



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Паспорт к товару "Радиатор стальной панельный Wester VC22\*500\*0500н.п."

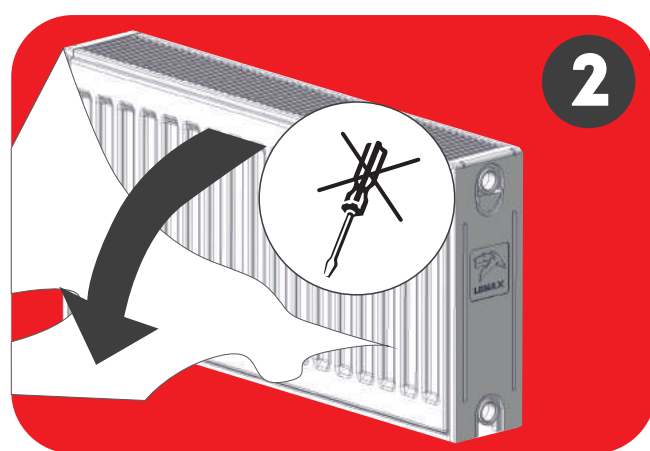
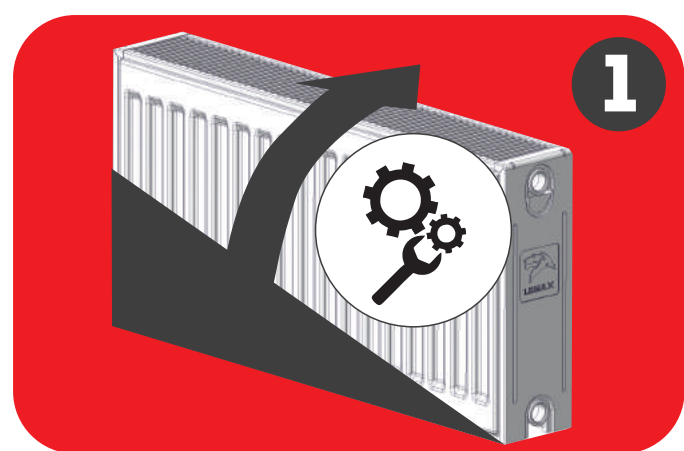
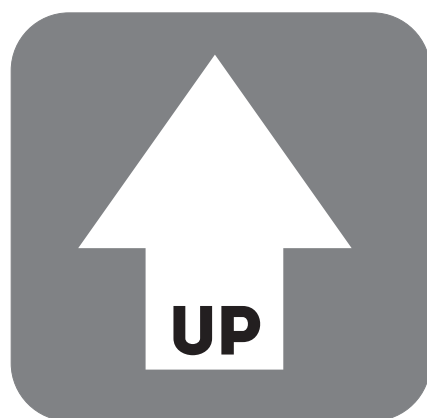
Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 vodoley59.ru

<https://vodoley59.ru/products/radiator-stalnoi-panelnyi-wester-vc225000500np>

Добавлено: 29.10.2024



# Стальной панельный радиатор WESTER



[www.wester.su](http://www.wester.su)

Поставщик: ООО «ТД Импульс», Московская область, г. Красногорск, с. Петрово-Дальнее, ул. Промышленная, д.3, стр. 7

## НАЗНАЧЕНИЕ

Стальной панельный радиатор предназначен для применения в закрытых однотрубных и двухтрубных системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий.

## 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- радиатор \_\_\_\_\_ 1 шт.
- кронштейн монтажный \_\_\_\_\_ 2 шт. (3 шт.)\*
- комплект монтажный \_\_\_\_\_ 1 комплект
- встраиваемый клапан Danfoss RA-N 013G1382 \_\_\_\_\_ 1шт.\*\*
- паспорт \_\_\_\_\_ 1шт.
- упаковка \_\_\_\_\_ 1 шт.

\*для радиаторов длиной от 1700 мм  
\*\* для радиаторов с нижним подключением (VC)

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

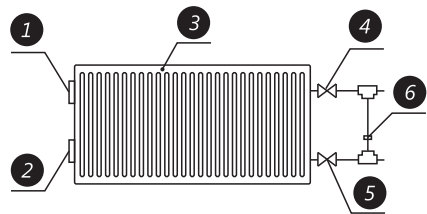
Радиатор соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005. Радиатор состоит из тепловых панелей, от одной до трёх в зависимости от модели, изготовленных из двух стальных штампованных листов низкоуглеродистой качественной стали толщиной 1,2 мм, сваренных между собой (1-ая цифра в обозначении), с дополнительными теплоотдающими поверхностями, изготовленными из гофрированных листов низкоуглеродистой качественной стали толщиной 0,4 мм (2-ая цифра в обозначении). Радиаторы тип 11, 21, 22 и 33 оснащены воздуховыпускной решёткой и боковыми декоративными панелями. По типу подключения к системе отопления существуют радиаторы с боковым подключением (C) и с нижним подключением (VC).

Для подключения к системе отопления каждый радиатор оснащён отверстиями с внутренней резьбой G1/2"-B:

- Радиатор с боковым подключением (C): боковые \_\_\_\_\_ 4 шт.
- Радиатор с нижним подключением (VC): боковые \_\_\_\_\_ 4 шт;
- нижние \_\_\_\_\_ 2 шт.
- Максимальное рабочее давление \_\_\_\_\_ 0,9 МПа
- Испытательное давление \_\_\_\_\_ 1,35 МПа
- Максимальная температура теплоносителя \_\_\_\_\_ 120 °С

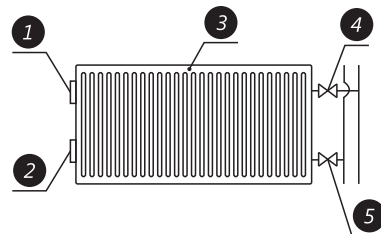
### Схема монтажа радиатора с боковым подключением (C):

#### а) для однотрубных систем



1. Воздухоотводный клапан.
2. Заглушка.
3. Радиатор.

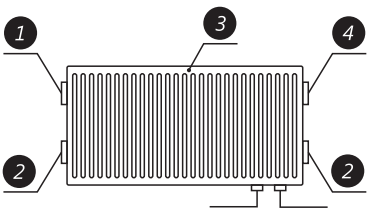
#### б) для двухтрубных систем



4. Вентиль.
5. Задвижка.
6. Перемишка.

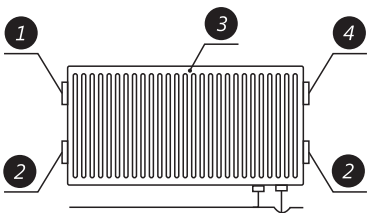
### Схема монтажа радиатора с нижним подключением (VC):

#### а) для однотрубных систем



1. Воздухоотводный клапан.
2. Заглушка.

#### б) для двухтрубных систем



3. Радиатор.
4. Вставка вентиляционная.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91 и СНиП 3.05.01-85. Монтаж радиатора должна производить специализированная монтажная организация, имеющая лицензию на проведение строительно-монтажных работ при наличии разрешения от эксплуатирующей организации. Радиатор может устанавливаться как в однотрубных, так и в двухтрубных системах отопления с трубами стальными, медными и металлополимерными.

При использовании в качестве теплоносителя горячей воды, её параметры должны удовлетворять требованиям, приведённым в РД 34.20.501-95:

- содержание кислорода \_\_\_\_\_ до 0,02 мг/кг;
- pH \_\_\_\_\_ от 8 до 9,5;
- содержание железа \_\_\_\_\_ до 0,5 мг/л;
- общая жёсткость \_\_\_\_\_ до 7 мг-экв/л.

Не допускается применять радиатор в системах парового отопления, системах, где теплоносителем служит вода, имеющая в своём составе агрессивные компоненты и в помещениях с агрессивной воздушной средой. Радиатор упакован таким образом, что упаковка сохраняется на радиаторе во время монтажа. Для обеспечения защиты радиатора от загрязнения и повреждения во время монтажа, строительных и отделочных работ запрещается удалять упаковку с радиатора до завершения указанных работ. Если упаковка была удалена до монтажа радиатора, его поверхности после окончания отделочных работ должны быть очищены от строительного мусора и прочих загрязнений.

Радиатор необходимо очищать от пыли перед началом отопительного сезона и через каждые 3-4 месяца эксплуатации.

При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

- расстояние от пола до низа радиатора – не менее 75% от глубины прибора при установке;
- расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора для радиатора высотой 300 мм – не менее 75% от глубины прибора;
- расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора для радиатора высотой 500 мм – не менее 90% от глубины прибора.

Воздухоотводный клапан следует устанавливать только на верхнем присоединительном отверстии. Радиатор должен быть заполнен водой, как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Опорожнение допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 дней в течение года.

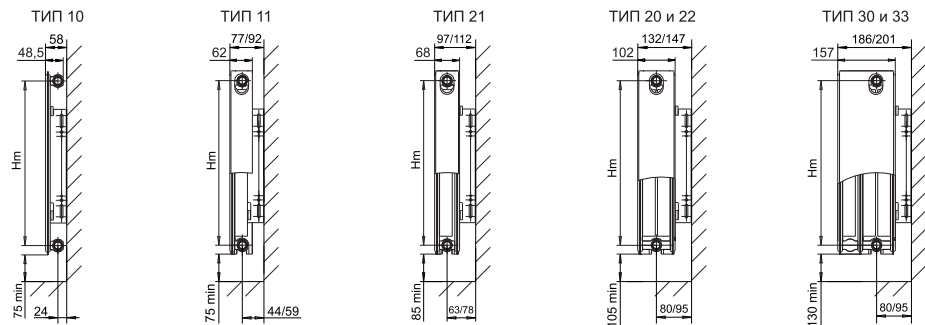
При перекрытии подводов к радиатору, заполненному водой, воздухоотводный клапан должен быть открыт. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.

Не допускается резкое открывание запорных вентилей и задвижек на подводках к радиатору во избежание гидравлического удара.

**Эксплуатация радиатора без проведения испытания не допускается!**

Для радиаторов с нижним подключением (VC), укомплектованных встраиваемым клапаном Danfoss RA-N 013G1382, рекомендуются термоголовки: Danfoss RTR-C 013G7070, Danfoss OEM/RTR 013G7097, Danfoss Eco 014G1003.

### Крепление к стене



Примечания:

1. Размеры перед дробной чертой - для варианта установки кронштейнов большой полкой к стене; размеры после дробной черты - для варианта установки кронштейнов малой полкой к стене. Для радиаторов тип 10 возможен вариант установки кронштейнов только малой полкой к стене.
2. Hm - межосевое расстояние между патрубками:  
- для радиаторов высотой 300мм - 249мм;  
- для радиаторов высотой 500мм - 449мм.
3. Межосевое расстояние между нижними патрубками для радиаторов с нижним подключением - 50 мм.

Высота, мм	
Длина, мм	Температурный напор, °С
400	Δ70 Δ80 Δ50
500	Δ70 Δ80 Δ50
600	Δ70 Δ80 Δ50
700	Δ70 Δ80 Δ50
800	Δ70 Δ80 Δ50
900	Δ70 Δ80 Δ50
1000	Δ70 Δ80 Δ50
1100	Δ70 Δ80 Δ50
1200	Δ70 Δ80 Δ50
1300	Δ70 Δ80 Δ50
1400	Δ70 Δ80 Δ50
1500	Δ70 Δ80 Δ50
1600	Δ70 Δ80 Δ50
1700	Δ70 Δ80 Δ50
1800	Δ70 Δ80 Δ50
1900	Δ70 Δ80 Δ50
2000	Δ70 Δ80 Δ50
2100	Δ70 Δ80 Δ50
2200	Δ70 Δ80 Δ50
2300	Δ70 Δ80 Δ50
2400	Δ70 Δ80 Δ50
2500	Δ70 Δ80 Δ50
2600	Δ70 Δ80 Δ50
2700	Δ70 Δ80 Δ50
2800	Δ70 Δ80 Δ50
2900	Δ70 Δ80 Δ50
3000	Δ70 Δ80 Δ50

**Расшифровка модели**  
10, 11, 20, 21, 22, 30, 33 -  
(2-ая цифра в обозначении)  
300 и 500 - высота радиатора

Гарантийный  
предъявляем  
В случае дефе  
организации-п  
Для выполне  
гарантийного  
Гарантия рас  
На радиатор  
теплоносител

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Продавец	<input type="text"/>
Дата продажи	<input type="text"/>
Владелец и его адрес	<input type="text"/>



Штамп магазина