



Дизайн и  
функциональность

**betatherm**



**betatherm**



## Слова генерального директора

BETATHERM Ltd начала производить стальные нагреватели начиная с 1990 года - года своего основания. В то время производились только полотенцесушители для ванной комнаты и в 2003 году мы добавили брендовые радиаторы к нашему ассортименту. Наша продукция доступна в различных цветах и размеров чтобы удовлетворить все возможные требования наших покупателей.

За прошлые двадцать три года наша компания стала широко известной не только на венгерском, но и на европейском рынке. В начале мы экспортировали продукцию в Германию и Швейцарию, но сейчас делаем поставки в Великобританию, Нидерланды и даже Японию. Приверженность качеству, внимание к потребностям клиентов и расширение номенклатуры изделий является залогом нашего успеха.

Наш принцип состоит в том, что радиаторы должны не только обеспечить высокую температуру, но также быть элементом дизайна интерьера. Радиатор может быть чем-то большим, чем безжизненный предмет. Кроме создания Вашего теплого и удобного дома, он может еще быть частью интерьера, если его поместить на стену или использовать для зонирования пространства. Вы заказываете – мы делаем.

Залог нашего успеха заключаются в том, что мы преданы качеству, делаем большой акцент на потребностях наших клиентов и обеспечиваем

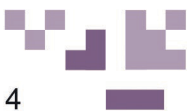
широкий ассортимент продукции. Все наши радиаторы имеют Сертификатом соответствия CE, и пятилетнюю гарантию (правила и условия прилагаются).

В настоящее время в Betatherm Ltd работает 70 сотрудников, которые стремятся предоставить прекрасный качественный радиатор в Ваш дом, разработанный специально под Ваш интерьер. Большое удовольствие иметь возможность представлять нашу компанию и нашу продукцию.

Я верю, что связь с нашими клиентами и партнерами чрезвычайно важна, и это один из основных элементов, который делает нашу компанию успешной. Их отдача значительно способствует улучшению наших товаров и дает нам понимание, что мы находимся на верном пути.

Производя широкий ассортимент товаров мы в состоянии удовлетворить изысканные требования наших клиентов. Если у Вас есть идея или мечта – у нас есть опыт, технология и оборудование, чтобы осуществить ее. Мы не задаемся вопросом как это сделать – мы делаем. Наша цель состоит в доведении дизайна и функциональности к интегрированной единице, таким образом, чтобы это удовлетворило все Ваши потребности и стало стильным элементом Вашего дома.

Позвольте мне представить Вам ассортимент продукции BETATHERM на следующих страницах.



Панельный радиатор FOCUS - один из наших самых популярных продуктов. Это тонкая модель с плоской поверхностью и превосходными тепловыми свойствами. Доступный в вертикальном (V) и горизонтальных (H) версиях, единственном или двойном типе с плавниками конвектора. Есть несколько возможностей подключения, встроенный выбор клапана.



V тип с 55-мм подключением



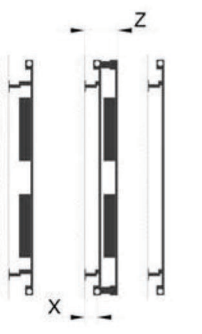
Н тип, стандартное подключение



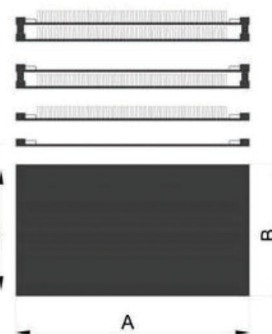
Н тип с нижним подключением



V тип



Н тип



A Полная длина

Н тип 500–6000 мм  
V тип 70–1400 мм зависит от модели

B Полная высота

Н тип 70–1680 мм  
V тип 500–2400 мм зависит от модели

C Расстояние подключения

Н тип В-50 мм

V тип В-32 мм

X Расстояние между серединой крана и стеной

Зависит от модели и соединения

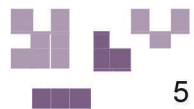
Z расстояние между радиатором и стеной

65–151 мм зависит от модели

T Разнос

70 мм

# Matrix



5



Вертикальные радиаторы типа Matrix доступны с нанесенными, специально разработанными покрытиями. Покрытие нанесено с использованием порошковой техники. Картины, если необходимо, печатаются на покрытии специальным методом

Покрытие фиксируется к радиатору огнеупорным клеем, чем обеспечивается высокая теплопроводность. Дизайн зависит только от потребностей клиента; может быть как минимализм, так и прекрасная картина.



Matrix Hard



Matrix Soft



Нержавеющая сталь



Климт: Удовлетворение



Климт: Поцелуй



Светодиодный



Бруклин



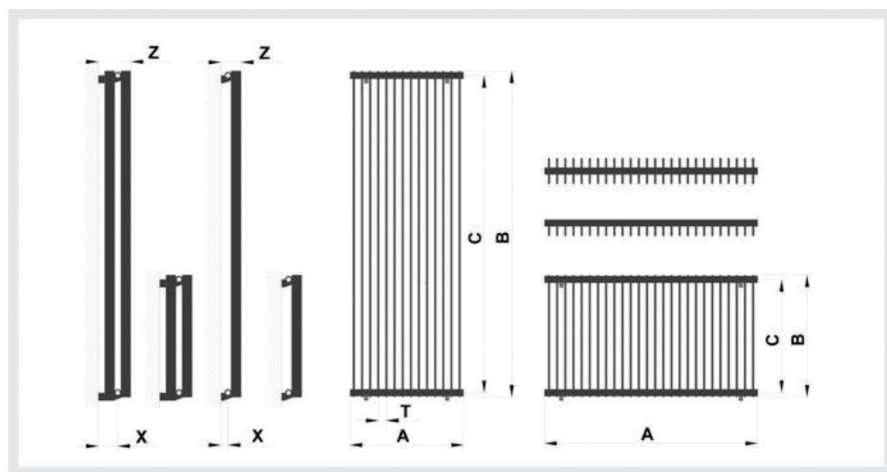
Стамбул



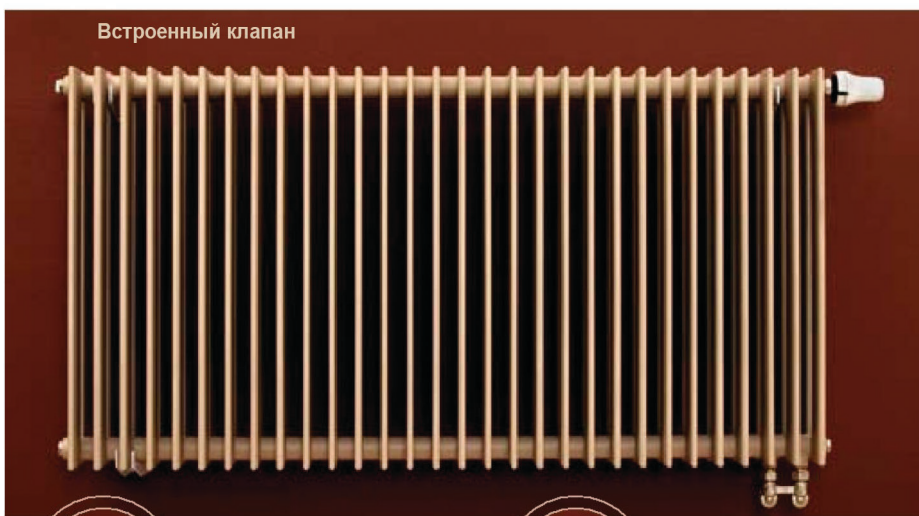
Хромированная стойка

Радиаторы с плоскими трубами METRUM подходят для высоких требований интерьера. Они пропускают свет, если размещены перед окном; Они обладают быстрой реактивностью, так как содержат мало воды. Легко поддаются мытью благодаря

плоской поверхности. Доступны одинарного или двойного типа с дополнительными интервалами или размерами труб. Несколько возможностей соединения, встроенный выбор клапана.



|          |                            |   |
|----------|----------------------------|---|
| <b>A</b> | Общая длина                | 165–6000 мм<br>$A=[\text{элементы}-1] \times T+45 \text{ мм}$ |
| <b>B</b> | Общая высота               | 300–2200 мм   |
| <b>C</b> | Расстояние подключения     | B-50 мм   |
| <b>X</b> | Подключение от стены       | 50, 90 или 110 мм<br>Зависит от типа кронштейна стены         |
| <b>Z</b> | Общая ширина (с носителем) | 115–195 мм<br>Зависит от модели и типа кронштейна             |
| <b>T</b> | Интервал                   | 30, 35, 40, 45 или 50 мм                                      |

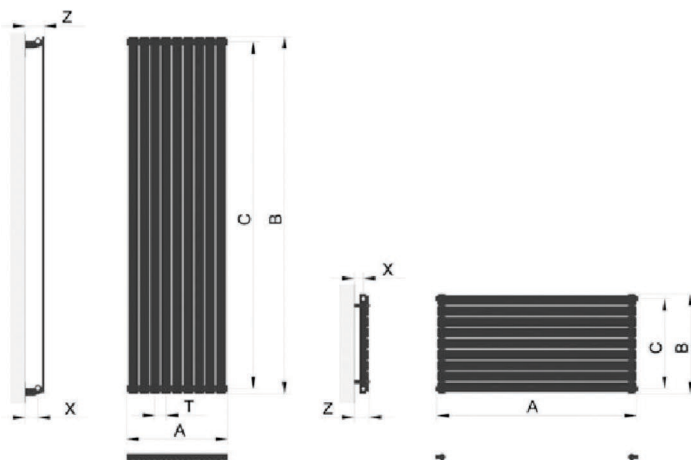


# BLENDE

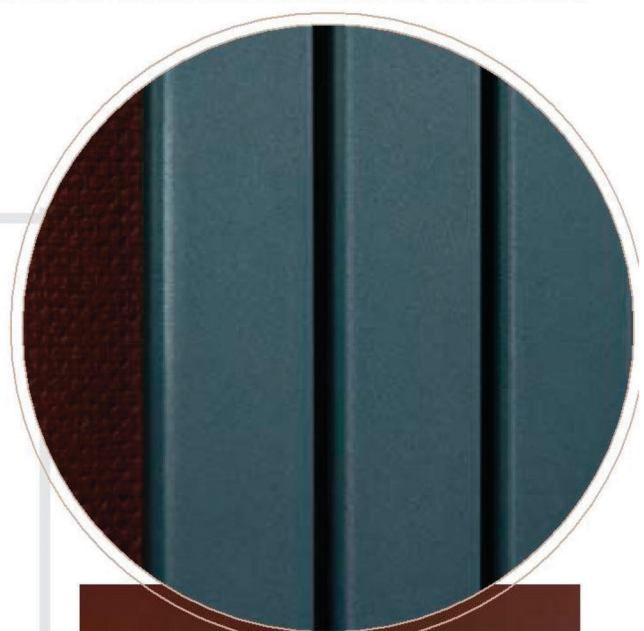


Тип B2 это простой радиатор с большой теплопроводностью.  
Доступен горизонтального (B2H) и вертикального (B2V) типа.

B2V тип



B2H тип



**A** Общая длина

B2H тип 500–2200мм B2V тип

174–1800мм

$A=(\text{элементы} \times 55\text{мм})+9\text{ мм}$

**B** Общая высота

B2H тип 174–1800 мм

$B=(\text{элементы} \times 55\text{мм})+9\text{ мм}$  B2V

типа 500–2200мм

**C** Расстояние подключения

B2H тип B-50 мм B2V тип

B-50 мм

**X** Подключение от стены

B2H тип 47–67 мм регулируемый

B2V тип 64 мм

**z** Общая ширина (с носителем)

B2H тип 75–95 мм регулируемый

B2V тип 92 мм

**T** Интервал

55 мм

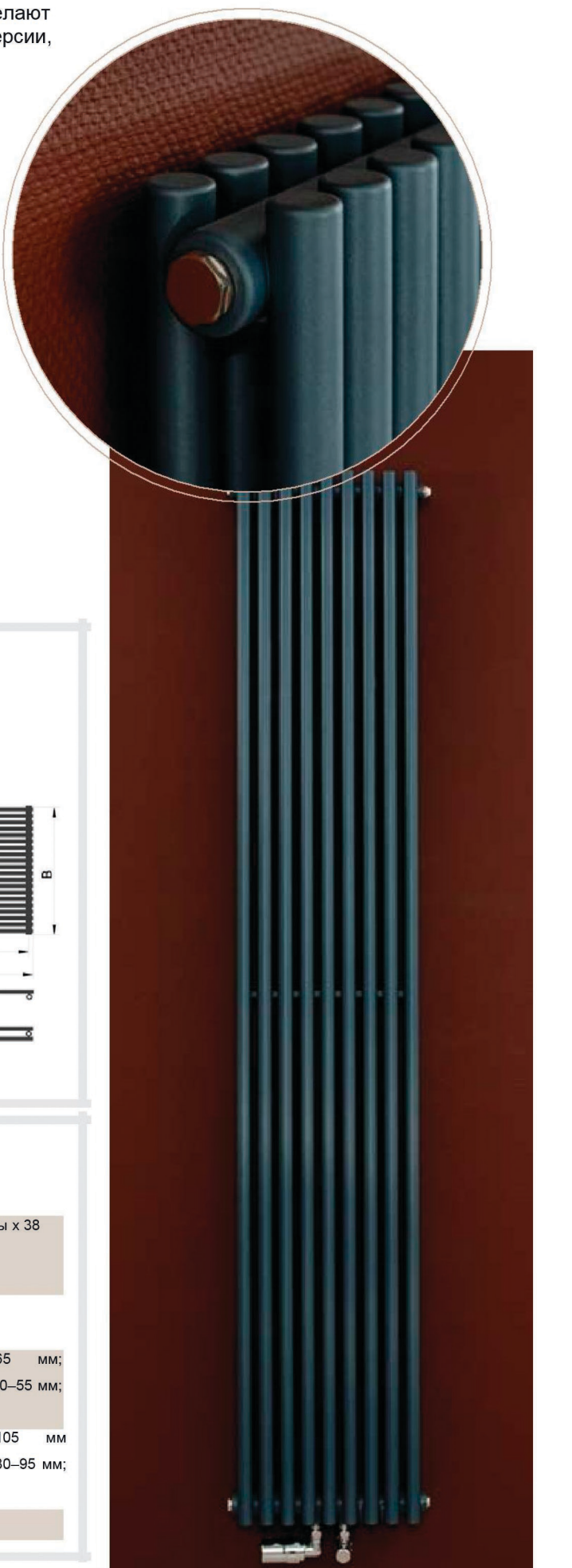


B2H тип



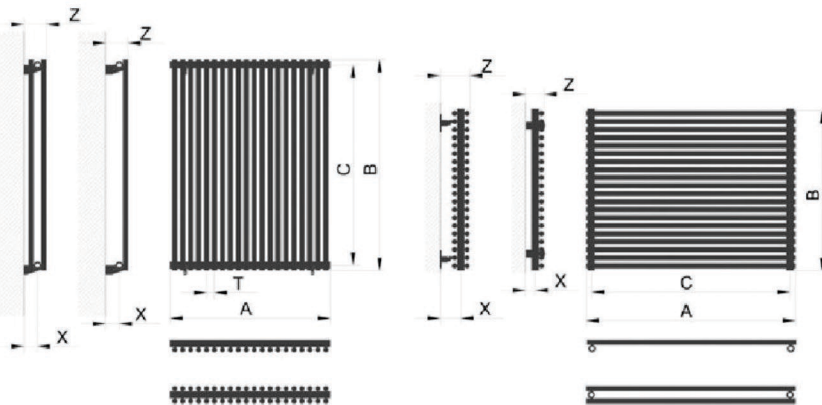
B2V тип

Простые и современные формы радиаторов PRAKTIKUM сделают уникальным помещение. Доступны в одинарной и двойной версии, горизонтального (PH) и вертикального (PV) типов.



PV тип

PH тип



**A** Общая длина

РН тип 500–2200 мм PV тип 200–

3000 мм

$A = (\text{элементы} \times 38 \text{ мм}) + 7 \text{ мм}$

**B** Общая высота

РН тип 200–3000 мм В=(элементы x 38

мм)+7 мм

PV тип 500–2200 мм

**C** Расстояние подключения

РН тип А-50 мм PV тип В-50

мм

**X** Подключение от стены

РН тип одинарный 45–65 мм;

регулируемый РН тип двойной 40–55 мм;

**z** Общая ширина (с носителем)

регулируемый РН тип одинарный 85–105 мм;

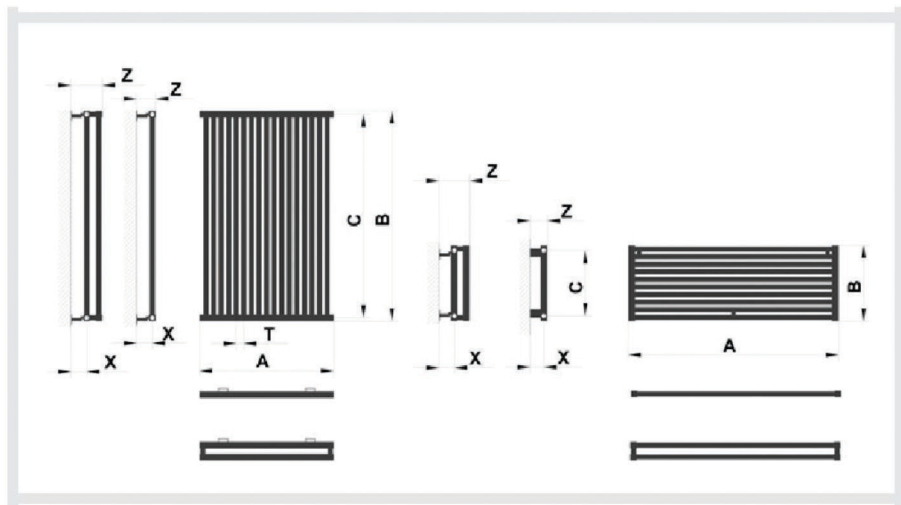
регулируемый РН тип двойной 80–95 мм;

регулируемый PV тип 104 мм

**T** Интервал

38 мм

Настенный обогреватель PS type прекрасное решение для гардероба, холла или коридора, может быть использован для зонирования пространства. Доступен в горизонтальном (PH) или вертикальном (PS) типах, в одинарной или двойной версиях.



**A** Общая длина

PS тип 500–2200 мм

**B** Общая высота

PS тип 200–2400 мм B=

элементы x 36 мм

**C** Расстояние подключения

P горизонтальный тип A-50 мм;

P Вертикальный тип B-50 мм

**X** Подключение со стороны стены

PS тип B-32 мм

PS тип одинарный 86–

111 мм; регулируемый

PS тип двойной

144–160 мм

**T** Интервал

регулируемый 36 мм

Двойная модель - вертикальный тип

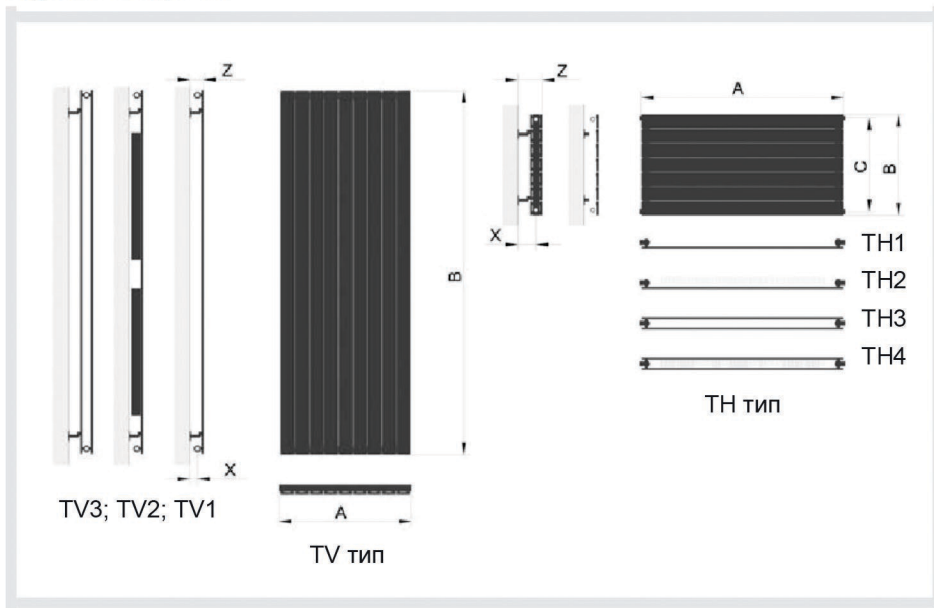


Одинарная модель – Вертикальный тип

Горизонтальный тип

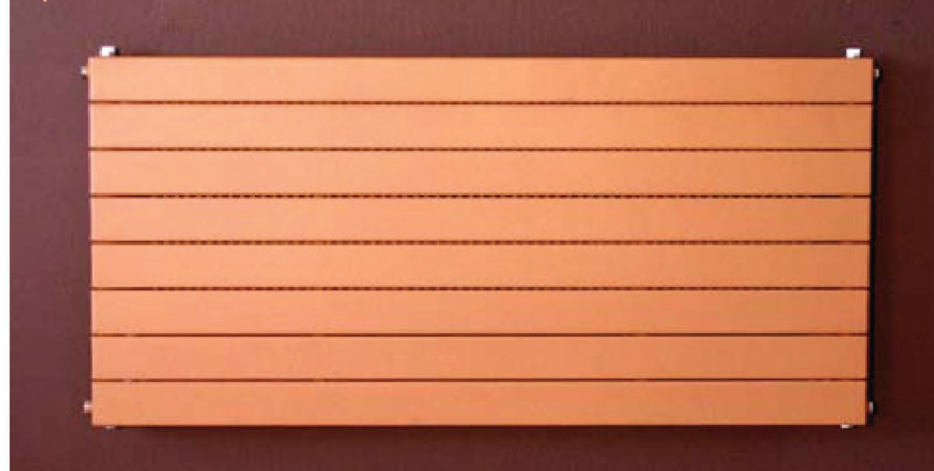


Плоские трубы модели TERRA обеспечивают приятный внешний вид; панель конвектора значительно увеличивает выходную мощность. Доступный в горизонтальном (РН) и вертикальный (РВ) типе, в одинарной и двойной версии.



|          |                              |  |
|----------|------------------------------|--|
| <b>A</b> | Общая длина                  | TH тип 500–2200 мм<br>TV тип 174–1800мм А=элементы x 71,5 мм   |
| <b>B</b> | Общая высота                 | TH тип 174–1800мм В=элементы x 71,5 мм<br>TV тип 500–220 мм  |
| <b>C</b> | Расстояние подключения       | TH тип В-50 мм<br>TV тип В-50 мм   |
| <b>X</b> | Подключение со стороны стены | TH1 тип 40–55 мм регулируемый<br>TH2 тип 60–75 мм регулируемый<br>TH3 и TH4 тип 85–100мм регулируемые<br>TV1 тип 40–55 мм регулируемый<br>TV2 тип 60–75 мм регулируемый<br>TV3 тип 85–100 мм регулируемый    |
| <b>z</b> | Общая ширина (с носителем)   | TH1 тип 68–83 мм регулируемый<br>TH2 тип 68–83 мм регулируемый<br>TH3 и TH4 тип 112–127мм регулируемый<br>TV1 тип 68–83 мм регулируемый<br>TV2 тип 87–102 мм регулируемый<br>TV3 тип 112–127 мм регулируемый |
| <b>T</b> | Интервал                     | 71,5 мм  |

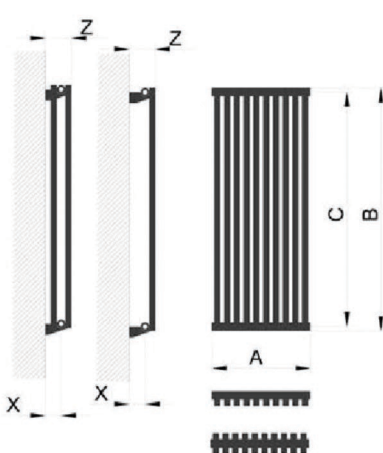
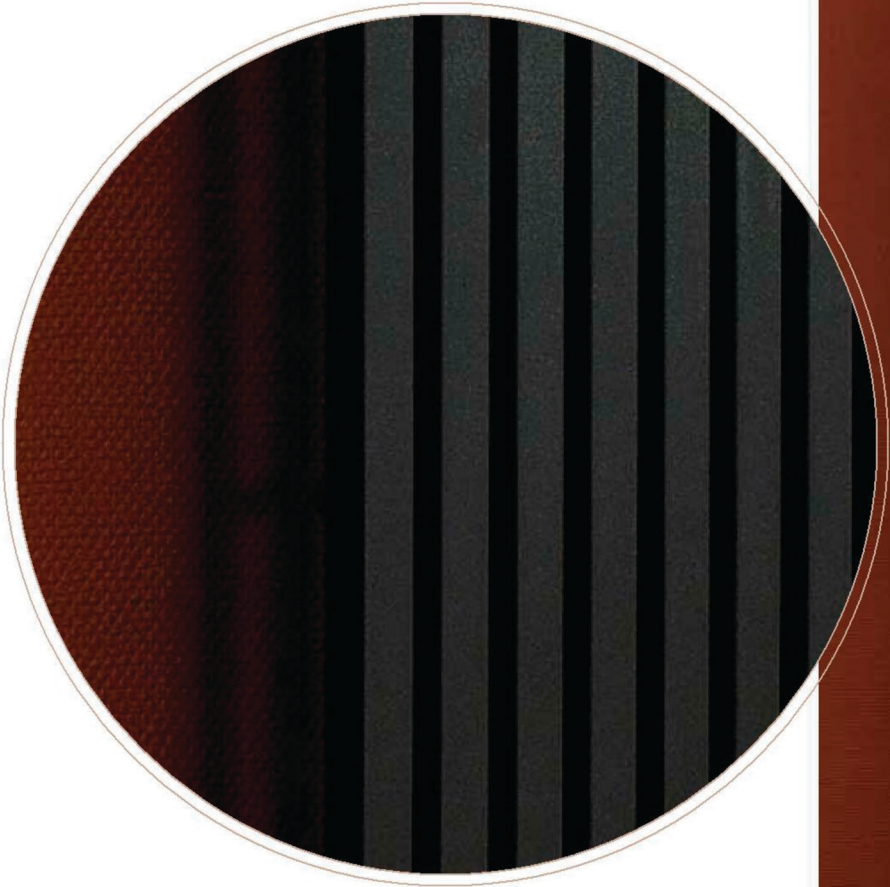
Горизонтальный тип



Вертикальный тип



Угловые трубы и дизайн в стиле минимализма характерные особенности настенного обогревателя BQ. Помимо функции обогрева, может использоваться в качестве декора в современном доме.



|                              |  |
|------------------------------|--|
| A Общая длина                | 200–1900 мм<br>A=(элементы x 38 мм)+7 мм |
| В Общая высота               | 500–2200 мм                              |
| С Расстояние подключения     | В-35 мм                                  |
| Х Подключение от стены       | 64 мм                                    |
| Z Общая ширина (с носителем) | 104 мм                                   |
| Т Интервал                   | 38 мм                                    |





Воздушный и легкий дизайн. Отлично подойдет для атмосферы зала и коридора. Доступен в одинарной и двойной версиях.

A Общая длина

horizontal: A= 500, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600,  
1800 mm vertical: A = ( elements x 30 ) + 15 mm

B Общая высота

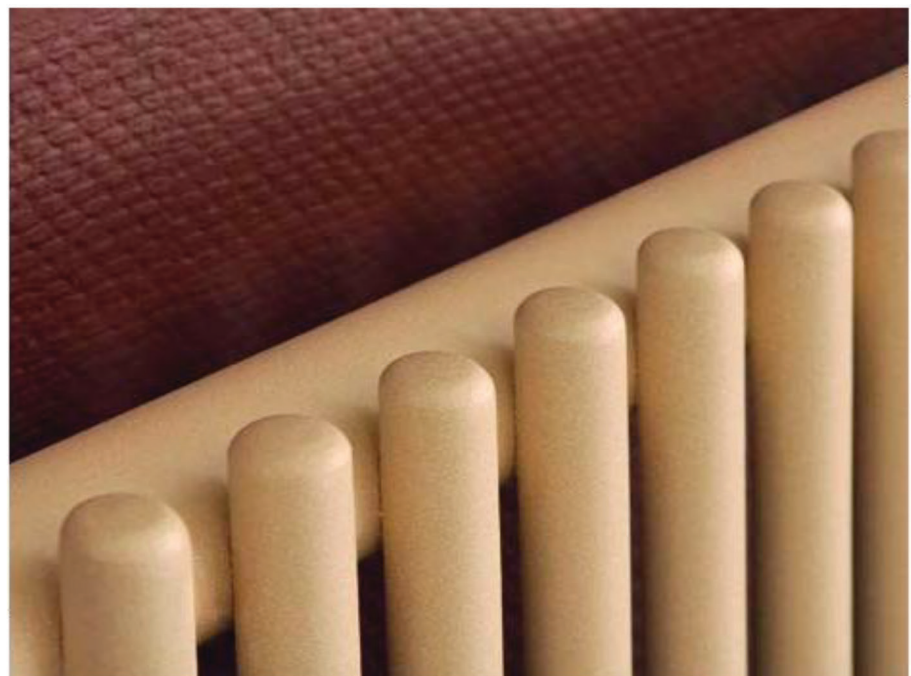
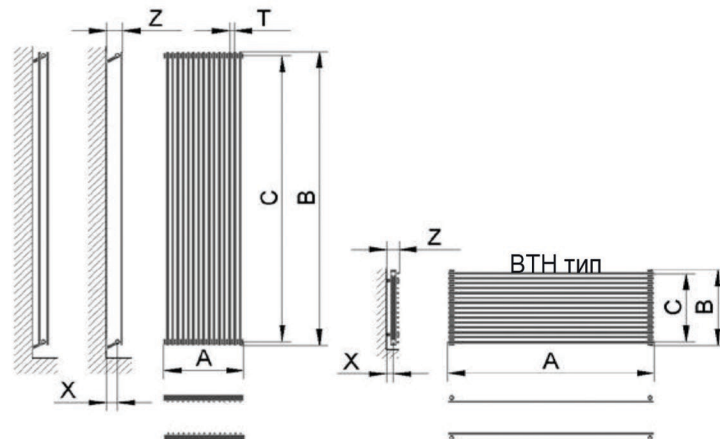
horizontal: B = ( elements x 30 ) + 15 mm  
vertical: B = 500, 600, 800, 1000, 1200,

X Подключение от стены

1400, 1600, 1800 mm 64 mm

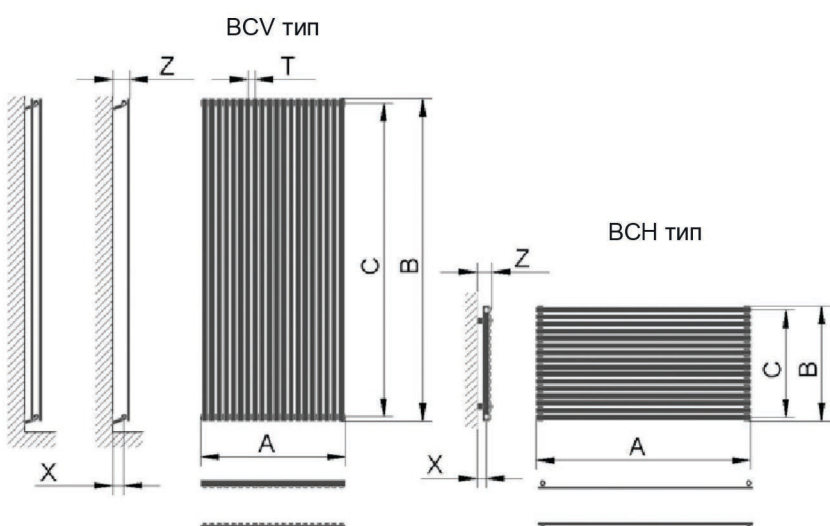
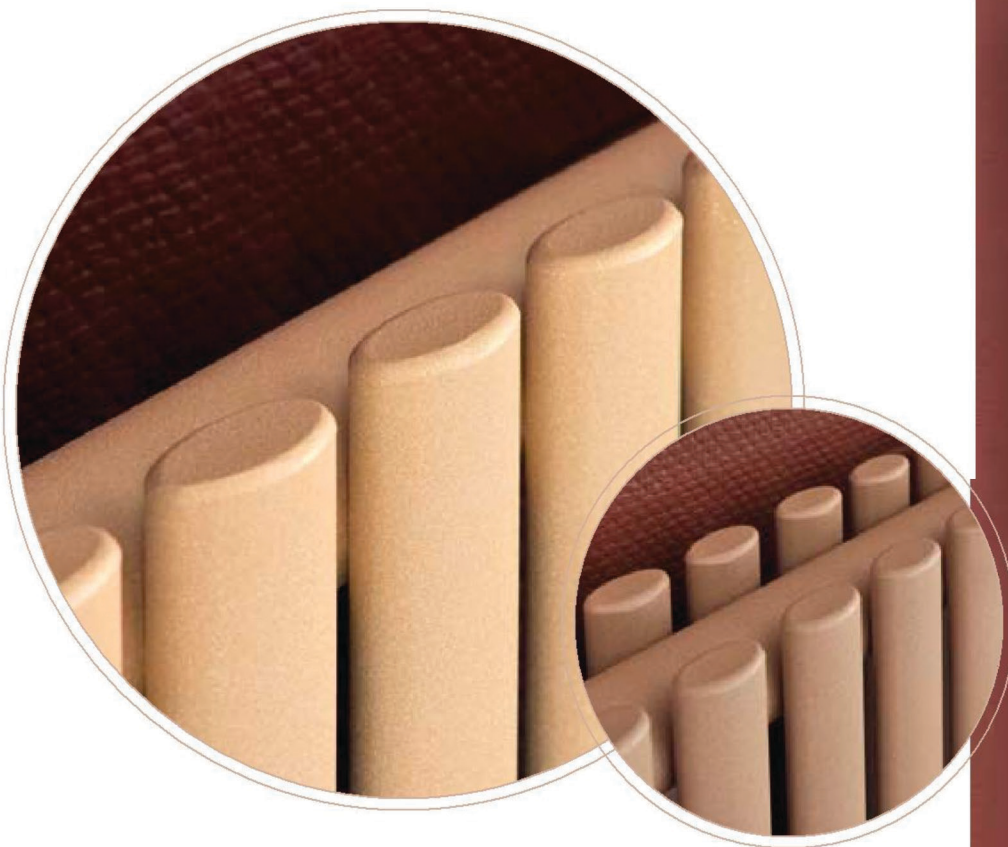
z Общая ширина (с носителем) 95 mm

#### BTW тип



# ELLIPSE

Модель Ellipse состоит из эллиптических труб, выделяется среди всех настенных обогревателей. Современный дизайн для всех интерьеров. Состоит из одной или двух линий, горизонтального или вертикального дизайна.



A Общая длина

горизонтальный:  $A = 500\text{--}2000 \text{ мм}$   
вертикальный:  $A = (\text{элементы} \times 40) + 5 \text{ мм}$

В Общая высота

горизонтальный:  $B = (\text{элементы} \times 40) + 5 \text{ мм}$   
вертикальный:  $B = 500\text{--}2000 \text{ мм}$

Х Подключение от стены

горизонтальный: одинарный 40–60 мм /  
двойной 82–97мм; вертикальный: 64 мм

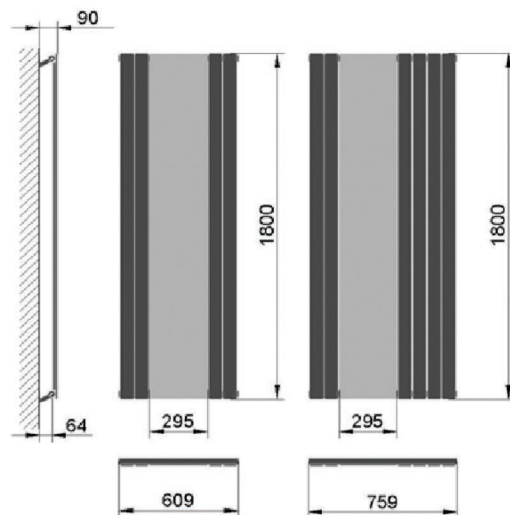
z Общая ширина (с носителем)

горизонтальный: одинарный 70–90 мм /  
двойной 112–127мм; вертикальный: 94 мм

# MIRROR



Специальный радиатор с зеркалом и вешалками может служить как практичный аксессуар для прихожей.



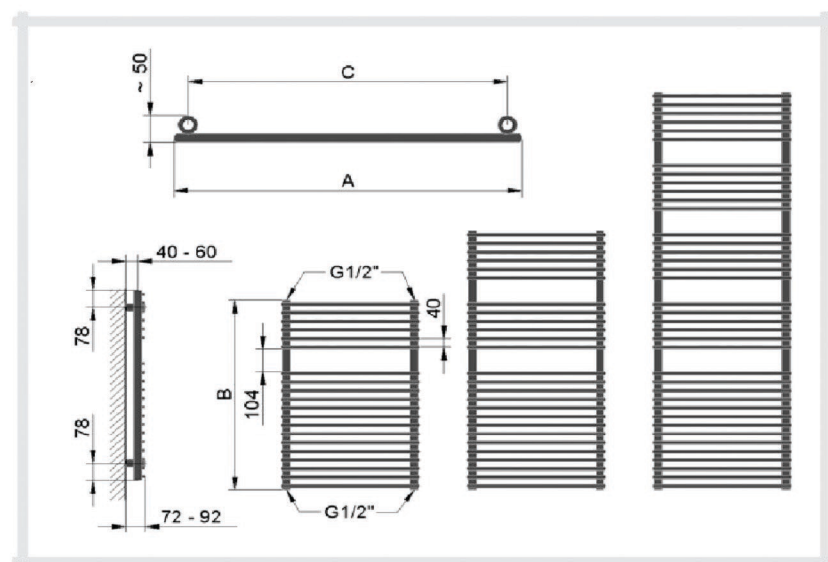
| Тип        | Ширина<br>(мм) | Высота<br>(мм) | Вместительность<br>W (75/65/20 °C) | Вес<br>Кг | Объем<br>Дм <sup>3</sup> |
|------------|----------------|----------------|------------------------------------|-----------|--------------------------|
| PE 1180/08 | 600            | 1800           | 735                                | 13,6      | 4,3                      |
| PE 1180/10 | 750            | 1800           | 1104                               | 20,3      | 6,5                      |

**Соединение:** 4 шт (1/2 дюйма)

**Размеры:** 2 ширины, 3 высоты

**Максимальное рабочее давление:** 10 бар

Тонкие трубы, мягкий внешний вид - этими качествами обладает модель для ванной комнаты HT типа.



| Тип      | „А” ширина<br>(мм) | „В” высота<br>(мм) | „С” Расстояние<br>подключения<br>(мм) | Отдача тепла<br>W (75/65/20 °C) | W (90/70/20 °C) | Вес<br>Kg | Объем<br>Дм <sup>3</sup> | Поверхность<br>M <sup>2</sup> | Трубы<br>шт |
|----------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------|--------------------------|-------------------------------|-------------|
| HT 50870 | 500                | 876                | 450                                   | 390                             | 491             | 7,2       | 2,5                      | 0,7                           | 20          |
| HT 50120 | 500                | 1196               | 450                                   | 507                             | 638             | 9,5       | 3,3                      | 0,9                           | 26          |
| HT 50180 | 500                | 1836               | 450                                   | 741                             | 932             | 14,2      | 4,9                      | 1,4                           | 38          |
| HT 60870 | 600                | 876                | 550                                   | 468                             | 589             | 8,1       | 2,7                      | 0,8                           | 20          |
| HT 60120 | 600                | 1196               | 550                                   | 608                             | 765             | 10,67     | 3,6                      | 1,0                           | 26          |
| HT 60180 | 600                | 1836               | 550                                   | 889                             | 1118            | 15,9      | 5,3                      | 1,5                           | 38          |



16

betatherm: дизайн и функциональность

B2

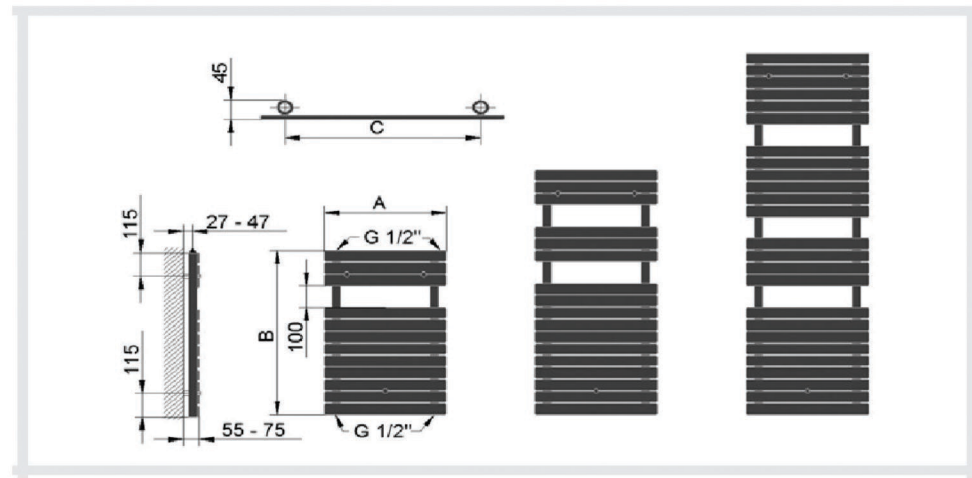
**Соединение:** 4шт (1/2 дюйма)

**Размеры:** 4 высоты, 4 длины

**Максимальное рабочее давление:** 10 бар



Тонкие овальные трубы.  
Большая площадь нагрева.  
Скрытый сварочный шов.

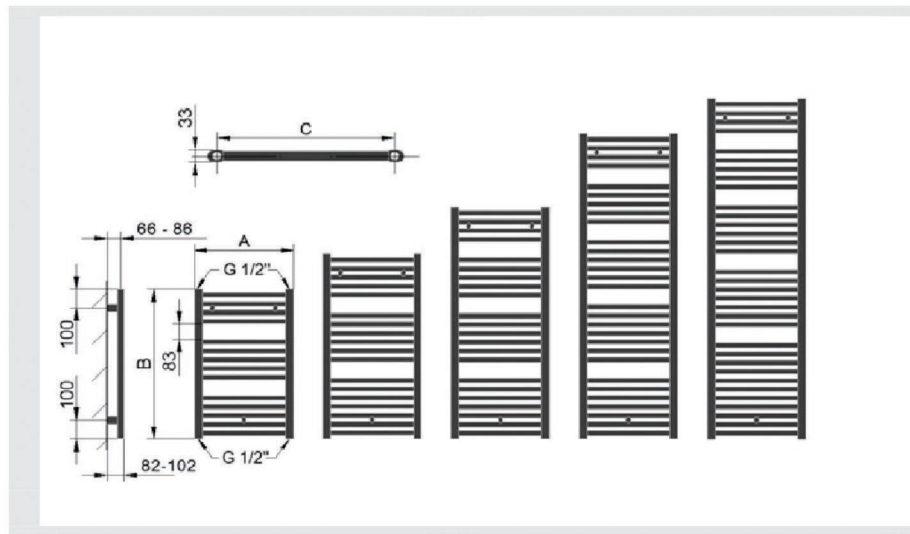


| Тип      | „A“ ширина<br>(мм) | „B“ высота<br>(мм) | „C“ Расстояние<br>подключения<br>(мм) | Отдача тепла    |                 | Вес<br>кг | Объем<br>дм <sup>3</sup> | Поверхность<br>м <sup>2</sup> | Трубы<br>шт |
|----------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------|--------------------------|-------------------------------|-------------|
|          |                    |                    |                                       | W (75/65/20 °C) | W (90/70/20 °C) |           |                          |                               |             |
| B2 08050 | 500                | 800                | 400                                   | 422             | 531             | 12,1      | 2,8                      | 0,9                           | 12          |
| B2 08060 | 600                | 800                | 500                                   | 560             | 704             | 14,5      | 3,4                      | 1,0                           | 12          |
| B2 08070 | 700                | 800                | 600                                   | 591             | 743             | 16,9      | 3,9                      | 1,2                           | 12          |
| B2 08080 | 800                | 800                | 700                                   | 675             | 849             | 19,4      | 4,5                      | 1,3                           | 12          |
| B2 12050 | 500                | 1190               | 400                                   | 630             | 793             | 17,4      | 4,8                      | 1,3                           | 17          |
| B2 12060 | 600                | 1190               | 500                                   | 758             | 954             | 19,9      | 5,4                      | 1,5                           | 17          |
| B2 12070 | 700                | 1190               | 600                                   | 888             | 1117            | 22,0      | 5,9                      | 1,7                           | 17          |
| B2 12080 | 800                | 1190               | 700                                   | 1018            | 1281            | 23,8      | 6,2                      | 1,9                           | 17          |
| B2 18050 | 500                | 1760               | 400                                   | 904             | 1137            | 25,5      | 7,1                      | 1,9                           | 25          |
| B2 18060 | 600                | 1760               | 500                                   | 1078            | 1356            | 29,1      | 7,8                      | 2,2                           | 25          |

■ Соединение: 4 шт (1/2 дюйма)  
 Размеры: 5 высот, 2 ширины  
 Максимальное рабочее давление: 10 бар



Одна из самых  
успешных моделей.  
Несколько отделений  
и секций для сушки



| Тип      | „A” ширина<br>(мм) | „B” высота<br>(мм) | „C” Расстояние<br>подключения<br>(мм) | Отдача тепла    |                 | Вес<br>кг | Объем<br>дм <sup>3</sup> | Поверхность<br>м <sup>2</sup> | Трубы<br>шт |
|----------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------|--------------------------|-------------------------------|-------------|
|          |                    |                    |                                       | W (75/65/20 °C) | W (90/70/20 °C) |           |                          |                               |             |
| BE 50780 | 500                | 785                | 452                                   | 372             | 468             | 7,9       | 7,2                      | 0,7                           | 14          |
| BE 60780 | 600                | 785                | 552                                   | 429             | 540             | 8,9       | 8,4                      | 0,8                           | 14          |
| BE 50100 | 500                | 969                | 452                                   | 468             | 589             | 10,0      | 9,2                      | 0,9                           | 18          |
| BE 60100 | 600                | 969                | 552                                   | 594             | 747             | 11,3      | 10,7                     | 1,0                           | 18          |
| BE 50125 | 500                | 1215               | 452                                   | 570             | 717             | 12,4      | 12,0                     | 1,1                           | 22          |
| BE 60125 | 600                | 1215               | 552                                   | 671             | 844             | 13,9      | 13,1                     | 1,2                           | 22          |
| BE 50160 | 500                | 1599               | 452                                   | 765             | 962             | 16,3      | 14,8                     | 1,4                           | 29          |
| BE 60160 | 600                | 1599               | 552                                   | 872             | 1097            | 18,3      | 17,3                     | 1,6                           | 29          |
| BE 50180 | 500                | 1783               | 452                                   | 857             | 1078            | 18,4      | 16,8                     | 1,6                           | 33          |
| BE 60180 | 600                | 1783               | 552                                   | 1006            | 1266            | 20,7      | 19,6                     | 1,8                           | 33          |



18

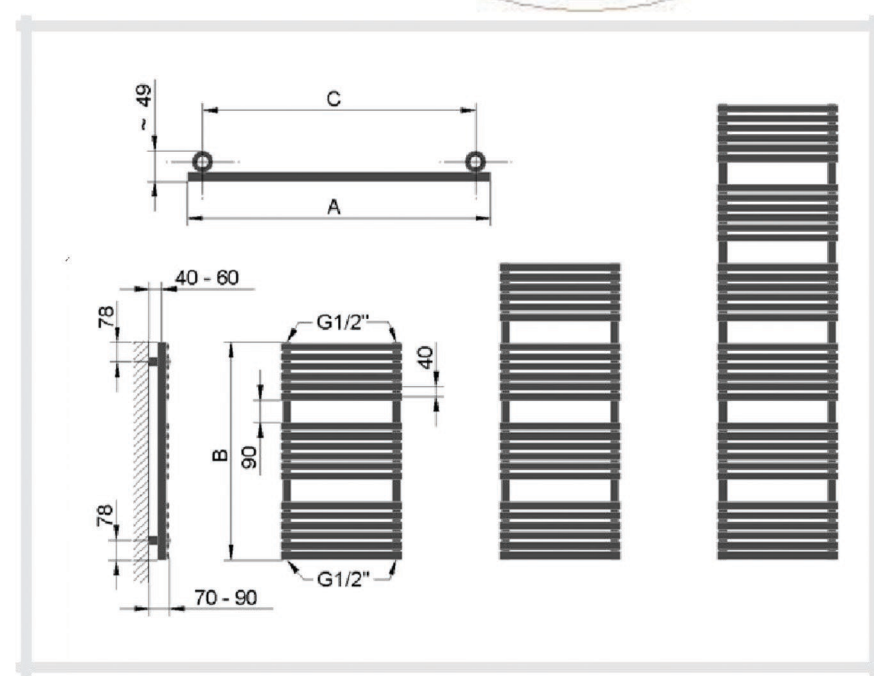
betatherm: дизайн и функциональность

HC

- Соединение: 4 шт (1/2 дюйма)
- Размеры: 2 ширины, 3 высоты
- Максимальное рабочее давление: 10 бар



Трубы в форме  
эллипса  
придают  
современный  
вид обычной  
сушилке для  
полотенец



| Тип      | „A“ ширина<br>(мм) | „B“ высота<br>(мм) | „C“ Расстояние<br>подключения<br>(мм) | Отдача тепла    |                 | Вес<br>кг | Объем<br>дм <sup>3</sup> | Поверхность<br>м <sup>2</sup> | Трубы<br>шт |
|----------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------|--------------------------|-------------------------------|-------------|
|          |                    |                    |                                       | W (75/65/20 °C) | W (90/70/20 °C) |           |                          |                               |             |
| HC 50870 | 500                | 876                | 450                                   | 371             | 467             | 8,3       | 3,9                      | 0,8                           | 18          |
| HC 50120 | 500                | 1196               | 450                                   | 494             | 623             | 11,2      | 5,2                      | 1,1                           | 24          |
| HC 50180 | 500                | 1836               | 450                                   | 742             | 934             | 17,0      | 7,9                      | 1,7                           | 36          |
| HC 60870 | 600                | 876                | 550                                   | 475             | 599             | 9,5       | 4,4                      | 1,0                           | 18          |
| HC 60120 | 600                | 1196               | 550                                   | 634             | 798             | 12,7      | 5,9                      | 1,3                           | 24          |
| HC 60180 | 600                | 1836               | 550                                   | 950             | 1198            | 19,2      | 8,9                      | 2,0                           | 36          |

# BO

**betatherm:** дизайн и функциональность

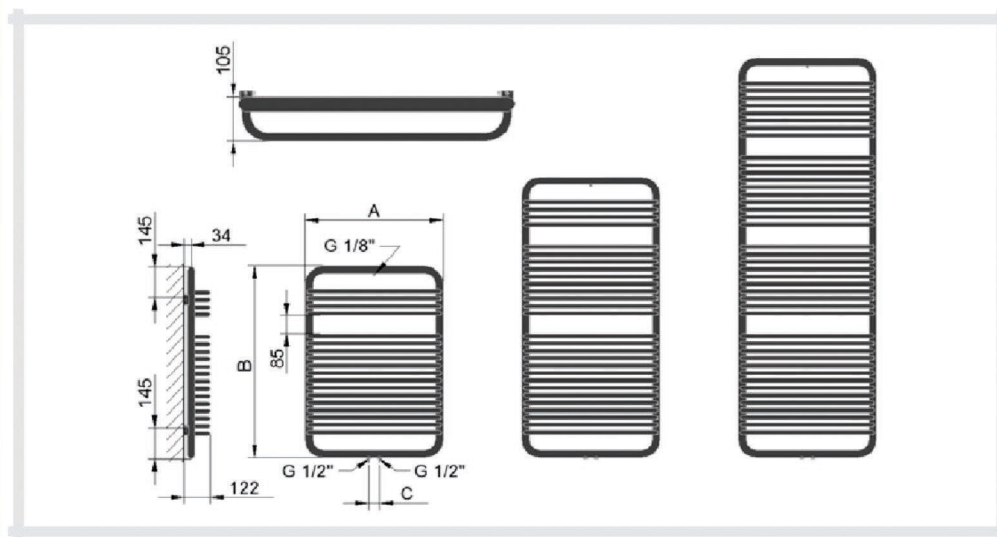


19

- Соединение: G 1/2 "50 мм G 1/8" с отверстием для воздуха
- Размеры: 3 ширины, 4 высоты
- Максимальное рабочее давление: 10 бар



Улучшенная модель BL  
типа закрытой формы и  
50-ти миллиметровым  
соединением нескольких  
отделений и секций



| Тип      | „A” ширина<br>(мм) | „B” высота<br>(мм) | „C” Расстояние<br>подключения<br>(мм) | Отдача тепла    |                 | Вес<br>кг | Объем<br>дм <sup>3</sup> | Поверхность<br>м <sup>2</sup> | Трубы<br>шт |
|----------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------|--------------------------|-------------------------------|-------------|
|          |                    |                    |                                       | W (75/65/20 °C) | W (90/70/20 °C) |           |                          |                               |             |
| BO 9060  | 635                | 905                | 50                                    | 523             | 658             | 14,5      | 4,2                      | 1,0                           | 18          |
| BO 9075  | 785                | 905                | 50                                    | 631             | 794             | 17,1      | 4,8                      | 1,2                           | 18          |
| BO 9100  | 1035               | 905                | 50                                    | 783             | 985             | 21,5      | 5,9                      | 1,5                           | 18          |
| BO 13050 | 535                | 1325               | 50                                    | 672             | 845             | 19,3      | 5,6                      | 1,4                           | 28          |
| BO 13060 | 635                | 1325               | 50                                    | 789             | 993             | 21,9      | 6,2                      | 1,6                           | 28          |
| BO 13075 | 785                | 1325               | 50                                    | 956             | 1203            | 25,8      | 7,2                      | 1,8                           | 28          |
| BO 13100 | 1035               | 1325               | 50                                    | 1205            | 1516            | 32,4      | 8,8                      | 2,3                           | 28          |
| BO 19050 | 535                | 1885               | 50                                    | 975             | 1227            | 28,3      | 8,1                      | 2,0                           | 42          |
| BO 19060 | 635                | 1885               | 50                                    | 1144            | 1439            | 32,2      | 9,0                      | 2,3                           | 42          |
| BO 19075 | 785                | 1885               | 50                                    | 1382            | 1739            | 38,0      | 10,4                     | 2,7                           | 42          |
| BO 19100 | 1035               | 1885               | 50                                    | 1733            | 2180            | 47,6      | 12,7                     | 3,4                           | 42          |



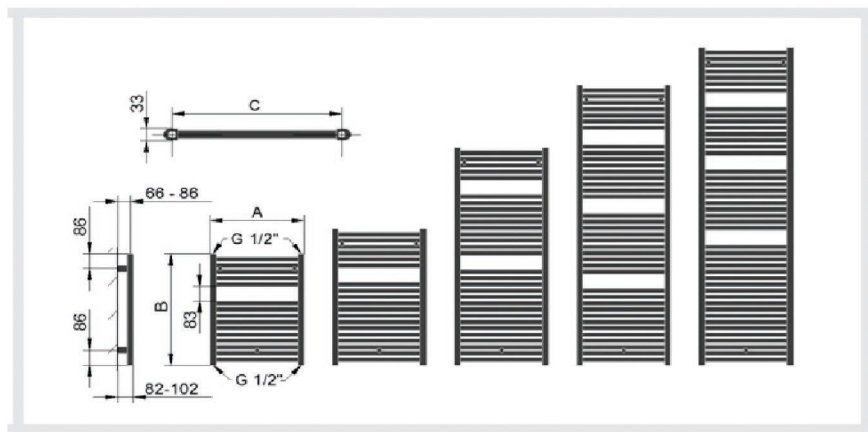
20

betatherm: дизайн и функциональность

BP

**Соединение:** 6 шт (1/2 дюйма)**Размер:** 5 высот, 6 ширин**Максимальное рабочее давление:** 10 бар

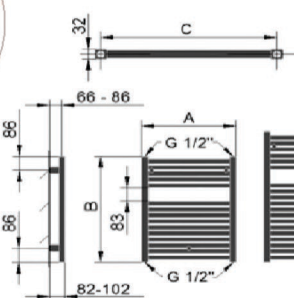
Классический дизайн с закругленными трубами профиля. В каждом профиле 4 трубы с полуторадиумовым соединением. Можно использовать для зонирования пространства.



| Тип      | „A” ширина (мм) | „B” высота (мм) | „C” Расстояние подключения (мм) | Отдача тепла W (75/65/20 °C) | W (90/70/20 °C) | Вес кг | Объем дм <sup>3</sup> | Поверхность м <sup>2</sup> | Трубы шт |
|----------|-----------------|-----------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------|--------|-----------------------|----------------------------|----------|
| BP 45630 | 450             | 639             | 402                             | 303                          | 381             | 7,4    | 3,3                   | 0,6                        | 15       |
| BP 50630 | 500             | 639             | 452                             | 343                          | 431             | 8,1    | 3,6                   | 0,7                        | 15       |
| BP 45780 | 450             | 783             | 402                             | 391                          | 492             | 9,3    | 4,1                   | 0,8                        | 19       |
| BP 50780 | 500             | 783             | 452                             | 428                          | 538             | 10,1   | 4,5                   | 0,8                        | 19       |
| BP 55780 | 550             | 783             | 502                             | 464                          | 584             | 11,0   | 4,9                   | 0,9                        | 19       |
| BP 60780 | 600             | 783             | 552                             | 505                          | 635             | 11,8   | 5,3                   | 1,0                        | 19       |
| BP 75780 | 750             | 783             | 702                             | 625                          | 786             | 14,3   | 6,4                   | 1,2                        | 19       |
| BP 10780 | 1000            | 783             | 952                             | 826                          | 1039            | 18,4   | 8,2                   | 1,6                        | 19       |
| BP 45125 | 450             | 1251            | 402                             | 626                          | 788             | 14,8   | 6,6                   | 1,2                        | 30       |
| BP 50125 | 500             | 1251            | 452                             | 677                          | 852             | 16,1   | 7,2                   | 1,3                        | 30       |
| BP 55125 | 550             | 1251            | 502                             | 753                          | 947             | 17,4   | 7,7                   | 1,4                        | 30       |
| BP 60125 | 600             | 1251            | 552                             | 810                          | 1019            | 18,7   | 8,3                   | 1,6                        | 30       |
| BP 75125 | 750             | 1251            | 702                             | 994                          | 1250            | 22,6   | 10,1                  | 1,9                        | 30       |
| BP 10125 | 1000            | 1251            | 952                             | 1283                         | 1614            | 29,2   | 13,0                  | 2,5                        | 30       |
| BP 45160 | 450             | 1611            | 402                             | 774                          | 974             | 18,8   | 8,4                   | 1,5                        | 38       |
| BP 50160 | 500             | 1611            | 452                             | 875                          | 1101            | 20,5   | 9,1                   | 1,7                        | 38       |
| BP 55160 | 550             | 1611            | 502                             | 911                          | 1146            | 22,1   | 9,9                   | 1,8                        | 38       |
| BP 60160 | 600             | 1611            | 552                             | 1011                         | 1272            | 23,8   | 10,6                  | 2,0                        | 38       |
| BP 75160 | 750             | 1611            | 702                             | 1233                         | 1551            | 28,8   | 12,8                  | 2,4                        | 38       |
| BP 10160 | 1000            | 1611            | 952                             | 1665                         | 2095            | 37,0   | 16,5                  | 3,2                        | 38       |
| BP 45180 | 450             | 1827            | 402                             | 924                          | 1162            | 21,6   | 9,6                   | 1,8                        | 44       |
| BP 50180 | 500             | 1827            | 452                             | 1012                         | 1273            | 23,6   | 10,5                  | 2,0                        | 44       |
| BP 55180 | 550             | 1827            | 502                             | 1102                         | 1386            | 25,5   | 11,3                  | 2,1                        | 44       |
| BP 60180 | 600             | 1827            | 552                             | 1187                         | 1493            | 27,4   | 12,2                  | 2,3                        | 44       |
| BP 75180 | 750             | 1827            | 702                             | 1402                         | 1764            | 30,2   | 14,8                  | 2,8                        | 44       |
| BP 10180 | 1000            | 1827            | 952                             | 1752                         | 2204            | 42,8   | 19,1                  | 3,7                        | 44       |

- Соединение: 6 шт (1/2 дюйма)
- Размер: 5 высот, 6 ширин
- Максимальное рабочее давление: 10 бар

Первая модель сушилок для полотенец  
 Классический дизайн с шестью частями и  
 полуторарадиовыми соединениями  
 Может быть использована для  
 зонирования пространства



| Тип      | „A” ширина (мм) | „B” высота (мм) | „C” Расстояние подключения (мм) | Отдача тепла W (75/65/20 °C) | W (90/70/20 °C) | Вес кг | Объем дм <sup>3</sup> | Поверхность м <sup>2</sup> | Трубы шт |
|----------|-----------------|-----------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------|--------|-----------------------|----------------------------|----------|
| BR 45630 | 450             | 639             | 418                             | 303                          | 381             | 7,4    | 3,3                   | 0,6                        | 15       |
| BR 50630 | 500             | 639             | 468                             | 343                          | 431             | 8,1    | 3,6                   | 0,7                        | 15       |
| BR 45780 | 450             | 783             | 418                             | 391                          | 492             | 9,3    | 4,1                   | 0,8                        | 19       |
| BR 50780 | 500             | 783             | 468                             | 428                          | 538             | 10,1   | 4,5                   | 0,8                        | 19       |
| BR 55780 | 550             | 783             | 518                             | 464                          | 584             | 11,0   | 4,9                   | 0,9                        | 19       |
| BR 60780 | 600             | 783             | 568                             | 505                          | 635             | 11,8   | 5,3                   | 1,0                        | 19       |
| BR 75780 | 750             | 783             | 718                             | 625                          | 786             | 14,3   | 6,4                   | 1,2                        | 19       |
| BR 10780 | 1000            | 783             | 968                             | 826                          | 1039            | 18,4   | 8,2                   | 1,6                        | 19       |
| BR 45125 | 450             | 1251            | 418                             | 626                          | 788             | 14,8   | 6,6                   | 1,2                        | 30       |
| BR 50125 | 500             | 1251            | 468                             | 677                          | 852             | 16,1   | 7,2                   | 1,3                        | 30       |
| BR 55125 | 550             | 1251            | 518                             | 753                          | 947             | 17,4   | 7,7                   | 1,4                        | 30       |
| BR 60125 | 600             | 1251            | 568                             | 810                          | 1019            | 18,7   | 8,3                   | 1,6                        | 30       |
| BR 75125 | 750             | 1251            | 718                             | 994                          | 1250            | 22,6   | 10,1                  | 1,9                        | 30       |
| BR 10125 | 1000            | 1251            | 968                             | 1283                         | 1614            | 29,2   | 13,0                  | 2,5                        | 30       |
| BR 45160 | 450             | 1611            | 418                             | 774                          | 974             | 18,8   | 8,4                   | 1,5                        | 38       |
| BR 50160 | 500             | 1611            | 468                             | 875                          | 1101            | 20,5   | 9,1                   | 1,7                        | 38       |
| BR 55160 | 550             | 1611            | 518                             | 911                          | 1146            | 22,1   | 9,9                   | 1,8                        | 38       |
| BR 60160 | 600             | 1611            | 568                             | 1011                         | 1272            | 23,8   | 10,6                  | 2,0                        | 38       |
| BR 75160 | 750             | 1611            | 718                             | 1233                         | 1551            | 28,8   | 12,8                  | 2,4                        | 38       |
| BR 10160 | 1000            | 1611            | 968                             | 1665                         | 2095            | 37,0   | 16,5                  | 3,2                        | 38       |
| BR 45180 | 450             | 1827            | 418                             | 924                          | 1162            | 21,6   | 9,6                   | 1,8                        | 44       |
| BR 50180 | 500             | 1827            | 468                             | 1012                         | 1273            | 23,6   | 10,5                  | 2,0                        | 44       |
| BR 55180 | 550             | 1827            | 518                             | 1102                         | 1386            | 25,5   | 11,3                  | 2,1                        | 44       |
| BR 60180 | 600             | 1827            | 568                             | 1187                         | 1493            | 27,4   | 12,2                  | 2,3                        | 44       |
| BR 75180 | 750             | 1827            | 718                             | 1402                         | 1764            | 30,2   | 14,8                  | 2,8                        | 44       |
| BR 10180 | 1000            | 1827            | 968                             | 1752                         | 2204            | 42,8   | 19,1                  | 3,7                        | 44       |



22

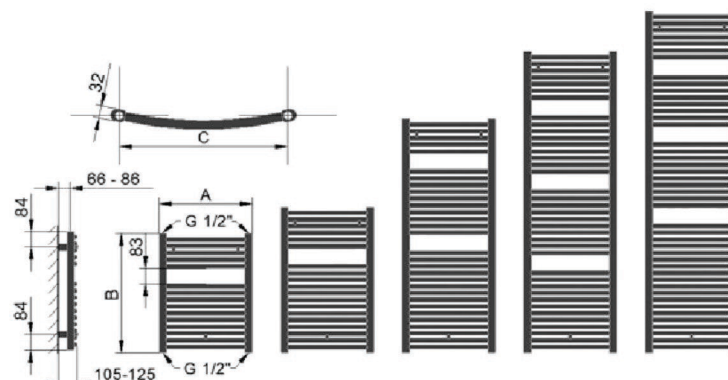
betatherm: дизайн и функциональность

**Соединение:** 4 шт (1/2 дюйма)**Размеры:** 5 высот, 6 ширин**Максимальное рабочее давление:** 10 бар

BX



Улучшенная модель  
ВР типа с изогнутыми  
трубами



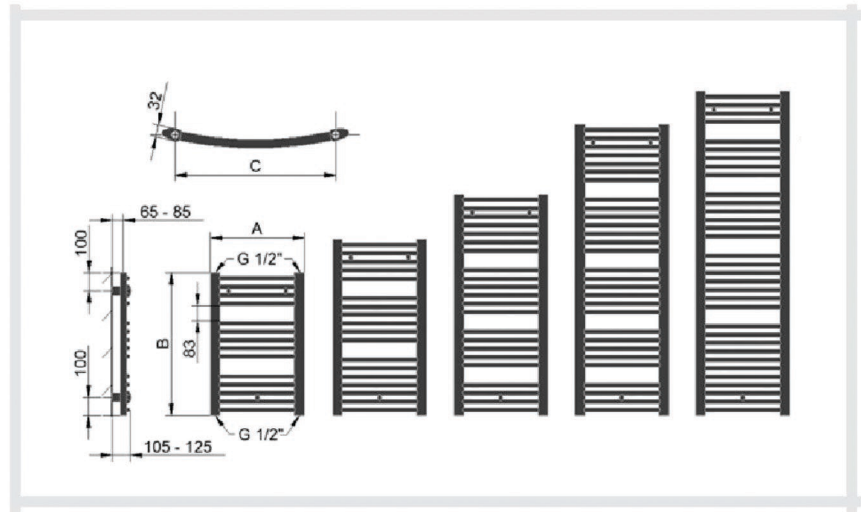
| Тип      | „A” ширина<br>(мм) | „B” высота<br>(мм) | „C” Расстояние<br>подключения<br>(мм) | Отдача тепла    |                 | Вес<br>кг | Объем<br>дм <sup>3</sup> | Поверхность<br>м <sup>2</sup> | Трубы<br>шт |
|----------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------|--------------------------|-------------------------------|-------------|
|          |                    |                    |                                       | W (75/65/20 °C) | W (90/70/20 °C) |           |                          |                               |             |
| BX 50630 | 496                | 639                | 448                                   | 343             | 431             | 8,1       | 3,6                      | 0,7                           | 15          |
| BX 50780 | 496                | 783                | 448                                   | 428             | 538             | 10,1      | 4,5                      | 0,8                           | 19          |
| BX 55780 | 546                | 783                | 498                                   | 464             | 584             | 11,0      | 4,9                      | 0,9                           | 19          |
| BX 60780 | 596                | 783                | 548                                   | 505             | 635             | 11,8      | 5,3                      | 1,0                           | 19          |
| BX 50125 | 496                | 1251               | 448                                   | 677             | 852             | 16,1      | 7,2                      | 1,3                           | 30          |
| BX 55125 | 546                | 1251               | 498                                   | 753             | 947             | 17,4      | 7,7                      | 1,4                           | 30          |
| BX 60125 | 596                | 1251               | 548                                   | 810             | 1019            | 18,7      | 8,3                      | 1,6                           | 30          |
| BX 50160 | 496                | 1611               | 448                                   | 875             | 1101            | 20,5      | 9,1                      | 1,7                           | 38          |
| BX 55160 | 546                | 1611               | 498                                   | 911             | 1146            | 22,1      | 9,9                      | 1,8                           | 38          |
| BX 60160 | 596                | 1611               | 548                                   | 1011            | 1272            | 23,8      | 10,6                     | 2,0                           | 38          |
| BX 50180 | 496                | 1827               | 448                                   | 1012            | 1273            | 23,6      | 10,5                     | 2,0                           | 44          |
| BX 55180 | 546                | 1827               | 498                                   | 1102            | 1386            | 25,5      | 11,3                     | 2,1                           | 44          |
| BX 60180 | 596                | 1827               | 548                                   | 1187            | 1493            | 27,4      | 12,2                     | 2,3                           | 44          |

**Соединение:** 4 шт (1/2 дюйма)

**Размеры:** 5 высот, 6 ширин

**Максимальное рабочее давление:** 10 бар

Улучшенная модель  
BE типа с  
изогнутыми трубами  
и растянутым  
профилем



| Тип      | „A” ширина<br>(мм) | „B” высота<br>(мм) | „C” Расстояние<br>подключения<br>(мм) | Отдача тепла    |                 | Вес<br>кг | Объем<br>дм <sup>3</sup> | Поверхность<br>м <sup>2</sup> | Трубы<br>шт |
|----------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------|--------------------------|-------------------------------|-------------|
|          |                    |                    |                                       | W (75/65/20 °C) | W (90/70/20 °C) |           |                          |                               |             |
| BY 50780 | 496                | 785                | 448                                   | 372             | 468             | 7,9       | 7,2                      | 0,7                           | 14          |
| BY 60780 | 596                | 785                | 548                                   | 429             | 540             | 8,9       | 8,4                      | 0,8                           | 14          |
| BY 50100 | 496                | 969                | 448                                   | 468             | 589             | 10,0      | 9,2                      | 0,9                           | 18          |
| BY 60100 | 596                | 969                | 548                                   | 594             | 747             | 11,3      | 10,7                     | 1,0                           | 18          |
| BY 50125 | 496                | 1215               | 448                                   | 570             | 717             | 12,4      | 12,0                     | 1,1                           | 22          |
| BY 60125 | 596                | 1215               | 548                                   | 671             | 844             | 13,9      | 13,1                     | 1,2                           | 22          |
| BY 50160 | 496                | 1599               | 448                                   | 765             | 962             | 16,3      | 14,8                     | 1,4                           | 29          |
| BY 60160 | 596                | 1599               | 548                                   | 872             | 1097            | 18,3      | 17,3                     | 1,6                           | 29          |
| BY 50180 | 496                | 1783               | 448                                   | 857             | 1078            | 18,4      | 16,8                     | 1,6                           | 33          |
| BY 60180 | 596                | 1783               | 548                                   | 1006            | 1266            | 20,7      | 19,6                     | 1,8                           | 33          |

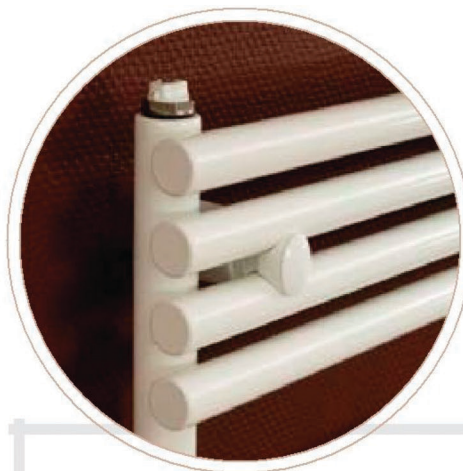


**Соединение:** 4 шт (1/2 дюйма)

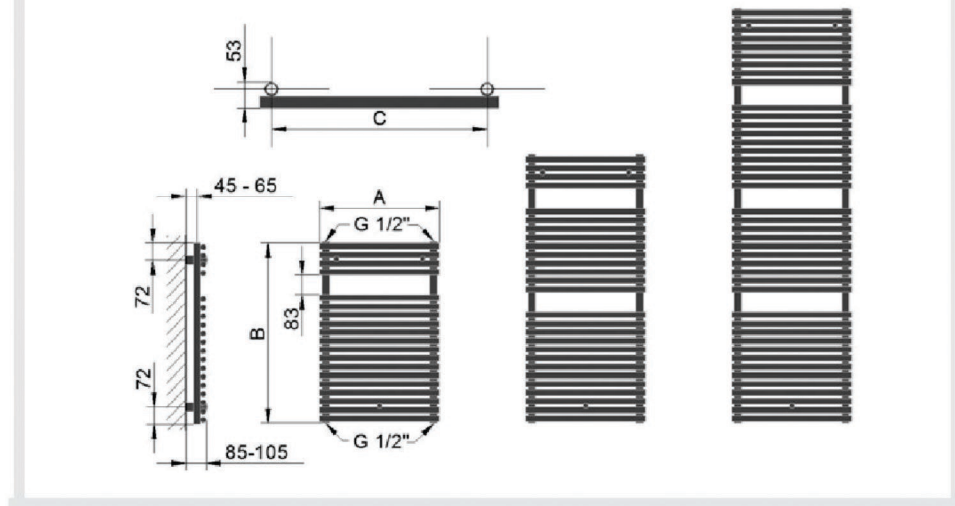
**Размеры:** 5 высот, 5 ширин

**Максимальное рабочее давление:** 10 бар

# HB



Простая форма.  
Легкая в использовании.

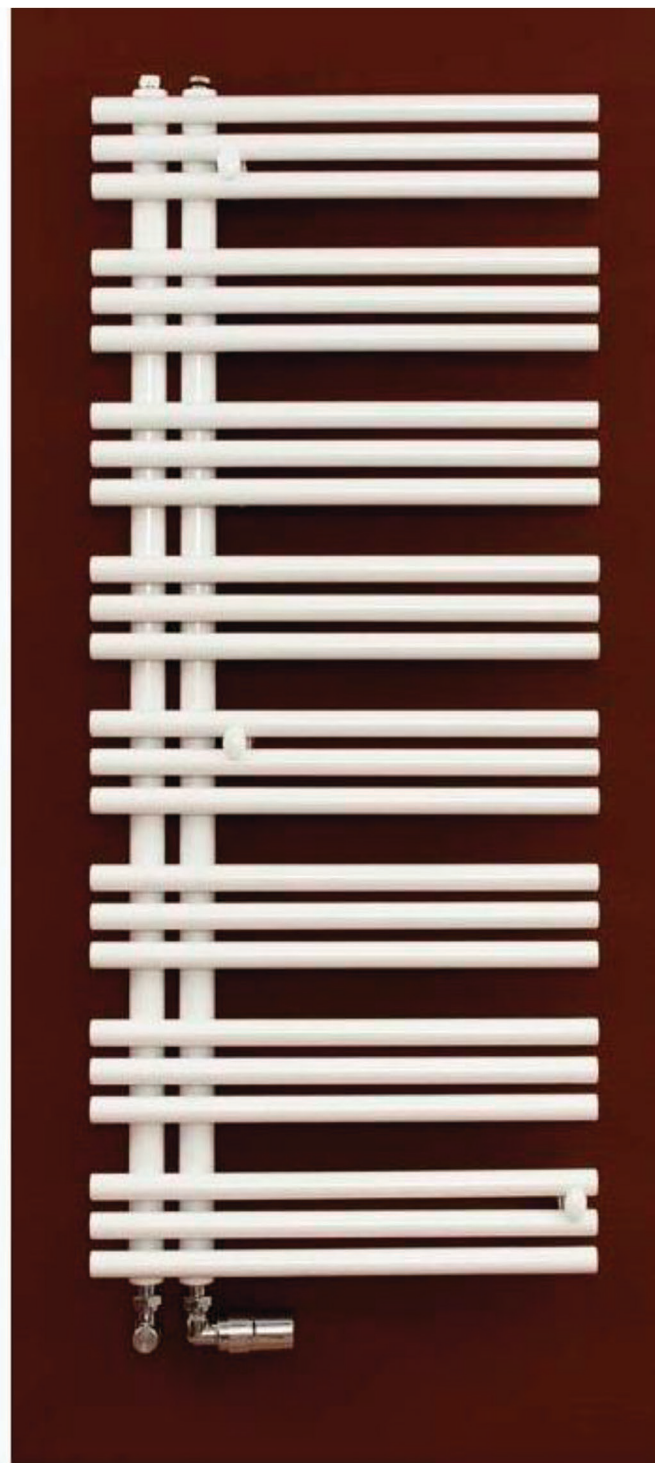
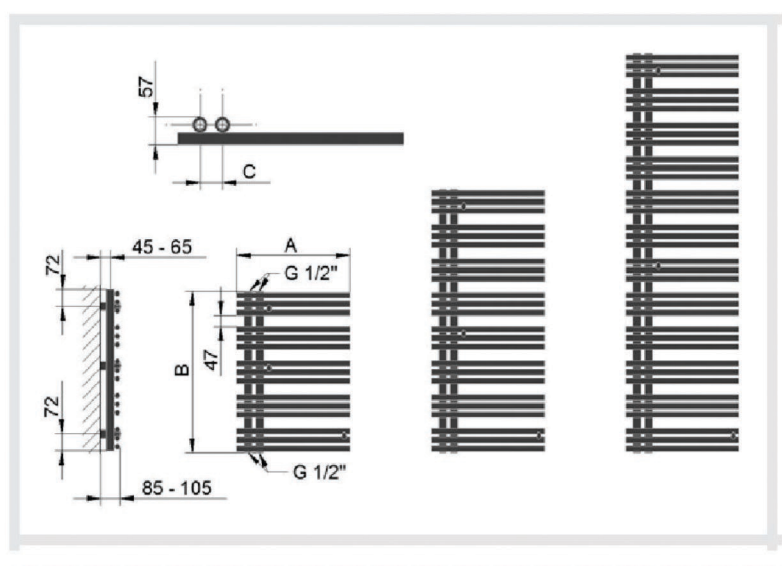


| Тип      | „A” ширина<br>(мм) | „B” высота<br>(мм) | „C” Расстояние<br>подключения<br>(мм) | Отдача тепла    |                 | Вес<br>кг | Объем<br>дм <sup>3</sup> | Поверхность<br>м <sup>2</sup> | Трубы<br>шт |
|----------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------|--------------------------|-------------------------------|-------------|
|          |                    |                    |                                       | W (75/65/20 °C) | W (90/70/20 °C) |           |                          |                               |             |
| HB 40760 | 400                | 756                | 350                                   | 382             | 481             | 7,9       | 3,8                      | 0,8                           | 19          |
| HB 50760 | 500                | 756                | 450                                   | 474             | 596             | 9,5       | 4,6                      | 0,9                           | 19          |
| HB 60760 | 600                | 756                | 550                                   | 564             | 710             | 11,0      | 5,4                      | 1,1                           | 19          |
| HB 75760 | 750                | 756                | 700                                   | 699             | 879             | 13,3      | 6,5                      | 1,3                           | 19          |
| HB 10760 | 1000               | 756                | 950                                   | 922             | 1160            | 17,1      | 8,4                      | 1,6                           | 19          |
| HB 40110 | 400                | 1120               | 350                                   | 505             | 635             | 10,5      | 5,5                      | 1,1                           | 27          |
| HB 50110 | 500                | 1120               | 450                                   | 630             | 793             | 12,5      | 6,6                      | 1,3                           | 27          |
| HB 60110 | 600                | 1120               | 550                                   | 755             | 950             | 14,4      | 7,7                      | 1,5                           | 27          |
| HB 75110 | 750                | 1120               | 700                                   | 942             | 1185            | 17,4      | 9,3                      | 1,8                           | 27          |
| HB 10110 | 1000               | 1120               | 950                                   | 1253            | 1576            | 22,3      | 12,0                     | 2,3                           | 27          |
| HB 40170 | 400                | 1730               | 350                                   | 735             | 925             | 16,3      | 8,6                      | 1,7                           | 42          |
| HB 50170 | 500                | 1730               | 450                                   | 909             | 1144            | 19,3      | 10,3                     | 2,0                           | 42          |
| HB 60170 | 600                | 1730               | 550                                   | 1082            | 1361            | 22,4      | 11,9                     | 2,3                           | 42          |
| HB 75170 | 750                | 1730               | 700                                   | 1338            | 1683            | 27,0      | 14,4                     | 2,8                           | 42          |
| HB 10170 | 1000               | 1730               | 950                                   | 1761            | 2215            | 34,7      | 18,6                     | 3,6                           | 42          |

**Соединение:** 4 шт (1/2 дюйма)  
**Размеры:** 3 высоты, 2 ширины  
**Максимальное рабочее давление:** 10 бар

## flamingo

Новое поколение сушилок для полотенец с дополнительной возможностью для хранения и сушки вещей. Вертикальные трубы могут устанавливаться как с левой, так и с правой стороны.



| Тип      | „A” ширина | „B” высота | „C” Расстояние подключения | Отдача тепла |      | Вес  | Объем | Поверхность | Трубы |
|----------|------------|------------|----------------------------|--------------|------|------|-------|-------------|-------|
|          |            |            |                            | (мм)         | (мм) |      |       |             |       |
| HF 50680 | 500        | 685        | 50                         | 384          | 484  | 8,4  | 3,0   | 0,7         | 15    |
| HF 60680 | 600        | 685        | 50                         | 447          | 562  | 9,9  | 3,4   | 0,8         | 15    |
| HF 50110 | 500        | 1117       | 50                         | 617          | 776  | 13,5 | 4,8   | 1,2         | 24    |
| HF 60110 | 600        | 1117       | 50                         | 717          | 902  | 15,9 | 5,4   | 1,4         | 24    |
| HF 50170 | 500        | 1693       | 50                         | 928          | 1167 | 20,2 | 7,2   | 1,8         | 36    |
| HF 60170 | 600        | 1693       | 50                         | 1077         | 1355 | 23,9 | 8,2   | 2,0         | 36    |



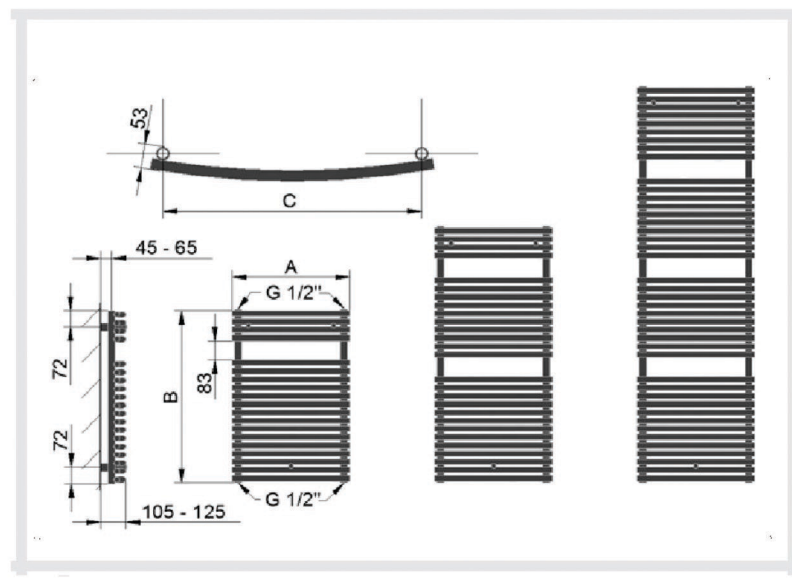
**Соединение:** 4 шт (1/2 дюйма)

**Размеры:** 3 высоты, 3 ширины

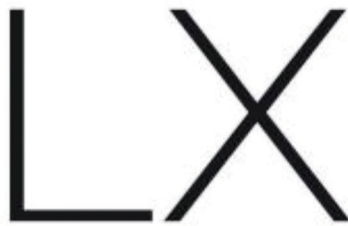
**Максимальное рабочее давление:** 10 бар



Улучшенная модель НВ типа с изогнутыми трубами.



| Тип      | „A” ширина<br>(мм) | „B” высота<br>(мм) | „C” Расстояние<br>подключения<br>(мм) | Отдача тепла    |                 | Вес<br>кг | Объем<br>дм <sup>3</sup> | Поверхность<br>м <sup>2</sup> | Трубы<br>шт |
|----------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------|--------------------------|-------------------------------|-------------|
|          |                    |                    |                                       | W (75/65/20 °C) | W (90/70/20 °C) |           |                          |                               |             |
| HX 40760 | 400                | 756                | 350                                   | 382             | 481             | 7,9       | 3,8                      | 0,8                           | 19          |
| HX 50760 | 500                | 756                | 450                                   | 474             | 596             | 9,5       | 4,6                      | 0,9                           | 19          |
| HX 60760 | 600                | 756                | 550                                   | 564             | 710             | 11,0      | 5,4                      | 1,1                           | 19          |
| HX 40110 | 400                | 1120               | 350                                   | 505             | 635             | 10,5      | 5,5                      | 1,1                           | 27          |
| HX 50110 | 500                | 1120               | 450                                   | 630             | 793             | 12,5      | 6,6                      | 1,3                           | 27          |
| HX 60110 | 600                | 1120               | 550                                   | 755             | 950             | 14,4      | 7,7                      | 1,5                           | 27          |
| HX 40170 | 400                | 1730               | 350                                   | 735             | 925             | 16,3      | 8,6                      | 1,7                           | 42          |
| HX 50170 | 500                | 1730               | 450                                   | 909             | 1144            | 19,3      | 10,3                     | 2,0                           | 42          |
| HX 60170 | 600                | 1730               | 550                                   | 1082            | 1361            | 22,4      | 11,9                     | 2,3                           | 42          |



**Соединение:** 5 шт (1/2 дюйма)

**Размеры:** 4 высоты, 3 ширины

**Максимальное операционное давление:** 10 бар

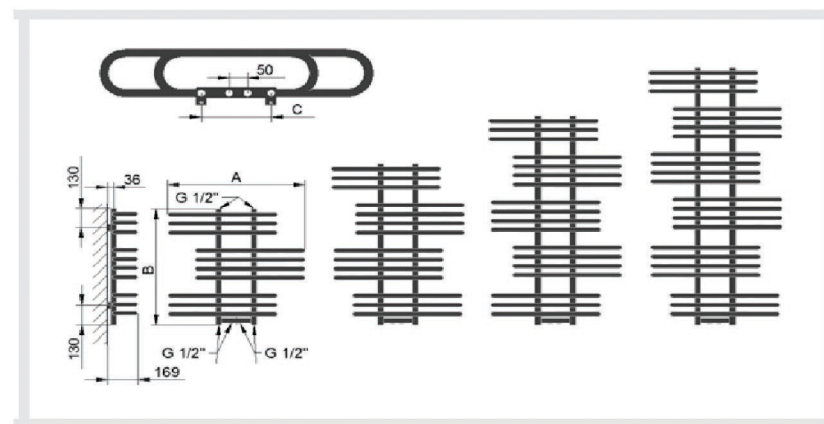


Одна из самых популярных моделей.

Динамичный дизайн с большой вместимостью.  
Доступен с оригинальным дизайнерским покрытием.



Тип дизайнерского покрытия зависит от типа соединения.



| Тип     | „A” ширина<br>(мм) | „B” высота<br>(мм) | „C” Расстояние подключения (мм) | Отдача тепла    |                 | Вес кг | Объем дм <sup>3</sup> | Поверхность м <sup>2</sup> | Трубы шт |
|---------|--------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|--------|-----------------------|----------------------------|----------|
|         |                    |                    |                                 | W (75/65/20 °C) | W (90/70/20 °C) |        |                       |                            |          |
| LX 5010 | 600                | 700                | 193                             | 421             | 530             | 12,5   | 4,5                   | 0,9                        | 10       |
| LX 6010 | 750                | 700                | 193                             | 526             | 662             | 14,2   | 5,3                   | 1,0                        | 10       |
| LX 7510 | 900                | 700                | 193                             | 640             | 805             | 16,8   | 6,4                   | 1,3                        | 10       |
| LX 5014 | 600                | 960                | 193                             | 548             | 689             | 16,9   | 6,3                   | 1,2                        | 14       |
| LX 6014 | 750                | 960                | 193                             | 720             | 906             | 19,3   | 7,4                   | 1,4                        | 14       |
| LX 7514 | 900                | 960                | 193                             | 966             | 1215            | 22,9   | 8,9                   | 1,7                        | 14       |
| LX 5018 | 600                | 1250               | 193                             | 750             | 944             | 21,5   | 8,1                   | 1,5                        | 18       |
| LX 6018 | 750                | 1250               | 193                             | 860             | 1082            | 24,6   | 9,5                   | 1,8                        | 18       |
| LX 7518 | 900                | 1250               | 193                             | 1054            | 1326            | 29,3   | 11,5                  | 2,2                        | 18       |
| LX 5022 | 600                | 1520               | 193                             | 870             | 1094            | 26,0   | 9,9                   | 1,9                        | 22       |
| LX 6022 | 750                | 1520               | 193                             | 1062            | 1336            | 29,8   | 11,6                  | 2,2                        | 22       |
| LX 7522 | 900                | 1520               | 193                             | 1317            | 1657            | 35,5   | 14,1                  | 2,7                        | 22       |

# Уникальные материалы и решения

BR, BP, BE, BX и BY типы также можно использовать для зонирования пространства. Стандартная длина колена составляет 150 мм, а расстояние от стены - 55 мм, хотя мы готовы удовлетворить и нестандартные требования к размерам.



Нержавеющая  
сталь сушилок  
для полотенец





Дизайнерские клапаны



Защитная заглушка



Клапан-копье

Крышка кабеля и таймер



