



WABEN®  
ЗДЕСЬ НАЧИНАЕТСЯ ТЕПЛО

# ОБЗОР ПРОДУКЦИИ



ТЕХНИЧЕСКИЙ  
КАТАЛОГ



+7 (800) 350-59-74



WABEN.RU

# Отопительное оборудование **WABEH**

Инновации / Стиль / Надежность

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

## Содержание

Профильные радиаторы. РОДЧЕНКО Н .....	28
Профильные радиаторы. МЕЛЬНИКОВ В .....	29
Профильные радиаторы. МЕЛЬНИКОВ Н .....	30
Профильные радиаторы. ГИНЗБУРГ В .....	31
Профильные радиаторы. ГИНЗБУРГ Н .....	32
Серия Греческие богини .....	33
Профильные радиаторы. ВЕНЕРА В .....	35
Профильные радиаторы. ВЕНЕРА Н .....	36
Профильные радиаторы. АФИНА В .....	37
Профильные радиаторы. АФИНА Н .....	38
Профильные радиаторы. ГЕРА В .....	39
Профильные радиаторы. ГЕРА Н .....	40
Серия Музыка .....	41
Профильные радиаторы. АДАЖИО В .....	43
Профильные радиаторы. ЛЕГАТО В .....	44
Профильные радиаторы. ТРЕЛЬ В .....	45
Профильные радиаторы. ГЛИССАНДО В .....	46
Профильные радиаторы. ПИАНО В .....	47
Профильные радиаторы. ФОРТЕ В .....	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.



+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 WABEN 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 WABEN — 60 уникальных оттенков;
- ✓ Оттенки металла: GOLD, OLD GOLD, BRONZE, создающие атмосферу изысканности и элегантности.

## УНИКАЛЬНЫЙ ТЕХНОЛАК!



NEW!

### ТехноЛак Black

Доступен для профильных и трубчатых радиаторов



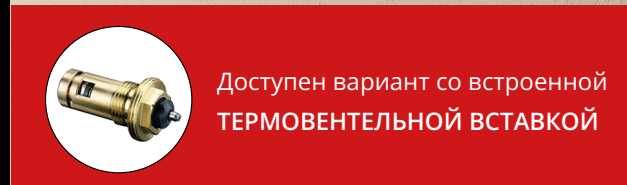
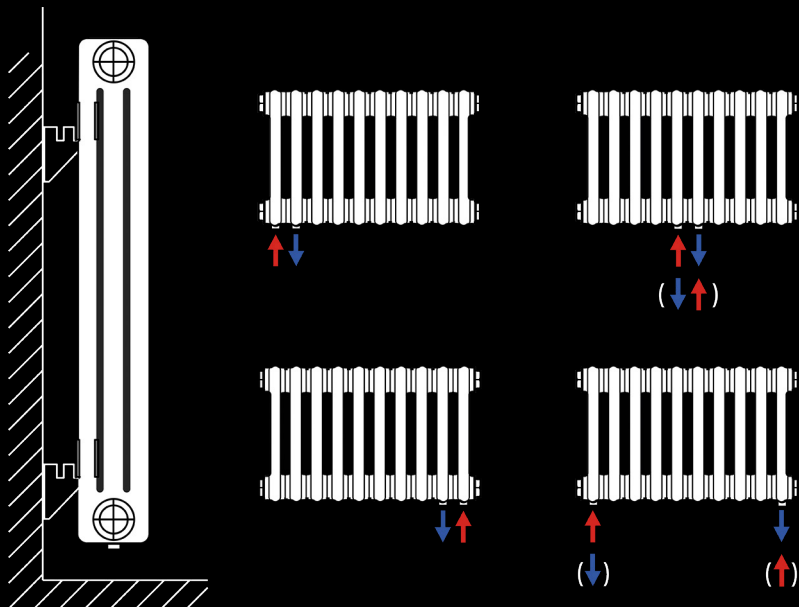
### ТехноЛак

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.

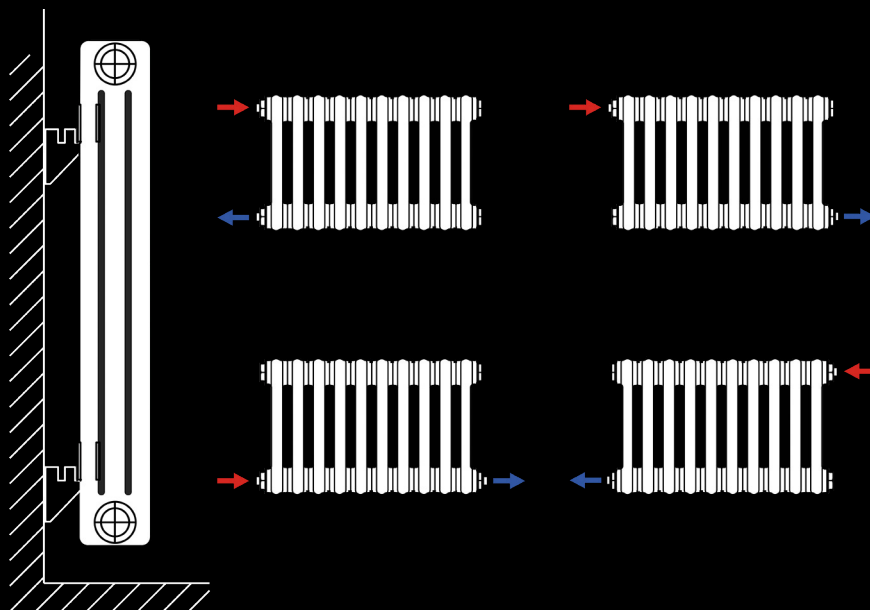


Доступен вариант со встроенной  
ТЕРМОВЕНТЕЛЬНОЙ ВСТАВКОЙ



# 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.

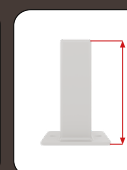


Предназначены для установки в систему отопления. **Эксплуатация в системе ГВС запрещена.**



Доступно исполнение в цветах:

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



**ВОЗМОЖНО  
ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ**  
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

# 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
2180	от 4 до 14	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3180	от 4 до 14	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### 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
- 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.**

 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
- 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.

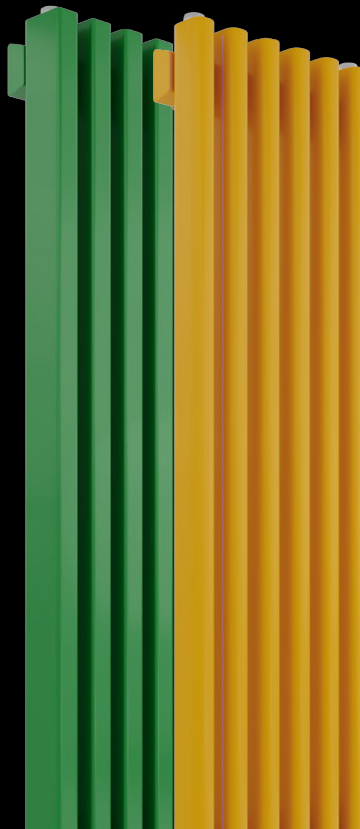
Трубчатые радиаторы-скамейки – это удачный пример того, как инженерные решения могут быть не только функциональными, но и эстетически привлекательными.



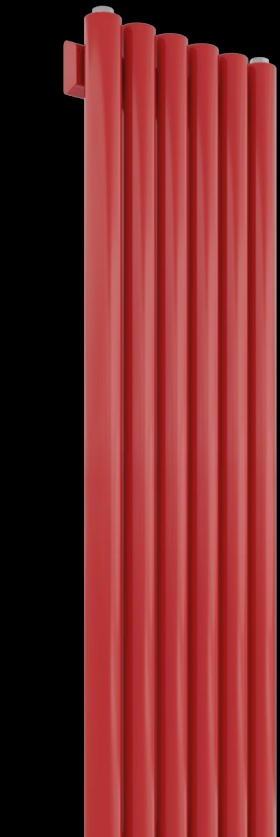
# СЕРИИ ПРОФИЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ

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.



ВОЗРОЖДЕНИЕ

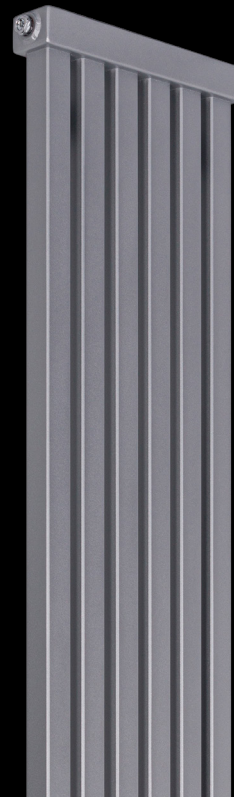


ГРЕЧЕСКИЕ БОГИНИ

# СЕРИИ ПРОФИЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ



КОНСТРУКТИВИЗМ



МУЗЫКА



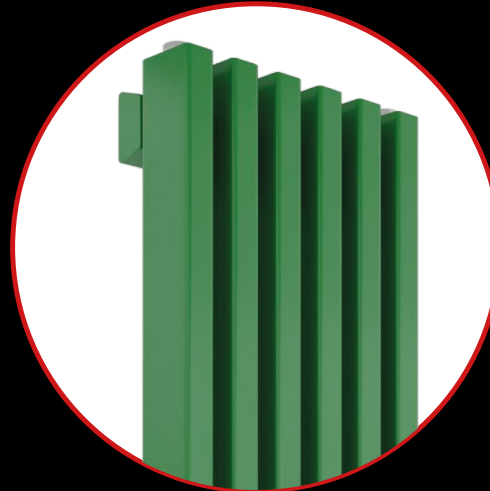
ТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА

# Серия профильных радиаторов **Возрождение**

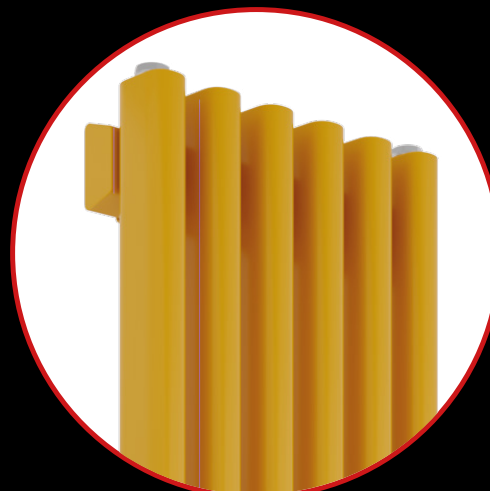
Группа радиаторов Возрождение вдохновлена эпохой Возрождения — эпохой искусства и архитектуры.

 **Модель Флоренция** 60\*30 / 30\*60 мм

 **Модель Платон** 50\*30 / 30\*50 мм



Прямоугольный профиль



Овальный профиль

[К содержанию](#)

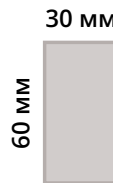


# Флоренция V

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 270-3000 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 84-1884 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 2-38
- Профиль:
- Подключение:
- Прямоугольный
- 1/2" (внутренняя)
- 30\*60 мм
- Боковое / Нижнее / Диагональное



### Опции и гарантии

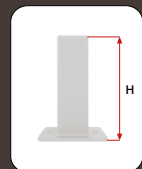
 Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).

 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 (WABEN), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.



ВОЗМОЖНО  
ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ  
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

# Флоренция Н

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 84-684 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 500-3000 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 2-14
- Профиль:
- Подключение:
- Прямоугольный
- 60\*30 мм
- 1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное

### Опции и гарантии

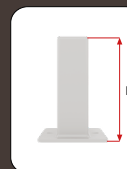
 Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).

 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  
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

# Леонардо V

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
  - Испыт. давление: 24 Атм
  - Высота: 270-3000 мм
  - Раб. давление: 16 Атм
  - Длина: 126-918 мм
  - Макс. рабочая температура: 110 °C
  - Секционность: 2-14
  - Профиль:
  - Подключение:
  - Прямоугольный
  - Боковое / Нижнее / Диагональное
- 30 мм      60 мм

### Опции и гарантии

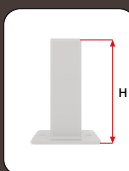
-  Доступно исполнение в цветах:
- Цвета RAL;
  - Цвета WH (WABEH), ТехноЛак;
  - Цвета металла, эффект муар.

**Эксплуатация в системе ГВС запрещена.**

-  Гарантийный срок

составляет 10 лет.

Срок службы 30 лет.



ВОЗМОЖНО  
ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ

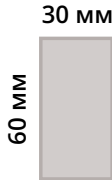
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

# Леонардо Н

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 126-918 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 500-3000 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 2-14
- Профиль:
- Подключение:
- Прямоугольный
- 1/2" (внутренняя)
- 60\*30 мм
- Боковое / Нижнее / Диагональное

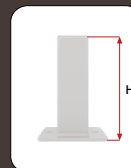


### Опции и гарантии

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

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

-  Гарантийный срок  
составляет 10 лет.  
Срок службы 30 лет.



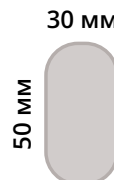
ВОЗМОЖНО  
ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ  
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

# Платон V

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 270-3000 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 80-680 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 2-14
- Профиль:
- Подключение:
- Овальный
- 1/2" (внутренняя)
- 30\*50 мм
- Боковое / Нижнее / Диагональное



### Опции и гарантии

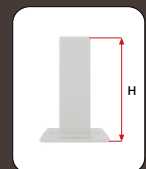
Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).

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 (WABEN), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.



ВОЗМОЖНО  
ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ  
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

# Платон Н

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 80-680 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 500-3000 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 2-14
- Профиль:
- Подключение:
- Овальный
- 50\*30
- Боковое / Нижнее / Диагональное



### Опции и гарантии

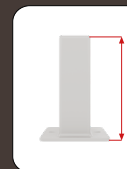
Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).

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  
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

# Сократ V

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 270-3000 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 106-778 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 2-14
- Профиль:
- Подключение: Овальный
- 1/2" (внутренняя) 30\*50 мм



Боковое / Нижнее / Диагональное

### Опции и гарантии



Доступно исполнение в цветах:

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



Гарантийный срок

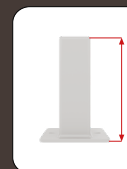
составляет 10 лет.

Срок службы 30 лет.



Предназначены для установки в систему отопления.

**Эксплуатация в системе ГВС запрещена.**



ВОЗМОЖНО  
ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ

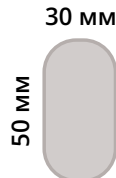
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

# Сократ Н

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 106-778 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 500-3000 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 2-14
- Профиль:
- Подключение:
- Овальный
- 1/2" (внутренняя)
- 50\*30 мм
- Боковое / Нижнее / Диагональное

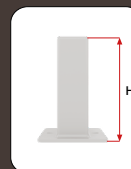


### Опции и гарантии

- 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  
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

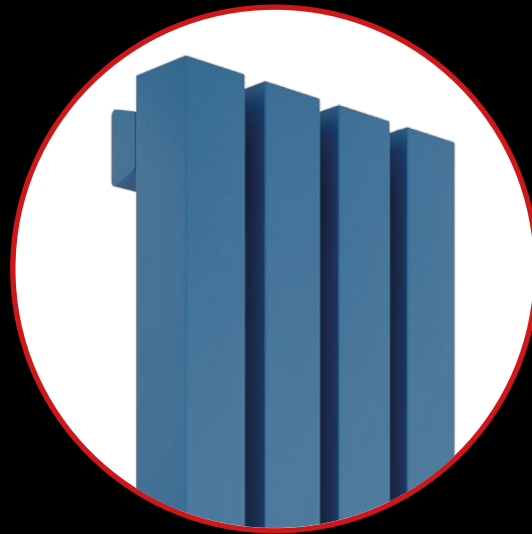
# Серия профильных радиаторов **Конструктивизм**

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

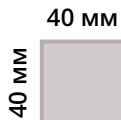


# Родченко V

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 270-3000 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 100-820 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 2-14
- Профиль:
- Подключение: Квадратный  
40\*40 мм
- 1/2" (внутренняя)



Боковое / Нижнее / Диагональное

### Опции и гарантии

Доступно исполнение в цветах:

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

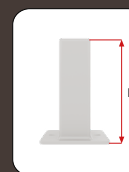


Гарантийный срок  
составляет 10 лет.

Срок службы 30 лет.

Предназначены для установки в систему отопления.

**Эксплуатация в системе ГВС запрещена.**



ВОЗМОЖНО  
ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ

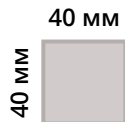
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

# Родченко Н

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 100-820 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 500-3000 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 2-14
- Профиль:
- Подключение:
- Квадратный
- 1/2" (внутренняя)
- 40\*40 мм



Боковое / Нижнее / Диагональное

### Опции и гарантии

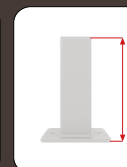
 Доступно исполнение в цветах:

- 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.**



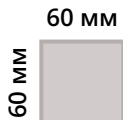
ВОЗМОЖНО  
ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ  
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

# Мельников V

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 270-3000 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 140-940 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 2-14
- Профиль:
- Подключение: Квадратный
- 1/2" (внутренняя) 60\*60 мм
- Боковое / Нижнее / Диагональное

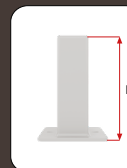


### Опции и гарантии

 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.**



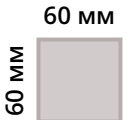
ВОЗМОЖНО  
ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ  
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

# Мельников Н

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 140-940 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 500-3000 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 2-12
- Профиль:
- Подключение: Квадратный
- 1/2" (внутренняя) 60\*60 мм



Боковое / Нижнее / Диагональное

### 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.**



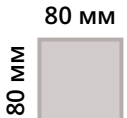
ВОЗМОЖНО  
ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ  
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

# Гинзбург V

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 500-3000 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 180-780 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 2-8
- Профиль:
- Подключение: Квадратный  
80\*80 мм
- 1/2" (внутренняя)



Боковое / Нижнее / Диагональное

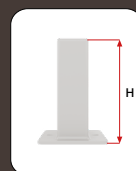
### Опции и гарантии

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.



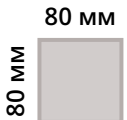
возможно исполнение на ножках  
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

# Гинзбург Н

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 180-780 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 500-3000 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 2-8
- Профиль:
- Подключение: Квадратный  
1/2" (внутренняя)  
80\*80 мм



Боковое / Нижнее / Диагональное

### 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.



Возможно исполнение на ножках  
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

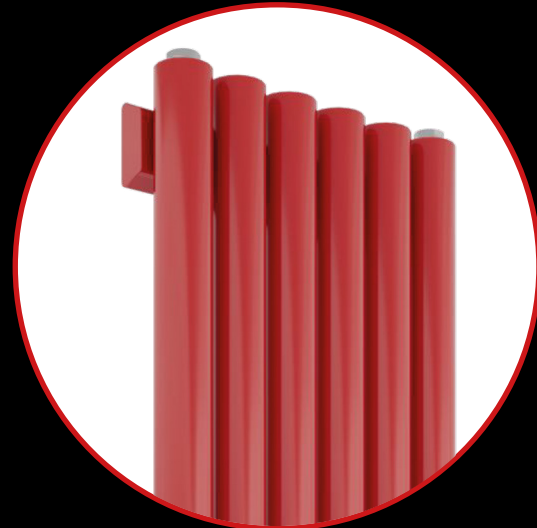
# Серия профильных радиаторов Греческие богини

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

 Модель Венера 32 мм

 Модель Афина 42 мм

 Модель Гера 89 мм



Круглый профиль

32, 42, 89 мм

[К содержанию](#)



# Венера V

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 500-3000 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 82-682 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 2-14
- Профиль:
- Подключение: Круглый
- 1/2" (внутренняя) 32 мм
- Нижнее 32 мм



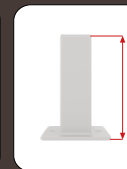
### Опции и гарантии

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

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

 Гарантийный срок  
составляет 10 лет.

Срок службы 30 лет.



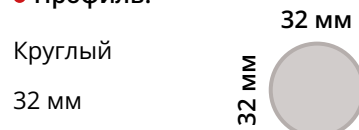
возможно  
исполнение на ножках  
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

# Венера Н

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 82-682 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 500-3000 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 2-14
- Профиль:
- Подключение:
- Круглый
- Боковое / Диагональное



### 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.**



# Афина V

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 500-3000 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 92-692 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 2-14
- Профиль:
- Подключение:
- Круглый
- 42 мм
- 42 мм
- 1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное



### Опции и гарантии

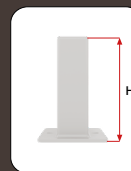
Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).

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 (WABEN), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.



возможно  
исполнение на ножках  
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

# Афина Н

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 92-692 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 500-3000 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 2-14
- Профиль:
- Подключение: Круглый
- 1/2" (внутренняя) 42 мм
- Боковое / Нижнее / Диагональное 42 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.



# Гера V

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 500-3000 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 198-852 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 2-8
- Профиль:
- Подключение: Круглый
- 1/2" (внутренняя) 89 мм
- Нижнее 89 мм



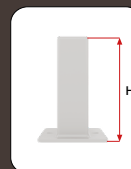
### Опции и гарантии

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:  
• Эффект муар.



возможно  
исполнение на ножках  
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

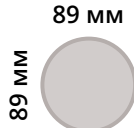
# Гера Н

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 198-852 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 500-3000 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 2-8
- Профиль:
- Подключение: Круглый
- 1/2" (внутренняя)
- 89 мм  
89 мм
- 89 мм

Боковое / Диагональное



### 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 Пиано

 Модель Форте

 Модель Легато

 Модель Трель

 Модель Адажио

 Модель Глиссандо





# Адажио V

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 1750 -2500 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 210-730 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 4-14
- Профиль:
- Подключение:
- Круглый
- 32 мм
- 32 мм
- 1/2" (внутренняя)
- Боковое / Нижнее / Диагональное



### Опции и гарантии

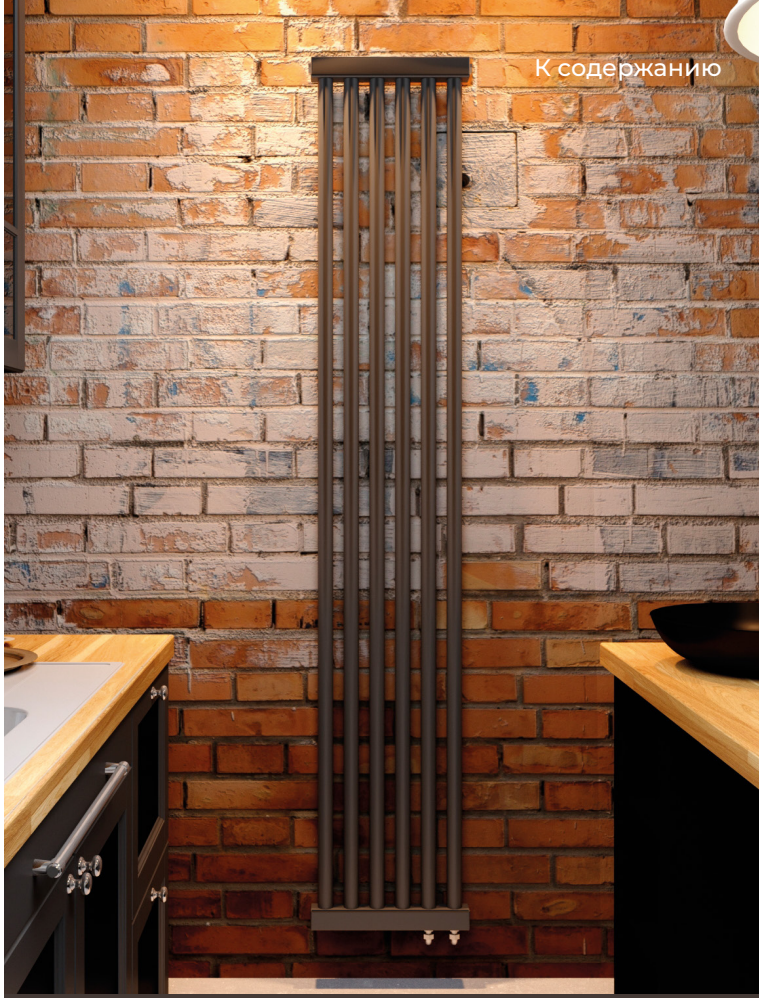
Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).

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 (WABEN), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.



возможно  
исполнение на ножках  
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

# Легато V

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
  - Испыт. давление: 24 Атм
  - Высота: 1750-2500 мм
  - Раб. давление: 16 Атм
  - Длина: 210-552 мм
  - Макс. рабочая температура: 110 °C
  - Секционность: 4-10
  - Профиль:
  - Подключение:
- Круглый
- 
- 1/2" (внутренняя)
- Боковое / Нижнее / Диагональное

### Опции и гарантии

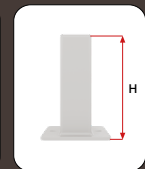
 Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).

 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  
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

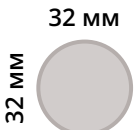
# Трель V

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 1750 -2500 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 210-730 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 4-14
- Профиль:
- Подключение:
- Круглый
- 32 мм
- 32 мм
- 1/2" (внутренняя)

Боковое / Нижнее / Диагональное



### 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  
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

# Глиссандо V

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 1750-2500 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 210-552 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 4-10
- Профиль:
- Подключение:
- Круглый
- 32 мм                            32 мм
- 32 мм
- 32 мм

Боковое / Нижнее / Диагональное

### Опции и гарантии

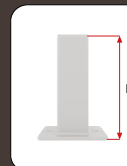
 Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).

 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.



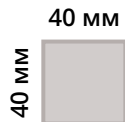
возможно  
исполнение на ножках  
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

# Пиано V

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 1750 -2500 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 244-844 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 4-14
- Профиль:
- Подключение: Квадратный
- 1/2" (внутренняя) 40 мм
- Боковое / Нижнее / Диагональное 40 мм



### Опции и гарантии

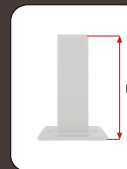
 Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).

 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 (WABEN), ТехноЛак;
- Цвета металла, эффект муар.



возможно  
исполнение на ножках  
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

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


Боковое / Нижнее / Диагональное

### 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.



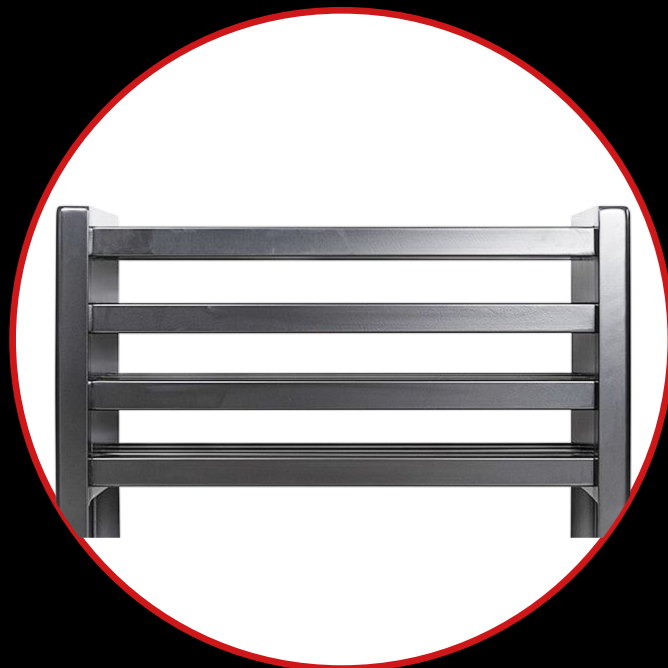
ВОЗМОЖНО  
ИСПОЛНЕНИЕ НА НОЖКАХ  
Высота ножек (H):  
100 или 150 мм

# Серия профильных радиаторов **Технологии XXI века**

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

 Модель НаноХит 200/300

 Модель Экотерм



# Экотерм

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
  - Испыт. давление: 24 Атм
  - Высота: 500 мм
  - Раб. давление: 16 Атм
  - Длина: 244-844 мм
  - Макс. рабочая температура: 110 °C
  - Секционность: 4-14
  - Профиль:
  - Подключение: Квадратный
  - 1/2" (внутренняя)
  - Боковое / Нижнее
- 40 мм  
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.



# НаноХит 200 / НаноХит 300

## Профильный радиатор

### Характеристики

- Толщина стенки: 2,5 мм
- Испыт. давление: 24 Атм
- Высота: 200 мм и 280 мм
- Раб. давление: 16 Атм
- Длина: 244-844 мм
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Секционность: 4-14
- Профиль:
- Подключение:
- Боковое / Нижнее

Прямоугольный  
60\*30 мм

### Опции и гарантии

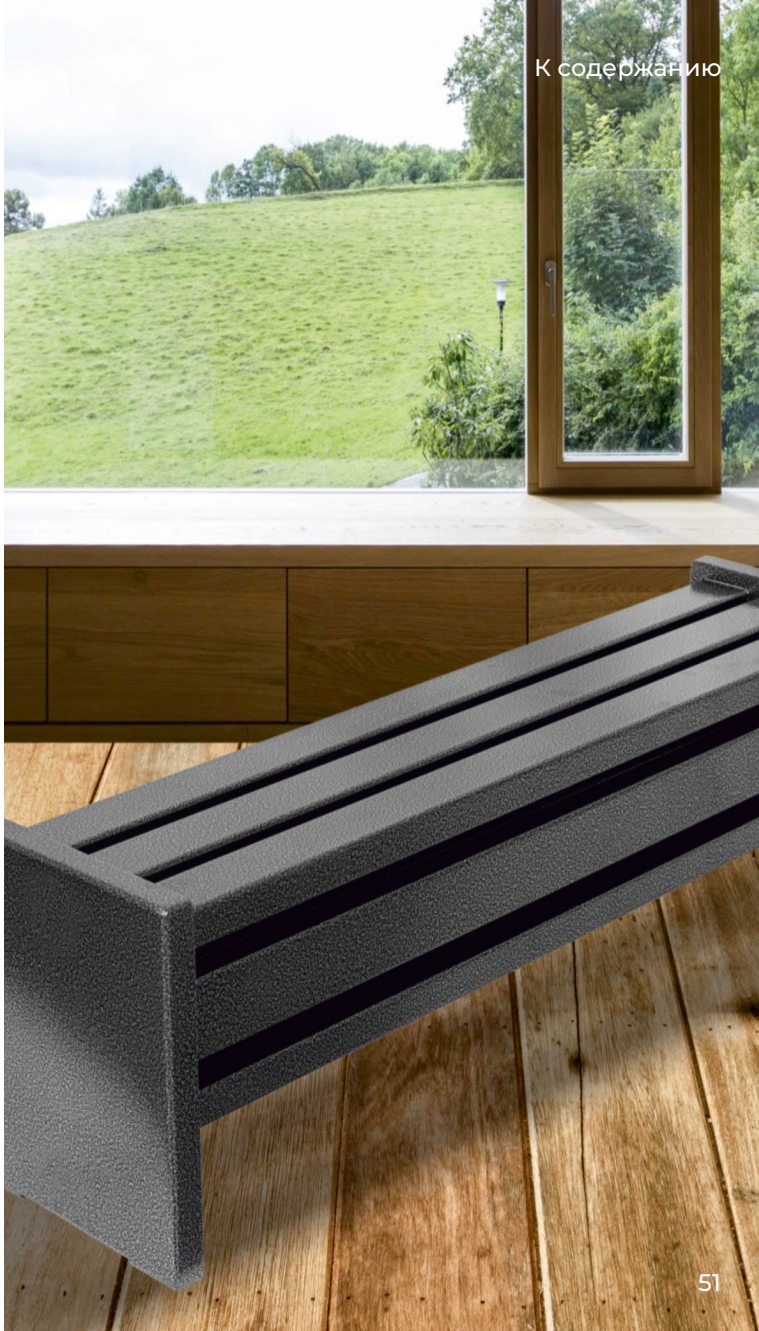
 Возможно электрическое исполнение (радиатор поставляется заполненный антифризом с электропатроном).

 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.



# 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

Подходит 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

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



Базовые цвета: белый, черный, хром, никель



Возможный диапазон регулировки температуры 7-32С



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



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



Терmostатическая головка Delta M30x1,5

Доступные цвета: черный, белый, хром



Узел нижнего подключения Delta G 3/4 x 1/2 D=50 мм

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



Ручная регулировка 1/2 Delta

Тип исполнения: проходной / угловой

# Аксессуары

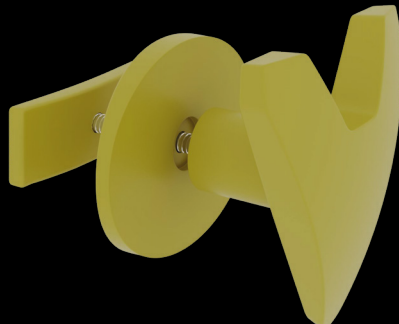
Аксессуары — важная часть интерьера, которая может кардинально изменить восприятие пространства. Наш ассортимент включает в себя как базовые, так и дизайнерские модели, которые могут не только дополнять дизайн, но и выполнять практические задачи.



Возможность цветового исполнения: RAL, цвета WH



Эстетичный внешний вид



Крючки для полотенец,  
дизайн-серия



Ножки для трубчатых радиаторов



Ножки для профильных радиаторов



---

Термовентильная  
вставка



---

Заглушка



---

Кронштейны  
для радиатора



---

Кран Маевского



Официальный представитель

# ИНФОРМАЦИЯ О КАТАЛОГЕ



Данный каталог предназначен  
для использования официальными  
дилерами продукции



Продукция  
сертифицирована  
ГОСТ 31311-2005.



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

г. Москва, ул. Вятская, 27 стр 7

г. Санкт-Петербург, Красногвардейская  
площадь, ЗЕ, помещение Е1 140

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



САЙТ



VK



TELEGRAM



INSTAGRAM\*

[INFO@WABEH.RU](mailto:INFO@WABEH.RU)

+7 (800) 350-59-74

[WABEH.RU](http://WABEH.RU)