

## Покрытие радиаторов - возможное применение и ограничения

Требования к покрытию радиаторов содержатся в стандарте DIN 55 900 "Покрытие радиаторов - термины, требования, испытания".

DIN 55 900, часть 1: "Материалы для нанесения грунтовых покрытий, промышленно изготовленные грунтовые покрытия."

DIN 55 900, часть 2: "Материалы для отделочных покрытий, промышленно изготовленные готовые лаки."

Стандарт DIN 55 900 является основой для описания качества поверхности и предлагаемых радиаторов и поэтому, как правило, включается в информацию для размещения заказов на радиаторы.

### 1. Сфера действия стандарта DIN 55 900

В пункте 1 "Сфера действия стандарта DIN 55 900" данного стандарта (в обеих частях) указано:

"Данный стандарт действителен для грунтованных/отделочных покрытий, применяемых для радиаторов, а также для промышленно изготовленных грунтовок/лаков, применяемых для радиаторов в системах отопления и пара низкого давления (горячая вода до 130°C). Поставка радиаторов с нанесенным готовым лаковым покрытием, в большинстве случаев с порошковым напылением с обжигом, соответствует современному уровню техники. Таким образом, положения, приведенные далее в части 2 стандарта DIN 55 900, представляют особый интерес.

В пункте 1 "Сфера действия стандарта DIN 55 900" в части 2 "Материалы для отделочных покрытий" данного стандарта далее указано: "Данный стандарт не распространяется на покрытия для радиаторов, которые работают при температуре подводимой воды выше 130°C и/или которые предназначены для помещений с агрессивной и/или влажной средой".

### 2. Помещения с агрессивной и/или влажной средой.

Это значит: если заказываются радиаторы с покрытием, соответствующим DIN 55 900, часть 2, то они не пригодны для установки в таких критических зонах, как например, в бассейнах, саунах, общественных туалетах или вблизи писсуаров. Это положение действительно также для обычно используемых в настоящее время высококачественных покрытий в виде порошкового напыления с обжигом. Поэтому при заказе радиаторов, предназначенных для использования в указанных или аналогичных помещениях, необходимо ставить в известность о предусматриваемом месте установки и соответствующим образом задавать ограничения использования таких радиаторов. Если требуется установить радиаторы во влажных помещениях, как например, бассейны или производственные помещения (бойни), то следует выбирать другое покрытие поверхности или, соответственно, другую обработку поверхности. То же самое действительно для радиаторов, устанавливаемых в тех помещениях, где производится влажная уборка (например, уборочные машины, работающие под высоким давлением). Для этих целей предлагают оцинкованные радиаторы. Какие при этом следует принимать меры предосторожности, нужно узнавать у изготовителя.

### 3. Установка радиаторов в зоне попадания брызг

В пункте 1 "Сфера действия стандарта DIN 55 900" в части 2 "Материалы для отделочных покрытий" данного стандарта далее указано: "При этом кухни, ванные комнаты и т.п., а также места, находящиеся вне зоны попадания брызг душа, и туалеты не считаются помещениями с агрессивной и/или влажной средой". Тем самым однозначно определено, что участки помещений, куда попадают брызги душа, например, под раковиной, рассматриваются как помещения с агрессивной и/или влажной средой и, следовательно, на них не распространяется действие данного стандарта. Поэтому никакие претензии, вытекающие из гарантийных обязательств, не могут быть предъявлены, если на радиаторах, установленных на участках

помещений, куда попадают брызги, возникают явления коррозии. Если из-за местных условий, например, из-за недостатка площади приходится устанавливать радиатор на участках помещений, куда попадают брызги, то требуется принимать такие специальные меры, как например, оцинковка поверхности, соответствующая защитная облицовка и т.д. О том, какие меры могут понадобиться следует узнавать у изготовителя.

### 4. Необходимость регулярного проветривания

В связи с требованием о защите изделий от влаги и конденсата необходимо указать на следующую важную проблему. Радиаторы допускаются эксплуатировать в помещениях с окнами современных конструкций (с повышенной герметичностью стыков), а также в помещениях без окон, расположенных внутри здания, должна быть достаточная вентиляция. При необходимости предусмотреть принудительную приточновытяжную вентиляцию. Отключенные, холодные нагревательные поверхности действуют как охлаждающие поверхности, на которые в виде конденсата оседает влага, содержащаяся в воздухе помещения. Эта конденсированная влага может привести к появлению налета ржавчины, которая, в свою очередь, может стать причиной разрушения покрытия.

### 5. Ванные комнаты и туалеты, расположенные внутри других помещений

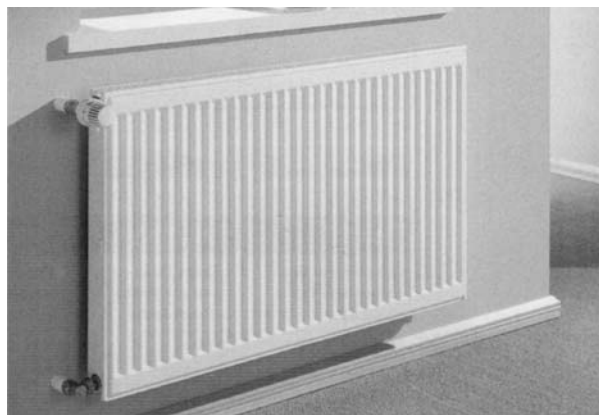
Правила проветривания ванных комнат и туалетов, не имеющих выходящих на улицу окон, предусмотрены в стандарте DIN 18 017, часть 1 и часть 3 - "Проветривание ванных комнат и туалетов без наружных окон". В пункте 3 "Основные требования к вентиляционному оборудованию и правила гигиены" определены соответствующие показатели воздухообмена в помещении в расчете на 1 час. Если нет возможности регулярно проветривать помещение или не обеспечивается постоянный воздухообмен, то, чтобы избежать эффекта охлаждающих поверхностей, радиатор должен работать в непрерывном режиме. Это особенно важно для ванных комнат, расположенных внутри других помещений. При этом следует обратить внимание пользователей отопительной системы на необходимость регулярного отопления отдельных помещений и их регулярное проветривание.

### 6. Хранение, установка и эксплуатация радиаторов

В пункте 5 "Требования к отделочному покрытию" стандарта DIN 55 900, часть 2, указано: "Необходимо надлежащим образом производить транспортировку, хранение и монтаж радиаторов с готовым лаковым покрытием, а также обеспечить их защиту от механических повреждений, попадания влаги (например, дождя, конденсата) и воздействия агрессивных сред (например, свежий цементный раствор, застывающий бетон)". На основании этих требований можно сделать вывод об основных условиях транспортировки, хранения, установки и эксплуатации радиаторов. Радиаторы следует хранить в сухих, хорошо проветриваемых помещениях. Чтобы избежать повреждения поверхности радиаторов, защитную упаковку с них, по возможности, удалять лишь после завершения всех строительных работ, например, после укладки монолитного пола, выполнения штукатурных, малярных работ. На сегодняшний день, как правило, без проблем можно производить монтаж и нагрев радиатора, не снимая с него упаковку.

### 7. Очистка радиаторов

Далее в стандарте DIN 55 900, часть 2, определено: "Поверхность радиаторов с готовым лаковым покрытием следует чистить водным раствором подходящего бытового чистящего средства, не изменяющего лаковый слой". Подходящее чистящее средство для лаковых поверхностей - это средство, не содержащее абразивных веществ, не являющееся сильной щелочью или кислотой (т.е. не являющееся химическим агрессивным веществом).



Тип FKO 10



Глубина: 61 мм

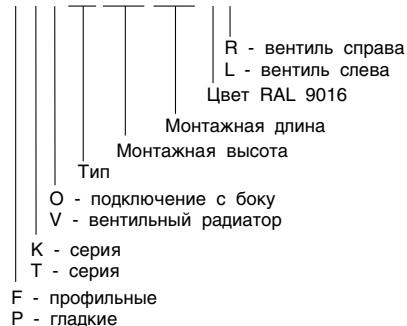
Тип FKO 11



Глубина: 61 мм

**Пример формирования артикула**

FTV22 060 100 1R2K



**Описание:** Профильные, заблокированные радиаторы KERMI PROFIL K изготовлены из специальной высококачественной холоднокатаной стали, толщиной 1,25 мм. Каждая панель радиатора изготовлена из двух штампованных листов, сваренных по периметру роликовым швом, и в местах соединения штампованных элементов точечной сваркой. Для повышения теплоотдачи, радиаторы типов "11", "12", "22", "33" дополнены конвекторными решетками, позволяющими увеличить эффективность прибора на 60%.

**Давление:** рабочее - 10 Бар, опрессовочное - 13 Бар. Максимальная температура теплоносителя - 110°C. Присоединительная резьба - 4 x 1/2" (внутр.) боковая.

**Качество:** Радиаторы KERMI PROFIL K отвечают требованиям Европейского стандарта DIN ISO 9001, и рекомендованы к применению НИИ сантехники (Рекомендации по применению стальных панельных радиаторов KERMI PROFIL K от 12.10.2001). Все радиаторы проходят проверку на прочность и испытываются давлением 13 Бар.

**Покрытие:** Корпуса радиаторов KERMI обезжирены, фосфатированы и окрашены электростатическим способом. Лакокрасочное покрытие подвергнуто термообработке при 180°C. Базовый цветовой оттенок – чисто белый RAL 9016.

**Комплект поставки:** Комплект поставки составляют следующие позиции: заглушка, кран Маевского, комплект кронштейнов, для моделей "11", "12", "22", "33" типа - верхняя декоративная решетка и боковые панели.

Длина мм	Тип 10					Тип 11				
	Высота, мм					Высота, мм				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	179 <b>30,24</b>	228 <b>31,32</b>	278 <b>32,40</b>	329 <b>36,72</b>	485 <b>44,82</b>	298 <b>40,50</b>	379 <b>43,74</b>	459 <b>49,68</b>	538 <b>54,00</b>	770 <b>68,04</b>
500	224 <b>33,48</b>	285 <b>35,64</b>	348 <b>37,80</b>	411 <b>41,58</b>	606 <b>51,84</b>	373 <b>45,90</b>	474 <b>49,68</b>	574 <b>57,78</b>	673 <b>62,10</b>	963 <b>78,30</b>
600	269 <b>36,72</b>	342 <b>39,42</b>	418 <b>42,66</b>	493 <b>45,90</b>	727 <b>58,86</b>	447 <b>51,84</b>	568 <b>56,16</b>	688 <b>64,26</b>	808 <b>69,12</b>	1156 <b>89,64</b>
700	314 <b>40,50</b>	399 <b>43,74</b>	487 <b>45,90</b>	575 <b>50,76</b>	848 <b>65,34</b>	522 <b>57,78</b>	663 <b>63,18</b>	803 <b>71,28</b>	942 <b>77,22</b>	1348 <b>99,90</b>
800	358 <b>44,82</b>	456 <b>46,98</b>	557 <b>50,76</b>	658 <b>55,08</b>	970 <b>72,36</b>	596 <b>63,18</b>	758 <b>69,12</b>	918 <b>78,30</b>	1077 <b>84,78</b>	1541 <b>110,16</b>
900	403 <b>48,60</b>	513 <b>50,76</b>	626 <b>55,08</b>	740 <b>59,94</b>	1091 <b>79,38</b>	671 <b>69,12</b>	852 <b>75,60</b>	1032 <b>84,78</b>	1211 <b>91,80</b>	1733 <b>121,50</b>
1000	448 <b>51,84</b>	570 <b>55,08</b>	696 <b>59,94</b>	822 <b>64,26</b>	1212 <b>85,86</b>	745 <b>74,52</b>	947 <b>81,54</b>	1147 <b>91,80</b>	1346 <b>99,90</b>	1926 <b>131,76</b>
1100	493 <b>56,16</b>	627 <b>59,94</b>	766 <b>64,26</b>	904 <b>69,12</b>	1333 <b>92,88</b>	820 <b>80,46</b>	1042 <b>87,48</b>	1262 <b>98,82</b>	1481 <b>108,00</b>	2119 <b>143,10</b>
1200	538 <b>59,94</b>	684 <b>63,18</b>	835 <b>69,12</b>	986 <b>74,52</b>	1454 <b>99,90</b>	894 <b>85,86</b>	1136 <b>93,96</b>	1376 <b>105,84</b>	1615 <b>115,02</b>	2311 <b>153,90</b>
1400	627 <b>66,42</b>	798 <b>71,28</b>	974 <b>78,30</b>	1151 <b>83,70</b>	1697 <b>113,40</b>	1043 <b>96,66</b>	1326 <b>106,92</b>	1606 <b>120,42</b>	1884 <b>129,60</b>	2696 <b>175,50</b>
1600	717 <b>74,52</b>	912 <b>78,30</b>	1114 <b>87,48</b>	1315 <b>92,88</b>	1939 <b>127,44</b>	1192 <b>108,00</b>	1515 <b>120,42</b>	1835 <b>134,46</b>	2154 <b>144,72</b>	3082 <b>197,10</b>
1800	806 <b>81,54</b>	1026 <b>85,86</b>	1253 <b>95,04</b>	1480 <b>102,06</b>	2182 <b>140,94</b>	1341 <b>119,34</b>	1705 <b>132,84</b>	2065 <b>149,04</b>	2423 <b>160,38</b>	3467 <b>218,70</b>
2000	896 <b>88,56</b>	1140 <b>93,96</b>	1392 <b>104,22</b>	1644 <b>111,24</b>	2424 <b>154,98</b>	1490 <b>130,68</b>	1894 <b>145,80</b>	2294 <b>163,08</b>	2692 <b>175,50</b>	3852 <b>239,76</b>
2300	1030 <b>99,90</b>	1311 <b>106,92</b>	1601 <b>118,26</b>	1891 <b>126,36</b>	2788 <b>175,50</b>	1714 <b>147,96</b>	2178 <b>180,90</b>	2638 <b>183,60</b>	3096 <b>198,18</b>	4430 <b>272,70</b>
2600	1165 <b>111,24</b>	1482 <b>118,26</b>	1810 <b>131,76</b>	2137 <b>139,86</b>	3151 <b>196,02</b>	1937 <b>165,24</b>	2462 <b>183,60</b>	2982 <b>204,12</b>	3500 <b>220,32</b>	5008 <b>304,56</b>
3000	1344 <b>126,36</b>	1710 <b>134,46</b>	2088 <b>150,12</b>	2466 <b>159,30</b>	3636 <b>223,56</b>	2235 <b>187,92</b>	2841 <b>208,44</b>	3441 <b>232,74</b>	4038 <b>251,10</b>	5778 <b>347,22</b>

Мощность, Вт: 90/70/20

Наценка за цветное исполнение +30%



Тип FKO 12



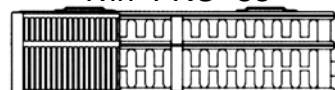
Глубина: 64 мм

Тип FKO 22



Глубина: 100 мм

Тип FKO 33



Глубина: 155 мм

**Применение:** Радиаторы KERMI PROFIL K предназначены для закрытых отопительных систем с принудительной рабочей циркуляцией. В отопительных системах должна использоваться вода или другая теплоносущая жидкость с максимальной температурой 110°C, отвечающая требованиям СНиП П-36-73

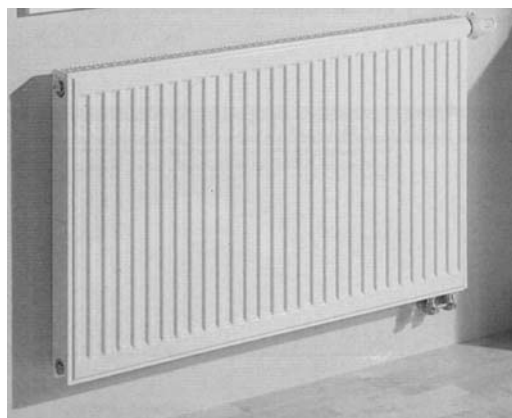
"Тепловые сети" и п. 22.16 "Правил технической эксплуатации электростанций и сетей". Небольшой объем воды в корпусе дает возможность быстрого нагрева радиатора и эффективной терморегуляции. **Упаковка:** Каждый радиатор упакован в картон и обернут полиэтиленовой самоусадочной пленкой. Такая упаковка

надежно предохраняет радиатор при складировании и транспортировке. При монтаже упаковка устраняется только в необходимых местах, что позволяет исключить вероятность повреждения внешнего вида в процессе строительных работ.

Длина мм	Тип 12					Тип 22					Тип 33				
	Высота, мм					Высота, мм					Высота, мм				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	372 62,10	473 66,42	639 72,36	745 78,30	1045 96,66	510 75,60	642 85,86	772 85,86	900 90,72	1266 125,28	735 116,10	926 126,36	1109 127,44	1286 132,84	1756 186,84
500	465 70,20	591 77,22	799 82,62	931 89,64	1307 111,24	638 83,70	803 95,04	965 96,66	1125 103,14	1582 142,02	919 127,44	1157 139,86	1387 142,02	1607 151,20	2196 214,38
600	558 79,38	709 85,86	958 93,96	1117 100,98	1568 127,44	766 92,88	963 104,22	1158 106,92	1349 113,40	1898 160,38	1102 138,78	1388 153,90	1664 158,22	1928 167,40	2635 241,92
700	651 88,56	827 95,04	1118 104,22	1303 112,32	1829 142,02	893 100,98	1124 113,40	1351 117,18	1574 130,68	2215 178,74	1286 150,12	1620 167,40	1941 173,34	2250 184,68	3074 270,54
800	744 96,66	946 105,84	1278 115,02	1490 123,66	2090 157,14	1021 109,08	1284 121,50	1544 127,44	1799 136,62	2531 197,10	1470 161,46	1851 180,90	2218 187,92	2571 201,96	3513 298,08
900	837 105,84	1064 115,02	1437 125,28	1676 135,54	2352 172,26	1148 118,26	1445 130,68	1737 137,70	2024 149,04	2848 215,46	1653 173,34	2083 194,94	2496 204,12	2893 220,32	3952 325,62
1000	930 115,02	1182 123,66	1597 136,62	1862 146,88	2613 186,84	1276 126,36	1605 139,86	1930 146,88	2249 160,38	3164 232,74	1837 184,68	2314 208,44	2773 218,70	3214 237,06	4391 352,62
1100	1023 123,66	1300 134,46	1757 143,10	2048 159,30	2874 204,12	1404 135,54	1766 149,04	2123 157,14	2474 172,26	3480 251,10	2021 196,02	2545 216,54	3050 234,90	3535 254,34	4830 383,94
1200	1116 131,76	1418 143,10	1916 157,14	2234 170,64	3136 217,62	1531 143,10	1926 157,14	2316 167,40	2699 183,60	3797 269,46	2204 208,44	2777 235,98	3328 250,02	3857 271,62	5269 412,56
1400	1302 149,04	1655 163,08	2236 178,74	2670 193,86	3658 247,32	1786 160,38	2247 175,50	2702 187,92	3149 206,28	4430 304,56	2572 231,66	3240 262,44	3882 280,80	4500 306,18	6147 463,86
1600	1488 166,32	1891 182,52	2555 200,34	2979 216,54	4181 278,64	2042 176,58	2568 193,86	3088 208,44	3598 229,50	5062 340,20	2939 254,34	3702 289,98	4437 312,66	5142 340,20	7026 520,02
1800	1674 184,68	2128 200,34	2875 221,40	3352 239,76	4703 308,34	2297 193,86	2889 211,14	3474 227,88	4048 252,18	5695 376,92	3307 277,56	4165 317,52	4991 342,36	5785 374,76	7904 575,10
2000	1860 201,96	2364 220,32	3194 243,00	3724 262,44	5226 339,12	2552 211,14	3210 229,50	3860 248,94	4498 274,86	6328 413,64	3674 300,24	4628 345,06	5546 380,16	6428 408,78	8782 631,26
2300	2139 227,88	2719 248,94	3673 274,86	4283 297,00	6010 383,94	2935 235,98	3692 256,50	4439 279,72	5173 309,42	7277 467,10	4225 334,80	5322 386,10	6378 419,04	7392 460,62	10099 713,34
2600	2418 254,34	3073 277,56	4152 307,26	4841 331,02	6794 429,30	3318 261,36	4173 282,96	5018 309,42	5847 343,98	8226 521,10	4776 369,90	6016 427,14	7210 464,94	8356 509,76	11417 797,04
3000	2790 288,90	3546 316,44	4791 349,38	5586 378,00	7839 490,32	3828 294,30	4815 318,60	5790 350,46	6747 389,34	9492 665,28	5511 415,80	6942 481,14	8319 525,96	9642 580,50	13173 908,28

Мощность, Вт: 90/70/20

Наценка за цветное исполнение +30%



Тип FTV 10



Глубина: 61 мм

Тип FTV 11



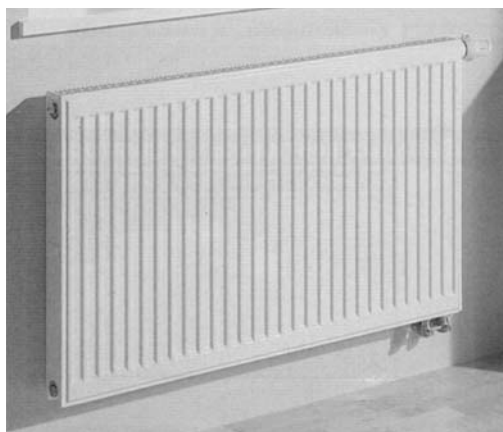
Глубина: 61 мм

**Описание:** Отопительные радиаторы KERMI PROFIL V - радиаторы нового поколения со встроенным разводом и вентильным терморегулятором. Радиаторы имеют нижнюю подводку с наружной резьбой R 3/4" и осевым расстоянием между присоединительными коллекторами 50 мм. Это решение делает возможным присоединение сразу на двухтрубную систему, а при использовании специальной присоединительной арматуры - осуществить присоединение на однотрубную систему. Радиаторы комплектуются с правосторонним встроенным термоклапаном и без термостатического элемента (шаг резьбы для термостатического элемента M 30 x 1,5).

Длина мм	Тип 10					Тип 11				
	Высота, мм					Высота, мм				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	179 <b>62,10</b>	228 <b>64,26</b>	278 <b>66,42</b>	329 <b>69,12</b>	485 <b>77,22</b>	298 <b>73,44</b>	379 <b>77,22</b>	459 <b>83,70</b>	538 <b>87,48</b>	770 <b>100,98</b>
500	224 <b>65,34</b>	286 <b>68,04</b>	348 <b>70,20</b>	411 <b>73,44</b>	606 <b>83,70</b>	373 <b>79,38</b>	474 <b>82,62</b>	574 <b>90,72</b>	673 <b>95,04</b>	963 <b>111,24</b>
600	269 <b>69,12</b>	343 <b>71,28</b>	418 <b>74,52</b>	493 <b>78,30</b>	727 <b>89,64</b>	447 <b>84,78</b>	568 <b>89,64</b>	688 <b>97,74</b>	808 <b>102,06</b>	1156 <b>121,50</b>
700	314 <b>72,36</b>	400 <b>75,60</b>	487 <b>79,38</b>	575 <b>82,62</b>	848 <b>96,66</b>	522 <b>90,72</b>	663 <b>95,04</b>	803 <b>104,22</b>	942 <b>109,08</b>	1348 <b>131,76</b>
800	358 <b>77,22</b>	457 <b>79,38</b>	557 <b>83,70</b>	658 <b>85,86</b>	970 <b>103,14</b>	596 <b>96,66</b>	758 <b>100,98</b>	918 <b>111,24</b>	1077 <b>117,18</b>	1541 <b>142,02</b>
900	403 <b>79,38</b>	514 <b>83,70</b>	626 <b>87,48</b>	740 <b>91,80</b>	1091 <b>110,16</b>	671 <b>102,06</b>	852 <b>106,92</b>	1032 <b>117,18</b>	1211 <b>123,66</b>	1733 <b>152,28</b>
1000	448 <b>83,70</b>	571 <b>87,48</b>	696 <b>91,80</b>	822 <b>96,66</b>	1212 <b>117,18</b>	745 <b>108,00</b>	947 <b>113,40</b>	1147 <b>125,28</b>	1346 <b>131,76</b>	1926 <b>163,08</b>
1100	493 <b>87,48</b>	628 <b>90,72</b>	766 <b>95,04</b>	904 <b>99,90</b>	1333 <b>120,42</b>	820 <b>113,40</b>	1042 <b>119,34</b>	1262 <b>130,68</b>	1481 <b>138,78</b>	2119 <b>173,34</b>
1200	538 <b>90,72</b>	685 <b>95,04</b>	835 <b>99,90</b>	986 <b>105,84</b>	1454 <b>130,68</b>	894 <b>120,42</b>	1136 <b>125,28</b>	1376 <b>137,70</b>	1615 <b>145,80</b>	2311 <b>183,60</b>
1400	627 <b>97,74</b>	799 <b>103,14</b>	974 <b>109,08</b>	1151 <b>113,40</b>	1697 <b>144,72</b>	1043 <b>131,76</b>	1326 <b>137,70</b>	1606 <b>151,20</b>	1884 <b>160,38</b>	2696 <b>204,12</b>
1600	717 <b>104,22</b>	914 <b>111,24</b>	1114 <b>117,18</b>	1315 <b>123,66</b>	1939 <b>157,14</b>	1192 <b>142,02</b>	1515 <b>150,12</b>	1835 <b>165,24</b>	2154 <b>175,50</b>	3082 <b>224,64</b>
1800	806 <b>112,32</b>	1028 <b>119,34</b>	1253 <b>126,36</b>	1480 <b>132,84</b>	2182 <b>170,64</b>	1341 <b>154,98</b>	1705 <b>161,46</b>	2065 <b>178,74</b>	2423 <b>190,08</b>	3467 <b>245,16</b>
2000	896 <b>119,34</b>	1142 <b>127,44</b>	1392 <b>135,54</b>	1644 <b>142,02</b>	2424 <b>184,68</b>	1490 <b>166,32</b>	1894 <b>174,42</b>	2294 <b>192,78</b>	2692 <b>204,12</b>	3852 <b>265,68</b>
2300	1030 <b>129,60</b>	1313 <b>138,78</b>	1601 <b>147,96</b>	1891 <b>154,98</b>	2788 <b>204,12</b>	1714 <b>183,60</b>	2178 <b>192,78</b>	2638 <b>213,30</b>	3096 <b>225,72</b>	4430 <b>297,00</b>
2600	1165 <b>140,94</b>	1485 <b>150,12</b>	1810 <b>160,38</b>	2137 <b>169,56</b>	3151 <b>224,64</b>	1937 <b>200,34</b>	2462 <b>211,14</b>	2982 <b>233,82</b>	3500 <b>248,94</b>	5008 <b>327,78</b>
3000	1344 <b>154,98</b>	1713 <b>157,14</b>	2088 <b>177,66</b>	2466 <b>187,92</b>	3636 <b>251,10</b>	2235 <b>223,56</b>	2841 <b>234,90</b>	3441 <b>261,36</b>	4038 <b>277,56</b>	5778 <b>331,02</b>

Мощность, Вт: 90/70/20

Наценка за цветное исполнение +30%



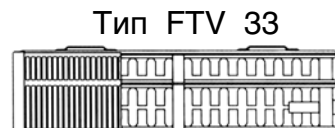
Тип FTV 12

Глубина: 64 мм



Тип FTV 22

Глубина: 100 мм



Тип FTV 33

Глубина: 155 мм

**Применение:** Радиаторы KERMI PROFIL V предназначены для закрытых отопительных систем с принудительной рабочей циркуляцией. В отопительных системах должна использоваться вода или другая теплоносущая жидкость с максимальной температурой 110°C, отвечающая требованиям СНиП П-36-73 "Тепловые сети" и п. 22.16 "Правил технической эксплуатации электростанций и сетей". Небольшой объем воды в корпусе дает возможность быстрого нагрева радиатора и эффективной терморегуляции.

**Качество:** Радиаторы KERMI PROFIL V отвечают требованиям стандарта DIN. Радиаторы прошли испытания в России и рекомендованы для эксплуатации НИИ САНТЕХНИКИ РФ. Все радиаторы проходят проверку на прочность и испытываются давлением 13 Бар.

**Покрытие:** Корпуса радиаторов KERMI PROFIL V обезжирены, фосфатированны и окрашены электростатическим способом. Лакокрасочное покрытие подвергнуто термообработке при 180°C. Базовый цветовой оттенок - чисто белый RAL 9016.

**Комплект поставки:** заглушка, кран Маевского, комплект кронштейнов, для моделей "11", "12", "22", "33" типа - верхняя декоративная решетка и боковые панели.

**Упаковка:** Каждый радиатор упакован в картон и обернут полиэтиленовой самоусадочной пленкой. Такая упаковка надежно предохраняет радиатор при складировании и транспортировке. При монтаже упаковка устраняется только в необходимых местах, что позволяет исключить вероятность повреждения внешнего вида в процессе строительных работ.

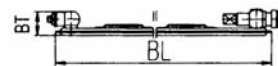
Длина мм	Тип 12					Тип 22					Тип 33				
	Высота, мм					Высота, мм					Высота, мм				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	372 93,96	473 100,98	639 104,22	745 110,16	1045 127,44	510 108,00	642 115,02	772 116,10	900 122,58	1266 154,98	735 147,96	926 156,06	1109 157,14	1286 164,16	1756 221,40
500	465 102,06	591 111,24	799 115,02	931 121,50	1307 142,02	638 117,18	803 125,28	965 126,36	1125 132,84	1582 172,26	919 159,30	1157 169,56	1387 172,26	1607 179,82	2196 247,32
600	558 110,16	709 121,50	958 125,28	1117 132,84	1568 156,06	766 125,28	963 135,54	1158 136,62	1349 143,10	1898 189,00	1102 170,64	1388 183,60	1664 186,84	1928 197,10	2635 274,86
700	651 119,34	827 131,76	1118 135,54	1303 143,10	1829 170,64	893 132,84	1124 144,72	1351 146,88	1574 154,98	2215 206,28	1286 182,52	1620 198,18	1941 201,96	2250 213,30	3074 302,40
800	744 127,44	946 140,94	1278 145,80	1490 154,98	2090 185,76	1021 140,94	1284 154,98	1544 157,14	1799 165,24	2531 223,56	1470 194,94	1851 212,22	2218 216,54	2571 229,50	3513 328,86
900	837 136,62	1064 151,20	1437 154,98	1676 165,24	2352 199,26	1148 149,04	1445 164,16	1737 167,40	2024 176,58	2848 240,84	1653 206,28	2083 225,72	2496 230,58	2893 246,24	3952 356,40
1000	930 144,72	1182 160,38	1597 165,24	1862 176,58	2613 214,38	1276 157,14	1605 174,42	1930 177,66	2249 187,92	3164 257,58	1837 217,62	2314 239,76	2773 245,16	3214 262,44	4391 382,86
1100	1023 153,90	1300 169,56	1757 173,34	2048 185,76	2874 223,56	1404 166,32	1766 183,60	2123 187,92	2474 198,18	3480 274,86	2021 230,58	2545 253,26	3050 260,28	3535 278,64	4830 409,86
1200	1116 161,46	1418 179,82	1916 185,76	2234 198,18	3136 243,00	1531 174,42	1926 193,86	2316 198,18	2699 209,52	3797 292,14	2204 241,92	2777 266,76	3328 273,78	3857 294,30	5269 437,40
1400	1302 178,74	1655 200,34	2236 205,20	2670 221,40	3658 272,70	1786 190,08	2247 213,30	2702 218,70	3149 231,66	4430 327,78	2572 264,60	3240 294,30	3882 303,48	4500 327,78	6147 490,32
1600	1488 196,02	1891 220,32	2555 225,72	2979 243,00	4181 300,24	2042 207,36	2568 233,82	3088 238,14	3598 253,26	5062 361,80	2939 288,90	3702 322,92	4437 332,10	5142 360,72	7026 545,40
1800	1674 213,30	2128 239,76	2875 246,24	3352 265,68	4703 331,02	2297 223,56	2889 253,26	3474 259,20	4048 274,86	5695 396,36	3307 312,66	4165 350,46	4991 361,80	5785 394,20	7904 598,86
2000	1860 229,50	2364 259,20	3194 265,68	3724 287,82	5226 358,56	2552 239,76	3210 272,70	3860 279,72	4498 297,00	6328 430,92	3674 335,88	4628 378,00	5546 390,42	6428 426,06	8782 652,86
2300	2139 255,42	2719 288,90	3673 297,00	4283 320,76	6010 402,30	2935 264,60	3692 302,40	4439 310,50	5173 329,94	7277 482,22	4225 370,98	5322 419,04	6378 435,24	7392 475,20	10099 733,86
2600	2418 280,80	3073 318,60	4152 326,70	4841 354,24	6794 444,42	3318 289,98	4173 332,10	5018 341,28	5847 361,80	8226 535,14	4776 406,62	6016 461,70	7210 501,66	8356 524,34	11417 815,40
3000	2790 314,82	3546 358,56	4791 366,66	5586 398,52	7839 500,58	3828 321,84	4815 370,98	5790 382,86	6747 406,62	9492 603,72	5511 453,60	6942 516,78	8319 536,22	9642 589,68	13173 922,86

Мощность, Вт: 90/70/20

Наценка за цветное исполнение +30%



Тип РКО 10



Глубина: 48 мм

Тип РКО 11



Глубина: 61 мм

Длина мм	Тип 10					Тип 11				
	305	405	Высота, мм			305	405	Высота, мм		
			505	605	905			505	605	905
405	162	202	243	283	401	271	336	402	467	665
	<b>87</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>98</b>	<b>106</b>	<b>105</b>	<b>113</b>	<b>128</b>	<b>132</b>	<b>154</b>
505	200	250	300	350	495	339	420	502	584	831
	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>101</b>	<b>107</b>	<b>119</b>	<b>116</b>	<b>126</b>	<b>142</b>	<b>148</b>	<b>174</b>
605	240	299	359	419	593	406	504	602	701	997
	<b>106</b>	<b>110</b>	<b>112</b>	<b>117</b>	<b>133</b>	<b>128</b>	<b>138</b>	<b>156</b>	<b>164</b>	<b>196</b>
705	280	349	419	489	692	474	588	703	818	1163
	<b>116</b>	<b>119</b>	<b>121</b>	<b>128</b>	<b>147</b>	<b>140</b>	<b>151</b>	<b>170</b>	<b>180</b>	<b>218</b>
805	320	399	479	559	791	542	672	803	934	1330
	<b>126</b>	<b>129</b>	<b>131</b>	<b>138</b>	<b>160</b>	<b>152</b>	<b>164</b>	<b>184</b>	<b>196</b>	<b>239</b>
905	360	449	539	629	890	609	756	904	1051	1496
	<b>135</b>	<b>139</b>	<b>141</b>	<b>147</b>	<b>174</b>	<b>164</b>	<b>177</b>	<b>198</b>	<b>211</b>	<b>261</b>
1005	400	499	599	699	989	677	840	1004	1168	1662
	<b>145</b>	<b>148</b>	<b>152</b>	<b>158</b>	<b>188</b>	<b>175</b>	<b>188</b>	<b>212</b>	<b>227</b>	<b>282</b>
1105	440	549	659	769	1088	745	924	1104	1285	1828
	<b>155</b>	<b>158</b>	<b>161</b>	<b>168</b>	<b>201</b>	<b>187</b>	<b>201</b>	<b>226</b>	<b>243</b>	<b>303</b>
1205	480	599	719	839	1187	812	1008	1205	1402	1994
	<b>165</b>	<b>168</b>	<b>171</b>	<b>179</b>	<b>215</b>	<b>198</b>	<b>214</b>	<b>240</b>	<b>259</b>	<b>324</b>
1405	560	699	839	979	1385	948	1176	1406	1635	2327
	<b>184</b>	<b>188</b>	<b>192</b>	<b>198</b>	<b>242</b>	<b>222</b>	<b>239</b>	<b>268</b>	<b>290</b>	<b>368</b>
1605	640	798	958	1118	1582	1083	1344	1606	1869	2659
	<b>204</b>	<b>208</b>	<b>211</b>	<b>219</b>	<b>270</b>	<b>246</b>	<b>265</b>	<b>296</b>	<b>322</b>	<b>411</b>
1805	720	898	1078	1258	1780	1219	1512	1807	2102	2992
	<b>223</b>	<b>227</b>	<b>232</b>	<b>239</b>	<b>297</b>	<b>268</b>	<b>290</b>	<b>324</b>	<b>354</b>	<b>453</b>
2005	800	998	1198	1398	1978	1354	1680	2008	2336	3324
	<b>242</b>	<b>247</b>	<b>251</b>	<b>260</b>	<b>326</b>	<b>292</b>	<b>316</b>	<b>353</b>	<b>385</b>	<b>496</b>
2305	920	1148	1378	1608	2275	1557	1932	2309	2686	3823
	<b>272</b>	<b>277</b>	<b>281</b>	<b>290</b>	<b>367</b>	<b>328</b>	<b>354</b>	<b>395</b>	<b>432</b>	<b>561</b>
2605	1040	1297	1557	1817	2571	1760	2184	2610	3037	4321
	<b>301</b>	<b>306</b>	<b>312</b>	<b>320</b>	<b>408</b>	<b>362</b>	<b>391</b>	<b>437</b>	<b>480</b>	<b>625</b>
3005	1200	1497	1797	2097	2967	2031	2520	3012	3504	4986
	<b>340</b>	<b>346</b>	<b>351</b>	<b>360</b>	<b>462</b>	<b>409</b>	<b>442</b>	<b>493</b>	<b>544</b>	<b>710</b>

Мощность, Вт: 90/70/20

Наценка за цветное исполнение +30%



Тип РКО 12



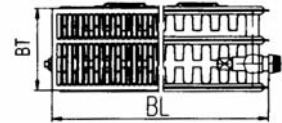
Глубина: 66 мм

Тип РКО 22



Глубина: 102 мм

Тип РКО 33



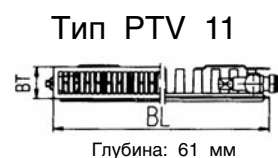
Глубина: 157 мм

Длина мм	Тип 12					Тип 22					Тип 33				
	Высота, мм					Высота, мм					Высота, мм				
	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905
405	346	438	528	614	852	476	602	722	839	1156	702	886	1063	1232	1687
	144	154	166	183	229	150	161	183	194	268	230	247	260	278	343
505	433	548	660	768	1065	596	752	903	1049	1445	878	1108	1329	1541	2109
	160	171	185	204	261	167	179	203	217	303	257	279	294	314	397
605	520	658	792	922	1277	715	902	1084	1259	1734	1054	1329	1594	1849	2530
	176	188	203	225	293	184	199	224	239	339	284	309	328	351	450
705	606	767	924	1075	1490	834	1053	1264	1469	2023	1229	1551	1860	2157	2952
	191	204	221	246	325	201	218	244	260	375	311	340	363	388	503
805	693	877	1056	1229	1703	953	1203	1445	1678	2312	1405	1772	2126	2465	3374
	207	221	240	267	357	217	237	264	283	410	338	372	396	424	557
905	693	877	1056	1229	1703	953	1203	1445	1678	2312	1405	1772	2126	2465	3374
	224	238	258	287	390	234	256	284	305	446	366	402	431	460	610
1005	866	1096	1320	1536	2129	1191	1504	1806	2098	2890	1756	2215	2657	3081	4217
	240	255	276	309	422	252	274	305	326	482	393	433	464	497	663
1105	953	1206	1452	1690	2342	1310	1654	1987	2308	3179	1932	2437	2923	3389	4639
	256	271	295	329	454	268	294	325	349	517	420	463	499	534	717
1205	1039	1315	1584	1843	2555	1429	1805	2167	2518	3468	2107	2658	3188	3697	5060
	272	288	313	351	486	285	312	346	370	553	447	495	534	570	770
1405	1212	1534	1848	2150	2981	1667	2106	2528	2937	4046	2458	3101	3720	4313	5904
	303	322	350	393	551	319	350	386	415	624	502	556	602	644	877
1605	1386	1754	2112	2458	3406	1906	2406	2890	3357	4624	2810	3544	4251	4930	6747
	336	355	387	435	615	352	389	427	459	696	556	618	670	716	983
1805	1559	1973	2376	2765	3832	2144	2707	3251	3776	5202	3161	3987	4783	5546	7591
	368	389	423	477	679	386	427	468	502	766	611	679	739	789	1090
2005	1732	2192	2640	3072	4258	2382	3008	3612	4196	5780	3512	4430	5314	6162	8434
	400	422	460	519	744	420	464	508	546	837	665	742	807	863	1197
2305	1992	2521	3036	3533	4897	2739	3459	4154	4825	6647	4039	5095	6111	7086	9699
	448	473	515	582	840	470	522	569	612	944	747	834	909	972	1356
2605	2252	2850	3432	3994	5535	3097	3910	4696	5455	7514	4566	5759	6908	8011	10964
	496	523	570	645	936	521	578	630	678	1051	829	927	1012	1082	1516
3005	2598	3288	3960	4608	6387	3573	4512	5418	6294	8670	5268	6645	7971	9243	12651
	561	591	644	729	1066	589	653	712	766	1193	939	1051	1148	1228	1729

Мощность, Вт: 90/70/20

Наценка за цветное исполнение +30%

KERMI



Длина мм	Тип 10					Тип 11				
	Высота, мм					Высота, мм				
	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905
405	162	202	243	283	401	271	336	402	467	665
	139	141	144	149	157	156	163	177	179	200
505	200	250	300	350	495	339	420	502	584	831
	148	150	153	158	170	166	175	189	193	219
605	240	299	359	419	593	406	504	602	701	997
	157	160	162	167	181	177	187	202	208	239
705	280	349	419	489	692	474	588	703	818	1163
	165	168	171	176	193	188	198	215	222	258
805	320	399	479	559	791	542	672	803	934	1330
	174	177	180	185	206	198	210	227	237	278
905	360	449	539	629	890	609	756	904	1051	1496
	183	186	189	194	218	208	220	240	251	296
1005	400	499	599	699	989	677	840	1004	1168	1662
	191	194	198	203	231	219	232	253	265	315
1105	440	549	659	769	1088	745	924	1104	1285	1828
	200	203	207	213	243	230	244	266	280	335
1205	480	599	719	839	1187	812	1008	1205	1402	1994
	208	212	216	221	255	240	255	278	294	354
1405	560	699	839	979	1385	948	1176	1406	1635	2327
	226	230	233	240	280	261	278	303	322	393
1605	640	798	958	1118	1582	1083	1344	1606	1869	2659
	243	247	252	258	305	282	300	328	350	432
1805	720	898	1078	1258	1780	1219	1512	1807	2102	2992
	260	265	270	276	329	303	324	354	379	470
2005	800	998	1198	1398	1978	1354	1680	2008	2336	3324
	278	282	287	295	354	325	347	379	407	509
2305	920	1148	1378	1608	2275	1557	1932	2309	2686	3823
	303	309	314	322	391	356	381	417	450	567
2605	1040	1297	1557	1817	2571	1760	2184	2610	3037	4321
	329	335	341	349	428	388	415	456	492	624
3005	1200	1497	1797	2097	2967	2031	2520	3012	3504	4986
	364	369	377	386	477	430	461	507	550	702

Мощность, Вт: 90/70/20

Наценка за цветное исполнение +30%





Тип PTV 12



Глубина: 66 мм

Тип PTV 22



Глубина: 102 мм

Тип PTV 33



Глубина: 157 мм



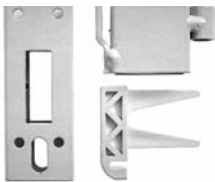

Длина мм	Тип 12					Тип 22					Тип 33				
	Высота, мм					Высота, мм					Высота, мм				
	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905
405	346	438	528	614	852	476	602	722	839	1156	702	886	1063	1232	1687
	191	201	212	227	268	197	207	226	238	305	268	283	295	312	373
505	433	548	660	768	1065	596	752	903	1049	1445	878	1108	1329	1541	2109
	205	216	228	246	297	212	225	244	257	337	293	311	325	346	420
605	520	658	792	922	1277	715	902	1084	1259	1734	1054	1329	1594	1849	2530
	220	231	244	265	326	227	241	262	276	368	318	339	356	378	468
705	606	767	924	1075	1490	834	1053	1264	1469	2023	1229	1551	1860	2157	2952
	234	246	260	284	354	242	258	281	297	401	342	367	387	411	516
805	693	877	1056	1229	1703	953	1203	1445	1678	2312	1405	1772	2126	2465	3374
	248	261	276	302	383	257	275	302	316	432	366	395	418	444	564
905	779	986	1188	1382	1916	1072	1354	1625	1888	2601	1580	1994	2391	2773	3795
	262	276	293	322	413	272	293	318	336	464	391	422	448	477	612
1005	866	1096	1320	1536	2129	1191	1504	1806	2098	2890	1756	2215	2657	3081	4217
	278	292	310	340	441	287	310	336	356	496	416	450	480	510	660
1105	953	1206	1452	1690	2342	1310	1654	1987	2308	3179	1932	2437	2923	3389	4639
	292	307	326	360	470	302	326	354	376	527	441	478	510	543	708
1205	1039	1315	1584	1843	2555	1429	1805	2167	2518	3468	2107	2658	3188	3697	5060
	306	322	342	378	499	318	343	373	395	559	464	507	541	576	756
1405	1212	1534	1848	2150	2981	1667	2106	2528	2937	4046	2458	3101	3720	4313	5904
	335	352	375	416	556	348	378	408	435	623	514	562	603	643	852
1605	1386	1754	2112	2458	3406	1906	2406	2890	3357	4624	2810	3544	4251	4930	6747
	364	382	407	454	613	378	411	445	475	687	563	618	664	708	948
1805	1559	1973	2376	2765	3832	2144	2707	3251	3776	5202	3161	3987	4783	5546	7591
	392	413	441	491	672	408	446	482	514	751	612	674	726	774	1044
2005	1732	2192	2640	3072	4258	2382	3008	3612	4196	5780	3512	4430	5314	6162	8434
	421	443	473	529	729	438	480	518	554	814	661	729	787	840	1140
2305	1992	2521	3036	3533	4897	2739	3459	4154	4825	6647	4039	5095	6111	7086	9699
	464	487	523	586	815	484	531	573	613	909	735	813	880	940	1284
2605	2252	2850	3432	3994	5535	3097	3910	4696	5455	7514	4566	5759	6908	8011	10964
	508	532	571	643	902	529	582	629	673	1005	809	896	972	1038	1428
3005	2598	3288	3960	4608	6387	3573	4512	5418	6294	8670	5268	6645	7971	9243	12651
	565	593	637	718	1017	590	650	701	752	1133	907	1008	1095	1171	1620

Мощность, Вт: 90/70/20

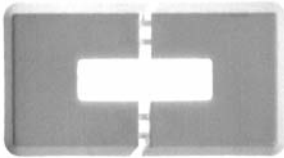



Наценка за цветное исполнение +30%

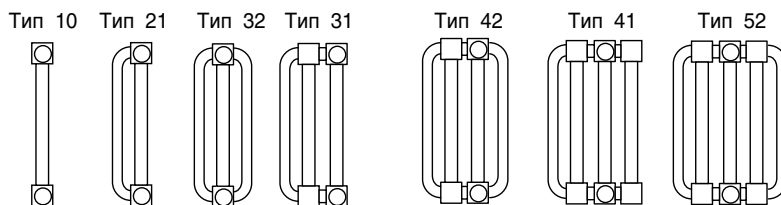
KERMI

Тип радиатора

Артикул	Описание	Кол-во	Цена, EUR	FKO	PKO	FTV	PTV		
<b>Внутренняя вертикальная консоль в сборе</b>									
	<p>Крепежный комплект, состоящий из:                      1 опоры, с вертикальной трубкой 30x10 мм, 1 несущей трубки (с установочным винтом), 1 крючка (с шайбой и гайкой), 1 консольной стойки, 1 подпорки для радиаторов типа 11, 12 и 33, 1 подпорки для радиаторов типа 21 и 22, 2 закрывающих колпачков.</p>								
ZB01380001	Вертикальная консоль для ВН 300, 400 и 500 мм (длина трубки 460 мм)			1	17,62	*	*	*	*
ZB01380002	Вертикальная консоль для ВН 600 и 900 мм (длина трубки 760 мм)			1	18,34	*	*	*	*
	<p>Внимание:                      1) при монтаже радиаторов типа 11 в вентильном исполнении требуется использовать боковую компенсационную прокладку типа 11 ZB01450001;                      2) при монтаже радиаторов типа 10 требуется использовать крепежный набор ZB0152000.</p>								
<b>Боковая компенсационная прокладка для монтажа вентильных радиаторов типа 11 на вертикальной консоли (ZHSK000...)</b>									
ZB01450001		1	3,24	*	*	*	*		
<b>Крепежный набор для монтажа радиаторов типа 10 на вертикальной консоли (ZB0138...)</b>									
ZB01520001	<p>Вставка, опора и несущая трубка для радиаторов типа 10</p> 	1	9,47	*	*	*	*		
<b>Наружная вертикальная консоль в сборе</b>									
	<p>Состоящая из:                      1 вертикальной консольной трубки 30x20* мм, 1 основания консоли, 1 пластмассового колпачка.</p> <p>* (длина трубки = ВН+160 мм)</p>								
ZB01390001	ВН 300 мм			1	21,58	*	*	*	*
ZB01390002	ВН 400 мм			1	21,58	*	*	*	*
ZB01390003	ВН 500 мм			1	21,58	*	*	*	*
ZB01390005	ВН 600 мм			1	21,58	*	*	*	*
ZB01390007	ВН 900 мм			1	21,58	*	*	*	*

Тип радиатора

Артикул	Описание		Кол-во	Цена, EUR	FKO	PKO	FTV	PTV
<b>Пластмассовая розетка</b>								
ZB01190001	Пластмассовая розетка для вертикальной трубки 30x10 мм (при монтаже на готовом полу без отделки)		1	3,60	*	*	*	*
<b>Заслонка</b>								
ZB00290001	Заслонка для консольной опоры (трубка 30x10 мм) (при монтаже на готовом полу)		1	7,31	*	*	*	*
<b>Угловая консоль</b>								
	В качестве 3-й консоли (начиная с длины 1800 мм)							
ZB01590001	BH 300 мм		1	1,50	*	*	*	*
ZB01590002	BH 400 мм		1	1,50	*	*	*	*
ZB01590003	BH 500 мм		1	1,50	*	*	*	*
ZB01590005	BH 600 мм		1	1,50	*	*	*	*
ZB01590007	BH 900 мм		1	1,50	*	*	*	*
	При единичном заказе обязательно заказывать отдельные звукоизолирующие зажимы ZB01290001.							
<b>Набор консолей с отверстиями для компактных радиаторов</b>								
	В качестве 3-й консоли (начиная с длины 1800 мм).							
	Состав: 1 консоль с отверстиями, 1 распорка, 1 фиксирующий зажим							
ZB0170001	длина 95 мм		1	2,52	*	*		
ZB0170002	длина 130 мм		1	2,52	*	*		
ZB0170003	длина 160 мм		1	2,52	*	*		
ZB0170004	длина 200 мм		1	2,52	*	*		



**Описание:** Радиаторы типа Kermi "Decor-V", выполненные в виде круглых труб, поставляются с универсальной встроенной вентильной арматурой. Их можно подключать как к однотрубным, так и двухтрубным системам. Радиатор подключается по центру внизу. Расстояние между втулками - 50 мм. Наружная резьба G3/4. Вентиль находится сверху справа. Согласно принципам оснащения вентильных радиаторов радиаторы типа Kermi "Decor-V"

поставляются с вентильной вставкой, предварительно отрегулированной на заводе в соответствии с тепловой мощностью. Модельный ряд этих радиаторов насчитывает семь конструктивных форм, имеющих монтажную высоту от 200 до 2000 мм. Все видимые детали крепления предусмотрены в комплекте поставки. Они окрашены в тот же цвет, что и радиатор.

**Внимание:** радиаторы, имеющие монтажную высоту 200 мм, нужно крепить с помощью опорных консолей.

Радиаторы типа Kermi "Decor-S", выполненные в виде круглых труб, представляют собой новую конструктивную форму, отвечающую самому высочайшему требованию к распределению тепла. Эта утонченная конструкция улучшает вертикальный поток воздуха, за счет чего достигается высокая

тепловая мощность. Небольшое содержание воды обеспечивает возможность высокочувствительного и одновременно динамичного регулирования. Использование новых технологий при изготовлении радиаторов позволяет добиться их высококачественной отделки без видимых сварных швов. В общей сложности модельный ряд этих радиаторов насчитывает 7 конструктивных форм, имеющих 18 вариантов монтажной высоты в диапазоне от 200 до 3000 мм. При этом для каждого радиатора в соответствии с его серий в комплект поставки включаются все детали, необходимые для монтажа.

Стандартное рабочее давление 12 бар.  
Испытательное давление 16 бар.  
Максимальная температура теплоносителя 110°C.

			Тип 10		Тип 21		Тип 32		Тип 31		Тип 42		Тип 41		Тип 52	
Монт. глубина, мм			32		85		139		129		183		173		227	
Высота, мм	Кол-во элементов	Монт. Длина, мм	Мощность, Вт (90/70/20)													
			S EUR	V EUR	S EUR	V EUR	S EUR	V EUR	S EUR	V EUR	S EUR	V EUR	S EUR	V EUR		
200	4	184			95	131	135	172			181	214				
			90	82	232	94	244	94	244	111	261	112	262	137	287	
	6	276	112	262	123	273	141	291	141	291	167	317	168	318	206	356
			120	164	314	187	337	188	338	223	344	223	373	275	425	
	8	368	150	300	164	314	187	337	188	338	223	373	223	373	275	425
			150	205	355	234	384	235	385	278	430	279	429	343	493	
	10	460	187	337	205	355	234	384	235	385	278	428	279	429	343	493
			210	287	437	328	478	329	479	390	602	391	541	481	631	
	14	644	262	412	287	437	328	478	329	479	390	540	391	541	481	631
			240	328	478	375	525	377	527	445	688	447	597	549	699	
	16	736	299	449	328	478	375	525	377	527	445	595	447	597	549	699
			270	369	519	422	572	424	574	501	774	503	653	618	768	
	18	828	337	487	369	519	422	572	424	574	501	651	503	653	618	768
			300	410	560	468	618	471	621	556	860	559	709	687	837	
	20	920	374	524	410	560	468	618	471	621	556	706	559	709	687	837
			330	451	601	515	665	518	668	612	946	615	765	755	905	
22	1012	412	562	451	601	515	665	518	668	612	762	615	765	755	905	
		391	487	637	609	759	612	762	723	1117	726	876	892	1042		
26	1196	487	637	533	683	609	759	612	762	723	873	726	876	892	1042	
		451	562	712	703	853	706	856	835	1289	838	988	1030	1180		
30	1380	562	712	616	765	703	853	706	856	835	985	838	988	1030	1180	
		511	698	848	796	946	800	950	946	1461	950	1100	1167	1317		
34	1564	636	786	698	848	796	946	800	950	946	1096	950	1100	1167	1317	
		601	821	971	937	1087	941	1091	1113	1719	1117	1267	1373	1523		
40	1840	749	899	821	971	937	1087	941	1091	1113	1263	1117	1267	1373	1523	
		661	903	1053	1031	1181	1035	1185	1224	1891	1229	1379	1510	1660		
44	2024	824	974	903	1053	1031	1181	1035	1185	1224	1374	1229	1379	1510	1660	
		751	1026	1176	1171	1321	1177	1327	1391	2149	1397	1547	1716	1866		
50	2300	936	1086	1026	1176	1171	1321	1177	1327	1391	1541	1397	1547	1716	1866	
		841	1149	1299	1312	1462	1318	1468	1558	2407	1564	1714	1922	2072		
56	2576	1048	1198	1149	1299	1312	1462	1318	1468	1558	1708	1564	1714	1922	2072	
		961	1313	1463	1499	1649	1506	1656	1781	2751	1788	1938	2197	2347		
64	2944	1198	1348	1313	1463	1499	1649	1506	1656	1781	1931	1788	1938	2197	2347	
300	4	184			135	188	190	243			250	298				
			121	84	234	97	247	97	247	117	267	117	267	142	292	
	6	276	116	266	126	276	145	295	146	296	175	325	175	325	213	363
			161	168	318	194	344	195	345	233	486	234	384	283	433	
	8	368	155	305	168	318	194	344	195	345	233	383	234	384	283	433
		201	210	360	242	392	243	393	291	608	292	442	354	504		
10	460	193	343	210	360	242	392	243	393	291	441	292	442	354	504	

# Радиаторы

## Трубчатые стальные радиаторы Decor-S/Decor-V

			Тип 10		Тип 21		Тип 32		Тип 31		Тип 42		Тип 41		Тип 52								
Монт. глубина, мм			32		85		139		129		183		173		227								
Высо- та,мм Цена	Кол-во эlemen- тов	Монт. Длина, мм	Мощность, Вт (90/70/20)																				
			S	V	S	V	S	V	S	V	S	V	S	V	S	V							
			EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR						
300	14	644	282	473	659	664	851	873	1044	270	420	294	444	339	489	340	490	408	558	409	559	496	646
	16	736	322	540	753	759	973	998	1194	309	459	336	486	388	538	389	539	466	616	468	618	567	717
	18	828	363	608	847	854	1095	1123	1343	348	498	378	528	436	586	438	588	524	674	526	676	638	788
	20	920	403	675	941	949	1216	1248	1492	386	536	420	570	485	635	486	636	583	733	585	735	709	859
	22	1012	443	743	1035	1043	1338	1372	1641	425	575	463	612	533	683	535	685	641	791	643	793	780	929
	26	1196	524	878	1223	1233	1581	1622	1940	502	652	547	697	630	780	632	782	758	908	760	910	921	1071
	30	1380	604	1013	1411	1423	1824	1871	2238	580	730	631	781	727	877	730	880	874	1024	877	1027	1063	1213
	34	1564	685	1148	1599	1613	2068	2121	2536	657	807	715	865	824	974	827	977	991	1141	994	1144	1205	1355
	40	1840	806	1351	1882	1897	2432	2495	2984	773	923	841	991	969	1119	973	1123	1165	1315	1169	1319	1417	1567
	44	2024	886	1486	2070	2087	2676	2745	3282	850	1000	925	1075	1066	1216	1070	1220	1282	1432	1286	1436	1559	1709
	50	2300	1007	1689	2352	2372	3041	3119	3730	966	1116	1051	1201	1211	1361	1216	1366	1457	1607	1462	1611	1772	1922
	56	2576	1128	1891	2634	2656	3405	3493	4178	1082	1232	1177	1327	1357	1507	1362	1512	1632	1782	1637	1787	1984	2134
	64	2944	1289	2161	3011	3036	3892	3992	4774	1236	1386	1345	1495	1551	1701	1557	1707	1865	2015	1871	2021	2268	
	350	4	184		154	216	216	277	283	339		85	235	98	248	99	249	118	268	119	269	143	293
6		276	135	231	324	324	416	424	508	118	268	127	277	147	297	148	298	178	328	178	328	215	365
8		368	180	308	431	432	554	565	678	157	307	170	320	196	346	197	347	237	387	238	388	287	437
10		460	225	385	539	540	693	707	847	196	346	212	362	245	395	246	396	296	446	297	447	358	508
14		644	315	539	755	756	970	989	1186	275	425	297	447	343	493	345	495	415	565	416	566	502	652
16		736	360	616	863	864	1108	1131	1355	314	464	340	490	392	542	394	544	474	624	476	626	574	723
18		828	405	694	971	972	1247	1272	1525	353	503	382	532	441	591	444	593	533	683	535	685	645	795
20		920	450	771	1079	1080	1385	1413	1694	392	542	425	575	491	641	493	643	592	742	595	745	717	867
22		1012	495	848	1186	1188	1524	1555	1864	432	582	467	617	540	690	542	692	652	802	654	804	789	939
26		1196	585	1002	1402	1405	1801	1837	2202	510	660	552	702	638	788	641	791	770	920	773	923	932	1082
30		1380	675	1156	1618	1621	2078	2120	2541	589	739	637	787	736	886	739	889	889	1039	892	1042	1075	1225
34		1564	765	1310	1834	1837	2355	2402	2880	667	817	722	872	834	984	838	988	1007	1157	1011	1161	1219	1369
40		1840	900	1541	2157	2161	2770	2826	3388	785	935	849	999	981	1131	986	1136	1185	1335	1189	1339	1434	1584
44		2024	990	1695	2373	2377	3047	3109	3727	863	1013	934	1084	1079	1229	1084	1234	1303	1453	1308	1458	1577	1727
50	2300	1126	1927	2697	2701	3463	3533	4236	981	1131	1061	1211	1226	1376	1232	1382	1481	1631	1487	1637	1792	1942	
56	2576	1261	2158	3020	3025	3879	3957	4744	1099	1249	1189	1339	1374	1523	1380	1530	1659	1809	1665	1815	2007	2134	
64	2944	1441	2466	3452	3457	4433	4522	5421	1256	1406	1359	1509	1570	1720	1577	1727	1896	2046	1903	2052	2294		
400	4	184		173	243	242	310	315	379		86	236	99	249	100	250	121	270	121	271	145	295	
	6	276	149	260	364	363	466	473	568	120	270	130	280	149	299	150	299	181	331	181	331	217	367
	8	368	199	347	485	484	621	631	758	160	310	173	323	199	349	199	349	241	391	242	392	289	439
	10	460	249	433	607	605	776	788	947	200	350	216	366	248	398	249	399	301	451	302	452	361	511

# Радиаторы

## Трубчатые стальные радиаторы Decor-S/Decor-V

			Тип 10		Тип 21		Тип 32		Тип 31		Тип 42		Тип 41		Тип 52	
Монт. глубина, мм			32		85		139		129		183		173		227	
Высо-та, мм	Кол-во элемен-тов	Монт. Длина, мм	Мощность, Вт (90/70/20)													
			S	V	S	V	S	V	S	V	S	V	S	V	S	V
Цена			EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
400	14	644	280	430	303	453	348	498	349	499	422	572	423	573	506	656
	16	736	320	470	346	496	397	547	399	549	482	632	484	634	578	728
	18	828	361	511	389	539	447	597	449	599	542	692	544	694	651	801
	20	920	401	551	432	582	497	647	498	648	603	753	605	755	723	873
	22	1012	441	591	476	626	546	696	548	698	663	813	665	815	795	945
	26	1196	521	671	562	712	646	795	648	798	783	933	786	936	940	1090
	30	1380	601	751	649	799	745	895	748	898	904	1054	907	1057	1084	1234
	34	1564	681	831	735	885	844	994	847	997	1024	1174	1028	1178	1229	1379
	40	1840	801	951	865	1015	993	1143	997	1147	1205	1355	1210	1360	1446	1596
	44	2024	881	1031	951	1101	1092	1242	1097	1246	1326	1476	1331	1481	1590	1740
	50	2300	1002	1151	1081	1231	1241	1391	1246	1396	1506	1656	1512	1662	1807	
	56	2576	1122	1272	1211	1361	1390	1540	1396	1546	1687		1694		2024	
64	2944	1282	1432	1384	1534	1589	1739	1595	1745	1928		1935		2313		
450	4	184			87	237	100	250	101	250	123	273	123	273	146	296
	6	276	121	271	131	281	150	300	151	301	184	334	185	335	219	369
	8	368	162	312	175	325	200	350	201	351	246	396	247	397	292	442
	10	460	202	352	218	368	250	400	251	401	307	457	308	458	365	515
	14	644	283	433	306	456	350	500	352	502	430	580	432	582	512	662
	16	736	323	473	349	499	401	551	402	552	492	642	493	643	585	735
	18	828	364	514	393	543	451	601	452	602	553	703	555	705	658	808
	20	920	404	554	437	587	501	651	503	653	615	765	617	767	731	881
	22	1012	445	595	480	630	551	701	553	703	676	826	679	828	804	954
	26	1196	526	676	568	718	651	801	653	803	799	949	802	952	950	1100
	30	1380	607	756	655	805	751	901	754	904	922	1072	925	1075	1096	1246
	34	1564	687	837	742	892	851	1001	854	1004	1045	1195	1049	1199	1242	1392
40	1840	809	959	873	1023	1001	1151	1005	1155	1229	1379	1234	1384	1462	1611	
44	2024	890	1040	960	1110	1101	1251	1106	1256	1352	1502	1357	1507	1608		
50	2300	1011	1161	1091	1241	1252	1402	1256	1406	1536		1542	1692	1827		
56	2576	1132	1282	1222	1372	1402	1552	1407	1557	1721		1727		2046		
64	2944	1294	1444	1397	1547	1602		1608		1967		1974		2338		
500	4	184			88	238	101	251	102	252	125	275	125	275	147	297
	6	276	123	273	132	282	152	302	153	303	187	337	188	338	221	371
	8	368	164	314	176	326	203	353	204	354	250	400	251	401	295	445
	10	460	205	355	220	370	253	403	255	405	312	462	313	463	368	518

КЕРМ

# Радиаторы

## Трубчатые стальные радиаторы Decor-S/Decor-V

			Тип 10		Тип 21		Тип 32		Тип 31		Тип 42		Тип 41		Тип 52	
Монт. глубина, мм			32		85		139		129		183		173		227	
Высо-та, мм	Кол-во элемен-тов	Монт. Длина, мм	Мощность, Вт (90/70/20)													
			S	V	S	V	S	V	S	V	S	V	S	V	S	V
Цена			EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
500	14	644	417 287	437	737 308	458	1036 355	505	1023 358	508	437	1315 587	439	589	1325 516	1597 666
	16	736	476 328	478	842 352	502	1184 405	555	1169 409	559	500	1503 650	501	651	1514 589	1826 739
	18	828	536 369	519	947 396	546	1331 456	606	1315 460	610	562	1691 712	564	714	1703 663	2054 813
	20	920	595 410	560	1052 440	590	1479 507	657	1462 511	661	625	1879 775	627	777	1892 737	2282 887
	22	1012	655 451	601	1157 484	634	1627 557	707	1608 562	712	687	2067 837	689	839	2082 810	2510 960
	26	1196	774 533	683	1368 572	722	1923 659	809	1900 664	814	812	2442 962	815	965	2460 958	2967 1108
	30	1380	893 616	765	1578 660	810	2219 760	910	2192 766	916	937	2818 1087	940	1090	2839 1105	3423 1255
	34	1564	1012 698	848	1789 749	899	2515 861	1011	2485 868	1018	1062	3194 1212	1065	1215	3217 1252	3879 1402
	40	1840	1190 821	971	2104 881	1031	2959 1013	1163	2953 1022	1172	1249	3758 1399	1253	1403	3785 1473	4564
	44	2024	1309 903	1053	2315 969	1119	3255 1115	1265	3216 1124	1274	1374	4133 1524	1378	1528	4163 1621	5020
	50	2300	1488 1026	1176	2631 1101	1251	3699 1267	1417	3654 1277	1427	1562	4697 1562	1566		4731 1842	5705
	56	2576	1666 1149	1299	2946 1233	1383	4142 1419	1569	4092 1430	1580	1749	5261 1749	1754		5299 2063	6390
	64	2944	1904 1313	1463	3367 1409	1559	4734 1621		4677 1634		1999	6012 1999	2005		6056 2358	7302
	550	4	184			229 91	239	322 105	253	317 105	253	130	408 278	131	278	409 152
6		276	193 126	275	344 136	284	483 157	304	476 158	305	195	612 342	196	342	614 228	742 373
8		368	257 168	317	458 181	329	644 210	356	634 211	357	260	816 406	261	406	819 304	989 448
10		460	321 210	358	573 226	373	805 262	407	793 263	408	325	1020 469	326	470	1024 379	1237 522
14		644	450 294	442	802 317	462	1127 367	510	1110 369	511	455	1429 597	457	599	1433 531	1731 671
16		736	514 336	483	916 362	507	1288 420	562	1269 421	563	520	1633 661	522	663	1638 607	1978 746
18		828	578 378	525	1031 407	552	1449 472	613	1428 474	615	585	1837 725	588	727	1842 683	2226 820
20		920	642 420	567	1146 453	596	1610 525	665	1586 527	666	651	2041 789	653	791	2047 759	2473 895
22		1012	707 463	608	1260 498	641	1771 577	716	1745 579	718	716	2245 853	718	855	2252 835	2720 969
26		1196	835 547	692	1489 588	730	2092 682	819	2062 684	821	846	2653 981	849	983	2661 987	3215 1118
30		1380	964 631	775	1718 679	819	2414 787	922	2379 790	925	976	3061 1108	979	1111	3071 1138	3710 1267
34		1564	1092 715	858	1948 770	909	2736 892	1025	2697 895	1028	1106	3469 1236	1110	1239	3480 1290	4204 1416
40		1840	1285 841	983	2291 905	1043	3219 1049	1179	3172 1053	1183	1301	4082 1428	1306	1432	4094 1518	4946
44		2024	1413 925	1067	2520 996	1132	3541 1154	1282	3490 1158	1286	1431	4490 1431	1436		4503 1669	5441
50	2300	1606 1051	1192	2864 1132	1266	4024 1312	1436	3966 1316	1441	1626	5102 1626	1632		5118 1897	6183	
56	2576	1799 1177	1317	3208 1268	1400	4507 1469		4441 1474		1822	5714 1822	1828		5732 2125	6924	
64	2944	1799 1345	1483	3208 1449	1578	4507 1679		4441 1685		2082	5714 2082	2089		5732 2428	6924	
600	4	184			247 89	241	356 103	255	342 103	255	128	440 280	128	281	440 149	531 302
	6	276	207 125	276	371 134	286	533 154	307	513 155	308	192	660 345	192	346	661 223	796 378
	8	368	276 167	318	495 179	331	711 206	360	683 207	361	256	880 410	256	411	881 298	1062 454
	10	460	345 208	360	618 223	376	889 257	412	854 258	413	319	1100 475	320	476	1101 372	1327 529

# Радиаторы

## Трубчатые стальные радиаторы Decor-S/Decor-V

			Тип 10	Тип 21	Тип 32	Тип 31	Тип 42	Тип 41	Тип 52							
Монт. глубина, мм			32	85	139	129	183	173	227							
Высо-та, мм	Кол-во элемен-тов	Монт. Длина, мм	Мощность, Вт (90/70/20)													
			S	V	S	V	S	V	S	V	S	V	S	V		
Цена			EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
600	14	644	483		866		1244		1196		1540		1541		1858	
			<b>292</b>	<b>444</b>	<b>312</b>	<b>467</b>	<b>360</b>	<b>517</b>	<b>361</b>	<b>519</b>	<b>447</b>	<b>605</b>	<b>449</b>	<b>607</b>	<b>521</b>	<b>681</b>
	16	736	552		989		1422		1367		1760		1761		2123	
			<b>333</b>	<b>486</b>	<b>357</b>	<b>512</b>	<b>412</b>	<b>570</b>	<b>413</b>	<b>571</b>	<b>511</b>	<b>670</b>	<b>513</b>	<b>672</b>	<b>596</b>	<b>757</b>
	18	828	621		1113		1600		1538		1981		1982		2388	
			<b>375</b>	<b>528</b>	<b>402</b>	<b>557</b>	<b>463</b>	<b>622</b>	<b>465</b>	<b>624</b>	<b>575</b>	<b>735</b>	<b>577</b>	<b>737</b>	<b>670</b>	<b>833</b>
	20	920	690		1237		1778		1708		2201		2202		2654	
			<b>417</b>	<b>570</b>	<b>446</b>	<b>603</b>	<b>515</b>	<b>675</b>	<b>516</b>	<b>676</b>	<b>639</b>	<b>801</b>	<b>641</b>	<b>803</b>	<b>745</b>	<b>909</b>
	22	1012	759		1360		1955		1879		2421		2422		2919	
			<b>458</b>	<b>612</b>	<b>491</b>	<b>648</b>	<b>566</b>	<b>727</b>	<b>568</b>	<b>729</b>	<b>703</b>	<b>866</b>	<b>705</b>	<b>868</b>	<b>819</b>	<b>985</b>
	26	1196	897		1608		2311		2221		2861		2862		3450	
			<b>542</b>	<b>697</b>	<b>580</b>	<b>738</b>	<b>669</b>	<b>832</b>	<b>671</b>	<b>834</b>	<b>831</b>	<b>996</b>	<b>833</b>	<b>999</b>	<b>968</b>	<b>1136</b>
	30	1380	1035		1855		2666		2563		3301		3303		3981	
			<b>625</b>	<b>781</b>	<b>669</b>	<b>829</b>	<b>772</b>	<b>937</b>	<b>775</b>	<b>940</b>	<b>958</b>	<b>1126</b>	<b>961</b>	<b>1129</b>	<b>1117</b>	<b>1288</b>
34	1564	1173		2102		3022		2904		3741		3743		4511		
		<b>708</b>	<b>865</b>	<b>759</b>	<b>920</b>	<b>875</b>	<b>1042</b>	<b>878</b>	<b>1045</b>	<b>1086</b>	<b>1256</b>	<b>1089</b>	<b>1260</b>	<b>1266</b>		
40	1840	1380		2473		3555		3417		4401		4404		5308		
		<b>833</b>	<b>991</b>	<b>893</b>	<b>1055</b>	<b>1029</b>	<b>1199</b>	<b>1033</b>	<b>1203</b>	<b>1278</b>				<b>1489</b>		
44	2024	1518		2721		3911		3758		4841		4844		5838		
		<b>917</b>	<b>1075</b>	<b>982</b>	<b>1146</b>	<b>1132</b>	<b>1304</b>	<b>1136</b>	<b>1308</b>	<b>1406</b>				<b>1638</b>		
50	2300	1725		3092		4444		4271		5502		5505		6635		
		<b>1042</b>	<b>1201</b>	<b>1116</b>	<b>1282</b>	<b>1286</b>		<b>1291</b>		<b>1597</b>				<b>1862</b>		
56	2576	1931		3462		4977		4784		6162		6165		7431		
		<b>1167</b>	<b>1327</b>	<b>1250</b>	<b>1418</b>	<b>1441</b>		<b>1446</b>		<b>1789</b>				<b>2085</b>		
64	2944	2207		3957		5688		5467		7042		7046		8492		
		<b>1333</b>	<b>1495</b>	<b>1428</b>	<b>1599</b>	<b>1646</b>		<b>1652</b>		<b>2045</b>				<b>2383</b>		
750	4	184			302		424		414		536		530		645	
					<b>99</b>	<b>249</b>	<b>115</b>	<b>265</b>	<b>115</b>	<b>265</b>	<b>145</b>	<b>295</b>	<b>146</b>	<b>296</b>	<b>171</b>	<b>321</b>
	6	276	251		452		636		621		804		795		967	
			<b>139</b>	<b>289</b>	<b>149</b>	<b>299</b>	<b>172</b>	<b>322</b>	<b>173</b>	<b>323</b>	<b>218</b>	<b>368</b>	<b>219</b>	<b>369</b>	<b>257</b>	<b>407</b>
	8	368	334		603		847		828		1071		1061		1290	
			<b>186</b>	<b>336</b>	<b>199</b>	<b>349</b>	<b>230</b>	<b>380</b>	<b>231</b>	<b>381</b>	<b>291</b>	<b>441</b>	<b>292</b>	<b>442</b>	<b>343</b>	<b>493</b>
	10	460	418		754		1059		1035		1339		1326		1612	
			<b>232</b>	<b>382</b>	<b>248</b>	<b>398</b>	<b>287</b>	<b>437</b>	<b>288</b>	<b>438</b>	<b>363</b>	<b>513</b>	<b>364</b>	<b>514</b>	<b>429</b>	<b>578</b>
	14	644	585		1055		1483		1450		1875		1856		2257	
			<b>325</b>	<b>475</b>	<b>348</b>	<b>498</b>	<b>402</b>	<b>552</b>	<b>404</b>	<b>554</b>	<b>509</b>	<b>659</b>	<b>510</b>	<b>660</b>	<b>600</b>	<b>750</b>
	16	736	668		1206		1695		1657		2143		2121		2580	
			<b>371</b>	<b>521</b>	<b>397</b>	<b>547</b>	<b>460</b>	<b>610</b>	<b>461</b>	<b>611</b>	<b>581</b>	<b>731</b>	<b>583</b>	<b>733</b>	<b>686</b>	<b>836</b>
	18	828	752		1357		1907		1864		2411		2386		2902	
			<b>418</b>	<b>568</b>	<b>447</b>	<b>597</b>	<b>517</b>	<b>667</b>	<b>519</b>	<b>669</b>	<b>654</b>	<b>804</b>	<b>656</b>	<b>806</b>	<b>771</b>	<b>921</b>
20	920	835		1508		2118		2071		2678		2652		3224		
		<b>464</b>	<b>614</b>	<b>497</b>	<b>647</b>	<b>574</b>	<b>724</b>	<b>577</b>	<b>727</b>	<b>727</b>	<b>877</b>	<b>729</b>	<b>879</b>	<b>857</b>	<b>1007</b>	
22	1012	919		1658		2330		2278		2946		2917		3547		
		<b>511</b>	<b>661</b>	<b>546</b>	<b>696</b>	<b>632</b>	<b>782</b>	<b>634</b>	<b>784</b>	<b>799</b>	<b>949</b>	<b>802</b>	<b>952</b>	<b>943</b>	<b>1093</b>	
26	1196	1086		1960		2754		2692		3482		3447		4192		
		<b>604</b>	<b>754</b>	<b>646</b>	<b>795</b>	<b>747</b>	<b>897</b>	<b>750</b>	<b>900</b>	<b>945</b>	<b>1095</b>	<b>948</b>	<b>1098</b>	<b>1114</b>	<b>1264</b>	
30	1380	1253		2261		3178		3106		4018		3977		4837		
		<b>696</b>	<b>846</b>	<b>745</b>	<b>895</b>	<b>862</b>	<b>1012</b>	<b>865</b>	<b>1015</b>	<b>1090</b>	<b>1240</b>	<b>1093</b>	<b>1243</b>	<b>1286</b>		
34	1564	1420		2563		3601		3520		4553		4508		5481		
		<b>789</b>	<b>939</b>	<b>844</b>	<b>994</b>	<b>977</b>	<b>1127</b>	<b>980</b>	<b>1130</b>	<b>1235</b>				<b>1457</b>		
40	1840	1670		3015		4237		4142		5357		5303		6449		
		<b>929</b>	<b>1079</b>	<b>993</b>	<b>1143</b>	<b>1149</b>		<b>1153</b>		<b>1453</b>				<b>1714</b>		
44	2024	1837		3317		4660		4556		5892		5834		7094		
		<b>1021</b>	<b>1171</b>	<b>1092</b>	<b>1242</b>	<b>1264</b>		<b>1269</b>		<b>1599</b>				<b>1885</b>		
50	2300	2088		3769		5296		5177		6696		6629		8061		
		<b>1161</b>	<b>1311</b>	<b>1241</b>	<b>1391</b>	<b>1436</b>		<b>1442</b>		<b>1817</b>				<b>2143</b>		
56	2576	2338		4221		5932		5798		7500		7424		9028		
		<b>1300</b>	<b>1450</b>	<b>1390</b>		<b>1609</b>		<b>1615</b>		<b>2035</b>				<b>2400</b>		
64	2944	2672		4824		6779		6627		8571		8485		10031		
		<b>1486</b>	<b>1636</b>	<b>1589</b>		<b>1838</b>		<b>1846</b>		<b>2325</b>				<b>2743</b>		
900	4	184			355		498		485		627		619		754	
					<b>103</b>	<b>252</b>	<b>127</b>	<b>277</b>	<b>128</b>	<b>278</b>	<b>167</b>	<b>321</b>	<b>167</b>	<b>317</b>	<b>191</b>	<b>341</b>
	6	276	295		533		748		727		941		929		1132	
			<b>145</b>	<b>295</b>	<b>154</b>	<b>304</b>	<b>191</b>	<b>341</b>	<b>192</b>	<b>342</b>	<b>250</b>	<b>400</b>	<b>250</b>	<b>400</b>	<b>287</b>	<b>437</b>
8	368	393		710		997		969		1255		1239		1509		
		<b>193</b>	<b>343</b>	<b>205</b>	<b>355</b>	<b>255</b>	<b>405</b>	<b>256</b>	<b>406</b>	<b>333</b>	<b>483</b>	<b>334</b>	<b>484</b>	<b>383</b>	<b>533</b>	
10	460	492		888		1246		1212		1569		1549		1886		
		<b>241</b>	<b>391</b>	<b>256</b>	<b>406</b>	<b>318</b>	<b>468</b>	<b>319</b>	<b>469</b>	<b>417</b>	<b>567</b>	<b>417</b>	<b>567</b>	<b>479</b>	<b>629</b>	



# Радиаторы

## Трубчатые стальные радиаторы Decor-S/Decor-V

			Тип 10	Тип 21	Тип 32	Тип 31	Тип 42	Тип 41	Тип 52							
Монт. глубина, мм			32	85	139	129	183	173	227							
Высо-та, мм	Кол-во элемен-тов	Монт. Длина, мм	Мощность, Вт (90/70/20)													
			S	V	S	V	S	V	S	V	S	V	S	V		
Цена			EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
900	14	644	688		1243		1745		1697		2196		2168		2641	
			<b>338</b>	<b>488</b>	<b>359</b>	<b>509</b>	<b>446</b>	<b>596</b>	<b>447</b>	<b>597</b>	<b>583</b>	<b>733</b>	<b>584</b>	<b>734</b>	<b>670</b>	<b>820</b>
	16	736	786		1420		1994		1939		2510		2478		3018	
			<b>386</b>	<b>536</b>	<b>410</b>	<b>560</b>	<b>509</b>	<b>659</b>	<b>511</b>	<b>661</b>	<b>666</b>	<b>816</b>	<b>668</b>	<b>818</b>	<b>766</b>	<b>916</b>
	18	828	885		1598		2243		2181		2823		2788		3395	
			<b>434</b>	<b>584</b>	<b>461</b>	<b>611</b>	<b>573</b>	<b>723</b>	<b>575</b>	<b>725</b>	<b>750</b>	<b>900</b>	<b>751</b>	<b>901</b>	<b>861</b>	<b>1011</b>
	20	920	983		1775		2492		2424		3137		3097		3772	
			<b>482</b>	<b>632</b>	<b>513</b>	<b>663</b>	<b>637</b>	<b>787</b>	<b>639</b>	<b>789</b>	<b>833</b>	<b>983</b>	<b>835</b>	<b>985</b>	<b>957</b>	<b>1107</b>
	22	1012	1081		1953		2742		2666		3451		3407		4150	
			<b>531</b>	<b>681</b>	<b>564</b>	<b>714</b>	<b>700</b>	<b>850</b>	<b>703</b>	<b>853</b>	<b>916</b>	<b>1066</b>	<b>918</b>	<b>1068</b>	<b>1053</b>	<b>1203</b>
	26	1196	1278		2308		3240		3151		4078		4027		4904	
			<b>627</b>	<b>777</b>	<b>666</b>	<b>816</b>	<b>828</b>	<b>978</b>	<b>831</b>	<b>981</b>	<b>1083</b>	<b>1233</b>	<b>1085</b>	<b>1235</b>	<b>1244</b>	
	30	1380	1475		2663		3739		3635		4706		4646		5659	
			<b>723</b>	<b>873</b>	<b>769</b>	<b>919</b>	<b>955</b>	<b>1105</b>	<b>958</b>	<b>1108</b>	<b>1250</b>		<b>1252</b>		<b>1436</b>	
34	1564	1671		3018		4237		4120		5333		5266		6413		
		<b>820</b>	<b>970</b>	<b>872</b>	<b>1021</b>	<b>1082</b>		<b>1086</b>		<b>1416</b>		<b>1419</b>		<b>1627</b>		
40	1840	1966		3550		4985		4847		6274		6195		7545		
		<b>965</b>	<b>1115</b>	<b>1025</b>	<b>1175</b>	<b>1273</b>		<b>1278</b>		<b>1666</b>		<b>1670</b>		<b>1914</b>		
44	2024	2163		3905		5483		5332		6901		6814		8299		
		<b>1061</b>	<b>1211</b>	<b>1128</b>	<b>1278</b>	<b>1401</b>		<b>1406</b>		<b>1833</b>		<b>1837</b>		<b>2106</b>		
50	2300	2458		4438		6231		6059		7843		7744		9431		
		<b>1206</b>	<b>1356</b>	<b>1282</b>		<b>1592</b>		<b>1597</b>		<b>2083</b>		<b>2087</b>		<b>2393</b>		
56	2576	2752		4970		6979		6786		8784		8673		10563		
		<b>1350</b>	<b>1500</b>	<b>1435</b>		<b>1783</b>		<b>1789</b>		<b>2333</b>		<b>2338</b>		<b>2680</b>		
64	2944	3146		5680		7976		7756		10038		9912		12072		
		<b>1543</b>	<b>1693</b>	<b>1640</b>		<b>2037</b>		<b>2045</b>		<b>2666</b>		<b>2672</b>		<b>3063</b>		
1000	4	184			391		546		534		689		683		828	
					<b>107</b>	<b>257</b>	<b>139</b>	<b>289</b>	<b>137</b>	<b>287</b>	<b>180</b>	<b>330</b>	<b>179</b>	<b>329</b>	<b>203</b>	<b>353</b>
	6	276	326		586		819		801		1033		1024		1242	
			<b>151</b>	<b>301</b>	<b>161</b>	<b>311</b>	<b>208</b>	<b>358</b>	<b>206</b>	<b>356</b>	<b>270</b>	<b>420</b>	<b>268</b>	<b>418</b>	<b>305</b>	<b>455</b>
	8	368	434		782		1092		1068		1377		1365		1656	
			<b>201</b>	<b>351</b>	<b>215</b>	<b>365</b>	<b>277</b>	<b>427</b>	<b>275</b>	<b>425</b>	<b>360</b>	<b>510</b>	<b>358</b>	<b>508</b>	<b>407</b>	<b>557</b>
	10	460	543		977		1366		1335		1722		1707		2069	
			<b>251</b>	<b>401</b>	<b>268</b>	<b>418</b>	<b>346</b>	<b>496</b>	<b>343</b>	<b>493</b>	<b>450</b>	<b>599</b>	<b>447</b>	<b>597</b>	<b>509</b>	<b>659</b>
	14	644	760		1368		1912		1869		2410		239		2897	
			<b>352</b>	<b>502</b>	<b>376</b>	<b>526</b>	<b>485</b>	<b>635</b>	<b>481</b>	<b>631</b>	<b>629</b>	<b>779</b>	<b>626</b>	<b>776</b>	<b>712</b>	<b>862</b>
	16	736	869		1563		2185		2136		2754		2730		3311	
			<b>402</b>	<b>552</b>	<b>429</b>	<b>579</b>	<b>554</b>	<b>704</b>	<b>549</b>	<b>699</b>	<b>719</b>	<b>869</b>	<b>716</b>	<b>866</b>	<b>814</b>	<b>964</b>
	18	828	977		1758		2458		2402		3099		3072		3725	
			<b>452</b>	<b>602</b>	<b>483</b>	<b>633</b>	<b>624</b>	<b>774</b>	<b>618</b>	<b>768</b>	<b>809</b>	<b>959</b>	<b>805</b>	<b>955</b>	<b>915</b>	<b>1065</b>
20	920	1086		1954		2731		2669		3443		3413		4139		
		<b>503</b>	<b>653</b>	<b>537</b>	<b>687</b>	<b>693</b>	<b>843</b>	<b>687</b>	<b>837</b>	<b>899</b>	<b>1049</b>	<b>895</b>	<b>1045</b>	<b>1017</b>	<b>1167</b>	
22	1012	1195		2149		3004		2936		3787		3754		4553		
		<b>553</b>	<b>703</b>	<b>590</b>	<b>740</b>	<b>762</b>	<b>912</b>	<b>755</b>	<b>905</b>	<b>989</b>	<b>1139</b>	<b>984</b>	<b>1134</b>	<b>1119</b>		
26	1196	1412		2540		3550		3470		4476		4437		5380		
		<b>653</b>	<b>803</b>	<b>698</b>	<b>848</b>	<b>901</b>	<b>1051</b>	<b>892</b>	<b>1042</b>	<b>1169</b>		<b>1163</b>	<b>1313</b>	<b>1322</b>		
30	1380	1629		2931		4097		4004		5165		5120		6208		
		<b>754</b>	<b>904</b>	<b>805</b>	<b>955</b>	<b>1039</b>	<b>1189</b>	<b>1030</b>	<b>1180</b>	<b>1349</b>		<b>1342</b>		<b>1526</b>		
34	1564	1846		3321		4643		4538		5853		5802		7036		
		<b>854</b>	<b>1004</b>	<b>912</b>	<b>1062</b>	<b>1178</b>		<b>1167</b>		<b>1528</b>		<b>1521</b>		<b>1729</b>		
40	1840	2172		3908		5462		5339		6886		6826		8278		
		<b>1005</b>	<b>1155</b>	<b>1073</b>	<b>1223</b>	<b>1386</b>		<b>1373</b>		<b>1798</b>		<b>1790</b>		<b>2034</b>		
44	2024	2389		4298		6008		5873		7575		7509		9105		
		<b>1106</b>	<b>1256</b>	<b>1181</b>		<b>1524</b>		<b>1510</b>		<b>1978</b>		<b>1969</b>		<b>2238</b>		
50	2300	2715		4885		6828		6674		8608		8533		10347		
		<b>1256</b>	<b>1406</b>	<b>1342</b>		<b>1732</b>		<b>1716</b>		<b>2248</b>		<b>2237</b>		<b>2543</b>		
56	2576	3041		5471		7647		7474		9640		9556		11589		
		<b>1407</b>	<b>1557</b>	<b>1503</b>		<b>1940</b>		<b>1922</b>		<b>2517</b>		<b>2506</b>		<b>2848</b>		
64	2944	3475		6252		8739		8542		11018		10922		13244		
		<b>1608</b>	<b>1758</b>	<b>1717</b>		<b>2217</b>		<b>2197</b>		<b>2877</b>		<b>2864</b>		<b>3255</b>		
1200	4	184			460		647		620		806		795		995	
					<b>127</b>	<b>277</b>	<b>179</b>	<b>329</b>	<b>180</b>	<b>330</b>	<b>223</b>	<b>373</b>	<b>221</b>	<b>0</b>	<b>269</b>	<b>419</b>
	6	276	393		690		971		930		1209		1193		1492	
			<b>180</b>	<b>330</b>	<b>190</b>	<b>340</b>	<b>268</b>	<b>418</b>	<b>270</b>	<b>420</b>	<b>335</b>	<b>485</b>	<b>332</b>	<b>482</b>	<b>403</b>	<b>553</b>
8	368	524		921		1294		1240		1612		1590		1990		
		<b>240</b>	<b>390</b>	<b>254</b>	<b>404</b>	<b>357</b>	<b>507</b>	<b>360</b>	<b>510</b>	<b>446</b>	<b>596</b>	<b>443</b>	<b>593</b>	<b>537</b>	<b>687</b>	
10	460	655		1151		1618		1551		2014		1988		2487		
		<b>299</b>	<b>449</b>	<b>317</b>	<b>467</b>	<b>447</b>	<b>596</b>	<b>450</b>	<b>599</b>	<b>558</b>	<b>708</b>	<b>554</b>	<b>704</b>	<b>672</b>	<b>822</b>	

# Радиаторы

## Трубчатые стальные радиаторы Decor-S/Decor-V

КЕРМІ

			Тип 10		Тип 21		Тип 32		Тип 31		Тип 42		Тип 41		Тип 52	
Монт. глубина, мм			32		85		139		129		183		173		227	
Высо-та, мм	Кол-во элемен-тов	Монт. Длина, мм	Мощность, Вт (90/70/20)													
			S	V	S	V	S	V	S	V	S	V	S	V	S	V
Цена			EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
1200	14	644	916		1611		2265		2171		2820		2783		3482	
			<b>419</b>	<b>569</b>	<b>444</b>	<b>594</b>	<b>625</b>	<b>775</b>	<b>629</b>	<b>779</b>	<b>781</b>	<b>931</b>	<b>775</b>	<b>925</b>	<b>940</b>	<b>1090</b>
	16	736	1047		1841		2589		2481		3223		3180		3979	
			<b>479</b>	<b>629</b>	<b>508</b>	<b>658</b>	<b>714</b>	<b>864</b>	<b>719</b>	<b>869</b>	<b>892</b>	<b>1042</b>	<b>886</b>	<b>1036</b>	<b>1075</b>	<b>1225</b>
	18	828	1178		2071		2912		2791		3626		3578		4477	
		<b>539</b>	<b>689</b>	<b>571</b>	<b>721</b>	<b>804</b>	<b>954</b>	<b>809</b>	<b>959</b>	<b>1004</b>	<b>1154</b>	<b>997</b>	<b>1147</b>	<b>1209</b>	<b>1359</b>	
20	920	1309		2302		3236		3101		4029		3976		4974		
		<b>599</b>	<b>749</b>	<b>635</b>	<b>785</b>	<b>893</b>	<b>1043</b>	<b>899</b>	<b>1049</b>	<b>1115</b>	<b>1265</b>	<b>1107</b>	<b>1257</b>	<b>1343</b>	<b>1493</b>	
22	1012	1440		2532		3560		3411		4432		4373		5471		
		<b>659</b>	<b>809</b>	<b>698</b>	<b>848</b>	<b>982</b>	<b>1132</b>	<b>989</b>	<b>1139</b>	<b>1227</b>		<b>1218</b>		<b>1478</b>		
1500	4	184			564		789		757		985		964		1321	
					<b>158</b>	<b>308</b>	<b>229</b>	<b>370</b>	<b>231</b>	<b>381</b>	<b>298</b>	<b>448</b>	<b>297</b>	<b>447</b>	<b>362</b>	<b>512</b>
	6	276	491		846		1184		1136		1477		1445		1846	
			<b>217</b>	<b>367</b>	<b>237</b>	<b>387</b>	<b>343</b>	<b>493</b>	<b>346</b>	<b>496</b>	<b>446</b>	<b>596</b>	<b>446</b>	<b>596</b>	<b>542</b>	<b>692</b>
	8	368	655		1129		1578		1515		1969		1927		2461	
			<b>289</b>	<b>439</b>	<b>316</b>	<b>466</b>	<b>457</b>	<b>607</b>	<b>461</b>	<b>611</b>	<b>595</b>	<b>745</b>	<b>594</b>	<b>744</b>	<b>723</b>	<b>873</b>
	10	460	819		1411		1973		1894		2461		2409		3077	
			<b>361</b>	<b>511</b>	<b>394</b>	<b>544</b>	<b>572</b>	<b>722</b>	<b>577</b>	<b>727</b>	<b>744</b>	<b>894</b>	<b>743</b>	<b>893</b>	<b>904</b>	<b>1054</b>
	14	644	1146		1975		2762		2651		3446		3372		4307	
		<b>506</b>	<b>656</b>	<b>552</b>	<b>702</b>	<b>800</b>	<b>950</b>	<b>807</b>	<b>957</b>	<b>1041</b>	<b>1191</b>	<b>1040</b>	<b>1190</b>	<b>1266</b>	<b>1416</b>	
16	736	1310		2257		3157		3030		3938		3854		4922		
		<b>578</b>	<b>728</b>	<b>631</b>	<b>781</b>	<b>915</b>	<b>1065</b>	<b>922</b>	<b>1072</b>	<b>1190</b>	<b>1340</b>	<b>1189</b>	<b>1339</b>	<b>1447</b>		
18	828	1474		2539		3551		3409		4430		4336		5538		
		<b>651</b>	<b>801</b>	<b>710</b>	<b>860</b>	<b>1029</b>	<b>1179</b>	<b>1038</b>	<b>1188</b>	<b>1339</b>		<b>1337</b>		<b>1627</b>		
20	920	1638		2821		3946		3787		4923		4818		6153		
		<b>723</b>	<b>873</b>	<b>789</b>	<b>939</b>	<b>1143</b>	<b>1293</b>	<b>1153</b>	<b>1303</b>	<b>1488</b>		<b>1486</b>		<b>1808</b>		
22	1012	1801		3104		4341		4166		5415		5299		6768		
		<b>795</b>	<b>945</b>	<b>868</b>	<b>1018</b>	<b>1258</b>		<b>1268</b>		<b>1637</b>		<b>1634</b>		<b>1989</b>		
1800	4	184			670		932		890		1164		1137		1444	
					<b>194</b>	<b>344</b>	<b>278</b>	<b>428</b>	<b>281</b>	<b>431</b>	<b>348</b>	<b>498</b>	<b>348</b>	<b>498</b>	<b>418</b>	<b>568</b>
	6	276	590		1005		1398		1334		1745		1705		2166	
			<b>261</b>	<b>411</b>	<b>291</b>	<b>441</b>	<b>416</b>	<b>566</b>	<b>421</b>	<b>571</b>	<b>523</b>	<b>673</b>	<b>522</b>	<b>672</b>	<b>628</b>	<b>778</b>
	8	368	787		1341		1864		1779		2327		2274		2889	
			<b>348</b>	<b>498</b>	<b>388</b>	<b>538</b>	<b>555</b>	<b>705</b>	<b>561</b>	<b>711</b>	<b>697</b>	<b>847</b>	<b>696</b>	<b>846</b>	<b>837</b>	<b>987</b>
	10	460	983		1676		2329		2224		2909		2842		3611	
			<b>435</b>	<b>584</b>	<b>485</b>	<b>635</b>	<b>694</b>	<b>844</b>	<b>702</b>	<b>852</b>	<b>871</b>	<b>1021</b>	<b>870</b>	<b>1020</b>	<b>1046</b>	<b>1196</b>
	14	644	1377		2346		3261		3113		4072		3979		5055	
		<b>608</b>	<b>758</b>	<b>678</b>	<b>828</b>	<b>971</b>	<b>1121</b>	<b>982</b>	<b>1132</b>	<b>1220</b>	<b>1370</b>	<b>1218</b>	<b>1368</b>	<b>1465</b>		
16	736	1573		2681		3727		3558		4654		4547		5777		
		<b>695</b>	<b>845</b>	<b>775</b>	<b>925</b>	<b>1110</b>	<b>1260</b>	<b>1123</b>	<b>1273</b>	<b>1394</b>		<b>1392</b>		<b>1674</b>		
18	828	1770		3016		4193		4003		5236		5116		6499		
		<b>782</b>	<b>932</b>	<b>872</b>	<b>1022</b>	<b>1249</b>	<b>1399</b>	<b>1263</b>	<b>1413</b>	<b>1568</b>		<b>1566</b>		<b>1883</b>		
20	920	1967		3352		4659		4448		5818		5684		7222		
		<b>869</b>	<b>1019</b>	<b>969</b>	<b>1119</b>	<b>1388</b>		<b>1403</b>		<b>1742</b>		<b>1740</b>		<b>2092</b>		
22	1012	2163		3687		5125		4892		6400		6252		7944		
		<b>956</b>	<b>1106</b>	<b>1066</b>	<b>1216</b>	<b>1526</b>		<b>1544</b>		<b>1916</b>		<b>1914</b>		<b>2301</b>		
2000	4	184			740		1021		981		1280		1244		1581	
					<b>209</b>	<b>359</b>	<b>292</b>	<b>442</b>	<b>296</b>	<b>446</b>	<b>378</b>	<b>528</b>	<b>376</b>	<b>526</b>	<b>459</b>	<b>609</b>
	6	276	655		1111		1532		1471		1920		1865		2372	
			<b>275</b>	<b>425</b>	<b>314</b>	<b>464</b>	<b>439</b>	<b>589</b>	<b>445</b>	<b>594</b>	<b>568</b>	<b>718</b>	<b>564</b>	<b>714</b>	<b>688</b>	<b>838</b>
	8	368	873		1481		2043		1962		2560		2487		3162	
			<b>366</b>	<b>516</b>	<b>419</b>	<b>569</b>	<b>585</b>	<b>735</b>	<b>593</b>	<b>743</b>	<b>757</b>	<b>907</b>	<b>752</b>	<b>902</b>	<b>917</b>	<b>1067</b>
	10	460	1091		1851		2553		2452		3199		3109		3953	
			<b>458</b>	<b>608</b>	<b>524</b>	<b>673</b>	<b>731</b>	<b>881</b>	<b>741</b>	<b>891</b>	<b>946</b>	<b>1096</b>	<b>940</b>	<b>1090</b>	<b>1146</b>	<b>1296</b>
	14	644	1528		2592		3575		3433		4479		4352		5534	
		<b>641</b>	<b>791</b>	<b>733</b>	<b>883</b>	<b>1023</b>	<b>1173</b>	<b>1037</b>	<b>1187</b>	<b>1324</b>		<b>1316</b>		<b>1605</b>		
16	736	1746		2962		4085		3923		5119		4974		6324		
		<b>732</b>	<b>882</b>	<b>838</b>	<b>988</b>	<b>1170</b>	<b>1319</b>	<b>1185</b>	<b>1335</b>	<b>1514</b>		<b>1504</b>		<b>1834</b>		
18	828	1965		3332		4596		4414		5759		5596		7115		
		<b>824</b>	<b>974</b>	<b>942</b>	<b>1092</b>	<b>1316</b>		<b>1334</b>		<b>1703</b>		<b>1692</b>		<b>2063</b>		
20	920	2183		3702		5107		4904		6399		6218		7905		
		<b>915</b>	<b>1065</b>	<b>1047</b>	<b>1197</b>	<b>1462</b>		<b>1482</b>		<b>1892</b>		<b>1880</b>		<b>2293</b>		
22	1012	2401		4073		5617		5395		7039		6839		8696		
		<b>1007</b>	<b>1157</b>	<b>1152</b>	<b>1302</b>	<b>1608</b>		<b>1630</b>		<b>2081</b>		<b>2068</b>		<b>2522</b>		

Также радиаторы Decor-S могут изготавливаться высотами 2500, 2800 и 3000.

Наценка на цветное исполнение: 15% - цветовая гамма Кермі, 30% - палитра RAL, цвета "Графит" и "Зеркальное серебро"

Артикул	Состав	Кол-во	Цена, EUR	S	V
<b>Крепление к стене с помощью стеновой консоли</b>					
Основной ассортимент стеновых консолей, многоколончатые радиаторы монтажной высоты до ВН 1000					
ZB02090001	2 стеновые консоли, 2 держателя с зажимами и предохранителем от съема, 2 распорки, 2 гайки для распорок, 1 кран Маевского 1/2", 1 заглушка 1/2". Серийный цвет белый: RAL 9016	1	15,50	*	*
Доп. ассортимент стеновых консолей, многоколончатые радиаторы монт.высоты до ВН 1000					
ZB02050001	1 стеновая консоль, 1 держатель с зажимами, 1 распорка, 1 гайка для распорки. Серийный цвет белый: RAL 9016	1	6,53	*	*
Основной ассортимент стеновых консолей, многоколончатые радиаторы монт. высоты от ВН 1200					
ZB02100001	4 стеновые консоли, 4 держателя с зажимами и с 2 предохранителями от съема, 1 кран Маевского 1/2", 1 заглушка 1/2". Серийный цвет белый: RAL 9016	1	20,75	*	*
Доп. ассортимент стеновых консолей, многоколончатые радиаторы монт.высоты от ВН 1200					
ZB02060001	2 стеновые консоли, 2 держателя с зажимами. Серийный цвет белый: RAL 9016	1	9,56	*	*
Основной ассортимент стеновых консолей, одноколончатые радиаторы монтажной высоты до ВН 1000					
ZB02070001	2 стеновые консоли, 2 распорки, 2 гайки для распорок, 1 кран Маевского 1/2", 1 заглушка 1/2". Серийный цвет белый: RAL 9016	1	8,86	*	*
Доп. ассортимент стеновых консолей, одноколончатые радиаторы монт.высоты до ВН 1000					
ZB02040001	1 стеновая консоль, 1 распорка, 1 гайка для распорки. Серийный цвет белый: RAL 9016	1	3,84	*	*
Основной ассортимент стеновых консолей, одноколончатые радиаторы монтажной высоты от ВН 1200					
ZB02080001	4 стеновые консоли, 1 кран Маевского 1/2", 1 заглушка 1/2". Серийный цвет белый: RAL 9016	1	10,72	*	*
Стеновая консоль					
ZB00450001	Серийный цвет белый: RAL 9016	1	1,51	*	*
<b>Крепление к полу</b>					
Опорная консоль в сборе					
ZB02020001	1 удерживающая пластина, 2 звукоизолирующие прокладки, 4 шестигранные гайки М6, 1 установочный винт М8, 2 поддерживающие скобы, 1 опора консоли с вертикальной трубкой 30x10 мм., 1 кран Маевского 1/2", 1 заглушка 1/2", 1 заглушка для опоры консоли, 1 вспомогательное средство для монтажа. Длина трубки 115 мм. Серийный цвет белый: RAL 9016.	1	40,09	*	*
ZB02030001	Как указано, длина трубки 185 мм.	1	40,56	*	*
Держатель подоконника в сборе					
ZC00620001	1 опорная пластина, 1 крышка для опорной пластины, 2 шестигранные гайки М6, 1 установочный винт М6, поддерживающая скоба, 1 верхняя часть, регулируется по высоте, 1 вспомогательное средство для монтажа. Диапазон регулирования 150-250 мм. Серийный цвет белый: RAL 9016.	1	39,74	*	*
ZC00630001	Как указано, диапазон регулирования 200-300 мм.	1	41,50	*	*