



# ПАСПОРТ

РАДИАТОР СЕКЦИОННЫЙ  
АЛЮМИНИЕВЫЙ

**ALPHA** **500**

ГАРАНТИЯ **5 лет**

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ **24 бар**

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ **16 бар**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

**1.1** Аллюминиевые радиаторы Ogint Alpha предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных, промышленных и общественных зданий, медицинских учреждений. Радиаторы могут применяться в однотрубной, двухтрубной системах отопления с естественной (гравитационной) и принудительной (насосной) циркуляцией. Радиаторы Ogint пригодны для использования в системах со стальными, полимерными и металло-полимерными трубами. Радиаторы Ogint сертифицированы в системе ГОСТ Р и соответствуют ГОСТ 31311-2005.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**2.1** Конструкция. При производстве радиатора Ogint Alpha применяется технология литья под давлением. Данная технология и конструкция радиатора, способствующая использованию эффекта конвекции, позволяет получить радиатор с высокими показателями теплоотдачи. Радиаторы могут поставляться секционноностью от 4 до 12 секций.

**2.2** Покрытие. Применяется двухступенчатая технология покраски с использованием специальной технологии подготовки поверхности, используется белый цвет RAL 9016.

**2.3** Основные технические параметры

- Рабочее давление – 16 атм
- Испытательное давление – 24 атм
- Максимальная температура теплоносителя – 110 °С
- Допустимое значение pH 7-8

### Основные технические характеристики одной секции алюминиевого радиатора Ogint Alpha

Параметры секции	Значение параметра
Межосевое расстояние, мм	500
Высота, мм	571
Глубина, мм	85
Ширина, мм	82
Теплоотдача, Вт	185*
Вес, кг	1.24**
Резьба отверстий	1"

\* Расчетная теплоотдача по данным производителя

\*\* Вес с учетом nipples

**2.4** Теплоотдача указана при нормальных условиях – температура воды на входе  $t_{вх}=91^{\circ}\text{C}$ , на выходе  $t_{вых}=89^{\circ}\text{C}$ , температура воздуха  $t_{воз}=20^{\circ}\text{C}$ . В случае эксплуатации радиаторов при  $\Delta T$ , отличающейся от  $70^{\circ}\text{C}$ , теплоотдача рассчитывается по формуле:  $Q=Q(\Delta T-70^{\circ}\text{C}) * (\Delta T/70^{\circ}\text{C}) n$  где  $\Delta T$  – разность между температурой теплоносителя (средняя между температурой на входе и на выходе из радиатора) и температурой воздуха в помещении, коэффициент  $n=1,3$ .

## 3. МОНТАЖ РАДИАТОРА

**3.1** Монтаж радиаторов Ogint Alpha должны производить специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на проведение строительно-монтажных работ при наличии разрешения от эксплуатирующей организации.

**3.2** Радиаторы устанавливают, не нарушая защитную полиэтиленовую пленку, которая снимается после окончательных работ.

**3.3** При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

- Расстояние от пола до низа радиатора – 12 см
- Расстояние от подоконника до верха радиатора – 10 см
- Расстояние от стены до задней стороны радиатора – min 3 см

**3.4** Установка осуществляется при помощи кронштейнов, на которые крепится радиатор. Использование радиаторных пробок для монтажа радиатора обязательно.

**3.5** При монтаже радиатора рекомендуется установка запорно-регулирующей арматуры, предназначенной для регулирования теплоотдачи отопительного прибора, а также для отключения радиатора от магистрали отопления. Запрещается устанавливать терморегулирующие клапаны (вентили) без установки байпаса (перемычки) в однотрубных системах отопления.

**3.6** На каждый радиатор следует установить воздухоотводчик (кран Маевского) в верхнем резьбовом отверстии радиатора.

**3.7** По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.

#### **4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**4.1** Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП.

**4.2** В течение всего периода эксплуатации система отопления должна быть заполнена теплоносителем.

**4.3** Отопительные приборы, находящиеся в эксплуатации, должны быть заполнены водой в отопительные и межотопительные периоды. В аварийных и ремонтных случаях допускают слив воды из системы отопления на срок, минимально необходимый для устранения аварии и проведения ремонтных работ, но не более чем на 15 сут.

**4.4** Использование отопительных приборов в качестве токоведущих и заземляющих устройств не допускается.

**4.5** В течение эксплуатации прибора рекомендуется регулярно очищать поверхность панелей и внутреннюю часть от загрязнений.

**4.6** При необходимости следует удалять воздух из верхнего коллектора прибора при помощи воздухоотводного клапана. При обслуживании клапанов для выпуска воздуха в системах отопления с алюминиевыми радиаторами категорически запрещается освещать воздухоотводчики спичками, открытым огнем или курить в непосредственной близости от них.

#### **5. ГАРАНТИИ**

**5.1** На радиаторы Ogint Alpha предоставляется гарантия – 5 лет со дня продажи. Гарантия распространяется на все производственные дефекты, выявленные с даты покупки или монтажа радиатора, указанной на товарном чеке или Акте установки оборудования при условии, что установка произведена квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований действующих норм монтажа и рекомендаций производителя по установке.

**5.2** Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя или организации, ответственной за эксплуатацию системы отопления, к которой подключен (был подключен) радиатор в результате нарушения условий настоящего паспорта.

**5.3** Претензии по гарантии не принимаются в случае наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия, ремонта радиаторов не уполномоченными на это лицами, разборка и другие не предусмотренными техническими указаниями паспорта вмешательствами (на радиаторах у которых был изменен секционный состав, произведена переборка секций, произведена замена отдельных секций).

**5.4** В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:

- Подробного заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации, устанавливавшей и испытывавшей радиатор после установки.
- Копии лицензии монтажной организации;
- Копии разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен прибор на изменение данной отопительной системы;
- Копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;
- Документа, подтверждающего покупку радиатора;
- Оригинала паспорта радиатора с подписью потребителя.

### **С условиями установки и эксплуатации радиаторов ознакомлен(а):**

**Претензии по товарному виду радиаторов не имею**

\_\_\_\_\_ **201** \_ г.  
**(число, месяц)**

Подпись \_\_\_\_\_

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## Радиатор секционный алюминиевый Ogint Alpha 500

Тип \_\_\_\_\_

Количество шт. \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

Продавец \_\_\_\_\_  
(Поставщик) (подпись или штамп)

Штамп  
торгующей (поставляющей)  
организации

### ВНИМАНИЕ!

Перед монтажом радиатора проверьте технические параметры системы отопления Вашего дома на соответствие техническим параметрам радиатора OGINT Alpha. Несоответствие параметров системы техническим параметрам радиатора может привести к выходу радиатора из строя!

**Производитель:** Zhejiang Yongkang Saixi Industry and Trade Co., Ltd / Чжэцзян Юнкан Сайси Индастри энд Трейд Ко., Лтд  
Add: №133 Jijin Road, Yalu Village, Xiangzhu Town, Yongkang, Zhejiang, China / Адрес: № 133 Джинджин Роуд, населенный пункт Ялу, город Ксингжу, Юнкан, Чжэцзян, Китай  
Торговой дом: Zhejiang Yongkang Hafes Import & Export Co., Ltd / Чжэцзян Юнкан Хафес Импорт & Экспорт Ко, Лтд  
**Импортер:** ООО «Сантехкомплект» / "Santechkomplekt" LLC  
142701, Московская область, г. Видное, Белокаменное ш., 1 / 142701, Moscow region, Vidnoe, Belokamennoye av., 1