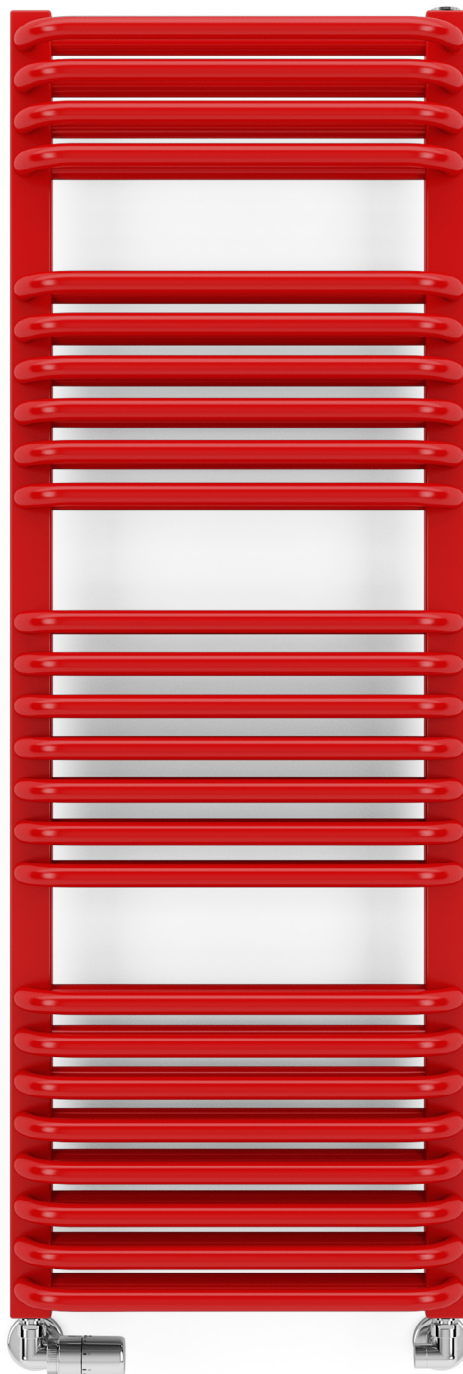


# Tytus



  
**TERMA**  
SINCE 1990

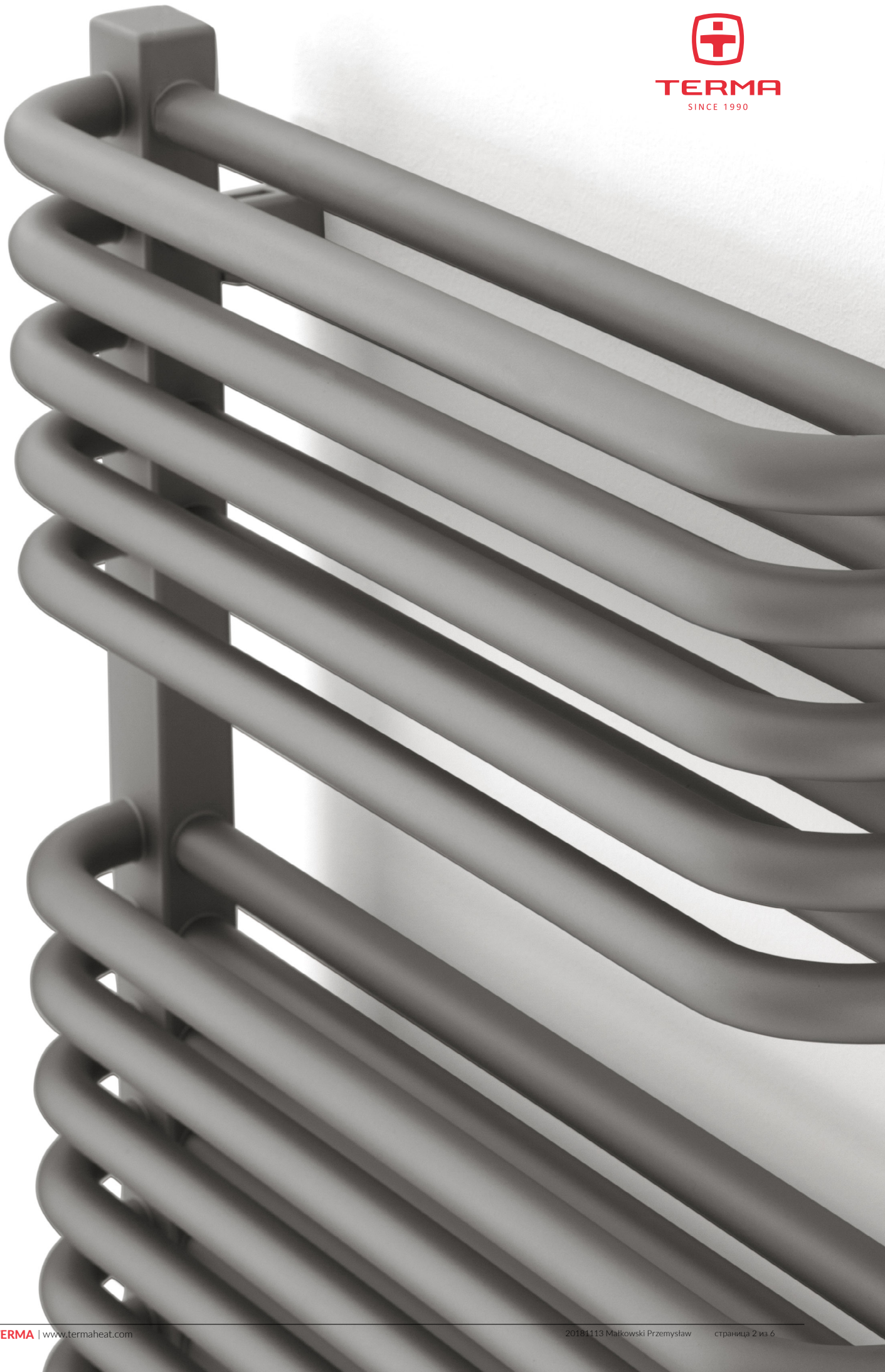


**Tytus** 1260↓ × 440↔ SX  
цвет: RAL 3020

Комплект трехосевой термостатический левый, хром  
Комплект маскирующий двойной, хром

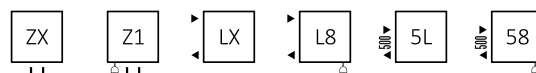
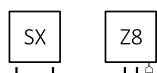


**TERMA**  
SINCE 1990

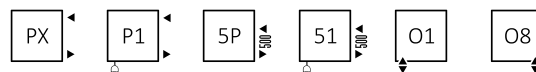
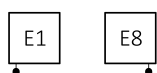




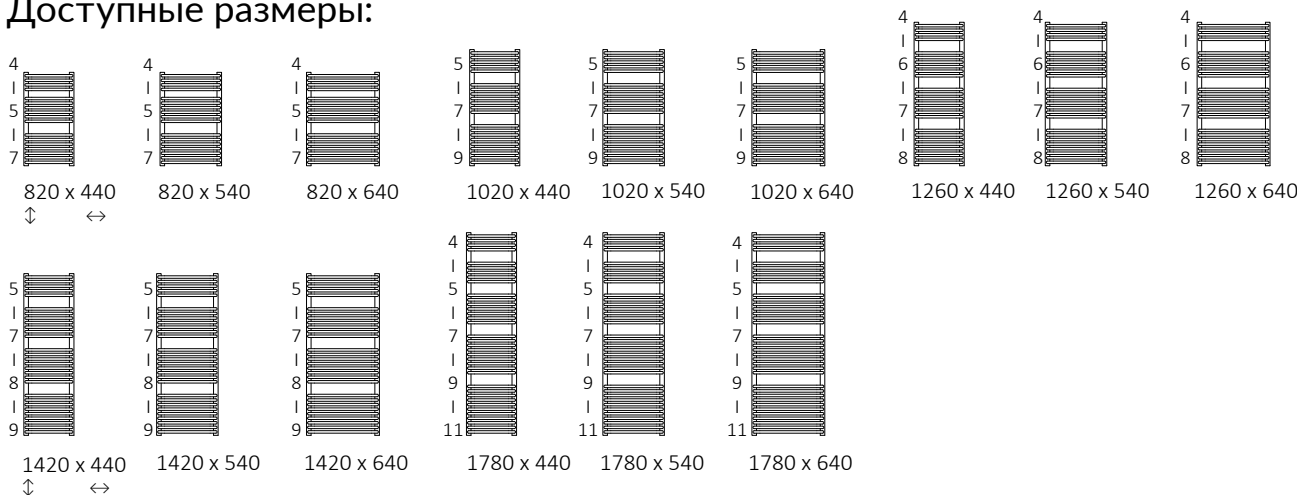
## Стандартные подключения:      Дополнительные подключения:



Электрический радиатор:



## Доступные размеры:



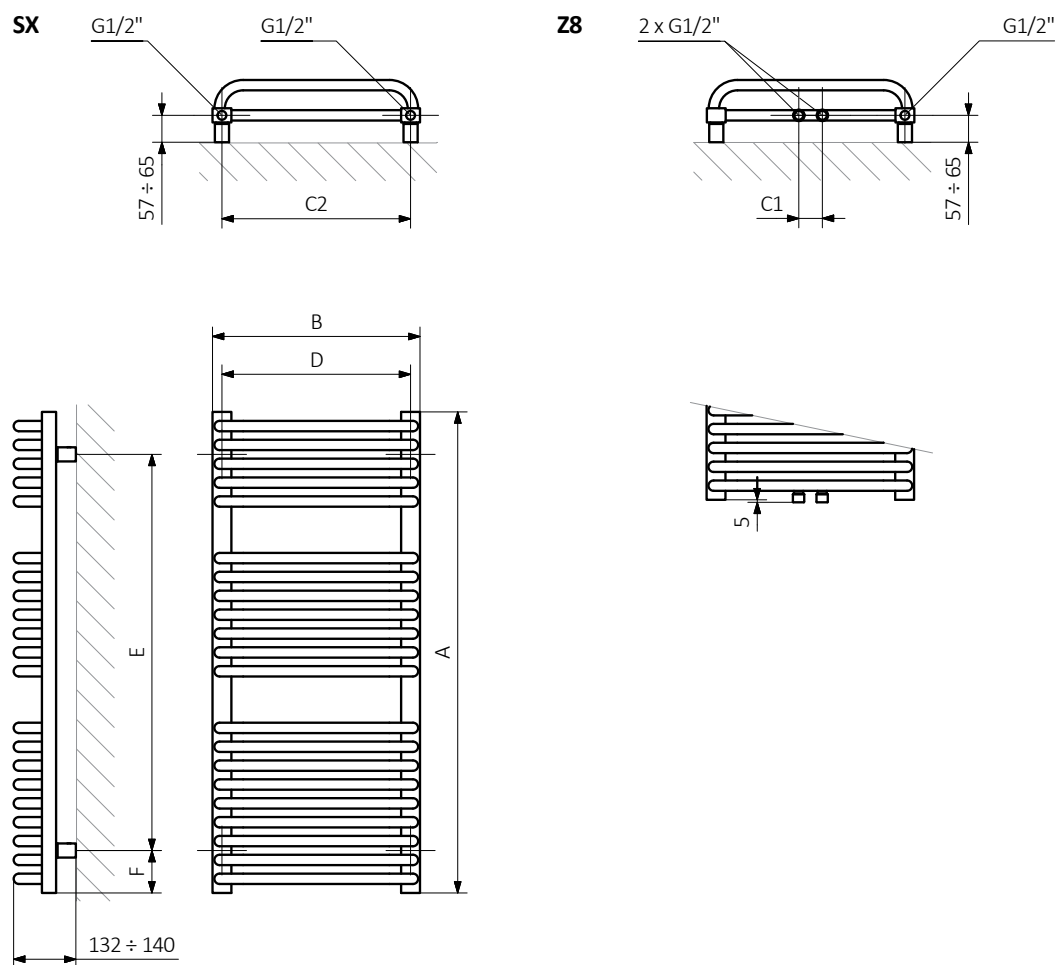
## Технические данные:

Рабочее давление: 800 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>
820	440	50	400	533	288	600	400	640	90	5,44	12,15	WGTYT082044
820	540	50	500	645	348	600	500	640	90	6,39	14,29	WGTYT082054
820	640	50	600	755	407	800	600	640	90	7,35	16,43	WGTYT082064
1020	440	50	400	666	358	600	400	840	90	7,03	15,67	WGTYT102044
1020	540	50	500	806	433	800	500	840	90	8,29	18,47	WGTYT102054
1020	640	50	600	943	507	1000	600	840	90	9,54	21,28	WGTYT102064
1260	440	50	400	828	444	800	400	1080	90	8,46	18,82	WGTYT126044
1260	540	50	500	1002	537	1000	500	1080	90	9,95	22,16	WGTYT126054
1260	640	50	600	1173	628	1200	600	1080	90	11,44	25,50	WGTYT126064
1420	440	50	400	930	497	1000	400	1240	90	9,73	21,63	WGTYT142044
1420	540	50	500	1126	602	1200	500	1240	90	11,46	25,51	WGTYT142054
1420	640	50	600	1317	704	1200	600	1240	90	13,20	29,38	WGTYT142064
1780	440	50	400	1167	623	1200	400	1600	90	12,11	26,89	WGTYT178044
1780	540	50	500	1412	753	1500	500	1600	90	14,26	31,70	WGTYT178054
1780	640	50	600	1652	881	1500	600	1600	90	16,41	36,51	WGTYT178064

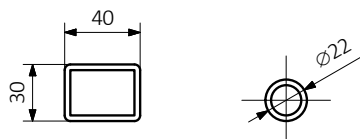


## Технический рисунок:



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

WGTYT082044

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

WLTYT082044

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.

WGTYT082044 K916SX **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.