

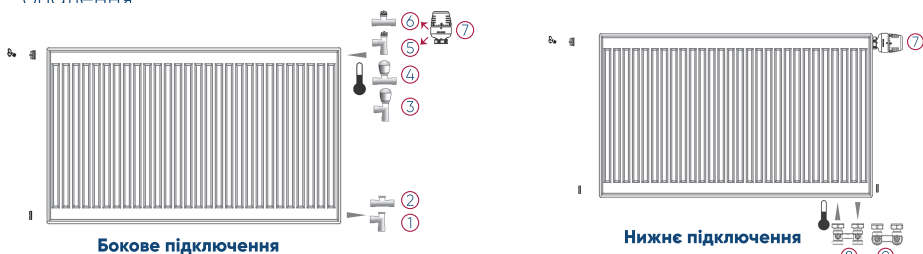


## АКСЕСУАРИ

Аксесуари **ARCO** для сталевих 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 сталевих панельних радіаторів до систем опалення



Бокове підключення

Нижнє підключення

①		<b>507205</b> <b>Кран радіаторний</b> Тип: <b>Кутовий</b> Регулювання: <b>Вентильне під ключ</b> Підключення: 1/2"	⑥		<b>501285</b> <b>Кран радіаторний</b> Тип: <b>Прямий</b> Регулювання: <b>Термостатичне</b> Підключення: 1/2"
①		<b>507605</b> <b>Кран радіаторний з ущільнювачем</b> Тип: <b>Кутовий</b> Регулювання: <b>Вентильне під ключ</b> Підключення: 1/2"	⑦		<b>880020</b> <b>Термоголовка</b> Тип: <b>Рідинний</b> Регулювання: <b>Механічне ручне</b> Підключення: <b>M30</b>
②		<b>507265</b> <b>Кран радіаторний</b> Тип: <b>Прямий</b> Регулювання: <b>Вентильне під ключ</b> Підключення: 1/2"	⑦		<b>880040</b> <b>Термоголовка</b> Тип: <b>Рідинний</b> Регулювання: <b>Механічне ручне</b> Підключення: <b>M30</b>
②		<b>507655</b> <b>Кран радіаторний з ущільнювачем</b> Тип: <b>Прямий</b> Регулювання: <b>Вентильне під ключ</b> Підключення: 1/2"	⑧		<b>07930</b> <b>Вузол нижнього підключення</b> Тип: <b>Прямий</b> Регулювання: <b>Шарове під викрутку</b> Підключення: 3/4"
③		<b>503205</b> <b>Кран радіаторний</b> Тип: <b>Кутовий</b> Регулювання: <b>Вентильне ручне</b> Підключення: 1/2"	⑨		<b>07940</b> <b>Вузол нижнього підключення</b> Тип: <b>Кутовий</b> Регулювання: <b>Шарове під викрутку</b> Підключення: 3/4"
③		<b>503605</b> <b>Кран радіаторний з ущільнювачем</b> Тип: <b>Кутовий</b> Регулювання: <b>Вентильне ручне</b> Підключення: 1/2"	<p><b>Дилер Вашого регіону:</b></p>		
④		<b>503265</b> <b>Кран радіаторний</b> Тип: <b>Прямий</b> Регулювання: <b>Вентильне ручне</b> Підключення: 1/2"			
④		<b>503665</b> <b>Кран радіаторний з ущільнювачем</b> Тип: <b>Прямий</b> Регулювання: <b>Вентильне ручне</b> Підключення: 1/2"			
⑤		<b>501275</b> <b>Кран радіаторний</b> Тип: <b>Кутовий</b> Регулювання: <b>Термостатичне</b> Підключення: 1/2"			

# kalite

Made in Turkey

**12 років**  
гарантованої  
експлуатації

**Вироблено**  
в Туреччині

**EN 10130**  
низьковуглецева сталь

**EN 442**  
стандарт якості

**DIN 55900**  
стандарт виробництва

**ДСТУ БВ.2.5-3-95**  
сертифіковано в Україні

# СТАЛЕВІ ПАНЕЛЬНІ РАДІАТОРИ

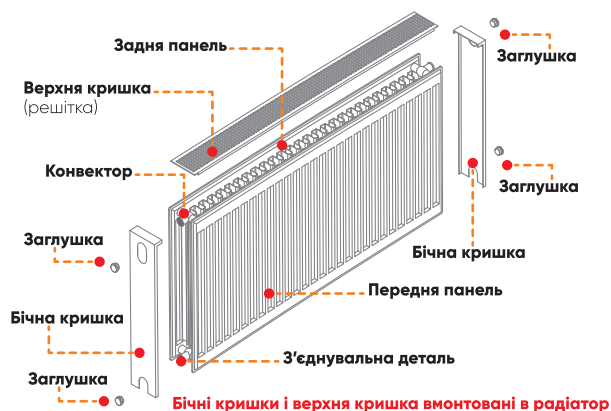
ЯКІСТЬ. ПРАКТИЧНІСТЬ. НАДІЙНІСТЬ.

## Виробництво

Радіатори **Kalite** виробляються на повністю автоматичних і інтегрованих лініях з ПЛК контролем відповідно до Британського стандарту BS, Німецького стандарту DIN, Європейського стандарту TS EN 442 і Українського стандарту ДСТУ БВ.2.5-3-95.

Панелі, конвектора і кришки радіатора виготовлені з листової низьковуглецевої холоднокатаної сталі стандарту EN10130. Радіатор складається з двох штампованих панелей, вироблених на німецьких прес-лініях і формах, зварених по периметру роликівим швом, і конвектора привареного до вертикальних каналів точковим методом. Зварювання радіаторів **Kalite** проводиться повністю автоматично на італійській роботизованій зварювальній лінії, після цього радіатор випробовуються при тиску 13 атм.

Внутрішні і зовнішні поверхню радіаторів по черзі піддаються обробці, вони очищаються, знежирюються, покриваються фосфатом заліза і піддаються пасивації відповідно до DIN 55900, за допомогою цього повністю видаляються хімічні речовини, які впливають на якість фарбування. Радіатори грунтуються методом занурення і облікуються. Після цього вони покриваються порошковою фарбою електростатичним способом в акліматизованій кабіні за допомогою роботів-пульверизаторів, і знову облікуються.



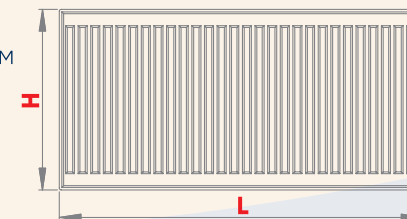
## Технічні характеристики

Радіатори **Kalite** виробляються в 4-х типорозмірах: **11** (1 панель, 1 конвектор), **21** (2 панелі, 1 конвектор), **22** (2 панелі, 2 конвектора), **33** (3 панелі, 3 конвектора).

Кожен типорозмір буває 2-х видів: **STANDART** (бокове підключення), **COMPACT** (універсальне бокове або нижнє підключення).

Кожен типорозмір має широкий модельний ряд: 27 різних моделей по довжині (400-3000 мм), і висоті - 300, 400, 500, 600 і 900 мм. Відстань між осями вертикальних каналів становить 33,33 мм.

Загальна товщина листа панелі **1,20** мм  
 Загальна товщина листа конвектора: **0,40** мм  
 Загальна товщина листа бічних і верхньої кришок: **0,80** мм  
 Максимальна робоча температура: **120** °C  
 Максимальний робочий тиск: **10** атм  
 Випробувальний тиск: **13** атм  
 Висота панелі (H): **300, 400, 500, 600, 900** мм  
 Довжина панелі (L): **400-3000** мм (крок 100 мм)



Тип	11 Standart (Compact)					21 Standart (Compact)				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
<b>Висота, H (мм)</b>	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Міжосьова відстань, h (мм)	245	345	445	545	845	245	345	445	545	845
Тепловий потік при умові $\Delta T 70^\circ\text{C}$ (Вт/пог.м)*	686	870	1053	1237	1799	1029	1304	1580	1855	2582
Загальна вага (кг/пог.м)**	8	10	13	15	23	14	18	23	27	41
Обсяг води (л/пог.м)	1,7	2,1	2,7	3,1	4,2	3,1	3,9	5,1	5,9	8,1
Тип	22 Standart (Compact)					33 Standart (Compact)				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
<b>Висота, H (мм)</b>	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Міжосьова відстань, h (мм)	245	345	445	545	845	245	345	445	545	845
Тепловий потік при умові $\Delta T 70^\circ\text{C}$ (Вт/пог.м)*	1372	1739	2106	2473	3443	2058	2609	3159	3710	5165
Загальна вага (кг/пог.м)**	15	20	25	30	45	23	30	38	45	68
Обсяг води (л/пог.м)	3,3	4,1	5,3	6,1	8,3	5,4	6,8	8,2	10,3	12,5

\* Відповідно стандарту TS EN 442

\*\* Відповідно стандарту TS 431

## Упаковка і монтаж

Радіатори **Kalite** виробляються і поставляються з бічними кришками і верхньою решіткою. Бічні частини радіатора захищені гофрованим картоном, який посиленний пластиковими кутниками, і загорнутий в повітряно-пухирчасту плівку з нейлоновою термоусадкою для захисту від пилу і вологи. В середині упаковки радіатора, ви знайдете повний набір для монтажу, в тому числі повітровідвідник, заглушки, гвинти, дюбелі, прокладки і настінні кронштейни для легкого монтажу. Наша система пакування дозволяє змонтувати радіатор на стіні зі збереженням упаковки на радіаторі, захищаючи його від пилу і зовнішніх впливів на етапі будівництва.

