

Панельные радиаторы PURMO C, V, P, PV и PURMO ПЛАН

1 НАИМЕНОВАНИЕ ФИРМЫ

ООО «РЕТТИГ ХИТИНГ»
 Торговый офис:
 02-781 Варшава,
 ул. Ротмистра Пилецкого, 91
 тел.: (+ 4822) 643 25 20
www.purmo.com
 e-mail: purmow@purmo.pl

2 ГДЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ?

Панельные радиаторы применяются для отопления жилых, офисных помещений и ателье. Кроме того, радиаторы PURMO ПЛАН часто используются на объектах повышенного стандарта, благодаря эстетичной гладкой поверхности нагревательной панели. Панельные радиаторы нельзя использовать в помещениях с повышенной влажностью. Радиаторы предназначены для работы в однотрубных и двухтрубных насосных системах центрального отопления.

3 КАКИМИ ДОСТОИНСТВАМИ ОБЛАДАЮТ?

- высокое качество: великолепное лакокрасочное покрытие, наносимое два раза – грунтовочная окраска, двойная защита от коррозии
- дополнительно окрашены структурной краской
- радиаторы PURMO ПЛАН приспособлены для установки разделителей платы за отопление
- длительный гарантийный срок
- передняя панель радиатора PURMO ПЛАН является неотъемлемой его частью и представляет собой нагревательную поверхность
- широкий ассортимент – легкость подбора радиатора для индивидуальных потребностей
- возможность выбора любого цвета из палитры RAL
- обширная торговая сеть.



4 ХАРАКТЕРИСТИКА



Панельные радиаторы PURMO: C, V, P, PV

Материал: глубокоштампованная низкоуглеродистая холоднокатаная сталь FePO1 – 1,25 мм (нагревательная панель), 0,5 мм (ребра)

Устройство:

- **PURMO C** (с боковой запиткой) – радиаторы с конвекционными элементами; боковые поверхности снабжены накладками, верхняя поверхность закрыта накладкой типа «гриль». Четыре боковых подсоединительных отверстия (в каждом углу радиатора) с внутренней резьбой 1/2''.

- **PURMO V** (универсальный) – радиаторы с конвекционными элементами и встроенным золотником термостатического клапана (HEIMEIER или OVENTROP с предварительной регулировкой); боковые поверхности снабжены накладками, верхняя поверхность закрыта накладкой типа «гриль». Встроенный присоединительный комплект позволяет запитывать радиатор как снизу, так и сбоку. Два нижних подсоединительных отверстия для запитки у пола и четыре боковых отверстия в каждом углу радиатора (присоединения с внутренней резьбой 1/2'').
- **PURMO P** (с боковой запиткой) и **PV** (универсальный) – радиаторы без конвекционных элементов и накладок (для использования на объектах с повышенными санитарными требованиями).

Тип:

- 11, 21s, 22, 33 (PURMO C, PURMO V)
- 10, 20, 30 (PURMO P, PURMO PV)



Размеры (мм):

- высота – 300, 450, 600, 900
- длина – 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1 000, 1 100, 1 200, 1 400, 1 600, 1 800, 2 000, 2 300, 2 600, 3 000
- толщина – 47 (тип 10), 60 (тип 11), 70 (тип 21s), 102 (тип 20, 22), 152 (тип 30, 33)

Емкость (дм3/м): от 1,7 до 13

Тепловая мощность при температуре 75 / 65 / 20 °С (Вт): от 212 (габариты 300x400 мм; тип 11) до 9647 (габариты 900x3 000 мм, тип 33)

Масса (кг/м): от 6,8 (высота 300 мм, тип 10) до 74,6 (высота 900, тип 33)

Максимальное давление (бар):

- рабочее – 10
- испытательное в процессе производства – 13
- испытательное после установки – 12

Панельные радиаторы ПУРМО ПЛАН

Материал: глубокоштампованная низкоуглеродистая холоднокатаная сталь FePO1 – фронтальная часть панели толщиной 2,0 мм, ребра 0,5 мм

Устройство: гладкая поверхность нагревательной панели окрашена структурной краской (фактура

апельсиновой кожуры); фронтальная панель находится в непосредственном контакте с теплоносителем. Универсальные радиаторы запитываются снизу или сбоку (два нижних и четыре боковых подседельных отверстия с внутренней резьбой 1/2"; термостатический клапан HEIMEIER или OVENTROP с предварительной регулировкой)

Тип:

- DF: 11, 21s, 22, 33 (ПУРМО ПЛАН с конвекционными ребрами)
- DF: 10, 20, 30 (ПУРМО ПЛАН без конвекционных ребер)

Размеры (мм):

- высота – 300, 500, 600, 900
- длина – 500, 600, 700, 800, 900, 1 000, 1 200, 1 400, 1 600, 1 800, 2 000
- толщина – 45 (тип DF10), 58 (тип DF11), 68 (тип DF21s), 10 (тип DF20 и DF22), 150 (DF 30 и DF33)

Емкость (дм3/м): от 3,0 до 11,5

Тепловая мощность при температуре 75 / 65 / 20 °С (Вт): от 409 (габариты 500x500 мм; тип DF11) до 4641 (габариты 600x2 000 мм, тип DF33)

Масса (кг/м): от 16,4 (высота 300 мм, тип DF20) до 82,9 (высота 900 мм, тип DF33)



Максимальное давление (бар):

- рабочее – 6
 - испытательное – 8
- Максимальная температура (°С): 110

Отделка:

- грунтовочная окраска – катафорез второго поколения KTLII
- окончательная окраска – электростатическое напыление колера RAL 9010 (белый); прочие цвета – на заказ

Аксессуары: комплект кронштейнов и стоек для установки радиаторов.

5 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Страна-изготовитель: Польша (Пурмо С, V, P, PV), Финляндия (ПУРМО ПЛАН)

Услуги: помощь при подборе устройств; бесплатные занятия для проектантов, исполнителей и торговых представителей; консультации относительно правильной установки и эксплуатации; бесплатное программное обеспечение в помощь проектированию систем центрального отопления (программа «PURMO С.О.»); расчет потребности в тепле (программа «PURMO OZC»), а также в горячей и холодной хозяйственной воде (программа «PURMO H2O»); табличный процессор для подбора вентиляционного комплекта ПУРМО ЭЙР; каталоги в Интернет-сервисе фирмы

Дистрибуция: в оптовой продаже через сеть дистрибьюторов

Гарантийный срок: 6 лет

Апробации и сертификаты: Декларация соответствия европейской норме PN-EN 442,

сертификаты соответствия и санитарно-гигиеническое заключение РФ; рекомендации НИИ, ISO 9001, ISO 14001

Прочие позиции коммерческого предложения:

- водяное напольное отопление ПУРМО
- радиаторы для ванных комнат
- вентиляционный комплект ПУРМО ЭЙР
- термостатические клапаны и головки ПУРМО
- стальные конвекторные радиаторы КОНТИ, ВЕНТИ, ПАТЕК
- ПУРМО HKS – система труб и фитингов из PE-X/AL/PE-X для отопительных систем.

