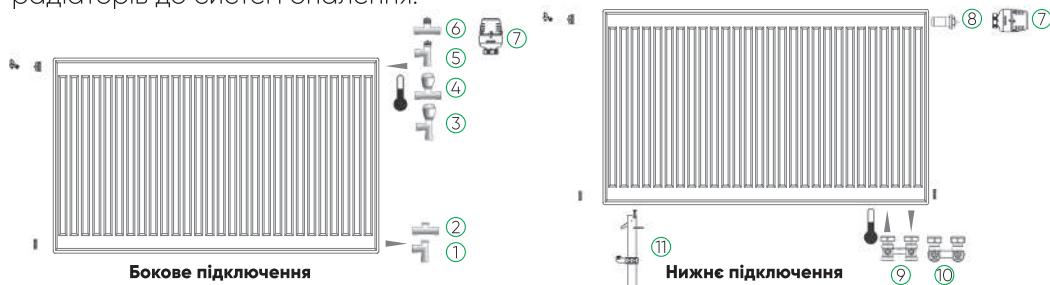


ECO Technology

Акcesуари **ECO Tehnology** для сталевих панельних радіаторів – якісні, недорогі комплектуючі, що відповідають європейському стандарту EN12100 та українському стандарту ДСТУ Б В. 2.5-15-99.

Вироблено на сертифікованому обладнанні відповідно до норм ISO 9001:2008, ISO 14001:2004.

Акcesуари призначені для монтажу та підключення сталевих панельних радіаторів до систем опалення.



1	 ECO5107 Кран радіаторний з ущільнювачем Тип: Кутювий Регулювання: Вентильне під ключ Підключення: 1/2" Вихідне регулювання потоку теплоносія	7	 ECO5030 Термоголовка Тип: Рідинний Регулювання: Механічне Підключення: M30 Автоматичне регулювання потоку теплоносія за допомогою термостатичного крану в залежності від температури приміщення
2	 ECO5108 Кран радіаторний з ущільнювачем Тип: Прямий Регулювання: Вентильне під ключ Підключення: 1/2" Вихідне регулювання потоку теплоносія	8	 ECO5029 Клапан під термоголовку Тип: Зовнішній Регулювання: Термостатичне Підключення: M30 Вхідне регулювання потоку теплоносія
3	 ECO5105 Кран радіаторний з ущільнювачем Тип: Кутювий Регулювання: Вентильне ручне Підключення: 1/2" Вхідне регулювання потоку теплоносія	9	 ECO5103 Вузол нижнього підключення Тип: Прямий Регулювання: Шарове Підключення: 3/4" Підключення панельного радіатора низу до теплопроводу системи опалення
4	 ECO5106 Кран радіаторний з ущільнювачем Тип: Прямий Регулювання: Вентильне ручне Підключення: 1/2" Вхідне регулювання потоку теплоносія	10	 ECO5102 Вузол нижнього підключення Тип: Кутювий Регулювання: Шарове Підключення: 3/4" Підключення панельного радіатора низу до теплопроводу системи опалення
5	 ECO5027 Кран радіаторний з ущільнювачем Тип: Кутювий Регулювання: Термостатичне (M30) Підключення: 1/2" Вхідне регулювання потоку теплоносія	11	 CT3/CT5 Ніжка панельного радіатора Тип: Прямий Регулювання: Механічне Висота: 300/500 мм Підлоговий монтаж панельного радіатора
6	 ECO5028 Кран радіаторний з ущільнювачем Тип: Прямий Регулювання: Термостатичне (M30) Підключення: 1/2" Вхідне регулювання потоку теплоносія		



ОПТИМУМ



СТАЛЕВІ ПАНЕЛЬНІ РАДІАТОРИ

Дилер Вашого регіону:

Виробництво

Сталеві радіатори **OPTIMUM** виробляються з холоднокатаної листової сталі стандарту ДСТУ 2834-94. Радіатор складається з двох штампованих панелей, зварених по периметру роликівим швом, і конвектора привареного до вертикальних каналів точковим методом.

Радіатори зварюються на італійській лінії ТМ «LEAS». Ця технологія повністю виключає розрив приладу при підвищенні тиску на місцях зварювання. Кожен радіатор випробовується при тиску 13 бар.

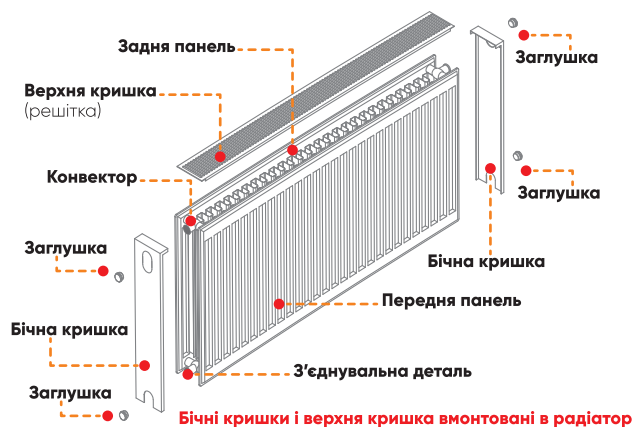
Внутрішні і зовнішні поверхні радіаторів по черзі піддаються обробці, вони очищаються, знежирюються, покриваються фосфатом заліза і піддаються пасивації відповідно стандарту DIN 55900. За допомогою цього повністю видаляються хімічні речовини, які впливають на якість фарби. Радіатори ґрунтуються методом обприскування і обпікаються. Після цього вони покриваються порошковою фарбою електростатичним способом в акліматизованій кабіні за допомогою роботів-пульверизаторів, і знову обпікаються.

Вся продукція сертифікована

 ДСТУ Б В.2.5-3-95

 ГОСТ 31311-2005

 DIN EN 442-1



Технічні характеристики

Товщина панелі **1,1** мм

Товщина конвектора: **0,4** мм

Товщина верхньої решітки і бічної кришки: **0,6** мм

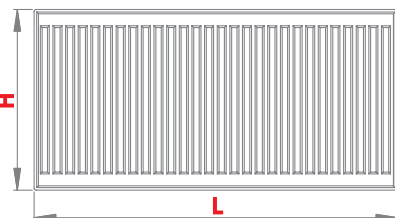
Висота панелі (H): **500, 600** мм

Довжина панелі (L): **400-2400** мм (крок 100 мм)

Випробувальний тиск: **13** атм

Робочий тиск: **8** атм

Максимальна температура теплоносія: **95** °C



Типорозмір

22 тип з двома оребреними панелями.

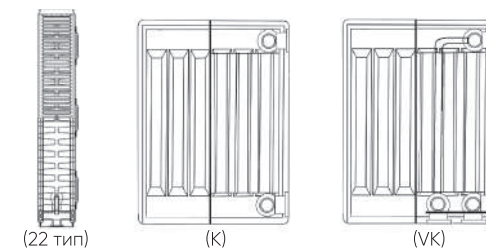
Кожен тип може поставлятися в серії:

- **Компакт (K)**

з боковим двостороннім підключенням;

- **Ventil Компакт (VK)**

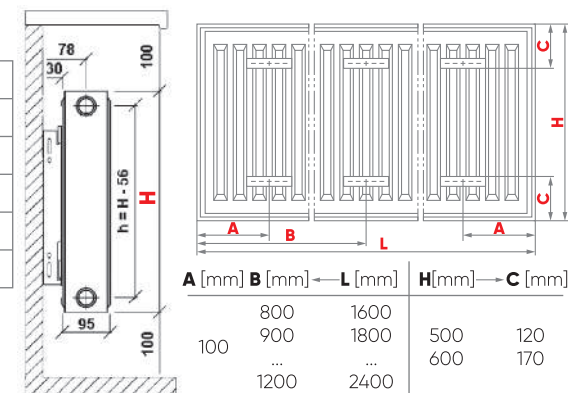
з нижнім підключенням справа.



Параметри

Тип	22	
Висота, H (мм)	500	600
Міжосьова відстань, h (мм)	444	544
Глибина (мм)	95	95
Загальна вага (кг/пог.м)*	24	28
Обсяг води (л/пог.м)	5,3	6,2

* Вага радіатора з нижнім підключенням



Тепловіддача при ΔT70°C, Вт

Тип	22	
Висота	500	600
Довжина	500	600
400	816	979
500	1020	1224
600	1224	1469
700	1428	1714
800	1632	1958
900	1836	2203

Тип	22	
Висота	500	600
Довжина	500	600
1000	2040	2448
1100	2244	2693
1200	2448	2938
1300	2652	3182
1400	2856	3427
1500	3060	3672

Тип	22	
Висота	500	600
Довжина	500	600
1600	3264	3917
1800	3672	4406
2000	4080	4896
2200	4488	5386
2400	4692	5630

Комплектація

