

# Marlin One



**Marlin One** 1185↓ × 530↔ S1  
цвет: RAL 6007

Комплект интегрированный термостатический прямой с трубкой, правый, хром  
Маскирующий интегрированный комплект, хром  
Встроенный электронагреватель ONE



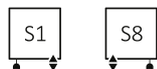
**TERMA**  
SINCE 1990



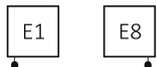


дизайн: Terma

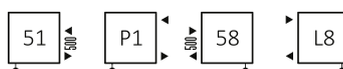
## Стандартные подключения:



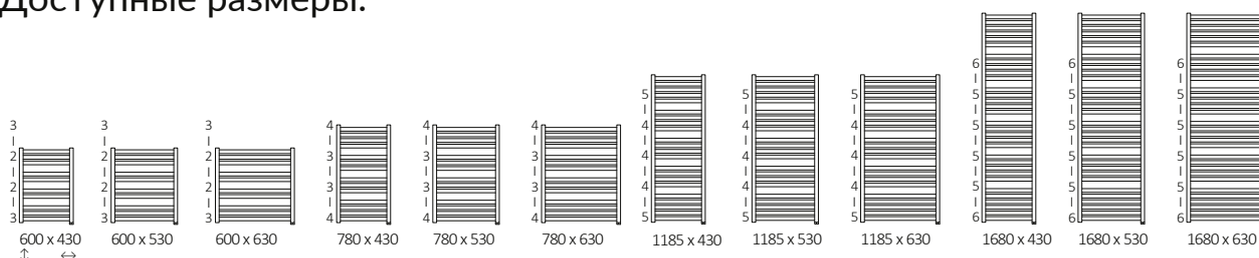
Электрический радиатор:



## Дополнительные подключения:



## Доступные размеры:



## Электрические характеристики:

**Напряжение:** 230 V / 50 Hz

**Класс изоляции:** Класс I

**Степень защиты корпуса [IP]:** IPx5

## Технические данные:

Рабочее давление: 1000 kPa    Максимальная рабочая температура: 82°C

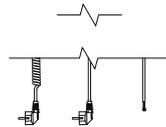
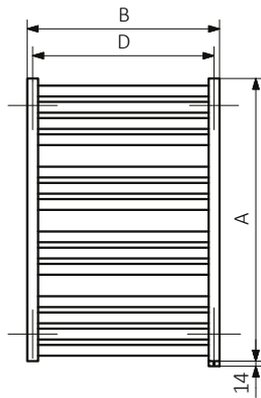
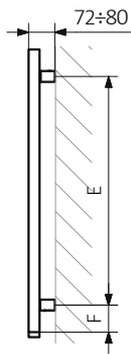
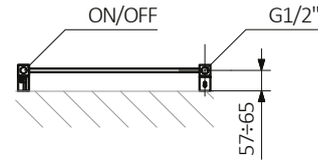
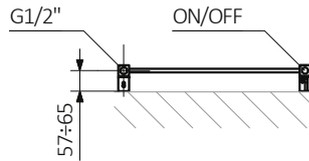
A ↓ [мм]	B ↔ [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	 [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	 [дм³]	 [кг]	Код продукта <small>Код конфигурации стр. 5</small>
<b>Порошковая краска</b>										
600	430	245	134	300	400	450	75	1,51	5,01	WZMRN060043
600	530	301	165	300	500	450	75	1,70	5,91	WZMRN060053
600	630	358	196	400	600	450	75	1,89	6,82	WZMRN060063
780	430	319	172	300	400	630	75	2,05	6,85	WZMRN078043
780	530	393	212	400	500	630	75	2,32	8,11	WZMRN078053
780	630	467	252	400	600	630	75	2,58	9,37	WZMRN078063
1185	430	468	251	400	400	1035	75	3,19	10,57	WZMRN118043
1185	530	577	309	600	500	1035	75	3,61	12,54	WZMRN118053
1185	630	685	367	800	600	1035	75	4,02	14,51	WZMRN118063
1680	430	654	351	600	400	1530	75	4,61	15,19	WZMRN168043
1680	530	806	433	800	500	1530	75	5,22	18,05	WZMRN168053
1680	630	958	514	1000	600	1530	75	5,82	20,91	WZMRN168063
<b>Гальваническое покрытие</b>										
600	430	156	84	120	400	450	75	1,51	4,83	WZMRN060043
600	530	192	104	200	500	450	75	1,70	5,71	WZMRN060053
600	630	228	124	200	600	450	75	1,89	6,58	WZMRN060063
780	430	212	112	200	400	630	75	2,05	6,61	WZMRN078043
780	530	261	137	300	500	630	75	2,32	7,83	WZMRN078053
780	630	310	163	300	600	630	75	2,58	9,05	WZMRN078063
1185	430	323	162	300	400	1035	75	3,19	10,21	WZMRN118043
1185	530	398	199	400	500	1035	75	3,61	12,11	WZMRN118053
1185	630	473	237	600	600	1035	75	4,02	14,01	WZMRN118063
1680	430	463	217	600	400	1530	75	4,61	14,67	WZMRN168043
1680	530	570	267	600	500	1530	75	5,22	17,43	WZMRN168053
1680	630	648	317	800	600	1530	75	5,82	20,19	WZMRN168063



## Технический рисунок:

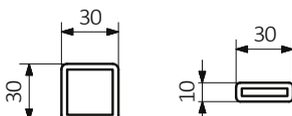
S8

S1



A – высота B – ширина C1-C5 – расстояние между осями подключения D – расстояние между осями крепежей по горизонтали E – расстояние между осями крепежей по вертикали F – расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

**Коллектор :**      **Трубка :**





В таблицах, на страницах с техническими данными, предоставлены коды, содержащие основную информацию о продуктах. Для того, чтобы подробнее описать продукт, следует добавить полный код конфигурации. Код конфигурации следует разместить сразу же после кода продукта, как в приведённом примере.

## Построение кода конфигурации для радиатора со встроенным электронагревателем One

WZMRN060043

КОД ПРОДУКТА  
(указан в таблице около изделия)

K916S1

КОД ПРОДУКТА  
(следует вписать вручную)

Тип кабеля

**W** – прямой кабель с вилкой  
**P** – прямой кабель без вилки  
**U** – витой кабель с вилкой

Конфигурация

**K 916 S1 W**

Код упаковки      Код цвета      Код подключения      Тип кабеля электронагревателя  
*K - картонная коробка*

## Построение кода конфигурации для радиатора в электрической версии с теплоносителем и встроенным электронагревателем One

WWMRN060043

КОД ПРОДУКТА  
(указан в таблице около изделия)

K916E1

КОД ПРОДУКТА  
(следует вписать вручную)

Тип кабеля

**W** – прямой кабель с вилкой  
**P** – прямой кабель без вилки  
**U** – витой кабель с вилкой

Конфигурация

**K 916 E1 P**

Код упаковки      Код цвета      Код подключения      Тип кабеля электронагревателя  
*K - картонная коробка*

## Основа на дополнительной порошковой эпоксидной антикоррозионной грунтовке

**E** – Код порошковой эпоксидной грунтовки требует специального обозначения, потому что это нетипичность.

WZMRN060043 K916S1 **E** — Код нестандартности



## Описание



Радиатор доступен в водной версии.



Радиатор подготовлен для работы в водно-электрической версии. Имеет возможность подключения электронагревателя.



Радиатор доступен в электрической версии с электронагревателем. Электрическая версия наполнена теплоносителем и оснащена электронагревателем. Радиатор протестирован и готов к использованию.



Тип подключения предназначенный для данного радиатора. Иконка демонстрирует место входа и выхода теплоносителя, а также термостатической головки и электронагревателя, если есть возможность их установки.



Оптимальная мощность электронагревателя для электрической и водно-электрической версий.



Вес.



Объем.



Радиатор доступен в версии хромированной.



**Цвет без доплаты**

Отсутствие доплаты за выбор цвета.