

## 5. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

- 5.1. Каждый радиатор находится в полиэтиленовой пленке по ГОСТ 10354.  
5.2. Радиаторы допускается транспортировать всеми видами транспорта (в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида) только в упаковке, обеспечивающей их защиту от атмосферных осадков и механических повреждений.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Поставщик устанавливает гарантийный срок на биметаллические секционные радиаторы Oasis – 15 лет. Срок эксплуатации радиатора при соблюдении всех правил, указанных в паспорте, составляет не менее 25 лет.  
6.2. Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.  
6.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя, вследствие нарушений правил транспортировки, монтажа и эксплуатации, особенно указанных в пункте 4.2.; 4.3; 4.4.; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.13; 5.2.  
6.4. Претензии после ввода в эксплуатацию радиатора Oasis принимаются через продавца, изготовителя, уполномоченную организацию или уполномоченного индивидуального предпринимателя, импортёра.  
6.5. Для выполнения гарантийных обязательств Покупателю необходимо предъявить Продавцу (или Импортеру, Производителю) следующие документы:  
- подписанный клиентом паспорт на радиатор;  
- справка ЖЭКа о давлении в системе отопления в день аварии;  
- копия акта, отвечающего требованиям пункта 4.14 настоящего паспорта;  
- копия товарного чека (или другого документа подтверждающего оплату).  
6.6. При возникновении спора по качеству продукции продавец в праве потребовать от покупателя предоставить следующие документы:  
- заявление, в котором должны быть указаны: паспортные данные, адрес, дата, время аварии; описание ситуации эксплуатации, предшествующей аварии; имя и адрес монтажника, с указанием - обладает ли он страховым полисом, покрывающим ущерб, нанесенный неправильной установкой;  
- акт рекламации, подписанный представителем ЖЭКа, продавца и покупателя;  
- справка из ЖЭКа о давлении воды в день аварии;  
- копия товарного чека (или другого документа подтверждающего оплату);  
- подписанный клиентом паспорт на радиатор;  
- копия акта, отвечающего требованиям пункта 4.14 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).  
Биметаллический радиатор Oasis 350/80 соответствует ГОСТ 31311-2005 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Контроль качества

ОТК  
01

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	

Производитель: YONGKANG SANGHE RADIATOR CO., LTD  
Юр. адрес: LONGCHUAN INDUSTRY AREA, LONGSHAN TOWN, YONGKANG, ZHEJIANG, CHINA  
Импортер: ООО «Форте Металс Гибх»  
Юр. адрес: 400080, Волгоградская область, г. Волгоград, проезд Бетонный, д. 6

# ПАСПОРТ

## Биметаллический секционный радиатор OASIS 350/80

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Биметаллический секционный радиатор высокого давления Oasis – современный отопительный прибор, отвечающий европейским и российским стандартам. Радиатор предназначен для эксплуатации в сетях центрального отопления жилых, административных зданий.

### 2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

#### Стандартная

Радиатор в упаковке.....1 шт.  
Паспорт с гарантийным талоном.....1 шт.  
Количество секций - от 4 до 12  
Комплект монтажных элементов поставляется отдельно.

#### Набор для подключения

Кронштейн крепежный.....2 шт.  
Заглушка.....1 шт.  
\*Клапан воздухопускной ручной ¼" (кран Маевского).....1 шт.  
Переходник ½" x 1" или ¾" x 1" .....4 шт.  
Прокладка.....4 шт.  
Ключ.....1 шт.

\*Примечание: В автономных системах отопления допускается применение автоматического клапана выпуска воздуха, взамен ручного.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРА

#### 3.1. Основные параметры:

Рабочее / испытательное давление	25 атм / 35 атм
Максимальная температура теплоносителя	110°C
Показатель pH теплоносителя	6,5-9,5

#### 3.2. Технические показатели:

Параметры	350/80
Глубина, мм	80
Межосевое расстояние, мм	350
Высота, мм	405
Ширина, мм	80
Диаметр входного отверстия, дюйм	1
Емкость, л	0,15
Теплоотдача, Вт, при $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ , при температуре в помещении $20^{\circ}\text{C}$ *	125
Вес секции, кг (нетто/брутто)**	1,1/1,18

