

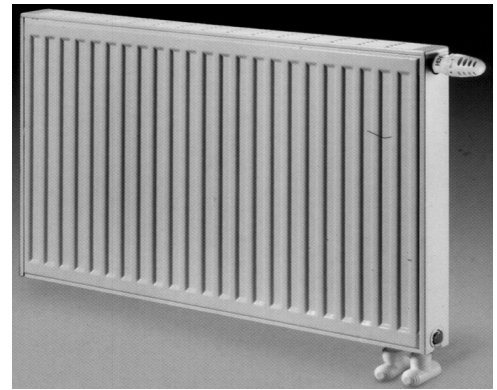
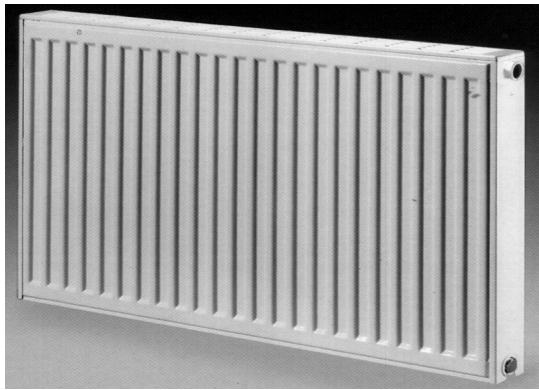
# ПАСПОРТ

Радиатор стальной панельного типа

# HENRAD

Модели

# COMPACT • PREMIUM



**Изготовитель Henrad N.V. (Бельгия )**

**Радиаторы Henrad убеждают своей мощностью и качеством.**

Элегантная и прочная облицовка превращает каждый радиатор в предмет обстановки: не подверженный моде, классический и подходящий к любому стилю интерьера.

Светлую поверхность радиаторов Henrad легко чистить и она отвечает самым высоким требованиям гигиены.

Сбалансированное отношение между излучательным и конвекционным действием способствует уюту и комфортности.

Радиаторы Henrad выделяются разнообразием габаритных высот, глубин и длин. Программа включает 2 модели ( Compact и Premium ), 5 типов ( 10, 11, 21, 22, 33 ), каждый из которых выполнен в 4 габаритных высотах ( 300, 500, 600 и 900 мм ) и 18 габаритных длинах от 400 до 3000 мм.



FM 32416



DIE neue WÄRME



## 1. Назначение.

Радиаторы предназначены для использования в закрытых отопительных системах в жилых, общественных и промышленных зданиях.

## 2. Технические данные.

Радиаторы изготовлены из холоднокатаного тонкого листового металла особой марки Fe P 01 Am. Конвекционный лист приварен к водопроводящим каналам методом точечной сварки. Радиатор обезжирен, обработан фосфатом железа, пассивирован, промыт и загрунтован методом электропогружного катафореза и подвержен горячей сушке. Окончательная отделка поверхности произведена высококачественным порошковым покрытием и подвергнута горячей сушке. Цвет белый RAL 9010.

**Рабочее давление : до 8,7 Бар .**

**Опрессовочное давление : 13 Бар.**

**Температура теплоносителя : до 110 ° С.**

Габаритная высота ( мм )	Расстояние между патрубками (мм)	Мощность* Ватт	Вес* кг	Емкость* литр
<b>300</b>	<b>250</b>	<b>1251</b>	<b>16,8</b>	<b>3,7</b>
<b>500</b>	<b>450</b>	<b>1905</b>	<b>28,93</b>	<b>5,63</b>
<b>600</b>	<b>550</b>	<b>2209</b>	<b>35</b>	<b>6,6</b>
<b>900</b>	<b>850</b>	<b>3061</b>	<b>51,6</b>	<b>9,7</b>

\*Характеристики приведены для тип 22, длине радиатора 1000 мм, при 90/70/20 ° С.

Радиаторы **Henrad Compact** ( боковое подключение ) имеют соединительные штуцеры 4 x ½” и комплектуются:

комплект кронштейнов ( 2 кронштейна ),  
воздухоотводчиком,  
заглушкой.

Радиаторы **Henrad Premium** ( нижнее подключение ) имеют соединительные штуцеры 2 x ½” и **встроенные** : воздухоотводчик, заглушку , термостатический вентиль типа Stelrad Novello с резьбой M30\*1.5. Комплектуется комплектом кронштейнов ( 2 кронштейна ).

Радиаторы упакованы в готовом для монтажа состоянии в пригодную для стройплощадки обжимающую пленку из ПВХ с картонной защитой кромок.

Гарантия качества по ISO 9000.

Сертификат соответствия № РОСС ВЕ.МХ03.Н00218 от 01.11.2000 г.

Гигиеническое заключение № 77.01.06.490.П.31257.10.0 от 24.10.2000 г.

Протокол испытаний ИЦ «Сантехоборудование» № 638 от 30.10.2000 г.

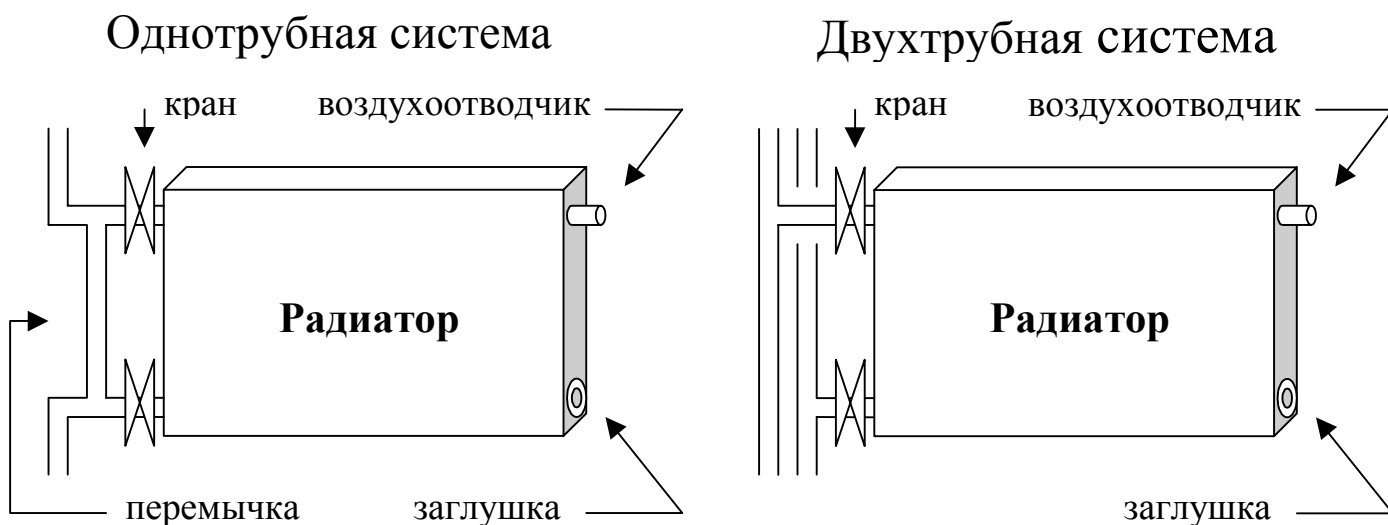
## 3. Установка радиаторов.

**ВНИМАНИЕ !** При установке радиаторов в домах с централизованной системой отопления, необходимо обязательно получить в местной эксплуатационной конторе (ДЭЗ, ЖЭК и т.д.), которая обслуживает Вашу квартиру, подтверждение соответствия

рабочих параметров радиаторов техническим характеристикам той системы отопления, в которую они будут установлены. Несоответствие параметров может привести к выходу из строя радиатора.

1. Монтаж и установка радиатора должны выполняться только специалистами.
2. Радиатор крепится на стену с помощью кронштейнов. Конструкция кронштейнов обеспечивает вертикальность установки радиатора и позволяет отрегулировать необходимые расстояния : не менее 30 мм от стены, 100-150 мм от пола и 100 мм от подоконника.
3. Воздухоотводчик должен быть установлен в верхнем штуцере радиатора. Стравливание воздуха производится откручиванием винта в центре воздухоотводчика.
4. На входе и выходе радиатора должны быть установлены краны. Они используются в качестве терморегулирующих элементов, а также служат для отключения радиатора в аварийных ситуациях и при проведении профилактических работ.
5. Для повышения теплоотдачи радиаторов длиной более 1000 мм рекомендуется использовать схему подключения по диагонали.
6. Для получения комфортной температуры в помещении, на встроенные термостатические вентили радиаторов Henrad Premium рекомендуется устанавливать термостаты с резьбой М30х1,5, аналогичные RBM TL8, Herz Mini H, Heimeier K, Danfoss RA2000-K и т.д.

#### 4. Стандартная схема подключения радиатора на примере Henrad Compact.



#### 5. Во избежании выхода их строя радиатора **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.**

1. Отключать радиатор от системы отопления, кроме аварийных ситуаций.
2. Резко открывать краны, установленные на входе и выходе радиатора, во избежании гидравлического удара.
3. Использовать теплоноситель, не соответствующий «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501-95.  
 Ph - в пределах 7-9.  
 Содержание кислорода - до 0,02 мг/кг.  
 Общая жесткость - до 7 мг-экв/л..

4. Использовать трубы магистралей отопления в качестве элементов электрических сетей.
5. Подключать радиатор к однотрубной системе без перемычки.
6. Допускать детей к запорно-регулирующей арматуре.

**Henrad N.V. не несет юридической и финансовой ответственности перед пользователем за последствия, связанные с нарушением требований данной инструкции, а также в случае выхода из строя радиатора по вине пользователя.**

### **6. Гарантийные обязательства.**

1. Гарантийный срок эксплуатации радиаторов - 1 год со дня продажи.
2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.
4. В случае предъявления претензий к качеству продукции, пользователь обязан предъявить следующие документы:
  - А. Заявление общего характера с указанием адреса, даты покупки, кто выполнял монтаж, краткое описание неисправности.
  - Б. Справка из эксплуатационной организации о величине рабочего давления в системе и параметрах теплоносителя.
  - В. Накладную и квитанцию, подтверждающие покупку.
5. При подтверждении гарантийного случая, радиатор меняется на новый. Новые гарантийные обязательства наступают со дня обмена.

## **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

### **Радиатор Henrad**

<b>Тип</b>	<b>Высота, мм</b>	<b>Длина, мм</b>

**Дата продажи** \_\_\_\_\_

**Продавец**

**Печать продавца**

**Печать фирмы, установившей радиатор**

**№ лицензии**