

**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**

**ОСНОВНОЙ ОФИС И СКЛАД. СХЕМА ПРОЕЗДА:**

Контакты, схемы, часы работы – на сайте:  
[visa-gienger.ru/contact](http://visa-gienger.ru/contact)



@VISA\_GINGER



## VOGEL&NOOT. Стальные панельные радиаторы.

- Высокая тепловая мощность радиаторов согласно норме EN442-2;
- Высокое качество сварки и покраски радиаторов обеспечивает отсутствие на стенках радиаторов видимых следов сварки. Продукция соответствует норме EN442-1;
- Гарантия на радиаторы – 10 лет.
- Грунтовочный слой по DIN 55900 ч.1, наружное лакокрасочное покрытие RAL9016 (возможен любой цвет по каталогу RAL) наносится электростатическим методом порошкового напыления;
- Максимальная рабочая температура – 110°C;
- Максимальное давление – 13 бар;
- Рабочее давление – 10 бар;

### Радиаторы PROFIL COMPACT

(Типы 11K, 21K, 22K, 33K)

Подключение	боковое – 4 × ВР ½
Материал	сталь холодного проката
Радиатор оснащён	скобами на задней панели для его крепления к стене



### Радиаторы PROFIL T6

(Типы 11VM, 21VM, 22VM, 33VM)

Подключение	- нижнее центральное – 2 × НР ¾ (слева – по заказу); - боковое – 4 × ВР ½
Материал	сталь холодного проката
Радиатор оснащён	скобами на задней панели для его крепления к стене, термостатическим вентилем Danfoss и краном Маевского



### Радиаторы PLAN

(Типы 11P, 21P, 22P, 33P, 11PM, 21PM, 22PM, 33PM)

Подключение (в зависимости от типа)	- нижнее; - нижнее центральное.
Плоская лицевая панель	между панелями и отсутствие конвективной решётки облегчает чистку
Радиатор оснащён	скобами на задней панели для его крепления к стене, термостатическим вентилем Danfoss и краном Маевского



### Радиаторы PROFIL VENTIL

(Типы 11KV, 21KV, 22KV, 33KV)

Подключение	- нижнее справа – 2 × НР ¾ (слева – по заказу); - боковое – 4 × ВР ½
Материал	сталь холодного проката
Радиатор оснащён	скобами на задней панели для его крепления к стене, термостатическим вентилем Danfoss и краном Маевского



### Радиаторы HYGIENE

(Типы 10, 20, 30, 10V, 20V, 30V, 10VM, 20VM, 30VM)

Подключение (в зависимости от типа)	- боковое; - нижнее; - нижнее центральное
Большое расстояние	между панелями и отсутствие конвективного оребрения облегчает чистку
Радиатор разработан	для помещений со строгими гигиеническими требованиями






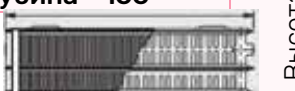
### Радиаторы PROFIL VERTIKAL

(Типы 10, 20K)

Подключение	4 × ВР ½
Материал	сталь холодного проката
Радиатор оснащён	скобами на задней панели для его крепления к стене. Тип 20K поставляется с боковыми ажурными решётками





ТИП	11К					21К					
	Длина	Глубина 61				Высота	Длина	Глубина 80			Высота
300		400	500	600	900			300	400	500	
Высота, мм	<b>300</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>300</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	
Вт/м 75/65/20	565	708	843	939	1292	838	1047	1227	1357	1864	
Коэффициент п	1,330	1,342	1,330	1,319	1,332	1,327	1,334	1,323	1,310	1,321	
<b>Длина, мм</b>											
<b>400</b>	90/70/20	288	362	430	478	659	427	534	491	689	949
	75/65/20	226	283	337	376	517	335	419	625	543	746
	Евро.	<b>65,07</b>	<b>70,60</b>	<b>79,97</b>	<b>87,37</b>	<b>109,64</b>	<b>100,37</b>	<b>107,82</b>	<b>117,05</b>	<b>126,44</b>	<b>156,15</b>
<b>520</b>	90/70/20	374	470	559	621	856	555	694	812	896	1233
	75/65/20	294	368	438	488	672	436	544	638	706	969
	Евро.	<b>74,33</b>	<b>79,97</b>	<b>92,89</b>	<b>100,37</b>	<b>126,44</b>	<b>113,36</b>	<b>124,56</b>	<b>133,85</b>	<b>144,96</b>	<b>180,30</b>
<b>600</b>	90/70/20	432	543	645	717	988	640	801	937	1034	1118
	75/65/20	339	425	506	563	775	503	628	736	814	1423
	Евро.	<b>83,65</b>	<b>91,06</b>	<b>104,12</b>	<b>111,51</b>	<b>144,96</b>	<b>128,25</b>	<b>139,37</b>	<b>152,42</b>	<b>163,58</b>	<b>206,33</b>
<b>720</b>	90/70/20	518	651	774	860	1186	769	961	1124	1241	1707
	75/65/20	407	510	607	676	930	603	754	883	977	1342
	Евро.	<b>92,89</b>	<b>102,28</b>	<b>115,23</b>	<b>124,56</b>	<b>161,68</b>	<b>143,17</b>	<b>154,26</b>	<b>169,11</b>	<b>182,13</b>	<b>230,43</b>
<b>800</b>	90/70/20	576	723	859	955	1318	854	1068	1249	1379	1897
	75/65/20	452	566	674	751	1034	670	838	982	1086	1491
	Евро.	<b>102,28</b>	<b>111,51</b>	<b>126,44</b>	<b>137,52</b>	<b>178,46</b>	<b>156,15</b>	<b>171,04</b>	<b>185,89</b>	<b>200,72</b>	<b>254,63</b>
<b>920</b>	90/70/20	662	832	988	1099	1515	982	1229	1437	1585	2182
	75/65/20	520	651	776	864	1189	771	963	1129	1248	1715
	Евро.	<b>111,51</b>	<b>122,66</b>	<b>137,52</b>	<b>148,71</b>	<b>197,04</b>	<b>171,04</b>	<b>185,89</b>	<b>202,57</b>	<b>219,32</b>	<b>278,81</b>
<b>1000</b>	90/70/20	720	904	1074	1194	1647	1067	1335	1562	1723	2371
	75/65/20	565	708	843	939	1292	838	1047	1227	1357	1864
	Евро.	<b>120,80</b>	<b>131,96</b>	<b>148,71</b>	<b>161,68</b>	<b>213,73</b>	<b>185,89</b>	<b>200,72</b>	<b>221,17</b>	<b>237,90</b>	<b>302,98</b>
<b>1120</b>	90/70/20	806	1013	1203	1338	1845	1195	1496	1749	1930	2656
	75/65/20	633	793	944	1052	1447	939	1173	1374	1520	2088
	Евро.	<b>130,11</b>	<b>141,30</b>	<b>159,81</b>	<b>174,74</b>	<b>232,38</b>	<b>200,72</b>	<b>217,50</b>	<b>232,38</b>	<b>258,35</b>	<b>330,85</b>
<b>1200</b>	90/70/20	864	1085	1289	1433	1977	1281	1602	1874	2068	2846
	75/65/20	678	850	1012	1127	1550	1006	1256	1472	1628	2237
	Евро.	<b>139,37</b>	<b>152,42</b>	<b>171,04</b>	<b>185,89</b>	<b>249,03</b>	<b>213,73</b>	<b>232,38</b>	<b>254,63</b>	<b>276,94</b>	<b>353,18</b>
<b>1320</b>	90/70/20	950	1194	1418	1577	2174	1409	1763	2061	2275	3130
	75/65/20	746	935	1113	1239	1705	1106	1382	1620	1791	2460
	Евро.	<b>148,71</b>	<b>163,58</b>	<b>183,96</b>	<b>198,87</b>	<b>269,52</b>	<b>232,38</b>	<b>252,78</b>	<b>273,21</b>	<b>295,55</b>	<b>375,49</b>
<b>1400</b>	90/70/20	1008	1266	1504	1672	2306	1494	1870	2186	2412	3320
	75/65/20	791	991	1180	1315	1809	1173	1466	1718	1900	2610
	Евро.	<b>156,15</b>	<b>172,85</b>	<b>195,18</b>	<b>210,04</b>	<b>284,40</b>	<b>250,95</b>	<b>273,21</b>	<b>293,70</b>	<b>314,10</b>	<b>401,51</b>
<b>1600</b>	90/70/20	1152	1447	1719	1911	2635	1708	2137	2499	2757	3794
	75/65/20	904	1133	1349	1502	2067	1341	1675	1963	2171	2982
	Евро.	<b>174,74</b>	<b>195,18</b>	<b>217,50</b>	<b>234,23</b>	<b>319,69</b>	<b>269,52</b>	<b>295,55</b>	<b>325,32</b>	<b>351,29</b>	<b>451,68</b>
<b>1800</b>	90/70/20	1296	1628	1934	2150	2965	1921	2404	2811	3102	4269
	75/65/20	1017	1274	1517	1690	2326	1508	1885	2209	2443	3355
	Евро.	<b>193,33</b>	<b>215,59</b>	<b>241,64</b>	<b>260,18</b>	<b>355,00</b>	<b>299,24</b>	<b>325,32</b>	<b>358,71</b>	<b>388,46</b>	<b>499,98</b>
<b>2000</b>	90/70/20	1440	1809	2149	2389	3294	2135	2671	3123	3446	4743
	75/65/20	1130	1416	1686	1878	2584	1676	2094	2454	2714	3728
	Евро.	<b>211,92</b>	<b>236,10</b>	<b>263,93</b>	<b>284,40</b>	<b>388,46</b>	<b>327,15</b>	<b>356,85</b>	<b>394,03</b>	<b>425,66</b>	<b>550,17</b>
<b>2200</b>	90/70/20	1584	1989	2363	2628	3624	2348	2938	3435	3791	5217
	75/65/20	1243	1558	1855	2066	2842	1844	2303	2699	2985	4101
	Евро.	<b>230,43</b>	<b>254,63</b>	<b>288,10</b>	<b>308,55</b>	<b>418,20</b>	<b>349,44</b>	<b>381,06</b>	<b>423,83</b>	<b>457,23</b>	<b>589,22</b>
<b>2400</b>	90/70/20	1728	2170	2578	2866	3953	2562	3205	3748	4136	5692
	75/65/20	1356	1699	2023	2254	3101	2011	2513	2945	3257	4474
	Евро.	<b>249,03</b>	<b>275,08</b>	<b>306,62</b>	<b>330,85</b>	<b>449,79</b>	<b>369,85</b>	<b>403,35</b>	<b>446,11</b>	<b>488,90</b>	<b>622,69</b>
<b>2600</b>	90/70/20	1872	2351	2793	3105	4282	2775	3472	4060	4480	6166
	75/65/20	1469	1841	2192	2441	3359	2179	2722	3190	3528	4846
	Евро.	<b>267,64</b>	<b>297,39</b>	<b>330,85</b>	<b>356,85</b>	<b>494,41</b>	<b>412,63</b>	<b>449,79</b>	<b>498,14</b>	<b>537,19</b>	<b>696,99</b>
<b>2800</b>	90/70/20	2016	2532	3008	3344	4612	2989	3739	4372	4825	6640
	75/65/20	1582	1982	2360	2629	3618	2346	2932	3436	3800	5219
	Евро.	<b>286,25</b>	<b>317,86</b>	<b>353,18</b>	<b>381,06</b>	<b>525,94</b>	<b>440,50</b>	<b>481,44</b>	<b>529,73</b>	<b>574,38</b>	<b>745,30</b>
<b>3000</b>	90/70/20	2160	2713	3223	3583	4941	3203	4006	4685	5169	7114
	75/65/20	1695	2124	2529	2817	3876	2514	3141	3681	4071	5592
	Евро.	<b>304,81</b>	<b>338,28</b>	<b>377,31</b>	<b>407,06</b>	<b>563,17</b>	<b>468,38</b>	<b>513,03</b>	<b>566,90</b>	<b>613,38</b>	<b>795,52</b>

ТИП	22K					33K					
	Глубина - 105				Высота 	Глубина - 166				Высота 	
	Длина 					Длина 					
Высота, мм	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	
Вт/м 75/65/20	1095	1357	1543	1713	2296	1561	1936	2228	2453	3221	
Коэффициент η	1,329	1,353	1,334	1,343	1,340	1,331	1,357	1,351	1,333	1,354	
Длина, мм											
400	90/70/20	558	695	787	875	1173	796	992	1140	1251	1649
	75/65/20	438	543	617	685	918	624	774	891	981	1288
	Евро.	<b>122,66</b>	<b>139,37</b>	<b>139,37</b>	<b>146,84</b>	<b>202,57</b>	<b>187,79</b>	<b>204,44</b>	<b>206,33</b>	<b>215,59</b>	<b>302,98</b>
520	90/70/20	725	903	1023	1138	1524	1035	1289	1482	1626	2144
	75/65/20	569	706	802	891	1194	812	1007	1159	1276	1675
	Евро.	<b>135,68</b>	<b>154,26</b>	<b>156,15</b>	<b>167,25</b>	<b>230,43</b>	<b>206,33</b>	<b>226,72</b>	<b>230,43</b>	<b>245,34</b>	<b>347,57</b>
600	90/70/20	837	1042	1181	1313	1759	1194	1488	1710	1877	2474
	75/65/20	657	814	926	1028	1378	937	1162	1337	1472	1933
	Евро.	<b>150,60</b>	<b>169,11</b>	<b>172,85</b>	<b>183,96</b>	<b>260,18</b>	<b>224,91</b>	<b>249,03</b>	<b>256,54</b>	<b>271,41</b>	<b>392,18</b>
720	90/70/20	1005	1250	1417	1576	2111	1433	1785	2052	2252	2969
	75/65/20	788	977	1111	1233	1653	1124	1394	1604	1766	2319
	Евро.	<b>163,58</b>	<b>183,96</b>	<b>189,63</b>	<b>211,92</b>	<b>289,96</b>	<b>243,49</b>	<b>271,41</b>	<b>280,67</b>	<b>299,24</b>	<b>438,64</b>
800	90/70/20	1116	1389	1574	1751	2345	1592	1984	2280	2502	3299
	75/65/20	876	1086	1234	1370	1837	1249	1549	1782	1962	2577
	Евро.	<b>176,55</b>	<b>197,04</b>	<b>206,33</b>	<b>221,17</b>	<b>319,69</b>	<b>262,09</b>	<b>293,70</b>	<b>304,81</b>	<b>327,15</b>	<b>483,26</b>
920	90/70/20	1284	1598	1810	2013	2697	1830	2281	2622	2878	3793
	75/65/20	1007	1248	1420	1576	2112	1436	1781	2050	2257	2963
	Евро.	<b>191,42</b>	<b>211,92</b>	<b>222,99</b>	<b>241,64</b>	<b>349,44</b>	<b>280,67</b>	<b>316,00</b>	<b>330,85</b>	<b>356,85</b>	<b>527,89</b>
1000	90/70/20	1395	1737	1968	2188	2931	1990	2479	2850	3128	4123
	75/65/20	1095	1357	1543	1713	2296	1561	1936	2228	2453	3221
	Евро.	<b>204,44</b>	<b>226,72</b>	<b>237,90</b>	<b>260,18</b>	<b>377,31</b>	<b>299,24</b>	<b>338,28</b>	<b>355,00</b>	<b>384,76</b>	<b>572,51</b>
1120	90/70/20	1563	1945	2204	2451	3283	2228	2777	3192	3503	4618
	75/65/20	1226	1520	1728	1919	2572	1748	2168	2495	2747	3608
	Евро.	<b>219,32</b>	<b>241,64</b>	<b>254,63</b>	<b>278,81</b>	<b>407,06</b>	<b>317,86</b>	<b>351,29</b>	<b>381,06</b>	<b>412,63</b>	<b>622,69</b>
1200	90/70/20	1674	2084	2361	2626	3518	2388	2975	3420	3753	4948
	75/65/20	1314	1628	1852	2056	2755	1873	2323	2674	2944	3865
	Евро.	<b>232,38</b>	<b>254,63</b>	<b>271,41</b>	<b>297,39</b>	<b>436,82</b>	<b>338,28</b>	<b>382,91</b>	<b>405,18</b>	<b>440,50</b>	<b>669,11</b>
1320	90/70/20	1842	2292	2598	2889	3869	2626	3273	3762	4129	5443
	75/65/20	1445	1791	2037	2261	3031	2061	2556	2941	3238	4252
	Евро.	<b>247,22</b>	<b>273,21</b>	<b>289,96</b>	<b>319,69</b>	<b>472,10</b>	<b>360,63</b>	<b>407,06</b>	<b>434,94</b>	<b>472,10</b>	<b>715,57</b>
1400	90/70/20	1955	2431	2755	3064	4104	2786	3471	3990	4379	5772
	75/65/20	1533	1900	2160	2398	3214	2185	2710	3119	3434	4509
	Евро.	<b>260,18</b>	<b>284,40</b>	<b>304,81</b>	<b>334,56</b>	<b>494,41</b>	<b>375,49</b>	<b>425,66</b>	<b>455,36</b>	<b>496,25</b>	<b>752,80</b>
1600	90/70/20	2232	2778	3149	3501	4690	3183	3967	4560	5004	6597
	75/65/20	1752	2171	2469	2741	3674	2498	3098	3565	3925	5154
	Евро.	<b>286,25</b>	<b>314,10</b>	<b>338,28</b>	<b>371,76</b>	<b>552,07</b>	<b>412,63</b>	<b>470,28</b>	<b>507,37</b>	<b>552,07</b>	<b>843,84</b>
1800	90/70/20	2511	3126	3542	3939	5276	3581	4463	5130	5630	7422
	75/65/20	1971	2443	2777	3083	4133	2810	3485	4010	4415	5798
	Евро.	<b>314,10</b>	<b>341,99</b>	<b>369,85</b>	<b>408,92</b>	<b>611,49</b>	<b>449,79</b>	<b>514,85</b>	<b>555,76</b>	<b>607,76</b>	<b>933,07</b>
2000	90/70/20	2790	3473	3936	4377	5863	3979	4959	5700	6255	8246
	75/65/20	2190	2714	3086	3426	4592	3122	3872	4456	4906	6442
	Евро.	<b>341,99</b>	<b>371,76</b>	<b>403,35</b>	<b>446,11</b>	<b>671,01</b>	<b>486,99</b>	<b>559,46</b>	<b>617,03</b>	<b>663,56</b>	<b>1024,14</b>
2200	90/70/20	3069	3820	4329	4814	6449	4377	5455	6271	6881	9071
	75/65/20	2409	2985	3395	3769	5051	3434	4259	4902	5397	7086
	Евро.	<b>362,44</b>	<b>394,03</b>	<b>434,94</b>	<b>475,85</b>	<b>721,13</b>	<b>529,73</b>	<b>592,91</b>	<b>652,39</b>	<b>717,45</b>	<b>1104,07</b>
2400	90/70/20	3348	4168	4723	5252	7035	4775	5951	6841	7507	9896
	75/65/20	2628	3257	3703	4111	5510	3746	4646	5347	5889	7730
	Евро.	<b>382,91</b>	<b>427,50</b>	<b>466,58</b>	<b>507,37</b>	<b>791,86</b>	<b>563,17</b>	<b>635,68</b>	<b>698,88</b>	<b>775,08</b>	<b>1191,40</b>
2600	90/70/20	3627	4515	5116	5690	7621	5173	6447	7411	8132	10720
	75/65/20	2847	3528	4012	4454	5970	4059	5034	5793	6378	8375
	Евро.	<b>423,83</b>	<b>462,81</b>	<b>501,82</b>	<b>557,61</b>	<b>845,72</b>	<b>600,38</b>	<b>693,26</b>	<b>754,66</b>	<b>827,12</b>	<b>1293,69</b>
2800	90/70/20	3907	4862	5510	6127	8208	5571	6943	7981	8758	11545
	75/65/20	3066	3800	4320	4796	6429	4371	5421	6238	6868	9019
	Евро.	<b>449,79</b>	<b>488,90</b>	<b>533,44</b>	<b>592,91</b>	<b>972,07</b>	<b>637,54</b>	<b>736,04</b>	<b>801,11</b>	<b>884,77</b>	<b>1377,30</b>
3000	90/70/20	4186	5210	5904	6565	8794	5969	7438	8551	9383	12370
	75/65/20	3285	4071	4629	5139	6888	4683	5808	6684	7359	9663
	Евро.	<b>477,67</b>	<b>516,70</b>	<b>568,76</b>	<b>631,94</b>	<b>1079,98</b>	<b>674,72</b>	<b>780,68</b>	<b>853,13</b>	<b>942,36</b>	<b>1473,93</b>

ТИП	11KV					21KV					
	Глубина - 61				Высота	Глубина - 80				Высота	
	Длина	Высота				Длина	Высота				
Высота, мм	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	
Вт/м 75/65/20	565	708	843	939	1292	838	1047	1227	1357	1864	
Коэффициент η	1,330	1,342	1,330	1,319	1,332	1,327	1,334	1,323	1,310	1,321	
Длина: 400	90/70/20	288	362	430	478	659	427	534	625	689	949
	75/65/20	226	283	337	376	517	335	419	491	543	746
	Евро.	<b>119,01</b>	<b>124,56</b>	<b>135,68</b>	<b>141,30</b>	<b>163,58</b>	<b>152,42</b>	<b>163,58</b>	<b>169,11</b>	<b>178,46</b>	<b>206,33</b>
520	90/70/20	374	470	559	621	856	555	694	812	896	1233
	75/65/20	294	368	438	488	672	436	544	638	706	969
	Евро.	<b>128,25</b>	<b>133,85</b>	<b>146,84</b>	<b>154,26</b>	<b>180,30</b>	<b>165,45</b>	<b>180,30</b>	<b>185,89</b>	<b>197,04</b>	<b>230,43</b>
600	90/70/20	432	543	645	717	988	640	801	937	1034	1423
	75/65/20	339	425	506	563	775	503	628	736	814	1118
	Евро.	<b>137,52</b>	<b>144,96</b>	<b>157,98</b>	<b>165,45</b>	<b>197,04</b>	<b>178,46</b>	<b>197,04</b>	<b>202,57</b>	<b>215,59</b>	<b>252,78</b>
720	90/70/20	518	651	774	860	1186	769	961	1124	1241	1707
	75/65/20	407	510	607	676	930	603	754	883	977	1342
	Евро.	<b>146,84</b>	<b>154,26</b>	<b>169,11</b>	<b>176,55</b>	<b>213,73</b>	<b>193,33</b>	<b>213,73</b>	<b>219,32</b>	<b>232,38</b>	<b>276,94</b>
800	90/70/20	576	723	859	955	1318	854	1068	1249	1379	1897
	75/65/20	452	566	674	751	1034	670	838	982	1086	1491
	Евро.	<b>156,15</b>	<b>163,58</b>	<b>180,30</b>	<b>189,63</b>	<b>230,43</b>	<b>206,33</b>	<b>228,63</b>	<b>236,10</b>	<b>250,95</b>	<b>301,10</b>
920	90/70/20	662	832	988	1099	1515	982	1229	1437	1585	2182
	75/65/20	520	651	776	864	1189	771	963	1129	1248	1715
	Евро.	<b>165,45</b>	<b>172,85</b>	<b>189,63</b>	<b>200,72</b>	<b>247,22</b>	<b>221,17</b>	<b>245,34</b>	<b>250,95</b>	<b>267,64</b>	<b>323,40</b>
1000	90/70/20	720	904	1074	1194	1647	1067	1335	1562	1723	2371
	75/65/20	565	708	843	939	1292	838	1047	1227	1357	1864
	Евро.	<b>174,74</b>	<b>183,96</b>	<b>202,57</b>	<b>213,73</b>	<b>263,93</b>	<b>234,23</b>	<b>260,18</b>	<b>267,64</b>	<b>286,25</b>	<b>347,57</b>
1120	90/70/20	806	1013	1203	1338	1845	1195	1496	1749	1930	2656
	75/65/20	633	793	944	1052	1447	939	1173	1374	1520	2088
	Евро.	<b>183,96</b>	<b>193,33</b>	<b>211,92</b>	<b>224,91</b>	<b>280,67</b>	<b>249,03</b>	<b>275,08</b>	<b>280,67</b>	<b>301,10</b>	<b>362,44</b>
1200	90/70/20	864	1085	1289	1433	1977	1281	1602	1874	2068	2846
	75/65/20	678	850	1012	1127	1550	1006	1256	1472	1628	2237
	Евро.	<b>195,18</b>	<b>202,57</b>	<b>222,99</b>	<b>236,10</b>	<b>297,39</b>	<b>262,09</b>	<b>291,78</b>	<b>301,10</b>	<b>321,53</b>	<b>394,03</b>
1320	90/70/20	950	1194	1418	1577	2174	1409	1763	2061	2275	3130
	75/65/20	746	935	1113	1239	1705	1106	1382	1620	1791	2460
	Евро.	<b>204,44</b>	<b>211,92</b>	<b>234,23</b>	<b>249,03</b>	<b>316,00</b>	<b>276,94</b>	<b>312,21</b>	<b>317,86</b>	<b>341,99</b>	<b>420,03</b>
1400	90/70/20	1008	1266	1504	1672	2306	1494	1870	2186	2412	3320
	75/65/20	791	991	1180	1315	1809	1173	1466	1718	1900	2610
	Евро.	<b>213,73</b>	<b>222,99</b>	<b>245,34</b>	<b>260,18</b>	<b>330,85</b>	<b>289,96</b>	<b>325,32</b>	<b>332,73</b>	<b>358,71</b>	<b>442,34</b>
1600	90/70/20	1152	1447	1719	1911	2635	1708	2137	2499	2757	3794
	75/65/20	904	1133	1349	1502	2067	1341	1675	1963	2171	2982
	Евро.	<b>230,43</b>	<b>243,49</b>	<b>267,64</b>	<b>284,40</b>	<b>364,29</b>	<b>317,86</b>	<b>356,85</b>	<b>366,16</b>	<b>394,03</b>	<b>486,99</b>
1800	90/70/20	1296	1628	1934	2150	2965	1921	2404	2811	3102	4269
	75/65/20	1017	1274	1517	1690	2326	1508	1885	2209	2443	3355
	Евро.	<b>250,95</b>	<b>262,09</b>	<b>289,96</b>	<b>308,55</b>	<b>397,72</b>	<b>345,72</b>	<b>388,46</b>	<b>399,64</b>	<b>431,22</b>	<b>537,19</b>
2000	90/70/20	1440	1809	2149	2389	3294	2135	2671	3123	3446	4743
	75/65/20	1130	1416	1686	1878	2584	1676	2094	2454	2714	3728
	Евро.	<b>269,52</b>	<b>282,52</b>	<b>312,21</b>	<b>330,85</b>	<b>431,22</b>	<b>371,76</b>	<b>420,03</b>	<b>431,22</b>	<b>466,58</b>	<b>581,80</b>
2200	90/70/20	1584	1989	2363	2628	3624	2348	2938	3435	3791	5217
	75/65/20	1243	1558	1855	2066	2842	1844	2303	2699	2985	4101
	Евро.	<b>289,96</b>	<b>301,10</b>	<b>332,73</b>	<b>353,18</b>	<b>459,11</b>	<b>397,72</b>	<b>447,94</b>	<b>459,11</b>	<b>498,14</b>	<b>620,85</b>
2400	90/70/20	1728	2170	2578	2866	3953	2562	3205	3748	4136	5692
	75/65/20	1356	1699	2023	2254	3101	2011	2513	2945	3257	4474
	Евро.	<b>297,39</b>	<b>321,53</b>	<b>355,00</b>	<b>375,49</b>	<b>492,56</b>	<b>425,66</b>	<b>475,85</b>	<b>492,56</b>	<b>529,73</b>	<b>665,45</b>
2600	90/70/20	1872	2351	2793	3105	4282	2775	3472	4060	4480	6166
	75/65/20	1469	1841	2192	2441	3359	2179	2722	3190	3528	4846
	Евро.	<b>325,32</b>	<b>341,99</b>	<b>379,20</b>	<b>403,35</b>	<b>525,94</b>	<b>455,36</b>	<b>516,70</b>	<b>529,73</b>	<b>574,38</b>	<b>721,13</b>
2800	90/70/20	2016	2532	3008	3344	4612	2989	3739	4372	4825	6640
	75/65/20	1582	1982	2360	2629	3618	2346	2932	3436	3800	5219
	Евро.	<b>341,99</b>	<b>360,63</b>	<b>399,64</b>	<b>425,66</b>	<b>542,76</b>	<b>481,44</b>	<b>544,61</b>	<b>559,46</b>	<b>609,64</b>	<b>773,23</b>
3000	90/70/20	2160	2713	3223	3583	4941	3203	4006	4685	5169	7114
	75/65/20	1695	2124	2529	2817	3876	2514	3141	3681	4071	5592
	Евро.	<b>362,44</b>	<b>381,06</b>	<b>423,83</b>	<b>449,79</b>	<b>557,61</b>	<b>511,13</b>	<b>581,80</b>	<b>594,74</b>	<b>646,82</b>	<b>812,22</b>



ТИП	22KV					33KV					
	Глубина - 105				Высота	Глубина - 166				Высота	
	Длина					Длина					
Высота, мм	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	
Вт/м 75/65/20	1095	1357	1543	1713	2296	1561	1936	2228	2453	3221	
Коэффициент η	1,329	1,353	1,334	1,343	1,340	1,331	1,357	1,351	1,333	1,354	
<b>Длина, мм</b>											
<b>400</b>	90/70/20	558	695	787	875	1173	796	992	1140	1251	1649
	75/65/20	438	543	617	685	918	624	774	891	981	1288
	Евро.	<b>174,74</b>	<b>185,89</b>	<b>187,79</b>	<b>198,87</b>	<b>250,95</b>	<b>239,80</b>	<b>252,78</b>	<b>254,63</b>	<b>265,79</b>	<b>358,71</b>
<b>520</b>	90/70/20	725	903	1023	1138	1524	1035	1289	1482	1626	2144
	75/65/20	569	706	802	891	1194	812	1007	1159	1276	1675
	Евро.	<b>189,63</b>	<b>202,57</b>	<b>204,44</b>	<b>215,59</b>	<b>278,81</b>	<b>258,35</b>	<b>275,08</b>	<b>278,81</b>	<b>291,78</b>	<b>401,51</b>
<b>600</b>	90/70/20	837	1042	1181	1313	1759	1194	1488	1710	1877	2474
	75/65/20	657	814	926	1028	1378	937	1162	1337	1472	1933
	Евро.	<b>202,57</b>	<b>219,32</b>	<b>221,17</b>	<b>232,38</b>	<b>306,62</b>	<b>276,94</b>	<b>297,39</b>	<b>302,98</b>	<b>319,69</b>	<b>446,11</b>
<b>720</b>	90/70/20	1005	1250	1417	1576	2111	1433	1785	2052	2252	2969
	75/65/20	788	977	1111	1233	1653	1124	1394	1604	1766	2319
	Евро.	<b>215,59</b>	<b>234,23</b>	<b>237,90</b>	<b>250,95</b>	<b>334,56</b>	<b>295,55</b>	<b>321,53</b>	<b>327,15</b>	<b>345,72</b>	<b>490,73</b>
<b>800</b>	90/70/20	1116	1389	1574	1751	2345	1592	1984	2280	2502	3299
	75/65/20	876	1086	1234	1370	1837	1249	1549	1782	1962	2577
	Евро.	<b>228,63</b>	<b>250,95</b>	<b>254,63</b>	<b>267,64</b>	<b>362,44</b>	<b>316,00</b>	<b>343,87</b>	<b>351,29</b>	<b>371,76</b>	<b>533,44</b>
<b>920</b>	90/70/20	1284	1598	1810	2013	2697	1830	2281	2622	2878	3793
	75/65/20	1007	1248	1420	1576	2112	1436	1781	2050	2257	2963
	Евро.	<b>241,64</b>	<b>265,79</b>	<b>271,41</b>	<b>286,25</b>	<b>390,35</b>	<b>334,56</b>	<b>366,16</b>	<b>373,58</b>	<b>399,64</b>	<b>578,07</b>
<b>1000</b>	90/70/20	1395	1737	1968	2188	2931	1990	2479	2850	3128	4123
	75/65/20	1095	1357	1543	1713	2296	1561	1936	2228	2453	3221
	Евро.	<b>254,63</b>	<b>282,52</b>	<b>288,10</b>	<b>304,81</b>	<b>418,20</b>	<b>353,18</b>	<b>388,46</b>	<b>397,72</b>	<b>425,66</b>	<b>620,85</b>
<b>1120</b>	90/70/20	1563	1945	2204	2451	3283	2228	2777	3192	3503	4618
	75/65/20	1226	1520	1728	1919	2572	1748	2168	2495	2747	3608
	Евро.	<b>269,52</b>	<b>297,39</b>	<b>304,81</b>	<b>321,53</b>	<b>446,11</b>	<b>373,58</b>	<b>410,76</b>	<b>421,89</b>	<b>451,68</b>	<b>665,45</b>
<b>1200</b>	90/70/20	1674	2084	2361	2626	3518	2388	2975	3420	3753	4948
	75/65/20	1314	1628	1852	2056	2755	1873	2323	2674	2944	3865
	Евро.	<b>282,52</b>	<b>314,10</b>	<b>321,53</b>	<b>340,13</b>	<b>473,98</b>	<b>392,18</b>	<b>433,05</b>	<b>444,26</b>	<b>477,67</b>	<b>710,06</b>
<b>1320</b>	90/70/20	1842	2292	2598	2889	3869	2626	3273	3762	4129	5443
	75/65/20	1445	1791	2037	2261	3031	2061	2556	2941	3238	4252
	Евро.	<b>295,55</b>	<b>330,85</b>	<b>338,28</b>	<b>341,99</b>	<b>503,70</b>	<b>412,63</b>	<b>457,23</b>	<b>470,28</b>	<b>505,57</b>	<b>752,80</b>
<b>1400</b>	90/70/20	1955	2431	2755	3064	4104	2786	3471	3990	4379	5772
	75/65/20	1533	1900	2160	2398	3214	2185	2710	3119	3434	4509
	Евро.	<b>308,55</b>	<b>345,72</b>	<b>355,00</b>	<b>375,49</b>	<b>531,62</b>	<b>429,37</b>	<b>477,67</b>	<b>492,56</b>	<b>531,62</b>	<b>795,52</b>
<b>1600</b>	90/70/20	2232	2778	3149	3501	4690	3183	3967	4560	5004	6597
	75/65/20	1752	2171	2469	2741	3674	2498	3098	3565	3925	5154
	Евро.	<b>336,44</b>	<b>379,20</b>	<b>386,59</b>	<b>410,76</b>	<b>587,29</b>	<b>468,38</b>	<b>524,12</b>	<b>539,04</b>	<b>585,48</b>	<b>884,77</b>
<b>1800</b>	90/70/20	2511	3126	3542	3939	5276	3581	4463	5130	5630	7422
	75/65/20	1971	2443	2777	3083	4133	2810	3485	4010	4415	5798
	Евро.	<b>362,44</b>	<b>410,76</b>	<b>420,03</b>	<b>446,11</b>	<b>643,15</b>	<b>507,37</b>	<b>568,76</b>	<b>587,29</b>	<b>639,35</b>	<b>972,07</b>
<b>2000</b>	90/70/20	2790	3473	3936	4377	5863	3979	4959	5700	6255	8246
	75/65/20	2190	2714	3086	3426	4592	3122	3872	4456	4906	6442
	Евро.	<b>388,46</b>	<b>442,34</b>	<b>453,53</b>	<b>481,44</b>	<b>698,88</b>	<b>544,61</b>	<b>613,38</b>	<b>633,81</b>	<b>691,44</b>	<b>1059,44</b>
<b>2200</b>	90/70/20	3069	3820	4329	4814	6449	4377	5455	6271	6881	9071
	75/65/20	2409	2985	3395	3769	5051	3434	4259	4902	5397	7086
	Евро.	<b>412,63</b>	<b>468,38</b>	<b>479,49</b>	<b>509,30</b>	<b>739,77</b>	<b>574,38</b>	<b>648,70</b>	<b>680,29</b>	<b>736,04</b>	<b>1131,93</b>
<b>2400</b>	90/70/20	3348	4168	4723	5252	7035	4775	5951	6841	7507	9896
	75/65/20	2628	3257	3703	4111	5510	3746	4646	5347	5889	7730
	Евро.	<b>438,64</b>	<b>499,98</b>	<b>514,85</b>	<b>544,61</b>	<b>801,11</b>	<b>615,20</b>	<b>695,15</b>	<b>745,30</b>	<b>789,91</b>	<b>1221,12</b>
<b>2600</b>	90/70/20	3627	4515	5116	5690	7621	5173	6447	7411	8132	10720
	75/65/20	2847	3528	4012	4454	5970	4059	5034	5793	6378	8375
	Евро.	<b>470,28</b>	<b>539,04</b>	<b>553,88</b>	<b>587,29</b>	<b>868,04</b>	<b>659,87</b>	<b>749,06</b>	<b>814,11</b>	<b>851,26</b>	<b>1340,14</b>
<b>2800</b>	90/70/20	3907	4862	5510	6127	8208	5571	6943	7981	8758	11545
	75/65/20	3066	3800	4320	4796	6429	4371	5421	6238	6868	9019
	Евро.	<b>496,25</b>	<b>568,76</b>	<b>585,48</b>	<b>622,69</b>	<b>908,94</b>	<b>696,99</b>	<b>793,71</b>	<b>841,99</b>	<b>901,51</b>	<b>1418,16</b>
<b>3000</b>	90/70/20	4186	5210	5904	6565	8794	5969	7438	8551	9383	12370
	75/65/20	3285	4071	4629	5139	6888	4683	5808	6684	7359	9663
	Евро.	<b>522,32</b>	<b>602,21</b>	<b>620,85</b>	<b>659,87</b>	<b>979,53</b>	<b>736,04</b>	<b>838,31</b>	<b>869,90</b>	<b>957,23</b>	<b>1498,10</b>

## Настенный крепёж для радиаторов с боковой подводкой



Артикул	Длина радиатора, мм	Цена за комплект, Евро.
FBW1012ZF	до 1600 мм	8,12
FBW1013ZF	от 1800 мм	11,47

## Настенный крепеж для радиаторов с нижней подводкой



Артикул	Длина радиатора, мм	Цена за комплект, Евро.
FBW1012ZE	до 1600 мм	5,64
FBW1013ZE	от 1800 мм	8,39

## Комплект консолей L-Brackets настенного крепежа для радиаторов длиной до 1600 мм



Артикул	Высота радиатора	Цена за комплект, Евро.
AZ0BW030W0002J00	300 мм	11,40
AZ0BW040W0002J00	400 мм	12,30
AZ0BW050W0002J00	500 мм	13,14
AZ0BW060W0002J00	600 мм	13,90
AZ0BW090W0002J00	900 мм	16,50

## Комплект консолей L-Brackets настенного крепежа для радиаторов длиной от 1800 мм



Артикул	Высота радиатора	Цена за комплект, Евро.
AZ0BW030W0003J00	300 мм	13,99
AZ0BW040W0003J00	400 мм	15,15
AZ0BW050W0003J00	500 мм	16,43
AZ0BW060W0003J00	600 мм	17,66
AZ0BW090W0003J00	900 мм	21,54

## Напольный крепеж для радиаторов Стойка напольная РК 3 (комплект из 2-х штук)



Типы радиаторов:

Profil Kompakt: 11K; 21K; 22K; 33K

Profil Ventil: 11KV; 21KV; 22KV; 33KV

Profil t6: 11VM; 21VM; 22VM; 33VM

Plan Multi: 11P; 21P; 22P; 33P

Plan t6: 11PM; 21PM; 22PM; 33PM

Артикул	Цена за комплект, Евро.
AZ0BS000F2001000	111,55