

# БМ ВЕНАРМО

## ПАСПОРТ

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
РАДИАТОР

10  
лет

ГАРАНТИЯ

135  
вт

ТЕПЛООТДАЧА  
ОДНОЙ СЕКЦИИ

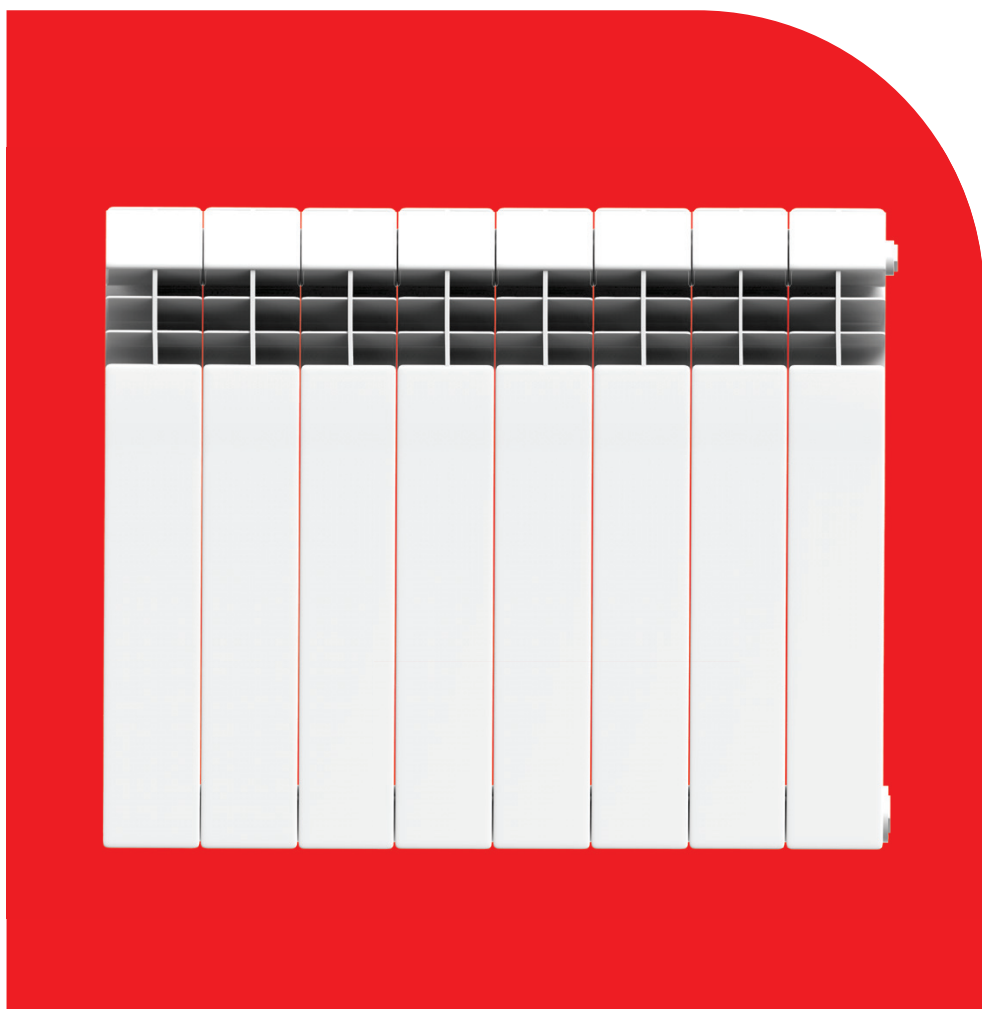
20  
бар

РАБОЧЕЕ  
ДАВЛЕНИЕ

35  
бар

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ  
ДАВЛЕНИЕ

BENARMO



## **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

**1.1** Биметаллические радиаторы предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных, промышленных и общественных зданий, медицинских учреждений, а также индивидуальных домов и коттеджей. 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 разработаны с учетом российских условий эксплуатации. И сертифицированы в системе ГОСТ Р и соответствуют ГОСТ 31311-2005.

## **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**2.1** Конструкция. При производстве биметаллических радиаторов применяется технология совместного использования алюминия и стали: вертикальный проход в секции радиатора и горизонтальный коллектор выполнены из стали, а корпус радиатора – из алюминия. Данная конструкция позволяет полностью исключить контакт алюминия с теплоносителем, что делает радиатор устойчивым к воздействию агрессивной среды при сохранении устойчивости к повышенному давлению. Радиаторы могут поставляться секционностью 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 – 20 атм
- Испытательное давление – 35 атм
- Максимальная температура теплоносителя – 110 °C
- Допустимое значение PH 6.5-9.5

### **Основные технические характеристики одной секции биметаллического радиатора**

Параметры секции	Значение параметра
Межосевое расстояние, мм	500
Высота, мм	555
Глубина, мм	78
Ширина, мм	80
Теплоотдача, Вт	135*
Вес, кг	1,3**
Резьба отверстий	1"

\* Расчетная теплоотдача по данным производителя

\*\* Вес с учетом ниппелей

**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  $t_{возд}=20^{\circ}\text{C}$ . В случае эксплуатации радиаторов при  $\Delta T$ , отличающейся от  $70^{\circ}\text{C}$ , теплоотдача рассчитывается по формуле:  $Q=Q (\Delta T-70^{\circ}\text{C}) * (\Delta T/70^{\circ}\text{C})$  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 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 2.04.05-91 и СНиП 3.05.01-85.

**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 биметаллическими радиаторами категорически запрещается освещать воздухоотводчики спичками, открытым огнем или курить в непосредственной близости от них.

## **5. ГАРАНТИИ**

**5.1** На биметаллические радиаторы предоставляется гарантия – 10 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 радиаторы 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** \_\_\_\_\_

# ВНИМАНИЕ!

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

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### Радиатор секционный биметаллический ВМ Venagto

Тип \_\_\_\_\_

Количество шт. \_\_\_\_\_

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

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

Штамп торгующей  
(поставляющей) организации

**Производитель:** Zhejiang Nawas Industry And Trade Co., Ltd / Чжэцзян Навас Индастри & Трейд Ко., Лтд  
Add: 321312, № 142 Longzuhu Street, Longchuan Village, Longshan Town, Yongkang City, Zhejiang Province,  
China / Адрес: 321312, № 142 Лонгчжуху улица, населенный пункт Лонгчуань, город Лонгшань, Юнкан,  
Чжэцзян, Китай

**Импортер:** ООО «Сантехкомплект» / "Santechkomplekt" LLC  
Адрес: 142701, Московская область, г. Видное, Белокаменное ш., 1 /Add: 142701, Moscow region, Vidnoe,  
Belo каменное av., 1