

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04

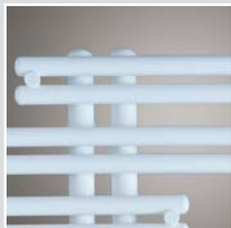
Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов на Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [pmu@nt-rt.ru](mailto:pmu@nt-rt.ru) || [www.purmo.nt-rt.ru](http://www.purmo.nt-rt.ru)



## KEA

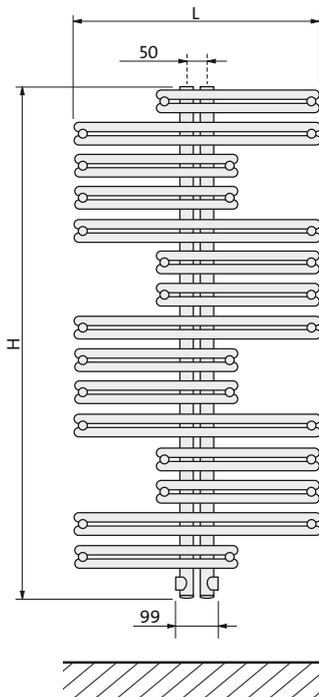
**Оригинальная конструкция модели Kea с двусторонним расположением горизонтальных трубок позволяет увеличить полезную нагрузку, т.е. разместить достаточно большое количество полотенец.**

- Материал: высококачественный стальной профиль
- Теплоноситель: вода
- Подсоединение: 4 отверстия с внутренней резьбой 1/2"
- Рабочее давление: 10 бар
- Максимальная температура: 110 °C
- Окраска: грунтовочная – методом анафореза, окончательная – методом электростатического напыления
- Цвет: белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL – под заказ

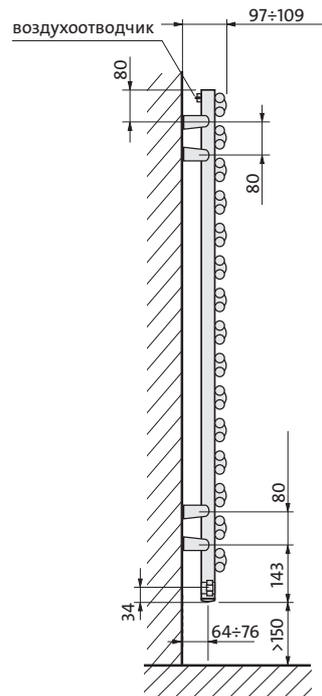


- Стандартное оснащение: кронштейны с регуляторами расстояния от стены, воздухоотводчик 1/4", 2 заглушки
- Дополнительное оснащение: вешалка прямая хромированная, вешалка гнутая хромированная, полка стеклянная, вешалка С хромированная, вешалка для полотенец круглая хромированная, электрический нагревательный элемент

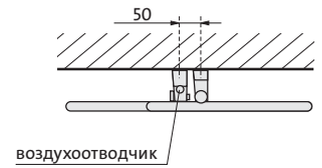
### Вид спереди



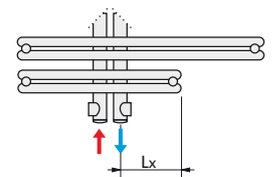
### Вид сбоку



### Вид сверху

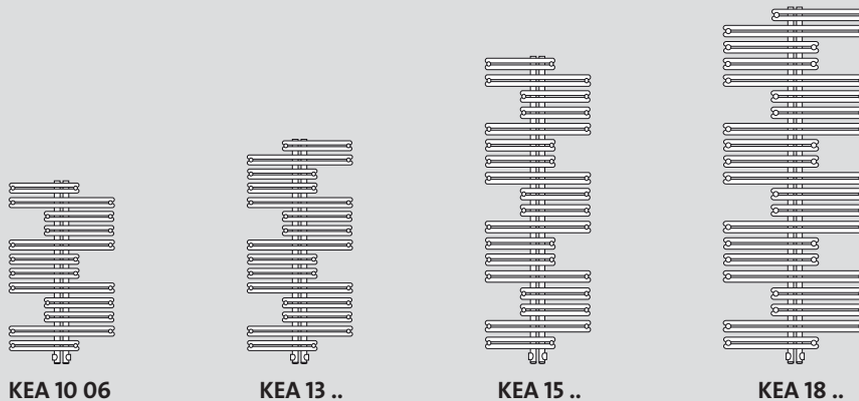


### Подсоединение



H = высота  
L = ширина

### размеры в мм



KEA 10 06

KEA 13 ..

KEA 15 ..

KEA 18 ..

| тип       | мощн. [Вт]<br>75/65/20 °C | мощн. [Вт]<br>90/70/20 °C | H<br>[мм] | L<br>[мм] | Lx<br>[мм] | объем воды<br>[дм³] | вес<br>[кг] | кол-во гориз.<br>трубок |
|-----------|---------------------------|---------------------------|-----------|-----------|------------|---------------------|-------------|-------------------------|
| KEA 10 06 | 499                       | 624                       | 1022      | 600       | 75         | 4,4                 | 10,6        | 2 x 12                  |
| KEA 13 06 | 613                       | 766                       | 1262      | 600       | 75         | 5,3                 | 13,3        | 2 x 15                  |
| KEA 13 07 | 739                       | 924                       | 1262      | 750       | 100        | 5,7                 | 15,7        | 2 x 15                  |
| KEA 15 06 | 724                       | 905                       | 1502      | 600       | 75         | 6,1                 | 16,0        | 2 x 18                  |
| KEA 15 07 | 870                       | 1088                      | 1502      | 750       | 100        | 6,7                 | 18,7        | 2 x 18                  |
| KEA 15 09 | 1030                      | 1288                      | 1502      | 900       | 125        | 7,6                 | 21,6        | 2 x 18                  |
| KEA 18 07 | 1008                      | 1260                      | 1742      | 750       | 100        | 7,7                 | 21,7        | 2 x 21                  |
| KEA 18 09 | 1194                      | 1493                      | 1742      | 900       | 125        | 9,2                 | 24,9        | 2 x 21                  |

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 75/65/20 °C и 90/70/20 °C.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов на Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [pmu@nt-rt.ru](mailto:pmu@nt-rt.ru) || [www.purmo.nt-rt.ru](http://www.purmo.nt-rt.ru)