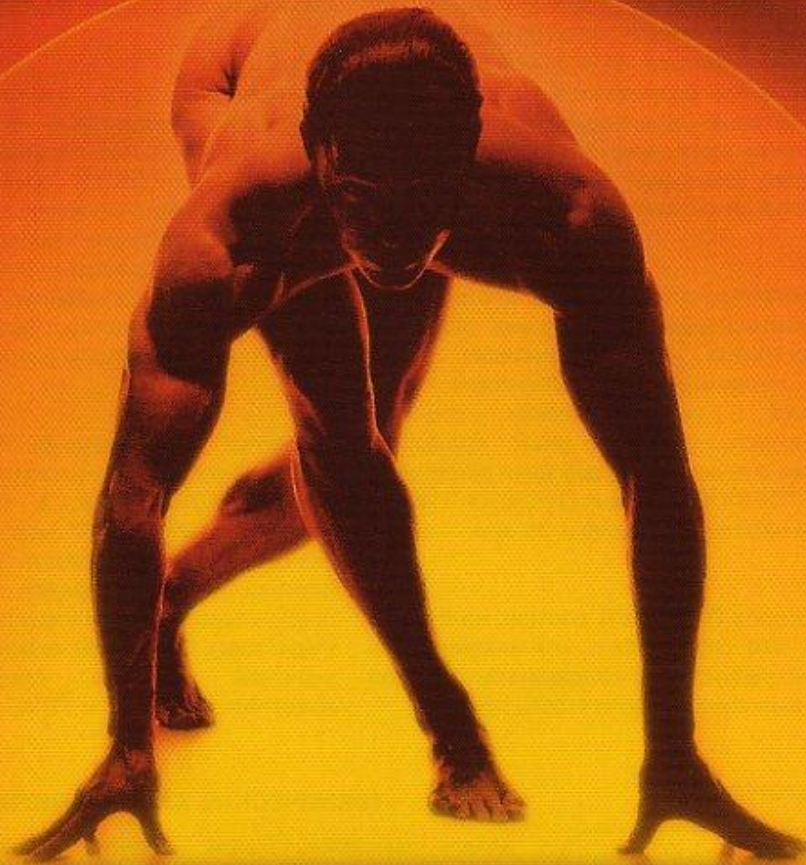


идеальная форма тепла



Bi  
POWER

## ИДЕАЛЬНАЯ ФОРМА ТЕПЛА

### Vi POWER

Инновационный биметаллический радиатор Vi POWER – идеальный источник тепловой энергии, разработанный специально для российских отопительных систем.

Vi POWER принадлежит к серии радиаторов нового поколения от «SIRA GROUP», идея которых заключается в объединении инженерно-технической и дизайнерской мысли с целью создания ИДЕАЛЬНОЙ ФОРМЫ ТЕПЛА.

### ТЕПЛОТДАЧА

Радиатор Vi POWER предназначен для работы в системах водяного и парового отопления с максимальной температурой 110°C.

Высокая теплопроводность и оригинальная конструкция алюминиевого корпуса Vi POWER обеспечивают мощный конвекционный поток.

Vi POWER нагревает воздух в помещении в 5 раз быстрее, чем стандартный радиатор.

### СВЕРХПРОЧНОСТЬ

Радиатор Vi POWER – продукт адаптированных аэрокосмических технологий «AS-technology». В процессе производства используется метод электрохимической сварки, применяемый при изготовлении деталей летательных аппаратов.

Оригинальная конструкция Vi POWER позволяет полностью исключить возможность возникновения напряжений, которые появляются при перепаде температур между деталями, изготовленными из разных сплавов. Благодаря этому срок службы радиатора практически не ограничен.

### ТРИ В ОДНОМ

Прочное и пластичное экструзионное оребрение из алюминия, оригинальная конструкция стальных труб теплоносителя, унифицированные литые головки – продуманная комбинация этих конструкторских и технологических «ноу-хау» позволила создать инновационный прибор с максимальными значениями сразу двух решающих показателей – ТЕПЛОТДАЧИ И ПРОЧНОСТИ.

Максимальное рабочее давление – 35 атм.

### ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Секции радиаторов Vi POWER состоят из 2-х или 3-х блоков, что позволяет минимизировать количество межсекционных соединений, а значит – обеспечить высокую герметичность прибора.

## ИДЕАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

Корпус радиатора Vi POWER покрыт высококачественной порошковой эмалью по технологии «tribo». Это идеально гладкое и равномерное покрытие класса «А» (так называемая «псевдокерамика»), которое улучшает теплоотдачу прибора и полностью сохраняет его эстетические характеристики в течение всего срока эксплуатации.

## ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

На разных этапах производства проводятся испытания на прочность под высоким давлением, чтобы полностью исключить возможность появления дефектов. Благодаря этому на радиаторы Vi POWER установлена долгосрочная гарантия – 15 лет.

## МОНТАЖ

Гарантия действительна при соблюдении инструкции по установке радиатора.

Возможны разные способы подключения радиатора Vi POWER к отопительной системе: диагональный (вход – сверху, выход – внизу с противоположной стороны), последовательный (вход – внизу, выход – внизу с противоположной стороны), параллельный (вход сверху, выход – внизу с той же стороны).

Кроме того, радиатор может быть подключен к однотрубной системе.

## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Нейтральный цвет, разнообразие размеров и способов подключения Vi POWER делают его универсальным отопительным прибором.

Радиатор Vi POWER прекрасно вписывается в любые современные интерьеры.

Блочная конструкция прибора позволяет изменять поверхность теплоотдачи в зависимости от объема отапливаемого помещения. При перепланировке жилого пространства достаточно убрать или добавить секции, чтобы сохранить тепловой баланс.

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЗНАК КАЧЕСТВА

Качество радиаторов Vi POWER подтверждено сертификатами соответствия и качества ГОССТАНДАРТА РФ, а также сертификатами № 99048/P и №99048/V энергетической лаборатории Политехнического института города Милан, подтверждающими предел прочности (100 атм) и предел бесперебойной эксплуатации (30 лет).

Радиаторы Vi POWER отмечены международными знаками качества, среди которых такие престижные, как NF и TUV.



СЕРТИФИЦИРОВАНО В РОССИИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕКЦИИ

Модель	Межсекоевое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Теплоотдача, Вт, ΔT=70°C	Емкость, л
BP-350	350	395	80	80	140	0,20
BP-500	500	545	80	80	173	0,25