





**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.

Тип FKO 12



глубина: 64 мм

Тип FKO 22



глубина: 100 мм

Тип FKO 33

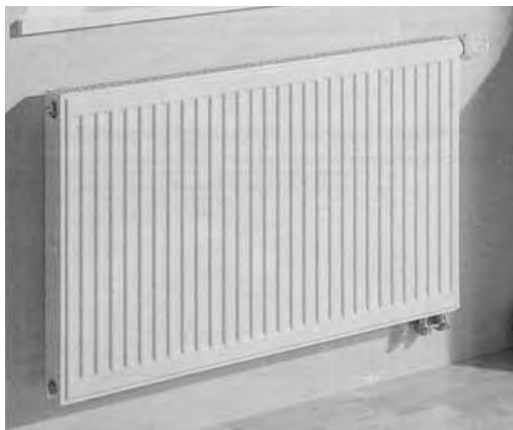


глубина: 155 мм

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 <b>68,30</b>	473 <b>73,10</b>	639 <b>79,60</b>	745 <b>86,10</b>	1045 <b>106,30</b>	510 <b>83,20</b>	642 <b>94,40</b>	772 <b>94,40</b>	900 <b>99,80</b>	1266 <b>137,80</b>	735 <b>127,70</b>	926 <b>139,00</b>	1109 <b>140,20</b>	1286 <b>146,10</b>	1756 <b>205,50</b>
500	465 <b>77,20</b>	591 <b>84,90</b>	799 <b>90,90</b>	931 <b>98,60</b>	1307 <b>122,40</b>	638 <b>92,10</b>	803 <b>104,50</b>	965 <b>106,30</b>	1125 <b>113,50</b>	1582 <b>156,20</b>	919 <b>140,20</b>	1157 <b>153,80</b>	1387 <b>156,20</b>	1607 <b>166,30</b>	2196 <b>235,80</b>
600	558 <b>87,30</b>	709 <b>94,40</b>	958 <b>103,40</b>	1117 <b>111,10</b>	1568 <b>140,20</b>	766 <b>102,20</b>	963 <b>114,60</b>	1158 <b>117,60</b>	1349 <b>124,70</b>	1898 <b>176,40</b>	1102 <b>152,70</b>	1388 <b>169,30</b>	1664 <b>174,00</b>	1928 <b>184,10</b>	2635 <b>266,10</b>
700	651 <b>97,40</b>	827 <b>104,50</b>	1118 <b>114,60</b>	1303 <b>123,60</b>	1829 <b>156,20</b>	893 <b>111,10</b>	1124 <b>124,70</b>	1351 <b>128,90</b>	1574 <b>143,70</b>	2215 <b>196,60</b>	1286 <b>165,10</b>	1620 <b>184,10</b>	1941 <b>190,70</b>	2250 <b>203,10</b>	3074 <b>297,60</b>
800	744 <b>106,30</b>	946 <b>116,40</b>	1278 <b>126,50</b>	1490 <b>136,00</b>	2090 <b>172,90</b>	1021 <b>120,00</b>	1284 <b>133,70</b>	1544 <b>140,20</b>	1799 <b>150,30</b>	2531 <b>216,80</b>	1470 <b>177,60</b>	1851 <b>199,00</b>	2218 <b>206,70</b>	2571 <b>222,20</b>	3513 <b>327,90</b>
900	837 <b>116,40</b>	1064 <b>126,50</b>	1437 <b>137,80</b>	1676 <b>149,10</b>	2352 <b>189,50</b>	1148 <b>130,10</b>	1445 <b>143,70</b>	1737 <b>151,50</b>	2024 <b>163,90</b>	2848 <b>237,00</b>	1653 <b>190,70</b>	2083 <b>214,40</b>	2496 <b>224,50</b>	2893 <b>242,40</b>	3952 <b>358,20</b>
1000	930 <b>126,50</b>	1182 <b>136,00</b>	1597 <b>150,30</b>	1862 <b>161,60</b>	2613 <b>205,50</b>	1276 <b>139,00</b>	1605 <b>153,80</b>	1930 <b>161,60</b>	2249 <b>176,40</b>	3164 <b>256,00</b>	1837 <b>203,10</b>	2314 <b>229,30</b>	2773 <b>240,60</b>	3214 <b>260,80</b>	4391 <b>387,90</b>
1100	1023 <b>136,00</b>	1300 <b>147,90</b>	1757 <b>157,40</b>	2048 <b>175,20</b>	2874 <b>224,50</b>	1404 <b>149,10</b>	1766 <b>163,90</b>	2123 <b>172,90</b>	2474 <b>189,50</b>	3480 <b>276,20</b>	2021 <b>215,60</b>	2545 <b>238,20</b>	3050 <b>258,40</b>	3535 <b>279,80</b>	4830 <b>422,30</b>
1200	1116 <b>144,90</b>	1418 <b>157,40</b>	1916 <b>172,90</b>	2234 <b>187,70</b>	3136 <b>239,40</b>	1531 <b>157,40</b>	1926 <b>172,90</b>	2316 <b>184,10</b>	2699 <b>202,00</b>	3797 <b>296,40</b>	2204 <b>229,30</b>	2777 <b>259,60</b>	3328 <b>275,00</b>	3857 <b>298,80</b>	5269 <b>453,80</b>
1400	1302 <b>163,90</b>	1655 <b>179,40</b>	2236 <b>196,60</b>	2670 <b>213,20</b>	3658 <b>272,10</b>	1786 <b>176,40</b>	2247 <b>193,10</b>	2702 <b>206,70</b>	3149 <b>226,90</b>	4430 <b>335,00</b>	2572 <b>254,80</b>	3240 <b>288,70</b>	3882 <b>308,90</b>	4500 <b>336,80</b>	6147 <b>510,20</b>
1600	1488 <b>183,00</b>	1891 <b>200,80</b>	2555 <b>220,40</b>	2979 <b>238,20</b>	4181 <b>306,50</b>	2042 <b>194,20</b>	2568 <b>213,20</b>	3088 <b>229,30</b>	3598 <b>252,50</b>	5062 <b>374,20</b>	2939 <b>279,80</b>	3702 <b>319,00</b>	4437 <b>343,90</b>	5142 <b>374,20</b>	7026 <b>572,00</b>
1800	1674 <b>203,10</b>	2128 <b>220,40</b>	2875 <b>243,50</b>	3352 <b>263,70</b>	4703 <b>339,20</b>	2297 <b>213,20</b>	2889 <b>232,30</b>	3474 <b>250,70</b>	4048 <b>277,40</b>	5695 <b>414,60</b>	3307 <b>305,30</b>	4165 <b>349,30</b>	4991 <b>376,60</b>	5785 <b>412,20</b>	7904 <b>632,60</b>
2000	1860 <b>222,20</b>	2364 <b>242,40</b>	3194 <b>267,30</b>	3724 <b>288,70</b>	5226 <b>373,00</b>	2552 <b>232,30</b>	3210 <b>252,50</b>	3860 <b>273,80</b>	4498 <b>302,30</b>	6328 <b>455,00</b>	3674 <b>330,30</b>	4628 <b>379,60</b>	5546 <b>418,20</b>	6428 <b>449,70</b>	8782 <b>694,40</b>
2300	2139 <b>250,70</b>	2719 <b>273,80</b>	3673 <b>302,30</b>	4283 <b>326,70</b>	6010 <b>422,30</b>	2935 <b>259,60</b>	3692 <b>282,20</b>	4439 <b>307,70</b>	5173 <b>340,40</b>	7277 <b>513,80</b>	4225 <b>368,30</b>	5322 <b>424,70</b>	6378 <b>460,90</b>	7392 <b>506,70</b>	10099 <b>784,70</b>
2600	2418 <b>279,80</b>	3073 <b>305,30</b>	4152 <b>338,00</b>	4841 <b>364,10</b>	6794 <b>472,20</b>	3318 <b>287,50</b>	4173 <b>311,30</b>	5018 <b>340,40</b>	5847 <b>378,40</b>	8226 <b>573,20</b>	4776 <b>406,90</b>	6016 <b>469,90</b>	7210 <b>511,40</b>	8356 <b>560,70</b>	11417 <b>876,70</b>
3000	2790 <b>317,80</b>	3546 <b>348,10</b>	4791 <b>384,30</b>	5586 <b>415,80</b>	7839 <b>539,40</b>	3828 <b>323,70</b>	4815 <b>350,50</b>	5790 <b>385,50</b>	6747 <b>428,30</b>	9492 <b>731,80</b>	5511 <b>457,40</b>	6942 <b>529,30</b>	8319 <b>578,60</b>	9642 <b>638,60</b>	13173 <b>999,10</b>

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 присоеди-

тельными коллекторами 50 мм. Это решение делает возможным присоединение сразу на двухтрубную систему, а при использовании специальной соединительной 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>68,30</b>	228 <b>70,70</b>	278 <b>73,10</b>	329 <b>76,00</b>	485 <b>84,90</b>	298 <b>80,80</b>	379 <b>84,90</b>	459 <b>92,10</b>	538 <b>96,20</b>	770 <b>111,10</b>
500	224 <b>71,90</b>	286 <b>74,80</b>	348 <b>77,20</b>	411 <b>80,80</b>	606 <b>92,10</b>	373 <b>87,30</b>	474 <b>90,90</b>	574 <b>99,80</b>	673 <b>104,50</b>	963 <b>122,40</b>
600	269 <b>76,00</b>	343 <b>78,40</b>	418 <b>82,00</b>	493 <b>86,10</b>	727 <b>98,60</b>	447 <b>93,30</b>	568 <b>98,60</b>	688 <b>107,50</b>	808 <b>112,30</b>	1156 <b>133,70</b>
700	314 <b>79,60</b>	400 <b>83,20</b>	487 <b>87,30</b>	575 <b>90,90</b>	848 <b>106,30</b>	522 <b>99,80</b>	663 <b>104,50</b>	803 <b>114,60</b>	942 <b>120,00</b>	1348 <b>144,90</b>
800	358 <b>84,90</b>	457 <b>87,30</b>	557 <b>92,10</b>	658 <b>94,40</b>	970 <b>113,50</b>	596 <b>106,30</b>	758 <b>111,10</b>	918 <b>122,40</b>	1077 <b>128,90</b>	1541 <b>156,20</b>
900	403 <b>87,30</b>	514 <b>92,10</b>	626 <b>96,20</b>	740 <b>101,00</b>	1091 <b>121,20</b>	671 <b>112,30</b>	852 <b>117,60</b>	1032 <b>128,90</b>	1211 <b>136,00</b>	1733 <b>167,50</b>
1000	448 <b>92,10</b>	571 <b>96,20</b>	696 <b>101,00</b>	822 <b>106,30</b>	1212 <b>128,90</b>	745 <b>118,80</b>	947 <b>124,70</b>	1147 <b>137,80</b>	1346 <b>144,90</b>	1926 <b>179,40</b>
1100	493 <b>96,20</b>	628 <b>99,80</b>	766 <b>104,50</b>	904 <b>109,90</b>	1333 <b>132,50</b>	820 <b>124,70</b>	1042 <b>131,30</b>	1262 <b>143,70</b>	1481 <b>152,70</b>	2119 <b>190,70</b>
1200	538 <b>99,80</b>	685 <b>104,50</b>	835 <b>109,90</b>	986 <b>116,40</b>	1454 <b>143,70</b>	894 <b>132,50</b>	1136 <b>137,80</b>	1376 <b>151,50</b>	1615 <b>160,40</b>	2311 <b>202,00</b>
1400	627 <b>107,50</b>	799 <b>113,50</b>	974 <b>120,00</b>	1151 <b>124,70</b>	1697 <b>159,20</b>	1043 <b>144,90</b>	1326 <b>151,50</b>	1606 <b>166,30</b>	1884 <b>176,40</b>	2696 <b>224,50</b>
1600	717 <b>114,60</b>	914 <b>122,40</b>	1114 <b>128,90</b>	1315 <b>136,00</b>	1939 <b>172,90</b>	1192 <b>156,20</b>	1515 <b>165,10</b>	1835 <b>181,80</b>	2154 <b>193,10</b>	3082 <b>247,10</b>
1800	806 <b>123,60</b>	1028 <b>131,30</b>	1253 <b>139,00</b>	1480 <b>146,10</b>	2182 <b>187,70</b>	1341 <b>170,50</b>	1705 <b>177,60</b>	2065 <b>196,60</b>	2423 <b>209,10</b>	3467 <b>269,70</b>
2000	896 <b>131,30</b>	1142 <b>140,20</b>	1392 <b>149,10</b>	1644 <b>156,20</b>	2424 <b>203,10</b>	1490 <b>183,00</b>	1894 <b>191,90</b>	2294 <b>212,10</b>	2692 <b>224,50</b>	3852 <b>292,20</b>
2300	1030 <b>142,60</b>	1313 <b>152,70</b>	1601 <b>162,80</b>	1891 <b>170,50</b>	2788 <b>224,50</b>	1714 <b>202,00</b>	2178 <b>212,10</b>	2638 <b>234,60</b>	3096 <b>248,30</b>	4430 <b>326,70</b>
2600	1165 <b>155,00</b>	1485 <b>165,10</b>	1810 <b>176,40</b>	2137 <b>186,50</b>	3151 <b>247,10</b>	1937 <b>220,40</b>	2462 <b>232,30</b>	2982 <b>257,20</b>	3500 <b>273,80</b>	5008 <b>360,60</b>
3000	1344 <b>170,50</b>	1713 <b>172,90</b>	2088 <b>195,40</b>	2466 <b>206,70</b>	3636 <b>276,20</b>	2235 <b>245,90</b>	2841 <b>258,40</b>	3441 <b>287,50</b>	4038 <b>305,30</b>	5778 <b>364,10</b>

Мощность, Вт: 90/70/20

Наценка за цветное исполнение +30%



**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

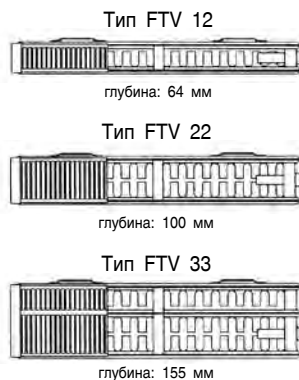
радиатора и эффективной терморегуляции.

**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, фосфатированы 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	473	639	745	1045	510	642	772	900	1266	735	926	1109	1286	1756
	<b>103,40</b>	<b>111,10</b>	<b>114,60</b>	<b>121,20</b>	<b>140,20</b>	<b>118,80</b>	<b>126,50</b>	<b>127,70</b>	<b>134,80</b>	<b>170,50</b>	<b>162,80</b>	<b>171,70</b>	<b>172,90</b>	<b>180,60</b>	<b>243,50</b>
500	465	591	799	931	1307	638	803	965	1125	1582	919	1157	1387	1607	2196
	<b>112,30</b>	<b>122,40</b>	<b>126,50</b>	<b>133,70</b>	<b>156,20</b>	<b>128,90</b>	<b>137,80</b>	<b>139,00</b>	<b>146,10</b>	<b>189,50</b>	<b>175,20</b>	<b>186,50</b>	<b>189,50</b>	<b>197,80</b>	<b>272,10</b>
600	558	709	958	1117	1568	766	963	1158	1349	1898	1102	1388	1664	1928	2635
	<b>121,20</b>	<b>133,70</b>	<b>137,80</b>	<b>146,10</b>	<b>171,70</b>	<b>137,80</b>	<b>149,10</b>	<b>150,30</b>	<b>157,40</b>	<b>207,90</b>	<b>187,70</b>	<b>202,00</b>	<b>205,50</b>	<b>216,80</b>	<b>302,30</b>
700	651	827	1118	1303	1829	893	1124	1351	1574	2215	1286	1620	1941	2250	3074
	<b>131,30</b>	<b>144,90</b>	<b>149,10</b>	<b>157,40</b>	<b>187,70</b>	<b>146,10</b>	<b>159,20</b>	<b>161,60</b>	<b>170,50</b>	<b>226,90</b>	<b>200,80</b>	<b>218,00</b>	<b>222,20</b>	<b>234,60</b>	<b>332,60</b>
800	744	946	1278	1490	2090	1021	1284	1544	1799	2531	1470	1851	2218	2571	3513
	<b>140,20</b>	<b>155,00</b>	<b>160,40</b>	<b>170,50</b>	<b>204,30</b>	<b>155,00</b>	<b>170,50</b>	<b>172,90</b>	<b>181,80</b>	<b>245,90</b>	<b>214,40</b>	<b>233,40</b>	<b>238,20</b>	<b>252,50</b>	<b>361,70</b>
900	837	1064	1437	1676	2352	1148	1445	1737	2024	2848	1653	2083	2496	2893	3952
	<b>150,30</b>	<b>166,30</b>	<b>170,50</b>	<b>181,80</b>	<b>219,20</b>	<b>163,90</b>	<b>180,60</b>	<b>184,10</b>	<b>194,20</b>	<b>264,90</b>	<b>226,90</b>	<b>248,30</b>	<b>253,60</b>	<b>270,90</b>	<b>392,00</b>
1000	930	1182	1597	1862	2613	1276	1605	1930	2249	3164	1837	2314	2773	3214	4391
	<b>159,20</b>	<b>176,40</b>	<b>181,80</b>	<b>194,20</b>	<b>235,80</b>	<b>172,90</b>	<b>191,90</b>	<b>195,40</b>	<b>206,70</b>	<b>283,30</b>	<b>239,40</b>	<b>263,70</b>	<b>269,70</b>	<b>288,70</b>	<b>421,10</b>
1100	1023	1300	1757	2048	2874	1404	1766	2123	2474	3480	2021	2545	3050	3535	4830
	<b>169,30</b>	<b>186,50</b>	<b>190,70</b>	<b>204,30</b>	<b>245,90</b>	<b>183,00</b>	<b>202,00</b>	<b>206,70</b>	<b>218,00</b>	<b>302,30</b>	<b>253,60</b>	<b>278,60</b>	<b>286,30</b>	<b>306,50</b>	<b>450,80</b>
1200	1116	1418	1916	2234	3136	1531	1926	2316	2699	3797	2204	2777	3328	3857	5269
	<b>177,60</b>	<b>197,80</b>	<b>204,30</b>	<b>218,00</b>	<b>267,30</b>	<b>191,90</b>	<b>213,20</b>	<b>218,00</b>	<b>230,50</b>	<b>321,40</b>	<b>266,10</b>	<b>293,40</b>	<b>301,20</b>	<b>323,70</b>	<b>481,10</b>
1400	1302	1655	2236	2670	3658	1786	2247	2702	3149	4430	2572	3240	3882	4500	6147
	<b>196,60</b>	<b>220,40</b>	<b>225,70</b>	<b>243,50</b>	<b>300,00</b>	<b>209,10</b>	<b>234,60</b>	<b>240,60</b>	<b>254,80</b>	<b>360,60</b>	<b>291,10</b>	<b>323,70</b>	<b>333,80</b>	<b>360,60</b>	<b>539,40</b>
1600	1488	1891	2555	2979	4181	2042	2568	3088	3598	5062	2939	3702	4437	5142	7026
	<b>215,60</b>	<b>242,40</b>	<b>248,30</b>	<b>267,30</b>	<b>330,30</b>	<b>228,10</b>	<b>257,20</b>	<b>262,00</b>	<b>278,60</b>	<b>398,00</b>	<b>317,80</b>	<b>355,20</b>	<b>365,30</b>	<b>396,80</b>	<b>599,90</b>
1800	1674	2128	2875	3352	4703	2297	2889	3474	4048	5695	3307	4165	4991	5785	7904
	<b>234,60</b>	<b>263,70</b>	<b>270,90</b>	<b>292,20</b>	<b>364,10</b>	<b>245,90</b>	<b>278,60</b>	<b>285,10</b>	<b>302,30</b>	<b>436,00</b>	<b>343,90</b>	<b>385,50</b>	<b>398,00</b>	<b>433,60</b>	<b>658,70</b>
2000	1860	2364	3194	3724	5226	2552	3210	3860	4498	6328	3674	4628	5546	6428	8782
	<b>252,50</b>	<b>285,10</b>	<b>292,20</b>	<b>316,60</b>	<b>394,40</b>	<b>263,70</b>	<b>300,00</b>	<b>307,70</b>	<b>326,70</b>	<b>474,00</b>	<b>369,50</b>	<b>415,80</b>	<b>429,50</b>	<b>468,70</b>	<b>718,10</b>
2300	2139	2719	3673	4283	6010	2935	3692	4439	5173	7277	4225	5322	6378	7392	10099
	<b>281,00</b>	<b>317,80</b>	<b>326,70</b>	<b>352,80</b>	<b>442,50</b>	<b>291,10</b>	<b>332,60</b>	<b>341,60</b>	<b>362,90</b>	<b>530,40</b>	<b>408,10</b>	<b>460,90</b>	<b>478,80</b>	<b>522,70</b>	<b>807,20</b>
2600	2418	3073	4152	4841	6794	3318	4173	5018	5847	8226	4776	6016	7210	8356	11417
	<b>308,90</b>	<b>350,50</b>	<b>359,40</b>	<b>389,70</b>	<b>488,90</b>	<b>319,00</b>	<b>365,30</b>	<b>375,40</b>	<b>398,00</b>	<b>588,70</b>	<b>447,30</b>	<b>507,90</b>	<b>551,80</b>	<b>576,80</b>	<b>896,90</b>
3000	2790	3546	4791	5586	7839	3828	4815	5790	6747	9492	5511	6942	8319	9642	13173
	<b>346,30</b>	<b>394,40</b>	<b>403,30</b>	<b>438,40</b>	<b>550,60</b>	<b>354,00</b>	<b>408,10</b>	<b>421,10</b>	<b>447,30</b>	<b>664,10</b>	<b>499,00</b>	<b>568,50</b>	<b>589,80</b>	<b>648,60</b>	<b>1015,10</b>

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				
	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
	<b>95</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>106</b>	<b>117</b>	<b>114</b>	<b>124</b>	<b>140</b>	<b>145</b>	<b>169</b>
505	200	250	300	350	495	339	420	502	584	831
	<b>106</b>	<b>108</b>	<b>110</b>	<b>118</b>	<b>131</b>	<b>128</b>	<b>138</b>	<b>155</b>	<b>162</b>	<b>193</b>
605	240	299	359	419	593	406	504	602	701	997
	<b>117</b>	<b>119</b>	<b>122</b>	<b>129</b>	<b>146</b>	<b>140</b>	<b>152</b>	<b>172</b>	<b>179</b>	<b>217</b>
705	280	349	419	489	692	474	588	703	818	1163
	<b>128</b>	<b>130</b>	<b>133</b>	<b>139</b>	<b>162</b>	<b>153</b>	<b>165</b>	<b>187</b>	<b>196</b>	<b>240</b>
805	320	399	479	559	791	542	672	803	934	1330
	<b>136</b>	<b>140</b>	<b>144</b>	<b>151</b>	<b>176</b>	<b>166</b>	<b>180</b>	<b>202</b>	<b>213</b>	<b>264</b>
905	360	449	539	629	890	609	756	904	1051	1496
	<b>147</b>	<b>151</b>	<b>154</b>	<b>162</b>	<b>191</b>	<b>179</b>	<b>194</b>	<b>218</b>	<b>232</b>	<b>287</b>
1005	400	499	599	699	989	677	840	1004	1168	1662
	<b>158</b>	<b>162</b>	<b>165</b>	<b>174</b>	<b>207</b>	<b>193</b>	<b>208</b>	<b>233</b>	<b>249</b>	<b>311</b>
1105	440	549	659	769	1088	745	924	1104	1285	1828
	<b>169</b>	<b>174</b>	<b>177</b>	<b>184</b>	<b>221</b>	<b>206</b>	<b>221</b>	<b>249</b>	<b>267</b>	<b>332</b>
1205	480	599	719	839	1187	812	1008	1205	1402	1994
	<b>179</b>	<b>183</b>	<b>188</b>	<b>195</b>	<b>237</b>	<b>218</b>	<b>235</b>	<b>264</b>	<b>283</b>	<b>358</b>
1405	560	699	839	979	1385	948	1176	1406	1635	2327
	<b>201</b>	<b>205</b>	<b>209</b>	<b>218</b>	<b>266</b>	<b>243</b>	<b>264</b>	<b>295</b>	<b>318</b>	<b>405</b>
1605	640	798	958	1118	1582	1083	1344	1606	1869	2659
	<b>221</b>	<b>226</b>	<b>232</b>	<b>240</b>	<b>297</b>	<b>268</b>	<b>292</b>	<b>326</b>	<b>353</b>	<b>451</b>
1805	720	898	1078	1258	1780	1219	1512	1807	2102	2992
	<b>242</b>	<b>248</b>	<b>253</b>	<b>263</b>	<b>327</b>	<b>296</b>	<b>320</b>	<b>356</b>	<b>388</b>	<b>499</b>
2005	800	998	1198	1398	1978	1354	1680	2008	2336	3324
	<b>264</b>	<b>268</b>	<b>274</b>	<b>285</b>	<b>358</b>	<b>321</b>	<b>347</b>	<b>387</b>	<b>422</b>	<b>547</b>
2305	920	1148	1378	1608	2275	1557	1932	2309	2686	3823
	<b>296</b>	<b>300</b>	<b>308</b>	<b>318</b>	<b>403</b>	<b>359</b>	<b>388</b>	<b>433</b>	<b>474</b>	<b>617</b>
2605	1040	1297	1557	1817	2571	1760	2184	2610	3037	4321
	<b>327</b>	<b>332</b>	<b>341</b>	<b>352</b>	<b>448</b>	<b>398</b>	<b>431</b>	<b>480</b>	<b>528</b>	<b>688</b>
3005	1200	1497	1797	2097	2967	2031	2520	3012	3504	4986
	<b>370</b>	<b>375</b>	<b>384</b>	<b>396</b>	<b>507</b>	<b>449</b>	<b>487</b>	<b>541</b>	<b>596</b>	<b>783</b>

Мощность, Вт: 90/70/20

Наценка за цветное исполнение +30%

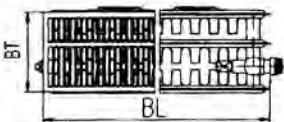


Тип РКО 12



глубина: 66 мм

Тип РКО 33



глубина: 157 мм

Тип РКО 22



глубина: 102 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
	158	169	184	202	253	165	177	201	213	296	252	272	285	306	381
505	433	548	660	768	1065	596	752	903	1049	1445	878	1108	1329	1541	2109
	176	188	204	226	287	183	198	223	238	336	283	306	323	347	439
605	520	658	792	922	1277	715	902	1084	1259	1734	1054	1329	1594	1849	2530
	194	207	223	249	323	202	219	246	263	373	312	340	361	386	496
705	606	767	924	1075	1490	834	1053	1264	1469	2023	1229	1551	1860	2157	2952
	211	226	243	271	359	220	240	267	286	413	342	373	398	427	554
805	693	877	1056	1229	1703	953	1203	1445	1678	2312	1405	1772	2126	2465	3374
	229	243	264	295	395	239	261	290	310	451	372	407	436	466	614
905	693	877	1056	1229	1703	953	1203	1445	1678	2312	1405	1772	2126	2465	3374
	246	263	284	318	429	257	282	312	336	491	403	442	474	507	672
1005	866	1096	1320	1536	2129	1191	1504	1806	2098	2890	1756	2215	2657	3081	4217
	264	281	304	341	464	276	301	333	359	530	432	475	510	548	732
1105	953	1206	1452	1690	2342	1310	1654	1987	2308	3179	1932	2437	2923	3389	4639
	282	298	325	362	499	295	323	358	384	569	462	509	549	587	789
1205	1039	1315	1584	1843	2555	1429	1805	2167	2518	3468	2107	2658	3188	3697	5060
	299	317	344	387	535	312	344	381	407	608	493	543	585	627	848
1405	1212	1534	1848	2150	2981	1667	2106	2528	2937	4046	2458	3101	3720	4313	5904
	333	354	384	433	606	351	386	425	457	686	552	612	662	708	966
1605	1386	1754	2112	2458	3406	1906	2406	2890	3357	4624	2810	3544	4251	4930	6747
	370	391	425	480	677	387	428	470	504	763	612	680	737	789	1084
1805	1559	1973	2376	2765	3832	2144	2707	3251	3776	5202	3161	3987	4783	5546	7591
	404	428	464	526	746	425	470	514	552	843	672	747	812	870	1200
2005	1732	2192	2640	3072	4258	2382	3008	3612	4196	5780	3512	4430	5314	6162	8434
	440	464	504	573	816	461	510	559	601	921	732	815	888	949	1318
2305	1992	2521	3036	3533	4897	2739	3459	4154	4825	6647	4039	5095	6111	7086	9699
	492	520	564	641	923	517	573	626	673	1037	822	917	999	1070	1494
2605	2252	2850	3432	3994	5535	3097	3910	4696	5455	7514	4566	5759	6908	8011	10964
	545	575	625	711	1027	573	637	693	746	1154	912	1020	1112	1190	1669
3005	2598	3288	3960	4608	6387	3573	4512	5418	6294	8670	5268	6645	7971	9243	12651
	614	650	704	803	1169	647	718	782	843	1310	1033	1155	1263	1352	1903

Мощность, Вт: 90/70/20

Наценка за цветное исполнение +30%





Тип PTV 10



глубина: 48 мм

Тип PTV 11



глубина: 61 мм

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
	<b>153</b>	<b>155</b>	<b>158</b>	<b>164</b>	<b>173</b>	<b>172</b>	<b>180</b>	<b>195</b>	<b>197</b>	<b>220</b>
505	200	250	300	350	495	339	420	502	584	831
	<b>162</b>	<b>165</b>	<b>167</b>	<b>174</b>	<b>187</b>	<b>183</b>	<b>193</b>	<b>208</b>	<b>212</b>	<b>241</b>
605	240	299	359	419	593	406	504	602	701	997
	<b>173</b>	<b>175</b>	<b>178</b>	<b>183</b>	<b>199</b>	<b>195</b>	<b>205</b>	<b>222</b>	<b>229</b>	<b>263</b>
705	280	349	419	489	692	474	588	703	818	1163
	<b>182</b>	<b>184</b>	<b>188</b>	<b>194</b>	<b>212</b>	<b>207</b>	<b>218</b>	<b>235</b>	<b>244</b>	<b>284</b>
805	320	399	479	559	791	542	672	803	934	1330
	<b>190</b>	<b>195</b>	<b>197</b>	<b>204</b>	<b>227</b>	<b>218</b>	<b>229</b>	<b>250</b>	<b>261</b>	<b>306</b>
905	360	449	539	629	890	609	756	904	1051	1496
	<b>201</b>	<b>205</b>	<b>208</b>	<b>212</b>	<b>240</b>	<b>229</b>	<b>242</b>	<b>264</b>	<b>276</b>	<b>327</b>
1005	400	499	599	699	989	677	840	1004	1168	1662
	<b>210</b>	<b>213</b>	<b>218</b>	<b>223</b>	<b>254</b>	<b>241</b>	<b>255</b>	<b>278</b>	<b>292</b>	<b>347</b>
1105	440	549	659	769	1088	745	924	1104	1285	1828
	<b>220</b>	<b>223</b>	<b>228</b>	<b>234</b>	<b>267</b>	<b>253</b>	<b>268</b>	<b>293</b>	<b>308</b>	<b>369</b>
1205	480	599	719	839	1187	812	1008	1205	1402	1994
	<b>229</b>	<b>233</b>	<b>238</b>	<b>243</b>	<b>281</b>	<b>265</b>	<b>281</b>	<b>306</b>	<b>323</b>	<b>389</b>
1405	560	699	839	979	1385	948	1176	1406	1635	2327
	<b>249</b>	<b>252</b>	<b>256</b>	<b>264</b>	<b>308</b>	<b>287</b>	<b>306</b>	<b>333</b>	<b>354</b>	<b>432</b>
1605	640	798	958	1118	1582	1083	1344	1606	1869	2659
	<b>266</b>	<b>271</b>	<b>277</b>	<b>283</b>	<b>336</b>	<b>310</b>	<b>330</b>	<b>361</b>	<b>386</b>	<b>475</b>
1805	720	898	1078	1258	1780	1219	1512	1807	2102	2992
	<b>285</b>	<b>292</b>	<b>296</b>	<b>304</b>	<b>362</b>	<b>333</b>	<b>355</b>	<b>389</b>	<b>417</b>	<b>518</b>
2005	800	998	1198	1398	1978	1354	1680	2008	2336	3324
	<b>306</b>	<b>310</b>	<b>316</b>	<b>325</b>	<b>389</b>	<b>358</b>	<b>382</b>	<b>417</b>	<b>448</b>	<b>560</b>
2305	920	1148	1378	1608	2275	1557	1932	2309	2686	3823
	<b>332</b>	<b>339</b>	<b>345</b>	<b>354</b>	<b>430</b>	<b>392</b>	<b>419</b>	<b>459</b>	<b>495</b>	<b>624</b>
2605	1040	1297	1557	1817	2571	1760	2184	2610	3037	4321
	<b>361</b>	<b>367</b>	<b>375</b>	<b>384</b>	<b>471</b>	<b>427</b>	<b>457</b>	<b>502</b>	<b>541</b>	<b>688</b>
3005	1200	1497	1797	2097	2967	2031	2520	3012	3504	4986
	<b>400</b>	<b>406</b>	<b>415</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>473</b>	<b>507</b>	<b>558</b>	<b>605</b>	<b>772</b>

Мощность, Вт: 90/70/20

Наценка за цветное исполнение +30%

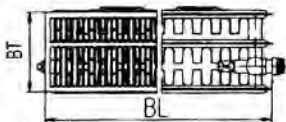


Тип PTV 12



глубина: 66 мм

Тип PTV 33



глубина: 157 мм

Тип PTV 22







глубина: 102 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
	210	221	233	250	296	217	227	249	261	333	296	311	325	343	410
505	433	548	660	768	1065	596	752	903	1049	1445	878	1108	1329	1541	2109
	226	238	251	271	327	233	246	268	283	370	322	342	359	381	462
605	520	658	792	922	1277	715	902	1084	1259	1734	1054	1329	1594	1849	2530
	242	254	268	292	359	250	265	288	304	404	350	373	392	416	516
705	606	767	924	1075	1490	834	1053	1264	1469	2023	1229	1551	1860	2157	2952
	257	271	286	312	389	266	284	308	327	440	375	404	427	451	568
805	693	877	1056	1229	1703	953	1203	1445	1678	2312	1405	1772	2126	2465	3374
	273	287	304	332	421	283	301	328	348	474	403	435	460	488	620
905	779	986	1188	1382	1916	1072	1354	1625	1888	2601	1580	1994	2391	2773	3795
	288	304	322	354	454	299	321	350	370	509	430	464	493	524	673
1005	866	1096	1320	1536	2129	1191	1504	1806	2098	2890	1756	2215	2657	3081	4217
	306	320	341	374	485	316	340	369	391	545	458	495	528	561	726
1105	953	1206	1452	1690	2342	1310	1654	1987	2308	3179	1932	2437	2923	3389	4639
	321	338	359	396	517	332	359	389	414	580	485	526	561	597	779
1205	1039	1315	1584	1843	2555	1429	1805	2167	2518	3468	2107	2658	3188	3697	5060
	337	353	376	417	549	350	377	409	435	615	510	558	595	634	832
1405	1212	1534	1848	2150	2981	1667	2106	2528	2937	4046	2458	3101	3720	4313	5904
	369	387	413	458	612	383	415	449	479	685	565	618	663	706	937
1605	1386	1754	2112	2458	3406	1906	2406	2890	3357	4624	2810	3544	4251	4930	6747
	400	420	449	499	677	416	452	490	521	756	619	680	730	778	1042
1805	1559	1973	2376	2765	3832	2144	2707	3251	3776	5202	3161	3987	4783	5546	7591
	431	454	485	540	739	449	490	530	565	826	672	740	798	850	1147
2005	1732	2192	2640	3072	4258	2382	3008	3612	4196	5780	3512	4430	5314	6162	8434
	463	487	520	582	802	482	528	569	608	895	727	802	865	923	1253
2305	1992	2521	3036	3533	4897	2739	3459	4154	4825	6647	4039	5095	6111	7086	9699
	510	536	575	645	897	532	583	629	673	1001	807	893	967	1033	1411
2605	2252	2850	3432	3994	5535	3097	3910	4696	5455	7514	4566	5759	6908	8011	10964
	559	582	628	707	993	582	640	690	740	1106	889	985	1069	1141	1570
3005	2598	3288	3960	4608	6387	3573	4512	5418	6294	8670	5268	6645	7971	9243	12651
	622	653	701	790	1119	649	715	771	827	1246	997	1108	1203	1286	1781

Мощность, Вт: 90/70/20

Наценка за цветное исполнение +30%

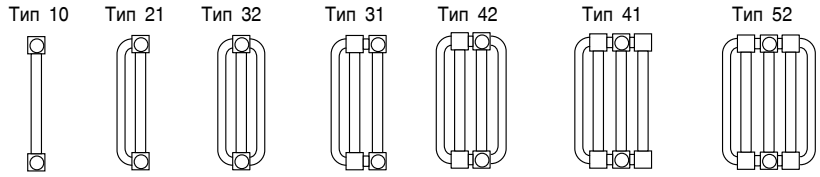


Артикул	Описание	Тип радиатора					
		Кол-во	Цена, EUR	FKO	PKO	FTV	PTV
<b>Внутренняя вертикальная консоль в сборе</b>							
	Крепежный комплект, состоящий из: 1 опоры, с вертикальной трубкой 30x10 мм, 1 несущей трубки (с установочным винтом), 1 крючка (с шайбой и гайкой), 1 консольной стой- ки, 1 подпорки для радиаторов типа 11, 12 и 33, 1 подпорки для радиаторов типа 21 и 22, 2 закрывающих колпачков.						
ZB01380001	Вертикальная консоль для ВН 300, 400 и 500 мм (длина трубки 460 мм)	1	18,50	*	*	*	*
ZB01380002	Вертикальная консоль для ВН 600 и 900 мм (длина трубки 760 мм)	1	19,26	*	*	*	*
	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.						
<b>Боковая компенсационная прокладка для монтажа вентильных радиаторов типа 11 на вертикальной консоли (ZHSK000...)</b>							
ZB01450001		1	3,40	*	*	*	*
<b>Крепежный набор для монтажа радиаторов типа 10 на вертикальной консоли (ZB0138...)</b>							
ZB01520001	Вставка, опора и несущая трубка для радиаторов типа 10 	1	9,94	*	*	*	*
<b>Наружная вертикальная консоль в сборе</b>							
	Состоящая из: 1 вертикальной консольной трубки 30x20* мм, 1 основания консоли, 1 пластмассового колпачка.  * (длина трубки = ВН+160 мм)						
ZB01390001	ВН 300 мм	1	22,66	*	*	*	*
ZB01390002	ВН 400 мм	1	22,66	*	*	*	*
ZB01390003	ВН 500 мм	1	22,66	*	*	*	*
ZB01390005	ВН 600 мм	1	22,66	*	*	*	*
ZB01390007	ВН 900 мм	1	22,66	*	*	*	*

Артикул	Описание	Кол-во	Цена, EUR оцинк.	Цена, EUR RAL 9016	Тип радиатора				
					FKO	PKO	FTV	PTV	
<b>Пластмассовая розетка</b>									
ZB01190001	Пластмассовая розетка для вертикальной трубки 30x10 мм (при монтаже на готовом полу без отделки)	1		3,68	*	*	*	*	
<b>Заслонка</b>									
ZB00290001	Заслонка для консольной опоры (трубка 30x10 мм) (при монтаже на готовом полу)	1		7,47	*	*	*	*	
<b>Кронштейн стеновой длинный (Комплект)</b>									
В качестве 3-й консоли (начиная с длины 1800 мм)									
<b>оцинкованная</b>	<b>RAL 9016</b>								
ZB02600009	ZB02600001	ВН 300 мм	1	2,5	3,37	*	*	*	*
ZB02600010	ZB02600002	ВН 400 мм	1	2,5	3,37	*	*	*	*
ZB02600011	ZB02600003	ВН 500 мм	1	2,5	3,37	*	*	*	*
ZB02600012	ZB02600004	ВН 554 мм	1	2,5	3,37	*	*	*	*
ZB02600013	ZB02600005	ВН 600 мм	1	2,5	3,37	*	*	*	*
ZB02600014	ZB02600006	ВН 750 мм	1	2,5	3,37	*	*	*	*
ZB02600015	ZB02600007	ВН 900 мм	1	2,5	3,37	*	*	*	*
ZB02600016	ZB02600008	ВН 954 мм	1	2,5	3,37	*	*	*	*
		При единичном заказе обязательно заказывать отдельные звукоизолирующие зажимы ZB01290001.							
<b>3-й штыревой кронштейн</b>									
В качестве 3-й консоли (начиная с длины 1800 мм).									
		Состав: 1 консоль с отверстиями, 1 распорка, 1 фиксирующий зажим							
	ZB02770001	длина 95 мм	1		2,92	*	*		
	ZB02770002	длина 130 мм	1		2,92	*	*		
	ZB02770003	длина 160 мм	1		2,92	*	*		
	ZB02770004	длина 200 мм	1		2,92	*	*		

# Радиаторы

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



**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, предва-

рительно 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 взыскательным требованиям к распределению тепла. Эта утонченная конструкция улучшает вертикальный поток воздуха, за счет чего достигается высокая тепловая мощность. Небольшое содержа-

ние 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 серией 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 Цена	Кол-во элементов	Монт. Длина, мм	Мощность, Вт (90/70/20)														
			S	V	S	V	S	V	S	V	S	V	S	V	S		
			EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	
200	4	184			95												
					86	95	244	99	256	99	256	117	274	118	275	144	301
	6	276	118	90	129	142	287	148	306	148	306	175	333	176	334	216	374
	8	368	158	120	172	190	330	196	354	197	355	234	392	234	392	289	446
	10	460	196	150	215	237	373	246	403	247	404	292	449	293	450	360	518
	14	644	275	210	301	332	459	344	502	345	503	410	602	411	602	505	750
	16	736	314	240	344	379	502	394	551	396	553	467	625	469	627	576	857
	18	828	354	270	387	427	545	443	601	445	603	526	684	528	686	649	964
	20	920	393	300	431	474	588	491	649	495	652	584	741	587	744	721	1071
	22	1012	433	330	474	521	631	541	698	544	701	643	800	646	803	793	1178
	26	1196	511	391	560	616	717	639	797	643	800	759	917	762	920	937	1392
	30	1380	590	451	647	711	803	738	896	741	899	877	1034	880	1037	1082	1607
	34	1564	668	511	733	806	890	836	993	840	998	993	1151	998	1155	1225	1821
	40	1840	786	601	862	948	1020	984	1141	988	1146	1169	1326	1173	1330	1442	2142
	44	2024	865	661	948	1043	1106	1083	1240	1087	1244	1285	1443	1290	1448	1586	2356
	50	2300	983	751	1077	1185	1235	1230	1387	1236	1393	1461	1618	1467	1624	1802	2678
56	2576	1100	841	1206	1327	1364	1378	1535	1384	1541	1636	1793	1642	1800	2018	2999	
64	2944	1258	961	1379	1517	1536	1574	1731	1581	1739	1870	2028	1877	2035	2307	3427	
300	4	184			135			188		190		243		250		298	
					88	135	246	102	259	102	259	123	280	123	280	149	307
	6	276	122	121	203	290	152	310	153	311	184	341	184	341	224	448	
	8	368	163	161	270	334	204	361	205	362	245	402	246	403	297	597	
	10	460	203	201	338	378	254	412	255	413	306	463	307	464	372	746	

# 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				
Высота, мм Цена	Кол-во элементов	Монт. Длина, мм	Мощность, Вт (90/70/20)															
			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		678		
	16	736	324	441	309	466	356	513	357	515	428	586	429	587	521	649	595	753
	18	828	365	482	353	510	407	565	408	617	550	708	552	710	670	827	827	
	20	920	405	523	397	554	458	615	460	667	510	770	614	772	744	902	902	
	22	1012	446	563	441	599	509	667	510	719	673	831	675	833	819	975	975	
	26	1196	527	604	486	643	560	717	562	821	796	953	798	956	967	1125	1125	
	30	1380	609	685	574	732	662	819	664	924	918	1075	921	1078	1116	1274	1274	
	34	1564	690	806	663	820	763	921	767	1026	1041	1198	1044	1201	1265	1423	1423	
	40	1840	812	886	751	908	865	1023	868	1206	1223	1381	1227	1488	1645	1645		
	44	2024	893	1007	883	1041	1017	1175	1022	1281	1346	1504	1350	1637	1794	1794		
	50	2300	1014	1128	971	1129	1119	1277	1124	1434	1530	1687	1535	1861	2018	2018		
	56	2576	1136	1289	1071	1129	1119	1277	1124	1434	1530	1687	1535	1861	2018	2018		
	64	2944	1298	1455	1412	1570	1629	1786	1635	1792	1958	2116	1965	2122	2381	2381		
	350	4	184		89		154		216		216		277		283		339	
6		276	124	135	133	247	103	260	104	261	124	344	125	344	226	383	383	
8		368	165	180	179	308	206	312	155	313	187	406	250	407	301	459	459	
10		460	206	225	223	385	257	363	207	364	249	468	312	469	376	533	533	
14		644	289	315	312	539	360	415	258	416	311	593	437	594	527	685	685	
16		736	330	360	357	616	412	469	362	469	362	655	500	657	603	759	759	
18		828	371	405	401	694	463	515	412	518	412	717	562	719	677	835	835	
20		920	412	450	446	771	516	569	518	571	498	779	625	782	753	910	910	
22		1012	454	495	490	848	567	648	567	673	518	842	687	844	828	986	986	
26		1196	536	585	580	1002	670	725	569	727	685	966	812	969	979	1136	1136	
30		1380	618	675	669	1156	773	826	773	831	809	1091	937	1094	1129	1286	1286	
34		1564	700	765	758	1310	876	930	776	933	933	1215	1062	1219	1280	1437	1437	
40		1840	824	900	891	1541	1030	1033	880	1037	1057	1215	1062	1219	1280	1437	1437	
44		2024	906	990	981	1695	1133	1188	1035	1193	1244	1296	1368	1402	1506	1663	1663	
50	2300	1030	1126	1114	1927	1287	1290	1138	1296	1368	1526	1373	1531	1656	1813	1813		
56	2576	1154	1261	1248	2158	1443	1445	1294	1451	1555	1713	1561	1719	1882	2039	2039		
64	2944	1319	1441	1248	2466	1649	1599	1449	1607	1742	1899	1748	1906	2107	2409	2409		
400	4	184		90		173		243		242		310		315		379		
	6	276	126	149	137	248	104	261	105	263	127	348	127	348	228	385	385	
	8	368	168	199	182	339	209	366	209	366	253	411	254	412	303	461	461	
	10	460	210	249	227	384	260	418	261	419	316	474	317	475	379	537	537	

# Радиаторы

Трубчатые стальные радиаторы Decor-S/Decor-V

KERMI

			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 Цена	Кол-во элементов	Монт. Длина, мм	Мощность, Вт (90/70/20)																				
			S	V	S	V	S	V	S	V	S	V	S	V	S								
			EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR						
400	14	644	294	348	452	318	606	476	365	850	523	366	847	524	443	1086	601	444	1104	602	531	1326	689
	16	736	336	398	494	363	693	521	417	971	574	419	968	576	506	1242	664	508	1261	666	607	1515	764
	18	828	379	448	537	408	780	566	469	1092	627	471	1089	629	569	1397	727	571	1419	729	684	1705	841
	20	920	421	498	579	454	866	611	522	1214	679	523	1210	680	633	1552	791	635	1577	793	759	1894	917
	22	1012	463	547	621	500	953	657	573	1335	731	575	1331	733	696	1707	854	698	1734	856	835	2083	992
	26	1196	547	647	705	590	1126	748	678	1578	835	680	1573	838	822	2018	980	825	2050	983	987	2462	1145
	30	1380	631	746	789	681	1300	839	782	1820	940	785	1815	943	949	2328	1107	952	2365	1110	1138	2841	1296
	34	1564	715	846	873	772	1473	929	886	2063	1044	889	2057	1047	1075	2638	1233	1079	2680	1237	1290	3220	1448
	40	1840	841	995	999	908	1733	1066	1043	2427	1200	1047	2420	1204	1265	3104	1423	1271	3153	1428	1518	3788	1676
	44	2024	925	1095	1083	999	1906	1156	1147	2670	1304	1152	2662	1308	1392	3414	1550	1398	3469	1555	1670	4167	1827
	50	2300	1052	1244	1209	1135	2166	1293	1303	3034	1461	1308	3025	1466	1581	3880	1739	1588	3942	1745	1897	4735	
	56	2576	1178	1393	1336	1272	2426	1429	1460	3398	1617	1466	3387	1623	1771	4346	1779		4414	1779	2125	5303	
	64	2944	1346	1592	1504	1453	2772	1611	1668	3884	1826	1675	3871	1832	2024	4966	2032		5045	2032	2429	6061	
	450	4	184				192			269			267			343			347			418	
6		276	127	164	285	138	288	249	105	404	263	106	401	263	129	515	287	129	521	287	153	627	311
8		368	170	219	328	184	384	341	210	539	368	211	535	369	258	687	416	259	694	417	307	836	464
10		460	212	274	370	229	480	386	263	673	420	264	669	421	322	858	480	323	868	481	383	1045	541
14		644	297	383	455	321	671	479	368	942	525	370	936	527	452	1202	609	454	1215	611	538	1462	694
16		736	339	438	497	366	767	524	421	1077	579	422	1070	580	517	1373	674	518	1389	675	614	1671	772
18		828	382	493	540	413	863	570	474	1212	631	475	1203	632	581	1545	738	583	1562	740	691	1880	848
20		920	424	547	582	459	959	616	526	1346	684	528	1337	686	646	1717	803	648	1736	805	768	2089	925
22		1012	467	602	625	504	1055	662	579	1481	736	581	1471	738	710	1888	867	713	1909	869	844	2298	1002
26		1196	552	712	710	596	1247	754	684	1750	841	686	1738	843	839	2232	996	842	2257	1000	998	2716	1155
30		1380	637	821	794	688	1439	845	789	2020	946	792	2006	949	968	2575	1126	971	2604	1129	1151	3134	1308
34		1564	721	931	879	779	1630	937	894	2289	1051	897	2273	1054	1097	2919	1255	1101	2951	1259	1304	3552	1462
40		1840	849	1095	1007	917	1918	1074	1051	2693	1209	1055	2674	1213	1290	3434	1448	1296	3472	1453	1535	4178	1692
44		2024	935	1204	1092	1008	2110	1166	1156	2962	1314	1161	2941	1319	1420	3777	1577	1425	3819	1582	1688	4596	
50	2300	1062	1369	1219	1146	2398	1303	1315	3366	1472	1319	3343	1476	1613	4292	1619		4340	1777	1918	5223		
56	2576	1189	1533	1346	1283	2685	1441	1472	3770	1630	1477	3744	1635	1807	4807	1813		4860	1813	2148	5850		
64	2944	1359	1752	1516	1467	3069	1624	1682	4308	1688		4278	1688	2065	5494	2073		5555	2073	2455	6685		
500	4	184				210			296			292			376			378			756		
	6	276	129	179	287	139	316	250	106	444	264	107	438	265	131	564	289	131	568	289	154	685	312
	8	368	172	238	330	185	421	342	213	592	371	214	585	372	263	752	420	264	757	421	310	913	467
	10	460	215	298	373	231	526	389	266	740	423	268	731	425	328	939	485	329	946	486	386	1141	544

# 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								
Высота, мм Цена	Кол-во элементов	Монт. Длина, мм	Мощность, Вт (90/70/20)																				
			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						
600	14	644	307	483	466	328	866	490	378	1244	543	379	1196	545	469	1540	635	471	1541	637	547	1858	715
	16	736	350	552	510	375	989	538	433	1422	599	434	1367	600	537	1760	704	539	1761	706	626	2123	795
	18	828	394	621	554	422	1113	585	486	1600	653	488	1538	655	604	1981	772	606	1982	774	704	2388	875
	20	920	438	690	599	468	1237	633	541	1778	709	542	1708	710	671	2201	841	673	2202	843	782	2654	954
	22	1012	481	759	643	516	1360	680	594	1955	763	596	1879	765	738	2421	909	740	2422	911	860	2919	1034
	26	1196	569	897	732	609	1608	775	702	2311	874	705	2221	876	873	2861	1046	875	2862	1049	1016	3450	1193
	30	1380	656	1035	820	704	1855	870	811	2666	984	814	2563	987	1006	3301	1182	1009	3303	1185	1173	3981	1352
	34	1564	743	1173	908	797	2102	966	919	3022	1094	922	2904	1097	1140	3741	1319	1143	3743	1323	1329	4511	
	40	1840	875	1380	1041	938	2473	1108	1080	3555	1259	1085	3417	1263	1342	4401	1346		4404		1563	5308	
	44	2024	963	1518	1129	1031	2721	1203	1189	3911	1369	1193	3758	1373	1476	4841	1481		4844		1720	5838	
	50	2300	1094	1725	1261	1172	3092	1346	1350	4444		1356	4271		1677	5502		1682	5505		1955	6635	
	56	2576	1225	1931	1393	1313	3462	1489	1513	4977		1518	4784		1878	6162		1884	6165		2189	7431	
	64	2944	1400	2207	1570	1499	3957	1679	1728	5688		1735	5467		2147	7042		2154	7046		2502	8492	
	750	4	184				302			424			414			536			530			645	
6		276	146	251	303	156	452	261	121	636	278	121	621	278	152	804	310	153	795	311	180	967	337
8		368	195	334	353	209	603	366	242	847	399	243	828	400	306	1071	463	307	1061	464	360	1290	518
10		460	244	418	401	260	754	418	301	1059	459	302	1035	460	381	1339	539	382	1326	540	450	1612	607
14		644	341	585	499	365	1055	523	422	1483	580	424	1450	582	534	1875	692	536	1856	693	630	2257	788
16		736	390	668	547	417	1206	574	483	1695	641	484	1657	642	610	2143	768	612	2121	770	720	2580	878
18		828	439	752	596	469	1357	627	543	1907	700	545	1864	702	687	2411	844	689	2386	846	810	2902	967
20		920	487	835	645	522	1508	679	603	2118	760	606	2071	763	763	2678	921	765	2652	923	900	3224	1057
22		1012	537	919	694	573	1658	731	664	2330	821	666	2278	823	839	2946	996	842	2917	1000	990	3547	1148
26		1196	634	1086	792	678	1960	835	784	2754	942	788	2692	945	992	3482	1150	995	3447	1153	1170	4192	1327
30		1380	731	1253	888	782	2261	940	905	3178	1063	908	3106	1066	1145	4018	1302	1148	3977	1305	1350	4837	
34		1564	828	1420	986	886	2563	1044	1026	3601	1183	1029	3520	1187	1297	4553	1301		4508		1530	5481	
40		1840	975	1670	1133	1043	3015	1200	1206	4237		1211	4142		1526	5357	1531		5303		1800	6449	
44		2024	1072	1837	1230	1147	3317	1304	1327	4660		1332	4556		1679	5892	1684		5834		1979	7094	
50	2300	1219	2088	1377	1303	3769	1461	1508	5296		1514	5177		1908	6696	1913		6629		2250	8061		
56	2576	1365	2338	1523	1460	4221	1689		5932		1696	5798		2137	7500	2143		7424		2520	9028		
64	2944	1560	2672	1718	1668	4824	1930		6779		1938	6627		2441	8571	2449		8485		2880	10031		
900	4	184				355			498			485			627			619			754		
	6	276	152	295	310	162	533	266	133	748	291	134	727	292	175	941	333	175	929	333	201	1132	358
	8	368	203	393	360	33	710	373	268	997	425	269	969	426	350	1255	507	351	1239	508	402	1509	560
	10	460	253	492	411	269	888	426	334	1246	491	335	1212	492	438	1569	595	438	1549	595	503	1886	660



# Радиаторы

Трубчатые стальные радиаторы Decor-S/Decor-V

KERMI

			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 Цена	Кол-во элементов	Монт. Длина, мм	Мощность, Вт (90/70/20)																				
			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	EUR					
500	14	644	301	417	459	323	737	481	373	1036	530	376	1023	533	459	1315	616	461	1325	618	542	1597	699
	16	736	347	476	502	370	842	527	425	1184	583	429	1169	587	525	1503	683	526	1514	684	618	1826	776
	18	828	387	536	545	416	947	573	479	1331	636	483	1315	641	590	1691	748	592	1703	750	696	2054	854
	20	920	431	595	588	462	1052	620	532	1479	690	537	1462	694	656	1879	814	658	1892	816	774	2282	931
	22	1012	474	655	631	508	1157	666	585	1627	742	590	1608	748	721	2067	879	723	2082	881	851	2510	1008
	26	1196	560	774	717	601	1368	758	692	1923	849	697	1900	855	853	2442	1010	856	2460	1013	1006	2967	1163
	30	1380	647	893	803	693	1578	851	798	2219	956	804	2192	962	984	2818	1141	987	2839	1145	1160	3423	1318
	34	1564	733	1012	890	786	1789	944	904	2515	1062	911	2485	1069	1115	3194	1273	1118	3217	1276	1315	3879	1472
	40	1840	862	1190	1020	925	2104	1083	1064	2959	1221	1073	2953	1231	1311	3758	1469	1316	3785	1473	1547	4564	
	44	2024	948	1309	1106	1017	2315	1175	1171	3255	1328	1180	3216	1338	1443	4133	1600	1447	4163	1604	1702	5020	
	50	2300	1077	1488	1235	1156	2631	1314	1330	3699	1488	1341	3654	1498	1640	4697		1644	4731		1934	5705	
	56	2576	1206	1666	1364	1295	2946	1452	1490	4142	1647	1502	4092	1659	1836	5261		1842	5299		2166	6390	
	64	2944	1379	1904	1536	1479	3367	1637	1702	4734		1716	4677		2099	6012		2105	6056		2476	7302	
	550	4	184				229			322			317			408			409			495	
6		276	132	193	289	143	344	251	110	483	266	110	476	266	137	612	292	138	614	292	160	742	314
8		368	176	257	333	190	458	345	221	644	374	222	634	375	273	816	426	274	819	426	319	989	470
10		460	221	321	376	237	573	392	275	805	427	276	793	428	341	1020	492	342	1024	494	398	1237	548
14		644	309	450	464	333	802	485	385	1127	536	387	1110	537	478	1429	627	480	1433	629	558	1731	705
16		736	353	514	507	380	916	532	441	1288	590	442	1269	591	546	1633	694	548	1638	696	637	1978	783
18		828	397	578	551	427	1031	580	496	1449	644	498	1428	646	614	1837	761	617	1842	763	717	2226	861
20		920	441	642	595	476	1146	626	551	1610	697	553	1586	699	684	2041	828	686	2047	831	797	2473	940
22		1012	486	707	638	523	1260	673	606	1771	752	608	1745	754	752	2245	896	754	2252	898	877	2720	1017
26		1196	574	835	727	617	1489	767	716	2092	860	718	2062	862	888	2653	1030	891	2661	1032	1036	3215	1174
30		1380	663	964	814	713	1718	860	826	2414	968	830	2379	971	1025	3061	1163	1028	3071	1167	1195	3710	1330
34		1564	751	1092	901	809	1948	954	937	2736	1076	940	2697	1079	1161	3469	1298	1166	3480	1301	1355	4204	1487
40		1840	883	1285	1032	950	2291	1095	1101	3219	1238	1106	3172	1242	1366	4082	1499	1371	4094	1504	1594	4946	
44		2024	971	1413	1120	1046	2520	1189	1212	3541	1346	1216	3490	1350	1503	4490		1508	4503		1752	5441	
50	2300	1104	1606	1252	1189	2864	1329	1378	4024	1508	1382	3966	1513	1707	5102		1714	5118		1992	6183		
56	2576	1236	1799	1383	1331	3208	1470	1542	4507	1548		4441	1513	1707	5714		1913	5732		2231	6924		
64	2944	1412	1799	1557	1521	3208	1657	1763	4507	1769		4441	1769		5714		2186	5732		2549	6924		
600	4	184				247			356			342			440			440			531		
	6	276	131	207	290	141	371	253	108	533	268	108	513	268	134	660	294	134	661	295	156	796	317
	8	368	175	276	334	188	495	348	216	711	378	217	683	379	269	880	431	269	881	432	313	1062	477
	10	460	218	345	378	234	618	395	270	889	433	271	854	434	335	1100	499	336	1101	500	391	1327	555

# 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			
Высота, мм Цена	Кол-во элементов	Монт. Длина, мм	Мощность, Вт (90/70/20)														
			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
900	14	644	688	1243		1745		1697		2196		2168		2641			
			<b>355</b>	<b>512</b>	<b>377</b>	<b>534</b>	<b>468</b>	<b>626</b>	<b>469</b>	<b>627</b>	<b>612</b>	<b>770</b>	<b>613</b>	<b>771</b>	<b>704</b>	<b>861</b>	
	16	736	786	1420		1994		1939		2510		2478		3018			
			<b>405</b>	<b>563</b>	<b>431</b>	<b>588</b>	<b>534</b>	<b>692</b>	<b>537</b>	<b>694</b>	<b>699</b>	<b>857</b>	<b>701</b>	<b>859</b>	<b>804</b>	<b>962</b>	
	18	828	885	1598		2243		2181		2823		2788		3395			
			<b>456</b>	<b>613</b>	<b>484</b>	<b>642</b>	<b>602</b>	<b>759</b>	<b>604</b>	<b>761</b>	<b>788</b>	<b>945</b>	<b>789</b>	<b>946</b>	<b>904</b>	<b>1062</b>	
	20	920	983	1775		2492		2424		3137		3097		3772			
			<b>506</b>	<b>664</b>	<b>539</b>	<b>696</b>	<b>669</b>	<b>826</b>	<b>671</b>	<b>828</b>	<b>875</b>	<b>1032</b>	<b>877</b>	<b>1034</b>	<b>1005</b>	<b>1162</b>	
	22	1012	1081	1953		2742		2666		3451		3407		4150			
			<b>558</b>	<b>714</b>	<b>592</b>	<b>750</b>	<b>735</b>	<b>893</b>	<b>738</b>	<b>896</b>	<b>962</b>	<b>1119</b>	<b>964</b>	<b>1121</b>	<b>1106</b>	<b>1263</b>	
	26	1196	1278	2308		3240		3151		4078		4027		4904			
			<b>658</b>	<b>816</b>	<b>699</b>	<b>857</b>	<b>869</b>	<b>1027</b>	<b>873</b>	<b>1030</b>	<b>1137</b>	<b>1295</b>	<b>1139</b>	<b>1297</b>	<b>1306</b>	<b>4904</b>	
	30	1380	1475	2663		3739		3635		4706		4646		5659			
			<b>759</b>	<b>917</b>	<b>807</b>	<b>965</b>	<b>1003</b>	<b>1160</b>	<b>1006</b>	<b>1163</b>	<b>1313</b>	<b>1315</b>	<b>1315</b>	<b>1508</b>	<b>6413</b>		
	34	1564	1671	3018		4237		4120		5333		5266		6413			
			<b>861</b>	<b>1019</b>	<b>916</b>	<b>1072</b>	<b>1136</b>	<b>1140</b>	<b>1140</b>	<b>1487</b>	<b>1487</b>	<b>1490</b>	<b>1490</b>	<b>1708</b>	<b>1708</b>		
40	1840	1966	3550		4985		4847		6274		6195		7545				
		<b>1013</b>	<b>1171</b>	<b>1076</b>	<b>1234</b>	<b>1337</b>	<b>1342</b>	<b>1342</b>	<b>1749</b>	<b>1749</b>	<b>1754</b>	<b>1754</b>	<b>2010</b>	<b>2010</b>			
44	2024	2163	3905		5483		5332		6901		6814		8299				
		<b>1114</b>	<b>1272</b>	<b>1184</b>	<b>1342</b>	<b>1471</b>	<b>1476</b>	<b>1476</b>	<b>1925</b>	<b>1925</b>	<b>1929</b>	<b>1929</b>	<b>2211</b>	<b>2211</b>			
50	2300	2458	4438		6231		6059		7843		7744		9431				
		<b>1266</b>	<b>1424</b>	<b>1346</b>	<b>1672</b>	<b>1672</b>	<b>1677</b>	<b>1677</b>	<b>2187</b>	<b>2187</b>	<b>2191</b>	<b>2191</b>	<b>2513</b>	<b>2513</b>			
56	2576	2752	4970		6979		6786		8784		8673		10563				
		<b>1418</b>	<b>1575</b>	<b>1507</b>	<b>1872</b>	<b>1872</b>	<b>1878</b>	<b>1878</b>	<b>2450</b>	<b>2450</b>	<b>2455</b>	<b>2455</b>	<b>2814</b>	<b>2814</b>			
64	2944	3146	5680		7976		7756		10038		9912		12072				
		<b>1620</b>	<b>1778</b>	<b>1722</b>	<b>2139</b>	<b>2139</b>	<b>2147</b>	<b>2147</b>	<b>2799</b>	<b>2799</b>	<b>2806</b>	<b>2806</b>	<b>3216</b>	<b>3216</b>			
1000	4	184	391		546		534		689		683		828				
				<b>112</b>	<b>270</b>	<b>146</b>	<b>303</b>	<b>144</b>	<b>301</b>	<b>189</b>	<b>347</b>	<b>188</b>	<b>345</b>	<b>213</b>	<b>371</b>		
	6	276	326	586		819		801		1033		1024		1242			
			<b>159</b>	<b>316</b>	<b>169</b>	<b>327</b>	<b>218</b>	<b>376</b>	<b>216</b>	<b>374</b>	<b>284</b>	<b>441</b>	<b>281</b>	<b>439</b>	<b>320</b>	<b>478</b>	
	8	368	434	782		1092		1068		1377		1365		1656			
			<b>211</b>	<b>369</b>	<b>226</b>	<b>383</b>	<b>291</b>	<b>448</b>	<b>289</b>	<b>446</b>	<b>378</b>	<b>536</b>	<b>376</b>	<b>533</b>	<b>427</b>	<b>585</b>	
	10	460	543	977		1366		1335		1722		1707		2069			
			<b>264</b>	<b>421</b>	<b>281</b>	<b>439</b>	<b>363</b>	<b>521</b>	<b>360</b>	<b>518</b>	<b>473</b>	<b>629</b>	<b>469</b>	<b>627</b>	<b>534</b>	<b>692</b>	
	14	644	760	1368		1912		1869		2410		239		2897			
			<b>370</b>	<b>527</b>	<b>395</b>	<b>552</b>	<b>509</b>	<b>667</b>	<b>505</b>	<b>663</b>	<b>660</b>	<b>818</b>	<b>657</b>	<b>815</b>	<b>748</b>	<b>905</b>	
	16	736	869	1563		2185		2136		2754		2730		3311			
			<b>422</b>	<b>580</b>	<b>450</b>	<b>608</b>	<b>582</b>	<b>739</b>	<b>576</b>	<b>734</b>	<b>755</b>	<b>912</b>	<b>752</b>	<b>909</b>	<b>855</b>	<b>1012</b>	
	18	828	977	1758		2458		2402		3099		3072		3725			
			<b>475</b>	<b>632</b>	<b>507</b>	<b>665</b>	<b>655</b>	<b>813</b>	<b>649</b>	<b>806</b>	<b>849</b>	<b>1007</b>	<b>845</b>	<b>1003</b>	<b>961</b>	<b>1118</b>	
	20	920	1086	1954		2731		2669		3443		3413		4139			
			<b>528</b>	<b>686</b>	<b>564</b>	<b>721</b>	<b>728</b>	<b>885</b>	<b>721</b>	<b>879</b>	<b>944</b>	<b>1101</b>	<b>940</b>	<b>1097</b>	<b>1068</b>	<b>1225</b>	
22	1012	1195	2149		3004		2936		3787		3754		4553				
		<b>581</b>	<b>738</b>	<b>620</b>	<b>777</b>	<b>800</b>	<b>958</b>	<b>793</b>	<b>950</b>	<b>1038</b>	<b>1196</b>	<b>1033</b>	<b>1191</b>	<b>1175</b>	<b>1225</b>		
26	1196	1412	2540		3550		3470		4476		4437		5380				
		<b>686</b>	<b>843</b>	<b>733</b>	<b>890</b>	<b>946</b>	<b>1104</b>	<b>937</b>	<b>1094</b>	<b>1227</b>	<b>1221</b>	<b>1221</b>	<b>1379</b>	<b>1388</b>	<b>5380</b>		
30	1380	1629	2931		4097		4004		5165		5120		6208				
		<b>792</b>	<b>949</b>	<b>845</b>	<b>1003</b>	<b>1091</b>	<b>1248</b>	<b>1082</b>	<b>1239</b>	<b>1416</b>	<b>1409</b>	<b>1409</b>	<b>1602</b>	<b>1602</b>			
34	1564	1846	3321		4643		4538		5853		5802		7036				
		<b>897</b>	<b>1054</b>	<b>958</b>	<b>1115</b>	<b>1237</b>	<b>1225</b>	<b>1225</b>	<b>1604</b>	<b>1604</b>	<b>1597</b>	<b>1597</b>	<b>1815</b>	<b>1815</b>			
40	1840	2172	3908		5462		5339		6886		6826		8278				
		<b>1055</b>	<b>1213</b>	<b>1127</b>	<b>1284</b>	<b>1455</b>	<b>1442</b>	<b>1442</b>	<b>1888</b>	<b>1888</b>	<b>1880</b>	<b>1880</b>	<b>2136</b>	<b>2136</b>			
44	2024	2389	4298		6008		5873		7575		7509		9105				
		<b>1161</b>	<b>1319</b>	<b>1240</b>	<b>1600</b>	<b>1600</b>	<b>1586</b>	<b>1586</b>	<b>2077</b>	<b>2077</b>	<b>2067</b>	<b>2067</b>	<b>2350</b>	<b>2350</b>			
50	2300	2715	4885		6828		6674		8608		8533		10347				
		<b>1319</b>	<b>1476</b>	<b>1409</b>	<b>1819</b>	<b>1819</b>	<b>1802</b>	<b>1802</b>	<b>2360</b>	<b>2360</b>	<b>2349</b>	<b>2349</b>	<b>2670</b>	<b>2670</b>			
56	2576	3041	5471		7647		7474		9640		9556		11589				
		<b>1477</b>	<b>1635</b>	<b>1578</b>	<b>2037</b>	<b>2037</b>	<b>2018</b>	<b>2018</b>	<b>2643</b>	<b>2643</b>	<b>2631</b>	<b>2631</b>	<b>2990</b>	<b>2990</b>			
64	2944	3475	6252		8739		8542		11018		10922		13244				
		<b>1688</b>	<b>1846</b>	<b>1803</b>	<b>2328</b>	<b>2328</b>	<b>2307</b>	<b>2307</b>	<b>3021</b>	<b>3021</b>	<b>3007</b>	<b>3007</b>	<b>3418</b>	<b>3418</b>			
1200	4	184	460		647		620		806		795		995				
				<b>133</b>	<b>291</b>	<b>188</b>	<b>345</b>	<b>189</b>	<b>347</b>	<b>234</b>	<b>392</b>	<b>232</b>	<b>390</b>	<b>282</b>	<b>440</b>		
	6	276	393	690		971		930		1209		1193		1492			
			<b>189</b>	<b>347</b>	<b>200</b>	<b>357</b>	<b>281</b>	<b>439</b>	<b>284</b>	<b>441</b>	<b>352</b>	<b>509</b>	<b>349</b>	<b>506</b>	<b>423</b>	<b>581</b>	
8	368	524	921		1294		1240		1612		1590		1990				
		<b>252</b>	<b>410</b>	<b>267</b>	<b>424</b>	<b>375</b>	<b>532</b>	<b>378</b>	<b>536</b>	<b>468</b>	<b>626</b>	<b>465</b>	<b>623</b>	<b>564</b>	<b>721</b>		
10	460	655	1151		1618		1551		2014		1988		2487				
		<b>314</b>	<b>471</b>	<b>333</b>	<b>490</b>	<b>469</b>	<b>626</b>	<b>473</b>	<b>629</b>	<b>586</b>	<b>743</b>	<b>582</b>	<b>739</b>	<b>706</b>	<b>863</b>		

# Радиаторы

Трубчатые стальные радиаторы Decor-S/Decor-V

KERMI

			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 Цена	Кол-во элементов	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							
1200	14	644	440	916	597	466	1611	624	656	2265	814	660	2171	818	820	2820	978	814	2783	971	987	3482	1145
	16	736	503	1047	660	533	1841	691	750	2589	907	755	2481	912	937	3223	1094	930	3180	1088	1129	3979	1286
	18	828	566	1178	723	600	2071	757	844	2912	1002	849	2791	1007	1054	3626	1212	1047	3578	1204	1269	4477	1427
	20	920	629	1309	786	667	2302	824	938	3236	1095	944	3101	1101	1171	4029	1328	1162	3976	1320	1410	4974	1568
	22	1012	692	1440	849	733	2532	890	1031	3560	1189	1038	3411	1196	1288	4432	1279		4373	1320	1410	5471	1568
1500	4	184				166	564	323	240	789	398	243	757	400	313	985	470	312	964	469	380	1321	538
	6	276	228	491	385	249	846	406	360	1184	518	363	1136	521	468	1477	626	468	1445	626	569	1846	727
	8	368	303	655	461	332	1129	489	480	1578	637	484	1515	642	625	1969	782	624	1927	781	759	2461	917
	10	460	379	819	537	414	1411	571	601	1973	758	606	1894	763	781	2461	939	780	2409	938	949	3077	1107
	14	644	531	1146	689	580	1975	737	840	2762	998	847	2651	1005	1093	3446	1251	1092	3372	1250	1329	4307	1487
	16	736	607	1310	764	663	2257	820	961	3157	1118	968	3030	1126	1250	3938	1407	1248	3854	1406	1519	4922	1487
	18	828	684	1474	841	746	2539	903	1080	3551	1238	1090	3409	1247	1406	4430	1404		4336	1404		5538	1487
	20	920	759	1638	917	828	2821	986	1200	3946	1358	1211	3787	1368	1562	4923	1560		4818	1560		6153	1487
	22	1012	835	1801	992	911	3104	1069	1321	4341	1331		4166	1719		5415	1716		5299	1716		6768	1487
1800	4	184				204	670	361	292	932	449	295	890	453	365	1164	523	365	1137	523	439	1444	596
	6	276	274	590	432	306	1005	463	437	1398	594	442	1334	600	549	1745	707	548	1705	706	659	2166	817
	8	368	365	787	523	407	1341	565	583	1864	740	589	1779	747	732	2327	889	731	2274	888	879	2889	1036
	10	460	457	983	613	509	1676	667	729	2329	886	737	2224	895	915	2909	1072	914	2842	1071	1098	3611	1256
	14	644	547	1377	796	712	2346	869	1020	3261	1177	1031	3113	1189	1281	4072	1439	1279	3979	1436	1538	5055	1256
	16	736	730	1573	887	814	2681	971	1166	3727	1323	1179	3558	1337	1464	4654	1462		4547	1462		5777	1256
	18	828	821	1770	979	916	3016	1073	1311	4193	1469	1326	4003	1484	1646	5236	1644		5116	1644		6499	1256
	20	920	912	1967	1070	1017	3352	1175	1457	4659	1473		4448	1829		5818	1827		5684	1827		7222	1256
	22	1012	1004	2163	1161	1119	3687	1277	1602	5125	1621		4892	2012		6400	2010		6252	2010		7944	1256
2000	4	184				219	740	377	307	1021	464	311	981	468	397	1280	554	395	1244	552	482	1581	639
	6	276	289	655	446	330	1111	487	461	1532	618	467	1471	624	596	1920	754	592	1865	750	722	2372	880
	8	368	384	873	542	440	1481	597	614	2043	772	623	1962	780	795	2560	952	790	2487	947	963	3162	1120
	10	460	481	1091	638	550	1851	707	768	2553	925	778	2452	936	993	3199	1151	987	3109	1145	1203	3953	1361
	14	644	673	1528	831	770	2592	927	1074	3575	1232	1089	3433	1246	1390	4479	1382		4352	1382		5534	1361
	16	736	769	1746	926	880	2962	1037	1229	4085	1385	1244	3923	1402	1590	5119	1579		4974	1579		6324	1361
	18	828	865	1965	1023	989	3332	1147	1382	4596	1401		4414	1788		5759	1777		5596	1777		7115	1361
	20	920	961	2183	1118	1099	3702	1257	1535	5107	1556		4904	1987		6399	1974		6218	1974		7905	1361
	22	1012	1057	2401	1215	1210	4073	1367	1688	5617	1712		5395	2185		7039	2171		6839	2171		8696	1361

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

Наценка на цветное исполнение: 20% - цветовая гамма Kermi (цвета сантехники, специальные серии)  
30% - серия Metallic, палитра RAL

# Радиаторы

Крепления и комплектующие для радиаторов Kermi Decor

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	16,28	*	*
Доп. ассортимент стеновых консолей, многоколончатые радиаторы монт.высоты до ВН 1000					
ZB02050001	1 стеновые консоль, 1 держатель с зажимами, 1 распорка, 1 гайка для распорки. Серийный цвет белый: RAL 9016	1	6,86	*	*
Основной ассортимент стеновых консолей, многоколончатые радиаторы монт. высоты от ВН 1200					
ZB02100001	4 стеновые консоли, 4 держателя с зажимами и 2 предохранителями от съема, 1 кран Маевского 1/2", 1 заглушка 1/2". Серийный цвет белый: RAL 9016	1	21,79	*	*
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	10,04	*	*
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	9,30	*	*
Доп. ассортимент стеновых консолей, одноколончатые радиаторы монт.высоты до ВН 1000					
ZB02040001	1 стеновые консоль, 1 распорка, 1 гайка для распорки. Серийный цвет белый: RAL 9016	1	4,03	*	*
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	11,26	*	*
Стеновая консоль					
ZB00450001	Серийный цвет белый: RAL 9016	1	1,59	*	*
<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	42,09	*	*
ZB02030001	Как указано, длина трубки 185 мм.	1	42,59	*	*
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	41,73	*	*
ZC00630001	Как указано, диапазон регулирования 200-300 мм.	1	43,58	*	*