

EVRA Plan Compact

Панельные радиаторы



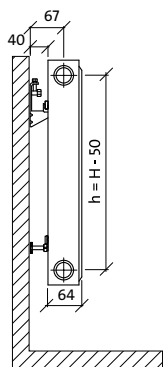
Панельные радиаторы EVRA Plan Compact имеют абсолютно гладкую переднюю панель, которая плотно приклеена к профилированной базовой нагревательной панели. Радиаторы снабжены боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль».

Четыре присоединительных отверстия с внутренней резьбой G 1/2" делают возможным боковое подключение как справа, так и слева. Заглушка и воздухоотводчик поставляются в комплекте с радиатором. Крепление заказывается отдельно (см. стр. 32).

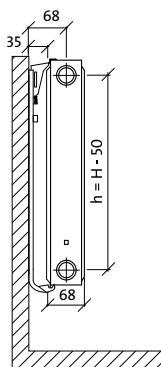
Виды

Виды сбоку

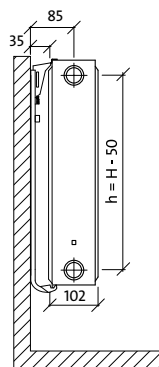
тип FC 11



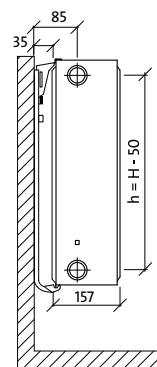
тип FC 21



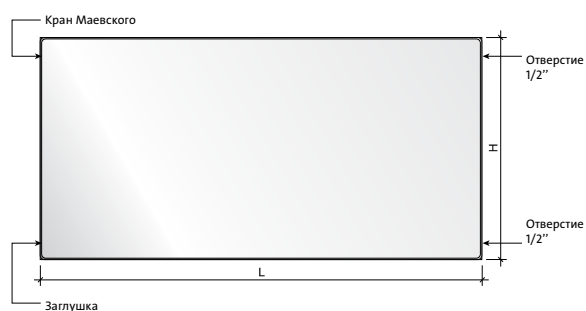
тип FC 22



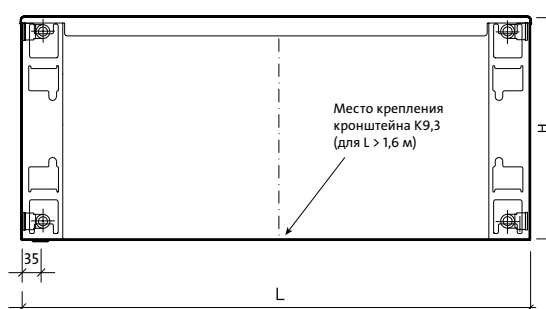
тип FC 33



Вид спереди



Вид сзади (для типа FC 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 Plan Ventil Compact

Панельные радиаторы



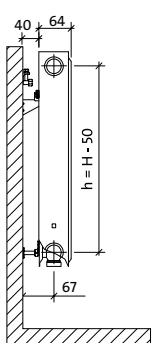
Универсальные панельные радиаторы EVRA Plan Ventil Compact имеют абсолютно гладкую переднюю панель, которая плотно приклеена к профилированной базовой нагревательной панели. Два нижних патрубка с наружной резьбой G ¼" и три боковых отверстия с внутренней резьбой G ½" делают возможным подсоединение снизу, 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).

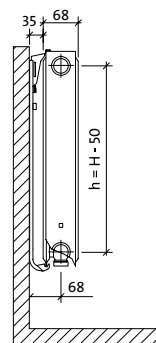
Виды

Виды сбоку

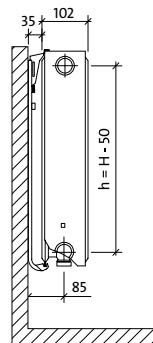
тип FCV 11



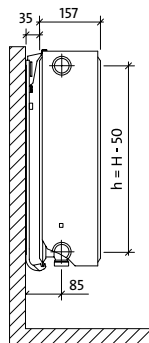
тип FCV 21



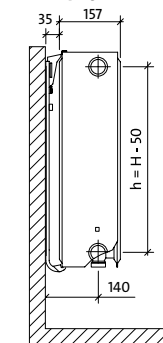
тип FCV 22



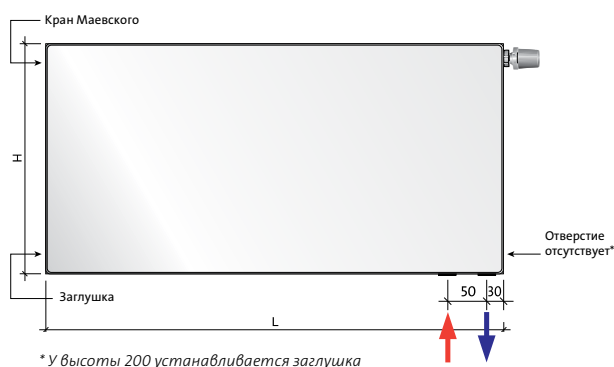
тип FCV 33



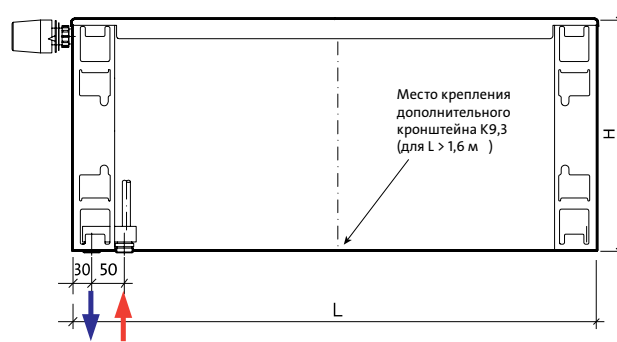
тип FCV 33
(повернуто влево)



Вид спереди



Вид сзади (для типа FCV 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: 11FCVL-500-1000.



Plan Compact, Plan Ventil Compact

Техническая информация

высота Н [мм]		200		300				400			
длина L [мм]	тип	тип FCV		типы FC и FCV				типы FC и FCV			
		22	33	11	21	22	33	11	21	22	33
400	105/75/20 °C			296	443	564	792	392	563	719	1002
	90/70/20 °C			243	363	461	647	322	461	587	817
500	105/75/20 °C			371	553	706	990	489	703	899	1254
	90/70/20 °C			303	454	576	808	402	576	733	1021
600	105/75/20 °C	511	721	444	664	847	1188	587	844	1078	1504
	90/70/20 °C	419	591	364	545	691	970	482	691	880	1226
700	105/75/20 °C	596	841	517	775	987	1386	686	984	1258	1755
	90/70/20 °C	489	690	424	636	806	1132	563	806	1027	1430
800	105/75/20 °C	682	961	592	885	1128	1584	784	1125	1438	2005
	90/70/20 °C	559	788	486	727	922	1293	643	922	1173	1634
900	105/75/20 °C	766	1082	665	996	1269	1782	882	1265	1618	2256
	90/70/20 °C	629	887	546	817	1037	1455	723	1037	1320	1838
1000	105/75/20 °C	852	1202	739	1107	1410	1980	979	1406	1797	2507
	90/70/20 °C	698	985	607	908	1152	1617	804	1152	1467	2043
1100	105/75/20 °C	937	1322	796	1212	1551	2178	1065	1547	1977	2757
	90/70/20 °C	768	1084	667	999	1267	1778	884	1267	1614	2247
1200	105/75/20 °C	1021	1442	887	1328	1692	2376	1176	1688	2156	3008
	90/70/20 °C	838	1183	728	1090	1382	1940	964	1382	1761	2452
1400	105/75/20 °C	1192	1683	1036	1549	1975	2772	1372	1969	2516	3510
	90/70/20 °C	977	1380	850	1271	1613	2264	1125	1613	2053	2860
1600	105/75/20 °C	1362	1923	1183	1770	2257	3168	1568	2250	2875	4011
	90/70/20 °C	1117	1576	971	1453	1843	2586	1285	1843	2347	3269
1800	105/75/20 °C	1533	2163	1332	1992	2539	3564	1764	2532	3235	4512
	90/70/20 °C	1257	1774	1092	1635	2074	2910	1447	2074	2640	3677
2000	105/75/20 °C	1703	2404	1479	2213	2820	3960	1959	2813	3594	5013
	90/70/20 °C	1397	1971	1213	1816	2304	3233	1607	2304	2934	4086
2200	105/75/20 °C	1873	2644								
	90/70/20 °C	1548	2172								
2400	105/75/20 °C	2044	2885								
	90/70/20 °C	1689	2368								
2600	105/75/20 °C	2214	3125								
	90/70/20 °C	1815	2562								
2800	105/75/20 °C	2385	3366								
	90/70/20 °C	1970	2763								
3000	105/75/20 °C	2555	3605								
	90/70/20 °C	2095	2956								
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		554	781	481	719	908	1272	636	910	1153	1605
показатель n		1,2387	1,281	1,2800	1,2803	1,3094	1,3140	1,2800	1,2940	1,3182	1,3255

