

**Внимание! Уточняйте цены у специалистов!**

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.

**ООО "ВИСА ГИНГЕР"**

Адрес: **119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 32**

Телефон: **+7 (495) 989-2303**

E-mail: **info@visa-gienger.ru**

Сайт: **visa-gienger.ru**

**@VISA\_GINGER**  
в соц. сетях:

**Основной офис и склад. Схема проезда:**

Маршрут до склада  
на Я.Картах:  
[yandex.ru/maps/-/CQtmYUtWC](https://yandex.ru/maps/-/CQtmYUtWC)



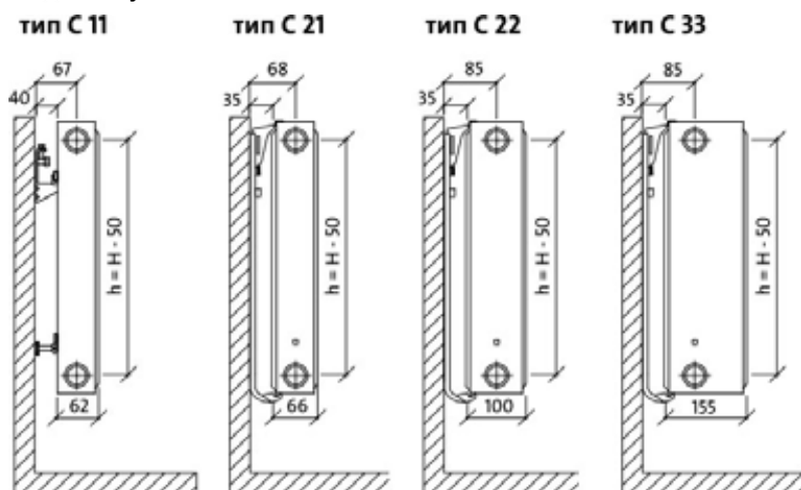
## EVRA. Стальные панельные радиаторы.

### EVRA Compact

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.

Вид сбоку:



EVRA Compact. Ёмкость:

Высота Тип	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	3,4	4,5	5,5	6,6	9,0
33	5,1	6,7	8,2	9,8	13,3

EVRA Compact. Вес:

Высота Тип	300	400	500	600	900
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

### EVRA Compact, цены

Длина (L), мм	Высота радиатора (H), мм				
	300	400	500	600	900
	<b>Тип 11</b>				
400	7334,46	8525,5	9805,42	10989,95	14777,45
500	8139,13	9582,34	11138,73	12577,58	17102,72
600	8895,42	10639,21	12473,74	14248,19	19430,51
700	9679,21	11674,32	13864,91	15809,87	21972,37
800	10457,24	12712,63	15171,36	17370,64	24299,28
900	11268,69	13785,37	16532,98	18983,28	26740,25
1000	12211,07	14983,16	18003,03	20708,51	29231,67
1100	13014,26	16049,87	19358,22	22322,98	31654,91
1200	14083,51	17374,54	20951,02	24165,92	34272,34
1400	15783,73	19579,87	23678,77	27402,32	38997,59
1600	17345,44	21644,05	26291,83	30525,66	43651,51
1800	19352,98	24167,36	29358,85	34098,87	48761,15
2000	20914,8	26235,83	31970,91	37217,12	53415,08
	<b>Тип 21</b>				
400	9808,07	11610,7	13487,6	15266,5	20263,2
500	11133,6	13360,1	15676,8	17879,4	24113,9
600	12414	15105,4	17868,6	20578,5	27974,6
700	13716,9	16832,2	20114,9	23163,7	32040,1
800	15019,1	18558,9	22282,3	25748,8	35899,9
900	16350,6	20323,4	24499,9	28390	39865,5
1000	17966,1	22357,7	26979	31288,6	44030,5
1100	19292,6	24117	29191	33927,4	47986,6
1200	20600,5	25843,7	31357,6	36512,5	51842,3
1400	23182,2	29265,6	35638,8	41635	59462,3
1600	26099,7	33027,4	40280,4	47118,7	67486,2
1800	28741,5	36516,8	44642	52326,6	75199,1
2000	31346,6	39965,4	48971	57496,9	82910,5

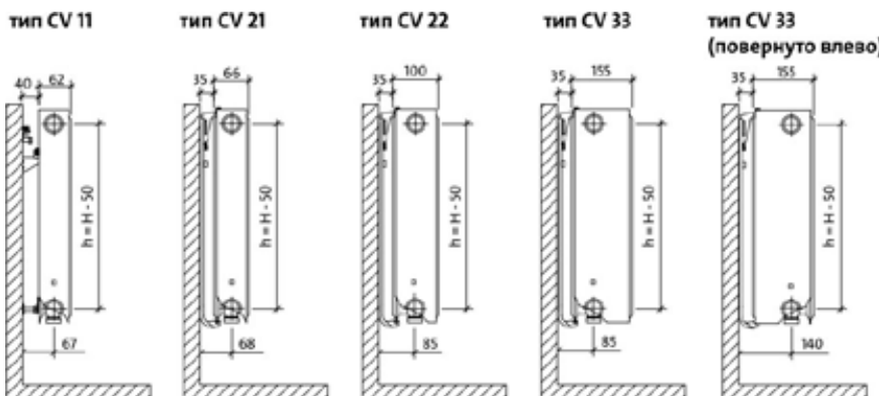
Длина (L), мм	Высота радиатора (H), мм				
	300	400	500	600	900
	<b>Тип 22</b>				
400	10867,5	13009,3	15171,3	17240,3	23183,2
500	12344,3	14984,7	17665,9	20221,2	27586,2
600	13821,3	17016,5	20152,9	23310,4	31995
700	15279,7	18972,4	22719,1	26248,7	36685,8
800	16729,8	20928,3	25173,6	29193,8	41094,5
900	18225	22932	27700,9	32206,6	45648,2
1000	20371,3	25574,8	30847,2	35838,4	50743,9
1100	21858,1	27573,6	33366,7	38852,5	55281,5
1200	23317,3	29530,5	35821,4	41791,8	59690,3
1400	26193,5	33394,2	40668,6	47610	68378,2
1600	29798,2	37994	46269,6	54186,1	77883,5
1800	32741,7	41940,7	51213,6	60104,4	86695
2000	35650,3	45847,6	56122,7	65987,9	95508,4
	<b>Тип 33</b>				
400	14996,9	18086,4	21236,5	24338,2	33220,5
500	17181,7	21002,2	24923,2	28734,4	39725,9
600	19435,8	24006,3	28599,2	33248,6	46241,2
700	21601,8	26895,3	32388,3	37596,6	53186,4
800	23765,3	29783,5	36015,7	41944	59696,7
900	25985,7	32749,4	39752	46400,2	66430,5
1000	28842	36323,5	44071	51435,1	73628,6
1100	31055,9	39276,7	47794,7	55883,8	80336,9
1200	33226,1	42169,9	51422,9	60231,9	86849
1400	37508,8	47882,1	58586,1	68831	99680,9
1600	42530,2	54348,7	66533,5	78223,4	113394
1800	46895,7	60160,8	73822	86953,6	126416
2000	51221,9	65937,2	81077,5	95649,1	139433

## EVRA Ventil Compact

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 ¾" 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

### Вид сбоку:



### EVRA Ventil Compact CV. Ёмкость:

Высота						
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
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

### EVRA Ventil Compact CV. Вес:

Высота						
Тип	200	300	400	500	600	900
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

**EVRA Ventil Compact CV, цены**

Длина (L), мм	Высота радиатора (H), мм				
	300	400	500	600	900
	<b>Тип 11</b>				
400	12722,3	13919,1	15194,6	16391,8	20212,4
500	13527	14975,9	16527,9	17979,4	22537,6
600	14274,4	16023,9	17862,9	19645,5	24847,8
700	15058,2	17059	19254,1	21207,2	27389,6
800	15836,2	18097,3	20560,6	22768	29716,5
900	16647,7	19170,1	21922,2	24380,6	32157,5
1000	17590,1	20367,9	23392,2	26105,9	34648,9
1100	18393,2	21434,6	24747,4	27720,3	37072,2
1200	19462,5	22759,2	26340,2	29563,3	39689,6
1400	21162,7	24964,6	29068	32799,7	44414,8
1600	22724,4	27028,8	31681	35923	49068,8
1800	24732	29552,1	34748,1	39496,2	54178,4
2000	26293,8	31620,5	37360,1	42614,5	58832,3
	<b>Тип 21</b>				
400	15212,2	17019,8	18896,6	20685,6	25712,2
500	16537,7	18769,2	21085,9	23298,5	29562,9
600	17809,3	20505,6	23277,7	25993,1	33406
700	19112,2	22232,5	25524	28578,3	37471,5
800	20414,4	23959,2	27691,4	31163,4	41331,4
900	21745,8	25723,6	29909	33804,6	45296,9
1000	23361,3	27757,9	32388,1	36703,2	49461,9
1100	24687,8	29517,2	34600,1	39342	53418
1200	25995,7	31243,9	36766,7	41927,2	57273,7
1400	28577,4	34665,8	41047,9	47049,6	64893,7
1600	31494,9	38427,7	45689,5	52533,3	72917,7
1800	34136,7	41917	50051,1	57741,2	80630,5
2000	36741,8	45365,6	54380	62911,5	88341,9
	<b>Тип 22</b>				
400	16224,7	18370,5	20529,7	22617,5	28589
400	17701,5	20345,9	23024,3	25598,4	32991,9
500	19169,6	22368,8	25511,3	28675,9	37377,1
600	20628	24324,7	28077,5	31614,2	42067,9
700	22078,1	26280,6	30532	34559,2	46476,6
800	23573,4	28284,3	33059,3	37572	51030,3
900	25719,6	30927,1	36205,6	41203,9	56126
1000	27206,4	32926	38725,1	44218	60663,6
1100	28665,6	34882,8	41179,7	47157,3	65072,4
1200	31541,8	38746,6	46026,9	52975,5	73760,3
1400	35146,5	43346,3	51628	59551,6	83265,6
1600	38090	47293	56571,9	65469,9	92077,1
1800	40998,6	51199,9	61481,1	71353,4	100891
2000	16224,7	18370,5	20529,7	22617,5	28589
	<b>Тип 33</b>				
400	16224,7	18370,5	20529,7	22617,5	28589
500	17701,5	20345,9	23024,3	25598,4	32991,9
600	19169,6	22368,8	25511,3	28675,9	37377,1
700	20628	24324,7	28077,5	31614,2	42067,9
800	22078,1	26280,6	30532	34559,2	46476,6
900	23573,4	28284,3	33059,3	37572	51030,3
1000	25719,6	30927,1	36205,6	41203,9	56126
1100	27206,4	32926	38725,1	44218	60663,6
1200	28665,6	34882,8	41179,7	47157,3	65072,4
1400	31541,8	38746,6	46026,9	52975,5	73760,3
1600	35146,5	43346,3	51628	59551,6	83265,6
1800	38090	47293	56571,9	65469,9	92077,1
2000	40998,6	51199,9	61481,1	71353,4	100891

**EVRA Ventil Compact, высотой 200мм, цены**

Артикул	Н, мм	L, мм	Цена, руб.
<b>EVRA Ventil Compact, высотой 200мм, тип 22</b>			
FOW2202006011P00	200	600	30000,65
FOW2202007011P00	200	700	31955,72
FOW2202008011P00	200	800	34122,54
FOW2202009011P00	200	900	36284,44
FOW2202010011P00	200	1000	38663,02
FOW2202011011P00	200	1100	40716,58
FOW2202012011P00	200	1200	42888,33
FOW2202014011P00	200	1400	47532,22
FOW2202015011P00	200	1500	49546,38
FOW2202016011P00	200	1600	51555,62
FOW2202017011P00	200	1700	54485,76
FOW2202018011P00	200	1800	57425,74
FOW2202019011P00	200	1900	59848,64
FOW2202020011P00	200	2000	62271,55
FOW2202022011P00	200	2200	66748,01
FOW2202023011P00	200	2300	50379,8
FOW2202024011P00	200	2400	71199,84
FOW2202026011P00	200	2600	75676,30
FOW2202028011P00	200	2800	84722,79
FOW2202030011P00	200	3000	95049,67

Артикул	Н, мм	L, мм	Цена, руб.
<b>EVRA Ventil Compact, высотой 200мм, тип 33</b>			
FOW3302006011P00	200	600	44390,33
FOW3302007011P00	200	700	47630,72
FOW3302008011P00	200	800	51092,71
FOW3302009011P00	200	900	53914,50
FOW3302010011P00	200	1000	57706,44
FOW3302011011P00	200	1100	61173,36
FOW3302012011P00	200	1200	64517,16
FOW3302014011P00	200	1400	71007,78
FOW3302015011P00	200	1500	74972,09
FOW3302016011P00	200	1600	78911,76
FOW3302017011P00	200	1700	83324,20
FOW3302018011P00	200	1800	87741,57
FOW3302019011P00	200	1900	92355,92
FOW3302020011P00	200	2000	96970,27
FOW3302022011P00	200	2200	104224,20
FOW3302023011P00	200	2300	75418,6
FOW3302024011P00	200	2400	112610,79
FOW3302026011P00	200	2600	122090,64
FOW3302028011P00	200	2800	129856,74
FOW3302030011P00	200	3000	137612,98

**Техническая информация по EVRA Compact, Ventil Compact**

высота Н [мм]		200		300				400			
длина L [мм]	тип	тип CV		типы C и CV				типы C 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								

высота Н [мм]		200		300				400				
длина L [мм]	тип	тип CV		типы C и CV				типы C и CV				
		22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	
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

высота Н [мм]		500				600				900			
длина L [мм]	тип	типы C и CV				типы C и CV				типы C и CV			
		11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33
400	105/75/20 °C	533	707	904	1256	572	823	1054	1459	781	1055	1419	1980
	90/70/20 °C	443	578	737	1022	470	671	858	1185	640	858	1152	1606
500	105/75/20 °C	675	883	1130	1570	715	1028	1318	1824	977	1318	1774	2475
	90/70/20 °C	554	722	921	1277	587	839	1073	1482	801	1072	1440	2008
600	105/75/20 °C	810	1060	1356	1884	860	1234	1581	2189	1172	1582	2129	2970
	90/70/20 °C	665	866	1105	1532	704	1007	1287	1778	961	1286	1727	2409
700	105/75/20 °C	945	1236	1582	2197	1004	1440	1845	2554	1367	1845	2483	3466
	90/70/20 °C	776	1011	1289	1788	822	1175	1502	2074	1121	1501	2015	2811
800	105/75/20 °C	1081	1413	1808	2511	1148	1645	2108	2918	1563	2109	2838	3961
	90/70/20 °C	886	1155	1474	2043	939	1342	1716	2370	1281	1715	2303	3212
900	105/75/20 °C	1216	1590	2034	2825	1290	1851	2372	3283	1758	2373	3193	4456
	90/70/20 °C	997	1300	1658	2299	1057	1510	1931	2667	1441	1930	2591	3614
1000	105/75/20 °C	1350	1766	2260	3139	1430	2057	2635	3648	1953	2636	3548	4951
	90/70/20 °C	1108	1444	1842	2554	1174	1678	2145	2963	1601	2144	2879	4015
1100	105/75/20 °C	1453	1943	2486	3453	1540	2262	2899	4013	2103	2891	4077	5573
	90/70/20 °C	1219	1588	2026	2809	1291	1846	2360	3259	1761	2358	3167	4417
1200	105/75/20 °C	1621	2120	2712	3767	1720	2468	3162	4378	2344	3164	4257	5941
	90/70/20 °C	1330	1733	2210	3065	1409	2014	2574	3556	1921	2573	3455	4818
1400	105/75/20 °C	1892	2473	3164	4395	2005	2879	3689	5107	2735	3691	4967	6931
	90/70/20 °C	1551	2022	2579	3576	1644	2349	3003	4148	2241	3002	4031	5621
1600	105/75/20 °C	2172	2826	3616	5023	2290	3290	4216	5837	3125	4218	5676	7921
	90/70/20 °C	1773	2310	2947	4086	1878	2685	3432	4741	2562	3430	4606	6424
1800	105/75/20 °C	2432	3179	4068	5651	2560	3702	4743	6566	3516	4746	6386	8911
	90/70/20 °C	1994	2599	3316	4597	2113	3020	3861	5333	2882	3859	5182	7227
2000	105/75/20 °C	2700	3533	4521	6278	2860	4113	5270	7296	3906	5353	7096	9902
	90/70/20 °C	2216	2888	3684	5108	2348	3356	4290	5926	3202	4288	5758	8030

**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	663	948	1201	1672
показатель n	1,2387	1,281	1,2800	1,2803	1,3094	1,3140	1,2800	1,2940	1,2800	1,2940	1,3182	1,3255

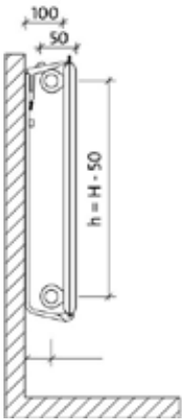
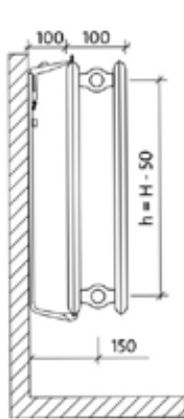
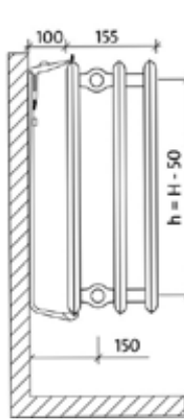
\* В настоящий момент радиаторы высотой 300, 400, 500, 600 и 900 не производятся длиной свыше 2000 мм.

\* Для радиаторов высотой 200 доступны к заказу доп. длины: 1'300, 1'500, 1700 и 1900. Требуется уточнения!

## EVRA Hygiene

Панельные радиаторы EVRA Hygiene с профилированными нагревательными панелями не имеют конвекционных элементов. Ввиду отсутствия боковых накладок и верхней накладки типа «гриль» они предназначены для использования на объектах службы здравоохранения и других объектах с повышенными гигиеническими требованиями.

Четыре присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½" делают возможным боковое подсоединение как справа, так и слева. Заглушка и воздухоотводчик идут в комплекте с радиатором. Внимание! Радиаторы Hygiene не включают в комплект поставки обычные и специальные гигиенические крепления, предназначенные для установки в медицинских учреждениях. Эти крепления следует заказывать отдельно.

**тип Н 10**

**тип Н 20**

**тип Н 30**

**EVRA Hygiene. Ёмкость:**

Выс.	300	400	500	600	900
<b>тип</b>					
<b>10</b>	1,7	2,2	2,7	3,2	4,5
<b>20</b>	3,4	4,5	5,5	6,6	9,0
<b>30</b>	5,1	6,7	8,2	9,8	13,3

**EVRA Hygiene. Вес:**

Выс.	300	400	500	600	900
<b>тип</b>					
<b>10</b>	7,1	9,0	11,0	13,4	19,7
<b>20</b>	13,3	17,1	21,0	26,0	37,2
<b>30</b>	19,0	24,8	30,3	37,1	53,3

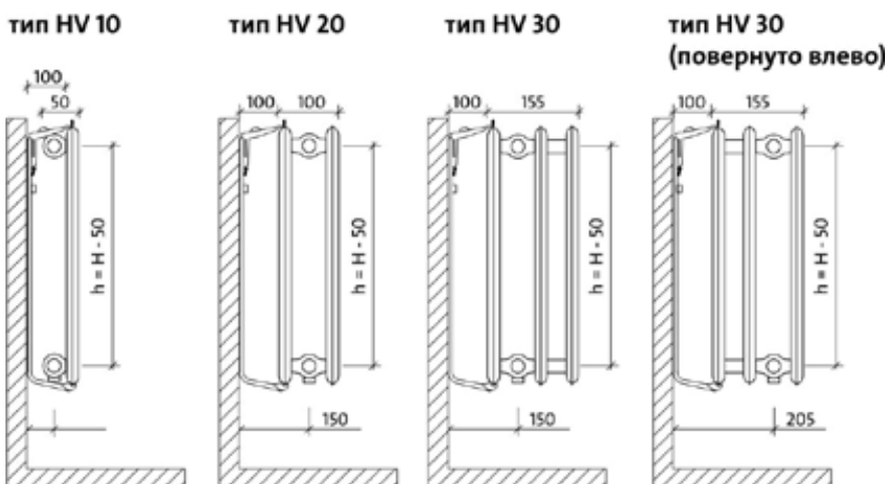
Монтажные размеры даны для специального гигиенического крепления K15H.\_100

**EVRA Hygiene, цены**

Длина (L), мм	Высота радиатора (H), мм				
	300	400	500	600	900
	<b>Тип 10</b>				
<b>400</b>	6071,66	6885,06	7748,34	8660,96	11380,6
<b>500</b>	6692,61	7699,57	8762,19	9866,36	13125,4
<b>600</b>	7268,46	8504,03	9776,86	11153,9	14876
<b>700</b>	7871,81	9295,93	10847,7	12328,3	16836,4
<b>800</b>	8466,12	10086,9	11838	13506,8	18587
<b>900</b>	9097,13	10911,4	12879,3	14736,3	20446,6
<b>1000</b>	9749,5	11752,2	13923,6	16018,6	22300,2
<b>1100</b>	10373,1	12571,6	14958,4	17250,9	24147,1
<b>1200</b>	10976,5	13363,4	15945,4	18425,2	25897,7
<b>1400</b>	12149	14909,6	17873,1	20728,6	29301,8
<b>1600</b>	13350,7	16483,2	19850,6	23086,6	32798
<b>1800</b>	14602,3	18115,8	21881	25543,3	36407,1
<b>2000</b>	15800	19689,6	23857,4	27896,1	39903,4
	<b>Тип 20</b>				
<b>400</b>	8834,01	10377,1	11907,6	13388,1	17652,1
<b>500</b>	9984,14	11890,2	13790,6	15627,8	20926,5
<b>600</b>	11125,2	13455,5	15670,2	17979,9	24201,6
<b>700</b>	12247,7	14949	17628,2	20177,8	27762,1
<b>800</b>	13366,1	16438,5	19475,3	22380,7	31041,4
<b>900</b>	14530,4	17976,5	21395,2	24653,1	34466,6
<b>1000</b>	16330	20142,1	23918,4	27537,1	38422,2
<b>1100</b>	17485,1	21674,5	25830,5	29809,9	41830,3
<b>1200</b>	18612,6	23164	27676,9	32007,9	45108,8
<b>1400</b>	20822	26099,8	31305,2	36348,6	51538,6
<b>1600</b>	23748,3	29755,8	35675,7	41435,7	58773,6
<b>1800</b>	26127,3	32871,8	39506,3	45974,5	65464,4
<b>2000</b>	28372,4	35845,8	43199,8	50375,4	72018,1
	<b>Тип 30</b>				
<b>400</b>	12266,5	14460,5	16664,3	18881,9	25212,2
<b>500</b>	13942,7	16669,4	19421,8	22157,2	30014,5
<b>600</b>	15683,9	18958,9	22173,6	25550,6	34822,6
<b>700</b>	17341,3	21140,9	25041,9	28777,7	40064,7
<b>800</b>	18988,7	23322	27744,2	32004,2	44867,7
<b>900</b>	20701,3	25573,4	30556,2	35340,5	49895,1
<b>1000</b>	23035	28431,6	33940,4	39248,9	55379,4
<b>1100</b>	24740,2	30673,5	36739,1	42576,7	60380,5
<b>1200</b>	26397,6	32855,6	39446,3	45799,8	65188,5
<b>1400</b>	29657,9	37149,5	44755,2	52157,1	74605,8
<b>1600</b>	33648,1	42184,7	50846,9	59298	84898,2
<b>1800</b>	37095,1	46681,7	56389,2	65888,7	94646,5
<b>2000</b>	40404,1	51039,9	61794,6	72338,3	104257

## EVRA Ventil Hygiene

Панельные радиаторы EVRA Ventil Hygiene с профилированными нагревательными панелями не имеют конвекционных элементов. Ввиду отсутствия боковых накладок и верхней накладки типа «гриль» они предназначены для использования на объектах службы здравоохранения и других объектах с повышенными гигиеническими требованиями. Два нижних патрубка с наружной резьбой G ¾" и четыре боковых отверстия с внутренней резьбой G ½" делают возможным подсоединение снизу, а в случае необходимости – сбоку. Радиатор оборудован встроенным термостатическим клапаном с предварительной настройкой. Заглушка, воздухоотводчик и термостатический клапан идут в комплекте с радиатором. Внимание! Радиаторы Ventil Hygiene не включают в комплект поставки обычные и специальные гигиенические крепления, предназначенные для установки в медицинских учреждениях. Эти крепления следует заказывать отдельно.



### EVRA Hygiene. Ёмкость:

Выс.	300	400	500	600	900
тип					
10	1,7	2,2	2,7	3,2	4,5
20	3,4	4,5	5,5	6,6	9,0
30	5,1	6,7	8,2	9,8	13,3

### EVRA Hygiene. Вес:

Выс.	300	400	500	600	900
тип					
10	7,9	10,2	12,4	15,0	21,8
20	13,7	17,8	21,8	26,8	38,0
30	19,5	25,4	31,2	37,8	54,9

Монтажные размеры даны для спец. гигиенического крепления K15H...100

## EVRA Ventil Hygiene, цены

Длина (L), мм	Высота радиатора (H), мм				
	300	400	500	600	900
	<b>Тип 10</b>				
400	11433,4	12252,5	13111,4	14036,6	16789,4
500	12054,3	13067	14125,3	15242	18534,1
600	12621,3	13862,6	15139,9	16525,1	20267,1
700	13224,7	14654,5	16210,8	17699,5	22227,6
800	13819	15445,5	17201	18878	23978,2
900	14450	16269,9	18242,3	20107,5	25837,8
1000	15102,3	17110,8	19286,6	21389,8	27691,3
1100	15726	17930,1	20321,5	22622,1	29538,3
1200	16329,3	18722	21308,5	23796,4	31288,9
1400	17501,8	20268,1	23236,2	26099,8	34692,9
1600	18703,6	21841,8	25213,6	28457,8	38189,1
1800	19955,2	23474,4	27244,1	30914,5	41798,2
2000	21152,8	25048,1	29220,5	33267,4	45294,5
	<b>Тип 20</b>				
400	14165,1	15712,2	17239,8	18739,2	23031,7
500	15315,2	17225,3	19122,8	20978,8	26306,1
600	16447,4	18781,7	21002,4	23319,2	29557,6
700	17569,9	20275,2	22960,5	25517,1	33118,1
800	18688,3	21764,7	24807,6	27720	36397,4
900	19852,6	23302,7	26727,5	29992,4	39822,5
1000	21652,2	25468,3	29250,7	32876,4	43778,1
1100	22807,3	27000,7	31162,8	35149,3	47186,3
1200	23934,8	28490,2	33009,2	37347,3	50464,8
1400	26144,2	31426	36637,4	41688	56894,6
1600	29070,5	35082	41007,9	46775	64129,5
1800	31449,5	38198	44838,5	51313,9	70820,4
2000	33694,6	41171,9	48532	55714,8	77374,1

Длина (L), мм	Высота радиатора (H), мм				
	300	400	500	600	900
	<b>Тип 30</b>				
400	17597,6	19792,7	21996,5	24238,9	30604,4
500	19273,8	22001,5	24754	27514,2	35406,6
600	21006,1	24285,1	27505,8	30889,9	40178,5
700	22663,5	26467	30374,1	34117	45420,6
800	24310,9	28648,2	33076,4	37343,6	50223,7
900	26023,5	30899,6	35888,5	40679,8	55251,1
1000	28357,2	33757,7	39272,6	44588,2	60735,4
1100	30062,4	35999,7	42071,3	47916	65736,4
1200	31719,8	38181,7	44778,5	51139,1	70544,5
1400	34980,1	42475,6	50087,5	57496,5	79961,8
1600	38970,3	47510,9	56179,1	64637,3	90254,2
1800	42417,3	52007,8	61721,4	71228	100002
2000	45726,3	56366,1	67126,8	77677,6	109613

## Техническая информация по EVRA Hygiene, Ventil Hygiene

высота H [мм]		300			400		
длина L [мм]	тип	типы H и HV			типы H и HV		
		10	20	30	10	20	30
400	105/75/20 °C	215	382	532	276	477	670
	90/70/20 °C	175	313	436	225	392	548
500	105/75/20 °C	269	477	665	345	597	837
	90/70/20 °C	219	392	545	281	490	685
600	105/75/20 °C	323	572	798	414	716	1004
	90/70/20 °C	262	470	653	337	587	822
700	105/75/20 °C	377	668	931	483	835	1172
	90/70/20 °C	306	548	762	393	685	959
800	105/75/20 °C	430	763	1064	552	954	1339
	90/70/20 °C	350	626	871	450	783	1096
900	105/75/20 °C	484	859	1190	621	1074	1507
	90/70/20 °C	393	705	980	506	881	1233
1000	105/75/20 °C	538	954	1330	690	1193	1674
	90/70/20 °C	437	783	1089	562	979	1370
1100	105/75/20 °C	592	1049	1463	759	1312	1841
	90/70/20 °C	481	861	1198	618	1077	1507
1200	105/75/20 °C	646	1145	1596	828	1432	2009
	90/70/20 °C	524	940	1307	674	1175	1644
1400	105/75/20 °C	753	1336	1862	966	1670	2344
	90/70/20 °C	612	1096	1525	787	1371	1918
1600	105/75/20 °C	861	1526	2128	1104	1909	2678
	90/70/20 °C	699	1253	1742	899	1566	2192
1800	105/75/20 °C	968	1717	2394	1242	2147	3013
	90/70/20 °C	787	1409	1960	1012	1762	2466
2000	105/75/20 °C	1076	1908	2660	1380	2386	3348
	90/70/20 °C	874	1566	2178	1124	1958	2740
Тепловая мощность радиаторов (Вт) по ГОСТ 31311-2005 для параметров 105/75/20 °C (номинальный тепловой поток) и 90/70/20 °C							
<b>[Вт/м] 75/65/20 °C</b>		342	620	860	442	775	1081
<b>показатель n</b>		1,3425	1,2815	1,2957	1,3255	1,2835	1,3004

высота H [мм]		500			600			900		
длина L [мм]	тип	типы H и HV			типы H и HV			типы H и HV		
		10	20	30	10	20	30	10	20	30
400	105/75/20 °C	334	569	876	388	716	961	636	926	1279
	90/70/20 °C	273	467	716	318	586	785	521	757	1040
500	105/75/20 °C	418	712	1095	486	895	1201	794	1157	1599
	90/70/20 °C	341	584	896	398	733	981	651	947	1300

высота Н [мм]		500			600			900		
длина L [мм]	тип	типы Н и НV			типы Н и НV			типы Н и НV		
		10	20	30	10	20	30	10	20	30
600	105/75/20 °C	501	854	1314	583	1073	1440	954	1388	1918
	90/70/20 °C	409	700	1075	478	880	1177	781	1136	1560
700	105/75/20 °C	585	996	1533	680	1252	1681	1216	1620	2238
	90/70/20 °C	477	817	1254	557	1026	1373	911	1325	1820
800	105/75/20 °C	668	1138	1752	777	1431	1921	1272	1851	2558
	90/70/20 °C	546	934	1433	637	1173	1570	1042	1514	2080
900	105/75/20 °C	752	1281	1971	874	1609	2161	1430	2083	2877
	90/70/20 °C	614	1050	1612	716	1319	1766	1172	1704	2340
1000	105/75/20 °C	835	1423	2190	971	1788	2401	1590	2314	3197
	90/70/20 °C	682	1167	1791	796	1466	1962	1302	1893	2600
1100	105/75/20 °C	919	1565	2409	1068	1968	2642	1749	2545	3517
	90/70/20 °C	750	1284	1970	876	1613	2158	1432	2082	2860
1200	105/75/20 °C	1002	1708	2628	1166	2146	2882	1907	2777	3836
	90/70/20 °C	818	1400	2149	955	1759	2354	1562	2272	3120
1400	105/75/20 °C	1169	1992	3066	1359	2504	3362	2224	3240	4476
	90/70/20 °C	955	1634	2507	1114	2052	2747	1823	2650	3640
1600	105/75/20 °C	1336	2277	3504	1554	2861	3842	2543	3702	5115
	90/70/20 °C	1091	1867	2866	1274	2346	3139	2083	3029	4160
1800	105/75/20 °C	1503	2561	3942	1748	3220	4322	2861	4165	5755
	90/70/20 °C	1228	2101	3224	1433	2639	3532	2344	3407	4680
2000	105/75/20 °C	1670	2846	4380	1942	3577	4803	3179	4628	6394
	90/70/20 °C	1364	2334	3582	1592	2932	3924	2604	3786	5200
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		538	923	1412	629	1159	1545	1027	1492	2035
показатель n		1,3086	1,2856	1,3051	1,2916	1,2876	1,3098	1,2988	1,3042	1,3418

## Кронштейны для радиаторов EVRA

Артикул	Описание	Н, мм	Цена, руб./шт.
 <b>K9.2 BL</b> <b>K9.2 BR</b>	<b>Кронштейны для 11 типа.</b> Расстояние от стены – 40 или 60 мм. Кронштейны поставляются без крепежа к стене. Заказываются поштучно. Для монтажа радиатора требуется BR – 2 шт., BL – 2 шт. Цвет белый – RAL 9016.		<b>170,50</b> <b>170,50</b>
	<b>Кронштейны по центру 11 типа для радиаторов длиной 1,8 и 2,0 м.</b> Расстояние от стены – 40 или 60 мм. Кронштейны поставляются без крепежа к стене. Заказываются поштучно. Цвет белый – RAL 9016.		<b>236,50</b> <b>236,50</b>
 <b>K15.4300</b> <b>K15.4400</b> <b>K15.4500</b> <b>K15.4600</b> <b>K15.4900</b>	<b>Кронштейны для 21, 22, 33 типов.</b> Расстояние от стены – 35 мм. Кронштейны поставляются поштучно, без крепежа к стене. Допустимая несущая способность одного кронштейна – 130 кг. Для радиаторов длиной более 1,6 м необходимо использовать 3 кронштейна.	300 400 500 600 900	<b>935,00</b> <b>935,00</b> <b>935,00</b> <b>935,00</b> <b>1'193,50</b>
	<b>Кронштейны для гигиенических радиаторов.</b> Расстояние от стены – 100 мм. Кронштейны поставляются поштучно, без крепежа к стене. Допустимая несущая способность на 1 шт. – 50 кг. Для радиаторов более 1,6 м необходимо использовать 3 кронштейна.	300 400 500 600 900	<b>2860,00</b> <b>2860,00</b> <b>2860,00</b> <b>2860,00</b> <b>3289,00</b>

Артикул	Описание	Н, мм	Цена, руб./шт.
 <b>К31.35</b>	<b>Кронштейн напольный К 31.35</b> Кронштейны поставляются поштучно, без крепежа к полу Допустимая несущая способность на 1 шт. – 60 кг Для 11, 21, 22 и 33 типов		<b>1870,00</b>
	<b>Кронштейн настенный для радиаторов высотой 200 мм.</b> Расстояние от стены – 25 мм. Кронштейны поставляются поштучно, без крепежа к стене. Допустимая несущая способность одного кронштейна – 80 кг. Для радиаторов длиной более 1,6 м необходимо использовать 3 кронштейна.	200	<b>715,00</b>
 <b>КНЗ4.50</b> <b>КНЗ4.70</b>	<b>Кронштейн напольный КНЗ4 для радиаторов 10 типа.</b> Кронштейны поставляются поштучно, без крепежа к полу Допустимая несущая способность на 1 шт. – 30 кг Для радиаторов высотой 300, 400, 500, 600 мм Для радиаторов длиной более 1,6 м необходимо использовать 3 кронштейна Сделано в России	300, 400 (высота стойки 500) 500, 600 (высота стойки 700)	<b>2035,00</b> <b>2035,00</b>
	<b>Кронштейн напольный КН5 для радиаторов 20 и 30 типов.</b> Кронштейны поставляются поштучно, без крепежа к полу. Допустимая несущая способность одного кронштейна – 20 кг. Для радиаторов длиной более 1,6 м необходимо использовать 3 кронштейна. Для радиаторов высотой 300, 400, 500, 600 мм.	300, 400 (высота стойки 500) 500, 600 (высота стойки 700)	<b>2035,00</b> <b>2035,00</b>
 <b>КН5.50</b> <b>КН5.70</b>			