

EVRA Compact

Панельные радиаторы



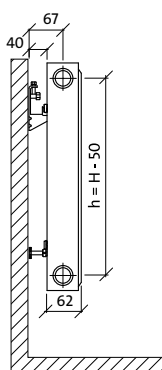
Панельные радиаторы EVRA Compact с профилированными нагревательными панелями и конвекционными элементами, снабженные боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль».

Благодаря наличию четырех присоединительных отверстий с внутренней резьбой G 1/2" можно подключить радиатор как с правой стороны, так и с левой. Заглушка, воздухоотводчик поставляются в комплекте с радиатором. Крепление заказывается отдельно (см. стр. 32).

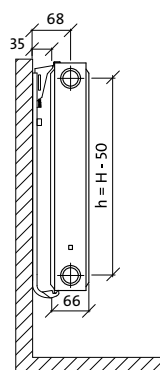
Виды

Виды сбоку

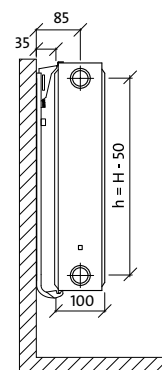
тип С 11



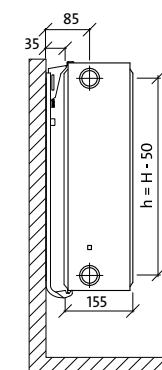
тип С 21



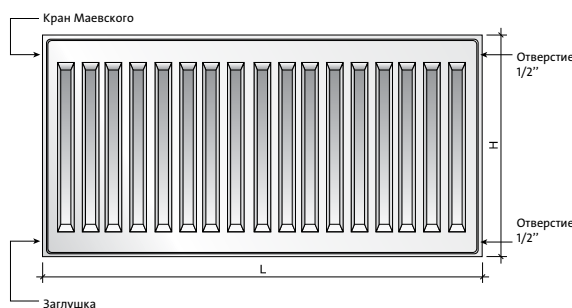
тип С 22



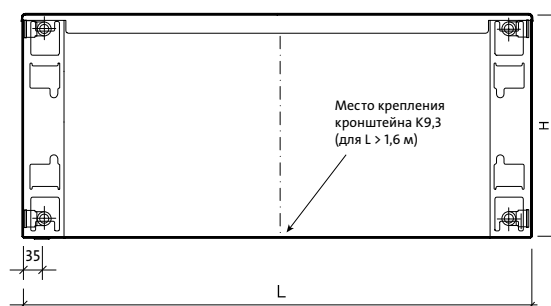
тип С 33



Вид спереди



Вид сзади (для типа С 11)



Ёмкость, вес и рекомендуемое количество кронштейнов

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	10,2	13,3	16,5	19,8	30,0
21	15,7	20,7	25,7	31,0	45,8
22	17,8	23,6	29,3	35,7	53,2
33	26,3	35,0	43,7	52,9	78,7

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 Ventil Compact

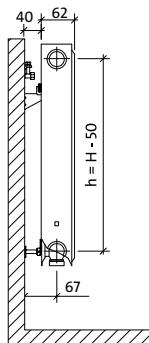
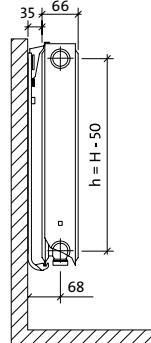
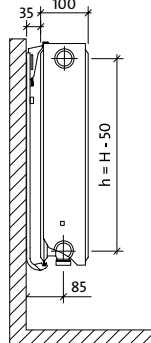
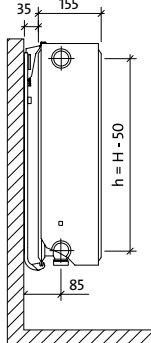
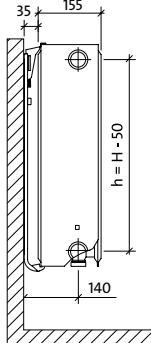
Панельные радиаторы



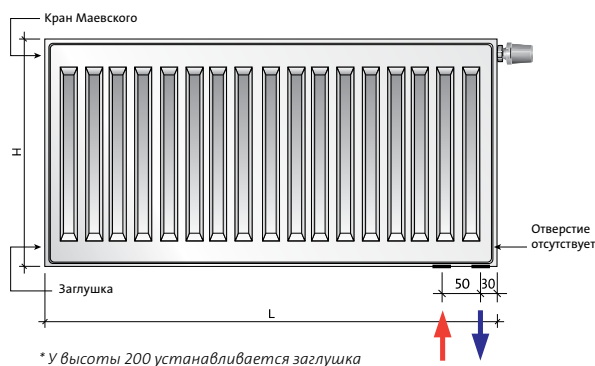
Универсальные панельные радиаторы EVRA Ventil Compact с профилированными нагревательными панелями и конвекционными элементами, снабжённые боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль». Два нижних патрубка с наружной резьбой G $\frac{3}{4}$ ” и три боковых отверстия с внутренней резьбой G $\frac{1}{2}$ ” делают возможным подсоединение снизу, а в случае необходимости – сбоку. Радиаторы оборудованы встроенным терmostатическим клапаном с предварительной настройкой. Заглушка, воздухоотводчик, терmostатический клапан поставляются в комплекте с радиатором. Радиаторы высотой 200 мм комплектуются терmostатическим клапаном, заглушкой, воздухоотводчиком. Два нижних патрубка с внутренней резьбой G $\frac{1}{2}$ ” и четыре боковых отверстия с внутренней резьбой G $\frac{1}{2}$ ”. Крепление заказывается отдельно (см. стр. 32).

Виды

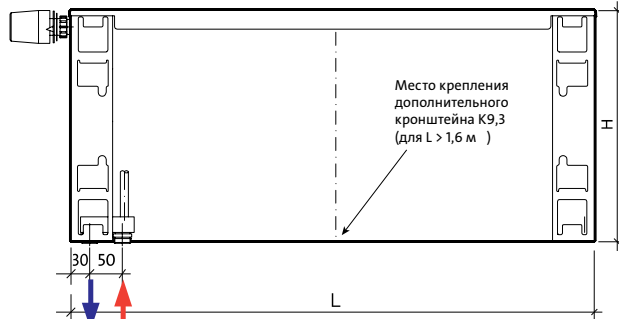
Виды сбоку

типа CV 11**типа CV 21****типа CV 22****типа CV 33****типа CV 33
(поворнуто влево)**

Вид спереди



Вид сзади (для типа CV 11)



Ёмкость, вес и рекомендуемое количество кронштейнов

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

Вес: кг/м						
выс.	200	300	400	500	600	900
типа	-	10,4	13,7	16,9	20,2	30,0
11	-	10,4	13,7	16,9	20,2	30,0
21	-	16,3	21,4	26,5	32,0	48,3
22	14,0	18,2	24,3	30,1	36,6	54,7
33	24,1	26,8	35,6	44,7	53,6	81,4

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

Внимание:

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



EVRA Compact, Ventil Compact

Техническая информация

высота Н [мм]		200		300				400			
длина L [мм]	тип	типы CV		типы С и СВ				типы С и СВ			
		22	33	11	21	22	33	11	21	22	33
400	105/75/20 °C 90/70/20 °C			308 253	461 378	588 480	825 674	408 335	586 480	749 611	1044 851
500	105/75/20 °C 90/70/20 °C			386 316	576 473	735 600	1031 842	509 419	732 600	936 764	1306 1064
600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	532 436	751 616	462 379	692 568	882 720	1237 1010	611 502	879 720	1123 917	1567 1277
700	105/75/20 °C 90/70/20 °C	621 509	876 719	539 442	807 662	1028 840	1444 1179	715 586	1025 840	1310 1070	1828 1490
800	105/75/20 °C 90/70/20 °C	710 582	1001 821	617 506	922 757	1175 960	1650 1347	817 670	1172 960	1498 1222	2089 1702
900	105/75/20 °C 90/70/20 °C	798 655	1127 924	693 569	1037 851	1322 1080	1856 1516	919 753	1318 1080	1685 1375	2350 1915
1000	105/75/20 °C 90/70/20 °C	887 727	1252 1026	770 632	1153 946	1469 1200	2062 1684	1020 837	1465 1200	1872 1528	2611 2128
1100	105/75/20 °C 90/70/20 °C	976 800	1377 1129	829 695	1263 1041	1616 1320	2269 1852	1109 921	1611 1320	2059 1681	2872 2341
1200	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1064 873	1502 1232	924 758	1383 1135	1763 1440	2475 2021	1225 1004	1758 1440	2246 1834	3133 2554
1400	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1242 1018	1753 1437	1079 885	1614 1324	2057 1680	2887 2358	1429 1172	2051 1680	2621 2139	3656 2979
1600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1419 1164	2003 1642	1232 1011	1844 1514	2351 1920	3300 2694	1633 1339	2344 1920	2995 2445	4178 3405
1800	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1597 1309	2253 1848	1387 1138	2075 1703	2645 2160	3712 3031	1837 1507	2637 2160	3370 2750	4700 3830
2000	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1774 1455	2504 2053	1541 1264	2305 1892	2938 2400	4125 3368	2041 1674	2930 2400	3744 3056	5222 4256
2200	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1951 1613	2754 2262								
2400	105/75/20 °C 90/70/20 °C	2129 1759	3005 2467								
2600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	2306 1891	3255 2669								
2800	105/75/20 °C 90/70/20 °C	2484 2052	3506 2878								
3000	105/75/20 °C 90/70/20 °C	2661 2182	3755 3079								

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	577	814	501	749	946	1325	663	948	1201	1672
показатель n	1,2387	1,281	1,2800	1,2803	1,3094	1,3140	1,2800	1,2940	1,3182	1,3255

Примечания:

1) В настоящий момент радиаторы высотой 300, 400, 500, 600 и 900 не производятся длиной выше 2000 мм.

2) Для радиаторов высотой 200 доступны к заказу дополнительные длины: 1300, 1500, 1700 и 1900. Уточняйте у офиц. представителей!

