



г.Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Паспорт к товару "Радиатор стальной панельный Wester C22*500*1400 б.п."

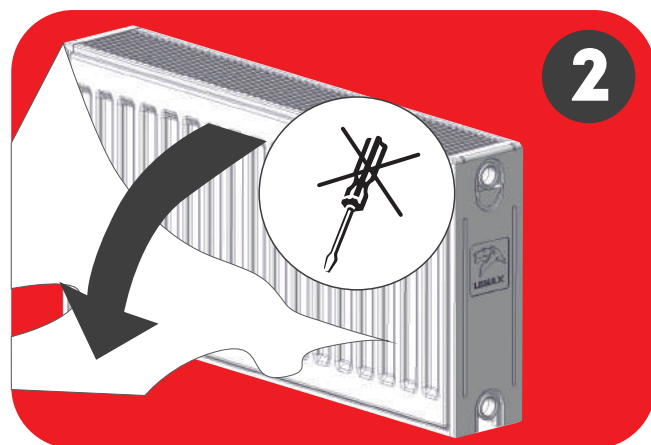
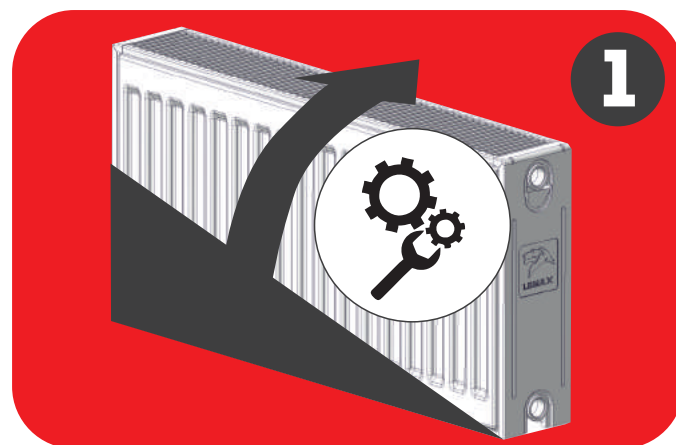
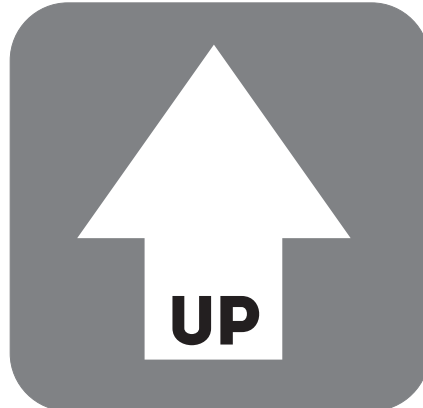
Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 vodoley59.ru

<https://vodoley59.ru/products/radiator-stalnoi-panelnyi-wester-c225001400-bp>

Добавлено: 29.10.2024



Стальной панельный радиатор WESTER



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.

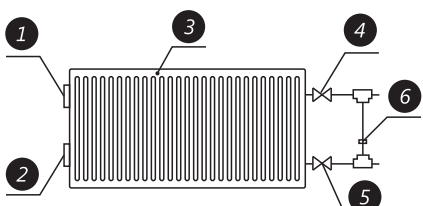
Максимальное рабочее давление 0,9 МПа

Испытательное давление 1,35 МПа

Максимальная температура теплоносителя 120 °C

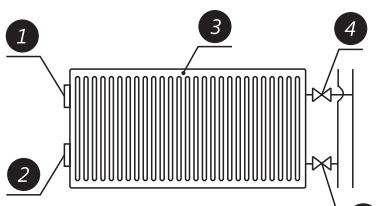
Схема монтажа радиатора с боковым подключением (C):

а) для однотрубных систем



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

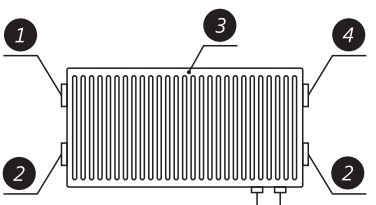
б) для двухтрубных систем



4. Вентиль.
5. Задвижка.
6. Перемычка.

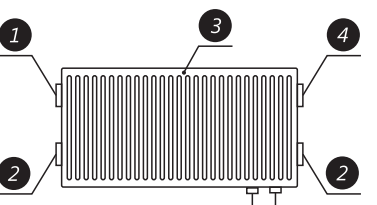
Схема монтажа радиатора с нижним подключением (VC):

а) для однотрубных систем



- 1.Воздухоотводный клапан.
2.Заглушка.

б) для двухтрубных систем



3. Радиатор.
4. Вставка вентильная.

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 металлокомпозитными.

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.

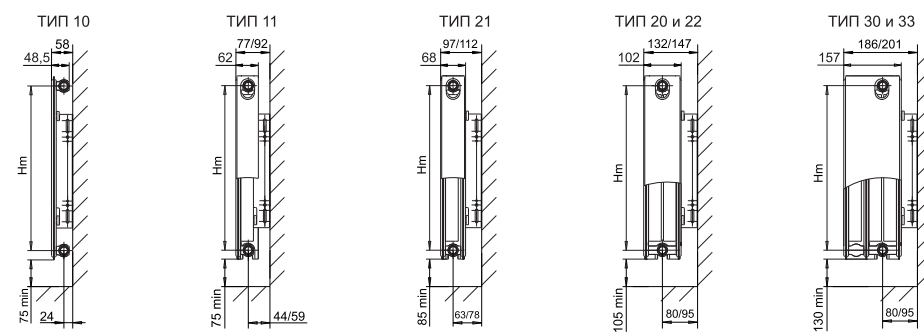
При перекрытии подводок к радиатору, заполненному водой, воздухоотводный клапан должен быть открыт. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.

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.

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.

Гарантийный
предъявляемый
В случае дефек-
ции организацией-
Для выполне-
гарантийного
Гарантия рас-
На радиаторы
теплоносителя

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНО

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