

# Warp T



Цвет без доплаты



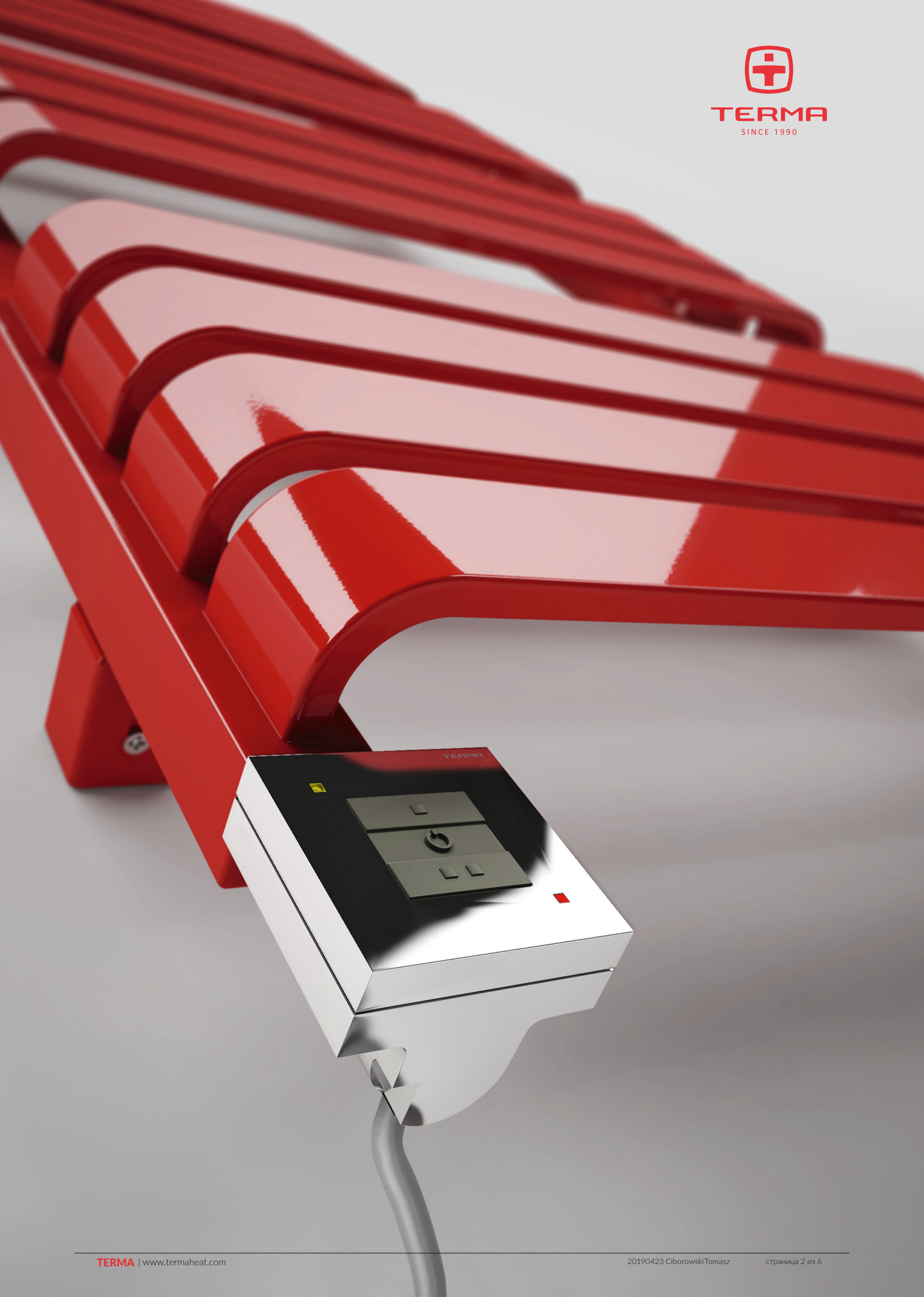
**Warp T** 1110↓ × 500↔ SX  
цвет: RAL 3028

Комплект интегрированный термостатический прямой с трубкой правый, хром  
Маскирующий интегрированный комплект, хром  
Электронагреватель KTX 1, хром



**TERMA**

SINCE 1990

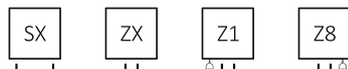




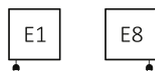
Цвет без доплаты

дизайн: Terma

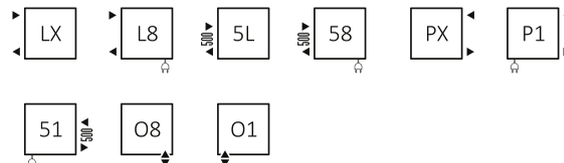
## Стандартные подключения:



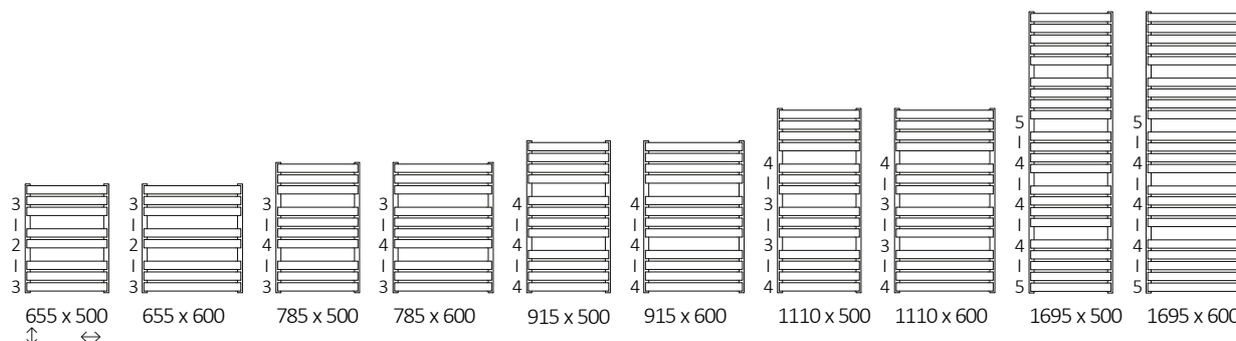
Электрический радиатор:



## Дополнительные подключения:



## Доступные размеры:



## Технические данные:

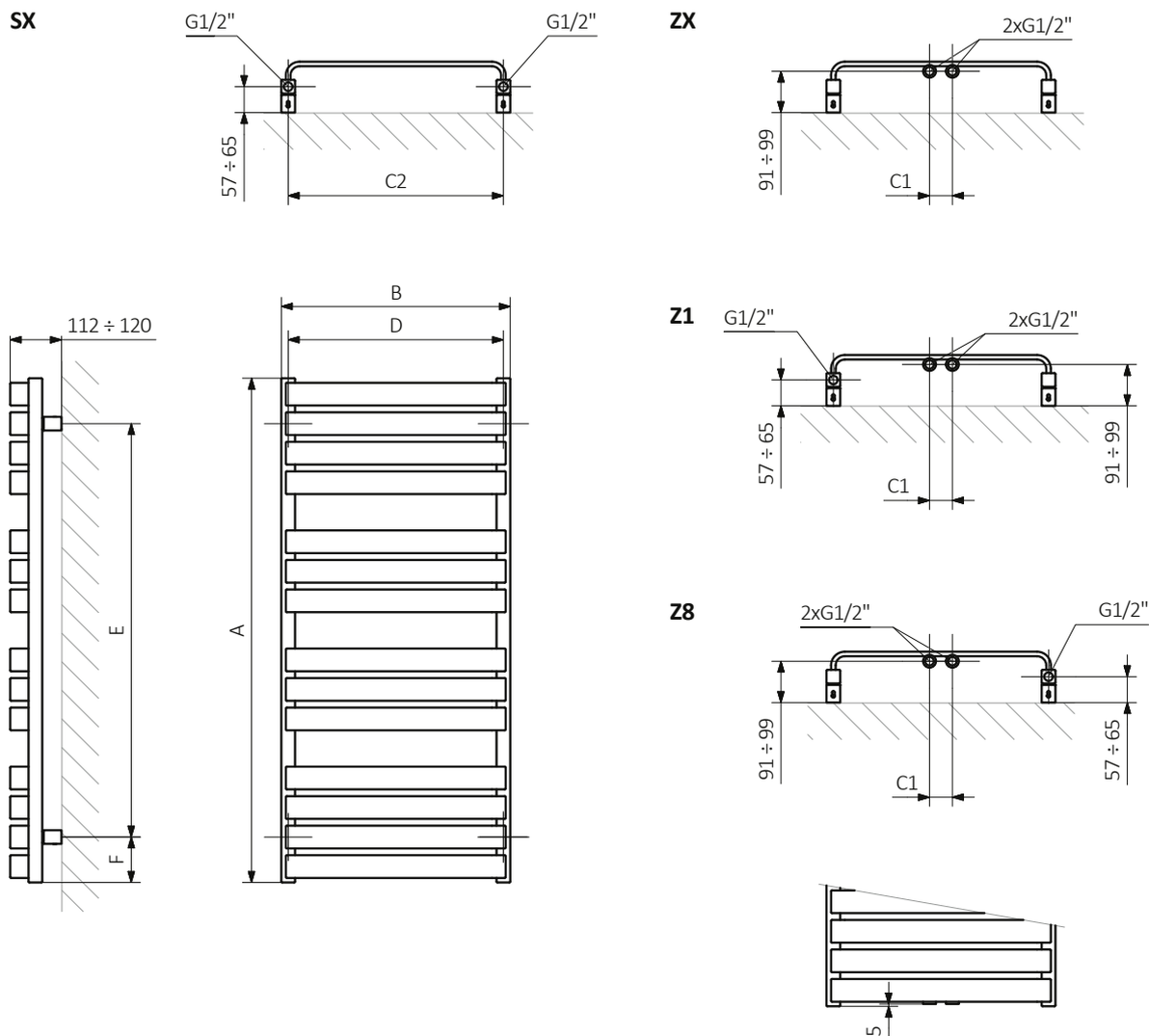
Рабочее давление: 600 kPa Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↑ [мм]	B ↔ [мм]	C1 [мм]	C2 [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>
655	500	50	470	325	176	300	470	455	100	2,32	12,33	WGWAT065050
655	600	50	570	383	208	400	570	455	100	2,59	14,45	WGWAT065060
785	500	50	470	400	217	400	470	585	100	2,86	15,23	WGWAT078050
785	600	50	570	470	255	400	570	585	100	3,19	17,88	WGWAT078060
915	500	50	470	475	257	400	470	715	100	3,39	18,12	WGWAT091050
915	600	50	570	555	300	600	570	715	100	3,79	21,31	WGWAT091060
1110	500	50	470	553	298	600	470	910	100	4,02	21,19	WGWAT111050
1110	600	50	570	650	350	600	570	910	100	4,48	24,92	WGWAT111060
1695	500	50	470	846	453	800	470	1495	100	6,24	32,94	WGWAT169050
1695	600	50	570	1000	535	1000	570	1495	100	6,96	38,80	WGWAT169060



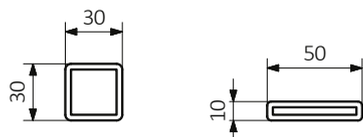
Цвет без доплаты

## Технический рисунок:



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 в водной версии

WGWAT065050

КОД ПРОДУКТА  
(указан в таблице около изделия)

K916SX

КОД ПРОДУКТА  
(следует вписать вручную)

### Конфигурация

**K 916 SX**

Код упаковки      Код цвета      Код подключения  
K - картонная коробка

## Строение кода конфигурации электрического радиатора с нагревающим элементом

WLWAT065050

КОД ПРОДУКТА  
(указан в таблице около изделия)

K916E1DRYW

КОД ПРОДУКТА  
(следует вписать вручную)

### Конфигурация

**K 916 E1 DRY W**

Код упаковки      Код цвета      Код подключения      Код электронагревателя      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.

WGWAT065050 K916SX **E** — Код нестандартности



 Цвет без доплаты

## 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.



Отсутствие доплаты за выбор цвета.