

Максимально допустимая температура

Рабочее давление

Испытательное давление

Давление разрушения

Присоединительная резьба

Цвет покрытия секций



## Назначение

Алюминиевый радиатор отопления «Русский Радиатор» предназначен для применения в системах отопления жилых помещений в соответствии с требованиями нормативных документов ГОСТ 31311-2009.

**В Радиаторе допускается использование**

## Комплектация

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