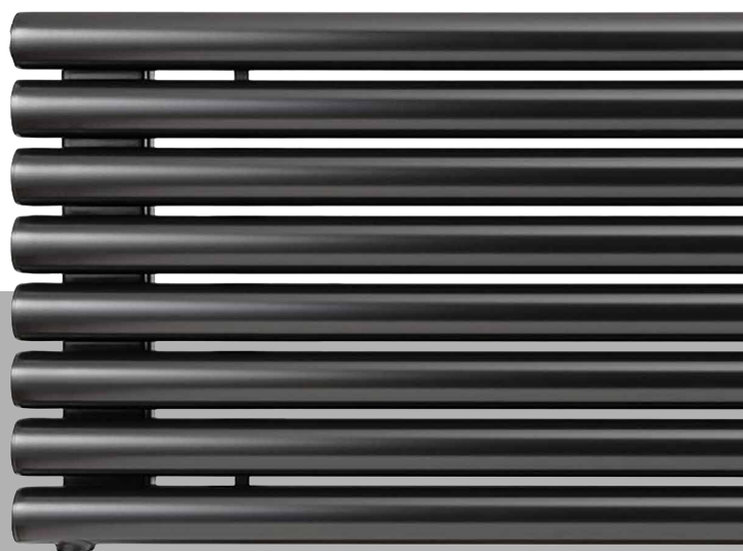
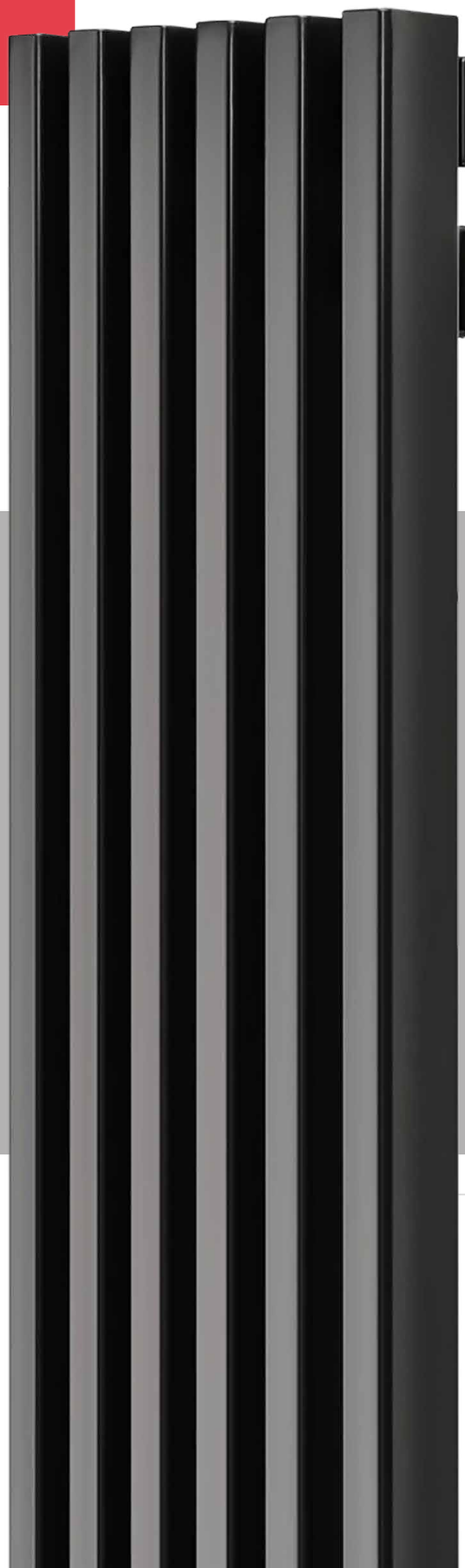


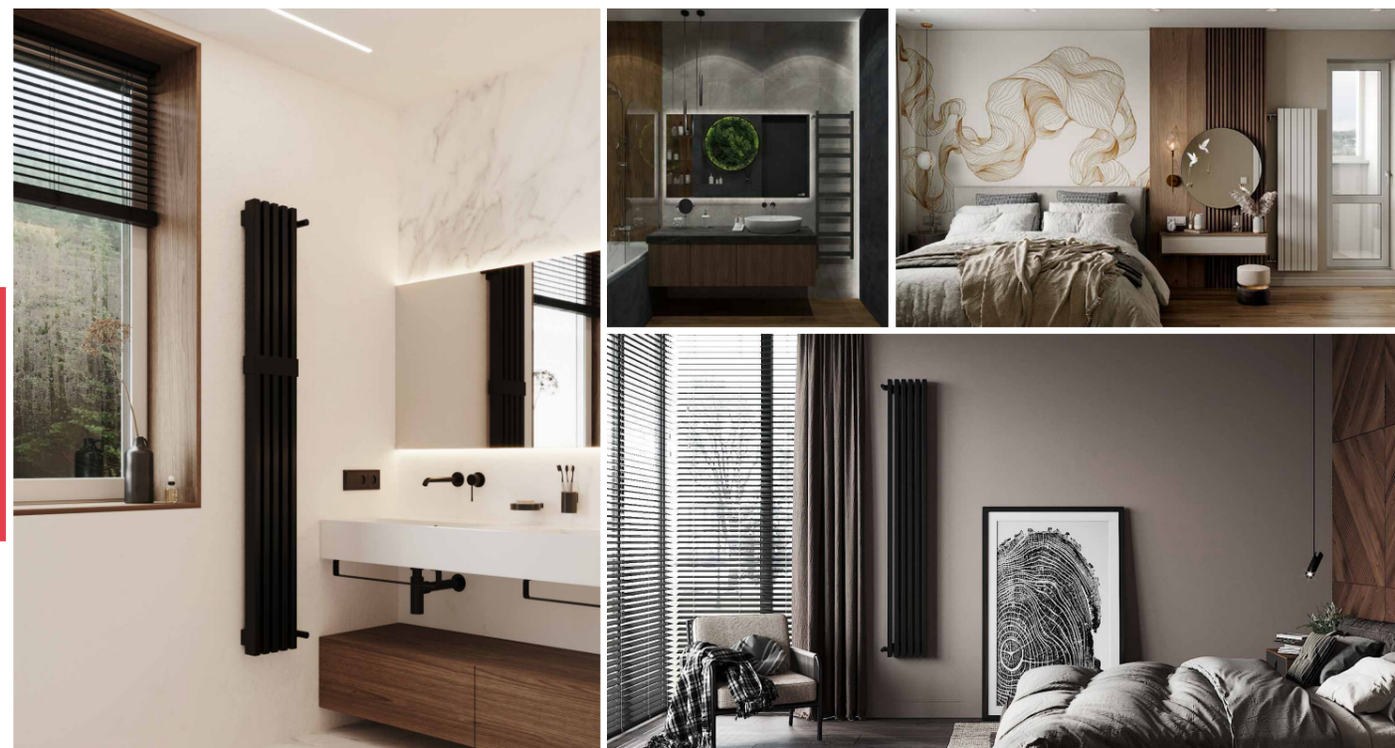
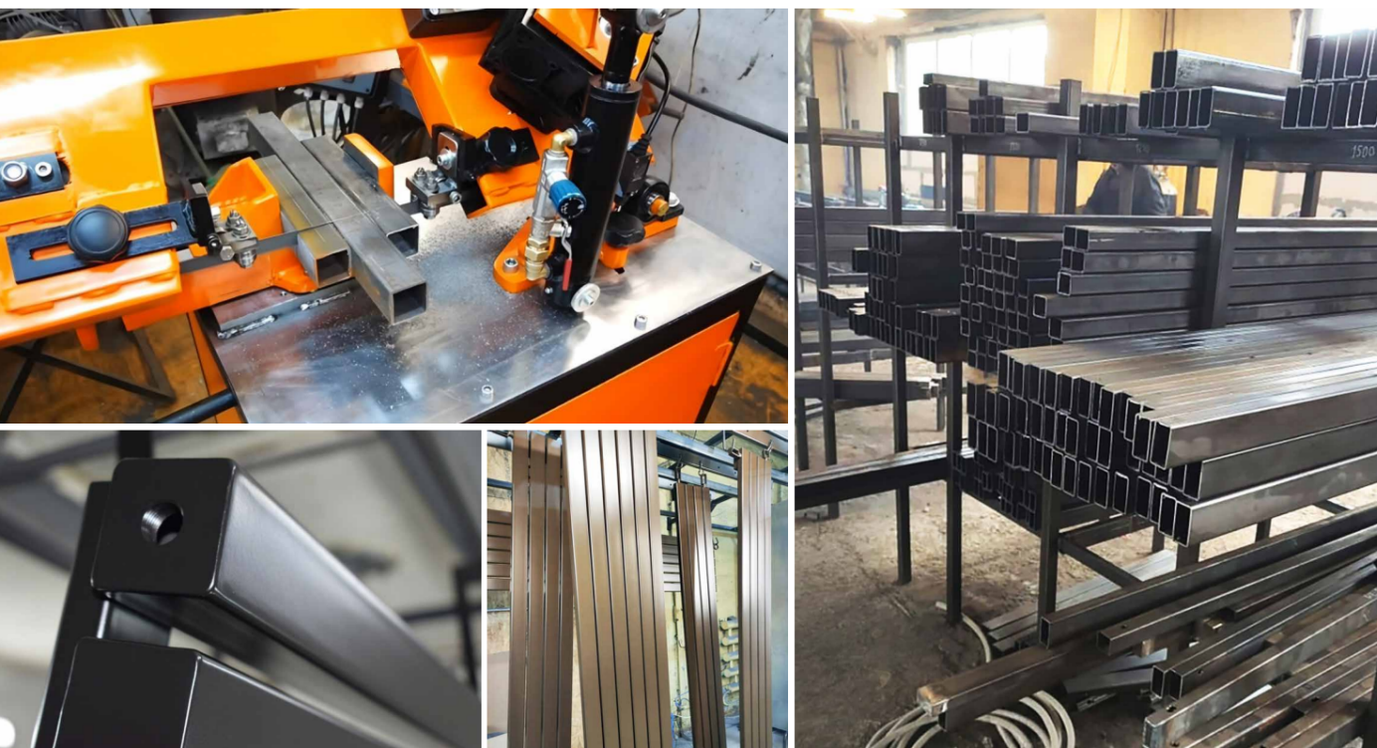
**COMFORT
RADIATOR**



**Производство
ДИЗАЙН-
РАДИАТОРОВ**

komfort-radiator.ru





Компания «Комфорт-радиаторы» – это современное технологичное производство дизайнерских радиаторов.

Основанная в 2013 году как торговая компания, специализирующаяся на отопительном оборудовании, в процессе работы с поставщиками мы не раз сталкивались со срывом сроков, проблемами с качеством и исполнением гарантийных обязательств.

В 2019 году было открыто собственное производство, а в 2021 мы начали изготавливать радиаторы не только и не столько для собственных объектов, сколько для таких же компаний, которой являлись сами. Более чем десятилетний опыт работы на рынке отопительного оборудования позволил создать продукт высочайшего качества.

Несколько производственных площадок, расположенных в России, дают нам возможность контролировать каждый этап производства. А высокая автоматизация производства позволяет выпускать стабильно надежные радиаторы точно в заявленный срок.

Если при работе с каталогом у вас возникли вопросы, мы всегда с радостью ответим на них:

✉ info@komfort-radiator.ru



ОГЛАВЛЕНИЕ

Вертикальные радиаторы	04
Горизонтальные радиаторы	14
Электрические радиаторы	24
Напольные радиаторы	34
Полотенцесушители	44

Модель: Анна вертикальный

Трубчатый радиатор **Анна вертикальный** из стальной профильной трубы прямоугольного сечения представляет собой последнюю тенденцию в оформлении приборов отопления. Прочный и надежный, такой радиатор не только обеспечит комфортный обогрев, но и станет интересным элементом интерьера.

Высота секции, мм	750		1000		1250		1500		1750		2000		
Объем одной секции, литр	1,35		1,8		2,25		2,7		3,15		3,6		
Количество секций	Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт										
4	180	9,9	420	13,2	561	16,5	701	19,8	841	23,1	981	26,4	1121
5	230	12,4	526	16,5	701	20,7	876	24,8	1051	28,9	1226	33	1401
6	280	14,9	631	19,8	841	24,8	1051	29,7	1261	34,7	1471	39,6	1682
7	330	17,4	736	23,1	981	28,9	1226	34,7	1471	40,5	1717	46,2	1962
8	380	19,8	841	26,4	1121	33	1401	39,6	1682	46,2	1962	52,8	2242
9	430	22,3	946	29,7	1262	37,2	1577	44,6	1892	52	2207	59,4	2522
10	480	24,8	1051	33	1402	41,3	1752	49,5	2102	57,8	2452	66	2803



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Технические характеристики:

- Для систем водяного теплоснабжения
- Производится из профиля 60x30 (2,5 мм)
- Рабочее давление – 16 атм, испытательное давление – 24 атм
- Глубина серии вместе с креплением – 92 мм.
- Минимальная высота секции – 500 мм, максимальная – 2 500 мм
- Минимальное количество секций – 2, максимальное – 20
- Температура теплоносителя – до 130 С
- Для однотрубных и двутрубных систем отопления
- Варианты подключения: боковое правое/левое, нижнее правое/левое/центр/разнесенное G1/2
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха – 2 шт, кронштейны для крепления – 4 шт, настенные



◀ Схемы, технические характеристики моделей

Модель: Marta вертикальный

Надежный и практичный, радиатор **Marta вертикальный** отлично справится с отоплением помещения. А благодаря его современному дизайну, радиатор можно разместить на самом видном месте, и он тонко дополнит общую стилистику интерьера.

Высота секции, мм		750		1000		1250		1500		1750		2000	
Объем одной секции, литр		1,35		1,8		2,25		2,7		3,15		3,6	
Количество секций	Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт										
4	258	9,9	420	13,2	561	16,5	701	19,8	841	23,1	981	26,4	1121
5	324	12,3	526	16,5	701	20,6	876	24,7	1051	28,8	1226	33	1401
6	390	14,8	631	19,8	841	24,7	1051	29,7	1261	34,6	1471	39,6	1682
7	456	17,3	736	23,1	981	28,8	1226	34,6	1471	40,4	1717	46,2	1962
8	522	19,8	841	26,4	1121	33	1401	39,6	1682	46,2	1962	52,8	2242
9	588	22,2	946	29,7	1262	37,1	1577	44,5	1892	51,9	2207	59,4	2522
10	654	24,7	1051	33	1402	41,2	1752	49,5	2102	57,7	2452	66	2803



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Технические характеристики:

- Для систем водяного теплоснабжения
- Производится из профиля 60x30 (2,5 мм)
- Рабочее давление – 16 атм, испытательное давление – 24 атм
- Глубина серии вместе с креплением – 62 мм.
- Минимальная высота секции – 500 мм, максимальная – 2 500 мм
- Минимальное количество секций – 2, максимальное – 14
- Температура теплоносителя – до 130 С
- Для однотрубных и двутрубных систем отопления
- Варианты подключения: боковое правое/левое, нижнее правое/левое/центр/разнесенное G1/2
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха – 2 шт, кронштейны для крепления – 4 шт, настенные



◀ Схемы, технические характеристики моделей

Модель: Margo вертикальный

Лаконичный дизайн радиатора **Margo вертикальный** отлично впишется в любой современный интерьер, став его неотъемлемой частью. Это надежный, практичный радиатор, который сочетает в себе высокое качество и эстетичный внешний вид.

Высота секции, мм		750		1000		1250		1500		1750		2000	
Объем одной секции, литр		1,04		1,38		1,73		2,07		2,42		2,76	
Количество секций	Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт										
4	192	7,2	357	9,2	476	11,5	595	13,8	714	16,1	833	18,4	952
5	242	9,0	446	11,6	595	14,5	744	17,3	893	20,2	1041	23,1	1190
6	292	10,8	536	13,9	714	17,4	893	20,9	1071	24,4	1250	27,8	1428
7	342	12,6	625	16,1	833	20,1	1041	24,2	1250	28,2	1458	32,2	1666
8	392	14,4	714	18,5	952	23,1	1190	27,7	1428	32,3	1666	36,9	1904
9	442	16,2	803	20,7	1071	25,9	1339	31,1	1607	36,3	1874	41,4	2142
10	492	18,0	893	23,0	1119	28,7	1488	34,5	1785	40,2	2083	45,9	2380



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Технические характеристики:

- Для систем водяного теплоснабжения
- Производится из круглого профиля 42 мм (2,5 мм)
- Рабочее давление – 16 атм, испытательное давление – 24 атм
- Глубина серии вместе с креплением – 74 мм
- Минимальная высота секции – 500 мм, максимальная – 2 500 мм
- Минимальное количество секций – 2, максимальное – 20
- Температура теплоносителя – до 130 С
- Для однотрубных и двутрубных систем отопления
- Варианты подключения: боковое правое/левое, нижнее правое/левое/центр/разнесенное G1/2. *Есть ограничения!*
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха – 2 шт, кронштейны для крепления – 4 шт, настенные



Схемы, технические характеристики моделей

Модель: Maria вертикальный

Maria вертикальный – это нестандартный взгляд на оформление радиатора отопления. Стильный и смелый, он разработан для современных интерьеров помещения, отвечая последним тенденциям в их оформлении.

Высота секции, мм	750		1000		1250		1500		1750		2000		
Объем одной секции, литр	1,2		1,6		2		2,4		2,8		3,2		
Количество секций	Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт										
4	190	8,8	372	11,7	496	14,7	620	17,6	744	20,51	868	23,4	992
5	240	11,0	465	14,7	620	18,3	775	22,0	930	25,64	1085	29,3	1240
6	290	13,2	558	17,6	744	22,0	930	26,4	1116	30,77	1302	35,2	1488
7	340	15,4	651	20,5	868	25,6	1085	30,8	1302	35,89	1519	41,0	1736
8	390	17,6	744	23,4	992	29,3	1240	35,2	1488	41,02	1736	46,9	1984
9	440	19,8	837	26,4	1116	33,0	1395	39,6	1674	46,15	1953	52,7	2232
10	490	22,0	930	29,3	1240	36,6	1550	44,0	1860	51,28	2170	58,6	2480



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Технические характеристики:

- Для систем водяного теплоснабжения
- Производится из профиля 40x40 (2,5 мм)
- Рабочее давление – 16 атм, испытательное давление – 24 атм
- Глубина серии вместе с креплением – 72 мм
- Минимальная высота секции – 500 мм, максимальная – 2 500 мм
- Минимальное количество секций – 2, максимальное – 20
- Температура теплоносителя – до 130 С
- Для однотрубных и двутрубных систем отопления
- Варианты подключения: боковое правое/левое, нижнее правое/левое/центр/разнесенное G1/2
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха – 2 шт, кронштейны для крепления – 4 шт, настенные



Схемы, технические характеристики моделей

Модель: 60x60 вертикальный

Вертикальный радиатор 60x60 это надежный и практичный радиатор. Простые геометричные формы радиатора делают его подходящим решением для интерьеров в стиле как минимализм, лофт, так и в других современных стилях.

Высота секции, мм	750		1000		1250		1500		1750		2000		
Объем одной секции, литр	2,7		3,6		4,5		5,4		6,3		7,2		
Количество секций	Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт										
4	300	14,8	608	19,2	791	23,7	977	28,2	1163	32,70	1349	37,2	1535
5	380	18,5	760	24,0	988	29,6	1221	35,5	1453	40,80	1686	46,5	1918
6	460	22,2	912	28,8	1186	35,7	1465	42,6	1744	49,00	2023	55,8	2302
7	540	25,9	1064	33,6	1383	41,7	1709	49,7	2034	57,18	2360	65,1	2685
8	620	29,6	1216	38,4	1581	47,7	1953	56,8	2325	65,36	2697	74,4	3069
9	700	33,3	1367	43,2	1779	53,7	2197	64,0	2616	73,54	3034	83,7	3453
10	780	37,0	1519	48,0	1976	59,7	2441	71,1	2906	81,72	3371	93,0	3836



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Технические характеристики:

- Для систем водяного теплоснабжения
- Производится из профиля 60x60 (2,5 мм)
- Рабочее давление – 16 атм, испытательное давление – 24 атм
- Глубина серии вместе с креплением – 92 мм
- Минимальная высота секции – 500 мм, максимальная – 2 500 мм
- Минимальное количество секций – 2, максимальное – 12
- Температура теплоносителя – до 130 С
- Для однотрубных и двутрубных систем отопления
- Варианты подключения: боковое правое/левое, нижнее правое/левое/центр/разнесенное G1/2
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха – 2 шт, кронштейны для крепления – 4 шт, настенные



Схемы, технические характеристики моделей

Модель: Анна горизонтальный

Стальной трубчатый радиатор **Анна горизонтальный** с горизонтальным расположением профильной трубы прямоугольного сечения отвечает последним направлениям в дизайне интерьера. Качественные материалы и современные технологии производства делают радиатор прочным и долговечным.

Высота секции, мм	750		1000		1250		1500		1750		2000		
Объем одной секции, литр	1,35		1,8		2,25		2,7		3,15		3,6		
Количество секций	Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт										
4	180	9,9	420	13,2	561	16,5	701	19,8	841	23,1	981	26,4	1121
5	230	12,3	526	16,5	701	20,6	876	24,7	1051	28,8	1226	33	1401
6	280	14,8	631	19,8	841	24,7	1051	29,7	1261	34,6	1471	39,6	1682
7	330	17,3	736	23,1	981	28,8	1226	34,6	1471	40,4	1717	46,2	1962
8	380	19,8	841	26,4	1121	33	1401	39,6	1682	46,2	1962	52,8	2242
9	430	22,2	946	29,7	1262	37,1	1577	44,5	1892	51,9	2207	59,4	2522
10	480	24,7	1051	33	1402	41,2	1752	49,5	2102	57,7	2452	66	2803



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Технические характеристики:

- Для систем водяного теплоснабжения
- Производится из профиля 60x30 (2,5 мм)
- Рабочее давление – 16 атм, испытательное давление – 24 атм
- Глубина серии вместе с креплением – 92 мм
- Минимальная ширина секции – 500 мм, максимальная – 2 500 мм
- Минимальное количество секций – 2, максимальное – 20
- Температура теплоносителя – до 130 С
- Для однотрубных и двутрубных систем отопления
- Варианты подключения: боковое правое/левое, нижнее правое/левое/центр/разнесенное G1/2
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха – 2 шт, кронштейны для крепления – 4 шт, настенные



◀ Схемы, технические характеристики моделей

Модель: Marta горизонтальный

Лаконичный, стильный и изящный, радиатор **Marta горизонтальный** отлично дополнит комнату в квартире, кабинет в офисе или гостиную в доме. Четкие линии, геометрия, простые формы все это делает радиатор **Marta горизонтальный** подходящим решением для интерьеров как в современном стиле, так и в стиле лофт и минимализм.

Высота секции, мм	750		1000		1250		1500		1750		2000		
Объем одной секции, литр	1,35		1,8		2,25		2,7		3,15		3,6		
Количество секций	Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт										
4	258	9,9	420	13,2	561	16,5	701	19,8	841	23,1	981	26,4	1121
5	324	12,3	526	16,5	701	20,6	876	24,7	1051	28,8	1226	33	1401
6	390	14,8	631	19,8	841	24,7	1051	29,7	1261	34,6	1471	39,6	1682
7	456	17,3	736	23,1	981	28,8	1226	34,6	1471	40,4	1717	46,2	1962
8	522	19,8	841	26,4	1121	33	1401	39,6	1682	46,2	1962	52,8	2242
9	588	22,2	946	29,7	1262	37,1	1577	44,5	1892	51,9	2207	59,4	2522
10	654	24,7	1051	33	1402	41,2	1752	49,5	2102	57,7	2452	66	2803



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Технические характеристики:

- Для систем водяного теплоснабжения
- Производится из профиля 60x30 (2,5 мм)
- Рабочее давление – 16 атм, испытательное давление – 24 атм
- Глубина серии вместе с креплением – 62 мм
- Минимальная высота секции – 500 мм, максимальная – 2 500 мм
- Минимальное количество секций – 2, максимальное – 14
- Температура теплоносителя – до 130 С
- Для однотрубных и двутрубных систем отопления
- Варианты подключения: боковое правое/левое, нижнее правое/левое/центр/разнесенное G1/2
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха – 2 шт, кронштейны для крепления – 4 шт, настенные



◀ Схемы, технические характеристики моделей

Модель: Margo горизонтальный

Лаконичный дизайн радиатора **Margo горизонтальный** отлично впишется в любой современный интерьер, став его неотъемлемой частью. Это надежный, практичный радиатор, который сочетает в себе высокое качество и эстетичный внешний вид.

Высота секции, мм	750		1000		1250		1500		1750		2000		
Объем одной секции, литр	1,04		1,38		1,73		2,07		2,42		2,76		
Количество секций	Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт										
4	192	7,2	357	9,2	476	11,5	595	13,8	714	16,1	833	18,4	952
5	242	9,0	446	11,6	595	14,5	744	17,3	893	20,2	1041	23,1	1190
6	292	10,8	536	13,9	714	17,4	893	20,9	1071	24,4	1250	27,8	1428
7	342	12,6	625	16,1	833	20,1	1041	24,2	1250	28,2	1458	32,2	1666
8	392	14,4	714	18,5	952	23,1	1190	27,7	1428	32,3	1666	36,9	1904
9	442	16,2	803	20,7	1071	25,9	1339	31,1	1607	36,3	1874	41,4	2142
10	492	18,0	893	23,0	1119	28,7	1488	34,5	1785	40,2	2083	45,9	2380



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Технические характеристики:

- Для систем водяного теплоснабжения
- Производится из круглого профиля 42 мм (2,5 мм)
- Рабочее давление – 16 атм, испытательное давление – 24 атм
- Глубина серии вместе с креплением – 74 мм
- Минимальная высота секции – 500 мм, максимальная – 2 500 мм
- Минимальное количество секций – 2, максимальное – 20
- Температура теплоносителя – до 130 С
- Для однотрубных и двутрубных систем отопления
- Варианты подключения: боковое правое/левое, нижнее правое/левое/центр/разнесенное G1/2. *Есть ограничения!*
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха – 2 шт, кронштейны для крепления – 4 шт, настенные



Схемы, технические характеристики моделей

Модель: Maria горизонтальный

Необычный дизайн трубчатого радиатора **Maria горизонтальный** делает его ярким и броским, добавляя интерьеру оригинальности. Качественные материалы и контроль производства на каждом этапе позволяют добиться максимальной надежности радиатора.

Высота секции, мм	750		1000		1250		1500		1750		2000		
Объем одной секции, литр	1,2		1,6		2		2,4		2,8		3,2		
Количество секций	Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт										
4	190	8,8	372	11,7	496	14,7	620	17,6	744	20,51	868	23,4	992
5	240	11,0	465	14,7	620	18,3	775	22,0	930	25,64	1085	29,3	1240
6	290	13,2	558	17,6	744	22,0	930	26,4	1116	30,77	1302	35,2	1488
7	340	15,4	651	20,5	868	25,6	1085	30,8	1302	35,89	1519	41,0	1736
8	390	17,6	744	23,4	992	29,3	1240	35,2	1488	41,02	1736	46,9	1984
9	440	19,8	837	26,4	1116	33,0	1395	39,6	1674	46,15	1953	52,7	2232
10	490	22,0	930	29,3	1240	36,6	1550	44,0	1860	51,28	2170	58,6	2480



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Технические характеристики:

- Для систем водяного теплоснабжения
- Производится из профиля 40x40 (2,5 мм)
- Рабочее давление – 16 атм, испытательное давление – 24 атм
- Глубина серии вместе с креплением – 72 мм
- Минимальная высота секции – 500 мм, максимальная – 2 500 мм
- Минимальное количество секций – 2, максимальное – 20
- Температура теплоносителя – до 130 С
- Для однотрубных и двутрубных систем отопления
- Варианты подключения: боковое правое/левое, нижнее правое/левое/центр/разнесенное G1/2
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха – 2 шт, кронштейны для крепления – 4 шт, настенные



Схемы, технические характеристики моделей

Модель: 60x60 горизонтальный

Трубчатый радиатор **60x60 горизонтальный** отличается не только особенно стильным внешним видом, но и высокой теплоотдачей. Броский дизайн этого радиатора подойдет для смелых интерьерных решений в современных стилях.

Высота секции, мм		750		1000		1250		1500		1750		2000	
Объем одной секции, литр		2,7		3,6		4,5		5,4		6,3		7,2	
Количество секций	Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт										
4	300	14,8	608	19,2	791	23,7	977	28,2	1163	32,70	1349	37,2	1535
5	380	18,5	760	24,0	988	29,6	1221	35,5	1453	40,80	1686	46,5	1918
6	460	22,2	912	28,8	1186	35,7	1465	42,6	1744	49,00	2023	55,8	2302
7	540	25,9	1064	33,6	1383	41,7	1709	49,7	2034	57,18	2360	65,1	2685
8	620	29,6	1216	38,4	1581	47,7	1953	56,8	2325	65,36	2697	74,4	3069
9	700	33,3	1367	43,2	1779	53,7	2197	64,0	2616	73,54	3034	83,7	3453
10	780	37,0	1519	48,0	1976	59,7	2441	71,1	2906	81,72	3371	93,0	3836



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Технические характеристики:

- Для систем водяного теплоснабжения
- Производится из профиля 60x60 (2,5 мм)
- Рабочее давление – 16 атм, испытательное давление -24 атм
- Глубина серии вместе с креплением – 92 мм
- Минимальная высота секции – 500 мм, максимальная – 2 500 мм
- Минимальное количество секций – 2, максимальное – 12
- Температура теплоносителя – до 130 С
- Для однотрубных и двутрубных систем отопления
- Варианты подключения: боковое правое/левое, нижнее правое/левое/центр/разнесенное G1/2
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха – 2шт, кронштейны для крепления – 4 шт, настенные



Схемы, технические характеристики моделей

Модель: Анна напольный

Стальной трубчатый радиатор **Анна** напольного исполнения с горизонтальным расположением профильной трубы прямоугольного сечения идеально подходит для использования в интерьерах с большим остеклением. Качественные материалы и современные технологии производства делают радиатор прочным и долговечным.

Высота секции, мм	750		1000		1250		1500		1750		2000		
Объем одной секции, литр	1,35		1,8		2,25		2,7		3,15		3,6		
Количество секций	Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт										
4	280	9,9	420	13,2	561	16,5	701	19,8	841	23,1	981	26,4	1121
5	330	12,3	526	16,5	701	20,6	876	24,7	1051	28,8	1226	33	1401
6	380	14,8	631	19,8	841	24,7	1051	29,7	1261	34,6	1471	39,6	1682
7	430	17,3	736	23,1	981	28,8	1226	34,6	1471	40,4	1717	46,2	1962
8	480	19,8	841	26,4	1121	33	1401	39,6	1682	46,2	1962	52,8	2242
9	530	22,2	946	29,7	1262	37,1	1577	44,5	1892	51,9	2207	59,4	2522
10	580	24,7	1051	33	1402	41,2	1752	49,5	2102	57,7	2452	66	2803



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Технические характеристики:

- Для систем водяного теплоснабжения
- Производится из профиля 60x30 (2,5 мм)
- Рабочее давление – 16 атм, испытательное давление – 24 атм
- Глубина серии вместе с креплением – 85 мм
- Минимальная ширина секции – 500 мм, максимальная – 2 500 мм
- Минимальное количество секций – 2, максимальное – 20
- Температура теплоносителя – до 130 С
- Для однотрубных и двутрубных систем отопления
- Варианты подключения: боковое правое/левое, нижнее правое/левое/центр/разнесенное G1/2
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха – 2 шт, ножки – 2 шт



◀ Схемы, технические характеристики моделей

Модель: Marta напольный

Лаконичный, стильный и изящный, горизонтальный радиатор **Marta** отлично дополнит комнату в квартире, кабинет в офисе или гостиную в доме. Четкие линии, геометрия, простые формы – все это делает радиатор **Marta** подходящим решением для интерьеров как в современном стиле, так и в стиле лофт и минимализм.

Высота секции, мм	750		1000		1250		1500		1750		2000		
Объем одной секции, литр	1,35		1,8		2,25		2,7		3,15		3,6		
Количество секций	Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт										
4	358	9,9	420	13,2	561	16,5	701	19,8	841	23,1	981	26,4	1121
5	424	12,3	526	16,5	701	20,6	876	24,7	1051	28,8	1226	33	1401
6	490	14,8	631	19,8	841	24,7	1051	29,7	1261	34,6	1471	39,6	1682
7	556	17,3	736	23,1	981	28,8	1226	34,6	1471	40,4	1717	46,2	1962
8	622	19,8	841	26,4	1121	33	1401	39,6	1682	46,2	1962	52,8	2242
9	688	22,2	946	29,7	1262	37,1	1577	44,5	1892	51,9	2207	59,4	2522
10	754	24,7	1051	33	1402	41,2	1752	49,5	2102	57,7	2452	66	2803



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Технические характеристики:

- Для систем водяного теплоснабжения
- Производится из профиля 60x30 (2,5 мм)
- Рабочее давление – 16 атм, испытательное давление -24 атм
- Глубина серии вместе с креплением - 57 мм
- Минимальная ширина секции – 500 мм, максимальная – 2 500 мм
- Минимальное количество секций – 2, максимальное – 14
- Температура теплоносителя – до 130 С
- Для однотрубных и двутрубных систем отопления
- Варианты подключения: боковое правое/левое, нижнее правое/левое/центр/разнесенное G1/2
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха – 2 шт, ножки – 2 шт



Схемы, технические характеристики моделей

Модель: Margo напольный

Лаконичный дизайн радиатора **Margo** отлично впишется в любой современный интерьер с большими окнами, став его неотъемлемой частью. Это надежный, практичный радиатор, который сочетает в себе высокое качество и эстетичный внешний вид.

Высота секции, мм	750		1000		1250		1500		1750		2000		
Объем одной секции, литр	1,04		1,38		1,73		2,07		2,42		2,76		
Количество секций	Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт										
4	292	7,2	357	9,2	476	11,5	595	13,8	714	16,1	833	18,4	952
5	342	9,0	446	11,6	595	14,5	744	17,3	893	20,2	1041	23,1	1190
6	392	10,8	536	13,9	714	17,4	893	20,9	1071	24,4	1250	27,8	1428
7	442	12,6	625	16,1	833	20,1	1041	24,2	1250	28,2	1458	32,2	1666
8	492	14,4	714	18,5	952	23,1	1190	27,7	1428	32,3	1666	36,9	1904
9	542	16,2	803	20,7	1071	25,9	1339	31,1	1607	36,3	1874	41,4	2142
10	592	18,0	893	23,0	1119	28,7	1488	34,5	1785	40,2	2083	45,9	2380



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Технические характеристики:

- Для систем водяного теплоснабжения
- Производится из круглого профиля 42 мм (2,5 мм)
- Рабочее давление – 16 атм, испытательное давление – 24 атм
- Глубина серии вместе с креплением – 74 мм
- Минимальная высота секции – 500 мм, максимальная – 2 500 мм
- Минимальное количество секций – 2, максимальное – 20
- Температура теплоносителя – до 130 С
- Для однотрубных и двутрубных систем отопления
- Варианты подключения: боковое правое/левое, нижнее правое/левое/центр/разнесенное G1/2. *Есть ограничения!*
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха – 2шт, ножки – 2 шт



Схемы, технические характеристики моделей

Модель: Maria напольный

Стальной трубчатый радиатор Maria напольного исполнения с горизонтальным расположением профильной трубы квадратного сечения идеально подходит для использования в интерьерах с большим остеклением. Качественные материалы и современные технологии производства делают радиатор прочным и долговечным.

Высота секции, мм	750		1000		1250		1500		1750		2000		
Объем одной секции, литр	1,2		1,6		2		2,4		2,8		3,2		
Количество секций	Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт										
4	290	8,8	372	11,7	496	14,7	620	17,6	744	20,51	868	23,4	992
5	340	11,0	465	14,7	620	18,3	775	22,0	930	25,64	1085	29,3	1240
6	390	13,2	558	17,6	744	22,0	930	26,4	1116	30,77	1302	35,2	1488
7	440	15,4	651	20,5	868	25,6	1085	30,8	1302	35,89	1519	41,0	1736
8	490	17,6	744	23,4	992	29,3	1240	35,2	1488	41,02	1736	46,9	1984
9	540	19,8	837	26,4	1116	33,0	1395	39,6	1674	46,15	1953	52,7	2232
10	590	22,0	930	29,3	1240	36,6	1550	44,0	1860	51,28	2170	58,6	2480



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Технические характеристики:

- Для систем водяного теплоснабжения
- Производится из профиля 40x40 (2,5 мм)
- Рабочее давление – 16 атм, испытательное давление – 24 атм
- Глубина серии вместе с креплением – 72 мм.
- Минимальная высота секции – 500 мм, максимальная – 2 500 мм
- Минимальное количество секций – 2, максимальное - 20
- Температура теплоносителя – до 130 С
- Для однотрубных и двутрубных систем отопления
- Варианты подключения: боковое правое/левое, нижнее правое/левое/центр/разнесенное G1/2
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха – 2 шт, ножки – 2 шт



Схемы, технические характеристики моделей

Модель: 60x60 напольный

Стальной трубчатый радиатор 60x60 напольного исполнения с горизонтальным расположением профильной трубы квадратного сечения идеально подходит для использования в интерьерах с большим остеклением. Качественные материалы и современные технологии производства делают радиатор прочным и долговечным.

Высота секции, мм	750		1000		1250		1500		1750		2000		
Объем одной секции, литр	2,7		3,6		4,5		5,4		6,3		7,2		
Количество секций	Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт										
4	400	14,8	608	19,2	791	23,7	977	28,2	1163	32,70	1349	37,2	1535
5	480	18,5	760	24,0	988	29,6	1221	35,5	1453	40,80	1686	46,5	1918
6	560	22,2	912	28,8	1186	35,7	1465	42,6	1744	49,00	2023	55,8	2302
7	640	25,9	1064	33,6	1383	41,7	1709	49,7	2034	57,18	2360	65,1	2685
8	720	29,6	1216	38,4	1581	47,7	1953	56,8	2325	65,36	2697	74,4	3069
9	800	33,3	1367	43,2	1779	53,7	2197	64,0	2616	73,54	3034	83,7	3453
10	880	37,0	1519	48,0	1976	59,7	2441	71,1	2906	81,72	3371	93,0	3836



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Технические характеристики:

- Для систем водяного теплоснабжения
- Производится из профиля 60x60 (2,5 мм)
- Рабочее давление – 16 атм, испытательное давление – 24 атм
- Глубина серии вместе с креплением – 92 мм
- Минимальная высота секции – 500 мм, максимальная – 2 500 мм
- Минимальное количество секций – 2, максимальное - 12
- Температура теплоносителя – до 130 С
- Для однотрубных и двутрубных систем отопления
- Варианты подключения: боковое правое/левое, нижнее правое/левое/центр/разнесенное G1/2
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха – 2 шт, ножки – 2 шт



Схемы, технические характеристики моделей

Модель: Анна электрический

Электрический вертикальный трубчатый радиатор **Анна** из стальной профильной трубы прямоугольного сечения представляет собой последнюю тенденцию в оформлении приборов отопления. Отлично подходит для помещений с высокой влажностью. Дополнительно может комплектоваться полотенцедержателями для установки в ванную комнату.

Высота секции, мм	750		1000		1250		1500		1750		2000		
Объем одной секции, литр	1,35		1,8		2,25		2,7		3,15		3,6		
Количество секций	Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт										
4	180	9,9	244	13,2	328	16,5	410	19,8	492	23,1	574	26,4	656
5	230	12,4	305	16,5	410	20,6	513	24,8	615	28,9	718	33,0	820
6	280	14,9	366	19,8	492	24,8	615	29,7	738	34,7	861	39,6	984
7	330	17,3	428	23,1	574	28,9	718	34,7	861	40,4	1000	46,2	1000
8	380	19,8	489	26,4	656	33,0	820	39,6	984	46,2	1000	52,8	1000
9	430	22,3	550	29,7	738	37,1	923	44,6	1000	52,0	–	59,4	–
10	480	24,8	611	33,0	820	41,3	1000	49,5	1000	57,8	–	66,0	–



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Возможно использование следующих ТЭНов:

Терма КТХ3
(мощность 0,6 кВт)

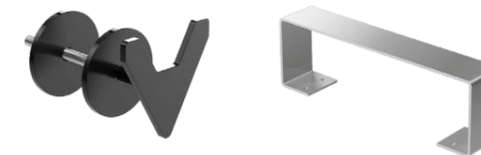


Терма МОА 600
(мощность 0,6 кВт)



можно заказать как со шнуром, так и без

Варианты
полотенцедержателей:



могут быть в цвет изделия

Технические характеристики:

- Глубина серии вместе с креплением – 92 мм
- Минимальная ширина секции – 500 мм, максимальная – 2 500 мм
- Минимальное количество секций – 2, максимальное – 20
- Поставляется в комплекте с ТЭНом
- Варианты подключения: нижнее правое/левое/центр
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха – 2 шт, кронштейны для крепления – 4 шт, настенные



Схемы, технические
характеристики моделей

Модель: Marta электрический

Вертикальную модель **Marta** в электрическом исполнении можно использовать как радиатор, так и полотенцесушитель для ванной комнаты. Отлично подходит для помещений с высокой влажностью. В комплектацию можно добавить держатели для полотенец.

Высота секции, мм	750	1000	1250	1500	1750	2000							
Объем одной секции, литр	1,35	1,8	2,25	2,7	3,15	3,6							
Количество секций	Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт										
4	258	9,9	244	13,2	328	16,5	410	19,8	492	23,1	574	26,4	656
5	324	12,4	305	16,5	410	20,6	513	24,8	615	28,9	718	33,0	820
6	390	14,9	366	19,8	492	24,8	615	29,7	738	34,7	861	39,6	984
7	456	17,3	428	23,1	574	28,9	718	34,7	861	40,4	1000	46,2	1000
8	522	19,8	489	26,4	656	33,0	820	39,6	984	46,2	1000	52,8	1000
9	588	22,3	550	29,7	738	37,1	923	44,6	1000	52,0	–	59,4	–
10	654	24,8	611	33,0	820	41,3	1000	49,5	1000	57,8	–	66,0	–



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Возможно использование следующих ТЭНов:

Terma KTX3
(мощность 0,6 кВт)

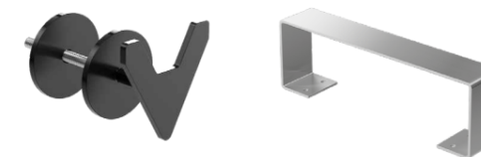


Terma MOA 600
(мощность 0,6 кВт)



можно заказать как со шнуром, так и без

Варианты
полотенцедержателей:



могут быть в цвет изделия

Технические характеристики:

- Глубина серии вместе с креплением - 62 мм
- Минимальная ширина секции - 500 мм, максимальная - 2 500 мм
- Минимальное количество секций - 2, максимальное - 14
- Поставляется в комплекте с ТЭНом
- Варианты подключения: нижнее правое/левое/центр
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха - 2 шт, кронштейны для крепления - 4 шт, настенные



Схемы, технические
характеристики моделей

Модель: Margo электрический

Электрический радиатор **Margo** подойдет как для жилой комнаты, так и в качестве полотенцесушителя для ванной. Это именно то решение для отопления помещения, если вы хотите добавить в интерьер четкий линии и геометричные формы. Отлично подходит для помещений с высокой влажностью.

Высота секции, мм	750		1000		1250		1500		1750		2000		
Объем одной секции, литр	1,04		1,38		1,73		2,07		2,42		2,76		
Количество секций	Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт										
4	192	7,2	222	9,2	296	11,5	370	13,8	444	16,1	518	18,4	592
5	242	9,0	278	11,6	370	14,5	463	17,3	555	20,2	648	23,1	740
6	292	10,8	333	13,9	444	17,4	555	20,9	666	24,4	777	27,8	888
7	342	12,6	389	16,1	518	20,1	648	24,2	777	28,2	907	32,2	—
8	392	14,4	444	18,5	592	23,1	740	27,7	888	32,3	1000	36,9	—
9	442	16,2	500	20,7	666	25,9	833	31,1	999	36,3	—	41,4	—
10	492	18,0	555	23,0	740	28,7	925	34,5	1000	40,2	—	45,9	—



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Возможно использование следующих ТЭНов:

Терма КТХЗ
(мощность 0,6 кВт)

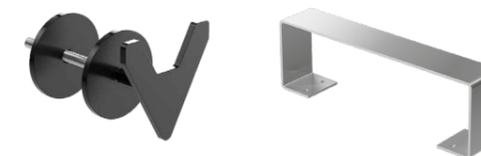


Терма МОА 600
(мощность 0,6 кВт)



можно заказать как со шнуром, так и без

Варианты полотенцедержателей:



могут быть в цвет изделия

Технические характеристики:

- Для систем водяного теплоснабжения
- Производится из круглого профиля 42 мм (2,5 мм)
- Глубина серии вместе с креплением – 74 мм
- Минимальная высота секции – 500 мм, максимальная – 2 500 мм
- Минимальное количество секций – 2, максимальное – 20
- Варианты подключения: нижнее правое/левое/центр
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха – 2 шт, кронштейны для крепления – 4 шт, настенные



Схемы, технические характеристики моделей

Модель: Maria электрический

Электрический радиатор **Maria** подойдет как для жилой комнаты, так и в качестве полотенцесушителя для ванной. Это именно то решение для отопления помещения, если вы хотите добавить в интерьер четкий линии и геометричные формы. Отлично подходит для помещений с высокой влажностью.

Высота секции, мм	750		1000		1250		1500		1750		2000		
Объем одной секции, литр	1,2		1,6		2		2,4		2,8		3,2		
Количество секций	Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт										
4	190	8,8	219	11,7	292	14,7	365	17,6	437	20,51	510	23,4	583
5	240	11,0	273	14,7	365	18,3	456	22,0	547	25,64	638	29,3	729
6	290	13,2	328	17,6	437	22,0	547	26,4	656	30,77	765	35,2	875
7	340	15,4	383	20,5	510	25,6	638	30,8	765	35,89	893	41,0	1000
8	390	17,6	437	23,4	583	29,3	729	35,2	875	41,02	1000	46,9	1000
9	440	19,8	492	26,4	656	33,0	820	39,6	984	46,15	–	52,7	–
10	490	22,0	547	29,3	729	36,6	911	44,0	1000	51,28	–	58,6	–



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Возможно использование следующих ТЭНов:

Terma КТХ3
(мощность 0,6 кВт)

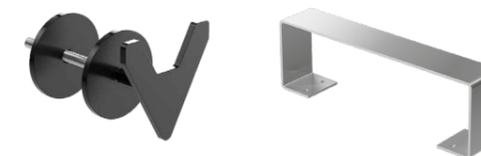


можно заказать как со шнуром, так и без

Terma MOA 600
(мощность 0,6 кВт)



Варианты полотенцедержателей:



могут быть в цвет изделия

Технические характеристики:

- Для систем водяного теплоснабжения
- Производится из профиля 40x40 (2,5 мм)
- Глубина серии вместе с креплением – 72 мм
- Минимальная высота секции – 500 мм, максимальная – 2 500 мм
- Минимальное количество секций – 2, максимальное – 20
- Варианты подключения: нижнее правое/левое/центр
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха – 2 шт, кронштейны для крепления – 4 шт, настенные



Схемы, технические характеристики моделей

Модель: 60x60 электрический

Электрический радиатор 60x60 подойдет как для жилой комнаты, так и в качестве полотенцесушителя для ванной. Это именно то решение для отопления помещения, если вы хотите добавить в интерьер четкий линии и геометричные формы. Отлично подходит для помещений с высокой влажностью.

Высота секции, мм	750	1000	1250	1500	1750	2000							
Объем одной секции, литр	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2							
Количество секций	Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт										
4	300	14,8	344	19,2	459	23,7	573	28,2	688	32,70	803	37,2	917
5	380	18,5	430	24,0	573	29,6	717	35,5	860	40,80	1000	46,5	1000
6	460	22,2	516	28,8	688	35,7	860	42,6	1000	49,00	1000	55,8	-
7	540	25,9	602	33,6	803	41,7	1000	49,7	1204	57,18	-	65,1	-
8	620	29,6	688	38,4	917	47,7	1000	56,8	-	65,36	-	74,4	-
9	700	33,3	-	43,2	-	53,7	-	64,0	-	73,54	-	83,7	-
10	780	37,0	-	48,0	-	59,7	-	71,1	-	81,72	-	93,0	-



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Возможно использование следующих ТЭНов:

Терма КТХ3
(мощность 0,6 кВт)



можно заказать как со шнуром, так и без

Терма МОА 600
(мощность 0,6 кВт)



Варианты
полотенцедержателей:



могут быть в цвет изделия

Технические характеристики:

- Глубина серии вместе с креплением – 92 мм
- Минимальная высота секции – 500 мм, максимальная – 2 500 мм
- Минимальное количество секций – 2, максимальное – 12
- Варианты подключения: нижнее правое/левое/центр
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха – 2 шт, кронштейны для крепления – 4 шт, настенные



Схемы, технические
характеристики моделей

Модель: Kate полотенцесушитель

Вертикальный трубчатый полотенцесушитель **Kate** из нержавеющей стали – идеальное решение для размещения в ванной комнате. Подходит для систем горячего водоснабжения. Это стильный полотенцесушитель, который станет неотъемлемым предметом интерьера современной ванной комнаты.

Высота секции, мм	750	1000	1250	1500	1750	2000							
Объем одной секции, литр	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4							
Количество секций	Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт										
4	180	6,96	420	8,88	561	10,75	701	12,72	841	14,59	981	16,51	1121
6	280	10,45	631	13,27	841	16,1	1051	18,98	1261	21,86	1471	24,68	1682
8	380	13,88	841	17,67	1121	21,45	1401	25,29	1682	29,08	1962	32,91	2242
10	480	17,31	1051	22,06	1402	26,81	1752	31,6	2102	36,35	2452	41,09	2803



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Возможно использование следующих ТЭНов:

Terma KTX3
(мощность 0,6 кВт)

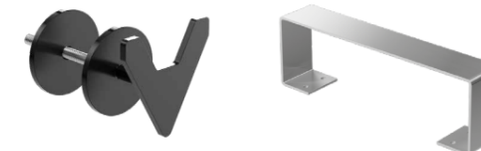


можно заказать как со шнуром, так и без

Terma MOA 600
(мощность 0,6 кВт)



Варианты
полотенцедержателей:



могут быть в цвет изделия

Технические характеристики:

- Для систем горячего водоснабжения и отопления.
- Производится из нержавеющей стали профиль 30x30
- Рабочее давление – 8 атм, испытательное давление – 12 атм
- Глубина серии вместе с креплением – 65 мм.
- Минимальная высота секции – 500 мм, максимальная – 2 500 мм
- Минимальное количество секций – 2, максимальное – 12
- Температура теплоносителя – до 130 С
- Для однотрубных и двутрубных систем отопления
- Варианты подключения: боковое правое/левое, нижнее правое/левое/центр/разнесенное G1/2
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха – 2 шт, кронштейны для крепления – 4 шт, настенные



Схемы, технические характеристики моделей

Модель: Olga полотенцесушитель

Полотенцесушитель **Olga** из нержавеющей стали – это необычный взгляд на исполнение стандартной лесенки. Четкие, геометричные формы делают полотенцесушитель не только функциональным, но и стилистическим предметом интерьера ванной комнаты.

Высота секции, мм	595		875		1155		1435		1715		1995	
Кол-во горизонтальных секций	5		7		9		11		13		15	
Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт										
	300	7,0	105	8,9	131	10,8	168	12,7	203	14,6	240	16,5
400	10,5	125	13,3	173	16,1	221	19,0	272	21,9	318	24,7	362
530	13,9	154	17,7	214	21,5	274	25,3	340	29,1	395	32,9	451



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Технические характеристики:

- Для систем горячего водоснабжения и отопления
- Лесенка и нержавеющей стали с секциями 30 мм и перекладинами 25 мм
- Рабочее давление – 8 атм, испытательное давление – 12 атм
- Глубина серии вместе с креплением – 70 мм
- Все возможные размеры указаны в таблице
- Для однотрубных и двутрубных систем отопления
- Варианты подключения: боковое правое/левое, нижнее правое/левое/центр/разнесенное G1/2
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха – 2 шт, кронштейны для крепления – 4 шт, настенные



Схемы, технические характеристики моделей

Модель: Vera полотенцесушитель

Vera – стильный полотенцесушитель из нержавеющей стали для современной ванной комнаты. Благодаря лаконичному дизайну этот полотенцесушитель подойдет практически в любой интерьер, став его неотъемлемым элементом.

Высота секции, мм	740		1160		1580		2000	
Кол-во горизонтальных секций	4		6		8		10	
Ширина, мм	Вес, кг	Мощность Вт						
300	7,0	134	8,9	201	10,8	268	14,6	335
400	10,5	182	13,3	273	16,1	364	21,9	455
530	13,9	218	17,7	327	21,5	436	29,1	545



ПОКРАСКА
В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО RAL
БЕСПЛАТНО

Технические характеристики:

- Для систем горячего водоснабжения и отопления
- Лесенка и нержавеющей стали с секциями 30 мм и перекладинами 50 мм
- Рабочее давление – 8 атм, испытательное давление – 12 атм
- Глубина серии вместе с креплением – 70 мм
- Все возможные размеры указаны в таблице
- Для однотрубных и двутрубных систем отопления
- Варианты подключения: боковое правое/левое, нижнее правое/левое/центр/разнесенное G1/2
- Комплект: Кран Маевского 3/8, для отведения воздуха – 2 шт, кронштейны для крепления – 4 шт, настенные



◀ Схемы, технические характеристики моделей



komfort-radiator.ru

