



г.Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Паспорт к товару "Радиатор алюм. OASIS 500 x80/12"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 [vodoley59.ru](http://vodoley59.ru)

<https://vodoley59.ru/products/radiator-alyum-oasis-500-x8012>

Добавлено: 29.10.2024

- 6.4. Претензии после ввода в эксплуатацию радиатора принимаются через продавца, изготовителя, уполномоченную организацию или уполномоченного индивидуального предпринимателя, импортера.
- 6.5. Для выполнения гарантийных обязательств Покупателю необходимо представить Продавцу [или Импортеру, Промпредставителю] следующие документы:
- подписанный клиентом паспорт на радиатор;
  - справка УК о давлении в системе отопления в день аварии;
  - копия акта, отвечающего требованиям пункта 4.15 настоящего паспорта;
  - копия товарного чека [или другого документа подтверждающего оплату].
- 6.6. При возникновении спора по качеству продукции продавец вправе потребовать от покупателя предоставить следующие документы:
- заявление, в котором должны быть указаны: паспортные данные, адрес, дата, время аварии; описание ситуации эксплуатации, предшествующий аварии; инициальный и правильный установкой;
  - копия реекламации, подписанной представителем УК, продавца и покупателя;
  - справка из УК о давлении воды в день аварии;
  - копия товарного чека [или другого документа подтверждающего оплату];
  - подписанный клиентом паспорт на радиатор;
  - копия акта, отвечающего требованиям пункта 4.15 настоящего паспорта.

При необходимости предоставить возможность представителю сервисного центра осмотреть место аварии, последствия аварии, поврежденного изделия, места установки и места повреждения, а также сделать фотографии.

При необходимости предоставить возможность представителю сервисного центра взять два образца воды (1 литр из системы отопления и 1 литр из водопровода).

6.7. Изготовитель гарантирует соответствие отопительных приборов требованиям ГОСТ 31311-2006 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ!** Эксплуатация радиаторов при давлении и температурах выше указанных в паспорте не допускается.

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ

Требования по утилизации отопительных приборов не установлены.

**С УСЛОВИЯМИ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИАТОРОВ ОЗНАКОМЛЕН. ПРЕТЕНЗИЙ ПО ТОВАРНОМУ ВИДУ НЕ ИМЕЮ.**

подпись

дата

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип	Количество
Дата продажи	Продавец
Штамп торгующей (поставляющей) организации	

Алюминиевый радиатор Oasis 500/80 соответствует ГОСТ 31311-2006 и признан годным к эксплуатации.

## КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



Номер сертификата	РДСС СН. АВ29.В.00043
Срок действия сертификата	с 26.09.2018 по 12.07.2023
Дата выпуска	
Ставка ОТК	

Производитель: ZHEJIANG MORNIA INDUSTRY AND TRADE CO., LTD  
Юр. адрес: 428 LONGCHUAN STREET, LONGCHUAN VILLAGE, YUNXIKAN CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA, 321312  
Импортёр: ООО «Форте Маркет Групп»  
Адрес настандакции: 400080, Волгоградская область, г. Волгоград, пр-кт Белинского, д. 6

# ПАСПОРТ

## Алюминиевый литой радиатор OASIS 500/80

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Алюминиевый литой радиатор центрального отопления в соответствии с европейским и российским стандартами. Радиаторы жилых, общественных и промышленных зданий. В качестве теплоносителя может использоваться вода.

### 2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная

Радиатор в упаковке

Паспорт с гарантитным талоном

Монтажные элементы не входят в комплект

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРА

#### 3.1. Основные параметры

Максимальное рабочее давление	16 бар
Максимальная температура теплоносителя	110°C
Показатель pH теплоносителя	8..10
Климатическое исполнение радиатора	ХХХ

Качество системной воды должно удовлетворять с  
Содержание свободной углекислоты С.  
Значение pH для закрытых систем теплообменников  
Содержание соединений железа, мг/дм<sup>3</sup>, не более 0,03  
Содержание растворенного кислорода, мг/дм<sup>3</sup>, не более 0,05  
Количество взвешенных веществ, мг/дм<sup>3</sup>, не более 0,05  
Содержание нефтепродуктов, мг/дм<sup>3</sup>, не более 0,01  
\*\*Гарантийный предел допускается только при глубоком очистке

#### 3.2. Технические показатели

##### Параметры

Межосевое расстояние, мм	
Диаметр входного отверстия, дюйм	
Емкость смеси, л	

Oasis 500/80	4 секция	6 секция
Масса радиатора, кг	3,28	6,06
Номинальный теплоотдающий коэффициент, Вт/°	0,93	0,79
Линейные размеры, мм (ширина/высота/глубина)	900*320*80	140*480*80

\*Примечание: Текущий поток указан при нормальных условиях эксплуатации по формуле:  $Q = Q_{\text{名义}} \cdot 100/70\%$ .

Номинальный тепловой поток отопительного прибора, изображенного на паспорте, можно определить с помощью таблицы, приведенной в приложении.

