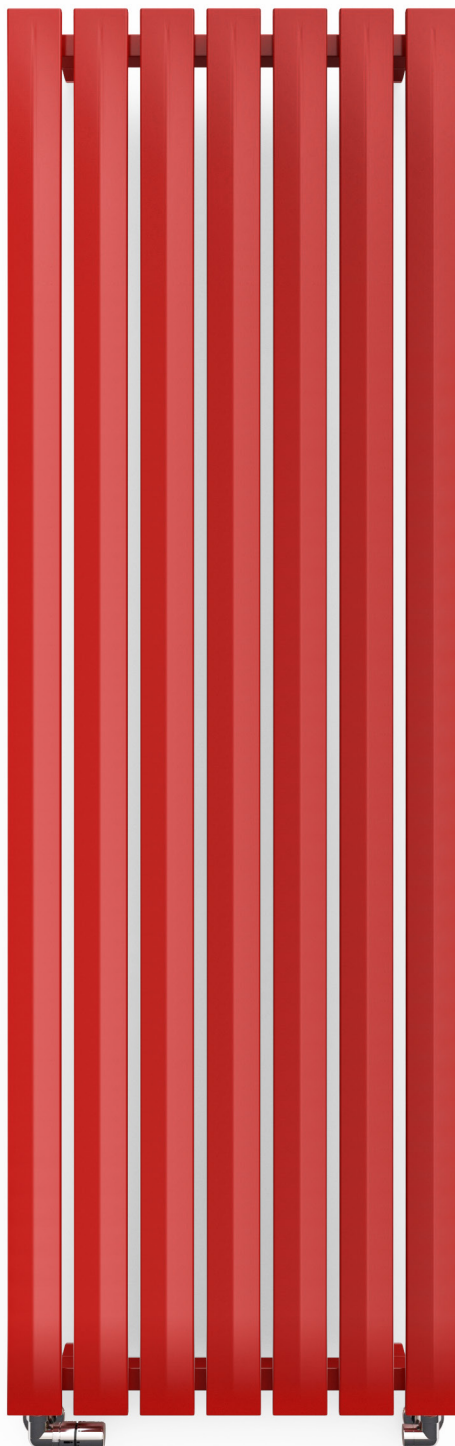


# Pier



Цвет без  
доплаты

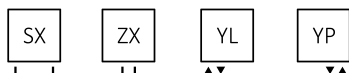
  
**TERMA**  
SINCE 1990



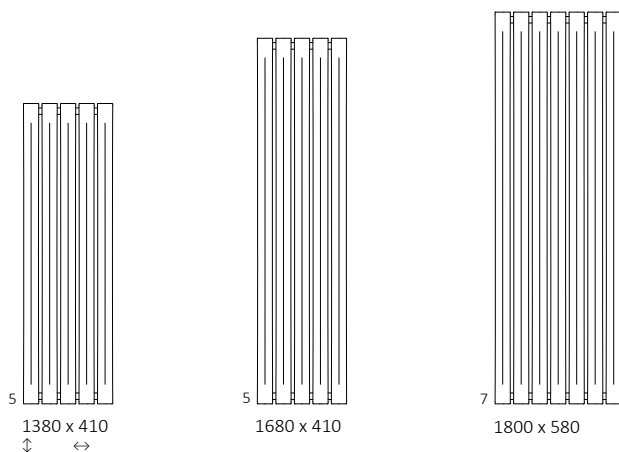
**Pier** 1800↓ × 580↔ SX  
цвет: RAL 3020

Вентиль трехосевой термостатический, левый, хром  
Вентиль трехосевой запорный, правый, хром  
Маскирующий комплект, хром  
Термостатическая головка Slim, хром

## Подключения:



## Доступные размеры:

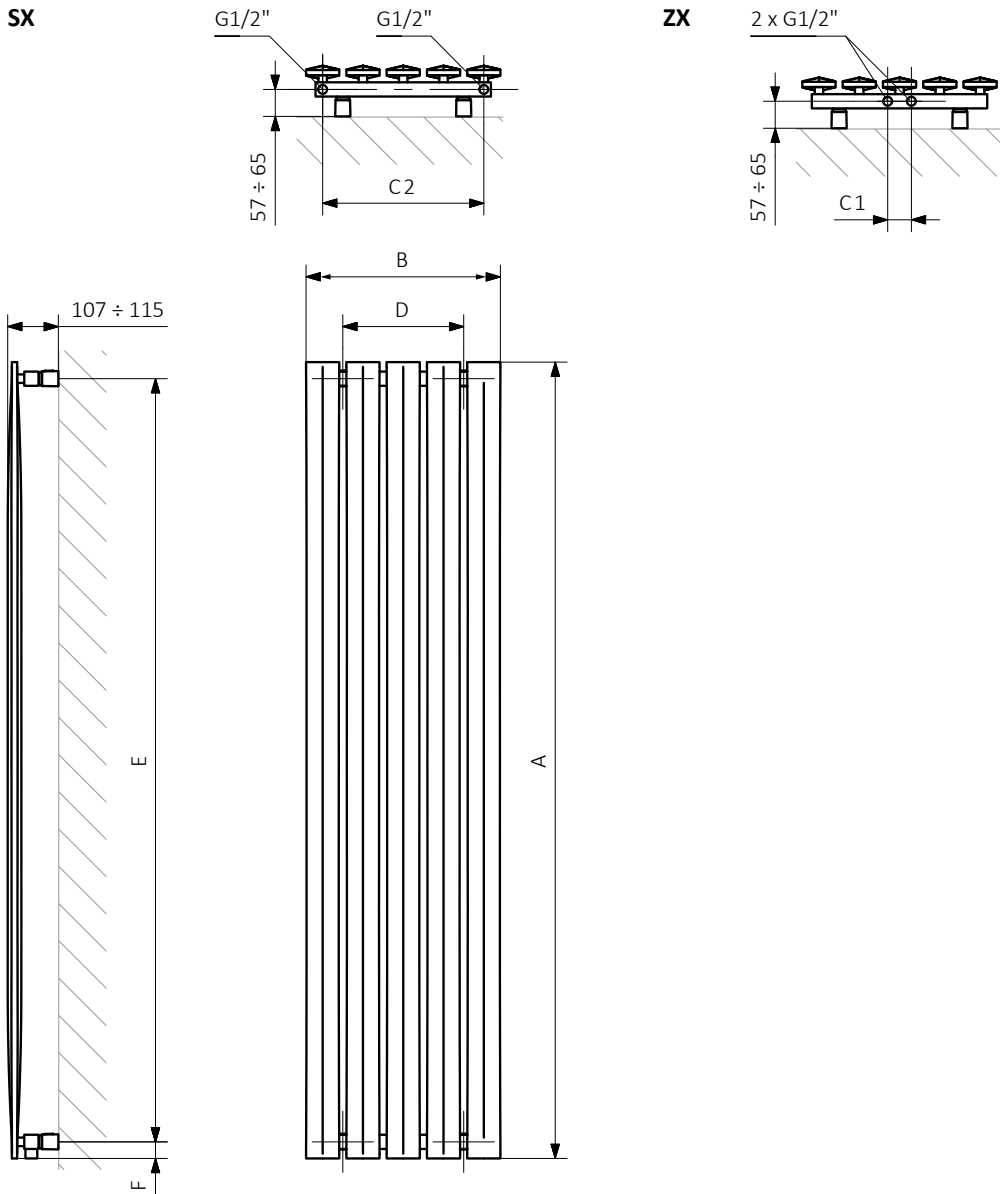


## Технические данные:

Рабочее давление: 800 кПа    Максимальная рабочая температура: 95°C

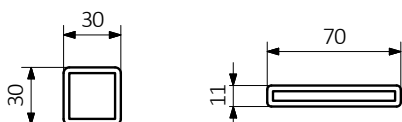
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm <sup>2</sup> ]	⚖️ [kg]	Код продукта <small>Код конфигурации стр. 4</small>
1380	410	50	340	564	303	255	1310	35	6,81	18,16	WGB19138041
1680	410	50	340	687	360	255	1610	35	8,26	21,54	WGB19168041
1800	580	50	510	1030	532	425	1730	35	12,50	32,20	WGB19180058

## Технический рисунок:



A – высота B – ширина C1-C5 – расстояние между осями подключения D – расстояние между осями креплений по горизонтали E – расстояние между осями креплений по вертикали F – расстояние от оси нижнего крепления 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:

WGB19138041

КОД КАРТОТЕКИ  
(указан в таблице около изделия)

K916SX

КОД КОНФИГУРАЦИИ  
(следует вписать вручную)

### Конфигурация

**K 916 SX**

Код упаковки

*K - картонная коробка*

Код цвета

Код подключения

## Основа на дополнительной порошковой эпоксидной антикоррозионной грунтовке:

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

WGB19138041 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.



Объём.



Радиатор доступен в версии хромированной.