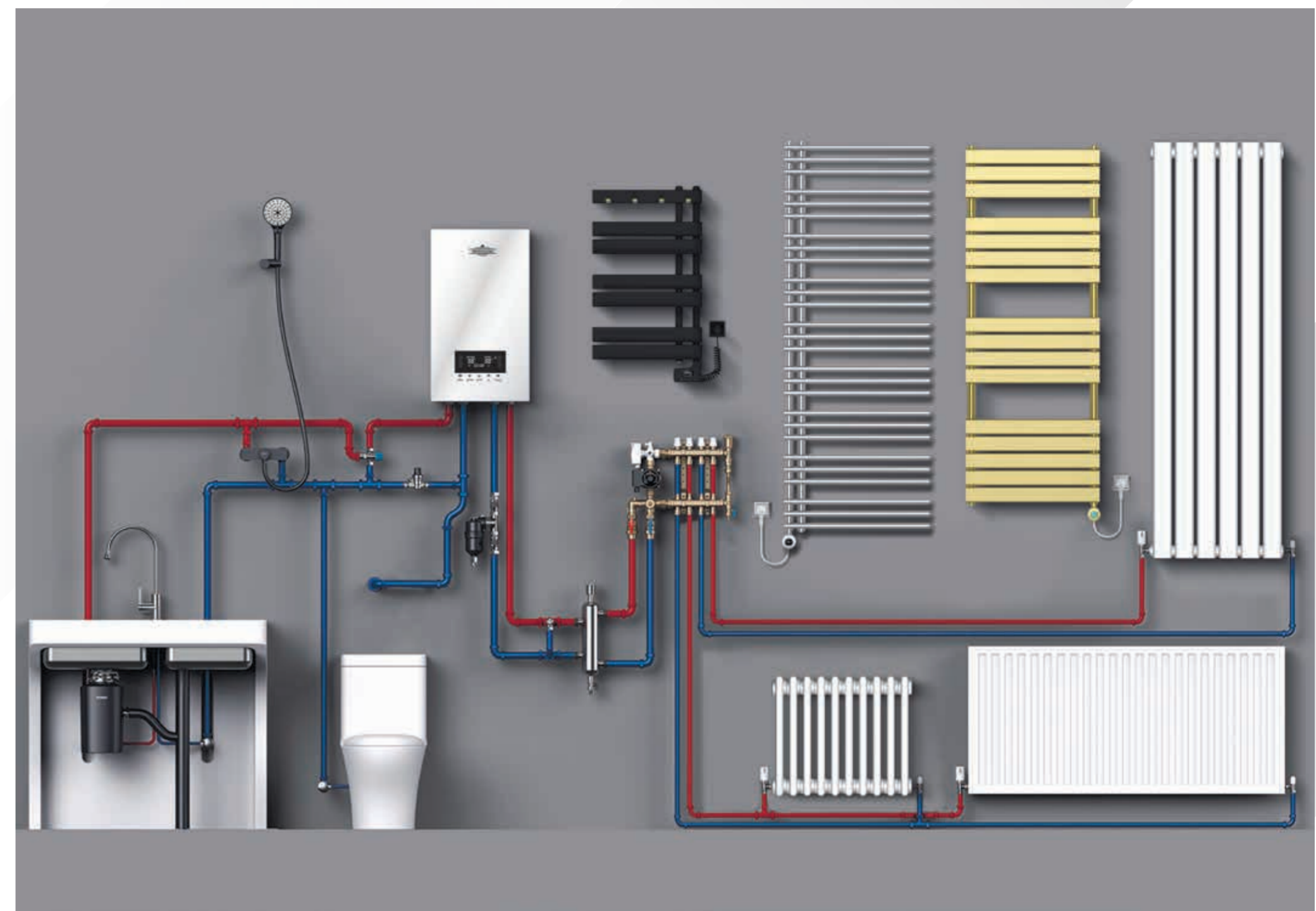
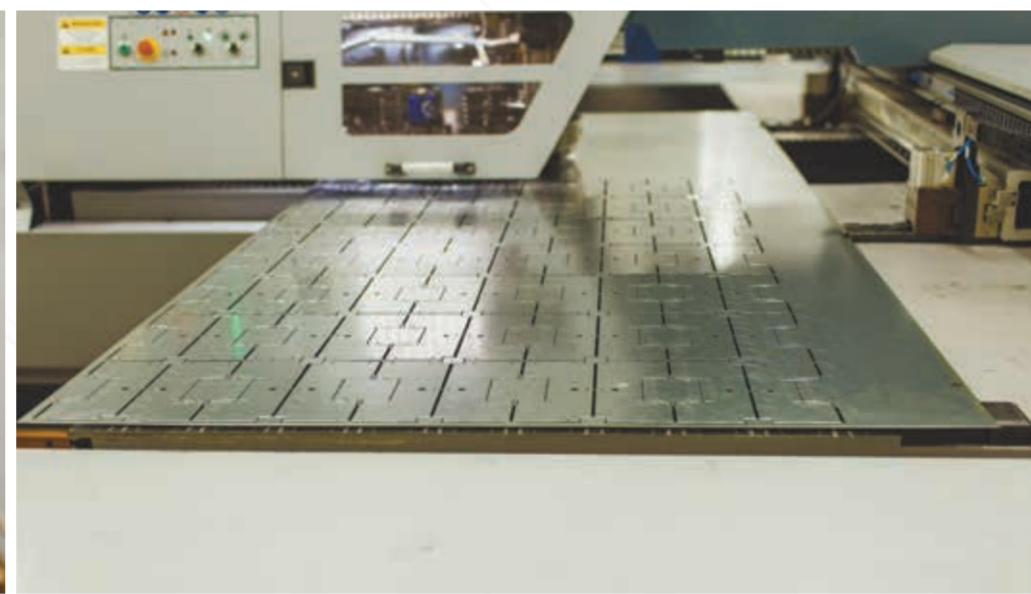


МТК МОСКОВСКАЯ
ТЕПЛОВАЯ
КОМПАНИЯ

КАТАЛОГ

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



МТК Групп — компания, которой доверяют

МТК Групп — это не просто поставщик, а производитель надёжных инженерных решений.

Наша стратегическая основа — собственное производство высококачественных отопительных приборов. Мы не являемся лишь дистрибьюторами или импортёрами: мы создаём оборудование с нуля — от проектирования и отбора материалов до сборки и финального тестирования.

Это даёт нам полный контроль над качеством, надёжностью и энергоэффективностью каждого изделия. Благодаря собственному производству мы создаём оборудование, которое безупречно работает в реальных условиях — от частных домов до промышленных объектов.

Наша специализация — отопление, водоснабжение, канализация и вентиляция. Мы глубоко разбираемся в тонкостях современных систем: знаем, какие решения работают стабильно даже в сложных климатических условиях, какие материалы обеспечивают долговечность, а какая автоматика помогает избежать аварий и снизить затраты на энергоресурсы.

Мы предлагаем продуманные, сбалансированные решения, которые служат годами без лишних хлопот. Прямые партнёрские отношения с ведущими российскими и мировыми производителями дополняют нашу линейку оборудования — всё это в широком ассортименте, по выгодным ценам и с официальной гарантией.

Для нас важно предложить вам сбалансированные решения, которые работают годами. Наша цель — ваша уверенность в том, что объект будет тёплым, безопасным и комфортным как сегодня, так и в будущем.

Полотенцесушители PRIMOCLIMA серия Art&Design



TUBUS, черный
электрический полотенцесушитель
1450x347 мм, 250В



CHOPPER, черный
электрический
полотенцесушитель
622x516 мм, 75В



RIDGE, белый
электрический
полотенцесушитель
1000x600 мм, 400В
800x600 мм, 300В



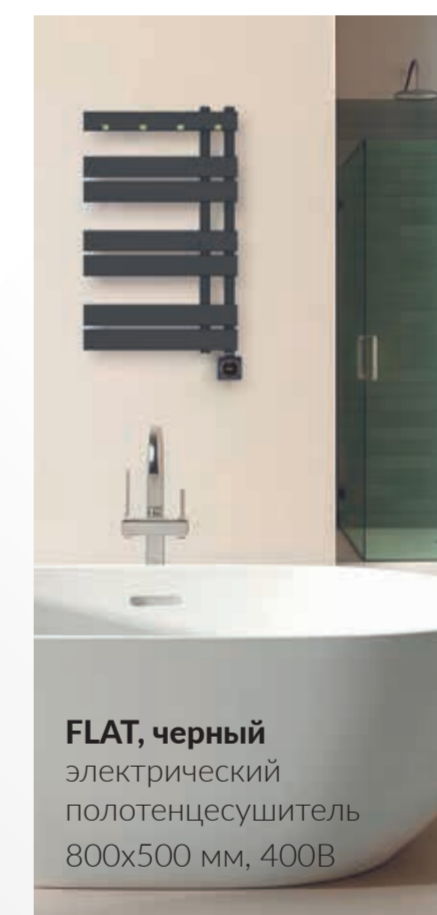
MALVA, белый
электрический
полотенцесушитель
1050x500 мм, 400В



LOFT, черный
электрический
полотенцесушитель
1710x530 мм, 250В

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальны для любых помещений
- Точная регулировка температуры с шагом 1°C
- Недельный таймер и функция Boost для гибкого управления
- Энергоэффективность и низкое потребление
- Защита от детей и автоматическое отключение
- Покрытие — устойчиво к загрязнениям и отпечаткам



FLAT, черный
электрический
полотенцесушитель
800x500 мм, 400В



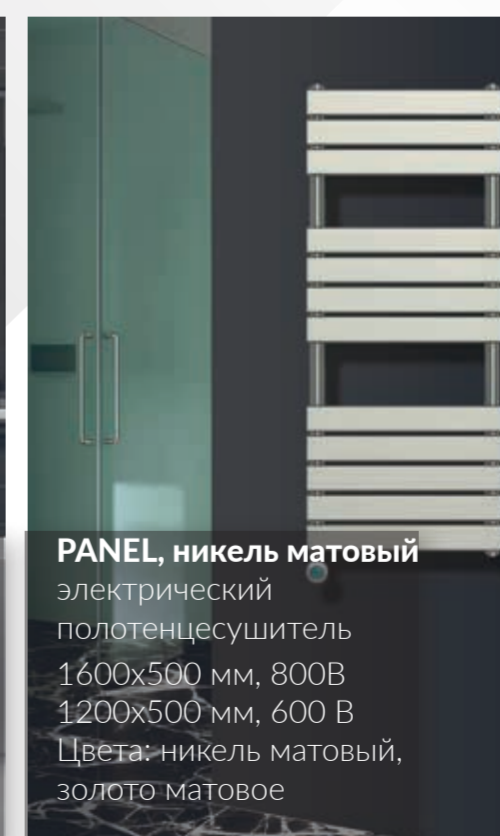
STICK, хром
электрический
полотенцесушитель
1600 мм, 150В



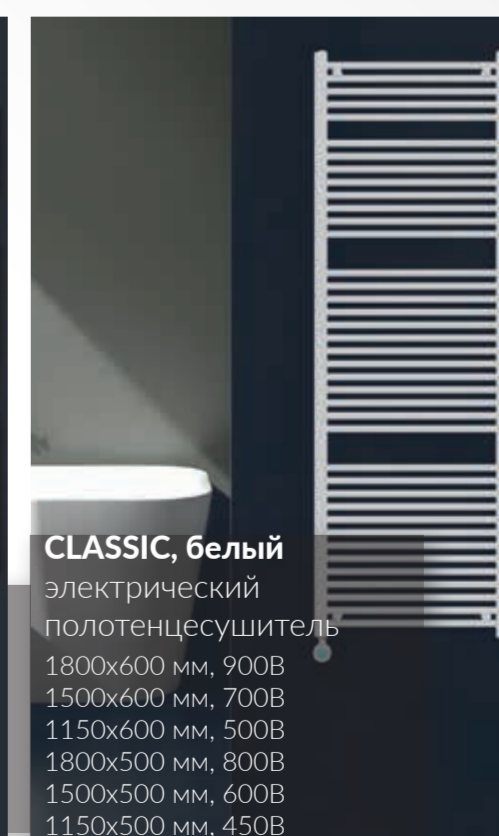
PARUS, белый
электрический
полотенцесушитель
1600x600 мм, 800В



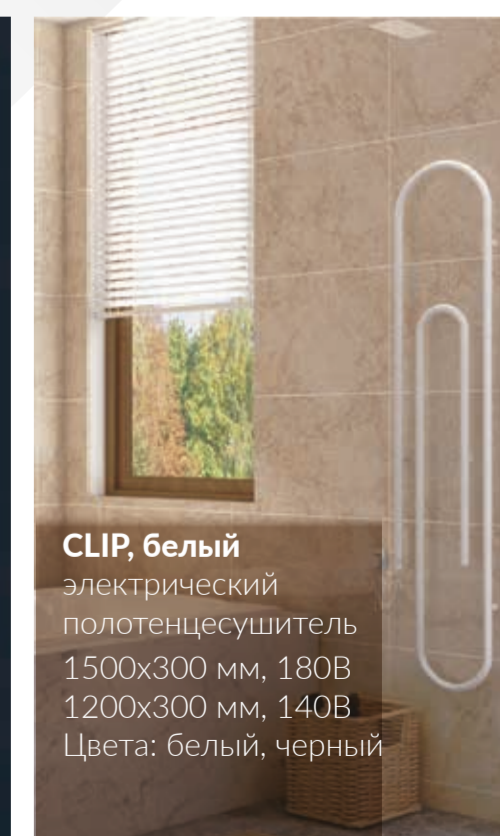
BRUSH, хром
электрический
полотенцесушитель
1600x600 мм, 700В
1500x600 мм, 600В
900x600 мм, 400В



PANEL, никель матовый
электрический
полотенцесушитель
1600x500 мм, 800В
1200x500 мм, 600 В
Цвета: никель матовый,
золото матовое



CLASSIC, белый
электрический
полотенцесушитель
1800x600 мм, 900В
1500x600 мм, 700В
1150x600 мм, 500В
1800x500 мм, 800В
1500x500 мм, 600В
1150x500 мм, 450В

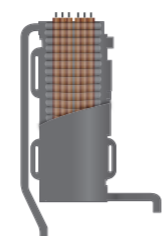


CLIP, белый
электрический
полотенцесушитель
1500x300 мм, 180В
1200x300 мм, 140В
Цвета: белый, черный

Водонагреватели PRIMOCLIMA проточные/комбинированные

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

сухой ТЭН



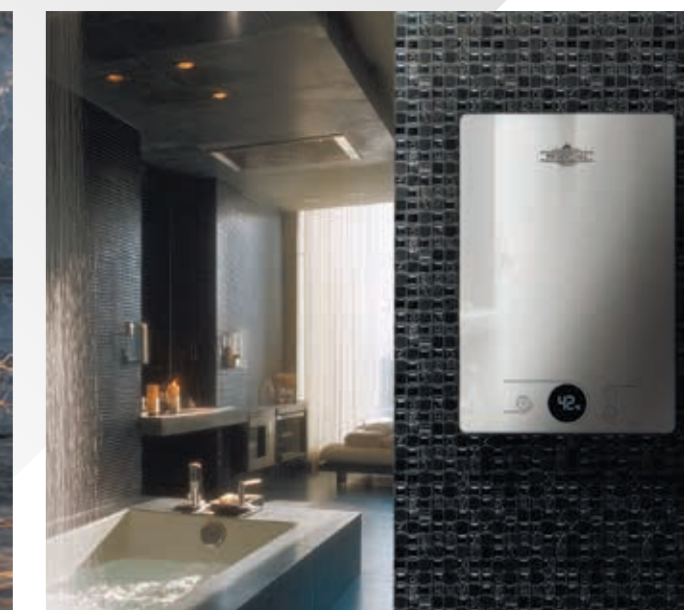
кварцевый
нагревательный
элемент



AQUA 8.5 кВт 230В, серебристый
электрический водонагреватель



ATLAS 9 кВт 230В, белый
электрический водонагреватель
Цвета: темно-синий, белый



AMOR 8.8 кВт 230В, белый
электрический водонагреватель
Цвета: черный, белый

ПРЕИМУЩЕСТВА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ PRIMOCLIMA

Мгновенный нагрев

Вода нагревается за 2–5 сек
Не нужно ждать, не тратится вода

Высокая энергоэффективность

КПД до 99,2%
Класс энергоэффективности А
Нет теплотер в режиме ожидания

Безопасность и надёжность

Сухой ТЭН / ДНС-нагреватель —
полное разделение воды и
электричества

Защита от:

Перегрева, включения без воды,
утечки тока, давления до 12 бар,
накипи

Интеллектуальное управление

Сенсорная панель из закалённого
стекла
Точная регулировка температуры
от 30°C до 60°C
Wi-Fi + мобильное приложение
(в MiMi, ZENITH, COMBO и др.)
Автоматическое включение/вы-
ключение, память настроек

Компактный и стильный дизайн

Ультратонкий корпус
(от 50 мм в глубину)
Монтаж вплотную к стене —эко-
номия пространства
Современный внешний вид

Универсальность

Мощность от 5,5 кВт до 14 кВт
Одно- и трёхфазное подключение



ZENITH 7 кВт 230В, серый
электрический водонагреватель
Цвета: серый, белый



THERMA 5.5 кВт 230В, белый
электрический водонагреватель
Цвета: черный, белый



IMPERIUM 8.8 кВт 400В, 3 фазы
берлинская лазурь
электрический водонагреватель



VITA 8.5 кВт 230В, черный
электрический водонагреватель
Цвета: черный, белый



COMBO 5.5 кВт 230В,
объем бака 20 л, белый
проточно-накопительный
водонагреватель



MiMi 5.5 кВт 230В, белый
электрический водонагреватель
Цвета: черный, белый



PREMIUM 8.8 кВт 400В, 3 фазы
матовая шлифовка
электрический водонагреватель



AQUA 380 10 кВт
400В, 3 фазы, белый
электрический
водонагреватель



INTEGRA 14 кВт 400В, 3 фазы, черный
электрический водонагреватель
Цвета: черный, белый

Радиаторы трубчатые PRIMOCLIMA



LAVA, белый
трубчатый радиатор
Высота: 300-2000 мм
Количество секции: от 2 до 64
Подключение: боковое, нижнее

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ PLATO, OVAL И LAVA — это современные, надёжные и эстетичные приборы отопления, созданные для обеспечения уюта и тепла в жилых, офисных и административных помещениях. Их продуманная конструкция, высокое качество изготовления и строгий контроль на всех этапах производства гарантируют стабильную теплоотдачу, долгий срок службы и безупречный внешний вид.

Благодаря широкому выбору размеров, вариантов подключения и гибким техническим характеристикам, эти радиаторы легко адаптируются под любые интерьеры и инженерные решения, обеспечивая комфорт даже в самые холодные дни.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая теплоотдача при компактных размерах
- Широкий диапазон высот (300–2000 мм) и длины (2–64 секции)
- Совместимость с терморегулирующими головками (M30x1,5)
- Эстетичный дизайн и гладкая поверхность
- Простота обслуживания и ухода
- Надёжная стальная конструкция с лакокрасочным покрытием
- Гарантия: 10 лет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Назначение:** системы отопления сухих помещений (жилых, общественных, производственных)
- **Температура теплоносителя:** до 110 °С
- **Рабочее давление:** до 1,6 МПа
- **Испытательное давление:** до 2,4 МПа
- **Соответствие:** ГОСТ 31311-2022
- **Подключение:**
 - боковое с внутренней резьбой
 - универсальное нижнее подключение сбоку
- **Цвет по умолчанию:** белый
- **Комплектация:** кронштейны, кран Маевского, заглушки, паспорт
- **Теплоноситель:** специально подготовленная вода, низкозамерзающие жидкости на основе глицерина (по согласованию)



PLATO, белый
трубчатый радиатор
Высота: 300-2000 мм
Количество секции: от 2 до 64
Подключение: боковое, нижнее



OVAL, белый
трубчатый радиатор
Высота: 300-2000 мм
Количество секции: от 2 до 64
Подключение: боковое, нижнее

Радиаторы трубчатые KZTO



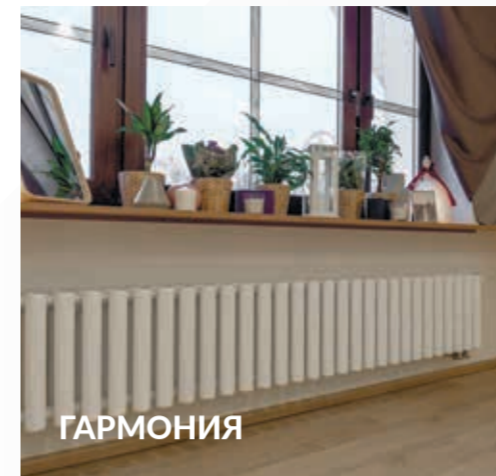
BATARIA RETRO 3

Основные характеристики

- Стальные трубчатые секции Ø25 мм, цельносварная конструкция (сталь до 2,0 мм)
 - Трёхслойное антикоррозийное полимерное покрытие
 - Высокая теплоотдача, совместимость с системами «умный дом»
 - Подключение: боковое (базовое), нижнее — универсальное или седловое (по заказу)
 - Исполнение: настенное (стандарт), напольное (опция)
- В комплекте: дизайн-комплект (заглушки, кран Маевского), кронштейны/ножки; в UT/ST — термодатчик

Модельный ряд

- Глубина: 2-рядная / 3-рядная
- Межцентр. расстояние, мм: от 300 до 1750
- Длина, мм: до 2180



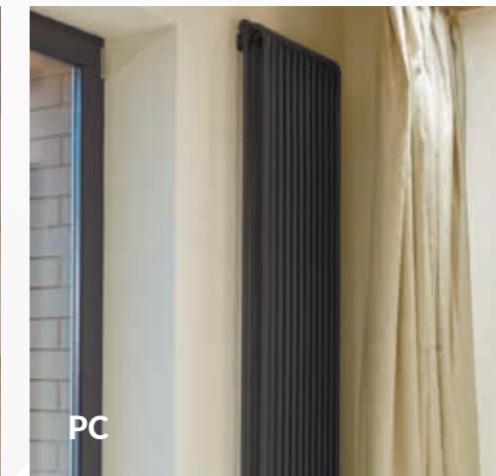
ГАРМОНИЯ

Основные характеристики

- Гармония — Ø51 мм (двойная стенка);
- Гармония А — Ø40 / 25 / 20 мм;
- Гармония С — Ø40 / 25 мм с полусферическими торцами
- Два варианта: 1 ряд и 2 ряда
- Возможность радиусного исполнения (только для однорядных)
- Подключение: боковое или нижнее (с термодатчиком при нижнем правом/левом подключении, кроме радиусных)
- Гарантия: 5 лет

Модельный ряд

- Межцентровое расстояние: от 155 мм до 2000 мм
- Длина: до 2251 мм
- Исполнения: настенное, напольное (при необходимости)



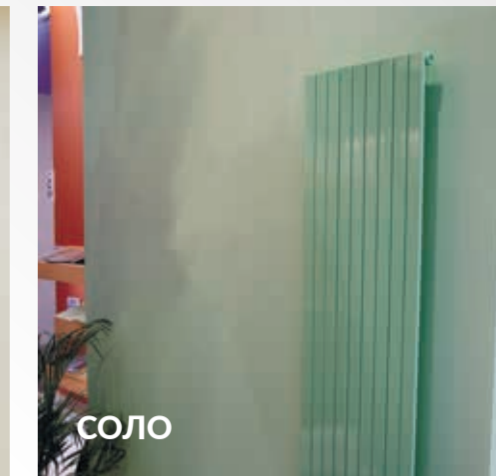
РС

Основные характеристики

- Изогнутые трубки, приваренные к коллекторам: прямоугольного сечения (РС) или круглого сечения (РСК)
- Усиленная сталь — толщина стенок превышает аналоги импортного производства
- Подключение: боковое (базовое), нижнее — с встроенным термодатчиком (по заказу)
- Совместимость с системами «умный дом»
- Гарантия: 5 лет

Модельный ряд

- Межцентровое расстояние: 300–2000 мм
- Длина: до 2052 мм (при необходимости)



СОЛО

Основные характеристики

- Соло В (вертикальное), Соло Г (горизонтальное)
- Конструкция: прямоугольные трубы 40×12 мм, приваренные к коллекторам широкой стороной
- Минимальная глубина: 44 мм (1 ряд), 56 мм (2 ряда) — идеально для узких пространств
- Внешний вид, напоминающий панельные радиаторы, но с более лаконичной и современной геометрией
- Подключение: боковое или нижнее
- Гарантия: 5 лет

Модельный ряд

- Межцентровое расстояние: 300–2000 мм
- Длина: от 76 до 2251 мм (в зависимости от количества секций)



ПАРАЛЛЕЛИ

Основные характеристики

- Параллели В (вертикальное), Параллели Г (горизонтальное)
- Конструкция: прямоугольные трубы 40×12 мм, приваренные между коллекторами
- Доступны в одно- или двухрядном исполнении
- Подключение: боковое или нижнее
- Совместимость с системами «умный дом»
- Гарантия: 5 лет

Модельный ряд

- Межцентровое расстояние: 300–2000 мм
- Длина: от 76 до 2251 мм (3–90 секций в зависимости от модели)



QUADRUN

Основные характеристики

- Секции из квадратных труб 30×30, 40×40, 50×25, 60×30 мм с замкнутой полостью
- Равномерное распределение тепла за счёт комбинации конвекции и излучения
- Доступны в вертикальном (QUADRUN V) и горизонтальном (QUADRUN H) исполнении
- Стандартное подключение: боковое; нижнее — по заказу
- Гарантия: 5 лет

Модельный ряд

- Межцентровое расстояние: от 155 мм (вертикальные) и от 300 мм (горизонтальные)
- Максимальная длина/высота: до 2251 мм



QUADRUN NEO

Основные характеристики

- Секции из квадратных труб 50×50 мм с замкнутой полостью
- Обновлённая конструкция с невидимым настенным креплением
- Улучшенная эргономика и визуальная лёгкость благодаря скрытым соединениям
- Доступны в вертикальном (NEO V) и горизонтальном (NEO H) исполнении
- Подключение: боковое (базовое), нижнее — по заказу
- Гарантия: 5 лет

Модельный ряд

- Межцентровое расстояние: от 155 мм (вертикальные) и от 300 мм (горизонтальные)
- Максимальная длина/высота: до 2251 мм



BATARIA

Основные характеристики

- 2- или 3-рядные по глубине
- Вертикальные секции из стальных труб Ø25 мм
- Цельносварная конструкция из стали толщиной до 2,0 мм
- Трёхслойное антикоррозийное полимерное покрытие
- Подключение: боковое (базовое), нижнее — по заказу (с термодатчиком или без)
- Исполнение: настенное (стандарт), напольное — по заказу
- Гарантия: 5 лет

Модельный ряд

- Межцентровое расстояние: от 155 мм
- Максимальная длина: до 2251 мм



ELLIPSE

Основные характеристики

- 1- или 2-рядные по глубине
- Секции из труб с сечением 50×30 (S) и 30×50 (P)
- Доступны в вертикальном (Ellipse S V, Ellipse P V) и горизонтальном (Ellipse S H, Ellipse P H) исполнении
- Подключение: боковое (базовое), нижнее — по заказу (с термодатчиком или без)
- Исполнение: настенное (стандарт)
- Гарантия: 5 лет

Модельный ряд

- Межцентровое расстояние: от 155 мм
- Максимальная длина: до 2251 мм

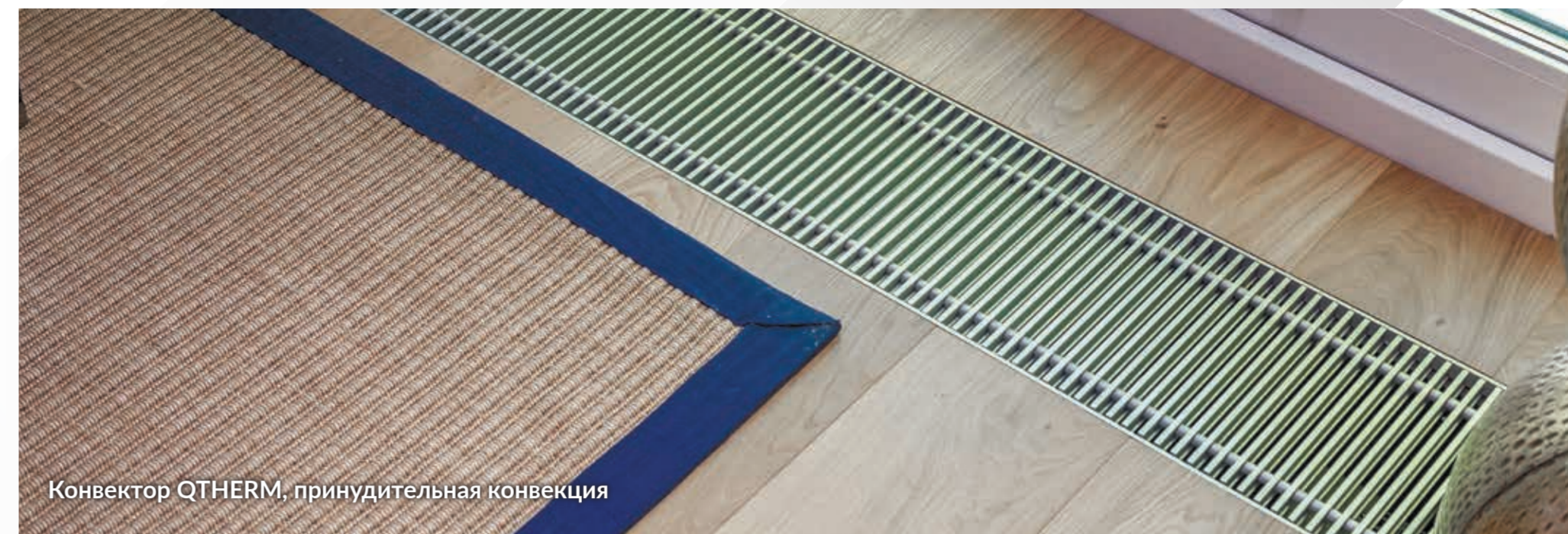
Радиаторы KZTO — это надёжное, проверенное временем решение для систем отопления в российских условиях. Произведённые по европейским стандартам из качественной стали, они выдерживают рабочее давление до 15 атм и температуру теплоносителя до 130 °С, обеспечивая стабильную и эффективную теплоотдачу в жилых, общественных и промышленных зданиях.

Благодаря цельносварной конструкции, усиленным стенкам и многослойному антикоррозийному покрытию, радиаторы KZTO устойчивы к гидроударам, коррозии и перепадам параметров теплоносителя. Широкий модельный ряд, гибкие варианты подключения и совместимость с системами «умный дом» делают их универсальным выбором для любого интерьера и технического требования.

Внутрипольные конвекторы VARMANN



Конвектор N THERM, естественная конвекция



Конвектор Q THERM, принудительная конвекция

Внутрипольные конвекторы VARMANN — это отопительные приборы, встраиваемые в пол. Прочный корпус из оцинкованной стали усилен внутренними рёбрами жёсткости, чтобы выдерживать нагрузки при заливке стяжки и в эксплуатации. Вся конструкция — от теплообменника до систем управления — разработана, произведена и протестирована на одном заводе, что обеспечивает надёжность, точную теплоотдачу и 10-летнюю гарантию.

КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА

- Изготовлен из оцинкованной стали толщиной ≥ 1 мм (без покраски до сборки).
- Соединение — заклёпочное, покрытие — полнообъёмная порошковая краска с полимеризацией.
- Возможны исполнения из нержавеющей стали, с дренажом и уклоном поддона.
- Рёбра жёсткости из оцинкованной стали толщиной 2 мм — предотвращают деформацию при заливке стяжки.

ТЕПЛООБМЕННИК

- Бесшовные медные трубы + алюминиевые пластины (толщина 0,25 мм, волнообразный профиль).
- Шаг, геометрия и размеры — под модель конвектора.
- Медные калачи из трубы с увеличенной толщиной стенки.
- Пайка — высокотемпературным медно-фосфорным припоем.
- Опционально — латунные распределительные коллекторы для снижения гидросопротивления.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Быстроразъёмные соединения G $\frac{3}{4}$ «евроконус» с резиновыми уплотнительными кольцами — без дополнительных материалов и усилий.

ВЕНТИЛЯТОРЫ (серия Qtherm)

- ЕС-двигатели постоянного тока (24 В) — энергосберегающие.
- Тангенциальные, с пластиковыми кожухами, разработанными под аэродинамику подачи воздуха.

- Сборка и тестирование — на собственном производстве.
- Уровень шума ≤ 30 дБ(А) при макс. нагрузке.
- Плавное регулирование оборотов — особенно эффективно при частичной нагрузке.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ (Vartronic)

- Микропроцессорные контроллеры в корпусе IP65.
- Поддержка MODBUS (RS-485) — интеграция в системы «умный дом».
- Управление термоэлектрическими сервоприводами, плавная регулировка вентиляторов.
- Настенные терморегуляторы с сенсорными клавишами, LCD-дисплеем и ПО от Varmann.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономия электроэнергии (ЕС-вентиляторы).
- Минимальный уровень шума.
- Надёжность и долговечность: 10 лет гарантии.
- Эстетика и компактность: встраиваемые модели не занимают полезное пространство.
- Скрытая прокладка труб и арматуры.
- Возможность удалённого управления и интеграции в «умный дом».
- Прочные декоративные решётки
- Широкий выбор цветов и текстур решёток.
- Возможность нестандартных форм: скруглённые, угловые, сложные конфигурации.



Конвектор Q THERM, радиусное исполнение

Внутрипольные конвекторы PRIMOCLIMA



Конвектор PCV, принудительная конвекция

Конвекторы PRIMOClima — это гармония эстетики и инженерной точности: скрытая в полу система отопления с естественной или принудительной конвекцией, обеспечивающая высокую теплоотдачу, энергоэффективность и безупречный внешний вид. Сменные решётки из алюминия, дерева или нержавеющей стали позволяют идеально вписать прибор в любой интерьер.

НАЗНАЧЕНИЕ

PCN — естественная конвекция для сухих помещений

PCV — принудительная конвекция для сухих помещений

PCV TURBO — принудительная конвекция (усиленная мощность) для сухих помещений

PCN-H — естественная конвекция для влажных помещений

PCV-H — принудительная конвекция для влажных (с дренажным каналом)

PCV-H TURBO — принудительная конвекция (усиленная мощность) для влажных (с дренажным каналом)

ТИПЫ РЕШЕТОК

Анодированная в цвет алюминия
Анодированная цветная решетка
Решетка из натурального дерева

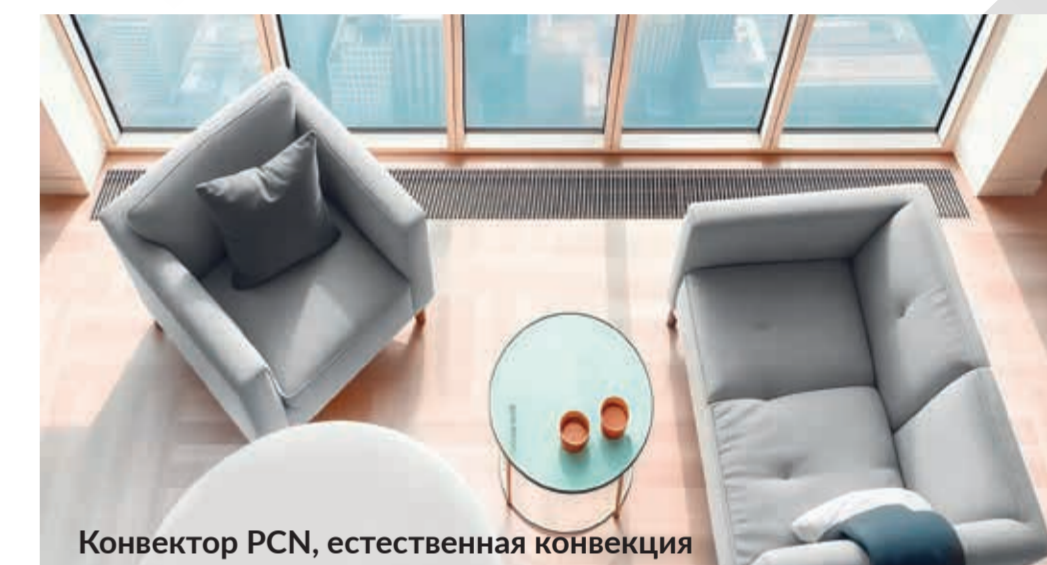
ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕТОК PRIMOClima

Двухтавровый профиль ламелей
Гибкое соединение, втулки в цвет решетки

Большой срок эксплуатации
Двусторонняя. В случае износа можно перевернуть другой стороной.



Конвектор PCV, принудительная конвекция, нестандартное исполнение



Конвектор PCN, естественная конвекция



Конвектор PCN-H, для влажных помещений

Модель	PCN / PCN-H (естественная конвекция)	PCV / PCV-H (с вентилятором)	PCV TURBO / PCV-H TURBO (усиленная мощность)
Тип конвекции	Естественная	Принудительная (ЕС-вентиляторы 24 В)	Принудительная (ЕС-вентиляторы 24 В)
Испытательное давление	22,5 атм	22,5 атм	22,5 атм
Рабочее давление	15 атм	15 атм	15 атм
Температура теплоносителя	до 120 °С	до 120 °С	до 120 °С
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 1 мм, RAL 7024		
Теплообменник	Медь + алюминиевые пластины, пайка твердым припоем, воздухоотводчик		
Подключение	¾" евроконус, проходное/концевое, лево/право		
Исполнения	Прямое, угловое (А), радиусное (R, min 1000 мм) — только PCN	Прямое, угловое (А), радиусное (R, min 2000 мм) — только PCV	Прямое, угловое (А), радиусное (R, min 2000 мм) — только PCV TURBO
Габариты (Ш — ширина, мм; В — высота, мм; Д — длина, мм)	Ш: 140–380 В: 80–200 Д: до 5000	Ш: 200–380 мм В: 80–150 мм Д: до 4400 мм	Ш: 200–380 мм В: 80–150 мм Д: до 4400 мм

Модель	PCN / PCN-H (естественная конвекция)	PCV / PCV-H (с вентилятором)	PCV TURBO / PCV-H TURBO (усиленная мощность)
Тепловая мощность (при Δt = 70 °С)	от 183 Вт до 7633 Вт	от 634 Вт до 16 040 Вт	от 707 Вт до 19 162 Вт
Уровень шума	—	<28 дБ (мин) до 42 дБ (макс)	<28 дБ (мин) до 42 дБ (макс)
Потребление вентилятора	—	3 Вт на вентилятор	3 Вт на вентилятор
Управление	—	Микропроцессорный модуль FCM-24, совместим с термостатом PC601	Микропроцессорный модуль FCM-24, совместим с термостатом PC601
Гарантия	10 лет (корпус), 1 год (электроника)		
Особенности	—	Блок питания HDR-30 (24 В, 36 Вт), DIN-рейка Автоматическая регулировка оборотов	Блок питания HDR-30 (24 В, 36 Вт), DIN-рейка Повышенная теплоотдача при тех же габаритах

Напольные конвекторы PRIMOCLIMA



Конвектор Comract, напольный

PRIMOCLIMA Compact — это премиальный напольный конвектор, разработанный для эффективного и безопасного обогрева современных интерьеров, особенно в зонах с панорамным остеклением.

Благодаря продуманной инженерной конструкции и использованию качественных компонентов, прибор обеспечивает стабильную теплопередачу, не нарушая визуальной целостности помещения. Конвектор идеально подходит как для частных домов, так и для квартир в новостройках с высокими требованиями к дизайну и комфорту.

Корпус выполнен с ребрами жесткости, обеспечивающими прочность и долговечность, а съемная решётка — из алюминия с цветовой окраской по палитре RAL — гармонично вписывается в любой интерьер. Конструкция включает встроенный воздухоотводчик, термостойкий теплообменник и специальные декоративные ножки, маскирующие подводку труб. Безопасная температура наружного кожуха исключает риск ожогов, что особенно важно в домах с детьми или в общественных пространствах.

PRIMOCLIMA Compact поддерживает гибкие варианты подключения: нижнее (левое или правое) — выбирается на месте монтажа без модификации корпуса. По запросу доступны модели с боковым или проходным подключением. Конвектор совместим с термоклапаном (в комплекте или опционально), что позволяет точно регулировать микроклимат.

Конвектор сертифицирован и поставляется с расширенной гарантией: 10 лет на корпус и теплообменник, 1,5 года — на термоклапан. PRIMOCLIMA Compact — выбор тех, кто ценит качество, технологичность и безупречную эстетику в инженерных решениях.



Конвектор Comract, напольный

Характеристика	Значение
Ширина, мм	140 / 190 / 240
Высота корпуса, мм	110 / 140 / 200 / 250 / 300
Габаритная высота, мм	210 / 240 / 300 / 350 / 400
Длина, мм	500–2300 (шаг 100 мм)
Рабочее давление	15 атм
Испытательное давление	25 атм
Макс. температура теплоносителя	120 °C
Гарантия на конвектор	10 лет



Конвектор Comract, напольный

Внутрипольные и напольные конвекторы KZTO



Внутрипольный конвектор БРИЗ, естественная конвекция



Бриз — внутрипольные конвекторы для архитектурно сложных пространств с панорамным остеклением, где важны и комфорт, и эстетика.

Основные характеристики

- Три исполнения:
Бриз — с естественной конвекцией
Бриз В и Бриз В Turbo — с принудительной конвекцией (тангенциальные вентиляторы)
- Устанавливаются внутрипольно в пол; видимая часть — только декоративная решётка из:
 - анодированного алюминия,
 - полированной нержавеющей стали
 - дерева ценных пород
- Формируют эффективную тепловую завесу, предотвращая сквозняки и запотевание стекла
- Возможны радиусное и угловое исполнения

- Для влажных зон: корпус из нержавеющей стали + дренаж конденсата
- Присоединительная резьба: внутренняя G ½"
- Рабочее давление: до 15 атм
- Испытательное давление: не менее 22,5 атм
- Макс. температура теплоносителя: 120 °С

Гарантия

- На конвектор: 10 лет
- На электрические компоненты (вентиляторы и автоматику): 12 месяцев

Размерный ряд:

- Длина: от 800 мм до 5000 мм (возможны нестандартные размеры под заказ)
- Ширина корпуса: 200 / 260 / 300 / 380 мм
- Глубина корпуса: 80/100/120/140/190 мм



Напольный конвектор Элегант-мини



Элегант — стиль, безопасность и эффективность в одном корпусе: компактный конвектор с комфортной температурой поверхности и изысканным дизайном для современных интерьеров.

Основные характеристики

- Медно-алюминиевый теплообменник: медные трубы + гофрированные алюминиевые пластины
- Температура наружной поверхности кожуха: не выше 43 °С — безопасно для жилых и детских помещений
- Защитное эпоксиполиэфирное покрытие на теплообменнике и корпусе, цвет — в тон декоративному кожуху
- Декоративная решётка: продольная, из алюминиевого профиля
- Подключение: нижнее или со встроенным термоклапаном
- Совместимость с системами «умный дом»
- Базовый цвет: белый глянцевый (другие — по каталогу RAL)

- Покрытие: полимерное
- Гарантия: 5 лет

Технические параметры

- Присоединительная резьба: внутренняя G ½"
- Рабочее давление: до 15 атм
- Испытательное давление: не менее 22,5 атм
- Макс. температура теплоносителя: 120 °С

Размерный ряд:

- Длина: от 500 мм до 2300 мм
- Ширина корпуса: 80/130/180/230 мм
- Глубина корпуса: 80/130/ мм

Дизайн-радиаторы VARMANN



SOLIDO VINTAGE



SOLIDO



SOLIDO BLESS



SOLIDO GLASS

Дизайн-радиаторы VARMANN — это тепло, ставшее искусством: от волны моря до сусального золота, от травлёной меди до стекла с авторским рисунком. Тонкие, надёжные, созданные для центрального отопления, они гармонично вписываются в любой интерьер. Каждая модель — не просто прибор, а уникальный элемент пространства, где технология встречается с эстетикой.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Производятся в России с полным циклом: от литья и сборки до электроники.
- Основа — медно-алюминиевые теплообменники с высокой теплоотдачей.
- Рабочее давление — до 16 бар, опрессовочное — до 24 бар; совместимы с системами центрального отопления.
- Доступны в водяном и электрическом исполнении (220 В); электромодели оснащены микропроцессорным управлением и защитой от перегрева.
- Глубина — от 40 мм (Solido и его версии) до 68 мм (Maritime).
- Подключение: боковое (TS/DS) или нижнее (DR/DL).
- Совместимы с настенным регулятором Varmann Vartronic (управление по температуре воздуха).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Индивидуальный дизайн:
 - Maritime — волнообразная алюминиевая панель, имитирующая морскую гладь.
 - Mercury — оригинальный дизайн, материал на основе натурального камня
 - Solido — минималистичная плоская панель (глубина 40 мм), возможна с декоративной вставкой.
 - Solido Bless — ручное покрытие сусальным золотом.
 - Solido Glass — закалённое стекло с принтом по каталогу или индивидуальному эскизу.
 - Solido Dots — рельефная текстура с геометрическими узорами.
 - Solido Vintage — панель из натуральной травлёной меди с уникальной фактурой.
- Технологичность: собственное производство теплообменников, корпусов и электроники; интеграция в системы умного дома.



MARITIME



MERCURY



SOLIDO DOTS

Чугунные радиаторы ЕХЕМЕТ



ROMANTICA



DETROIT



PRINCE

Чугунные радиаторы ЕХЕМЕТ сочетают традиции художественного литья и надёжность, проверенную временем. Благодаря устойчивости чугуна к коррозии такие радиаторы служат десятилетиями. Обладают высокой теплоёмкостью — медленно нагреваются при включении отопления и долго остывают после его отключения.

Дизайн в стилях арт-деко, модерн и Belle Époque превращает отопительный прибор в эстетический акцент интерьера — без компромиссов между комфортом, долговечностью и красотой.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Изготовлены из серого чугуна методом литья в песчаные формы
- Рабочее давление — до 6 атм, опрессовочное — 10 атм
- Максимальная температура теплоносителя — 110 °С
- Подключение: ½" или ¾"
- Поставляются в собранном виде (до 26 секций) с ножками
- Только для закрытых (автономных) систем отопления
- В качестве теплоносителя — вода или глицерин
- Гарантия — 5 лет при соблюдении условий эксплуатации

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Долговечность: срок службы — десятилетия благодаря устойчивости чугуна к коррозии
- Химическая стойкость: не подвержены коррозии даже в агрессивных средах, в отличие от стальных и алюминиевых радиаторов
- Теплоёмкость: медленно нагреваются, но долго сохраняют тепло после отключения системы
- Эстетика: ретро-дизайн в стилях арт-деко, модерн и «Прекрасная эпоха», подходит для интерьеров любой сложности
- Гигиеничность и безопасность: гладкие формы, отсутствие острых элементов, стабильность при эксплуатации



MIRABELLA



ROCOCO

Арматура PRIMOCLIMA

Primoclima Armature предназначена для автоматического и точного регулирования температуры в системах отопления, обеспечивая комфорт, энергоэффективность и надёжную работу.

Надёжность

Универсальность

Точность

Эстетика



Термостатические решения Primoclima Armature — это гармония комфорта, стиля и умного контроля над климатом в вашем доме. Каждая деталь создана так, чтобы незаметно вписываться в интерьер: от лаконичных белых линий до глубокого матового чёрного и изысканного хрома.

Термоголовки сами заботятся о нужной температуре, помогая экономить тепло и наслаждаться уютом без лишних усилий. Благодаря готовым узлам подключения монтаж становится быстрым, чистым и аккуратным — без видимых труб и лишних деталей.

Primoclima — это не просто арматура, а тонкий союз функциональности и эстетики для современного дома.

Термостатические головки

Модели: Cosmo, Fly, Trend, Tubus, Mini, Cristal

Особенности:

- Жидкостный сенсор для точной регулировки ($\pm 0,3$ °C)
- Диапазон температур: -7 °C – -28 °C
- Ручная установка без инструментов
- Компактные габариты (от 76 мм в высоту у Tubus)
- Цвета: белый, хром, матовый чёрный

Терморегулирующие и запорные клапаны

Запорные: прямые и угловые (с хвостовиком и без, под евроконус 3/4")

Термостатические: прямые и угловые, под термоголовку с резьбой М30×1,5

Характеристики:

- Материал: никелированная латунь НРb58-3
- Уплотнения: EPDM
- Рабочее давление: 10 бар, до 100 °C
- Гарантия: 5 лет

Н-образные клапаны для нижнего подключения

Прямые и угловые исполнения

Подключение: евроконус 3/4" — резьба 1/2" ВР

Цвета: никель, белый, матовый чёрный

Предназначены для скрытой прокладки труб и эстетичного монтажа

Готовые узлы нижнего подключения — Thermolink

- Интегрированный термоклапан + пластиковая накладка
- Полное скрытие трубопровода под радиатором
- Совместимость с термоголовками М30×1,5

Цвета: белый, матовый чёрный, хром

Готовые узлы нижнего подключения — Lunar

- Узел нижнего подключения с ручным вентилем, с возможностью преобразования в термостатический
- Межосевое расстояние — 50 мм
- Совместимость с медными и многослойными трубами

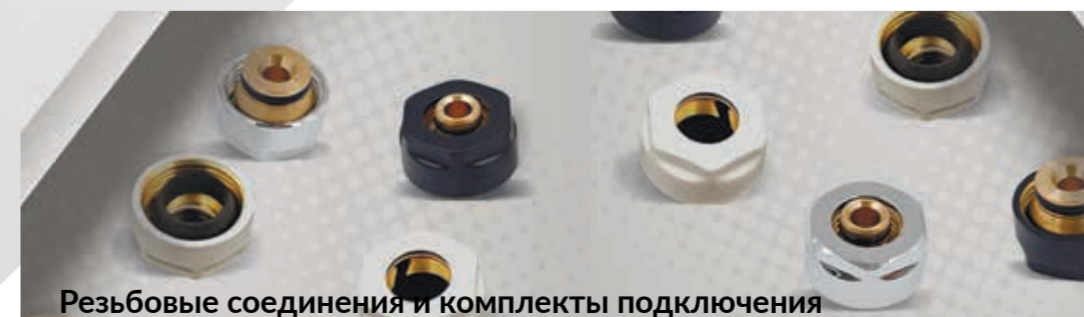
Цвета: белый, хром, матовый чёрный, золото, бронза, никель матовый

Резьбовые соединения и комплекты подключения

Для медных труб $\varnothing 15$ мм

Для многослойных (металлопластиковых) труб $\varnothing 16$ мм

Цвета: белый, матовый чёрный, хром



Резьбовые соединения и комплекты подключения



Термостатические головки



Термостатические головки



Запорный клапан



Терморегулирующие клапаны



Запорный клапан



Н-образные клапаны для нижнего подключения



Узлы нижнего подключения Thermolink и Lunar

Арматура SR Rubinetterie



Коллекция термостатических головок и вентилей SR Rubinetterie объединяет передовую технику, разнообразие дизайнов — от винтажного до минималистичного — и широкий выбор покрытий для гармоничного сочетания с любыми интерьерами и системами отопления.

Серии термостатических головок Domus, Aria и Teplo охватывают премиум-, компактный и базовый сегменты, предлагая решения в хроме, никеле, бронзе, золоте, белом и матовом чёрном исполнении.

Винтажный стиль воплощён в сериях запорных вентилей Liberty, Old Style / Floral Old Style и Belle Epoque, сочетающих ретро-дизайн с современной функциональностью.

Классическая линейка представлена серией Victoria, а универсальные решения с возможностью термостатической модификации — в сериях Prestige & Minimal.

Для современных интерьеров разработана серия OVUS с минималистичными формами и матовыми покрытиями. Гибкость монтажа и широкий выбор типов подключения обеспечены в сериях Tondera / Tondera Light и Free Style, включая вертикальные и нижние узлы подключения.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Совместимость с термостатическими вентилями SR Rubinetterie (резьба М30×1,5).
- Широкий выбор серий: премиум (Domus), компактные (Aria), базовые (Teplo).
- Разнообразие исполнений: угловые/прямые, ручные/термостатические, с двойным запором.
- Поддержка различных типов труб: железных, медных, многослойных.
- Богатая палитра покрытий: хром, никель, бронза, золото, белый, матовый чёрный.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Точная автоматическая регулировка температуры за счёт жидкостного датчика.
- Эстетика и функциональность: от винтажного (Liberty, Belle Epoque) до минималистичного (OVUS, Minimal) дизайна.
- Универсальность: решения под любые системы отопления и интерьеры.
- Готовые комплекты и аксессуары для быстрого и скрытого монтажа.
- Герметичные соединения без сварки благодаря фитингам и адаптерам.



Запорные вентили Ovus, Prestige&Minimal



Термостатические головки



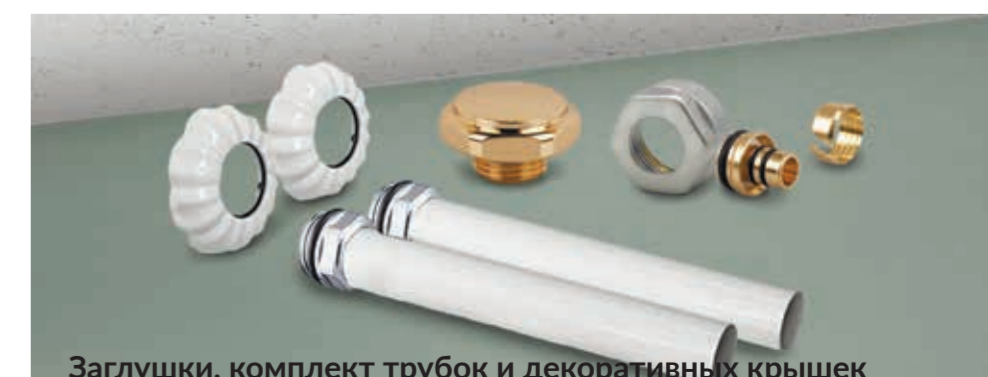
Комплекты для радиаторов серии Liberty/FloralOld Style



Запорные вентили Belle Epoque, Victoria, Esedra



Узлы нижнего подключения Tondera



Заглушки, комплект трубок и декоративных крышек

Электрические системы обогрева PRIMOCLIMA



Электрические системы **PRIMOCLIMA** применяются для обогрева полов, кровли, ступеней, труб и открытых площадок.

Гарантия: до 20 лет на внутренние системы, до 5 лет — на уличные.

Управление — через терморегуляторы, включая Wi-Fi модели с интеграцией в умный дом.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

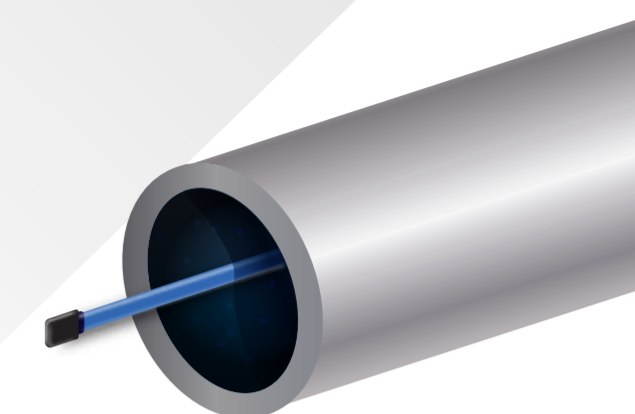
- РСММ150 — тонкие нагревательные маты (150 Вт/м²) под плитку, толщина 3,8 мм
- РСМС 14 — кабель для стяжки с гибким шагом укладки
- РСРС30 — уличный кабель (30 Вт/м) для антиобледенения
- РСРС / РСРС SR15 — саморегулирующиеся кабели для труб и кровли
- Терморегуляторы для управления теплым полом
 - программируемые (INTELLIGENT, PRIMOTRONIC)
 - механические (BASE)

ПРЕИМУЩЕСТВА

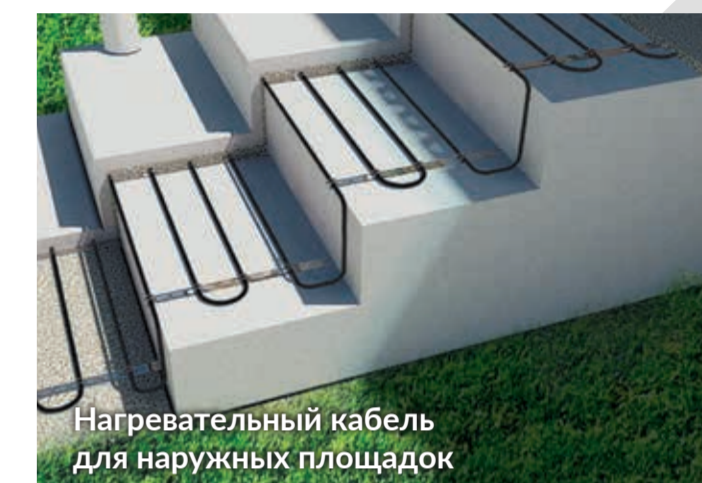
- Равномерное тепло снизу вверх
- Энергоэффективность за счёт точного управления
- Скрытый монтаж — без визуальных элементов
- Срок службы до 20 лет (для внутренних систем)
- Экологичность: без выбросов, совместимость с ВИЭ



Терморегуляторы для теплого пола



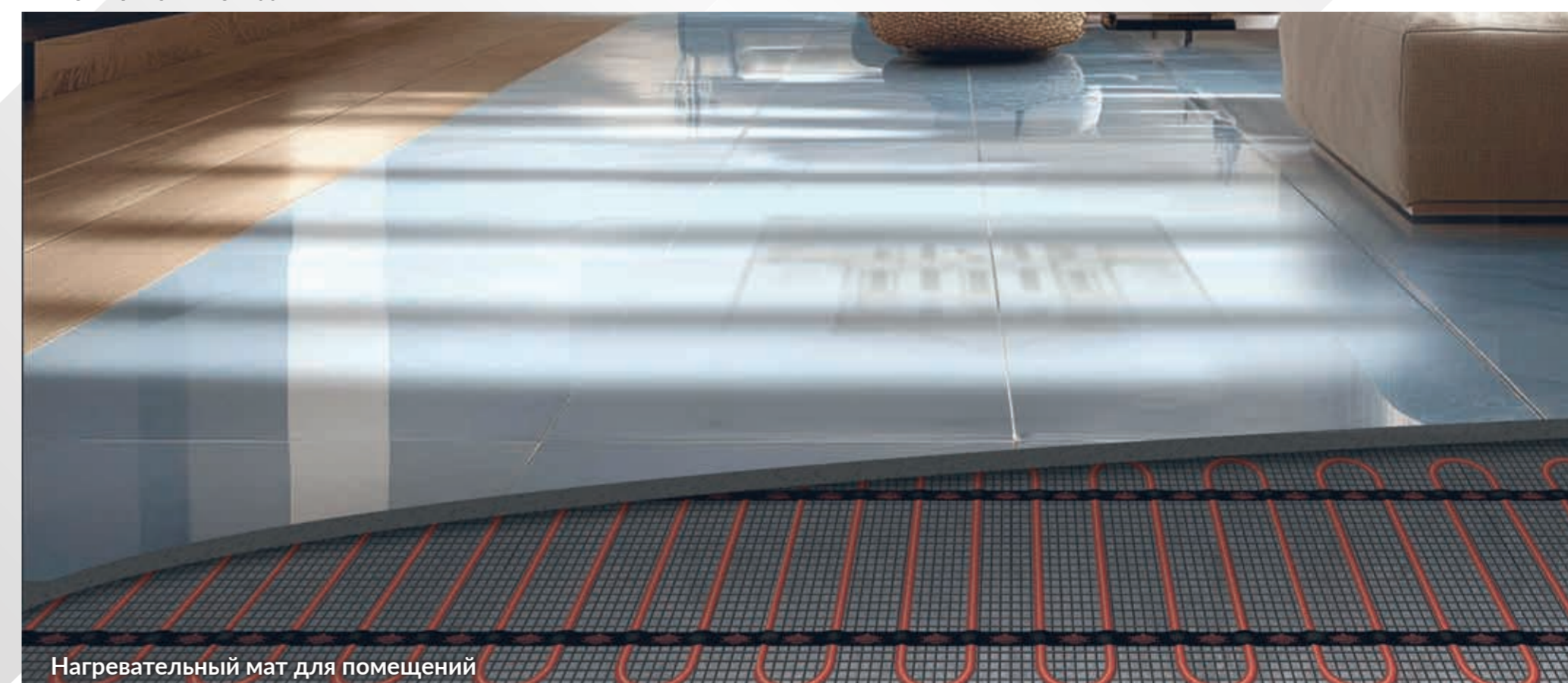
Нагревательный саморегулирующийся кабель в трубу



Нагревательный кабель для наружных площадок



Нагревательный кабель для наружных площадок



Нагревательный мат для помещений



г. Москва, проспект Андропова, д. 22
Телефон: +7 (495) 980-01-77
E-mail: hello@mtk-gr.ru
Сайт: mtk-gr.ru

2026 год