

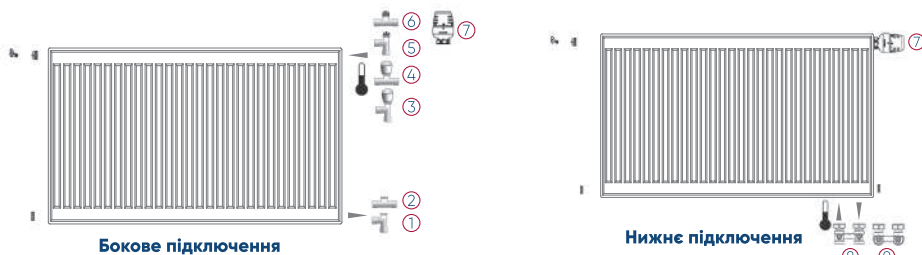


АКСЕСУАРИ

Аксесуари **ARCO** для сталених панельних радіаторів – якісні, європейські комплектуючі, що відповідають європейському стандарту EN12100, іспанському стандарту AENOR-N та українському стандарту ДСТУ Б В. 2.5-15-99.

Вироблені в Іспанії на сертифікованому обладнанні відповідно до норм ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, а також OSHAS 18001.

Аксесуари призначені для підключення сталених панельних радіаторів до систем опалення.



①		507205 Кран радіаторний Тип: Кутовий Регулювання: Вентильне під ключ Підключення: 1/2"	⑥		501285 Кран радіаторний Тип: Прямий Регулювання: Термостатичне Підключення: 1/2"
①		507605 Кран радіаторний з ущільнювачем Тип: Кутовий Регулювання: Вентильне під ключ Підключення: 1/2"	⑦		880020 Термоголовка Тип: Рідинний Регулювання: Механічне ручне Підключення: МЗО
②		507265 Кран радіаторний Тип: Прямий Регулювання: Вентильне під ключ Підключення: 1/2"	⑦		880040 Термоголовка Тип: Рідинний Регулювання: Механічне ручне Підключення: МЗО
②		507655 Кран радіаторний з ущільнювачем Тип: Прямий Регулювання: Вентильне під ключ Підключення: 1/2"	⑧		07930 Вузол нижнього підключення Тип: Прямий Регулювання: Шарове під викрутку Підключення: 3/4"
③		503205 Кран радіаторний Тип: Кутовий Регулювання: Вентильне ручне Підключення: 1/2"	⑨		07940 Вузол нижнього підключення Тип: Кутовий Регулювання: Шарове під викрутку Підключення: 3/4"
③		503605 Кран радіаторний з ущільнювачем Тип: Кутовий Регулювання: Вентильне ручне Підключення: 1/2"	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>Дилер Вашого регіону:</h3> </div>		
④		503265 Кран радіаторний Тип: Прямий Регулювання: Вентильне ручне Підключення: 1/2"			
④		503665 Кран радіаторний з ущільнювачем Тип: Прямий Регулювання: Вентильне ручне Підключення: 1/2"			
⑤		501275 Кран радіаторний Тип: Кутовий Регулювання: Термостатичне Підключення: 1/2"			

LIFE TIME

25
years

WARRANTY

10
years

MADE

in
SK

QUEEN
THERM



ВИРОБНИК

U. S. Steel Košice - це інтегрована сталеливарна компанія з більш ніж 50-РІЧНОЇ ТРАДИЦІЄЮ І ДОСВІДОМ.

ІСТОРІЯ

Заснована в 1959 році як Східнословачський металургійний комбінат (VSŽ), 1969 року розпочато виробництво радіаторів сталевих типу. **UNITED STATES STEEL CORPORATION** в даний час є провідним європейським виробником сталі міжнародного рівня з більш ніж 50-річним досвідом, обсяг виробництва сирової сталі становить 14,5 млн. тонн на рік, в компанії працюють понад 11 000 співробітників.

ВИРОБНИЦТВО

Стальні радіатори **QUEEN THERM** виробляються з низьковуглецевої холоднокатаної листової сталі підвищеної міцності стандарту EN10130 + A1. Радіатор складається з двох штампованих панелей, зварених по периметру роликівим швом, та конвектора привареного до вертикальних каналів точковим методом.

Радіатори зварюються на австрійській лінії ТМ «Schlatter». Ця технологія повністю виключає розрив приладу при підвищенні тиску на місцях зварювання. Кожен радіатор випробується при тиску 13 бар.

Внутрішні і зовнішні поверхні радіаторів по черзі піддаються обробці, вони очищаються, знежирюються, покриваються фосфатом заліза і піддаються пасивації відповідно стандарту DIN55900. За допомогою цього повністю видаляються хімічні речовини, які впливають на якість фарби. Радіатори ґрунтуються методом занурення і обпикаються. Після цього вони покриваються порошковою фарбою електростатичним способом в акліматизованій кабіні за допомогою роботів-пульверизаторів, і знову обпикаються.

Вся продукція сертифікована за українським стандартом ДСТУ Б В.2.5-3-95 та європейським стандартом DIN EN 442-1.

ТИПОРОЗМІРИ

22 тип з двома оребреними панелями.

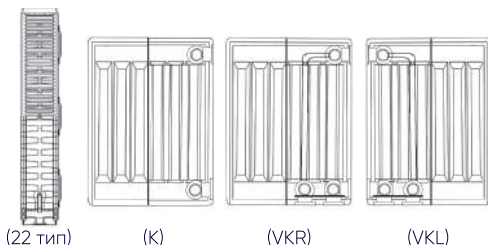
Кожен тип може поставлятися в серії:

- **Компакт (K)**

з боковим двостороннім підключенням;

- **Ventil Kompakt (VKR/VKL)**

з боковим двостороннім або нижнім підключенням справа (VKR) або зліва (VKL).



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Загальна товщина панелі **1,25** мм

Загальна товщина конвектора: **0,4** мм

Загальна товщина верхньої решітки і

бічної кришки: **0,6** мм

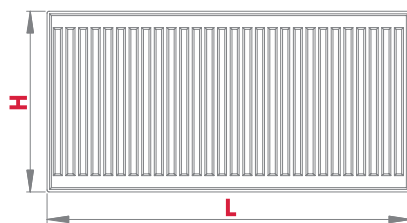
Висота панелі (H): **500, 600** мм

Довжина панелі (L): **400-2000** мм

Випробувальний тиск: **13** атм

Робочий тиск: **10** атм

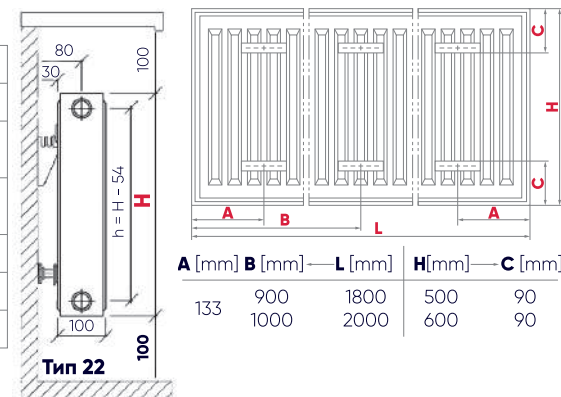
Максимальна температура теплоносія: **110** °C



ПАРАМЕТРИ

Тип	22	
Висота, H (мм)	500	600
Міжосьова відстань бокового підключення (мм)	446	546
Міжосьова відстань нижнього підключення (мм)	50	50
Глибина (мм)	100	100
Загальна вага (кг/пог.м)*	27	31
Обсяг води (л/пог.м)*	5,3	6,1

* Похибка складає ±2% в залежності від типу підключення

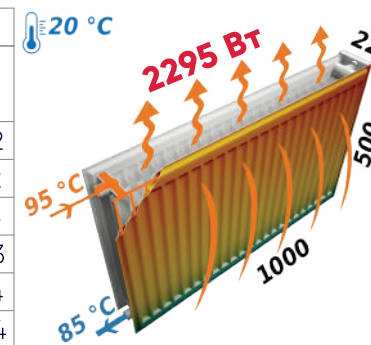


ТЕПЛОВІДАЧА ПРИ ΔT70°C, Вт*

Тип	22	
Висота	500	600
Довжина	400	1061
	500	1326
	600	1591
	700	1856
	800	2122
	900	2387

Тип	22	
Висота	500	600
Довжина	1000	2652
	1200	3182
	1400	3713
	1600	4243
	1800	4774
	2000	5304

* Похибка тепловіддачі складає ±5% відповідно стандарту TSEN442



УПАКОВКА

Радіатори **QUEEN THERM** виробляються і поставляються з бічними кришками і верхньою решіткою. Приварні навіси на задній панелі радіатора захищені вставками з пінополістиролу, зверху і знизу радіатор має гофрований картон, кути радіатора посилені пластиковими кутниками, зовні радіатор загорнутий в плівку з нейлоновою термоусадкою для захисту від пилу і вологи. Така система пакування дозволяє змонтувати радіатор на стіні зі збереженням упаковки на радіаторі, захищаючи його від пилу і зовнішніх впливів на етапі будівництва.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

