

EVRA Ventil Compact

Панельные радиаторы

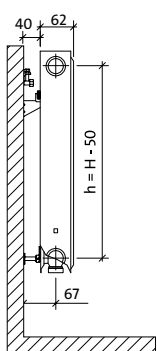


Универсальные панельные радиаторы EVRA Ventil Compact с профилированными нагревательными панелями и конвекционными элементами, снабжённые боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль». Два нижних патрубка с наружной резьбой G 1/4" и три боковых отверстия с внутренней резьбой G 1/2" делают возможным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

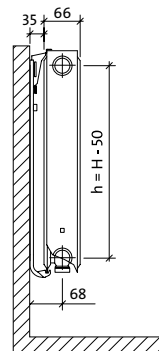
Виды

Виды сбоку

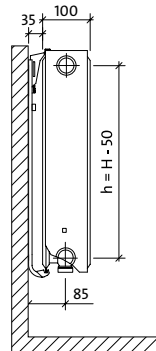
тип CV 11



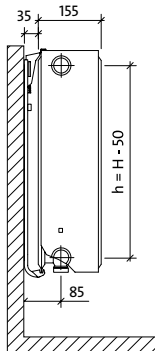
тип CV 21



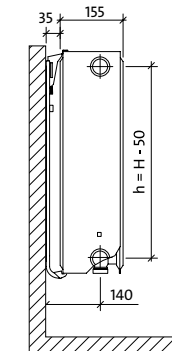
тип CV 22



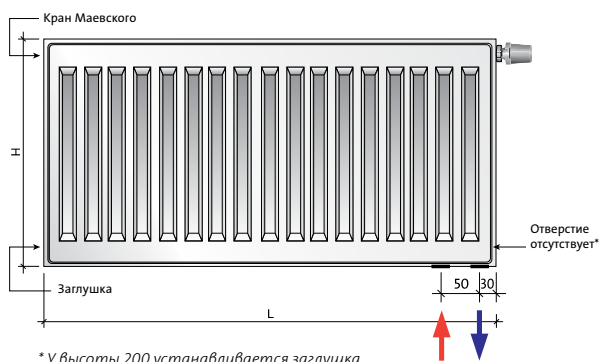
тип CV 33



тип CV 33
(повернуто влево)

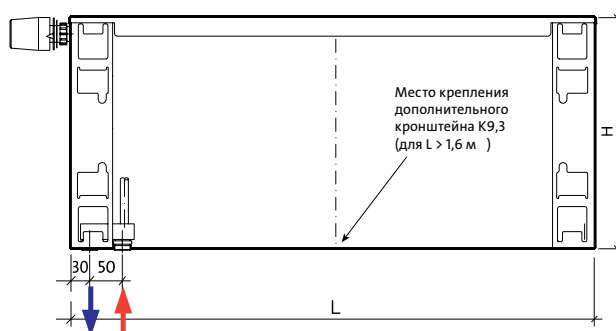


Вид спереди



* У высоты 200 устанавливается заглушка

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 °С			308	461	588	825	408	586	749	1044
	90/70/20 °С			253	378	480	674	335	480	611	851
500	105/75/20 °С			386	576	735	1031	509	732	936	1306
	90/70/20 °С			316	473	600	842	419	600	764	1064
600	105/75/20 °С	532	751	462	692	882	1237	611	879	1123	1567
	90/70/20 °С	436	616	379	568	720	1010	502	720	917	1277
700	105/75/20 °С	621	876	539	807	1028	1444	715	1025	1310	1828
	90/70/20 °С	509	719	442	662	840	1179	586	840	1070	1490
800	105/75/20 °С	710	1001	617	922	1175	1650	817	1172	1498	2089
	90/70/20 °С	582	821	506	757	960	1347	670	960	1222	1702
900	105/75/20 °С	798	1127	693	1037	1322	1856	919	1318	1685	2350
	90/70/20 °С	655	924	569	851	1080	1516	753	1080	1375	1915
1000	105/75/20 °С	887	1252	770	1153	1469	2062	1020	1465	1872	2611
	90/70/20 °С	727	1026	632	946	1200	1684	837	1200	1528	2128
1100	105/75/20 °С	976	1377	829	1263	1616	2269	1109	1611	2059	2872
	90/70/20 °С	800	1129	695	1041	1320	1852	921	1320	1681	2341
1200	105/75/20 °С	1064	1502	924	1383	1763	2475	1225	1758	2246	3133
	90/70/20 °С	873	1232	758	1135	1440	2021	1004	1440	1834	2554
1400	105/75/20 °С	1242	1753	1079	1614	2057	2887	1429	2051	2621	3656
	90/70/20 °С	1018	1437	885	1324	1680	2358	1172	1680	2139	2979
1600	105/75/20 °С	1419	2003	1232	1844	2351	3300	1633	2344	2995	4178
	90/70/20 °С	1164	1642	1011	1514	1920	2694	1339	1920	2445	3405
1800	105/75/20 °С	1597	2253	1387	2075	2645	3712	1837	2637	3370	4700
	90/70/20 °С	1309	1848	1138	1703	2160	3031	1507	2160	2750	3830
2000	105/75/20 °С	1774	2504	1541	2305	2938	4125	2041	2930	3744	5222
	90/70/20 °С	1455	2053	1264	1892	2400	3368	1674	2400	3056	4256
2200	105/75/20 °С	1951	2754								
	90/70/20 °С	1613	2262								
2400	105/75/20 °С	2129	3005								
	90/70/20 °С	1759	2467								
2600	105/75/20 °С	2306	3255								
	90/70/20 °С	1891	2669								
2800	105/75/20 °С	2484	3506								
	90/70/20 °С	2052	2878								
3000	105/75/20 °С	2661	3755								
	90/70/20 °С	2182	3079								
Тепловая мощность радиаторов (Вт) по ГОСТ 31311-2005 для параметров 105/75/20 °С (номинальный тепловой поток) и 90/70/20 °С											
[Вт/м] 75/65/20 °С		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!

