

Технический каталог радиаторы панельные

PURMO
РОССИЯ 2011



PURMO



панельные радиаторы

характеристики 4



Compact 10



Ventil Compact 16



Ventil Compact M 22



Hygiene 28



Ventil Hygiene 34



Plan Compact 40



Plan Ventil Compact 46



Plan Ventil Compact M 52



Plan Hygiene 58



Plan Ventil Hygiene 64



Ramo Compact 70



Ramo Ventil Compact 76



Ramo Ventil Compact M 82

новинка

панельные радиаторы

характеристики 88



Ventil Compact выс. 200 мм 91



Plan Ventil Compact выс. 200 мм 92



Ramo Ventil Compact выс. 200 мм 93



Plan Ventil Compact D выс. 200 мм 94



Ramo Ventil Compact D выс. 200 мм 95



Vertical 96

дополнительная информация

корректировочные коэффициенты 100

способы подсоединения 102

гидравлические характеристики 103

термоголовки для радиаторов 105

аксессуары 106

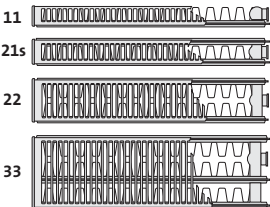
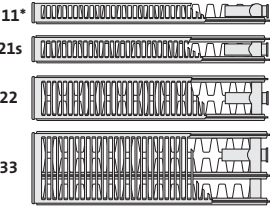
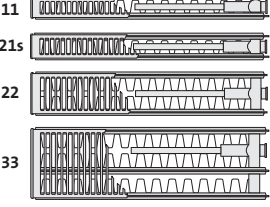
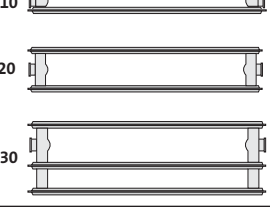
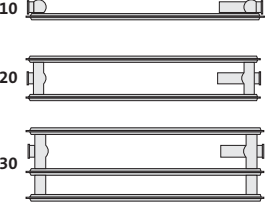
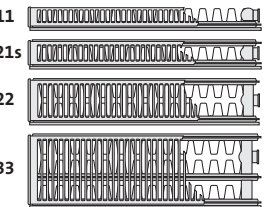
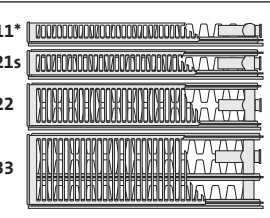
условия гарантии 108

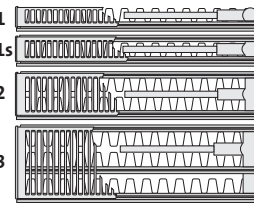
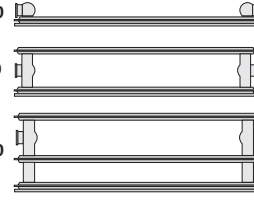
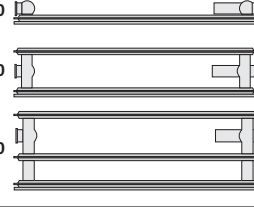
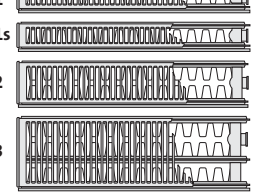
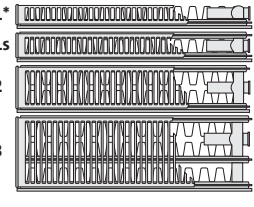
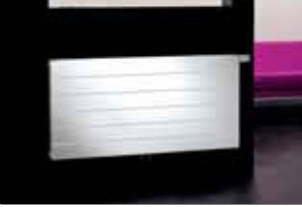
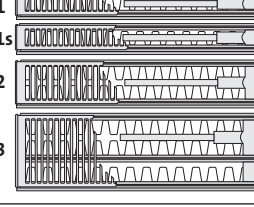
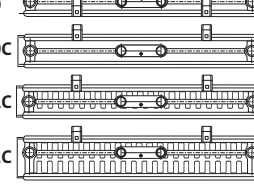
радиаторы в специальном исполнении 110

о фирме 111

цвета 112

Обзор типов

| | типы |
|---|---|
|  <p>Compact 4 присоединительных патрубка выс. [мм]: 300, 400, 450, 500, 550, 600, 900 дл. [мм]: 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000</p> |  |
|  <p>Ventil Compact 6 присоединительных патрубков выс. [мм]: 200, 300, 400, 450, 500, 600, 900 дл. [мм]: 400*, 500*, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000 <small>* кроме Ventil Compact высотой 200 мм подробнее о радиаторах высотой 200 мм - со страницы 88</small></p> |  |
|  <p>Ventil Compact M 6 присоединительных патрубков выс. [мм]: 300, 500, 600, 900 дл. [мм]: 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300*, 2600*, 3000*</p> <p><small>* кроме Ventil Compact M высотой 900 мм</small></p> |  |
|  <p>Hygiene 4 присоединительных патрубка выс. [мм]: 300, 400, 450, 500, 600, 900 дл. [мм]: 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000</p> |  |
|  <p>Ventil Hygiene 6 присоединительных патрубков выс. [мм]: 300, 400, 450, 500, 600, 900 дл. [мм]: 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000</p> |  |
|  <p>Plan Compact 4 присоединительных патрубка выс. [мм]: 300, 500, 600, 900 дл. [мм]: 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300*, 2600*, 3000*</p> <p><small>* кроме Plan Compact высотой 900 мм</small></p> |  |
|  <p>Plan Ventil Compact 6 присоединительных патрубков выс. [мм]: 200, 300, 500, 600, 900 дл. [мм]: 400*, 500*, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300**, 2600**, 3000** <small>* кроме Plan Ventil Compact высотой 200 мм, ** кроме Plan Ventil Compact высотой 900 мм, (подробнее о радиаторах высотой 200 мм - со страницы 88)</small></p> |  |

| | типы |
|---|---|
|  <p>Plan Ventil Compact M 6 присоединительных патрубков выс. [мм]: 300, 500, 600, 900 дл. [мм]: 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300*, 2600*, 3000*</p> <p>* кроме Plan Ventil Compact M высотой 900 мм</p> |  |
|  <p>Plan Hygiene 4 присоединительных патрубка выс. [мм]: 300, 500, 600, 900 дл. [мм]: 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300*, 2600*, 3000*</p> <p>* кроме Plan Hygiene высотой 900 мм</p> |  |
|  <p>Plan Ventil Hygiene 6 присоединительных патрубков выс. [мм]: 300, 500, 600, 900 дл. [мм]: 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300*, 2600*, 3000*</p> <p>* кроме Plan Ventil Hygiene высотой 900 мм</p> |  |
|  <p>Ramo Compact 4 присоединительных патрубка выс. [мм]: 300, 500, 600, 900 дл. [мм]: 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300*, 2600*, 3000*</p> <p>* кроме Ramo Compact высотой 900 мм</p> |  |
|  <p>Ramo Ventil Compact 6 присоединительных патрубков выс. [мм]: 200, 300, 500, 600, 900 дл. [мм]: 400*, 500*, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300**, 2600**, 3000**</p> <p>* кроме Ramo Ventil Compact высотой 200 мм, ** кроме Ramo Ventil Compact высотой 900 мм, (подробнее о радиаторах высотой 200 мм - со страницы 88)</p> |  |
|  <p>Ramo Ventil Compact M 6 присоединительных патрубков выс. [мм]: 300, 500, 600, 900 дл. [мм]: 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300*, 2600*, 3000*</p> <p>* кроме Ramo Ventil Compact M высотой 900 мм</p> |  |
|  <p>Vertical 6 присоединительных патрубков выс. [мм]: 1500, 1800, 1950, 2100, 2300 дл. [мм]: 300, 450, 600, 750</p> |  |

Условия использования панельных радиаторов



Радиаторы PURMO предназначены для использования в насосных системах центрального отопления, выполненных из чёрных стальных, медных или синтетических труб с антидиффузионным барьером, в которых нагревательным агентом является вода. Их можно применять как в одно-, так и в двухтрубных системах. Кроме того эти радиаторы можно устанавливать в гравитационных системах, но с ограничениями, следующими из их гидравлического сопротивления.

Радиаторы PURMO предназначены для отопления жилых, офисных, сервисных и других помещений, в которых отсутствует вредное кородирующее воздействие веществ, содержащихся в воздухе, то есть, нет постоянного или периодического отсыревания поверхности радиатора. В помещениях, где такие неблагоприятные воздействия имеют место – например, в ванных комнатах, прачечных, банях, крытых бассейнах, холодильных камерах, на автомобильных мойках, предприятиях по переработке продуктов питания необходимо использовать только гигиенические радиаторы Purmo с антикоррозионным покрытием. Так же недопустима установка радиаторов Purmo в домах, которые в первый год после постройки или модернизации не будут отапливаться.

Радиаторы PURMO необходимо использовать в герметичных закрытых системах центрального отопления, предохраняемых мембранными расширительными баками. Допускается их установка в небольших открытых системах тепловой мощностью до 25 кВт, но при условии использования допущенных к применению ингибиторов коррозии.

Системы с радиаторами PURMO должны наполняться и пополняться водой соответствующего качества, важнейшие качественные показатели которой не могут превышать нижеприведённых значений:

- суммарное содержание хлор-ионов и сульфатных ионов не должно превышать 150 мг/л (для систем из медных труб - 50 мг/л),
- содержание кислорода не должно превышать 0.1 мг/л,
- показатель pH воды должен находиться в пределах от 8.0 до 9.5,
- общая жёсткость не должна превышать 4.0 мг-экв/л.

Недопустим, кроме аварийных случаев, полный слив воды из систем центрального отопления. В случае необходимости опорожнения системы, например, во время ремонта воду следует удалить только из той части, из которой необходимо. После выполнения работ опорожненную часть системы необходимо немедленно вновь наполнить водой. Годовая убыль воды в системе центрального отопления не должна превышать 5% ёмкости всей системы закрытого типа и 10% ёмкости всей системы открытого типа. Запрещается устанавливать радиаторы в системах, в которых максимальное рабочее давление может подняться выше 10 бар, а температура - выше 110 °C. Во время испытания системы на герметичность это давление не должно превышать 15 бар.

Источником тепла для систем центрального отопления, оборудованных радиаторами PURMO, могут быть котлы или снабжённые теплообменниками теплоцентры. Не допускается использование радиаторов в системах центрального отопления, соединённых непосредственно с высокотемпературной теплосетью – например, посредством гидроэлеваторных узлов или узлов насосного смешения.

Радиаторы необходимо устанавливать, не снимая индивидуальной фабричной упаковки. Эта упаковка должна оставаться на радиаторе даже при вводе системы центрального отопления в действие в целях отопления здания во время отделочных работ или для просушки здания. Рекомендуется, снять упаковку лишь по окончании всех отделочных работ. Радиаторы PURMO следует хранить только в закрытых и сухих складских помещениях. Запрещается хранить радиаторы под открытым небом или во влажных складских помещениях. Транспортировать радиаторы необходимо с должной осторожностью: перевозить в сухих и закрытых грузовых отсеках.

Нельзя чистить поверхность радиатора с использованием чистящих средств, содержащих растворители, кислоты или другие вещества, вызывающие коррозию.

производство

Панельные радиаторы PURMO изготавливаются из стального холоднокатаного листа FePO, в соответствии с EN 10130 и EN 10131, поставляемого в виде ленты, свёрнутой в бухты. Штамповка нагревательных панелей с шагом вертикальных водяных каналов 33,3 мм (Vertical – 50 мм) производится на полностью автоматизированных производственных линиях с компьютерным управлением, где на одной технологической линии (соединённой роликовыми конвейерами) получают изделие, требующее только окраски и упаковки. Процессы окраски и упаковки также автоматизированы. Панельные радиаторы типа Plan Compact, Plan Ventil Compact, Plan Ventil Compact M, Plan Hygiene и Plan Ventil Hygiene снабжены дополнительной декоративной плоской фронтальной пластины, наклеиваемой на переднюю нагревательную панель. В модели Plan Ventil Compact D высотой 200 мм декоративная пластина наклеена также и на заднюю нагревательную панель.

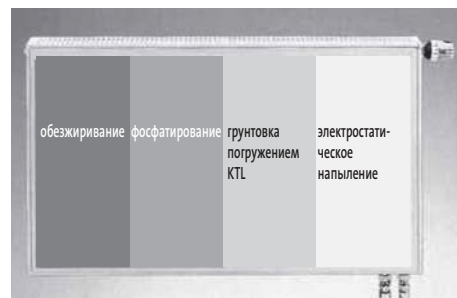
Панельные радиаторы типа Ramo Compact, Ramo Ventil Compact, Ramo Ventil Compact M снабжены дополнительной декоративной плоской фронтальной пластины с выдавленными лёгкими горизонтальными бороздками, которая наклеивается на переднюю панель радиатора. В модели Ramo Ventil Compact D высотой 200 мм декоративная пластина наклеена также и на заднюю панель радиатора.

окраска

Неотделанные радиаторы после прохождения первых этапов технологического процесса подвергаются затем процессам, обеспечивающим получение готового лакокрасочного покрытия, в следующем порядке:

- подготовка поверхности (мытьё, обезжиривание, железная окисная фосфатизация поверхности, промывка) во время прохождения через мойку с установленной душевой системой с использованием специальных химических средств,
- грунтовочная окраска методом катафореза второго поколения KTL II посредством погружения всего радиатора в грунтовочную краску белого цвета, обеспечивающая прекрасное предохранение от коррозии,
- просушка после грунтовочной окраски в камере каплеотделения и туннельной газовой сушилке,
- окраска эпоксидной порошковой краской путём напыления её на поверхность радиатора электростатическим методом в лакировочной кабине с использованием специального лакировального оборудования.
- спекание нанесенных защитных слоев в печи при температуре 190°C

Стандартным цветом для всех панельных радиаторов с профицированной и гладкой передней панелью является белый RAL 9016. Другие цвета по шкале RAL можно получить по запросу за дополнительную плату.



Подготовка поверхности радиатора



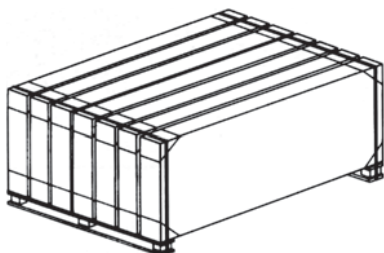
Цветные радиаторы по шкале RAL

панельные радиаторы

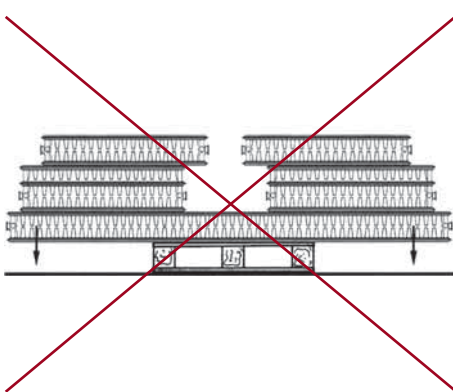


Упаковка радиаторов

| Тип радиатора | Количество на поддоне |
|---------------|-----------------------|
| тип 10 | 12 штук |
| тип 11 | 12 штук |
| тип 20 | 7 штук |
| тип 21s | 10 штук |
| тип 22 | 7 штук |
| тип 30 | 5 штук |
| тип 33 | 5 штук |



Размещение радиаторов на поддоне



Пример неправильного складирования,
приводящего к повреждению радиаторов

упаковка

Панельные радиаторы с профилированной и плоской передней панелью поставляются в предохранительной упаковке, позволяющей устанавливать радиатор без необходимости её удаления. Радиаторы упаковываются на фабрике в термоусадочную плёнку. Дополнительная упаковка под плёнкой состоит из 2 расположенных вдоль радиатора снизу и сверху прочных листов гофрированного картона, предохраняющих его рёбра. Кроме того углы радиаторов предохраняются четырьмя пластмассовыми накладками.

Во время установки радиатора в систему следует вскрывать упаковку только в требуемом месте. Лишь по окончании всех работ в помещении, которые могут повредить радиаторы, удаляется вся упаковка. В ходе нагревания вся упаковка должна быть полностью удалена.

Отдельные радиаторы устанавливаются вертикально на деревянных поддонах и стягиваются вместе лентой, предупреждающей неконтролируемое перемещение радиаторов во время складирования и транспортировки.

транспортировка и складирование

Транспортировать радиаторы необходимо с должной осторожностью: перевозить в сухих и закрытых грузовых отсеках.

Как поддоны, так и отдельные радиаторы во время транспортировки необходимо предохранить таким образом, чтобы они не перемещались. Погрузка и разгрузка радиаторов должна производиться так, чтобы не повредить лакокрасочное покрытие и не деформировать радиатор от ударов.

Радиаторы необходимо складировать в закрытых сухих помещениях и предохранять их от контакта с влагой и едкими веществами, которые могут привести к повреждению покрытия. Радиаторы нельзя складировать под открытым небом даже если они предохранены плёнкой или брезентом. В случае появления влаги внутри упаковки необходимо немедленно удалить её, а радиатор высушить.

Радиаторы следует складировать на поддонах, а снятые с поддонов – устанавливать в вертикальном положении, предохраняя от повреждения, особенно их нижние рёбра.

Радиаторы нельзя бросать и тянуть по полу.

Неправильная транспортировка и складское хранение радиаторов может привести к их разгерметизации. Особо длинные радиаторы нельзя складировать или транспортировать на маленьких поддонах в лежачем положении. То же касается ситуации, когда выступающие края длинного радиатора будут придавлены стопкой меньших радиаторов, вызывающей прогиб вниз и деформацию лежащего внизу радиатора.



05

| | Compact | Ventil Compact | Ventil Compact M | Hygiene | Ventil Hygiene | Plan Compact | Plan Ventil Compact | Plan Ventil Compact M | Plan Hygiene | Plan Ventil Hygiene | Ramo Compact | Ramo Ventil Compact | Ramo Ventil Compact M | Vertical |
|--|---------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|--------------|---------------------|-----------------------|----------|
| профилированная передняя панель | x | x | x | x | x | | | | | | - | - | - | x |
| гладкая передняя панель | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| максимальное рабочее давление [бар] | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 6 |
| количество патрубков - боковые + нижние | 4 | 4 + 2 | 4 + 2 | 4 | 4 + 2 | 4 | 4 + 2 | 4 + 2 | 4 | 4 + 2 | 4 | 4 + 2 | 4 + 2 | 0 + 4 |
| боковое подсоединение - GW 1/2" | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| нижнее подсоединение - GW 1/2" | | x | | | x | | x | | | x | - | x | - | x |
| нижнее центральное подсоединение - GW 1/2" | | | x | | | | | x | | | - | - | x | x |
| кронштейны в комплекте с радиатором | x | x | x | x ¹⁾ | x ¹⁾ | x | x | x | x ¹⁾ | x ¹⁾ | x | x | x | x |
| боковые накладки | x | x | x | | | x | x | x | | | x | x | x | x |
| верхняя накладка | x | x | x | | | x | x | x | | | x | x | x | |
| встроенный терmostатический клапан | | x | x | | x | | x | x | | x | - | x | x | |

Примечание:

¹⁾ Радиаторы Hygiene, Ventil Hygiene, Plan Hygiene и Plan Ventil Hygiene со специальными больничными креплениями Monclac MCK в комплекте.

тепловая мощность радиаторов

Тепловая мощность радиаторов Purmo определена в соответствии с EN 442 на основании измерений в лаборатории. В качестве параметров испытания приняты температуры 75/65/20 °C.

Тепловую мощность радиаторов для других параметров можно рассчитать по нижеприведённой формуле:

$$\phi = \phi_n \left[\frac{\Delta t}{\Delta t_n} \right]^n$$

где:

ϕ - тепловая мощность радиатора [Вт]

ϕ_n - тепловая мощность радиатора, определённая на основании измерений в соответствии с EN 442 [Вт]

Δt - логарифмическая разность температур [К]

Δt_n - логарифмическая разность температур 49,833 [К],

расчитанная для температур отнесения 75/65/20 °C

n - показатель степени, характерный для данного типа радиатора

Логарифмическую разность температур следует рассчитывать по формуле:

$$\Delta t = \frac{t_z - t_p}{\ln ((t_z - t_i) / (t_p - t_i))}$$

где:

t_z - температура воды, питающей радиатор [°C]

t_p - температура воды, возвращаемой из радиатора [°C]

t_i - температура внутри помещения [°C]

Все радиаторы PURMO имеют декларацию соответствия с EN 442. Каждый радиатор имеет фабричную маркировку в нижней части панели с данными, содержащими наименование производителя, страну изготовления, тип радиатора, номер реестра соответствия EN 442, максимальное рабочее давление, а также дату и время выпуска.

Примерные номера реестра соответствия, напечатанные внутри радиатора, для отдельных типов выглядят следующим образом:

тип 10 = 0810, тип 11 = 0811, тип 21s = 0812, тип 22 = 0813, тип 33 = 0814



Compact (*Purmo C*)*

Панельные радиаторы PURMO Compact с профилированными нагревательными панелями и конвекционными элементами. Снабжены боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль». Четыре присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½ " делают возможным боковое подсоединение как справа, так и слева.

технические данные

- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали FePO 1 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 4 x G ½ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °C
- Испытательное давление : 15 бар (заводское 13 бар)
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL - по заказу
- Аксессуары : кронштейны, пробка, воздухоотводчик в комплекте с радиатором.

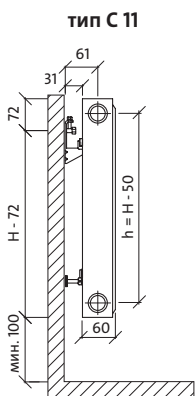


* старое наименование радиатора

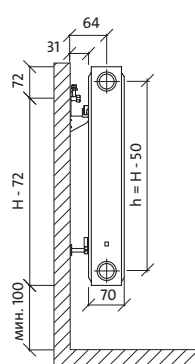
Compact

**панельные
радиаторы**

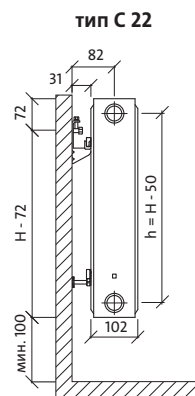
виды сбоку



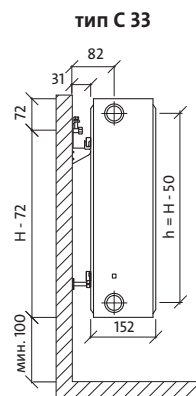
тип С 11



тип С 21s

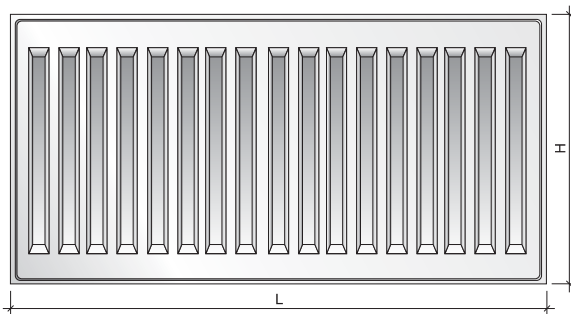


тип С 22

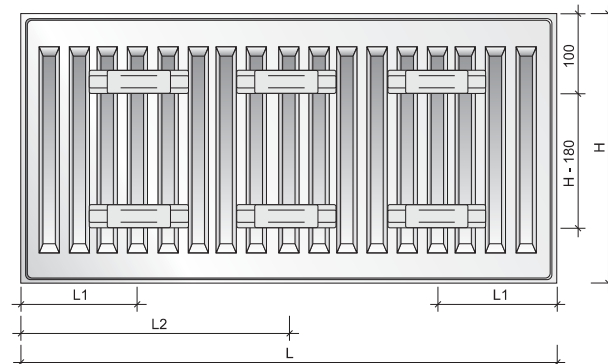


тип С 33

вид спереди



вид сзади



ёмкость, вес и монтажные размеры

ёмкость: л/м

| выс. типа | 300 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 900 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 11 | 1,7 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 4,5 |
| 21s | 3,4 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,1 | 6,6 | 9,0 |
| 22 | 3,4 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,1 | 6,6 | 9,0 |
| 33 | 5,1 | 6,7 | 7,5 | 8,2 | 9,0 | 9,8 | 13,3 |

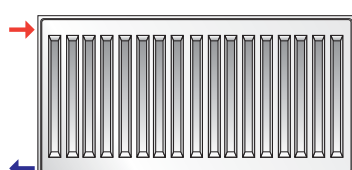
вес: кг/м

| выс. типа | 300 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 900 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 11 | 9,1 | 12,3 | 13,9 | 15,5 | 17,1 | 18,7 | 28,3 |
| 21s | 14,0 | 18,8 | 21,2 | 23,5 | 25,9 | 28,3 | 42,3 |
| 22 | 16,3 | 22,0 | 24,9 | 27,7 | 30,6 | 33,4 | 50,7 |
| 33 | 24,5 | 33,1 | 37,4 | 41,6 | 45,9 | 50,2 | 75,8 |

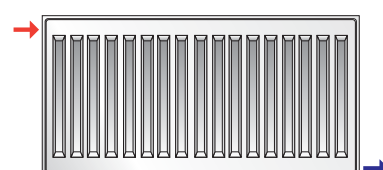
монтажные размеры: мм

| типа | С 11 | | С 21s, С 22, С 33 | | |
|-----------------|------|------|----------------------|------|----|
| | L | L1 | L2 | L1 | L2 |
| 400-1600 | 117 | - | - | 133 | - |
| 1800 | 117 | 917 | 133 | 900 | |
| 2000 | 117 | 1017 | 133 | 1000 | |
| 2300 | 117 | 1150 | 133 | 1167 | |
| 2600 | 117 | 1317 | 133 | 1300 | |
| 3000 | 117 | 1517 | 133 | 1500 | |

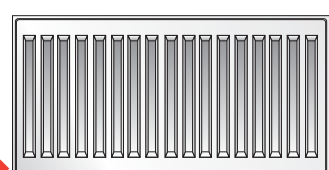
рекомендуемые подсоединения



боковое подсоединение

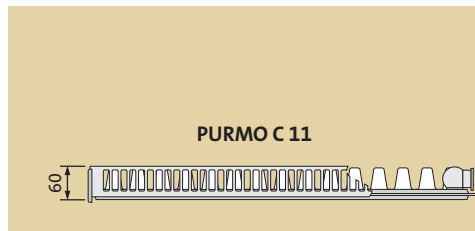


диагональное подсоединение



седловидное подсоединение

↑ - питающая труба ↓ - обратная труба



КОД ЗАКАЗА : **C11XXXXYYYY**

ПРИМЕР : **C116001200**

сокращённое наименование

тип

высота

длина

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 275 | 358 | 398 | 437 | 476 | 513 | 720 |
| | 75/65/20 °C | 218 | 284 | 316 | 347 | 378 | 407 | 571 |
| 500 | 90/70/20 °C | 343 | 447 | 497 | 546 | 595 | 641 | 900 |
| | 75/65/20 °C | 273 | 356 | 395 | 434 | 472 | 509 | 714 |
| 600 | 90/70/20 °C | 412 | 537 | 597 | 656 | 713 | 770 | 1080 |
| | 75/65/20 °C | 328 | 427 | 474 | 521 | 566 | 611 | 856 |
| 700 | 90/70/20 °C | 480 | 626 | 696 | 765 | 832 | 898 | 1260 |
| | 75/65/20 °C | 382 | 498 | 553 | 608 | 661 | 713 | 999 |
| 800 | 90/70/20 °C | 549 | 716 | 795 | 874 | 951 | 1026 | 1440 |
| | 75/65/20 °C | 437 | 569 | 632 | 694 | 755 | 814 | 1142 |
| 900 | 90/70/20 °C | 618 | 805 | 895 | 984 | 1070 | 1155 | 1620 |
| | 75/65/20 °C | 491 | 640 | 711 | 781 | 850 | 916 | 1284 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 686 | 895 | 994 | 1093 | 1189 | 1283 | 1800 |
| | 75/65/20 °C | 546 | 711 | 790 | 868 | 944 | 1018 | 1427 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 755 | 984 | 1094 | 1202 | 1308 | 1411 | 1980 |
| | 75/65/20 °C | 601 | 782 | 869 | 955 | 1038 | 1120 | 1570 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 824 | 1073 | 1193 | 1311 | 1427 | 1539 | 2160 |
| | 75/65/20 °C | 655 | 853 | 948 | 1042 | 1133 | 1222 | 1712 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 961 | 1252 | 1392 | 1530 | 1665 | 1796 | 2520 |
| | 75/65/20 °C | 764 | 995 | 1106 | 1215 | 1322 | 1425 | 1998 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1098 | 1431 | 1591 | 1749 | 1903 | 2052 | 2880 |
| | 75/65/20 °C | 874 | 1138 | 1264 | 1389 | 1510 | 1629 | 2283 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1236 | 1610 | 1790 | 1967 | 2140 | 2309 | 3240 |
| | 75/65/20 °C | 983 | 1280 | 1422 | 1562 | 1699 | 1832 | 2569 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1373 | 1789 | 1989 | 2186 | 2378 | 2566 | 3600 |
| | 75/65/20 °C | 1092 | 1422 | 1580 | 1736 | 1888 | 2036 | 2854 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 1579 | 2057 | 2287 | 2514 | 2735 | 2950 | 4140 |
| | 75/65/20 °C | 1256 | 1635 | 1817 | 1996 | 2171 | 2341 | 3282 |
| 2600 | 90/70/20 °C | 1785 | 2326 | 2585 | 2842 | 3092 | 3335 | 4680 |
| | 75/65/20 °C | 1420 | 1849 | 2054 | 2257 | 2454 | 2647 | 3710 |
| 3000 | 90/70/20 °C | 2059 | 2684 | 2983 | 3279 | 3567 | 3848 | 5400 |
| | 75/65/20 °C | 1638 | 2133 | 2370 | 2604 | 2832 | 3054 | 4281 |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | | | | |
|----------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 832 | 1085 | 1206 | 1326 | 1443 | 1557 | 2187 |
| показатель n | 1,2981 | 1,3026 | 1,3048 | 1,3070 | 1,3093 | 1,3115 | 1,3170 |

типы радиаторов доступны на складе

Compact тип 21s

**панельные
радиаторы**

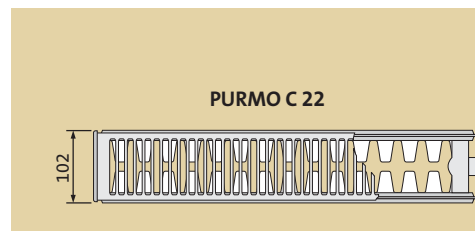


| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 381 | 484 | 533 | 582 | 630 | 677 | 943 |
| | 75/65/20 °C | 304 | 385 | 424 | 462 | 500 | 536 | 744 |
| 500 | 90/70/20 °C | 477 | 605 | 667 | 728 | 787 | 846 | 1178 |
| | 75/65/20 °C | 381 | 482 | 530 | 578 | 625 | 670 | 931 |
| 600 | 90/70/20 °C | 572 | 726 | 800 | 873 | 945 | 1015 | 1414 |
| | 75/65/20 °C | 457 | 578 | 636 | 694 | 749 | 804 | 1117 |
| 700 | 90/70/20 °C | 668 | 847 | 933 | 1019 | 1102 | 1184 | 1650 |
| | 75/65/20 °C | 533 | 674 | 742 | 809 | 874 | 938 | 1303 |
| 800 | 90/70/20 °C | 763 | 968 | 1067 | 1165 | 1260 | 1353 | 1885 |
| | 75/65/20 °C | 609 | 770 | 848 | 925 | 999 | 1072 | 1489 |
| 900 | 90/70/20 °C | 858 | 1089 | 1200 | 1310 | 1417 | 1522 | 2121 |
| | 75/65/20 °C | 685 | 867 | 954 | 1040 | 1124 | 1206 | 1675 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 954 | 1210 | 1333 | 1456 | 1575 | 1691 | 2356 |
| | 75/65/20 °C | 761 | 963 | 1060 | 1156 | 1249 | 1340 | 1861 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 1049 | 1331 | 1467 | 1601 | 1732 | 1861 | 2592 |
| | 75/65/20 °C | 837 | 1059 | 1166 | 1272 | 1374 | 1474 | 2047 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1144 | 1452 | 1600 | 1747 | 1890 | 2030 | 2828 |
| | 75/65/20 °C | 913 | 1156 | 1272 | 1387 | 1499 | 1608 | 2233 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1335 | 1694 | 1866 | 2038 | 2205 | 2368 | 3299 |
| | 75/65/20 °C | 1065 | 1348 | 1484 | 1618 | 1749 | 1876 | 2605 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1526 | 1936 | 2133 | 2329 | 2520 | 2706 | 3770 |
| | 75/65/20 °C | 1218 | 1541 | 1696 | 1850 | 1998 | 2144 | 2978 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1717 | 2178 | 2400 | 2620 | 2834 | 3045 | 4242 |
| | 75/65/20 °C | 1370 | 1733 | 1908 | 2081 | 2248 | 2412 | 3350 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1907 | 2420 | 2666 | 2911 | 3149 | 3383 | 4713 |
| | 75/65/20 °C | 1522 | 1926 | 2120 | 2312 | 2498 | 2680 | 3722 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 2193 | 2782 | 3066 | 3348 | 3622 | 3890 | 5420 |
| | 75/65/20 °C | 1750 | 2215 | 2438 | 2659 | 2873 | 3082 | 4280 |
| 2600 | 90/70/20 °C | 2480 | 3145 | 3466 | 3785 | 4094 | 4398 | 6127 |
| | 75/65/20 °C | 1979 | 2504 | 2756 | 3006 | 3247 | 3484 | 4839 |
| 3000 | 90/70/20 °C | 2861 | 3629 | 4000 | 4367 | 4724 | 5074 | 7069 |
| | 75/65/20 °C | 2283 | 2889 | 3180 | 3468 | 3747 | 4020 | 5583 |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 1153 | 1465 | 1616 | 1766 | 1913 | 2057 | 2873 |
| показатель n | 1,2803 | 1,2940 | 1,3008 | 1,3076 | 1,3145 | 1,3213 | 1,3390 |

типы радиаторов доступны на складе



КОД ЗАКАЗА : **C22XXXXYYYY**

ПРИМЕР : **C226001200**

сокращённое наименование

тип

высота

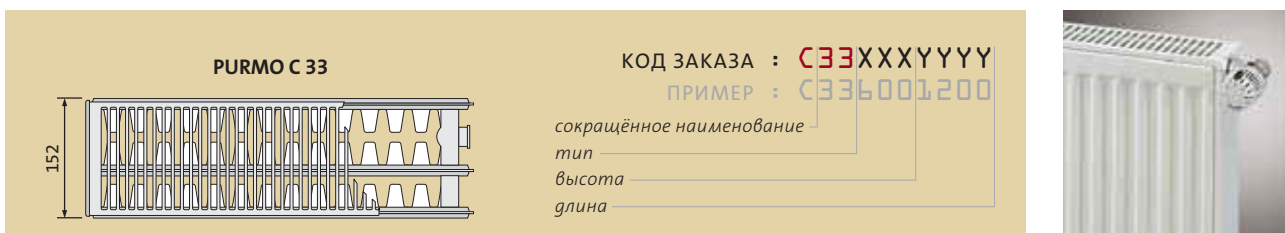
длина

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 484 | 616 | 680 | 743 | 805 | 865 | 1213 |
| | 75/65/20 °C | 384 | 488 | 539 | 588 | 636 | 684 | 955 |
| 500 | 90/70/20 °C | 605 | 770 | 850 | 929 | 1006 | 1081 | 1516 |
| | 75/65/20 °C | 481 | 611 | 674 | 735 | 796 | 855 | 1194 |
| 600 | 90/70/20 °C | 726 | 924 | 1020 | 1114 | 1207 | 1298 | 1820 |
| | 75/65/20 °C | 577 | 733 | 808 | 882 | 955 | 1025 | 1433 |
| 700 | 90/70/20 °C | 847 | 1078 | 1190 | 1300 | 1408 | 1514 | 2123 |
| | 75/65/20 °C | 673 | 855 | 943 | 1029 | 1114 | 1196 | 1672 |
| 800 | 90/70/20 °C | 968 | 1232 | 1361 | 1486 | 1610 | 1730 | 2426 |
| | 75/65/20 °C | 769 | 977 | 1078 | 1176 | 1273 | 1367 | 1910 |
| 900 | 90/70/20 °C | 1089 | 1386 | 1531 | 1672 | 1811 | 1947 | 2730 |
| | 75/65/20 °C | 865 | 1099 | 1212 | 1323 | 1432 | 1538 | 2149 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 1211 | 1540 | 1701 | 1857 | 2012 | 2163 | 3033 |
| | 75/65/20 °C | 961 | 1221 | 1347 | 1470 | 1591 | 1709 | 2388 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 1332 | 1694 | 1871 | 2043 | 2213 | 2379 | 3336 |
| | 75/65/20 °C | 1057 | 1343 | 1482 | 1617 | 1750 | 1880 | 2627 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1453 | 1849 | 2041 | 2229 | 2414 | 2595 | 3639 |
| | 75/65/20 °C | 1153 | 1465 | 1616 | 1764 | 1909 | 2051 | 2866 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1695 | 2157 | 2381 | 2600 | 2817 | 3028 | 4246 |
| | 75/65/20 °C | 1345 | 1709 | 1886 | 2058 | 2227 | 2393 | 3343 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1937 | 2465 | 2721 | 2972 | 3219 | 3460 | 4853 |
| | 75/65/20 °C | 1538 | 1954 | 2155 | 2352 | 2546 | 2734 | 3821 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 2179 | 2773 | 3061 | 3343 | 3621 | 3893 | 5459 |
| | 75/65/20 °C | 1730 | 2198 | 2425 | 2646 | 2864 | 3076 | 4298 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 2421 | 3081 | 3401 | 3715 | 4024 | 4326 | 6066 |
| | 75/65/20 °C | 1922 | 2442 | 2694 | 2940 | 3182 | 3418 | 4776 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 2784 | 3543 | 3912 | 4272 | 4627 | 4974 | 6976 |
| | 75/65/20 °C | 2210 | 2808 | 3098 | 3381 | 3659 | 3931 | 5492 |
| 2600 | 90/70/20 °C | 3147 | 4005 | 4422 | 4829 | 5231 | 5623 | 7886 |
| | 75/65/20 °C | 2499 | 3175 | 3502 | 3822 | 4137 | 4443 | 6209 |
| 3000 | 90/70/20 °C | 3632 | 4621 | 5102 | 5572 | 6036 | 6488 | 9099 |
| | 75/65/20 °C | 2883 | 3663 | 4041 | 4410 | 4773 | 5127 | 7164 |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| [Вт/м] 105/75/20 °C | 1469 | 1872 | 2068 | 2260 | 2450 | 2635 | 3707 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| показатель n | 1,3094 | 1,3182 | 1,3226 | 1,3270 | 1,3314 | 1,3358 | 1,3561 |

типы радиаторов доступны на складе



| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|-------|
| | | 300 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 679 | 858 | 945 | 1030 | 1114 | 1195 | 1657 |
| | 75/65/20 °C | 539 | 680 | 748 | 814 | 879 | 942 | 1304 |
| 500 | 90/70/20 °C | 849 | 1073 | 1182 | 1288 | 1392 | 1494 | 2072 |
| | 75/65/20 °C | 674 | 850 | 935 | 1018 | 1099 | 1178 | 1630 |
| 600 | 90/70/20 °C | 1019 | 1288 | 1418 | 1546 | 1670 | 1793 | 2486 |
| | 75/65/20 °C | 808 | 1019 | 1121 | 1221 | 1318 | 1414 | 1956 |
| 700 | 90/70/20 °C | 1189 | 1502 | 1654 | 1803 | 1949 | 2092 | 2900 |
| | 75/65/20 °C | 943 | 1189 | 1308 | 1425 | 1538 | 1649 | 2282 |
| 800 | 90/70/20 °C | 1359 | 1717 | 1891 | 2061 | 2227 | 2391 | 3315 |
| | 75/65/20 °C | 1078 | 1359 | 1495 | 1628 | 1758 | 1885 | 2608 |
| 900 | 90/70/20 °C | 1528 | 1932 | 2127 | 2318 | 2505 | 2689 | 3729 |
| | 75/65/20 °C | 1212 | 1529 | 1682 | 1832 | 1977 | 2120 | 2934 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 1698 | 2146 | 2363 | 2576 | 2784 | 2988 | 4143 |
| | 75/65/20 °C | 1347 | 1699 | 1869 | 2035 | 2197 | 2356 | 3260 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 1868 | 2361 | 2600 | 2834 | 3062 | 3287 | 4558 |
| | 75/65/20 °C | 1482 | 1869 | 2056 | 2239 | 2417 | 2592 | 3586 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 2038 | 2575 | 2836 | 3091 | 3341 | 3586 | 4972 |
| | 75/65/20 °C | 1616 | 2039 | 2243 | 2442 | 2636 | 2827 | 3912 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 2377 | 3005 | 3309 | 3606 | 3897 | 4184 | 5801 |
| | 75/65/20 °C | 1886 | 2379 | 2617 | 2849 | 3076 | 3298 | 4564 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 2717 | 3434 | 3781 | 4121 | 4454 | 4781 | 6629 |
| | 75/65/20 °C | 2155 | 2718 | 2990 | 3256 | 3515 | 3770 | 5216 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 3057 | 3863 | 4254 | 4637 | 5011 | 5379 | 7458 |
| | 75/65/20 °C | 2425 | 3058 | 3364 | 3663 | 3955 | 4241 | 5868 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 3396 | 4292 | 4727 | 5152 | 5568 | 5977 | 8287 |
| | 75/65/20 °C | 2694 | 3398 | 3738 | 4070 | 4394 | 4712 | 6520 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 3906 | 4936 | 5436 | 5925 | 6403 | 6873 | 9529 |
| | 75/65/20 °C | 3098 | 3908 | 4299 | 4681 | 5053 | 5419 | 7498 |
| 2600 | 90/70/20 °C | 4415 | 5580 | 6145 | 6697 | 7238 | 7770 | 10772 |
| | 75/65/20 °C | 3502 | 4417 | 4859 | 5291 | 5712 | 6126 | 8476 |
| 3000 | 90/70/20 °C | 5094 | 6439 | 7090 | 7728 | 8351 | 8965 | 12430 |
| | 75/65/20 °C | 4041 | 5097 | 5607 | 6105 | 6591 | 7068 | 9780 |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 2062 | 2611 | 2878 | 3139 | 3395 | 3648 | 5066 |
| показатель n | 1,3140 | 1,3255 | 1,3313 | 1,3371 | 1,3428 | 1,3486 | 1,3600 |

типы радиаторов доступны на складе



Ventil Compact (*Purmo V*)*

Универсальные панельные радиаторы PURMO Ventil Compact с профилированными нагревательными панелями и конвекционными элементами, снабжённые боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль». Два нижних и четыре боковых присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½" делают возможным подсоединение снизу, а в случае необходимости также и сбоку. Радиатор оборудован встроенным термостатическим вкладышем с предварительной регулировкой.

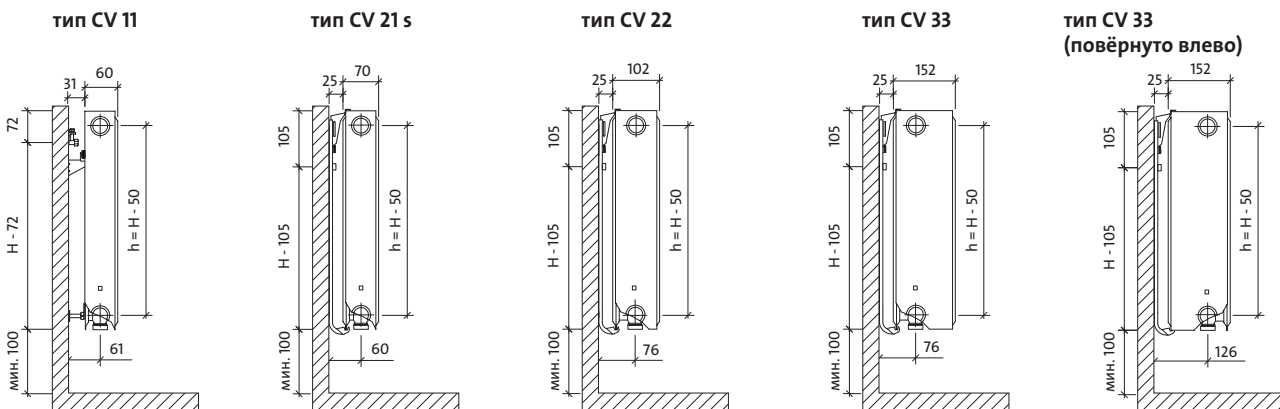
технические данные

- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали FePO 1 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 2 x G ½" снизу справа (слева - на заказ),
4 x G ½" боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °C
- Испытательное давление : 15 бар (заводское 13 бар)
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL - по заказу
- Аксессуары : кронштейны, пробка, воздухоотводчик в комплекте с радиатором.

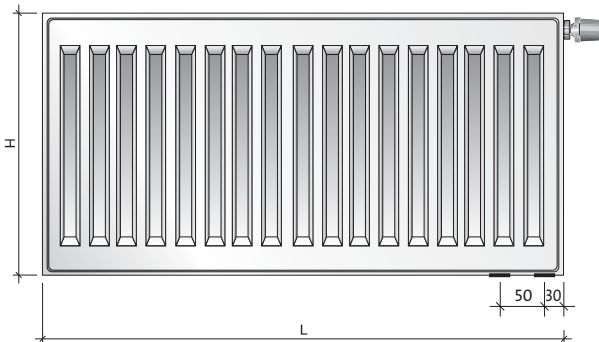


* старое наименование радиатора

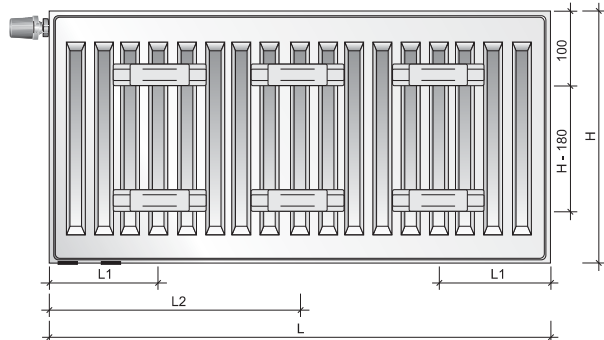
виды сбоку



вид спереди



вид сзади - только тип CV 11



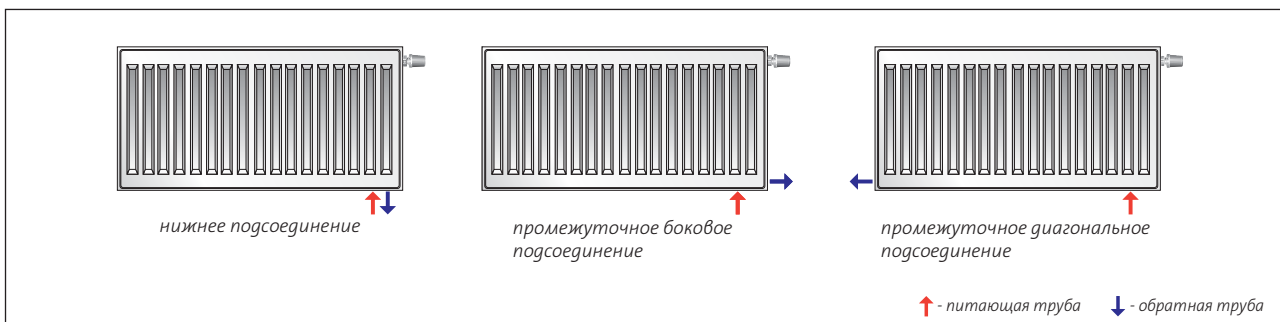
ёмкость, вес и монтажные размеры

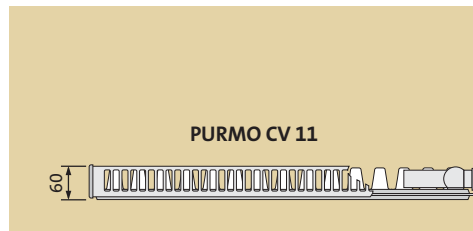
| ёмкость: л/м | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| выс. | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 | 900 |
| тип | | | | | | |
| 11 | 1,7 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 3,2 | 4,5 |
| 21s | 3,4 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,6 | 9,0 |
| 22 | 3,4 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,6 | 9,0 |
| 33 | 5,1 | 6,7 | 7,5 | 8,2 | 9,8 | 13,3 |

| вес: кг/м | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------|------|
| выс. | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 | 900 |
| тип | | | | | | |
| 11 | 9,1 | 12,3 | 13,9 | 15,5 | 18,7 | 28,3 |
| 21s | 14,0 | 18,8 | 21,2 | 23,5 | 28,3 | 42,3 |
| 22 | 16,3 | 22,0 | 24,9 | 27,7 | 33,4 | 50,7 |
| 33 | 24,5 | 33,1 | 37,4 | 41,6 | 50,2 | 75,8 |

| монтажные размеры: мм* | | |
|------------------------|-------|------|
| типа | CV 11 | |
| L | L1 | L2 |
| 400-1600 | 117 | - |
| 1800 | 117 | 917 |
| 2000 | 117 | 1017 |
| 2300 | 117 | 1150 |
| 2600 | 117 | 1317 |
| 3000 | 117 | 1517 |

рекомендуемые подсоединения





КОД ЗАКАЗА : **CV11XXXXYYYYZ**

ПРИМЕР : **CV116001200L**

сокращённое наименование

тип

высота

длина

Z = L : левое подс. • R : правое подс.

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | | | |
|-------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 275 | 358 | 398 | 437 | 513 | 720 |
| | 75/65/20 °C | 218 | 284 | 316 | 347 | 407 | 571 |
| 500 | 90/70/20 °C | 343 | 447 | 497 | 546 | 641 | 900 |
| | 75/65/20 °C | 273 | 356 | 395 | 434 | 509 | 714 |
| 600 | 90/70/20 °C | 412 | 537 | 597 | 656 | 770 | 1080 |
| | 75/65/20 °C | 328 | 427 | 474 | 521 | 611 | 856 |
| 700 | 90/70/20 °C | 480 | 626 | 696 | 765 | 898 | 1260 |
| | 75/65/20 °C | 382 | 498 | 553 | 608 | 713 | 999 |
| 800 | 90/70/20 °C | 549 | 716 | 795 | 874 | 1026 | 1440 |
| | 75/65/20 °C | 437 | 569 | 632 | 694 | 814 | 1142 |
| 900 | 90/70/20 °C | 618 | 805 | 895 | 984 | 1155 | 1620 |
| | 75/65/20 °C | 491 | 640 | 711 | 781 | 916 | 1284 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 686 | 895 | 994 | 1093 | 1283 | 1800 |
| | 75/65/20 °C | 546 | 711 | 790 | 868 | 1018 | 1427 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 755 | 984 | 1094 | 1202 | 1411 | 1980 |
| | 75/65/20 °C | 601 | 782 | 869 | 955 | 1120 | 1570 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 824 | 1073 | 1193 | 1311 | 1539 | 2160 |
| | 75/65/20 °C | 655 | 853 | 948 | 1042 | 1222 | 1712 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 961 | 1252 | 1392 | 1530 | 1796 | 2520 |
| | 75/65/20 °C | 764 | 995 | 1106 | 1215 | 1425 | 1998 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1098 | 1431 | 1591 | 1749 | 2052 | 2880 |
| | 75/65/20 °C | 874 | 1138 | 1264 | 1389 | 1629 | 2283 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1236 | 1610 | 1790 | 1967 | 2309 | 3240 |
| | 75/65/20 °C | 983 | 1280 | 1422 | 1562 | 1832 | 2569 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1373 | 1789 | 1989 | 2186 | 2566 | 3600 |
| | 75/65/20 °C | 1092 | 1422 | 1580 | 1736 | 2036 | 2854 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 1579 | 2057 | 2287 | 2514 | 2950 | 4140 |
| | 75/65/20 °C | 1256 | 1635 | 1817 | 1996 | 2341 | 3282 |
| 2600 | 90/70/20 °C | 1785 | 2326 | 2585 | 2842 | 3335 | 4680 |
| | 75/65/20 °C | 1420 | 1849 | 2054 | 2257 | 2647 | 3710 |
| 3000 | 90/70/20 °C | 2059 | 2684 | 2983 | 3279 | 3848 | 5400 |
| | 75/65/20 °C | 1638 | 2133 | 2370 | 2604 | 3054 | 4281 |

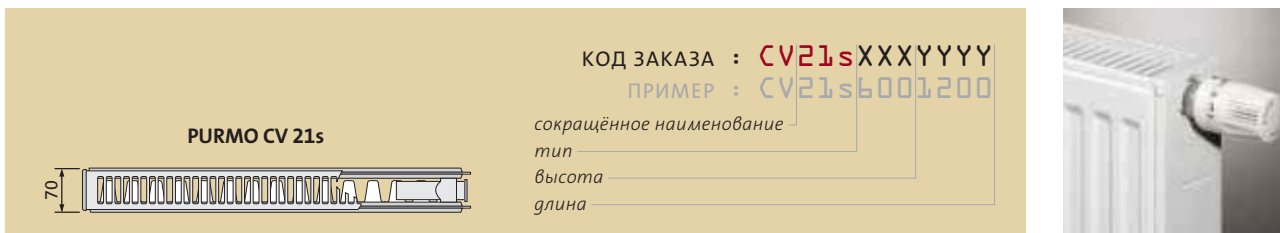
Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | | | |
|----------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 832 | 1085 | 1206 | 1326 | 1557 | 2187 |
| показатель n | 1,2981 | 1,3026 | 1,3048 | 1,3070 | 1,3115 | 1,3170 |

типы радиаторов доступны на складе

Ventil Compact тип 21s

**панельные
радиаторы**

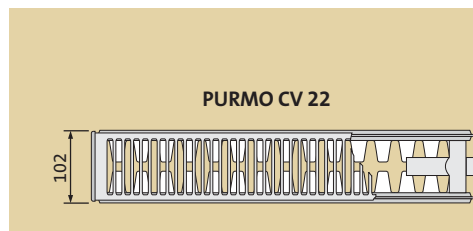


| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота | | | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 381 | 484 | 533 | 582 | 677 | 943 |
| | 75/65/20 °C | 304 | 385 | 424 | 462 | 536 | 744 |
| 500 | 90/70/20 °C | 477 | 605 | 667 | 728 | 846 | 1178 |
| | 75/65/20 °C | 381 | 482 | 530 | 578 | 670 | 931 |
| 600 | 90/70/20 °C | 572 | 726 | 800 | 873 | 1015 | 1414 |
| | 75/65/20 °C | 457 | 578 | 636 | 694 | 804 | 1117 |
| 700 | 90/70/20 °C | 668 | 847 | 933 | 1019 | 1184 | 1650 |
| | 75/65/20 °C | 533 | 674 | 742 | 809 | 938 | 1303 |
| 800 | 90/70/20 °C | 763 | 968 | 1067 | 1165 | 1353 | 1885 |
| | 75/65/20 °C | 609 | 770 | 848 | 925 | 1072 | 1489 |
| 900 | 90/70/20 °C | 858 | 1089 | 1200 | 1310 | 1522 | 2121 |
| | 75/65/20 °C | 685 | 867 | 954 | 1040 | 1206 | 1675 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 954 | 1210 | 1333 | 1456 | 1691 | 2356 |
| | 75/65/20 °C | 761 | 963 | 1060 | 1156 | 1340 | 1861 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 1049 | 1331 | 1467 | 1601 | 1861 | 2592 |
| | 75/65/20 °C | 837 | 1059 | 1166 | 1272 | 1474 | 2047 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1144 | 1452 | 1600 | 1747 | 2030 | 2828 |
| | 75/65/20 °C | 913 | 1156 | 1272 | 1387 | 1608 | 2233 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1335 | 1694 | 1866 | 2038 | 2368 | 3299 |
| | 75/65/20 °C | 1065 | 1348 | 1484 | 1618 | 1876 | 2605 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1526 | 1936 | 2133 | 2329 | 2706 | 3770 |
| | 75/65/20 °C | 1218 | 1541 | 1696 | 1850 | 2144 | 2978 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1717 | 2178 | 2400 | 2620 | 3045 | 4242 |
| | 75/65/20 °C | 1370 | 1733 | 1908 | 2081 | 2412 | 3350 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1907 | 2420 | 2666 | 2911 | 3383 | 4713 |
| | 75/65/20 °C | 1522 | 1926 | 2120 | 2312 | 2680 | 3722 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 2193 | 2782 | 3066 | 3348 | 3890 | 5420 |
| | 75/65/20 °C | 1750 | 2215 | 2438 | 2659 | 3082 | 4280 |
| 2600 | 90/70/20 °C | 2480 | 3145 | 3466 | 3785 | 4398 | 6127 |
| | 75/65/20 °C | 1979 | 2504 | 2756 | 3006 | 3484 | 4839 |
| 3000 | 90/70/20 °C | 2861 | 3629 | 4000 | 4367 | 5074 | 7069 |
| | 75/65/20 °C | 2283 | 2889 | 3180 | 3468 | 4020 | 5583 |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 1153 | 1465 | 1616 | 1766 | 2057 | 2873 |
| показатель n | 1,2803 | 1,2940 | 1,3008 | 1,3076 | 1,3213 | 1,3390 |

типы радиаторов доступны на складе



КОД ЗАКАЗА : **СУ22XXXXYYYY**

ПРИМЕР : **СУ226001200**

сокращённое наименование

тип

высота

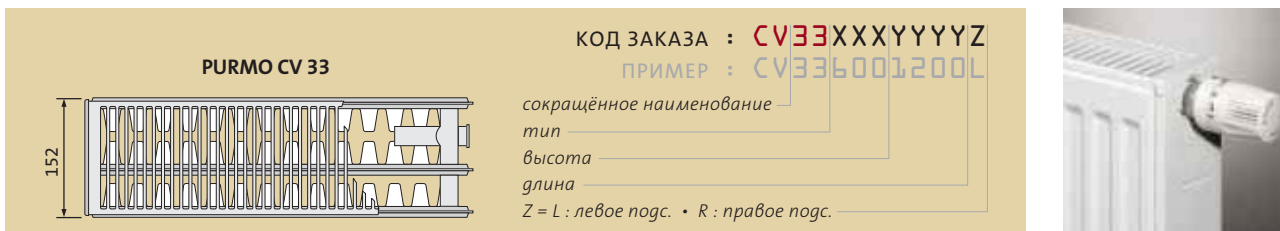
длина

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота | | | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 484 | 616 | 680 | 743 | 865 | 1213 |
| | 75/65/20 °C | 384 | 488 | 539 | 588 | 684 | 955 |
| 500 | 90/70/20 °C | 605 | 770 | 850 | 929 | 1081 | 1516 |
| | 75/65/20 °C | 481 | 611 | 674 | 735 | 855 | 1194 |
| 600 | 90/70/20 °C | 726 | 924 | 1020 | 1114 | 1298 | 1820 |
| | 75/65/20 °C | 577 | 733 | 808 | 882 | 1025 | 1433 |
| 700 | 90/70/20 °C | 847 | 1078 | 1190 | 1300 | 1514 | 2123 |
| | 75/65/20 °C | 673 | 855 | 943 | 1029 | 1196 | 1672 |
| 800 | 90/70/20 °C | 968 | 1232 | 1361 | 1486 | 1730 | 2426 |
| | 75/65/20 °C | 769 | 977 | 1078 | 1176 | 1367 | 1910 |
| 900 | 90/70/20 °C | 1089 | 1386 | 1531 | 1672 | 1947 | 2730 |
| | 75/65/20 °C | 865 | 1099 | 1212 | 1323 | 1538 | 2149 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 1211 | 1540 | 1701 | 1857 | 2163 | 3033 |
| | 75/65/20 °C | 961 | 1221 | 1347 | 1470 | 1709 | 2388 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 1332 | 1694 | 1871 | 2043 | 2379 | 3336 |
| | 75/65/20 °C | 1057 | 1343 | 1482 | 1617 | 1880 | 2627 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1453 | 1849 | 2041 | 2229 | 2595 | 3639 |
| | 75/65/20 °C | 1153 | 1465 | 1616 | 1764 | 2051 | 2866 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1695 | 2157 | 2381 | 2600 | 3028 | 4246 |
| | 75/65/20 °C | 1345 | 1709 | 1886 | 2058 | 2393 | 3343 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1937 | 2465 | 2721 | 2972 | 3460 | 4853 |
| | 75/65/20 °C | 1538 | 1954 | 2155 | 2352 | 2734 | 3821 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 2179 | 2773 | 3061 | 3343 | 3893 | 5459 |
| | 75/65/20 °C | 1730 | 2198 | 2425 | 2646 | 3076 | 4298 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 2421 | 3081 | 3401 | 3715 | 4326 | 6066 |
| | 75/65/20 °C | 1922 | 2442 | 2694 | 2940 | 3418 | 4776 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 2784 | 3543 | 3912 | 4272 | 4974 | 6976 |
| | 75/65/20 °C | 2210 | 2808 | 3098 | 3381 | 3931 | 5492 |
| 2600 | 90/70/20 °C | 3147 | 4005 | 4422 | 4829 | 5623 | 7886 |
| | 75/65/20 °C | 2499 | 3175 | 3502 | 3822 | 4443 | 6209 |
| 3000 | 90/70/20 °C | 3632 | 4621 | 5102 | 5572 | 6488 | 9099 |
| | 75/65/20 °C | 2883 | 3663 | 4041 | 4410 | 5127 | 7164 |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 1469 | 1872 | 2068 | 2260 | 2635 | 3707 |
| показатель n | 1,3094 | 1,3182 | 1,3226 | 1,3270 | 1,3358 | 1,3561 |

типы радиаторов доступны на складе



| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|------|------|------|------|-------|
| | | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 679 | 858 | 945 | 1030 | 1195 | 1657 |
| | 75/65/20 °C | 539 | 680 | 748 | 814 | 942 | 1304 |
| 500 | 90/70/20 °C | 849 | 1073 | 1182 | 1288 | 1494 | 2072 |
| | 75/65/20 °C | 674 | 850 | 935 | 1018 | 1178 | 1630 |
| 600 | 90/70/20 °C | 1019 | 1288 | 1418 | 1546 | 1793 | 2486 |
| | 75/65/20 °C | 808 | 1019 | 1121 | 1221 | 1414 | 1956 |
| 700 | 90/70/20 °C | 1189 | 1502 | 1654 | 1803 | 2092 | 2900 |
| | 75/65/20 °C | 943 | 1189 | 1308 | 1425 | 1649 | 2282 |
| 800 | 90/70/20 °C | 1359 | 1717 | 1891 | 2061 | 2391 | 3315 |
| | 75/65/20 °C | 1078 | 1359 | 1495 | 1628 | 1885 | 2608 |
| 900 | 90/70/20 °C | 1528 | 1932 | 2127 | 2318 | 2689 | 3729 |
| | 75/65/20 °C | 1212 | 1529 | 1682 | 1832 | 2120 | 2934 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 1698 | 2146 | 2363 | 2576 | 2988 | 4143 |
| | 75/65/20 °C | 1347 | 1699 | 1869 | 2035 | 2356 | 3260 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 1868 | 2361 | 2600 | 2834 | 3287 | 4558 |
| | 75/65/20 °C | 1482 | 1869 | 2056 | 2239 | 2592 | 3586 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 2038 | 2575 | 2836 | 3091 | 3586 | 4972 |
| | 75/65/20 °C | 1616 | 2039 | 2243 | 2442 | 2827 | 3912 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 2377 | 3005 | 3309 | 3606 | 4184 | 5801 |
| | 75/65/20 °C | 1886 | 2379 | 2617 | 2849 | 3298 | 4564 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 2717 | 3434 | 3781 | 4121 | 4781 | 6629 |
| | 75/65/20 °C | 2155 | 2718 | 2990 | 3256 | 3770 | 5216 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 3057 | 3863 | 4254 | 4637 | 5379 | 7458 |
| | 75/65/20 °C | 2425 | 3058 | 3364 | 3663 | 4241 | 5868 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 3396 | 4292 | 4727 | 5152 | 5977 | 8287 |
| | 75/65/20 °C | 2694 | 3398 | 3738 | 4070 | 4712 | 6520 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 3906 | 4936 | 5436 | 5925 | 6873 | 9529 |
| | 75/65/20 °C | 3098 | 3908 | 4299 | 4681 | 5419 | 7498 |
| 2600 | 90/70/20 °C | 4415 | 5580 | 6145 | 6697 | 7770 | 10772 |
| | 75/65/20 °C | 3502 | 4417 | 4859 | 5291 | 6126 | 8476 |
| 3000 | 90/70/20 °C | 5094 | 6439 | 7090 | 7728 | 8965 | 12430 |
| | 75/65/20 °C | 4041 | 5097 | 5607 | 6105 | 7068 | 9780 |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 2062 | 2611 | 2878 | 3139 | 3648 | 5066 |
| показатель n | 1,3140 | 1,3255 | 1,3313 | 1,3371 | 1,3486 | 1,3600 |

типы радиаторов доступны на складе



Ventil Compact M

Панельные радиаторы PURMO Ventil Compact M с центральным подсоединением снизу, с профилированными нагревательными панелями и конвекционными элементами, снабжённые боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль». Два нижних и четыре боковых присоединительных отверстия с внутренней резьбой G $\frac{1}{2}$ " делают возможным подсоединение снизу, а в случае необходимости также и сбоку. Радиатор оборудован встроенным терmostатическим вкладышем с предварительной регулировкой.

Основное достоинство центрального подсоединения снизу заключается в том, что независимо от длины, высоты, толщины и вида радиатора положение патрубков для системы можно определить ещё когда здание находится в «сыром» состоянии.

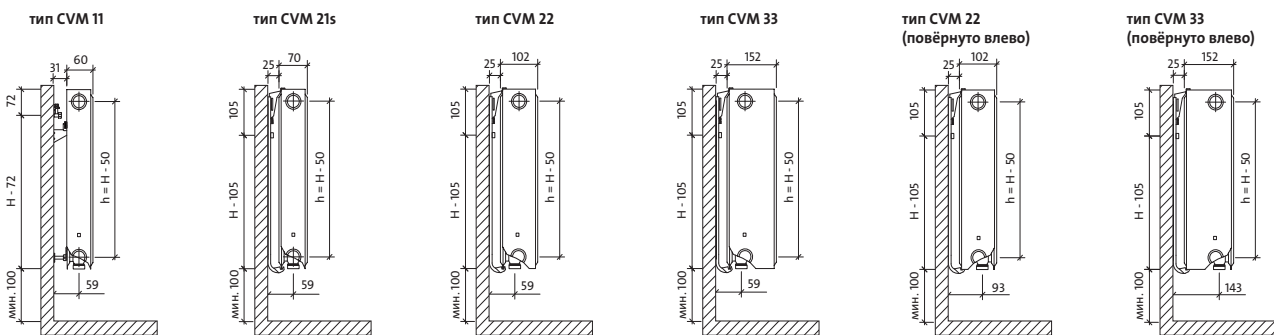
технические данные

- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали FePO 1 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 2 x G $\frac{1}{2}$ " центральные снизу,
4 x G $\frac{1}{2}$ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °C
- Испытательное давление : 15 бар (заводское 13 бар)
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL - по заказу
- Аксессуары : кронштейны, пробки, воздухоотводчик в комплекте с радиатором.

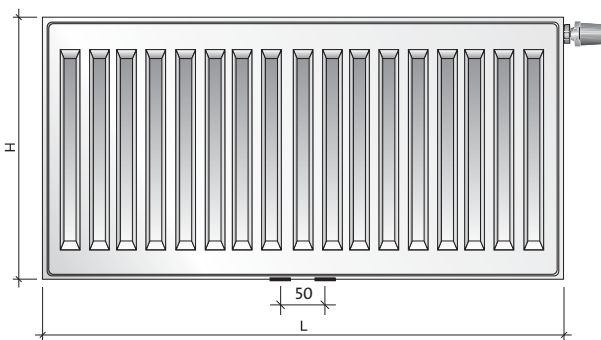


ВНИМАНИЕ: радиатор CVM
имеется в наличии только
в правом исполнении

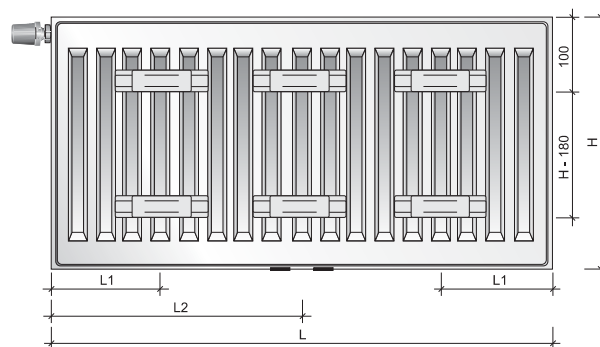
виды сбоку



вид спереди



вид сзади - только тип CVM 11



ёмкость, вес и монтажные размеры

ёмкость: л/м

| выс. типа | 300 | 500 | 600 | 900 |
|--------------|-----|-----|-----|------|
| 11 | 1,7 | 2,7 | 3,2 | 4,5 |
| 21s | 3,4 | 5,5 | 6,6 | 9,0 |
| 22 | 3,4 | 5,5 | 6,6 | 9,0 |
| 33 | 5,1 | 8,2 | 9,8 | 13,3 |

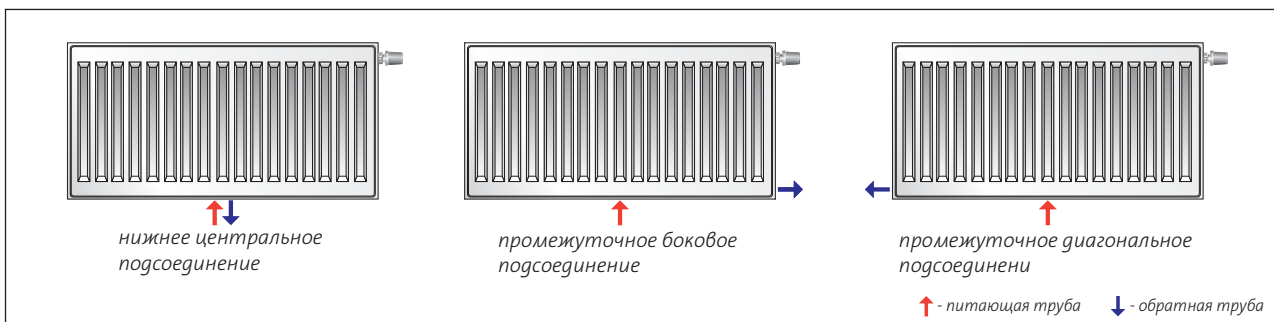
вес: кг/м

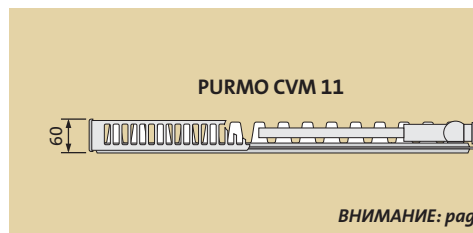
| выс. типа | 300 | 500 | 600 | 900 |
|--------------|------|------|------|------|
| 11 | 9,1 | 15,5 | 18,7 | 28,3 |
| 21s | 14,0 | 23,5 | 28,3 | 42,3 |
| 22 | 16,3 | 27,7 | 33,4 | 50,7 |
| 33 | 24,5 | 41,6 | 50,2 | 75,8 |

монтажные размеры: мм

| типа | CVM 11 | |
|----------|--------|------|
| | L | L1 |
| 400-1600 | 117 | - |
| 1800 | 117 | 917 |
| 2000 | 117 | 1017 |
| 2300 | 117 | 1150 |
| 2600 | 117 | 1317 |
| 3000 | 117 | 1517 |

рекомендуемые подсоединения





КОД ЗАКАЗА : **CVM11XXXXYYYY**

ПРИМЕР : **CVM116001200**

сокращённое наименование

min

высота

длина

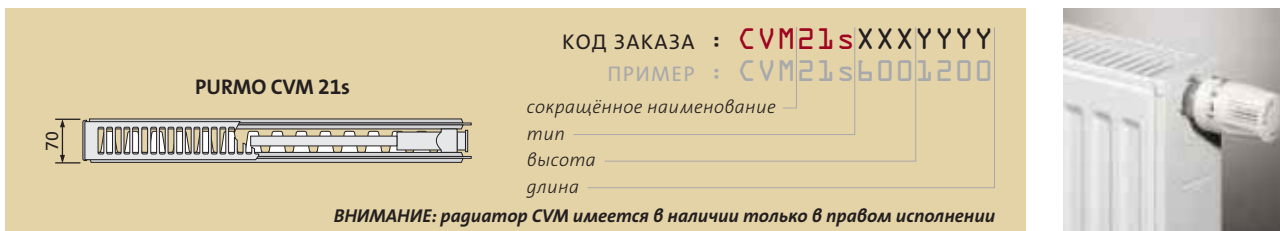
ВНИМАНИЕ: радиатор CVM имеется в наличии только в правом исполнении

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 275 | 437 | 513 | 720 |
| | 75/65/20 °C | 218 | 347 | 407 | 571 |
| 500 | 90/70/20 °C | 343 | 546 | 641 | 900 |
| | 75/65/20 °C | 273 | 434 | 509 | 714 |
| 600 | 90/70/20 °C | 412 | 656 | 770 | 1080 |
| | 75/65/20 °C | 328 | 521 | 611 | 856 |
| 700 | 90/70/20 °C | 480 | 765 | 898 | 1260 |
| | 75/65/20 °C | 382 | 608 | 713 | 999 |
| 800 | 90/70/20 °C | 549 | 874 | 1026 | 1440 |
| | 75/65/20 °C | 437 | 694 | 814 | 1142 |
| 900 | 90/70/20 °C | 618 | 984 | 1155 | 1620 |
| | 75/65/20 °C | 491 | 781 | 916 | 1284 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 686 | 1093 | 1283 | 1800 |
| | 75/65/20 °C | 546 | 868 | 1018 | 1427 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 755 | 1202 | 1411 | 1980 |
| | 75/65/20 °C | 601 | 955 | 1120 | 1570 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 824 | 1311 | 1539 | 2160 |
| | 75/65/20 °C | 655 | 1042 | 1222 | 1712 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 961 | 1530 | 1796 | 2520 |
| | 75/65/20 °C | 764 | 1215 | 1425 | 1998 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1098 | 1749 | 2052 | 2880 |
| | 75/65/20 °C | 874 | 1389 | 1629 | 2283 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1236 | 1967 | 2309 | 3240 |
| | 75/65/20 °C | 983 | 1562 | 1832 | 2569 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1373 | 2186 | 2566 | 3600 |
| | 75/65/20 °C | 1092 | 1736 | 2036 | 2854 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 1579 | 2514 | 2950 | |
| | 75/65/20 °C | 1256 | 1996 | 2341 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 1785 | 2842 | 3335 | |
| | 75/65/20 °C | 1420 | 2257 | 2647 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 2059 | 3279 | 3848 | |
| | 75/65/20 °C | 1638 | 2604 | 3054 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 832 | 1326 | 1557 | 2187 |
| показатель <i>n</i> | 1,2981 | 1,3070 | 1,3115 | 1,3170 |

типы радиаторов доступны на складе

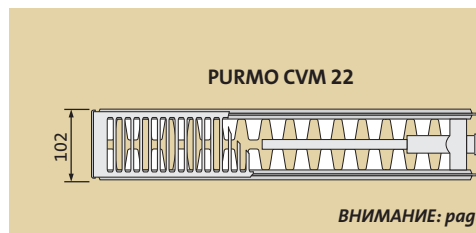


| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 381 | 582 | 677 | 943 |
| | 75/65/20 °C | 304 | 462 | 536 | 744 |
| 500 | 90/70/20 °C | 477 | 728 | 846 | 1178 |
| | 75/65/20 °C | 381 | 578 | 670 | 931 |
| 600 | 90/70/20 °C | 572 | 873 | 1015 | 1414 |
| | 75/65/20 °C | 457 | 694 | 804 | 1117 |
| 700 | 90/70/20 °C | 668 | 1019 | 1184 | 1650 |
| | 75/65/20 °C | 533 | 809 | 938 | 1303 |
| 800 | 90/70/20 °C | 763 | 1165 | 1353 | 1885 |
| | 75/65/20 °C | 609 | 925 | 1072 | 1489 |
| 900 | 90/70/20 °C | 858 | 1310 | 1522 | 2121 |
| | 75/65/20 °C | 685 | 1040 | 1206 | 1675 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 954 | 1456 | 1691 | 2356 |
| | 75/65/20 °C | 761 | 1156 | 1340 | 1861 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 1049 | 1601 | 1861 | 2592 |
| | 75/65/20 °C | 837 | 1272 | 1474 | 2047 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1144 | 1747 | 2030 | 2828 |
| | 75/65/20 °C | 913 | 1387 | 1608 | 2233 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1335 | 2038 | 2368 | 3299 |
| | 75/65/20 °C | 1065 | 1618 | 1876 | 2605 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1526 | 2329 | 2706 | 3770 |
| | 75/65/20 °C | 1218 | 1850 | 2144 | 2978 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1717 | 2620 | 3045 | 4242 |
| | 75/65/20 °C | 1370 | 2081 | 2412 | 3350 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1907 | 2911 | 3383 | 4713 |
| | 75/65/20 °C | 1522 | 2312 | 2680 | 3722 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 2193 | 3348 | 3890 | |
| | 75/65/20 °C | 1750 | 2659 | 3082 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 2480 | 3785 | 4398 | |
| | 75/65/20 °C | 1979 | 3006 | 3484 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 2861 | 4367 | 5074 | |
| | 75/65/20 °C | 2283 | 3468 | 4020 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 1153 | 1766 | 2057 | 2873 |
| показатель n | 1,2803 | 1,3076 | 1,3213 | 1,3390 |

типы радиаторов доступны на складе



КОД ЗАКАЗА : **CVM22XXXXYYYY**

ПРИМЕР : **CVM226001200**

сокращённое наименование

min

высота

длина

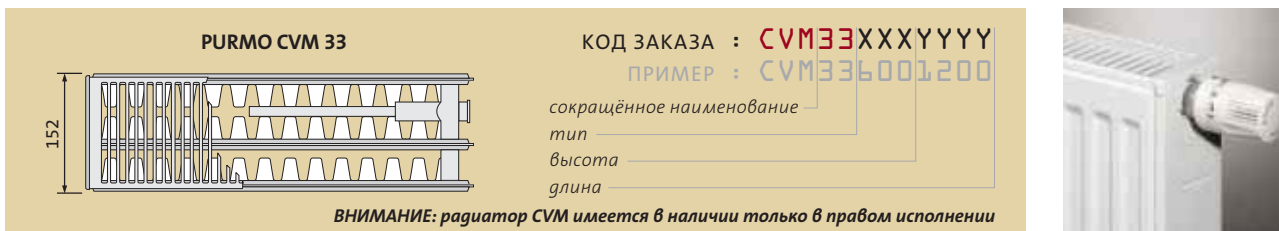
ВНИМАНИЕ: радиатор CVM имеется в наличии только в правом исполнении

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 484 | 743 | 865 | 1213 |
| | 75/65/20 °C | 384 | 588 | 684 | 955 |
| 500 | 90/70/20 °C | 605 | 929 | 1081 | 1516 |
| | 75/65/20 °C | 481 | 735 | 855 | 1194 |
| 600 | 90/70/20 °C | 726 | 1114 | 1298 | 1820 |
| | 75/65/20 °C | 577 | 882 | 1025 | 1433 |
| 700 | 90/70/20 °C | 847 | 1300 | 1514 | 2123 |
| | 75/65/20 °C | 673 | 1029 | 1196 | 1672 |
| 800 | 90/70/20 °C | 968 | 1486 | 1730 | 2426 |
| | 75/65/20 °C | 769 | 1176 | 1367 | 1910 |
| 900 | 90/70/20 °C | 1089 | 1672 | 1947 | 2730 |
| | 75/65/20 °C | 865 | 1323 | 1538 | 2149 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 1211 | 1857 | 2163 | 3033 |
| | 75/65/20 °C | 961 | 1470 | 1709 | 2388 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 1332 | 2043 | 2379 | 3336 |
| | 75/65/20 °C | 1057 | 1617 | 1880 | 2627 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1453 | 2229 | 2595 | 3639 |
| | 75/65/20 °C | 1153 | 1764 | 2051 | 2866 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1695 | 2600 | 3028 | 4246 |
| | 75/65/20 °C | 1345 | 2058 | 2393 | 3343 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1937 | 2972 | 3460 | 4853 |
| | 75/65/20 °C | 1538 | 2352 | 2734 | 3821 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 2179 | 3343 | 3893 | 5459 |
| | 75/65/20 °C | 1730 | 2646 | 3076 | 4298 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 2421 | 3715 | 4326 | 6066 |
| | 75/65/20 °C | 1922 | 2940 | 3418 | 4776 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 2784 | 4272 | 4974 | |
| | 75/65/20 °C | 2210 | 3381 | 3931 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 3147 | 4829 | 5623 | |
| | 75/65/20 °C | 2499 | 3822 | 4443 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 3632 | 5572 | 6488 | |
| | 75/65/20 °C | 2883 | 4410 | 5127 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 1469 | 2260 | 2635 | 3707 |
| показатель <i>n</i> | 1,3094 | 1,3270 | 1,3358 | 1,3561 |

типы радиаторов доступны на складе



| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 679 | 1030 | 1195 | 1657 |
| | 75/65/20 °C | 539 | 814 | 942 | 1304 |
| 500 | 90/70/20 °C | 849 | 1288 | 1494 | 2072 |
| | 75/65/20 °C | 674 | 1018 | 1178 | 1630 |
| 600 | 90/70/20 °C | 1019 | 1546 | 1793 | 2486 |
| | 75/65/20 °C | 808 | 1221 | 1414 | 1956 |
| 700 | 90/70/20 °C | 1189 | 1803 | 2092 | 2900 |
| | 75/65/20 °C | 943 | 1425 | 1649 | 2282 |
| 800 | 90/70/20 °C | 1359 | 2061 | 2391 | 3315 |
| | 75/65/20 °C | 1078 | 1628 | 1885 | 2608 |
| 900 | 90/70/20 °C | 1528 | 2318 | 2689 | 3729 |
| | 75/65/20 °C | 1212 | 1832 | 2120 | 2934 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 1698 | 2576 | 2988 | 4143 |
| | 75/65/20 °C | 1347 | 2035 | 2356 | 3260 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 1868 | 2834 | 3287 | 4558 |
| | 75/65/20 °C | 1482 | 2239 | 2592 | 3586 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 2038 | 3091 | 3586 | 4972 |
| | 75/65/20 °C | 1616 | 2442 | 2827 | 3912 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 2377 | 3606 | 4184 | 5801 |
| | 75/65/20 °C | 1886 | 2849 | 3298 | 4564 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 2717 | 4121 | 4781 | 6629 |
| | 75/65/20 °C | 2155 | 3256 | 3770 | 5216 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 3057 | 4637 | 5379 | 7458 |
| | 75/65/20 °C | 2425 | 3663 | 4241 | 5868 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 3396 | 5152 | 5977 | 8287 |
| | 75/65/20 °C | 2694 | 4070 | 4712 | 6520 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 3906 | 5925 | 6873 | |
| | 75/65/20 °C | 3098 | 4681 | 5419 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 4415 | 6697 | 7770 | |
| | 75/65/20 °C | 3502 | 5291 | 6126 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 5094 | 7728 | 8965 | |
| | 75/65/20 °C | 4041 | 6105 | 7068 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 2062 | 3139 | 3648 | 5066 |
| показатель n | 1,3140 | 1,3371 | 1,3486 | 1,3600 |

типы радиаторов доступны на складе



Hygiene (Purmo P)*

Панельные радиаторы PURMO Hygiene с профилированными нагревательными панелями не имеют конвекционных элементов. Ввиду отсутствия боковых накладок и верхней накладки типа «гриль» они предназначены для использования на объектах службы здравоохранения и других объектах с повышенными гигиеническими требованиями. Четыре присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½ " делают возможным боковое подсоединение как справа, так и слева.

технические данные

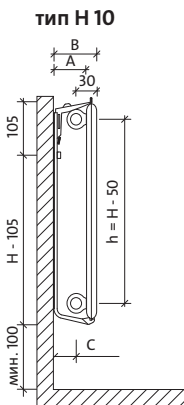
- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали FePO 1 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 4 x G ½ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °C
- Испытательное давление : 15 бар (заводское 13 бар)
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL - по заказу
- Аксессуары : пробка, воздухоотводчик в комплекте с радиатором; настенный и напольный крепёж заказывается отдельно.



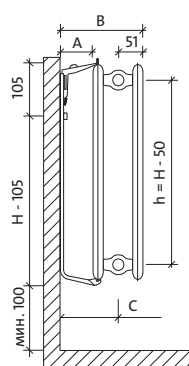
Радиаторы Hygiene по заказу
имеются также в специальной
версии с дополнительной
антикоррозионной защитой

* старое наименование радиатора

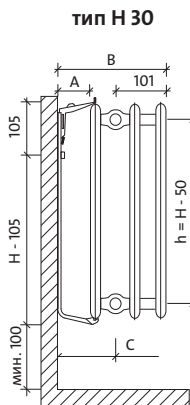
виды сбоку



тип H 10

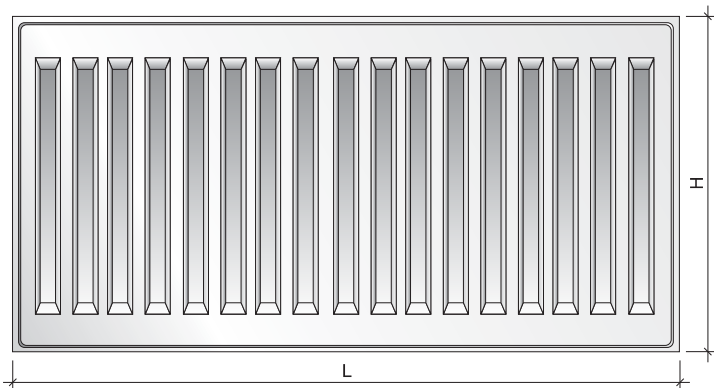


тип H 20



тип H 30

вид спереди



монтажные размеры: мм

| тип | H 10 | H 20 | H 30 |
|-------------------|------|------|------|
| толщина радиатора | 47 | 102 | 152 |
| А-толщина подвеса | 100 | 100 | 100 |
| В-общая толщина | 114 | 202 | 252 |
| С-ось патрубка* | 84 | 151 | 151 |

* 201 мм для радиатора типа H 30
повёрнуто влево

ёмкость и вес

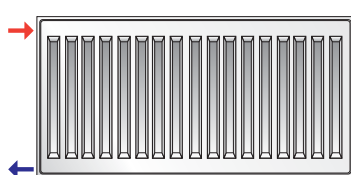
ёмкость: л/м

| выс. тип | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 | 900 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 10 | 1,7 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 3,2 | 4,5 |
| 20 | 3,4 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,6 | 9,0 |
| 30 | 5,1 | 6,7 | 7,5 | 8,2 | 9,8 | 13,3 |

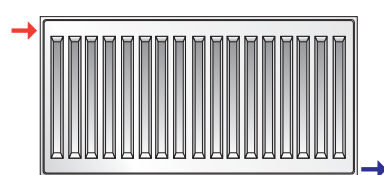
вес: кг/м

| выс. тип | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 | 900 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|
| 10 | 5,9 | 7,8 | 8,8 | 9,8 | 11,7 | 17,2 |
| 20 | 11,8 | 15,7 | 17,6 | 19,5 | 23,4 | 34,1 |
| 30 | 17,6 | 23,4 | 26,3 | 29,2 | 35,0 | 51,0 |

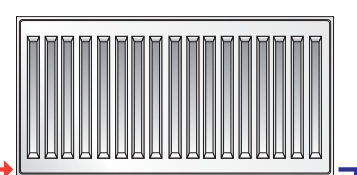
рекомендуемые подсоединения



боковое подсоединение



диагональное подсоединение



седловидное подсоединение

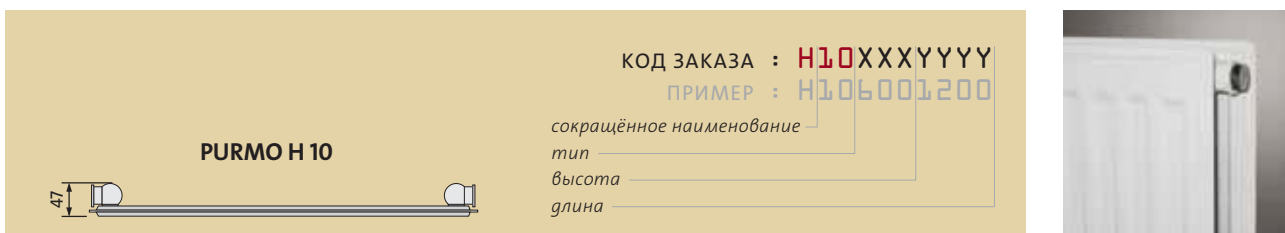
↑ - питающая труба ↓ - обратная труба

Требуемое количество больничных кронштейнов Monclac MCK (ВН) для различных типов и высот гигиенических радиаторов PURMO

Кронштейны с плечом 108 мм – макс. вертикальная нагрузка на 1 кронштейн составляет 125 кг
(новые кронштейны с усиленной конструкцией полки)

| высота | 300 | | | 400 / 450 | | | 500 | | | 600 | | | 900 | | | |
|-------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | длина [мм] | 10 к-во | 20 к-во | 30 к-во |
| 400 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 500 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 700 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 800 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 900 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1000 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1100 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1200 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1400 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1800 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2000 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 2300 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2600 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 3000 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 |



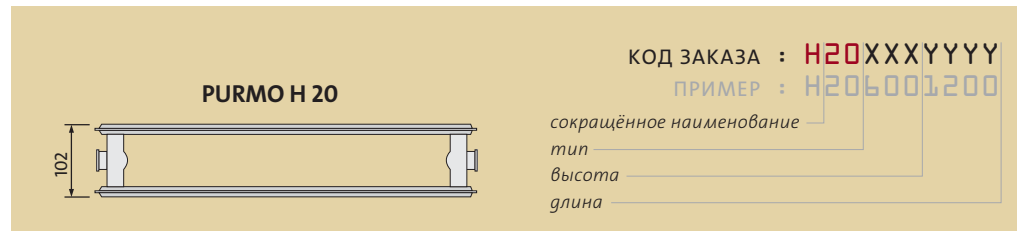


| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 176 | 227 | 251 | 275 | 321 | 454 |
| | 75/65/20 °C | 139 | 180 | 199 | 218 | 256 | 361 |
| 500 | 90/70/20 °C | 220 | 284 | 314 | 344 | 401 | 568 |
| | 75/65/20 °C | 174 | 225 | 249 | 273 | 320 | 452 |
| 600 | 90/70/20 °C | 265 | 340 | 377 | 413 | 481 | 681 |
| | 75/65/20 °C | 209 | 269 | 299 | 328 | 383 | 542 |
| 700 | 90/70/20 °C | 309 | 397 | 440 | 481 | 562 | 795 |
| | 75/65/20 °C | 244 | 314 | 349 | 382 | 447 | 632 |
| 800 | 90/70/20 °C | 353 | 454 | 503 | 550 | 642 | 908 |
| | 75/65/20 °C | 278 | 359 | 398 | 437 | 511 | 722 |
| 900 | 90/70/20 °C | 397 | 510 | 565 | 619 | 722 | 1022 |
| | 75/65/20 °C | 313 | 404 | 448 | 491 | 575 | 813 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 441 | 567 | 628 | 688 | 802 | 1135 |
| | 75/65/20 °C | 348 | 449 | 498 | 546 | 639 | 903 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 485 | 624 | 691 | 756 | 883 | 1249 |
| | 75/65/20 °C | 383 | 494 | 548 | 601 | 703 | 993 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 529 | 681 | 754 | 825 | 963 | 1362 |
| | 75/65/20 °C | 418 | 539 | 598 | 655 | 767 | 1084 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 617 | 794 | 879 | 963 | 1123 | 1589 |
| | 75/65/20 °C | 487 | 629 | 697 | 764 | 895 | 1264 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 705 | 908 | 1005 | 1100 | 1284 | 1817 |
| | 75/65/20 °C | 557 | 718 | 797 | 874 | 1022 | 1445 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 794 | 1021 | 1131 | 1238 | 1444 | 2044 |
| | 75/65/20 °C | 626 | 808 | 896 | 983 | 1150 | 1625 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 882 | 1134 | 1256 | 1375 | 1605 | 2271 |
| | 75/65/20 °C | 696 | 898 | 996 | 1092 | 1278 | 1806 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 1014 | 1305 | 1445 | 1582 | 1846 | 2611 |
| | 75/65/20 °C | 800 | 1033 | 1145 | 1256 | 1470 | 2077 |
| 2600 | 90/70/20 °C | 1146 | 1475 | 1633 | 1788 | 2086 | 2952 |
| | 75/65/20 °C | 905 | 1167 | 1295 | 1420 | 1661 | 2348 |
| 3000 | 90/70/20 °C | 1323 | 1702 | 1884 | 2063 | 2407 | 3406 |
| | 75/65/20 °C | 1044 | 1347 | 1494 | 1638 | 1917 | 2709 |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| [Вт/м] 105/75/20 °C | 538 | 690 | 763 | 835 | 971 | 1376 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| показатель n | 1,3425 | 1,3255 | 1,3171 | 1,3086 | 1,2916 | 1,2988 |

типы радиаторов доступны на складе

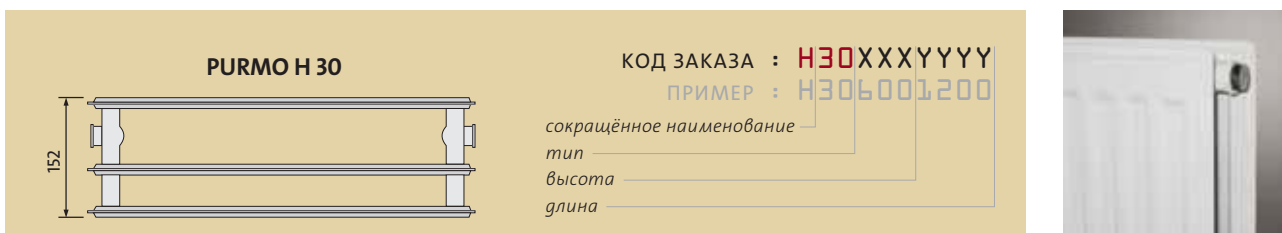


| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 316 | 395 | 433 | 471 | 545 | 763 |
| | 75/65/20 °C | 252 | 315 | 345 | 375 | 434 | 606 |
| 500 | 90/70/20 °C | 395 | 493 | 541 | 588 | 681 | 954 |
| | 75/65/20 °C | 315 | 394 | 432 | 469 | 543 | 758 |
| 600 | 90/70/20 °C | 474 | 592 | 649 | 706 | 817 | 1145 |
| | 75/65/20 °C | 378 | 472 | 518 | 563 | 651 | 910 |
| 700 | 90/70/20 °C | 553 | 691 | 758 | 824 | 953 | 1336 |
| | 75/65/20 °C | 441 | 551 | 604 | 657 | 760 | 1061 |
| 800 | 90/70/20 °C | 632 | 789 | 866 | 941 | 1089 | 1526 |
| | 75/65/20 °C | 504 | 630 | 690 | 750 | 868 | 1213 |
| 900 | 90/70/20 °C | 711 | 888 | 974 | 1059 | 1225 | 1717 |
| | 75/65/20 °C | 567 | 708 | 777 | 844 | 977 | 1364 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 790 | 987 | 1082 | 1177 | 1361 | 1908 |
| | 75/65/20 °C | 630 | 787 | 863 | 938 | 1085 | 1516 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 869 | 1086 | 1191 | 1294 | 1498 | 2099 |
| | 75/65/20 °C | 693 | 866 | 949 | 1032 | 1194 | 1668 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 948 | 1184 | 1299 | 1412 | 1634 | 2289 |
| | 75/65/20 °C | 756 | 944 | 1036 | 1126 | 1302 | 1819 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1106 | 1382 | 1515 | 1647 | 1906 | 2671 |
| | 75/65/20 °C | 882 | 1102 | 1208 | 1313 | 1519 | 2122 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1263 | 1579 | 1732 | 1883 | 2178 | 3053 |
| | 75/65/20 °C | 1008 | 1259 | 1381 | 1501 | 1736 | 2426 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1421 | 1776 | 1948 | 2118 | 2451 | 3434 |
| | 75/65/20 °C | 1134 | 1417 | 1553 | 1688 | 1953 | 2729 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1579 | 1974 | 2165 | 2353 | 2723 | 3816 |
| | 75/65/20 °C | 1260 | 1574 | 1726 | 1876 | 2170 | 3032 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 1816 | 2270 | 2489 | 2706 | 3131 | 4388 |
| | 75/65/20 °C | 1449 | 1810 | 1985 | 2157 | 2496 | 3487 |
| 2600 | 90/70/20 °C | 2053 | 2566 | 2814 | 3059 | 3540 | 4960 |
| | 75/65/20 °C | 1638 | 2046 | 2244 | 2439 | 2821 | 3942 |
| 3000 | 90/70/20 °C | 2369 | 2960 | 3247 | 3530 | 4084 | 5724 |
| | 75/65/20 °C | 1890 | 2361 | 2589 | 2814 | 3255 | 4548 |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | | | |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 954 | 1193 | 1309 | 1423 | 1647 | 2314 |
| показатель <i>n</i> | 1,2815 | 1,2835 | 1,2846 | 1,2856 | 1,2876 | 1,3042 |

типы радиаторов доступны на складе



| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 439 | 552 | 606 | 659 | 761 | 1048 |
| | 75/65/20 °C | 350 | 439 | 482 | 524 | 604 | 828 |
| 500 | 90/70/20 °C | 549 | 690 | 758 | 824 | 951 | 1311 |
| | 75/65/20 °C | 437 | 549 | 549 | 655 | 755 | 1035 |
| 600 | 90/70/20 °C | 659 | 829 | 910 | 989 | 1141 | 1573 |
| | 75/65/20 °C | 524 | 659 | 723 | 785 | 906 | 1241 |
| 700 | 90/70/20 °C | 769 | 967 | 1061 | 1153 | 1332 | 1835 |
| | 75/65/20 °C | 612 | 769 | 844 | 916 | 1057 | 1448 |
| 800 | 90/70/20 °C | 879 | 1105 | 1213 | 1318 | 1522 | 2097 |
| | 75/65/20 °C | 699 | 878 | 964 | 1047 | 1208 | 1655 |
| 900 | 90/70/20 °C | 988 | 1243 | 1365 | 1483 | 1712 | 2359 |
| | 75/65/20 °C | 787 | 988 | 1085 | 1178 | 1359 | 1862 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 1098 | 1381 | 1516 | 1648 | 1902 | 2621 |
| | 75/65/20 °C | 874 | 1098 | 1205 | 1309 | 1510 | 2069 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 1208 | 1519 | 1668 | 1812 | 2092 | 2883 |
| | 75/65/20 °C | 961 | 1208 | 1326 | 1440 | 1661 | 2276 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1318 | 1657 | 1819 | 1977 | 2283 | 3145 |
| | 75/65/20 °C | 1049 | 1318 | 1446 | 1571 | 1812 | 2483 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1538 | 1933 | 2123 | 2307 | 2663 | 3670 |
| | 75/65/20 °C | 1224 | 1537 | 1687 | 1833 | 2114 | 2897 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1757 | 2209 | 2426 | 2636 | 3044 | 4194 |
| | 75/65/20 °C | 1398 | 1757 | 1928 | 2094 | 2416 | 3310 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1977 | 2486 | 2729 | 2966 | 3424 | 4718 |
| | 75/65/20 °C | 1573 | 1976 | 2169 | 2356 | 2718 | 3724 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 2197 | 2762 | 3032 | 3295 | 3804 | 5242 |
| | 75/65/20 °C | 1748 | 2196 | 2410 | 2618 | 3020 | 4138 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 2526 | 3176 | 3487 | 3790 | 4375 | 6029 |
| | 75/65/20 °C | 2010 | 2525 | 2772 | 3011 | 3473 | 4759 |
| 2600 | 90/70/20 °C | 2856 | 3590 | 3942 | 4284 | 4946 | 6815 |
| | 75/65/20 °C | 2272 | 2855 | 3133 | 3403 | 3926 | 5379 |
| 3000 | 90/70/20 °C | 3295 | 4143 | 4548 | 4943 | 5707 | 7863 |
| | 75/65/20 °C | 2622 | 3294 | 3615 | 3927 | 4530 | 6207 |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| [Вт/м] 105/75/20 °C | 1330 | 1674 | 1838 | 1998 | 2309 | 3197 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| показатель n | 1,2957 | 1,3004 | 1,3028 | 1,3051 | 1,3098 | 1,3418 |

типы радиаторов доступны на складе



Ventil Hygiene (*Purmo PV*)*

Панельные радиаторы PURMO Ventil Hygiene с профилированными нагревательными панелями не имеют конвекционных элементов. Ввиду отсутствия боковых накладок и верхней накладки типа «гриль» они предназначены для использования на объектах службы здравоохранения и других объектах с повышенными гигиеническими требованиями. Два нижних и четыре боковых присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½ " делают возможным подсоединение снизу, а в случае необходимости также и сбоку. Радиатор оборудован встроенным терmostатическим вкладышем производства фирмы Oventrop или Heimeier с предварительной регулировкой.

технические данные

- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали FePO 1 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 2 x G ½ " снизу справа (слева - на заказ), 4 x G ½ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °C
- Испытательное давление : 15 бар (заводское 13 бар)
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL - по заказу
- Аксессуары : пробка, воздухоотводчик в комплекте с радиатором; настенный и напольный крепёж заказывается отдельно.

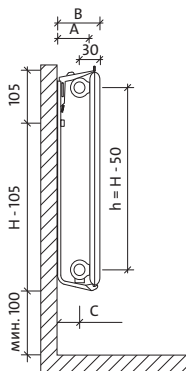


Радиаторы Ventil Hygiene по заказу имеются также в специальной версии с дополнительной антикоррозионной защитой

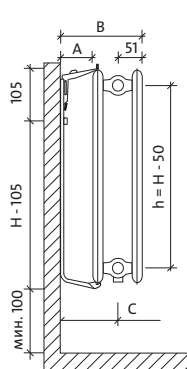
* старое наименование радиатора

виды сбоку

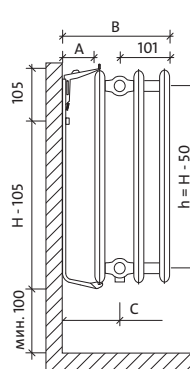
тип HV 10



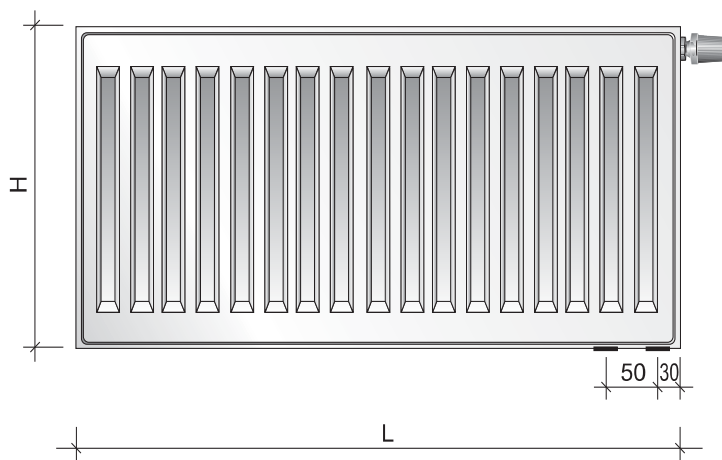
тип HV 20



тип HV 30



вид спереди



монтажные размеры: мм

| | тип | HV 10 | HV 20 | HV 30 |
|-------------------|-----|-------|-------|-------|
| толщина радиатора | | 47 | 102 | 152 |
| А-толщина подвеса | | 100 | 100 | 100 |
| В-общая толщина | | 114 | 202 | 252 |
| С-ось патрубка* | | 84 | 151 | 151 |

* 201 мм для радиатора типа HV 30
повёрнуто влево

ёмкость и вес

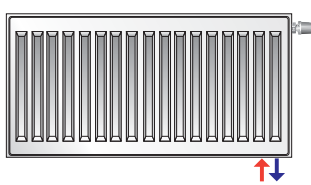
ёмкость: л/м

| выс. тип | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 | 900 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 10 | 1,7 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 3,2 | 4,5 |
| 20 | 3,4 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,6 | 9,0 |
| 30 | 5,1 | 6,7 | 7,5 | 8,2 | 9,8 | 13,3 |

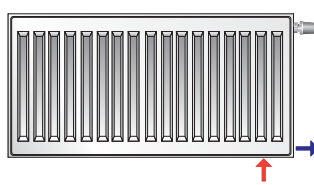
вес: кг/м

| выс. тип | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 | 900 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|
| 10 | 5,9 | 7,8 | 8,8 | 9,8 | 11,7 | 17,2 |
| 20 | 11,8 | 15,7 | 17,6 | 19,5 | 23,4 | 34,1 |
| 30 | 17,6 | 23,4 | 26,3 | 29,2 | 35,0 | 51,0 |

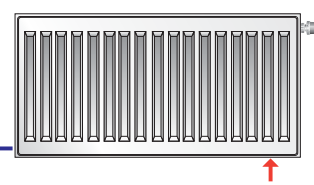
рекомендуемые подсоединения



нижнее подсоединение



промежуточное боковое подсоединение



промежуточное диагональное подсоединение

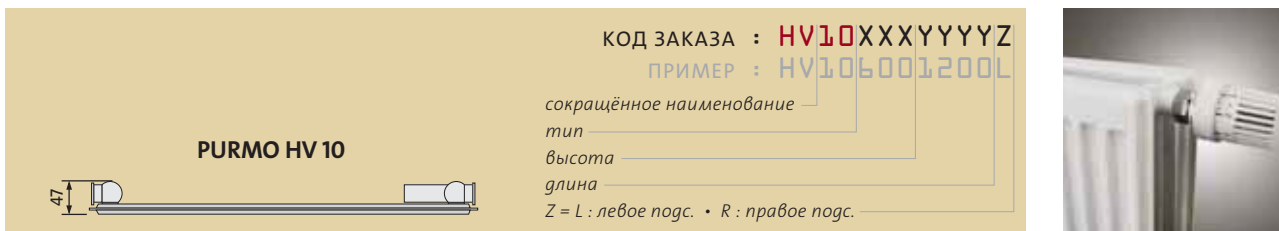
↑ - питающая труба ↓ - обратная труба

Требуемое количество больничных кронштейнов Monclac MCK (ВН) для различных типов и высот гигиенических радиаторов PURMO

Кронштейны с плечом 108 мм – макс. вертикальная нагрузка на 1 кронштейн составляет 125 кг
(новые кронштейны с усиленной конструкцией полки)

| высота | 300 | | | 400 / 450 | | | 500 | | | 600 | | | 900 | | | |
|-------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | длина [мм] | 10 к-во | 20 к-во | 30 к-во |
| 400 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 500 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 700 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 800 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 900 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1000 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1100 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1200 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1400 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1800 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2000 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 2300 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2600 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 3000 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 |



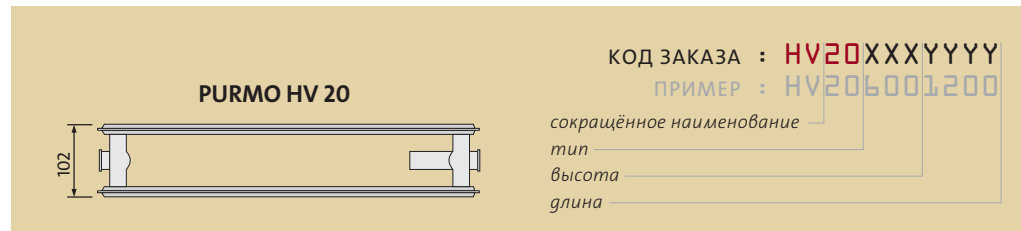


| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 176 | 227 | 251 | 275 | 321 | 454 |
| | 75/65/20 °C | 139 | 180 | 199 | 218 | 256 | 361 |
| 500 | 90/70/20 °C | 220 | 284 | 314 | 344 | 401 | 568 |
| | 75/65/20 °C | 174 | 225 | 249 | 273 | 320 | 452 |
| 600 | 90/70/20 °C | 265 | 340 | 377 | 413 | 481 | 681 |
| | 75/65/20 °C | 209 | 269 | 299 | 328 | 383 | 542 |
| 700 | 90/70/20 °C | 309 | 397 | 440 | 481 | 562 | 795 |
| | 75/65/20 °C | 244 | 314 | 349 | 382 | 447 | 632 |
| 800 | 90/70/20 °C | 353 | 454 | 503 | 550 | 642 | 908 |
| | 75/65/20 °C | 278 | 359 | 398 | 437 | 511 | 722 |
| 900 | 90/70/20 °C | 397 | 510 | 565 | 619 | 722 | 1022 |
| | 75/65/20 °C | 313 | 404 | 448 | 491 | 575 | 813 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 441 | 567 | 628 | 688 | 802 | 1135 |
| | 75/65/20 °C | 348 | 449 | 498 | 546 | 639 | 903 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 485 | 624 | 691 | 756 | 883 | 1249 |
| | 75/65/20 °C | 383 | 494 | 548 | 601 | 703 | 993 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 529 | 681 | 754 | 825 | 963 | 1362 |
| | 75/65/20 °C | 418 | 539 | 598 | 655 | 767 | 1084 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 617 | 794 | 879 | 963 | 1123 | 1589 |
| | 75/65/20 °C | 487 | 629 | 697 | 764 | 895 | 1264 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 705 | 908 | 1005 | 1100 | 1284 | 1817 |
| | 75/65/20 °C | 557 | 718 | 797 | 874 | 1022 | 1445 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 794 | 1021 | 1131 | 1238 | 1444 | 2044 |
| | 75/65/20 °C | 626 | 808 | 896 | 983 | 1150 | 1625 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 882 | 1134 | 1256 | 1375 | 1605 | 2271 |
| | 75/65/20 °C | 696 | 898 | 996 | 1092 | 1278 | 1806 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 1014 | 1305 | 1445 | 1582 | 1846 | 2611 |
| | 75/65/20 °C | 800 | 1033 | 1145 | 1256 | 1470 | 2077 |
| 2600 | 90/70/20 °C | 1146 | 1475 | 1633 | 1788 | 2086 | 2952 |
| | 75/65/20 °C | 905 | 1167 | 1295 | 1420 | 1661 | 2348 |
| 3000 | 90/70/20 °C | 1323 | 1702 | 1884 | 2063 | 2407 | 3406 |
| | 75/65/20 °C | 1044 | 1347 | 1494 | 1638 | 1917 | 2709 |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| [Вт/м] 105/75/20 °C | 538 | 690 | 763 | 835 | 971 | 1376 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| показатель n | 1,3425 | 1,3255 | 1,3171 | 1,3086 | 1,2916 | 1,2988 |

типы радиаторов доступны на складе

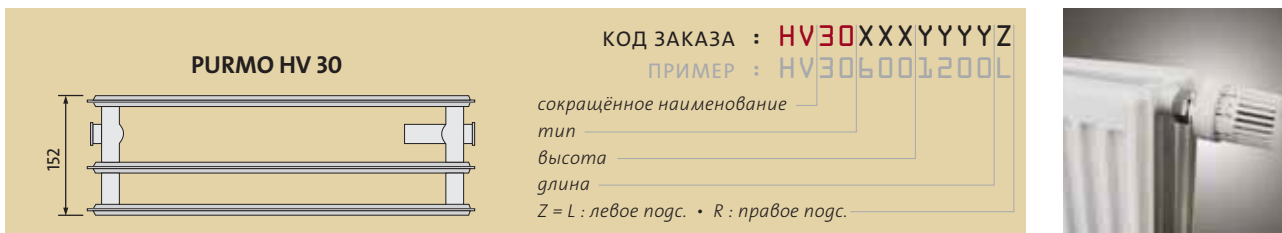


| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 316 | 395 | 433 | 471 | 545 | 763 |
| | 75/65/20 °C | 252 | 315 | 345 | 375 | 434 | 606 |
| 500 | 90/70/20 °C | 395 | 493 | 541 | 588 | 681 | 954 |
| | 75/65/20 °C | 315 | 394 | 432 | 469 | 543 | 758 |
| 600 | 90/70/20 °C | 474 | 592 | 649 | 706 | 817 | 1145 |
| | 75/65/20 °C | 378 | 472 | 518 | 563 | 651 | 910 |
| 700 | 90/70/20 °C | 553 | 691 | 758 | 824 | 953 | 1336 |
| | 75/65/20 °C | 441 | 551 | 604 | 657 | 760 | 1061 |
| 800 | 90/70/20 °C | 632 | 789 | 866 | 941 | 1089 | 1526 |
| | 75/65/20 °C | 504 | 630 | 690 | 750 | 868 | 1213 |
| 900 | 90/70/20 °C | 711 | 888 | 974 | 1059 | 1225 | 1717 |
| | 75/65/20 °C | 567 | 708 | 777 | 844 | 977 | 1364 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 790 | 987 | 1082 | 1177 | 1361 | 1908 |
| | 75/65/20 °C | 630 | 787 | 863 | 938 | 1085 | 1516 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 869 | 1086 | 1191 | 1294 | 1498 | 2099 |
| | 75/65/20 °C | 693 | 866 | 949 | 1032 | 1194 | 1668 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 948 | 1184 | 1299 | 1412 | 1634 | 2289 |
| | 75/65/20 °C | 756 | 944 | 1036 | 1126 | 1302 | 1819 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1106 | 1382 | 1515 | 1647 | 1906 | 2671 |
| | 75/65/20 °C | 882 | 1102 | 1208 | 1313 | 1519 | 2122 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1263 | 1579 | 1732 | 1883 | 2178 | 3053 |
| | 75/65/20 °C | 1008 | 1259 | 1381 | 1501 | 1736 | 2426 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1421 | 1776 | 1948 | 2118 | 2451 | 3434 |
| | 75/65/20 °C | 1134 | 1417 | 1553 | 1688 | 1953 | 2729 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1579 | 1974 | 2165 | 2353 | 2723 | 3816 |
| | 75/65/20 °C | 1260 | 1574 | 1726 | 1876 | 2170 | 3032 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 1816 | 2270 | 2489 | 2706 | 3131 | 4388 |
| | 75/65/20 °C | 1449 | 1810 | 1985 | 2157 | 2496 | 3487 |
| 2600 | 90/70/20 °C | 2053 | 2566 | 2814 | 3059 | 3540 | 4960 |
| | 75/65/20 °C | 1638 | 2046 | 2244 | 2439 | 2821 | 3942 |
| 3000 | 90/70/20 °C | 2369 | 2960 | 3247 | 3530 | 4084 | 5724 |
| | 75/65/20 °C | 1890 | 2361 | 2589 | 2814 | 3255 | 4548 |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 954 | 1193 | 1309 | 1423 | 1647 | 2314 |
| показатель <i>n</i> | 1,2815 | 1,2835 | 1,2846 | 1,2856 | 1,2876 | 1,3042 |

типы радиаторов доступны на складе



| 长度 [mm] | 参数 $t_z / t_p / t_i$ | 高度 [mm] | | | | | |
|---------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 439 | 552 | 606 | 659 | 761 | 1048 |
| | 75/65/20 °C | 350 | 439 | 482 | 524 | 604 | 828 |
| 500 | 90/70/20 °C | 549 | 690 | 758 | 824 | 951 | 1311 |
| | 75/65/20 °C | 437 | 549 | 549 | 655 | 755 | 1035 |
| 600 | 90/70/20 °C | 659 | 829 | 910 | 989 | 1141 | 1573 |
| | 75/65/20 °C | 524 | 659 | 723 | 785 | 906 | 1241 |
| 700 | 90/70/20 °C | 769 | 967 | 1061 | 1153 | 1332 | 1835 |
| | 75/65/20 °C | 612 | 769 | 844 | 916 | 1057 | 1448 |
| 800 | 90/70/20 °C | 879 | 1105 | 1213 | 1318 | 1522 | 2097 |
| | 75/65/20 °C | 699 | 878 | 964 | 1047 | 1208 | 1655 |
| 900 | 90/70/20 °C | 988 | 1243 | 1365 | 1483 | 1712 | 2359 |
| | 75/65/20 °C | 787 | 988 | 1085 | 1178 | 1359 | 1862 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 1098 | 1381 | 1516 | 1648 | 1902 | 2621 |
| | 75/65/20 °C | 874 | 1098 | 1205 | 1309 | 1510 | 2069 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 1208 | 1519 | 1668 | 1812 | 2092 | 2883 |
| | 75/65/20 °C | 961 | 1208 | 1326 | 1440 | 1661 | 2276 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1318 | 1657 | 1819 | 1977 | 2283 | 3145 |
| | 75/65/20 °C | 1049 | 1318 | 1446 | 1571 | 1812 | 2483 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1538 | 1933 | 2123 | 2307 | 2663 | 3670 |
| | 75/65/20 °C | 1224 | 1537 | 1687 | 1833 | 2114 | 2897 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1757 | 2209 | 2426 | 2636 | 3044 | 4194 |
| | 75/65/20 °C | 1398 | 1757 | 1928 | 2094 | 2416 | 3310 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1977 | 2486 | 2729 | 2966 | 3424 | 4718 |
| | 75/65/20 °C | 1573 | 1976 | 2169 | 2356 | 2718 | 3724 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 2197 | 2762 | 3032 | 3295 | 3804 | 5242 |
| | 75/65/20 °C | 1748 | 2196 | 2410 | 2618 | 3020 | 4138 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 2526 | 3176 | 3487 | 3790 | 4375 | 6029 |
| | 75/65/20 °C | 2010 | 2525 | 2772 | 3011 | 3473 | 4759 |
| 2600 | 90/70/20 °C | 2856 | 3590 | 3942 | 4284 | 4946 | 6815 |
| | 75/65/20 °C | 2272 | 2855 | 3133 | 3403 | 3926 | 5379 |
| 3000 | 90/70/20 °C | 3295 | 4143 | 4548 | 4943 | 5707 | 7863 |
| | 75/65/20 °C | 2622 | 3294 | 3615 | 3927 | 4530 | 6207 |

散热器热功率 (W) 根据 EN 442 标准在 90/70/20 °C 和 75/65/20 °C 下测量。

| [W/m] 105/75/20 °C | 1330 | 1674 | 1838 | 1998 | 2309 | 3197 |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 显示值 n | 1,2957 | 1,3004 | 1,3028 | 1,3051 | 1,3098 | 1,3418 |

型号的散热器在仓库中都有库存



Plan Compact

Панельные радиаторы PURMO Plan Compact отличаются абсолютно гладкой передней панелью. Она приклеена к профилированной основной нагревательной панели таким образом, что спереди не видно никаких выступающих рёбер. Радиаторы снабжены боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль». Четыре присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½" делают возможным боковое подсоединение как справа, так и слева.

технические данные

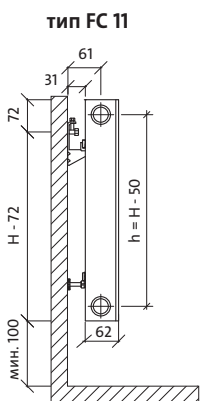
- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали FePO 1 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 4 x G ½" боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °C
- Испытательное давление : 15 бар (заводское 13 бар)
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL - по заказу
- Аксессуары : кронштейны, пробка, воздухоотводчик в комплекте с радиатором.



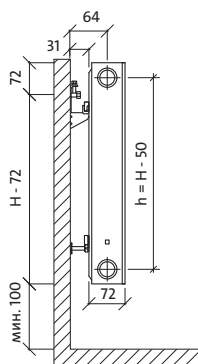
Plan Compact

**панельные
радиаторы**

виды сбоку

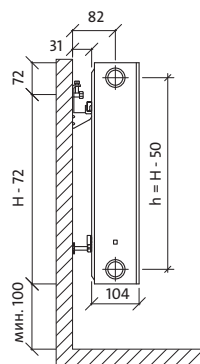


тип FC 11

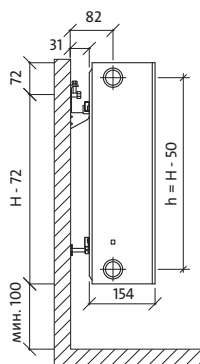


тип FC 21s

тип FC 22



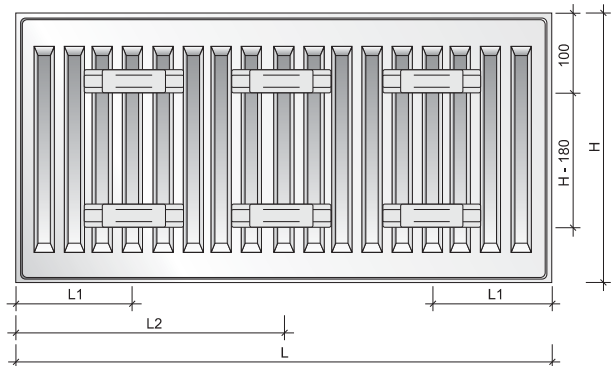
тип FC 33



вид спереди



вид сзади



ёмкость, вес и монтажные размеры

ёмкость: л/м

| выс. типа | 300 | 500 | 600 | 900 |
|--------------|-----|-----|-----|------|
| 11 | 1,7 | 2,7 | 3,2 | 4,5 |
| 21s | 3,4 | 5,5 | 6,6 | 9,0 |
| 22 | 3,4 | 5,5 | 6,6 | 9,0 |
| 33 | 5,1 | 8,2 | 9,8 | 13,3 |

вес: кг/м

| выс. типа | 300 | 500 | 600 | 900 |
|--------------|------|------|------|------|
| 11 | 11,7 | 19,9 | 24,0 | 36,2 |
| 21s | 16,7 | 27,9 | 33,5 | 50,1 |
| 22 | 19,0 | 32,2 | 38,8 | 58,8 |
| 33 | 27,2 | 46,1 | 55,5 | 83,6 |

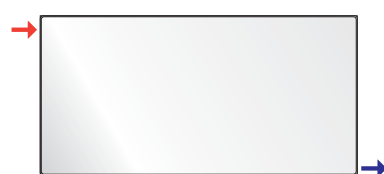
монтажные размеры: мм

| типа | FC 11 | | FC 21s, FC 22, FC 33 | |
|-----------------|-------|------|----------------------|------|
| L | L1 | L2 | L1 | L2 |
| 400-1600 | 117 | - | 133 | - |
| 1800 | 117 | 917 | 133 | 900 |
| 2000 | 117 | 1017 | 133 | 1000 |
| 2300 | 117 | 1150 | 133 | 1167 |
| 2600 | 117 | 1317 | 133 | 1300 |
| 3000 | 117 | 1517 | 133 | 1500 |

рекомендуемые подсоединения



боковое подсоединение

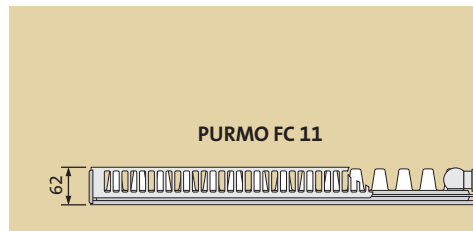


диагональное подсоединение



седловидное подсоединение

↑ - питающая труба ↓ - обратная труба



КОД ЗАКАЗА : **FC11XXXXYYYY**

ПРИМЕР : **FC116001200**

сокращённое наименование

min

высота

ширина

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 265 | 413 | 482 | 678 |
| | 75/65/20 °C | 212 | 329 | 384 | 539 |
| 500 | 90/70/20 °C | 332 | 516 | 602 | 847 |
| | 75/65/20 °C | 265 | 412 | 481 | 674 |
| 600 | 90/70/20 °C | 398 | 619 | 723 | 1017 |
| | 75/65/20 °C | 317 | 494 | 577 | 808 |
| 700 | 90/70/20 °C | 464 | 722 | 843 | 1186 |
| | 75/65/20 °C | 370 | 576 | 673 | 943 |
| 800 | 90/70/20 °C | 531 | 825 | 964 | 1355 |
| | 75/65/20 °C | 423 | 658 | 769 | 1078 |
| 900 | 90/70/20 °C | 597 | 929 | 1084 | 1525 |
| | 75/65/20 °C | 476 | 741 | 865 | 1212 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 663 | 1032 | 1205 | 1694 |
| | 75/65/20 °C | 529 | 823 | 961 | 1347 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 729 | 1135 | 1325 | 1864 |
| | 75/65/20 °C | 582 | 905 | 1057 | 1482 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 796 | 1238 | 1446 | 2033 |
| | 75/65/20 °C | 635 | 988 | 1153 | 1616 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 928 | 1445 | 1687 | 2372 |
| | 75/65/20 °C | 741 | 1152 | 1345 | 1886 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1061 | 1651 | 1928 | 2711 |
| | 75/65/20 °C | 846 | 1317 | 1538 | 2155 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1194 | 1857 | 2169 | 3050 |
| | 75/65/20 °C | 952 | 1481 | 1730 | 2425 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1326 | 2064 | 2410 | 3389 |
| | 75/65/20 °C | 1058 | 1646 | 1922 | 2694 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 1525 | 2373 | 2771 | |
| | 75/65/20 °C | 1217 | 1893 | 2210 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 1724 | 2683 | 3133 | |
| | 75/65/20 °C | 1375 | 2140 | 2499 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 1989 | 3095 | 3615 | |
| | 75/65/20 °C | 1587 | 2469 | 2883 | |

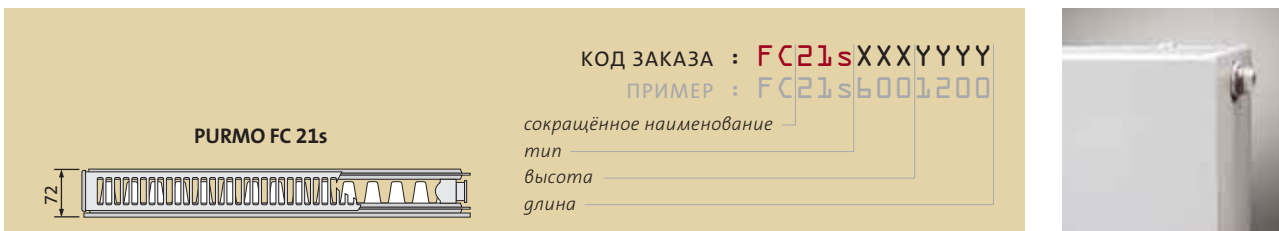
Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 802 | 1247 | 1457 | 2054 |
| показатель <i>n</i> | 1,2820 | 1,2827 | 1,2831 | 1,3013 |

типы радиаторов доступны на складе

Plan Compact tun 21s

**панельные
радиаторы**



| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 367 | 559 | 648 | 894 |
| | 75/65/20 °C | 293 | 445 | 515 | 706 |
| 500 | 90/70/20 °C | 459 | 699 | 809 | 1117 |
| | 75/65/20 °C | 366 | 557 | 644 | 883 |
| 600 | 90/70/20 °C | 550 | 838 | 971 | 1340 |
| | 75/65/20 °C | 439 | 668 | 773 | 1059 |
| 700 | 90/70/20 °C | 642 | 978 | 1133 | 1564 |
| | 75/65/20 °C | 512 | 779 | 902 | 1236 |
| 800 | 90/70/20 °C | 734 | 1118 | 1295 | 1787 |
| | 75/65/20 °C | 586 | 890 | 1030 | 1412 |
| 900 | 90/70/20 °C | 825 | 1258 | 1457 | 2011 |
| | 75/65/20 °C | 659 | 1002 | 1159 | 1589 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 917 | 1397 | 1619 | 2234 |
| | 75/65/20 °C | 732 | 1113 | 1288 | 1765 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 1009 | 1537 | 1781 | 2458 |
| | 75/65/20 °C | 805 | 1224 | 1417 | 1942 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1100 | 1677 | 1943 | 2681 |
| | 75/65/20 °C | 878 | 1336 | 1546 | 2118 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1284 | 1956 | 2266 | 3128 |
| | 75/65/20 °C | 1025 | 1558 | 1803 | 2471 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1467 | 2236 | 2590 | 3575 |
| | 75/65/20 °C | 1171 | 1781 | 2061 | 2824 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1651 | 2515 | 2914 | 4021 |
| | 75/65/20 °C | 1318 | 2003 | 2318 | 3177 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1834 | 2795 | 3238 | 4468 |
| | 75/65/20 °C | 1464 | 2226 | 2576 | 3530 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 2109 | 3214 | 3723 | |
| | 75/65/20 °C | 1684 | 2560 | 2962 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 2384 | 3633 | 4209 | |
| | 75/65/20 °C | 1903 | 2894 | 3349 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 2751 | 4192 | 4856 | |
| | 75/65/20 °C | 2196 | 3339 | 3864 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 1108 | 1691 | 1961 | 2723 |
| показатель n | 1,2786 | 1,2907 | 1,2967 | 1,3371 |

типы радиаторов доступны на складе



КОД ЗАКАЗА : **FC22XXXXYYYY**

ПРИМЕР : **FC226001200**

сокращённое наименование

mun

высота

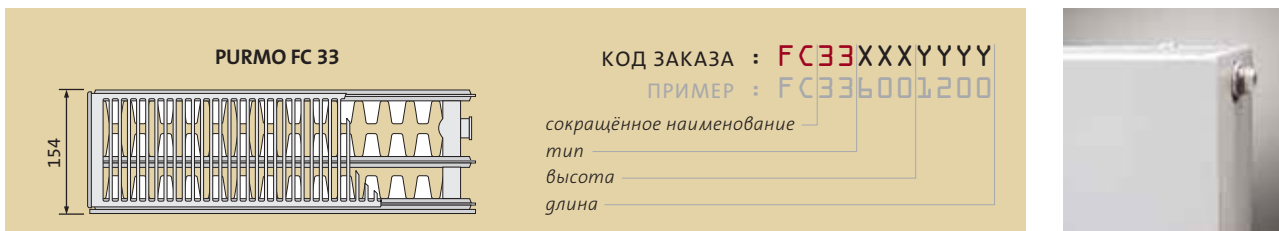
глина

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 471 | 729 | 847 | 1167 |
| | 75/65/20 °C | 375 | 578 | 670 | 920 |
| 500 | 90/70/20 °C | 589 | 911 | 1059 | 1459 |
| | 75/65/20 °C | 469 | 722 | 838 | 1151 |
| 600 | 90/70/20 °C | 707 | 1093 | 1271 | 1751 |
| | 75/65/20 °C | 562 | 866 | 1006 | 1381 |
| 700 | 90/70/20 °C | 825 | 1276 | 1483 | 2043 |
| | 75/65/20 °C | 656 | 1011 | 1173 | 1611 |
| 800 | 90/70/20 °C | 943 | 1458 | 1695 | 2335 |
| | 75/65/20 °C | 750 | 1155 | 1341 | 1841 |
| 900 | 90/70/20 °C | 1061 | 1640 | 1907 | 2627 |
| | 75/65/20 °C | 843 | 1300 | 1508 | 2071 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 1178 | 1822 | 2119 | 2919 |
| | 75/65/20 °C | 937 | 1444 | 1676 | 2301 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 1296 | 2004 | 2331 | 3211 |
| | 75/65/20 °C | 1031 | 1588 | 1844 | 2531 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1414 | 2187 | 2542 | 3502 |
| | 75/65/20 °C | 1124 | 1733 | 2011 | 2761 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1650 | 2551 | 2966 | 4086 |
| | 75/65/20 °C | 1312 | 2022 | 2346 | 3221 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1885 | 2916 | 3390 | 4670 |
| | 75/65/20 °C | 1499 | 2310 | 2682 | 3682 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 2121 | 3280 | 3814 | 5254 |
| | 75/65/20 °C | 1687 | 2599 | 3017 | 4142 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 2357 | 3644 | 4237 | 5837 |
| | 75/65/20 °C | 1874 | 2888 | 3352 | 4602 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 2710 | 4191 | 4873 | |
| | 75/65/20 °C | 2155 | 3321 | 3855 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 3064 | 4738 | 5509 | |
| | 75/65/20 °C | 2436 | 3754 | 4358 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 3535 | 5467 | 6356 | |
| | 75/65/20 °C | 2811 | 4332 | 5028 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 1428 | 2215 | 2579 | 3563 |
| показатель n | 1,3000 | 1,3197 | 1,3295 | 1,3488 |

типы радиаторов доступны на складе



| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 663 | 1009 | 1170 | 1612 |
| | 75/65/20 °C | 526 | 798 | 924 | 1268 |
| 500 | 90/70/20 °C | 829 | 1261 | 1463 | 2015 |
| | 75/65/20 °C | 657 | 997 | 1155 | 1586 |
| 600 | 90/70/20 °C | 994 | 1513 | 1755 | 2419 |
| | 75/65/20 °C | 788 | 1196 | 1385 | 1903 |
| 700 | 90/70/20 °C | 1160 | 1766 | 2048 | 2822 |
| | 75/65/20 °C | 920 | 1396 | 1616 | 2220 |
| 800 | 90/70/20 °C | 1326 | 2018 | 2340 | 3225 |
| | 75/65/20 °C | 1051 | 1595 | 1847 | 2537 |
| 900 | 90/70/20 °C | 1491 | 2270 | 2633 | 3628 |
| | 75/65/20 °C | 1183 | 1795 | 2078 | 2854 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 1657 | 2522 | 2925 | 4031 |
| | 75/65/20 °C | 1314 | 1994 | 2309 | 3171 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 1823 | 2774 | 3218 | 4434 |
| | 75/65/20 °C | 1445 | 2193 | 2540 | 3488 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1988 | 3027 | 3510 | 4837 |
| | 75/65/20 °C | 1577 | 2393 | 2771 | 3805 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 2320 | 3531 | 4095 | 5643 |
| | 75/65/20 °C | 1840 | 2792 | 3233 | 4439 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 2651 | 4036 | 4680 | 6450 |
| | 75/65/20 °C | 2102 | 3190 | 3694 | 5074 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 2983 | 4540 | 5265 | 7256 |
| | 75/65/20 °C | 2365 | 3589 | 4156 | 5708 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 3314 | 5045 | 5850 | 8062 |
| | 75/65/20 °C | 2628 | 3988 | 4618 | 6342 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 3811 | 5801 | 6728 | |
| | 75/65/20 °C | 3022 | 4586 | 5311 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 4308 | 6558 | 7605 | |
| | 75/65/20 °C | 3416 | 5184 | 6003 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 4971 | 7567 | 8775 | |
| | 75/65/20 °C | 3942 | 5982 | 6927 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 2013 | 3072 | 3567 | 4930 |
| показатель n | 1,3159 | 1,3331 | 1,3417 | 1,3612 |

типы радиаторов доступны на складе



Plan Ventil Compact

Универсальные панельные радиаторы PURMO Plan Ventil Compact отличаются абсолютно гладкой передней панелью. Она приклеена к профилированной основной нагревательной панели таким образом, что спереди не видно никаких выступающих рёбер. Радиаторы снабжены конвекционными элементами, а также боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль». Два нижних и четыре боковых присоединительных отверстия с внутренней резьбой $\frac{1}{2}$ " делают возможным присоединение снизу, а в случае необходимости – также и сбоку. Радиатор оборудован встроенным терmostатическим вкладышем с предварительной регулировкой.

технические данные

- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали FePO 1 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 2 x G $\frac{1}{2}$ " снизу справа (слева - на заказ),
4 x G $\frac{1}{2}$ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °C
- Испытательное давление : 15 бар (заводское 13 бар)
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL - по заказу
- Аксессуары : кронштейны, пробки, воздухоотводчик в комплекте с радиатором.

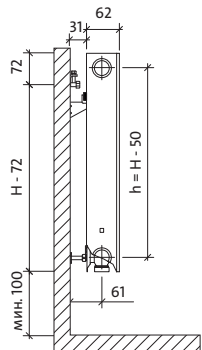


Plan Ventil Compact

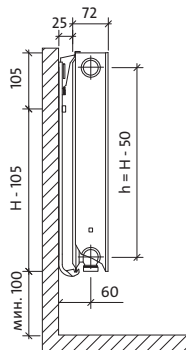
**панельные
радиаторы**

виды сбоку

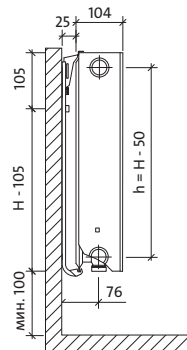
тип FCV 11



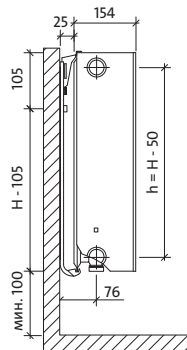
тип FCV 21 s



тип FCV 22



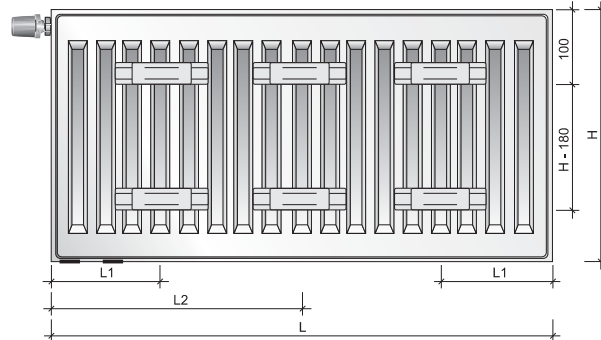
тип FCV 33



вид спереди



вид сзади - только тип FCV 11



ёмкость, вес и монтажные размеры

ёмкость: л/м

| тип \ выс. | 300 | 500 | 600 | 900 |
|------------|-----|-----|-----|------|
| 11 | 1,7 | 2,7 | 3,2 | 4,5 |
| 21s | 3,4 | 5,5 | 6,6 | 9,0 |
| 22 | 3,4 | 5,5 | 6,6 | 9,0 |
| 33 | 5,1 | 8,2 | 9,8 | 13,3 |

вес: кг/м

| тип \ выс. | 300 | 500 | 600 | 900 |
|------------|------|------|------|------|
| 11 | 11,7 | 19,9 | 24,0 | 36,2 |
| 21s | 16,7 | 27,9 | 33,5 | 50,1 |
| 22 | 19,0 | 32,2 | 38,8 | 58,8 |
| 33 | 27,2 | 46,1 | 55,5 | 83,6 |

монтажные размеры: мм

| тип | | |
|-----------------|-----|------|
| L | L1 | L2 |
| 400-1600 | 117 | - |
| 1800 | 117 | 917 |
| 2000 | 117 | 1017 |
| 2300 | 117 | 1150 |
| 2600 | 117 | 1317 |
| 3000 | 117 | 1517 |

рекомендуемые подсоединения



нижнее подсоединение

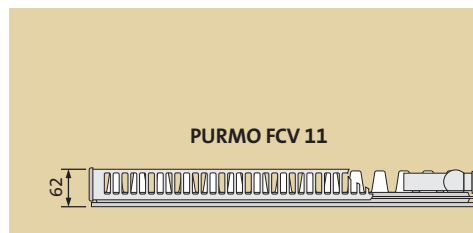


промежуточное боковое подсоединение



промежуточное диагональное подсоединение

↑ - питающая труба ↓ - обратная труба



КОД ЗАКАЗА : **FCV11XXXXYYYYZ**

ПРИМЕР : **FCV116001200L**

сокращённое наименование

тип

высота

длина

Z = L : левое подс. • R : правое подс.

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 265 | 413 | 482 | 678 |
| | 75/65/20 °C | 212 | 329 | 384 | 539 |
| 500 | 90/70/20 °C | 332 | 516 | 602 | 847 |
| | 75/65/20 °C | 265 | 412 | 481 | 674 |
| 600 | 90/70/20 °C | 398 | 619 | 723 | 1017 |
| | 75/65/20 °C | 317 | 494 | 577 | 808 |
| 700 | 90/70/20 °C | 464 | 722 | 843 | 1186 |
| | 75/65/20 °C | 370 | 576 | 673 | 943 |
| 800 | 90/70/20 °C | 531 | 825 | 964 | 1355 |
| | 75/65/20 °C | 423 | 658 | 769 | 1078 |
| 900 | 90/70/20 °C | 597 | 929 | 1084 | 1525 |
| | 75/65/20 °C | 476 | 741 | 865 | 1212 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 663 | 1032 | 1205 | 1694 |
| | 75/65/20 °C | 529 | 823 | 961 | 1347 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 729 | 1135 | 1325 | 1864 |
| | 75/65/20 °C | 582 | 905 | 1057 | 1482 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 796 | 1238 | 1446 | 2033 |
| | 75/65/20 °C | 635 | 988 | 1153 | 1616 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 928 | 1445 | 1687 | 2372 |
| | 75/65/20 °C | 741 | 1152 | 1345 | 1886 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1061 | 1651 | 1928 | 2711 |
| | 75/65/20 °C | 846 | 1317 | 1538 | 2155 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1194 | 1857 | 2169 | 3050 |
| | 75/65/20 °C | 952 | 1481 | 1730 | 2425 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1326 | 2064 | 2410 | 3389 |
| | 75/65/20 °C | 1058 | 1646 | 1922 | 2694 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 1525 | 2373 | 2771 | |
| | 75/65/20 °C | 1217 | 1893 | 2210 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 1724 | 2683 | 3133 | |
| | 75/65/20 °C | 1375 | 2140 | 2499 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 1989 | 3095 | 3615 | |
| | 75/65/20 °C | 1587 | 2469 | 2883 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 802 | 1247 | 1457 | 2054 |
| показатель n | 1,2820 | 1,2827 | 1,2831 | 1,3013 |

типы радиаторов доступны на складе

Plan Ventil Compact тип 21s

**панельные
радиаторы**

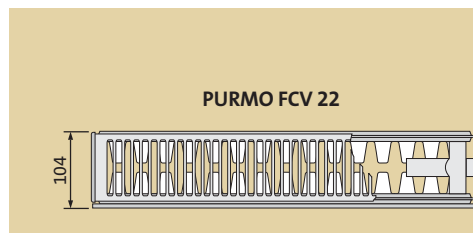


| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 367 | 559 | 648 | 894 |
| | 75/65/20 °C | 293 | 445 | 515 | 706 |
| 500 | 90/70/20 °C | 459 | 699 | 809 | 1117 |
| | 75/65/20 °C | 366 | 557 | 644 | 883 |
| 600 | 90/70/20 °C | 550 | 838 | 971 | 1340 |
| | 75/65/20 °C | 439 | 668 | 773 | 1059 |
| 700 | 90/70/20 °C | 642 | 978 | 1133 | 1564 |
| | 75/65/20 °C | 512 | 779 | 902 | 1236 |
| 800 | 90/70/20 °C | 734 | 1118 | 1295 | 1787 |
| | 75/65/20 °C | 586 | 890 | 1030 | 1412 |
| 900 | 90/70/20 °C | 825 | 1258 | 1457 | 2011 |
| | 75/65/20 °C | 659 | 1002 | 1159 | 1589 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 917 | 1397 | 1619 | 2234 |
| | 75/65/20 °C | 732 | 1113 | 1288 | 1765 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 1009 | 1537 | 1781 | 2458 |
| | 75/65/20 °C | 805 | 1224 | 1417 | 1942 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1100 | 1677 | 1943 | 2681 |
| | 75/65/20 °C | 878 | 1336 | 1546 | 2118 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1284 | 1956 | 2266 | 3128 |
| | 75/65/20 °C | 1025 | 1558 | 1803 | 2471 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1467 | 2236 | 2590 | 3575 |
| | 75/65/20 °C | 1171 | 1781 | 2061 | 2824 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1651 | 2515 | 2914 | 4021 |
| | 75/65/20 °C | 1318 | 2003 | 2318 | 3177 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1834 | 2795 | 3238 | 4468 |
| | 75/65/20 °C | 1464 | 2226 | 2576 | 3530 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 2109 | 3214 | 3723 | |
| | 75/65/20 °C | 1684 | 2560 | 2962 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 2384 | 3633 | 4209 | |
| | 75/65/20 °C | 1903 | 2894 | 3349 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 2751 | 4192 | 4856 | |
| | 75/65/20 °C | 2196 | 3339 | 3864 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 1108 | 1691 | 1961 | 2723 |
| показатель n | 1,2786 | 1,2907 | 1,2967 | 1,3371 |

типы радиаторов доступны на складе



КОД ЗАКАЗА : **FCV22XXXXYYYYZ**

ПРИМЕР : **FCV226001200L**

сокращенное наименование

mun

высота

длина

Z = L : левое подс. • R : правое подс.

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 471 | 729 | 847 | 1167 |
| | 75/65/20 °C | 375 | 578 | 670 | 920 |
| 500 | 90/70/20 °C | 589 | 911 | 1059 | 1459 |
| | 75/65/20 °C | 469 | 722 | 838 | 1151 |
| 600 | 90/70/20 °C | 707 | 1093 | 1271 | 1751 |
| | 75/65/20 °C | 562 | 866 | 1006 | 1381 |
| 700 | 90/70/20 °C | 825 | 1276 | 1483 | 2043 |
| | 75/65/20 °C | 656 | 1011 | 1173 | 1611 |
| 800 | 90/70/20 °C | 943 | 1458 | 1695 | 2335 |
| | 75/65/20 °C | 750 | 1155 | 1341 | 1841 |
| 900 | 90/70/20 °C | 1061 | 1640 | 1907 | 2627 |
| | 75/65/20 °C | 843 | 1300 | 1508 | 2071 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 1178 | 1822 | 2119 | 2919 |
| | 75/65/20 °C | 937 | 1444 | 1676 | 2301 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 1296 | 2004 | 2331 | 3211 |
| | 75/65/20 °C | 1031 | 1588 | 1844 | 2531 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1414 | 2187 | 2542 | 3502 |
| | 75/65/20 °C | 1124 | 1733 | 2011 | 2761 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1650 | 2551 | 2966 | 4086 |
| | 75/65/20 °C | 1312 | 2022 | 2346 | 3221 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1885 | 2916 | 3390 | 4670 |
| | 75/65/20 °C | 1499 | 2310 | 2682 | 3682 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 2121 | 3280 | 3814 | 5254 |
| | 75/65/20 °C | 1687 | 2599 | 3017 | 4142 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 2357 | 3644 | 4237 | 5837 |
| | 75/65/20 °C | 1874 | 2888 | 3352 | 4602 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 2710 | 4191 | 4873 | |
| | 75/65/20 °C | 2155 | 3321 | 3855 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 3064 | 4738 | 5509 | |
| | 75/65/20 °C | 2436 | 3754 | 4358 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 3535 | 5467 | 6356 | |
| | 75/65/20 °C | 2811 | 4332 | 5028 | |

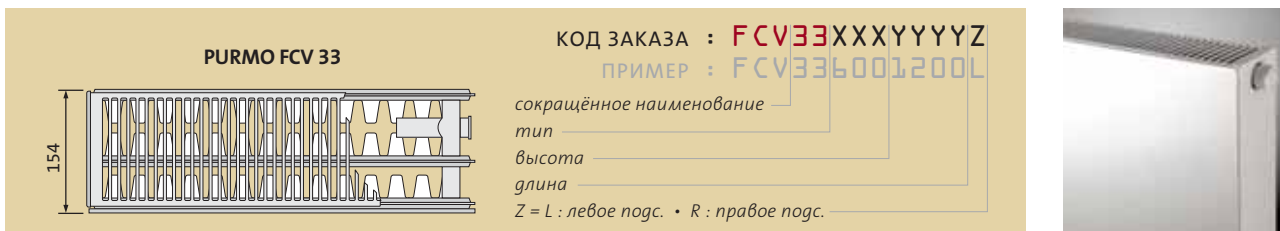
Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 1428 | 2215 | 2579 | 3563 |
| показатель n | 1,3000 | 1,3197 | 1,3295 | 1,3488 |

типы радиаторов доступны на складе

Plan Ventil Compact min 33

**панельные
радиаторы**



| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 663 | 1009 | 1170 | 1612 |
| | 75/65/20 °C | 526 | 798 | 924 | 1268 |
| 500 | 90/70/20 °C | 829 | 1261 | 1463 | 2015 |
| | 75/65/20 °C | 657 | 997 | 1155 | 1586 |
| 600 | 90/70/20 °C | 994 | 1513 | 1755 | 2419 |
| | 75/65/20 °C | 788 | 1196 | 1385 | 1903 |
| 700 | 90/70/20 °C | 1160 | 1766 | 2048 | 2822 |
| | 75/65/20 °C | 920 | 1396 | 1616 | 2220 |
| 800 | 90/70/20 °C | 1326 | 2018 | 2340 | 3225 |
| | 75/65/20 °C | 1051 | 1595 | 1847 | 2537 |
| 900 | 90/70/20 °C | 1491 | 2270 | 2633 | 3628 |
| | 75/65/20 °C | 1183 | 1795 | 2078 | 2854 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 1657 | 2522 | 2925 | 4031 |
| | 75/65/20 °C | 1314 | 1994 | 2309 | 3171 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 1823 | 2774 | 3218 | 4434 |
| | 75/65/20 °C | 1445 | 2193 | 2540 | 3488 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1988 | 3027 | 3510 | 4837 |
| | 75/65/20 °C | 1577 | 2393 | 2771 | 3805 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 2320 | 3531 | 4095 | 5643 |
| | 75/65/20 °C | 1840 | 2792 | 3233 | 4439 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 2651 | 4036 | 4680 | 6450 |
| | 75/65/20 °C | 2102 | 3190 | 3694 | 5074 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 2983 | 4540 | 5265 | 7256 |
| | 75/65/20 °C | 2365 | 3589 | 4156 | 5708 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 3314 | 5045 | 5850 | 8062 |
| | 75/65/20 °C | 2628 | 3988 | 4618 | 6342 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 3811 | 5801 | 6728 | |
| | 75/65/20 °C | 3022 | 4586 | 5311 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 4308 | 6558 | 7605 | |
| | 75/65/20 °C | 3416 | 5184 | 6003 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 4971 | 7567 | 8775 | |
| | 75/65/20 °C | 3942 | 5982 | 6927 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 2013 | 3072 | 3567 | 4930 |
| показатель n | 1,3159 | 1,3331 | 1,3417 | 1,3612 |

типы радиаторов доступны на складе



Plan Ventil Compact M

Панельные радиаторы PURMO Plan Ventil Compact M с центральным подсоединением снизу отличаются абсолютно гладкой передней панелью. Она приклеена к профилированной основной нагревательной панели таким образом, что спереди не видно никаких выступающих ребер. Радиаторы снабжены конвекционными элементами, а также боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль». Два расположенных посередине нижних и четыре боковых присоединительных отверстия с внутренней резьбой $\frac{1}{2}$ " делают возможным присоединение снизу, а в случае необходимости – также и сбоку. Радиатор оборудован встроенным терmostатическим вкладышем с предварительной регулировкой. Основное достоинство центрального подсоединения снизу заключается в том, что независимо от длины, высоты и конкретного размера радиатора положение патрубков для системы можно определить ещё когда здание находится в «сыром» состоянии.

технические данные

- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали FeP0 1 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 2 x G $\frac{1}{2}$ " центральные снизу, 4 x G $\frac{1}{2}$ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °C
- Испытательное давление : 15 бар (заводское 13 бар)
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL - по заказу
- Аксессуары : кронштейны, пробка, воздухоотводчик в комплекте с радиатором.



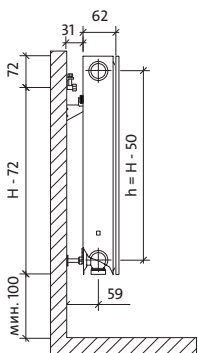
ВНИМАНИЕ: радиатор FCVM
имеется в наличии только
в правом исполнении

Plan Ventil Compact M

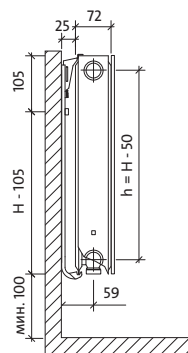
**панельные
радиаторы**

виды сбоку

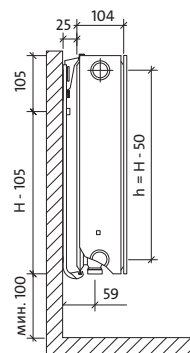
тип FCVM 11



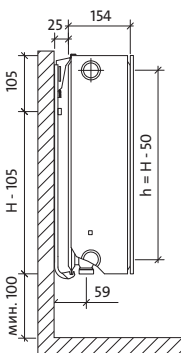
тип FCVM 21s



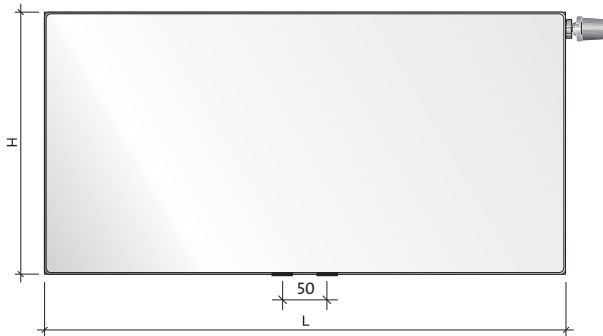
тип FCVM 22



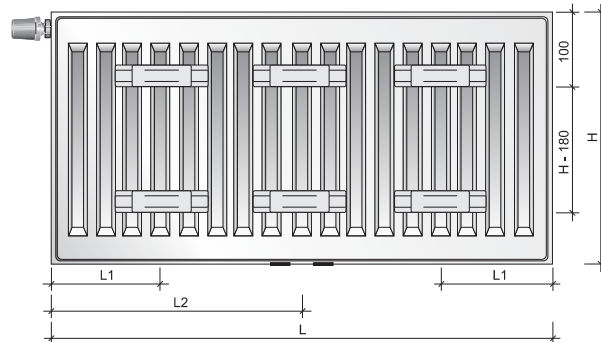
тип FCVM 33



вид спереди



вид сзади - только тип FCVM 11



ёмкость, вес и монтажные размеры

ёмкость: л/м

| типа\выс. | 300 | 500 | 600 | 900 |
|-----------|-----|-----|-----|------|
| 11 | 1,7 | 2,7 | 3,2 | 4,5 |
| 21s | 3,4 | 5,5 | 6,6 | 9,0 |
| 22 | 3,4 | 5,5 | 6,6 | 9,0 |
| 33 | 5,1 | 8,2 | 9,8 | 13,3 |

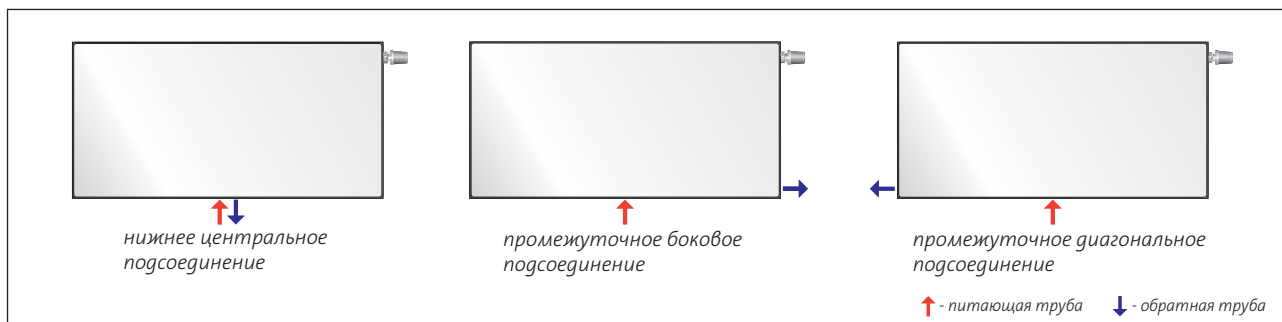
вес: кг/м

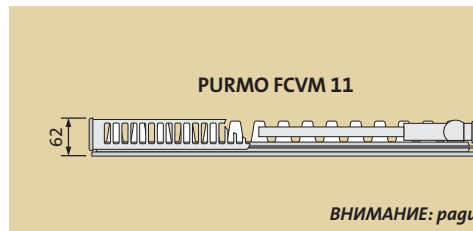
| типа\выс. | 300 | 500 | 600 | 900 |
|-----------|------|------|------|------|
| 11 | 11,7 | 19,9 | 24,0 | 36,2 |
| 21s | 16,7 | 27,9 | 33,5 | 50,1 |
| 22 | 19,0 | 32,2 | 38,8 | 58,8 |
| 33 | 27,2 | 46,1 | 55,5 | 83,6 |

монтажные размеры: мм

| типа | | |
|----------|-----|------|
| L | L1 | L2 |
| 400-1600 | 117 | - |
| 1800 | 117 | 917 |
| 2000 | 117 | 1017 |
| 2300 | 117 | 1150 |
| 2600 | 117 | 1317 |
| 3000 | 117 | 1517 |

рекомендуемые подсоединения





КОД ЗАКАЗА : **FCVM11XXXXYYYY**

ПРИМЕР : **FCVM116001200**

сокращённое наименование

тип

высота

длина

ВНИМАНИЕ: радиатор FCVM имеется в наличии только в правом исполнении

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 265 | 413 | 482 | 678 |
| | 75/65/20 °C | 212 | 329 | 384 | 539 |
| 500 | 90/70/20 °C | 332 | 516 | 602 | 847 |
| | 75/65/20 °C | 265 | 412 | 481 | 674 |
| 600 | 90/70/20 °C | 398 | 619 | 723 | 1017 |
| | 75/65/20 °C | 317 | 494 | 577 | 808 |
| 700 | 90/70/20 °C | 464 | 722 | 843 | 1186 |
| | 75/65/20 °C | 370 | 576 | 673 | 943 |
| 800 | 90/70/20 °C | 531 | 825 | 964 | 1355 |
| | 75/65/20 °C | 423 | 658 | 769 | 1078 |
| 900 | 90/70/20 °C | 597 | 929 | 1084 | 1525 |
| | 75/65/20 °C | 476 | 741 | 865 | 1212 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 663 | 1032 | 1205 | 1694 |
| | 75/65/20 °C | 529 | 823 | 961 | 1347 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 729 | 1135 | 1325 | 1864 |
| | 75/65/20 °C | 582 | 905 | 1057 | 1482 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 796 | 1238 | 1446 | 2033 |
| | 75/65/20 °C | 635 | 988 | 1153 | 1616 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 928 | 1445 | 1687 | 2372 |
| | 75/65/20 °C | 741 | 1152 | 1345 | 1886 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1061 | 1651 | 1928 | 2711 |
| | 75/65/20 °C | 846 | 1317 | 1538 | 2155 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1194 | 1857 | 2169 | 3050 |
| | 75/65/20 °C | 952 | 1481 | 1730 | 2425 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1326 | 2064 | 2410 | 3389 |
| | 75/65/20 °C | 1058 | 1646 | 1922 | 2694 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 1525 | 2373 | 2771 | |
| | 75/65/20 °C | 1217 | 1893 | 2210 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 1724 | 2683 | 3133 | |
| | 75/65/20 °C | 1375 | 2140 | 2499 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 1989 | 3095 | 3615 | |
| | 75/65/20 °C | 1587 | 2469 | 2883 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 802 | 1247 | 1457 | 2054 |
| показатель n | 1,2820 | 1,2827 | 1,2831 | 1,3013 |

типы радиаторов доступны на складе

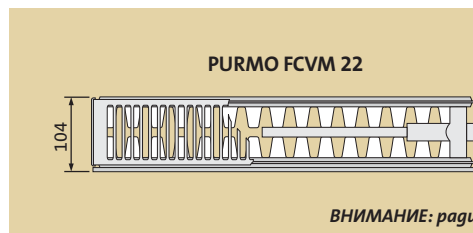


| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 367 | 559 | 648 | 894 |
| | 75/65/20 °C | 293 | 445 | 515 | 706 |
| 500 | 90/70/20 °C | 459 | 699 | 809 | 1117 |
| | 75/65/20 °C | 366 | 557 | 644 | 883 |
| 600 | 90/70/20 °C | 550 | 838 | 971 | 1340 |
| | 75/65/20 °C | 439 | 668 | 773 | 1059 |
| 700 | 90/70/20 °C | 642 | 978 | 1133 | 1564 |
| | 75/65/20 °C | 512 | 779 | 902 | 1236 |
| 800 | 90/70/20 °C | 734 | 1118 | 1295 | 1787 |
| | 75/65/20 °C | 586 | 890 | 1030 | 1412 |
| 900 | 90/70/20 °C | 825 | 1258 | 1457 | 2011 |
| | 75/65/20 °C | 659 | 1002 | 1159 | 1589 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 917 | 1397 | 1619 | 2234 |
| | 75/65/20 °C | 732 | 1113 | 1288 | 1765 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 1009 | 1537 | 1781 | 2458 |
| | 75/65/20 °C | 805 | 1224 | 1417 | 1942 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1100 | 1677 | 1943 | 2681 |
| | 75/65/20 °C | 878 | 1336 | 1546 | 2118 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1284 | 1956 | 2266 | 3128 |
| | 75/65/20 °C | 1025 | 1558 | 1803 | 2471 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1467 | 2236 | 2590 | 3575 |
| | 75/65/20 °C | 1171 | 1781 | 2061 | 2824 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1651 | 2515 | 2914 | 4021 |
| | 75/65/20 °C | 1318 | 2003 | 2318 | 3177 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1834 | 2795 | 3238 | 4468 |
| | 75/65/20 °C | 1464 | 2226 | 2576 | 3530 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 2109 | 3214 | 3723 | |
| | 75/65/20 °C | 1684 | 2560 | 2962 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 2384 | 3633 | 4209 | |
| | 75/65/20 °C | 1903 | 2894 | 3349 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 2751 | 4192 | 4856 | |
| | 75/65/20 °C | 2196 | 3339 | 3864 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 1108 | 1691 | 1961 | 2723 |
| показатель n | 1,2786 | 1,2907 | 1,2967 | 1,3371 |

типы радиаторов доступны на складе



КОД ЗАКАЗА : **FCVM22XXXXYYYY**

ПРИМЕР : **FCVM226001200**

сокращённое наименование

тип

высота

длина

ВНИМАНИЕ: радиатор FCVM имеется в наличии только в правом исполнении

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 471 | 729 | 847 | 1167 |
| | 75/65/20 °C | 375 | 578 | 670 | 920 |
| 500 | 90/70/20 °C | 589 | 911 | 1059 | 1459 |
| | 75/65/20 °C | 469 | 722 | 838 | 1151 |
| 600 | 90/70/20 °C | 707 | 1093 | 1271 | 1751 |
| | 75/65/20 °C | 562 | 866 | 1006 | 1381 |
| 700 | 90/70/20 °C | 825 | 1276 | 1483 | 2043 |
| | 75/65/20 °C | 656 | 1011 | 1173 | 1611 |
| 800 | 90/70/20 °C | 943 | 1458 | 1695 | 2335 |
| | 75/65/20 °C | 750 | 1155 | 1341 | 1841 |
| 900 | 90/70/20 °C | 1061 | 1640 | 1907 | 2627 |
| | 75/65/20 °C | 843 | 1300 | 1508 | 2071 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 1178 | 1822 | 2119 | 2919 |
| | 75/65/20 °C | 937 | 1444 | 1676 | 2301 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 1296 | 2004 | 2331 | 3211 |
| | 75/65/20 °C | 1031 | 1588 | 1844 | 2531 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1414 | 2187 | 2542 | 3502 |
| | 75/65/20 °C | 1124 | 1733 | 2011 | 2761 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1650 | 2551 | 2966 | 4086 |
| | 75/65/20 °C | 1312 | 2022 | 2346 | 3221 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1885 | 2916 | 3390 | 4670 |
| | 75/65/20 °C | 1499 | 2310 | 2682 | 3682 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 2121 | 3280 | 3814 | 5254 |
| | 75/65/20 °C | 1687 | 2599 | 3017 | 4142 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 2357 | 3644 | 4237 | 5837 |
| | 75/65/20 °C | 1874 | 2888 | 3352 | 4602 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 2710 | 4191 | 4873 | |
| | 75/65/20 °C | 2155 | 3321 | 3855 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 3064 | 4738 | 5509 | |
| | 75/65/20 °C | 2436 | 3754 | 4358 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 3535 | 5467 | 6356 | |
| | 75/65/20 °C | 2811 | 4332 | 5028 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 1428 | 2215 | 2579 | 3563 |
| показатель n | 1,3000 | 1,3197 | 1,3295 | 1,3488 |

типы радиаторов доступны на складе



| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 663 | 1009 | 1170 | 1612 |
| | 75/65/20 °C | 526 | 798 | 924 | 1268 |
| 500 | 90/70/20 °C | 829 | 1261 | 1463 | 2015 |
| | 75/65/20 °C | 657 | 997 | 1155 | 1586 |
| 600 | 90/70/20 °C | 994 | 1513 | 1755 | 2419 |
| | 75/65/20 °C | 788 | 1196 | 1385 | 1903 |
| 700 | 90/70/20 °C | 1160 | 1766 | 2048 | 2822 |
| | 75/65/20 °C | 920 | 1396 | 1616 | 2220 |
| 800 | 90/70/20 °C | 1326 | 2018 | 2340 | 3225 |
| | 75/65/20 °C | 1051 | 1595 | 1847 | 2537 |
| 900 | 90/70/20 °C | 1491 | 2270 | 2633 | 3628 |
| | 75/65/20 °C | 1183 | 1795 | 2078 | 2854 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 1657 | 2522 | 2925 | 4031 |
| | 75/65/20 °C | 1314 | 1994 | 2309 | 3171 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 1823 | 2774 | 3218 | 4434 |
| | 75/65/20 °C | 1445 | 2193 | 2540 | 3488 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1988 | 3027 | 3510 | 4837 |
| | 75/65/20 °C | 1577 | 2393 | 2771 | 3805 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 2320 | 3531 | 4095 | 5643 |
| | 75/65/20 °C | 1840 | 2792 | 3233 | 4439 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 2651 | 4036 | 4680 | 6450 |
| | 75/65/20 °C | 2102 | 3190 | 3694 | 5074 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 2983 | 4540 | 5265 | 7256 |
| | 75/65/20 °C | 2365 | 3589 | 4156 | 5708 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 3314 | 5045 | 5850 | 8062 |
| | 75/65/20 °C | 2628 | 3988 | 4618 | 6342 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 3811 | 5801 | 6728 | |
| | 75/65/20 °C | 3022 | 4586 | 5311 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 4308 | 6558 | 7605 | |
| | 75/65/20 °C | 3416 | 5184 | 6003 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 4971 | 7567 | 8775 | |
| | 75/65/20 °C | 3942 | 5982 | 6927 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 2013 | 3072 | 3567 | 4930 |
| показатель n | 1,3159 | 1,3331 | 1,3417 | 1,3612 |

типы радиаторов доступны на складе



Plan Hygiene

Панельные радиаторы PURMO Plan Hygiene характеризуются совершенно гладкой передней панелью. Она приклеена к профилированной базовой нагревательной панели таким образом, что если смотреть на неё спереди, не видны никакие выступающие кромки. Эти радиаторы в связи с отсутствием конвекционных элементов, боковых накладок и верхней накладки типа «гриль» предназначены для использования на объектах службы здравоохранения и прочих объектах с повышенными гигиеническими требованиями. Четыре присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½" делают возможным боковое присоединение как справа, так и слева.

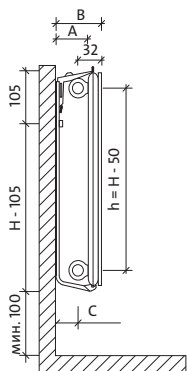
технические данные

- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали FeP0 1 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 4 x G ½" боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °C
- Испытательное давление : 15 бар (заводское 13 бар)
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL - по заказу
- Аксессуары : пробка, воздухоотводчик в комплекте с радиатором; настенный и напольный крепёж заказывается отдельно.

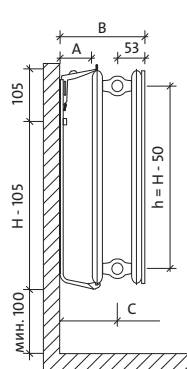


виды сбоку

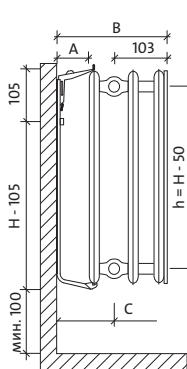
тип FH 10



тип FH 20



тип FH 30



вид спереди



монтажные размеры: мм

| типа | FH 10 | FH 20 | FH 30 |
|-------------------|-------|-------|-------|
| толщина радиатора | 49 | 104 | 154 |
| А-толщина подвеса | 100 | 100 | 100 |
| В-общая толщина | 116 | 204 | 254 |
| С-ось патрубка | 84 | 151 | 151 |

ёмкость и вес

ёмкость: л/м

| выс. типа | 300 | 500 | 600 | 900 |
|--------------|-----|-----|-----|------|
| 10 | 1,7 | 2,7 | 3,2 | 4,5 |
| 20 | 3,4 | 5,5 | 6,6 | 9,0 |
| 30 | 5,1 | 8,2 | 9,8 | 13,3 |

вес: кг/м

| выс. типа | 300 | 500 | 600 | 900 |
|--------------|------|------|------|------|
| 10 | 5,9 | 9,8 | 11,7 | 17,2 |
| 20 | 11,8 | 19,5 | 23,4 | 34,1 |
| 30 | 17,6 | 29,2 | 35,0 | 51,0 |

рекомендуемые подсоединения



боковое подсоединение



диагональное подсоединение



седловидное подсоединение

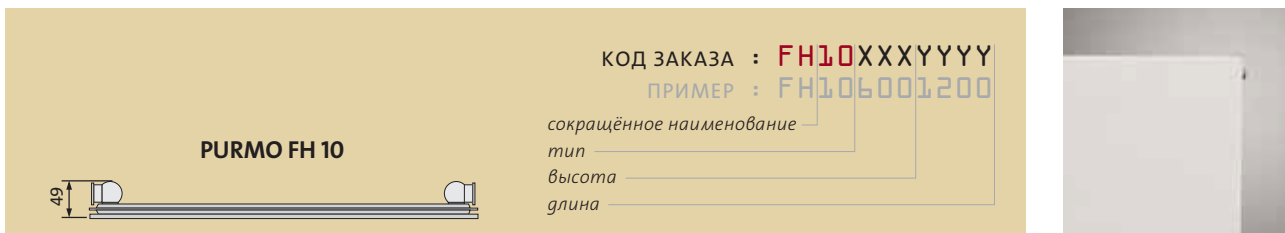
↑ - питающая труба ↓ - обратная труба

Требуемое количество больничных кронштейнов Monclac MCK (ВН) для различных типов и высот гигиенических радиаторов PURMO

Кронштейны с плечом 108 мм – макс. вертикальная нагрузка на 1 кронштейн составляет 125 кг
(новые кронштейны с усиленной конструкцией полки)

| высота | 300 | | | 500 | | | 600 | | | 900 | | |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| длина [мм] | 10 к-во | 20 к-во | 30 к-во |
| 400 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 500 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 700 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 800 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 900 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1000 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1100 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1200 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1400 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1800 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2000 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 2300 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2600 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 |
| 3000 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 |



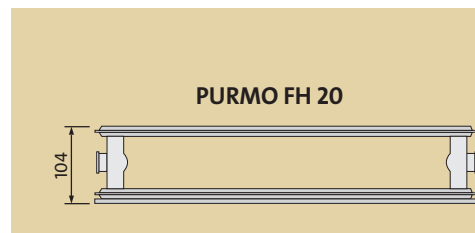


| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 158 | 253 | 296 | 411 |
| | 75/65/20 °C | 125 | 202 | 237 | 328 |
| 500 | 90/70/20 °C | 197 | 316 | 370 | 514 |
| | 75/65/20 °C | 157 | 253 | 296 | 410 |
| 600 | 90/70/20 °C | 236 | 380 | 444 | 616 |
| | 75/65/20 °C | 188 | 303 | 355 | 492 |
| 700 | 90/70/20 °C | 276 | 443 | 518 | 719 |
| | 75/65/20 °C | 219 | 354 | 414 | 574 |
| 800 | 90/70/20 °C | 315 | 506 | 592 | 822 |
| | 75/65/20 °C | 250 | 404 | 474 | 656 |
| 900 | 90/70/20 °C | 355 | 569 | 666 | 924 |
| | 75/65/20 °C | 282 | 455 | 533 | 738 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 394 | 633 | 740 | 1027 |
| | 75/65/20 °C | 313 | 505 | 592 | 820 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 434 | 696 | 814 | 1130 |
| | 75/65/20 °C | 344 | 556 | 651 | 902 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 473 | 759 | 888 | 1232 |
| | 75/65/20 °C | 376 | 606 | 710 | 984 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 552 | 886 | 1036 | 1438 |
| | 75/65/20 °C | 438 | 707 | 829 | 1148 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 631 | 1012 | 1184 | 1643 |
| | 75/65/20 °C | 501 | 808 | 947 | 1312 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 709 | 1139 | 1332 | 1849 |
| | 75/65/20 °C | 563 | 909 | 1066 | 1476 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 788 | 1265 | 1480 | 2054 |
| | 75/65/20 °C | 626 | 1010 | 1184 | 1640 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 906 | 1455 | 1702 | |
| | 75/65/20 °C | 720 | 1162 | 1362 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 1025 | 1645 | 1924 | |
| | 75/65/20 °C | 814 | 1313 | 1539 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 1182 | 1898 | 2220 | |
| | 75/65/20 °C | 939 | 1515 | 1776 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| [Вт/м] 105/75/20 °C | 478 | 764 | 892 | 1241 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| показатель n | 1,3073 | 1,2790 | 1,2648 | 1,2769 |

типы радиаторов доступны на складе



КОД ЗАКАЗА : FH20XXXXYYYY

ПРИМЕР : FH206001200

сокращённое наименование

тип

высота

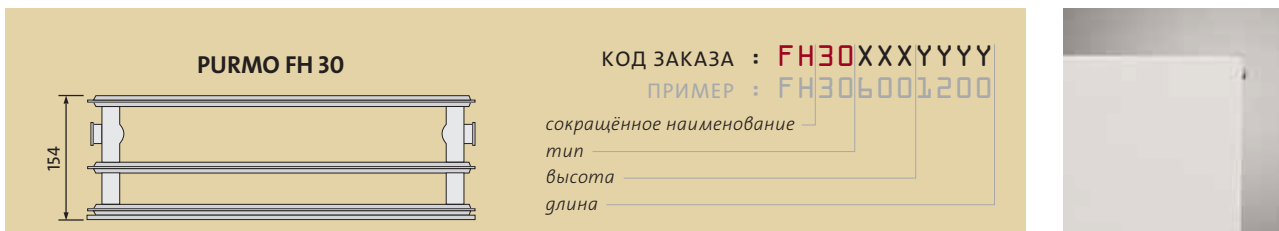
длина

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 299 | 441 | 509 | 706 |
| | 75/65/20 °C | 239 | 352 | 406 | 564 |
| 500 | 90/70/20 °C | 374 | 551 | 637 | 883 |
| | 75/65/20 °C | 299 | 440 | 508 | 706 |
| 600 | 90/70/20 °C | 449 | 662 | 764 | 1060 |
| | 75/65/20 °C | 359 | 528 | 609 | 847 |
| 700 | 90/70/20 °C | 524 | 772 | 891 | 1236 |
| | 75/65/20 °C | 419 | 616 | 711 | 988 |
| 800 | 90/70/20 °C | 599 | 882 | 1019 | 1413 |
| | 75/65/20 °C | 478 | 704 | 812 | 1129 |
| 900 | 90/70/20 °C | 673 | 993 | 1146 | 1589 |
| | 75/65/20 °C | 538 | 792 | 914 | 1270 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 748 | 1103 | 1273 | 1766 |
| | 75/65/20 °C | 598 | 880 | 1015 | 1411 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 823 | 1213 | 1401 | 1943 |
| | 75/65/20 °C | 658 | 968 | 1117 | 1552 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 898 | 1324 | 1528 | 2119 |
| | 75/65/20 °C | 718 | 1056 | 1218 | 1693 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1047 | 1544 | 1783 | 2472 |
| | 75/65/20 °C | 837 | 1232 | 1421 | 1975 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1197 | 1765 | 2037 | 2826 |
| | 75/65/20 °C | 957 | 1408 | 1624 | 2258 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1347 | 1985 | 2292 | 3179 |
| | 75/65/20 °C | 1076 | 1584 | 1827 | 2540 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1496 | 2206 | 2547 | 3532 |
| | 75/65/20 °C | 1196 | 1760 | 2030 | 2822 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 1721 | 2537 | 2929 | |
| | 75/65/20 °C | 1375 | 2024 | 2335 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 1945 | 2868 | 3311 | |
| | 75/65/20 °C | 1555 | 2288 | 2639 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 2244 | 3309 | 3820 | |
| | 75/65/20 °C | 1794 | 2640 | 3045 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 903 | 1333 | 1540 | 2132 |
| показатель n | 1,2706 | 1,2809 | 1,2861 | 1,2729 |

типы радиаторов доступны на складе



| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 419 | 613 | 705 | 972 |
| | 75/65/20 °C | 334 | 488 | 560 | 771 |
| 500 | 90/70/20 °C | 524 | 767 | 881 | 1215 |
| | 75/65/20 °C | 417 | 610 | 700 | 964 |
| 600 | 90/70/20 °C | 628 | 920 | 1058 | 1458 |
| | 75/65/20 °C | 500 | 731 | 840 | 1156 |
| 700 | 90/70/20 °C | 733 | 1074 | 1234 | 1701 |
| | 75/65/20 °C | 584 | 853 | 980 | 1349 |
| 800 | 90/70/20 °C | 838 | 1227 | 1410 | 1944 |
| | 75/65/20 °C | 667 | 975 | 1120 | 1542 |
| 900 | 90/70/20 °C | 943 | 1380 | 1587 | 2187 |
| | 75/65/20 °C | 751 | 1097 | 1260 | 1734 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 1047 | 1534 | 1763 | 2430 |
| | 75/65/20 °C | 834 | 1219 | 1400 | 1927 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 1152 | 1687 | 1939 | 2673 |
| | 75/65/20 °C | 917 | 1341 | 1540 | 2120 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1257 | 1840 | 2115 | 2916 |
| | 75/65/20 °C | 1001 | 1463 | 1680 | 2312 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1466 | 2147 | 2468 | 3402 |
| | 75/65/20 °C | 1168 | 1707 | 1960 | 2698 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1676 | 2454 | 2821 | 3888 |
| | 75/65/20 °C | 1334 | 1950 | 2240 | 3083 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1885 | 2760 | 3173 | 4374 |
| | 75/65/20 °C | 1501 | 2194 | 2520 | 3469 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 2095 | 3067 | 3526 | 4860 |
| | 75/65/20 °C | 1668 | 2438 | 2800 | 3854 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 2409 | 3527 | 4055 | |
| | 75/65/20 °C | 1918 | 2804 | 3220 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 2723 | 3987 | 4583 | |
| | 75/65/20 °C | 2168 | 3169 | 3640 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 3142 | 4601 | 5288 | |
| | 75/65/20 °C | 2502 | 3657 | 4200 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| [Вт/м] 105/75/20 °C | 1268 | 1859 | 2139 | 2952 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| показатель n | 1,2926 | 1,3023 | 1,3072 | 1,3135 |

типы радиаторов доступны на складе



Plan Ventil Hygiene

Панельные радиаторы PURMO Plan Ventil Hygiene характеризуются совершенно гладкой передней панелью. Она приклена к профилированной базовой нагревательной панели таким образом, что если смотреть на неё спереди, не видны никакие выступающие кромки. Эти радиаторы в связи с отсутствием конвекционных элементов, боковых накладок и верхней накладки типа «гриль» предназначены для использования на объектах службы здравоохранения и прочих объектах с повышенными гигиеническими требованиями. Два нижних и четыре боковых присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½" делают возможным присоединение снизу, а в случае необходимости также и сбоку. Радиатор снабжён встроенным терmostатическим вкладышем производства фирмы «Oventrop» или «Heimeier» с предварительным регулированием.

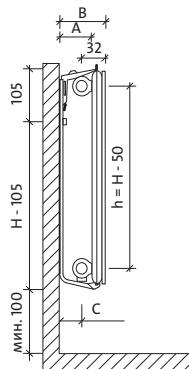
технические данные

- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали FePO 1 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 4 x G ½ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °C
- Испытательное давление : 15 бар (заводское 13 бар)
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL - по заказу
- Аксессуары : пробка, воздухоотводчик в комплекте с радиатором; настенный и напольный крепёж заказывается отдельно.

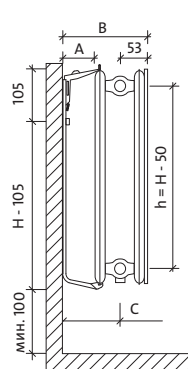


виды сбоку

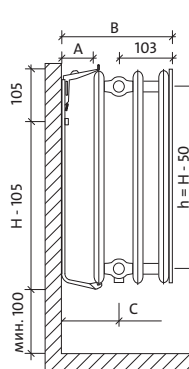
тип FHV 10



тип FHV 20



тип FHV 30



вид спереди



монтажные размеры: мм

| тип | FHV 10 | FHV 20 | FHV 30 |
|-------------------|--------|--------|--------|
| толщина радиатора | 49 | 104 | 154 |
| А-толщина подвеса | 100 | 100 | 100 |
| В-общая толщина | 116 | 204 | 254 |
| С-ось патрубка | 84 | 151 | 151 |

ёмкость и вес

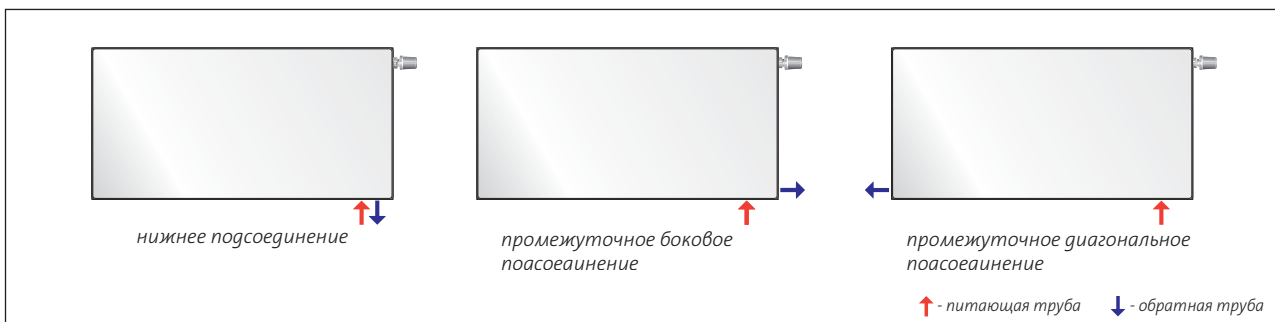
ёмкость: л/м

| выс. тип | 300 | 500 | 600 | 900 |
|-------------|-----|-----|-----|------|
| 10 | 1,7 | 2,7 | 3,2 | 4,5 |
| 20 | 3,4 | 5,5 | 6,6 | 9,0 |
| 30 | 5,1 | 8,2 | 9,8 | 13,3 |

вес: кг/м

| выс. тип | 300 | 500 | 600 | 900 |
|-------------|------|------|------|------|
| 10 | 5,9 | 9,8 | 11,7 | 17,2 |
| 20 | 11,8 | 19,5 | 23,4 | 34,1 |
| 30 | 17,6 | 29,2 | 35,0 | 51,0 |

рекомендуемые подсоединения

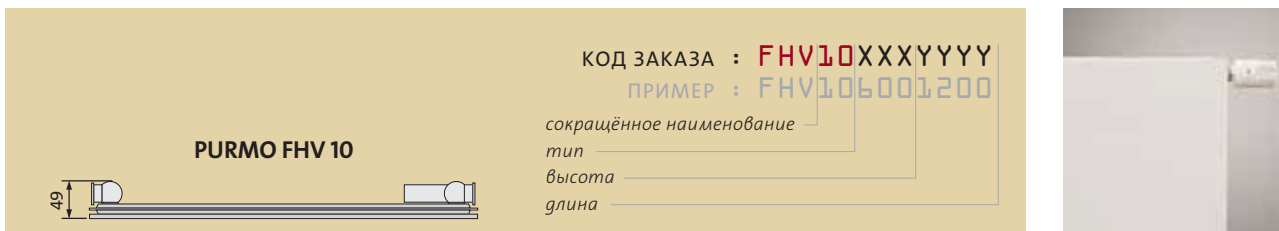


Требуемое количество больничных кронштейнов Monclac МСК (ВН) для различных типов и высот гигиенических радиаторов PURMO

Кронштейны с плечом 108 мм – макс. вертикальная нагрузка на 1 кронштейн составляет 125 кг
(новые кронштейны с усиленной конструкцией полки)

| высота | 300 | | | 500 | | | 600 | | | 900 | | |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| длина [мм] | 10 к-во | 20 к-во | 30 к-во |
| 400 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 500 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 700 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 800 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 900 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1000 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1100 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1200 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1400 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1800 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2000 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 2300 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2600 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 |
| 3000 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 |



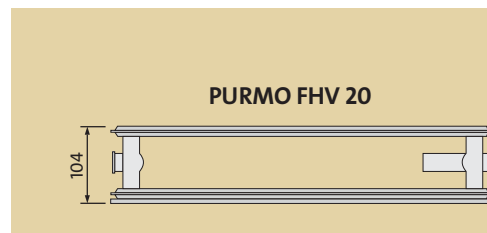


| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 158 | 253 | 296 | 411 |
| | 75/65/20 °C | 125 | 202 | 237 | 328 |
| 500 | 90/70/20 °C | 197 | 316 | 370 | 514 |
| | 75/65/20 °C | 157 | 253 | 296 | 410 |
| 600 | 90/70/20 °C | 236 | 380 | 444 | 616 |
| | 75/65/20 °C | 188 | 303 | 355 | 492 |
| 700 | 90/70/20 °C | 276 | 443 | 518 | 719 |
| | 75/65/20 °C | 219 | 354 | 414 | 574 |
| 800 | 90/70/20 °C | 315 | 506 | 592 | 822 |
| | 75/65/20 °C | 250 | 404 | 474 | 656 |
| 900 | 90/70/20 °C | 355 | 569 | 666 | 924 |
| | 75/65/20 °C | 282 | 455 | 533 | 738 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 394 | 633 | 740 | 1027 |
| | 75/65/20 °C | 313 | 505 | 592 | 820 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 434 | 696 | 814 | 1130 |
| | 75/65/20 °C | 344 | 556 | 651 | 902 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 473 | 759 | 888 | 1232 |
| | 75/65/20 °C | 376 | 606 | 710 | 984 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 552 | 886 | 1036 | 1438 |
| | 75/65/20 °C | 438 | 707 | 829 | 1148 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 631 | 1012 | 1184 | 1643 |
| | 75/65/20 °C | 501 | 808 | 947 | 1312 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 709 | 1139 | 1332 | 1849 |
| | 75/65/20 °C | 563 | 909 | 1066 | 1476 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 788 | 1265 | 1480 | 2054 |
| | 75/65/20 °C | 626 | 1010 | 1184 | 1640 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 906 | 1455 | 1702 | |
| | 75/65/20 °C | 720 | 1162 | 1362 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 1025 | 1645 | 1924 | |
| | 75/65/20 °C | 814 | 1313 | 1539 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 1182 | 1898 | 2220 | |
| | 75/65/20 °C | 939 | 1515 | 1776 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| [Вт/м] 105/75/20 °C | 478 | 764 | 892 | 1241 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| показатель n | 1,3073 | 1,2790 | 1,2648 | 1,2769 |

типы радиаторов доступны на складе



КОД ЗАКАЗА : **FHV20XXXXYYYY**

ПРИМЕР : **FHV206001200**

сокращённое наименование

mun

высота _____

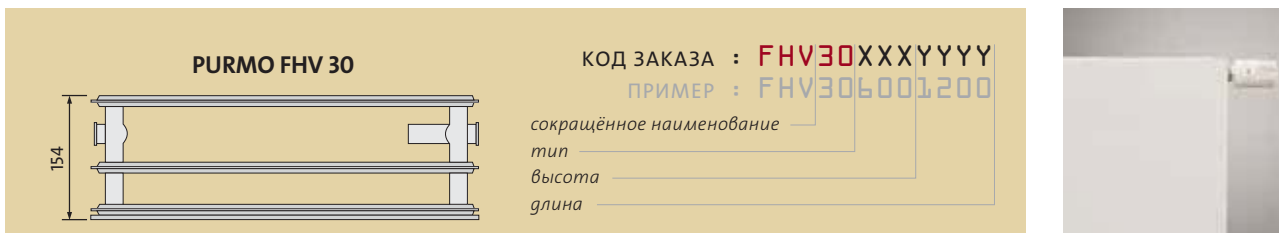
глина _____

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 299 | 441 | 509 | 706 |
| | 75/65/20 °C | 239 | 352 | 406 | 564 |
| 500 | 90/70/20 °C | 374 | 551 | 637 | 883 |
| | 75/65/20 °C | 299 | 440 | 508 | 706 |
| 600 | 90/70/20 °C | 449 | 662 | 764 | 1060 |
| | 75/65/20 °C | 359 | 528 | 609 | 847 |
| 700 | 90/70/20 °C | 524 | 772 | 891 | 1236 |
| | 75/65/20 °C | 419 | 616 | 711 | 988 |
| 800 | 90/70/20 °C | 599 | 882 | 1019 | 1413 |
| | 75/65/20 °C | 478 | 704 | 812 | 1129 |
| 900 | 90/70/20 °C | 673 | 993 | 1146 | 1589 |
| | 75/65/20 °C | 538 | 792 | 914 | 1270 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 748 | 1103 | 1273 | 1766 |
| | 75/65/20 °C | 598 | 880 | 1015 | 1411 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 823 | 1213 | 1401 | 1943 |
| | 75/65/20 °C | 658 | 968 | 1117 | 1552 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 898 | 1324 | 1528 | 2119 |
| | 75/65/20 °C | 718 | 1056 | 1218 | 1693 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1047 | 1544 | 1783 | 2472 |
| | 75/65/20 °C | 837 | 1232 | 1421 | 1975 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1197 | 1765 | 2037 | 2826 |
| | 75/65/20 °C | 957 | 1408 | 1624 | 2258 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1347 | 1985 | 2292 | 3179 |
| | 75/65/20 °C | 1076 | 1584 | 1827 | 2540 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1496 | 2206 | 2547 | 3532 |
| | 75/65/20 °C | 1196 | 1760 | 2030 | 2822 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 1721 | 2537 | 2929 | |
| | 75/65/20 °C | 1375 | 2024 | 2335 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 1945 | 2868 | 3311 | |
| | 75/65/20 °C | 1555 | 2288 | 2639 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 2244 | 3309 | 3820 | |
| | 75/65/20 °C | 1794 | 2640 | 3045 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| [Вт/м] 105/75/20 °C | 903 | 1333 | 1540 | 2132 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| показатель n | 1,2706 | 1,2809 | 1,2861 | 1,2729 |

типы радиаторов доступны на складе



| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 419 | 613 | 705 | 972 |
| | 75/65/20 °C | 334 | 488 | 560 | 771 |
| 500 | 90/70/20 °C | 524 | 767 | 881 | 1215 |
| | 75/65/20 °C | 417 | 610 | 700 | 964 |
| 600 | 90/70/20 °C | 628 | 920 | 1058 | 1458 |
| | 75/65/20 °C | 500 | 731 | 840 | 1156 |
| 700 | 90/70/20 °C | 733 | 1074 | 1234 | 1701 |
| | 75/65/20 °C | 584 | 853 | 980 | 1349 |
| 800 | 90/70/20 °C | 838 | 1227 | 1410 | 1944 |
| | 75/65/20 °C | 667 | 975 | 1120 | 1542 |
| 900 | 90/70/20 °C | 943 | 1380 | 1587 | 2187 |
| | 75/65/20 °C | 751 | 1097 | 1260 | 1734 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 1047 | 1534 | 1763 | 2430 |
| | 75/65/20 °C | 834 | 1219 | 1400 | 1927 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 1152 | 1687 | 1939 | 2673 |
| | 75/65/20 °C | 917 | 1341 | 1540 | 2120 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1257 | 1840 | 2115 | 2916 |
| | 75/65/20 °C | 1001 | 1463 | 1680 | 2312 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1466 | 2147 | 2468 | 3402 |
| | 75/65/20 °C | 1168 | 1707 | 1960 | 2698 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1676 | 2454 | 2821 | 3888 |
| | 75/65/20 °C | 1334 | 1950 | 2240 | 3083 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1885 | 2760 | 3173 | 4374 |
| | 75/65/20 °C | 1501 | 2194 | 2520 | 3469 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 2095 | 3067 | 3526 | 4860 |
| | 75/65/20 °C | 1668 | 2438 | 2800 | 3854 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 2409 | 3527 | 4055 | |
| | 75/65/20 °C | 1918 | 2804 | 3220 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 2723 | 3987 | 4583 | |
| | 75/65/20 °C | 2168 | 3169 | 3640 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 3142 | 4601 | 5288 | |
| | 75/65/20 °C | 2502 | 3657 | 4200 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| [Вт/м] 105/75/20 °C | 1268 | 1859 | 2139 | 2952 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| показатель n | 1,2926 | 1,3023 | 1,3072 | 1,3135 |

типы радиаторов доступны на складе



Ramo Compact

Панельные радиаторы фирмы PURMO Ramo Compact с боковым подключением отличаются абсолютно гладкой передней пластины с лёгкими горизонтальными бороздками. Она приклена к профилированной базовой нагревательной панели таким образом, что если смотреть спереди, не видно никаких выступающих кромок. В радиаторах имеются боковые накладки и верхняя накладка типа «гриль». Четыре присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½" позволяют осуществить подключение как справа, так и слева.

технические данные

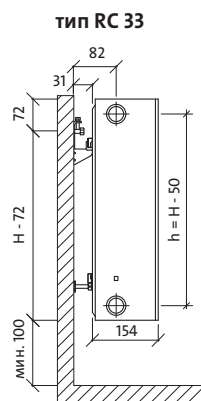
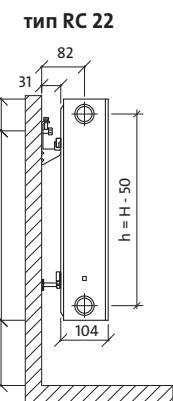
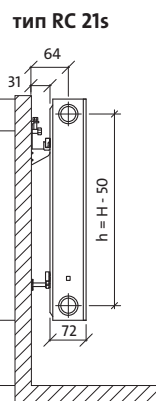
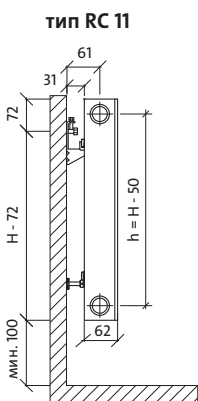
- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали FePO 1 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 4 x G ½ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °C
- Испытательное давление : 15 бар (заводское 13 бар)
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL - по заказу
- Аксессуары : кронштейны, пробка, воздухоотводчик в комплекте с радиатором.



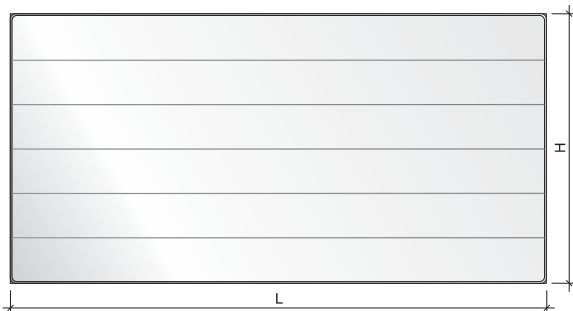
Ramo Compact

панельные
радиаторы

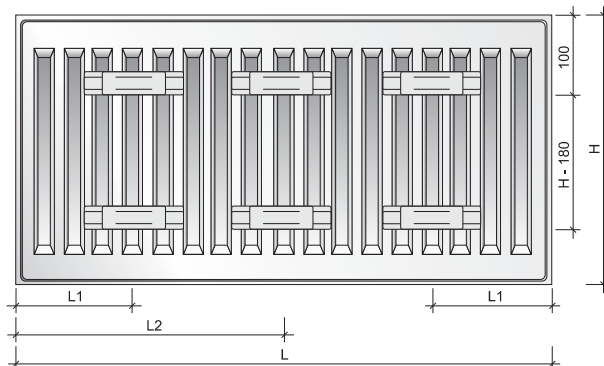
виды сбоку



вид спереди



вид сзади



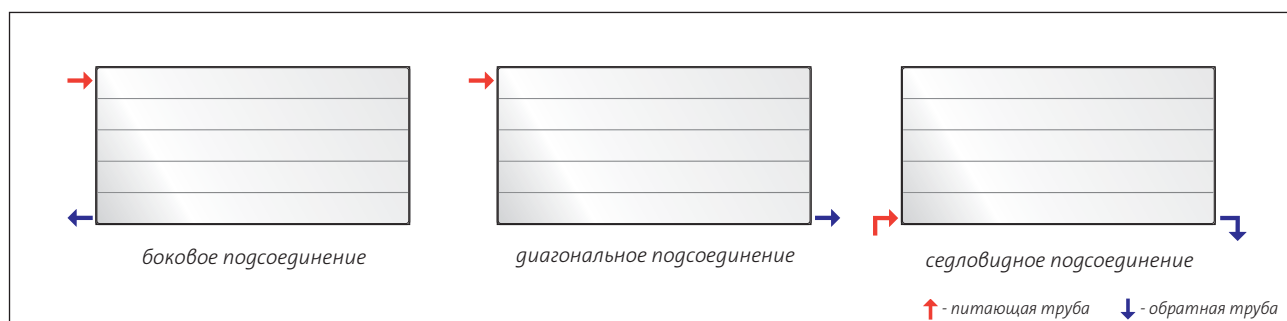
ёмкость, вес и монтажные размеры

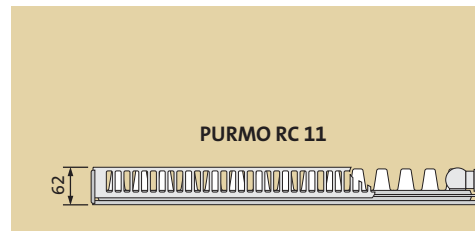
| ёмкость: л/м | | выс. | 300 | 500 | 600 | 900 |
|--------------|--|------|-----|-----|-----|------|
| тип | | | | | | |
| 11 | | | 1,7 | 2,7 | 3,2 | 4,5 |
| 21s | | | 3,4 | 5,5 | 6,6 | 9,0 |
| 22 | | | 3,4 | 5,5 | 6,6 | 9,0 |
| 33 | | | 5,1 | 8,2 | 9,8 | 13,3 |

| вес: кг/м | | выс. | 300 | 500 | 600 | 900 |
|------------|--|------|------|------|------|------|
| тип | | | | | | |
| 11 | | | 11,7 | 19,9 | 24,0 | 36,2 |
| 21s | | | 16,7 | 27,9 | 33,5 | 50,1 |
| 22 | | | 19,0 | 32,2 | 38,8 | 58,8 |
| 33 | | | 27,2 | 46,1 | 55,5 | 83,6 |

| монтажные размеры: мм | | RC 11 | RC 21s, RC 22, RC 33 | | | |
|-----------------------|--|-------|----------------------|-----|------|------|
| тип | | L | L1 | L2 | L1 | L2 |
| 400-1600 | | 117 | - | - | 133 | - |
| 1800 | | 117 | 917 | 133 | 900 | 1000 |
| 2000 | | 117 | 1017 | 133 | 1000 | 1150 |
| 2300 | | 117 | 1150 | 133 | 1150 | 1300 |
| 2600 | | 117 | 1317 | 133 | 1300 | 1500 |
| 3000 | | 117 | 1517 | 133 | 1500 | 1700 |

рекомендуемые подсоединения





КОД ЗАКАЗА : **RC11XXXXYYYY**

ПРИМЕР : **RC116001200**

сокращённое наименование

тип

высота

длина

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 265 | 413 | 482 | 678 |
| | 75/65/20 °C | 212 | 329 | 384 | 539 |
| 500 | 90/70/20 °C | 332 | 516 | 602 | 847 |
| | 75/65/20 °C | 265 | 412 | 481 | 674 |
| 600 | 90/70/20 °C | 398 | 619 | 723 | 1017 |
| | 75/65/20 °C | 317 | 494 | 577 | 808 |
| 700 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 800 | 90/70/20 °C | 531 | 825 | 964 | 1355 |
| | 75/65/20 °C | 423 | 658 | 769 | 1078 |
| 900 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1000 | 90/70/20 °C | 663 | 1032 | 1205 | 1694 |
| | 75/65/20 °C | 529 | 823 | 961 | 1347 |
| 1100 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1200 | 90/70/20 °C | 796 | 1238 | 1446 | 2033 |
| | 75/65/20 °C | 635 | 988 | 1153 | 1616 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 928 | 1445 | 1687 | 2372 |
| | 75/65/20 °C | 741 | 1152 | 1345 | 1886 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1061 | 1651 | 1928 | 2711 |
| | 75/65/20 °C | 846 | 1317 | 1538 | 2155 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1194 | 1857 | 2169 | 3050 |
| | 75/65/20 °C | 952 | 1481 | 1730 | 2425 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1326 | 2064 | 2410 | 3389 |
| | 75/65/20 °C | 1058 | 1646 | 1922 | 2694 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 1525 | 2373 | 2771 | |
| | 75/65/20 °C | 1217 | 1893 | 2210 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 1724 | 2683 | 3133 | |
| | 75/65/20 °C | 1375 | 2140 | 2499 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 1989 | 3095 | 3615 | |
| | 75/65/20 °C | 1587 | 2469 | 2883 | |

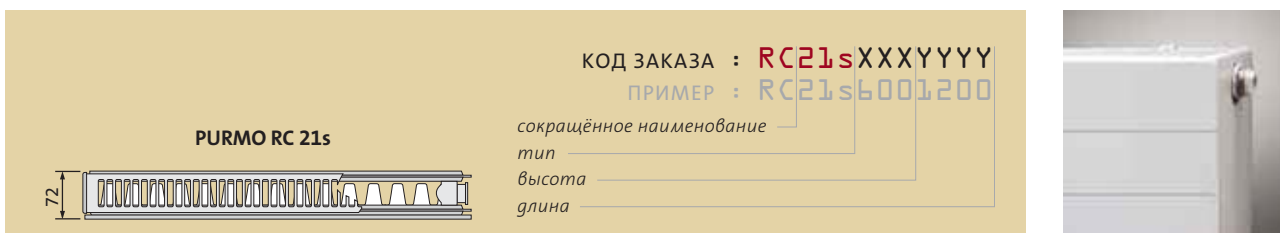
Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 802 | 1247 | 1457 | 2054 |
| показатель n | 1,2820 | 1,2827 | 1,2831 | 1,3013 |

типы радиаторов доступны на складе

Ramo Compact tun 21s

**панельные
радиаторы**

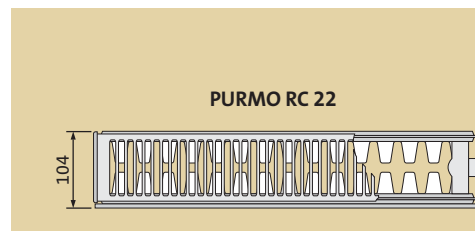


| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 367 | 559 | 648 | 894 |
| | 75/65/20 °C | 293 | 445 | 515 | 706 |
| 500 | 90/70/20 °C | 459 | 699 | 809 | 1117 |
| | 75/65/20 °C | 366 | 557 | 644 | 883 |
| 600 | 90/70/20 °C | 550 | 838 | 971 | 1340 |
| | 75/65/20 °C | 439 | 668 | 773 | 1059 |
| 700 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 800 | 90/70/20 °C | 734 | 1118 | 1295 | 1787 |
| | 75/65/20 °C | 586 | 890 | 1030 | 1412 |
| 900 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1000 | 90/70/20 °C | 917 | 1397 | 1619 | 2234 |
| | 75/65/20 °C | 732 | 1113 | 1288 | 1765 |
| 1100 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1100 | 1677 | 1943 | 2681 |
| | 75/65/20 °C | 878 | 1336 | 1546 | 2118 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1284 | 1956 | 2266 | 3128 |
| | 75/65/20 °C | 1025 | 1558 | 1803 | 2471 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1467 | 2236 | 2590 | 3575 |
| | 75/65/20 °C | 1171 | 1781 | 2061 | 2824 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1651 | 2515 | 2914 | 4021 |
| | 75/65/20 °C | 1318 | 2003 | 2318 | 3177 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1834 | 2795 | 3238 | 4468 |
| | 75/65/20 °C | 1464 | 2226 | 2576 | 3530 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 2109 | 3214 | 3723 | |
| | 75/65/20 °C | 1684 | 2560 | 2962 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 2384 | 3633 | 4209 | |
| | 75/65/20 °C | 1903 | 2894 | 3349 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 2751 | 4192 | 4856 | |
| | 75/65/20 °C | 2196 | 3339 | 3864 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 1108 | 1691 | 1961 | 2723 |
| показатель n | 1,2786 | 1,2907 | 1,2967 | 1,3371 |

типы радиаторов доступны на складе



КОД ЗАКАЗА : **RC22XXXXYYYY**

ПРИМЕР : **RC226001200**

сокращённое наименование

tun

высота

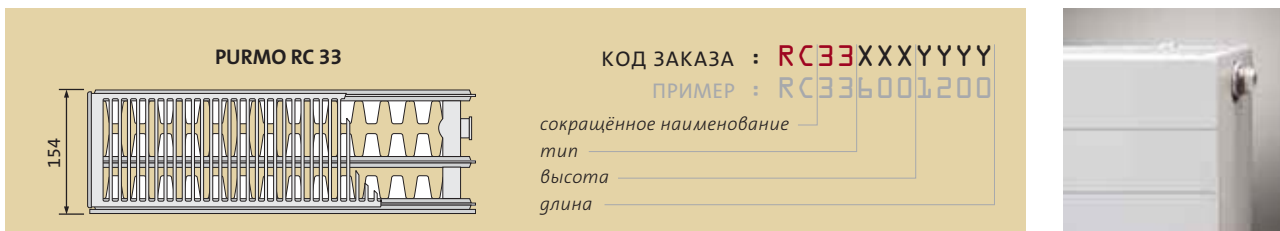
глина

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 471 | 729 | 847 | 1167 |
| | 75/65/20 °C | 375 | 578 | 670 | 920 |
| 500 | 90/70/20 °C | 589 | 911 | 1059 | 1459 |
| | 75/65/20 °C | 469 | 722 | 838 | 1151 |
| 600 | 90/70/20 °C | 707 | 1093 | 1271 | 1751 |
| | 75/65/20 °C | 562 | 866 | 1006 | 1381 |
| 700 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 800 | 90/70/20 °C | 943 | 1458 | 1695 | 2335 |
| | 75/65/20 °C | 750 | 1155 | 1341 | 1841 |
| 900 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1000 | 90/70/20 °C | 1178 | 1822 | 2119 | 2919 |
| | 75/65/20 °C | 937 | 1444 | 1676 | 2301 |
| 1100 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1414 | 2187 | 2542 | 3502 |
| | 75/65/20 °C | 1124 | 1733 | 2011 | 2761 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1650 | 2551 | 2966 | 4086 |
| | 75/65/20 °C | 1312 | 2022 | 2346 | 3221 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1885 | 2916 | 3390 | 4670 |
| | 75/65/20 °C | 1499 | 2310 | 2682 | 3682 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 2121 | 3280 | 3814 | 5254 |
| | 75/65/20 °C | 1687 | 2599 | 3017 | 4142 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 2357 | 3644 | 4237 | 5837 |
| | 75/65/20 °C | 1874 | 2888 | 3352 | 4602 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 2710 | 4191 | 4873 | |
| | 75/65/20 °C | 2155 | 3321 | 3855 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 3064 | 4738 | 5509 | |
| | 75/65/20 °C | 2436 | 3754 | 4358 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 3535 | 5467 | 6356 | |
| | 75/65/20 °C | 2811 | 4332 | 5028 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 1428 | 2215 | 2579 | 3563 |
| показатель <i>n</i> | 1,3000 | 1,3197 | 1,3295 | 1,3488 |

типы радиаторов доступны на складе



| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 663 | 1009 | 1170 | 1612 |
| | 75/65/20 °C | 526 | 798 | 924 | 1268 |
| 500 | 90/70/20 °C | 829 | 1261 | 1463 | 2015 |
| | 75/65/20 °C | 657 | 997 | 1155 | 1586 |
| 600 | 90/70/20 °C | 994 | 1513 | 1755 | 2419 |
| | 75/65/20 °C | 788 | 1196 | 1385 | 1903 |
| 700 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 800 | 90/70/20 °C | 1326 | 2018 | 2340 | 3225 |
| | 75/65/20 °C | 1051 | 1595 | 1847 | 2537 |
| 900 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1000 | 90/70/20 °C | 1657 | 2522 | 2925 | 4031 |
| | 75/65/20 °C | 1314 | 1994 | 2309 | 3171 |
| 1100 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1988 | 3027 | 3510 | 4837 |
| | 75/65/20 °C | 1577 | 2393 | 2771 | 3805 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 2320 | 3531 | 4095 | 5643 |
| | 75/65/20 °C | 1840 | 2792 | 3233 | 4439 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 2651 | 4036 | 4680 | 6450 |
| | 75/65/20 °C | 2102 | 3190 | 3694 | 5074 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 2983 | 4540 | 5265 | 7256 |
| | 75/65/20 °C | 2365 | 3589 | 4156 | 5708 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 3314 | 5045 | 5850 | 8062 |
| | 75/65/20 °C | 2628 | 3988 | 4618 | 6342 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 3811 | 5801 | 6728 | |
| | 75/65/20 °C | 3022 | 4586 | 5311 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 4308 | 6558 | 7605 | |
| | 75/65/20 °C | 3416 | 5184 | 6003 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 4971 | 7567 | 8775 | |
| | 75/65/20 °C | 3942 | 5982 | 6927 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| [Вт/м] 105/75/20 °C | 2013 | 3072 | 3567 | 4930 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| показатель n | 1,3159 | 1,3331 | 1,3417 | 1,3612 |

типы радиаторов доступны на складе



Ramo Ventil Compact

Универсальные панельные радиаторы фирмы PURMO Ramo Ventil Compact отличаются абсолютно гладкой передней пластиной с лёгкими горизонтальными бороздками. Она приклеена к профилированной базовой нагревательной панели таким образом, что если смотреть спереди, не видно никаких выступающих кромок. Радиаторы оборудованы конвекционными элементами, снабжены боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль». Два нижних и четыре боковых присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½" позволяют осуществить подключение снизу, а в случае необходимости также и сбоку. Радиатор оборудован встроенным терmostатическим вкладышем производства фирм «Oventrop» или «Heimeier» с предварительной регулировкой.

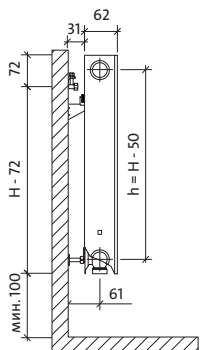
технические данные

- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали FePO 1 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 2 x G ½ " снизу справа (слева - на заказ),
4 x G ½ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °C
- Испытательное давление : 15 бар (заводское 13 бар)
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL - по заказу
- Аксессуары : настенный крепеж, пробки, воздухоотводчик входят в комплект радиатора.

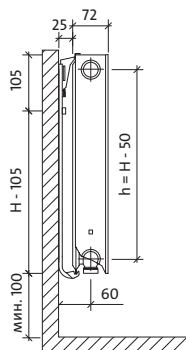


виды сбоку

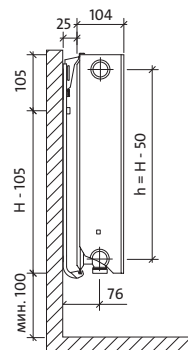
тип RCV 11



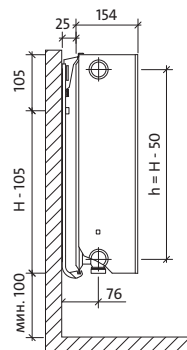
тип RCV 21 s



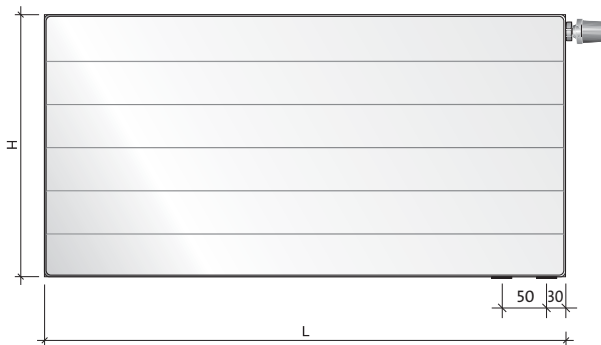
тип RCV 22



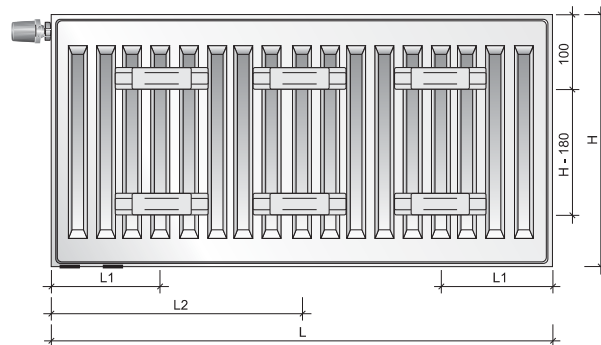
тип RCV 33



вид спереди



вид сзади - только тип RCV 11



ёмкость, вес и монтажные размеры

ёмкость: л/м

| тип \ выс. | 300 | 500 | 600 | 900 |
|------------|-----|-----|-----|------|
| 11 | 1,7 | 2,7 | 3,2 | 4,5 |
| 21s | 3,4 | 5,5 | 6,6 | 9,0 |
| 22 | 3,4 | 5,5 | 6,6 | 9,0 |
| 33 | 5,1 | 8,2 | 9,8 | 13,3 |

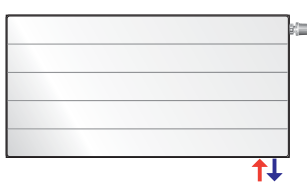
вес: кг/м

| тип \ выс. | 300 | 500 | 600 | 900 |
|------------|------|------|------|------|
| 11 | 11,7 | 19,9 | 24,0 | 36,2 |
| 21s | 16,7 | 27,9 | 33,5 | 50,1 |
| 22 | 19,0 | 32,2 | 38,8 | 58,8 |
| 33 | 27,2 | 46,1 | 55,5 | 83,6 |

монтажные размеры: мм

| тип | RCV 11 |
|-----------------|--------|
| L | L1 |
| 400-1600 | 117 |
| 1800 | 117 |
| 2000 | 117 |
| 2300 | 117 |
| 2600 | 117 |
| 3000 | 117 |
| | 1517 |

рекомендуемые подсоединения



нижнее подсоединение

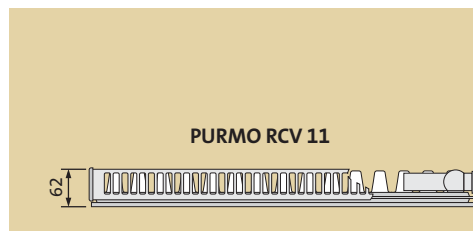


промежуточное боковое подсоединение



промежуточное диагональное подсоединение

↑ - питающая труба ↓ - обратная труба



КОД ЗАКАЗА : **RCV11XXXXYYYYZ**

ПРИМЕР : **RCV116001200L**

сокращённое наименование

ширина

высота

длина

Z = L : левое подг. • R : правое подг.

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 265 | 413 | 482 | 678 |
| | 75/65/20 °C | 212 | 329 | 384 | 539 |
| 500 | 90/70/20 °C | 332 | 516 | 602 | 847 |
| | 75/65/20 °C | 265 | 412 | 481 | 674 |
| 600 | 90/70/20 °C | 398 | 619 | 723 | 1017 |
| | 75/65/20 °C | 317 | 494 | 577 | 808 |
| 700 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 800 | 90/70/20 °C | 531 | 825 | 964 | 1355 |
| | 75/65/20 °C | 423 | 658 | 769 | 1078 |
| 900 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1000 | 90/70/20 °C | 663 | 1032 | 1205 | 1694 |
| | 75/65/20 °C | 529 | 823 | 961 | 1347 |
| 1100 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1200 | 90/70/20 °C | 796 | 1238 | 1446 | 2033 |
| | 75/65/20 °C | 635 | 988 | 1153 | 1616 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 928 | 1445 | 1687 | 2372 |
| | 75/65/20 °C | 741 | 1152 | 1345 | 1886 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1061 | 1651 | 1928 | 2711 |
| | 75/65/20 °C | 846 | 1317 | 1538 | 2155 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1194 | 1857 | 2169 | 3050 |
| | 75/65/20 °C | 952 | 1481 | 1730 | 2425 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1326 | 2064 | 2410 | 3389 |
| | 75/65/20 °C | 1058 | 1646 | 1922 | 2694 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 1525 | 2373 | 2771 | |
| | 75/65/20 °C | 1217 | 1893 | 2210 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 1724 | 2683 | 3133 | |
| | 75/65/20 °C | 1375 | 2140 | 2499 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 1989 | 3095 | 3615 | |
| | 75/65/20 °C | 1587 | 2469 | 2883 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 802 | 1247 | 1457 | 2054 |
| показатель n | 1,2820 | 1,2827 | 1,2831 | 1,3013 |

типы радиаторов доступны на складе

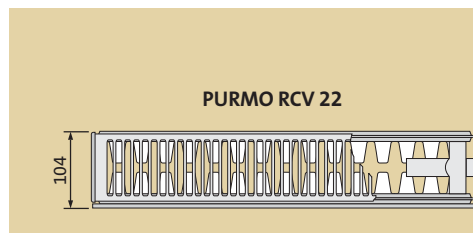


| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 367 | 559 | 648 | 894 |
| | 75/65/20 °C | 293 | 445 | 515 | 706 |
| 500 | 90/70/20 °C | 459 | 699 | 809 | 1117 |
| | 75/65/20 °C | 366 | 557 | 644 | 883 |
| 600 | 90/70/20 °C | 550 | 838 | 971 | 1340 |
| | 75/65/20 °C | 439 | 668 | 773 | 1059 |
| 700 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 800 | 90/70/20 °C | 734 | 1118 | 1295 | 1787 |
| | 75/65/20 °C | 586 | 890 | 1030 | 1412 |
| 900 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1000 | 90/70/20 °C | 917 | 1397 | 1619 | 2234 |
| | 75/65/20 °C | 732 | 1113 | 1288 | 1765 |
| 1100 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1100 | 1677 | 1943 | 2681 |
| | 75/65/20 °C | 878 | 1336 | 1546 | 2118 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1284 | 1956 | 2266 | 3128 |
| | 75/65/20 °C | 1025 | 1558 | 1803 | 2471 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1467 | 2236 | 2590 | 3575 |
| | 75/65/20 °C | 1171 | 1781 | 2061 | 2824 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1651 | 2515 | 2914 | 4021 |
| | 75/65/20 °C | 1318 | 2003 | 2318 | 3177 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1834 | 2795 | 3238 | 4468 |
| | 75/65/20 °C | 1464 | 2226 | 2576 | 3530 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 2109 | 3214 | 3723 | |
| | 75/65/20 °C | 1684 | 2560 | 2962 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 2384 | 3633 | 4209 | |
| | 75/65/20 °C | 1903 | 2894 | 3349 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 2751 | 4192 | 4856 | |
| | 75/65/20 °C | 2196 | 3339 | 3864 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 1108 | 1691 | 1961 | 2723 |
| показатель n | 1,2786 | 1,2907 | 1,2967 | 1,3371 |

типы радиаторов доступны на складе



КОД ЗАКАЗА : **RCV22XXXXYYYYZ**

ПРИМЕР : **RCV226001200L**

сокращенное наименование

тип

высота

длина

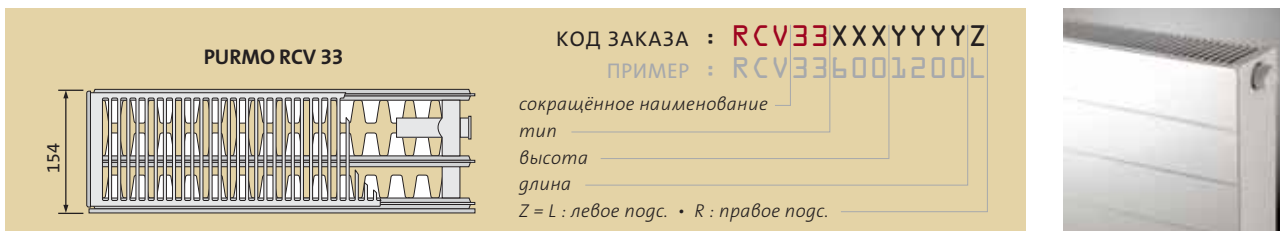
Z = L : левое подс. • R : правое подс.

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 471 | 729 | 847 | 1167 |
| | 75/65/20 °C | 375 | 578 | 670 | 920 |
| 500 | 90/70/20 °C | 589 | 911 | 1059 | 1459 |
| | 75/65/20 °C | 469 | 722 | 838 | 1151 |
| 600 | 90/70/20 °C | 707 | 1093 | 1271 | 1751 |
| | 75/65/20 °C | 562 | 866 | 1006 | 1381 |
| 700 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 800 | 90/70/20 °C | 943 | 1458 | 1695 | 2335 |
| | 75/65/20 °C | 750 | 1155 | 1341 | 1841 |
| 900 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1000 | 90/70/20 °C | 1178 | 1822 | 2119 | 2919 |
| | 75/65/20 °C | 937 | 1444 | 1676 | 2301 |
| 1100 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1414 | 2187 | 2542 | 3502 |
| | 75/65/20 °C | 1124 | 1733 | 2011 | 2761 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1650 | 2551 | 2966 | 4086 |
| | 75/65/20 °C | 1312 | 2022 | 2346 | 3221 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1885 | 2916 | 3390 | 4670 |
| | 75/65/20 °C | 1499 | 2310 | 2682 | 3682 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 2121 | 3280 | 3814 | 5254 |
| | 75/65/20 °C | 1687 | 2599 | 3017 | 4142 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 2357 | 3644 | 4237 | 5837 |
| | 75/65/20 °C | 1874 | 2888 | 3352 | 4602 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 2710 | 4191 | 4873 | |
| | 75/65/20 °C | 2155 | 3321 | 3855 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 3064 | 4738 | 5509 | |
| | 75/65/20 °C | 2436 | 3754 | 4358 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 3535 | 5467 | 6356 | |
| | 75/65/20 °C | 2811 | 4332 | 5028 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 1428 | 2215 | 2579 | 3563 |
| показатель n | 1,3000 | 1,3197 | 1,3295 | 1,3488 |

типы радиаторов доступны на складе



| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 663 | 1009 | 1170 | 1612 |
| | 75/65/20 °C | 526 | 798 | 924 | 1268 |
| 500 | 90/70/20 °C | 829 | 1261 | 1463 | 2015 |
| | 75/65/20 °C | 657 | 997 | 1155 | 1586 |
| 600 | 90/70/20 °C | 994 | 1513 | 1755 | 2419 |
| | 75/65/20 °C | 788 | 1196 | 1385 | 1903 |
| 700 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 800 | 90/70/20 °C | 1326 | 2018 | 2340 | 3225 |
| | 75/65/20 °C | 1051 | 1595 | 1847 | 2537 |
| 900 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1000 | 90/70/20 °C | 1657 | 2522 | 2925 | 4031 |
| | 75/65/20 °C | 1314 | 1994 | 2309 | 3171 |
| 1100 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1988 | 3027 | 3510 | 4837 |
| | 75/65/20 °C | 1577 | 2393 | 2771 | 3805 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 2320 | 3531 | 4095 | 5643 |
| | 75/65/20 °C | 1840 | 2792 | 3233 | 4439 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 2651 | 4036 | 4680 | 6450 |
| | 75/65/20 °C | 2102 | 3190 | 3694 | 5074 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 2983 | 4540 | 5265 | 7256 |
| | 75/65/20 °C | 2365 | 3589 | 4156 | 5708 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 3314 | 5045 | 5850 | 8062 |
| | 75/65/20 °C | 2628 | 3988 | 4618 | 6342 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 3811 | 5801 | 6728 | |
| | 75/65/20 °C | 3022 | 4586 | 5311 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 4308 | 6558 | 7605 | |
| | 75/65/20 °C | 3416 | 5184 | 6003 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 4971 | 7567 | 8775 | |
| | 75/65/20 °C | 3942 | 5982 | 6927 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 2013 | 3072 | 3567 | 4930 |
| показатель n | 1,3159 | 1,3331 | 1,3417 | 1,3612 |

типы радиаторов доступны на складе



Ramo Ventil Compact M

Панельные радиаторы фирмы PURMO Ramo Ventil Compact M с центральным нижним подключением отличаются абсолютно гладкой передней пластины с лёгкими горизонтальными бороздками. Она приклеена к профилированной базовой нагревательной панели таким образом, что если смотреть спереди, не видно никаких выступающих кромок. Радиаторы оборудованы конвекционными элементами и снабжены боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль». Два центральных нижних и четыре боковых присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½" позволяют осуществить центральное подключение снизу, а в случае необходимости также и сбоку. Радиатор оборудован встроенным термостатическим вкладышем производства фирм «Oventrop» или «Heimeier» с предварительной регулировкой. Главное достоинство Ramo Ventil Compact M с центральным нижним подключением заключается в том, что положение установочных патрубков можно определить задолго до монтажа отопительных приборов, оно не зависит от высоты, длины, глубины радиатора, а значит не изменится при дальнейшем выборе конкретного типоразмера.

технические данные

- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали FeP01 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 2 x G ½" центральные снизу,
4 x G ½" боковые
- Рабочее давление : 10 бар • Максимальная температура : 110 °C
- Испытательное давление : 15 бар (заводское 13 бар)
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL - по заказу
- Аксессуары : настенный крепеж, пробки, воздухоотводчик входят в комплект радиатора.



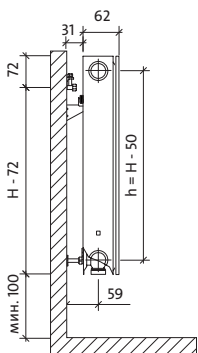
ВНИМАНИЕ: радиатор RCVM
имеется в наличии только
в правом исполнении

Ramo Ventil Compact M

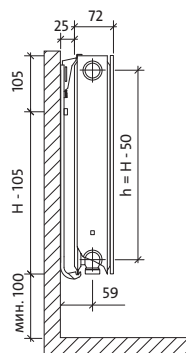
**панельные
радиаторы**

виды сбоку

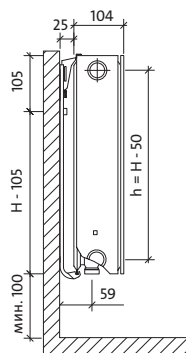
тип RCVM 11



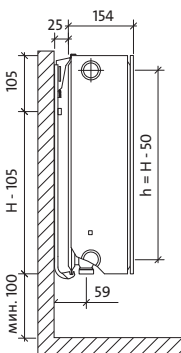
тип RCVM 21s



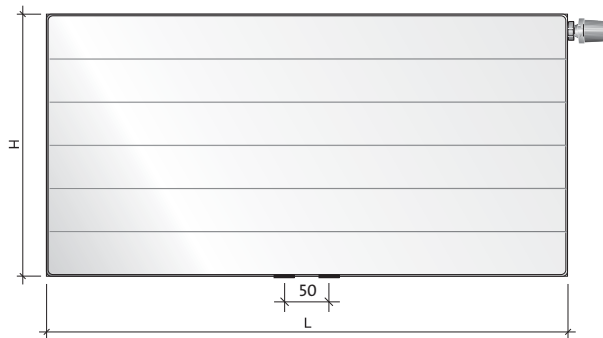
тип RCVM 22



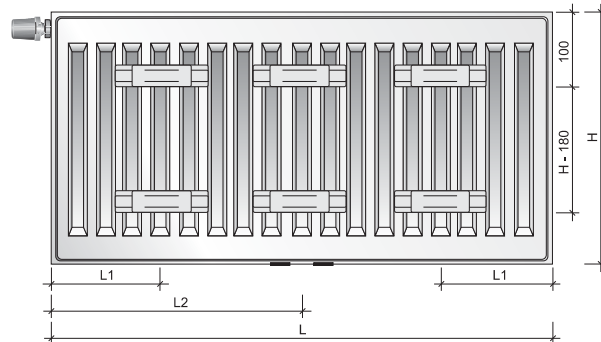
тип RCVM 33



вид спереди



вид сзади - только тип RCVM 11



ёмкость, вес и монтажные размеры

ёмкость: л/м

| типа | выс. | 300 | 500 | 600 | 900 |
|------|------|-----|-----|-----|------|
| 11 | | 1,7 | 2,7 | 3,2 | 4,5 |
| 21s | | 3,4 | 5,5 | 6,6 | 9,0 |
| 22 | | 3,4 | 5,5 | 6,6 | 9,0 |
| 33 | | 5,1 | 8,2 | 9,8 | 13,3 |

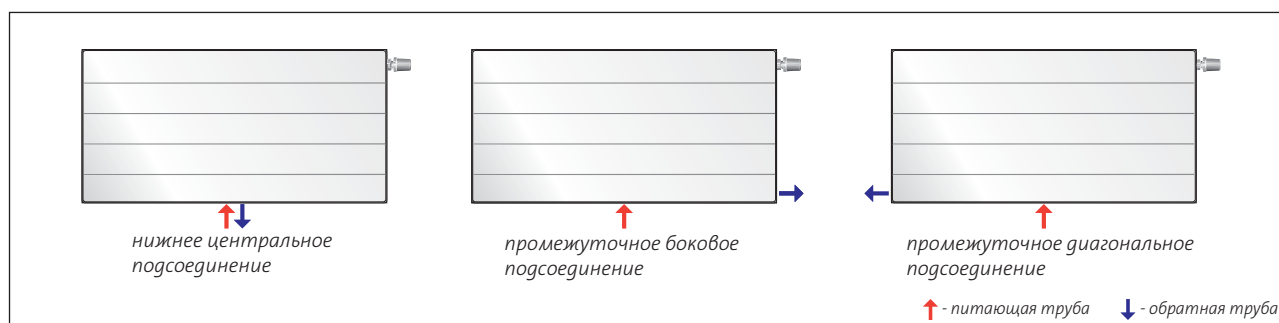
вес: кг/м

| типа | выс. | 300 | 500 | 600 | 900 |
|------|------|------|------|------|------|
| 11 | | 11,7 | 19,9 | 24,0 | 36,2 |
| 21s | | 16,7 | 27,9 | 33,5 | 50,1 |
| 22 | | 19,0 | 32,2 | 38,8 | 58,8 |
| 33 | | 27,2 | 46,1 | 55,5 | 83,6 |

монтажные размеры: мм

| типа | RCVM 11 |
|----------|---------|
| L | L1 |
| 400-1600 | 117 |
| 1800 | 117 |
| 2000 | 117 |
| 2300 | 117 |
| 2600 | 117 |
| 3000 | 117 |
| | 1517 |

рекомендуемые подсоединения





| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 265 | 413 | 482 | 678 |
| | 75/65/20 °C | 212 | 329 | 384 | 539 |
| 500 | 90/70/20 °C | 332 | 516 | 602 | 847 |
| | 75/65/20 °C | 265 | 412 | 481 | 674 |
| 600 | 90/70/20 °C | 398 | 619 | 723 | 1017 |
| | 75/65/20 °C | 317 | 494 | 577 | 808 |
| 700 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 800 | 90/70/20 °C | 531 | 825 | 964 | 1355 |
| | 75/65/20 °C | 423 | 658 | 769 | 1078 |
| 900 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1000 | 90/70/20 °C | 663 | 1032 | 1205 | 1694 |
| | 75/65/20 °C | 529 | 823 | 961 | 1347 |
| 1100 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1200 | 90/70/20 °C | 796 | 1238 | 1446 | 2033 |
| | 75/65/20 °C | 635 | 988 | 1153 | 1616 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 928 | 1445 | 1687 | 2372 |
| | 75/65/20 °C | 741 | 1152 | 1345 | 1886 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1061 | 1651 | 1928 | 2711 |
| | 75/65/20 °C | 846 | 1317 | 1538 | 2155 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1194 | 1857 | 2169 | 3050 |
| | 75/65/20 °C | 952 | 1481 | 1730 | 2425 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1326 | 2064 | 2410 | 3389 |
| | 75/65/20 °C | 1058 | 1646 | 1922 | 2694 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 1525 | 2373 | 2771 | |
| | 75/65/20 °C | 1217 | 1893 | 2210 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 1724 | 2683 | 3133 | |
| | 75/65/20 °C | 1375 | 2140 | 2499 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 1989 | 3095 | 3615 | |
| | 75/65/20 °C | 1587 | 2469 | 2883 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|-------------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C показатель n | 802 1,2820 | 1247 1,2827 | 1457 1,2831 | 2054 1,3013 |
|-------------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|

типы радиаторов доступны на складе

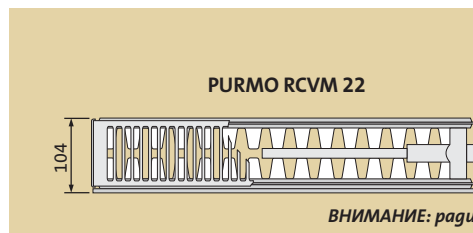


| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 367 | 559 | 648 | 894 |
| | 75/65/20 °C | 293 | 445 | 515 | 706 |
| 500 | 90/70/20 °C | 459 | 699 | 809 | 1117 |
| | 75/65/20 °C | 366 | 557 | 644 | 883 |
| 600 | 90/70/20 °C | 550 | 838 | 971 | 1340 |
| | 75/65/20 °C | 439 | 668 | 773 | 1059 |
| 700 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 800 | 90/70/20 °C | 734 | 1118 | 1295 | 1787 |
| | 75/65/20 °C | 586 | 890 | 1030 | 1412 |
| 900 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1000 | 90/70/20 °C | 917 | 1397 | 1619 | 2234 |
| | 75/65/20 °C | 732 | 1113 | 1288 | 1765 |
| 1100 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1100 | 1677 | 1943 | 2681 |
| | 75/65/20 °C | 878 | 1336 | 1546 | 2118 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1284 | 1956 | 2266 | 3128 |
| | 75/65/20 °C | 1025 | 1558 | 1803 | 2471 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1467 | 2236 | 2590 | 3575 |
| | 75/65/20 °C | 1171 | 1781 | 2061 | 2824 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1651 | 2515 | 2914 | 4021 |
| | 75/65/20 °C | 1318 | 2003 | 2318 | 3177 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1834 | 2795 | 3238 | 4468 |
| | 75/65/20 °C | 1464 | 2226 | 2576 | 3530 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 2109 | 3214 | 3723 | |
| | 75/65/20 °C | 1684 | 2560 | 2962 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 2384 | 3633 | 4209 | |
| | 75/65/20 °C | 1903 | 2894 | 3349 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 2751 | 4192 | 4856 | |
| | 75/65/20 °C | 2196 | 3339 | 3864 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 1108 | 1691 | 1961 | 2723 |
| показатель n | 1,2786 | 1,2907 | 1,2967 | 1,3371 |

типы радиаторов доступны на складе



КОД ЗАКАЗА : **RCVM22XXXXYYYY**

ПРИМЕР : **RCVM226001200**

сокращённое наименование

тип

высота

длина

ВНИМАНИЕ: радиатор RCVM имеется в наличии только в правом исполнении

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 471 | 729 | 847 | 1167 |
| | 75/65/20 °C | 375 | 578 | 670 | 920 |
| 500 | 90/70/20 °C | 589 | 911 | 1059 | 1459 |
| | 75/65/20 °C | 469 | 722 | 838 | 1151 |
| 600 | 90/70/20 °C | 707 | 1093 | 1271 | 1751 |
| | 75/65/20 °C | 562 | 866 | 1006 | 1381 |
| 700 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 800 | 90/70/20 °C | 943 | 1458 | 1695 | 2335 |
| | 75/65/20 °C | 750 | 1155 | 1341 | 1841 |
| 900 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1000 | 90/70/20 °C | 1178 | 1822 | 2119 | 2919 |
| | 75/65/20 °C | 937 | 1444 | 1676 | 2301 |
| 1100 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1414 | 2187 | 2542 | 3502 |
| | 75/65/20 °C | 1124 | 1733 | 2011 | 2761 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1650 | 2551 | 2966 | 4086 |
| | 75/65/20 °C | 1312 | 2022 | 2346 | 3221 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1885 | 2916 | 3390 | 4670 |
| | 75/65/20 °C | 1499 | 2310 | 2682 | 3682 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 2121 | 3280 | 3814 | 5254 |
| | 75/65/20 °C | 1687 | 2599 | 3017 | 4142 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 2357 | 3644 | 4237 | 5837 |
| | 75/65/20 °C | 1874 | 2888 | 3352 | 4602 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 2710 | 4191 | 4873 | |
| | 75/65/20 °C | 2155 | 3321 | 3855 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 3064 | 4738 | 5509 | |
| | 75/65/20 °C | 2436 | 3754 | 4358 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 3535 | 5467 | 6356 | |
| | 75/65/20 °C | 2811 | 4332 | 5028 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 1428 | 2215 | 2579 | 3563 |
| показатель n | 1,3000 | 1,3197 | 1,3295 | 1,3488 |

типы радиаторов доступны на складе



| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400 | 90/70/20 °C | 663 | 1009 | 1170 | 1612 |
| | 75/65/20 °C | 526 | 798 | 924 | 1268 |
| 500 | 90/70/20 °C | 829 | 1261 | 1463 | 2015 |
| | 75/65/20 °C | 657 | 997 | 1155 | 1586 |
| 600 | 90/70/20 °C | 994 | 1513 | 1755 | 2419 |
| | 75/65/20 °C | 788 | 1196 | 1385 | 1903 |
| 700 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 800 | 90/70/20 °C | 1326 | 2018 | 2340 | 3225 |
| | 75/65/20 °C | 1051 | 1595 | 1847 | 2537 |
| 900 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1000 | 90/70/20 °C | 1657 | 2522 | 2925 | 4031 |
| | 75/65/20 °C | 1314 | 1994 | 2309 | 3171 |
| 1100 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 1200 | 90/70/20 °C | 1988 | 3027 | 3510 | 4837 |
| | 75/65/20 °C | 1577 | 2393 | 2771 | 3805 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 2320 | 3531 | 4095 | 5643 |
| | 75/65/20 °C | 1840 | 2792 | 3233 | 4439 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 2651 | 4036 | 4680 | 6450 |
| | 75/65/20 °C | 2102 | 3190 | 3694 | 5074 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 2983 | 4540 | 5265 | 7256 |
| | 75/65/20 °C | 2365 | 3589 | 4156 | 5708 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 3314 | 5045 | 5850 | 8062 |
| | 75/65/20 °C | 2628 | 3988 | 4618 | 6342 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 3811 | 5801 | 6728 | |
| | 75/65/20 °C | 3022 | 4586 | 5311 | |
| 2600 | 90/70/20 °C | 4308 | 6558 | 7605 | |
| | 75/65/20 °C | 3416 | 5184 | 6003 | |
| 3000 | 90/70/20 °C | 4971 | 7567 | 8775 | |
| | 75/65/20 °C | 3942 | 5982 | 6927 | |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| [Вт/м] 105/75/20 °C | 2013 | 3072 | 3567 | 4930 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| показатель n | 1,3159 | 1,3331 | 1,3417 | 1,3612 |

типы радиаторов доступны на складе

| типы |
|---|
|  <p>Ventil Compact Универсальный панельный радиатор с профилированными нагревательными панелями и конвекционными элементами 6 присоединительных патрубков высота [мм]: 200 длина [мм]: 600 - 3000</p> |
|  <p>Plan Ventil Compact Универсальный панельный радиатор с гладкой передней пластиной и профилированной задней пластиной 6 присоединительных патрубков высота [мм]: 200 длина [мм]: 600 - 3000</p> |
|  <p>Ramo Ventil Compact Универсальный панельный радиатор с гладкой передней пластиной с выдавленными легкими горизонтальными бороздками, а также профилированной задней пластиной 6 присоединительных патрубков высота [мм]: 200 длина [мм]: 600 - 3000</p> |
|  <p>Plan Ventil Compact D Универсальный панельный радиатор, гладкий с обеих сторон. Передняя и задняя пластины полностью плоские. 6 присоединительных патрубков высота [мм]: 200 длина [мм]: 600 - 3000</p> |
|  <p>Ramo Ventil Compact D Универсальный панельный радиатор, гладкий с обеих сторон. Передняя и задняя пластины с выдавленными легкими горизонтальными бороздками. 6 присоединительных патрубков высота [мм]: 200 длина [мм]: 600 - 3000</p> |

| | Ventil Compact | Plan Ventil Compact | Ramo Ventil Compact | Plan Ventil Compact D | Ramo Ventil Compact D |
|--|----------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| профилированная передняя панель | X | - | - | - | - |
| гладкая передняя панель | - | X | X | X | X |
| гладкая задняя панель | - | - | - | X | X |
| максимальное рабочее давление [бар] | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| количество патрубков - боковые + нижние | 4 + 2 | 4 + 2 | 4 + 2 | 4 + 2 | 4 + 2 |
| боковое подсоединение - GW 1/2" | X | X | X | X | X |
| нижнее подсоединение - GW 1/2" | X | X | X | X | X |
| нижнее центральное подсоединение - GW 1/2" | - | - | - | - | - |
| кронштейны в комплекте с радиатором | - | - | - | - | - |
| боковые накладки | X | X | X | X | X |
| верхняя накладка | X | X | X | X | X |
| встроенный терmostатический клапан | X | X | X | X | X |

Ёмкость и вес

| радиатор | ёмкость: л/м | | | | |
|-----------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|
| | тип | 21s | 22 | 33 | 44 |
| Ventil Compact | | 2,5 | 2,5 | 3,8 | 5,0 |
| Plan Ventil Compact | | 2,5 | 2,5 | 3,8 | 5,0 |
| Ramo Ventil Compact | | 2,5 | 2,5 | 3,8 | 5,0 |
| Plan Ventil Compact D | | 2,5 | 2,5 | 3,8 | 5,0 |
| Ramo Ventil Compact D | | 2,5 | 2,5 | 3,8 | 5,0 |

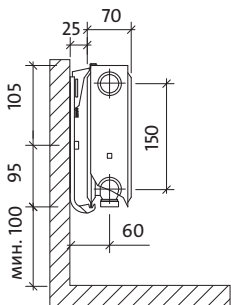
| радиатор | вес: кг/м | | | | |
|-----------------------|-----------|------|------|------|------|
| | тип | 21s | 22 | 33 | 44 |
| Ventil Compact | | 10,8 | 13,6 | 20,3 | 27,0 |
| Plan Ventil Compact | | 12,6 | 15,5 | 22,2 | 28,8 |
| Ramo Ventil Compact | | 12,6 | 15,5 | 22,2 | 28,8 |
| Plan Ventil Compact D | | 14,6 | 17,6 | 24,3 | 30,9 |
| Ramo Ventil Compact D | | 14,6 | 17,6 | 24,3 | 30,9 |

примерные подсоединения

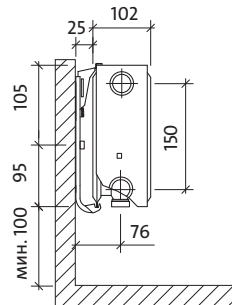


Ventil Compact - настенные крепления

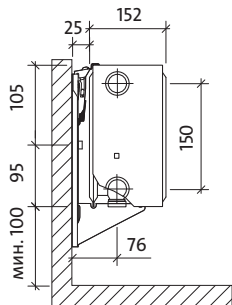
тип CV 21 s



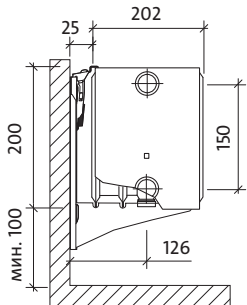
тип CV 22



тип CV 33

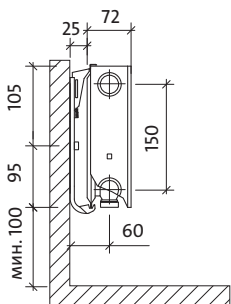


тип CV 44

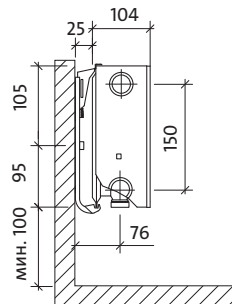


Plan Ventil Compact и Ramo Ventil Compact - настенные крепления

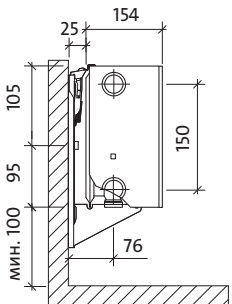
тип FCV 21 s
тип RCV 21 s



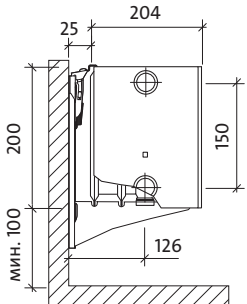
тип FCV 22
тип RCV 22



тип FCV 33
тип RCV 33



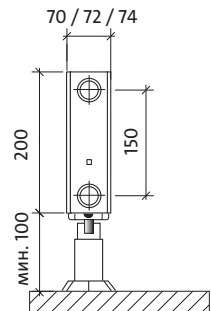
тип FCV 44
тип RCV 44



**Ventil Compact, Plan Ventil Compact, Ramo Ventil Compact,
Plan Ventil Compact D и Ramo Ventil Compact D**

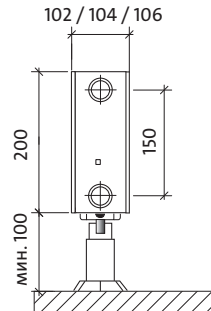
тип CV 21 s

тип FCV 21 s
тип RCV 21 s
тип FFCV 21 s
тип RRCV 21 s



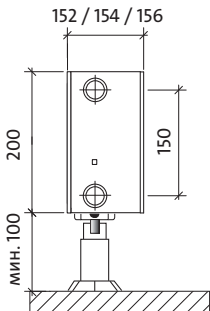
тип CV 22

тип FCV 22
тип RCV 22
тип FFCV 22
тип RRCV 22



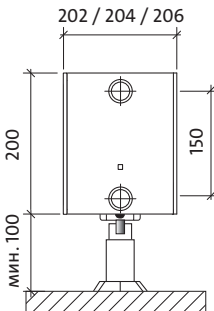
тип CV 33

тип FCV 33
тип RCV 33
тип FFCV 33
тип RRCV 33

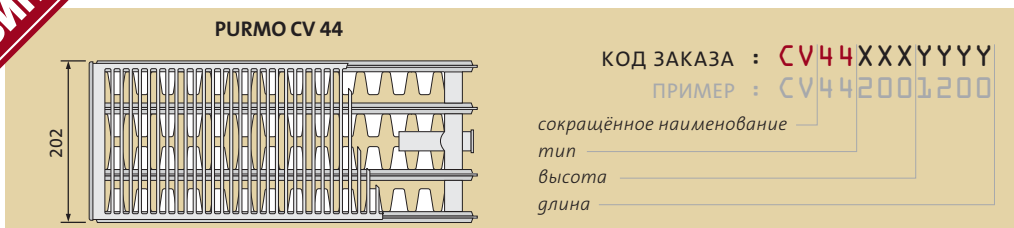


тип CV 44

тип FCV 44
тип RCV 44
тип FFCV 44
тип RRCV 44



НОВИНКА



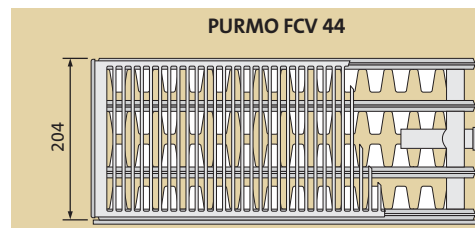
| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | тип | | | |
|------------|--------------------------------|--------|-------|-------|-------|
| | | CV 21s | CV 22 | CV 33 | CV 44 |
| 400 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 500 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 600 | 90/70/20 °C | 439 | 589 | 830 | 1060 |
| | 75/65/20 °C | 347 | 467 | 655 | 836 |
| 700 | 90/70/20 °C | 512 | 687 | 968 | 1236 |
| | 75/65/20 °C | 405 | 545 | 764 | 975 |
| 800 | 90/70/20 °C | 584 | 784 | 1106 | 1413 |
| | 75/65/20 °C | 462 | 622 | 873 | 1114 |
| 900 | 90/70/20 °C | 658 | 882 | 1245 | 1590 |
| | 75/65/20 °C | 520 | 700 | 982 | 1254 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 731 | 981 | 1383 | 1766 |
| | 75/65/20 °C | 578 | 778 | 1091 | 1393 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 805 | 1079 | 1521 | 1943 |
| | 75/65/20 °C | 636 | 856 | 1200 | 1532 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 878 | 1177 | 1659 | 2120 |
| | 75/65/20 °C | 694 | 934 | 1309 | 1672 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1023 | 1373 | 1935 | 2473 |
| | 75/65/20 °C | 809 | 1089 | 1527 | 1950 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1170 | 1569 | 2213 | 2826 |
| | 75/65/20 °C | 925 | 1245 | 1746 | 2229 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1316 | 1765 | 2489 | 3179 |
| | 75/65/20 °C | 1040 | 1400 | 1964 | 2507 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1462 | 1961 | 2765 | 3533 |
| | 75/65/20 °C | 1156 | 1556 | 2182 | 2786 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 1681 | 2255 | 3180 | 4063 |
| | 75/65/20 °C | 1329 | 1789 | 2509 | 3204 |
| 2600 | 90/70/20 °C | 1901 | 2550 | 3596 | 4593 |
| | 75/65/20 °C | 1503 | 2023 | 2837 | 3622 |
| 3000 | 90/70/20 °C | 2194 | 2942 | 4148 | 5299 |
| | 75/65/20 °C | 1734 | 2334 | 3273 | 4179 |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 891 | 1191 | 1687 | 2156 |
| показатель n | 1,3340 | 1,3130 | 1,3440 | 1,3470 |

типы радиаторов доступны на складе

НОВИНКА



КОД ЗАКАЗА : **FCV44XXXXYYYY**

ПРИМЕР : **FCV442001200**

сокращенное наименование

тип

высота

глина

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | типы | | | |
|------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | FCV 21s | FCV 22 | FCV 33 | FCV 44 |
| 400 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | | | | |
| 500 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | | | | |
| 600 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | 431 341 | 588 467 | 828 654 | 1054 829 |
| 700 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | 504 398 | 686 545 | 965 763 | 1230 967 |
| 800 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | 574 454 | 783 622 | 1103 872 | 1405 1105 |
| 900 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | 646 511 | 881 700 | 1241 981 | 1581 1243 |
| 1000 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | 719 568 | 979 778 | 1379 1090 | 1756 1381 |
| 1100 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | 791 625 | 1077 856 | 1517 1199 | 1932 1519 |
| 1200 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | 863 682 | 1175 934 | 1655 1308 | 2107 1657 |
| 1400 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | 1006 795 | 1370 1089 | 1931 1526 | 2458 1933 |
| 1600 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | 1150 909 | 1567 1245 | 2207 1744 | 2811 2210 |
| 1800 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | 1293 1022 | 1762 1400 | 2483 1962 | 3162 2486 |
| 2000 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | 1437 1136 | 1958 1556 | 2758 2180 | 3513 2762 |
| 2300 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | 1652 1306 | 2251 1789 | 3172 2507 | 4039 3176 |
| 2600 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | 1869 1477 | 2545 2023 | 3586 2834 | 4567 3591 |
| 3000 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | 2156 1704 | 2937 2334 | 4138 3270 | 5269 4143 |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 875 | 1187 | 1680 | 2149 |
| показатель n | 1,3340 | 1,3030 | 1,3350 | 1,3640 |

типы радиаторов доступны на складе

Ramo Ventil Compact выс. 200

**панельные
радиаторы**

НОВИНКА



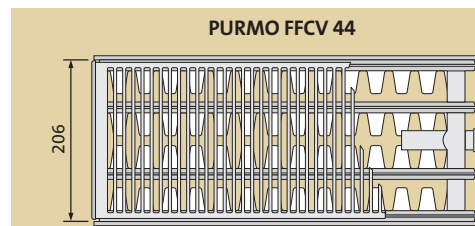
| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | тип | | | |
|------------|--------------------------------|---------|--------|--------|--------|
| | | RCV 21s | RCV 22 | RCV 33 | RCV 44 |
| 400 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 500 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 600 | 90/70/20 °C | 431 | 588 | 828 | 1054 |
| | 75/65/20 °C | 341 | 467 | 654 | 829 |
| 700 | 90/70/20 °C | 504 | 686 | 965 | 1230 |
| | 75/65/20 °C | 398 | 545 | 763 | 967 |
| 800 | 90/70/20 °C | 574 | 783 | 1103 | 1405 |
| | 75/65/20 °C | 454 | 622 | 872 | 1105 |
| 900 | 90/70/20 °C | 646 | 881 | 1241 | 1581 |
| | 75/65/20 °C | 511 | 700 | 981 | 1243 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 719 | 979 | 1379 | 1756 |
| | 75/65/20 °C | 568 | 778 | 1090 | 1381 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 791 | 1077 | 1517 | 1932 |
| | 75/65/20 °C | 625 | 856 | 1199 | 1519 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 863 | 1175 | 1655 | 2107 |
| | 75/65/20 °C | 682 | 934 | 1308 | 1657 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 1006 | 1370 | 1931 | 2458 |
| | 75/65/20 °C | 795 | 1089 | 1526 | 1933 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1150 | 1567 | 2207 | 2811 |
| | 75/65/20 °C | 909 | 1245 | 1744 | 2210 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1293 | 1762 | 2483 | 3162 |
| | 75/65/20 °C | 1022 | 1400 | 1962 | 2486 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1437 | 1958 | 2758 | 3513 |
| | 75/65/20 °C | 1136 | 1556 | 2180 | 2762 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 1652 | 2251 | 3172 | 4039 |
| | 75/65/20 °C | 1306 | 1789 | 2507 | 3176 |
| 2600 | 90/70/20 °C | 1869 | 2545 | 3586 | 4567 |
| | 75/65/20 °C | 1477 | 2023 | 2834 | 3591 |
| 3000 | 90/70/20 °C | 2156 | 2937 | 4138 | 5269 |
| | 75/65/20 °C | 1704 | 2334 | 3270 | 4143 |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 875 | 1187 | 1680 | 2149 |
| показатель n | 1,3340 | 1,3030 | 1,3350 | 1,3640 |

типы радиаторов доступны на складе

НОВИНКА



КОД ЗАКАЗА : **FFCV44XXXXYYYY**

ПРИМЕР : **FFCV442001200**

сокращённое наименование

тип

высота

длина

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | типы | | | |
|------------|--------------------------------|----------|---------|---------|---------|
| | | FFCV 21s | FFCV 22 | FFCV 33 | FFCV 44 |
| 400 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 500 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 600 | 90/70/20 °C | 418 | 568 | 815 | 1023 |
| | 75/65/20 °C | 332 | 448 | 644 | 805 |
| 700 | 90/70/20 °C | 487 | 663 | 952 | 1193 |
| | 75/65/20 °C | 387 | 523 | 752 | 939 |
| 800 | 90/70/20 °C | 556 | 758 | 1087 | 1363 |
| | 75/65/20 °C | 442 | 598 | 859 | 1073 |
| 900 | 90/70/20 °C | 627 | 852 | 1224 | 1533 |
| | 75/65/20 °C | 498 | 672 | 967 | 1207 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 696 | 947 | 1359 | 1703 |
| | 75/65/20 °C | 553 | 747 | 1074 | 1341 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 765 | 1043 | 1495 | 1874 |
| | 75/65/20 °C | 608 | 822 | 1181 | 1475 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 836 | 1136 | 1631 | 2044 |
| | 75/65/20 °C | 664 | 896 | 1289 | 1609 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 974 | 1327 | 1903 | 2384 |
| | 75/65/20 °C | 774 | 1046 | 1504 | 1877 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1114 | 1516 | 2174 | 2726 |
| | 75/65/20 °C | 885 | 1195 | 1718 | 2146 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1253 | 1706 | 2446 | 3066 |
| | 75/65/20 °C | 995 | 1345 | 1933 | 2414 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1392 | 1895 | 2718 | 3407 |
| | 75/65/20 °C | 1106 | 1494 | 2148 | 2682 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 1601 | 2179 | 3126 | 3918 |
| | 75/65/20 °C | 1272 | 1718 | 2470 | 3084 |
| 2600 | 90/70/20 °C | 1810 | 2463 | 3533 | 4429 |
| | 75/65/20 °C | 1438 | 1942 | 2792 | 3487 |
| 3000 | 90/70/20 °C | 2089 | 2842 | 4078 | 5110 |
| | 75/65/20 °C | 1659 | 2241 | 3222 | 4023 |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 845 | 1156 | 1656 | 2082 |
| показатель n | 1,3060 | 1,3480 | 1,3360 | 1,3570 |

типы радиаторов доступны на складе

Ramo Ventil Compact D

выс. 200

**панельные
радиаторы**

НОВИНКА



| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | тип | | | |
|------------|--------------------------------|----------|---------|---------|---------|
| | | RRCV 21s | RRCV 22 | RRCV 33 | RRCV 44 |
| 400 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 500 | 90/70/20 °C | | | | |
| | 75/65/20 °C | | | | |
| 600 | 90/70/20 °C | 418 | 568 | 815 | 1023 |
| | 75/65/20 °C | 332 | 448 | 644 | 805 |
| 700 | 90/70/20 °C | 487 | 663 | 952 | 1193 |
| | 75/65/20 °C | 387 | 523 | 752 | 939 |
| 800 | 90/70/20 °C | 556 | 758 | 1087 | 1363 |
| | 75/65/20 °C | 442 | 598 | 859 | 1073 |
| 900 | 90/70/20 °C | 627 | 852 | 1224 | 1533 |
| | 75/65/20 °C | 498 | 672 | 967 | 1207 |
| 1000 | 90/70/20 °C | 696 | 947 | 1359 | 1703 |
| | 75/65/20 °C | 553 | 747 | 1074 | 1341 |
| 1100 | 90/70/20 °C | 765 | 1043 | 1495 | 1874 |
| | 75/65/20 °C | 608 | 822 | 1181 | 1475 |
| 1200 | 90/70/20 °C | 836 | 1136 | 1631 | 2044 |
| | 75/65/20 °C | 664 | 896 | 1289 | 1609 |
| 1400 | 90/70/20 °C | 974 | 1327 | 1903 | 2384 |
| | 75/65/20 °C | 774 | 1046 | 1504 | 1877 |
| 1600 | 90/70/20 °C | 1114 | 1516 | 2174 | 2726 |
| | 75/65/20 °C | 885 | 1195 | 1718 | 2146 |
| 1800 | 90/70/20 °C | 1253 | 1706 | 2446 | 3066 |
| | 75/65/20 °C | 995 | 1345 | 1933 | 2414 |
| 2000 | 90/70/20 °C | 1392 | 1895 | 2718 | 3407 |
| | 75/65/20 °C | 1106 | 1494 | 2148 | 2682 |
| 2300 | 90/70/20 °C | 1601 | 2179 | 3126 | 3918 |
| | 75/65/20 °C | 1272 | 1718 | 2470 | 3084 |
| 2600 | 90/70/20 °C | 1810 | 2463 | 3533 | 4429 |
| | 75/65/20 °C | 1438 | 1942 | 2792 | 3487 |
| 3000 | 90/70/20 °C | 2089 | 2842 | 4078 | 5110 |
| | 75/65/20 °C | 1659 | 2241 | 3222 | 4023 |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 845 | 1156 | 1656 | 2082 |
| показатель n | 1,3060 | 1,3480 | 1,3360 | 1,3570 |

типы радиаторов доступны на складе



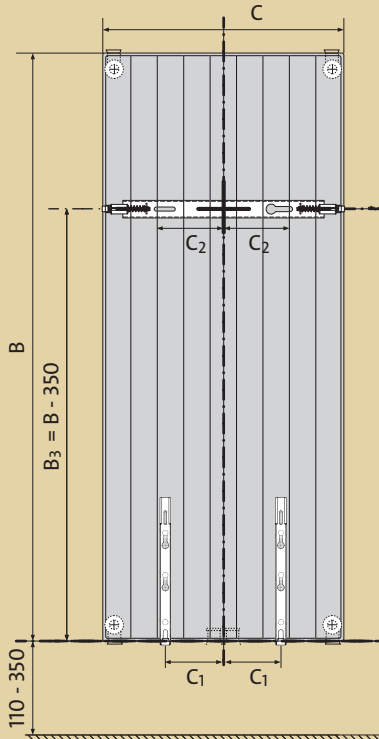
Vertical

Панельные радиаторы Vertical представляют собой вертикальную разновидность панельных радиаторов для установки на узких и высоких стенах. Радиаторы снабжены конвекционными элементами (кроме типов 10 и 20С) и боковыми накладками. В них отсутствует верхняя накладка типа «гриль». Четыре нижних и два верхних присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½ " делают возможным подсоединение снизу (в том числе посередине), а в случае необходимости – также и сверху. Радиатор не оборудован терmostатическим вкладышем.

технические данные

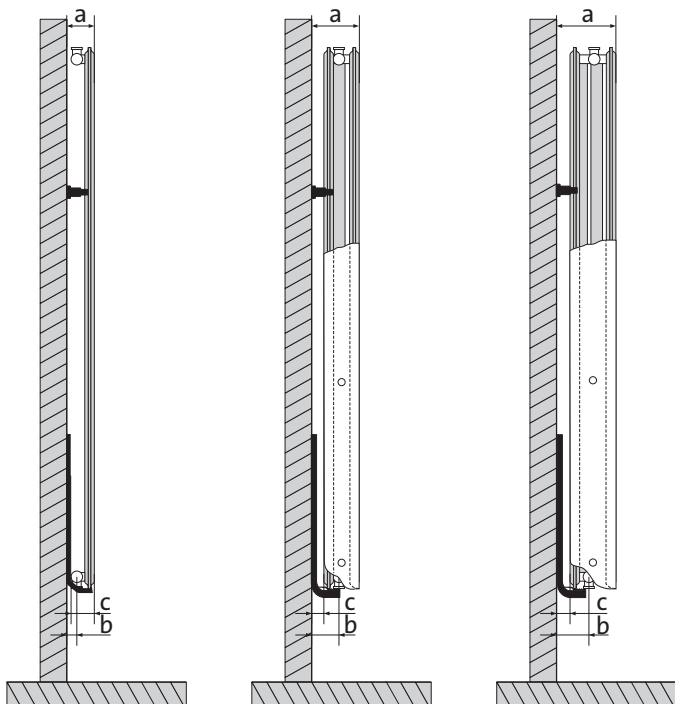
- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали FePO 1 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 50 мм
- Патрубки : 4 x G ½ " снизу, 2 x G ½ " сверху

- Рабочее давление : 6 бар
- Максимальная температура : 99 °C
- Испытательное давление : 8 бар
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL - по заказу
- Аксессуары : кронштейны, пробки, воздухоотводчик в комплекте с радиатором.



| | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|
| C | 300 | 450 | 600 | 750 |
| C₁ | 75 | 100 | 175 | 250 |
| C₂ | 50 | 125 | 200 | 275 |

виды сбоку



типа VR 10

a : 80 мм
b : 43 мм
c : 65 мм

типы VR 20C + VR 21C

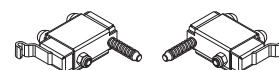
a : 108 мм
b : 67 мм
c : 27 мм

типа VR 22C

a : 133 мм
b : 67 мм
c : 27 мм

монтажные размеры

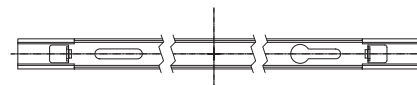
для VR 10



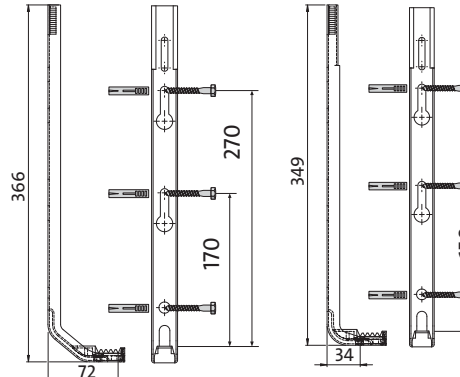
для VR 20C, 21C, 22C



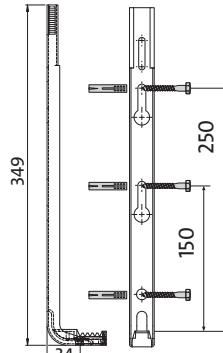
для VR 10, 20C, 21C, 22C



для VR 10



для VR 20C, 21C, 22C



ёмкость и вес

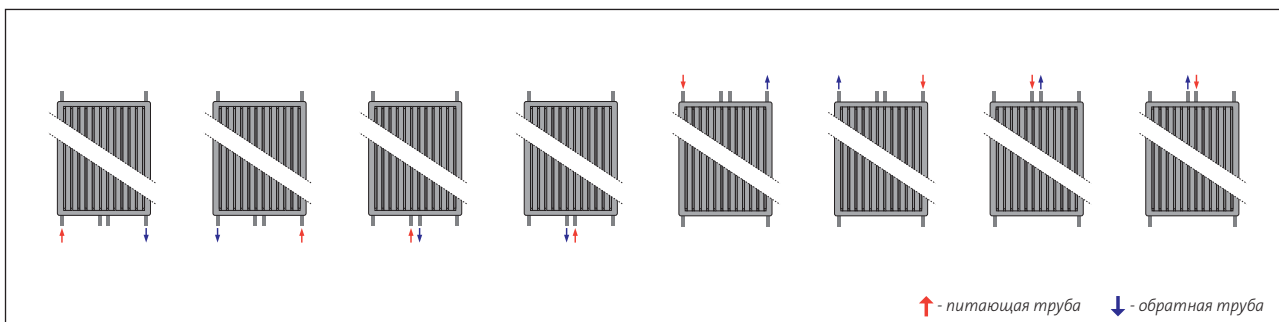
ёмкость: л/м

| выс. тип | 1500 | 1800 | 1950 | 2100 | 2300 |
|-------------|------|-------|-------|-------|-------|
| 10 | 9,83 | 10,13 | 11,07 | 12,00 | - |
| 20C | - | 21,83 | 23,78 | 25,65 | - |
| 21C | - | 21,47 | 24,13 | 25,47 | - |
| 22C | - | 21,60 | 23,13 | 24,67 | 26,67 |

вес: кг/м

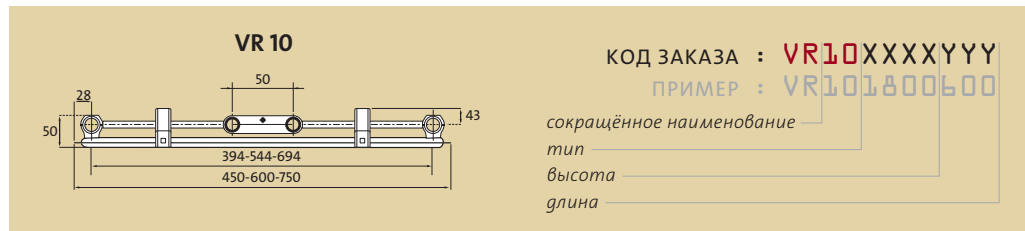
| выс. тип | 1500 | 1800 | 1950 | 2100 | 2300 |
|-------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 10 | 31,33 | 37,47 | 38,67 | 40,13 | - |
| 20C | - | 71,33 | 77,07 | 81,73 | - |
| 21C | - | 83,07 | 91,33 | 96,93 | - |
| 22C | - | 93,87 | 102,33 | 110,80 | 118,27 |

рекомендуемые подсоединения



панельные радиаторы

Vertical mun VR 10



| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | 1500 | 1800 | 1950 | 2100 |
| 300 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | | | | |
| 450 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | 817 650 | 966 765 | 1037 819 | 1112 876 |
| 600 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | 1090 867 | 1288 1020 | 1383 1092 | 1482 1168 |
| 750 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | | 1610 1275 | 1728 1365 | 1853 1460 |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 2201 | 2612 | 2808 | 3017 |
| показатель n | 1,2976 | 1,3246 | 1,3381 | 1,3516 |

типы радиаторов доступны на складе

Vertical mun VR 20C



| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | |
|------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | 1800 | 1950 | 2100 |
| 300 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | 1032 819 | 1106 877 | 1179 935 |
| 450 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | 1548 1229 | 1658 1315 | 1770 1403 |
| 600 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | 2063 1638 | 2210 1753 | 2359 1870 |
| 750 | 90/70/20 °C 75/65/20 °C | 2580 2048 | 2763 2192 | 2949 2338 |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 4174 | 4473 | 4778 |
| показатель n | 1,3094 | 1,3135 | 1,3176 |

типы радиаторов доступны на складе

Vertical mun VR 21C



КОД ЗАКАЗА : **VR21CXXXXYYY**

ПРИМЕР : **VR21C1800600**

сокращённое наименование

mun

высота

длина

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 1800 | 1950 | 2100 |
| 300 | 90/70/20 °C | 1219 | 1292 | 1368 |
| | 75/65/20 °C | 963 | 1020 | 1081 |
| 450 | 90/70/20 °C | 1830 | 1938 | 2052 |
| | 75/65/20 °C | 1445 | 1530 | 1621 |
| 600 | 90/70/20 °C | 2439 | 2585 | 2737 |
| | 75/65/20 °C | 1926 | 2040 | 2162 |
| 750 | 90/70/20 °C | 3049 | 3231 | 3420 |
| | 75/65/20 °C | 2408 | 2550 | 2702 |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|--|---------------|---------------|---------------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | | 4954 | 5254 | 5559 |
| показатель n | | 1,3384 | 1,3422 | 1,3371 |

типы радиаторов доступны на складе

Vertical mun VR 22C



КОД ЗАКАЗА : **VR22CXXXXYYY**

ПРИМЕР : **VR22C1800600**

сокращённое наименование

mun

высота

длина

| длина [мм] | параметры $t_z / t_p / t_i$ | высота [мм] | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 1800 | 1950 | 2100 | 2300 |
| 300 | 90/70/20 °C | 1438 | 1515 | 1593 | 1695 |
| | 75/65/20 °C | 1132 | 1192 | 1252 | 1332 |
| 450 | 90/70/20 °C | 2157 | 2273 | 2389 | 2543 |
| | 75/65/20 °C | 1698 | 1788 | 1877 | 1998 |
| 600 | 90/70/20 °C | 2876 | 3031 | 3185 | 3389 |
| | 75/65/20 °C | 2264 | 2384 | 2503 | 2663 |
| 750 | 90/70/20 °C | | 3789 | 3982 | 4236 |
| | 75/65/20 °C | | 2980 | 3129 | 3329 |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

| | | | | |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| [Вт/м] 105/75/20 °C | 5858 | 6179 | 6498 | 6914 |
| показатель n | 1,3566 | 1,3619 | 1,3672 | 1,3671 |

типы радиаторов доступны на складе

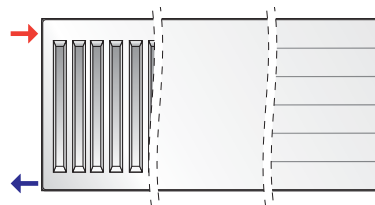
| температура нагревательного агента [°C] | величина коэффициента для подбора теплоотдачи радиатора при других, кроме 75/65/20 °C, температурах | | | | | | | | |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | температура воздуха t_1 в отапливаемом помещении [°C] | | | | | | | | |
| t_1 | t_2 | 5 | 8 | 12 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 |
| 105 | 100 | 0,42 | 0,44 | 0,46 | 0,49 | 0,50 | 0,52 | 0,54 | 0,55 |
| | 95 | 0,43 | 0,45 | 0,48 | 0,51 | 0,52 | 0,54 | 0,56 | 0,58 |
| | 90 | 0,45 | 0,47 | 0,50 | 0,53 | 0,55 | 0,57 | 0,59 | 0,61 |
| | 85 | 0,47 | 0,49 | 0,52 | 0,55 | 0,57 | 0,59 | 0,61 | 0,64 |
| | 80 | 0,49 | 0,51 | 0,54 | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,67 |
| | 75 | 0,51 | 0,53 | 0,57 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 |
| 100 | 95 | 0,45 | 0,47 | 0,50 | 0,53 | 0,55 | 0,56 | 0,58 | 0,60 |
| | 90 | 0,46 | 0,49 | 0,52 | 0,55 | 0,57 | 0,59 | 0,61 | 0,63 |
| | 85 | 0,48 | 0,51 | 0,54 | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,64 | 0,66 |
| | 80 | 0,50 | 0,53 | 0,56 | 0,60 | 0,63 | 0,65 | 0,67 | 0,70 |
| | 75 | 0,52 | 0,55 | 0,59 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 |
| | 70 | 0,55 | 0,58 | 0,62 | 0,67 | 0,70 | 0,72 | 0,76 | 0,79 |
| 95 | 90 | 0,48 | 0,50 | 0,54 | 0,57 | 0,59 | 0,61 | 0,64 | 0,66 |
| | 85 | 0,50 | 0,52 | 0,56 | 0,60 | 0,62 | 0,64 | 0,67 | 0,70 |
| | 80 | 0,52 | 0,55 | 0,59 | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,70 | 0,73 |
| | 75 | 0,54 | 0,57 | 0,61 | 0,66 | 0,69 | 0,72 | 0,75 | 0,78 |
| | 70 | 0,57 | 0,60 | 0,65 | 0,70 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,83 |
| 90 | 85 | 0,52 | 0,55 | 0,58 | 0,63 | 0,65 | 0,67 | 0,70 | 0,73 |
| | 80 | 0,54 | 0,57 | 0,61 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 |
| | 75 | 0,57 | 0,60 | 0,64 | 0,69 | 0,72 | 0,75 | 0,78 | 0,82 |
| | 70 | 0,59 | 0,63 | 0,67 | 0,73 | 0,76 | 0,80 | 0,83 | 0,87 |
| | 65 | 0,62 | 0,66 | 0,71 | 0,77 | 0,81 | 0,85 | 0,89 | 0,93 |
| 85 | 80 | 0,56 | 0,59 | 0,64 | 0,69 | 0,72 | 0,75 | 0,78 | 0,81 |
| | 75 | 0,59 | 0,62 | 0,67 | 0,72 | 0,75 | 0,79 | 0,82 | 0,86 |
| | 70 | 0,62 | 0,65 | 0,70 | 0,77 | 0,80 | 0,84 | 0,88 | 0,92 |
| | 65 | 0,65 | 0,69 | 0,75 | 0,81 | 0,85 | 0,89 | 0,94 | 0,99 |
| | 60 | 0,68 | 0,73 | 0,79 | 0,87 | 0,91 | 0,96 | 1,01 | 1,07 |
| 80 | 75 | 0,61 | 0,65 | 0,70 | 0,76 | 0,79 | 0,83 | 0,87 | 0,91 |
| | 70 | 0,64 | 0,68 | 0,74 | 0,81 | 0,84 | 0,88 | 0,93 | 0,97 |
| | 65 | 0,68 | 0,72 | 0,78 | 0,86 | 0,90 | 0,94 | 0,99 | 1,05 |
| | 60 | 0,72 | 0,76 | 0,83 | 0,91 | 0,96 | 1,01 | 1,07 | 1,13 |
| | 55 | 0,76 | 0,81 | 0,89 | 0,98 | 1,04 | 1,10 | 1,16 | 1,24 |
| 75 | 70 | 0,67 | 0,72 | 0,78 | 0,85 | 0,89 | 0,94 | 0,98 | 1,04 |
| | 65 | 0,71 | 0,75 | 0,82 | 0,90 | 0,95 | 1,00 | 1,05 | 1,12 |
| | 60 | 0,75 | 0,80 | 0,88 | 0,97 | 1,02 | 1,08 | 1,14 | 1,21 |
| | 55 | 0,80 | 0,85 | 0,94 | 1,04 | 1,10 | 1,17 | 1,24 | 1,32 |
| | 50 | 0,85 | 0,91 | 1,01 | 1,13 | 1,20 | 1,28 | 1,37 | 1,47 |
| 70 | 65 | 0,75 | 0,79 | 0,87 | 0,96 | 1,01 | 1,07 | 1,13 | 1,19 |
| | 60 | 0,79 | 0,84 | 0,93 | 1,03 | 1,08 | 1,15 | 1,22 | 1,30 |
| | 55 | 0,84 | 0,90 | 0,99 | 1,11 | 1,17 | 1,25 | 1,33 | 1,42 |
| | 50 | 0,89 | 0,96 | 1,07 | 1,20 | 1,28 | 1,37 | 1,47 | 1,58 |
| 65 | 60 | 0,83 | 0,89 | 0,98 | 1,10 | 1,16 | 1,23 | 1,31 | 1,40 |
| | 55 | 0,88 | 0,95 | 1,05 | 1,18 | 1,26 | 1,34 | 1,43 | 1,54 |
| | 50 | 0,94 | 1,02 | 1,14 | 1,29 | 1,37 | 1,47 | 1,59 | 1,71 |
| 60 | 55 | 0,94 | 1,01 | 1,13 | 1,27 | 1,36 | 1,45 | 1,56 | 1,68 |
| | 50 | 1,00 | 1,08 | 1,22 | 1,39 | 1,48 | 1,60 | 1,73 | 1,87 |
| | 45 | 1,08 | 1,17 | 1,33 | 1,53 | 1,65 | 1,78 | 1,94 | 2,13 |
| 55 | 50 | 1,07 | 1,16 | 1,31 | 1,50 | 1,62 | 1,75 | 1,90 | 2,07 |
| | 45 | 1,15 | 1,26 | 1,43 | 1,66 | 1,80 | 1,96 | 2,15 | 2,37 |
| | 40 | 1,25 | 1,37 | 1,59 | 1,86 | 2,03 | 2,24 | 2,48 | 2,78 |
| 50 | 45 | 1,23 | 1,36 | 1,56 | 1,82 | 1,98 | 2,17 | 2,40 | 2,67 |
| | 40 | 1,34 | 1,48 | 1,73 | 2,05 | 2,25 | 2,50 | 2,79 | 3,15 |
| | 35 | 1,47 | 1,65 | 1,94 | 2,36 | 2,63 | 2,96 | 3,38 | 3,92 |
| 45 | 40 | 1,45 | 1,62 | 1,90 | 2,28 | 2,53 | 2,83 | 3,19 | 3,66 |
| | 35 | 1,60 | 1,80 | 2,15 | 2,64 | 2,96 | 3,37 | 3,89 | 4,58 |
| 40 | 35 | 1,75 | 1,98 | 2,40 | 3,00 | 3,41 | 3,93 | 4,62 | 5,54 |
| | 30 | 1,96 | 2,25 | 2,79 | 3,61 | 4,21 | 5,01 | 6,14 | 7,87 |

Таблица составлена для коэффициента $n = 1,3$

боковое подсоединение

Наиболее популярное решение, позволяющее подсоединять радиаторы как справа, так и слева. Питательная труба должна быть подсоединенена к верхнему патрубку радиатора, а обратная – к нижнему.

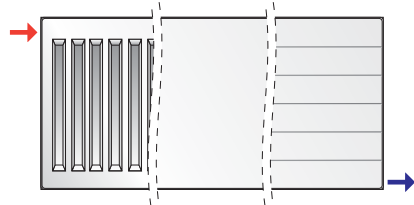
Обратное подсоединение приводит к снижению тепловой мощности радиатора более чем на 30%. Боковое подсоединение можно использовать в радиаторах, запитываемых сбоку, а после выемки терmostатического вкладыша – также в радиаторах, запитываемых снизу.



диагональное подсоединение

Рекомендуется для радиаторов длиной свыше 2000 мм, а также для тех, длина которых в четыре раза превышает ширину. Это подсоединение обеспечивает равномерное распределение температуры по всей длине радиаторов. Питательную трубу необходимо подсоединить к правому или левому верхнему патрубку радиатора, а об-

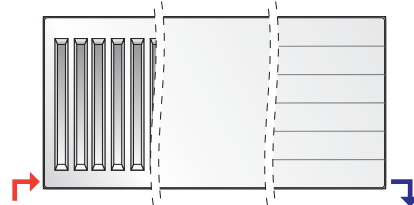
ратную – к противолежащему нижнему патрубку. Обратное подсоединение приводит к снижению тепловой мощности радиатора более чем на 30%. Диагональное подсоединение можно использовать в радиаторах, запитываемых сбоку, а после выемки терmostатического вкладыша – также в радиаторах, запитываемых снизу.



седловидное подсоединение

При использовании этого вида подсоединения тепловая мощность радиаторов будет примерно на 10% ниже номинальной мощности. Седловидное подсоединение чаще всего применяется в радиаторах, запитываемых сбоку, когда система центрально-

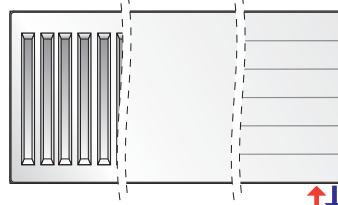
го отопления проведена в плинтусах над полом. После выемки терmostатического вкладыша седловидное присоединение можно использовать также в радиаторах, запитываемых снизу.



нижнее подсоединение

Применяется для радиаторов, запитываемых снизу. Ось питательной трубы всегда расположена в 80 мм от боковой грани радиатора, а ось обратной трубы – в 30 мм.

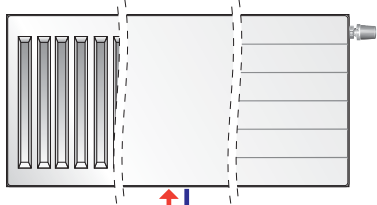
Обратное подсоединение приводит к снижению тепловой мощности радиатора более чем на 30%.



центральное нижнее присоединение

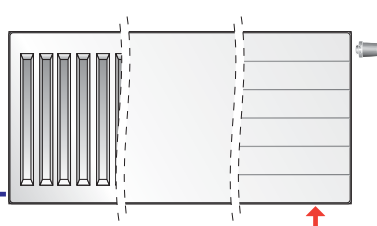
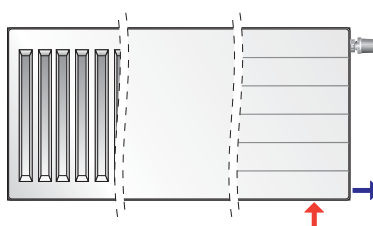
Применяется для радиаторов, запитываемых снизу. Достоинством такого способа присоединения является то, что независимо от длины, высоты, толщины и типа радиатора положение штуцеров для установки можно

определить уже на этапе здания, находящегося в «сыром» состоянии. Обратное соединение приводит к снижению теплоотдачи радиатора более чем на 30%.



промежуточное подсоединение

Радиаторы, запитываемые снизу, можно подсоединять одновременно к боковым и нижним патрубкам. Возможны промежуточные решения: боковое и диагональное, представленные на рисунках. Эти решения соответствуют вышеописанным подсоединениям – боковому и диагональному.



↑ - питательная труба ↓ - обратная труба

Гидравлические характеристики

Снижение давления в радиаторе зависит от величины массового расхода воды, проходящей через радиатор.

Для однопанельных радиаторов снижение давления в радиаторе определяется по уравнению:

$$\Delta p = 0,0160 \times q^2 \quad kv = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Для многопанельных радиаторов снижение давления в радиаторе определяется по уравнению:

$$\Delta p = 0,0105 \times q^2 \quad kv = 3,1 \text{ м}^3/\text{ч}$$

где:

Δp - снижение давления воды в радиаторе, выраженное в Паскалях [Па]

q - массовый расход воды, протекающей через радиатор, выраженный в килограммах в час [кг/ч]

Для радиаторов запитываемых снизу, оснащенных клапанной вставкой, гидравлическая характеристика определяется для комплекта радиатор + клапанная вставка.

Начиная с января 2011 г. все панельные радиаторы Purmo с нижним подключением оснащены новыми клапанными вставками производства компании Oventrop, имеющими заводскую предварительную настройку в диапазоне 2 – 6, в зависимости от размера (теплопроизводительности) конкретного радиатора.

Для облегчения визуального различия этого нового типа клапанной вставки было применено обозначение регулирующих элементов вставок соответствующими цветами.

| преднастройка | kv [м ³ /ч] | цвет | каталожн. номер |
|---------------|------------------------|---------|-----------------|
| 2 | 0,13 | белый | 165 11 62 |
| 3 | 0,27 | черный | 165 11 63 |
| 4 | 0,42 | зеленый | 165 11 64 |
| 5 | 0,56 | синий | 165 11 65 |
| 6 | 0,70 | красный | 165 11 66 |

Новые клапанные вставки имеют гидравлические характеристики, очень близкие к характеристикам применяемых ранее вставок под каталожным номером 101 80 80.

В случае необходимости заводские предварительные установки каждой из новых клапанных вставок могут быть изменены, так же как и для вставок, применяемых ранее.

Новые клапанные вставки имеют измененную общую длину, что связано с усовершенствованной конструкцией уплотнения, они не могут быть применены в радиаторах с нижним подключением, выпущенных до конца 2010 г. и оснащенных клапанными вставками старого образца.



вставка
старого
образца



вставка
нового
типа

типовoy ряд новых вставок

пример определения предварительной настройки

данные:

потребность в тепле

$$Q_c = 1160 \text{ Вт}$$

разность температур

$$\Delta t = 20 \text{ К (напр.: } 80/60 \text{ °C)}$$

расчеты:

массовый расход воды

$$q = \frac{Q_c}{C \times \Delta t} = \frac{1160}{1,163 \times 20} = 50 \text{ кг/ч}$$

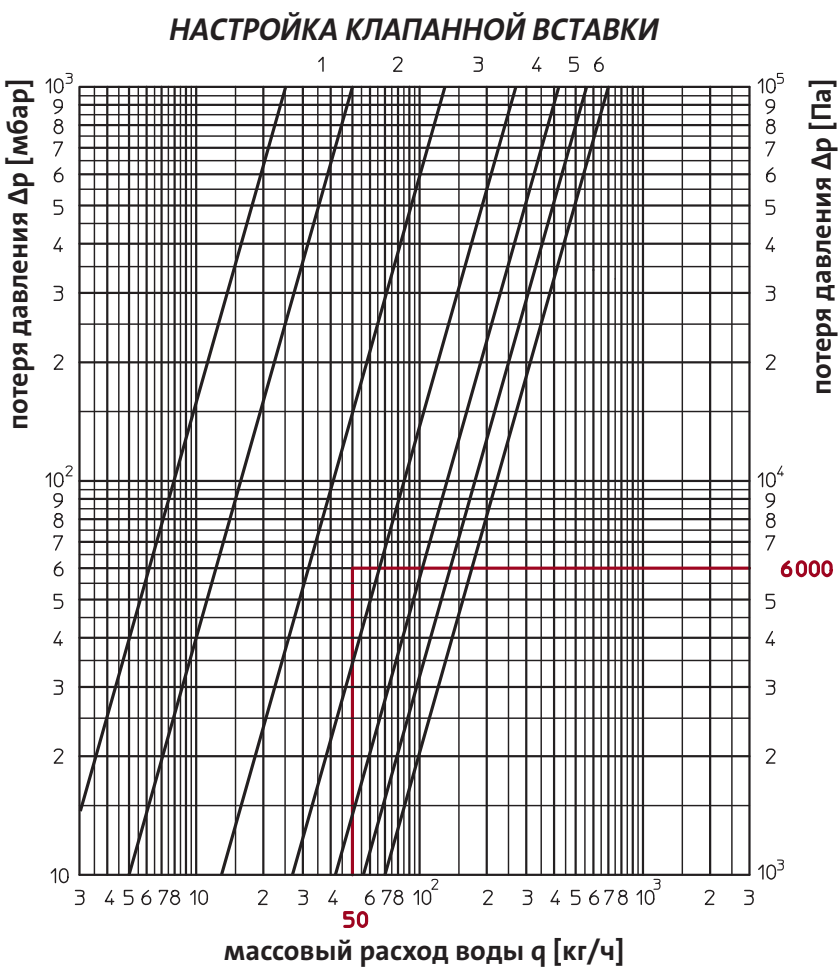
потеря давления

$$\Delta p = 6 \text{ кПа} = 6000 \text{ Па}$$

постоянная пересчета

$$C = 1,163$$

Для потока $q = 50 \text{ кг/ч}$ и потери давления 6000 Па считываем с номограммы значение предварительной регулировки 3.



| Отклонение | 2K | | | | | |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Предварительная настройка | 0,05 | 0,13 | 0,27 | 0,42 | 0,56 | 0,70 |
| $k_v [\text{м}^3/\text{ч}]$ | | | | | | |

Гидравлическая характеристика радиатора с нижним подключением, оснащенного клапанной вставкой Oventrop

Термоголовки для радиаторов

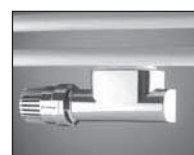
Панельные радиаторы оборудованы терmostатическим вкладышем Oventrop с предварительной регулировкой. Он взаимодействует со следующими головками:

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | НОМЕР ПО КАТАЛОГУ |
|--------------------|---|
| Comap Senso RI | 100 100 |
| Danfoss RAW-K 5135 | 013G5135 |
| Heimeier K | 6000-00.500, 6020-00.500 6040-00.500 |
| Heimeier DX | 6700-00.500 |
| Heimeier D | 6850-00.500 |
| Heimeier B | 2500-00.500, 2502-00.500 |
| Heimeier WK | 7300-00.500 |
| Heimeier VD | 7400-00.500 |
| Herz Classic „H“ | 17260 98, 19260 98, 17330 98, 19330 98 |
| Herz Mini „H“ | 19200 68, 19200 38 |
| Herz Hercules „H“ | 19860 98 |

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | НОМЕР ПО КАТАЛОГУ |
|--------------------|---|
| Honeywell Thera 2 | T9001H(...), T9001W(...), T9001 08, T9001 20, T9001 50 |
| Honeywell Thera 3 | T6001H(...), T6001W(...), T6001 08, T6001 20, T6001 50 |
| Honeywell Thera 4 | T3001, T2001 |
| Oventrop UNI XH | 101 1365 |
| Oventrop UNI LH | 101 1465, 67, 68, 69 |
| Oventrop UNI CH | 101 1265 |
| Oventrop UNI DH | 101 1065 |
| Oventrop UNI SH | 101 2065 |
| Schlosser Diamant | 6001 00001 |
| Schlosser Brillant | 6002 0000 (...) |
| Valvex GZ 05A | 4440010, 4440410 |
| Valvex GZ 07A | 4445000 |

Радиаторы Vertical не оборудованы темостатическим вкладышем с предварительной регулировкой. Их можно подсоединить через специальные интегрированные терmostатические клапаны с интервалом в 50 мм. Примерные типы и производители указаны в таблице.

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | НОМЕР ПО КАТАЛОГУ | |
|-----------------------|---|--|
| | КЛАПАН | ГОЛОВКА |
| Danfoss VHS | 013G4741 013G4742 | RAW 5115 013G5115 |
| Heimeier Multilux | 3851-02.000 3850-02.000 | как для панельных радиаторов с терmostатическим вкладышем |
| Herz | 13692 91 13694 91 | 19260 06, 17260 06, 19200 60, 17260 40 |
| Honeywell Therafix | V2474YE0015 V2474YD0015 | как для панельных радиаторов с терmostатическим вкладышем |
| Oventrop Multiblock T | 118 40 83 118 40 84 | как для панельных радиаторов с терmostатическим вкладышем |
| Schlosser Duo-plex | 6021 00001, 6021 00003, 6021 00005, 6021 00007 | как для панельных радиаторов с терmostатическим вкладышем |



монтажные размеры

Расстояния от радиатора до пола и до подоконника должны составлять не менее 100 мм. Если нет возможности соблюдения этих расстояний, допускается установка радиатора в 70-100 мм от пола и подоконника, однако при этом необходимо увеличить мощность на 5-10%. Если расстояние от пола и подоконника меньше 70 мм, необходимо использовать радиаторы меньшей высоты.

Радиатор необходимо устанавливать в фабричной упаковке. Если система центрального отопления включается для обогрева здания во время отделочных работ или для его просушки, радиатор необходимо оставить упакованным.

Если упаковка оказалась повреждённой, радиатор необходимо предохранить от загрязнения другим способом. Рекомендуется снимать упаковку лишь по окончании всех отделочных работ. Отводы радиатора необходимо сформировать таким образом, чтобы после соединения с радиатором и крепления муфт в радиаторе не наблюдалось никаких напряжений. Нельзя изгибать отвод, соединённый с радиатором, нагревать радиатор – например горелкой или паяльной лампой, а также производить другие действия, которые могут привести к деформации радиатора или к повреждению лакокрасочного покрытия.

описание



**набор кронштейнов для панельных радиаторов
с подвесами высотой 300-900 мм типа:**

**C 11, C 21s, C 22, C 33 • CV 11 • CVM 11 • FC 11, FC 21s, FC 22, FC 33
FCV 11 • FCVM 11 • RC 11, RC 21s, RC 22, RC 33 • RCV 11 • RCVM 11**

Расстояние от радиатора до стены – 30 мм.

Максимальная нагрузка на один кронштейн:

вертикальная – 120 кг
отрывающая – 60 кг



**набор рельсовых кронштейнов Monclac MCK для панельных
радиаторов без подвесов высотой 300-900 мм типа:**

**CV 21s, CV 22, CV 33 • CVM 21s, CVM 22, CVM 33
FCV 21s, FCV 22, FCV 33 • FCVM 21s, FCVM 22, FCVM 33
RCV 21s, RCV 22, RCV 33 • RCVM 21s, RCVM 22, RCVM 33**

Расстояние от радиатора до стены – 25 мм.

Максимальная нагрузка на один кронштейн:

вертикальная – 180 кг
отрывающая – 35 кг



**набор рельсовых кронштейнов Monclac MCK-108 для панельных
радиаторов типа:**

**H 10, H 20, H 30 • HV 10, HV 20, HV 30 • FH 10, FH 20, FH 30
FHV 10, FHV 20, FHV 30**

Вылет подвеса типа MONCLAC MCK – 108 мм.

Максимальная нагрузка на один кронштейн MONCLAC MCK – 108:

вертикальная – 125 кг
отрывающая – 35 кг



**стойка для панельных радиаторов типа 21s, 22, 33
высотой 300 - 900 мм:**

Расстояние от радиатора до стены - произвольное.

Максимальная нагрузка на одну стойку:

вертикальная – 180 кг
отрывающая – 35 кг

| высота 300 - 600 мм | | высота 900 мм | |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| панельный радиатор длина [мм] | количество стоеч | панельный радиатор длина [мм] | количество стоеч |
| 400 - 1800 | 2 | 400 - 1200 | 2 |
| 2000 - 2300 | 3 | 1400 - 1800 | 3 |
| 2600 - 3000 | 4 | 2000 - 3000 | 4 |



**вентиляционный комплект PURMO AIR для панельных радиаторов
с конвекционными элементами:**

AIR 11 - кожух вентиляционного комплекта (применять с радиаторами типа 11)

AIR 21 - кожух вентиляционного комплекта (применять с радиаторами типа 21)

AIR 22 - кожух вентиляционного комплекта (применять с радиаторами типа 22 и 33)

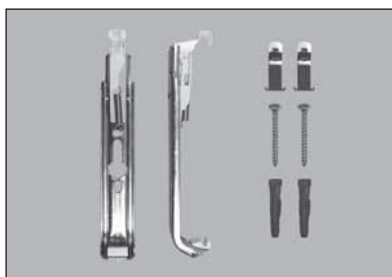
AIRF 200 - воздушный фильтр класса F9. Подходит для каждого типа кожуха

Вентиляционный комплект должен иметь соответствующий данному радиатору кожух + фильтр.

ВНИМАНИЕ! не использовать с панельными радиаторами с центральным подсоединением

Аксессуары

описание



набор рельсовых кронштейнов Monlac MCK-K для панельных радиаторов без подвесов высотой 200 мм типа:

**CV 21s, CV 22 • FCV 21s, FCV 22
RCV 21s, RCV 22**

| высота 200 мм | |
|----------------------------------|---------------------|
| панельный радиатор длина [мм] | количество стоеч |
| 600 - 1600 | 2 |
| 1800 - 2300 | 3 |
| 2600 - 3000 | 4 |



Рельсовый кронштейн Monlac MCK-Q тип 33 для панельных радиаторов без подвесов высотой 200 мм типа:

CV33 • FCV33 • RCV33

| высота 200 мм | |
|----------------------------------|---------------------|
| панельный радиатор длина [мм] | количество стоеч |
| 600 - 1600 | 2 |
| 1800 - 2300 | 3 |
| 2600 - 3000 | 4 |



Рельсовый кронштейн Monlac MCK-Q тип 44 для панельных радиаторов без подвесов высотой 200 мм типа:

CV44 • FCV44 • RCV44

| высота 200 мм | |
|----------------------------------|---------------------|
| панельный радиатор длина [мм] | количество стоеч |
| 600 - 1600 | 2 |
| 1800 - 2300 | 3 |
| 2600 - 3000 | 4 |



стойка для панельных радиаторов высотой 200 мм:

**CV 21s, CV 22, CV 33, CV 44 • FCV 21s, FCV 22, FCV 33, FCV 44
FFCV 21s, FFCV 22, FFCV 33, FFCV 44 • RCV 21s, RCV 22, RCV 33, RCV 44
RRCV 21s, RRCV 22, RRCV 33, RRCV 44**

Расстояние от радиатора до стены - произвольное.

Максимальная нагрузка на одну стойку:

вертикальная – 200 кг
отрывающая – 35 кг

| высота 200 мм | |
|----------------------------------|---------------------|
| панельный радиатор длина [мм] | количество стоеч |
| 600 - 1600 | 2 |
| 1800 - 2300 | 3 |
| 2600 - 3000 | 4 |

диапазон применения стенных подвесов и кронштейнов для моделей панельных радиаторов высотой 200 мм:

| панельный радиатор | тип 21s | | тип 22 | | тип 33 | | тип 44 | |
|-----------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|
| | стенные | напольные | стенные | напольные | стенные | напольные | стенные | напольные |
| Ventil Compact | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Plan Ventil Compact | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Ramo Ventil Compact | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Plan Ventil Compact D | | x | | x | | x | | x |
| Ramo Ventil Compact D | | x | | x | | x | | x |

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия гарантии на панельные радиаторы «PURMO»

1. Панельные радиаторы «PURMO» выпускаются на основании декларации соответствия норме EN 442 в соответствии с Законом о строительных изделиях и Распоряжением министра инфраструктуры по вопросу о способах декларирования соответствия строительных изделий, а также способа обозначения их маркировкой CE.
2. Концерн «Rettig» с представительством в России ЗАО «Реттиг Варме Рус» (именуемое в дальнейшем Гарантом) предоставляет на территории Российской Федерации гарантию сроком на 10 лет (считая со дня покупки) на панельные радиаторы «PURMO», установленные в водяных сетях центрального отопления, однако не более, чем на 11 лет, считая с даты выпуска, имеющейся на радиаторе.
3. Гарантия распространяется на радиаторы, подсоединённые к водяным сетям центрального отопления замкнутой системы с мембранным расширительным сосудом, оборудованным местными деаэраторами (недопустима система центральной деаэрационной сети), питаемым от теплоцентра с теплообменниками или от местной котельной, выполненным из стальных чёрных, медных или пластмассовых с антидиффузионным барьером труб, и устанавливаемые в жилых, конторских, сервисных и прочих помещениях, в которых отсутствует вредное коррозионное воздействие веществ, содержащихся в воздухе, а в частности, отсутствует постоянное или периодическое увлажнение поверхности радиатора. Допускается монтаж панельных радиаторов «PURMO» в небольших установках мощностью до 25 кВт открытой системы при условии использования в этих установках допущенных к применению ингибиторов коррозии.
В течение гарантийного срока радиаторы и их элементы, в которых будут обнаружены дефекты, возникшие по вине производителя, о которых будет заявлено не позднее 1 месяца со дня их обнаружения, будут заменены новыми и не имеющими дефектов.
4. Основанием для получения гарантии является:
 - наличие закупочного документа, каким является фактура,
 - установка радиаторов в водяной сети центрального отопления в соответствии с национальными техническими правилами и указанными в них нормами,
 - соблюдение указаний Гаранта, содержащихся в «Условиях применения панельных радиаторов «PURMO».
5. Рабочее давление в системе центрального отопления с панельными радиаторами «PURMO» не должно превышать 10 бар (6 бар для радиаторов Vertical), а максимальная рабочая температура 110 °C.
В высотных зданиях необходимо применять разделение системы на зоны. Проверку герметичности системы необходимо производить при испытательном давлении, превышающем не менее чем в 1,5 раза максимальное рабочее давление, но не менее 6 бар. Максимальное допустимое давление во время испытания на герметичность составляет 15 бар (8 бар для радиаторов Vertical).
6. Гарантия не будет распространяться на радиаторы:
 - установленные в системе центрального отопления, которая будет соединена с высокотемпературной тепловой сетью через гидроэлеватор или узел насосного смешения,
 - установленные в крытых бассейнах, автомобильных мойках, прачечных, на бойнях, в общественных туалетах, ванных комнатах и прочих помещениях, где имеет место вредное воздействие коррозионных веществ, содержащихся в воздухе, а также постоянное или периодическое увлажнение поверхности радиатора – это не относится к гигиеническим радиаторам в исполнении с дополнительной антикоррозионной защитой, для которых гарантийный срок составляет 6 лет, однако не более, чем 7 лет со дня выпуска,
 - установленных в системе центрального отопления, которая будет постоянно соединена с водопроводной системой, без использования в месте соединения арматуры, предохраняющей от обратного потока – т. н. антизагрязнительной,
 - установленных в системе центрального отопления, которая будет опораживаться от воды чаще и на более длительный срок, нежели следует из необходимых эксплуатационных требований,
 - установленных в паровых системах,
 - установленных в системе центрального отопления, в которой будут превышены допустимые значения важнейших показателей качества воды:
 - общее содержание хлор-ионов и сульфатных ионов не должно превышать 150 мг/л (для систем из медных труб - 50 мг/л),
 - содержание кислорода не должно превышать 0,1 мг/л,
 - показатель pH воды должен находиться в пределах 8,0-9,5,
 - общая жёсткость не должна превышать 4,0 мг-экв/л.



7. **Гарантия не будет распространяться на повреждения**, которые являются результатом неправильного пользования, хранения, транспортировки, а также использования изделия не по назначению.
В частности, это касается радиаторов:
 - которые перед установкой складировались под открытым небом,
 - имеющих механические повреждения,
 - загрязнённых изнутри твёрдыми частицами или вредными жидкостями, деформированных вследствие слишком высокого испытательного давления или статического давления в системе,
 - деформированных в результате замерзания системы.
8. Радиаторы необходимо устанавливать, не снимая индивидуальной фабричной упаковки. Эта упаковка должна оставаться на радиаторе, даже если система центрального отопления включается для обогрева здания во время отделочных работ или для просушки здания. Рекомендуется снимать упаковку по окончании всех отделочных работ.
9. Запрещается опорожнять всю систему или её часть от воды и оставлять в таком состоянии. Это касается также новых систем, подвергаемых испытаниям на герметичность.
В случае необходимости опорожнения системы, например, ввиду ремонта или консервации воду следует удалить только из той части системы, из которой необходимо. После выполнения работ опорожненную систему необходимо вновь наполнить водой. Количество воды, используемой для наполнения и пополнения системы центрального отопления, необходимо контролировать, например, при помощи водомера.
10. Гарантия распространяется на изделие при условии, что покупатель или третья лица не ремонтировали его или не заменили без согласия Гаранта.
11. В случае появления дефектов в течение гарантийного срока Покупатель вправе предъявить рекламацию путём заявления Продавцу о дефекте на специальном рекламационном формуляре с подробным описанием возникшего дефекта и указанием всех требуемых данных, содержащихся в формуляре. К формуляру должна быть приложена закупочная фактура. Продавец принимает заявление о рекламации и высыпает его Гаранту заказным письмом в течение 24 часов с момента его получения. Гарант обязан дать ответ на заявление о рекламации в течение 14 дней со дня получения заявления.
12. В целях рассмотрения заявления Гарант подвергает являющееся предметом рекламации изделие осмотру, который может происходить по месту установки радиатора или в другом месте, указанном Гарантом. В случае признания рекламации Гарант обязуется в 14-дневный срок со дня её признания бесплатно отремонтировать или заменить те части продукта, которые были признаны дефектными вследствие неправильного изготовления или материальных дефектов, либо заменить весь радиатор на новый, не имеющий дефектов. В случае дефектов, которые не влияют на функциональность радиатора, Гарант может также предложить скидку с цены.
13. Гарант оставляет за собой право выбора способа удовлетворения рекламации.
14. Гарантийный срок продлевается на время выполнения ремонта, считающееся со дня доставки продукта Гаранту до дня окончания ремонта, а в случае замены радиатора на новый отсчёт гарантийного срока начинается сначала.
15. Гарант оставляет за собой право вносить изменения в свои продукты без предварительного уведомления при условии, что это не будут какие-либо существенные технические особенности, влияющие на выбор радиатора.
16. Настоящие условия гарантии на проданный товар не исключают, не ограничивают и не приостанавливают прав покупателя, следующих из несоответствия товара договору.
17. Условия гарантии в настоящей форме действительны с 06.03.2007.

Гигиенические радиаторы Purmo H и HV в специальном исполнении

Условия использования стальных панельных радиаторов Purmo, содержащиеся, в частности, в технических буклетах и условиях гарантии, чётко и однозначно определяют, в каких типах помещений могут стандартно устанавливаться антакоррозионно обработанные панельные радиаторы без утраты гарантии.

Поскольку имеется группа помещений, в которых не рекомендуется использовать стандартные панельные радиаторы под угрозой утраты гарантии, в 2006 г. были запущены в производство радиаторы в специальном исполнении.

Это гигиенические радиаторы типа H и HV в исполнении с дополнительной антакоррозионной защитой, наносимой на радиатор перед окончательной покраской, предназначенные, прежде всего, для помещений с повышенным содержанием влаги, таких как крытые бассейны, автомобильные мойки, прачечные, ванные комнаты, общественные туалеты и прочие, в которых может иметь место вредное воздействие влаги, содержащейся в воздухе.

Процесс предохранения поверхности основан на цинковой фосфатизации, которая является одним из важнейших процессов во всём цикле подготовки антакоррозионной защиты. Она заключается в нанесении мелкокристаллического слоя фосфатов цинка, никеля и марганца на поверх-

ность радиатора. Выполненное таким образом покрытие гарантирует великолепную адгезию последующего наносимого слоя - грунтовочного катафоретического покрытия, но, что самое главное, представляет собой очень хорошую защиту основы от коррозии в случае повреждения наружных лакокрасочных покрытий.

Радиаторы Purmo в исполнении с дополнительной антакоррозионной защитой имеются в наличии на заказ и только в гигиенических исполнениях, т. е. H и HV (без верхней накладки, боковых накладок и конвекционных элементов), но в том же, как и стандартные исполнения, типом ряду высоты, т. е. 300, 450, 500, 600, 900 мм и длинах от 400 до 3000 мм.

Радиаторы в оцинкованном исполнении дороже радиаторов в основном исполнении на 100 %.

Тепловая мощность радиаторов одинакова независимо от версии исполнения – стандартной или с дополнительной защитой.

На радиаторы в специальном исполнении, устанавливаемые в помещениях с повышенной влажностью, предоставляется 6-летняя гарантия.



Подготовка поверхности радиатора

О фирме

О внедрённой в нашей фирме интегрированной системе управления качеством и охраны окружающей среды, отвечающей нормам ISO 9001 и ISO 14001, свидетельствуют присвоенные «British Standards Institution» сертификаты.



«Rettig»

Концерн родом из Финляндии является крупнейшим производителем радиаторов в Европе. Высококачественная продукция и подтверждённое действием партнёрство – это ключи к успеху нашей фирмы. Наши радиаторы оправдали себя в трудных климатических условиях Северной Скандинавии. За более чем 50 лет деятельности мы завоевали признание на европейских рынках, а также в странах на других континентах.

Мы располагаем самой большой и лучше всех организованной сетью продаж. Благодаря этому наша вовлечённость в обслуживание мелких проектов так же велика, как и в реализацию крупных инвестиций.

Менеджеры и инженеры, работающие в «Rettig», - основа безупречного имиджа компании. Опытные, высоко квалифицированные региональные руководители продаж поддерживают постоянный контакт с торговыми предприятиями, проектировщиками, установщиками и инвесторами, заботясь о высоком качестве обслуживания клиента.

В Европе в настоящее время в «Rettig» работает свыше 500 человек. Мы инвестируем в будущие кадры, сотрудничая с высшими учебными заведениями стран Европы. Мы организуем учебные занятия для проектировщиков и установщиков. Всё это – благодаря нашей заботе об удовлетворении потребностей любого клиента, который всегда может рассчитывать на нашу помощь.

Представленные в буклете цвета следует рассматривать как примерные. Перед покупкой необходимо подбирать цвет только на основании оригинального каталога RAL. Производитель не несёт ответственности за подбор цвета на основании печатных или высвечиваемых на компьютерном экране материалов.



ВНИМАНИЕ!!! Различные типы радиаторов могут быть окрашены в различные оттенки одного и того же цвета

*) цвета металлик

) цвета относятся **только к радиаторам C, CV, CVM, FC, FCV, FCVM, FFCV, RC, RCV, RCVM, RRCV, H, HV, FH, FHV

Дополнительные цвета

Представленные в буклете цвета следует рассматривать как примерные. Перед покупкой необходимо подбирать цвет только на основании оригинального каталога RAL. Производитель не несёт ответственности за подбор цвета на основании печатных или высвечиваемых на компьютерном экране материалов.



Представленные в буклете цвета следует рассматривать как примерные. Перед покупкой необходимо подбирать цвет только на основании оригинального каталога RAL. Производитель не несёт ответственности за подбор цвета на основании печатных или высвечиваемых на компьютерном экране материалов.



Дополнительные цвета

Представленные в буклете цвета следует рассматривать как примерные. Перед покупкой необходимо подбирать цвет только на основании оригинального каталога RAL. Производитель не несёт ответственности за подбор цвета на основании печатных или высвечиваемых на компьютерном экране материалов.



ВНИМАНИЕ!!! Различные типы радиаторов могут быть окрашены в различные оттенки одного и того же цвета

*) цвета металлик

) цвета относятся **только к радиаторам C, CV, CVM, FC, FCV, FCVM, FFCV, RC, RCV, RCV, RRCV, H, HV, FH, FHV

WWW.PURMO.RU

ЗАО «Реттиг Варме Рус», 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 23-А, офис 42
тел. +7 495 743 26 11, факс +7 495 933 41 51, e-mail: info@rettig.ru
Филиал ЗАО «Реттиг Варме Рус», 197374, г. Санкт-Петербург, БЦ Гулливер,
Торфяная дорога, д.7, литер А, офисы 508, 510, тел./факс +7 812 441 24 61 - 62

PURMO 
clever heating solutions