

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.evra.nt-rt.ru | | eav@nt-rt.ru

Технические характеристики на стальные панельные радиаторы с боковым и нижним подключением Ramo Compact, Ramo Ventil Compact

КОМПАНИИ **EVRA**

EVRA Ramo Compact (RC)

Панельные радиаторы



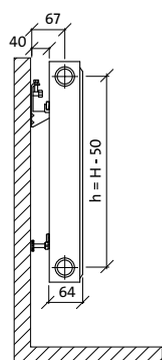
Панельные радиаторы EVRA Ramo Compact с боковым подключением имеют абсолютно гладкую переднюю панель с неглубокими горизонтальными насечками, которая плотно приклеена к профилированной базовой нагревательной панели. Радиаторы снабжены боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль».

Благодаря наличию четырех присоединительных отверстий с внутренней резьбой G 1/2" возможно осуществление подключения радиатора как справа, так и слева. Заглушка и воздухоотводчик поставляются в комплекте с радиатором. Крепление заказывается отдельно (см. стр. 32).

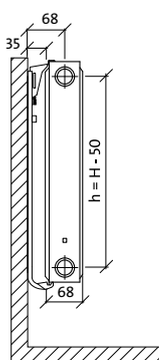
Виды

Виды сбоку

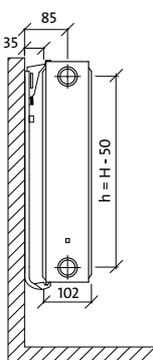
тип RC 11



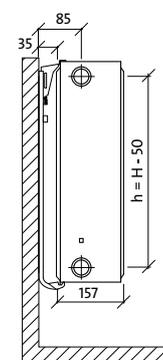
тип RC 21



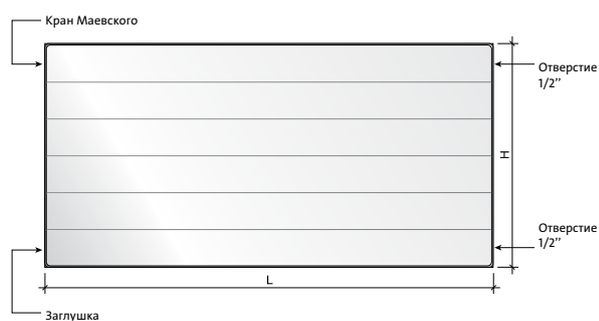
тип RC 22



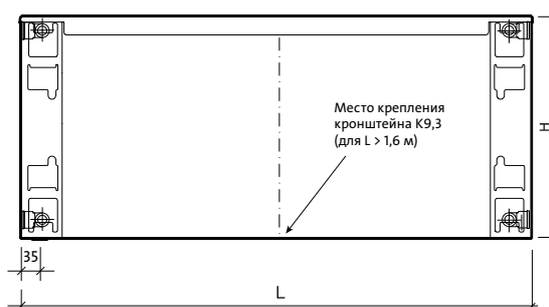
тип RC 33



Вид спереди



Вид сзади (для типа RC 11)



Ёмкость, вес и монтажные размеры

Ёмкость: л/м					
Выс.	300	400	500	600	900
тип					
11	1,7	2,2	2,7	3,2	4,5
21	3,4	4,5	5,5	6,6	9,0
22	3,4	4,5	5,5	6,6	9,0
33	5,1	6,7	8,2	9,8	13,3

Вес: кг/м					
Выс.	300	400	500	600	900
тип					
11	13,3	17,5	21,6	25,9	38,8
21	19,2	25,3	31,3	37,7	56,6
22	21,1	28,1	34,9	42,3	63,4
33	29,7	39,5	49,5	59,3	88,9

Кол-во кронштейнов: шт.		
длина радиатора	400-1600	1800-2000
кронштейны (для типов 21, 22, 33)	2	3
кронштейны (для типа 11)	4	5



EVRA Ramo Ventil Compact (RCV)

Панельные радиаторы

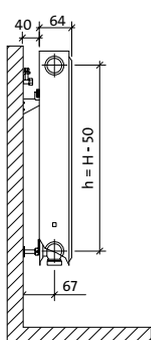


Универсальные панельные радиаторы EVRA Ramo Ventil Compact имеют абсолютно гладкую переднюю панель с неглубокими горизонтальными насечками, которая плотно приклеенна к профилированной базовой нагревательной панели. Радиаторы оборудованы конвекционными элементами, снабжены боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль». Два нижних патрубка с наружной резьбой G ¼" и три боковых отверстия с внутренней резьбой G ½" делают возможным подсоединение снизу, а в случае необходимости – сбоку. Радиаторы оборудованы встроенным термостатическим клапаном с предварительной настройкой. Заглушка, воздухоотводчик, термостатический клапан поставляются в комплекте с радиатором. Радиаторы высотой 200 мм комплектуются термостатическим клапаном, заглушкой, воздухоотводчиком. Два нижних патрубка с внутренней резьбой G ½" и четыре боковых отверстия с внутренней резьбой G ½". Крепление заказывается отдельно (см. стр. 32).

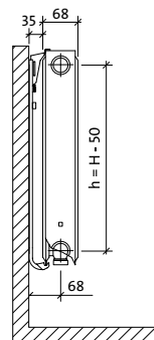
Виды

Виды сбоку

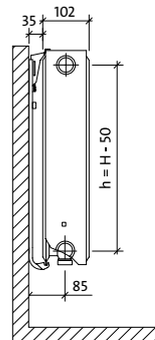
тип RCV 11



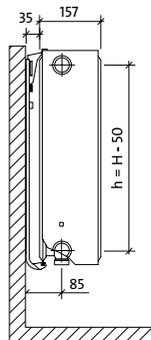
тип RCV 21



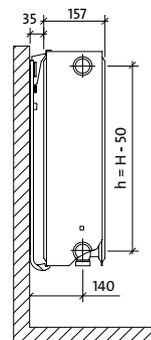
тип RCV 22



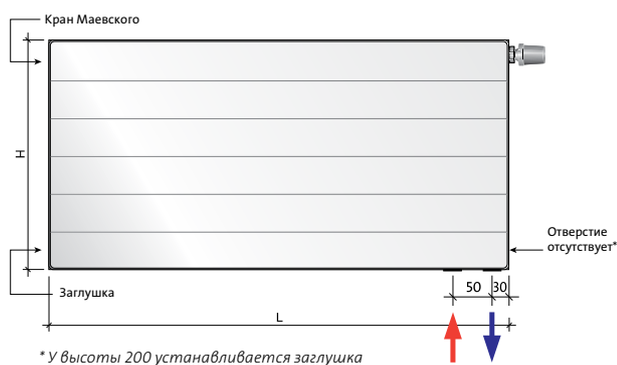
тип RCV 33



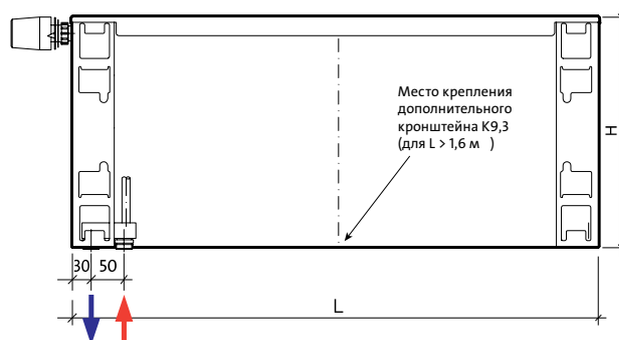
тип RCV 33
(повернуто влево)



Вид спереди



Вид сзади (для типа RCV 11)



Ёмкость, вес и монтажные размеры

Ёмкость: л/м						
Выс. тип	200	300	400	500	600	900
11	-	1,7	2,2	2,7	3,2	4,5
21	-	3,4	4,5	5,5	6,6	9,0
22	2,5	3,4	4,5	5,5	6,6	9,0
33	3,8	5,1	6,7	8,2	9,8	13,3

Вес: кг/м						
Выс. тип	200	300	400	500	600	900
11	-	13,3	17,5	21,6	25,9	38,8
21	-	19,2	25,3	31,3	37,7	56,6
22	18,0	21,1	28,1	34,9	42,3	63,4
33	25,9	29,7	39,5	49,5	59,3	88,9

Кол-во кронштейнов: шт.		
длина радиатора	400-1600	1800-2000
кронштейны (для типов 21, 22, 33)	2	3
кронштейны (для типа 11)	4	5

Примечание:

11 и 33 типы по умолчанию поставляются в правостороннем исполнении. Для обозначения приборов в левостороннем исполнении в спецификации используется буква L, например: 11RCVL-500-1000.



Рамо Compact, Рамо Ventil Compact

Техническая информация

высота Н [мм]		200		300				400			
длина L [мм]	тип	тип RCV		типы RC и RCV				типы RC и RCV			
		22	33	11	21	22	33	11	21	22	33
400	105/75/20 °C			297	443	571	805	388	564	733	1022
	90/70/20 °C			243	364	467	658	317	462	598	834
500	105/75/20 °C			371	554	714	1007	485	705	916	1278
	90/70/20 °C			304	455	584	822	397	577	748	1042
600	105/75/20 °C	517	733	445	665	857	1208	581	845	1099	1534
	90/70/20 °C	425	606	364	545	700	986	476	692	897	1250
700	105/75/20 °C	603	855	519	776	1000	1409	678	986	1282	1789
	90/70/20 °C	496	707	425	636	817	1151	555	808	1047	1459
800	105/75/20 °C	690	978	594	886	1142	1610	775	1127	1466	2045
	90/70/20 °C	566	808	486	727	934	1315	634	923	1196	1667
900	105/75/20 °C	776	1100	668	997	1285	1812	872	1268	1649	2300
	90/70/20 °C	637	909	546	818	1050	1480	714	1039	1346	1876
1000	105/75/20 °C	862	1222	742	1108	1428	2013	969	1409	1832	2556
	90/70/20 °C	708	1010	607	909	1167	1644	793	1154	1495	2084
1100	105/75/20 °C	948	1344	816	1219	1571	2214	1066	1550	2015	2812
	90/70/20 °C	779	1111	668	1000	1284	1808	872	1269	1645	2292
1200	105/75/20 °C	1034	1466	890	1330	1714	2416	1163	1691	2198	3067
	90/70/20 °C	850	1212	728	1091	1400	1973	952	1385	1794	2501
1400	105/75/20 °C	1207	1711	1039	1551	1999	2818	1357	1973	2565	3578
	90/70/20 °C	991	1414	850	1273	1634	2302	1110	1616	2093	2918
1600	105/75/20 °C	1379	1955	1187	1773	2285	3221	1550	2254	2931	4090
	90/70/20 °C	1133	1616	971	1454	1867	2630	1269	1846	2392	3334
1800	105/75/20 °C	1552	2200	1336	1994	2570	3623	1744	2536	3298	4601
	90/70/20 °C	1274	1818	1093	1636	2101	2959	1427	2077	2691	3751
2000	105/75/20 °C	1724	2444	1484	2216	2856	4026	1938	2818	3664	5112
	90/70/20 °C	1416	2020	1214	1818	2334	3288	1586	2308	2990	4168
2200	105/75/20 °C	1896	2688								
	90/70/20 °C	1558	2222								
2400	105/75/20 °C	2069	2933								
	90/70/20 °C	1699	2424								
2600	105/75/20 °C	2241	3177								
	90/70/20 °C	1841	2626								
2800	105/75/20 °C	2414	3422								
	90/70/20 °C	1982	2828								
3000	105/75/20 °C	2586	3666								
	90/70/20 °C	2124	3030								
Тепловая мощность радиаторов (Вт) по ГОСТ 31311-2005 для параметров 105/75/20 °C (номинальный тепловой поток) и 90/70/20 °C											
[Вт/м] 75/65/20 °C	560	805	479	720	919	1294	625	912	1176	1636	
показатель n	1,289	1,239	1,2980	1,2820	1,3090	1,3140	1,3030	1,2940	1,3090	1,3140	



Рамо Compact, Рамо Ventil Compact

Техническая информация

высота H [мм]		500				600				900			
длина L [мм]	тип	типы RC и RCV				типы RC и RCV				типы RC и RCV			
		11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33
400	105/75/20 °C	508	676	886	1229	535	784	1032	1427	734	1089	1425	1972
	90/70/20 °C	415	553	722	1000	437	640	840	1159	599	886	1156	1599
500	105/75/20 °C	635	846	1108	1536	669	981	1290	1784	917	1362	1782	2465
	90/70/20 °C	519	691	903	1250	547	800	1050	1449	749	1108	1446	1999
600	105/75/20 °C	762	1015	1329	1843	803	1177	1547	2140	1100	1634	2138	2958
	90/70/20 °C	623	829	1083	1500	656	960	1259	1738	898	1329	1735	2399
700	105/75/20 °C	889	1184	1551	2150	937	1373	1805	2497	1284	1906	2494	3451
	90/70/20 °C	727	967	1264	1750	765	1120	1469	2028	1048	1551	2024	2799
800	105/75/20 °C	1016	1353	1772	2458	1070	1569	2063	2854	1467	2178	2850	3944
	90/70/20 °C	830	1106	1444	2000	874	1280	1679	2318	1198	1772	2313	3198
900	105/75/20 °C	1143	1522	1994	2765	1204	1765	2321	3210	1651	2451	3207	4437
	90/70/20 °C	934	1244	1625	2250	984	1440	1889	2607	1347	1994	2602	3598
1000	105/75/20 °C	1270	1691	2215	3072	1338	1961	2579	3567	1834	2723	3563	4930
	90/70/20 °C	1038	1382	1805	2500	1093	1600	2099	2897	1497	2215	2891	3998
1100	105/75/20 °C	1397	1860	2437	3379	1472	2157	2837	3924	2017	2995	3919	5423
	90/70/20 °C	1142	1520	1986	2750	1202	1760	2309	3187	1647	2437	3180	4398
1200	105/75/20 °C	1524	2029	2658	3686	1606	2353	3095	4280	2201	3268	4276	5916
	90/70/20 °C	1246	1658	2166	3000	1312	1920	2519	3476	1796	2658	3469	4798
1400	105/75/20 °C	1778	2367	3101	4301	1873	2745	3611	4994	2568	3812	4988	6902
	90/70/20 °C	1453	1935	2527	3500	1530	2240	2939	4056	2096	3101	4047	5597
1600	105/75/20 °C	2032	2706	3544	4915	2141	3138	4126	5707	2934	4357	5701	7888
	90/70/20 °C	1661	2211	2888	4000	1749	2560	3358	4635	2395	3544	4626	6397
1800	105/75/20 °C	2286	3044	3987	5530	2408	3530	4642	6421	3301	4901	6413	8874
	90/70/20 °C	1868	2488	3249	4500	1967	2880	3778	5215	2695	3987	5204	7196
2000	105/75/20 °C	2540	3382	4430	6144	2676	3922	5158	7134	3668	5446	7126	9860
	90/70/20 °C	2076	2764	3610	5000	2186	3200	4198	5794	2994	4430	5782	7996

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по ГОСТ 31311-2005 для параметров 105/75/20 °C (номинальный тепловой поток) и 90/70/20 °C.

[Вт/м] 75/65/20 °C	843	1092	1388	1922	893	1266	1614	2224	1214	1613	2158	3008
показатель n	1,2800	1,3076	1,3270	1,3371	1,2800	1,3213	1,3358	1,3486	1,2900	1,3390	1,3561	1,3600



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.evra.nt-rt.ru | | eav@nt-rt.ru