



## RÖDA ECO RSR

Під час вибору радіатора опалення для свого будинку Ви можете бути впевнені в його надійності. Саме для цього компанія застрахувала свої радіатори від можливих збитків.

Фахівці компанії постійно та ретельно контролюють дотримання високих німецьких стандартів якості на всіх етапах виробництва, що дає впевненість у безвідмовній і надійній роботі радіаторів.

Саме завдяки впевненості в якості своєї продукції радіатори RÖDA застраховані на три мільйони гривень. Детальніше на сайті: [www.roda.com.ua](http://www.roda.com.ua)



## Сталеві радіатори RÖDA ECO RSR та RÖDA RSR

**RSR** – опалювальні прилади, що найчастіше використовуються в системах опалення. Вони мають невелику теплову інерцію, з їхньою допомогою легше здійснювати регулювання температури в приміщенні. Сталеві панельні радіатори RÖDA розроблено для циркуляції великого об'єму води по каналах, щоб досягти більшої потужності.

Завдяки широкому модельному ряду нескладно підібрати оптимальний за параметрами сталевий радіатор RÖDA для квартири, будинку, офісу чи для приміщення будь-якого іншого призначення. Стандартна висота цих опалювальних приладів дорівнює: 300, 400, 500, 600 і 900 мм, ширина – від 400 до 3000 мм, глибина – від 50 до 160 мм. На відміну від конкурентів, сталеві панельні радіатори RÖDA мають збільшену глибину, що збільшує тепловіддачу.

Радіатори серії ECO RSR відрізняються тим, що мають захисне антикорозійне нанопокриття замість класичного фосфатування й покращену упаковку, котра розроблена для складних умов транспортування.

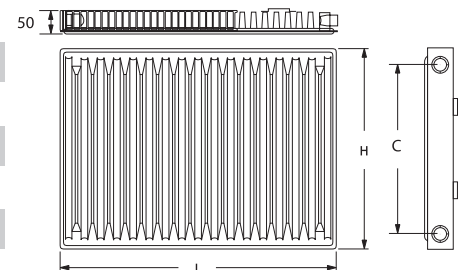
За різновидами підключення до трубної розводки існує два типи сталевих радіаторів: з нижнім і боковим підключенням. У сталевих панельних радіаторах із нижнім підключенням передбачено посадкове місце для термостатичного вентиля, на який можна встановити терморегулятор, котрий зі свого боку, слугує для підтримки заданої температури в приміщенні. Панельні радіатори комплектуються кронштейнами (скоби), щоб розмістити радіатор на стіні.

Дизайн сталевих панельних радіаторів підійде до дизайну будь-якого приміщення, а верхні решітки й бічні кришки виготовлено з гладкою поверхнею, щоб запобігти збиранню пилу.

# РАДІАТОРИ

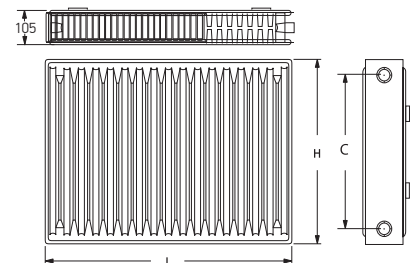
**RSR 11** – сталевий панельний радіатор, Тип 11. Складається з однієї заповненої водою випромінюючої панелі та одного повнорозмірного конвектора на тильному боці. Вирізняється високою компактністю. Ідеальний для приміщень з малими питомими втратами тепла. Завдяки компактним розмірам поміститься практично під будь-яке підвіконня. Виробляється у висотах 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм і 900 мм. Довжина від 400 мм до 3 м із кроком 100 мм.

Н	С	Тепловіддача при L=1м, Вт	Об'єм теплоносія	Діаметр підключення	Вага 1 метра
мм	мм	при $\Delta T=50K$	л		кг
300	245	529	1,66	1/2"	7,6
400	345	682	2,06	1/2"	10,51
500	445	817	2,47	1/2"	13,42
600	545	943	2,87	1/2"	16,33
900	845	1242	4	1/2"	23,8



**RSR 22** – сталевий панельний радіатор, Тип 22. Складається з двох заповнених водою випромінюючих панелей і двох повнорозмірних конвекторів між ними. Це класичний і найпоширеніший тип для сталевих панельних радіаторів. Ідеальне співвідношення габаритів та тепловіддачі. Підходить практично для будь-яких приміщень. Виробляється у висотах 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм і 900 мм. Довжина від 400 мм до 3 м із кроком 100 мм

Н	С	Тепловіддача при L=1м, Вт	Об'єм теплоносія	Діаметр підключення	Вага 1 метра
мм	мм	при $\Delta T=50K$	л		кг
300	245	1037	3,2	1/2"	15,4
400	345	1337	4	1/2"	20,87
500	445	1603	4,9	1/2"	25,5
600	545	1849	5,85	1/2"	30,15
900	845	2435	8,55	1/2"	49,2



**RSR 33** – сталевий панельний радіатор, Тип 33. Складається з трьох заповнених водою випромінюючих панелей та трьох повнорозмірних конвекторів між ними. Найпотужніший серед сталевих панельних радіаторів. Підходить для приміщень із високим питомим тепловим навантаженням. Виробляється у висотах 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм і 900 мм. Довжина від 400 мм до 3 м із кроком 100 мм.

Н	С	Тепловіддача при L=1м, Вт	Об'єм теплоносія	Діаметр підключення	Вага 1 метра
мм	мм	при $\Delta T=50K$	л		кг
300	245	1481	5	1/2"	23,7
400	345	1909	6,1	1/2"	31,07
500	445	2289	7,2	1/2"	40,43
600	545	2640	8,3	1/2"	49,8
900	845	3477	11,25	1/2"	73,5

