

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

[www.evra.nt-rt.ru](http://www.evra.nt-rt.ru) | | [eav@nt-rt.ru](mailto:eav@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на дизайн-радиаторы с прямоугольным, круглым, квадратным профилем DELTA SMART, DELTA SMART X, DELTA CLEVER, DELTA EXTRA, DELTA RING

КОМПАНИИ **EVRA**

# EVRA DELTA SMART



## Дизайн-радиаторы EVRA DELTA SMART с прямоугольным профилем 60x30 мм

Радиаторы EVRA DELTA – это сочетание инновационного дизайна с высококачественными материалами. Яркие и необычные, эти радиаторы будут идеально смотреться в современных и классических интерьерах. Пригодны для установки в высотных зданиях и частных домах.

Для изготовления модели EVRA DELTA применяются особо прочные материалы, включая сталь толщиной 2,5 мм с порошковым покрытием, что делает радиаторы надежными и долговечными.

Модель EVRA DELTA выпускается в вертикальном и горизонтальном исполнении, с боковым или нижним подключением. Доступно исполнение с электрическим тэном.

**Все радиаторы EVRA DELTA могут быть окрашены в любой цвет по палитре RAL Classic**

### Внимание!

Установка профильных стальных радиаторов может производиться только в закрытую независимую систему отопления.

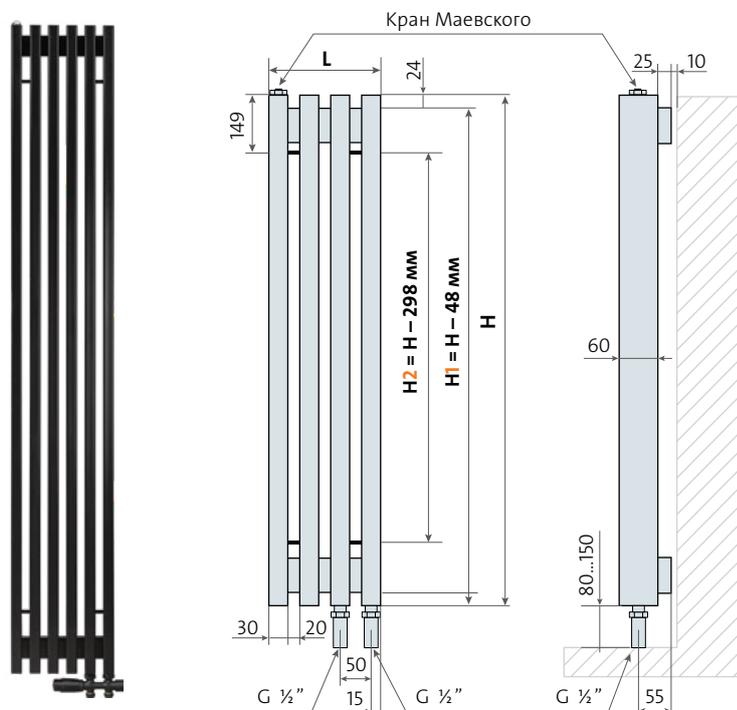
**ЗАПРЕЩЕНО** устанавливать радиаторы EVRA DELTA SMART в систему горячего водоснабжения (ГВС)!



# EVRA DELTA SMART

## Дизайн-радиаторы

### EVRA DELTA SMART V – вертикальный радиатор, нижнее подключение



#### Комплектация:

- настенные крепления,
- клапан воздушный

#### Линейные размеры:

$$L = (30 + 20) \times N - 20,$$

где n – количество секций

**H1** – межколлекторное расстояние

**H2** – расстояние между креплениями

#### Подключения:

**MR** – нижнее центральное

**VL** – нижнее левое

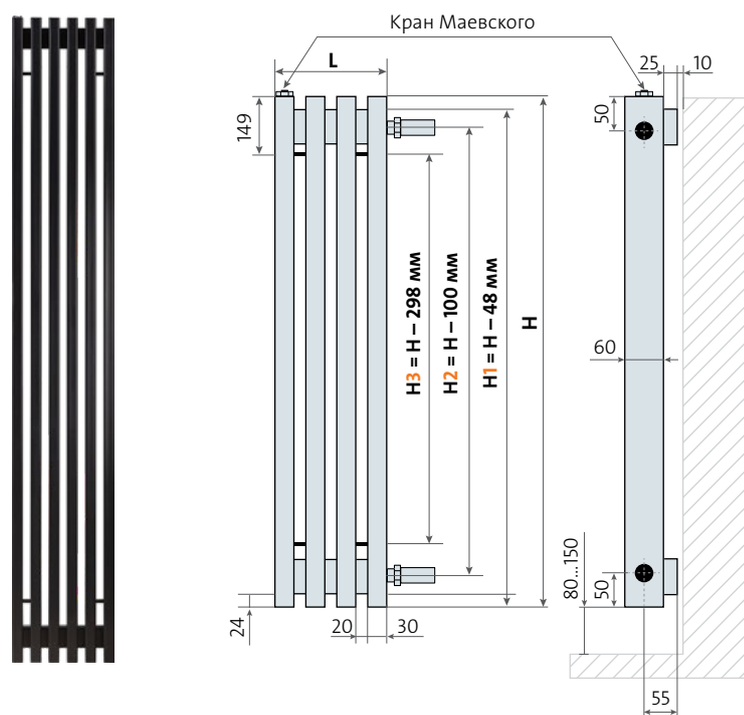
**VR** – нижнее правое

**VGR** – нижнее разнесенное

#### Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов EVRA DELTA представлена на стр. 19

### EVRA DELTA SMART H – вертикальный радиатор, боковое подключение



#### Комплектация:

- настенные крепления,
- клапан воздушный

#### Линейные размеры:

$$L = (30 + 20) \times N - 20,$$

где n – количество секций

**H1** – межколлекторное расстояние

**H2** – межсекционное расстояние

**H3** – расстояние между креплениями

#### Подключения:

**HNW** – боковое универсальное

**HL** – боковое левое

**HR** – боковое правое

**HN** – диагональное левое

**HW** – диагональное правое

#### Внимание!

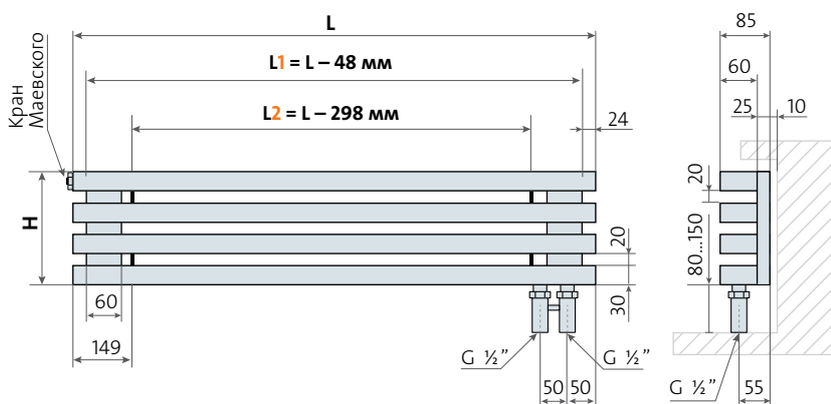
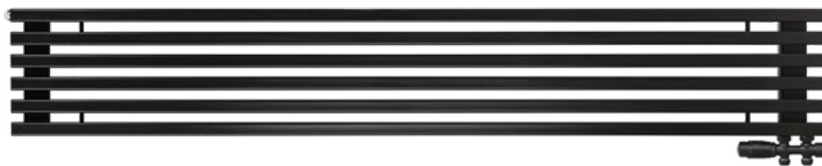
Сводная таблица мощности радиаторов EVRA DELTA представлена на стр. 19



# EVRA DELTA SMART

## Дизайн-радиаторы

### EVRA DELTA Gorizont SMART V – горизонтальный радиатор, нижнее подключение



#### Комплектация:

- настенные крепления,
- клапан воздушный

#### Линейные размеры:

$H = (30 + 20) \times N - 20$ ,  
где  $n$  – количество секций  
 $L1$  – межколлекторное расстояние  
 $L2$  – расстояние между креплениями

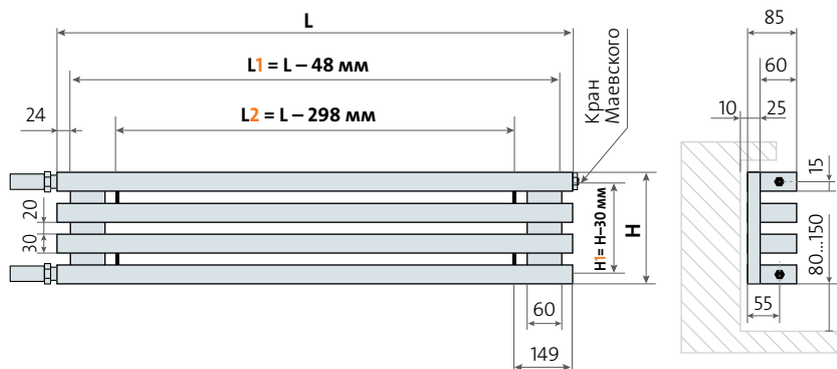
#### Подключения:

- GVR** – нижнее правое
- GVL** – нижнее левое
- GVGR** – нижнее разнесенное

#### Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов EVRA DELTA представлена на стр. 19

### EVRA DELTA Gorizont SMART H – горизонтальный радиатор, боковое подключение



#### Комплектация:

- настенные крепления,
- клапан воздушный

#### Линейные размеры:

$H = (30 + 20) \times N - 20$ ,  
где  $n$  – количество секций  
 $H1$  – межсекционное расстояние  
 $L1$  – межколлекторное расстояние  
 $L2$  – расстояние между креплениями

#### Подключения:

- GHWN** – боковое универсальное
- GHR** – боковое правое
- GHL** – боковое левое
- GHGR** – боковое диагональное левое
- GHW** – боковое диагональное правое

#### Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов EVRA DELTA представлена на стр. 19



# EVRA DELTA SMART X



## Дизайн-радиаторы EVRA DELTA SMART X с прямоугольным профилем 30x60 мм

Радиатор EVRA DELTA SMART X – с прямоугольным профилем 30x60, плоский, из стальной профильной трубы прямоугольного сечения – представляет последние тенденции в оформлении приборов отопления.

Прочный и надежный, этот радиатор не только обеспечит комфортный обогрев, но и станет интересным элементом интерьера.

Для изготовления модели EVRA DELTA SMART X применяется особо прочная сталь толщиной 2,5 мм с порошковым покрытием, что делает радиаторы надежными и долговечными.

EVRA DELTA SMART X выпускается в вертикальном и горизонтальном исполнении, с боковым или нижним подключением.

Доступно исполнение с электрическим тэном.

**Все радиаторы EVRA DELTA SMART X могут быть окрашены в любой цвет по палитре RAL Classic.**

### Внимание!

Установка профильных стальных радиаторов может производиться только в закрытую независимую систему отопления.

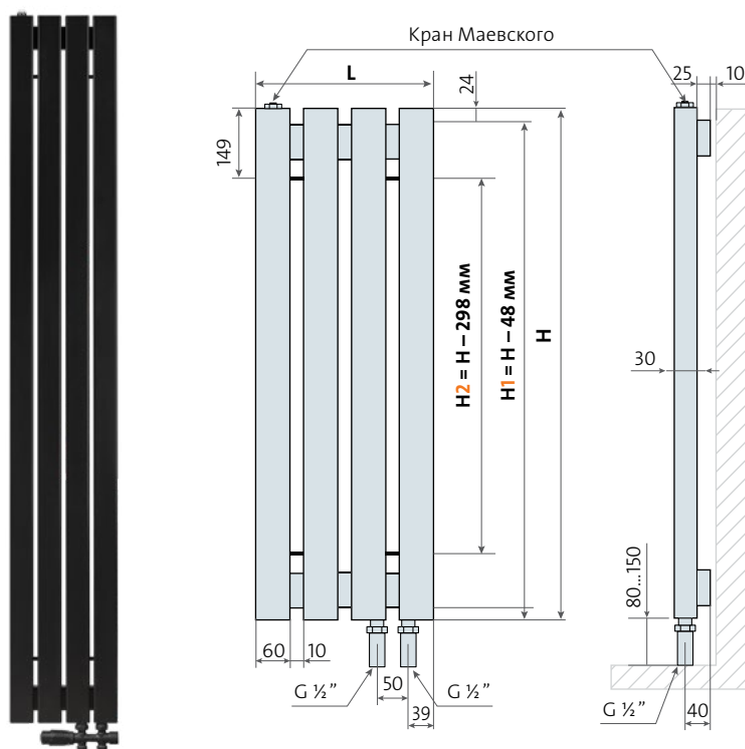
**ЗАПРЕЩЕНО** устанавливать радиаторы EVRA DELTA SMART X в систему горячего водоснабжения (ГВС)!



# EVRA DELTA SMART X

## Дизайн-радиаторы

### EVRA DELTA SMART X V – вертикальный радиатор, нижнее подключение



#### Комплектация:

- настенные крепления,
- клапан воздушный

#### Линейные размеры:

$L = (60 + 10) \times N - 10$ ,

где  $n$  – количество секций

**H1** – межколлекторное расстояние

**H2** – расстояние между креплениями

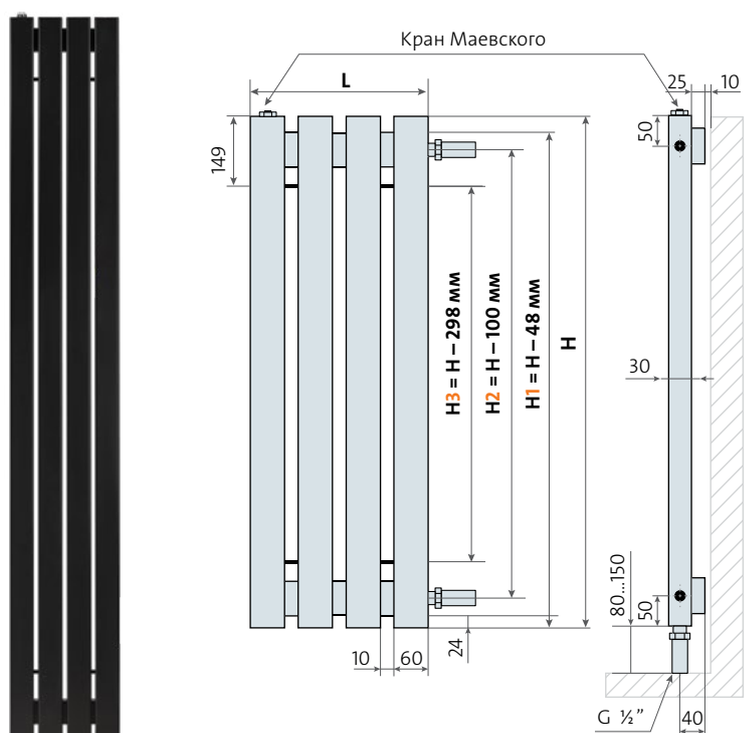
#### Подключения:

- VL** – нижнее левое
- VR** – нижнее правое
- MR** – нижнее центральное
- VGR** – нижнее разнесенное

#### Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов EVRA DELTA представлена на стр. 19

### EVRA DELTA SMART X H – вертикальный радиатор, боковое подключение



#### Комплектация:

- настенные крепления,
- клапан воздушный

#### Линейные размеры:

$L = (60 + 10) \times N - 10$ ,

где  $n$  – количество секций

**H1** – межколлекторное расстояние

**H2** – межсекционное расстояние

**H3** – расстояние между креплениями

#### Подключения:

- HWN** – боковое универсальное
- HR** – боковое правое
- HL** – боковое левое
- HN** – диагональное левое
- HW** – диагональное правое

#### Внимание!

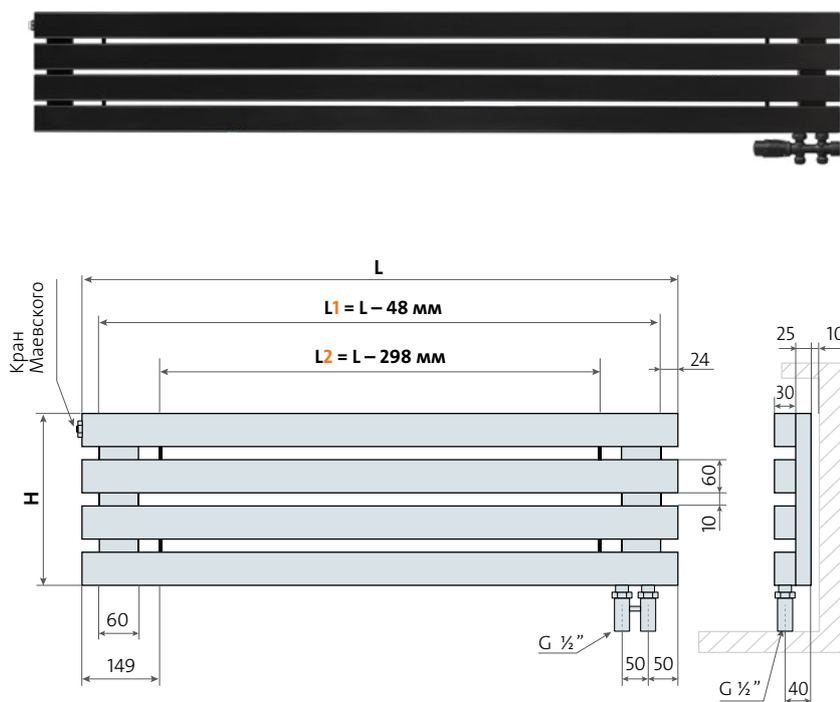
Сводная таблица мощности радиаторов EVRA DELTA представлена на стр. 19



# EVRA DELTA SMART X

## Дизайн-радиаторы

### EVRA DELTA Gorizont SMART X V – горизонтальный радиатор, нижнее подключение



#### Комплектация:

- настенные крепления,
- клапан воздушный

#### Линейные размеры:

$H = (60 + 10) \times N - 10$ ,  
где  $n$  – количество секций  
 $L1$  – межколлекторное расстояние  
 $L2$  – расстояние между креплениями

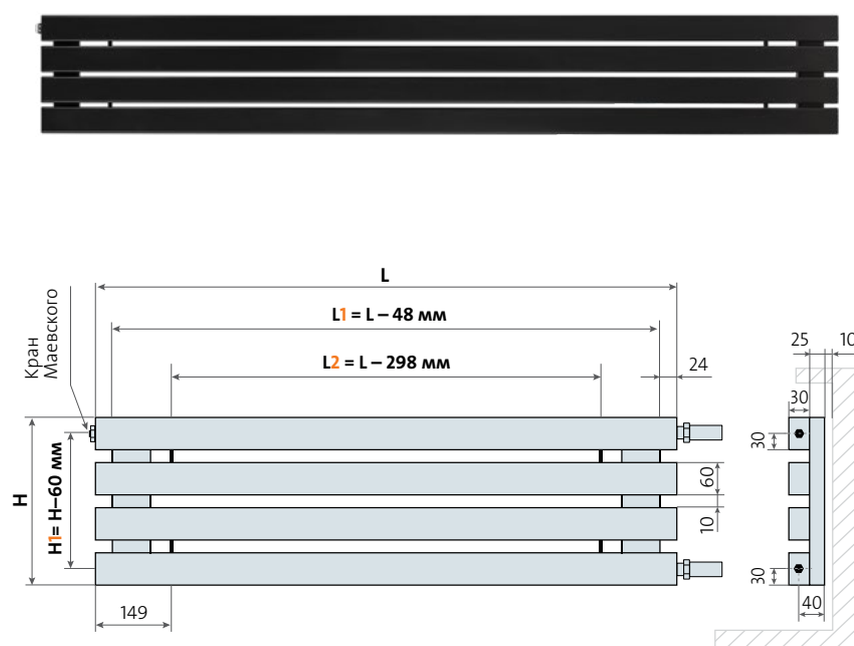
#### Подключения:

**GVGR** – нижнее разнесенное  
**GVR** – нижнее правое  
**GVL** – нижнее левое

#### Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов EVRA DELTA представлена на стр. 19

### EVRA DELTA Gorizont SMART X H – горизонтальный радиатор, боковое подключение



#### Комплектация:

- настенные крепления,
- клапан воздушный

#### Линейные размеры:

$H = (60 + 10) \times N - 10$ ,  
где  $n$  – количество секций  
 $H1$  – межсекционное расстояние  
 $L1$  – межколлекторное расстояние  
 $L2$  – расстояние между креплениями

#### Подключения:

**GHR** – боковое правое  
**GHL** – боковое левое  
**GHWN** – боковое универсальное  
**GHW** – диагональное правое  
**GHGR** – диагональное левое

#### Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов EVRA DELTA представлена на стр. 19



# EVRA DELTA CLEVER



## Дизайн-радиаторы EVRA DELTA CLEVER с квадратным профилем 40x40 мм

Радиатор EVRA DELTA CLEVER – с квадратным профилем 40x40, из стальной профильной трубы квадратного сечения – представляет строгий минимализм в оформлении приборов отопления. Прочный и надежный, этот радиатор не только обеспечит комфортный обогрев, но и станет интересным элементом интерьера.

Для изготовления модели EVRA DELTA CLEVER применяется особо прочная сталь толщиной 2,5 мм с порошковым покрытием, что делает радиаторы надежными и долговечными.

EVRA DELTA CLEVER выпускается в вертикальном и горизонтальном исполнении, с боковым или нижним подключением.

Доступно исполнение с электрическим тэном.

Все радиаторы EVRA DELTA могут быть окрашены в любой цвет по палитре RAL Classic.

### Внимание!

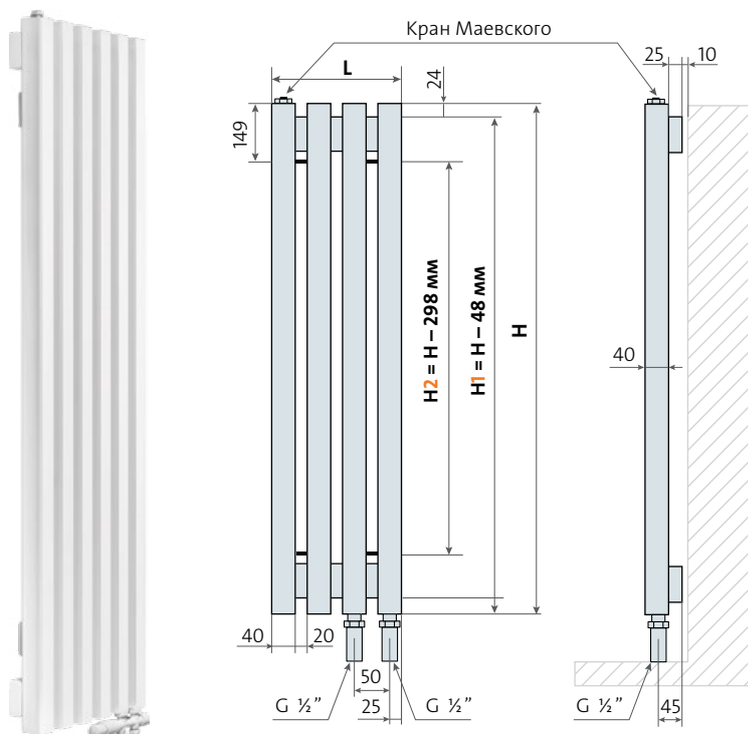
Установка профильных стальных радиаторов может производиться только в закрытую независимую систему отопления. **ЗАПРЕЩЕНО** устанавливать радиаторы EVRA DELTA CLEVER в систему горячего водоснабжения (ГВС)!



# EVRA DELTA CLEVER

## Дизайн-радиаторы

### EVRA DELTA CLEVER V – вертикальный радиатор, нижнее подключение



#### Комплектация:

- настенные крепления,
- клапан воздушный

#### Линейные размеры:

$$L = (40 + 20) \times N - 20,$$

где n – количество секций

**H1** – межколлекторное расстояние

**H2** – расстояние между креплениями

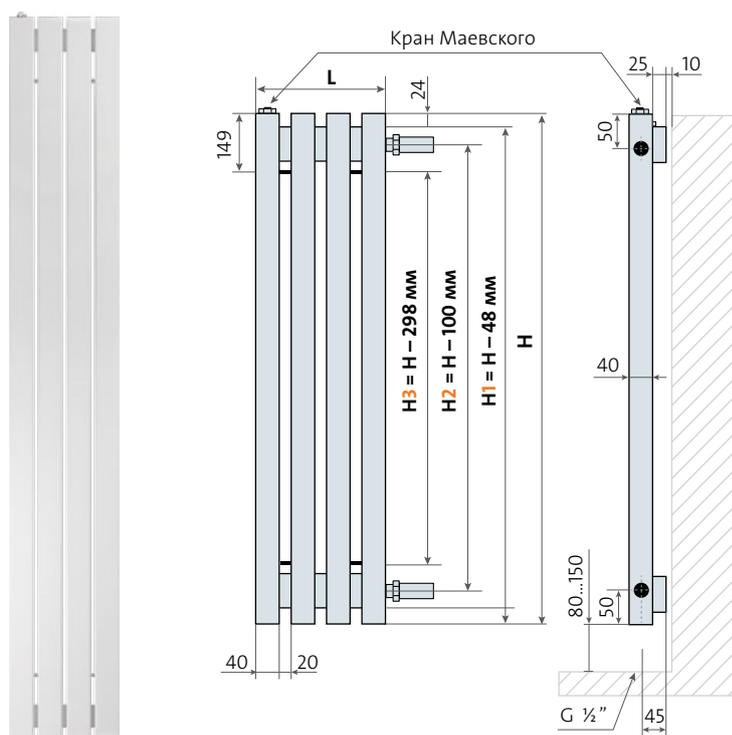
#### Подключения:

- VL** – нижнее левое
- VR** – нижнее правое
- MR** – нижнее центральное
- VGR** – нижнее разнесенное

#### Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов EVRA DELTA представлена на стр. 19

### EVRA DELTA CLEVER H – вертикальный радиатор, боковое подключение



#### Комплектация:

- настенные крепления,
- клапан воздушный

#### Линейные размеры:

$$L = (40 + 20) \times N - 20,$$

где n – количество секций

**H1** – межколлекторное расстояние

**H2** – межсоевое расстояние

**H3** – расстояние между креплениями

#### Подключения:

- HL** – боковое левое
- HR** – боковое правое
- HWN** – боковое универсальное
- HN** – диагональное левое
- HW** – диагональное правое

#### Внимание!

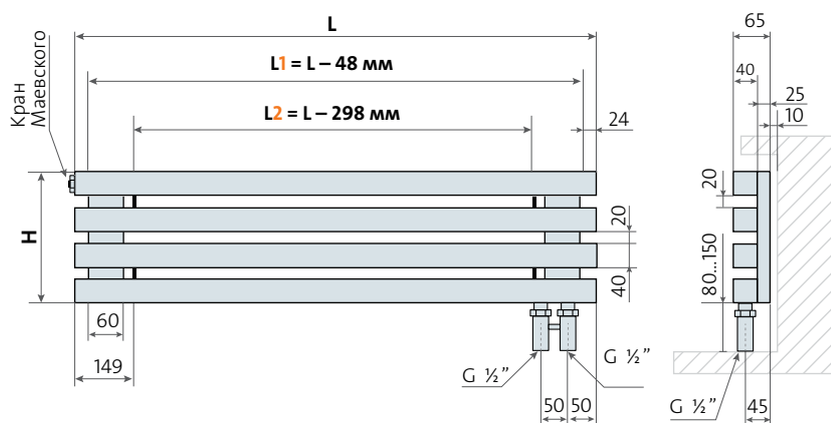
Сводная таблица мощности радиаторов EVRA DELTA представлена на стр. 19



# EVRA DELTA CLEVER

## Дизайн-радиаторы

### EVRA DELTA Gorizont CLEVER V – горизонтальный радиатор, нижнее подключение



#### Комплектация:

- настенные крепления,
- клапан воздушный

#### Линейные размеры:

$L = (40 + 20) \times N - 20$ ,  
где  $n$  – количество секций  
**L1** – межколлекторное расстояние  
**L2** – расстояние между креплениями

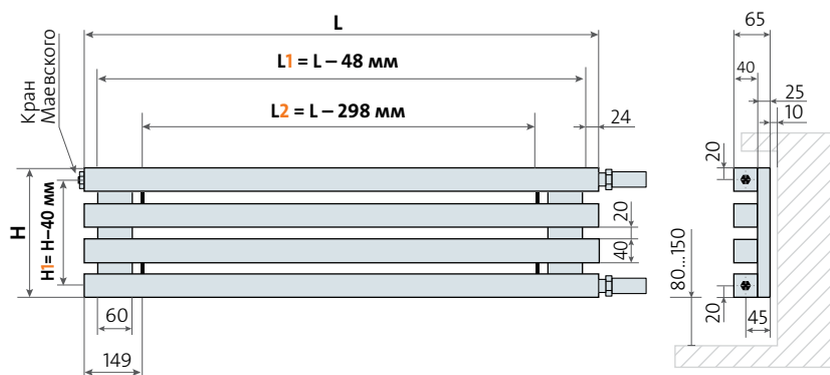
#### Подключения:

- GVGR** – нижнее разнесенное
- GVR** – нижнее правое
- GVL** – нижнее левое

#### Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов EVRA DELTA представлена на стр. 19

### EVRA DELTA Gorizont CLEVER H – горизонтальный радиатор, боковое подключение



#### Комплектация:

- настенные крепления,
- клапан воздушный

#### Линейные размеры:

$L = (40 + 20) \times N - 20$ ,  
где  $n$  – количество секций  
**H1** – межсекционное расстояние  
**L1** – межколлекторное расстояние  
**L2** – расстояние между креплениями

#### Подключения:

- GHR** – боковое правое
- GHL** – боковое левое
- GHWN** – боковое универсальное
- GHW** – диагональное правое
- GHGR** – диагональное левое

#### Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов EVRA DELTA представлена на стр. 19



# EVRA DELTA EXTRA



## Дизайн-радиаторы EVRA DELTA EXTRA с квадратным профилем 60x60 мм

Радиатор EVRA DELTA EXTRA – с квадратным профилем 60x60, из стальной профильной трубы квадратного сечения – представляет строгий минимализм в оформлении приборов отопления. Прочный и надежный, этот радиатор не только обеспечит комфортный обогрев, но и станет интересным элементом интерьера.

Для изготовления модели EVRA DELTA EXTRA применяется особо прочная сталь толщиной 2,5 мм с порошковым покрытием, что делает радиаторы надежными и долговечными.

EVRA DELTA EXTRA выпускается в вертикальном и горизонтальном исполнении, с боковым или нижним подключением.

Доступно исполнение с электрическим тэном.

Все радиаторы EVRA DELTA EXTRA могут быть окрашены в любой цвет по палитре RAL Classic.

### Внимание!

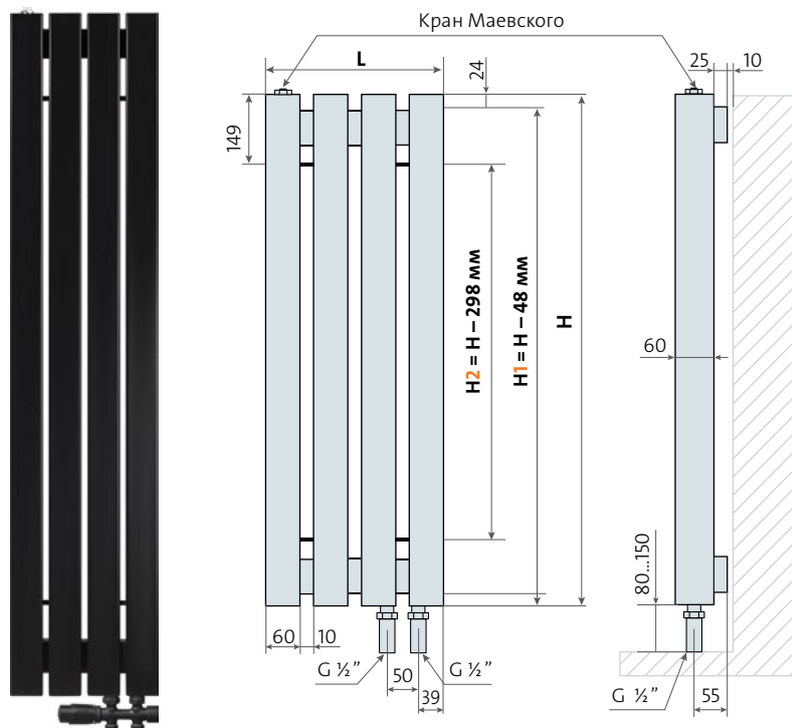
Установка профильных стальных радиаторов может производиться только в закрытую независимую систему отопления. **ЗАПРЕЩЕНО** устанавливать радиаторы EVRA DELTA CLEVER в систему горячего водоснабжения (ГВС)!



# EVRA DELTA EXTRA

## Дизайн-радиаторы

### EVRA DELTA EXTRA V – вертикальный радиатор, нижнее подключение



#### Комплектация:

- настенные крепления,
- клапан воздушный

#### Линейные размеры:

$$L = (60 + 10) \times N - 10,$$

где n – количество секций

**H1** – межколлекторное расстояние

**H2** – расстояние между креплениями

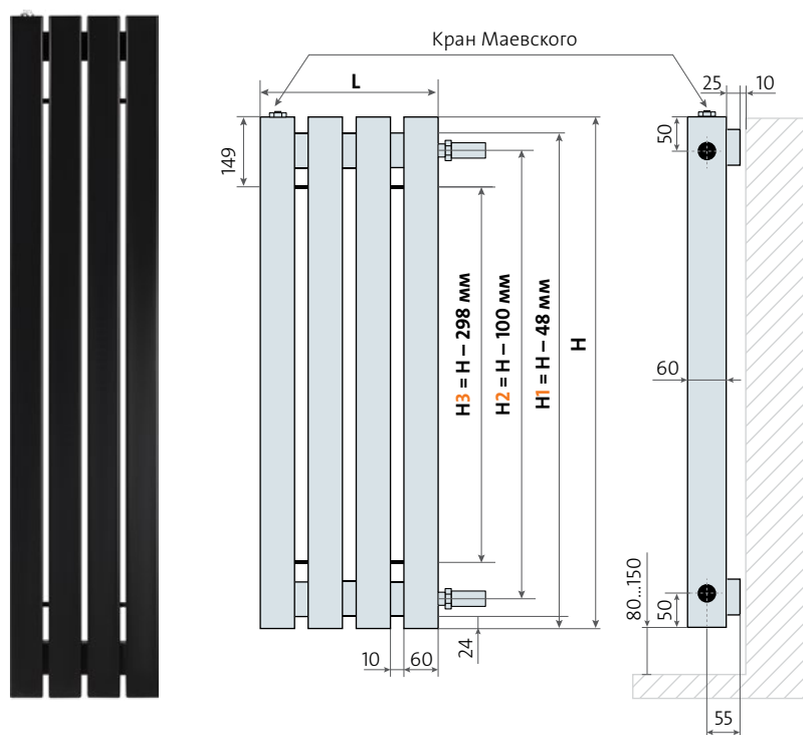
#### Подключения:

- VL** – нижнее левое
- VR** – нижнее правое
- MR** – нижнее центральное
- VGR** – нижнее разнесенное

#### Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов EVRA DELTA представлена на стр. 19

### EVRA DELTA EXTRA H – вертикальный радиатор, боковое подключение



#### Комплектация:

- настенные крепления,
- клапан воздушный

#### Линейные размеры:

$$L = (60 + 10) \times N - 10,$$

где n – количество секций

**H1** – межколлекторное расстояние

**H2** – межсекционное расстояние

**H3** – расстояние между креплениями

#### Подключения:

- HL** – боковое левое
- HR** – боковое правое
- HWN** – боковое универсальное
- HN** – диагональное левое
- HW** – диагональное правое

#### Внимание!

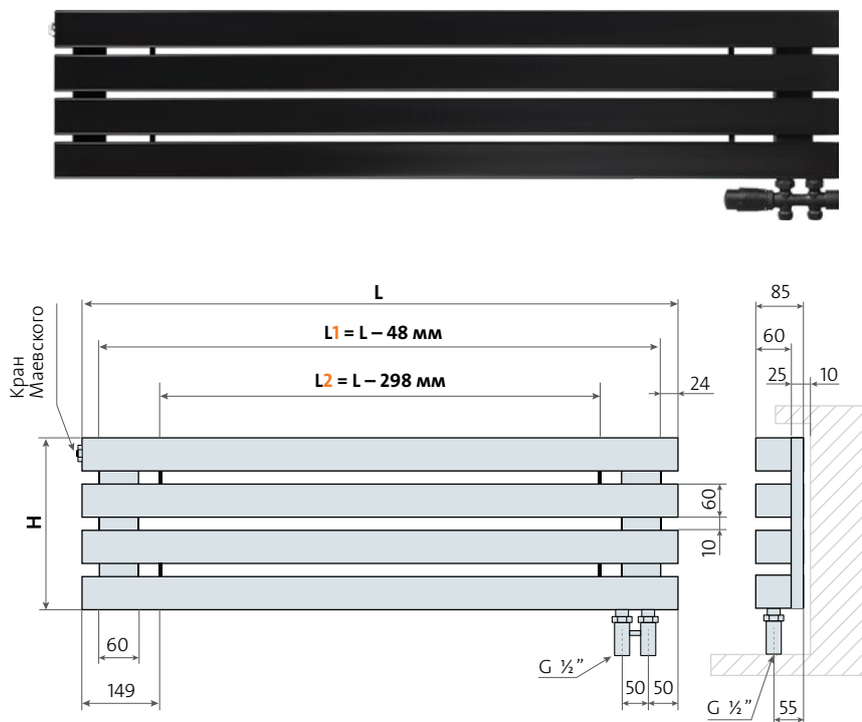
Сводная таблица мощности радиаторов EVRA DELTA представлена на стр. 16



# EVRA DELTA EXTRA

## Дизайн-радиаторы

### EVRA DELTA Gorizont EXTRA V – горизонтальный радиатор, нижнее подключение



#### Комплектация:

- настенные крепления,
- клапан воздушный

#### Линейные размеры:

$H = (60 + 10) \times N - 10$ ,  
где  $n$  – количество секций  
**L1** – межколлекторное расстояние  
**L2** – расстояние между креплениями

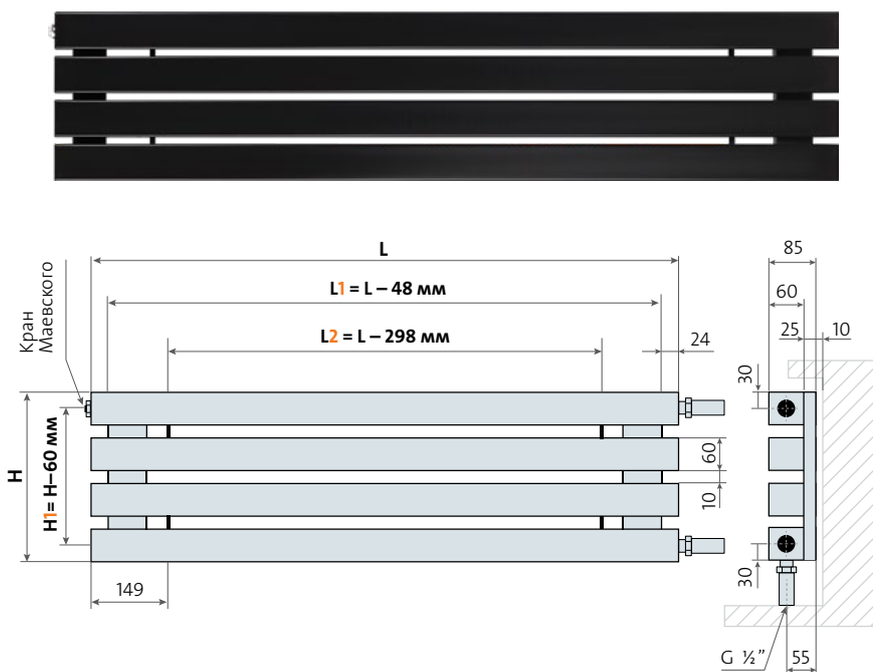
#### Подключения:

**GVGR** – нижнее разнесенное  
**GVR** – нижнее правое  
**GVL** – нижнее левое

#### Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов EVRA DELTA представлена на стр. 19

### EVRA DELTA Gorizont EXTRA H – горизонтальный радиатор, боковое подключение



#### Комплектация:

- настенные крепления,
- клапан воздушный

#### Линейные размеры:

$H = (60 + 10) \times N - 10$ ,  
где  $n$  – количество секций  
**H1** – межсекционное расстояние  
**L1** – межколлекторное расстояние  
**L2** – расстояние между креплениями

#### Подключения:

**GHR** – боковое правое  
**GHL** – боковое левое  
**GHWN** – боковое универсальное  
**GHW** – диагональное правое  
**GHGR** – диагональное левое

#### Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов EVRA DELTA представлена на стр. 19



# EVRA DELTA RING



## Дизайн-радиаторы EVRA DELTA RING с круглым профилем $\varnothing$ 42 мм

Радиатор EVRA DELTA RING – с круглым профилем  $\varnothing$  42 мм, из стальной трубы круглого сечения – представляет строгий минимализм в оформлении приборов отопления. Прочный и надежный, этот радиатор не только обеспечит комфортный обогрев, но и станет интересным элементом интерьера.

Для изготовления модели EVRA DELTA RING применяется особо прочная сталь толщиной 2,5 мм с порошковым покрытием, что делает радиаторы надежными и долговечными.

EVRA DELTA RING выпускается в вертикальном и горизонтальном исполнении, с боковым или нижним подключением.

Доступно исполнение с электрическим тэном.

Все радиаторы EVRA DELTA RING могут быть окрашены в любой цвет по палитре RAL Classic

### Внимание!

Установка профильных стальных радиаторов может производиться только в закрытую независимую систему отопления. **ЗАПРЕЩЕНО** устанавливать радиаторы EVRA DELTA CLEVER в систему горячего водоснабжения (ГВС)!

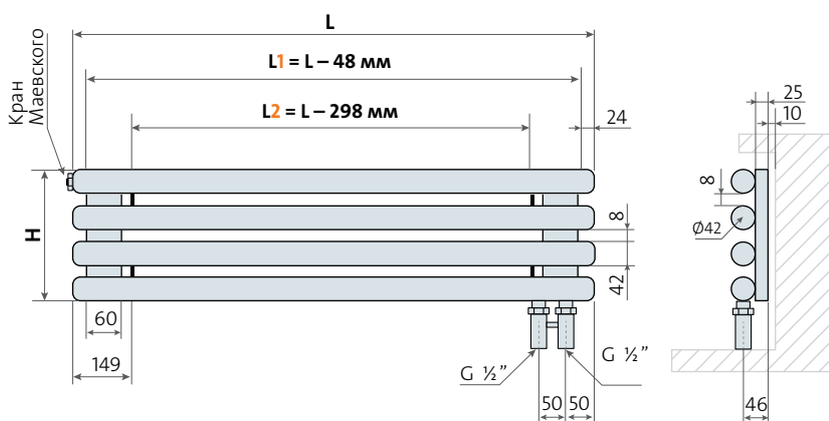
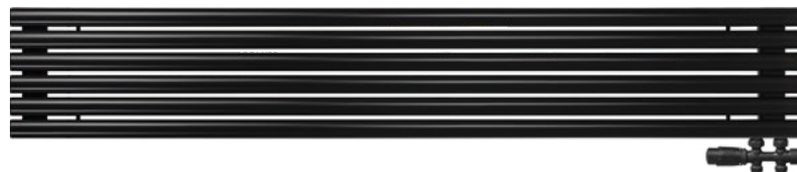




# EVRA DELTA RING

## Дизайн-радиаторы

### EVRA DELTA Gorizont RING V – горизонтальный радиатор, нижнее подключение



#### Комплектация:

- настенные крепления,
- клапан воздушный

#### Линейные размеры:

$H = (42 + 8) \times N - 8$ ,  
где  $n$  – количество секций  
**L1** – межколлекторное расстояние  
**L2** – расстояние между креплениями

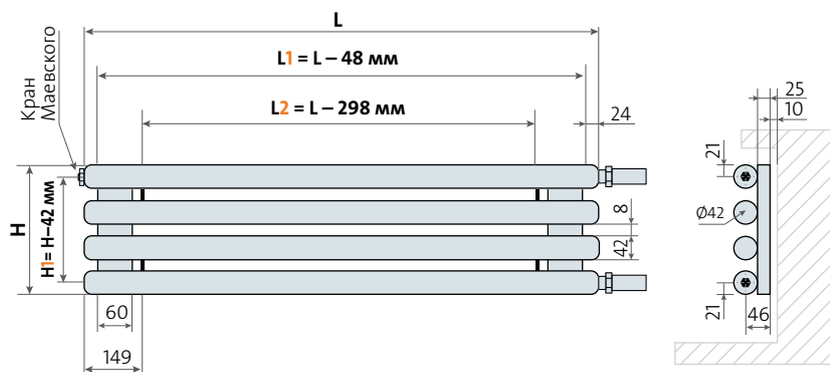
#### Подключения:

**GVGR** – нижнее разнесенное  
**GVR** – нижнее правое  
**GVL** – нижнее левое

#### Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов EVRA DELTA представлена на стр. 19

### EVRA DELTA Gorizont RING H – горизонтальный радиатор, боковое подключение



#### Комплектация:

- настенные крепления,
- клапан воздушный

#### Линейные размеры:

$H = (42 + 8) \times N - 8$ ,  
где  $n$  – количество секций  
**H1** – межсекционное расстояние  
**L1** – межколлекторное расстояние  
**L2** – расстояние между креплениями

#### Подключения:

**GHR** – боковое правое  
**GHL** – боковое левое  
**GHWN** – боковое универсальное  
**GHW** – диагональное правое  
**GHGR** – диагональное левое

#### Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов EVRA DELTA представлена на стр. 19

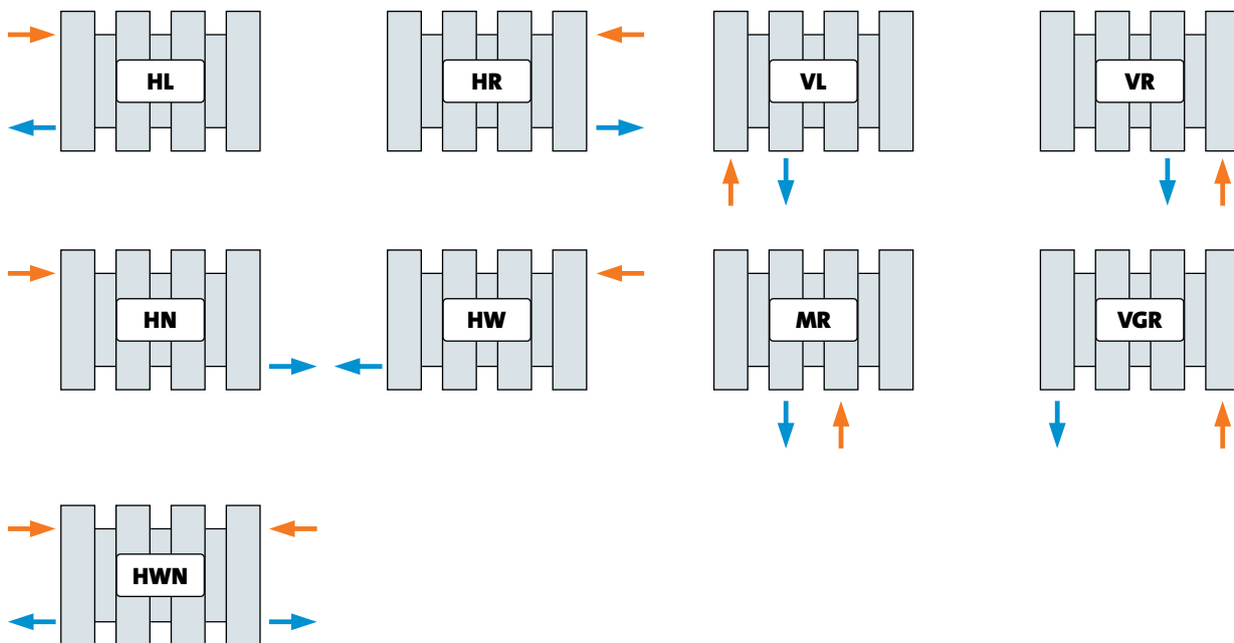


# Способы подключения

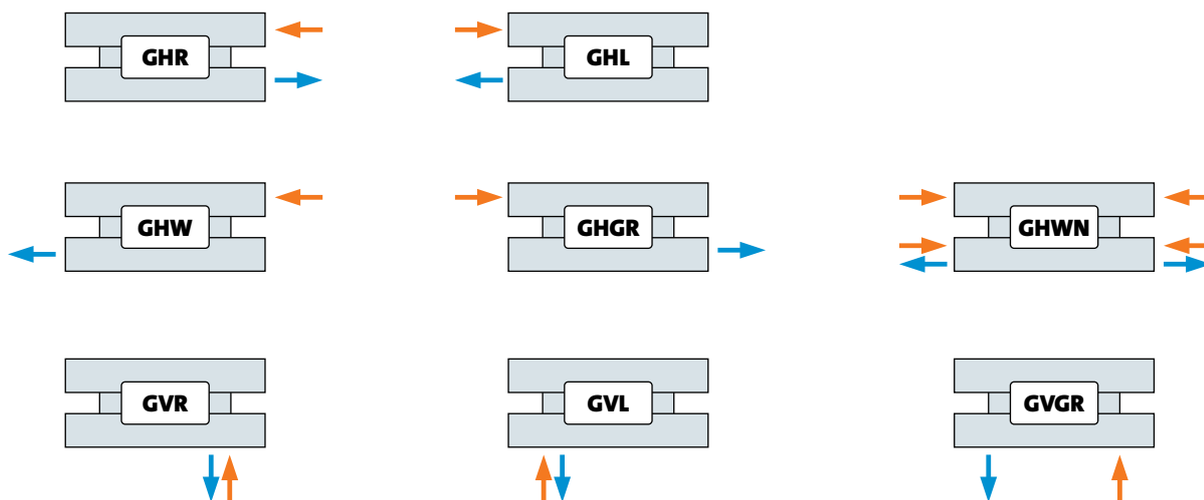
## Дизайн-радиаторы EVRA DELTA

### Способы подключения радиаторов EVRA DELTA

#### Вертикальные радиаторы



#### Горизонтальные радиаторы



- \***(H)** – боковое подключение, настенные крепления в комплекте
- \***(V)** – нижнее подключение, настенные крепления в комплекте
- \***(EV)** – электрическое исполнение, настенные крепления в комплекте
- \***(HZ)** и **(VZ)** – напольное исполнение напольные крепления в комплекте



# Мощность, вес, объем

## Дизайн-радиаторы EVRA DELTA

Мощность, вес и объем радиаторов EVRA DELTA на 1 метр секции

	EVRA DELTA SMART 60x30	EVRA DELTA SMART X 30x60	EVRA DELTA CLEVER 40x40	EVRA DELTA EXTRA 60x60	EVRA DELTA RING Ø42
Вес [кг]	3,55	3,55	3,2	4,8	3,2
Теплоотдача [Вт]	141	141	128	274	128
Объем [л]	1,58	1,58	1,4	3,3	1,4

Для определения веса, теплоотдачи или объема радиатора следует табличное значение умножить на длину секции и на количество секций.

### Пример расчета:

Для радиатора EVRA DELTA SMART 1800x06 секций

**ВЕС:**  $3,55 \times 1,8 \times 6 = 38,34$  кг

**ТЕПЛОТДАЧА:**  $141 \times 1,8 \times 6 = 1522$  Ватт

**ОБЪЕМ:**  $1,58 \times 1,8 \times 6 = 17$  литров

## Пересчет тепловой мощности

Согласно формуле  $F = F_s \left[ \frac{\Delta T}{\Delta T_s} \right]^{1,3}$

можно просчитать мощность при любом тепловом напоре.

$F$  – мощность радиатора [Вт]

$F_s$  – известная мощность радиатора согласно ГОСТ 31311 при температурном графике 105/75/20 °С

$\Delta T$  – тепловой напор при требуемом графике [К]

$\Delta T_s$  – тепловой напор радиатора 70 К при температурном графике 105/75/20 °С

Если условие:  $C = \frac{t_2 - t_r}{t_1 - t_r} < 0,7$

будет выполнено, то прирост температуры будет логарифмическим.

$t_1$  – температура воды на подаче

$t_2$  – температура обратной воды

$t_r$  – температура воздуха внутри помещения

$$\Delta T_{\text{арифметическое}} = \frac{t_1 + t_2}{2} t_r$$

$$\Delta T_{\text{логарифмическое}} = \frac{t_1 - t_2}{\ln \left[ \frac{t_1 - t_r}{t_2 - t_r} \right]}$$

Возможны технические изменения.



Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

[www.evra.nt-rt.ru](http://www.evra.nt-rt.ru) | | [eav@nt-rt.ru](mailto:eav@nt-rt.ru)