

# VENUS

Электрический



Электрические  
радиаторы

## **VENUS ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

Высота 1720 мм, Длина 595 мм. Стандартный белый цвет (код. 01).

### Технические характеристики:

- электрический стальной полотенцесушитель
- горизонтальные трубки круглого сечения 23 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 40x30 мм
- заполнен термальной жидкостью
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта

### Стандартная комплектация:

- 4 настенных крепления в форме “клешни”; доступны в стандартном белом для белых радиаторов и в полированном хроме для цветных радиаторов

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	
Классический	
Специальный	
Другие цвета RAL	

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 388.

## Доступные электронагреватели

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С КНОПКОЙ ВКЛ/ВЫКЛ (ТИП I)



Электрический нагревательный элемент со встроенной кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ТИП К)

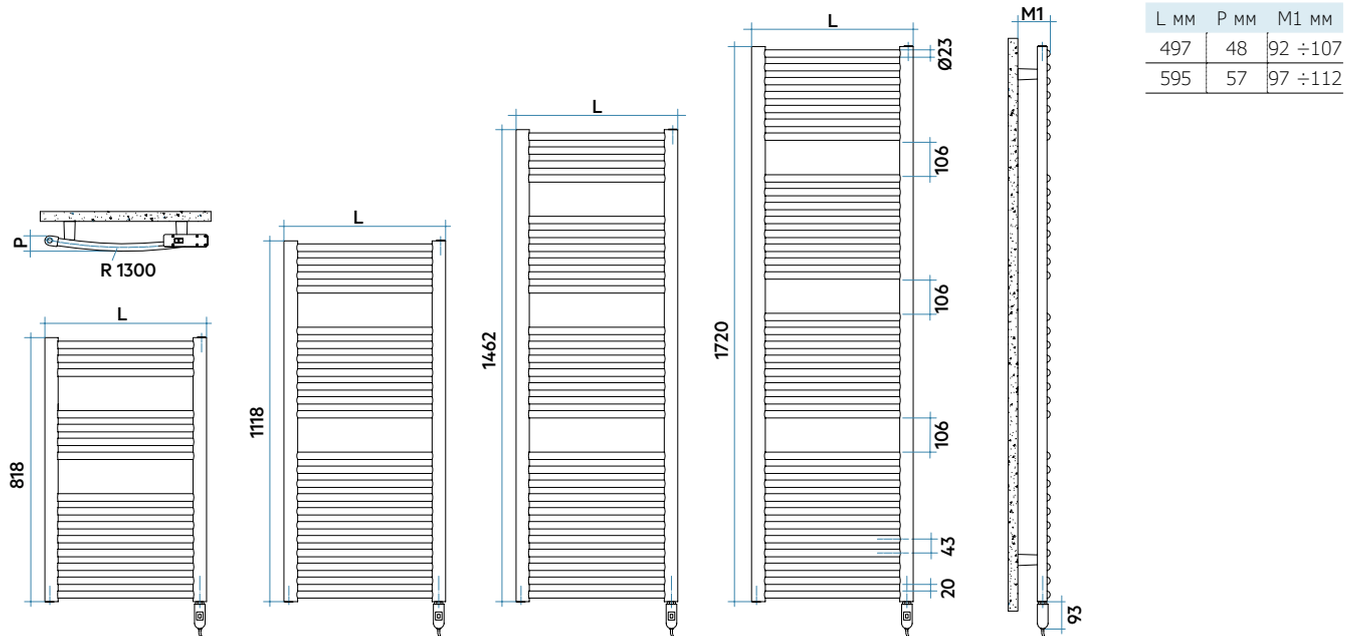


Электрический блок управления с 4-х жильным разъёмом с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя. Класс изоляции I. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

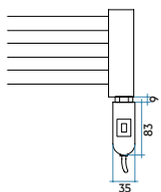
### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ИНФРАКРАСНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (ТИП Н)



Электрический нагревательный элемент с фастонным фитингом, электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

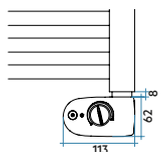


### VENUS ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (I)



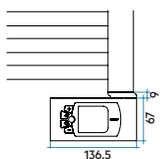
Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт
818 - 15 трубок - 2 промежуток	<b>MIS060 I 01 IR 01 NNN</b>	55	818	595	10,2	<b>400</b>
1118 - 22 трубок - 2 промежуток	<b>MIM060 I 01 IR 01 NNN</b>	55	1118	595	14,4	<b>700</b>
1462 - 28 трубок - 3 промежуток	<b>MIL060 I 01 IR 01 NNN</b>	55	1462	595	18,4	<b>700</b>
1720 - 34 трубок - 3 промежуток	<b>MIG060 I 01 IR 01 NNN</b>	55	1720	595	22,1	<b>1000</b>

### VENUS ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (K)



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт
818 - 15 трубок - 2 промежуток	<b>MIS060 K 01 IR 01 NNN</b>	55	818	595	10,2	<b>400</b>
1118 - 22 трубок - 2 промежуток	<b>MIM060 K 01 IR 01 NNN</b>	55	1118	595	14,4	<b>700</b>
1462 - 28 трубок - 3 промежуток	<b>MIL060 K 01 IR 01 NNN</b>	55	1462	595	18,4	<b>700</b>
1720 - 34 трубок - 3 промежуток	<b>MIG060 K 01 IR 01 NNN</b>	55	1720	595	22,1	<b>1000</b>

### VENUS ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт
818 - 15 трубок - 2 промежуток	<b>MIS060 H 01 IR 01 NNN</b>	55	818	595	10,4	<b>400</b>
1118 - 22 трубок - 2 промежуток	<b>MIM060 H 01 IR 01 NNN</b>	55	1118	595	14,8	<b>700</b>
1462 - 28 трубок - 3 промежуток	<b>MIL060 H 01 IR 01 NNN</b>	55	1462	595	18,8	<b>700</b>
1720 - 34 трубок - 3 промежуток	<b>MIG060 H 01 IR 01 NNN</b>	55	1720	595	22,4	<b>1000</b>

#### Модель:

Длина код упаковки  
**MI S 060 I 01 IR 01 NNN**

Высота Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах

