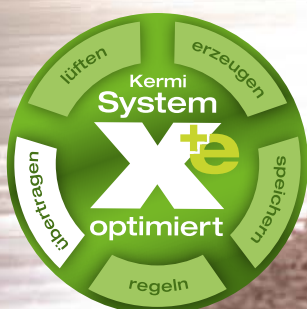


Цены I / 2020 | действительны с 01.01.2019

Профильные панельные радиаторы therm-x2



Fühl Dich wohl. Kermi.



Профильные панельные радиаторы therm-x2® Kerמי Выдающийся дизайн, убедительная тепловая мощность

Профильные панельные радиаторы воплощают инновационную уникальную технологию therm-x2 в высоком стандарте качества Kerמי. Поставляются в трех исполнениях: therm-x2 Profil-K, therm-x2 Profil-V и therm-x2 Profil-Vplus.

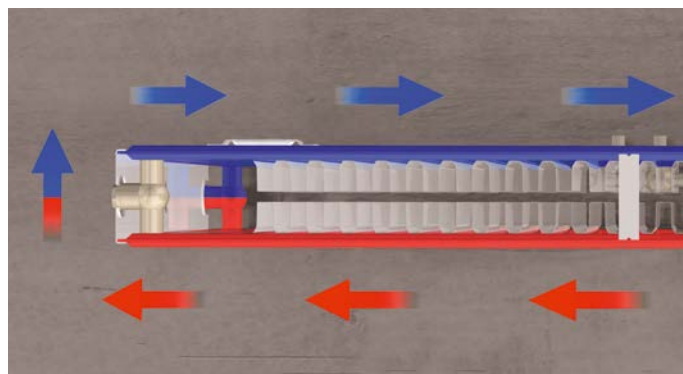
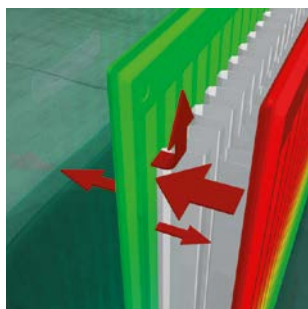
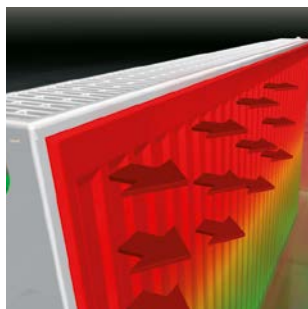
therm-x2 Profil-K объединяет в себе выдающийся профильный дизайн и эффективную технологию therm-x2. Так любое помещение становится еще более уютным, а пониженный расход энергии сокращает расходы по счетам за отопление. Подходит для любых источников тепла: жидкое печное топливо, газ, центральное отопление, солнечная энергия, тепловой насос. Еще больше удобства и экономии расходов на отопление обеспечивает радиатор therm-x2 Profil-V с интегрированным вентильным блоком и предустановленными на заводе-изготовителе под тепловую мощность радиатора значения kv. Модель therm-x2 Profil-Vplus благодаря подключению по центру обеспечивает еще больше свободы в расстановке за счет многообразия вариантов подключения и позволяет сэкономить время на строительной площадке, поскольку все соединения закрыты на заводе.



Универсальная отопительная техника с гарантией качества.

- С энергосберегающей технологией therm-x2
- Поставляется в трех исполнениях: therm-x2 Profil-K, therm-x2 Profil-V и therm-x2 Profil-Vplus.
- Привлекательная профильная форма
- Верхняя декоративная решетка и боковые планки входят в серийный комплект поставки
- Широкий выбор монтажных размеров и оттенков
- Идеальное предложение для новостроек и реконструкции
- В том числе монтажная высота 200 мм (Profil- K/V)

Термографические снимки дают четкое представление о том, как технический прогресс помогает создавать более комфортные условия и снижать энергозатраты. Уникальная запатентованная технология therm-x2 с последовательным протеканием теплоносителя через панели радиатора Kerמי убеждает по всем аспектам: при этом сначала нагревается передняя панель. В большинстве случаев этого вполне достаточно, чтобы достичь желаемой температуры. Лишь когда требуется большая мощность, в дело вступает задняя панель и, благодаря своим конвективной мощности, способствует быстрому прогреву помещения.



Радиатор, экономящий энергию. Один для всех систем отопления.

Как же соединить приятный комфорт и высокую тепловую мощность с низкими эксплуатационными расходами? Очень просто: благодаря использованию прогрессивной технологии, которая хорошо согревает и при этом умно экономит - therm-x2 от Kerמי. В отличие от прежних радиаторов технология therm-x2 работает за счет последовательного прохождения теплоносителя по панелям радиатора.



Последовательное протекание теплоносителя Сначала нагревается передняя панель и обеспечивает приятную температуру в помещении. Затем нагревается задняя панель радиатора и обеспечивает максимальный уют.



Максимальный температурный комфорт Средняя температура поверхности радиатора определяет насколько комфортно мы воспринимаем микроклимат в помещении. До 100 % увеличивается доля теплоотдачи излучением в помещение, что обеспечивает ошутимое комфортное тепло.



Высочайшая эффективность. Технология therm-x2 делает из панельного радиатора высокоэффективный отопительный прибор, с помощью которого Вы гарантированно сэкономите до 11 % энергии и сможете наслаждаться 100%-ым комфортным теплом.



Запатентованная технология Революционная технология therm-x2 была разработана и запатентована в 2005 году компанией Kerמי. До сегодняшнего дня по эффективности данной технологии нет равных.

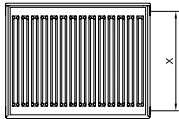


Огромное разнообразие моделей. Такое разнообразие возможностей предлагает только Kerמי: 3 модели, 14 вариантов монтажной высоты, 18 вариантов монтажной длины, 8 типов, 8 вариантов подключения, 240 основных цветов ...



Гибкое подключение Панельные радиаторы с технологией therm-x2 являются многофункциональными и всегда работают эффективно – независимо от того, работают ли они с обычными системами отопления или с современными тепловыми насосами и геосистемами.





X = Монтажная высота - 54 мм

therm-x2® Profil-K (FK0)

Цены, включая принадлежности/
тепловая мощность

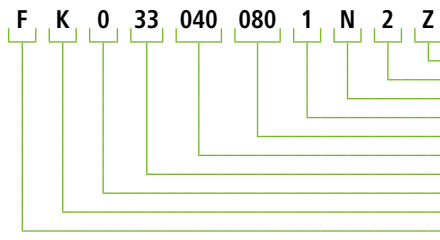
| | | Тип 10 | | | | | Тип 11 | | | | | Тип 12 | | | | |
|---------------------------|----------|--|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Однопанельный, без конвективного оребрения. Код товара FK010..... | | | | | Однопанельный с конвективным оребрением Код товара FK011... | | | | | Двухпанельный с конвективным оребрением Код товара FK012... | | | | |
| Монтажная высота (ВН), мм | | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 |
| Вт/м 90/70/20°С ** | | 417 | 530 | 643 | 756 | 1095 | 683 | 867 | 1048 | 1225 | 1749 | 901 | 1121 | 1334 | 1545 | 2180 |
| Монтажная длина (ВЛ), мм | | Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° С | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | Вт | 167 | 212 | 258 | 303 | 438 | 273 | 347 | 419 | 491 | 700 | 360 | 449 | 533 | 618 | 872 |
| | Цена EUR | 34,04 | 36,32 | 37,72 | 41,86 | 51,05 | 45,98 | 50,11 | 57,48 | 62,53 | 77,70 | 71,26 | 76,97 | 83,34 | 90,12 | 111,46 |
| 500 | Вт | 209 | 266 | 322 | 378 | 548 | 342 | 434 | 524 | 613 | 875 | 451 | 560 | 668 | 773 | 1091 |
| | Цена EUR | 38,64 | 40,92 | 43,24 | 47,36 | 59,33 | 52,88 | 57,48 | 65,74 | 71,26 | 90,58 | 81,38 | 88,06 | 95,64 | 103,45 | 129,00 |
| 600 | Вт | 250 | 318 | 386 | 453 | 657 | 410 | 520 | 629 | 735 | 1050 | 541 | 672 | 801 | 926 | 1308 |
| | Цена EUR | 42,77 | 45,07 | 48,29 | 52,42 | 67,15 | 59,33 | 64,82 | 73,57 | 79,99 | 103,00 | 91,50 | 99,13 | 107,96 | 116,80 | 146,48 |
| 700 | Вт | 292 | 372 | 451 | 529 | 766 | 479 | 607 | 734 | 857 | 1225 | 631 | 785 | 934 | 1081 | 1526 |
| | Цена EUR | 46,91 | 49,66 | 53,35 | 57,94 | 74,94 | 65,74 | 72,17 | 81,85 | 88,73 | 115,40 | 101,62 | 110,22 | 120,29 | 130,14 | 164,00 |
| 800 | Вт | 333 | 424 | 514 | 605 | 877 | 547 | 694 | 838 | 980 | 1400 | 721 | 896 | 1067 | 1236 | 1743 |
| | Цена EUR | 51,05 | 54,28 | 58,42 | 63,47 | 82,76 | 72,17 | 79,54 | 90,12 | 97,46 | 127,82 | 111,71 | 121,30 | 132,60 | 143,47 | 181,55 |
| 900 | Вт | 376 | 478 | 580 | 681 | 986 | 615 | 780 | 943 | 1102 | 1574 | 811 | 1009 | 1201 | 1390 | 1962 |
| | Цена EUR | 55,64 | 58,88 | 63,94 | 68,96 | 91,04 | 79,08 | 86,89 | 97,93 | 106,20 | 140,23 | 121,84 | 132,37 | 144,92 | 156,78 | 199,04 |
| 1000 | Вт | 417 | 530 | 643 | 756 | 1095 | 683 | 867 | 1048 | 1225 | 1749 | 901 | 1121 | 1334 | 1545 | 2180 |
| | Цена EUR | 59,80 | 63,47 | 68,96 | 74,48 | 98,87 | 85,52 | 94,24 | 106,20 | 114,95 | 152,65 | 131,96 | 143,47 | 157,25 | 170,14 | 216,56 |
| 1100 | Вт | 459 | 584 | 707 | 831 | 1205 | 751 | 954 | 1153 | 1348 | 1924 | 991 | 1232 | 1467 | 1699 | 2398 |
| | Цена EUR | 63,94 | 68,05 | 74,03 | 79,99 | 106,67 | 91,94 | 101,62 | 114,48 | 123,70 | 165,07 | 142,08 | 154,55 | 169,56 | 183,47 | 234,04 |
| 1200 | Вт | 500 | 636 | 772 | 907 | 1314 | 820 | 1040 | 1258 | 1470 | 2099 | 1081 | 1345 | 1602 | 1854 | 2616 |
| | Цена EUR | 68,51 | 72,65 | 79,54 | 85,52 | 114,95 | 98,87 | 108,97 | 122,30 | 132,42 | 177,50 | 154,55 | 165,62 | 181,90 | 196,78 | 251,52 |
| 1300 | Вт | 542 | 690 | 836 | 983 | 1424 | 888 | 1127 | 1362 | 1593 | 2274 | 1172 | 1456 | 1735 | 2009 | 2834 |
| | Цена EUR | 72,59 | 77,10 | 84,56 | 90,91 | 122,72 | 105,24 | 116,33 | 130,62 | 141,17 | 190,04 | 162,30 | 176,70 | 194,22 | 210,12 | 269,14 |
| 1400 | Вт | 583 | 742 | 901 | 1059 | 1534 | 956 | 1214 | 1467 | 1716 | 2449 | 1262 | 1569 | 1868 | 2163 | 3052 |
| | Цена EUR | 76,79 | 81,85 | 89,66 | 96,55 | 130,58 | 111,71 | 123,70 | 138,88 | 149,90 | 202,30 | 172,42 | 187,79 | 206,56 | 223,46 | 286,45 |
| 1600 | Вт | 667 | 848 | 1029 | 1210 | 1752 | 1094 | 1387 | 1677 | 1960 | 2799 | 1442 | 1792 | 2135 | 2471 | 3488 |
| | Цена EUR | 85,52 | 90,58 | 100,24 | 107,14 | 146,69 | 125,06 | 138,41 | 154,97 | 167,36 | 227,59 | 192,66 | 209,95 | 231,19 | 250,12 | 321,86 |
| 1800 | Вт | 750 | 954 | 1158 | 1361 | 1972 | 1230 | 1561 | 1886 | 2205 | 3149 | 1622 | 2017 | 2401 | 2780 | 3923 |
| | Цена EUR | 93,79 | 99,77 | 110,35 | 118,18 | 162,30 | 137,95 | 153,12 | 171,50 | 184,85 | 252,42 | 212,88 | 232,09 | 255,83 | 276,82 | 356,80 |
| 2000 | Вт | 833 | 1060 | 1287 | 1512 | 2191 | 1366 | 1734 | 2096 | 2450 | 3499 | 1802 | 2241 | 2668 | 3089 | 4360 |
| | Цена EUR | 102,53 | 108,97 | 120,94 | 129,20 | 178,42 | 151,27 | 167,82 | 187,60 | 202,30 | 277,27 | 233,11 | 254,27 | 280,49 | 303,48 | 391,75 |
| 2300 | Вт | 959 | 1220 | 1480 | 1740 | 2520 | 1571 | 1994 | 2410 | 2818 | 4024 | 2073 | 2577 | 3069 | 3553 | 5014 |
| | Цена EUR | 115,40 | 122,76 | 136,55 | 145,74 | 202,30 | 171,04 | 189,89 | 211,97 | 228,52 | 314,51 | 263,46 | 287,51 | 317,45 | 343,48 | 444,18 |
| 2600 | Вт | 1083 | 1379 | 1672 | 1966 | 2848 | 1777 | 2254 | 2725 | 3185 | 4548 | 2343 | 2913 | 3469 | 4016 | 5668 |
| | Цена EUR | 128,28 | 136,09 | 152,21 | 165,44 | 226,22 | 190,82 | 211,97 | 236,33 | 254,74 | 352,21 | 293,82 | 320,75 | 354,41 | 383,47 | 497,04 |
| 3000 | Вт | 1250 | 1591 | 1930 | 2268 | 3286 | 2050 | 2601 | 3144 | 3675 | 5248 | 2704 | 3362 | 4003 | 4634 | 6540 |
| | Цена EUR | 145,30 | 154,49 | 172,90 | 183,94 | 257,94 | 217,03 | 241,38 | 268,99 | 289,67 | 401,87 | 334,28 | 365,10 | 403,72 | 436,82 | 566,94 |




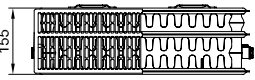
Сертификация согласно ГОСТ 31311-2005.

ВЛ - Монтажная длина
ВН - Монтажная высота
X - Расстояние между центрами подключений

Цены, указанные в данном прайс-листе, носят рекомендательный характер и не могут рассматриваться в качестве публичной оферты. Цены с НДС.



- Z - Производство Германия
- 2 - Длинный угловой кронштейн
- N - Универсальное подключение
- 1 Цвет: Белый цвет Kermi (RAL 9016)
- 080 - Длина (см)
- 040 - Высота (см)
- 33 - Тип 10, 11, 12, 22, 33
- O - Боковое подключение
- K - Компактное исполнение
- F - Профильный

| Тип 22 | | | | | | Тип 33 | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------------------|----------|-------------|
|  | | | | | |  | | | | | | | | |
| Двухпанельный с двумя рядами конвективного оребрения Код товара FK022... | | | | | | Трехпанельный с тремя рядами конвективного оребрения Код товара FK033... | | | | | | | | |
| 200* | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 | 200* | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 | Монтажная высота (BH), мм | | |
| 850 | 1201 | 1513 | 1808 | 2093 | 2890 | 1252 | 1625 | 2044 | 2436 | 2805 | 3806 | Вт/м 90/70/20°С ** | | |
| Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° С | | | | | | | | | | | | Монтажная длина (BL), мм | | |
| | 481 | 606 | 723 | 837 | 1156 | | 650 | 817 | 975 | 1122 | 1522 | Вт | 90/70 °С | 400 |
| | 87,37 | 99,32 | 99,77 | 105,29 | 143,92 | | 133,81 | 145,74 | 146,69 | 154,03 | 215,64 | Цена | EUR | |
| | 601 | 757 | 905 | 1046 | 1445 | | 813 | 1023 | 1218 | 1403 | 1904 | Вт | 90/70 °С | 500 |
| | 97,01 | 109,90 | 111,71 | 118,63 | 164,62 | | 147,13 | 161,39 | 164,62 | 174,26 | 247,84 | Цена | EUR | |
| 510 | 720 | 908 | 1085 | 1256 | 1734 | 751 | 975 | 1227 | 1461 | 1684 | 2284 | Вт | 90/70 °С | 600 |
| 102,41 | 106,67 | 120,00 | 123,23 | 131,50 | 185,29 | 154,04 | 160,48 | 177,02 | 182,54 | 194,06 | 280,02 | Цена | EUR | |
| 595 | 841 | 1059 | 1266 | 1465 | 2023 | 876 | 1138 | 1431 | 1706 | 1963 | 2664 | Вт | 90/70 °С | 700 |
| 111,67 | 116,33 | 130,58 | 135,19 | 144,84 | 206,44 | 166,86 | 173,82 | 193,12 | 200,02 | 213,79 | 312,22 | Цена | EUR | |
| 680 | 961 | 1211 | 1447 | 1674 | 2312 | 1002 | 1300 | 1635 | 1949 | 2244 | 3044 | Вт | 90/70 °С | 800 |
| 121,39 | 126,44 | 140,70 | 146,69 | 158,17 | 227,14 | 179,65 | 187,15 | 208,75 | 217,94 | 233,59 | 343,93 | Цена | EUR | |
| 765 | 1081 | 1362 | 1628 | 1883 | 2601 | 1127 | 1463 | 1840 | 2193 | 2524 | 3426 | Вт | 90/70 °С | 900 |
| 130,66 | 136,09 | 151,27 | 158,64 | 171,50 | 248,29 | 192,44 | 200,47 | 224,82 | 235,42 | 253,81 | 376,13 | Цена | EUR | |
| 850 | 1201 | 1513 | 1808 | 2093 | 2890 | 1252 | 1625 | 2044 | 2436 | 2805 | 3806 | Вт | 90/70 °С | 1000 |
| 139,91 | 145,74 | 161,39 | 170,14 | 184,85 | 268,99 | 205,26 | 213,79 | 240,48 | 253,36 | 273,59 | 408,31 | Цена | EUR | |
| 935 | 1322 | 1665 | 1989 | 2302 | 3179 | 1377 | 1788 | 2248 | 2679 | 3086 | 4186 | Вт | 90/70 °С | 1100 |
| 149,20 | 155,44 | 171,98 | 182,08 | 198,17 | 289,67 | 218,06 | 227,14 | 256,10 | 271,28 | 293,35 | 440,50 | Цена | EUR | |
| 1020 | 1442 | 1815 | 2170 | 2511 | 3468 | 1502 | 1950 | 2453 | 2924 | 3366 | 4568 | Вт | 90/70 °С | 1200 |
| 158,46 | 165,07 | 182,08 | 193,56 | 211,50 | 310,82 | 230,86 | 240,48 | 272,18 | 288,76 | 313,60 | 472,67 | Цена | EUR | |
| 1105 | 1562 | 1967 | 2350 | 2721 | 3757 | 1628 | 2113 | 2657 | 3167 | 3647 | 4948 | Вт | 90/70 °С | 1300 |
| 168,00 | 175,01 | 192,42 | 205,30 | 224,71 | 331,62 | 243,64 | 253,80 | 287,93 | 306,59 | 333,30 | 504,59 | Цена | EUR | |
| 1190 | 1682 | 2119 | 2531 | 2929 | 4046 | 1753 | 2276 | 2861 | 3411 | 3927 | 5328 | Вт | 90/70 °С | 1400 |
| 177,44 | 184,85 | 202,76 | 217,03 | 238,18 | 352,66 | 256,45 | 267,13 | 303,92 | 324,14 | 353,12 | 536,59 | Цена | EUR | |
| 1360 | 1922 | 2421 | 2894 | 3349 | 4623 | 2003 | 2601 | 3271 | 3897 | 4489 | 6090 | Вт | 90/70 °С | 1600 |
| 195,98 | 204,14 | 223,46 | 240,48 | 264,38 | 394,06 | 282,05 | 293,82 | 335,18 | 360,01 | 393,12 | 600,96 | Цена | EUR | |
| 1530 | 2162 | 2724 | 3255 | 3767 | 5201 | 2254 | 2926 | 3679 | 4385 | 5050 | 6851 | Вт | 90/70 °С | 1800 |
| 214,99 | 223,92 | 244,16 | 263,94 | 291,06 | 435,89 | 307,66 | 320,47 | 366,91 | 395,42 | 432,66 | 664,87 | Цена | EUR | |
| 1700 | 2403 | 3027 | 3617 | 4185 | 5779 | 2504 | 3251 | 4088 | 4872 | 5611 | 7612 | Вт | 90/70 °С | 2000 |
| 233,50 | 243,24 | 264,84 | 287,38 | 317,72 | 477,72 | 333,26 | 347,14 | 398,64 | 430,84 | 472,67 | 729,24 | Цена | EUR | |
| 1955 | 2763 | 3480 | 4159 | 4813 | 6647 | 2880 | 3738 | 4702 | 5603 | 6452 | 8754 | Вт | 90/70 °С | 2300 |
| 261,74 | 272,65 | 296,11 | 322,79 | 357,73 | 540,26 | 371,66 | 387,16 | 446,00 | 484,18 | 532,46 | 825,35 | Цена | EUR | |
| 2210 | 3123 | 3934 | 4702 | 5441 | 7513 | 3255 | 4226 | 5315 | 6334 | 7294 | 9896 | Вт | 90/70 °С | 2600 |
| 289,56 | 301,63 | 326,92 | 357,73 | 397,27 | 602,80 | 410,08 | 427,15 | 493,36 | 537,52 | 592,21 | 921,90 | Цена | EUR | |
| 2550 | 3604 | 4540 | 5425 | 6278 | 8669 | 3756 | 4876 | 6132 | 7308 | 8416 | 11419 | Вт | 90/70 °С | 3000 |
| 327,07 | 340,70 | 368,29 | 404,64 | 450,61 | 686,48 | 461,28 | 480,48 | 556,80 | 608,30 | 671,78 | 1050,19 | Цена | EUR | |



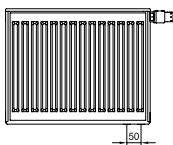
Тип 10 = Рег.номер 0112
 Тип 11 = Рег.номер 0113
 Тип 12 = Рег.номер 0114
 Тип 22 = Рег.номер 0116
 Тип 33 = Рег.номер 0117

* Настенное и напольное крепление для высоты 200 мм не включено в комплект поставки и заказывается отдельно. Без технологии therm-x2

** Приведенная номинальная мощность соответствует температурному режиму 90/70/20 С согласно DIN.




Настенные кронштейны включены в стоимость.

Проверено согласно RAL.



therm-x2[®] Profil-V (FTV)

Цены, включая принадлежности/
тепловая мощность

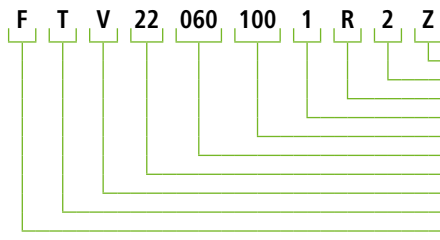
| | | Тип 10 | | | | | Тип 11 | | | | | Тип 12 | | | | |
|---------------------------|----------|---|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|
| | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| | | Однопанельный, без конвективного оребрения. Код товара FTV10... | | | | | Однопанельный с конвективным оребрением Код товара FTV11... | | | | | Двухпанельный с конвективным оребрением Код товара FTV12... | | | | |
| Монтажная высота (ВН), мм | | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 |
| Вт/м 90/70/20°С ** | | 417 | 530 | 643 | 756 | 1095 | 683 | 867 | 1048 | 1225 | 1749 | 901 | 1121 | 1334 | 1545 | 2180 |
| Монтажная длина (ВЛ), мм | | Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20°С | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | Вт | 167 | 212 | 258 | 303 | 438 | 273 | 347 | 419 | 491 | 700 | 360 | 449 | 533 | 618 | 872 |
| | Цена EUR | 68,58 | 71,18 | 73,25 | 75,84 | 85,21 | 81,56 | 85,21 | 92,47 | 97,14 | 111,68 | 103,90 | 112,72 | 115,85 | 122,60 | 141,82 |
| 500 | Вт | 209 | 266 | 322 | 378 | 548 | 342 | 434 | 524 | 613 | 875 | 451 | 560 | 668 | 773 | 1091 |
| | Цена EUR | 72,72 | 75,31 | 77,93 | 81,05 | 92,47 | 87,79 | 91,94 | 100,26 | 105,47 | 123,64 | 113,24 | 124,16 | 127,30 | 135,08 | 157,92 |
| 600 | Вт | 250 | 318 | 386 | 453 | 657 | 410 | 520 | 629 | 735 | 1050 | 541 | 672 | 801 | 926 | 1308 |
| | Цена EUR | 76,38 | 79,48 | 82,61 | 86,24 | 99,74 | 94,03 | 98,71 | 108,06 | 113,77 | 135,08 | 122,60 | 135,08 | 138,70 | 147,02 | 173,51 |
| 700 | Вт | 292 | 372 | 451 | 529 | 766 | 479 | 607 | 734 | 857 | 1225 | 631 | 785 | 934 | 1081 | 1526 |
| | Цена EUR | 80,53 | 84,16 | 87,28 | 91,43 | 107,53 | 100,79 | 105,47 | 115,33 | 121,55 | 146,48 | 131,95 | 145,96 | 149,62 | 159,50 | 189,61 |
| 800 | Вт | 333 | 424 | 514 | 605 | 877 | 547 | 694 | 838 | 980 | 1400 | 721 | 896 | 1067 | 1236 | 1743 |
| | Цена EUR | 84,68 | 88,32 | 92,47 | 96,11 | 114,82 | 107,00 | 112,21 | 123,12 | 129,88 | 157,92 | 141,82 | 156,90 | 161,04 | 171,96 | 205,73 |
| 900 | Вт | 376 | 478 | 580 | 681 | 986 | 615 | 780 | 943 | 1102 | 1574 | 811 | 1009 | 1201 | 1390 | 1962 |
| | Цена EUR | 88,32 | 93,00 | 97,14 | 101,29 | 122,60 | 113,77 | 118,97 | 130,39 | 137,66 | 169,36 | 151,19 | 167,80 | 171,96 | 183,91 | 221,83 |
| 1000 | Вт | 417 | 530 | 643 | 756 | 1095 | 683 | 867 | 1048 | 1225 | 1749 | 901 | 1121 | 1334 | 1545 | 2180 |
| | Цена EUR | 92,47 | 97,14 | 101,82 | 106,49 | 129,88 | 120,00 | 125,70 | 138,17 | 145,96 | 180,79 | 160,52 | 178,70 | 183,38 | 196,38 | 237,92 |
| 1100 | Вт | 459 | 584 | 707 | 831 | 1205 | 751 | 954 | 1153 | 1348 | 1924 | 991 | 1232 | 1467 | 1699 | 2398 |
| | Цена EUR | 96,56 | 101,51 | 106,49 | 111,68 | 137,14 | 126,35 | 132,48 | 145,96 | 154,27 | 192,22 | 169,92 | 191,59 | 194,80 | 208,84 | 254,04 |
| 1200 | Вт | 500 | 636 | 772 | 907 | 1314 | 820 | 1040 | 1258 | 1470 | 2099 | 1081 | 1345 | 1602 | 1854 | 2616 |
| | Цена EUR | 100,26 | 105,97 | 111,18 | 116,89 | 144,94 | 133,01 | 139,22 | 153,24 | 162,07 | 203,64 | 179,22 | 200,54 | 205,73 | 220,80 | 270,13 |
| 1300 | Вт | 542 | 690 | 836 | 983 | 1424 | 888 | 1127 | 1362 | 1593 | 2274 | 1172 | 1456 | 1735 | 2009 | 2834 |
| | Цена EUR | 104,78 | 110,23 | 116,16 | 121,78 | 152,32 | 139,01 | 145,97 | 160,96 | 170,28 | 215,22 | 188,74 | 214,25 | 217,04 | 233,32 | 286,08 |
| 1400 | Вт | 583 | 742 | 901 | 1059 | 1534 | 956 | 1214 | 1467 | 1716 | 2449 | 1262 | 1569 | 1868 | 2163 | 3052 |
| | Цена EUR | 108,58 | 114,82 | 121,03 | 126,77 | 160,01 | 145,96 | 152,74 | 168,32 | 178,18 | 226,49 | 198,46 | 222,35 | 228,06 | 245,72 | 302,35 |
| 1600 | Вт | 667 | 848 | 1029 | 1210 | 1752 | 1094 | 1387 | 1677 | 1960 | 2799 | 1442 | 1792 | 2135 | 2471 | 3488 |
| | Цена EUR | 116,36 | 123,12 | 130,39 | 137,14 | 174,53 | 158,45 | 166,24 | 183,91 | 194,80 | 249,89 | 217,15 | 244,69 | 250,91 | 270,13 | 334,03 |
| 1800 | Вт | 750 | 954 | 1158 | 1361 | 1972 | 1230 | 1561 | 1886 | 2205 | 3149 | 1622 | 2017 | 2401 | 2780 | 3923 |
| | Цена EUR | 124,68 | 131,95 | 140,27 | 147,02 | 189,61 | 171,44 | 179,75 | 198,95 | 210,91 | 272,74 | 236,36 | 266,50 | 273,25 | 295,06 | 366,25 |
| 2000 | Вт | 833 | 1060 | 1287 | 1512 | 2191 | 1366 | 1734 | 2096 | 2450 | 3499 | 1802 | 2241 | 2668 | 3089 | 4360 |
| | Цена EUR | 132,48 | 140,78 | 149,62 | 157,39 | 204,70 | 184,43 | 193,25 | 214,03 | 227,02 | 295,61 | 255,06 | 288,32 | 295,61 | 319,49 | 398,47 |
| 2300 | Вт | 959 | 1220 | 1480 | 1740 | 2520 | 1571 | 1994 | 2410 | 2818 | 4024 | 2073 | 2577 | 3069 | 3553 | 5014 |
| | Цена EUR | 144,43 | 153,77 | 164,17 | 172,48 | 227,02 | 203,64 | 213,50 | 236,89 | 251,44 | 329,88 | 283,66 | 321,04 | 329,36 | 356,38 | 446,77 |
| 2600 | Вт | 1083 | 1379 | 1672 | 1966 | 2848 | 1777 | 2254 | 2725 | 3185 | 4548 | 2343 | 2913 | 3469 | 4016 | 5668 |
| | Цена EUR | 156,37 | 166,75 | 178,18 | 188,06 | 249,35 | 222,86 | 233,77 | 259,75 | 275,86 | 364,69 | 311,71 | 354,29 | 363,12 | 393,25 | 494,57 |
| 3000 | Вт | 1250 | 1591 | 1930 | 2268 | 3286 | 2050 | 2601 | 3144 | 3675 | 5248 | 2704 | 3362 | 4003 | 4634 | 6540 |
| | Цена EUR | 172,48 | 184,43 | 197,41 | 208,32 | 279,50 | 248,83 | 260,78 | 289,87 | 308,08 | 410,39 | 349,63 | 397,93 | 407,81 | 442,61 | 558,97 |



Сертификация согласно ГОСТ 31311-2005.

ВЛ - Монтажная длина
ВН - Монтажная высота

Цены, указанные в данном прайс-листе, носят рекомендательный характер и не могут рассматриваться в качестве публичной оферты. Цены с НДС.



Z - Производство Германия
 2 - Длинный угловой кронштейн
 R - Вентиль справа L - Вентиль слева
 1 Цвет: Белый цвет Kermi (RAL 9016)
 100 - Длина (см)
 060 - Высота (см)
 22 - Тип 10, 11, 12, 22, 33
 V - Вентильный радиатор
 T - Серия
 F - Профильный

| Тип 22 | | | | | | Тип 33 | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| x2 | | | | | | x2 | | | | | | |
| Двухпанельный с двумя рядами конвективного оребрения Код товара FTV22... | | | | | | Трехпанельный с тремя рядами конвективного оребрения Код товара FTV33... | | | | | | |
| 200* | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 | 200* | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 | Монтажная высота (ВН), мм |
| 850 | 1201 | 1513 | 1808 | 2093 | 2890 | 1252 | 1625 | 2044 | 2436 | 2805 | 3806 | Вт/м 90/70/20°C ** |
| Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° C | | | | | | | | | | | | |
| | 481 | 606 | 723 | 837 | 1156 | 650 | 817 | 975 | 1122 | 1522 | Монтажная длина (BL), мм | |
| | 120,00 | 127,30 | 128,32 | 135,59 | 171,44 | 163,64 | 173,51 | 175,07 | 181,81 | 245,21 | Вт 90/70 °C 400 | |
| | 601 | 757 | 905 | 1046 | 1445 | 813 | 1023 | 1218 | 1403 | 1904 | Цена EUR | |
| | 129,35 | 138,70 | 139,75 | 147,54 | 190,64 | 176,64 | 189,12 | 191,18 | 200,54 | 275,33 | Вт 90/70 °C 500 | |
| 510 | 720 | 908 | 1085 | 1256 | 1734 | 751 | 975 | 1227 | 1461 | 2284 | Цена EUR | |
| 133,16 | 138,70 | 149,62 | 151,19 | 159,50 | 209,88 | 182,02 | 189,61 | 204,16 | 207,29 | 218,70 | 305,46 | Вт 90/70 °C 600 |
| 595 | 841 | 1059 | 1266 | 1465 | 2023 | 876 | 1138 | 1431 | 1706 | 1963 | 2664 | Цена EUR |
| 141,64 | 147,54 | 160,52 | 162,59 | 171,96 | 229,12 | 194,51 | 202,60 | 219,74 | 223,39 | 236,89 | 335,58 | Вт 90/70 °C 700 |
| 680 | 961 | 1211 | 1447 | 1674 | 2312 | 1002 | 1300 | 1635 | 1949 | 2244 | 3044 | Цена EUR |
| 150,61 | 156,90 | 171,44 | 174,04 | 183,91 | 248,32 | 207,49 | 216,10 | 235,33 | 240,01 | 255,06 | 365,21 | Вт 90/70 °C 800 |
| 765 | 1081 | 1362 | 1628 | 1883 | 2601 | 1127 | 1463 | 1840 | 2193 | 2524 | 3426 | Цена EUR |
| 159,08 | 165,72 | 182,34 | 185,46 | 196,38 | 267,54 | 219,95 | 229,12 | 250,39 | 256,12 | 273,25 | 395,34 | Вт 90/70 °C 900 |
| 850 | 1201 | 1513 | 1808 | 2093 | 2890 | 1252 | 1625 | 2044 | 2436 | 2805 | 3806 | Цена EUR |
| 168,07 | 175,07 | 193,25 | 196,90 | 208,32 | 286,74 | 232,39 | 242,08 | 265,98 | 272,21 | 291,44 | 425,47 | Вт 90/70 °C 1000 |
| 935 | 1322 | 1665 | 1989 | 2302 | 3179 | 1377 | 1788 | 2248 | 2679 | 3086 | 4186 | Цена EUR |
| 177,06 | 184,43 | 204,16 | 208,32 | 220,27 | 305,99 | 244,86 | 255,06 | 281,57 | 288,32 | 309,61 | 455,59 | Вт 90/70 °C 1100 |
| 1020 | 1442 | 1815 | 2170 | 2511 | 3468 | 1502 | 1950 | 2453 | 2924 | 3366 | 4568 | Цена EUR |
| 185,51 | 193,25 | 215,06 | 219,74 | 232,74 | 325,22 | 257,35 | 268,06 | 296,64 | 304,43 | 327,80 | 485,74 | Вт 90/70 °C 1200 |
| 1105 | 1562 | 1967 | 2350 | 2721 | 3757 | 1628 | 2113 | 2657 | 3167 | 3647 | 4948 | Цена EUR |
| 194,40 | 202,50 | 226,14 | 231,17 | 244,79 | 344,42 | 270,10 | 281,36 | 312,26 | 320,84 | 346,15 | 515,54 | Вт 90/70 °C 1300 |
| 1190 | 1682 | 2119 | 2531 | 2929 | 4046 | 1753 | 2276 | 2861 | 3411 | 3927 | 5328 | Цена EUR |
| 202,98 | 211,43 | 236,89 | 242,60 | 257,15 | 363,65 | 282,78 | 294,55 | 327,80 | 337,15 | 364,18 | 545,46 | Вт 90/70 °C 1400 |
| 1360 | 1922 | 2421 | 2894 | 3349 | 4623 | 2003 | 2601 | 3271 | 3897 | 4489 | 6090 | Цена EUR |
| 220,93 | 230,15 | 259,24 | 265,45 | 281,04 | 402,08 | 307,73 | 320,54 | 358,46 | 369,36 | 401,05 | 605,76 | Вт 90/70 °C 1500 |
| 1530 | 2162 | 2724 | 3255 | 3767 | 5201 | 2254 | 2926 | 3679 | 4385 | 5050 | 6851 | Цена EUR |
| 238,40 | 248,32 | 281,04 | 288,32 | 305,46 | 440,53 | 333,13 | 347,02 | 389,62 | 402,08 | 437,44 | 665,46 | Вт 90/70 °C 1600 |
| 1700 | 2403 | 3027 | 3617 | 4185 | 5779 | 2504 | 3251 | 4088 | 4872 | 5611 | 7612 | Цена EUR |
| 255,83 | 266,50 | 302,86 | 311,16 | 329,88 | 478,98 | 358,08 | 373,00 | 420,29 | 434,29 | 473,78 | 725,74 | Вт 90/70 °C 1700 |
| 1955 | 2763 | 3480 | 4159 | 4813 | 6647 | 2880 | 3738 | 4702 | 5603 | 6452 | 8754 | Цена EUR |
| 282,28 | 294,02 | 335,58 | 345,46 | 366,25 | 536,63 | 395,96 | 412,49 | 466,50 | 483,13 | 528,31 | 815,62 | Вт 90/70 °C 1800 |
| 2210 | 3123 | 3934 | 4702 | 5441 | 7513 | 3255 | 4226 | 5315 | 6334 | 7294 | 9896 | Цена EUR |
| 308,70 | 321,56 | 368,84 | 379,75 | 402,60 | 594,30 | 433,37 | 451,44 | 512,75 | 531,44 | 583,39 | 905,99 | Вт 90/70 °C 1900 |
| 2550 | 3604 | 4540 | 5425 | 6278 | 8669 | 3756 | 4876 | 6132 | 7308 | 8416 | 11419 | Цена EUR |
| 343,62 | 357,94 | 412,49 | 425,47 | 451,44 | 671,20 | 483,76 | 503,90 | 574,56 | 596,39 | 656,12 | 1025,99 | Вт 90/70 °C 2000 |



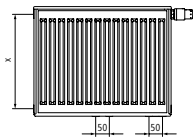
Тип 10 = Рег.номер 0112
 Тип 11 = Рег.номер 0113
 Тип 12 = Рег.номер 0114
 Тип 22 = Рег.номер 0116
 Тип 33 = Рег.номер 0117

* Настенное и напольное крепление для высоты 200 мм не включено в комплект поставки и заказывается отдельно. Без технологии therm-x2

** Приведенная номинальная мощность соответствует температурному режиму 90/70/20 C согласно DIN.

Настенные кронштейны включены в стоимость.

Проверено согласно RAL.



X = Монтажная высота - 54 мм

therm-x2[®] Profil-Vplus (FTP)

Цены, включая принадлежности/
тепловая мощность

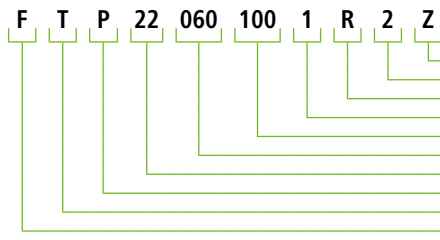
| | | Тип 10 | | | | | Тип 11 | | | | | Тип 12 | | | | |
|---------------------------|----------|--|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Однопанельный, без конвективного оребрения. Код товара FTP10... | | | | | Однопанельный с конвективным оребрением Код товара FTP11... | | | | | Двухпанельный с конвективным оребрением Код товара FTP12... | | | | |
| Монтажная высота (ВН), мм | | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 |
| Вт/м 90/70/20°С ** | | 417 | 530 | 643 | 756 | 1095 | 683 | 867 | 1048 | 1225 | 1749 | 901 | 1121 | 1334 | 1545 | 2180 |
| Монтажная длина (ВЛ), мм | | Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20°С | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | Вт | 167 | 212 | 258 | 303 | 438 | 273 | 347 | 419 | 491 | 700 | 360 | 449 | 533 | 618 | 872 |
| | Цена EUR | 141,88 | 145,50 | 150,85 | 157,93 | 182,57 | 150,64 | 156,60 | 170,99 | 177,83 | 204,78 | 186,96 | 196,82 | 208,46 | 215,47 | 246,65 |
| 500 | Вт | 209 | 266 | 322 | 378 | 548 | 342 | 434 | 524 | 613 | 875 | 451 | 560 | 668 | 773 | 1091 |
| | Цена EUR | 152,69 | 156,96 | 163,38 | 171,41 | 202,46 | 162,30 | 168,71 | 184,79 | 192,26 | 225,46 | 204,62 | 215,04 | 227,11 | 235,87 | 273,19 |
| 600 | Вт | 250 | 318 | 386 | 453 | 657 | 410 | 520 | 629 | 735 | 1050 | 541 | 672 | 801 | 926 | 1308 |
| | Цена EUR | 163,49 | 168,42 | 175,88 | 184,90 | 222,36 | 173,96 | 180,80 | 198,58 | 206,71 | 246,08 | 222,30 | 233,22 | 245,75 | 256,27 | 299,75 |
| 700 | Вт | 292 | 372 | 451 | 529 | 766 | 479 | 607 | 734 | 857 | 1225 | 631 | 785 | 934 | 1081 | 1526 |
| | Цена EUR | 174,31 | 179,87 | 188,40 | 198,37 | 242,27 | 185,63 | 192,89 | 212,39 | 221,14 | 266,76 | 239,94 | 251,44 | 264,41 | 276,67 | 326,27 |
| 800 | Вт | 333 | 424 | 514 | 605 | 877 | 547 | 694 | 838 | 980 | 1400 | 721 | 896 | 1067 | 1236 | 1743 |
| | Цена EUR | 185,12 | 191,32 | 200,93 | 211,87 | 262,19 | 197,32 | 204,97 | 226,20 | 235,61 | 287,41 | 257,60 | 269,65 | 283,06 | 297,07 | 352,84 |
| 900 | Вт | 376 | 478 | 580 | 681 | 986 | 615 | 780 | 943 | 1102 | 1574 | 811 | 1009 | 1201 | 1390 | 1962 |
| | Цена EUR | 195,92 | 202,76 | 213,47 | 225,35 | 282,08 | 208,97 | 217,07 | 240,01 | 250,06 | 308,08 | 275,28 | 287,84 | 301,72 | 317,48 | 379,38 |
| 1000 | Вт | 417 | 530 | 643 | 756 | 1095 | 683 | 867 | 1048 | 1225 | 1749 | 901 | 1121 | 1334 | 1545 | 2180 |
| | Цена EUR | 206,74 | 214,22 | 225,97 | 238,85 | 301,98 | 220,62 | 229,16 | 253,81 | 264,50 | 328,72 | 292,96 | 306,06 | 320,35 | 337,88 | 405,91 |
| 1100 | Вт | 459 | 584 | 707 | 831 | 1205 | 751 | 954 | 1153 | 1348 | 1924 | 991 | 1232 | 1467 | 1699 | 2398 |
| | Цена EUR | 217,54 | 225,67 | 238,48 | 252,31 | 321,90 | 232,28 | 241,26 | 267,64 | 278,95 | 349,37 | 310,60 | 324,26 | 339,00 | 358,30 | 432,47 |
| 1200 | Вт | 500 | 636 | 772 | 907 | 1314 | 820 | 1040 | 1258 | 1470 | 2099 | 1081 | 1345 | 1602 | 1854 | 2616 |
| | Цена EUR | 228,36 | 237,13 | 251,03 | 265,79 | 341,81 | 243,95 | 253,33 | 281,44 | 293,38 | 370,04 | 328,26 | 342,48 | 357,65 | 378,70 | 459,01 |
| 1300 | Вт | 542 | 690 | 836 | 983 | 1424 | 888 | 1127 | 1362 | 1593 | 2274 | 1172 | 1456 | 1735 | 2009 | 2834 |
| | Цена EUR | 239,16 | 248,57 | 263,53 | 279,29 | 361,72 | 255,61 | 265,43 | 295,25 | 307,82 | 390,68 | 345,92 | 360,68 | 376,30 | 399,10 | 485,56 |
| 1400 | Вт | 583 | 742 | 901 | 1059 | 1534 | 956 | 1214 | 1467 | 1716 | 2449 | 1262 | 1569 | 1868 | 2163 | 3052 |
| | Цена EUR | 249,98 | 260,02 | 276,06 | 292,76 | 381,61 | 267,26 | 277,52 | 309,05 | 322,27 | 411,34 | 363,59 | 378,89 | 394,96 | 419,48 | 512,11 |
| 1600 | Вт | 667 | 848 | 1029 | 1210 | 1752 | 1094 | 1387 | 1677 | 1960 | 2799 | 1442 | 1792 | 2135 | 2471 | 3488 |
| | Цена EUR | 271,61 | 282,92 | 301,09 | 319,74 | 421,43 | 290,62 | 301,72 | 336,66 | 351,17 | 452,64 | 398,88 | 415,31 | 432,25 | 460,30 | 565,19 |
| 1800 | Вт | 750 | 954 | 1158 | 1361 | 1972 | 1230 | 1561 | 1886 | 2205 | 3149 | 1622 | 2017 | 2401 | 2780 | 3923 |
| | Цена EUR | 314,82 | 327,61 | 348,17 | 369,35 | 483,70 | 336,59 | 349,42 | 389,29 | 405,96 | 520,26 | 459,34 | 478,39 | 498,18 | 529,72 | 648,25 |
| 2000 | Вт | 833 | 1060 | 1287 | 1512 | 2191 | 1366 | 1734 | 2096 | 2450 | 3499 | 1802 | 2241 | 2668 | 3089 | 4360 |
| | Цена EUR | 336,43 | 350,52 | 373,19 | 396,32 | 523,49 | 359,93 | 373,60 | 416,89 | 434,83 | 561,58 | 494,69 | 514,80 | 535,46 | 570,53 | 701,34 |
| 2300 | Вт | 959 | 1220 | 1480 | 1740 | | 1571 | 1994 | 2410 | 2818 | | 2073 | 2577 | 3069 | 3553 | |
| | Цена EUR | 368,88 | 384,86 | 410,74 | 436,76 | | 394,91 | 409,87 | 458,32 | 478,18 | | 547,67 | 569,41 | 591,41 | 631,73 | |
| 2600 | Вт | 1083 | 1379 | 1672 | 1966 | | 1777 | 2254 | 2725 | 3185 | | 2343 | 2913 | 3469 | 4016 | |
| | Цена EUR | 401,30 | 419,23 | 448,31 | 477,22 | | 429,90 | 446,16 | 499,74 | 521,51 | | 600,65 | 624,05 | 647,36 | 692,94 | |
| 3000 | Вт | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Цена EUR | | | | | | | | | | | | | | | |





Сертификация согласно ГОСТ 31311-2005.

ВЛ - Монтажная длина
ВН - Монтажная высота
X - Расстояние между центрами подключений

Цены, указанные в данном прайс-листе, носят рекомендательный характер и не могут рассматриваться в качестве публичной оферты. Цены с НДС.



- Z - Производство Германия
- 2 - Длинный угловой кронштейн
- R - Вентиль справа L - Вентиль слева
- 1 Цвет: Белый цвет Kermi (RAL 9016)
- 100 - Длина (см)
- 060 - Высота (см)
- 22 - Тип 10, 11, 12, 22, 33
- P - Подключение по центру
- T - Серия
- F - Профильный

| Тип 22 | | | | | Тип 33 | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|---------|---------------------------|-------------|
|  | | | | |  | | | | | | |
| x2 | | | | | x2 | | | | | | |
| Двухпанельный с двумя рядами конвективного оребрения | | | | | Трехпанельный с тремя рядами конвективного оребрения | | | | | | |
| Код товара FTP22... | | | | | Код товара FTP33... | | | | | | |
| 300 | 400 | 500 | 600 | 900 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 | Монтажная высота (ВН), мм | |
| 1201 | 1513 | 1808 | 2093 | 2890 | 1625 | 2044 | 2436 | 2805 | 3806 | Вт/м 90/70/20°C ** | |
| | | | | | | | | | | Монтажная длина (BL), мм | |
| 481 | 606 | 723 | 837 | 1156 | 650 | 817 | 975 | 1122 | 1522 | Вт 90/70 °C | 400 |
| 213,29 | 217,24 | 222,50 | 226,91 | 305,87 | 303,43 | 314,84 | 321,89 | 331,56 | 445,63 | Цена EUR | |
| 601 | 757 | 905 | 1046 | 1445 | 813 | 1023 | 1218 | 1403 | 1904 | Вт 90/70 °C | 500 |
| 231,50 | 235,87 | 241,92 | 247,42 | 341,20 | 330,20 | 343,37 | 351,61 | 363,68 | 500,80 | Цена EUR | |
| 720 | 908 | 1085 | 1256 | 1734 | 975 | 1227 | 1461 | 1684 | 2284 | Вт 90/70 °C | 600 |
| 249,70 | 254,54 | 261,32 | 267,94 | 376,51 | 356,96 | 371,90 | 381,35 | 395,83 | 555,98 | Цена EUR | |
| 841 | 1059 | 1266 | 1465 | 2023 | 1138 | 1431 | 1706 | 1963 | 2664 | Вт 90/70 °C | 700 |
| 267,92 | 273,18 | 280,75 | 288,43 | 411,84 | 383,74 | 400,42 | 411,07 | 427,96 | 611,15 | Цена EUR | |
| 961 | 1211 | 1447 | 1674 | 2312 | 1300 | 1635 | 1949 | 2244 | 3044 | Вт 90/70 °C | 800 |
| 286,13 | 291,84 | 300,18 | 308,96 | 447,14 | 410,50 | 428,95 | 440,80 | 460,10 | 666,32 | Цена EUR | |
| 1081 | 1362 | 1628 | 1883 | 2601 | 1463 | 1840 | 2193 | 2524 | 3426 | Вт 90/70 °C | 900 |
| 304,33 | 310,48 | 319,57 | 329,46 | 482,48 | 437,26 | 457,45 | 470,53 | 492,25 | 721,51 | Цена EUR | |
| 1201 | 1513 | 1808 | 2093 | 2890 | 1625 | 2044 | 2436 | 2805 | 3806 | Вт 90/70 °C | 1000 |
| 322,55 | 329,12 | 339,00 | 349,98 | 517,79 | 464,03 | 485,98 | 500,26 | 524,39 | 776,69 | Цена EUR | |
| 1322 | 1665 | 1989 | 2302 | 3179 | 1788 | 2248 | 2679 | 3086 | 4186 | Вт 90/70 °C | 1100 |
| 340,73 | 347,77 | 358,42 | 370,51 | 553,14 | 490,80 | 514,51 | 529,99 | 556,52 | 831,86 | Цена EUR | |
| 1442 | 1815 | 2170 | 2511 | 3468 | 1950 | 2453 | 2924 | 3366 | 4568 | Вт 90/70 °C | 1200 |
| 358,94 | 366,42 | 377,84 | 391,01 | 588,42 | 517,56 | 543,02 | 559,69 | 588,67 | 887,03 | Цена EUR | |
| 1562 | 1967 | 2350 | 2721 | 3757 | 2113 | 2657 | 3167 | 3647 | 4948 | Вт 90/70 °C | 1300 |
| 377,14 | 385,08 | 397,26 | 411,53 | 623,76 | 544,32 | 571,55 | 589,44 | 620,81 | 942,22 | Цена EUR | |
| 1682 | 2119 | 2531 | 2929 | 4046 | 2276 | 2861 | 3411 | 3927 | 5328 | Вт 90/70 °C | 1400 |
| 395,36 | 403,73 | 416,66 | 432,02 | 659,08 | 571,10 | 600,06 | 619,16 | 652,96 | 997,38 | Цена EUR | |
| 1922 | 2421 | 2894 | 3349 | 4623 | 2601 | 3271 | 3897 | 4489 | 6090 | Вт 90/70 °C | 1600 |
| 431,78 | 441,02 | 455,50 | 473,06 | 729,71 | 624,62 | 657,11 | 678,61 | 717,23 | 1107,76 | Цена EUR | |
| 2162 | 2724 | 3255 | 3767 | 5201 | 2926 | 3679 | 4385 | 5050 | 6851 | Вт 90/70 °C | 1800 |
| 498,17 | 508,74 | 525,17 | 544,94 | 835,15 | 719,29 | 756,20 | 780,52 | 823,96 | 1264,94 | Цена EUR | |
| 2403 | 3027 | 3617 | 4185 | 5779 | 3251 | 4088 | 4872 | 5611 | | Вт 90/70 °C | 2000 |
| 534,56 | 546,02 | 563,99 | 585,96 | 905,78 | 772,85 | 813,25 | 839,96 | 888,24 | | Цена EUR | |
| 2763 | 3480 | 4159 | 4813 | | 3738 | 4702 | 5603 | 6452 | | Вт 90/70 °C | 2300 |
| 589,19 | 601,99 | 622,22 | 647,48 | | 853,14 | 898,81 | 929,15 | 984,66 | | Цена EUR | |
| 3123 | 3934 | 4702 | 5441 | | 4226 | | | | | Вт 90/70 °C | 2600 |
| 643,80 | 657,92 | 680,48 | 709,04 | | 933,43 | | | | | Цена EUR | |
| | | | | | | | | | | Вт 90/70 °C | 3000 |
| | | | | | | | | | | Цена EUR | |



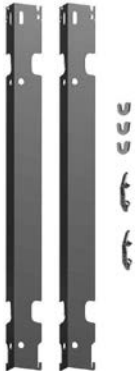



Тип 10 = Рег.номер 0112
 Тип 11 = Рег.номер 0113
 Тип 12 = Рег.номер 0114
 Тип 22 = Рег.номер 0116
 Тип 33 = Рег.номер 0117





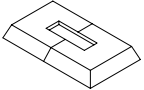
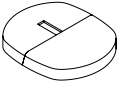
** Приведенная номинальная мощность соответствует температурному режиму 90/70/20 С согласно DIN.

Настенные кронштейны включены в стоимость.





Проверено согласно RAL.



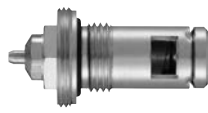
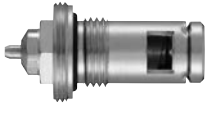
Профильные панельные радиаторы. Принадлежности

| Наименование Изображение | Описание | Артикульный номер | Объём поставки | Единица поставки | Цена за единицу в EUR с НДС | Тип | | |
|--|---|-------------------|----------------|------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | FKO | FTV | FTP |
| Комплект настенных кронштейнов, длинных | | | | | | | | |
|  <p>Подходит для классов требований I и II Соответствует только в сочетании с набором шурупов с дюбелями ZK0071 0001.</p> | Для универсального применения (деревянные или бетонные стены и т.п.) оцинкованный стальной лист угловой формы, благодаря различной длине ребер можно получить два различных расстояния от стены (30 мм, 50 мм). Кронштейн регулируется по высоте. Комплектация: 2 настенных кронштейна, 2 фиксатора для настенных кронштейнов, 3 звукоизоляционных скобы | | | | | | | |
| | Оцинкованный | | | | | | | |
| | Монтажная высота 300 мм | ZB0259 0009 | 1 | шт. | 5,45 / шт. | ● | ● | ● |
| | Монтажная высота 400 мм | ZB0259 0010 | 1 | шт. | 5,45 / шт. | ● | ● | ● |
| | Монтажная высота 500 мм | ZB0259 0011 | 1 | шт. | 5,45 / шт. | ● | ● | ● |
| | Монтажная высота 600 мм | ZB0259 0013 | 1 | шт. | 5,45 / шт. | ● | ● | ● |
| | Монтажная высота 900 мм | ZB0259 0015 | 1 | шт. | 5,45 / шт. | ● | ● | ● |
| 3-й настенный кронштейн (длинный) для монтажной длины от 1800 мм | | | | | | | | |
|  <p>Подходит для классов требований I и II Соответствует только в сочетании с набором шурупов с дюбелями ZK0071 0001.</p> | При приобретении отдельно звукоизоляционные скобы ZB02690001 заказываются в обязательном порядке. | | | | | | | |
| | Оцинкованный | | | | | | | |
| | Монтажная высота 300 мм | ZB0260 0009 | 1 | шт. | 2,36 / шт. | ● | ● | ● |
| | Монтажная высота 400 мм | ZB0260 0010 | 1 | шт. | 2,36 / шт. | ● | ● | ● |
| | Монтажная высота 500 мм | ZB0260 0011 | 1 | шт. | 2,36 / шт. | ● | ● | ● |
| | Монтажная высота 600 мм | ZB0260 0013 | 1 | шт. | 2,36 / шт. | ● | ● | ● |
| | Монтажная высота 900 мм | ZB0260 0015 | 1 | шт. | 2,36 / шт. | ● | ● | ● |
| Звукоизоляционная скоба | | | | | | | | |
|  | Для настенных кронштейнов ZB0259..., ZB0260 6 штук в комплекте. | | | | | | | |
| | белый | ZB0269 0001 | 6 | шт. | 0,40 / шт. | ● | ● | ● |
| Комплект настенных креплений для радиаторов высотой 200 мм | | | | | | | | |
|  <p>Соответствует классам требований I, II и III. Количество креплений в зависимости от размеров радиатора</p> | Комплект настенных кронштейнов для монтажа стальных панельных радиаторов Kermi Тип 22 и 33 Внимание: Поставляются, в том числе, и как отдельные кронштейны Комплектация: 2 настенных кронштейна 4 болта, 4 дюбеля | | | | | | | |
| | Для профильных панельных радиаторов | | | | | | | |
| | Монтажная высота 200 [мм], тип 22 | ZB0297 0017 | 1 | шт. | 7,92 / шт. | ● | ● | |
| | Монтажная высота 200 [мм], тип 33 | ZB0297 0019 | 1 | шт. | 11,70 / шт. | ● | ● | |

| Наименование Изображение | Описание | Артикулный номер | Объём поставки | Единица поставки | Цена за единицу в EUR с НДС | Тип | | |
|---|---|---------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | FKO | FTV | FTP |
| Настенное крепление (3-е дополнительное) для радиаторов высотой 200 мм | | | | | | | | |
|  | Комплект настенных кронштейнов для монтажа стальных панельных радиаторов Kermi Тип 22 и 33 | | | | | | | |
| | Комплектация: 1 настенный кронштейн 2 болта, 2 дюбеля | | | | | | | |
| | Для профильных панельных радиаторов | | | | | | | |
| | Монтажная высота 200 [мм], тип 22 | ZB0464 0001 | 1 | шт. | 7,92 / шт. | ● | ● | |
| | Монтажная высота 200 [мм], тип 33 | ZB0464 0002 | 1 | шт. | 11,70 / шт. | ● | ● | |
| Комплект внутренних вертикальных консолей | | | | | | | | |
|  | Комплектация: 1 опора консоли с вертикальной трубкой 30 x 10 мм, 1 несущая трубка (с установочным винтом), 1 крюк (с шайбой и гайкой), 1 опора консоли, 1 подпорка для типов 11, 12 и 33, 1 подпорка для типа 22, 2 колпачка. | | | | | | | |
| | Указание: Внимание: При монтаже радиаторов типа 11 в вентильном исполнении необходимо использовать боковую компенсационную прокладку тип 11 ZB01450001! При монтаже радиаторов типа 10 необходимо использовать крепежный набор тип 10 ZB01520001! Комплект внутренних вертикальных кронштейнов, предназначенных для Vplus | | | | | | | |
| | Вертикальный кронштейн для высоты 300, 400, 500 мм (длина трубки 460 мм) | | | | | | | |
| | Белый | ZB0138 0001 | 1 | шт. | 18,36 / шт. | ● | ● | |
| | Вертикальный кронштейн для высоты 600, 900 мм (длина трубы 760 мм) | | | | | | | |
| | Белый | ZB0138 0002 | 1 | шт. | 19,08 / шт. | ● | ● | |
| Комплектующие | | | | | | | | |
|  | Для вертикального кронштейна ZB0138... | | | | | | | |
| | Комплектация: 1 вставка 1 опора 1 несущая трубка | | | | | | | |
| | Для типа 10 | ZB0152 0001 | 1 | шт. | 9,84 / шт. | ● | ● | |
| Боковая прокладка | | | | | | | | |
|  | Для монтажа вентильного радиатора тип 11 на вертикальным кронштейне (ZB0138...). | | | | | | | |
| | Белый | ZB0145 0001 | 1 | шт. | 3,36 / шт. | ● | ● | |
| Декоративная крышка | | | | | | | | |
|  | Для вертикальной трубки 30 x 10 мм (при монтаже на черновом полу) | | | | | | | |
| | Белый | ZB0119 0001 | 1 | шт. | 3,72 / шт. | ● | ● | |
| Декоративная крышка | | | | | | | | |
|  | Для вертикальной трубки 30 x 10 мм (при монтаже на чистовом полу) | | | | | | | |
| | Белый | ZB0029 0001 | 1 | шт. | 7,56 / шт. | ● | ● | |

Профильные панельные радиаторы. Принадлежности

| Наименование Изображение | Описание | Артикульный номер | Объём поставки | Единица поставки | Цена за единицу в EUR с НДС | Тип | | |
|---|---|-------------------|----------------|------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | FKO | FTV | FTP |
| Комплект внутренних вертикальных консолей для установки на чистовом полу | | | | | | | | |
|  | <p>Для типа 22, высота 200 мм (длина трубки 310 мм), для монтажа на чистовом полу</p> <p>Комплектация: 1 опора консоли с вертикальной трубкой 60 x 10 мм, 1 несущая трубка прямоугольного сечения (с установочным винтом), 1 крюк (с шайбой и гайкой), 2 опоры консоли, 2 колпачка 1 скоба</p> | | | | | | | |
| Соответствует классам требованию I, II и III. Обязательное использование при монтажной длине до 1600 мм включительно = 2 штуки При монтажной длине от 1800 мм и выше = обязательное использование 3 штук. | Белый | ZB0338 0001 | 1 | шт. | 14,46 / шт. | ● | ● | |
| Комплект внутренних вертикальных консолей для установки на чистовом полу | | | | | | | | |
|  | <p>Для типа 33, высота 200 мм (длина трубки 310 мм), для монтажа на чистовом полу</p> <p>Комплектация: 1 опора консоли с вертикальной трубкой 60 x 10 мм, 1 несущая трубка прямоугольного сечения (с установочным винтом), 1 крюк (с шайбой и гайкой), 2 опоры консоли, 2 колпачка 1 скоба</p> | | | | | | | |
| Соответствует классам требований I, II и III. Обязательное использование при монтажной длине до 1600 мм включительно = 2 штуки При монтажной длине от 1800 мм и выше = обязательное использование 3 штук. | Белый | ZB0339 0001 | 1 | шт. | 15,17 / шт. | ● | ● | |
| Декоративная крышка | | | | | | | | |
|  | Пластиковая крышка для вертикальной трубки 60 x 10 мм (при монтаже на черновом полу) | | | | | | | |
| | Белый | ZB0373 0001 | 1 | шт. | 1,97 / шт. | ● | ● | ● |
| Декоративная крышка | | | | | | | | |
|  | Пластиковая крышка для вертикальной трубки 60 x 10 мм (при монтаже на чистовом полу) | | | | | | | |
| | Белый | ZB0374 0001 | 1 | шт. | 2,89 / шт. | ● | ● | ● |

| Наименование Изображение | Описание | Артикульный номер | Объём поставки | Единица поставки | Цена за единицу в EUR с НДС | Тип | | |
|---|---|----------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | PK | PLV | PLP |
| Термостатическая головка | | | | | | | | |
|  | M30 x 1,5 | | | | | | | |
| | Белый | ZV0190 0001 | 1 | шт. | 11,98 / шт. | ● | ● | ● |
|  | Белый, с фиксацией | ZV0190 0002 | 1 | шт. | 12,91 / шт. | ● | ● | ● |
| Стандартная вентильная вставка k_v | | | | | | | | |
|  | Вентильная вставка Kermi V6K-5 (стандартный вентиль) с регулировочной шторкой, 8 основных преднастроек k _v и 7 промежуточных; подходит для всех вентильных панельных радиаторов Kermi, начиная с выпуска 01/2001 | | | | | | | |
| | Сертифицирована согласно EN 215 (рег.номер 6T0006) | ZV0170 0001 | 1 | шт. | 7,80 / шт. | ● | ● | ● |
| Вентильная вставка тонкой настройки | | | | | | | | |
|  | Вентильная вставка Kermi V3K-F (вентиль тонкой настройки) с постоянно открывающимся регулировочным клапаном, 8 основных преднастроек k _v и 7 промежуточных; подходит для всех вентильных панельных радиаторов Kermi, начиная с выпуска 01/2001 | | | | | | | |
| | Сертифицирована согласно EN 215 (рег.номер 6T0002 + 6T0006). | ZV0005 0001 | 1 | шт. | 7,80 / шт. | ● | ● | ● |

Покраска профильных радиаторов


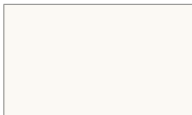

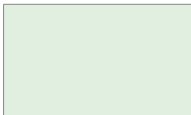

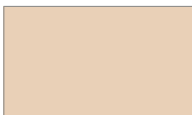
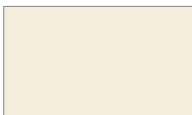

Поверхность профильных радиаторов обезжиривается, обрабатывается фосфатом железа, грунтуется методом катодфорезного погружения и окрашивается порошковой эмалью.
стандартный цвет: Kermi белый (RAL 9016)
Цвет лакокрасочного покрытия из цветовой гаммы Kermi

Внимание



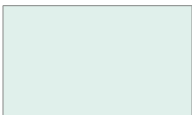
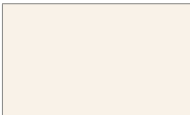

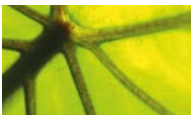
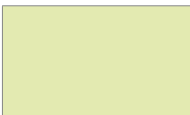



Гарантия распространяется только на радиаторы, установленные в закрытой системе отопления.

Цветовая концепция Kermi

Инновационная концепция покрытия и цвета. В духе времени.

| Серийный цвет | Санитарные цвета | | | RAL CLASSIC |
|---|---|---|--|--|
|  |  |  |  |  Возможно покрытие в любой цветовой гамме RAL CLASSIC. |
| белый, RAL 9016 | белый, RAL 9010 | manhattan | ägäis | |
| |  |  |  | |
| | bahamabeige | pergamon | чёрный | |

Специальные оттенки

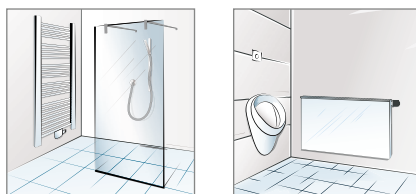
| | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Серия Soft Классика санитарных цветов на благородно-массовой поверхности | белый, RAL 9016 Soft | белый RAL 9010 Soft | manhattan Soft | ägäis Soft | bahamabeige Soft |
| |  |  | | | |
| | pergamon Soft | чёрный Soft | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Серия Nature Простые природные оттенки. Свежие и выразительные. | citrus Nature | oliva Nature | mais Nature | purpur Nature | crocus Nature |
| |  | | | | |
| | lavendel Nature | | | | |

Горячее оцинкование (структурный лакRAL 9016)

Надёжная антикоррозийная защита для высоких требований с влажной и/или агрессивной атмосферой (например, промышленные предприятия, бассейны и т.д.) Это же относится и к помещениям, которые регулярно подвергаются влажной уборке с использованием установок для мытья под высоким давлением. Обработка поверхности методом горячего цинкования представляет наилучшую антикоррозийную защиту.

Антикоррозионное покрытие

Новый антикоррозийный слой от Kermi идеально подходит для участков, на которых требуется повышенная защита от влаги и сырости. Возможна покраска в любой оттенок, с уже известным высоким качеством Kermi.



Надбавка к цене:
Горячее оцинкование
только профильные

(для всех профильных радиаторов,
кроме типа 11)

Надбавка к цене:
антикоррозийное защитное
покрытие
(Профильные, гладкие радиаторы и
и панельные радиаторы Line)
белый: 40%
Цвет: по запросу



Серия Ethno

Популярны как никогда: тёплые, насыщенные оттенки экзотических культур.



solaris Ethno



inka Ethno



carmina Ethno



terra Ethno



Edition Metallic

Блестящий ретро-тренд 50-х годов. в классической интерпретации великолепных оттенков Metallic.



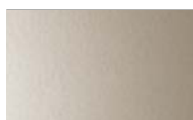
graphit Metallic



серебристый Metallic



heliosgold Metallic



circonsilber Metallic



mattbronze Metallic



classic-kupfer Metallic

Специальные оттенки:
Пожалуйста, при заказе
указывать вариант и тон.

Пример оформления заказа:
цвет пурпурный,
серия Nature.

Наценка 25%
Санитарные цвета
Специальные оттенки

RAL CLASSIC

Другие цвета
По запросу

* Профильные панельные
радиаторы не выполняются
в серебристом цвете.

Из-за особенностей
полиграфии различия
между цветами
оригинала изделия и
его изображениями в
каталоге неизбежны.



Raumklima | Duschdesign

Kermi GmbH
Pankofen-Bahnhof 1
94447 Plattling
Germany

ООО АФГ РУС
Алтуфьевское шоссе, д.1.
127106 г. Москва
Россия

Тел. +49 9931 501-0
Факс +49 9931 3075
www.kermi.com
info@kermi.com

Тел. +7 495 646 2719
www.kermi.ru
info@afg-rus.ru

A company of Arbonia Group
ARBONIA ▲