

Дизайн-радиаторы

Технический каталог

- COMPACT
- LINER
- IRIS
- RITMO
- MONO

WWW.ARBIOLA.RU

04 / 2024

Содержание

Обзор типов.....	3
ARBIOLA COMPACT.....	4
ARBIOLA LINER.....	7
ARBIOLA IRIS.....	10
ARBIOLA RITMO.....	13
ARBIOLA MONO.....	16
Способы подключения.....	19
Мощность, вес, объем.....	20
Пересчет тепловой мощности.....	20
Аксессуары.....	21
Напольное исполнение.....	22
Электрическое исполнение.....	23
Коды заказа.....	24
Гарантийные условия.....	26

Обзор типов

ARBIOLA COMPACT	ARBIOLA LINER	ARBIOLA IRIS	ARBIOLA RITMO	ARBIOLA MONO
				
Профиль [мм]: 60 x 30 прямоугольный	Профиль [мм]: 30 x 60 прямоугольный	Профиль [мм]: ∅ 42 круглый	Профиль [мм]: 40 x 40 квадратный	Профиль [мм]: 60 x 60 квадратный

Характеристики дизайн-радиаторов ARBIOLA

Подключение боковое стандарт: 4 x G ½" ВР

Подключение нижнее стандарт: 2 x G ½" ВР

(Возможны разные способы подключения, более подробная информация **на стр. 19**)

Рабочее давление: 16 бар

Испытательное давление: 25 бар

Максимальная температура: 130 °С

РАЗМЕРЫ

Вертикальные радиаторы ARBIOLA

Высота [мм]: 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1050, 1100, 1150, 1200, 1250, 1300, 1350, 1400, 1450, 1500, 1550, 1600, 1650, 1700, 1750, 1800, 1850, 1900, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2250, 2300, 2350, 2400, 2450, 2500

Длина [мм]: от 80 до 2790 (в зависимости от модели радиатора и количества секций)

Горизонтальные радиаторы ARBIOLA

Высота [мм]: От 80 до 2790 (в зависимости от модели радиатора и количества секций)

Длина [мм]: 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1050, 1100, 1150, 1200, 1250, 1300, 1350, 1400, 1450, 1500, 1550, 1600, 1650, 1700, 1750, 1800, 1850, 1900, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2250, 2300, 2350, 2400, 2450, 2500.



COMPACT

Дизайн-радиаторы с прямоугольным профилем **60x30 мм**

Радиаторы ARBIOLA COMPACT – 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 ARBIOLA COMPACT применяются особо прочные материалы, включая сталь толщиной 2,5 мм с порошковым покрытием, что делает радиаторы надежными и долговечными.

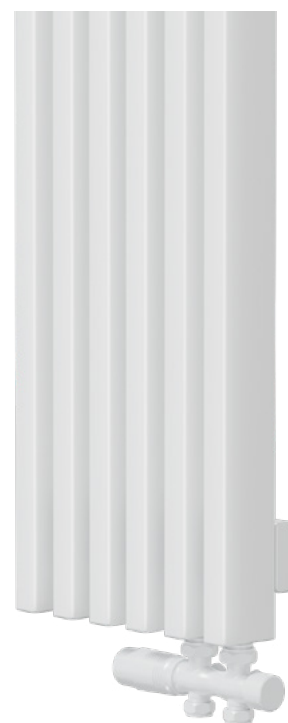
Модель ARBIOLA COMPACT выпускается в вертикальном и горизонтальном исполнении, с боковым или нижним подключением. Доступно исполнение с электрическим тэном.

Все радиаторы ARBIOLA COMPACT могут быть окрашены в любой цвет по палитре RAL Classic.

ВНИМАНИЕ!

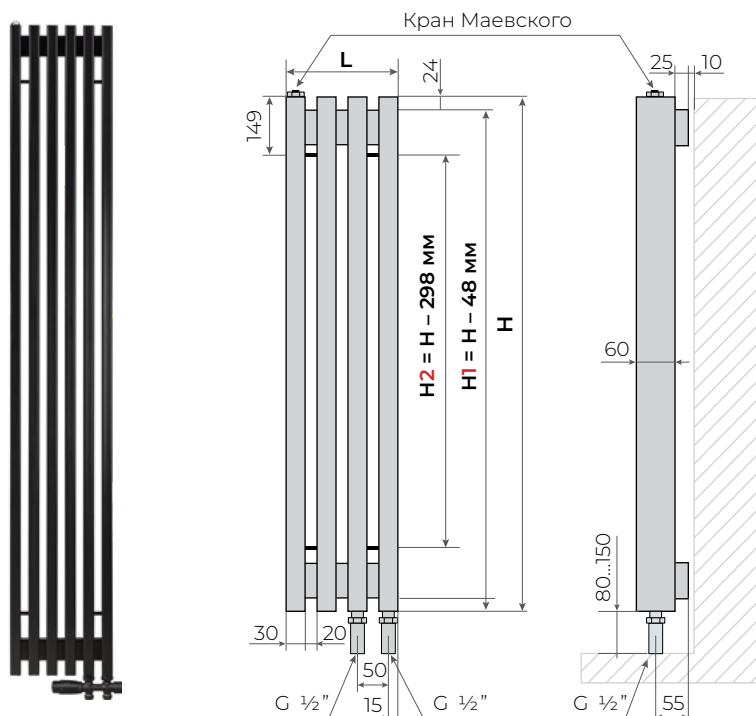
Установка профильных стальных радиаторов может производиться только в закрытую независимую систему отопления.

ЗАПРЕЩЕНО устанавливать радиаторы ARBIOLA COMPACT в систему горячего водоснабжения (ГВС)!



ARBIOLA COMPACT 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

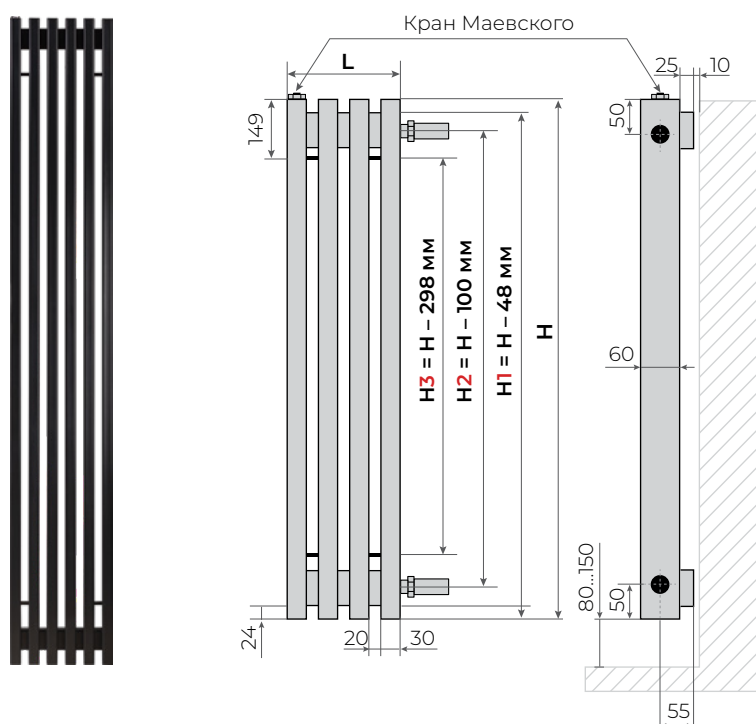
Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов ARBIOLA представлена на стр. 20

COMPACT

ARBIOLA COMPACT 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:

HWN – боковое универсальное

HL – боковое левое

HR – боковое правое

HN – диагональное левое

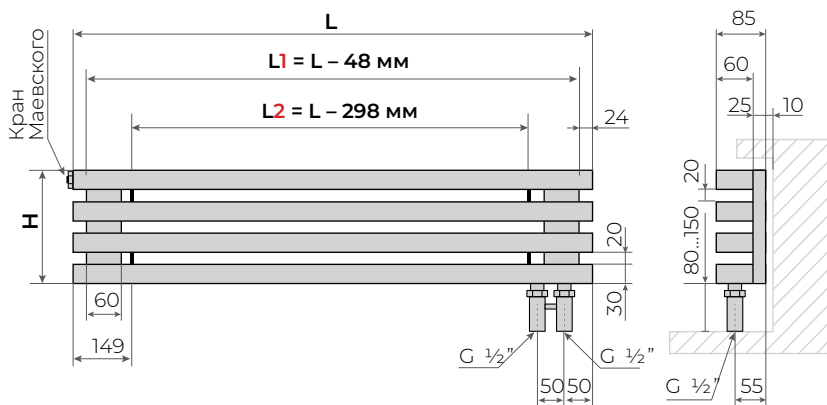
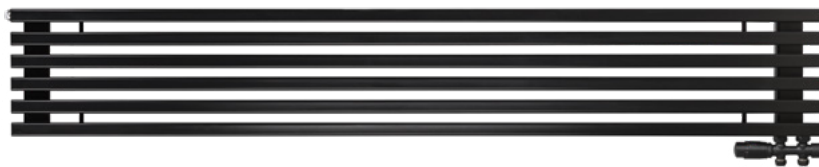
HW – диагональное правое

Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов ARBIOLA представлена на стр. 20

ARBIOLA Gorizont **COMPACT 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

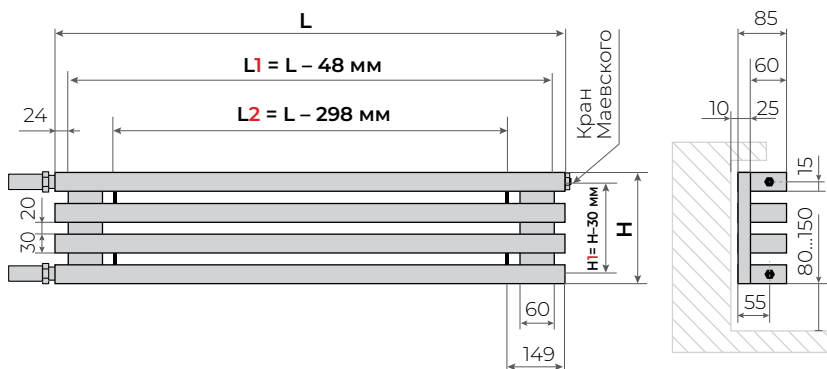
Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов ARBIOLA представлена **на стр. 20**

COMPACT

ARBIOLA Gorizont **COMPACT 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 ARBIOLA представлена **на стр. 20**



Дизайн-радиаторы с прямоугольным профилем **30x60 мм**

Радиатор ARBIOLA LINER – 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 ARBIOLA LINER применяется особо прочная сталь толщиной 2,5 мм с порошковым покрытием, что делает радиаторы надежными и долговечными.

ARBIOLA LINER выпускается в вертикальном и горизонтальном исполнении, с боковым или нижним подключением.

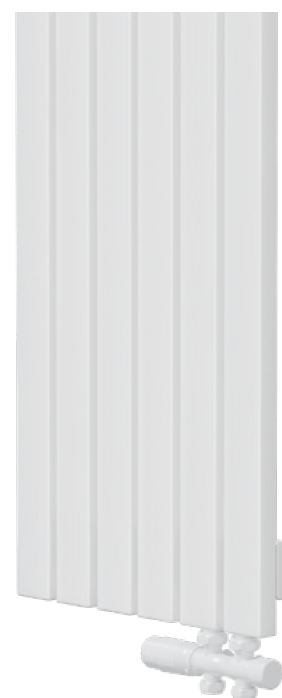
Доступно исполнение с электрическим тэном.

Все радиаторы ARBIOLA LINER могут быть окрашены в любой цвет по палитре RAL Classic.

ВНИМАНИЕ!

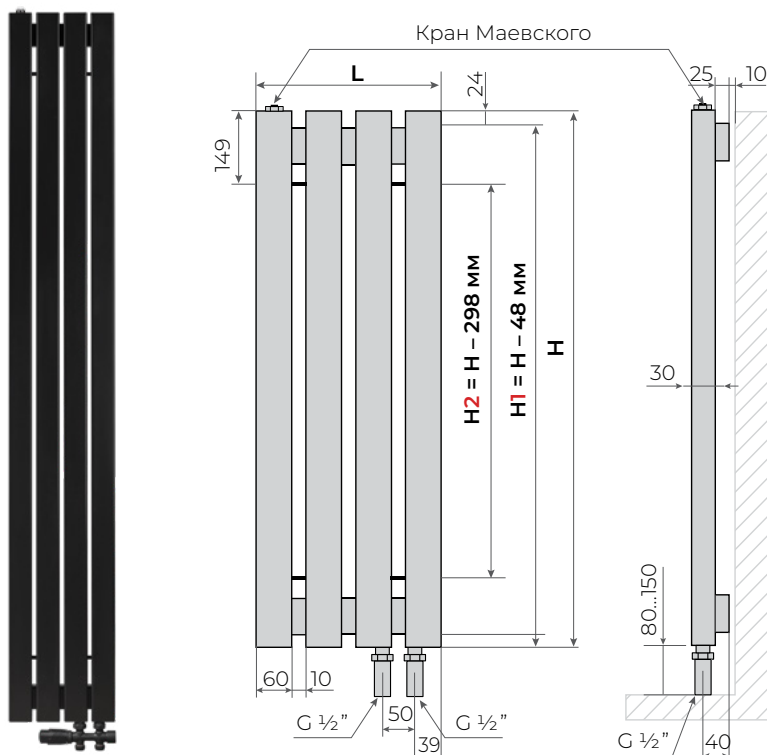
Установка профильных стальных радиаторов может производиться только в закрытую независимую систему отопления.

ЗАПРЕЩЕНО устанавливать радиаторы ARBIOLA LINER в систему горячего водоснабжения (ГВС)!



ARBIOLA LINER 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

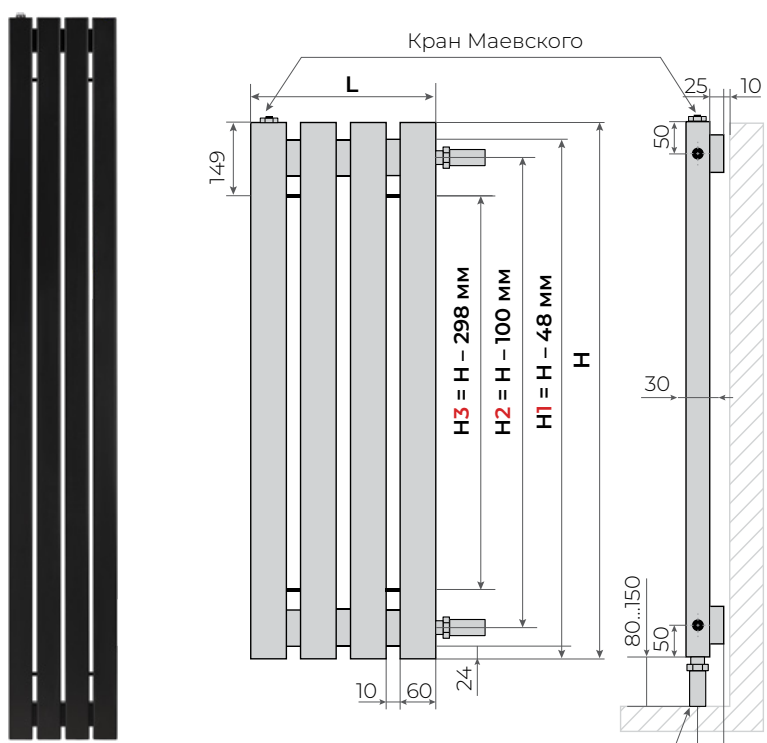
VGR – нижнее разнесенное

Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов ARBIOLA представлена **на стр. 20**

ARBIOLA LINER 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

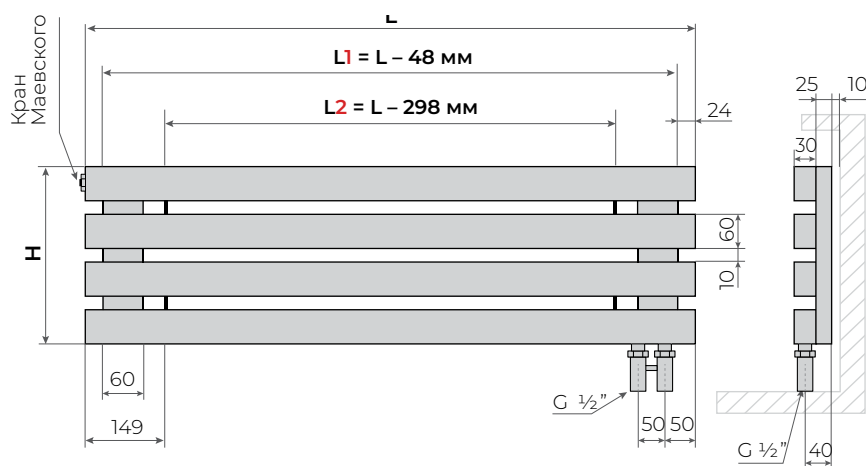
HW – диагональное правое

Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов ARBIOLA представлена **на стр. 20**

ARBIOLA Gorizont LINER 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

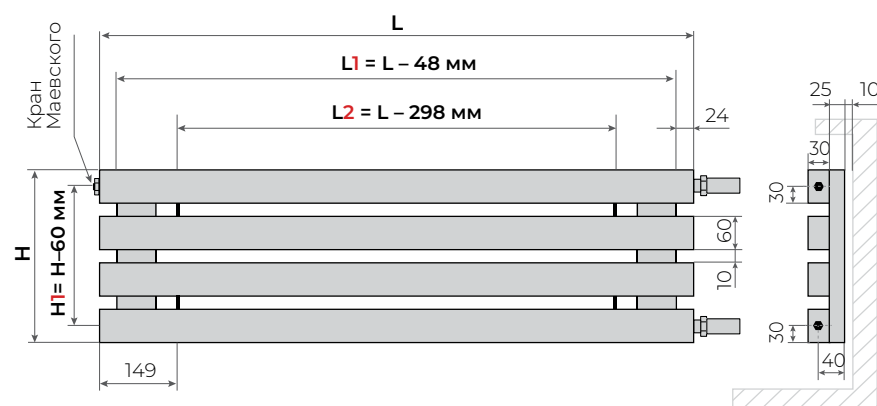
Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов ARBIOLA представлена **на стр. 20**

LINER

ARBIOLA Gorizont LINER 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 ARBIOLA представлена **на стр. 20**



Дизайн-радиаторы с круглым профилем **Ø 42 мм**

Радиатор ARBIOLA IRIS – с круглым профилем Ø 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 ARBIOLA IRIS применяется особо прочная сталь толщиной 2,5 мм с порошковым покрытием, что делает радиаторы надежными и долговечными.

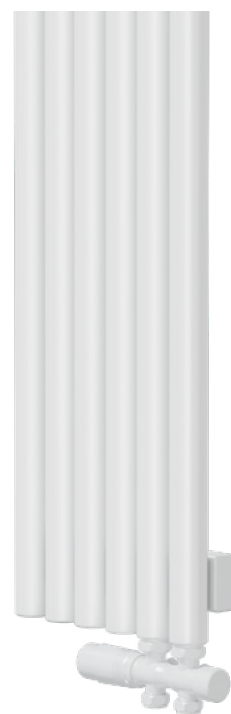
ARBIOLA IRIS выпускается в вертикальном и горизонтальном исполнении, с боковым или нижним подключением. Доступно исполнение с электрическим тэном.

Все радиаторы ARBIOLA IRIS могут быть окрашены в любой цвет по палитре RAL Classic.

ВНИМАНИЕ!

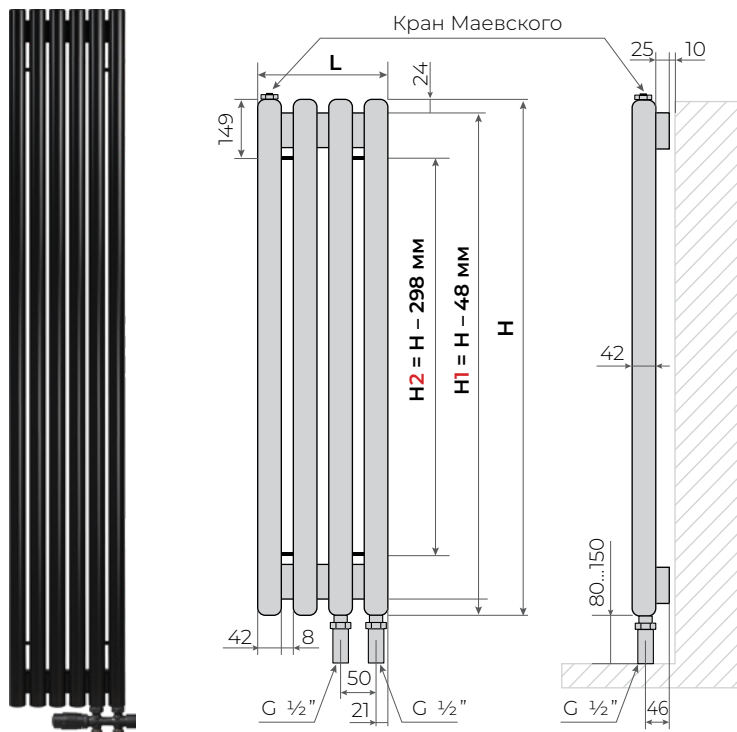
Установка профильных стальных радиаторов может производиться только в закрытую независимую систему отопления.

ЗАПРЕЩЕНО устанавливать радиаторы ARBIOLA IRIS в систему горячего водоснабжения (ГВС)!



ARBIOLA IRIS V

вертикальный радиатор, нижнее подключение



Комплектация:

- настенные крепления,
- клапан воздушный

Линейные размеры:

$L = (42 + 8) \times N - 8$,
 где n – количество секций
H1 – межколлекторное расстояние
H2 – расстояние между креплениями

Подключения:

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

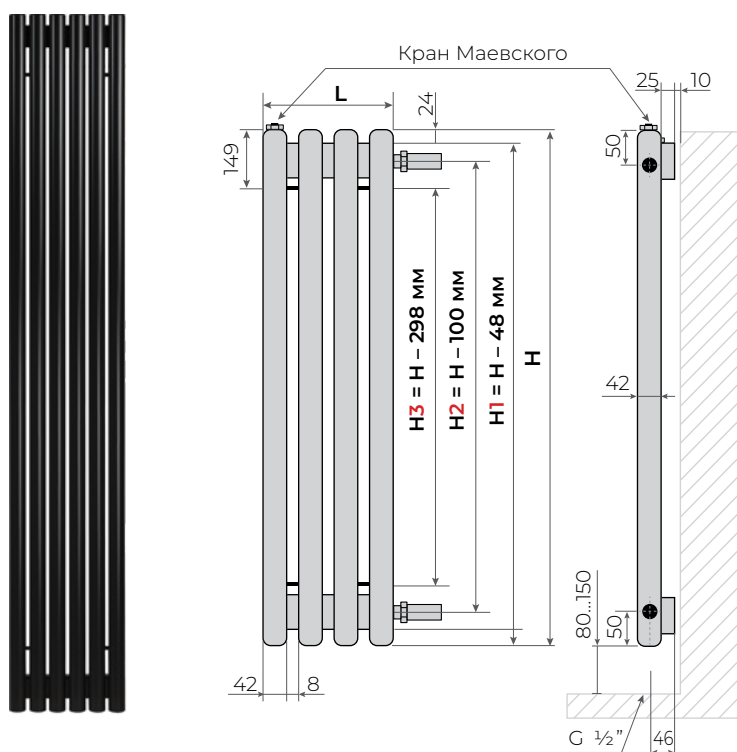
Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов ARBIOLA представлена **на стр. 20**

IRIS

ARBIOLA IRIS H

вертикальный радиатор, боковое подключение



Комплектация:

- настенные крепления,
- клапан воздушный

Линейные размеры:

$L = (42 + 8) \times N - 8$,
 где n – количество секций
H1 – межколлекторное расстояние
H2 – межсекционное расстояние
H3 – расстояние между креплениями

Подключения:

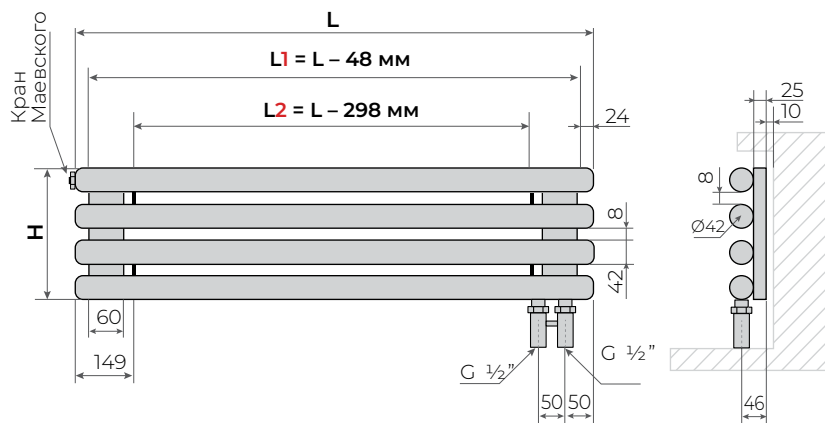
- HL** – боковое левое
- HR** – боковое правое
- HWN** – боковое универсальное
- HN** – диагональное левое
- HW** – диагональное правое

Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов ARBIOLA представлена **на стр. 20**

ARBIOLA Gorizont IRIS 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

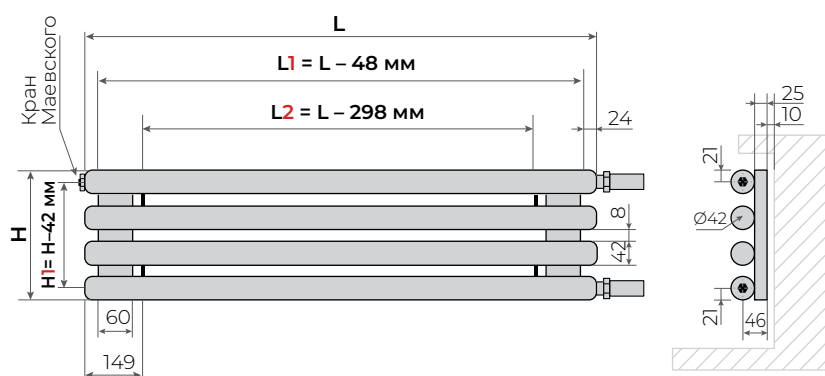
GVL – нижнее левое

Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов ARBIOLA представлена **на стр. 20**

ARBIOLA Gorizont IRIS H

горизонтальный радиатор, боковое подключение



Комплектация:

- настенные крепления,
- клапан воздушный

Линейные размеры:

$H = (42 + 8) \times N - 8$,

где n – количество секций

H1 – межсексовое 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 ARBIOLA представлена **на стр. 20**

**RITMO**

Дизайн-радиаторы с квадратным профилем **40x40 мм**

Радиатор ARBIOLA RITMO – 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 ARBIOLA RITMO применяется особо прочная сталь толщиной 2,5 мм с порошковым покрытием, что делает радиаторы надежными и долговечными.

ARBIOLA RITMO выпускается в вертикальном и горизонтальном исполнении, с боковым или нижним подключением.

Доступно исполнение с электрическим тэном.

Все радиаторы ARBIOLA RITMO могут быть окрашены в любой цвет по палитре RAL Classic.

ВНИМАНИЕ!

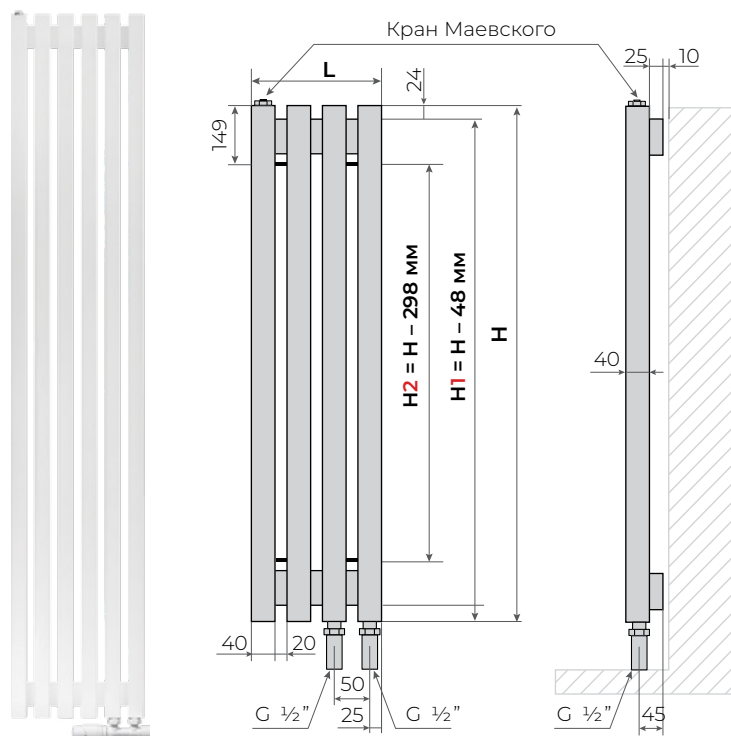
Установка профильных стальных радиаторов может производиться только в закрытую независимую систему отопления.

ЗАПРЕЩЕНО устанавливать радиаторы ARBIOLA RITMO в систему горячего водоснабжения (ГВС)!



ARBIOLA RITMO 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

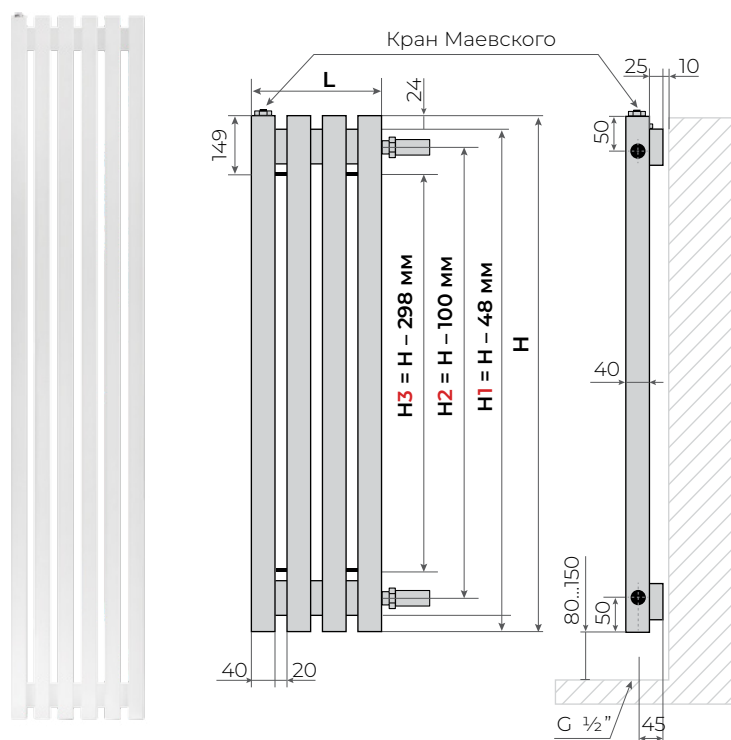
Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов ARBIOLA представлена на стр. 20

RITMO

ARBIOLA RITMO 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 – межсекционное расстояние

H3 – расстояние между креплениями

Подключения:

HL – боковое левое

HR – боковое правое

HWN – боковое универсальное

HN – диагональное левое

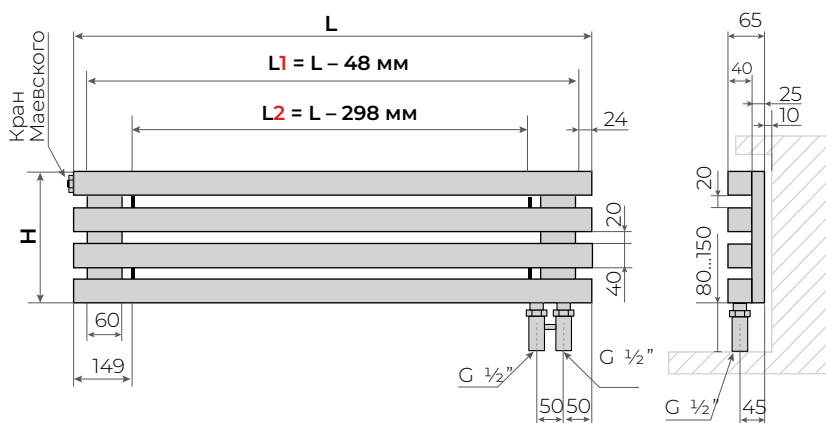
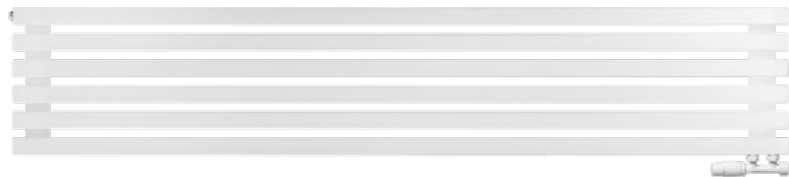
HW – диагональное правое

Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов ARBIOLA представлена на стр. 20

ARBIOLA Gorizont RITMO 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:

CVGR – нижнее разнесенное

CVR – нижнее правое

CVL – нижнее левое

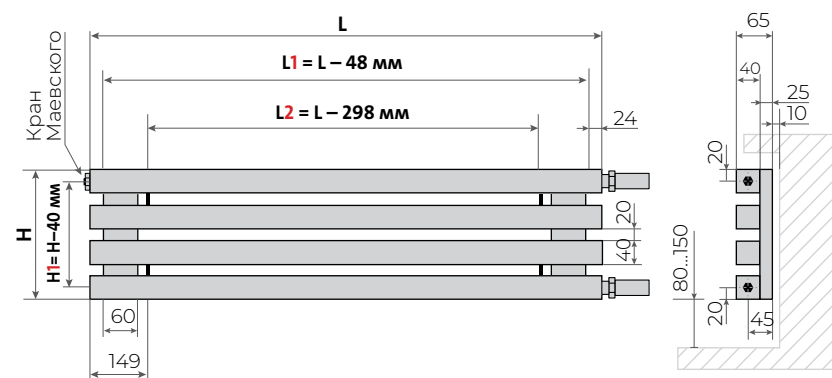
Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов ARBIOLA представлена на стр. 20

RITMO

ARBIOLA Gorizont RITMO H

горизонтальный радиатор, боковое подключение



Комплектация:

- настенные крепления,
- клапан воздушный

Линейные размеры:

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

где n – количество секций

$H1$ – межсекое 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 ARBIOLA представлена на стр. 20



MONO

Дизайн-радиаторы с квадратным профилем **60x60 мм**

Радиатор ARBIOLA MONO – 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 ARBIOLA MONO применяется особо прочная сталь толщиной 2,5 мм с порошковым покрытием, что делает радиаторы надежными и долговечными.

ARBIOLA MONO выпускается в вертикальном и горизонтальном исполнении, с боковым или нижним подключением.

Доступно исполнение с электрическим тэном..

Все радиаторы ARBIOLA MONO могут быть окрашены в любой цвет по палитре RAL Classic.

ВНИМАНИЕ!

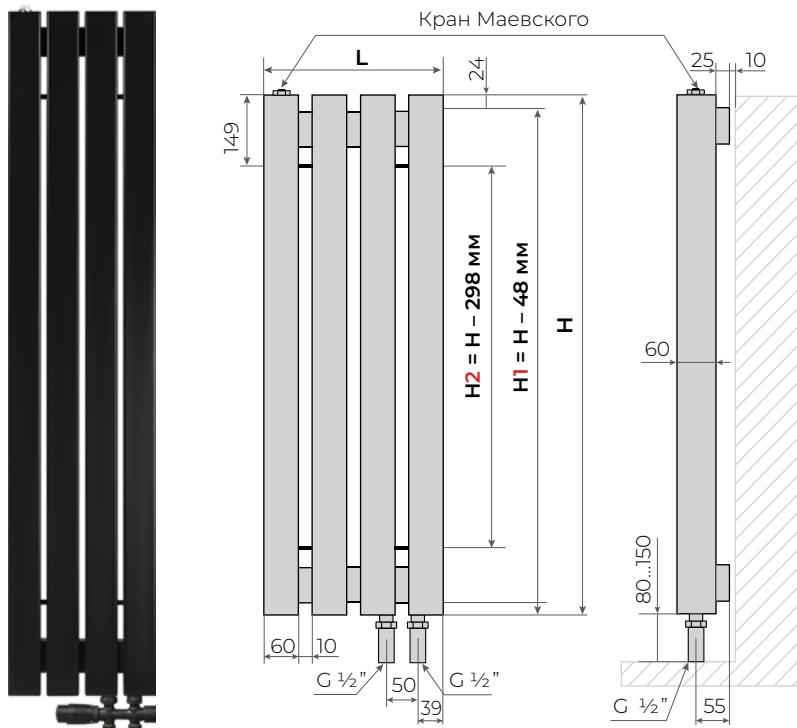
Установка профильных стальных радиаторов может производиться только в закрытую независимую систему отопления.

ЗАПРЕЩЕНО устанавливать радиаторы ARBIOLA MONO в систему горячего водоснабжения (ГВС)!



ARBIOLA MONO 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

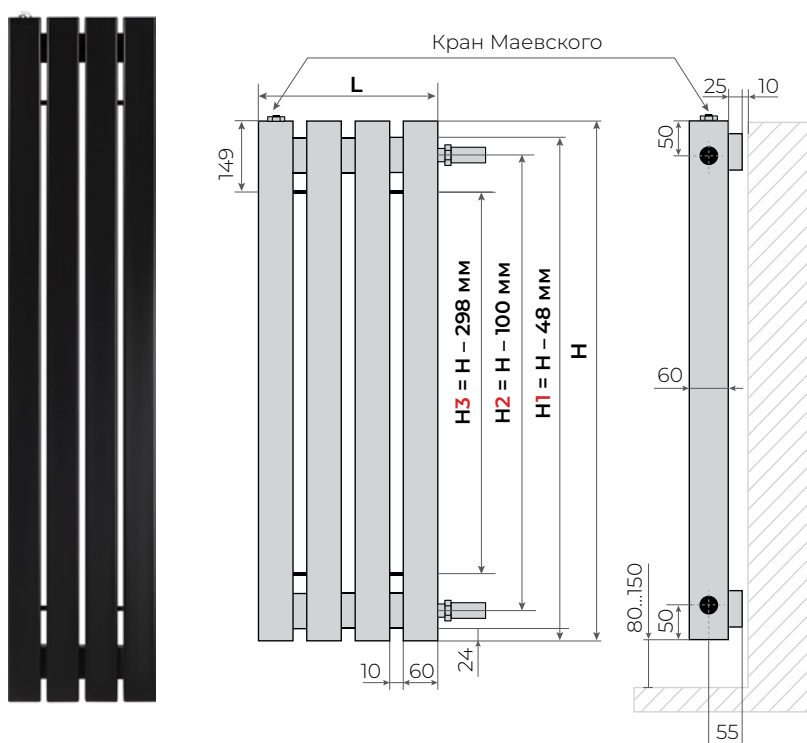
Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов ARBIOLA представлена на стр. 20

MONO

ARBIOLA MONO 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

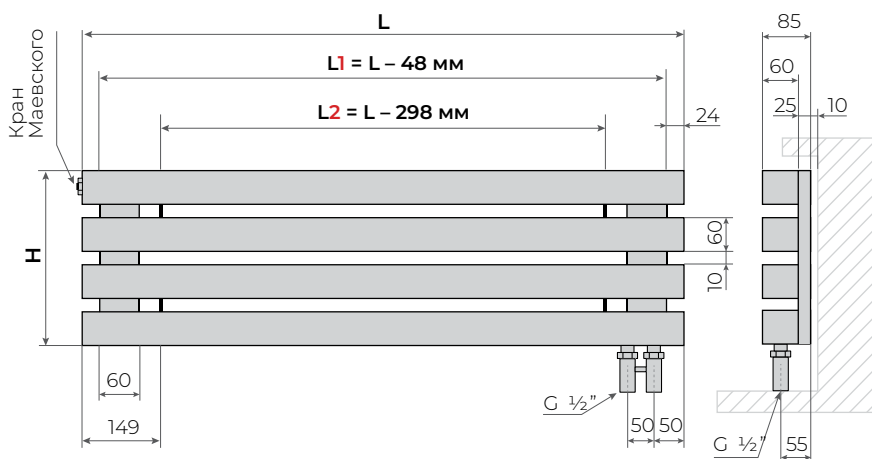
HW – диагональное правое

Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов ARBIOLA представлена на стр. 20

ARBIOLA Gorizont **MONO 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

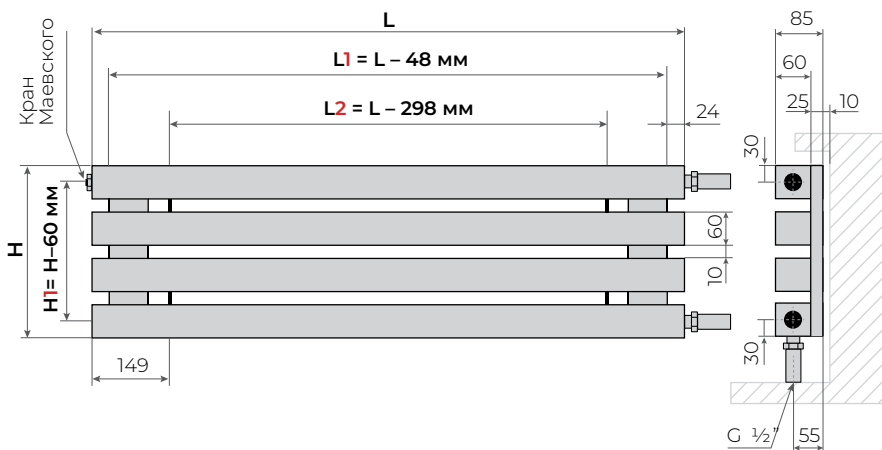
Внимание!

Сводная таблица мощности радиаторов ARBIOLA представлена **на стр. 20**

MONO

ARBIOLA Gorizont **MONO 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:

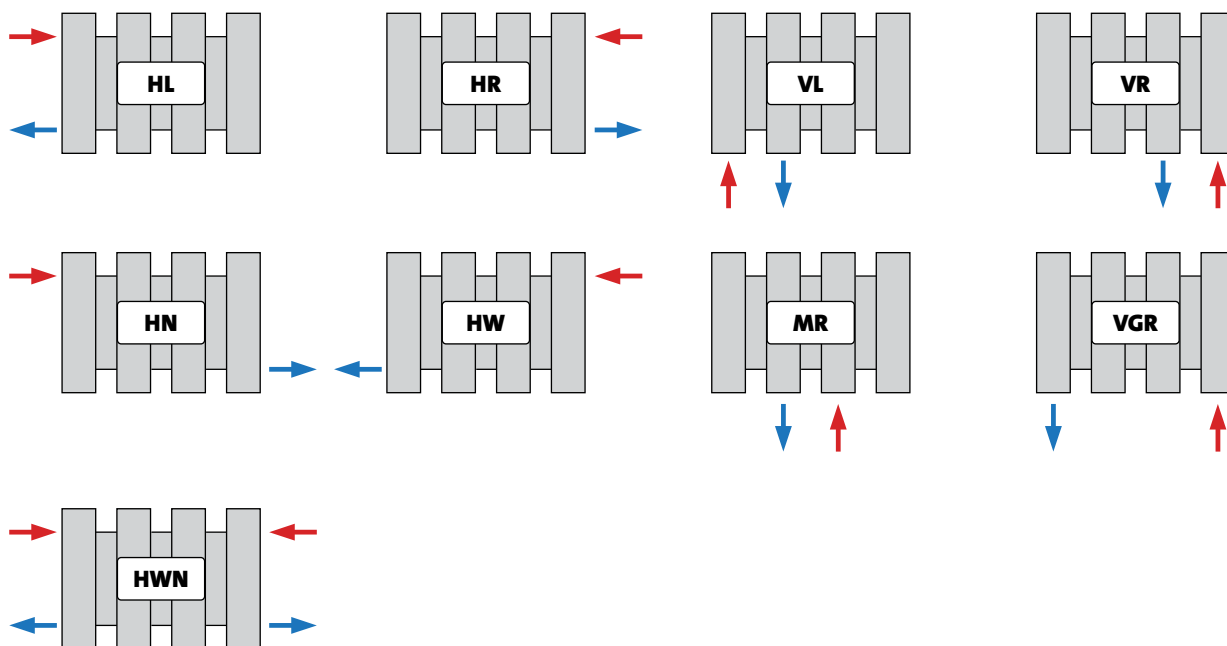
- GHR** – боковое правое
- GHL** – боковое левое
- GHWN** – боковое универсальное
- GHW** – диагональное правое
- GHGR** – диагональное левое

Внимание!

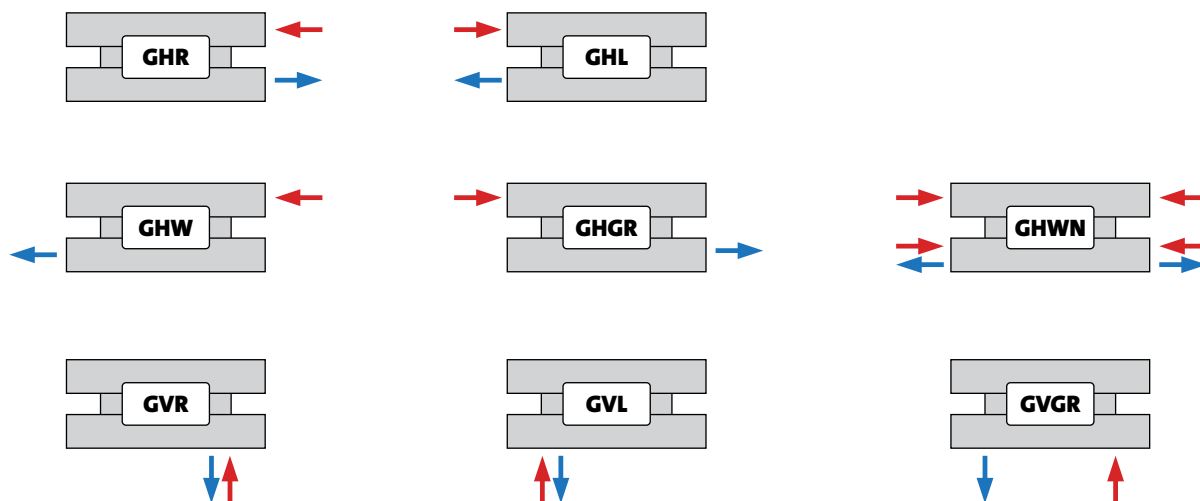
Сводная таблица мощности радиаторов ARBIOLA представлена **на стр. 20**

Способы подключения

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

Мощность, вес и объем радиаторов ARBIOLA на 1 метр секции					
	ARBIOLA COMPACT 60x30	ARBIOLA LINER 30x60	ARBIOLA IRIS Ø42	ARBIOLA RITMO 40x40	ARBIOLA MONO 60x60
Вес [кг]	3,55	3,55	3,2	3,2	4,8
Теплоотдача [Вт]	141	141	128	128	274
Объем [л]	1,58	1,58	1,4	1,4	3,3

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

Пример расчета:

Для радиатора ARBIOLA COMPACT 1800x06 секций

ВЕС: 3,55 x 1,8 x 6 = 38,34 кг

ТЕПЛООТДАЧА: 141 x 1,8 x 6 = 1522 Ватт

ОБЪЕМ: 1,58 x 1,8 x 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

ΔT – тепловой напор при требуемом графике [К]

ΔT_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

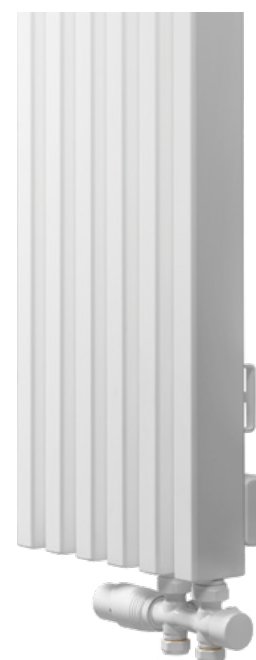
t_2 – температура обратной воды

t_r – температура воздуха внутри помещения

$$\Delta T_{\text{арифметическое}} = \frac{t_1 + t_2}{2} - t_r \quad \Delta T_{\text{логарифмическое}} = \frac{t_1 - t_2}{\ln \left[\frac{t_1 - t_r}{t_2 - t_r} \right]}$$

Аксессуары

Изображение	Описание
	<p>Кронштейн настенный Цвет: белый/черный Только для настенных радиаторов ARBIOLA, разъемные</p>
	<p>Кронштейн напольный Цвет: белый/черный Только для напольных радиаторов ARBIOLA, разъемные</p>
	<p>Тен электрический Нагревательный элемент: 300, 400, 600, 800, 1000 Вт</p>
	<p>ARBIOLA SMART DUO M30x1,5 (Черный) Узел нижнего подключения универсальный с термоголовкой, прямой / угловой Цвет: черный</p>
	<p>ARBIOLA SMART DUO M30x1,5 (Белый) Узел нижнего подключения универсальный с термоголовкой, прямой / угловой Цвет: белый</p>
	<p>ARBIOLA SMART DUO M30x1,5 (Хром) Узел нижнего подключения универсальный с термоголовкой, прямой / угловой Цвет: хром</p>
	<p>ARBIOLA SMART DUO M30x1,5 (Антрацит) Узел нижнего подключения универсальный с термоголовкой, прямой / угловой Цвет: антрацит</p>



Напольное исполнение

Примеры напольного исполнения радиаторов ARBIOLA

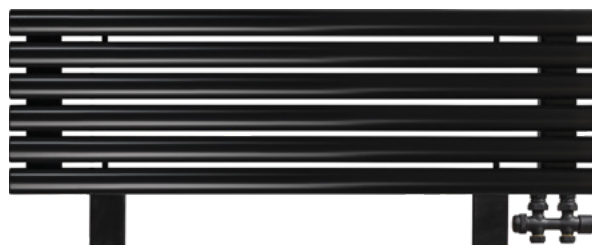
ARBIOLA
COMPACT



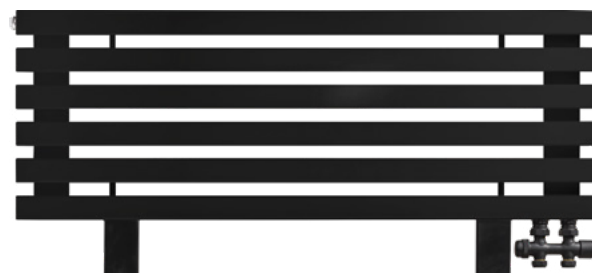
ARBIOLA
LINER



ARBIOLA
IRIS



ARBIOLA
RITMO



ARBIOLA
MONO



Электрическое исполнение (радиаторы и полотенцесушители)

Примеры электрического исполнения радиаторов ARBIOLA



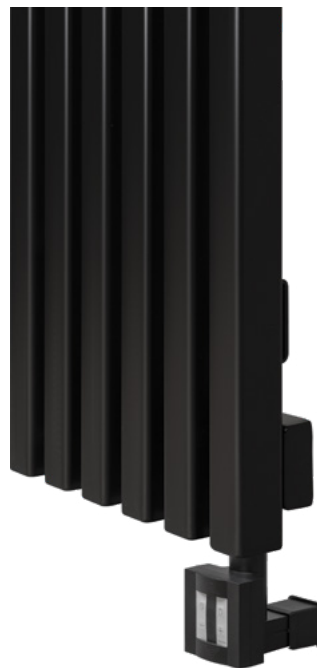
ARBIOLA
COMPACT



ARBIOLA
LINER



ARBIOLA
IRIS



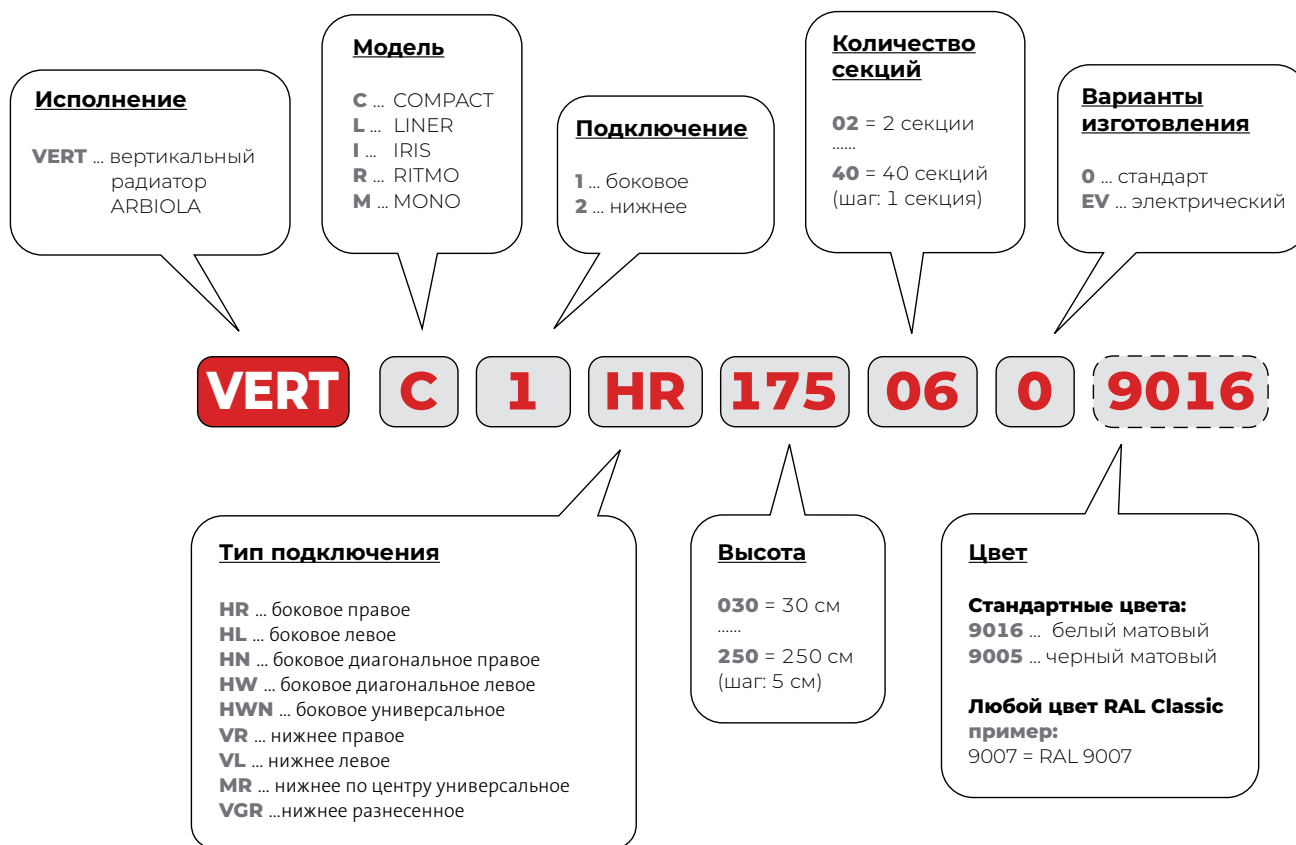
ARBIOLA
RITMO



ARBIOLA
MONO

Коды заказа

Вертикальные радиаторы ARBIOLA



Пример кода заказа для вертикального радиатора **ARBIOLA COMPACT**

- исполнение: вертикальный радиатор ARBIOLA
- модель: ARBIOLA COMPACT
- подключение: боковое
- тип подключения: боковое правое
- высота: 175 см
- количество секций: 6 секций
- вариант изготовления: стандартный
- цвет: стандартный, белый матовый – RAL 9016

Пример кода заказа – VERTC1HR1750609016

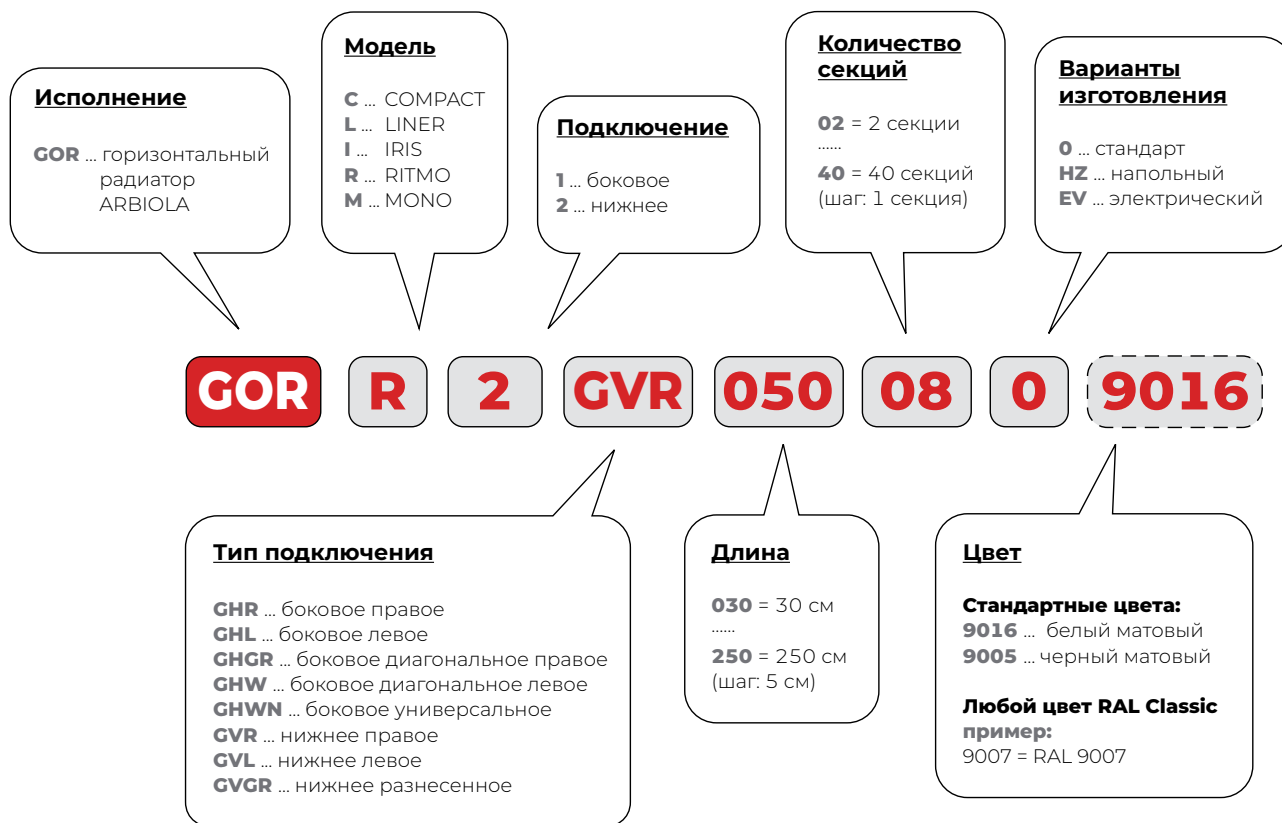
Пример кода заказа для вертикального радиатора **ARBIOLA LINER**

- исполнение: вертикальный радиатор ARBIOLA
- модель: ARBIOLA LINER
- подключение: нижнее
- тип подключения: нижнее левое
- высота: 180 см
- количество секций: 6 секций
- вариант изготовления: стандартный
- цвет: стандартный, черный матовый – RAL 9005

Пример кода заказа – VERTL2VL1800609005

Коды заказа

Горизонтальные радиаторы ARBIOLA



Пример кода заказа для горизонтального радиатора **ARBIOLA RITMO**

- исполнение: горизонтальный радиатор ARBIOLA
- модель: ARBIOLA RITMO
- подключение: нижнее
- тип подключения: нижнее правое
- длина: 50 см
- количество секций: 8 секций
- вариант изготовления: стандартный
- цвет: стандартный, белый матовый – RAL 9016

Пример кода заказа – GORR2GVR0500809016

Пример кода заказа для горизонтального радиатора **ARBIOLA MONO**

- исполнение: горизонтальный радиатор ARBIOLA
- модель: ARBIOLA MONO
- подключение: боковое
- тип подключения: боковое левое
- длина: 245 см
- количество секций: 5 секций
- вариант изготовления: электрический
- цвет: нестандартный, мятно-бирюзовый – RAL 6033

Пример кода заказа – GORM1GHL24505EV6033

Гарантийные условия

Дизайн-радиаторы ARBIOLA

Гарантийные условия на дизайн-радиаторы ARBIOLA

1. Компания ООО «АРБИОЛА ВАРМЭ РУС» (именуемая в дальнейшем Гарантом) предоставляет на территории Российской Федерации гарантию сроком на 5 лет со дня покупки на дизайн-радиаторы «ARBIOLA», установленные в водяных системах отопления.
2. Радиаторы ARBIOLA применяются в закрытых независимых системах водяного отопления, подключённых к теплосети через теплообменник, либо имеющих собственный источник тепловой энергии (крышная котельная, пристроенная котельная, встроенная котельная, тепловой насос).
3. Категорически запрещена эксплуатация в системах отопления, соединённых с теплосетью напрямую, через гидроэлеватор, при помощи насосного смешения и т.д. После первичного заполнения и далее на протяжении всего срока эксплуатации радиаторы должны быть заполнены теплоносителем. Категорически запрещено опорожнение радиаторов более чем на 15 дней в год. Кратковременное опорожнение допускается только в случае аварии для ремонта, на минимальное время и в минимальных количествах. После завершения ремонта систему отопления следует незамедлительно заполнить теплоносителем. В случае, если систему нужно опорожнить более чем на 15 дней, радиаторы должны быть демонтированы, заполнены водой и закрыты заглушками на весь срок хранения. Для предотвращения случаев несанкционированного опорожнения в многоквартирных домах в конце отопительного сезона следует перекрыть запорную арматуру на радиаторах. Система отопления должна быть выполнена из стальных, медных, металлопластиковых или полимерных труб с антидиффузионным (кислородным) барьером. Кислородным барьером является сплошной слой металла либо этиленвиниловый спирт (EVAL, EVOH). Категорически запрещена эксплуатация в системах отопления, полностью или частично выполненных из неармированных полипропиленовых труб, армированных стекловолокном или базальтовым волокном полипропиленовых труб, армированных перфорированным алюминием полипропиленовых труб, труб из сшитого полиэтилена PEX без кислородного барьера, труб из высокотемпературного полиэтилена PERT без кислородного барьера, прочих полимерных труб без кислородного барьера. Параметры теплоносителя должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» (Приказ МИНЭНЕРГО РФ №229 от 19 июня 2013 года), в частности:
 - содержание кислорода не должно превышать 20 мкг/дм³;
 - показатель pH воды должен находиться в пределах 8,3-9,5;
 - общая жесткость (CaCO₃) 8-15 мг/дм³;
 - допустимое содержание железа (Fe³⁺) – < 0,5 мг/дм³;
 - допустимое содержание хлора (Cl⁻) – < 50,0 мг/дм³;
 - допустимое содержание марганца (Mn²⁺) – < 0,05 мг/дм³;
 - допустимое содержание фосфата (PO₄³⁻) – < 2,0 мг/дм³;
 - вода не должна содержать механических примесей.

Категорически запрещено устанавливать нецинкованные радиаторы в бассейнах, на автомобильных мойках, в прачечных, в общественных туалетах, ванных комнатах и прочих помещениях с повышенной влажностью, а также в местах, где имеет место вредное воздействие коррозионных веществ, содержащихся в воздухе и постоянное или периодическое увлажнение поверхности радиатора.

Запрещается использование отопительных приборов и системы отопления в качестве токоведущих и заземляющих элементов!

Категорически запрещено превышать рабочее давление в системе отопления, составляющее 16 бар.

Категорически запрещено эксплуатировать радиаторы, не прошедшие гидравлическое испытание в составе системы отопления. Гидравлическое испытание следует производить водой под давлением, превышающем не менее чем в 1,5 раза максимальное рабочее давление в системе отопления, но не менее 6 бар.

Максимальное допустимое давление во время испытания на герметичность составляет 25 бар.

Категорически запрещено допускать замерзание теплоносителя в радиаторах.

Эксплуатация отопительных приборов при давлениях и температурах выше указанных в паспорте не допускается.

Гарантийные условия Дизайн-радиаторы ARBIOLA

Отопительные приборы необходимо очищать от пыли перед началом отопительного сезона и через каждые 3-4 мес. работы.

4. Основанием для получения гарантии является:
 - наличие закупочного документа (чек, счет-фактура);
 - установка радиаторов в соответствии с данными требованиями.
5. Гарантия не будет распространяться на радиаторы, установленные с нарушением данных требований.
6. Гарантия не будет распространяться на повреждения, которые являются результатом неправильного использования, хранения, транспортировки, а также использования изделия не по назначению.
В частности, это касается радиаторов:
 - складируемых под открытым небом;
 - имеющих механические повреждения;
 - загрязнённых изнутри твёрдыми частицами или вредными жидкостями;
 - деформированных вследствие слишком высокого испытательного давления или статического давления в системе;
 - деформированных в результате замерзания системы;
 - заглушки и кронштейны которых имеют механические повреждения вследствие сидения или стояния на радиаторе.
7. Периодическая чистка радиатора должна производиться мягкими деликатными тканями, при необходимости слегка смоченными водой. Запрещено применение агрессивных или едких чистящих средств (растворители, хлорсодержащие вещества). Нельзя использовать панельные радиаторы для сушки мокрых вещей. Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения окрашенных поверхностей отопительного прибора, возникшие в результате некорректной эксплуатации и чистки.
8. Гарантия распространяется на изделие при условии, что покупатель или третьи лица не ремонтировали его и не видоизменяли без согласия Гаранта.
9. В случае появления дефектов в течение гарантийного срока Покупатель вправе предъявить рекламацию путём заявления Продавцу о дефекте письменно, в свободной форме на рекламационном формуляре с подробным описанием возникшего дефекта и указанием всех требуемых данных. К формуляру должен быть приложен закупочный документ. Продавец принимает заявление о рекламации и высылает его Гаранту.
10. При рассмотрении заявления Гарант подвергает предмет рекламации осмотру, который может происходить по месту установки радиатора или в другом месте, указанном Гарантом. В случае признания рекламации, Гарант обязуется бесплатно отремонтировать или заменить продукт, который был признан дефектным вследствие неправильного изготовления или материальных дефектов, либо заменить весь радиатор на новый, не имеющий дефектов. В случае выявления дефектов, которые не влияют на функциональность радиатора, Гарант может также предложить скидку.
11. Гарант оставляет за собой право выбора способа удовлетворения рекламации.
12. Гарантийный срок продлевается на время выполнения ремонта, считающееся со дня доставки продукта Гаранту до дня окончания ремонта, а в случае замены радиатора на новый, отсчёт гарантийного срока начинается сначала.
13. Гарант оставляет за собой право вносить изменения в свои продукты без предварительного уведомления, при условии, что это не будут какие-либо существенные технические особенности, влияющие на выбор радиатора.
14. Настоящие условия гарантии на проданный товар не исключают, не ограничивают и не приостанавливают прав покупателя, следующих из несоответствия товара договору.



ООО «АРБИОЛА ВАРМЭ РУС»

127410, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д. 79А,
стр. 25, этаж 2, пом. 4/1, ком. 6(о), оф. 121
Тел.: +7 (495) 204-49-44
info@arbiola.ru

WWW.ARBIOLA.RU