

Отопительное оборудование **WABEH**

Инновации / Стиль / Надежность

Содержание	2
О компании	4
Цветовая палитра	6
Тип подключения	7
Трубчатые радиаторы. WABEH ST	9
Трубчатые радиаторы. WABEH ST LINE	11
Трубчатые радиаторы. СКАМЕЙКА	12
Серии профильных радиаторов	13
Серия Возрождение	15
Профильные радиаторы. ФЛОРЕНЦИЯ V	17
Профильные радиаторы. ФЛОРЕНЦИЯ Н	18
Профильные радиаторы. ЛЕОНАРДО V	19
Профильные радиаторы. ЛЕОНАРДО Н	20
Профильные радиаторы. ПЛАТОН V	21
Профильные радиаторы. ПЛАТОН Н	22
Профильные радиаторы. COKPAT V	23
Профильные радиаторы. СОКРАТ Н	24
Серия Конструктивизм	25
Профильные радиаторы. РОДЧЕНКО V	27

Содержание

Профильные радиаторы. РОДЧЕНКО Н	28
Профильные радиаторы. МЕЛЬНИКОВ V	29
Профильные радиаторы. МЕЛЬНИКОВ Н	30
Профильные радиаторы. ГИНЗБУРГ V	31
Профильные радиаторы. ГИНЗБУРГ Н	32
Серия Греческие богини	33
Профильные радиаторы. ВЕНЕРА V	35
Профильные радиаторы. ВЕНЕРА Н	36
Профильные радиаторы. АФИНА V	37
Профильные радиаторы. АФИНА Н	38
Профильные радиаторы. ГЕРА V	39
Профильные радиаторы. ГЕРА Н	40
Серия Музыка	41
Профильные радиаторы. АДАЖИО V	43
Профильные радиаторы. ЛЕГАТО V	44
Профильные радиаторы. ТРЕЛЬ V	45
Профильные радиаторы. ГЛИССАНДО V	46
Профильные радиаторы. ПИАНО V	47
Профильные радиаторы. ФОРТЕ V	48
Серия Технологии XXI века	49
Профильные радиаторы. ЭКОТЕРМ	50
Профильные радиаторы. НАНОХИТ 200 / НАНОХИТ 300	51
Полотенцесушители	52
Конвекторы. Внутрипольные	53
Арматура	55
Аксессуары	57



WABEH — российский производитель отопительного оборудования с полным циклом производства, от разработки до окончательной покраски и упаковки.

Компания отличается уникальным подходом к созданию не только высокоэффективных, но и эстетически привлекательных радиаторов.

Внедрение инновационных решений в дизайн и функциональность делает продукцию WABEH идеальной для тех, кто ценит не только тепло, но и стиль в интерьере.

От подготовки материалов до финальной обработки, каждая деталь подвергается тщательному контролю, что гарантирует высокое качество, долговечность и надежность продукции.



WABEH.RU



+7 (800) 350-59-74



info@wabeh.ru





Контроль и индивидуальный подход

Собственное производство и контроль на всех этапах позволяют создавать решения под конкретные запросы клиентов.



Разнообразие моделей и дизайна

Более 100 моделей, 1000 размеров и палитра из 200+ цветов, включая уникальные оттенки, дают свободу выбора для любых интерьеров и проектов.



Единая цифровая платформа

Личный кабинет на сайте и автоматизированный калькулятор КП — от расчётов до коммерческого предложения, быстро и точно.



Поддержка партнеров

Мы предоставляем библиотеку 3D моделей, технические карты, обучаем менеджеров и помогаем создавать идеальные проекты.



Складская программа

Популярные модели в наличии на складе, что позволяет приобретать продукцию без ожидания.



Базовая гарантия – 10 лет

Мы уверены в качестве нашей продукции и предоставляем гарантию до 25 лет.

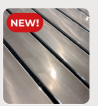


Ваш идеальный цвет: палитра WABEH и RAL

Создайте Ваш уникальный интерьер с нашими радиаторами, которые могут быть окрашены в любой оттенок.

- Палитра RAL более 200 классических цветов для создания стильного акцента или спокойной базы;
- Собственная палитра WABEH 60 уникальных оттенков;
- Оттенки металла: GOLD, OLD GOLD, BRONZE, создающие атмосферу изысканности и элегантности.

УНИКАЛЬНЫЙ ТЕХНОЛАК!



ТехноЛак Black

Доступен для профильных и трубчатых радиаторов



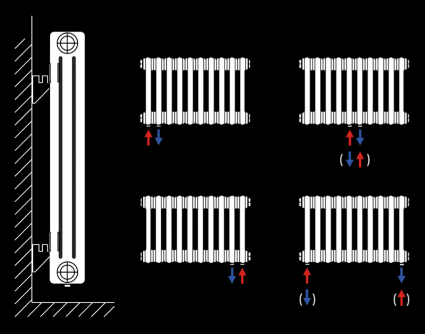
ТехноЛак

Доступен для трубчатых радиаторов



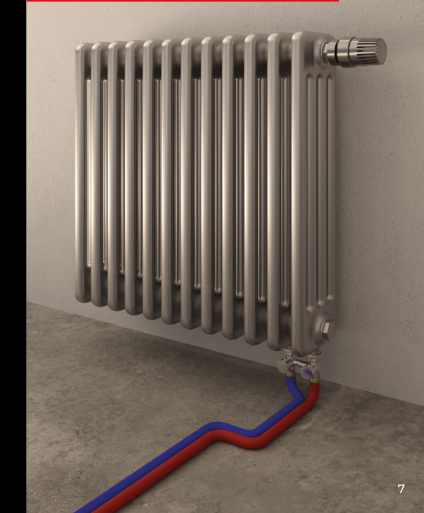
Нижний тип подключения

Благодаря скрытому монтажу труб в данном типе подключения, система отопления остается практически незаметной, что особенно ценится в дизайнерских проектах и помещениях с панорамным остеклением.



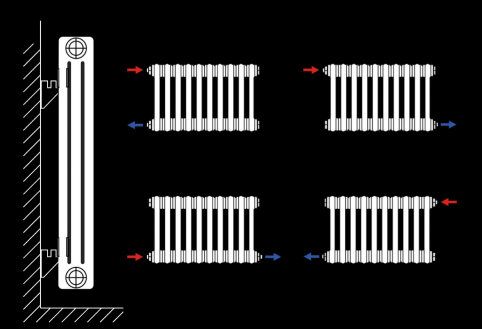


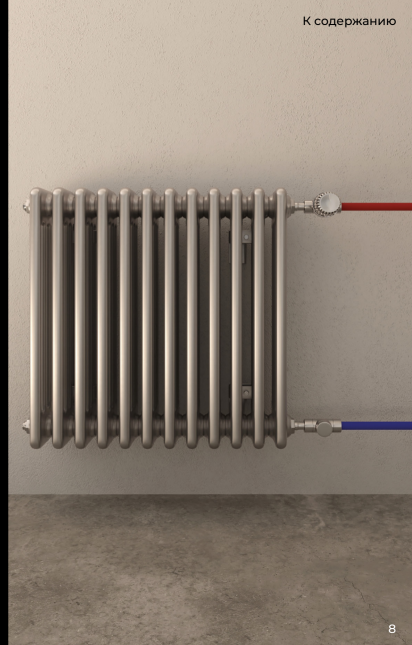
Доступен вариант со встроенной **ТЕРМОВЕНТЕЛЬНОЙ ВСТАВКОЙ**



Боковой тип подключения

Наиболее распространённый и универсальный способ подключения, который десятилетиями доказывает свою надёжность. При таком варианте трубы подводятся к радиатору сбоку: либо с одной стороны (одностороннее), либо с разных (диагональное).





WABEH ST

Вертикальное исполнение

Характеристики

• Толщина стенки: 1,6 мм

Высота: 200-2000 мм

• Длина: 90-2700 мм

• Секционность:

до 900 — до 50 секций

от 1000 мм — до 20 секций

• Подключение:

1/2" или 3/4" (внутренняя) Боковое / Диагональное

1/2" (внутренняя) Нижнее

• Испыт. давление: 24 Атм

• Раб. давление: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

Опции и гарантии

Радиатор поставляется с комплектом кронштейнов, заглушкой и Краном Маевского.

Гарантийный срок составляет 10 лет. Срок службы 30 лет.

Предназначены для установки в систему отопления. Эксплуатация в системе ГВС запрещена.



- Цвета RAL;
- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.





возможно ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ

Складская программа К содержанию

СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

Складская программа 2025 год										
Код модели	Количество секций	Цвета RAL		Тип подключения		Складская программа в городах РФ				
		Белый RAL 9016	Черный RAL 9005	Боковое	Нижнее	Санкт-Петербург	Новосибирск			
Вертикальные модели										
2180	от 4 до 14	✓	~	~	~	~	~			
3180	от 4 до 14	~	~	~	~	~	~			
Стандартные модели										
2050	от 6 до 32	~			~	~				
3050	от 6 до 32	~	~		~	~	~			
2057	от 6 до 32	~		~		~				
3057	от 6 до 32	~	~	~		~	~			
Низкие модели										
2030	от 12 до 36	~				~				
3030	от 12 до 36	~				~				
2037	от 12 до 36	~		~		~				
3037	от 12 до 36	~		~		~				

WABEH ST LINE

Горизонтальное исполнение

Характеристики

• Толщина стенки: 1,6 мм

• Высота: 90-2700 мм

• Длина: 200-2000 мм

• Секционность:

до 900 — до 50 секций

от 1000 мм — до 20 секций

• Подключение:

1/2" или 3/4" (внутренняя) Боковое

1/2" (внутренняя) Нижнее

• Испыт. давление: 24 Атм

● Раб. давление: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

Опции и гарантии

Радиатор поставляется с комплектом кронштейнов, заглушкой и Краном Маевского.

Предназначены для установки в систему отопления. Эксплуатация в системе ГВС запрещена.

Гарантийный срок составляет 10 лет. Срок службы 30 лет.

χ Доступно исполнение в цветах:

- Цвета RAL;
- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.



Скамейка

Трубчатый радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 1,6 мм

• Высота: 90-2700 мм

• Длина: 200-2000 мм

• Секционность:

до 900 — до 50 секций

• Подключение:

1/2" или 3/4" (внутренняя) Боковое

1/2" (внутренняя) Нижнее

• Испыт. давление: 24 Атм

• Раб. давление: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

Необычные отопительные приборы удачно объединяют в себе функции обогрева и удобной мебели, становясь изюминкой любого интерьера. Радиатор-скамейка впишется как в современные минималистичные пространства, так и в классические интерьеры, добавляя помещению уют и индивидуальность.

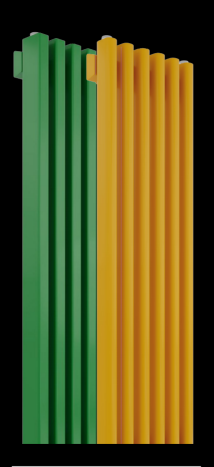
Трубчатые радиаторы-скамейки – это удачный пример того, как инженерные решения могут быть не только функциональными, но и эстетически привлекательными.



СЕРИИ ПРОФИЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ

Совершенство инженерной мысли и стильное исполнение для идеального микроклимата.

- Дизайн-радиаторы изготовлены из стали толщиной 2-2,5 мм с плавными формами без острых углов;
- Доступны в различных вариантах профиля: классические круглые, стильные квадратные, компактные прямоугольные и эргономичные овальные секции.







ГРЕЧЕСКИЕ БОГИНИ

СЕРИИ ПРОФИЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ



ТЕХНОЛ

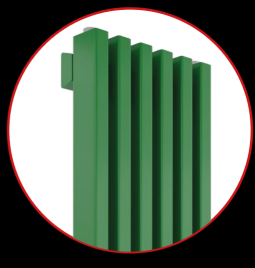
ТЕХНОЛОГИИ ХХІ ВЕКА

Серия профильных радиаторов Возрождение

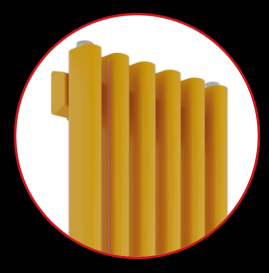
Группа радиаторов Возрождение вдохновлена эпохой Возрождения — эпохой искусства и архитектуры.

✓ Модель Флоренция 60*30 / 30*60 мм

✓ Модель Платон 50*30 / 30*50 мм



Прямоугольный профиль



Овальный профиль



Флоренция V

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2 мм

• Высота: 270-3000 мм

• Длина: 84-1884 мм

• Секционность: 2-38

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

• Раб. давление: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

30 мм

Прямоугольный

30*60 мм

ММ 09

Опции и гарантии

- Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).
- Предназначены для установки в систему отопления. Эксплуатация в системе ГВС запрещена.

Гарантийный срок составляет 10 лет. Срок службы 30 лет.



- Цвета RAL;
- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.





ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ

Флоренция Н

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2 мм

Высота: 84-684 мм

• Длина: 500-3000 мм

Секционность: 2-14

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

- Испыт. давление: 24 Атм
- **Раб. давление**: 16 Атм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Профиль:

Прямоугольный

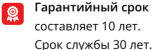
60*30 мм

60 мм

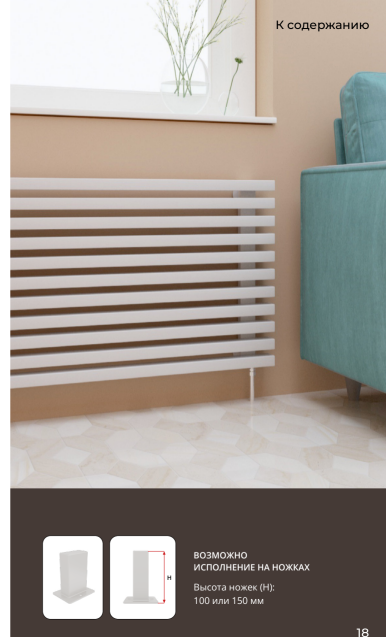
Σ 8

Опции и гарантии

- Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).
- Предназначены для установки в систему отопления. Эксплуатация в системе ГВС запрещена.



- Доступно исполнение в цветах:
 - Цвета RAL:
 - Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
 - Цвета металла, эффект муар.



Леонардо V

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

• Высота: 270-3000 мм

• Длина: 126-918 мм

• Секционность: 2-14

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

• **Раб. давление:** 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

Прямоугольный

30*60 мм

60 мм

30 MM

Опции и гарантии



Доступно исполнение в цветах:

- Цвета RAL;
- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.



Гарантийный срок составляет 10 лет.

Срок службы 30 лет.



Предназначены для установки в систему отопления.

Эксплуатация в системе ГВС запрещена.





ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ

Леонардо Н

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

• Высота: 126-918 мм

• Длина: 500-3000 мм

Секционность: 2-14

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

• Раб. давление: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

Прямоугольный

60*30 мм

90 мм

30 мм

Опции и гарантии



Доступно исполнение в цветах:

- Цвета RAL;
- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.



Гарантийный срок

составляет 10 лет.

Срок службы 30 лет.



Предназначены для установки в систему отопления.

Эксплуатация в системе ГВС запрещена.



Платон V

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

• Высота: 270-3000 мм

• Длина: 80-680 мм

• Секционность: 2-14

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

• Раб. давление: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

Овальный

30*50 мм



Опции и гарантии

Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).

Гарантийный срок составляет 10 лет. Срок службы 30 лет.

Предназначены для установки в систему отопления. Эксплуатация в системе ГВС запрещена.



Доступно исполнение в цветах:

- Цвета RAL;
- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.





Платон Н

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

• Высота: 80-680 мм

• Длина: 500-3000 мм

• Секционность: 2-14

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

• Раб. давление: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

Овальный

50*30



Опции и гарантии

Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).



Предназначены для установки в систему отопления. Эксплуатация в системе ГВС запрещена.



Доступно исполнение в цветах:

- Цвета RAL;
- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.





ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ

Сократ V

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

• Высота: 270-3000 мм

• Длина: 106-778 мм

Секционность: 2-14

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

• Раб. давление: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

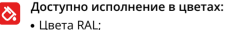
• Профиль:

Овальный

30*50 мм

50 MM 20 MM

Опции и гарантии



• цвета кмс,

• Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;

• Цвета металла, эффект муар.



Гарантийный срок

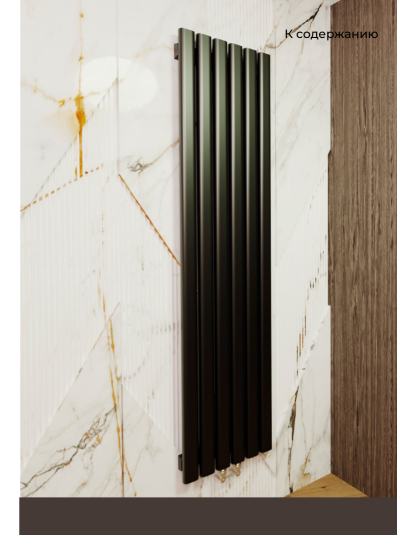
составляет 10 лет.

Срок службы 30 лет.



Предназначены для установки в систему отопления.

Эксплуатация в системе ГВС запрещена.





ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ

Сократ Н

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

• Высота: 106-778 мм

• Длина: 500-3000 мм

• Секционность: 2-14

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

• **Раб. давление**: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

30 мм

Овальный

50*30 мм

50 MM

Опции и гарантии



Доступно исполнение в цветах:

- Цвета RAL;
- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.



Гарантийный срок

составляет 10 лет.

Срок службы 30 лет.



Предназначены для установки в систему отопления.

Эксплуатация в системе ГВС запрещена.





ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ

Серия профильных радиаторов

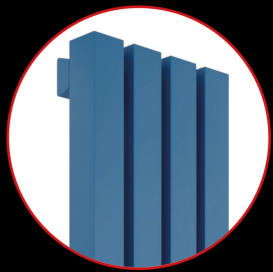
Конструктивизм

Радиаторы этой группы вдохновлены строгими и функциональными линиями советского конструктивизма.

✓ Модель Родченко 40*40 мм

✓ Модель Мельников 60*60 мм

✓ Модель Гинзбург 80*80 мм



Квадратный профиль

40, 60, 80 мм



Родченко V

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

• Высота: 270-3000 мм

• Длина: 100-820 мм

• Секционность: 2-14

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

• Раб. давление: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

Квадратный

40*40 мм

40 мм

40 MM

Опции и гарантии



Доступно исполнение в цветах:

- Цвета RAL;
- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.



Гарантийный срок

составляет 10 лет.

Срок службы 30 лет.



Предназначены для установки в систему отопления.

Эксплуатация в системе ГВС запрещена.





ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ

Родченко Н

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

• Высота: 100-820 мм

• Длина: 500-3000 мм

• Секционность: 2-14

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

• Раб. давление: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

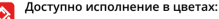
Квадратный

40*40 мм

40 мм

40 мм

Опции и гарантии



• Цвета RAL;

- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.



Гарантийный срок

составляет 10 лет.

Срок службы 30 лет.



Предназначены для установки в систему отопления.

Эксплуатация в системе ГВС запрещена.





ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ

Мельников V

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

Высота: 270-3000 мм

• Длина: 140-940 мм

Секционность: 2-14

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

• Раб. давление: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

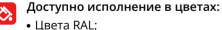
Квадратный

60*60 мм

60 мм



Опции и гарантии



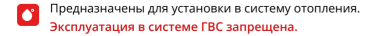
- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.



Гарантийный срок

составляет 10 лет.

Срок службы 30 лет.







возможно ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ

Мельников Н

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

• Высота: 140-940 мм

• Длина: 500-3000 мм

Секционность: 2-12

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

• Раб. давление: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

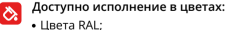
Квадратный

60*60 мм

60 мм



Опции и гарантии



дветатите,

- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.



Гарантийный срок

составляет 10 лет.

Срок службы 30 лет.



Предназначены для установки в систему отопления.

Эксплуатация в системе ГВС запрещена.





ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ

Гинзбург V

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

• Высота: 500-3000 мм

• Длина: 180-780 мм

Секционность: 2-8

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

• **Раб. давление:** 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

Квадратный

80*80 мм

80 мм

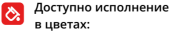


Опции и гарантии

Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).

Гарантийный срок составляет 10 лет. Срок службы 30 лет.

Предназначены для установки в систему отопления. Эксплуатация в системе ГВС запрещена.



• Эффект муар.





ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ

Гинзбург Н

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

Высота: 180-780 мм

• Длина: 500-3000 мм

Секционность: 2-8

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

• **Раб. давление:** 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

Квадратный

80*80 MM

80 мм

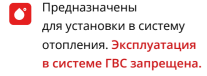
Σ 80

Опции и гарантии

Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).



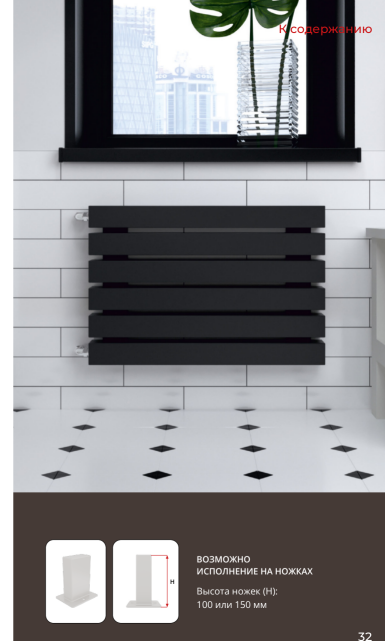
Гарантийный срок составляет 10 лет. Срок службы 30 лет.





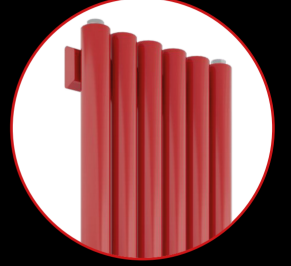
Доступно исполнение в цветах:

• Эффект муар.



Серия профильных радиаторов Греческие богини

Радиаторы этой группы черпают вдохновение в образах древнегреческих богинь, символизирующих грацию и величие. Элегантные формы и симметричные линии перекликаются с классической архитектурой древней Греции.







Круглый профиль 32, 42, 89 мм





Венера V

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

• Высота: 500-3000 мм

• Длина: 82-682 мм

• Секционность: 2-14

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Нижнее

• Испыт. давление: 24 Атм

• Раб. давление: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

Круглый

32 мм



Опции и гарантии



Доступно исполнение в цветах:

- Цвета RAL;
- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.



Гарантийный срок

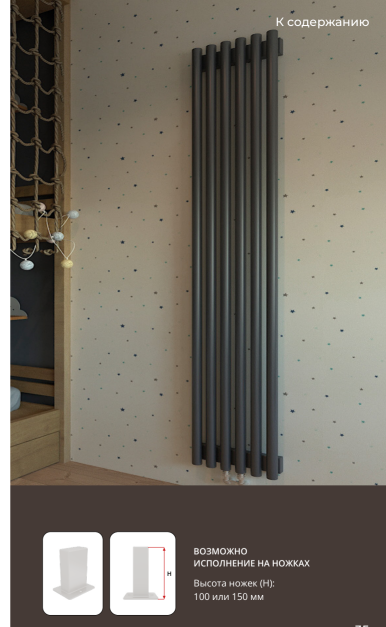
составляет 10 лет.

Срок службы 30 лет.



Предназначены для установки в систему отопления.

Эксплуатация в системе ГВС запрещена.



Венера Н

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

• Высота: 82-682 мм

• Длина: 500-3000 мм

• Секционность: 2-14

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

• Раб. давление: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

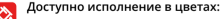
• Профиль:

Круглый

32 мм



Опции и гарантии



• Цвета RAL;

- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.

Гарантийный срок составляет 10 лет.

Срок службы 30 лет.

Предназначены для установки в систему отопления. Эксплуатация в системе ГВС запрещена.



Афина V

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

Высота: 500-3000 мм

• Длина: 92-692 мм

Секционность: 2-14

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

• **Раб. давление:** 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

Круглый

42 MM



Опции и гарантии

Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).

Гарантийный срок составляет 10 лет. Срок службы 30 лет.

Предназначены для установки в систему отопления. Эксплуатация в системе ГВС запрещена.



Доступно исполнение в цветах:

- Цвета RAL:
- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.



Афина Н

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

• Высота: 92-692 мм

• Длина: 500-3000 мм

• Секционность: 2-14

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

• Раб. давление: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

Круглый

42 MM

42 мм



Опции и гарантии

Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).

рантийный срок составляет 10 лет. Срок службы 30 лет.

Предназначены для установки в систему отопления. Эксплуатация в системе ГВС запрещена.



Доступно исполнение в цветах:

- Цвета RAL;
- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.



Гера V

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

• Высота: 500-3000 мм

• Длина: 198-852 мм

• Секционность: 2-8

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Нижнее

- Испыт. давление: 24 Атм
- **Раб. давление:** 16 Атм
- Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

Круглый

89 мм

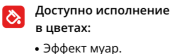


Опции и гарантии

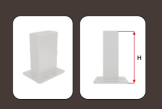
- Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).
- Предназначены для установки в систему отопления. Эксплуатация в системе ГВС запрещена.



Гарантийный срок составляет 10 лет. Срок службы 30 лет.







ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ

Гера Н

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

• Высота: 198-852 мм

• Длина: 500-3000 мм

• Секционность: 2-8

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

• Раб. давление: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

Круглый

89 мм

89 MM

Опции и гарантии

Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).



Гарантийный срок составляет 10 лет. Срок службы 30 лет.

Предназначены для установки в систему отопления. Эксплуатация в системе ГВС запрещена.



Доступно исполнение в цветах:

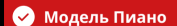
• Эффект муар.



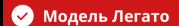
Серия профильных радиаторов

Музыка

Линейка радиаторов Греческие богини Радиаторы этой группы черпают вдохновение в образах древнегреческих богинь, символизирующих грацию и величие.







✓ Модель Трель



Модель Глиссандо





Адажио V

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

• Высота: 1750 -2500 мм

• Длина: 210-730 мм

• Секционность: 4-14

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

• Раб. давление: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

Круглый

32 мм

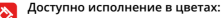


Опции и гарантии

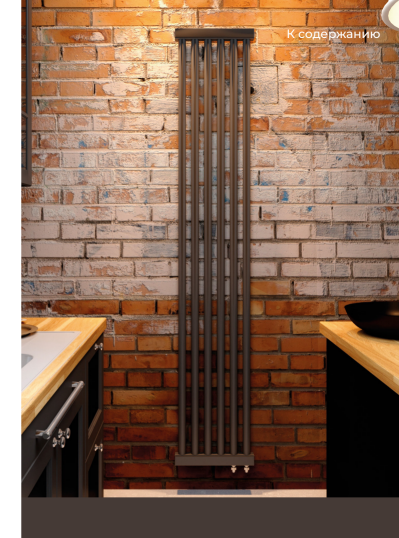
Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).

рарантийный срок составляет 10 лет. Срок службы 30 лет.

Предназначены для установки в систему отопления. Эксплуатация в системе ГВС запрещена.



- Цвета RAL;
- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.





ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ

Легато V

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

Высота: 1750-2500 мм

• Длина: 210-552 мм

Секционность: 4-10

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

• Раб. давление: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

Круглый

32 MM

32 мм Σ

32 MM



Опции и гарантии

Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).

Гарантийный срок составляет 10 лет. Срок службы 30 лет.

Предназначены для установки в систему отопления. Эксплуатация в системе ГВС запрещена.



Доступно исполнение в цветах:

- Цвета RAL:
- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.





возможно ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ

Трель V

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

• Высота: 1750 -2500 мм

• Длина: 210-730 мм

• Секционность: 4-14

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

● Раб. давление: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

Круглый

32 мм



Опции и гарантии

- Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).
- Предназначены для установки в систему отопления. Эксплуатация в системе ГВС запрещена.



Гарантийный срок составляет 10 лет. Срок службы 30 лет.



🥊 Доступно исполнение в цветах:

- Цвета RAL;
- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.





ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ

Глиссандо V

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

• Высота: 1750-2500 мм

• Длина: 210-552 мм

Секционность: 4-10

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

• **Раб. давление**: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

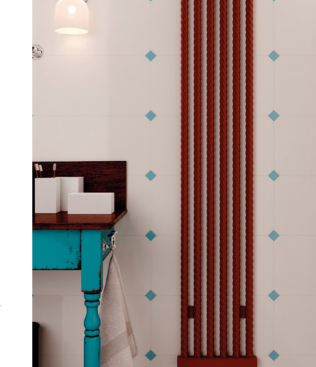
Круглый

32 мм

32 MM

32 мм

32 мм

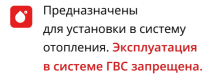


Опции и гарантии

Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).

© Coo

Гарантийный срок составляет 10 лет. Срок службы 30 лет.





Доступно исполнение в цветах:

- Цвета RAL;
- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.



ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ

Высота ножек (Н): 100 или 150 мм

К содержанию

Пиано V

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

• Высота: 1750 -2500 мм

• Длина: 244-844 мм

• Секционность: 4-14

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

• Раб. давление: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

Квадратный

40 мм



Опции и гарантии

Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).

Гарантийный срок составляет 10 лет.
Срок службы 30 лет.

Предназначены для установки в систему отопления. Эксплуатация в системе ГВС запрещена.



Доступно исполнение в цветах:

- Цвета RAL;
- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.





ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ

Форте V

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

• Высота: 1750-2500 мм

• Длина: 244-604 мм

Секционность: 4-10

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

• Испыт. давление: 24 Атм

• Раб. давление: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

Квадратный

40 мм

40 MM

40 мм

40 MM



Опции и гарантии

Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).

Гарантийный срок составляет 10 лет. Срок службы 30 лет.

- Предназначены для установки в систему отопления. Эксплуатация в системе ГВС запрещена.
- χ Доступно исполнение в цветах:
 - Цвета RAL;
 - Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
 - Цвета металла, эффект муар.



Серия профильных радиаторов

Технологии XXI века

Радиаторы линейки Технологии XXI века связаны с прорывными технологиями и устойчивым развитием.







Экотерм

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

• Высота: 500 мм

• Длина: 244-844 мм

Секционность: 4-14

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее

• Испыт. давление: 24 Атм

• **Раб. давление:** 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

Квадратный

40 мм

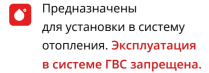


Опции и гарантии

Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).



Гарантийный срок составляет 10 лет. Срок службы 30 лет.





Доступно исполнение в цветах:

- Цвета RAL;
- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.



НаноХит 200 / НаноХит 300

Профильный радиатор

Характеристики

• Толщина стенки: 2,5 мм

• Высота: 200 мм и 280 мм

• Длина: 244-844 мм

• Секционность: 4-14

• Подключение:

1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее

• Испыт. давление: 24 Атм

• Раб. давление: 16 Атм

• Макс. рабочая температура: 110 °C

• Профиль:

Прямоугольный

60*30 мм

60 мм

30 MM

Опции и гарантии

Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).

Гарантийный срок составляет 10 лет. Срок службы 30 лет.

Предназначены для установки в систему отопления. Эксплуатация в системе ГВС запрещена.



Доступно исполнение в цветах:

- Цвета RAL;
- Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.



Полотенцесушители

Электрические

Современные полотенцесушители — это не просто приборы для обогрева и сушки полотенец, а важный элемент дизайна ванной комнаты, обеспечивающий комфорт и уют. Они эффективно поддерживают оптимальную влажность, предотвращая появление сырости и плесени, а также дарят приятное тепло после водных процедур.

В ассортименте представлены электрические модели, выполненные из высококачественной нержавеющей стали.



Поставляются без вилки, с маскировочным элементом для скрытого монтажа



На каждой секции полотенцесушителя установлены крючки в верхней и средней части



Базовые цвета: хром, RAL9016, RAL9005



Блок управления расположен на корпусе полотенцесушителя и снабжен таймером



Конвекторы

Внутрипольные

Внутрипольные конвекторы — это эффективное решение для отопления помещений, которое позволяет сохранить пространство и обеспечить равномерное распределение тепла. Они идеально подходят для установки в жилых и коммерческих зданиях, создавая комфортный микроклимат.

Три варианта исполнения: естественная конвекция, принудительная конвекция, для влажных помещений 24V.



Корпус из оцинкованной стали толщиной от 1,2 мм



Тип исполнения: прямой, угловой 90° и угловой 135°



Сворачивающаяся решетка в разных вариантах: RAL, дерево, бронза, серебро, решетка Premium



2 типа кромки: U и F образная



Термостат комнатный цифровой, для вентиляторов 220 В / 24 В

Подходят для внутрипольных конвекторов с принудительной конвекцией WABEH KWHV.





Варианты решеток

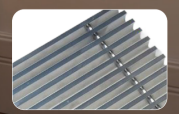
Сворачивающаяся решетка со свободным потоком воздуха 52%. Выберете подходящий Вам вариант.



Окраска RAL



Дерево (темное / светлое)



Серебро



Бронза

Характеристики

- Ширина: 160-420 мм
- Длина: 600-4800 мм
- Мощность:

155-5618 Вт (естественная конвекция)

988-22657 Вт (принудительная конвекция)

Комплектация

- защитный короб;
- теплообменник;
- декоративная решетка;
- декоративная кромка;
- регулировочные стойки;
- крепежи к полу;

- упаковка;
- паспорт;
- вентилятор
- (при принудительной
- конвекции)

Арматура К содержанию

Арматура

В ассортимент входят запорные и термостатические краны, узлы нижнего подключения, термостатические головы, адаптеры (концовки), которые необходимы для установки и подключения радиаторов к системе отопления.



Базовые цвета: белый, черный, хром, никель



Возможный диапазон регулировки температуры 7-32C



Возможность цветового исполнения: RAL, цвета WH



Универсальность — подходит для различных типов радиаторов



Комплект радиаторный Delta 1/2, с термоголовкой M30x1,5

Тип исполнения: проходной / угловой Доступные цвета: черный, белый



Комплект для нижнего подключения Delta 3/4, с термоголовкой M30x1,5

Тип исполнения: проходной / угловой Доступные цвета: черный, белый

Арматура К содержанию



Узел нижнего подключения Delta DUO универсальный, с термоголовкой M30x1,5

Доступные цвета: черный, белый, хром, антрацит





Комплект Delta трехосевой 1/2, с термоголовкой M30x1,5

Тип исполнения: левый / правый Доступные цвета: черный, белый

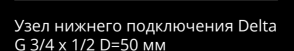




Термостатическая головка Delta M30x1,5

Доступные цвета: черный, белый, хром





Тип исполнения: проходной / угловой Доступные цвета: черный, белый, никель





Ручная регулировка 1/2 Delta

Тип исполнения: проходной / угловой

Аксессуары

Аксессуары — важная часть интерьера, которая может кардинально изменить восприятие пространства. Наш ассортимент включает в себя как базовые, так и дизайнерские модели, которые могут не только дополнять дизайн, но и выполнять практические задачи.



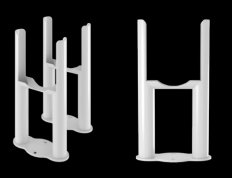
Возможность цветового исполнения: RAL, цвета WH



Эстетичный внешний вид



Крючки для полотенец, дизайн-серия



Ножки для трубчатых радиаторов



Ножки для профильных радиаторов

Аксессуары К содержанию



Термовентильная вставка



Кронштейны для радиатора



Заглушка



Кран Маевского



ИНФОРМАЦИЯ О КАТАЛОГЕ



Данный каталог предназначен для использования официальными дилерами продукции

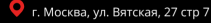


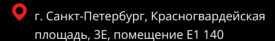
Продукция сертифицирована

FOCT 31311-2005.



Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики изделий







г. Новосибирск, проспект Дзержинского, 1/2

ВНИМАНИЕ

Водяные отопительные приборы из стали предназначены для применения только в системах отопления. Подключение к разводке горячего водоснабжения не допускается! В систему ГВС возможна установка приборов, изготовленных из нержавеющей стали, сантехнической латуни или меди.

Информация в каталоге носит информационный характер.

*Принадлежит компании Meta, признанной экстремистской и запрещённой на территории РФ.

WABEH В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ





VK





САЙТ

TELEGRAM

INSTAGRAM*



