

EVRA Compact

Панельные радиаторы



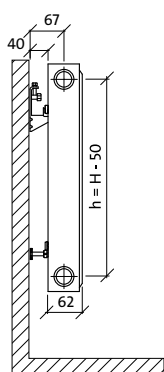
Панельные радиаторы EVRA Compact с профилированными нагревательными панелями и конвекционными элементами, снабженные боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль».

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).

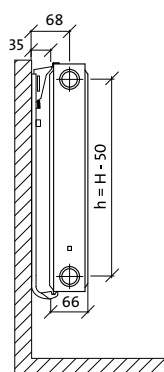
Виды

Виды сбоку

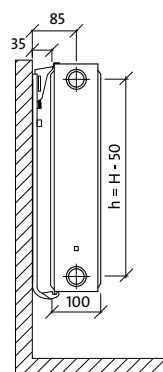
тип С 11



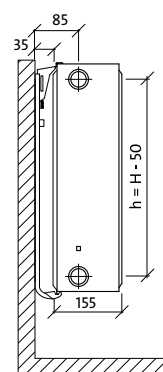
тип С 21



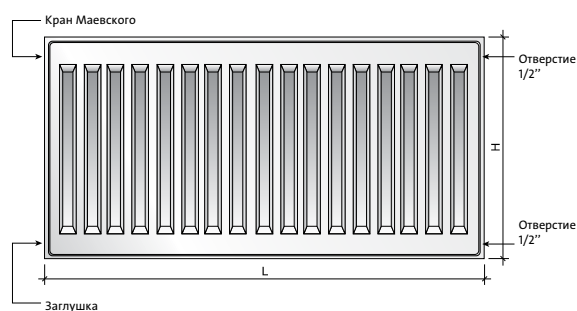
тип С 22



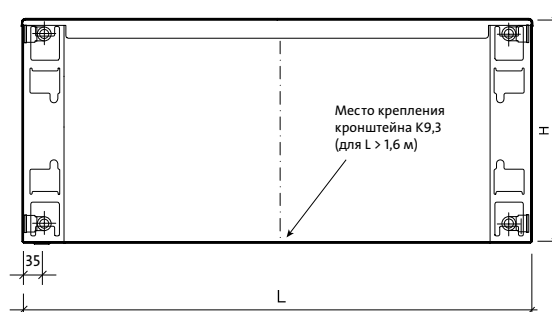
тип С 33



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

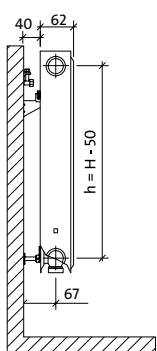


Универсальные панельные радиаторы EVRA Ventil Compact с профилированными нагревательными панелями и конвекционными элементами, снабжённые боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль». Два нижних патрубка с наружной резьбой G 1/4" и три боковых отверстия с внутренней резьбой G 1/2" делают возможным 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 1/2" и четыре боковых отверстия с внутренней резьбой G 1/2". Крепление заказывается отдельно (см. стр. 32).

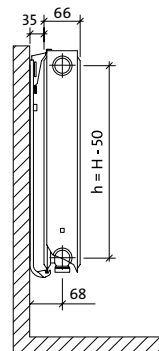
Виды

Виды сбоку

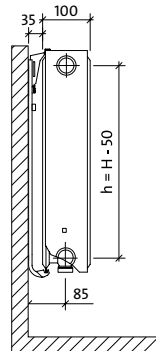
тип CV 11



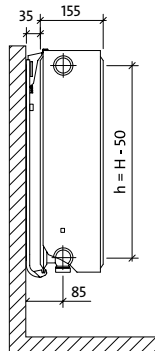
тип CV 21



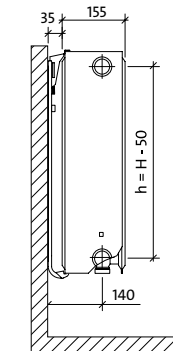
тип CV 22



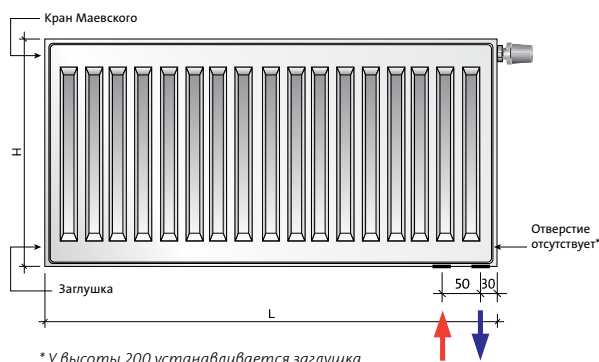
тип CV 33



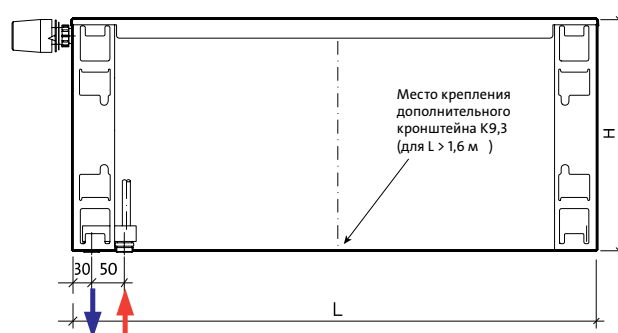
тип CV 33
(повернуто влево)



Вид спереди



Вид сзади (для типа CV 11)



Ёмкость, вес и рекомендуемое количество кронштейнов

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

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

