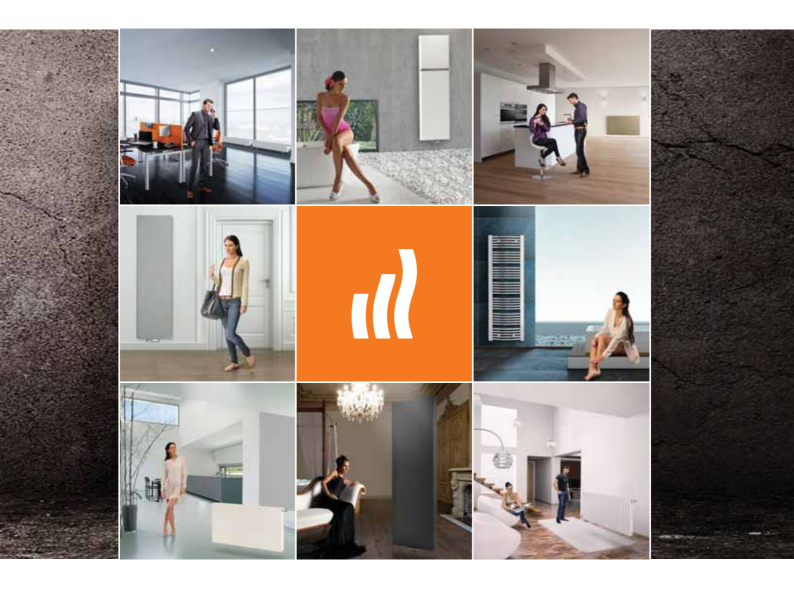
# ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ PURMO 09/2017







# PART OF THE **RETTIG** GROUP

### ЛИДЕР НА МИРОВОМ РЫНКЕ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ

Бренд Purmo является собственностью концерна Rettig ICC, производящего ежегодно около 9 миллионов обогревателей, что делает концерн самым крупным производителем систем отопления в мире. Под маркой Purmo в Польше продаются следующие типы обогревателей: панельные, декоративные, для ванных комнат, канальные, колонные и электрические, а также системы поверхностного и радиаторного отопления. Компания Rettig ICC

2

имеет свои производственные предприятия в 15 странах Европы и экспортирует свою продукцию в 50 стран во всем мире. На предприятиях концерна занято свыше 4000 высококвалифицированных и опытных специалистов. Свою сильную и стабильную рыночную позицию концерн завоевал благодаря неустанной заботе о качестве и инновационности предлагаемых им решений. Самое крупное предприятие концерна Rettig ICC находится в городе Рыбник.

### панельные радиаторы

	радиаторы
характери	стики4
5	Compact 10
	Ventil Compact16
	Ventil Compact M22
ľ	Hygiene28
	Ventil Hygiene34
	Plan Compact 40
	Plan Ventil Compact 46
-	Plan Ventil Compact M52
	Plan Hygiene58
	Plan Ventil Hygiene 64
	Ramo Compact70
-	Ramo Ventil Compact76
	Ramo Ventil Compact M82

### панельные радиаторы

характеристики								
	Ventil Compact выс. 200 мм							
2	Plan Ventil Compact выс. 200 мм 92							
8								
1	Ramo Ventil Compact выс. 200 мм 93							
1	Plan Ventil Compact D выс. 200 мм 94							
	Ramo Ventil Compact D выс. 200 мм 95							

0	
	Ventil Compact выс. 200 мм 91
1	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



Vertical96	

### дополнительная информация

корректировочные коэффициенты100
способы подсоединения
гидравлические характеристики103
термоголовки для радиаторов105
<b>аксессуары</b> 106
радиаторы в специальном исполнении113
<b>о компании</b> 114
<b>цвета</b> 115
условия гарантии116

## Обзор типов

	типы
Сотраст 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	
Ventil Compact б 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 * кроме Ventil Compact высотой 200 мм подробнее о радиаторах высотой 200 мм - со страницы 88	11*   000000000000000000000000000000000000
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* * кроме Ventil Compact M высотой 900 мм	11 1000000000000000000000000000000000000
<b>Нудіепе</b> 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	
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	
Plan Compact       4 присоединительных патрубка       выс. [мм]:     300, 400, 500, 550, 600, 900       дл. [мм]:     400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300*, 2600*, 3000*       * кроме Plan Compact высотой 900 мм	11   1000000000000000000000000000000000000
Plan Ventil Compact       6 присоединительных патрубков       выс. [мм]:     200, 300, 400, 500, 600, 900       дл. [мм]:     400*, 500*, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300**, 2600**, 3000**       * кроме Plan Ventil Compact высотой 200 мм, ** кроме Plan Ventil Compact высотой 900 мм, (подробнее о радиаторах высотой 200 мм - со страницы 88)	

# Обзор типов

	типы
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*       * кроме Plan Ventil Compact M высотой 900 мм	11 00000000000000000000000000000000000
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*       * кроме Plan Hygiene высотой 900 мм	
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*       * кроме Plan Ventil Hygiene высотой 900 мм	
Ramo Compact       4 присоединительных патрубка       выс. [мм]:     300, 400, 500, 600, 900       дл. [мм]:     400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300*, 2600*, 3000*       * кроме Ramo Compact высотой 900 мм	11     000000000000000000000000000000000000
Ramo Ventil Compact       6 присоединительных патрубков       выс. [мм]:     200, 300, 400, 500, 600, 900       дл. [мм]:     400*, 500*, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300**, 2600**, 3000**       * кроме Ramo Ventil Compact высотой 200 мм, ** кроме Ramo Ventil Compact высотой 900 мм, (подробнее о радиаторах высотой 200 мм - со страницы 88)	11*   000000000000000000000000000000000000
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*       * кроме Ramo Ventil Compact М высотой 900 мм	11 00000000000000000000000000000000000
Vertical 4 присоединительных патрубка выс. [мм]: 1500, 1800, 1950, 2100, 2300 шир. [мм]: 300, 450, 600, 750	10 10   20c 10   21c 10   22c 10

## 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 двутрубных 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 корродирующее 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 рН воды должен находиться в пределах от 7.0 до 10.0,
- 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 °С. Во время испытания системы на герметичность это давление не должно превышать 13 бар.

Источником тепла для систем центрального отоплениия, оборудованных радиаторами PURMO, могут быть котлы или снабжённые теплообменниками теплоцентры. Не допускается ипользование 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 DC01, 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 пластиной, наклеиваемой на переднюю нагревательную панель. В модели Plan Ventil Compact D высотой 200 мм декоративная пластина наклеена также и на заднюю нагревательную панель.

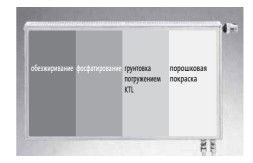
Панельные радиаторы типа Ramo Compact, Ramo Ventil Compact, Ramo Ventil Compact M снабжены дополнительной декоративной плоской фронтальной пластиной с выдавленными лёгкими горизонтальными бороздками, которая наклеивается на переднюю панель радиатора. В модели Ramo Ventil Compact D высотой 200 мм декоративная 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°С

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



Подготовка поверхности радиатора



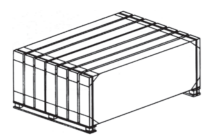
Цветные радиаторы по шкале RAL

## Условия использования панельных радиаторов

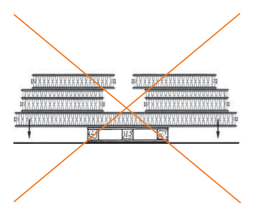


Упаковка радиаторов

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 неконтролируемые перемещения 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.



	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 N	Vertical
профилированная передняя панель	х	X	х	х	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	х
гладкая передняя панель	-	-	-	-	-	х	Х	Х	Х	Х	х	X	Х	-
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"	х	X	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х	х	X	X	-
нижнее подсоединение - GW 1/2"	-	X	-	-	Х	-	х	-	-	Х	-	X	-	X
нижнее центральное подсоединение - GW 1/2"	-	-	Х	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	X	X
кронштейны в комплекте с радиатором	х	Х	х	_ 1)	_ 1)	х	Х	Х	_ 1)	_ 1)	х	Х	X	X
боковые накладки	х	X	х	-	-	х	х	Х	-	-	х	X	X	X
верхняя накладка	х	X	х	-	-	х	х	Х	-	-	х	X	X	-
встроенная клапанная вставка	-	Х	Х	-	Х	-	Х	Х	-	Х	-	Х	Х	-

Примечание:

<sup>1)</sup> Радиаторы Hygiene, Ventil Hygiene, Plan Hygiene и Plan Ventil Hygiene не имеют креплений в комплекте. Специальные крепления для больничных радиаторов типа Monclac MCK – по заказу. Больше информации на стр. 30, 36, 60, 66.

#### 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:

$$\varphi = \varphi_n \left[ \frac{\Delta t}{\Delta t_n} \right]^n$$

где:

где:

- ф тепловая мощность радиатора [Вт]
- ф<sub>п</sub> тепловая мощность радиатора, определённая на основании измерений в соответствии с EN 442 [Вт]
- Δt логарифмическая разность температур [K]
- Δt логарифмическая разность температур 49,833 [K],
  - рассчитанная для температур отнесения 75/65/20 °С
- n показатель степени, характерный для данного типа радиатора

Логарифмическую разность температур следует рассчитывать по формуле:

$$\Delta t = \frac{t_{z} - t_{p}}{\ln ((t_{z} - t_{i}) / (t_{p} - t_{i}))}$$

- t<sub>.</sub> температура воды, питающей радиатор [°C]
- t\_ температура воды, возвращаемой из радиатора [°C]
- t 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** (PURMOC)

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.

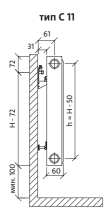
#### технические данные

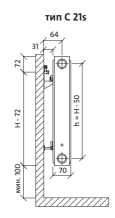
- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали DC01 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 4 х G ½ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °С
- Испытательное давление : 13 бар
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL по заказу
- Аксессуары : кронштейны, пробка, воздухоотводчик в комплекте с радиатором.

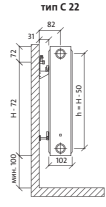


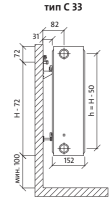
### **COMPACT**

### виды сбоку







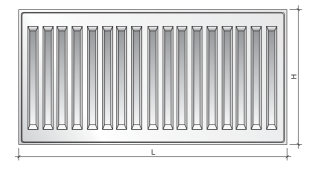


100

I

размеры в мм

#### вид спереди



### ёмкость, вес и монтажные размеры

ёмкость: л/м									
выс. тип	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. 300 400 450 500 550 600 900 тип 18,7 9,1 15,5 17,1 28,3 11 12,3 13,9 21s 14,0 21,2 23,5 25,9 28,3 42,3 18,8 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

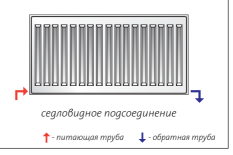
тип	<b>c</b> :	11	C 21s, C 3						
L	L1	L2	L1	L2					
400-1600	117	-	133	-					
1800	117	917	133	900					
2000	117	117 1017		1000					
2300	117	1150	133	1167					
2600	117	1317	133	1300					
3000	117 1517 133 150								







диагональное подсоединение



11

PURMO 📶

H - 180 L1 L1 L2

вид сзади



### **СОМРАСТ** тип 11

## ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO C 11 600 x 1200



	PURMO C 11
09	

наименование —		
mun		
высота		
длина	 	

	параметры	высота [мм]						
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	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
епловая мощност	ь радиаторов (Вт) по	норме EN 442 g	ля параметров	3 90/70/20 °C u 3	75/65/20 °C. Pac	коды на цветнь	ые радиаторы -	см. стр. 115.
[Вт/л	ʌ] 105/75/20 °C	832	1085	1206	1326	1443	1557	2187
	показатель n	1,2981	1,3030	1,3048	1,3070	1,3093	1,3115	1,3170

COMPACT

тип 21s

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO C 21s 600 x 1200

наименование

тип высота -

длина -



PURMO C 21s

#### 

	параметры	высота [мм]						
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	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
епловая мощности	ь радиаторов (Вт) по	норме EN 442 g	ля параметров	3 90/70/20 °C u 3	75/65/20 °C. Pacx	коды на цветнь	ые радиаторы -	см. стр. 115.
[Вт/л	n] 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

### **СОМРАСТ** тип 22

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO C 22 600 x 1200



	PURMO C 22
102	( DECEMENTECEECEECEECEECEECEECEECEECEECEECEECEECE

наименование —		
mun		
высота		
длина ———		

	параметры	высота [мм]						
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	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
епловая мощност	ь радиаторов (Вт) по	норме EN 442 g	ля параметров	3 90/70/20 °C u	75/65/20 °C. Pac	коды на цветне	ые радиаторы	см. стр. 115.
[Вт/л	ʌ] 105/75/20 °C	1469	1872	2068	2260	2450	2635	3707
	показатель п	1,3094	1,3180	1,3226	1,3270	1,3314	1,3358	1,3561

**COMPACT** 

PURMO C 33

тип 33

### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO C 33 600 x 1200

152	
15	

наименование	
mun	
высота	
длина	



	параметры				высота [мм]	]		
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	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
пловая мощност	ь радиаторов (Вт) по	норме EN 442 g	ля параметроб	3 90/70/20 °C u	75/65/20 °C. Pac	коды на цветнь	ые радиаторы	- см. стр. 115.
[Вт//	м] 105/75/20 °С	2062	2611	2878	3139	3395	3648	5066
	показатель n	1,3140	1,3260	1,3313	1,3371	1,3428	1,3486	1,3600





# VENTIL COMPACT (PURMO CV)

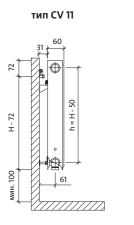
Универсальные панельные радиаторы PURMO Ventil Compact с профилированными нагревательными панелями и конвекционными элементами, снабжённые боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль». Два нижних и четыре боковых присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½" делают возможным подсоединение снизу, а в случае необходимости также и сбоку. В комплект радиатора входит встроенная клапанная вставка с предварительной регулировкой фирмы Oventrop.

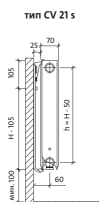
#### технические данные

- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали DC01 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 2 х G ½ " снизу справа (слева на заказ), 4 х G ½ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °С
- Испытательное давление : 13 бар
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL по заказу
- Аксессуары : кронштейны, пробка, воздухоотводчик в комплекте с радиатором.



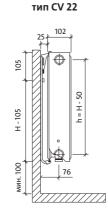
### виды сбоку

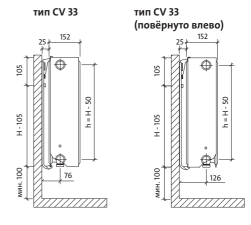




60

77777777





вид сзади - только тип CV 11

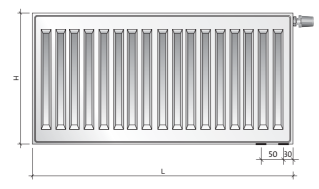
H = высота**L** = длина **h** = монтажное расстояние

MM

180 Т ÷

#### вид спереди

размеры в мм



#### 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	1					
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

L1

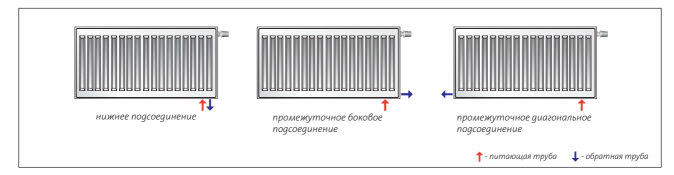
12

монтажные размеры: мм

L1

тип	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





тип 11

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO CV 11 600 x 1200 L



	PURMO CV 11
9	

наименование ——	
mun	
высота	
длина	

L : только для версии левой –

(брак буквы: стандарт то есть версия правая)

1	параметры	высота [мм]					
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	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
пловая мощности	ь радиаторов (Вт) по	норме EN 442 для і	параметров 90/70	0/20 °C u 75/65/20	°С. Расходы на цве	тные радиаторы	- см. стр. 115.
[Вт/л	n] 105/75/20 °C	832	1085	1206	1326	1557	2187
	показатель п	1,2981	1,3030	1,3048	1,3070	1,3115	1,3170

ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO CV 21s 600 x 1200

наименование

mun -

высота -

длина -



PURMO CV 21s

2

1	параметры			высот	а [мм]		
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	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
епловая мощност	ь радиаторов (Вт) по	норме EN 442 для	параметров 90/7	70/20 °C u 75/65/20	) °С. Расходы на цв	етные радиаторь	ы - см. стр. 115.
[Вт/л	м] 105/75/20 °С	1153	1465	1616	1766	2057	2873
	показатель п	1,2803	1,2940	1,3008	1,3076	1,3213	1,3390

тип 22

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO CV 22 600 x 1200



	PURMO CV 22
102	( DECREDERCEDERCERCERCERCERCERCERCERCERCERCERCERCERCE

наименование	
mun	
высота	
длина ———	

	параметры			ВЫ	сота		
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	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
пловая мощност	ь радиаторов (Вт) по	норме EN 442 для	параметров 90/7	70/20 °C u 75/65/20	) °С. Расходы на цв	етные радиаторы	ы - см. стр. 115.
[Вт/л	м] 105/75/20 °С	1469	1872	2068	2260	2635	3707
	показатель n	1,3094	1,3180	1,3226	1,3270	1,3358	1,3561

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO CV 33 600 x 1200 L

	PURMO CV 33
152	

наименование тип —

высота ——

длина ——

L : только для версии левой \_\_\_\_\_ (брак буквы: стандарт то есть версия правая)



	параметры			высот	а [мм]		
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	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
пловая мощност	ь радиаторов (Вт) по	норме EN 442 для і	параметров 90/7	0/20 °C u 75/65/20	°С. Расходы на цве	тные радиаторь	і - <mark>см. стр. 115</mark>
[Вт//	м] 105/75/20 °С	2062	2611	2878	3139	3648	5066
	показатель п	1,3140	1,3260	1,3313	1,3371	1,3486	1,3600



# VENTIL COMPACT M (PURMOCVM)

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 ½" делают возможным подсоединение снизу, а в случае необходимости также и сбоку. В комплект радиатора входит встроенная клапанная вставка с предварительной регулировкой фирмы Oventrop.

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.

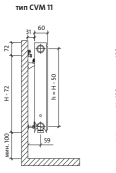
#### технические данные

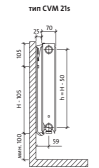
- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали DC01 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 2 х G ½ " центральные снизу,
- 4 х G ½ ″ боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °С
- Испытательное давление : 13 бар
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL по заказу
- Аксессуары : кронштейны, пробки, воздухоотводчик в комплекте с радиатором.

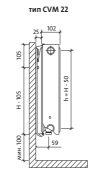


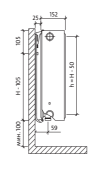
ВНИМАНИЕ: радиатор СVM имеется в наличии только в правом исполнении

### виды сбоку

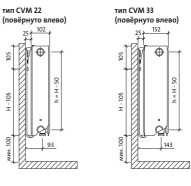








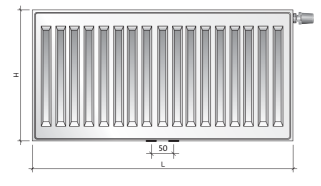
тип CVM 33



**H** = высота **L** = длина **h** = монтажное расстояние

### вид спереди

размеры в мм



#### ёмкость, вес и монтажные размеры

ёмкость: л/м						
выс. тип	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. тип	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		

### вид сзади - только тип CVM 11

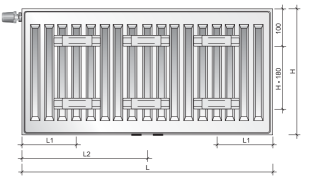
105

105

÷

S

MMH.

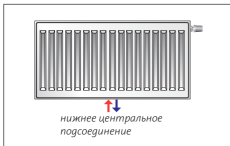


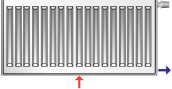
#### CVM 11 тип L1 L2 L 400-1600 117 1800 117 917 . . .

монтажные размеры: мм

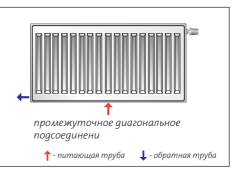
2000	117	1017
2300	117	1150
2600	117	1317
3000	117	1517

#### рекомендуемые подсоединения





промежуточное боковое подсоединение





тип 11

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO CVM 11 600 x 1200



PURMO CVM 11

наименование	e	
mun —		
высота ——		
длина ———		

ВНИМАНИЕ: paguamop CVM имеется в наличии только в правом исполнении

	параметры		высота	a [MM]	
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	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	
епловая мощност	ь радиаторов (Вт) по і	норме EN 442 для параметр	ров 90/70/20 °C и 75/65/20	°С. Расходы на цветные ра	адиаторы - см. стр. 115.
[Вт//	м] 105/75/20 °С	832	1326	1557	2187
	показатель п	1,2981	1,3070	1,3115	1,3170



#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO CVM 21s 600 x 1200

наименование —	
mun —	
высота	
длина	

PURMO CVM 21s

2

ВНИМАНИЕ: paguamop CVM имеется в наличии только в правом исполнении

1	параметры		высота [мл	<b>^]</b>	
длина [мм]	$t_z/t_p/t_i$	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	
пловая мощност	ь радиаторов (Вт) по норм	е EN 442 для параметров 9	0/70/20 °C u 75/65/20 °C. Pa	сходы на цветные радиат	оры - см. стр. 115
[Вт//	м] 105/75/20 °С	1153	1766	2057	2873
	показатель п	1,2803	1,3076	1,3213	1,3390

тип 22

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO CVM 22 600 x 1200



PURMO CVM 22	

наименование	
mun	
высота	
длина	

ВНИМАНИЕ: paguamop CVM имеется в наличии только в правом исполнении

	параметры		<b>^]</b>		
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	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	
епловая мощност	ь радиаторов (Вт) по но	рме EN 442 для параметров 9	0/70/20 °C u 75/65/20 °C. Pa	сходы на цветные радиат	оры - см. стр. 115.
[Вт/л	ʌ] 105/75/20 °C	1469	2260	2635	3707
	показатель п	1,3094	1,3270	1,3358	1,3561



#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO CVM 33 600 x 1200

PURMO CVM 33						

наименовани	e	
mun ———		
высота ——		
длина ———		

ВНИМАНИЕ: paguamop CVM имеется в наличии только в правом исполнении

	параметры		<b>^]</b>		
длина [мм]	$t_z/t_p/t_i$	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	
епловая мощност	ь радиаторов (Вт) по н	орме EN 442 для параметров 9	0/70/20 °C u 75/65/20 °C. Pa	сходы на цветные радиат	оры - см. стр. 115.
[Вт/и	м] 105/75/20 °С	2062	3139	3648	5066
	показатель п	1,3140	1,3371	1,3486	1,3600



## HYGIENE (PURMOH)

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 DC01 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 4 х G ½ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °С
- Испытательное давление : 13 бар
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL по заказу
- Аксессуары : пробка, воздухоотводчик в комплекте с радиатором

#### ВНИМАНИЕ:

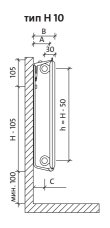
Крепления необходимо заказывать отдельно. Способ подбора и заказа - смотри стр. 30



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

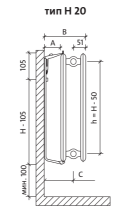
## **HYGIENE**

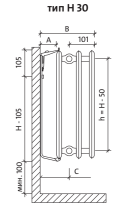
### виды сбоку



размеры в мм

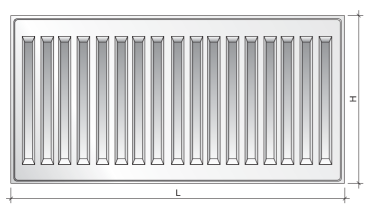
#### вид спереди





**H** = высота **L** = длина

**h** = монтажное расстояние



#### монтажные размеры: мм

тип	Н 10	H 20	H 30
толщина	47	102	152
радиатора			
А-толщина	100	100	100
подвеса	100	100	100
В-общая	114	202	252
толщина	114	202	232
С-ось патрубка*	84	151	151

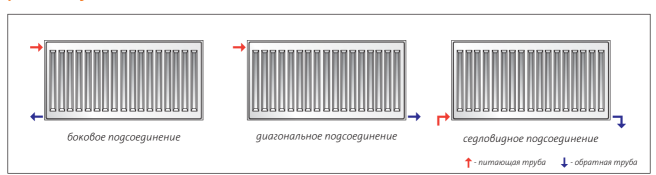
\* 201 мм для радиатора типа Н 30 повёрнуто влево

#### ёмкость и вес

ёмкость:	л/м						
выс. тип	300	400	450	500	550	600	900
10	1,7	2,2	2,5	2,7	3,0	3,2	4,5
20	3,4	4,5	5,0	5,5	6,1	6,6	9,0
30	5,1	6,7	7,5	8,2	9,0	9,8	13,3

вес: кг/ <i>м</i>	<b>۱</b>						
выс. тип	300	400	450	500	550	600	900
10	5,9	7,8	8,8	9,8	10,7	11,7	17,2
20	11,8	15,7	17,6	19,5	21,5	23,4	34,1
30	17,6	23,4	26,3	29,2	32,1	35,0	51,0

#### рекомендуемые подсоединения



PURMO (()

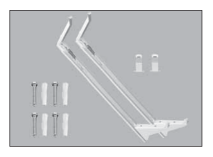
### КРЕПЛЕНИЯ

### Требуемое количество больничных кронштейнов Monclac MCK 108 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)

ВНИМАНИЕ: Крепления к гигиеническим радиаторам необходимо заказывать отдельно. Крепления упакованы в комплекте по 2 или 3 шт. В таблице показано количество еденичных креплений а не комплектов!!!

высота		300			400			450			500			550			600			900	
длина	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
[MM]		к-во			к-во																
400	2	2	2	2	2	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	2	2	2	2	2
600	2	2	2	2	2	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	2	2	2	2	2
800	2	2	2	2	2	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	2	2	2	2	2
1000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<sup>1)</sup> 2	2	2	3
1100	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
1200	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3
1400	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3
1600	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3
1800	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4
2000	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	<sup>2)</sup> 3	3	3	4
2300	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4
2600	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	3	4	4	4	5
3000	5	5	6	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	<sup>3)</sup> 5	4	4	5



Правила правильного подбора комплектов креплений Monclac MCK 108 на примере Гигиенического радиатора тип 20 высота 600 мм:

<sup>1)</sup> Для длинны 1000 мм - 1 двойной комплект АZ02BW2MC601080R9016

<sup>2)</sup> Для длинны 2000 мм - 1 тройной комплект АZ02BW3MC601080R9016

<sup>3)</sup> Для длинны 3000 мм - 2 двойные комплекты AZ02BW2MC601080R9016

описание	код заказа
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 300 мм	AZ02BW2MC301080R9016
комплект из 3 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 300 мм	AZ02BW3MC301080R9016
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 400 мм	AZ02BW2MC401080R9016
комплект из 3 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 400 мм	AZ02BW3MC401080R9016
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 450 мм	AZ02BW2MC451080R9016
комплект из 3 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 450 мм	AZ02BW3MC451080R9016
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 500 мм	AZ02BW2MC501080R9016
комплект из 3 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 500 мм	AZ02BW3MC501080R9016
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 550 мм	AZ02BW2MC551080R9016
комплект из 3 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 550 мм	AZ02BW3MC551080R9016
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 600 мм	AZ02BW2MC601080R9016
комплект из 3 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 600 мм	AZ02BW3MC601080R9016
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 900 мм	AZ02BW2MC901080R9016
комплект из 3 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 900 мм	AZ02BW3MC901080R9016

30

тип 10

**HYGIENE** 

10

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO H 10 600 x 1200

PURMO H 10		<u> </u>	тı вы	именование — ип ———— исота ———— ина ————				
1	параметры				высота [мм]	1		
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	300	400	450	500	550	600	900
400	90/70/20 °C	176	227	251	275	298	321	454

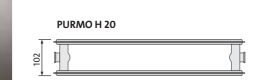
	2 P I	200			500	550		500
400	90/70/20 °C	176	227	251	275	298	321	454
	75/65/20 °C	139	180	199	218	237	256	361
500	90/70/20 °C	220	284	314	344	373	401	568
	75/65/20 °C	174	225	249	273	297	320	452
600	90/70/20 °C	265	340	377	413	447	481	681
	75/65/20 °C	209	269	299	328	356	383	542
700	90/70/20 °C	309	397	440	481	522	562	795
	75/65/20 °C	244	314	349	382	415	447	632
800	90/70/20 °C	353	454	503	550	597	642	908
	75/65/20 °C	278	359	398	437	474	511	722
900	90/70/20 °C	397	510	565	619	671	722	1022
	75/65/20 °C	313	404	448	491	534	575	813
1000	90/70/20 °C	441	567	628	688	746	802	1135
	75/65/20 °C	348	449	498	546	593	639	903
1100	90/70/20 °C	485	624	691	756	820	883	1249
	75/65/20 °C	383	494	548	601	652	703	993
1200	90/70/20 °C	529	681	754	825	895	963	1362
	75/65/20 °C	418	539	598	655	712	767	1084
1400	90/70/20 °C	617	794	879	963	1044	1123	1589
	75/65/20 °C	487	629	697	764	830	895	1264
1600	90/70/20 °C	705	908	1005	1100	1193	1284	1817
	75/65/20 °C	557	718	797	874	949	1022	1445
1800	90/70/20 °C	794	1021	1131	1238	1342	1444	2044
	75/65/20 °C	626	808	896	983	1067	1150	1625
2000	90/70/20 °C	882	1134	1256	1375	1491	1605	2271
	75/65/20 °C	696	898	996	1092	1186	1278	1806
2300	90/70/20 °C	1014	1305	1445	1582	1715	1846	2611
	75/65/20 °C	800	1033	1145	1256	1364	1470	2077
2600	90/70/20 °C	1146	1475	1633	1788	1939	2086	2952
	75/65/20 °C	905	1167	1295	1420	1542	1661	2348
3000	90/70/20 °C	1323	1702	1884	2063	2237	2407	3406
	75/65/20 °C	1044	1347	1494	1638	1779	1917	2709
вая мощносі	ть радиаторов (Вт) по	норме EN 442 g.	ля параметров	8 90/70/20 °C u 7	'5/65/20 °C. Pacx	оды на цветны	е радиаторы -	см. стр. 115
[PT	/ml 105/75/20 °C	529	690	762	925	904	071	1276

[Bт/м] 105/75/20 °C	538	690	763	835	904	971	1376
показатель п	1,3425	1,3260	1,3171	1,3086	1,3001	1,2916	1,2988

тип 20

**HYGIENE** 

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO H 20 600 x 1200





1	параметры	высота [мм]											
цлина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	300	400	450	500	550	600	900					
400	90/70/20 °C	316	395	433	471	508	545	763					
	75/65/20 °C	252	315	345	375	405	434	606					
500	90/70/20 °C	395	493	541	588	635	681	954					
	75/65/20 °C	315	394	432	469	506	543	758					
600	90/70/20 °C	474	592	649	706	762	817	1145					
	75/65/20 °C	378	472	518	563	607	651	910					
700	90/70/20 °C	553	691	758	824	889	953	1336					
	75/65/20 °C	441	551	604	657	708	760	1061					
800	90/70/20 °C	632	789	866	941	1016	1089	1526					
	75/65/20 °C	504	630	690	750	810	868	1213					
900	90/70/20 °C	711	888	974	1059	1143	1225	1717					
	75/65/20 °C	567	708	777	844	911	977	1364					
1000	90/70/20 °C	790	987	1082	1177	1270	1361	1908					
	75/65/20 °C	630	787	863	938	1012	1085	1516					
1100	90/70/20 °C	869	1086	1191	1294	1397	1498	2099					
	75/65/20 °C	693	866	949	1032	1113	1194	1668					
1200	90/70/20 °C	948	1184	1299	1412	1524	1634	2289					
	75/65/20 °C	756	944	1036	1126	1214	1302	1819					
1400	90/70/20 °C	1106	1382	1515	1647	1778	1906	2671					
	75/65/20 °C	882	1102	1208	1313	1417	1519	2122					
1600	90/70/20 °C	1263	1579	1732	1883	2031	2178	3053					
	75/65/20 °C	1008	1259	1381	1501	1619	1736	2426					
1800	90/70/20 °C	1421	1776	1948	2118	2285	2451	3434					
	75/65/20 °C	1134	1417	1553	1688	1822	1953	2729					
2000	90/70/20 °C	1579	1974	2165	2353	2539	2723	3816					
	75/65/20 °C	1260	1574	1726	1876	2024	2170	3032					
2300	90/70/20 °C	1816	2270	2489	2706	2920	3131	4388					
	75/65/20 °C	1449	1810	1985	2157	2328	2496	3487					
2600	90/70/20 °C	2053	2566	2814	3059	3301	3540	4960					
	75/65/20 °C	1638	2046	2244	2439	2631	2821	3942					
3000	90/70/20 °C	2369	2960	3247	3530	3809	4084	5724					
	75/65/20 °C	1890	2361	2589	2814	3036	3255	4548					

[Вт/м] 105/75/20 °С	954	1193	1309	1423	1536	1647	2314
показатель п	1,2815	1,2840	1,2846	1,2856	1,2866	1,2876	1,3042



#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO H 30 600 x 1200



наименование —	
mun	_
высота	
длина	_



	параметры			I	высота [мм]			
цлина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	300	400	450	500	550	600	900
400	90/70/20 °C	439	552	606	659	710	761	1048
	75/65/20 °C	350	439	482	524	564	604	828
500	90/70/20 °C	549	690	758	824	888	951	1311
	75/65/20 °C	437	549	549	655	705	755	1035
600	90/70/20 °C	659	829	910	989	1065	1141	1573
	75/65/20 °C	524	659	723	785	846	906	1241
700	90/70/20 °C	769	967	1061	1153	1243	1332	1835
	75/65/20 °C	612	769	844	916	987	1057	1448
800	90/70/20 °C	879	1105	1213	1318	1420	1522	2097
	75/65/20 °C	699	878	964	1047	1128	1208	1655
900	90/70/20 °C	988	1243	1365	1483	1598	1712	2359
	75/65/20 °C	787	988	1085	1178	1269	1359	1862
1000	90/70/20 °C	1098	1381	1516	1648	1776	1902	2621
	75/65/20 °C	874	1098	1205	1309	1410	1510	2069
1100	90/70/20 °C	1208	1519	1668	1812	1953	2092	2883
	75/65/20 °C	961	1208	1326	1440	1551	1661	2276
1200	90/70/20 °C	1318	1657	1819	1977	2131	2283	3145
	75/65/20 °C	1049	1318	1446	1571	1692	1812	2483
1400	90/70/20 °C	1538	1933	2123	2307	2486	2663	3670
	75/65/20 °C	1224	1537	1687	1833	1974	2114	2897
1600	90/70/20 °C	1757	2209	2426	2636	2841	3044	4194
	75/65/20 °C	1398	1757	1928	2094	2256	2416	3310
1800	90/70/20 °C	1977	2486	2729	2966	3196	3424	4718
	75/65/20 °C	1573	1976	2169	2356	2538	2718	3724
2000	90/70/20 °C	2197	2762	3032	3295	3551	3804	5242
	75/65/20 °C	1748	2196	2410	2618	2820	3020	4138
2300	90/70/20 °C	2526	3176	3487	3790	4084	4375	6029
	75/65/20 °C	2010	2525	2772	3011	3243	3473	4759
2600	90/70/20 °C	2856	3590	3942	4284	4616	4946	6815
	75/65/20 °C	2272	2855	3133	3403	3666	3926	5379
3000	90/70/20 °C	3295	4143	4548	4943	5327	5707	7863
	75/65/20 °C	2622	3294	3615	3927	4230	4530	6207

[Bт/м] 105/75/20 °C	1330	1674	1838	1998	2154	2309	3197
показатель п	1,2957	1,3000	1,3028	1,3051	1,3075	1,3098	1,3418



# VENTIL HYGIENE (PURMO HV)

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. В комплект радиатора входит встроенная клапанная вставка с предварительной регулировкой фирмы Oventrop.

#### технические данные

- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали DC01 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 2 х G ½ " снизу справа (слева на заказ), 4 х G ½ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °С
- Испытательное давление : 13 бар
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL по заказу
- Аксессуары : пробка, воздухоотводчик в комплекте с радиатором

#### внимание:

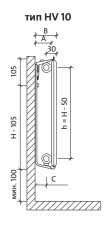
Крепления необходимо заказывать отдельно. Способ подбора и заказа - смотри стр. 36



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

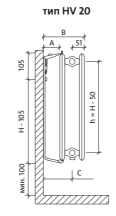
### **VENTIL HYGIENE**

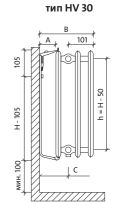
#### виды сбоку



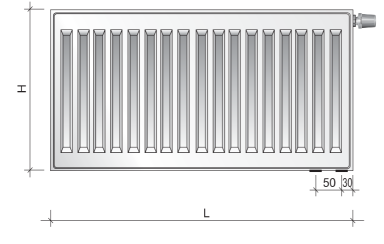
размеры в мм

#### вид спереди





**H** = высота **L** = длина **h** = монтажное расстояние



#### 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

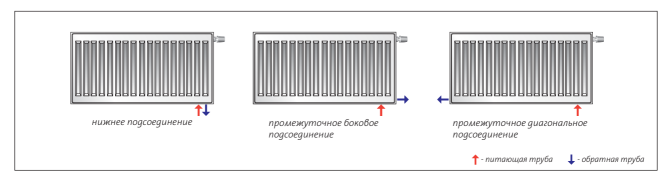
#### ёмкость и вес

#### 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.	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



PURMO (

### КРЕПЛЕНИЯ

## Требуемое количество больничных кронштейнов Monclac MCK 108 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)

ВНИМАНИЕ: Крепления к гигиеническим радиаторам необходимо заказывать отдельно. Крепления упакованы в комплекте по 2 или 3 шт. В таблице показано количество еденичных креплений а не комплектов!!!

высота		300			400			450			500			600			900	
длина	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
[MM]	к-во	к-во	к-во	к-во														
400	2	2	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	2	2
600	2	2	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	2	2
800	2	2	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	2	2
1000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<sup>1)</sup> 2	2	2	3
1100	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
1200	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3
1400	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3
1600	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3
1800	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4
2000	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	<sup>2)</sup> 3	3	3	4
2300	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4
2600	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	5
3000	5	5	6	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	<sup>3)</sup> 5	4	4	5



Правила правильного подбора комплектов креплений Monclac MCK 108 на примере Гигиенического радиатора тип 20 высота 600 мм:

- <sup>1)</sup> Для длинны 1000 мм 1 двойной комплект AZ02BW2MC601080R9016 <sup>2)</sup> Для длинны 2000 мм - 1 тройной комплект AZ02BW3MC601080R9016
- <sup>3)</sup> Для длинны 3000 мм 2 двойные комплекты AZ02BW2MC601080R9016

описание	код заказа
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 300 мм	AZ02BW2MC301080R9016
комплект из 3 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 300 мм	AZ02BW3MC301080R9016
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 400 мм	AZ02BW2MC401080R9016
комплект из 3 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 400 мм	AZ02BW3MC401080R9016
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 450 мм	AZ02BW2MC451080R9016
комплект из 3 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 450 мм	AZ02BW3MC451080R9016
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 500 мм	AZ02BW2MC501080R9016
комплект из 3 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 500 мм	AZ02BW3MC501080R9016
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 600 мм	AZ02BW2MC601080R9016
комплект из 3 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 600 мм	AZ02BW3MC601080R9016
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 900 мм	AZ02BW2MC901080R9016
комплект из 3 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 900 мм	AZ02BW3MC901080R9016

36

## **VENTIL HYGIENE**

## ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO HV 10 600 x 1200 L

	параметры	высота [мм]	
PURMO HV 10	[	наименование тип высота длина L : только для версии левой (брак буквы: стандарт то есть версия правая)	T ALE

	параметры	высота [мм]							
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	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		
епловая мощност	ь радиаторов (Вт) по	норме EN 442 для	параметров 90/7	70/20 °C u 75/65/20	) °С. Расходы на цв	етные радиатор	ы - см. стр. 115.		
[Вт//	м] 105/75/20 °С	538	690	763	835	971	1376		
	показатель п	1,3425	1,3260	1,3171	1,3086	1,2916	1,2988		



## **VENTIL HYGIENE**

тип 20

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO HV 20 600 x 1200



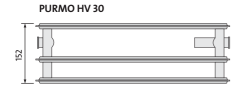
PURMO HV 20	

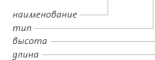
наименование	
mun	
высота —	
длина ———	

	параметры	высота [мм]							
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	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		
епловая мощност	ь радиаторов (Вт) по	норме EN 442 для	параметров 90/7	70/20 °C u 75/65/20	°С. Расходы на цв	етные радиаторь	I - см. стр. 115.		
[Вт/л	ʌ] 105/75/20 °C	954	1193	1309	1423	1647	2314		
	показатель п	1,2815	1,2840	1,2846	1,2856	1,2876	1,3042		

## **VENTIL HYGIENE**

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO HV 30 600 x 1200 L





L : только для версии левой (брак буквы: стандарт то есть версия правая)



	параметры	высота [мм]								
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	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			
епловая мощност	ь радиаторов (Вт) по	норме EN 442 для	параметров 90/7	70/20 °C u 75/65/20	°С. Расходы на цве	етные радиаторь	ы - см. стр. 115.			
[Вт/м	n] 105/75/20 °C	1330	1674	1838	1998	2309	3197			
	показатель п	1,2957	1,3000	1,3028	1,3051	1,3098	1,3418			



## PLAN COMPACT (PURMO FC)

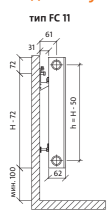
Панельные радиаторы PURMO Plan Compact отличаются абсолютно гладкой передней панелью. Она приклеена к профилированной основной нагревательной панели таким образом, что спереди не видно никаких выступающих рёбер. Радиаторы снабжены боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль». Четыре присоединительных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

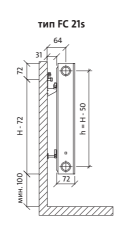
#### технические данные

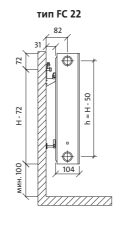
- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали DC01 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 4 х G ½ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °С
- Испытательное давление : 13 бар
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL по заказу
- Аксессуары : кронштейны, пробка, воздухоотводчик в комплекте с радиатором.

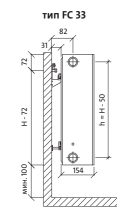


#### виды сбоку





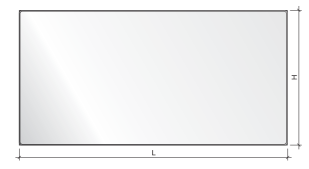




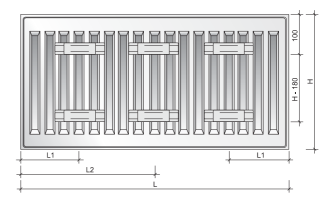
**H** = высота **L** = длина **h** = монтажное расстояние

размеры в мм

#### вид спереди



#### вид сзади



#### ёмкость, вес и монтажные размеры

ёмкость: л/м										
выс.	300	400	500	550	600	900				
11	1,7	2,2	2,7	3,0	3,2	4,5				
21s	3,4	4,5	5,5	6,1	6,6	9,0				
22	3,4	4,5	5,5	6,1	6,6	9,0				
33	5,1	6,7	8,2	9,0	9,8	13,3				

вес: к	вес: кг/м										
выс.	300	100	500	550	600	900					
тип	500	400	500	550	000	900					
11	11,7	15,8	19,9	22,0	24,0	36,2					
21s	16,7	22,3	27,9	30,7	33,5	50,1					
22	19,0	25,6	32,2	35,5	38,8	58,8					
33	27,2	36,6	46,1	50,8	55,5	83,6					

#### монтажные размеры: мм

тип	FC 11		FC 21s, FC 22, FC 3		
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



PURMO

тип 11

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO FC 11 600 x 1200

наименование тип \_\_\_\_\_ высота \_\_\_\_\_

длина -



	PURMO FC 11
62	

џлина [мм]	параметры	высота [мм]							
рина [ww]	$t_z / t_p / t_i$	300	400	500	550	600	90		
400	90/70/20 °C	265	341	413	448	482	67		
	75/65/20 °C	212	272	329	357	384	53		
500	90/70/20 °C	332	426	516	560	602	84		
	75/65/20 °C	265	340	412	447	481	67		
600	90/70/20 °C	398	511	619	672	723	101		
	75/65/20 °C	317	408	494	536	577	80		
700	90/70/20 °C	464	597	722	784	843	118		
	75/65/20 °C	370	476	576	625	673	94		
800	90/70/20 °C	531	682	825	896	964	135		
	75/65/20 °C	423	544	658	714	769	107		
900	90/70/20 °C	597	767	929	1008	1084	152		
	75/65/20 °C	476	612	741	804	865	121		
1000	90/70/20 °C	663	852	1032	1120	1205	169		
	75/65/20 °C	529	680	823	893	961	134		
1100	90/70/20 °C	729	938	1135	1232	1325	186		
	75/65/20 °C	582	748	905	982	1057	148		
1200	90/70/20 °C	796	1023	1238	1344	1446	203		
	75/65/20 °C	635	816	988	1072	1153	161		
1400	90/70/20 °C	928	1193	1445	1567	1687	237		
	75/65/20 °C	741	952	1152	1250	1345	188		
1600	90/70/20 °C	1061	1364	1651	1791	1928	271		
	75/65/20 °C	846	1088	1317	1429	1538	215		
1800	90/70/20 °C	1194	1534	1857	2015	2169	305		
	75/65/20 °C	952	1224	1481	1607	1730	242		
2000	90/70/20 °C	1326	1705	2064	2239	2410	338		
	75/65/20 °C	1058	1360	1646	1786	1922	269		
2300	90/70/20 °C	1525	1961	2373	2575	2771			
	75/65/20 °C	1217	1564	1893	2054	2210			
2600	90/70/20 °C	1724	2216	2683	2911	3133			
	75/65/20 °C	1375	1768	2140	2322	2499			
3000	90/70/20 °C	1989	2557	3095	3359	3615			
	75/65/20 °C	1587	2040	2469	2679	2883			

	1 9	1 1 2		5 .	1 9 1	,
[Вт/м] 105/75/20 °С	802	1031	1247	1354	1457	2054
показатель п	1,2820	1,2820	1,2827	1,2829	1,2831	1,3013

тип 21s

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO FC 21s 600 x 1200

наименование

mun

высота длина



PURMO FC 21s

12

#### 

	параметры	высота [мм]					
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	300	400	500	550	600	900
400	90/70/20 °C	367	466	559	604	648	894
	75/65/20 °C	293	372	445	481	515	706
500	90/70/20 °C	459	583	699	755	809	1117
	75/65/20 °C	366	465	557	601	644	883
600	90/70/20 °C	550	699	838	906	971	1340
	75/65/20 °C	439	557	668	721	773	1059
700	90/70/20 °C	642	816	978	1057	1133	1564
	75/65/20 °C	512	650	779	841	902	1236
800	90/70/20 °C	734	932	1118	1208	1295	1787
	75/65/20 °C	586	743	890	962	1030	1412
900	90/70/20 °C	825	1049	1258	1359	1457	2011
	75/65/20 °C	659	836	1002	1082	1159	1589
1000	90/70/20 °C	917	1165	1397	1510	1619	2234
	75/65/20 °C	732	929	1113	1202	1288	1765
1100	90/70/20 °C	1009	1282	1537	1661	1781	2458
	75/65/20 °C	805	1022	1224	1322	1417	1942
1200	90/70/20 °C	1100	1398	1677	1812	1943	2681
	75/65/20 °C	878	1115	1336	1442	1546	2118
1400	90/70/20 °C	1284	1631	1956	2114	2266	3128
	75/65/20 °C	1025	1301	1558	1683	1803	2471
1600	90/70/20 °C	1467	1864	2236	2416	2590	3575
	75/65/20 °C	1171	1486	1781	1923	2061	2824
1800	90/70/20 °C	1651	2097	2515	2718	2914	4021
	75/65/20 °C	1318	1672	2003	2164	2318	3177
2000	90/70/20 °C	1834	2330	2795	3020	3238	4468
	75/65/20 °C	1464	1858	2226	2404	2576	3530
2300	90/70/20 °C	2109	2680	3214	3473	3723	
	75/65/20 °C	1684	2137	2560	2765	2962	
2600	90/70/20 °C	2384	3029	3633	3926	4209	
	75/65/20 °C	1903	2415	2894	3125	3349	
3000	90/70/20 °C	2751	3495	4192	4530	4856	
	75/65/20 °C	2196	2787	3339	3606	3864	
пловая мощност	ь радиаторов (Вт) по	норме EN 442 для	параметров 90/7	20/20 °C u 75/65/20	°С. Расходы на цве	етные радиаторь	I - см. стр. 115.
[Вт/м	l] 105/75/20 °C	1108	1409	1691	1828	1961	2723
	показатель n	1,2786	1,2850	1,2907	1,2937	1,2967	1,3371

тип 22

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO FC 22 600 x 1200



	PURMO FC 22
104	LECTRECERCECTERCECTERCECTERCECTERCECTERCECCECCECCECCECCECCECCECCECCECCECCECCE

наименован	ие ——		
mun			
высота —			
длина ———		 	

	параметры	высота [мм]					
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	300	400	500	550	600	900
400	90/70/20 °C	471	604	729	789	847	1167
	75/65/20 °C	375	479	578	624	670	920
500	90/70/20 °C	589	755	911	986	1059	1459
	75/65/20 °C	469	599	722	781	838	1151
600	90/70/20 °C	707	906	1093	1183	1271	1751
	75/65/20 °C	562	719	866	937	1006	1381
700	90/70/20 °C	825	1056	1276	1380	1483	2043
	75/65/20 °C	656	839	1011	1093	1173	1611
800	90/70/20 °C	943	1207	1458	1577	1695	2335
	75/65/20 °C	750	958	1155	1249	1341	1841
900	90/70/20 °C	1061	1358	1640	1774	1907	2627
	75/65/20 °C	843	1078	1300	1405	1508	2071
1000	90/70/20 °C	1178	1509	1822	1972	2119	2919
	75/65/20 °C	937	1198	1444	1561	1676	2301
1100	90/70/20 °C	1296	1660	2004	2169	2331	3211
	75/65/20 °C	1031	1318	1588	1717	1844	2531
1200	90/70/20 °C	1414	1811	2187	2366	2542	3502
	75/65/20 °C	1124	1438	1733	1873	2011	2761
1400	90/70/20 °C	1650	2113	2551	2760	2966	4086
	75/65/20 °C	1312	1677	2022	2185	2346	3221
1600	90/70/20 °C	1885	2415	2916	3155	3390	4670
	75/65/20 °C	1499	1917	2310	2498	2682	3682
1800	90/70/20 °C	2121	2717	3280	3549	3814	5254
	75/65/20 °C	1687	2156	2599	2810	3017	4142
2000	90/70/20 °C	2357	3018	3644	3943	4237	5837
	75/65/20 °C	1874	2396	2888	3122	3352	4602
2300	90/70/20 °C	2710	3471	4191	4535	4873	
	75/65/20 °C	2155	2755	3321	3590	3855	
2600	90/70/20 °C	3064	3924	4738	5126	5509	
	75/65/20 °C	2436	3115	3754	4059	4358	
3000	90/70/20 °C	3535	4528	5467	5915	6356	
	75/65/20 °C	2811	3594	4332	4683	5028	
пловая мощност	ь радиаторов (Вт) по	норме EN 442 для	параметров 90/7	0/20 °C u 75/65/20	°С. Расходы на цве	етные радиаторы	- см. стр. 115.
[Вт/м	] 105/75/20 °C	1428	1832	2215	2398	2579	3563
	показатель п	1,3000	1,3100	1,3197	1,3246	1,3295	1,3488

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO FC 33 600 x 1200

PURMO FC 33	

наименование —	
mun	_
высота	
длина ————	_



	параметры	высота [мм]					
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	300	400	500	550	600	900
400	90/70/20 °C	663	841	1009	1090	1170	1612
	75/65/20 °C	526	666	798	861	924	1268
500	90/70/20 °C	829	1051	1261	1363	1463	2015
	75/65/20 °C	657	832	997	1077	1155	1586
600	90/70/20 °C	994	1261	1513	1635	1755	2419
	75/65/20 °C	788	998	1196	1292	1385	1903
700	90/70/20 °C	1160	1471	1766	1908	2048	2822
	75/65/20 °C	920	1165	1396	1507	1616	2220
800	90/70/20 °C	1326	1681	2018	2180	2340	3225
	75/65/20 °C	1051	1331	1595	1722	1847	2537
900	90/70/20 °C	1491	1891	2270	2453	2633	3628
	75/65/20 °C	1183	1498	1795	1938	2078	2854
1000	90/70/20 °C	1657	2102	2522	2725	2925	4031
	75/65/20 °C	1314	1664	1994	2153	2309	3171
1100	90/70/20 °C	1823	2312	2774	2998	3218	4434
	75/65/20 °C	1445	1830	2193	2368	2540	3488
1200	90/70/20 °C	1988	2522	3027	3271	3510	4837
	75/65/20 °C	1577	1997	2393	2584	2771	3805
1400	90/70/20 °C	2320	2942	3531	3816	4095	5643
	75/65/20 °C	1840	2330	2792	3014	3233	4439
1600	90/70/20 °C	2651	3363	4036	4361	4680	6450
	75/65/20 °C	2102	2662	3190	3445	3694	5074
1800	90/70/20 °C	2983	3783	4540	4906	5265	7256
	75/65/20 °C	2365	2995	3589	3875	4156	5708
2000	90/70/20 °C	3314	4203	5045	5451	5850	8062
	75/65/20 °C	2628	3328	3988	4306	4618	6342
2300	90/70/20 °C	3811	4834	5801	6269	6728	
	75/65/20 °C	3022	3827	4586	4952	5311	
2600	90/70/20 °C	4308	5464	6558	7086	7605	
	75/65/20 °C	3416	4326	5184	5598	6003	
3000	90/70/20 °C	4971	6305	7567	8176	8775	
	75/65/20 °C	3942	4992	5982	6459	6927	
пловая мощност	ь радиаторов (Вт) по	норме EN 442 для і	параметров 90/7	0/20 °C u 75/65/20	°С. Расходы на цве	тные радиаторы	- см. стр. 115.
[Вт/м	] 105/75/20 °C	2013	2556	3072	3322	3567	4930
	показатель n	1,3159	1,3250	1,3331	1,3374	1,3417	1,3612





## PLAN VENTIL COMPACT (PURMO FCV)

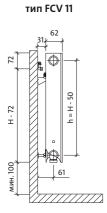
Универсальные панельные радиаторы PURMO Plan Ventil Compact отличаются абсолютно гладкой передней панелью. Она приклеена к профилированной основной нагревательной панели таким образом, что спереди не видно никаких выступающих рёбер. Радиаторы снабжены конвекционными элементами, а также боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль». Два нижних и четыре боковых присоединительных отверстия с внутренней резьбой ½" делают возможным присоединение снизу, а в случае необходимости – также и сбоку. В комплект радиатора входит встроенная клапанная вставка с предварительной регулировкой фирмы Oventrop.

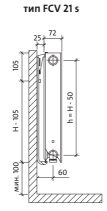
#### технические данные

- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали DC01 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 2 х G ½ " снизу справа (слева на заказ), 4 х G ½ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °С
- Испытательное давление : 13 бар
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL по заказу
- Аксессуары : кронштейны, пробки, воздухоотводчик в комплекте с радиатором.

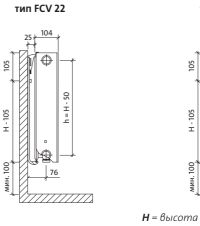


#### виды сбоку

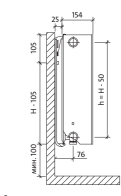




размеры в мм



вид сзади - только тип FCV 11



тип FCV 33

**L** = длина **h** = монтажное расстояние

#### вид спереди



#### ёмкость, вес и монтажные размеры

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

вес: кг/м	۱.				
выс. тип	300	400	500	600	900
11	11,7	15,8	19,9	24,0	36,2
21s	16,7	22,3	27,9	33,5	50,1
22	19,0	25,6	32,2	38,8	58,8
33	27,2	36,6	46,1	55,5	83,6

L1

L2

монтажные размеры: мм				
тип	FCV 11			
L	L1	L2		
400-1600	117	-		
1800	117	917		
2000	117	1017		
2300	117	1150		
2600	117	1317		
3000	117	1517		

#### рекомендуемые подсоединения









тип 11

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO FCV 11 600 x 1200 L



	PURMO FCV 11
3	000000000000000000000000000000000000000

наименование ———	
mun	
высота	
длина	
- L : только для версии левой ——	

(брак буквы: стандарт то есть версия правая)

	параметры	высота [мм]				
длина [мм]	$t_z/t_p/t_i$	300	400	500	600	900
400	90/70/20 °C	265	341	413	482	678
	75/65/20 °C	212	272	329	384	539
500	90/70/20 °C	332	426	516	602	847
	75/65/20 °C	265	340	412	481	674
600	90/70/20 °C	398	511	619	723	1017
	75/65/20 °C	317	408	494	577	808
700	90/70/20 °C	464	597	722	843	1186
	75/65/20 °C	370	476	576	673	943
800	90/70/20 °C	531	682	825	964	1355
	75/65/20 °C	423	544	658	769	1078
900	90/70/20 °C	597	767	929	1084	1525
	75/65/20 °C	476	612	741	865	1212
1000	90/70/20 °C	663	852	1032	1205	1694
	75/65/20 °C	529	680	823	961	1347
1100	90/70/20 °C	729	938	1135	1325	1864
	75/65/20 °C	582	748	905	1057	1482
1200	90/70/20 °C	796	1023	1238	1446	2033
	75/65/20 °C	635	816	988	1153	1616
1400	90/70/20 °C	928	1193	1445	1687	2372
	75/65/20 °C	741	952	1152	1345	1886
1600	90/70/20 °C	1061	1364	1651	1928	2711
	75/65/20 °C	846	1088	1317	1538	2155
1800	90/70/20 °C	1194	1534	1857	2169	3050
	75/65/20 °C	952	1224	1481	1730	2425
2000	90/70/20 °C	1326	1705	2064	2410	3389
	75/65/20 °C	1058	1360	1646	1922	2694
2300	90/70/20 °C	1525	1961	2373	2771	
	75/65/20 °C	1217	1564	1893	2210	
2600	90/70/20 °C	1724	2216	2683	3133	
	75/65/20 °C	1375	1768	2140	2499	
3000	90/70/20 °C	1989	2557	3095	3615	
	75/65/20 °C	1587	2040	2469	2883	
пловая мощност	ь радиаторов (Вт) по нс	рме EN 442 для парал	иетров 90/70/20 °С и	и 75/65/20 °C. Расходы н	а цветные радиатор	ы - см. стр. 115.
[Вт/м]	] 105/75/20 °C	802	1031	1247	1457	2054
	показатель п	1,2820	1,2820	1,2827	1,2831	1,3013

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO FCV 21s 600 x 1200 L

наименование mun высота –

длина



PURMO FCV 21s

22

T L : только для версии левой – (брак буквы: стандарт то есть версия правая)

1	параметры	высота [мм]				
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	300	400	500	600	900
400	90/70/20 °C	367	466	559	648	894
	75/65/20 °C	293	372	445	515	706
500	90/70/20 °C	459	583	699	809	1117
	75/65/20 °C	366	465	557	644	883
600	90/70/20 °C	550	699	838	971	1340
	75/65/20 °C	439	557	668	773	1059
700	90/70/20 °C	642	816	978	1133	1564
	75/65/20 °C	512	650	779	902	1236
800	90/70/20 °C	734	932	1118	1295	1787
	75/65/20 °C	586	743	890	1030	1412
900	90/70/20 °C	825	1049	1258	1457	2011
	75/65/20 °C	659	836	1002	1159	1589
1000	90/70/20 °C	917	1165	1397	1619	2234
	75/65/20 °C	732	929	1113	1288	1765
1100	90/70/20 °C	1009	1282	1537	1781	2458
	75/65/20 °C	805	1022	1224	1417	1942
1200	90/70/20 °C	1100	1398	1677	1943	2681
	75/65/20 °C	878	1115	1336	1546	2118
1400	90/70/20 °C	1284	1631	1956	2266	3128
	75/65/20 °C	1025	1301	1558	1803	2471
1600	90/70/20 °C	1467	1864	2236	2590	3575
	75/65/20 °C	1171	1486	1781	2061	2824
1800	90/70/20 °C	1651	2097	2515	2914	4021
	75/65/20 °C	1318	1672	2003	2318	3177
2000	90/70/20 °C	1834	2330	2795	3238	4468
	75/65/20 °C	1464	1858	2226	2576	3530
2300	90/70/20 °C	2109	2680	3214	3723	
	75/65/20 °C	1684	2137	2560	2962	
2600	90/70/20 °C	2384	3029	3633	4209	
	75/65/20 °C	1903	2415	2894	3349	
3000	90/70/20 °C	2751	3495	4192	4856	
	75/65/20 °C	2196	2787	3339	3864	
Гепловая мощност	ь радиаторов (Вт) по н	норме EN 442 для пар	аметров 90/70/20 °C	с и 75/65/20 °С. Расходь	ы на цветные радиато	ры - см. стр. 115.
[Вт/м	] 105/75/20 °C	1108	1409	1691	1961	2723
	показатель n	1,2786	1,2850	1,2907	1,2967	1,3371



тип 22

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO FCV 22 600 x 1200 L



PURMO FCV 22	

наименование	
mun	
высота	
длина ———	

L : только для версии левой —

(брак буквы: стандарт то есть версия правая)

1	параметры	высота [мм]				
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	300	400	500	600	900
400	90/70/20 °C	471	604	729	847	1167
	75/65/20 °C	375	479	578	670	920
500	90/70/20 °C	589	755	911	1059	1459
	75/65/20 °C	469	599	722	838	1151
600	90/70/20 °C	707	906	1093	1271	1751
	75/65/20 °C	562	719	866	1006	1381
700	90/70/20 °C	825	1056	1276	1483	2043
	75/65/20 °C	656	839	1011	1173	1611
800	90/70/20 °C	943	1207	1458	1695	2335
	75/65/20 °C	750	958	1155	1341	1841
900	90/70/20 °C	1061	1358	1640	1907	2627
	75/65/20 °C	843	1078	1300	1508	2071
1000	90/70/20 °C	1178	1509	1822	2119	2919
	75/65/20 °C	937	1198	1444	1676	2301
1100	90/70/20 °C	1296	1660	2004	2331	3211
	75/65/20 °C	1031	1318	1588	1844	2531
1200	90/70/20 °C	1414	1811	2187	2542	3502
	75/65/20 °C	1124	1438	1733	2011	2761
1400	90/70/20 °C	1650	2113	2551	2966	4086
	75/65/20 °C	1312	1677	2022	2346	3221
1600	90/70/20 °C	1885	2415	2916	3390	4670
	75/65/20 °C	1499	1917	2310	2682	3682
1800	90/70/20 °C	2121	2717	3280	3814	5254
	75/65/20 °C	1687	2156	2599	3017	4142
2000	90/70/20 °C	2357	3018	3644	4237	5837
	75/65/20 °C	1874	2396	2888	3352	4602
2300	90/70/20 °C	2710	3471	4191	4873	
	75/65/20 °C	2155	2755	3321	3855	
2600	90/70/20 °C	3064	3924	4738	5509	
	75/65/20 °C	2436	3115	3754	4358	
3000	90/70/20 °C	3535	4528	5467	6356	
	75/65/20 °C	2811	3594	4332	5028	
епловая мощност	ь радиаторов (Вт) по н	орме EN 442 для парал	летров 90/70/20 °C	и 75/65/20 °C. Расходы н	а цветные радиатор	ы - см. стр. 115.
[Вт/м]	105/75/20 °C	1428	1832	2215	2579	3563
	показатель n	1,3000	1,3100	1,3197	1,3295	1,3488

тип 33

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO FCV 33 600 x 1200 L

PURMO FCV 33	

наименование тип —— высота ———

длина — L : только для версии левой –

(брак буквы: стандарт то есть версия правая)



1	параметры	высота [мм]				
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	300	400	500	600	900
400	90/70/20 °C	663	841	1009	1170	1612
	75/65/20 °C	526	666	798	924	1268
500	90/70/20 °C	829	1051	1261	1463	2015
	75/65/20 °C	657	832	997	1155	1586
600	90/70/20 °C	994	1261	1513	1755	2419
	75/65/20 °C	788	998	1196	1385	1903
700	90/70/20 °C	1160	1471	1766	2048	2822
	75/65/20 °C	920	1165	1396	1616	2220
800	90/70/20 °C	1326	1681	2018	2340	3225
	75/65/20 °C	1051	1331	1595	1847	2537
900	90/70/20 °C	1491	1891	2270	2633	3628
	75/65/20 °C	1183	1498	1795	2078	2854
1000	90/70/20 °C	1657	2102	2522	2925	4031
	75/65/20 °C	1314	1664	1994	2309	3171
1100	90/70/20 °C	1823	2312	2774	3218	4434
	75/65/20 °C	1445	1830	2193	2540	3488
1200	90/70/20 °C	1988	2522	3027	3510	4837
	75/65/20 °C	1577	1997	2393	2771	3805
1400	90/70/20 °C	2320	2942	3531	4095	5643
	75/65/20 °C	1840	2330	2792	3233	4439
1600	90/70/20 °C	2651	3363	4036	4680	6450
	75/65/20 °C	2102	2662	3190	3694	5074
1800	90/70/20 °C	2983	3783	4540	5265	7256
	75/65/20 °C	2365	2995	3589	4156	5708
2000	90/70/20 °C	3314	4203	5045	5850	8062
	75/65/20 °C	2628	3328	3988	4618	6342
2300	90/70/20 °C	3811	4834	5801	6728	
	75/65/20 °C	3022	3827	4586	5311	
2600	90/70/20 °C	4308	5464	6558	7605	
	75/65/20 °C	3416	4326	5184	6003	
3000	90/70/20 °C	4971	6305	7567	8775	
	75/65/20 °C	3942	4992	5982	6927	
епловая мощност	ь радиаторов (Вт) по н	орме EN 442 для пар	аметров 90/70/20 °C	С и 75/65/20 °С. Расходи	ы на цветные радиатор	ры - см. стр. 115.
[Вт/м]	] 105/75/20 °C	2013	2556	3072	3567	4930
	показатель n	1,3159	1,3250	1,3331	1,3417	1,3612



## PLAN VENTIL COMPACT M (PURMO FCVM)

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 рёбер. 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 ½" делают возможным присоединение снизу, а в случае необходимости – также и сбоку. В комплект радиатора входит встроенная клапанная вставка с предварительной регулировкой фирмы Oventrop. 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.

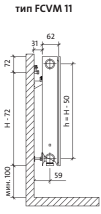
#### технические данные

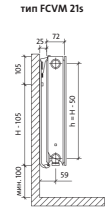
- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали DC01 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 2 х G ½ " центральные снизу, 4 х G ½ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °С
- Испытательное давление : 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

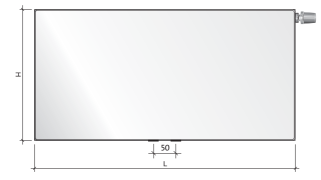
#### виды сбоку





размеры в мм





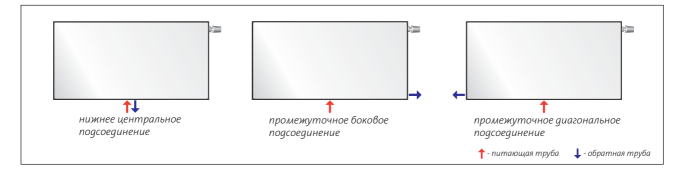
#### ёмкость, вес и монтажные размеры

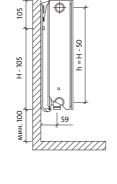
ёмкость: л/м						
выс. тип	300	500	600	900		
11	1,7	2,7	3,2	4,5		
21s	3,4	5,5	6,6	9,0		
22	3,4	5,5	6,6	9,0		
33	5,1	8,2	9,8	13,3		

вес: кг/м	١			
выс. тип	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

монтажны	монтажные размеры: мм				
тип	FCV/	N 11			
L	L1 L2				
400-1600	117	-			
1800	117	917			
2000	117	1017			
2300	117	1150			
2600	117	1317			
3000	117	1517			

#### рекомендуемые подсоединения

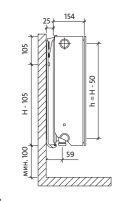




тип FCVM 22

25

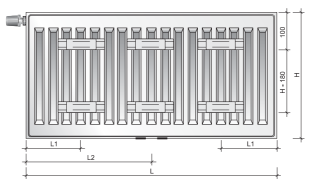
104



тип FCVM 33

**H** = высота **L** = длина **h** = монтажное расстояние

#### вид сзади - только тип FCVM 11



- Mille

0

## **PLAN VENTIL COMPACT M**

тип 11

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO FCVM 11 600 x 1200



PURMO FCVM 11

ВНИМАНИЕ: paguamop FCVM имеется в наличии только в правом исполнении

	параметры	высота [мм]				
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	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		
епловая мощност	ь радиаторов (Вт) по	норме EN 442 для парамет	ров 90/70/20 °С и 75/65/20	°С. Расходы на цветные ра	диаторы - см. стр. 115.	
[Вт/л	м] 105/75/20 °С	802	1247	1457	2054	
	показатель n	1,2820	1,2827	1,2831	1,3013	

тип 21s

72



#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO FCVM 21s 600 x 1200

наименование \_\_\_\_\_\_ тип \_\_\_\_\_\_ высота \_\_\_\_\_\_ длина \_\_\_\_\_

PURMO FCVM 21s

ВНИМАНИЕ: paguamop FCVM имеется в наличии только в правом исполнении

. [ ]	параметры	высота [мм]				
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	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		
епловая мощност	ь радиаторов (Вт) по	норме EN 442 для параметрс	рв 90/70/20 °C и 75/65/20 °C. I	Расходы на цветные радиато	ры - см. стр. 115.	
[Вт/л	м] 105/75/20 °С	1108	1691	1961	2723	
	показатель п	1,2786	1,2907	1,2967	1,3371	

тип 22

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO FCVM 22 600 x 1200



	PURMO FCVM 22
104	

наименование ———	
mun	
высота	
длина ———	 

ВНИМАНИЕ: paguamop FCVM имеется в наличии только в правом исполнении

	параметры	высота [мм]							
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	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					
епловая мощност	ь радиаторов (Вт) по но	рме EN 442 для параметров 9	0/70/20 °C u 75/65/20 °C. Pa	сходы на цветные радиат	оры - см. стр. 115.				
[Вт/л	ʌ] 105/75/20 °C	1428	2215	2579	3563				
	показатель п	1,3000	1,3197	1,3295	1,3488				

тип 33



#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO FCVM 33 600 x 1200

	PURMO FCVM 33
154	

наименование	
mun	
высота	
длина	 

ВНИМАНИЕ: радиатор FCVM имеется в наличии только в правом исполнении

	параметры		высота [	[mm]	
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	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	
епловая мощност	ь радиаторов (Вт) по н	юрме EN 442 для параметро	рв 90/70/20 °C и 75/65/20 °C	. Расходы на цветные радиат	оры - см. стр. 115.
[Вт/л	ʌ] 105/75/20 °C	2013	3072	3567	4930
	показатель п	1,3159	1,3331	1,3417	1,3612



## PLAN HYGIENE (PURMOFH)

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 DC01 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 4 х G ½ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °С
- Испытательное давление : 13 бар
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL по заказу
- Аксессуары : пробка, воздухоотводчик в комплекте с радиатором.

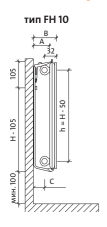
#### ВНИМАНИЕ:

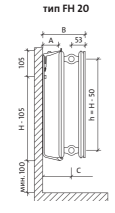
Крепления необходимо заказывать отдельно. Способ подбора и заказа - смотри стр. 60

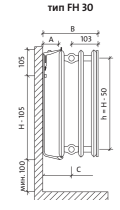


58

#### виды сбоку







**H** = высота L = длина **h** = монтажное расстояние

размеры в мм

#### вид спереди



монтажные	размеры:	MM

тип	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

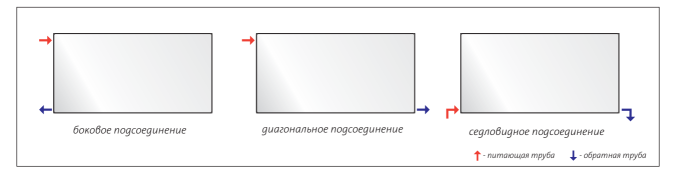
#### ёмкость и вес

#### ёмкость: л/м

выс. 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



59

PURMO (

### КРЕПЛЕНИЯ

#### Требуемое количество больничных кронштейнов Monclac MCK 108 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)

ВНИМАНИЕ: Крепления к гигиеническим радиаторам необходимо заказывать отдельно. Крепления упакованы в комплекте по 2 или 3 шт. В таблице показано количество еденичных креплений а не комплектов!!!

высота		300			500			600			900	
длина	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
[MM]	к-во	к-во	к-во	к-во	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 1)	2	2	2	3
1100	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
1200	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3
1400	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3
1600	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3
1800	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4
2000	3	3	4	3	3	4	3	3 <sup>2)</sup>	3	3	3	4
2300	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4
2600	4	4	5	4	4	5	3	3	4	4	4	5
3000	5	5	6	4	4	5	4	4 3)	5	4	4	5



Правила правильного подбора комплектов креплений Monclac MCK 108 на примере Гигиенического радиатора тип 20 высота 600 мм:

<sup>1)</sup> Для длинны 1000 мм - 1 двойной комплект AZ02BW2MC601080R9016 <sup>2)</sup> Для длинны 2000 мм - 1 тройной комплект AZ02BW3MC601080R9016

<sup>3)</sup> Для длинны 3000 мм - 2 двойные комплекты AZ02BW2MC601080R9016

описание	код заказа
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 300 мм	AZ02BW2MC301080R9016
комплект из 3 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 300 мм	AZ02BW3MC301080R9016
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 500 мм	AZ02BW2MC501080R9016
комплект из 3 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 500 мм	AZ02BW3MC501080R9016
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 600 мм	AZ02BW2MC601080R9016
комплект из 3 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 600 мм	AZ02BW3MC601080R9016
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 900 мм	AZ02BW2MC901080R9016
комплект из 3 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 900 мм	AZ02BW3MC901080R9016

60

тип 10

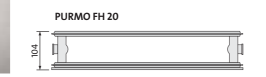
## ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO FH 10 600 × 1200

PURMO FH 10	0	наимен тип — Высота Б длина –			
	параметры		высота [мм	]	
цлина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	300	500	600	900
400	90/70/20 °C	158	253	296	41:
	75/65/20 °C	125	202	237	32
500	90/70/20 °C	197	316	370	514
	75/65/20 °C	157	253	296	41
600	90/70/20 °C	236	380	444	61
	75/65/20 °C	188	303	355	49
700	90/70/20 °C	276	443	518	71
	75/65/20 °C	219	354	414	57
800	90/70/20 °C	315	506	592	82
	75/65/20 °C	250	404	474	65
900	90/70/20 °C	355	569	666	92
	75/65/20 °C	282	455	533	73
1000	90/70/20 °C	394	633	740	102
	75/65/20 °C	313	505	592	82
1100	90/70/20 °C	434	696	814	113
	75/65/20 °C	344	556	651	90
1200	90/70/20 °C	473	759	888	123
	75/65/20 °C	376	606	710	98
1400	90/70/20 °C	552	886	1036	143
	75/65/20 °C	438	707	829	114
1600	90/70/20 °C	631	1012	1184	164
	75/65/20 °C	501	808	947	131
1800	90/70/20 °C	709	1139	1332	184
	75/65/20 °C	563	909	1066	147
2000	90/70/20 °C	788	1265	1480	205
	75/65/20 °C	626	1010	1184	164
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	

[Вт/м] 105/75/20 °С	478	764	892	1241
показатель п	1,3073	1,2790	1,2648	1,2769

тип 20

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO FH 20 600 x 1200

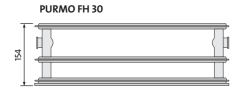




F 1	параметры		высота [мм	l]	
цлина [мм]	$t_z/t_p/t_i$	300	500	600	900
400	90/70/20 °C	299	441	509	706
	75/65/20 °C	239	352	406	564
500	90/70/20 °C	374	551	637	883
	75/65/20 °C	299	440	508	706
600	90/70/20 °C	449	662	764	1060
	75/65/20 °C	359	528	609	847
700	90/70/20 °C	524	772	891	1236
	75/65/20 °C	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	

[Вт/м] 105/75/20 °С	903	1333	1540	2132
показатель п	1,2706	1,2809	1,2861	1,2729

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO FH 30 600 x 1200



наименование ——
mun
высота
длина



	параметры	высота [мм]				
лина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	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		

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

100
1000

## PLAN VENTIL HYGIENE (PURMOFHV)

Панельные радиаторы PURMO Plan Ventil 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. Два нижних и четыре боковых присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½" делают возможным присоединение снизу, а в случае необходимости также и сбоку. В комплект радиатора входит встроенная клапанная вставка с предварительной регулировкой фирмы Oventrop.

#### технические данные

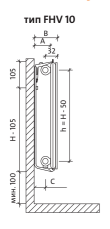
- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали DC01 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 2 х G ½ " снизу справа (слева на заказ) 4 х G ½ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °С
- Испытательное давление : 13 бар
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL по заказу
- Аксессуары : пробка, воздухоотводчик в комплекте с радиатором.



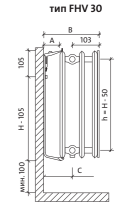
#### внимание:

Крепления необходимо заказывать отдельно. Способ подбора и заказа - смотри стр. 66

#### виды сбоку



TUR FHV 20



**H** = высота **L** = длина **h** = монтажное расстояние

размеры в мм

#### 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

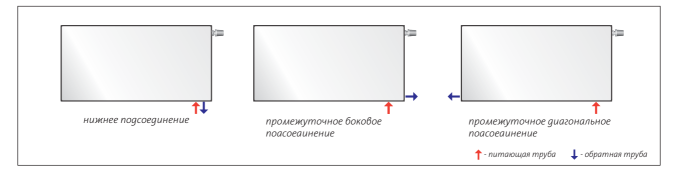
#### ёмкость и вес

#### 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	۱			
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



65

PURMO

### КРЕПЛЕНИЯ

#### Требуемое количество больничных кронштейнов Monclac MCK 108 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)

ВНИМАНИЕ: Крепления к гигиеническим радиаторам необходимо заказывать отдельно. Крепления упакованы в комплекте по 2 или 3 шт. В таблице показано количество еденичных креплений а не комплектов!!!

высота		300			500			600			900	
длина	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
[MM]	к-во	к-во	к-во	к-во	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 1)	2	2	2	3
1100	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
1200	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3
1400	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3
1600	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3
1800	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4
2000	3	3	4	3	3	4	3	3 2)	3	3	3	4
2300	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4
2600	4	4	5	4	4	5	3	3	4	4	4	5
3000	5	5	6	4	4	5	4	4 <sup>3)</sup>	5	4	4	5



Правила правильного подбора комплектов креплений Monclac MCK 108 на примере Гигиенического радиатора тип 20 высота 600 мм:

<sup>1)</sup> Для длинны 1000 мм - 1 двойной комплект AZ02BW2MC601080R9016 <sup>2)</sup> Для длинны 2000 мм - 1 тройной комплект AZ02BW3MC601080R9016

<sup>3)</sup> Для длинны 3000 мм - 2 двойные комплекты AZ02BW2MC601080R9016

описание	код заказа
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 300 мм	AZ02BW2MC301080R9016
комплект из 3 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 300 мм	AZ02BW3MC301080R9016
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 500 мм	AZ02BW2MC501080R9016
комплект из 3 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 500 мм	AZ02BW3MC501080R9016
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 600 мм	AZ02BW2MC601080R9016
комплект из 3 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 600 мм	AZ02BW3MC601080R9016
комплект из 2 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 900 мм	AZ02BW2MC901080R9016
комплект из 3 элементов Monclac MCK-108 для радиаторов высотой 900 мм	AZ02BW3MC901080R9016

66

90/70/20 °C

75/65/20 °C

90/70/20 °C

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO FHV 10 600 x 1200 L

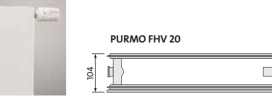
PURMO FHV 10			Ie я версии левой стандарт то есть верси	я правая)	1
1	параметры		высота [мм	]	
длина [мм]	$t_z/t_p/t_i$	300	500	600	900
400	90/70/20 °C	158	253	296	411
	75/65/20 °C	125	202	237	328
500	90/70/20 °C	197	316	370	514
	75/65/20 °C	157	253	296	410
600	90/70/20 °C	236	380	444	616
	75/65/20 °C	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

75/65/20 °C Тепловая мощность радиаторов (Bm) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C. Расходы на цветные радиаторы - см. стр. 115.

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

тип 20

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO FHV 20 600 x 1200 L





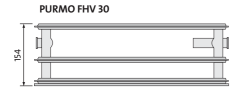
(брак буквы: стандарт то есть версия правая)

1	параметры		высота [мм	]	
лина [мм]	$t_z/t_p/t_i$	300	500	600	900
400	90/70/20 °C	299	441	509	70
	75/65/20 °C	239	352	406	56
500	90/70/20 °C	374	551	637	88
	75/65/20 °C	299	440	508	70
600	90/70/20 °C	449	662	764	106
	75/65/20 °C	359	528	609	84
700	90/70/20 °C	524	772	891	123
	75/65/20 °C	419	616	711	988
800	90/70/20 °C	599	882	1019	141
	75/65/20 °C	478	704	812	1129
900	90/70/20 °C	673	993	1146	158
	75/65/20 °C	538	792	914	1270
1000	90/70/20 °C	748	1103	1273	176
	75/65/20 °C	598	880	1015	141
1100	90/70/20 °C	823	1213	1401	194
	75/65/20 °C	658	968	1117	1552
1200	90/70/20 °C	898	1324	1528	2119
	75/65/20 °C	718	1056	1218	169
1400	90/70/20 °C	1047	1544	1783	2472
	75/65/20 °C	837	1232	1421	197
1600	90/70/20 °C	1197	1765	2037	282
	75/65/20 °C	957	1408	1624	2258
1800	90/70/20 °C	1347	1985	2292	317
	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	

h

[Вт/м] 105/75/20 °С	903	1333	1540	2132
показатель п	1,2706	1,2809	1,2861	1,2729

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO FHV 30 600 x 1200 L



1

наименование — тип ——— высота ————



L : только для версии левой \_\_\_\_\_\_ (брак буквы: стандарт то есть версия правая)



	параметры		высота [ми	l]	
пина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	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	

[Вт/м] 105/75/20 °С	1268	1859	2139	2952
показатель п	1,2926	1,3023	1,3072	1,3135



## RAMO COMPACT (PURMORC)

Панельные радиаторы фирмы PURMO Ramo Compact с боковым подключением 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. 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.

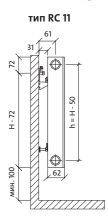
#### технические данные

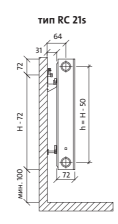
- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали DC01 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 4 х G ½ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °С
- Испытательное давление : 13 бар
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL по заказу
- Аксессуары : кронштейны, пробка, воздухоотводчик в комплекте с радиатором.

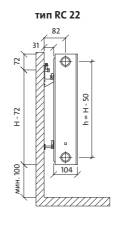


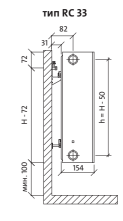
## **RAMO COMPACT**

#### виды сбоку









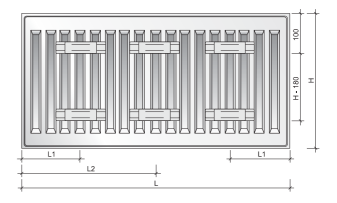
**H** = высота **L** = длина **h** = монтажное расстояние

размеры в мм

#### вид спереди

# 

#### вид сзади



#### ёмкость, вес и монтажные размеры

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

вес: кг/м					
выс. тип	300	400	500	600	900
11	11,7	15,8	19,9	24,0	36,2
21s	16,7	22,3	27,9	33,5	50,1
22	19,0	25,6	32,2	38,8	58,8
33	27,2	36,6	46,1	55,5	83,6

#### монтажные размеры: мм

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

#### рекомендуемые подсоединения



PURMO

## **RAMO COMPACT**

тип 11

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO RC 11 600 x 1200



	PURMO RC 11
62	

наименование ——	
mun	
высота	
длина	

длина [мм]	параметры	высота [мм]				
	$t_z / t_p / t_i$	300	400	500	600	900
400	90/70/20 °C	265	341	413	482	678
	75/65/20 °C	212	272	329	384	539
500	90/70/20 °C	332	426	516	602	847
	75/65/20 °C	265	340	412	481	674
600	90/70/20 °C	398	511	619	723	1017
	75/65/20 °C	317	408	494	577	808
700	90/70/20 °C					
	75/65/20 °C					
800	90/70/20 °C	531	682	825	964	1355
	75/65/20 °C	423	544	658	769	1078
900	90/70/20 °C					
	75/65/20 °C					
1000	90/70/20 °C	663	852	1032	1205	1694
	75/65/20 °C	529	680	823	961	1347
1100	90/70/20 °C					
	75/65/20 °C					
1200	90/70/20 °C	796	1023	1238	1446	2033
	75/65/20 °C	635	816	988	1153	1616
1400	90/70/20 °C	928	1193	1445	1687	2372
	75/65/20 °C	741	952	1152	1345	1886
1600	90/70/20 °C	1061	1364	1651	1928	2711
	75/65/20 °C	846	1088	1317	1538	2155
1800	90/70/20 °C	1194	1534	1857	2169	3050
	75/65/20 °C	952	1224	1481	1730	2425
2000	90/70/20 °C	1326	1705	2064	2410	3389
	75/65/20 °C	1058	1360	1646	1922	2694
2300	90/70/20 °C	1525	1961	2373	2771	
	75/65/20 °C	1217	1564	1893	2210	
2600	90/70/20 °C	1724	2216	2683	3133	
	75/65/20 °C	1375	1768	2140	2499	
3000	90/70/20 °C	1989	2557	3095	3615	
	75/65/20 °C	1587	2040	2469	2883	
пловая мощност	ь радиаторов (Вт) по но	рме EN 442 для парал	летров 90/70/20 ℃	и 75/65/20 °С. Расходы	на цветные радиатор	ы - см. стр. 115.
[Вт/м	] 105/75/20 °C	802	1031	1247	1457	2054
	показатель п	1,2820	1,2820	1,2827	1,2831	1,3013

### **RAMO COMPACT**

тип 21s

2

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO RC 21s 600 x 1200

PURMO RC 21s

наименование \_\_\_\_\_ тип \_\_\_\_\_ высота \_\_\_\_\_ длина \_\_\_\_\_



1	параметры	высота [мм]						
длина [мм]	$t_z/t_p/t_i$	300	400	500	600	900		
400	90/70/20 °C	367	466	559	648	894		
	75/65/20 °C	293	372	445	515	706		
500	90/70/20 °C	459	583	699	809	1117		
	75/65/20 °C	366	465	557	644	883		
600	90/70/20 °C	550	699	838	971	1340		
	75/65/20 °C	439	557	668	773	1059		
700	90/70/20 °C							
	75/65/20 °C							
800	90/70/20 °C	734	932	1118	1295	1787		
	75/65/20 °C	586	743	890	1030	1412		
900	90/70/20 °C							
	75/65/20 °C							
1000	90/70/20 °C	917	1165	1397	1619	2234		
	75/65/20 °C	732	929	1113	1288	1765		
1100	90/70/20 °C							
	75/65/20 °C							
1200	90/70/20 °C	1100	1398	1677	1943	2681		
	75/65/20 °C	878	1115	1336	1546	2118		
1400	90/70/20 °C	1284	1631	1956	2266	3128		
	75/65/20 °C	1025	1301	1558	1803	2471		
1600	90/70/20 °C	1467	1864	2236	2590	3575		
	75/65/20 °C	1171	1486	1781	2061	2824		
1800	90/70/20 °C	1651	2097	2515	2914	4021		
	75/65/20 °C	1318	1672	2003	2318	3177		
2000	90/70/20 °C	1834	2330	2795	3238	4468		
	75/65/20 °C	1464	1858	2226	2576	3530		
2300	90/70/20 °C	2109	2680	3214	3723			
	75/65/20 °C	1684	2137	2560	2962			
2600	90/70/20 °C	2384	3029	3633	4209			
	75/65/20 °C	1903	2415	2894	3349			
3000	90/70/20 °C	2751	3495	4192	4856			
	75/65/20 °C	2196	2787	3339	3864			
пловая мощност	ь радиаторов (Вт) по но	рме EN 442 для пара	иметров 90/70/20 °C	и 75/65/20 °С. Расходь	і на цветные радиатор	ы - см. стр. 115.		
[Вт/м	] 105/75/20 °C	1108	1409	1691	1961	2723		
	показатель n	1,2786	1,2850	1,2907	1,2967	1,3371		

### **RAMO COMPACT**

тип 22

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO RC 22 600 x 1200





наименование \_\_\_\_\_ тип \_\_\_\_\_ высота \_\_\_\_\_ длина \_\_\_\_\_

1	параметры	высота [мм]						
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	300	400	500	600	900		
400	90/70/20 °C	471	604	729	847	1167		
	75/65/20 °C	375	479	578	670	920		
500	90/70/20 °C	589	755	911	1059	1459		
	75/65/20 °C	469	599	722	838	1151		
600	90/70/20 °C	707	906	1093	1271	1751		
	75/65/20 °C	562	719	866	1006	1381		
700	90/70/20 °C							
	75/65/20 °C							
800	90/70/20 °C	943	1207	1458	1695	2335		
	75/65/20 °C	750	958	1155	1341	1841		
900	90/70/20 °C							
	75/65/20 °C							
1000	90/70/20 °C	1178	1509	1822	2119	2919		
	75/65/20 °C	937	1198	1444	1676	2301		
1100	90/70/20 °C							
	75/65/20 °C							
1200	90/70/20 °C	1414	1811	2187	2542	3502		
	75/65/20 °C	1124	1438	1733	2011	2761		
1400	90/70/20 °C	1650	2113	2551	2966	4086		
	75/65/20 °C	1312	1677	2022	2346	3221		
1600	90/70/20 °C	1885	2415	2916	3390	4670		
	75/65/20 °C	1499	1917	2310	2682	3682		
1800	90/70/20 °C	2121	2717	3280	3814	5254		
	75/65/20 °C	1687	2156	2599	3017	4142		
2000	90/70/20 °C	2357	3018	3644	4237	5837		
	75/65/20 °C	1874	2396	2888	3352	4602		
2300	90/70/20 °C	2710	3471	4191	4873			
	75/65/20 °C	2155	2755	3321	3855			
2600	90/70/20 °C	3064	3924	4738	5509			
	75/65/20 °C	2436	3115	3754	4358			
3000	90/70/20 °C	3535	4528	5467	6356			
	75/65/20 °C	2811	3594	4332	5028			
пловая мощност	ь радиаторов (Вт) по но	рме EN 442 для парам	етров 90/70/20 °С и	75/65/20 °С. Расходы н	а цветные радиатор	ы - см. стр. 115.		
[Вт/м	] 105/75/20 °C	1428	1832	2215	2579	3563		
	показатель п	1,3000	1,3100	1,3197	1,3295	1,3488		

### **RAMO COMPACT**

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO RC 33 600 x 1200

	PURMO RC 33
154	

наименование	
mun	
высота	
длина	



	параметры			высота [мм]		
длина [мм]	$t_z/t_p/t_i$	300	400	500	600	900
400	90/70/20 °C	663	841	1009	1170	1612
	75/65/20 °C	526	666	798	924	1268
500	90/70/20 °C	829	1051	1261	1463	2015
	75/65/20 °C	657	832	997	1155	1586
600	90/70/20 °C	994	1261	1513	1755	2419
	75/65/20 °C	788	998	1196	1385	1903
700	90/70/20 °C					
	75/65/20 °C					
800	90/70/20 °C	1326	1681	2018	2340	3225
	75/65/20 °C	1051	1331	1595	1847	2537
900	90/70/20 °C					
	75/65/20 °C					
1000	90/70/20 °C	1657	2102	2522	2925	4031
	75/65/20 °C	1314	1664	1994	2309	3171
1100	90/70/20 °C					
	75/65/20 °C					
1200	90/70/20 °C	1988	2522	3027	3510	4837
	75/65/20 °C	1577	1997	2393	2771	3805
1400	90/70/20 °C	2320	2942	3531	4095	5643
	75/65/20 °C	1840	2330	2792	3233	4439
1600	90/70/20 °C	2651	3363	4036	4680	6450
	75/65/20 °C	2102	2662	3190	3694	5074
1800	90/70/20 °C	2983	3783	4540	5265	7256
	75/65/20 °C	2365	2995	3589	4156	5708
2000	90/70/20 °C	3314	4203	5045	5850	8062
	75/65/20 °C	2628	3328	3988	4618	6342
2300	90/70/20 °C	3811	4834	5801	6728	
	75/65/20 °C	3022	3827	4586	5311	
2600	90/70/20 °C	4308	5464	6558	7605	
	75/65/20 °C	3416	4326	5184	6003	
3000	90/70/20 °C	4971	6305	7567	8775	
	75/65/20 °C	3942	4992	5982	6927	
пловая мощност	ь радиаторов (Вт) по но	орме EN 442 для пар	аметров 90/70/20 °C	и 75/65/20 °С. Расходь	і на цветные радиатор	ы - см. стр. 115.
[Вт/м]	] 105/75/20 °C	2013	2556	3072	3567	4930
	показатель п	1,3159	1,3250	1,3331	1,3417	1,3612



# RAMO VENTIL COMPACT (PURMORCV)

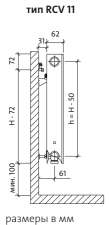
Универсальные панельные радиаторы фирмы PURMO Ramo Ventil Compact отличаются абсолютно гладкой передней пластиной с лёгкими горизонтальными бороздками. Она приклеена к профилированной базовой нагревательной панели таким образом, что если смотреть спереди, не видно никаких выступающих кромок. Радиаторы 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. В комплект радиатора входит встроенная клапанная вставка с предварительной регулировкой фирмы Oventrop.

#### технические данные

- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали DC01 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 2 х G ½ " снизу справа (слева на заказ), 4 х G ½ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °С
- Испытательное давление : 13 бар
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL по заказу
- Аксессуары : настенный крепеж, пробки, воздухоотводчик входят в комплект радиатора.



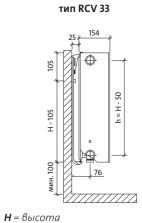
#### виды сбоку



#### тип RCV 21 s 72 25 A 105 h = H - 50 H - 105 100 60 мин. 77777777

104 25  $\oplus$ 105 h = H - 50 H - 105 100 76 МИН. //////

тип RCV 22



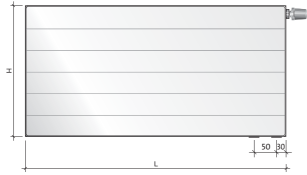
**L** = длина

**h** = монтажное расстояние

180

Т Ì

#### вид спереди



#### ёмкость, вес и монтажные размеры

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

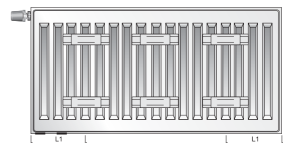
вес: кг/	M				
выс.	300	400	500	600	900
11	11,7	15,8	19,9	24,0	36,2
21s	16,7	22,3	27,9	33,5	50,1
22	19,0	25,6	32,2	38,8	58,8
33	27,2	36,6	46,1	55,5	83,6

монтажные размеры: мм						
тип	RCV	/ 11				
L	L1 L2					
400-1600	117	-				
1800	117	917				
2000	117	1017				
2300	117	1150				
2600	117	1317				
3000	117	1517				

#### рекомендуемые подсоединения



77



вид сзади - только тип RCV 11

L2

тип 11

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO RCV 11 600 x 1200 L



	PURMO RCV 11
3 <b>†</b> [	

наименование
mun
высота
длина —

L : только для версии левой —

длина [мм]	параметры	высота [мм]						
	$t_{_{z}}/t_{_{p}}/t_{_{i}}$	300	400	500	600	900		
400	90/70/20 °C	265	341	413	482	678		
	75/65/20 °C	212	272	329	384	539		
500	90/70/20 °C	332	426	516	602	847		
	75/65/20 °C	265	340	412	481	674		
600	90/70/20 °C	398	511	619	723	1017		
	75/65/20 °C	317	408	494	577	808		
700	90/70/20 °C							
	75/65/20 °C							
800	90/70/20 °C	531	682	825	964	1355		
	75/65/20 °C	423	544	658	769	1078		
900	90/70/20 °C							
	75/65/20 °C							
1000	90/70/20 °C	663	852	1032	1205	1694		
	75/65/20 °C	529	680	823	961	1347		
1100	90/70/20 °C							
	75/65/20 °C							
1200	90/70/20 °C	796	1023	1238	1446	2033		
	75/65/20 °C	635	816	988	1153	1616		
1400	90/70/20 °C	928	1193	1445	1687	2372		
	75/65/20 °C	741	952	1152	1345	1886		
1600	90/70/20 °C	1061	1364	1651	1928	2711		
	75/65/20 °C	846	1088	1317	1538	2155		
1800	90/70/20 °C	1194	1534	1857	2169	3050		
	75/65/20 °C	952	1224	1481	1730	2425		
2000	90/70/20 °C	1326	1705	2064	2410	3389		
	75/65/20 °C	1058	1360	1646	1922	2694		
2300	90/70/20 °C	1525	1961	2373	2771			
	75/65/20 °C	1217	1564	1893	2210			
2600	90/70/20 °C	1724	2216	2683	3133			
	75/65/20 °C	1375	1768	2140	2499			
3000	90/70/20 °C	1989	2557	3095	3615			
	75/65/20 °C	1587	2040	2469	2883			
Тепловая мощность	ь радиаторов (Вт) по	норме EN 442 для паро	аметров 90/70/20 °С	и 75/65/20 °С. Расходь	ы на цветные радиатор	ры - см. стр. 115.		
[Вт/м	ʌ] 105/75/20 °C	802	1031	1247	1457	2054		
	показатель п	1,2820	1,2820	1,2827	1,2831	1,3013		

12

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO RCV 21s 600 x 1200 L



PURMO RCV 21s

ſΠ

наименование mun высота – длина L : только для версии левой -

	параметры	высота [мм]						
длина [мм]	$t_z/t_p/t_i$	300	400	500	600	900		
400	90/70/20 °C	367	466	559	648	894		
	75/65/20 °C	293	372	445	515	706		
500	90/70/20 °C	459	583	699	809	1117		
	75/65/20 °C	366	465	557	644	883		
600	90/70/20 °C	550	699	838	971	1340		
	75/65/20 °C	439	557	668	773	1059		
700	90/70/20 °C							
	75/65/20 °C							
800	90/70/20 °C	734	932	1118	1295	1787		
	75/65/20 °C	586	743	890	1030	1412		
900	90/70/20 °C							
	75/65/20 °C							
1000	90/70/20 °C	917	1165	1397	1619	2234		
	75/65/20 °C	732	929	1113	1288	1765		
1100	90/70/20 °C							
	75/65/20 °C							
1200	90/70/20 °C	1100	1398	1677	1943	2681		
	75/65/20 °C	878	1115	1336	1546	2118		
1400	90/70/20 °C	1284	1631	1956	2266	3128		
	75/65/20 °C	1025	1301	1558	1803	2471		
1600	90/70/20 °C	1467	1864	2236	2590	3575		
	75/65/20 °C	1171	1486	1781	2061	2824		
1800	90/70/20 °C	1651	2097	2515	2914	4021		
	75/65/20 °C	1318	1672	2003	2318	3177		
2000	90/70/20 °C	1834	2330	2795	3238	4468		
	75/65/20 °C	1464	1858	2226	2576	3530		
2300	90/70/20 °C	2109	2680	3214	3723			
	75/65/20 °C	1684	2137	2560	2962			
2600	90/70/20 °C	2384	3029	3633	4209			
	75/65/20 °C	1903	2415	2894	3349			
3000	90/70/20 °C	2751	3495	4192	4856			
	75/65/20 °C	2196	2787	3339	3864			
епловая мощност	ь радиаторов (Вт) по н	орме EN 442 для пар	аметров 90/70/20 °C	с и 75/65/20 °С. Расходь	і на цветные радиатор	ы - см. стр. 115.		
[Вт//	m] 105/75/20 °C	1108	1409	1691	1961	2723		
	показатель п	1,2786	1,2850	1,2907	1,2967	1,3371		



тип 22

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO RCV 22 600 x 1200 L





наименование — —	
mun	
высота	
длина	

L : только для версии левой –

				высота [мм]			
длина [мм]	$t_z/t_p/t_i$	300	400	500	600	900	
400	90/70/20 °C	471	604	729	847	1167	
	75/65/20 °C	375	479	578	670	920	
500	90/70/20 °C	589	755	911	1059	1459	
	75/65/20 °C	469	599	722	838	1151	
600	90/70/20 °C	707	906	1093	1271	1751	
	75/65/20 °C	562	719	866	1006	1381	
700	90/70/20 °C						
	75/65/20 °C						
800	90/70/20 °C	943	1207	1458	1695	2335	
	75/65/20 °C	750	958	1155	1341	1841	
900	90/70/20 °C						
	75/65/20 °C						
1000	90/70/20 °C	1178	1509	1822	2119	2919	
	75/65/20 °C	937	1198	1444	1676	2301	
1100	90/70/20 °C						
	75/65/20 °C						
1200	90/70/20 °C	1414	1811	2187	2542	3502	
	75/65/20 °C	1124	1438	1733	2011	2761	
1400	90/70/20 °C	1650	2113	2551	2966	4086	
	75/65/20 °C	1312	1677	2022	2346	3221	
1600	90/70/20 °C	1885	2415	2916	3390	4670	
	75/65/20 °C	1499	1917	2310	2682	3682	
1800	90/70/20 °C	2121	2717	3280	3814	5254	
	75/65/20 °C	1687	2156	2599	3017	4142	
2000	90/70/20 °C	2357	3018	3644	4237	5837	
	75/65/20 °C	1874	2396	2888	3352	4602	
2300	90/70/20 °C	2710	3471	4191	4873		
	75/65/20 °C	2155	2755	3321	3855		
2600	90/70/20 °C	3064	3924	4738	5509		
	75/65/20 °C	2436	3115	3754	4358		
3000	90/70/20 °C	3535	4528	5467	6356		
	75/65/20 °C	2811	3594	4332	5028		
пловая мощност	ь радиаторов (Вт) по но	рме EN 442 для парам	етров 90/70/20 °С и	і 75/65/20 °С. Расходы н	а цветные радиатор	ы - см. стр. 115.	
[Вт/л	л] 105/75/20 °С	1428	1832	2215	2579	3563	
	показатель п	1,3000	1,3100	1,3197	1,3295	1,3488	

PURMO RCV 33

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO RCV 33 600 x 1200 L

|--|

наименование
mun
высота
длина
 L : только для версии левой —



	параметры			высота [мм]		
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	300	400	500	600	900
400	90/70/20 °C	663	841	1009	1170	1612
	75/65/20 °C	526	666	798	924	1268
500	90/70/20 °C	829	1051	1261	1463	2015
	75/65/20 °C	657	832	997	1155	1586
600	90/70/20 °C	994	1261	1513	1755	2419
	75/65/20 °C	788	998	1196	1385	1903
700	90/70/20 °C					
	75/65/20 °C					
800	90/70/20 °C	1326	1681	2018	2340	3225
	75/65/20 °C	1051	1331	1595	1847	2537
900	90/70/20 °C					
	75/65/20 °C					
1000	90/70/20 °C	1657	2102	2522	2925	4031
	75/65/20 °C	1314	1664	1994	2309	3171
1100	90/70/20 °C					
	75/65/20 °C					
1200	90/70/20 °C	1988	2522	3027	3510	4837
	75/65/20 °C	1577	1997	2393	2771	3805
1400	90/70/20 °C	2320	2942	3531	4095	5643
	75/65/20 °C	1840	2330	2792	3233	4439
1600	90/70/20 °C	2651	3363	4036	4680	6450
	75/65/20 °C	2102	2662	3190	3694	5074
1800	90/70/20 °C	2983	3783	4540	5265	7256
	75/65/20 °C	2365	2995	3589	4156	5708
2000	90/70/20 °C	3314	4203	5045	5850	8062
	75/65/20 °C	2628	3328	3988	4618	6342
2300	90/70/20 °C	3811	4834	5801	6728	
	75/65/20 °C	3022	3827	4586	5311	
2600	90/70/20 °C	4308	5464	6558	7605	
	75/65/20 °C	3416	4326	5184	6003	
3000	90/70/20 °C	4971	6305	7567	8775	
	75/65/20 °C	3942	4992	5982	6927	
Гепловая мощност	ь радиаторов (Вт) по н	норме EN 442 для пар	аметров 90/70/20 °C	: и 75/65/20 °С. Расход	ы на цветные радиатор	ры - см. стр. 115.
[Вт/л	ʌ] 105/75/20 °C	2013	2556	3072	3567	4930
	показатель п	1,3159	1,3250	1,3331	1,3417	1,3612



# RAMO VENTIL COMPACT M (PURMO RCVM)

Панельные радиаторы фирмы PURMO Ramo Ventil Compact M с центральным нижним подключением 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 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. В комплект радиатора входит встроенная клапанная вставка с предварительной регулировкой фирмы Oventrop. 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

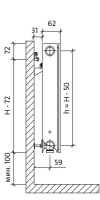
- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали DC01 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 2 х G ½ " центральные снизу, 4 х G ½ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар Максимальная температура : 110 °С
- Испытательное давление : 13 бар
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL по заказу
- Аксессуары : настенный крепеж, пробки, воздухоотводчик входят в комплект радиатора.

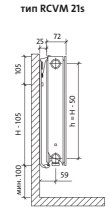


ВНИМАНИЕ: радиатор RCVM имеется в наличии только в правом исполнении

#### виды сбоку

тип RCVM 11



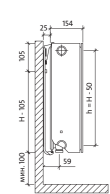


 $\odot$ 105 50 - H = H H - 105 100 59 . ним ///////

тип RCVM 22

25

104

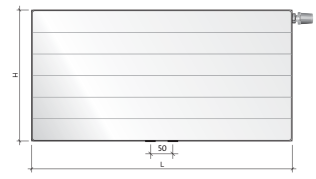


тип RCVM 33

**н** = высота **L** = длина **h** = монтажное расстояние

вид спереди

размеры в мм



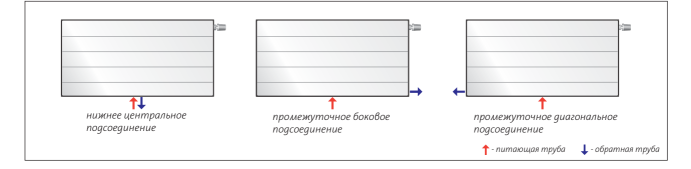
#### ёмкость, вес и монтажные размеры

ёмкость: л/м						
выс. тип	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. тип	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		

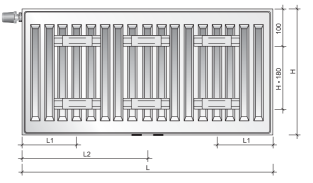
монтажные размеры: мм						
тип	RCVM 11					
L	L1	L2				
400-1600	117	-				
1800	117	917				
2000	117	1017				
2300	117	1150				
2600	117	1317				
3000	117	1517				

#### рекомендуемые подсоединения





#### вид сзади - только тип RCVM 11



тип 11

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO RCVM 11 600 x 1200

наименование	2	
mun ———		
высота ——		
длина ———		

PURMO RCVM 11 62

ВНИМАНИЕ: paguamop RCVM имеется в наличии только в правом исполнении

. [ ]	параметры	высота [мм]				
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	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		
епловая мощност	ь радиаторов (Вт) по но	рме EN 442 для параметров 9	0/70/20 °C u 75/65/20 °C. Pa	сходы на цветные радиат	оры - см. стр. 115.	
[Вт/м]	] 105/75/20 °C	802	1247	1457	2054	
	показатель n	1,2820	1,2827	1,2831	1,3013	

 $\square$ 



84

тип 21s

72



#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO RCVM 21s 600 x 1200

наименование	
mun —	
высота	
длина	

#### PURMO RCVM 21s

RODROCODORRODRE

ВНИМАНИЕ: радиатор RCVM имеется в наличии только в правом исполнении

	параметры		w]		
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$			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	
пловая мощност	ь радиаторов (Вт) по но	рме EN 442 для параметров 9	90/70/20 °C u 75/65/20 °C. Pa	сходы на цветные радиат	юры - см. стр. 115.
[Вт/и	м] 105/75/20 °С	1108	1691	1961	2723
	показатель n	1,2786	1,2907	1,2967	1,3371

тип 22

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO RCVM 22 600 x 1200



	PURMO RCVM 22
104	ECHECKCHCCAC EXCLOSULATION FOR THE CONTRACT OF THE CONTRACT.

L		
наименование		
mun —		
высота		
длина —		

ВНИМАНИЕ: paguamop RCVM имеется в наличии только в правом исполнении

	параметры		высота [мл	n]	
длина [мм]	$t_z/t_p/t_i$	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	
епловая мощност	ь радиаторов (Вт) по н	орме EN 442 для параметров	90/70/20 °C u 75/65/20 °C. Pa	сходы на цветные радиат	оры - см. стр. 115.
[Вт/м	] 105/75/20 °C	1428	2215	2579	3563
	показатель n	1,3000	1,3197	1,3295	1,3488



#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO RCVM 33 600 x 1200

наименование —

mun -

PURMO RCVM 33

154	
ļ	

длина	/	
	2	
высог	ma	

ВНИМАНИЕ: paguamop RCVM имеется в наличии только в правом исполнении

	параметры	высота [мм]					
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	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			
епловая мощност	ь радиаторов (Bm) по	чорме EN 442 для парамет	ров 90/70/20 °С и 75/65/20	°С. Расходы на цветные ра	пдиаторы - см. стр. 115. 		
[Вт/м	] 105/75/20 °C	2013	3072	3567	4930		
	показатель п	1,3159	1,3331	1,3417	1,3612		

# Обзор типов

	типы
Ventil Compact Универсальный панельный радиатор с профилированными нагревательными панелями и конвекционными элементами 6 присоединительных патрубков высота [мм]: 200 длина [мм]: 600 - 3000	CV 21s CV 22 CV 33 CV 44
Plan Ventil Compact Универсальный панельный радиатор с гладкой передней пластиной и профилированной задней пластиной 6 присоединительных патрубков высота [мм]: 200 длина [мм]: 600 - 3000	FCV 21s FCV 22 FCV 33 FCV 44
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	RCV 21s RCV 22 RCV 33 RCV 44
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	FFCV 21s FFCV 22 FFCV 33 FFCV 44
Ramo Ventil Compact D     Универсальный панельный радиатор, гладкий с обеих сторон. Передняя и задняя пластины с выдавленными легкими горизонтальными бороздками.     б присоединительных патрубков     высота [мм]: 200     длина [мм]: 600 - 3000	RRCV 21s RRCV 22 RRCV 33 RRCV 44

	Ventil Compact	Plan Ventil Compact	Ramo Ventil Compact	Plan Ventil Compact D	Ramo Ventil Compact D
профилированная передняя панель	Х	-	-	-	-
гладкая передняя панель	-	Х	Х	Х	Х
гладкая задняя панель	-	-	-	Х	Х
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"	Х	Х	Х	Х	Х
нижнее подсоединение - GW 1/2"	Х	Х	Х	Х	Х
нижнее центральное подсоединение - GW 1/2"	-	-	-	-	-
кронштейны в комплекте с радиатором	-	-	-	-	-
боковые накладки	Х	Х	Х	Х	Х
верхняя накладка	Х	Х	Х	Х	Х
встроенная клапанная вставка	Х	Х	Х	Х	Х

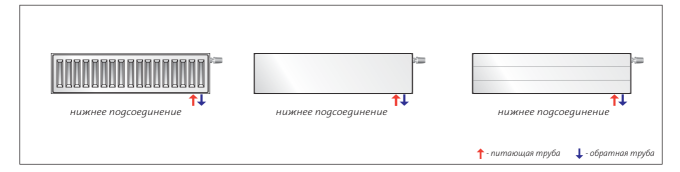
ВНИМАНИЕ: Настенные или напольные крепления для радиаторов высотой 200 мм необходимо заказывать отдельно. Способ подбора и заказа - смотри стр. 107

#### ёмкость и вес

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

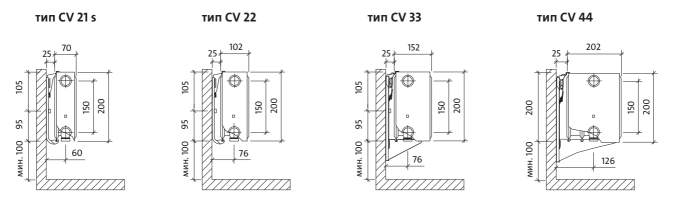
вес: кг/м				
радиатор	21s	22	33	44
Ventil Compact	10,8	13,3	19,8	26,3
Plan Ventil Compact	12,4	15,0	21,4	28,0
Ramo Ventil Compact	12,4	15,0	21,4	28,0
Plan Ventil Compact D	13,9	16,6	23,1	29,8
Ramo Ventil Compact D	13,9	16,6	23,1	29,8

#### примерные подсоединения



# Виды сбоку

#### Ventil Compact - настенные крепления



#### Plan Ventil Compact и Ramo Ventil Compact - настенные крепления

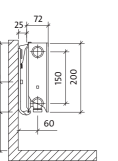
тип FCV 21 s тип RCV 21 s

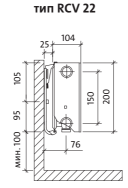
105

95

100

МИН.





тип FCV 22

тип FCV 33 тип RCV 33

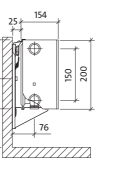
105

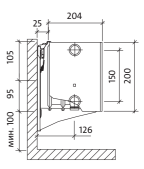
95

100

MNH.

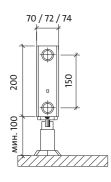
тип FCV 44 тип RCV 44



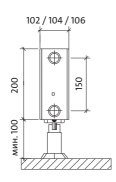


#### Ventil Compact, Plan Ventil Compact, Ramo Ventil Compact, Plan Ventil Compact D и Ramo Ventil Compact D

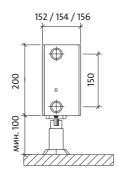
тип CV 21 s тип FCV 21 s тип RCV 21 s тип FFCV 21 s тип RRCV 21 s



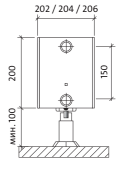
тип CV 22 тип FCV 22 тип RCV 22 тип FFCV 22 тип RRCV 22



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

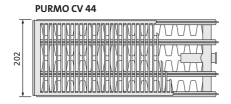


90

# **VENTIL COMPACT**

высота 200

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO CV 44 200 x 1200



наименование \_\_\_\_\_ тип \_\_\_\_\_ высота \_\_\_\_\_ длина \_\_\_\_\_

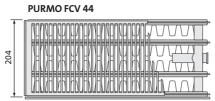


	параметры		тип		
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	CV 21 s	CV 22	CV 33	CV 44
400	90/70/20 °C				
	75/65/20 °C				
500	90/70/20 °C				
	75/65/20 °C				
600	90/70/20 °C	416	548	776	1018
	75/65/20 °C	329	434	613	802
700	90/70/20 °C	486	641	906	1188
	75/65/20 °C	384	507	715	936
800	90/70/20 °C	555	732	1036	1358
	75/65/20 °C	439	579	818	1070
900	90/70/20 °C	625	824	1165	1527
	75/65/20 °C	494	652	920	1203
1000	90/70/20 °C	694	915	1294	1697
	75/65/20 °C	549	724	1022	1337
1100	90/70/20 °C	764	1003	1424	1867
	75/65/20 °C	604	794	1124	1471
1200	90/70/20 °C	834	1098	1553	2036
	75/65/20 °C	659	869	1226	1604
1400	90/70/20 °C	973	1281	1812	2376
	75/65/20 °C	769	1014	1431	1872
1600	90/70/20 °C	1112	1463	2071	2715
	75/65/20 °C	879	1158	1635	2139
1800	90/70/20 °C	1250	1646	2330	3055
	75/65/20 °C	988	1303	1840	2407
2000	90/70/20 °C	1389	1830	2589	3393
	75/65/20 °C	1098	1448	2044	2674
2300	90/70/20 °C	1598	2104	2978	3902
	75/65/20 °C	1263	1665	2351	3075
2600	90/70/20 °C	1805	2378	3365	4411
	75/65/20 °C	1427	1882	2657	3476
3000	90/70/20 °C	2083	2744	3883	5090
	75/65/20 °C	1647	2172	3066	4011
пловая мощност	ь радиаторов (Вт) по норм	е EN 442 для параметров 9	00/70/20 °C u 75/65/20 °C. Pac	ходы на цветные радиат	оры - см. стр. 115
[Вт/л	л] 105/75/20 °С	846	1113	1578	2072
	показатель п	1,3332	1,3269	1,3403	1,3516

высота 200

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO FCV 44 200 x 1200



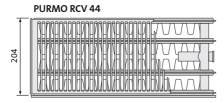




	параметры		тип		
длина [мм]	$t_z/t_p/t_i$	FCV 21 s	FCV 22	FCV 33	FCV 44
400	90/70/20 °C				
	75/65/20 °C				
500	90/70/20 °C				
	75/65/20 °C				
600	90/70/20 °C	416	548	794	1018
	75/65/20 °C	330	434	628	803
700	90/70/20 °C	486	640	927	1187
	75/65/20 °C	385	507	733	937
800	90/70/20 °C	555	731	1060	1357
	75/65/20 °C	440	579	838	1071
900	90/70/20 °C	625	823	1192	1527
	75/65/20 °C	495	652	942	1205
1000	90/70/20 °C	694	914	1325	1697
	75/65/20 °C	550	724	1047	1339
1100	90/70/20 °C	763	1005	1457	1867
	75/65/20 °C	605	796	1152	1473
1200	90/70/20 °C	833	1097	1589	2036
	75/65/20 °C	660	869	1256	1607
1400	90/70/20 °C	972	1281	1855	2376
	75/65/20 °C	770	1014	1466	1875
1600	90/70/20 °C	1110	1462	2119	2714
	75/65/20 °C	880	1158	1675	2142
1800	90/70/20 °C	1249	1646	2385	3054
	75/65/20 °C	990	1303	1885	2410
2000	90/70/20 °C	1388	1829	2649	3394
	75/65/20 °C	1100	1448	2094	2678
2300	90/70/20 °C	1596	2103	3046	3903
	75/65/20 °C	1265	1665	2408	3080
2600	90/70/20 °C	1804	2377	3444	4411
	75/65/20 °C	1430	1882	2722	3481
3000	90/70/20 °C	2082	2743	3974	5090
	75/65/20 °C	1650	2172	3141	4017
пловая мощност	ь радиаторов (Вт) по норм	е EN 442 для параметров 9	0/70/20 °C u 75/65/20 °C. Pa	сходы на цветные радиат	10ры - см. стр. 115.
[Вт/л	л] 105/75/20 °С	843	1112	1613	2070
	показатель п	1,3186	1,3238	1,3337	1,3433

высота 200

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO RCV 44 200 x 1200







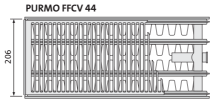
[ ]	параметры	тип						
длина [мм]	$t_z/t_p/t_i$	RCV 21 s	RCV 22	RCV 33	RCV 44			
400	90/70/20 °C							
	75/65/20 °C							
500	90/70/20 °C							
	75/65/20 °C							
600	90/70/20 °C	416	548	794	1018			
	75/65/20 °C	330	434	628	803			
700	90/70/20 °C	486	640	927	1187			
	75/65/20 °C	385	507	733	937			
800	90/70/20 °C	555	731	1060	1357			
	75/65/20 °C	440	579	838	1071			
900	90/70/20 °C	625	823	1192	1527			
	75/65/20 °C	495	652	942	1205			
1000	90/70/20 °C	694	914	1325	1697			
	75/65/20 °C	550	724	1047	1339			
1100	90/70/20 °C	763	1005	1457	1867			
	75/65/20 °C	605	796	1152	1473			
1200	90/70/20 °C	833	1097	1589	2036			
	75/65/20 °C	660	869	1256	1607			
1400	90/70/20 °C	972	1281	1855	2376			
	75/65/20 °C	770	1014	1466	1875			
1600	90/70/20 °C	1110	1462	2119	2714			
	75/65/20 °C	880	1158	1675	2142			
1800	90/70/20 °C	1249	1646	2385	3054			
	75/65/20 °C	990	1303	1885	2410			
2000	90/70/20 °C	1388	1829	2649	3394			
	75/65/20 °C	1100	1448	2094	2678			
2300	90/70/20 °C	1596	2103	3046	3903			
	75/65/20 °C	1265	1665	2408	3080			
2600	90/70/20 °C	1804	2377	3444	4411			
	75/65/20 °C	1430	1882	2722	3481			
3000	90/70/20 °C	2082	2743	3974	5090			
	75/65/20 °C	1650	2172	3141	4017			
пловая мощност	ь радиаторов (Вт) по нор	ме EN 442 для параметров 9	0/70/20 °C u 75/65/20 °C. Pa	сходы на цветные радиат	10ры - см. стр. 115.			
[Вт/л	л] 105/75/20 °С	843	1112	1613	2070			
	показатель п	1,3186	1,3238	1,3337	1,3433			

# **PLAN VENTIL COMPACT D**

высота 200

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO FFCV 44 200 x 1200



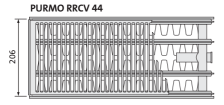




	параметры	тип					
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	FFCV 21 s	FFCV 22	FFCV 33	FFCV 44		
400	90/70/20 °C						
	75/65/20 °C						
500	90/70/20 °C						
	75/65/20 °C						
600	90/70/20 °C	406	542	758	1004		
	75/65/20 °C	322	430	598	793		
700	90/70/20 °C	474	633	884	1171		
	75/65/20 °C	376	502	697	925		
800	90/70/20 °C	542	724	1010	1339		
	75/65/20 °C	430	574	797	1057		
900	90/70/20 °C	609	814	1136	1506		
	75/65/20 °C	483	645	896	1189		
1000	90/70/20 °C	677	904	1263	1673		
	75/65/20 °C	537	717	996	1321		
1100	90/70/20 °C	745	995	1389	1840		
	75/65/20 °C	591	789	1096	1453		
1200	90/70/20 °C	812	1085	1515	2007		
	75/65/20 °C	644	860	1195	1585		
1400	90/70/20 °C	948	1267	1767	2342		
	75/65/20 °C	752	1004	1394	1849		
1600	90/70/20 °C	1083	1447	2021	2677		
	75/65/20 °C	859	1147	1594	2114		
1800	90/70/20 °C	1219	1629	2273	3011		
	75/65/20 °C	967	1291	1793	2378		
2000	90/70/20 °C	1354	1809	2525	3346		
	75/65/20 °C	1074	1434	1992	2642		
2300	90/70/20 °C	1557	2080	2904	3847		
	75/65/20 °C	1235	1649	2291	3038		
2600	90/70/20 °C	1760	2351	3284	4350		
	75/65/20 °C	1396	1864	2590	3435		
3000	90/70/20 °C	2031	2713	3788	5019		
	75/65/20 °C	1611	2151	2988	3963		
пловая мощност	ь радиаторов (Вт) по норл	ие EN 442 для параметров 9	90/70/20 °C u 75/65/20 °C. Pc	асходы на цветные радиап	поры - см. стр. 115		
[Вт/л	л] 105/75/20 °С	822	1099	1541	2039		
	показатель п	1,3136	1,3176	1,3458	1,3396		

высота 200

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO RRCV 44 200 x 1200



наименование \_\_\_\_\_ тип \_\_\_\_\_ высота \_\_\_\_\_ длина \_\_\_\_\_



	параметры	тип					
длина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	RRCV 21 s	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	406	542	758	1004		
	75/65/20 °C	322	430	598	793		
700	90/70/20 °C	474	633	884	1171		
	75/65/20 °C	376	502	697	925		
800	90/70/20 °C	542	724	1010	1339		
	75/65/20 °C	430	574	797	1057		
900	90/70/20 °C	609	814	1136	1506		
	75/65/20 °C	483	645	896	1189		
1000	90/70/20 °C	677	904	1263	1673		
	75/65/20 °C	537	717	996	1321		
1100	90/70/20 °C	745	995	1389	1840		
	75/65/20 °C	591	789	1096	1453		
1200	90/70/20 °C	812	1085	1515	2007		
	75/65/20 °C	644	860	1195	1585		
1400	90/70/20 °C	948	1267	1767	2342		
	75/65/20 °C	752	1004	1394	1849		
1600	90/70/20 °C	1083	1447	2021	2677		
	75/65/20 °C	859	1147	1594	2114		
1800	90/70/20 °C	1219	1629	2273	3011		
	75/65/20 °C	967	1291	1793	2378		
2000	90/70/20 °C	1354	1809	2525	3346		
	75/65/20 °C	1074	1434	1992	2642		
2300	90/70/20 °C	1557	2080	2904	3847		
	75/65/20 °C	1235	1649	2291	3038		
2600	90/70/20 °C	1760	2351	3284	4350		
	75/65/20 °C	1396	1864	2590	3435		
3000	90/70/20 °C	2031	2713	3788	5019		
	75/65/20 °C	1611	2151	2988	3963		
епловая мощност	ь радиаторов (Вт) по нс	рме EN 442 для параметров 9	90/70/20 °C u 75/65/20 °C. Po	асходы на цветные радиап	поры - см. стр. 115.		
[Вт/л	л] 105/75/20 °С	822	1099	1541	2039		
	показатель п	1,3136	1,3176	1,3458	1,3396		



# 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 имеет встроенной клапанной вставки.

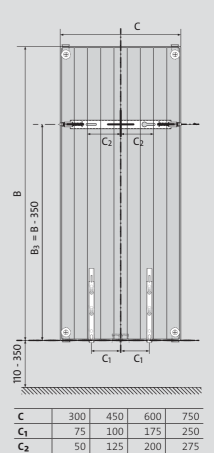
#### технические данные

- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали DC01 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 50 мм
- Патрубки : 4 х G ½ " снизу, 2 х G ½ " сверху для монтажа крана маевского и пробки



96

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



# VERTICAL

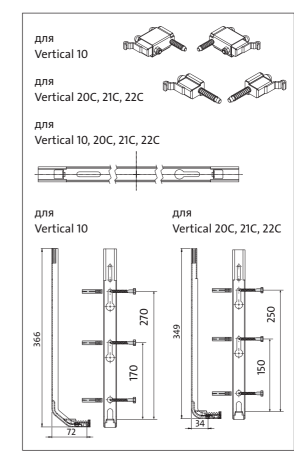
#### виды сбоку

а

а 

а

Vertical 22C **a** : 133 MM **b** : 67 mm c : 27 mm



#### ёмкость и вес

Vertical 10

**a** : 80 mm

**b** : 43 mm

**c** : 65 mm

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				

Vertical 20C, Vertical 21C

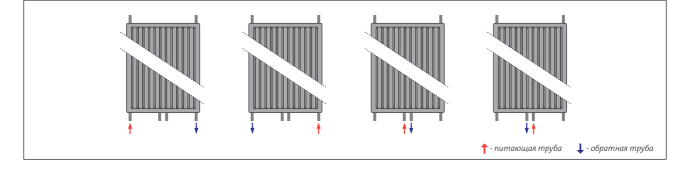
**a** : 108 MM

**b** : 67 mm

c : 27 mm

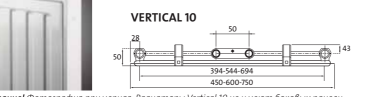
вес: кг/м									
выс. тип	1500	1800	1950	2100	2300				
10	31,33	37,47	38,67	40,13	-				
20C	-	71,33	77,07	81,73	-				
21C	-	83,07	91,33	96,93	-				
22C	-	93,87	102,33	110,80	118,27				

#### рекомендуемые подсоединения



### VERTICAL тип 10

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : VERTICAL 10 1800 x 600





**Внимание!** Фотография примерная. Радиаторы Vertical 10 не имеют боковых панели.

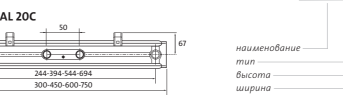
	параметры	высота [мм]				
ширина [мм]	$t_z^{\prime}/t_p^{\prime}/t_i^{\prime}$	1500	1800	1950	2100	
300	90/70/20 °C					
	75/65/20 °C					
450	90/70/20 °C	817	966	1037	1112	
	75/65/20 °C	650	765	819	876	
600	90/70/20 °C	1090	1288	1383	1482	
	75/65/20 °C	867	1020	1092	1168	
750	90/70/20 °C		1610	1728	1853	
	75/65/20 °C		1275	1365	1460	
Тепловая ношность	naguamonoß (Bm) no	HON WE EN 112 and hand wer	2008 90/70/20 °C 11 75/65/20	1°С Расходы на иветные р	auamontu - cu cmn 115	

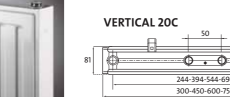
Тепловая мощность радиаторов (Bm) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C. Расходы на цветные радиаторы - см. стр. 115.

[Вт/м] 105/75/20 °С	2201	2612	2808	3017
показатель п	1,2976	1,3246	1,3381	1,3516

### тип 20С

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : VERTICAL 20C 1800 x 600



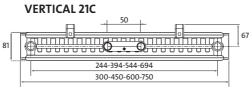


	параметры		высота [мм]				
ширина [мм]	$t_z^{\prime}/t_p^{\prime}/t_i^{\prime}$		1800	1950	2100		
300	90/70/20 °C		1032	1106	1179		
	75/65/20 °C		819	877	935		
450	90/70/20 °C		1548	1658	1770		
	75/65/20 °C		1229	1315	1403		
600	90/70/20 °C		2063	2210	2359		
	75/65/20 °C		1638	1753	1870		
750	90/70/20 °C		2580	2763	2949		
	75/65/20 °C		2048	2192	2338		
Тепловая мощность	радиаторов (Вт) по	норме EN 442 для парамеп	пров 90/70/20 °C и 75/65/20	°С. Расходы на цветные ро	адиаторы - см. стр. 115.		
[Вт/м	ı] 105/75/20 °C		4174	4473	4778		
	показатель п		1,3094	1,3135	1,3176		

VERTICAL тип 21С

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : VERTICAL 21C 1800 x 600





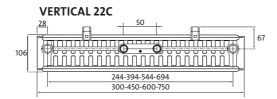


	параметры	высота [мм]				
ширина [мм]	$t_z^{\prime}/t_p^{\prime}/t_i^{\prime}$		1800	1950	2100	
300	90/70/20 °C		1219	1292	1368	
	75/65/20 °C		963	1020	1081	
450	90/70/20 °C		1830	1938	2052	
	75/65/20 °C		1445	1530	1621	
600	90/70/20 °C		2439	2585	2737	
	75/65/20 °C		1926	2040	2162	
750	90/70/20 °C		3049	3231	3420	
	75/65/20 °C		2408	2550	2702	
Тепловая мощность	радиаторов (Вт) по	чорме EN 442 для парамет	ров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C	С. Расходы на цветные раді	латоры - см. стр. 115.	

[Bт/м] 105/75/20 °C	495	4 5254	5559
показатель п	1,338	4 1,3422	1,3371

### тип 22С

#### ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : VERTICAL 22C 1800 x 600





Для типа 22 присоединения асимметричны по отношению к панелям радиатора

	параметры		высот	а [мм]	
ширина [мм]	$t_z / t_p / t_i$	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	3595	3789	3982	4236
	75/65/20 °C	2830	2980	3129	3329
Тепловая мощность	радиаторов (Вт) по	норме EN 442 для парамет	пров 90/70/20 °C и 75/65/20	°С. Расходы на цветные ра	адиаторы - см. стр. 115.
[Вт/м	ı] 105/75/20 °C	5858	6179	6498	6914
	показатель п		1,3619	1,3672	1,3671

# Корректировочные коэффициенты

температура нагревательного агента [°C]		велі	величина коэффициента для подбора теплоотдачи радиатора при других, кроме 75/65/20 °C, температурах							
агента [	CJ		темпер	оатура возду	ха ti в отап	ливаемом по	омещении [	°C]		
t,	t <sub>2</sub>	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 80	0,47 0,49	0,49 0,51	0,52 0,54	0,55 0,58	0,57 0,60	0,59 0,62	0,61 0,65	0,64 0,67	
	75	0,49	0,51	0,54	0,58	0,63	0,66	0,68	0,07	
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 70	0,54 0,57	0,57 0,60	0,61 0,65	0,66 0,70	0,69 0,73	0,72 0,76	0,75 0,79	0,78 0,83	
90	85	0,57	0,55	0,58	0,70	0,75	0,70	0,79	0,83	
50	80	0,54	0,57	0,61	0,66	0,68	0,71	0,74	0,75	
	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	
80	60 75	0,68 0,61	0,73	0,79 0,70	0,87	0,91 0,79	0,96	<u>1,01</u> 0,87	<u>1,07</u> 0,91	
80	70	0,64	0,68	0,70	0,70	0,79	0,83	0,87	0,91	
	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	
70	50 65	0,85	0,91 0,79	<u>1,01</u> 0,87	1,13 0,96	1,20 1,01	1,28 1,07	1,37 1,13	<u>1,47</u> 1,19	
70	60	0,79	0,79	0,87	1,03	1,01	1,15	1,13	1,19	
	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	
55	45 50	1,08	1,17 1,16	1,33 1,31	1,53 1,50	1,65	1,78 1,75	1,94	2,13 2,07	
55	45	1,07 1,15	1,16	1,51	1,50	1,62 1,80	1,75	1,90 2,15	2,07 2,37	
	40	1,25	1,37	1,59	1,86	2,03	2,24	2,15	2,37	
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	
		Ta	аблица соста	авлена для к	оэффициен	та n = 1,3				

# Корректировочные коэффициенты

#### пример:

Расчётная потребность в тепле составляет 800 Вт. Проектная температура воды, питающей радиатор, составляет 90°С, а идущей обратно из радиатора - 70°С. Проектная температура воздуха в помещении составляет 20°С. Для параметров 90/70/20°С находим корректировочный коэффициент 0,80. Умножив расчётную потребность в тепле (800 Вт) на корректировочный коэффициент (0,80), получаем тепловую мощность (640 Вт), в соответствии с которой подбираем радиатор для параметров 75/65/20°С. Это означает, что проектируемый радиатор для параметров 90/70/20°С будет иметь тепловую мощность 800 Вт, а для параметров 75/65/20°С – мощность 640 Вт.

texteps sarpesator	-	aeta	нана коф	рациента дл кроми		entoorgana texensporyp		ope appres			
armerta ]	re)	temhepatypa soughta ti a stantesaesson noneugges ['1]									
- t.	4	1		12	16	1.8	(20)	32	24		
305	100	52,42	0.44	0.46	0.49	0,50	0.71	0.54	0.55		
	95	0.43	0.45	0.48	0.53	8.57.	0.54	0.56	0.58		
	90	G.45	0.47	0.50	6.5.5	0.55	0.57	0.59	0.61		
	85	0.47	0.49	0.52	-0.55	0.57	0,58	0.62	0.94		
	80	0.49	0.53	0.54	0.58	0.60	0.62	0.65	0.67		
		and the second se		-0.57	0.63	11.6.8	71.64	0.64	0.71		
( 10)	85	0.57	0.35 1			- net	D62.				
0	85	0.54	0.57	0.61	0.86 1	0.00	- ALTON				
		0.57	0.60	0.64	0.49	0.72	100	0.78	0.82		
	(70)	0.58	0.63	D.67	0.73	0.76	(0.0)	0.88	0.87		
	(70)	0.62	0.66	0.71	0.77	0.81	0	0.89	0.91		
45	80	0.56	0.59	0.64	0.69	0.72	0.75	0.78	0.93		
1.1	73	0.59	0.62	0.67	0.72	0.75	0.79	0.82	0.88		
	70	0.62	0.65	9.70	0.77	0.80	0.84	0.88	0,92		
	65	0.45	0.49	0.75	0.81	0.85	41.818	0.94	0.99		
		0.000	0.13	0,79	687	0.93	0.96	1.01	1.07		
-					10.00	3.35	2.50	2.70	6,07		

# Номинальная тепловая мощность (Вт) для параметров 105/75/20°C при ΔТ 70 K (Compact, Ventil Compact)

высота	200*				300 40			400			450					
длина\тип	21s	22	33	44	11	21s	22	33	11	21s	22	33	11	21s	22	33
400					333	461	588	825	434	586	749	1044	482	646	827	1151
500					416	576	735	1031	542	732	936	1306	603	808	1034	1439
600	535	715	1013	1294	499	692	882	1237	651	879	1123	1567	724	970	1241	1727
700	624	834	1181	1509	582	807	1028	1444	759	1025	1310	1828	844	1131	1448	2014
800	712	952	1350	1724	665	922	1175	1650	868	1172	1498	2089	965	1293	1655	2302
900	801	1071	1518	1941	749	1037	1322	1856	976	1318	1685	2350	1085	1454	1861	2590
1000	891	1191	1687	2156	832	1153	1469	2062	1085	1465	1872	2611	1206	1616	2068	2878
1100	980	1310	1855	2371	915	1268	1616	2269	1193	1611	2059	2872	1327	1778	2275	3166
1200	1070	1430	2024	2588	998	1383	1763	2475	1302	1758	2246	3133	1447	1939	2482	3453
1400	1247	1667	2361	3018	1164	1614	2057	2887	1518	2051	2621	3656	1688	2262	2895	4029
1600	1425	1906	2699	3450	1331	1844	2351	3300	1735	2344	2995	4178	1930	2586	3309	4604
1800	1603	2143	3037	3880	1497	2075	2645	3712	1952	2637	3370	4700	2171	2909	3723	5180
2000	1781	2382	3374	4312	1663	2305	2938	4125	2169	2930	3744	5222	2412	3232	4136	5755
2300	2048	2738	3879	4958	1913	2651	3379	4744	2495	3369	4306	6005	2774	3717	4757	6619
2600	2316	3096	4386	5605	2162	2997	3820	5362	2820	3809	4867	6789	3136	4202	5377	7482
3000	2672	3572	5060	6467	2495	3458	4408	6187	3254	4395	5616	7833	3618	4848	6204	8633

\* - только радиатор Ventil Compact

высота	500			a <u>500</u> 550**				600			900					
длина\тип	11	21s	22	33	11	21s	22	33	11	21s	22	33	11	21s	22	33
400	530	707	904	1256	577	765	980	1358	623	823	1054	1459	875	1149	1483	2027
500	663	883	1130	1570	722	956	1225	1698	779	1028	1318	1824	1094	1436	1853	2533
600	796	1060	1356	1884	866	1148	1470	2037	934	1234	1581	2189	1312	1724	2224	3040
700	928	1236	1582	2197	1010	1339	1715	2377	1090	1440	1845	2554	1531	2011	2595	3546
800	1061	1413	1808	2511	1155	1530	1960	2716	1246	1645	2108	2918	1750	2298	2965	4053
900	1193	1590	2034	2825	1299	1721	2205	3056	1402	1851	2372	3283	1968	2585	3336	4560
1000	1326	1766	2260	3139	1443	1913	2450	3395	1557	2057	2635	3648	2187	2873	3707	5066
1100	1459	1943	2486	3453	1587	2104	2695	3735	1713	2262	2899	4013	2406	3160	4077	5573
1200	1591	2120	2712	3767	1732	2295	2940	4074	1869	2468	3162	4378	2624	3447	4448	6080
1400	1856	2473	3164	4395	2020	2678	3430	4754	2180	2879	3689	5107	3062	4022	5189	7093
1600	2122	2826	3616	5023	2309	3060	3920	5433	2492	3290	4216	5837	3499	4596	5930	8106
1800	2387	3179	4068	5651	2598	3443	4410	6112	2803	3702	4743	6566	3937	5171	6672	9120
2000	2652	3533	4520	6278	2886	3825	4900	6791	3115	4113	5270	7296	4374	5745	7413	10133
2300	3050	4062	5199	7220	3319	4399	5634	7809	3582	4730	6061	8390	5030	6607	8525	11653
2600	3448	4592	5877	8162	3752	4973	6369	8828	4049	5347	6852	9485	5686	7469	9637	13173
3000	3978	5299	6781	9418	4330	5738	7349	10186	4672	6170	7906	10944	6561	8618	11120	15199

\*\* - только радиатор Compact

# Способы подсоединения

#### боковое подсоединение

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

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-

#### 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 цен-

#### 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.

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. тываемых снизу.

Обратное подсоединение приводит к снижению

тепловой мощности радиатора более чем на 30%.

Боковое подсоединение можно использовать в

радиаторах, запитываемых сбоку, а после выемки клапанной вставки – также в радиаторах, запи-

ратную - к противолежащему нижнему патрубку.

Обратное подсоединение приводит к снижению

тепловой мощности радиатора более чем на

30%. Диагональное подсоединение можно ис-

пользовать в радиаторах, запитываемых сбоку,

а после выемки клапанной вставки – также в ра-

трального отопления проведена в плинту-

сах над полом. После выемки клапанной

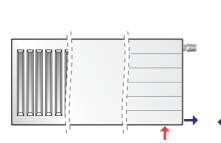
вставки седловидное присоединение мож-

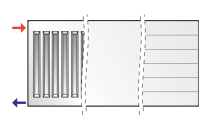
но использовать также в радиаторах, запи-

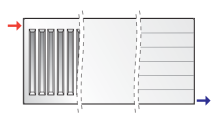
диаторах, запитываемых снизу.

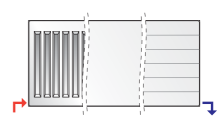
тываемых снизу.

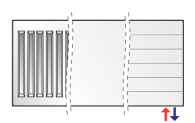
Обратное подсоединение приводит к снижению тепловой мощности радиатора более чем на 30%.

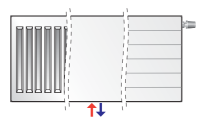


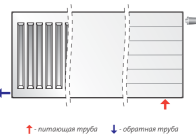












# Гидравлические характеристики

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

Для однопанельных радиаторов снижение давления в радиаторе определяется по уравнению:

 $\Delta p = 0,0160 \times q^2$  kv = 2,5 m<sup>3</sup>/4

Для многопанельных радиаторов снижение давления в радиаторе определяется по уравнению:

 $\Delta p = 0,0105 \times q^2$  kv = 3,1 m<sup>3</sup>/4

где:

∆р - 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 [м³/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

нового

типа



типовой ряд новых вставок



# Гидравлические характеристики

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

#### пример определения предварительной настройки

аанные:	
gannoic.	

расчеты: **массовый расход воды** 

Q<sub>с</sub> = 1160 Вт

разность температур

потребность в тепле

∆t = 20 К (напр.: 80/60 °С)

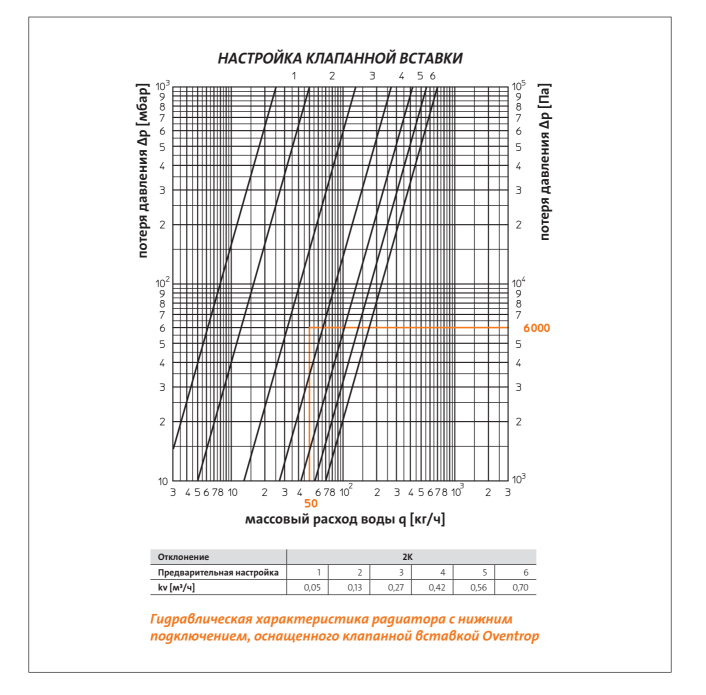
#### потеря давления

Δр = 6 кПа = 6000 Па

постоянная пересчета

C = 1,163

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



# Термоголовки для радиаторов

Панельные радиаторы с встроенной клапанной вставкой для правильной эксплуатации требуют применения дополнительно сотвествующей термостатической головки.

Пример типов и производителей термостатических головок подходящих для новых клапанных вставок Oventrop.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
Purmo Sensor	AZ02HESENSOM3030	Honeywell Thera 2	T9001H(), T9001W(),
Comap Senso RI	100 100		T9001 08, T9001 20, T9001 50
Danfoss RAW-K 5135	013G5135	Honeywell Thera 3	T6001H(), T6001W(),
Heimeier K	6000-00.500, 6020-00.500		T6001 08, T6001 20, T6001 50
	6040-00.500	Honeywell Thera 4	T3001, T2001
Heimeier DX	6700-00.500	Oventrop UNI XH	101 1365
Heimeier D	6850-00.500	Oventrop UNI LH	101 1465, 67, 68, 69
Heimeier B	2500-00.500, 2502-00.500	Oventrop UNI CH	101 1265
Heimeier WK	7300-00.500	Oventrop UNI DH	101 1065
Heimeier VD	7400-00.500	Oventrop UNI SH	101 2065
Herz Classic "H"	17260 98, 19260 98,	Schlosser Diamant	6001 00001
	17330 98, 19330 98	Schlosser Brillant	6002 0000 ()
Herz Mini "H"	1 9200 68, 1 9200 38	Valvex GZ 05A	4440010, 4440410
Herz Herzcules "H"	1 9860 98	Valvex GZ 07A	4445000

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

	HO	МЕР ПО КАТАЛОГУ	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	КЛАПАН	ГОЛОВКА	-
Danfoss VHX-DUO + RAX	013G4281 -	- комплект белый RAL9016	
	013G4279 -	- комплект хромированный	
Heimeier Multilux	3851-02.000	как для панельных радиаторов	
	3850-02.000	с клапанной вставкой	
Herz	1 3692 91	1 9260 06, 1 7260 06,	
	1 3694 91	1 9200 60, 1 7260 40	
Honeywell Therafix	V2474YE0015	как для панельных радиаторов	
	V2474YD0015	с клапанной вставкой	
Oventrop Multiblock T	118 40 83	как для панельных радиаторов	_
	118 40 84	с клапанной вставкой	
Schlosser Duo-plex	6021 00001, 6021 00003,	как для панельных радиаторов	
	6021 00005, 6021 00007	с клапанной вставкой	

#### 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.

# Аксессуары











#### описание

набор кронштейнов для панельных радиаторов с крючками 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	панельный радиатор длина мм	количест кронштейн
вертикальная — 120 кг отрывающая — 60 кг	400 - 1600	
В комплекте с радиатором	1800 - 3000	

#### набор рельсовых кронштейнов Monclac MCA-D для панельных радиаторов без крючков 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	панельный радиатор длина мм	количество кронштейнов
вертикальная — 180 кг отрывающая — 35 кг	400 - 1600	2
В комплекте с радиатором	1800 - 3000	3

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 ти	1па Л	ΛONCLAC	МСК – 108 мм.
Максимальная н	агру	зка на од	ин кронштейн MONCLAC MCK — 108:
вертикальная	_	125 кг	
отрывающая	-	35 кг	Необходимо заказывать отдельно

стойка для панельных радиаторов типа 21s, 22, 33 высотой 300 - 900 мм: Расстояние от радиатора до стены - произвольное.

Максимальная нагрузка на одну стойку:

— 180 кг вертикальная

— 35 кг отрывающая

код заказа: AZO2BS1WEM817H01 (1 шт.)

тво

нов 2 3

высота 300 - 6	00 MM	высота 900 мм		
панельный радиатор длина мм	количество стоек	панельный радиатор длина мм	количество стоек	
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) код заказа: AZ28VVAIR1100000
- AIR 21 кожух вентиляционного комплекта (применять с радиаторами типа 21) код заказа: AZ28VVAIR2100000
- AIR 22 кожух вентиляционного комплекта (применять с радиаторами типа 22 и 33) код заказа: AZ28VVAIR2200000
- AIRF 200 воздушный фильтр класса F9. Подходит для каждого типа кожуха код заказа: AZ28VVAIRF200000

Вентиляционный комплект должен иметь соответствующий данному радиатору кожух + фильтр. ВНИМАНИЕ! не использовать с панельными радиаторами с центральным подсоединением

# Аксессуары

#### описание

набор рельсовых кронштейнов Monclac MCA-D для панельных радиаторов без крючков высотой 200 мм типа: CV 21s, CV 22 • FCV 21s, FCV 22 • RCV 21s, RCV 22

код заказа:	высота 200 мм			
<b>АZ02BW2MC2002201</b> (2 шт. в комплекте)	панельный радиатор	количество		
	длина мм	кронштейнов		
так же	600 - 1600	2		
код заказа:	1800 - 2300	3		
<b>АZ02BW3MC2002201</b> (3 шт. в комплекте)	2600 - 3000	4		

#### рельсовый кронштейн Monclac MCA-Q тип 33 для панельных радиаторов без крючков высотой 200 мм типа:

CV33 • FCV33 • RCV33	высота 200	высота 200 мм		
	панельный радиатор	количество		
код заказа:	длина мм	кронштейнов		
АZ02BW1MC2003301 (1 шт.)	600 - 1600	2		
	1800 - 2300	3		
	2600 - 3000	4		

рельсовый кронштейн Monclac MCA-Q тип 44 для панельных радиаторов без крючков высотой 200 мм типа:

CV44 • FCV44 • RCV44	высота 200 мм		
	панельный радиатор длина мм	количество кронштейнов	
код заказа: <b>АZ02BW1MC2004401</b> (1 шт.)	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 ра	адиато	ра до стены - произвольное	панельный радиатор	количество
Максимальная	нагруз	ка на одну стойку:	длина мм	стоек
вертикальная	-	200 кг	600 - 1600	2
отрывающая	-	35 кг	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	х	х	х	х	х	х	х	х
Plan Ventil Compact	х	х	х	х	х	х	х	х
Ramo Ventil Compact	х	х	х	х	х	х	х	х
Plan Ventil Compact D		х		х		х		x
Ramo Ventil Compact D		х		х		х		х









код заказа: AZ02BS120021S001

код заказа: AZ02BS1200224401 высота 200 мм

# Аксессуары

	вешалка на		
	полотенце		
TIM	к радиаторам Vertical	20C, 21C, 22C	
	Цвет: белый RAL 9016.	200, 210, 220	

описание

300 мм

450 мм 600 мм

750 мм

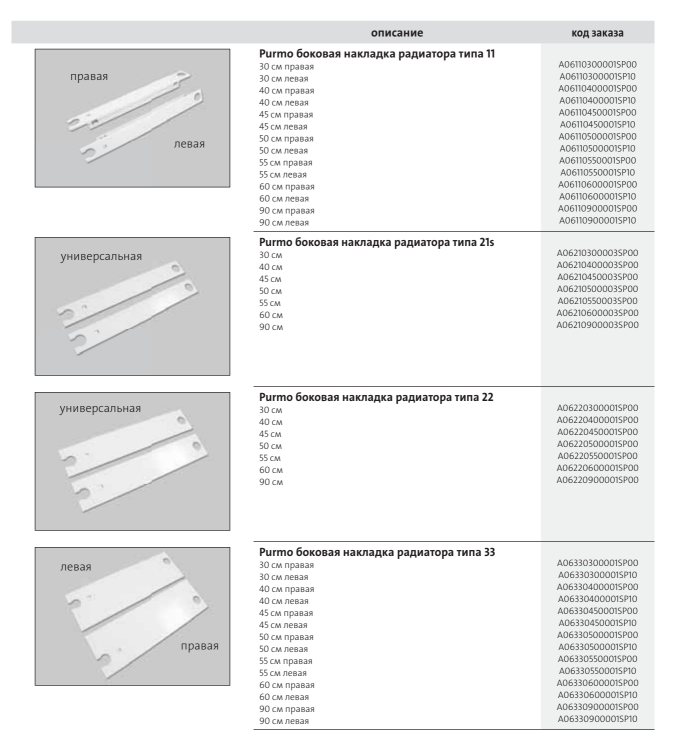
AZ04TRV590300000

AZ04TRV590450000

AZ04TRV590600000

AZ04TRV590750000





	описание		код заказа
	60 cM 70 cM 80 cM 90 cM 100 cM 110 cM 120 cM 140 cM 160 cM 180 cM 200 cM 230 cM 260 cM 300 cM	70 cm 80 cm 90 cm 100 cm 110 cm 120 cm 140 cm 160 cm 180 cm 200 cm 230 cm 230 cm	
универсальная	Ригто боковая накладка радиатор 20 см	а типа 44	A064402000015P00
	описание	розмеры	код заказа
ROBIL	термостатическая головка Purmo Sensor	M30x1,5	AZ02HESENSOM3030
	ключ для вкладышей клапанов		AZ02ZZKLUNASOV00
Control of the second s	смонтированных в радиаторах с нижним подключением (на		
(month)	заглушка и воздушник		AZ02PLP40000000
	монтажный шаблон		AZ02ZZSZABLONG01
	присоединительный клапанный комплект	¾" на ½"	AZ03TP004001300SNICK
	• двойной прямой, никелированный		
	присоединительный клапанный комплект	¾" на ½"	AZ03TP004001290SNICK
	двойной угловой, никелированный		

	описание	код заказа
(Siller	лак флакон — (аппликатор) RAL 9016	AZ03PA0070901630
	лак аэрозоль RAL 9016	AZ02PASPRAYWHI0R9016
	клапанная вставка нового типа (тип: 165 11 62)	AZ02VEOV013WHI00
Ī	для панельных радиаторов с нижним подключением - применяется с начала 2011 года <b>Цвет: белый</b> Заводская настройка: 2 (kv=0,13) Диапазон настроек: 1 - 6 (kv=0,05 до 0,70)	
1	клапанная вставка нового типа (тип: 165 11 63)	AZ02VEOV027BLA00
Î	для панельных радиаторов с нижним подключением - применяется с начала 2011 года <b>Цвет: чёрный</b> Заводская настройка: 3 (kv=0,27) Диапазон настроек: 1 - 6 (kv=0,05 до 0,70)	
+	клапанная вставка нового типа (тип: 165 11 64)	AZ02VEOV042GRE00
	для панельных радиаторов с нижним подключением - применяется с начала 2011 года <b>Цвет: зелёный</b> Заводская настройка: 4 (kv=0,42) Диапазон настроек: 1 - 6 (kv=0,05 до 0,70)	
1	клапанная вставка нового типа (тип: 165 11 65)	AZ02VEOV056BLU00
	для панельных радиаторов с нижним подключением - применяется с начала 2011 года <b>Цвет: голубой</b> Заводская настройка: 5 (kv=0,56) Диапазон настроек: 1 - 6 (kv=0,05 до 0,70)	
		A 7021/501/07055000
<b>T</b>	<b>клапанная вставка нового типа (тип: 165 11 66)</b> для панельных радиаторов с нижним подключением - применяется с начала 2011 года <b>Цвет: красный</b> Заводская настройка: 6 (kv=0,70) Диапазон настроек: 1 - 6 (kv=0,05 до 0,70)	AZ02VEOV070RED00
		A 7021/F 01 01 000000
1	клапанная вставка старого образца (тип: 101 80 80) для панельных радиаторов с нижним подключением - применялась до конца 2010 года Цвет: чёрный Заводская настройка: 6 (kv=0,70) Диапазон настроек: 1 - 6 (kv=0,05 до 0,70) ВНИМАНИЕ: клапанные вставки нового и старого образца не возможно взаимно заменить из за разных длин корпусов!!	AZ02VEO101808000

## Радиаторы PURMO в специальном исполнении

Условия использования стальных пластинчатых радиаторов PURMO, указанные в технических характеристиках и гарантийных условиях, четко и однозначно определяют, в каких типах помещений могут устанавливаться пластинчатые радиаторы со стандартной защитой без потери гарантии.

Для помещений, в которых не рекомендуется использовать стандартные пластинчатые радиаторы по причине аннулирования гарантии, рекомендуется использовать радиаторы в специальном исполнении.

Это радиаторы типа **C**, **CV**, а также **H** и **HV** в исполнении с дополнительной антикоррозионной защитой, наносимой на радиатор перед окончательной покраской, и предназначены, прежде всего, для помещений с высоким содержанием влаги, таких, например, как автомойки, прачечные, ванные комнаты, общественные туалеты и др., в которых может иметь место неблагоприятное действие влаги, содержащейся в воздухе, а также других коррозионных веществ.

Процесс защиты поверхности основан на горячем цинковании, которое является одним из наиболее важных процессов во всем цикле производства радиатора. Это метод погружения, что означает, что как подготовка поверхности, так и покрытие цинком осуществляется путем погружения радиаторов в ванны, которые содержат растворы соответствующего химического состава. Эта технология обеспечивает возможность проникновения защитного слоя цинка в каждую щель и получения надежной защиты поверхности от коррозии. Рабочая температура цинкового раствора составляет около 450° С. Оцинкованные радиаторы окончательно красятся в белый цвет RAL 9016 структурной краской, так что покрытие по виду напоминает апельсиновую корку.

Радиаторы Purmo типа C, CV, а также H и HV в исполнении с дополнительной антикоррозионной защитой предлагаются на заказ с одинаковыми по высоте типоразмерами, то есть от 300 до 900 мм и длиной от 400 до 3000 мм. Крепежные комплекты для радиаторов в специальном исполнении также сделаны с дополнительной антикоррозионной защитой.

Радиаторы в оцинкованном исполнении стоят дороже, чем радиаторы в базовом исполнении.

Тепловые мощности радиаторов одинаковы, независимо от того, в каком исполнении они сделаны, в стандартном или с дополнительной защитой.

На радиаторы в специальном исполнении, устанавливаемые в помещениях с повышенной влажностью, предоставляется **шестилетняя гарантия**.



Подготовка поверхности радиатора

### О компании

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

bsi.	10 M	bsi.	100	
Certificate	of Registration	Certificate of Registration		
QUALITY MANAGEMENT SY	STEM - ISO 9001:2008	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM - ISO 14001:2004		
This is to certify that:	Rettig Heating Sp. z o.o. ul. Przemysłowa Rybnik Poland	This is to certify that: Rettig Heating Sp. z o.o. ul. Przemysłowa Rybnik 44-203 Poland		
Holds Certificate No:	FM 32533	Holds Certificate No: EMS 75685		
and operates a Quality Management Sy following scope:	stem which complies with the requirements of ISO 9001:2008 for the	and operates an Environmental Management System which complies with the following scope:	ne requirements of ISO 14001:2004 for	
Production, sales and deliv	ery of steel radiators for central heating.	Production, sales and delivery of steel radiators for central heat	ng.	
For and on behalf of BSI:	Frank Lee, EMEA Compliance & Risk Director	For and on behalf of BSI: Frank Lee, EMEA Compliance &	Risk Director	
Original Registration Date: 13/10/1995 Latest Revision Date: 07/10/2015	Effective Date: 07/10/2015 Expiry Date: 07/10/2018	Original Registration Date: 30/10/2003 Latest Revision Date: 07/10/2015	Effective Date: 07/10/2015 Expiry Date: 07/10/2018	
۱	Page: 1 of 1		Page: 1 of 1	
This certificate was issued electronically and remaine An electronic certificate can be authenticated online Printed copies can be validated at www.bsi-global.co	the property of BSI and is bound by the conditions of contract. m/ClientDirectory or telephone +971 (4) 3364917.	This certificate was issued electronically and remains the property of BSI and is bound by the conditional An electronic certificate can be authenticated an <u>alme</u> Printed copies can be validated at www.bisi.gbbbl.com/ClientDirectory or telephone +971 (4) 336491		
	Avenue, Knowhill, Milton Keynes MKS 8PP. Tel: + 44 845 080 9000 Ier number 7805321 at 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK.	Information and Contact: BSI, Ritemark Court, Davy Avenue, Knowthill, Mitton Keynes MKS BPP. Tei: + 44 845 080 9000 BSI Assurance UK Limited, registered in England under number 7805321 al 399 Chinaick High Road, London W4 4AL, UK		
and construction and according (Egglithered in Englished and	The second se	en recent en entres regentes en england direct names / bouck ( in av/ champe right room,		

#### «Rettig Heating»

Концерн родом из Финляндии является крупнейшим производителем радиаторов в Европе. Высококачественная продукция и подтвержденное действием партнерство 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 вовлеченность в обслуживание малых проектов так же велика, как и в реализацию крупных инвестиций. Менеджеры и инженеры, работающие в «Rettig», – основа безупречного имиджа компании. Опытные, высококвалифицированные региональные руководители продаж поддерживают постоянный контакт с торговыми предприятиями, проектировщиками, монтажниками и инвесторами, заботясь о высоком качестве обслуживания клиента.

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



## Цветовая палитра Purmo 2016

### ОСНОВНОЙ ЦВЕТ



#### Доплата за радиаторы в цветах представленной палитры:

+40 % для панельных радиаторов, исключая вертикальный радиатор - относительно цены радиатора в стандартном белом цвете RAL 9016.

**+20 %** для других радиаторов (для ванных комнат, декоративных, колонных, конвекторов и радиаторов Vertical) - по отношению к цене радиатора в стандартном белом цвете RAL 9016.

#### **Доплата за радиаторы в цветах за пределами представленной палитры:** +100 % для панельных радиаторов, исключая радиатор Vertical - относительно цены радиатора в стандартном белом цвете RAL 9016.

**+50 %** для других радиаторов (для ванных комнат, декоративных, , колонных, конвекторов и Vertical) - по отношению к цене радиатора в стандартном белом цвете RAL 9016.

RAL 1004 Golden yellow	RAL 1012 Lemon yellow	RAL 1023 Traffic yellow	RAL 1027 Curry yellow	RAL 1033 Dahlia yellow	RAL 2003 Pastel orange	RAL 2004 Pure orange	RAL 3000 Flame red
RAL 3005 Wine red	RAL 3014 Antique pink	RAL 3015 Light pink	RAL 4002 Red violet	RAL 4007 Purple violet	RAL 4008 Signal violet	RAL 4009 Pastel violet	RAL 5001 Green blue
RAL 5002 Ultramarine blue	RAL 5009 Azure blue	RAL 5014 Pigeon blue	RAL 5015 Sky blue	RAL 5017 Traffic blue	RAL 5022 Night blue	RAL 6004 Blue green	RAL 6019 Pastel green
RAL 6033 Mint turquoise	RAL 6034 Pastel turquoise	RAL 7001 Silver grey	RAL 7013 Brown grey	RAL 7015 Slate grey	RAL 7016 Anthracite grey	RAL 7021 Black grey	RAL 7024 Graphite grey
RAL 7030 Stone grey	RAL 7035 Light grey	RAL 7037 Dusty grey	RAL 7040 Window grey	RAL 8017 Chocolate brown	RAL 8019 Grey brown	RAL 9001 Cream	RAL 9005 Jet black
RAL 9006 White aluminium	RAL 9007 Grey aluminium	RAL 9010 Pure White	RAL 040 80 05 Caffé Latte (S0222)	RAL 120 70 70 E-Green (S0221)	RAL 120 80 60 Modern green (S0220)	RAL 150 60 60 Green Apple (S0219)	RAL 250-2 Lemon Glow (S0182)
RAL 290 40 45 Mystic Purple	RAL 290 70 20 Mauve Haze						

### ЦВЕТА RAL

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦВЕТА

(S0178)

S0075 Jasmine	S0077 Magnolia	S0084 Anemone	S0087 Bahama beige	S0088 Manhatten	S0091 Pergamon	S0094 Natura	S0164 Banana
50102 Metal Grey <sup>2</sup>	S0104 Metal Black <sup>2</sup>	S0141 Black Textured <sup>1</sup>	S0142 White Textured <sup>1</sup>	S0143 Light Grey	S0144 Brown Grey	S0145 Creme White	S0146 Anodic Bronze
S0147 Anodic Brown	S0148 Anodic Black	S0149 Anodic Natura	S0201 Metal Alu <sup>2</sup>				

<sup>1</sup> структурный цвет

<sup>2</sup> цвет металлик

(S0185)

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.

# Условия гарантии на панельные радиаторы

- 1. Панельные радиаторы PURMO вводятся в продажу и предлагаются на основании Постановления Европарламента и Совета Европы № 305/2011 (СРR), устанавливающего согласованные условия сбыта строительных изделий.
- 2. Концерн Rettig ICC с представительством компании Rettig Heating Sp. z o.o., зарегистрированная в г. Рыбник по ул. Пшемыслова 11 (в дальнейшем именуемая Гарантом), предоставляет на территории Беларуси, Украины 10-летнюю (считая со дня покупки) гарантию на панельные радиаторы PURMO, установленные в системах центрального отопления, но не более чем на 11 лет с даты выпуса, указанной на радиаторе. 10-летняя гарантия распространяется на радиаторы, выпущенные начиная с 06.03.2007 г.
- 3. Гарантия распространяется на радиаторы, установленные в водяных системах центрального отопления:
  - закрытого типа с мембранным расширительным баком;
  - подключенных к тепловому пункту с теплообменным оборудованием, котельной, тепловому насосу;
  - выполненных из стальных, медных или пластиковых труб с антидиффузионным барьером;
  - оборудованной местной деаэрацией (не допускается применение центральной деаэрации);
  - используемых для отопления жилья, офисных, торговых и других помещений, в которых отсутствует вредное коррозионное воздействие содержащихся в воздухе веществ, и особенно постоянного или периодического запотевания поверхности радиатора.

Допускается установка панельных радиаторов PURMO в небольших системах открытого типа (мощностью до 25 кВт) при условии использования в этих системах допущенных к применению ингибиторов коррозии.

В течение гарантийного срока радиаторы и их элементы, в которых окажутся дефекты, возникшие по вине производителя, и о которых будет заявлено не позднее, чем через 1 месяц со дня их выявления, будут отремонтированы, а если это окажется невозможно, заменены новыми, без дефектов.

- 4. Условием предоставления гарантии является:
  - наличие документа, подтверждающего покупку, которым является счет-фактура,
  - установка радиаторов в системе центрального водяного отопления в соответствии с национальными, техническими правилами и приведенными в них стандартами,
  - 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 (для радиаторов Vertical - 6 бар), а максимальная рабочая температура 110 °С. В высоких и высотных зданиях необходимо применять разделение системы на зоны. Проверку системы на герметичность необходимо производить при пробном давлении, равном рабочему давлению в данной системе плюс 2 бар, однако не меньшем, чем 4 бар. Максимальное допустимое давление во время испытания на герметичность системы составляет 13 бар (для радиаторов Vertical – 8 бар).
- 6. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные:
  - в системе центрального отопления, которая будет соединена с высокотемпературной тепловой сетью через гидроэлеватор или через узел насосного смешения;
  - в крытых бассейнах, автомобильных мойках, прачечных, банях, общественных туалетах, ванных комнатах и других помещениях, в которых проявляется вредное коррозионное воздействие содержащихся в воздухе веществ, а также постоянное или периодическое запотевание поверхности радиатора – это не относится к оцинкованным радиаторам с дополнительной антикоррозионной защитой, для которых гарантия составляет 6 лет, но не более чем 7 лет с даты выпуска;
  - в системе центрального отопления, постоянно соединённой с водопроводной системой без применения на соединении арматуры, защищающей от противотока, так называемого обратного клапана;
  - в системе центрального отопления, в которой вода будет удаляться чаще и на более долгий срок, чем это обусловлено необходимыми эксплуатационными требованиями;
  - в системах парового отопления;
  - в системе центрального отопления, в которой будут превышены допустимые значения важнейших показателей качества воды, т.е.:
  - суммарное содержание хлоридных и сульфатных ионов не должно превышать 150 мг/л (для системы медных труб - 50 мг/л),
  - содержание кислорода должно быть не более чем 0.1 мг/л,
  - показатель pH должен находиться в пределах 7.0 ÷ 10.0,
  - общая жесткость не должна превышать 4.0 мвал/л.
- 7. Гарантия не распространяется на повреждения радиаторов и их оснащения (крепления, накладки), возникшие вследствие неправильной эксплуатации, хранения, транспортировки, а также применения изделия не по назначению.



# Условия гарантии на панельные радиаторы

В частности, это относится к радиаторам:

- складированным перед установкой под открытым небом,
- имеющим механические повреждения,
- загрязненным внутри твердыми веществами или вредными жидкостями,
- деформированным слишком высоким испытательным или статическим давлением в системе,
- деформированным в результате замерзания системы,
- имеющим механические повреждения вследствие недопустимых нагрузок, например, сидения на радиаторе или вставания на него ногами.
- 8. Радиаторы необходимо устанавливать, не удаляя индивидуальной заводской упаковки. Эта упаковка должна оставаться на радиаторе даже в том случае, если система центрального отопления включается для обогрева здания во время отделочных работ или для просушки здания. Рекомендуется удаление упаковки пользователем помещения по окончании всех отделочных работ.

Из соображений гигиены радиаторы требуется периодически протирать. Это нужно делать при помощи мягкой ткани или других подобных материалов, слегка смоченных водой. Для очистки радиаторов запрещено применять агрессивные или едкие чистящие средства (растворители, средства с хлором). Панельные радиаторы не должны использоваться для сушки мокрых и влажных предметов. Рекламации, предъявляемые на повреждения лакокрасочного покрытия вследствие неправильной эксплуатации и ухода, рассматриваться не будут.

- 9. Запрещается выпускать из всей системы или ее части воду и оставлять в таком состоянии. Это также касается новых систем, проверяемых на герметичность. При необходимости опорожнить систему, например, для ремонта или технического обслуживания, воду следует выпустить только из той части системы, для которой это необходимо. После выполнения работ систему нужно немедленно снова заполнить водой. Количество воды, расходуемой на заполнение и добавление воды в систему центрального отопления, следует контролировать, например, при помощи водомера.
- 10. Изделие подлежит гарантии при условии, что покупатель или третьи лица не производили его ремонта и не вносили изменений без согласия Гаранта.
- 11. В случае возникновения в течение гарантийного срока дефектов начинается процедура рекламации путем заявления Продавцу об ущербе на специальном формуляре с подробным описанием выявленных дефектов и указанием всех необходимых данных, содержащихся в формуляре. Продавец принимает рекламацию и пересылает ее рекомендованным письмом, факсом или электронной почтой Гаранту в течение 24 часов с момента получения. В случае отправки формуляра с неполными данными, не дающими возможности рассмотреть рекламацию, формуляр буде возвращен Гарантом для внесения недостающих данных. Вместе с формуляром подается счет-фактура или ее ксерокопия. В отдельных случаях Гарант может попросить приложить к рекламации фотодокументацию с изображением предмета претензии. Гарант обязан ответить на рекламацию в письменном виде в течение 14 дней со дня ее получения, то есть со дня получения полностью заполненного рекламационного формуляра.
- 12. С целью рассмотрения рекламации Гарант осуществит осмотр заявленного изделия, который может состояться в месте установки радиатора или другом указанном Гарантом месте. Если рекламация касается дефекта, имеющего характер механического повреждения, следует сохранить оригинальную упаковку, в которой был поставлен радиатор, до момента осмотра. В случае признания рекламации Гарант обязан в течение 14 дней со дня ее признания бесплатно отремонтировать или заменить детали изделия, признанные дефектными из-за неправильного производства или дефектов материалов, или заменить весь радиатор новым исправным. В отдельных случаях (например, если замена изделия требует его заказа за границей) Гарант оставляет за собой право продлить установленный срок выполнения обязательств свыше 14 дней.

В случае дефектов, не влияющих на функционирование радиатора, Гарант может предложить снизить цену. В случае рекламации на изделие, выпуск которого прекращен, Гарант предложит клиенту изделие с параметрами, соответствующими предмету рекламации, или возместит его стоимость в день покупки. Гарант не предоставляет радиаторов взамен на время рассмотрения рекламации.

- 13. Гарант оставляет за собой право на выбор способа урегулирования рекламации. Если монтаж радиатора будет осложнен, например, в случае отсутствия кранов, позволяющих отсоединить радиатор от системы, специалист сервисного центра может отказаться демонтировать старый и установить новый радиатор, оставляя его у клиента. В таких случаях рекламация считается урегулированной Гарантом.
- 14. Гарантийный срок подлежит продлению на время проведения ремонта, начиная со дня доставки продукта Гаранту и заканчивая днем, когда он будет отремонтирован, а в случае замены радиатора гарантийный срок возобновляется.
- 15. Гарант оставляет за собой право на внесение изменений в свою продукцию без предварительного уведомления, при условии, что это не будут существенные технические детали, которые могут повлиять на выбор радиатора.
- 16. Настоящие гарантийные условия на проданный товар не исключают, не ограничивают и не приостанавливают прав покупателя, возникающих вследствие несоответствия товара договору.
- 17. Настоящие гарантийные условия действуют с 25.12.2014 г.


Rettig Heating Sp. z o.o. Торговый офис: 02-777 Варшава, ул. Цишевского 15, (здание "KEN Center") тел. +48 22 544 10 00, факс +48 22 544 10 01, e-mail: purmow@purmo.pl www.purmo.com

