



Kermi Decor-V /-S /-D

включая сменные радиаторы

Цены и техника 4/04



Радиаторы из стали
Знак качества RAL

DIN EN 442

Европейский стандарт
DIN EN 442

Предназначается
только для
специализирован
ной торговли.
Ориентировочные
цены
без учета налога
на добавленную
стоимость.

Содержание, общее описание

| Содержание | стр. |
|--|------|
| Общее описание | |
| Kermi Decor-V | |
| Обзор моделей / цены и мощность радиаторов Kermi Decor-V | 1 |
| Таблицы цен/мощности радиаторов Kermi Decor-V, монтажная высота 200 - 2000 мм | 2 |
| Kermi Decor-S | |
| Обзор моделей / цены и мощность радиаторов Kermi Decor-S | 17 |
| Таблицы цен/мощности радиаторов Kermi Decor-S, монтажная высота 200 - 3000 мм | 18 |
| Kermi Decor-D | |
| Обзор моделей / цены и мощность радиаторов Kermi Decor-D | 36 |
| Таблицы цен/мощности радиаторов Kermi Decor-D, монтажная высота 238 - 938 мм | 38 |
| Принадлежности | |
| Принадлежности - расценки | 42 |
| Рекламные тексты для размещения заказов на радиаторы | |
| Радиаторы Kermi Decor-V | 49 |
| Радиаторы Kermi Decor-S | |
| Радиаторы Kermi Decor-D | |
| Технические данные | |
| Расчет мощности радиаторов | 57 |
| Крепление к стене | 59 |
| Крепление к полу, монтаж экрана теплового излучения | 62 |
| Крепление экрана теплового излучения | 63 |
| Возможности подключения | 64 |
| Вентильная арматура | 66 |
| Номера артикулов и образцы оформления заказов | 69 |
| Цвета радиаторов | |

Радиаторы Kermi Decor-V
Радиаторы Kermi Decor-S
Радиаторы Kermi Decor-D

Тип 10 = пер. № 0497
Тип 21 = пер. № 0498
Тип 31 = пер. № 0500
Тип 32 = пер. № 0499
Тип 41 = пер. № 0502
Тип 42 = пер. № 0501
Тип 52 = пер. № 0503



Новое тепло



Радиаторы из стали
Знак качества
RAL

DIN EN 442

Евростандарт DIN EN 442



TUV QS-System
PRODUCT SERVICE zertifiziert nach
DIN ISO 9001

Знак Союза работников
технического надзора
TUV
Система обеспечения
качества сертифицирована
согласно DIN ISO 9001

Радиаторы типа "Kermi Decor-V"

Радиаторы типа "Kermi Decor-V", выполненные в виде круглых труб, поставляются с универсальной встроеной вентильной арматурой. Их можно подключать как к однотрубным, так и к двухтрубным системам.

Радиатор подключается по центру внизу. Расстояние между втулками - 50 мм. Наружная резьба - G3/4. Вентиль находится сверху справа.

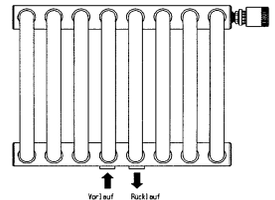
Согласно принципам оснащения вентильных радиаторов, принятым на фирме "Керми", радиаторы типа "Kermi Decor-V" поставляются с вентильной вставкой, предварительно отрегулированной на заводе в соответствии с тепловой мощностью.

Семейство этих изделий насчитывает 7 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.

Рис.

подача отвод



Радиаторы типа "Kermi Decor-S"

Радиаторы типа "Kermi Decor-S", выполненные в виде круглых труб, представляют собой новую конструктивную форму, отвечающую самым взыскательным требованиям к распределению тепла.

Внешнее оформление всех изделий данного семейства характеризуется четкостью прямых линий и мягкостью округлений.

Эта утонченная конструкция улучшает вертикальный поток воздуха, за счет чего достигается высокая тепловая мощность. Небольшое содержание воды обеспечивает возможность высокочувствительного и одновременно динамичного регулирования.

Использование новых технологий при изготовлении радиаторов позволяет добиться их высококачественной отделки без видимых сварных швов.

В общей сложности это семейство 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.

Радиаторы типа "Kermi Decor-D"

Сменные радиаторы типа "Kermi Decor-D" поставляются с расстоянием между втулками от 200 до 1000 мм в соответствии со стандартом DIN. В результате отпадает необходимость в дополнительных работах по переносу труб. Благодаря этому не возникает проблем при замене прежних стальных/чугунных радиаторов, соответствующих стандарту DIN.

Обзор моделей / цены и мощность радиаторов Kermi Decor-V

Обзор моделей

* Учитывать ограничения по монтажной длине в зависимости от типа радиатора и монтажной высоты. Эти ограничения обусловлены типом конструкции.

| | D0V 10 | D0V 21 | D0V 32 | D0V 31 | D0V 42 | D0V 41 | D0V 52 |
|-----------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | |
| | Тип 10 | Тип 21 | Тип 32 | Тип 31 | Тип 42 | Тип 41 | Тип 52 |
| | одноколоночный | 2-колоночный 1 прямая труба 1 изогнутая труба | 3-колоночный 1 прямая труба 2 изогнутые трубы | 3-колоночный 2 прямые трубы 1 изогнутая труба | 4-колоночный 2 прямые трубы 2 изогнутые трубы | 4-колоночный 3 прямые трубы 1 изогнутая труба | 5-колоночный 3 прямые трубы 2 изогнутые трубы |
| Рег. № | 0497 | 0498 | 0499 | 0500 | 0501 | 0502 | 0503 |
| Монтажная высота, мм | 200 - 2000 | 200 - 2000 | 200 - 2000 | 200 - 2000 | 200 - 2000 | 200 - 2000 | 200 - 2000 |
| Монтажная длина, мм* | 276 - 2944 | 184 - 2944 | 184 - 2944 | 184 - 2944 | 184 - 2944 | 184 - 2944 | 184 - 2944 |
| Монтажная глубина, мм | 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 |

* монтажная длина каждого элемента = 46 мм

Ценообразование для радиаторов типа Kermi Decor-V

Базовая цена € 80,04 + (цена каждого элемента x кол-во элементов)

Пример: тип 32, ВН 600, 22 элемента
= € 80,04 + (€ 14 x 22) = € 388,04

Базовая цена, равная € 80,04, одинакова для всех типоразмеров (независимо от типа, монтажной высоты и длины).

Цены и мощность каждого элемента: серийный белый цвет, RAL 9016

Цены указаны, включая лакировку, крепежные принадлежности и защитную упаковку. Указанные тепловые характеристики относятся к температуре сетевой воды 75/65° С и температуре воздуха в помещении 20° С в соответствии со стандартом DIN EN 442

| | D0V 10 | | D0V 21 | | D0V 32 | | D0V 31 | | D0V 42 | | D0V 41 | | D0V 52 | |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | Тип 10 | Тип 21 | Тип 32 | Тип 31 | Тип 42 | Тип 41 | Тип 52 | | | | | | | |
| Монтажная высота (ВН), мм | Вт | € | Вт | € | Вт | € | Вт | € | Вт | € | Вт | € | Вт | € |
| 200 | 12,10 | 9,99 | 19,10 | 10,95 | 26,30 | 12,50 | 26,70 | 12,56 | 34,30 | 14,85 | 35,90 | 14,91 | 42,30 | 18,32 |
| 300 | 16,20 | 10,31 | 27,10 | 11,22 | 37,60 | 12,93 | 37,50 | 12,98 | 48,30 | 15,55 | 49,50 | 15,60 | 58,80 | 18,91 |
| 350 | 18,10 | 10,47 | 30,90 | 11,33 | 43,10 | 13,09 | 42,70 | 13,15 | 55,00 | 15,81 | 56,00 | 15,87 | 66,70 | 19,13 |
| 400 | 20,00 | 10,69 | 34,70 | 11,54 | 48,50 | 13,25 | 47,80 | 13,30 | 61,60 | 16,08 | 62,40 | 16,14 | 74,50 | 19,29 |
| 450 | 22,00 | 10,79 | 38,40 | 11,65 | 53,80 | 13,36 | 52,80 | 13,41 | 68,10 | 16,40 | 68,60 | 16,46 | 82,10 | 19,50 |
| 500 | 23,90 | 10,95 | 42,10 | 11,75 | 59,10 | 13,52 | 57,70 | 13,63 | 74,50 | 16,67 | 74,70 | 16,72 | 89,60 | 19,66 |
| 550 | 25,80 | 11,12 | 45,80 | 11,91 | 64,30 | 13,73 | 62,60 | 13,78 | 80,90 | 17,05 | 80,70 | 17,10 | 97,00 | 19,87 |
| 600 | 27,70 | 11,22 | 49,40 | 12,08 | 69,40 | 14,00 | 67,40 | 14,05 | 87,20 | 17,36 | 86,70 | 17,42 | 104,00 | 20,25 |
| 750 | 33,50 | 12,39 | 60,10 | 13,25 | 84,60 | 15,33 | 81,60 | 15,39 | 106,00 | 19,39 | 104,00 | 19,45 | 126,00 | 22,87 |
| 900 | 39,40 | 12,87 | 70,60 | 13,68 | 99,50 | 16,99 | 95,40 | 17,05 | 124,00 | 22,23 | 121,00 | 22,28 | 147,00 | 25,54 |
| 1000 | 43,50 | 13,41 | 77,60 | 14,32 | 109,00 | 18,49 | 105,00 | 18,32 | 136,00 | 23,99 | 133,00 | 23,88 | 161,00 | 27,14 |
| 1200 | 52,40 | 15,98 | 91,40 | 16,94 | 129,00 | 23,83 | 122,00 | 23,99 | 159,00 | 29,76 | 155,00 | 29,55 | 194,00 | 35,85 |
| 1500 | 65,50 | 19,29 | 112,00 | 21,05 | 157,00 | 30,51 | 149,00 | 30,77 | 194,00 | 39,70 | 188,00 | 39,65 | 241,00 | 48,25 |
| 1800 | 78,60 | 23,19 | 133,00 | 25,86 | 185,00 | 37,03 | 175,00 | 37,45 | 229,00 | 46,49 | 222,00 | 46,43 | 284,00 | 55,83 |
| 2000 | 87,20 | 24,42 | 147,00 | 27,94 | 203,00 | 39,01 | 193,00 | 39,54 | 252,00 | 50,49 | 244,00 | 50,17 | 311,00 | 61,18 |

Учитывая особенности конструкции, не могут быть выполнены радиаторы монтажной длины, отличающейся от тех значений, которые указаны в таблицах цен/мощности. См. также пример оформления заказа на стр. 69.

Предлагаемая монтажная длина: 4, 6, 8, 10, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 30, 34, 40, 44, 50, 56, 64 элемента.

Тип 10 – от 6 элементов.

Точные значения монтажной длины в мм приведены в таблицах цен/мощности.

Наценка на цветную лакировку:
цветовая гамма: + 15 %
прочие цвета RAL: + 30 %

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-V, ВН 200

| | Тип 10 | | Тип 21 | | Тип 32 | | Тип 31 | | Тип 42 | | Тип 41 | | Тип 52 | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|---------|
| | 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Для каждого элемента | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажная глубина, мм | 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расстояние между втулками, мм | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стандартная тепловая мощность, Вт | 12,10 | 19,10 | 26,30 | 26,70 | 34,30 | 35,90 | 42,30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес пустого радиатора, кг | 0,28 | 0,41 | 0,55 | 0,68 | 0,83 | 0,96 | 1,12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поверхность, м² | 0,021 | 0,035 | 0,050 | 0,055 | 0,070 | 0,076 | 0,091 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем воды, дм³ | 0,132 | 0,185 | 0,246 | 0,314 | 0,371 | 0,447 | 0,504 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля излучаемого тепла, % | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплоатационный коэффициент радиатора | 1,225 | 1,248 | 1,248 | 1,315 | 1,279 | 1,301 | 1,338 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монт. Длина, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кол-во элементов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 75/65 °С | 55/45 °С | | | | | | | | | | | |
| 4 | 184 | 76 | 62 | 41 | 123,84 | 105 | 85 | 55 | 130,04 | 107 | 85 | 54,1 | 130,28 | 137 | 110 | 70,8 | 139,44 | 144 | 115 | 73,2 | 139,68 | 169 | 135 | 84,7 | 153,32 |
| 6 | 276 | 73 | 59 | 39 | 139,98 | 115 | 93 | 61 | 145,74 | 158 | 128 | 83 | 155,04 | 206 | 166 | 106 | 169,14 | 215 | 173 | 110 | 169,50 | 254 | 202 | 127 | 189,96 |
| 8 | 368 | 97 | 79 | 51 | 159,96 | 153 | 124 | 81 | 167,64 | 210 | 170 | 110 | 180,04 | 274 | 221 | 142 | 198,84 | 287 | 230 | 146 | 199,32 | 338 | 270 | 169 | 226,60 |
| 10 | 460 | 121 | 98 | 64 | 179,94 | 191 | 155 | 101 | 189,34 | 263 | 213 | 138 | 205,04 | 343 | 276 | 177 | 228,54 | 359 | 288 | 183 | 229,14 | 423 | 337 | 212 | 263,24 |
| 14 | 644 | 169 | 138 | 90 | 219,90 | 267 | 217 | 142 | 233,34 | 368 | 298 | 193 | 255,04 | 480 | 387 | 248 | 287,94 | 503 | 403 | 256 | 288,78 | 592 | 472 | 296 | 336,52 |
| 16 | 736 | 194 | 157 | 103 | 239,88 | 306 | 248 | 162 | 255,24 | 421 | 341 | 221 | 280,04 | 549 | 442 | 283 | 317,64 | 574 | 461 | 293 | 318,60 | 677 | 539 | 339 | 373,16 |
| 18 | 828 | 218 | 177 | 116 | 259,86 | 344 | 279 | 182 | 277,14 | 473 | 383 | 248 | 305,04 | 617 | 497 | 318 | 347,34 | 646 | 518 | 330 | 348,42 | 761 | 607 | 381 | 409,80 |
| 20 | 920 | 242 | 197 | 128 | 279,84 | 382 | 310 | 203 | 299,04 | 526 | 426 | 276 | 330,04 | 686 | 552 | 354 | 377,04 | 718 | 576 | 366 | 378,24 | 846 | 674 | 423 | 446,44 |
| 22 | 1012 | 266 | 216 | 141 | 299,82 | 420 | 341 | 223 | 320,94 | 579 | 468 | 303 | 355,04 | 755 | 607 | 389 | 406,74 | 790 | 633 | 403 | 408,06 | 931 | 742 | 466 | 483,08 |
| 26 | 1196 | 315 | 256 | 167 | 339,78 | 497 | 403 | 263 | 364,74 | 684 | 553 | 358 | 405,04 | 892 | 718 | 460 | 466,14 | 933 | 749 | 476 | 467,70 | 1100 | 877 | 550 | 556,36 |
| 30 | 1380 | 363 | 295 | 193 | 379,74 | 573 | 466 | 304 | 408,54 | 789 | 638 | 414 | 455,04 | 1029 | 828 | 531 | 525,54 | 1077 | 864 | 549 | 527,34 | 1269 | 1011 | 635 | 629,64 |
| 34 | 1564 | 411 | 334 | 218 | 419,70 | 649 | 528 | 344 | 452,34 | 894 | 724 | 469 | 505,04 | 1166 | 939 | 602 | 584,94 | 1221 | 979 | 623 | 586,98 | 1438 | 1146 | 720 | 702,92 |
| 40 | 1840 | 484 | 393 | 257 | 479,64 | 764 | 621 | 405 | 518,04 | 1052 | 851 | 551 | 580,04 | 1372 | 1104 | 708 | 674,04 | 1436 | 1152 | 732 | 676,44 | 1692 | 1348 | 847 | 812,84 |
| 44 | 2024 | 532 | 433 | 282 | 519,60 | 840 | 683 | 446 | 561,84 | 1157 | 936 | 607 | 630,04 | 1509 | 1215 | 779 | 733,44 | 1580 | 1267 | 806 | 736,08 | 1861 | 1483 | 931 | 886,12 |
| 50 | 2300 | 605 | 492 | 321 | 579,54 | 955 | 776 | 507 | 627,54 | 1315 | 1064 | 689 | 705,04 | 1715 | 1381 | 885 | 822,54 | 1795 | 1440 | 916 | 825,54 | 2115 | 1686 | 1058 | 996,04 |
| 56 | 2576 | 678 | 550 | 359 | 639,48 | 1070 | 869 | 567 | 693,24 | 1473 | 1192 | 772 | 780,04 | 1921 | 1546 | 991 | 911,64 | 2010 | 1612 | 1025 | 915,00 | 2369 | 1888 | 1185 | 1105,96 |
| 64 | 2944 | 774 | 629 | 411 | 719,40 | 1222 | 993 | 648 | 780,84 | 1683 | 1362 | 882 | 880,04 | 2195 | 1767 | 1132 | 1030,44 | 2298 | 1803 | 1172 | 1034,28 | 2707 | 2158 | 1355 | 1252,52 |

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-V, ВН 300

| | Тип 10 | | Тип 21 | | Тип 32 | | Тип 31 | | Тип 42 | | Тип 41 | | Тип 52 | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|---------|
| | 75/65 °C | 55/45 °C | | | | | | | | | | | | |
| Для каждого элемента | 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажная глубина, мм | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расстояние между втулками, мм | 16,20 | 27,1 | 37,6 | 37,5 | 48,3 | 49,5 | 58,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стандартная тепловая мощность, Вт | 0,33 | 0,53 | 0,74 | 0,86 | 1,08 | 1,2 | 1,41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес пустого радиатора, кг | 0,028 | 0,05 | 0,072 | 0,078 | 0,1 | 0,106 | 0,128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поверхность, м² | 0,167 | 0,257 | 0,354 | 0,42 | 0,514 | 0,588 | 0,681 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем воды, дм³ | 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля излучаемого тепла, % | 1,234 | 1,248 | 1,270 | 1,332 | 1,306 | 1,312 | 1,350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплоат. характеристики радиатора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монт. Длина, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кол-во элементов | 4 | 184 | 108 | 88 | 57 | 124,92 | 150 | 121 | 78 | 131,76 | 150 | 120 | 75,3 | 131,96 | 193 | 155 | 98,3 | 142,24 | 198 | 158 | 100 | 142,44 | 235 | 187 | 117 | 155,68 |
| | 6 | 276 | 163 | 132 | 85 | 147,36 | 226 | 182 | 117 | 157,62 | 225 | 180 | 113 | 157,92 | 290 | 232 | 147 | 173,34 | 297 | 238 | 151 | 173,64 | 353 | 281 | 175 | 193,50 |
| | 8 | 368 | 217 | 175 | 114 | 169,80 | 301 | 243 | 156 | 183,48 | 300 | 239 | 151 | 183,88 | 386 | 310 | 197 | 204,44 | 396 | 317 | 201 | 204,84 | 470 | 374 | 234 | 231,32 |
| | 10 | 460 | 271 | 219 | 142 | 192,24 | 376 | 303 | 195 | 209,34 | 375 | 299 | 188 | 209,84 | 483 | 387 | 246 | 235,54 | 495 | 396 | 251 | 236,04 | 588 | 468 | 292 | 269,14 |
| | 14 | 644 | 379 | 307 | 199 | 237,12 | 526 | 424 | 273 | 261,06 | 525 | 419 | 264 | 261,76 | 676 | 542 | 344 | 297,74 | 693 | 555 | 351 | 298,44 | 823 | 655 | 409 | 344,78 |
| | 16 | 736 | 434 | 351 | 227 | 259,56 | 602 | 485 | 312 | 286,92 | 600 | 479 | 301 | 287,72 | 773 | 619 | 393 | 328,84 | 792 | 634 | 402 | 329,64 | 941 | 748 | 468 | 382,60 |
| | 18 | 828 | 488 | 395 | 256 | 282,00 | 677 | 546 | 351 | 312,78 | 675 | 539 | 339 | 313,68 | 869 | 697 | 442 | 359,94 | 891 | 713 | 452 | 360,84 | 1058 | 842 | 526 | 420,42 |
| | 20 | 920 | 542 | 439 | 284 | 304,44 | 752 | 606 | 390 | 338,64 | 750 | 598 | 376 | 339,64 | 966 | 774 | 491 | 391,04 | 990 | 792 | 502 | 392,04 | 1176 | 935 | 585 | 458,24 |
| | 22 | 1012 | 596 | 482 | 313 | 326,88 | 827 | 667 | 429 | 364,50 | 825 | 658 | 414 | 365,60 | 1063 | 851 | 541 | 422,14 | 1089 | 872 | 552 | 423,24 | 1294 | 1029 | 643 | 496,06 |
| | 26 | 1196 | 705 | 570 | 369 | 371,76 | 978 | 788 | 507 | 416,22 | 975 | 778 | 489 | 417,52 | 1256 | 1006 | 639 | 484,34 | 1287 | 1030 | 653 | 485,64 | 1529 | 1216 | 760 | 571,70 |
| | 30 | 1380 | 813 | 658 | 426 | 416,64 | 1128 | 909 | 585 | 467,94 | 1125 | 898 | 565 | 469,44 | 1449 | 1161 | 737 | 546,54 | 1485 | 1189 | 753 | 548,04 | 1764 | 1403 | 877 | 647,34 |
| | 34 | 1564 | 921 | 746 | 483 | 451,52 | 1278 | 1031 | 663 | 519,66 | 1275 | 1017 | 640 | 521,36 | 1642 | 1316 | 835 | 608,74 | 1683 | 1347 | 854 | 610,44 | 1999 | 1590 | 994 | 722,98 |
| | 40 | 1840 | 1084 | 877 | 568 | 528,84 | 1504 | 1213 | 779 | 597,24 | 1500 | 1197 | 753 | 599,24 | 1932 | 1548 | 983 | 702,04 | 1980 | 1585 | 1004 | 704,04 | 2352 | 1871 | 1170 | 836,44 |
| | 44 | 2024 | 1192 | 965 | 625 | 573,72 | 1654 | 1334 | 857 | 648,96 | 1650 | 1316 | 828 | 651,16 | 2125 | 1703 | 1081 | 764,24 | 2178 | 1743 | 1105 | 766,44 | 2587 | 2058 | 1287 | 912,08 |
| | 50 | 2300 | 1355 | 1097 | 710 | 641,04 | 1880 | 1516 | 974 | 726,54 | 1875 | 1496 | 941 | 729,04 | 2415 | 1935 | 1229 | 857,54 | 2475 | 1981 | 1255 | 860,04 | 2940 | 2338 | 1462 | 1025,54 |
| | 56 | 2576 | 1518 | 1228 | 796 | 708,36 | 2106 | 1698 | 1091 | 804,12 | 2100 | 1675 | 1054 | 806,92 | 2705 | 2167 | 1376 | 950,84 | 2772 | 2219 | 1406 | 953,64 | 3293 | 2619 | 1637 | 1139,00 |
| | 64 | 2944 | 1734 | 1404 | 909 | 798,12 | 2406 | 1940 | 1247 | 907,56 | 2400 | 1915 | 1205 | 910,76 | 3091 | 2477 | 1573 | 1075,24 | 3168 | 2536 | 1607 | 1078,44 | | | | |

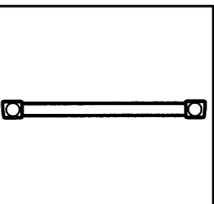
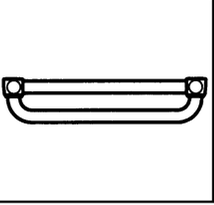
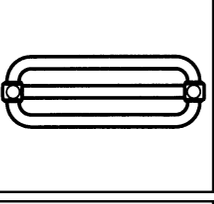
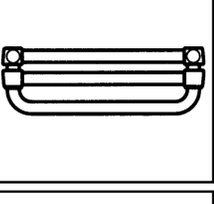
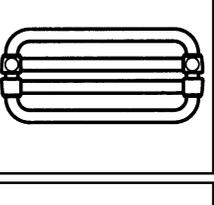
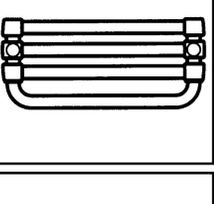
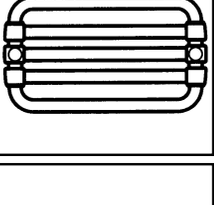
Не включен в программу поставок, т. к. максимально возможная тепловая мощность ограничена в силу особенностей конструкции.

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-V, ВН 350

| Тип 10 | Тип 21 | Тип 32 | Тип 31 | Тип 42 | Тип 41 | Тип 52 | Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|---------|
| | | | | | | | 75/65 °C | 55/45 °C | 70/55 °C | € | 75/65 °C | 55/45 °C | 70/55 °C | € | 75/65 °C | 55/45 °C | 70/55 °C | € | 75/65 °C | 55/45 °C | 70/55 °C | € | | | | | | | | |
| 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | 124 | 100 | 64,7 | 125,36 | 172 | 139 | 89 | 132,40 | 171 | 136 | 86 | 132,64 | 220 | 176 | 112 | 143,28 | 224 | 179 | 113 | 143,52 | 267 | 212 | 132 | 156,56 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 185 | 150 | 97 | 148,02 | 259 | 208 | 134 | 158,58 | 256 | 204 | 128 | 158,94 | 330 | 264 | 168 | 174,90 | 336 | 269 | 170 | 175,26 | 400 | 318 | 198 | 194,82 |
| 18,10 | 30,90 | 42,10 | 43,70 | 55,00 | 56,00 | 66,70 | 247 | 200 | 129 | 170,68 | 345 | 278 | 179 | 184,76 | 342 | 272 | 171 | 185,24 | 440 | 352 | 224 | 206,52 | 448 | 358 | 226 | 207,00 | 534 | 424 | 265 | 233,08 |
| 0,36 | 0,59 | 0,83 | 0,95 | 1,20 | 1,31 | 1,56 | 309 | 250 | 162 | 193,34 | 431 | 347 | 223 | 210,94 | 427 | 341 | 214 | 211,54 | 550 | 441 | 280 | 238,14 | 560 | 448 | 283 | 238,74 | 667 | 530 | 331 | 271,34 |
| 0,032 | 0,057 | 0,084 | 0,089 | 0,115 | 0,120 | 0,146 | 433 | 350 | 226 | 238,66 | 603 | 486 | 313 | 263,30 | 598 | 477 | 300 | 264,14 | 770 | 617 | 391 | 301,38 | 784 | 627 | 396 | 302,22 | 934 | 742 | 463 | 347,86 |
| 0,184 | 0,292 | 0,408 | 0,473 | 0,585 | 0,658 | 0,770 | 494 | 400 | 259 | 261,32 | 690 | 556 | 357 | 289,48 | 683 | 545 | 343 | 290,44 | 880 | 705 | 447 | 333,00 | 896 | 716 | 453 | 333,96 | 1067 | 848 | 529 | 386,12 |
| 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 556 | 450 | 291 | 283,98 | 776 | 625 | 402 | 315,66 | 769 | 613 | 385 | 316,74 | 990 | 793 | 503 | 364,62 | 1008 | 806 | 509 | 365,70 | 1201 | 954 | 595 | 424,38 |
| 1,236 | 1,252 | 1,271 | 1,334 | 1,308 | 1,319 | 1,356 | 618 | 500 | 323 | 306,64 | 862 | 695 | 447 | 341,84 | 854 | 681 | 428 | 343,04 | 1100 | 881 | 559 | 396,24 | 1120 | 895 | 566 | 397,44 | 1334 | 1060 | 661 | 462,64 |
| | | | | | | | 680 | 550 | 356 | 329,30 | 948 | 764 | 491 | 368,02 | 939 | 749 | 471 | 369,34 | 1210 | 969 | 615 | 427,86 | 1232 | 985 | 623 | 425,18 | 1467 | 1166 | 727 | 500,90 |
| | | | | | | | 803 | 650 | 420 | 374,62 | 1121 | 903 | 580 | 420,38 | 1110 | 885 | 557 | 421,94 | 1430 | 1145 | 727 | 491,10 | 1456 | 1164 | 736 | 492,66 | 1734 | 1378 | 860 | 577,42 |
| | | | | | | | 927 | 750 | 485 | 419,94 | 1293 | 1042 | 670 | 472,74 | 1281 | 1022 | 642 | 474,54 | 1650 | 1322 | 839 | 554,34 | 1680 | 1343 | 849 | 556,14 | 2001 | 1590 | 992 | 653,94 |
| | | | | | | | 1051 | 850 | 550 | 465,26 | 1465 | 1181 | 759 | 525,10 | 1452 | 1158 | 728 | 527,14 | 1870 | 1498 | 950 | 617,58 | 1904 | 1522 | 962 | 619,62 | 2268 | 1802 | 1124 | 730,46 |
| | | | | | | | 1236 | 1000 | 647 | 533,24 | 1724 | 1390 | 893 | 603,64 | 1708 | 1362 | 856 | 606,04 | 2200 | 1762 | 1118 | 712,44 | 2240 | 1791 | 1132 | 714,84 | 2668 | 2120 | 1323 | 845,24 |
| | | | | | | | 1360 | 1099 | 711 | 578,56 | 1896 | 1529 | 982 | 656,00 | 1879 | 1498 | 942 | 658,64 | 2420 | 1939 | 1230 | 775,68 | 2464 | 1970 | 1245 | 776,32 | 2935 | 2332 | 1455 | 921,76 |
| | | | | | | | 1545 | 1249 | 808 | 646,54 | 2155 | 1737 | 1116 | 734,54 | 2135 | 1703 | 1070 | 737,54 | 2750 | 2203 | 1398 | 870,54 | 2800 | 2239 | 1415 | 873,54 | 3335 | 2650 | 1653 | 1036,54 |
| | | | | | | | 1730 | 1399 | 905 | 714,52 | 2414 | 1946 | 1250 | 813,08 | 2391 | 1907 | 1199 | 816,44 | 3080 | 2467 | 1565 | 965,40 | 3136 | 2507 | 1585 | 968,76 | | | | |
| | | | | | | | 1978 | 1599 | 1035 | 805,16 | 2758 | 2224 | 1429 | 917,80 | 2733 | 2179 | 1370 | 921,64 | | | | | | | | | | | | |

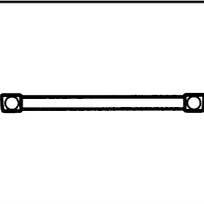
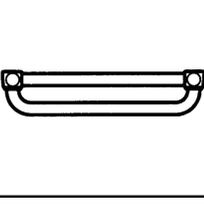
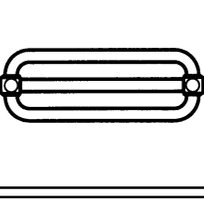
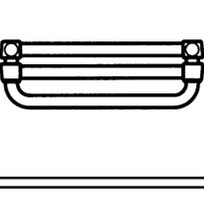
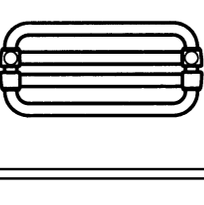
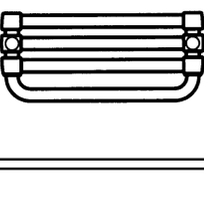
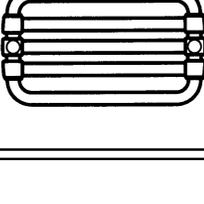
Не включен в программу поставок, т. к. максимально возможная тепловая мощность ограничена в силу особенностей конструкции.

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-V, ВН 400

| Для каждого элемента | Тип 10 | | Тип 21 | | Тип 32 | | Тип 31 | | Тип 42 | | Тип 41 | | Тип 52 | | | | | | | | |
|--|---|-------|---|-------|---|-------|--|-------|---|------|---|-------|---|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|--------|
| |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | | |
| | 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажная глубина, мм | 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | | | | | | | | | | | | | | |
| Расстояние между втулками, мм | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| Стандартная тепловая мощность, Вт | 20,00 | 34,7 | 48,5 | 47,8 | 61,6 | 62,4 | 74,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес пустого радиатора, кг | 0,39 | 0,66 | 0,93 | 1,04 | 1,32 | 1,43 | 1,70 | | | | | | | | | | | | | | |
| Поверхность, м² | 0,035 | 0,065 | 0,095 | 0,100 | 0,130 | 0,135 | 0,165 | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем воды, дм³ | 0,202 | 0,328 | 0,462 | 0,526 | 0,656 | 0,728 | 0,859 | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля излучаемого тепла, % | 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплоатационный коэффициент радиатора | 1,238 | 1,271 | 1,336 | 1,336 | 1,310 | 1,326 | 1,361 | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монт. Длина, мм | 75/65 | 70/55 | 55/45 | 55/45 | € | 75/65 | 70/55 | 55/45 | 55/45 | € | 75/65 | 70/55 | 55/45 | 55/45 | € | 75/65 | 70/55 | 55/45 | 55/45 | € | |
| | °C | °C | °C | °C | °C | °C | °C | °C | °C | °C | °C | °C | °C | °C | °C | °C | °C | °C | °C | °C | °C |
| 4 | 184 | 139 | 112 | 72 | 126,20 | 194 | 156 | 100 | 133,04 | 246 | 197 | 125 | 144,36 | 250 | 199 | 126 | 144,60 | 298 | 237 | 147 | 157,20 |
| 6 | 276 | 208 | 168 | 109 | 149,28 | 291 | 235 | 151 | 159,54 | 370 | 296 | 188 | 176,52 | 374 | 299 | 189 | 176,88 | 447 | 355 | 221 | 195,78 |
| 8 | 368 | 278 | 224 | 145 | 172,36 | 388 | 313 | 201 | 186,04 | 493 | 395 | 250 | 208,68 | 499 | 399 | 251 | 209,16 | 596 | 473 | 295 | 234,36 |
| 10 | 460 | 347 | 280 | 181 | 195,44 | 485 | 391 | 251 | 212,54 | 616 | 493 | 313 | 240,84 | 624 | 498 | 314 | 241,44 | 745 | 591 | 368 | 272,94 |
| 14 | 644 | 486 | 392 | 253 | 241,60 | 679 | 547 | 352 | 265,54 | 862 | 691 | 438 | 305,16 | 874 | 698 | 440 | 306,00 | 1043 | 828 | 516 | 350,10 |
| 16 | 736 | 555 | 449 | 290 | 264,68 | 776 | 626 | 402 | 292,04 | 986 | 789 | 500 | 337,32 | 998 | 797 | 503 | 338,28 | 1192 | 946 | 589 | 388,68 |
| 18 | 828 | 625 | 505 | 326 | 287,76 | 873 | 704 | 452 | 318,54 | 1109 | 888 | 563 | 369,48 | 1123 | 897 | 566 | 370,56 | 1341 | 1065 | 663 | 427,26 |
| 20 | 920 | 694 | 561 | 362 | 310,84 | 970 | 782 | 502 | 345,04 | 1232 | 987 | 625 | 401,64 | 1248 | 997 | 628 | 402,84 | 1490 | 1183 | 737 | 465,84 |
| 22 | 1012 | 763 | 617 | 398 | 333,92 | 1067 | 860 | 553 | 371,54 | 1355 | 1085 | 688 | 433,80 | 1373 | 1096 | 691 | 435,12 | 1639 | 1301 | 810 | 504,42 |
| 26 | 1196 | 902 | 729 | 471 | 380,08 | 1261 | 1016 | 653 | 424,54 | 1602 | 1283 | 813 | 498,12 | 1622 | 1296 | 817 | 499,68 | 1937 | 1538 | 958 | 581,58 |
| 30 | 1380 | 1041 | 841 | 543 | 426,24 | 1455 | 1173 | 754 | 477,54 | 1848 | 1480 | 938 | 562,44 | 1872 | 1495 | 943 | 564,24 | 2235 | 1774 | 1105 | 658,74 |
| 34 | 1564 | 1180 | 953 | 615 | 472,40 | 1649 | 1329 | 854 | 530,54 | 2094 | 1677 | 1063 | 626,76 | 2122 | 1694 | 1068 | 628,80 | 2533 | 2011 | 1252 | 735,90 |
| 40 | 1840 | 1388 | 1121 | 724 | 541,64 | 1940 | 1564 | 1005 | 610,04 | 2464 | 1973 | 1251 | 723,24 | 2496 | 1993 | 1257 | 725,64 | 2980 | 2366 | 1473 | 851,64 |
| 44 | 2024 | 1527 | 1233 | 796 | 587,80 | 2134 | 1720 | 1105 | 663,04 | 2710 | 2170 | 1376 | 787,56 | 2746 | 2193 | 1382 | 790,20 | 3278 | 2602 | 1621 | 928,80 |
| 50 | 2300 | 1735 | 1402 | 905 | 657,04 | 2425 | 1955 | 1256 | 742,54 | 3080 | 2466 | 1564 | 884,04 | 3120 | 2492 | 1571 | 887,04 | | | | |
| 56 | 2576 | 1943 | 1570 | 1013 | 726,28 | 2716 | 2189 | 1407 | 822,04 | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 2944 | 2221 | 1794 | 1158 | 818,60 | 3104 | 2502 | 1608 | 928,04 | | | | | | | | | | | | |

Не включен в программу поставок, т. к. максимально возможная тепловая мощность ограничена в силу особенностей конструкции.

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-V, ВН 450

| | Тип 10 | | Тип 21 | | Тип 32 | | Тип 31 | | Тип 42 | | Тип 41 | | Тип 52 | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|--------|--|
| |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Для каждого элемента | 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажная глубина, мм | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расстояние между втулками, мм | 22,00 | 38,40 | 53,80 | 52,80 | 68,10 | 68,60 | 82,10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стандартная тепловая мощность, Вт | 0,42 | 0,72 | 1,02 | 1,12 | 1,44 | 1,54 | 1,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес пустого радиатора, кг | 0,039 | 0,072 | 0,106 | 0,111 | 0,144 | 0,150 | 0,183 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поверхность, м² | 0,219 | 0,364 | 0,516 | 0,579 | 0,728 | 0,799 | 0,947 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем воды, дм³ | 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля излучаемого тепла, % | 1,239 | 1,260 | 1,272 | 1,338 | 1,313 | 1,334 | 1,366 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплоатационные характеристики радиатора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монт. Длина, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | | | | | | | | | | |
| 4 | 154 | 124 | 80 | 126,64 | 215 | 173 | 111 | 133,48 | 211 | 168 | 106 | 133,68 | 272 | 218 | 138 | 145,64 | 274 | 219 | 138 | 145,88 | 328 | 260 | 162 | 158,04 | |
| 6 | 132 | 107 | 70 | 144,78 | 230 | 186 | 120 | 160,20 | 317 | 252 | 159 | 160,50 | 409 | 327 | 207 | 178,44 | 412 | 328 | 206 | 178,80 | 493 | 391 | 243 | 197,04 | |
| 8 | 176 | 143 | 93 | 166,36 | 307 | 248 | 160 | 173,24 | 422 | 337 | 211 | 187,32 | 545 | 436 | 276 | 211,24 | 549 | 438 | 275 | 211,72 | 657 | 521 | 324 | 236,04 | |
| 10 | 220 | 178 | 116 | 187,94 | 384 | 310 | 200 | 196,54 | 528 | 421 | 264 | 214,14 | 681 | 545 | 345 | 244,04 | 686 | 547 | 344 | 244,64 | 821 | 651 | 405 | 275,04 | |
| 14 | 308 | 250 | 162 | 231,10 | 538 | 434 | 280 | 243,14 | 739 | 589 | 370 | 267,78 | 953 | 763 | 483 | 309,64 | 960 | 766 | 482 | 310,48 | 1149 | 912 | 567 | 353,04 | |
| 16 | 352 | 285 | 185 | 252,68 | 614 | 496 | 320 | 266,44 | 861 | 694 | 446 | 293,80 | 1090 | 872 | 552 | 342,44 | 1098 | 875 | 550 | 343,40 | 1314 | 1042 | 648 | 392,04 | |
| 18 | 396 | 321 | 209 | 274,26 | 691 | 558 | 360 | 289,74 | 968 | 780 | 501 | 320,52 | 1226 | 981 | 621 | 375,24 | 1235 | 985 | 619 | 376,32 | 1478 | 1172 | 729 | 431,04 | |
| 20 | 440 | 357 | 232 | 295,84 | 768 | 620 | 400 | 313,04 | 1076 | 867 | 557 | 347,24 | 1362 | 1090 | 690 | 408,04 | 1372 | 1094 | 688 | 409,24 | 1642 | 1302 | 810 | 470,04 | |
| 22 | 484 | 392 | 255 | 317,42 | 845 | 682 | 440 | 336,34 | 1184 | 954 | 613 | 373,96 | 1498 | 1199 | 759 | 440,84 | 1509 | 1204 | 757 | 442,16 | 1806 | 1433 | 891 | 509,04 | |
| 26 | 572 | 464 | 301 | 360,58 | 998 | 806 | 520 | 382,94 | 1399 | 1127 | 724 | 427,40 | 1771 | 1417 | 897 | 506,44 | 1784 | 1422 | 894 | 508,00 | 2135 | 1693 | 1053 | 587,04 | |
| 30 | 660 | 535 | 348 | 403,74 | 1152 | 930 | 600 | 429,54 | 1614 | 1301 | 836 | 480,84 | 2043 | 1635 | 1036 | 572,04 | 2058 | 1641 | 1032 | 573,84 | 2463 | 1954 | 1215 | 665,04 | |
| 34 | 748 | 606 | 394 | 446,90 | 1306 | 1054 | 680 | 476,14 | 1829 | 1474 | 947 | 534,28 | 2315 | 1853 | 1174 | 637,64 | 2332 | 1860 | 1169 | 639,68 | 2791 | 2214 | 1377 | 743,04 | |
| 40 | 880 | 713 | 463 | 511,64 | 1536 | 1240 | 800 | 546,04 | 2152 | 1734 | 1114 | 614,44 | 2724 | 2180 | 1381 | 736,04 | 2744 | 2188 | 1376 | 738,44 | 3284 | 2605 | 1620 | 860,04 | |
| 44 | 968 | 785 | 510 | 554,80 | 1690 | 1365 | 880 | 592,64 | 2367 | 1908 | 1226 | 667,88 | 2996 | 2398 | 1519 | 801,64 | 3018 | 2407 | 1513 | 804,28 | | | | | |
| 50 | 1100 | 892 | 579 | 619,54 | 1920 | 1551 | 1000 | 662,54 | 2690 | 2168 | 1393 | 748,04 | | | | | 3430 | 2735 | 1720 | 903,04 | | | | | |
| 56 | 1232 | 999 | 649 | 684,28 | 2150 | 1737 | 1120 | 732,44 | 3013 | 2428 | 1560 | 828,20 | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 1408 | 1141 | 742 | 770,60 | 2458 | 1985 | 1280 | 825,64 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Не включен в программу поставок, т. к. максимально возможная тепловая мощность ограничена в силу особенностей конструкции.

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-V, ВН 550

| | Тип 10 | | Тип 21 | | Тип 32 | | Тип 31 | | Тип 42 | | Тип 41 | | Тип 52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|--------|--------|------|------|--------|--------|------|------|--------|--------|------|------|------|--------|
| | 75/65 °С | 55/45 °С | | | | | | | | | | | | | | | |
| Для каждого элемента | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажная глубина, мм | 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расстояние между втулками, мм | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стандартная тепловая мощность, Вт | 25,80 | 45,80 | 64,30 | 62,60 | 80,90 | 80,70 | 97,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес пустого радиатора, кг | 0,47 | 0,84 | 1,22 | 1,30 | 1,68 | 1,77 | 2,14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поверхность, м² | 0,046 | 0,087 | 0,128 | 0,133 | 0,174 | 0,179 | 0,220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем воды, дм³ | 0,254 | 0,435 | 0,624 | 0,685 | 0,870 | 0,939 | 1,124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля излучаемого тепла, % | 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплоатационный коэффициент радиатора | 1,243 | 1,269 | 1,273 | 1,342 | 1,317 | 1,348 | 1,377 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монт. Длина, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 183 | 148 | 95 | 127,68 | 257 | 207 | 133 | 134,96 | 250 | 199 | 125 | 135,16 | 324 | 259 | 164 | 148,24 | 323 | 257 | 161 | 148,44 | 388 | 307 | 190 | 159,52 | | | | | |
| 6 | 276 | 155 | 125 | 81 | 146,76 | 275 | 222 | 142 | 151,50 | 386 | 311 | 200 | 162,42 | 376 | 299 | 188 | 162,72 | 485 | 388 | 246 | 182,34 | 484 | 385 | 241 | 182,64 | 582 | 461 | 285 | 199,26 |
| 8 | 368 | 206 | 167 | 108 | 169,00 | 366 | 295 | 190 | 175,32 | 514 | 415 | 266 | 189,88 | 501 | 399 | 250 | 190,28 | 647 | 518 | 327 | 216,44 | 646 | 514 | 321 | 216,84 | 776 | 614 | 381 | 239,00 |
| 10 | 460 | 258 | 209 | 136 | 191,24 | 458 | 369 | 237 | 199,14 | 643 | 518 | 333 | 217,34 | 626 | 499 | 313 | 217,84 | 809 | 647 | 409 | 250,54 | 807 | 642 | 402 | 251,04 | 970 | 768 | 476 | 278,74 |
| 14 | 644 | 361 | 293 | 190 | 235,72 | 641 | 517 | 332 | 246,78 | 900 | 725 | 466 | 272,26 | 876 | 698 | 438 | 272,96 | 1133 | 906 | 573 | 318,74 | 1130 | 899 | 562 | 319,44 | 1358 | 1075 | 666 | 358,22 |
| 16 | 736 | 413 | 334 | 217 | 257,96 | 733 | 591 | 380 | 270,60 | 1029 | 829 | 532 | 299,72 | 1002 | 798 | 500 | 300,52 | 1294 | 1035 | 655 | 352,84 | 1291 | 1027 | 643 | 353,64 | 1552 | 1229 | 761 | 397,96 |
| 18 | 828 | 464 | 376 | 244 | 280,20 | 824 | 665 | 427 | 294,42 | 1157 | 933 | 599 | 327,18 | 1127 | 897 | 563 | 328,08 | 1456 | 1165 | 737 | 386,94 | 1453 | 1156 | 723 | 387,84 | 1746 | 1382 | 856 | 437,70 |
| 20 | 920 | 516 | 418 | 271 | 302,44 | 916 | 739 | 475 | 318,24 | 1286 | 1036 | 665 | 354,64 | 1252 | 997 | 625 | 355,64 | 1618 | 1294 | 818 | 421,04 | 1614 | 1284 | 803 | 422,04 | 1940 | 1536 | 951 | 477,44 |
| 22 | 1012 | 568 | 460 | 298 | 324,68 | 1008 | 812 | 522 | 342,06 | 1415 | 1140 | 732 | 382,10 | 1377 | 1097 | 688 | 383,20 | 1780 | 1424 | 900 | 455,14 | 1775 | 1413 | 884 | 456,24 | 2134 | 1690 | 1046 | 517,18 |
| 26 | 1196 | 671 | 543 | 353 | 369,16 | 1191 | 960 | 617 | 389,70 | 1672 | 1347 | 865 | 437,02 | 1628 | 1296 | 813 | 438,32 | 2103 | 1682 | 1064 | 523,34 | 2098 | 1669 | 1044 | 524,64 | 2522 | 1997 | 1237 | 596,66 |
| 30 | 1380 | 774 | 627 | 407 | 413,64 | 1374 | 1108 | 712 | 437,24 | 1929 | 1554 | 998 | 493,44 | 1878 | 1496 | 938 | 493,44 | 2427 | 1941 | 1228 | 591,54 | 2421 | 1926 | 1205 | 593,04 | 2910 | 2304 | 1427 | 676,14 |
| 34 | 1564 | 877 | 710 | 461 | 458,12 | 1557 | 1256 | 807 | 494,98 | 2186 | 1762 | 1131 | 546,86 | 2128 | 1695 | 1063 | 548,56 | 2751 | 2200 | 1391 | 659,74 | 2744 | 2183 | 1366 | 661,44 | 3298 | 2611 | 1617 | 755,62 |
| 40 | 1840 | 1032 | 836 | 542 | 524,84 | 1832 | 1477 | 950 | 556,44 | 2572 | 2073 | 1331 | 629,24 | 2504 | 1994 | 1250 | 631,24 | 3236 | 2588 | 1637 | 762,04 | 3228 | 2568 | 1607 | 764,04 | | | | |
| 44 | 2024 | 1135 | 919 | 597 | 569,32 | 2015 | 1625 | 1045 | 604,08 | 2829 | 2280 | 1464 | 684,16 | 2754 | 2194 | 1375 | 686,36 | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 2300 | 1290 | 1045 | 678 | 636,04 | 2290 | 1847 | 1187 | 675,54 | 3215 | 2591 | 1664 | 766,54 | 3130 | 2493 | 1563 | 769,04 | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 2576 | 1445 | 1170 | 759 | 702,76 | 2565 | 2068 | 1330 | 747,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 2944 | 1651 | 1337 | 868 | 791,72 | 2931 | 2364 | 1520 | 842,28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Не включен в программу поставок, т. к. максимально возможная тепловая мощность ограничена в силу особенностей конструкции.

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-V, ВН 600

| Тип 10 | Тип 21 | Тип 32 | Тип 31 | Тип 42 | Тип 41 | Тип 52 | Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|------|------|--------|--------|------|------|--------|--------|
| | | | | | | | 75/65 °C | 55/45 °C | 70/55 °C | 75/65 °C | 55/45 °C | 70/55 °C | 75/65 °C | 55/45 °C | 70/55 °C | 75/65 °C | 55/45 °C | 70/55 °C | | | | | | | | | |
| 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | 198 | 159 | 102 | 128,36 | 278 | 224 | 144 | 136,04 | 349 | 279 | 176 | 149,48 | 347 | 276 | 172 | 149,72 | 416 | 329 | 203 | 161,04 | |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 296 | 239 | 153 | 152,52 | 416 | 335 | 215 | 164,04 | 523 | 418 | 264 | 184,20 | 520 | 413 | 258 | 184,56 | 624 | 494 | 305 | 201,54 | |
| 27,70 | 49,40 | 69,40 | 67,40 | 87,20 | 86,70 | 104,00 | 222 | 179 | 116 | 169,80 | 395 | 318 | 205 | 176,68 | 555 | 447 | 287 | 192,04 | 539 | 429 | 269 | 192,44 | 694 | 551 | 344 | 219,40 | |
| 0,50 | 0,90 | 1,31 | 1,39 | 1,80 | 1,88 | 2,29 | 494 | 398 | 256 | 200,84 | 694 | 559 | 359 | 220,04 | 872 | 697 | 441 | 253,64 | 867 | 689 | 430 | 254,24 | 1040 | 823 | 509 | 282,54 | |
| 0,050 | 0,095 | 0,140 | 0,144 | 0,189 | 0,194 | 0,239 | 692 | 557 | 358 | 249,16 | 972 | 783 | 503 | 276,04 | 1221 | 976 | 617 | 323,08 | 1214 | 965 | 602 | 323,92 | 1456 | 1152 | 712 | 363,54 | |
| 0,271 | 0,470 | 0,678 | 0,738 | 0,941 | 1,009 | 1,213 | 790 | 637 | 409 | 273,32 | 1110 | 895 | 574 | 304,04 | 1395 | 1116 | 705 | 357,80 | 1387 | 1102 | 688 | 358,76 | 1664 | 1316 | 814 | 404,04 | |
| 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 889 | 717 | 460 | 297,48 | 1249 | 1006 | 646 | 332,04 | 1570 | 1255 | 793 | 392,52 | 1561 | 1240 | 774 | 393,60 | 1872 | 1481 | 916 | 444,54 | |
| 1,244 | 1,273 | 1,274 | 1,344 | 1,319 | 1,355 | 1,382 | 988 | 796 | 511 | 321,64 | 1388 | 1118 | 718 | 360,04 | 1744 | 1394 | 881 | 427,24 | 1734 | 1378 | 860 | 428,44 | 2080 | 1645 | 1017 | 485,04 | |
| 609 | 493 | 320 | 326,88 | 1087 | 876 | 562 | 345,80 | 1527 | 1230 | 790 | 388,04 | 1483 | 1181 | 740 | 389,14 | 1918 | 1534 | 969 | 461,96 | 1907 | 1516 | 946 | 463,28 | 2288 | 1810 | 1119 | 525,54 |
| 720 | 583 | 378 | 371,76 | 1284 | 1035 | 665 | 394,12 | 1804 | 1454 | 933 | 444,04 | 1752 | 1395 | 874 | 445,34 | 2267 | 1813 | 1146 | 531,40 | 2254 | 1791 | 1118 | 532,96 | 2704 | 2139 | 1323 | 606,54 |
| 831 | 673 | 437 | 416,64 | 1482 | 1194 | 767 | 442,44 | 2082 | 1677 | 1077 | 500,04 | 2022 | 1610 | 1009 | 501,54 | 2616 | 2092 | 1322 | 600,84 | 2601 | 2067 | 1290 | 602,64 | 3120 | 2468 | 1526 | 687,54 |
| 942 | 763 | 495 | 461,52 | 1680 | 1353 | 869 | 490,76 | 2360 | 1901 | 1220 | 556,04 | 2292 | 1824 | 1143 | 557,74 | 2965 | 2371 | 1498 | 670,28 | 2948 | 2343 | 1462 | 672,32 | | | | |
| 1108 | 897 | 582 | 528,84 | 1976 | 1592 | 1023 | 563,24 | 2776 | 2237 | 1436 | 640,04 | 2696 | 2146 | 1345 | 642,04 | | | | | | | | | | | | |
| 1219 | 987 | 640 | 573,72 | 2174 | 1752 | 1125 | 611,56 | 3054 | 2460 | 1579 | 696,04 | 2966 | 2361 | 1479 | 698,24 | | | | | | | | | | | | |
| 1385 | 1122 | 728 | 641,04 | 2470 | 1990 | 1278 | 684,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1551 | 1256 | 815 | 708,36 | 2766 | 2229 | 1432 | 756,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1773 | 1426 | 931 | 798,12 | 3162 | 2548 | 1636 | 853,16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Радиаторы, находящиеся на складах фирмы "Керми"

Не включен в программу поставок, т. к. максимально возможная тепловая мощность ограничена в силу особенностей конструкции.

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-V, ВН 750

| Тип 10 | Тип 21 | Тип 32 | Тип 31 | Тип 42 | Тип 41 | Тип 52 | Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|--------|--|
| | | | | | | | 75/65 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 55/45 °C | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | 240 | 193 | 124 | 133,04 | 338 | 273 | 175 | 141,36 | 326 | 260 | 162 | 141,60 | 424 | 339 | 213 | 157,60 | 416 | 329 | 204 | 157,84 | 504 | 398 | 244 | 171,52 | |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 361 | 290 | 185 | 159,54 | 508 | 409 | 262 | 172,02 | 490 | 389 | 243 | 172,38 | 636 | 508 | 320 | 196,38 | 624 | 494 | 306 | 196,74 | 756 | 596 | 367 | 217,26 | |
| 33,50 | 60,10 | 84,60 | 81,60 | 106,00 | 104,00 | 126,00 | 481 | 387 | 247 | 186,04 | 677 | 545 | 350 | 202,68 | 653 | 519 | 324 | 203,16 | 848 | 677 | 427 | 235,16 | 832 | 659 | 408 | 235,64 | 1008 | 795 | 489 | 263,00 | |
| 0,68 | 1,08 | 1,60 | 1,65 | 2,17 | 2,22 | 2,73 | 601 | 483 | 309 | 212,54 | 846 | 681 | 437 | 233,34 | 816 | 649 | 406 | 233,94 | 1060 | 847 | 534 | 273,94 | 1040 | 823 | 510 | 274,54 | 1260 | 994 | 611 | 308,74 | |
| 0,061 | 0,117 | 0,173 | 0,177 | 0,233 | 0,238 | 0,295 | 841 | 677 | 433 | 265,54 | 1184 | 954 | 612 | 294,66 | 1142 | 908 | 568 | 295,50 | 1484 | 1185 | 747 | 351,50 | 1456 | 1153 | 714 | 352,34 | 1764 | 1392 | 856 | 400,22 | |
| 0,323 | 0,577 | 0,840 | 0,897 | 1,155 | 1,220 | 1,479 | 962 | 773 | 495 | 292,04 | 1354 | 1090 | 700 | 325,32 | 1306 | 1038 | 649 | 326,28 | 1696 | 1354 | 854 | 390,28 | 1664 | 1317 | 816 | 391,24 | 2016 | 1590 | 978 | 445,96 | |
| 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 1082 | 870 | 556 | 318,54 | 1523 | 1227 | 787 | 355,98 | 1469 | 1168 | 730 | 357,06 | 1908 | 1524 | 961 | 429,06 | 1872 | 1482 | 918 | 430,14 | 2268 | 1789 | 1100 | 491,70 | |
| 1,249 | 1,285 | 1,275 | 1,351 | 1,326 | 1,377 | 1,398 | 1202 | 967 | 618 | 345,04 | 1692 | 1363 | 875 | 386,64 | 1632 | 1298 | 811 | 387,84 | 2120 | 1693 | 1067 | 467,84 | 2080 | 1647 | 1020 | 469,04 | 2520 | 1988 | 1222 | 537,44 | |
| 4 | 184 | | | | | | 1322 | 1063 | 680 | 371,54 | 1861 | 1499 | 962 | 417,30 | 1795 | 1428 | 892 | 418,62 | 2332 | 1862 | 1174 | 506,62 | 2288 | 1811 | 1122 | 507,94 | 2772 | 2187 | 1345 | 583,18 | |
| 6 | 276 | 201 | 163 | 105 | 154,38 | | 1563 | 1257 | 804 | 424,54 | 2200 | 1772 | 1137 | 478,62 | 2122 | 1687 | 1054 | 480,18 | 2756 | 2201 | 1388 | 584,18 | 2704 | 2141 | 1326 | 585,74 | 3276 | 2584 | 1589 | 674,66 | |
| 8 | 368 | 268 | 217 | 140 | 179,16 | | 1803 | 1450 | 927 | 477,54 | 2538 | 2044 | 1312 | 539,94 | 2448 | 1947 | 1217 | 541,74 | 3180 | 2540 | 1601 | 661,74 | 3120 | 2470 | 1530 | 663,54 | | | | | |
| 10 | 460 | 335 | 271 | 176 | 203,94 | | 2043 | 1643 | 1051 | 530,54 | 2876 | 2317 | 1487 | 603,30 | 2774 | 2206 | 1379 | 603,30 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 644 | 469 | 379 | 246 | 253,50 | | 2404 | 1933 | 1236 | 610,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 736 | 536 | 434 | 281 | 278,28 | | 2644 | 2127 | 1360 | 663,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 828 | 603 | 488 | 316 | 303,06 | | 3005 | 2417 | 1545 | 742,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 920 | 670 | 542 | 351 | 327,84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 1012 | 737 | 596 | 386 | 352,62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 1196 | 871 | 705 | 456 | 402,18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 1380 | 1005 | 813 | 527 | 451,74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 1564 | 1139 | 922 | 597 | 501,30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 1840 | 1340 | 1084 | 702 | 575,64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 2024 | 1474 | 1193 | 772 | 625,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 2300 | 1675 | 1355 | 878 | 699,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 2576 | 1876 | 1518 | 983 | 773,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 2944 | 2144 | 1735 | 1123 | 873,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Не включен в программу поставок, т. к. максимально возможная тепловая мощность ограничена в силу особенностей конструкции.

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-V, ВН 1000

| Тип 10 | Тип 21 | Тип 32 | Тип 31 | Тип 42 | Тип 41 | Тип 52 | Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|--------|
| | | | | | | | 75/65 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 55/45 °C | | | | | | | | | | |
| 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | 310 | 249 | 158 | 137,32 | 436 | 351 | 225 | 154,00 | 420 | 333 | 208 | 153,32 | 544 | 434 | 272 | 176,00 | 532 | 419 | 256 | 175,56 | 644 | 506 | 308 | 188,60 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 466 | 373 | 237 | 165,96 | 654 | 527 | 338 | 190,98 | 630 | 500 | 311 | 189,96 | 816 | 650 | 409 | 223,98 | 798 | 628 | 384 | 223,32 | 966 | 759 | 462 | 242,88 |
| 43,50 | 77,60 | 109,00 | 105,00 | 136,00 | 133,00 | 161,00 | 621 | 497 | 316 | 194,60 | 872 | 702 | 450 | 227,96 | 840 | 667 | 415 | 226,60 | 1088 | 867 | 545 | 271,96 | 1064 | 837 | 512 | 271,08 | 1288 | 1012 | 616 | 297,16 |
| 0,72 | 1,39 | 2,06 | 2,08 | 2,77 | 2,78 | 3,46 | 776 | 622 | 395 | 223,24 | 1090 | 878 | 563 | 264,94 | 1050 | 834 | 519 | 263,24 | 1360 | 1084 | 681 | 319,94 | 1330 | 1046 | 640 | 316,84 | 1610 | 1265 | 771 | 351,44 |
| 0,079 | 0,154 | 0,229 | 0,233 | 0,308 | 0,312 | 0,387 | 1086 | 871 | 553 | 280,52 | 1526 | 1229 | 788 | 338,90 | 1470 | 1167 | 727 | 336,52 | 1904 | 1518 | 953 | 415,90 | 1862 | 1465 | 896 | 414,36 | 2254 | 1770 | 1079 | 460,00 |
| 0,409 | 0,756 | 1,110 | 1,162 | 1,512 | 1,572 | 1,922 | 1242 | 995 | 632 | 309,16 | 1744 | 1404 | 900 | 375,88 | 1680 | 1334 | 831 | 373,16 | 2176 | 1735 | 1089 | 463,88 | 2128 | 1674 | 1024 | 462,12 | 2576 | 2023 | 1233 | 514,28 |
| 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 1397 | 1119 | 711 | 337,80 | 1962 | 1580 | 1013 | 412,86 | 1890 | 1500 | 934 | 409,80 | 2448 | 1951 | 1226 | 511,86 | 2394 | 1884 | 1152 | 509,88 | 2898 | 2276 | 1387 | 568,56 |
| 1,258 | 1,306 | 1,278 | 1,361 | 1,337 | 1,414 | 1,424 | 1552 | 1244 | 790 | 366,44 | 2180 | 1755 | 1125 | 449,84 | 2100 | 1667 | 1038 | 446,44 | 2720 | 2168 | 1362 | 559,84 | 2660 | 2093 | 1280 | 557,64 | 3220 | 2529 | 1541 | 622,84 |
| 4 | 184 | | | | | | 1707 | 1368 | 868 | 395,08 | 2398 | 1931 | 1238 | 486,82 | 2310 | 1834 | 1142 | 483,08 | 2992 | 2385 | 1498 | 607,82 | 2926 | 2302 | 1408 | 605,40 | | | | |
| 6 | 276 | | | | | | 2018 | 1617 | 1026 | 452,36 | 2834 | 2282 | 1463 | 560,78 | 2730 | 2167 | 1350 | 556,36 | | | | | 3458 | 2721 | 1664 | 700,92 | | | | |
| 8 | 368 | | | | | | 2328 | 1865 | 1184 | 509,64 | 3270 | 2633 | 1688 | 634,74 | 3150 | 2501 | 1557 | 629,64 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 460 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 644 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 736 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 828 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 920 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 1012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 1196 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 1380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 1564 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 1840 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 2300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 2576 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 2944 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Не включен в программу поставок, т. к. максимально возможная тепловая мощность ограничена в силу особенностей конструкции.

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-V, ВН 1500

| Тип 10 | Тип 21 | Тип 32 | Тип 31 | Тип 42 | Тип 41 | Тип 52 | Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|--------|--|
| | | | | | | | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | € | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | € | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | € | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | € | | | | | | | | | |
| 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | 448 | 359 | 228 | 164,24 | 628 | 504 | 321 | 202,08 | 596 | 473 | 295 | 203,12 | 776 | 617 | 386 | 238,84 | 752 | 592 | 363 | 238,64 | 964 | 762 | 471 | 273,04 | |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 672 | 538 | 341 | 206,34 | 942 | 756 | 482 | 263,10 | 894 | 710 | 442 | 264,66 | 1164 | 926 | 579 | 318,24 | 1128 | 889 | 545 | 317,94 | 1446 | 1143 | 706 | 369,54 | |
| 65,50 | 112,00 | 157,00 | 149,00 | 194,00 | 188,00 | 241,00 | 896 | 718 | 455 | 248,44 | 1256 | 1008 | 642 | 324,12 | 1192 | 946 | 590 | 326,20 | 1552 | 1234 | 772 | 397,64 | 1504 | 1185 | 727 | 397,24 | 1928 | 1524 | 942 | 466,04 | |
| 1,00 | 2,02 | 3,04 | 3,00 | 4,03 | 3,99 | 5,03 | 1120 | 897 | 569 | 290,54 | 1570 | 1260 | 803 | 385,14 | 1490 | 1183 | 737 | 387,74 | 1940 | 1543 | 965 | 477,04 | 1880 | 1481 | 908 | 476,54 | 2410 | 1905 | 1177 | 562,54 | |
| 0,116 | 0,228 | 0,341 | 0,344 | 0,456 | 0,460 | 0,572 | 1568 | 1256 | 796 | 374,74 | 2198 | 1764 | 1124 | 507,18 | 2086 | 1656 | 1032 | 510,82 | 2716 | 2160 | 1351 | 635,84 | 2632 | 2074 | 1271 | 635,14 | 3374 | 2668 | 1648 | 755,54 | |
| 0,583 | 1,112 | 1,649 | 1,691 | 2,225 | 2,274 | 2,808 | 1792 | 1435 | 910 | 416,84 | 2512 | 2016 | 1285 | 568,20 | 2384 | 1893 | 1179 | 572,36 | 3104 | 2469 | 1543 | 715,24 | 3008 | 2370 | 1453 | 714,44 | | | | | |
| 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 2016 | 1615 | 1024 | 458,94 | 2826 | 2268 | 1445 | 629,22 | 2682 | 2130 | 1327 | 633,90 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,266 | 1,309 | 1,296 | 1,360 | 1,350 | 1,406 | 1,385 | 2240 | 1794 | 1138 | 501,04 | 3140 | 2520 | 1606 | 690,24 | 2980 | 2366 | 1474 | 695,44 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 184 | | | | | | 448 | 359 | 228 | 164,24 | 628 | 504 | 321 | 202,08 | 596 | 473 | 295 | 203,12 | 776 | 617 | 386 | 238,84 | 752 | 592 | 363 | 238,64 | 964 | 762 | 471 | 273,04 | |
| 6 | 276 | | | | | | 672 | 538 | 341 | 206,34 | 942 | 756 | 482 | 263,10 | 894 | 710 | 442 | 264,66 | 1164 | 926 | 579 | 318,24 | 1128 | 889 | 545 | 317,94 | 1446 | 1143 | 706 | 369,54 | |
| 8 | 368 | | | | | | 896 | 718 | 455 | 248,44 | 1256 | 1008 | 642 | 324,12 | 1192 | 946 | 590 | 326,20 | 1552 | 1234 | 772 | 397,64 | 1504 | 1185 | 727 | 397,24 | 1928 | 1524 | 942 | 466,04 | |
| 10 | 460 | | | | | | 1120 | 897 | 569 | 290,54 | 1570 | 1260 | 803 | 385,14 | 1490 | 1183 | 737 | 387,74 | 1940 | 1543 | 965 | 477,04 | 1880 | 1481 | 908 | 476,54 | 2410 | 1905 | 1177 | 562,54 | |
| 14 | 644 | | | | | | 1568 | 1256 | 796 | 374,74 | 2198 | 1764 | 1124 | 507,18 | 2086 | 1656 | 1032 | 510,82 | 2716 | 2160 | 1351 | 635,84 | 2632 | 2074 | 1271 | 635,14 | 3374 | 2668 | 1648 | 755,54 | |
| 16 | 736 | | | | | | 1792 | 1435 | 910 | 416,84 | 2512 | 2016 | 1285 | 568,20 | 2384 | 1893 | 1179 | 572,36 | 3104 | 2469 | 1543 | 715,24 | 3008 | 2370 | 1453 | 714,44 | | | | | |
| 18 | 828 | | | | | | 2016 | 1615 | 1024 | 458,94 | 2826 | 2268 | 1445 | 629,22 | 2682 | 2130 | 1327 | 633,90 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 920 | | | | | | 2240 | 1794 | 1138 | 501,04 | 3140 | 2520 | 1606 | 690,24 | 2980 | 2366 | 1474 | 695,44 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 1012 | | | | | | 2464 | 1973 | 1252 | 543,14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 1196 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 1380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 1564 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 1840 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 2300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 2576 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 2944 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Не включен в программу поставок, т. к. максимально возможная тепловая мощность ограничена в силу особенностей конструкции.

Обзор моделей / цены и мощность радиаторов Kermi Decor-S

Обзор моделей

| | D00 10 | D00 21 | D00 32 | D00 31 | D00 42 | D00 41 | D00 52 |
|-----------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | |
| | Тип 10 | Тип 21 | Тип 32 | Тип 31 | Тип 42 | Тип 41 | Тип 52 |
| | одноколоночный | 2-колоночный 1 прямая труба 1 изогнутая труба | 3-колоночный 1 прямая труба 2 изогнутые трубы | 3-колоночный 2 прямые трубы 1 изогнутая труба | 4-колоночный 2 прямые трубы 2 изогнутые трубы | 4-колоночный 3 прямые трубы 1 изогнутая труба | 5-колоночный 3 прямые трубы 2 изогнутые трубы |
| Рег. № | 0497 | 0498 | 0499 | 0500 | 0501 | 0502 | 0503 |
| Монтажная высота, мм | 200 - 3000 | 200 - 3000 | 200 - 3000 | 200 - 3000 | 200 - 3000 | 200 - 3000 | 200 - 3000 |
| Монтажная длина, мм* | 276 - 2944 | 184 - 2944 | 184 - 2944 | 184 - 2944 | 184 - 2944 | 184 - 2944 | 184 - 2944 |
| Монтажная глубина, мм | 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 |

* монтажная длина каждого элемента = 46 мм

Цены и мощность каждого элемента: серийный белый цвет, RAL 9016

Цены указаны, включая лакировку, крепежные принадлежности и защитную упаковку. Указанные тепловые характеристики относятся к температуре сетевой воды 75/65° С и температуре воздуха в помещении 20° С в соответствии со стандартом DIN EN 442

| | D00 10 | | D00 21 | | D00 32 | | D00 31 | | D00 42 | | D00 41 | | D00 52 | |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | Тип 10 | Тип 21 | Тип 32 | Тип 31 | Тип 42 | Тип 41 | Тип 52 | | | | | | | |
| Монтажная высота (ВН), мм | Вт | € | Вт | € | Вт | € | Вт | € | Вт | € | Вт | € | Вт | € |
| 200 | 12,10 | 9,99 | 19,10 | 10,95 | 26,30 | 12,50 | 26,70 | 12,56 | 34,30 | 14,85 | 35,90 | 14,91 | 42,30 | 18,32 |
| 300 | 16,20 | 10,31 | 27,10 | 11,22 | 37,60 | 12,93 | 37,50 | 12,98 | 48,30 | 15,55 | 49,50 | 15,60 | 58,80 | 18,91 |
| 350 | 18,10 | 10,47 | 30,90 | 11,33 | 43,10 | 13,09 | 42,70 | 13,15 | 55,00 | 15,81 | 56,00 | 15,87 | 66,70 | 19,13 |
| 400 | 20,00 | 10,69 | 34,70 | 11,54 | 48,50 | 13,25 | 47,80 | 13,30 | 61,60 | 16,08 | 62,40 | 16,14 | 74,50 | 19,29 |
| 450 | 22,00 | 10,79 | 38,40 | 11,65 | 53,80 | 13,36 | 52,80 | 13,41 | 68,10 | 16,40 | 68,60 | 16,46 | 82,10 | 19,50 |
| 500 | 23,90 | 10,95 | 42,10 | 11,75 | 59,10 | 13,52 | 57,70 | 13,63 | 74,50 | 16,67 | 74,70 | 16,72 | 89,60 | 19,66 |
| 550 | 25,80 | 11,12 | 45,80 | 11,91 | 64,30 | 13,73 | 62,60 | 13,78 | 80,90 | 17,05 | 80,70 | 17,10 | 97,00 | 19,87 |
| 600 | 27,70 | 11,22 | 49,40 | 12,08 | 69,40 | 14,00 | 67,40 | 14,05 | 87,20 | 17,36 | 86,70 | 17,42 | 104,00 | 20,25 |
| 750 | 33,50 | 12,39 | 60,10 | 13,25 | 84,60 | 15,33 | 81,60 | 15,39 | 106,00 | 19,39 | 104,00 | 19,45 | 126,00 | 22,87 |
| 900 | 39,40 | 12,87 | 70,60 | 13,68 | 99,50 | 16,99 | 95,40 | 17,05 | 124,00 | 22,23 | 121,00 | 22,28 | 147,00 | 25,54 |
| 1000 | 43,50 | 13,41 | 77,60 | 14,32 | 109,00 | 18,49 | 105,00 | 18,32 | 136,00 | 23,99 | 133,00 | 23,88 | 161,00 | 27,14 |
| 1200 | 52,40 | 15,98 | 91,40 | 16,94 | 129,00 | 23,83 | 122,00 | 23,99 | 159,00 | 29,76 | 155,00 | 29,55 | 194,00 | 35,85 |
| 1500 | 65,50 | 19,29 | 112,00 | 21,05 | 157,00 | 30,51 | 149,00 | 30,77 | 194,00 | 39,70 | 188,00 | 39,65 | 241,00 | 48,25 |
| 1800 | 78,60 | 23,19 | 133,00 | 25,86 | 185,00 | 37,03 | 175,00 | 37,45 | 229,00 | 46,49 | 222,00 | 46,43 | 284,00 | 55,83 |
| 2000 | 87,20 | 24,42 | 147,00 | 27,94 | 203,00 | 39,01 | 193,00 | 39,54 | 252,00 | 50,49 | 244,00 | 50,17 | 311,00 | 61,18 |
| 2500 | 109,00 | 31,04 | 182,00 | 35,42 | 249,00 | 48,19 | 236,00 | 48,19 | 310,00 | 61,98 | 301,00 | 61,98 | 368,00 | 75,76 |
| 2800 | 121,00 | 32,49 | 204,00 | 37,83 | 276,00 | 53,64 | 262,00 | 53,64 | 345,00 | 70,15 | 337,00 | 70,15 | 397,00 | 84,20 |
| 3000 | 130,00 | 34,09 | 218,00 | 40,28 | 294,00 | 58,08 | 280,00 | 58,08 | 368,00 | 75,12 | 360,00 | 75,12 | 414,00 | 90,14 |

Предлагаемая монтажная длина: 4, 6, 8, 10, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 30, 34, 40, 44, 50, 56, 64 элемента.

Точные значения монтажной длины в мм приведены в таблицах цен/мощности.

Наценка на цветную лакировку:
цветовая гамма: + 15 %
прочие цвета RAL: + 30 %

См. также пример оформления заказа на стр. 70

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-S, ВН 200

| | Тип 10 | | Тип 21 | | Тип 32 | | Тип 31 | | Тип 42 | | Тип 41 | | Тип 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|-------|-----|------|------|-------|-----|------|------|-------|-----|------|------|-------|-----|------|--------|------|-----|-------|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|------|-----|--------|------|-----|--------|------|-----|--------|------|------|--------|------|------|---------|------|------|---------|
| | 75/65 °С | 55/45 °С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Для каждого элемента | 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажная глубина, мм | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расстояние между втулками, мм | 12,10 | 19,10 | 26,30 | 26,70 | 34,30 | 35,90 | 42,30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стандартная тепловая мощность, Вт | 0,28 | 0,41 | 0,55 | 0,68 | 0,83 | 0,96 | 1,12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес пустого радиатора, кг | 0,021 | 0,035 | 0,050 | 0,055 | 0,070 | 0,076 | 0,091 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поверхность, м² | 0,132 | 0,185 | 0,246 | 0,314 | 0,371 | 0,447 | 0,504 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем воды, дм³ | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля излучаемого тепла, % | 1,225 | 1,225 | 1,248 | 1,315 | 1,279 | 1,301 | 1,338 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплоатационные характеристики радиатора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монт. Длина, мм | 4 | 184 | 6 | 276 | 8 | 368 | 10 | 460 | 14 | 644 | 16 | 736 | 18 | 828 | 20 | 920 | 22 | 1012 | 26 | 1196 | 30 | 1380 | 34 | 1564 | 40 | 1840 | 44 | 2024 | 50 | 2300 | 56 | 2576 | 64 | 2944 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °С | 73 | 59 | 39 | 59,94 | 76 | 62 | 41 | 43,80 | 105 | 85 | 55 | 50,00 | 107 | 85 | 54,1 | 50,24 | 137 | 110 | 70,8 | 59,40 | 144 | 115 | 73,2 | 59,64 | 169 | 135 | 84,7 | 73,28 | 202 | 127 | 109,92 | 254 | 110 | 89,46 | 287 | 119,28 | 338 | 146 | 119,28 | 388 | 146 | 119,28 | 423 | 149,10 | 472 | 183 | 149,10 | 503 | 256 | 208,74 | 592 | 296 | 256,48 | 677 | 339 | 293,12 | 761 | 381 | 329,76 | 846 | 366 | 298,20 | 931 | 403 | 328,02 | 979 | 476 | 387,66 | 1100 | 550 | 476,32 | 1269 | 635 | 549,60 | 1438 | 720 | 622,88 | 1686 | 1058 | 916,00 | 1888 | 1185 | 1025,92 | 2158 | 1355 | 1172,48 |

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-S, ВН 300

| | Тип 10 | | Тип 21 | | Тип 32 | | Тип 31 | | Тип 42 | | Тип 41 | | Тип 52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|--------|--------|------|------|--------|--------|------|------|--------|--------|------|------|--------|---------|
| | 75/65 °C | 70/55 °C | | | | | | | | | | | | | | | |
| Для каждого элемента | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажная глубина, мм | 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расстояние между втулками, мм | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стандартная тепловая мощность, Вт | 16,20 | 27,1 | 37,6 | 37,5 | 48,3 | 49,5 | 58,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес пустого радиатора, кг | 0,33 | 0,53 | 0,74 | 0,86 | 1,08 | 1,2 | 1,41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поверхность, м² | 0,028 | 0,05 | 0,072 | 0,078 | 0,1 | 0,106 | 0,128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем воды, дм³ | 0,167 | 0,257 | 0,354 | 0,42 | 0,514 | 0,588 | 0,681 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля излучаемого тепла, % | 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплоатационный коэффициент радиатора | 1,234 | 1,248 | 1,270 | 1,332 | 1,306 | 1,312 | 1,350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монт. Длина, мм | 108 | 88 | 57 | 44,88 | 150 | 121 | 78 | 51,72 | 150 | 120 | 75,3 | 51,92 | 193 | 155 | 98,3 | 62,20 | 198 | 158 | 100 | 62,40 | 235 | 187 | 117 | 75,64 | | | | | |
| 4 | 184 | 79 | 51 | 61,86 | 163 | 132 | 85 | 67,32 | 226 | 182 | 117 | 77,58 | 225 | 180 | 113 | 77,88 | 290 | 232 | 147 | 93,30 | 297 | 238 | 151 | 93,60 | 353 | 281 | 175 | 113,46 | |
| 6 | 276 | 130 | 105 | 82,48 | 217 | 175 | 114 | 89,76 | 301 | 243 | 156 | 103,44 | 300 | 239 | 151 | 103,84 | 386 | 310 | 197 | 124,40 | 396 | 317 | 201 | 124,80 | 470 | 374 | 234 | 151,28 | |
| 8 | 368 | 162 | 131 | 86 | 103,10 | 271 | 219 | 142 | 112,20 | 376 | 303 | 195 | 129,30 | 375 | 299 | 188 | 129,80 | 483 | 387 | 246 | 155,50 | 495 | 396 | 251 | 156,00 | 588 | 468 | 292 | 189,10 |
| 10 | 460 | 227 | 184 | 120 | 144,34 | 379 | 307 | 199 | 157,08 | 526 | 424 | 273 | 181,02 | 525 | 419 | 264 | 181,72 | 676 | 542 | 344 | 217,70 | 693 | 555 | 351 | 218,40 | 823 | 655 | 409 | 264,74 |
| 14 | 644 | 259 | 210 | 137 | 164,96 | 434 | 351 | 227 | 179,52 | 602 | 485 | 312 | 206,88 | 600 | 479 | 301 | 207,68 | 773 | 619 | 393 | 248,80 | 792 | 634 | 402 | 249,60 | 941 | 748 | 468 | 302,56 |
| 16 | 736 | 292 | 237 | 154 | 185,58 | 488 | 395 | 256 | 201,96 | 677 | 546 | 351 | 232,74 | 675 | 539 | 339 | 233,64 | 869 | 697 | 442 | 279,90 | 891 | 713 | 452 | 280,80 | 1058 | 842 | 526 | 340,38 |
| 18 | 828 | 324 | 263 | 171 | 206,20 | 542 | 439 | 284 | 224,40 | 752 | 606 | 390 | 258,60 | 750 | 598 | 376 | 259,60 | 966 | 774 | 491 | 311,00 | 990 | 792 | 502 | 312,00 | 1176 | 935 | 585 | 378,20 |
| 20 | 920 | 356 | 289 | 188 | 226,82 | 596 | 482 | 313 | 246,84 | 827 | 667 | 429 | 284,46 | 825 | 658 | 414 | 285,56 | 1063 | 851 | 541 | 342,10 | 1089 | 872 | 552 | 343,20 | 1294 | 1029 | 643 | 416,02 |
| 22 | 1012 | 421 | 342 | 222 | 268,06 | 705 | 570 | 369 | 291,72 | 978 | 788 | 507 | 336,18 | 975 | 778 | 489 | 337,48 | 1256 | 1006 | 639 | 404,30 | 1287 | 1030 | 653 | 405,60 | 1529 | 1216 | 760 | 491,66 |
| 26 | 1196 | 486 | 394 | 257 | 309,30 | 813 | 658 | 426 | 336,60 | 1128 | 909 | 585 | 387,90 | 1125 | 898 | 565 | 389,40 | 1449 | 1161 | 737 | 466,50 | 1485 | 1189 | 753 | 468,00 | 1764 | 1403 | 877 | 567,30 |
| 30 | 1380 | 551 | 447 | 291 | 350,54 | 921 | 746 | 483 | 381,48 | 1278 | 1031 | 663 | 439,62 | 1275 | 1017 | 640 | 441,32 | 1642 | 1316 | 835 | 528,70 | 1683 | 1347 | 854 | 530,40 | 1999 | 1590 | 994 | 642,94 |
| 34 | 1564 | 648 | 526 | 342 | 412,40 | 1084 | 877 | 568 | 448,80 | 1504 | 1213 | 779 | 517,20 | 1500 | 1197 | 753 | 519,20 | 1932 | 1548 | 983 | 622,00 | 1980 | 1585 | 1004 | 624,00 | 2352 | 1871 | 1170 | 756,40 |
| 40 | 1840 | 713 | 578 | 376 | 453,64 | 1192 | 965 | 625 | 493,68 | 1654 | 1334 | 837 | 569,92 | 1650 | 1316 | 828 | 571,12 | 2125 | 1703 | 1081 | 684,20 | 2178 | 1743 | 1105 | 686,40 | 2587 | 2058 | 1287 | 832,04 |
| 44 | 2024 | 810 | 657 | 428 | 515,50 | 1355 | 1097 | 710 | 561,00 | 1880 | 1516 | 974 | 646,50 | 1875 | 1496 | 941 | 649,00 | 2415 | 1935 | 1229 | 777,50 | 2475 | 1981 | 1255 | 780,00 | 2940 | 2338 | 1462 | 945,50 |
| 50 | 2300 | 907 | 736 | 479 | 577,36 | 1518 | 1228 | 796 | 628,32 | 2106 | 1698 | 1091 | 724,08 | 2100 | 1675 | 1054 | 726,88 | 2705 | 2167 | 1376 | 870,80 | 2772 | 2219 | 1406 | 873,60 | 3293 | 2619 | 1637 | 1058,96 |
| 56 | 2576 | 1037 | 841 | 547 | 659,84 | 1734 | 1404 | 909 | 718,08 | 2406 | 1940 | 1247 | 827,52 | 2400 | 1915 | 1205 | 830,72 | 3091 | 2477 | 1573 | 995,20 | 3168 | 2536 | 1607 | 998,40 | 3763 | 2993 | 1871 | 1210,24 |

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-S, ВН 350

| Тип 10 | Тип 21 | Тип 32 | Тип 31 | Тип 42 | Тип 41 | Тип 52 | Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|------|------|------|---------|
| | | | | | | | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | € | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | € | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | € | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | € | | | | |
| 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | 124 | 100 | 64,7 | 45,32 | 172 | 139 | 89 | 52,60 | 220 | 176 | 112 | 63,24 | 224 | 179 | 113 | 63,48 | 267 | 212 | 132 | 76,52 |
| 312 | 312 | 312 | 312 | 312 | 312 | 312 | 185 | 150 | 97 | 67,98 | 259 | 208 | 134 | 78,54 | 330 | 264 | 168 | 94,86 | 336 | 269 | 170 | 95,22 | 400 | 318 | 198 | 114,78 |
| 18,10 | 30,90 | 43,10 | 42,70 | 55,00 | 56,00 | 66,70 | 247 | 200 | 129 | 90,64 | 345 | 278 | 179 | 104,72 | 440 | 352 | 224 | 126,48 | 448 | 358 | 226 | 126,96 | 534 | 424 | 265 | 153,04 |
| 0,36 | 0,59 | 0,83 | 0,95 | 1,20 | 1,31 | 1,56 | 309 | 250 | 162 | 113,30 | 431 | 347 | 223 | 130,90 | 550 | 441 | 280 | 158,10 | 560 | 448 | 283 | 158,70 | 667 | 530 | 331 | 191,30 |
| 0,032 | 0,057 | 0,084 | 0,089 | 0,115 | 0,120 | 0,146 | 433 | 350 | 226 | 158,62 | 603 | 486 | 313 | 183,26 | 770 | 617 | 391 | 221,34 | 784 | 627 | 396 | 222,18 | 934 | 742 | 463 | 267,82 |
| 0,184 | 0,292 | 0,408 | 0,473 | 0,585 | 0,658 | 0,770 | 494 | 400 | 259 | 181,28 | 690 | 556 | 357 | 209,44 | 880 | 705 | 447 | 252,96 | 896 | 716 | 453 | 253,92 | 1067 | 848 | 529 | 306,08 |
| 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 556 | 450 | 291 | 203,94 | 776 | 625 | 402 | 235,62 | 990 | 793 | 503 | 284,58 | 1008 | 806 | 509 | 285,66 | 1201 | 954 | 595 | 344,34 |
| 1,236 | 1,252 | 1,271 | 1,334 | 1,308 | 1,319 | 1,356 | 618 | 500 | 323 | 226,60 | 862 | 695 | 447 | 261,80 | 1100 | 881 | 559 | 316,20 | 1120 | 895 | 566 | 317,40 | 1334 | 1060 | 661 | 382,60 |
| | | | | | | | 680 | 550 | 356 | 249,26 | 948 | 764 | 491 | 287,98 | 1210 | 969 | 615 | 347,82 | 1232 | 985 | 623 | 349,14 | 1467 | 1166 | 727 | 420,86 |
| | | | | | | | 803 | 650 | 420 | 294,58 | 1121 | 903 | 580 | 340,34 | 1430 | 1145 | 727 | 411,06 | 1456 | 1164 | 736 | 412,62 | 1734 | 1378 | 860 | 497,38 |
| | | | | | | | 927 | 750 | 485 | 339,90 | 1293 | 1042 | 670 | 392,70 | 1650 | 1322 | 839 | 474,30 | 1680 | 1343 | 849 | 476,10 | 2001 | 1590 | 992 | 573,90 |
| | | | | | | | 1051 | 850 | 550 | 385,22 | 1465 | 1181 | 759 | 445,06 | 1870 | 1498 | 950 | 537,54 | 1904 | 1522 | 962 | 539,58 | 2288 | 1802 | 1124 | 650,42 |
| | | | | | | | 1236 | 1000 | 647 | 453,20 | 1724 | 1390 | 893 | 523,60 | 2200 | 1762 | 1118 | 632,40 | 2240 | 1791 | 1132 | 634,80 | 2668 | 2120 | 1323 | 765,20 |
| | | | | | | | 1360 | 1099 | 711 | 498,52 | 1896 | 1529 | 982 | 575,96 | 2420 | 1939 | 1230 | 695,64 | 2464 | 1970 | 1245 | 698,28 | 2935 | 2332 | 1455 | 841,72 |
| | | | | | | | 1545 | 1249 | 808 | 566,50 | 2155 | 1737 | 1116 | 654,50 | 2750 | 2203 | 1398 | 790,50 | 2800 | 2239 | 1415 | 793,50 | 3335 | 2650 | 1653 | 956,50 |
| | | | | | | | 1730 | 1399 | 905 | 634,48 | 2414 | 1946 | 1250 | 733,04 | 3080 | 2467 | 1565 | 885,36 | 3136 | 2507 | 1585 | 888,72 | 3735 | 2968 | 1852 | 1071,28 |
| | | | | | | | 1978 | 1599 | 1035 | 725,12 | 2758 | 2224 | 1429 | 837,76 | 3520 | 2820 | 1789 | 1011,84 | 3584 | 2866 | 1811 | 1015,68 | 4269 | 3392 | 2116 | 1224,32 |

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-S, ВН 400

| | Тип 10 | | Тип 21 | | Тип 32 | | Тип 31 | | Тип 42 | | Тип 41 | | Тип 52 | |
|-------------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|
| | 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | | | | | | | |
| Для каждого элемента | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажная глубина, мм | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | | | | | | | |
| Расстояние между втулками, мм | 20,00 | 34,7 | 48,5 | 47,8 | 61,6 | 62,4 | 74,5 | | | | | | | |
| Стандартная тепловая мощность, Вт | 0,39 | 0,66 | 0,93 | 1,04 | 1,32 | 1,43 | 1,70 | | | | | | | |
| Вес пустого радиатора, кг | 0,035 | 0,065 | 0,095 | 0,100 | 0,130 | 0,135 | 0,165 | | | | | | | |
| Поверхность, м² | 0,202 | 0,328 | 0,462 | 0,526 | 0,656 | 0,728 | 0,859 | | | | | | | |
| Объем воды, дм³ | 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | | | | |
| Доля излучаемого тепла, % | 1,238 | 1,258 | 1,271 | 1,336 | 1,310 | 1,326 | 1,361 | | | | | | | |
| Экспортный характеристика радиатора | | | | | | | | | | | | | | |

| кол-во элементов | 75/65 °C | | 70/55 °C | | 55/45 °C | | 75/65 °C | | 70/55 °C | | 55/45 °C | | 75/65 °C | | 70/55 °C | | 55/45 °C | | | | | | | | |
|------------------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|------|------|---------|------|------|------|---------|
| | € | Вт | | | | | | | |
| 4 | 184 | 139 | 112 | 72 | 46,16 | 194 | 156 | 100 | 53,00 | 191 | 152 | 95,8 | 53,20 | 246 | 197 | 125 | 64,32 | 250 | 199 | 126 | 64,56 | 298 | 237 | 147 | 77,16 |
| 6 | 276 | 208 | 168 | 109 | 69,24 | 291 | 235 | 151 | 79,50 | 287 | 229 | 144 | 79,80 | 370 | 296 | 188 | 96,48 | 374 | 299 | 189 | 96,84 | 447 | 355 | 221 | 115,74 |
| 8 | 368 | 278 | 224 | 145 | 92,32 | 388 | 313 | 201 | 106,00 | 382 | 305 | 192 | 106,40 | 493 | 395 | 250 | 128,64 | 499 | 399 | 251 | 129,12 | 596 | 473 | 295 | 154,32 |
| 10 | 460 | 347 | 280 | 181 | 115,40 | 485 | 391 | 251 | 132,50 | 478 | 381 | 239 | 133,00 | 616 | 493 | 313 | 160,80 | 624 | 498 | 314 | 161,40 | 745 | 591 | 368 | 192,90 |
| 14 | 644 | 486 | 392 | 253 | 161,56 | 679 | 547 | 352 | 185,50 | 669 | 534 | 335 | 186,20 | 862 | 691 | 438 | 225,12 | 874 | 698 | 440 | 225,96 | 1043 | 828 | 516 | 270,06 |
| 16 | 736 | 555 | 449 | 290 | 184,64 | 776 | 626 | 402 | 212,00 | 765 | 610 | 383 | 212,80 | 986 | 789 | 500 | 257,28 | 998 | 797 | 503 | 258,24 | 1192 | 946 | 589 | 308,64 |
| 18 | 828 | 625 | 505 | 326 | 207,72 | 873 | 704 | 452 | 238,50 | 860 | 686 | 431 | 239,40 | 1109 | 888 | 563 | 289,44 | 1123 | 897 | 566 | 290,52 | 1341 | 1065 | 663 | 347,22 |
| 20 | 920 | 694 | 561 | 362 | 230,80 | 970 | 782 | 502 | 265,00 | 956 | 762 | 479 | 266,00 | 1232 | 987 | 625 | 321,60 | 1248 | 997 | 628 | 322,80 | 1490 | 1183 | 737 | 385,80 |
| 22 | 1012 | 763 | 617 | 398 | 253,88 | 1067 | 860 | 553 | 291,50 | 1052 | 838 | 527 | 292,60 | 1355 | 1085 | 688 | 353,76 | 1373 | 1096 | 691 | 355,08 | 1639 | 1301 | 810 | 424,38 |
| 26 | 1196 | 902 | 729 | 471 | 300,04 | 1261 | 1016 | 653 | 344,50 | 1243 | 991 | 622 | 345,80 | 1602 | 1283 | 813 | 418,08 | 1622 | 1296 | 817 | 419,64 | 1937 | 1538 | 958 | 501,54 |
| 30 | 1380 | 1041 | 841 | 543 | 346,20 | 1455 | 1173 | 754 | 397,50 | 1434 | 1143 | 718 | 399,00 | 1848 | 1480 | 938 | 482,40 | 1872 | 1495 | 943 | 484,20 | 2335 | 1774 | 1105 | 578,70 |
| 34 | 1564 | 1180 | 953 | 615 | 392,36 | 1649 | 1329 | 854 | 450,50 | 1625 | 1296 | 814 | 452,20 | 2094 | 1677 | 1063 | 546,72 | 2122 | 1694 | 1068 | 548,76 | 2533 | 2011 | 1252 | 655,86 |
| 40 | 1840 | 1388 | 1121 | 724 | 461,60 | 1940 | 1564 | 1005 | 530,00 | 1912 | 1524 | 958 | 532,00 | 2464 | 1973 | 1251 | 643,20 | 2496 | 1993 | 1257 | 645,60 | 2980 | 2366 | 1473 | 771,60 |
| 44 | 2024 | 1527 | 1233 | 796 | 507,76 | 2134 | 1720 | 1105 | 583,00 | 2103 | 1677 | 1053 | 585,20 | 2710 | 2170 | 1376 | 707,52 | 2746 | 2193 | 1382 | 710,16 | 3278 | 2602 | 1621 | 848,76 |
| 50 | 2300 | 1735 | 1402 | 905 | 577,00 | 2425 | 1955 | 1256 | 662,50 | 2390 | 1905 | 1197 | 665,00 | 3080 | 2466 | 1564 | 804,00 | 3120 | 2492 | 1571 | 807,00 | 3725 | 2957 | 1842 | 964,50 |
| 56 | 2576 | 1943 | 1570 | 1013 | 646,24 | 2716 | 2189 | 1407 | 742,00 | 2677 | 2134 | 1341 | 744,80 | 3450 | 2762 | 1751 | 900,48 | 3494 | 2791 | 1759 | 903,84 | 4172 | 3312 | 2063 | 1080,24 |
| 64 | 2944 | 2221 | 1794 | 1158 | 738,56 | 3104 | 2502 | 1608 | 848,00 | 3059 | 2439 | 1532 | 851,20 | 3942 | 3157 | 2001 | 1029,12 | 3994 | 3189 | 2011 | 1032,96 | 4768 | 3785 | 2357 | 1234,56 |

Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °C

Монт. Длина, мм

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-S, ВН 450

| Тип 10 | Тип 21 | Тип 32 | Тип 31 | Тип 42 | Тип 41 | Тип 52 | Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|------|------|-------|---|----------|----------|----------|---|--|
| | | | | | | | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | € | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | € | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | € | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | € | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | 154 | 124 | 80 | 46,60 | € | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | € | 154 | 124 | 80 | 46,60 | € | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | € | 154 | 124 | 80 | 46,60 | € | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | € | |
| 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 132 | 107 | 70 | 64,74 | € | 230 | 186 | 120 | 69,90 | € | 230 | 186 | 120 | 69,90 | € | 274 | 219 | 138 | € | 274 | 219 | 138 | € | 274 | 219 | 138 | € | |
| 22,00 | 38,40 | 53,80 | 52,80 | 68,10 | 68,60 | 82,10 | 176 | 143 | 93 | 86,32 | € | 307 | 248 | 160 | 93,20 | € | 307 | 248 | 160 | 93,20 | € | 328 | 206 | 138 | € | 328 | 206 | 138 | € | 328 | 206 | 138 | € | |
| 0,42 | 0,72 | 1,02 | 1,12 | 1,44 | 1,54 | 1,85 | 308 | 250 | 162 | 151,06 | € | 538 | 434 | 280 | 163,10 | € | 538 | 434 | 280 | 163,10 | € | 549 | 438 | 275 | € | 549 | 438 | 275 | € | 549 | 438 | 275 | € | |
| 0,039 | 0,072 | 0,106 | 0,111 | 0,144 | 0,150 | 0,183 | 384 | 310 | 200 | 116,50 | € | 538 | 434 | 279 | 133,60 | € | 538 | 421 | 264 | 134,10 | € | 549 | 438 | 275 | € | 549 | 438 | 275 | € | 549 | 438 | 275 | € | |
| 0,219 | 0,364 | 0,516 | 0,579 | 0,728 | 0,799 | 0,947 | 352 | 285 | 185 | 172,64 | € | 614 | 496 | 320 | 186,40 | € | 614 | 496 | 320 | 186,40 | € | 666 | 547 | 344 | € | 666 | 547 | 344 | € | 666 | 547 | 344 | € | |
| 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 396 | 321 | 209 | 194,22 | € | 691 | 558 | 360 | 209,70 | € | 691 | 558 | 360 | 209,70 | € | 766 | 619 | 391 | € | 766 | 619 | 391 | € | 766 | 619 | 391 | € | |
| 1,239 | 1,260 | 1,272 | 1,338 | 1,313 | 1,334 | 1,366 | 440 | 357 | 232 | 215,80 | € | 768 | 620 | 400 | 233,00 | € | 768 | 620 | 400 | 233,00 | € | 821 | 668 | 405 | € | 821 | 668 | 405 | € | 821 | 668 | 405 | € | |
| Монт. Длина, мм | | | | | | | 484 | 392 | 255 | 237,38 | € | 845 | 682 | 440 | 256,30 | € | 845 | 682 | 440 | 256,30 | € | 912 | 737 | 451 | € | 912 | 737 | 451 | € | 912 | 737 | 451 | € | |
| 4 | 184 | | | | | | 572 | 464 | 301 | 280,54 | € | 998 | 806 | 520 | 302,90 | € | 998 | 806 | 520 | 302,90 | € | 1069 | 861 | 500 | € | 1069 | 861 | 500 | € | 1069 | 861 | 500 | € | |
| 6 | 276 | | | | | | 660 | 535 | 348 | 323,70 | € | 1152 | 930 | 600 | 349,50 | € | 1152 | 930 | 600 | 349,50 | € | 1235 | 985 | 535 | € | 1235 | 985 | 535 | € | 1235 | 985 | 535 | € | |
| 8 | 368 | | | | | | 748 | 606 | 394 | 366,86 | € | 1306 | 1054 | 680 | 396,10 | € | 1306 | 1054 | 680 | 396,10 | € | 1372 | 1094 | 575 | € | 1372 | 1094 | 575 | € | 1372 | 1094 | 575 | € | |
| 10 | 460 | | | | | | 880 | 713 | 463 | 431,60 | € | 1536 | 1240 | 800 | 466,00 | € | 1536 | 1240 | 800 | 466,00 | € | 1642 | 1302 | 642 | € | 1642 | 1302 | 642 | € | 1642 | 1302 | 642 | € | |
| 14 | 644 | | | | | | 968 | 785 | 510 | 474,76 | € | 1690 | 1365 | 880 | 512,60 | € | 1690 | 1365 | 880 | 512,60 | € | 1784 | 1417 | 693 | € | 1784 | 1417 | 693 | € | 1784 | 1417 | 693 | € | |
| 16 | 736 | | | | | | 1100 | 892 | 579 | 539,50 | € | 1920 | 1551 | 1000 | 582,50 | € | 1920 | 1551 | 1000 | 582,50 | € | 2058 | 1641 | 757 | € | 2058 | 1641 | 757 | € | 2058 | 1641 | 757 | € | |
| 18 | 828 | | | | | | 1232 | 999 | 649 | 604,24 | € | 2150 | 1737 | 1120 | 652,40 | € | 2150 | 1737 | 1120 | 652,40 | € | 2284 | 1815 | 815 | € | 2284 | 1815 | 815 | € | 2284 | 1815 | 815 | € | |
| 20 | 920 | | | | | | 1408 | 1141 | 742 | 690,56 | € | 2458 | 1985 | 1280 | 745,60 | € | 2458 | 1985 | 1280 | 745,60 | € | 2624 | 2091 | 891 | € | 2624 | 2091 | 891 | € | 2624 | 2091 | 891 | € | |
| 22 | 1012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 1196 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 1380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 1564 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 1840 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 2300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 2576 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 2944 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-S, ВН 500

| | Тип 10 | | Тип 21 | | Тип 32 | | Тип 31 | | Тип 42 | | Тип 41 | | Тип 52 | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------|------|------|---------|------|------|------|---------|--|
| | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | | | | | | | | | | |
| Для каждого элемента | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажная глубина, мм | 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расстояние между втулками, мм | 462 | 462 | 462 | 462 | 462 | 462 | 462 | 462 | 462 | 462 | 462 | 462 | 462 | 462 | 462 | | | | | | | | | | |
| Стандартная тепловая мощность, Вт | 23,90 | 42,10 | 59,10 | 57,70 | 74,50 | 74,70 | 89,60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес пустого радиатора, кг | 0,44 | 0,78 | 1,12 | 1,21 | 1,56 | 1,66 | 1,99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поверхность, м² | 0,043 | 0,080 | 0,117 | 0,122 | 0,159 | 0,165 | 0,202 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем воды, дм³ | 0,236 | 0,399 | 0,570 | 0,632 | 0,799 | 0,869 | 1,036 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля излучаемого тепла, % | 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплоатационный коэффициент радиатора | 1,241 | 1,264 | 1,273 | 1,340 | 1,315 | 1,341 | 1,371 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монт. Длина, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кол-во элементов | 4 | 6 | 8 | 10 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 26 | 30 | 34 | 40 | 44 | 50 | 56 | 64 | | | | | | | | |
| 75/65 °C | 168 | 136 | 88 | 47,00 | 236 | 190 | 122 | 54,08 | 231 | 184 | 115 | 54,32 | 298 | 238 | 151 | 66,68 | 299 | 238 | 149 | 66,88 | 358 | 284 | 176 | 78,64 | |
| 70/55 °C | 143 | 116 | 75 | 65,70 | 253 | 204 | 131 | 70,50 | 355 | 286 | 183 | 81,78 | 447 | 358 | 226 | 100,02 | 448 | 357 | 224 | 100,32 | 538 | 426 | 264 | 117,96 | |
| 55/45 °C | 191 | 155 | 101 | 87,60 | 337 | 272 | 175 | 94,00 | 473 | 381 | 245 | 108,16 | 596 | 477 | 302 | 133,36 | 598 | 476 | 299 | 133,76 | 717 | 568 | 353 | 157,28 | |
| 75/65 °C | 239 | 194 | 126 | 109,50 | 421 | 340 | 219 | 117,50 | 591 | 476 | 306 | 135,20 | 577 | 460 | 288 | 136,30 | 745 | 596 | 377 | 166,70 | 747 | 595 | 373 | 167,20 | |
| 70/55 °C | 335 | 271 | 176 | 153,30 | 589 | 476 | 306 | 164,50 | 827 | 667 | 428 | 189,28 | 808 | 644 | 404 | 190,82 | 1043 | 834 | 528 | 233,38 | 1046 | 833 | 522 | 234,08 | |
| 55/45 °C | 382 | 310 | 201 | 175,20 | 674 | 544 | 350 | 188,00 | 946 | 762 | 489 | 216,32 | 923 | 736 | 461 | 218,08 | 1192 | 954 | 604 | 266,72 | 1195 | 952 | 597 | 267,52 | |
| 75/65 °C | 430 | 349 | 226 | 197,10 | 758 | 612 | 394 | 211,50 | 1064 | 857 | 550 | 243,36 | 1039 | 827 | 519 | 245,34 | 1341 | 1073 | 679 | 300,06 | 1345 | 1071 | 672 | 300,96 | |
| 70/55 °C | 478 | 387 | 251 | 219,00 | 842 | 680 | 438 | 235,00 | 1182 | 952 | 612 | 270,40 | 1154 | 919 | 577 | 272,60 | 1490 | 1192 | 754 | 333,40 | 1494 | 1190 | 746 | 334,40 | |
| 55/45 °C | 526 | 426 | 277 | 240,90 | 926 | 747 | 482 | 258,50 | 1300 | 1048 | 673 | 297,44 | 1269 | 1011 | 634 | 299,86 | 1639 | 1311 | 830 | 366,74 | 1643 | 1309 | 821 | 367,84 | |
| 75/65 °C | 621 | 503 | 327 | 284,70 | 1095 | 883 | 569 | 305,50 | 1537 | 1238 | 795 | 351,52 | 1500 | 1195 | 750 | 354,38 | 1937 | 1550 | 981 | 433,42 | 1942 | 1547 | 970 | 434,72 | |
| 70/55 °C | 717 | 581 | 377 | 328,50 | 1263 | 1019 | 657 | 352,50 | 1773 | 1429 | 917 | 405,60 | 1731 | 1379 | 865 | 408,90 | 2235 | 1788 | 1132 | 500,10 | 2241 | 1785 | 1120 | 501,60 | |
| 55/45 °C | 813 | 658 | 428 | 372,30 | 1431 | 1155 | 744 | 399,50 | 2009 | 1619 | 1040 | 459,68 | 1962 | 1563 | 981 | 463,42 | 2533 | 2027 | 1283 | 566,78 | 2540 | 2023 | 1269 | 568,48 | |
| 75/65 °C | 956 | 775 | 503 | 438,00 | 1684 | 1359 | 875 | 470,00 | 2364 | 1905 | 1223 | 540,80 | 2308 | 1839 | 1154 | 545,20 | 2980 | 2384 | 1509 | 666,80 | 2988 | 2380 | 1493 | 668,80 | |
| 70/55 °C | 1052 | 852 | 553 | 481,80 | 1852 | 1495 | 963 | 517,00 | 2600 | 2095 | 1346 | 594,88 | 2539 | 2023 | 1269 | 599,72 | 3278 | 2623 | 1660 | 733,48 | 3287 | 2618 | 1642 | 735,68 | |
| 55/45 °C | 1195 | 968 | 629 | 547,50 | 2105 | 1699 | 1094 | 587,50 | 2955 | 2381 | 1529 | 676,00 | 2885 | 2299 | 1442 | 681,50 | 3725 | 2980 | 1886 | 833,50 | 3735 | 2975 | 1866 | 836,00 | |
| 75/65 °C | 1338 | 1084 | 704 | 613,20 | 2358 | 1903 | 1226 | 658,00 | 3310 | 2667 | 1713 | 757,12 | 3231 | 2574 | 1615 | 763,28 | 4172 | 3338 | 2112 | 933,52 | 4183 | 3332 | 2090 | 936,32 | |
| 70/55 °C | 1530 | 1239 | 805 | 700,80 | 2694 | 2174 | 1401 | 752,00 | 3782 | 3048 | 1957 | 865,28 | 3693 | 2942 | 1846 | 872,32 | 4768 | 3815 | 2414 | 1066,88 | 4781 | 3808 | 2388 | 1070,08 | |
| 55/45 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-S, ВН 550

| | Тип 10 | | Тип 21 | | Тип 32 | | Тип 31 | | Тип 42 | | Тип 41 | | Тип 52 | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|---------|
| | 75/65 °C | 55/45 °C | | | | | | | | | | |
| Для каждого элемента | 32 | | 85 | | 139 | | 129 | | 183 | | 173 | | 227 | | | | | | | | | | | |
| Монтажная глубина, мм | 512 | | 512 | | 512 | | 512 | | 512 | | 512 | | 512 | | | | | | | | | | | |
| Расстояние между втулками, мм | 25,80 | | 45,80 | | 64,30 | | 62,60 | | 80,90 | | 80,70 | | 97,00 | | | | | | | | | | | |
| Стандартная тепловая мощность, Вт | 0,47 | | 0,84 | | 1,22 | | 1,30 | | 1,68 | | 1,77 | | 2,14 | | | | | | | | | | | |
| Вес пустого радиатора, кг | 0,046 | | 0,087 | | 0,128 | | 0,133 | | 0,174 | | 0,179 | | 0,220 | | | | | | | | | | | |
| Поверхность, м² | 0,254 | | 0,435 | | 0,624 | | 0,685 | | 0,870 | | 0,939 | | 1,124 | | | | | | | | | | | |
| Объем воды, дм³ | 30 | | 30 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | | | | | | | | | | |
| Доля излучаемого тепла, % | 1,243 | | 1,269 | | 1,273 | | 1,342 | | 1,317 | | 1,348 | | 1,377 | | | | | | | | | | | |
| Эксплоатационный коэффициент радиатора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монт. Длина, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °C | 75/65 °C | 55/45 °C | | | | | | | | | | |
| 4 | 183 | 148 | 95 | 47,64 | 257 | 207 | 133 | 54,92 | 250 | 199 | 125 | 55,12 | 324 | 259 | 164 | 68,20 | 323 | 257 | 161 | 68,40 | 388 | 307 | 190 | 79,48 |
| 6 | 275 | 222 | 142 | 71,46 | 386 | 311 | 200 | 82,38 | 376 | 299 | 188 | 82,68 | 485 | 388 | 246 | 102,30 | 484 | 385 | 241 | 102,60 | 582 | 461 | 285 | 119,22 |
| 8 | 366 | 295 | 190 | 95,28 | 514 | 415 | 266 | 109,84 | 501 | 399 | 250 | 110,24 | 647 | 518 | 327 | 136,40 | 646 | 514 | 321 | 136,80 | 776 | 614 | 381 | 158,96 |
| 10 | 458 | 369 | 237 | 119,10 | 643 | 518 | 333 | 137,30 | 626 | 499 | 313 | 137,80 | 809 | 647 | 409 | 170,50 | 807 | 642 | 402 | 171,00 | 970 | 768 | 476 | 198,70 |
| 14 | 641 | 517 | 332 | 166,74 | 900 | 725 | 466 | 192,22 | 876 | 698 | 438 | 192,92 | 1133 | 906 | 573 | 238,70 | 1130 | 899 | 562 | 239,40 | 1358 | 1075 | 666 | 278,18 |
| 16 | 733 | 591 | 380 | 190,56 | 1029 | 829 | 532 | 219,68 | 1002 | 798 | 500 | 220,48 | 1294 | 1035 | 655 | 272,80 | 1291 | 1027 | 643 | 273,60 | 1552 | 1229 | 761 | 317,92 |
| 18 | 824 | 665 | 427 | 214,38 | 1157 | 933 | 599 | 247,14 | 1127 | 897 | 563 | 248,04 | 1456 | 1165 | 737 | 306,90 | 1453 | 1156 | 723 | 307,80 | 1746 | 1382 | 856 | 357,66 |
| 20 | 916 | 739 | 475 | 238,20 | 1286 | 1036 | 665 | 274,60 | 1252 | 997 | 625 | 275,60 | 1618 | 1294 | 818 | 341,00 | 1614 | 1284 | 803 | 342,00 | 1940 | 1536 | 951 | 397,40 |
| 22 | 1008 | 812 | 522 | 262,02 | 1415 | 1140 | 732 | 302,06 | 1377 | 1097 | 688 | 303,16 | 1780 | 1424 | 900 | 375,10 | 1775 | 1413 | 884 | 376,20 | 2134 | 1690 | 1046 | 437,14 |
| 26 | 1191 | 960 | 617 | 309,66 | 1672 | 1347 | 865 | 356,98 | 1628 | 1296 | 813 | 358,28 | 2103 | 1682 | 1064 | 443,30 | 2098 | 1669 | 1044 | 444,60 | 2522 | 1997 | 1237 | 516,62 |
| 30 | 1374 | 1108 | 712 | 357,30 | 1929 | 1554 | 998 | 411,90 | 1878 | 1496 | 938 | 413,40 | 2427 | 1941 | 1228 | 511,50 | 2421 | 1926 | 1205 | 513,00 | 2910 | 2304 | 1427 | 596,10 |
| 34 | 1557 | 1256 | 807 | 404,94 | 2186 | 1762 | 1131 | 466,82 | 2128 | 1695 | 1063 | 468,52 | 2751 | 2200 | 1391 | 579,70 | 2744 | 2183 | 1366 | 581,40 | 3298 | 2611 | 1617 | 675,58 |
| 40 | 1832 | 1477 | 950 | 476,40 | 2572 | 2073 | 1331 | 549,20 | 2504 | 1994 | 1250 | 551,20 | 3236 | 2588 | 1637 | 682,00 | 3228 | 2568 | 1607 | 684,00 | 3880 | 3072 | 1903 | 794,80 |
| 44 | 2015 | 1625 | 1045 | 524,04 | 2829 | 2280 | 1464 | 604,12 | 2754 | 2194 | 1375 | 606,32 | 3580 | 2847 | 1801 | 750,20 | 3551 | 2825 | 1767 | 752,40 | 4268 | 3379 | 2093 | 874,28 |
| 50 | 2290 | 1847 | 1187 | 595,50 | 3215 | 2591 | 1664 | 686,50 | 3130 | 2493 | 1563 | 689,00 | 4045 | 3235 | 2046 | 852,50 | 4035 | 3210 | 2009 | 855,00 | 4850 | 3840 | 2378 | 993,50 |
| 56 | 2565 | 2068 | 1330 | 666,96 | 3601 | 2902 | 1863 | 768,88 | 3506 | 2792 | 1750 | 771,68 | 4530 | 3624 | 2292 | 954,80 | 4519 | 3596 | 2250 | 957,60 | 5432 | 4301 | 2664 | 1112,72 |
| 64 | 2931 | 2364 | 1520 | 762,24 | 4115 | 3316 | 2130 | 878,72 | 4006 | 3191 | 2000 | 881,92 | 5178 | 4141 | 2619 | 1091,20 | 5165 | 4109 | 2571 | 1094,40 | 6208 | 4915 | 3044 | 1271,68 |

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-S, ВН 600

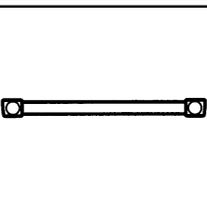
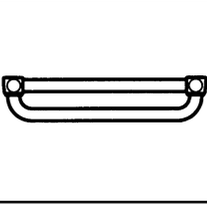
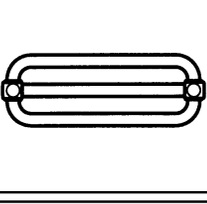
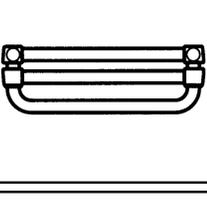
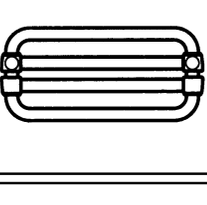
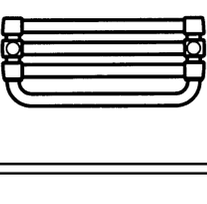
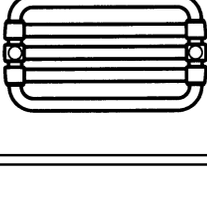
| | Тип 10 | | Тип 21 | | Тип 32 | | Тип 31 | | Тип 42 | | Тип 41 | | Тип 52 | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|---------|
| | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | | | | | | | | | | | |
| Для каждого элемента | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажная глубина, мм | 32 | 85 | | 139 | | 129 | | 183 | | 173 | | 227 | | | | | | | | | | | | | | |
| Расстояние между втулками, мм | 562 | 562 | | 562 | | 562 | | 562 | | 562 | | 562 | | | | | | | | | | | | | | |
| Стандартная тепловая мощность, Вт | 27,70 | 49,40 | | 69,40 | | 67,40 | | 87,20 | | 86,70 | | 104,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес пустого радиатора, кг | 0,50 | 0,90 | | 1,31 | | 1,39 | | 1,80 | | 1,88 | | 2,29 | | | | | | | | | | | | | | |
| Поверхность, м² | 0,050 | 0,095 | | 0,140 | | 0,144 | | 0,189 | | 0,194 | | 0,239 | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем воды, дм³ | 0,271 | 0,470 | | 0,678 | | 0,738 | | 0,941 | | 1,009 | | 1,213 | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля излучаемого тепла, % | 30 | 30 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплоатационные характеристики радиатора | 1,244 | 1,273 | | 1,274 | | 1,344 | | 1,319 | | 1,355 | | 1,382 | | | | | | | | | | | | | | |
| Монт. Длина, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кол-во элементов | 4 | 184 | 198 | 159 | 102 | 48,32 | 278 | 224 | 144 | 56,00 | 270 | 215 | 134 | 56,20 | 349 | 279 | 176 | 69,44 | 347 | 276 | 172 | 69,68 | 416 | 329 | 203 | 81,00 |
| | 6 | 276 | 166 | 135 | 87 | 67,32 | 296 | 239 | 153 | 72,48 | 416 | 335 | 215 | 84,00 | 523 | 418 | 264 | 104,16 | 520 | 413 | 258 | 104,52 | 624 | 494 | 305 | 121,50 |
| | 8 | 368 | 222 | 179 | 116 | 89,76 | 395 | 318 | 205 | 96,64 | 555 | 447 | 287 | 112,00 | 698 | 558 | 352 | 138,88 | 694 | 551 | 344 | 139,36 | 832 | 658 | 407 | 162,00 |
| | 10 | 460 | 277 | 224 | 146 | 112,20 | 494 | 398 | 256 | 120,80 | 694 | 559 | 359 | 140,00 | 872 | 697 | 441 | 173,60 | 867 | 689 | 430 | 174,20 | 1040 | 823 | 509 | 202,50 |
| | 14 | 644 | 388 | 314 | 204 | 157,08 | 692 | 557 | 358 | 169,12 | 972 | 783 | 503 | 196,70 | 1221 | 976 | 617 | 243,04 | 1214 | 965 | 602 | 243,88 | 1456 | 1152 | 712 | 283,50 |
| | 16 | 736 | 443 | 359 | 233 | 179,52 | 790 | 637 | 409 | 193,28 | 1110 | 895 | 574 | 224,00 | 1395 | 1116 | 705 | 277,76 | 1387 | 1102 | 688 | 278,72 | 1664 | 1316 | 814 | 324,00 |
| | 18 | 828 | 499 | 404 | 262 | 201,96 | 889 | 717 | 460 | 217,44 | 1249 | 1006 | 646 | 252,00 | 1570 | 1255 | 793 | 312,48 | 1561 | 1240 | 774 | 313,56 | 1872 | 1481 | 916 | 364,50 |
| | 20 | 920 | 554 | 449 | 291 | 224,40 | 988 | 796 | 511 | 241,60 | 1388 | 1118 | 718 | 280,00 | 1744 | 1394 | 881 | 347,20 | 1734 | 1378 | 860 | 348,40 | 2080 | 1645 | 1017 | 405,00 |
| | 22 | 1012 | 609 | 493 | 320 | 246,84 | 1087 | 876 | 562 | 265,76 | 1527 | 1230 | 790 | 308,00 | 1918 | 1534 | 969 | 381,92 | 1907 | 1516 | 946 | 383,24 | 2288 | 1810 | 1119 | 445,50 |
| | 26 | 1196 | 720 | 563 | 378 | 291,72 | 1284 | 1035 | 665 | 314,08 | 1804 | 1454 | 933 | 364,00 | 2267 | 1813 | 1146 | 451,36 | 2254 | 1791 | 1118 | 452,92 | 2704 | 2139 | 1323 | 526,50 |
| | 30 | 1380 | 831 | 673 | 437 | 336,60 | 1482 | 1194 | 767 | 362,40 | 2082 | 1677 | 1077 | 420,00 | 2616 | 2092 | 1322 | 520,80 | 2601 | 2067 | 1290 | 524,60 | 3120 | 2468 | 1526 | 607,50 |
| | 34 | 1564 | 942 | 763 | 495 | 381,48 | 1680 | 1353 | 869 | 410,72 | 2360 | 1901 | 1220 | 476,00 | 2965 | 2371 | 1498 | 590,24 | 2948 | 2343 | 1462 | 592,28 | 3536 | 2797 | 1729 | 688,50 |
| | 40 | 1840 | 1108 | 897 | 582 | 448,80 | 1976 | 1592 | 1023 | 483,20 | 2776 | 2237 | 1436 | 560,00 | 3488 | 2789 | 1762 | 694,40 | 3468 | 2756 | 1720 | 696,80 | 4160 | 3291 | 2035 | 810,00 |
| | 44 | 2024 | 1219 | 987 | 640 | 493,68 | 2174 | 1752 | 1125 | 531,52 | 3054 | 2460 | 1579 | 616,00 | 3837 | 3068 | 1939 | 763,84 | 3815 | 3032 | 1892 | 766,48 | 4576 | 3620 | 2238 | 891,00 |
| | 50 | 2300 | 1385 | 1122 | 728 | 561,00 | 2470 | 1990 | 1278 | 604,00 | 3470 | 2796 | 1795 | 700,00 | 4360 | 3486 | 2203 | 868,00 | 4335 | 3445 | 2150 | 871,00 | 5200 | 4113 | 2543 | 1012,50 |
| | 56 | 2576 | 1551 | 1256 | 815 | 628,32 | 2766 | 2229 | 1432 | 676,48 | 3886 | 3131 | 2010 | 784,00 | 4883 | 3904 | 2467 | 972,16 | 4855 | 3858 | 2408 | 975,52 | 5824 | 4607 | 2848 | 1134,00 |
| | 64 | 2944 | 1773 | 1436 | 931 | 718,08 | 3162 | 2548 | 1636 | 773,12 | 4442 | 3578 | 2297 | 896,00 | 5581 | 4462 | 2820 | 1111,04 | 5549 | 4410 | 2752 | 1114,88 | 6656 | 5265 | 3255 | 1296,00 |

Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °C

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-S, ВН 750

| | Тип 10 | | Тип 21 | | Тип 32 | | Тип 31 | | Тип 42 | | Тип 41 | | Тип 52 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|--------|------|------|------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|---------|
| | 75/65 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 55/45 °C | | | | | | | | | | | | | | |
| Для каждого элемента | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажная глубина, мм | 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расстояние между втулками, мм | 712 | 712 | 712 | 712 | 712 | 712 | 712 | 712 | 712 | 712 | 712 | 712 | 712 | 712 | | | | | | | | | | | | | | |
| Стандартная тепловая мощность, Вт | 33,50 | 60,10 | 84,60 | 81,60 | 106,00 | 104,00 | 126,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес пустого радиатора, кг | 0,58 | 1,08 | 1,60 | 1,65 | 2,17 | 2,22 | 2,73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поверхность, м² | 0,061 | 0,117 | 0,173 | 0,177 | 0,233 | 0,238 | 0,295 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем воды, дм³ | 0,323 | 0,577 | 0,840 | 0,897 | 1,155 | 1,220 | 1,479 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля излучаемого тепла, % | 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплоатационные характеристики радиатора | 1,249 | 1,285 | 1,275 | 1,351 | 1,326 | 1,377 | 1,398 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монт. Длина, мм | Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 240 | 193 | 124 | 53,00 | 338 | 273 | 175 | 61,32 | 326 | 260 | 162 | 61,56 | 424 | 339 | 213 | 77,56 | 416 | 329 | 204 | 77,80 | 504 | 398 | 244 | 91,48 | | | | |
| 6 | 201 | 163 | 105 | 74,34 | 361 | 290 | 185 | 79,50 | 508 | 409 | 262 | 91,98 | 490 | 389 | 243 | 92,34 | 636 | 508 | 320 | 116,34 | 624 | 494 | 306 | 116,70 | 756 | 596 | 367 | 137,22 |
| 8 | 268 | 217 | 140 | 99,12 | 481 | 387 | 247 | 106,00 | 677 | 545 | 350 | 122,64 | 653 | 519 | 324 | 123,12 | 848 | 677 | 427 | 155,12 | 832 | 659 | 408 | 155,60 | 1008 | 795 | 489 | 182,96 |
| 10 | 335 | 271 | 176 | 123,90 | 601 | 483 | 309 | 132,50 | 846 | 681 | 437 | 153,30 | 816 | 649 | 406 | 153,90 | 1060 | 847 | 534 | 193,90 | 1040 | 823 | 510 | 194,50 | 1260 | 994 | 611 | 228,70 |
| 14 | 469 | 379 | 246 | 173,46 | 841 | 677 | 433 | 185,50 | 1184 | 954 | 612 | 214,62 | 1142 | 908 | 568 | 215,46 | 1484 | 1185 | 747 | 271,46 | 1456 | 1153 | 714 | 272,30 | 1764 | 1392 | 856 | 320,18 |
| 16 | 536 | 434 | 281 | 198,24 | 962 | 773 | 495 | 212,00 | 1354 | 1090 | 700 | 245,28 | 1306 | 1038 | 649 | 246,24 | 1696 | 1354 | 854 | 310,24 | 1664 | 1317 | 816 | 311,20 | 2016 | 1590 | 978 | 365,92 |
| 18 | 603 | 488 | 316 | 223,02 | 1082 | 870 | 556 | 238,50 | 1523 | 1227 | 787 | 275,94 | 1469 | 1168 | 730 | 277,02 | 1908 | 1524 | 961 | 349,02 | 1872 | 1482 | 918 | 350,10 | 2268 | 1789 | 1100 | 411,66 |
| 20 | 670 | 542 | 351 | 247,80 | 1202 | 967 | 618 | 265,00 | 1692 | 1363 | 875 | 306,60 | 1632 | 1298 | 811 | 307,80 | 2120 | 1693 | 1067 | 387,80 | 2080 | 1647 | 1020 | 389,00 | 2520 | 1988 | 1222 | 457,40 |
| 22 | 737 | 596 | 386 | 272,58 | 1322 | 1063 | 680 | 291,50 | 1861 | 1499 | 962 | 337,26 | 1795 | 1428 | 892 | 338,58 | 2332 | 1862 | 1174 | 426,58 | 2288 | 1811 | 1122 | 427,90 | 2772 | 2187 | 1345 | 503,14 |
| 26 | 871 | 705 | 456 | 322,14 | 1563 | 1257 | 804 | 344,50 | 2200 | 1772 | 1137 | 398,58 | 2122 | 1687 | 1054 | 400,14 | 2756 | 2201 | 1388 | 504,14 | 2704 | 2141 | 1326 | 505,70 | 3276 | 2584 | 1589 | 594,62 |
| 30 | 1005 | 813 | 527 | 371,70 | 1803 | 1450 | 927 | 397,50 | 2538 | 2044 | 1312 | 459,90 | 2448 | 1947 | 1217 | 461,70 | 3180 | 2540 | 1601 | 581,70 | 3120 | 2470 | 1530 | 583,50 | 3780 | 2982 | 1834 | 666,10 |
| 34 | 1139 | 922 | 597 | 421,26 | 2043 | 1643 | 1051 | 450,50 | 2876 | 2317 | 1487 | 521,22 | 2774 | 2206 | 1379 | 523,26 | 3604 | 2878 | 1815 | 659,26 | 3536 | 2800 | 1734 | 661,30 | 4284 | 3380 | 2078 | 777,58 |
| 40 | 1340 | 1084 | 702 | 495,60 | 2404 | 1933 | 1236 | 530,00 | 3384 | 2726 | 1749 | 613,20 | 3264 | 2596 | 1622 | 615,60 | 4240 | 3386 | 2135 | 775,60 | 4160 | 3294 | 2040 | 778,00 | 5040 | 3976 | 2445 | 914,80 |
| 44 | 1474 | 1193 | 772 | 545,16 | 2644 | 2127 | 1360 | 583,00 | 3722 | 2999 | 1924 | 674,52 | 3590 | 2855 | 1784 | 677,16 | 4664 | 3725 | 2348 | 853,16 | 4576 | 3623 | 2244 | 855,80 | 5544 | 4374 | 2689 | 1006,28 |
| 50 | 1675 | 1355 | 878 | 619,50 | 3005 | 2417 | 1545 | 662,50 | 4230 | 3407 | 2187 | 766,50 | 4080 | 3245 | 2028 | 769,50 | 5300 | 4233 | 2668 | 969,50 | 5200 | 4117 | 2550 | 972,50 | 6300 | 4970 | 3056 | 1143,50 |
| 56 | 1876 | 1518 | 983 | 693,84 | 3366 | 2707 | 1731 | 742,00 | 4738 | 3816 | 2449 | 858,48 | 4570 | 3634 | 2271 | 861,84 | 5936 | 4740 | 2989 | 1085,84 | 5824 | 4611 | 2856 | 1089,20 | 7056 | 5567 | 3423 | 1280,72 |
| 64 | 2144 | 1735 | 1123 | 792,96 | 3846 | 3093 | 1978 | 848,00 | 5414 | 4362 | 2799 | 981,12 | 5222 | 4153 | 2596 | 984,96 | 6784 | 5418 | 3416 | 1240,96 | 6556 | 5270 | 3264 | 1244,80 | 8064 | 6362 | 3912 | 1463,68 |

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-S, ВН 1000

| Тип 10 | Тип 21 | Тип 32 | Тип 31 | Тип 42 | Тип 41 | Тип 52 |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 |
| Монтажная глубина, мм | 962 | 962 | 962 | 962 | 962 | 962 |
| Расстояние между втулками, мм | 43,50 | 109,00 | 105,00 | 136,00 | 133,00 | 161,00 |
| Стандартная тепловая мощность, Вт | 0,72 | 2,06 | 2,08 | 2,77 | 2,78 | 3,46 |
| Вес пустого радиатора, кг | 0,079 | 0,229 | 0,233 | 0,308 | 0,312 | 0,387 |
| Поверхность, м² | 0,409 | 1,110 | 1,162 | 1,512 | 1,572 | 1,922 |
| Объем воды, дм³ | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Доля излучаемого тепла, % | 1,258 | 1,278 | 1,361 | 1,337 | 1,414 | 1,424 |
| Эксплоатационные характеристики радиатора | | | | | | |

Для каждого элемента

| кол-во элементов | Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|---------|-------|------|------|---------|
| | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 184 | 310 | 249 | 158 | 57,28 | 436 | 351 | 225 | 73,96 | 420 | 333 | 208 | 73,28 | 544 | 434 | 272 | 95,96 | 532 | 419 | 256 | 95,52 | 644 | 506 | 308 | 108,56 |
| 6 | 276 | 466 | 373 | 237 | 85,92 | 654 | 527 | 338 | 110,94 | 630 | 500 | 311 | 109,92 | 816 | 650 | 409 | 143,94 | 798 | 628 | 384 | 143,28 | 966 | 759 | 462 | 162,84 |
| 8 | 368 | 621 | 497 | 316 | 114,56 | 872 | 702 | 450 | 147,92 | 840 | 667 | 415 | 146,56 | 1088 | 867 | 545 | 191,92 | 1064 | 837 | 512 | 191,04 | 1288 | 1012 | 616 | 217,12 |
| 10 | 460 | 776 | 622 | 395 | 143,20 | 1090 | 878 | 563 | 184,90 | 1050 | 834 | 519 | 183,20 | 1360 | 1084 | 661 | 239,90 | 1330 | 1046 | 640 | 236,80 | 1610 | 1265 | 771 | 271,40 |
| 14 | 644 | 1086 | 871 | 553 | 200,48 | 1526 | 1229 | 788 | 258,86 | 1470 | 1167 | 727 | 256,48 | 1904 | 1518 | 953 | 335,86 | 1862 | 1465 | 896 | 334,32 | 2254 | 1770 | 1079 | 379,96 |
| 16 | 736 | 1242 | 995 | 632 | 229,12 | 1744 | 1404 | 900 | 295,84 | 1680 | 1334 | 831 | 293,12 | 2176 | 1735 | 1089 | 383,84 | 2128 | 1674 | 1024 | 382,08 | 2576 | 2023 | 1233 | 434,24 |
| 18 | 828 | 1397 | 1119 | 711 | 257,76 | 1962 | 1580 | 1013 | 332,82 | 1890 | 1500 | 934 | 329,76 | 2448 | 1951 | 1226 | 431,82 | 2394 | 1884 | 1152 | 429,84 | 2898 | 2276 | 1387 | 488,52 |
| 20 | 920 | 1552 | 1244 | 790 | 286,40 | 2180 | 1755 | 1125 | 369,80 | 2100 | 1667 | 1038 | 366,40 | 2720 | 2168 | 1362 | 479,80 | 2660 | 2093 | 1280 | 477,60 | 3220 | 2529 | 1541 | 542,80 |
| 22 | 1012 | 1707 | 1368 | 868 | 315,04 | 2398 | 1931 | 1238 | 406,78 | 2310 | 1834 | 1142 | 403,04 | 2992 | 2385 | 1498 | 527,78 | 2926 | 2302 | 1408 | 525,36 | 3542 | 2782 | 1695 | 597,08 |
| 26 | 1196 | 2018 | 1617 | 1026 | 372,32 | 2834 | 2282 | 1463 | 480,74 | 2730 | 2167 | 1350 | 476,32 | 3536 | 2819 | 1770 | 623,74 | 3458 | 2721 | 1664 | 620,88 | 4186 | 3288 | 2003 | 705,64 |
| 30 | 1380 | 2328 | 1865 | 1184 | 429,60 | 3270 | 2633 | 1688 | 554,70 | 3150 | 2501 | 1557 | 549,60 | 4080 | 3252 | 2043 | 719,70 | 3990 | 3139 | 1919 | 716,40 | 4830 | 3794 | 2312 | 814,20 |
| 34 | 1564 | 2638 | 2114 | 1342 | 486,88 | 3706 | 2984 | 1913 | 628,66 | 3570 | 2834 | 1765 | 622,88 | 4624 | 3686 | 2315 | 815,66 | 4522 | 3558 | 2175 | 811,92 | 5474 | 4299 | 2620 | 922,76 |
| 40 | 1840 | 3104 | 2487 | 1579 | 572,80 | 4360 | 3510 | 2250 | 739,60 | 4200 | 3334 | 2077 | 732,80 | 5440 | 4336 | 2723 | 959,60 | 5320 | 4186 | 2559 | 955,20 | 6440 | 5058 | 3082 | 1085,60 |
| 44 | 2024 | 3414 | 2736 | 1737 | 630,08 | 4796 | 3861 | 2475 | 813,56 | 4620 | 3668 | 2284 | 806,08 | 5984 | 4770 | 2996 | 1055,56 | 5852 | 4604 | 2815 | 1050,72 | 7084 | 5564 | 3390 | 1194,16 |
| 50 | 2300 | 3880 | 3109 | 1974 | 716,00 | 5450 | 4388 | 2813 | 924,50 | 5250 | 4168 | 2596 | 916,00 | 6800 | 5420 | 3404 | 1199,50 | 6650 | 5232 | 3199 | 1194,00 | 8050 | 6323 | 3853 | 1357,00 |
| 56 | 2576 | 4346 | 3482 | 2211 | 801,92 | 6104 | 4915 | 3150 | 1035,44 | 5880 | 4668 | 2907 | 1025,92 | 7616 | 6071 | 3813 | 1343,44 | 7448 | 5860 | 3583 | 1337,28 | 9016 | 7082 | 4315 | 1519,84 |
| 64 | 2944 | 4966 | 3980 | 2526 | 916,48 | 6976 | 5617 | 3601 | 1183,36 | 6720 | 5335 | 3323 | 1172,48 | 8704 | 6938 | 4357 | 1535,36 | 8512 | 6697 | 4095 | 1528,32 | 10304 | 8093 | 4931 | 1736,96 |

Для всех радиаторов данной монтажной высоты слева или справа внизу при присоединении по типу "верхом" в любой момент можно дополнительно привинтить заглушку. Эта заглушка предусмотрена в комплекте поставки радиатора в соответствии с его серией.

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-S, ВН 1800

| | Тип 10 | | Тип 21 | | Тип 32 | | Тип 31 | | Тип 42 | | Тип 41 | | Тип 52 | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Для каждого элемента | 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | | | | | | | |
| Монтажная глубина, мм | 1762 | 1762 | 1762 | 1762 | 1762 | 1762 | 1762 | | | | | | | |
| Расстояние между втулками, мм | 78,60 | 133,00 | 185,00 | 175,00 | 229,00 | 222,00 | 284,00 | | | | | | | |
| Стандартная тепловая мощность, Вт | 1,18 | 2,40 | 3,62 | 3,54 | 4,79 | 4,71 | 5,97 | | | | | | | |
| Вес пустого радиатора, кг | 0,138 | 0,273 | 0,408 | 0,410 | 0,546 | 0,548 | 0,683 | | | | | | | |
| Поверхность, м² | 0,686 | 1,326 | 1,973 | 2,009 | 2,652 | 2,696 | 3,339 | | | | | | | |
| Объем воды, дм³ | 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | | | | |
| Доля излучаемого тепла, % | 1,271 | 1,311 | 1,307 | 1,359 | 1,357 | 1,401 | 1,362 | | | | | | | |

| кол-во элементов | Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|--------|---------|
| | 75/65 °С | 70/55 °С | 65/55 °С | 55/45 °С | 75/65 °С | 70/55 °С | 65/55 °С | 55/45 °С | 75/65 °С | 70/55 °С | 65/55 °С | 55/45 °С | 75/65 °С | 70/55 °С | 65/55 °С | 55/45 °С | 75/65 °С | 70/55 °С | 65/55 °С | 55/45 °С | | | | |
| 4 | 532 | 426 | 270 | 103,44 | 740 | 593 | 376 | 148,12 | 700 | 556 | 346 | 149,80 | 916 | 728 | 454 | 185,96 | 888 | 700 | 430 | 185,72 | 902 | 561 | 223,32 | |
| 6 | 472 | 360 | 244 | 139,14 | 798 | 639 | 405 | 155,16 | 1110 | 889 | 564 | 222,18 | 1050 | 834 | 520 | 224,70 | 1374 | 1092 | 681 | 278,94 | 1332 | 1050 | 645 | 278,58 |
| 8 | 629 | 507 | 326 | 185,52 | 1064 | 852 | 540 | 206,88 | 1480 | 1186 | 753 | 296,24 | 1400 | 1112 | 693 | 299,60 | 1832 | 1455 | 908 | 371,92 | 1776 | 1400 | 860 | 371,44 |
| 10 | 786 | 634 | 407 | 231,90 | 1330 | 1065 | 675 | 258,60 | 1850 | 1482 | 941 | 370,30 | 1750 | 1390 | 866 | 374,50 | 2290 | 1819 | 1135 | 464,90 | 2220 | 1750 | 1075 | 464,30 |
| 14 | 1100 | 887 | 570 | 324,66 | 1862 | 1491 | 945 | 362,04 | 2590 | 2075 | 1317 | 518,42 | 2450 | 1946 | 1213 | 524,30 | 3206 | 2547 | 1588 | 650,86 | 3108 | 2451 | 1505 | 650,02 |
| 16 | 1258 | 1014 | 651 | 371,04 | 2128 | 1704 | 1080 | 413,76 | 2960 | 2371 | 1505 | 592,48 | 2800 | 2224 | 1386 | 599,20 | 3664 | 2911 | 1815 | 743,84 | 3552 | 2801 | 1720 | 742,88 |
| 18 | 1415 | 1140 | 733 | 417,42 | 2394 | 1917 | 1215 | 465,48 | 3330 | 2668 | 1693 | 666,54 | 3150 | 2502 | 1559 | 674,70 | 4122 | 3275 | 2042 | 836,82 | 3996 | 3151 | 1935 | 835,74 |
| 20 | 1572 | 1267 | 814 | 463,80 | 2660 | 2130 | 1350 | 517,20 | 3700 | 2964 | 1881 | 740,60 | 3500 | 2780 | 1732 | 749,00 | 4580 | 3638 | 2269 | 929,80 | 4440 | 3501 | 2150 | 928,60 |
| 22 | 1729 | 1394 | 896 | 510,18 | 2926 | 2343 | 1485 | 568,92 | 4070 | 3261 | 2089 | 814,66 | 3850 | 3057 | 1906 | 823,90 | 5038 | 4002 | 2496 | 1022,76 | 4884 | 3851 | 2365 | 1021,46 |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Цены и показатели тепловой мощности для радиаторов тех типоразмеров, которые здесь не указаны, можно получить по отдельной заявке.

* Внимание: Радиаторы поставляются в виде нескольких секций, которые монтируются заказчиком с помощью соединительных элементов. При этом монтажная длина увеличивается, соответственно, на 48 мм на каждый соединительный элемент (см. также стр. 65)

Для всех радиаторов данной монтажной высоты слева или справа внизу при присоединении по типу "вверх" в любой момент можно дополнительно привинтить заглушку. Эта заглушка предусмотрена в комплекте поставки радиатора в соответствии с его серийн.

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-S, ВН 2000

| | Тип 10 | | Тип 21 | | Тип 32 | | Тип 31 | | Тип 42 | | Тип 41 | | Тип 52 | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|
| | 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | | | | | | | |
| Для каждого элемента | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажная глубина, мм | 1962 | 1962 | 1962 | 1962 | 1962 | 1962 | 1962 | 1962 | 1962 | 1962 | 1962 | 1962 | 1962 | 1962 |
| Расстояние между втулками, мм | 87,20 | 147,00 | 203,00 | 193,00 | 252,00 | 244,00 | 311,00 | | | | | | | |
| Стандартная тепловая мощность, Вт | 1,30 | 2,66 | 4,02 | 3,92 | 5,30 | 5,34 | 6,59 | | | | | | | |
| Вес пустого радиатора, кг | 0,153 | 0,303 | 0,453 | 0,455 | 0,605 | 0,607 | 0,758 | | | | | | | |
| Поверхность, м² | 0,756 | 1,468 | 2,189 | 2,221 | 2,937 | 2,977 | 3,694 | | | | | | | |
| Объем воды, дм³ | 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | | | | |
| Доля излучаемого тепла, % | 1,273 | 1,308 | 1,301 | 1,358 | 1,354 | 1,374 | 1,360 | | | | | | | |
| Экспортный коэффициент радиатора | | | | | | | | | | | | | | |

| кол-во элементов | Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|---------|------|------|------|---------|--|
| | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | | | | | | | |
| 4 | 588 | 471 | 299 | 111,76 | 812 | 651 | 414 | 156,04 | 772 | 613 | 382 | 158,16 | 1008 | 801 | 500 | 201,96 | 976 | 773 | 479 | 200,68 | 1244 | 988 | 615 | 244,72 | |
| 6 | 821 | 652 | 414 | 167,64 | 1218 | 977 | 621 | 234,06 | 1158 | 920 | 573 | 237,24 | 1512 | 1202 | 750 | 302,94 | 1464 | 1160 | 719 | 301,02 | 1866 | 1482 | 923 | 367,08 | |
| 8 | 1054 | 836 | 538 | 223,52 | 1624 | 1302 | 828 | 312,08 | 1544 | 1226 | 765 | 316,32 | 2016 | 1602 | 1000 | 403,92 | 1952 | 1546 | 959 | 401,36 | 2488 | 1975 | 1231 | 489,44 | |
| 10 | 1287 | 1029 | 662 | 279,40 | 2030 | 1628 | 1035 | 390,10 | 1930 | 1533 | 956 | 395,40 | 2520 | 2003 | 1251 | 504,90 | 2440 | 1933 | 1198 | 501,70 | 3110 | 2469 | 1538 | 611,80 | |
| 14 | 1716 | 1372 | 886 | 391,16 | 2842 | 2279 | 1450 | 546,14 | 2702 | 2146 | 1338 | 553,56 | 3528 | 2804 | 1751 | 706,86 | 3416 | 2706 | 1678 | 702,38 | 4354 | 3457 | 2154 | 856,52 | |
| 16 | 2050 | 1640 | 1046 | 447,04 | 3348 | 2605 | 1657 | 624,16 | 3088 | 2453 | 1529 | 632,64 | 4032 | 3205 | 2001 | 807,84 | 3904 | 3092 | 1917 | 802,72 | 4976 | 3951 | 2462 | 978,88 | |
| 18 | 2384 | 1896 | 1248 | 502,92 | 3854 | 2930 | 1864 | 702,18 | 3474 | 2759 | 1720 | 711,72 | 4536 | 3605 | 2251 | 908,82 | 4392 | 3479 | 2157 | 903,06 | 5598 | 4445 | 2769 | 1101,24 | |
| 20 | 2718 | 2152 | 1450 | 558,80 | 4060 | 3256 | 2071 | 780,20 | 3860 | 3066 | 1911 | 790,80 | 5040 | 4006 | 2501 | 1009,80 | 4880 | 3866 | 2397 | 1003,40 | 6220 | 4939 | 3077 | 1223,60 | |
| 22 | 3052 | 2416 | 1643 | 614,68 | 4466 | 3582 | 2278 | 858,22 | 4246 | 3373 | 2103 | 869,88 | 5544 | 4406 | 2751 | 1110,76 | 5368 | 4252 | 2636 | 1103,74 | 6842 | 5433 | 3385 | 1345,96 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Для всех радиаторов данной монтажной высоты слева или справа внизу при присоединении по типу "верхом" в любой момент можно дополнительно привинтить заглушку. Эта заглушка предусмотрена в комплекте поставки радиатора в соответствии с его серийным номером.

Цены и показатели тепловой мощности для радиаторов тех типоразмеров, которые здесь не указаны, можно получить по отдельной заявке.

* Внимание: Радиаторы поставляются в виде нескольких секций, которые монтируются заказчиком с помощью соединительных элементов. При этом монтажная длина увеличивается, соответственно, на 46 мм на каждый соединительный элемент (см. также стр. 65)

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-S, ВН 3000

| | Тип 10 | | Тип 21 | | Тип 32 | | Тип 31 | | Тип 42 | | Тип 41 | | Тип 52 | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|---------|--|
| | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | | | | | | | | | | |
| Для каждого элемента | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажная глубина, мм | 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расстояние между втулками, мм | 2962 | 2962 | 2962 | 2962 | 2962 | 2962 | 2962 | 2962 | 2962 | 2962 | 2962 | 2962 | 2962 | 2962 | 2962 | | | | | | | | | | |
| Стандартная тепловая мощность, Вт | 130,00 | 218,00 | 294,00 | 280,00 | 368,00 | 360,00 | 414,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес пустого радиатора, кг | 1,89 | 3,95 | 6,02 | 5,78 | 7,86 | 8,50 | 9,69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поверхность, м² | 0,226 | 0,451 | 0,678 | 0,678 | 0,902 | 0,902 | 1,128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем воды, дм³ | 1,102 | 2,181 | 3,268 | 3,280 | 4,363 | 4,383 | 5,466 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля излучаемого тепла, % | 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплоатационный коэффициент радиатора | 1,285 | 1,295 | 1,272 | 1,355 | 1,338 | 1,355 | 1,351 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монт. Длина, мм | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | 75/65 °C | 70/55 °C | 55/45 °C | | | | | | | | | | |
| 4 | 872 | 700 | 446 | 161,12 | 1176 | 948 | 609 | 232,32 | 1120 | 890 | 555 | 232,32 | 1472 | 1173 | 737 | 300,48 | 1440 | 1144 | 714 | 300,48 | 1656 | 1317 | 823 | 360,56 | |
| 6 | 780 | 627 | 401 | 204,54 | 1308 | 1050 | 669 | 241,68 | 1680 | 1335 | 833 | 348,48 | 2208 | 1760 | 1105 | 450,72 | 2160 | 1717 | 1071 | 450,72 | 2484 | 1975 | 1235 | 540,84 | |
| 8 | 1040 | 836 | 535 | 272,72 | 1744 | 1400 | 892 | 322,24 | 2352 | 1896 | 1218 | 464,64 | 2944 | 2346 | 1473 | 600,96 | 2880 | 2289 | 1428 | 600,96 | 3312 | 2634 | 1646 | 721,12 | |
| 10 | 1300 | 1045 | 669 | 340,90 | 2180 | 1750 | 1115 | 402,80 | 2940 | 2369 | 1522 | 580,80 | 3680 | 2933 | 1841 | 751,20 | 3600 | 2861 | 1786 | 751,20 | 4140 | 3292 | 2058 | 901,40 | |
| 14 | 1820 | 1464 | 936 | 477,26 | 3052 | 2450 | 1561 | 563,92 | 4116 | 3317 | 2131 | 813,12 | 3920 | 3115 | 1944 | 813,12 | 5152 | 4106 | 2578 | 1051,68 | 5040 | 4005 | 2500 | 1051,68 | |
| 16 | 2080 | 1673 | 1070 | 545,44 | 3488 | 2800 | 1785 | 644,48 | 4704 | 3791 | 2435 | 929,28 | 4480 | 3560 | 2222 | 929,28 | 5888 | 4693 | 2946 | 1201,92 | 5760 | 4577 | 2857 | 1201,92 | |
| 18 | 2340 | 1882 | 1203 | 613,62 | 3924 | 3150 | 2008 | 725,04 | 5292 | 4265 | 2740 | 1045,44 | 5040 | 4005 | 2500 | 1045,44 | 6624 | 5279 | 3314 | 1352,16 | 6480 | 5150 | 3214 | 1352,16 | |
| 20 | 2600 | 2091 | 1337 | 681,80 | 4360 | 3500 | 2231 | 805,60 | 5880 | 4739 | 3044 | 1161,60 | 5600 | 4450 | 2777 | 1161,60 | 7360 | 5866 | 3683 | 1502,40 | 7200 | 5722 | 3571 | 1502,40 | |
| 22 | 2860 | 2300 | 1471 | 749,98 | 4796 | 3850 | 2454 | 886,16 | 6468 | 5213 | 3349 | 1277,76 | 6160 | 4895 | 3055 | 1277,76 | 8096 | 6452 | 4051 | 1652,64 | 7920 | 6294 | 3928 | 1652,64 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

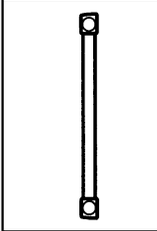
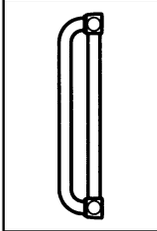
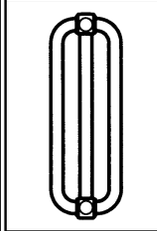
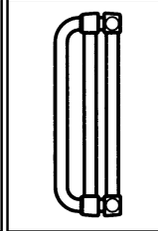
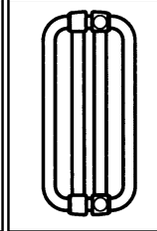
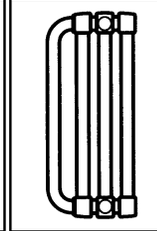
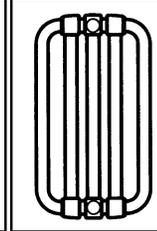
Для всех радиаторов данной монтажной высоты слева или справа внизу при присоединении по типу "верхом" в любой момент можно дополнительно привинтить заглушку. Эта заглушка предусмотрена в комплекте поставки радиатора в соответствии с его серий.

Цены и показатели тепловой мощности для радиаторов тех типоразмеров, которые здесь не указаны, можно получить по отдельной заявке.

* Внимание: Радиаторы поставляются в виде нескольких секций, которые монтируются заказчиком с помощью соединительных элементов. При этом монтажная длина увеличивается, соответственно, на 48 мм на каждый соединительный элемент (см. также стр. 65)

Обзор моделей / цены и мощность радиаторов Kermi Decor-D

Обзор моделей

| | DD0 10 | DD0 21 | DD0 32 | DD0 31 | DD0 42 | DD0 41 | DD0 52 |
|-----------------------|---|---|---|---|--|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |
| | Тип 10 | Тип 21 | Тип 32 | Тип 31 | Тип 42 | Тип 41 | Тип 52 |
| | одноколоночный | 2-колоночный 1 прямая труба 1 изогнутая труба | 3-колоночный 1 прямая труба 2 изогнутые трубы | 3-колоночный 2 прямые трубы 1 изогнутая труба | 4-колоночный 2 прямые трубы 2 изогнутые трубы | 4-колоночный 3 прямые трубы 1 изогнутая труба | 5-колоночный 3 прямые трубы 2 изогнутые трубы |
| Рег. № | 0497 | 0498 | 0499 | 0500 | 0501 | 0502 | 0503 |
| Монтажная высота, мм | 238, 388, 538, 938 | 238, 388, 538, 938 | 238, 388, 538, 938 | 238, 388, 538, 938 | 238, 388, 538, 938 | 238, 388, 538, 938 | 238, 388, 538, 938 |
| Монтажная длина, мм* | 276 - 2944 | 184 - 2944 | 184 - 2944 | 184 - 2944 | 184 - 2944 | 184 - 2944 | 184 - 2944 |
| Монтажная глубина, мм | 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 |

* монтажная длина каждого элемента = 46 мм

Цены и мощность каждого элемента: серийный белый цвет, RAL 9016

Цены указаны, включая лакировку, крепежные принадлежности и защитную упаковку. Указанные тепловые характеристики относятся к температуре сетевой воды 75/65° С и температуре воздуха в помещении 20° С в соответствии со стандартом DIN EN 442

| | | DD0 10 | | DD0 21 | | DD0 32 | | DD0 31 | | DD0 42 | | DD0 41 | | DD0 52 | |
|----------------------------------|---------------------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|
| | | Тип 10 | | Тип 21 | | Тип 32 | | Тип 31 | | Тип 42 | | Тип 41 | | Тип 52 | |
| Расстояние между втулками по DIN | Монтажная высота (Вн), мм | Вт | € |
| 200 | 238 | 13,70 | 10,31 | 22,20 | 11,22 | 30,70 | 12,93 | 30,90 | 12,98 | 39,70 | 15,55 | 41,20 | 15,60 | 48,70 | 18,91 |
| 350 | 388 | 19,60 | 10,69 | 33,80 | 11,54 | 47,20 | 13,25 | 46,60 | 13,30 | 60,00 | 16,08 | 60,80 | 16,14 | 72,60 | 19,29 |
| 500 | 538 | 25,30 | 11,12 | 44,90 | 11,91 | 63,00 | 13,73 | 61,40 | 13,78 | 79,40 | 17,05 | 79,30 | 17,10 | 95,20 | 19,87 |
| 900 | 938 | 40,90 | 13,41 | 73,30 | 14,32 | 103,00 | 18,49 | 98,90 | 18,32 | 128,00 | 23,99 | 126,00 | 23,88 | 152,00 | 27,14 |

По отдельному заказу помимо указанных выше могут быть также поставлены радиаторы со следующими расстояниями между втулками:

| Расстояние между втулками по DIN, мм | Монтажная высота, мм |
|--------------------------------------|----------------------|
| 300 | 338 |
| 400 | 438 |
| 600 | 638 |
| 1000 | 1038 |

См. также пример оформления заказа на стр. 70.

Предлагаемая монтажная длина: 4, 6, 8, 10, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 30, 34, 40, 44, 50, 56, 64 элемента.

Тип 10 – от 6 элементов.

Точные значения монтажной длины в мм приведены в таблицах цен/мощности.

Наценка на цветную лакировку:

цветовая гамма: + 15 %

прочие цвета RAL: + 30 %

Kermi Decor-D

Технические характеристики каждого звена

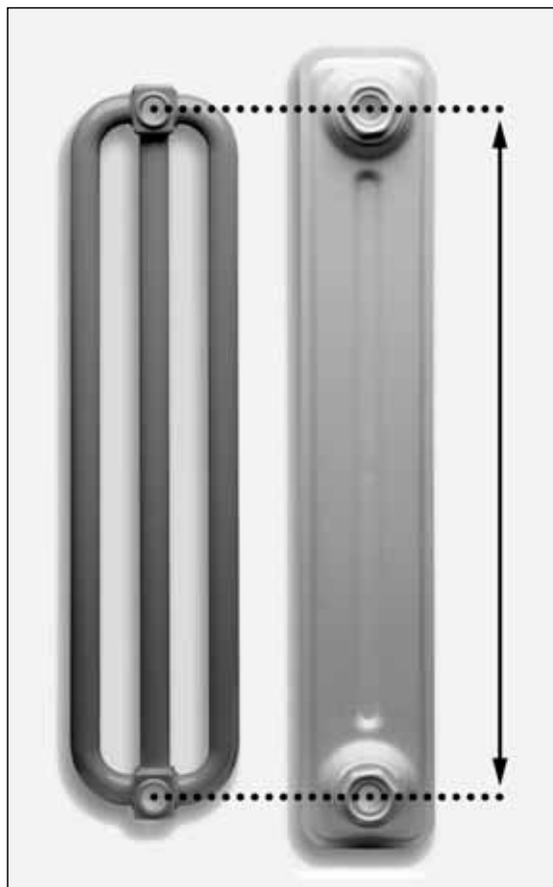
| Старые модели стальных радиаторов по DIN | | | | | Радиаторы Kermi Decor-D | | | | | | |
|--|-----------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------|----|----|-----------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|
| Расстояние между втулками, мм | Монтажная глубина, мм | Монтажная высота, мм | Монтажная длина, мм | Тепловая мощность 75/65/20, Вт | 31 | 42 | 52 | Монтажная глубина, мм | Монтажная высота, мм | Монтажная длина, мм | Тепловая мощность 75/65/20, Вт |
| 200 | 250 | 300 | 50 | 59 | | | ● | 227 | 238 | 46 | 46,21 |
| 350 | 110 | 450 | 50 | 41 | ● | | | 129 | 388 | 46 | 47,11 |
| 350 | 160 | 450 | 50 | 57 | | ● | | 183 | 388 | 46 | 58,76 |
| 350 | 220 | 450 | 50 | 75 | | | ● | 227 | 388 | 46 | 71,34 |
| 500 | 110 | 600 | 50 | 55 | ● | | | 129 | 538 | 46 | 62,85 |
| 500 | 160 | 600 | 50 | 75 | | ● | | 183 | 538 | 46 | 78,32 |
| 500 | 220 | 600 | 50 | 98 | | | ● | 227 | 538 | 46 | 94,85 |
| 900 | 110 | 1000 | 50 | 93 | ● | | | 129 | 938 | 46 | 103,12 |
| 900 | 160 | 1000 | 50 | 123 | | ● | | 183 | 938 | 46 | 128,32 |
| 900 | 220 | 1000 | 50 | 156 | | | ● | 227 | 938 | 46 | 153,49 |

По отдельному заказу могут быть также поставлены радиаторы с расстоянием между втулками, равным 300, 400, 600 и 1000 мм.

Внимание:

Указанные выше типы радиаторов Kermi Decor-D следует рассматривать лишь как предложение.

При замене стального радиатора, соответствующего стандарту DIN, на радиатор типа Kermi Decor-D нужно обязательно учитывать разницу по монтажной глубине, длине и тепловой мощности.



Одинаковое расстояние между втулками

Благодаря этому можно без проблем заменить тот или иной стальной радиатор, соответствующий стандарту DIN, на радиатор типа Kermi Decor-D.

При этом можно использовать имеющуюся арматуру для присоединения к трубопроводу.

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-D, ВН 388

| Для каждого элемента | Тип 10 | | Тип 21 | | Тип 32 | | Тип 31 | | Тип 42 | | Тип 41 | | Тип 52 | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|---------|
| | 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | 350 | 350 | 60,00 | 1,40 | 0,132 | 0,711 | 25 | 1,360 | | | | | | | | | |
| Монтажная глубина, мм | 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | 350 | 350 | 60,00 | 1,40 | 0,132 | 0,711 | 25 | 1,360 | | | | | | | | | |
| Расстояние между втулками, мм | 350 | 350 | 47,20 | 0,91 | 0,092 | 0,449 | 25 | 25 | 1,271 | 1,336 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | | | | | | |
| Стандартная тепловая мощность, Вт | 19,60 | 33,80 | 46,60 | 1,02 | 0,097 | 0,513 | 25 | 25 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | | | | | | | | | |
| Вес пустого радиатора, кг | 0,38 | 0,64 | 0,91 | 1,02 | 0,097 | 0,513 | 25 | 25 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | | | | | | | | | |
| Поверхность, м² | 0,035 | 0,063 | 0,092 | 0,097 | 0,513 | 0,513 | 25 | 25 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | | | | | | | | | |
| Объем воды, дм³ | 0,197 | 0,319 | 0,449 | 0,513 | 0,513 | 0,513 | 25 | 25 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | | | | | | | | | |
| Доля излучаемого тепла, % | 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | | | | | | |
| Экспортный характеристики радиатора | 1,237 | 1,255 | 1,271 | 1,336 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | | | | | | | | | |
| Монт. Длина, мм | 184 | 276 | 368 | 460 | 644 | 736 | 828 | 920 | 1012 | 1196 | 1380 | 1564 | 1840 | 2024 | 2300 | 2576 | 2944 | | | | | | | |
| Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °С | 135 | 109 | 71 | 46,16 | 189 | 152 | 98 | 53,00 | 186 | 149 | 93,4 | 53,20 | 240 | 192 | 122 | 64,32 | 243 | 194 | 123 | 64,56 | 290 | 231 | 144 | 77,16 |
| 75/65 °С | 118 | 95 | 62 | 64,14 | 203 | 164 | 106 | 69,24 | 280 | 223 | 140 | 79,80 | 360 | 288 | 183 | 96,48 | 365 | 291 | 184 | 96,84 | 436 | 346 | 215 | 115,74 |
| 70/55 °С | 157 | 127 | 83 | 85,52 | 270 | 219 | 141 | 106,00 | 373 | 297 | 187 | 106,40 | 480 | 384 | 244 | 128,64 | 486 | 389 | 245 | 125,12 | 581 | 461 | 287 | 154,32 |
| 55/45 °С | 196 | 159 | 103 | 106,90 | 338 | 273 | 177 | 115,40 | 466 | 372 | 233 | 133,00 | 600 | 480 | 305 | 160,80 | 608 | 486 | 306 | 161,40 | 726 | 576 | 359 | 192,90 |
| 75/65 °С | 274 | 222 | 145 | 149,66 | 473 | 382 | 247 | 161,56 | 652 | 520 | 327 | 186,20 | 840 | 673 | 426 | 225,12 | 851 | 680 | 429 | 225,96 | 1016 | 807 | 503 | 270,06 |
| 70/55 °С | 314 | 254 | 165 | 171,04 | 541 | 437 | 282 | 184,64 | 746 | 594 | 373 | 212,80 | 960 | 769 | 487 | 257,28 | 973 | 777 | 490 | 258,24 | 1162 | 922 | 575 | 308,64 |
| 55/45 °С | 353 | 286 | 186 | 192,42 | 608 | 492 | 318 | 207,72 | 839 | 669 | 420 | 239,40 | 1080 | 865 | 548 | 289,44 | 1094 | 874 | 551 | 290,52 | 1307 | 1038 | 646 | 347,22 |
| 75/65 °С | 392 | 318 | 207 | 213,80 | 676 | 546 | 353 | 230,80 | 944 | 761 | 489 | 266,00 | 1200 | 961 | 609 | 321,60 | 1216 | 971 | 613 | 322,80 | 1452 | 1153 | 718 | 385,80 |
| 70/55 °С | 431 | 350 | 227 | 235,18 | 744 | 601 | 388 | 253,88 | 1025 | 817 | 513 | 292,60 | 1320 | 1057 | 670 | 353,76 | 1338 | 1068 | 674 | 355,08 | 1597 | 1268 | 790 | 424,38 |
| 55/45 °С | 510 | 413 | 269 | 277,94 | 879 | 710 | 459 | 300,04 | 1227 | 989 | 636 | 344,50 | 1560 | 1249 | 792 | 418,08 | 1581 | 1263 | 796 | 419,64 | 1888 | 1499 | 934 | 501,54 |
| 75/65 °С | 588 | 477 | 310 | 320,70 | 1014 | 820 | 530 | 346,20 | 1416 | 1141 | 734 | 397,50 | 1800 | 1441 | 914 | 482,40 | 1824 | 1457 | 919 | 484,20 | 2178 | 1729 | 1077 | 578,70 |
| 70/55 °С | 666 | 540 | 351 | 363,46 | 1149 | 929 | 600 | 392,36 | 1605 | 1294 | 831 | 450,50 | 2040 | 1634 | 1036 | 546,72 | 2067 | 1651 | 1041 | 548,76 | 2468 | 1960 | 1221 | 655,86 |
| 55/45 °С | 784 | 636 | 413 | 427,60 | 1352 | 1093 | 706 | 461,60 | 1888 | 1522 | 978 | 530,00 | 2400 | 1922 | 1218 | 643,20 | 2432 | 1943 | 1225 | 645,60 | 2904 | 2306 | 1437 | 771,60 |
| 75/65 °С | 862 | 699 | 455 | 470,36 | 1487 | 1202 | 777 | 507,76 | 2077 | 1674 | 1076 | 583,00 | 2640 | 2114 | 1340 | 707,52 | 2675 | 2137 | 1348 | 710,16 | 3194 | 2536 | 1580 | 848,76 |
| 70/55 °С | 980 | 795 | 517 | 534,50 | 1690 | 1366 | 883 | 577,00 | 2360 | 1902 | 1223 | 662,50 | 3000 | 2402 | 1523 | 804,00 | 3040 | 2428 | 1531 | 807,00 | 3630 | 2882 | 1796 | 964,50 |
| 55/45 °С | 980 | 795 | 517 | 534,50 | 1690 | 1366 | 883 | 577,00 | 2360 | 1902 | 1223 | 662,50 | 3000 | 2402 | 1523 | 804,00 | 3040 | 2428 | 1531 | 807,00 | 3630 | 2882 | 1796 | 964,50 |
| 75/65 °С | 1254 | 1017 | 661 | 684,16 | 2163 | 1748 | 1130 | 738,56 | 3021 | 2435 | 1565 | 848,00 | 3840 | 3075 | 1949 | 1029,12 | 3891 | 3108 | 1960 | 1032,96 | 4646 | 3689 | 2299 | 1234,56 |

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-D, ВН 538

| | Тип 10 | | Тип 21 | | Тип 32 | | Тип 31 | | Тип 42 | | Тип 41 | | Тип 52 | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|---------|
| | 75/65 °C | 55/45 °C | | | | | | | | | | |
| Для каждого элемента | 32 | | 85 | | 139 | | 129 | | 183 | | 173 | | 227 | | | | | | | | | | | |
| Монтажная глубина, мм | 500 | | 500 | | 500 | | 500 | | 500 | | 500 | | 500 | | | | | | | | | | | |
| Расстояние между втулками, мм | 25,30 | | 44,90 | | 63,00 | | 61,40 | | 79,40 | | 79,30 | | 95,20 | | | | | | | | | | | |
| Стандартная тепловая мощность, Вт | 0,46 | | 0,82 | | 1,19 | | 1,28 | | 1,65 | | 1,74 | | 2,11 | | | | | | | | | | | |
| Вес пустого радиатора, кг | 0,046 | | 0,085 | | 0,126 | | 0,13 | | 0,171 | | 0,176 | | 0,216 | | | | | | | | | | | |
| Поверхность, м² | 0,249 | | 0,426 | | 0,611 | | 0,672 | | 0,853 | | 0,922 | | 1,103 | | | | | | | | | | | |
| Объем воды, дм³ | 30 | | 30 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | | | | | | | | | | |
| Доля излучаемого тепла, % | 1,242 | | 1,268 | | 1,273 | | 1,342 | | 1,317 | | 1,346 | | 1,375 | | | | | | | | | | | |
| Эксплоатационный коэффициент радиатора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монт. Длина, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 180 | 145 | 93 | 47,64 | 252 | 203 | 130 | 54,92 | 246 | 196 | 123 | 55,12 | 318 | 254 | 161 | 68,20 | 317 | 252 | 158 | 68,40 | 381 | 302 | 187 | 79,48 |
| 6 | 152 | 123 | 80 | 66,72 | 269 | 217 | 140 | 71,46 | 368 | 293 | 184 | 82,68 | 476 | 381 | 241 | 102,30 | 476 | 379 | 237 | 102,60 | 571 | 452 | 280 | 119,22 |
| 8 | 202 | 164 | 106 | 88,96 | 359 | 290 | 186 | 95,28 | 504 | 406 | 261 | 109,84 | 635 | 508 | 321 | 136,40 | 634 | 505 | 316 | 136,80 | 762 | 603 | 374 | 158,96 |
| 10 | 253 | 205 | 133 | 111,20 | 449 | 362 | 233 | 119,10 | 630 | 508 | 326 | 137,80 | 794 | 635 | 402 | 170,50 | 793 | 631 | 395 | 171,00 | 952 | 754 | 467 | 198,70 |
| 14 | 354 | 287 | 186 | 155,68 | 629 | 507 | 326 | 166,74 | 882 | 711 | 456 | 192,22 | 1112 | 889 | 562 | 238,70 | 1110 | 884 | 553 | 239,40 | 1333 | 1056 | 654 | 278,18 |
| 16 | 405 | 328 | 213 | 177,92 | 718 | 579 | 373 | 190,56 | 1008 | 812 | 522 | 219,68 | 1270 | 1016 | 643 | 272,80 | 1269 | 1010 | 632 | 273,60 | 1523 | 1206 | 748 | 317,92 |
| 18 | 455 | 369 | 239 | 200,16 | 808 | 652 | 419 | 214,38 | 1134 | 914 | 587 | 247,14 | 1429 | 1143 | 723 | 306,90 | 1427 | 1136 | 711 | 307,80 | 1714 | 1357 | 841 | 357,66 |
| 20 | 506 | 410 | 266 | 222,40 | 898 | 724 | 466 | 238,20 | 1260 | 1015 | 652 | 274,60 | 1588 | 1270 | 803 | 341,00 | 1586 | 1262 | 790 | 342,00 | 1904 | 1508 | 935 | 397,40 |
| 22 | 557 | 451 | 293 | 244,64 | 988 | 797 | 512 | 262,02 | 1386 | 1117 | 717 | 302,06 | 1747 | 1397 | 884 | 375,10 | 1745 | 1389 | 869 | 376,20 | 2094 | 1659 | 1028 | 437,14 |
| 26 | 658 | 533 | 346 | 289,12 | 1167 | 942 | 606 | 309,66 | 1638 | 1320 | 848 | 358,98 | 2064 | 1651 | 1044 | 443,30 | 2062 | 1641 | 1027 | 444,60 | 2475 | 1960 | 1215 | 516,62 |
| 30 | 759 | 615 | 399 | 333,60 | 1347 | 1086 | 699 | 357,30 | 1890 | 1523 | 978 | 413,40 | 2382 | 1905 | 1205 | 511,50 | 2379 | 1893 | 1185 | 513,00 | 2856 | 2262 | 1402 | 596,10 |
| 34 | 860 | 697 | 452 | 378,08 | 1527 | 1231 | 792 | 404,94 | 2142 | 1726 | 1108 | 466,82 | 2700 | 2159 | 1366 | 579,70 | 2696 | 2146 | 1343 | 581,40 | 3237 | 2564 | 1589 | 675,58 |
| 40 | 1012 | 820 | 532 | 444,80 | 1796 | 1448 | 932 | 476,40 | 2520 | 2031 | 1304 | 549,20 | 3176 | 2540 | 1606 | 682,00 | 3172 | 2525 | 1581 | 684,00 | 3808 | 3016 | 1869 | 794,80 |
| 44 | 1113 | 902 | 585 | 489,28 | 1976 | 1593 | 1025 | 524,04 | 2772 | 2234 | 1434 | 604,12 | 3494 | 2794 | 1767 | 750,20 | 3489 | 2777 | 1739 | 752,40 | 4189 | 3317 | 2056 | 874,28 |
| 50 | 1265 | 1025 | 665 | 556,00 | 2245 | 1811 | 1165 | 595,50 | 3150 | 2538 | 1630 | 686,50 | 3970 | 3175 | 2008 | 852,50 | 3965 | 3156 | 1976 | 855,00 | 4760 | 3770 | 2337 | 993,50 |
| 56 | 1417 | 1148 | 745 | 622,72 | 2514 | 2028 | 1305 | 666,96 | 3528 | 2843 | 1826 | 768,88 | 4446 | 3556 | 2249 | 954,80 | 4441 | 3634 | 2213 | 957,60 | 5331 | 4222 | 2617 | 1112,72 |
| 64 | 1619 | 1312 | 851 | 711,68 | 2874 | 2318 | 1491 | 762,24 | 4032 | 3249 | 2086 | 878,72 | 5082 | 4064 | 2570 | 1091,20 | 5075 | 4039 | 2529 | 1094,40 | 6093 | 4825 | 2991 | 1271,68 |

радиаторы на складе "Керми"

Таблица цен и значений мощности радиаторов Kermi Decor-D, ВН 938

| | Тип 10 | | Тип 21 | | Тип 31 | | Тип 32 | | Тип 41 | | Тип 42 | | Тип 52 | |
|-----------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | 32 | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 | | | | | | | |
| Для каждого элемента | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажная глубина, мм | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| Расстояние между втулками, мм | 40,90 | 73,30 | 103,00 | 98,90 | 128,00 | 126,00 | 152,00 | | | | | | | |
| Стандартная тепловая мощность, Вт | 0,68 | 1,31 | 1,96 | 1,97 | 2,62 | 2,64 | 3,28 | | | | | | | |
| Вес пустого радиатора, кг | 0,075 | 0,145 | 0,215 | 0,219 | 0,289 | 0,294 | 0,364 | | | | | | | |
| Поверхность, м² | 0,387 | 0,711 | 1,042 | 1,096 | 1,423 | 1,485 | 1,812 | | | | | | | |
| Объем воды, дм³ | 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | | | | |
| Доля излучаемого тепла, % | 1,256 | 1,301 | 1,277 | 1,358 | 1,335 | 1,405 | 1,417 | | | | | | | |

| Монт. Длина, мм | Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|---------|
| | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | 75/65 °С | 70/55 °С | 55/45 °С | | | | | | | | | | |
| 4 | 184 | 293 | 235 | 150 | 57,28 | 412 | 332 | 213 | 73,96 | 396 | 314 | 196 | 73,28 | 512 | 408 | 257 | 95,96 | 504 | 397 | 244 | 95,52 | 608 | 478 | 292 | 108,56 |
| 6 | 276 | 440 | 353 | 224 | 85,92 | 618 | 498 | 319 | 110,94 | 593 | 471 | 294 | 109,92 | 768 | 612 | 385 | 143,94 | 756 | 596 | 365 | 143,28 | 912 | 717 | 438 | 162,84 |
| 8 | 368 | 586 | 470 | 299 | 114,56 | 824 | 664 | 426 | 147,92 | 791 | 628 | 392 | 146,56 | 1024 | 817 | 513 | 191,92 | 1008 | 794 | 487 | 191,04 | 1216 | 956 | 584 | 217,12 |
| 10 | 460 | 733 | 588 | 374 | 143,20 | 1030 | 829 | 532 | 184,90 | 989 | 786 | 490 | 183,20 | 1280 | 1021 | 641 | 239,90 | 1260 | 993 | 609 | 238,80 | 1520 | 1195 | 730 | 271,40 |
| 14 | 644 | 1026 | 823 | 523 | 200,48 | 1442 | 1161 | 745 | 258,86 | 1385 | 1100 | 686 | 256,48 | 1792 | 1429 | 898 | 335,86 | 1764 | 1390 | 853 | 334,32 | 2128 | 1673 | 1022 | 379,96 |
| 16 | 736 | 1173 | 941 | 598 | 229,12 | 1648 | 1327 | 851 | 295,84 | 1582 | 1257 | 784 | 293,12 | 2048 | 1633 | 1026 | 383,84 | 2016 | 1589 | 974 | 382,08 | 2432 | 1912 | 1168 | 434,24 |
| 18 | 828 | 1319 | 1058 | 673 | 257,76 | 1854 | 1493 | 957 | 332,82 | 1780 | 1414 | 882 | 329,76 | 2304 | 1837 | 1155 | 431,82 | 2268 | 1787 | 1096 | 429,84 | 2736 | 2152 | 1314 | 488,52 |
| 20 | 920 | 1466 | 1176 | 748 | 286,40 | 2060 | 1659 | 1064 | 369,80 | 1978 | 1571 | 980 | 366,40 | 2560 | 2041 | 1283 | 479,80 | 2520 | 1986 | 1218 | 477,60 | 3040 | 2391 | 1460 | 542,80 |
| 22 | 1012 | 1613 | 1293 | 822 | 315,04 | 2266 | 1825 | 1170 | 406,78 | 2176 | 1728 | 1077 | 403,04 | 2816 | 2245 | 1411 | 527,78 | 2772 | 2184 | 1340 | 525,36 | 3344 | 2630 | 1606 | 597,08 |
| 26 | 1196 | 1906 | 1528 | 972 | 372,32 | 2678 | 2157 | 1383 | 480,74 | 2571 | 2042 | 1273 | 476,32 | 3328 | 2654 | 1668 | 623,74 | 3276 | 2581 | 1583 | 620,88 | 3952 | 3108 | 1898 | 705,64 |
| 30 | 1380 | 2199 | 1764 | 1122 | 429,60 | 3090 | 2488 | 1596 | 554,70 | 2967 | 2357 | 1469 | 549,60 | 3840 | 3062 | 1924 | 719,70 | 3780 | 2979 | 1827 | 716,40 | 4560 | 3586 | 2190 | 814,20 |
| 34 | 1564 | 2492 | 1999 | 1271 | 486,88 | 3502 | 2820 | 1808 | 628,66 | 3363 | 2671 | 1665 | 622,88 | 4352 | 3470 | 2181 | 815,66 | 4284 | 3376 | 2070 | 811,92 | 5168 | 4064 | 2482 | 922,76 |
| 40 | 1840 | 2932 | 2351 | 1495 | 572,80 | 4120 | 3318 | 2128 | 739,60 | 3956 | 3142 | 1959 | 732,80 | 5120 | 4083 | 2566 | 959,60 | 5040 | 3971 | 2436 | 955,20 | 6080 | 4781 | 2920 | 1085,60 |
| 44 | 2024 | 3225 | 2587 | 1645 | 630,08 | 4532 | 3649 | 2340 | 813,56 | 4352 | 3456 | 2155 | 806,08 | 5632 | 4491 | 2822 | 1055,56 | 5544 | 4369 | 2679 | 1050,72 | 6688 | 5259 | 3212 | 1194,16 |
| 50 | 2300 | 3665 | 2939 | 1869 | 716,00 | 5150 | 4147 | 2659 | 924,50 | 4945 | 3928 | 2449 | 916,00 | 6400 | 5103 | 3207 | 1199,50 | 6300 | 4964 | 3045 | 1194,00 | 7600 | 5976 | 3650 | 1357,00 |
| 56 | 2576 | 4105 | 3292 | 2094 | 801,92 | 5768 | 4645 | 2979 | 1035,44 | 5538 | 4399 | 2743 | 1025,92 | 7168 | 5716 | 3592 | 1343,44 | 7056 | 5560 | 3410 | 1337,28 | 8512 | 6694 | 4088 | 1519,84 |
| 64 | 2944 | 4691 | 3762 | 2393 | 916,48 | 6592 | 5308 | 3404 | 1183,36 | 6330 | 5027 | 3134 | 1172,48 | 8192 | 6532 | 4105 | 1535,36 | 8064 | 6354 | 3897 | 1528,32 | 9728 | 7650 | 4672 | 1736,96 |

радиаторы на складе "Керми"

Радиаторы Kermi Decor-V, Kermi Decor-S и Kermi Decor-D

Выполненные в виде круглых труб и имеющие двухслойное лаковое покрытие радиаторы Kermi Decor-V и Kermi Decor-S всегда поставляются готовыми к монтажу.

Для каждого радиатора в зависимости от его типа, монтажной высоты и длины в комплекте поставки предусмотрен стандартный крепежный набор с необходимым количеством крепежных консолей с отверстиями.

Благодаря этому радиатор можно сразу же, не снимая защитную упаковку, устанавливать на месте производства строительных работ. Все видимые

крепежные детали всегда покрываются лаком того же цвета, в который окрашен радиатор.

В данном каталоге все цены указаны для серийного белого цвета (RAL 9016). Для радиаторов иного цвета цветовой гаммы - наценка +15 %.

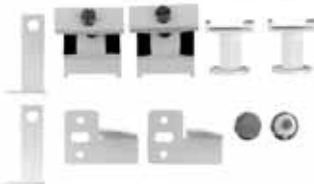
Прочие цвета RAL - наценка +30 %.

При оформлении заказа указывайте, пожалуйста, цвет!

Для радиаторов, имеющих монтажную высоту 200 мм, крепежный набор в комплект поставки не входит.

Мы рекомендуем монтировать радиаторы с помощью вертикальных консолей или консолей для крепления к стене.

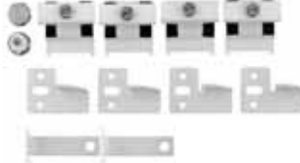
Крепление к стене с помощью стеновой консоли

| Краткое обозначение артикула | Обозначение артикула / рис. | Кол-во | Цена в € без НДС | Kermi Decor-V | Kermi Decor-S | Kermi Decor-D |
|--|--|--|------------------|---------------|---------------|---------------|
| Основной ассортимент стеновых консолей, многоколоночные радиаторы монтажной высоты до ВН 1000 | | | | | | |
| | Состав: 2 стеновые консоли, 2 держателя с зажимами и с предохранителем от съема, 2 распорки, 2 гайки для распорок, 1 крышка для удаления воздуха 1/2 дюйма, 1 заглушка для удаления воздуха 1/2 дюйма как указано, цвет видимых деталей: |  | | | | |
| ZSMWKG0M100WEI | Серийный, белый цвет (RAL 9016) | 1 | 10,63 | ● | ● | ● |
| ZSMWKG0M100xxx | Из цветовой гаммы | 1 | 12,24 | ● | ● | ● |
| ZSMWKG0M100 | цвет RAL | 1 | 13,84 | ● | ● | ● |

Дополнительный ассортимент стеновых консолей, многоколоночные радиаторы монтажной высоты до ВН 1000

| | | | | | | |
|----------------|--|--|------|---|---|---|
| | Состав: 1 стеновая консоль, 1 держатель с зажимами 1 распорка, 1 гайка для распорки как указано, цвет видимых деталей: |  | | | | |
| ZSMWKA0M100WEI | серийный, белый цвет (RAL 9016) | 1 | 4,54 | ● | ● | ● |
| ZSMWKA0M100xxx | из цветовой гаммы | 1 | 5,18 | ● | ● | ● |
| ZSMWKA0M100 | цвет RAL | 1 | 5,72 | ● | ● | ● |

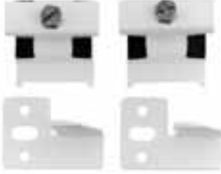
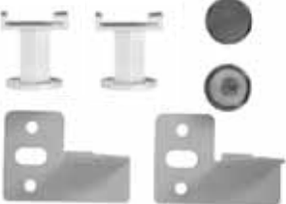
Основной ассортимент стеновых консолей, многоколоночные радиаторы монтажной высоты от ВН 1200

| | | | | | | |
|----------------|---|--|-------|---|---|--|
| | Состав: 4 стеновые консоли, 4 держателя с зажимами и с 2 предохранителями от съема, 1 крышка для удаления воздуха 1/2 дюйма, 1 заглушка для удаления воздуха 1/2 дюйма как указано, цвет видимых деталей: |  | | | | |
| ZSMWKG0M120WEI | серийный, белый цвет (RAL 9016) | 1 | 14,37 | ● | ● | |
| ZSMWKG0M120xxx | из цветовой гаммы | 1 | 16,51 | ● | ● | |
| ZSMWKG0M120 | цвет RAL | 1 | 18,65 | ● | ● | |

Примечание

xxx = сокращенное обозначение цвета

Принадлежности

| Краткое обозначение артикула | Обозначение артикула / рис. | Кол-во | Цена в € без НДС | Kermi Decor-Y | Kermi Decor-S | Kermi Decor-D |
|--|--|--|------------------|---------------|---------------|---------------|
| Дополнительный ассортимент стеновых консолей, многоколоночные радиаторы монтажной высоты от ВН 1200 | | | | | | |
| | <p>Состав:</p> <p>2 стеновые консоли, 2 держателя с зажимами</p> <p>как указано, цвет видимых деталей:</p> |  | | | | |
| ZSMWKA0M120WEI | серийный, белый цвет (RAL 9016) | 1 | 6,52 | ● | ● | |
| ZSMWKA0M120xxx | из цветовой гаммы | 1 | 7,59 | ● | ● | |
| ZSMWKA0M120 | цвет RAL | 1 | 8,50 | ● | ● | |
| Основной ассортимент стеновых консолей, одноколоночные радиаторы монтажной высоты до ВН 1000 | | | | | | |
| | <p>Состав:</p> <p>2 стеновые консоли, 2 распорки, 2 гайки для распорок, 1 крышка для удаления воздуха 1/2 дюйма, 1 заглушка для удаления воздуха 1/2 дюйма</p> <p>как указано, цвет видимых деталей:</p> |  | | | | |
| ZSMWKG0E100WEI | Серийный, белый цвет (RAL 9016) | 1 | 6,15 | ● | ● | ● |
| ZSMWKG0E100xxx | Из цветовой гаммы | 1 | 7,00 | ● | ● | ● |
| ZSMWKG0E100 | Цвет RAL | 1 | 8,02 | ● | ● | ● |
| Дополнительный ассортимент стеновых консолей, одноколоночные радиаторы монтажной высоты до ВН 1000 | | | | | | |
| | <p>Состав:</p> <p>1 стеновая консоль, 1 распорка, 1 гайка для распорки</p> <p>как указано, цвет видимых деталей:</p> |  | | | | |
| ZSMWKA0E100WEI | серийный, белый цвет (RAL 9016) | 1 | 2,62 | ● | ● | ● |
| ZSMWKA0E100xxx | из цветовой гаммы | 1 | 3,10 | ● | ● | ● |
| ZSMWKA0E100 | цвет RAL | 1 | 3,47 | ● | ● | ● |

Примечание

xxx - сокращенное
обозначение цвета

Принадлежности

| Краткое обозначение артикула | Обозначение артикула / рис. | Кол-во | Цена в € без НДС | Kermi Decor-V | Kermi Decor-S | Kermi Decor-D | | |
|---|--|---|------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Основной ассортимент стеновых консолей, одноколоночные радиаторы монтажной высоты от ВН 1200 | | | | | | | | |
| | Состав: 4 стеновые консоли, 1 крышка для удаления воздуха 1/2 дюйма, 1 заглушка для удаления воздуха 1/2 дюйма как указано, цвет видимых деталей: |  | | | | | | |
| ZSMWKG0E120WEI | серийный, белый цвет (RAL 9016) | | | 1 | 7,37 | ● | ● | |
| ZSMWKG0E120xxx | из цветовой гаммы | | | 1 | 8,44 | ● | ● | |
| ZSMWKG0E120 | цвет RAL | | | 1 | 9,62 | ● | ● | |
| Стеновая консоль | | | | | | | | |
| | как указано, цвет видимых деталей: |  | | | | | | |
| ZSMWK000WEI | серийный, белый цвет (RAL 9016) | | | 10 | 9,78 | ● | ● | ● |
| ZSMWK000xxx | из цветовой гаммы | | | 10 | 11,27 | ● | ● | ● |
| ZSMWK000 | цвет RAL | | | 10 | 12,77 | ● | ● | ● |

Примечание

xxx = сокращенное обозначение цвета

Принадлежности

| Крепление к полу | | Кол-во | Цена в € без НДС | Kermi Deco-V | Kermi Deco-S | Kermi Deco-D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------|------------------|--------------|--------------|----------------|------------|-----------------|-----------------|------------|----------------|---|---|-------------|-----------------|---|---|-------------|-----------------|---|---|----|------|---|---|-------------|-----------------|---|---|--|--|--|--|--|
| Краткое обозначение артикула | Обозначение артикула / рис. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Опорная консоль в сборе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Состав: 1 Удерживающая пластина, 2 звукоизолирующие подкладки, 4 шестигранные гайки М6, 1 установочный винт М8, 2 поддерживающие скобы, 1 опора консоли с вертикальной трубкой 30 x 10 мм, 1 крышка для удаления воздуха 1/2 дюйма, 1 заглушка для удаления воздуха 1/2 дюйма, 1 заглушка для опоры консоли, 1 вспомогательное средство для монтажа как указано, длина трубки 115 мм цвет видимых деталей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZSMFK115WEI | Серийный, белый цвет (RAL 9016) | 1 | 27,89 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZSMFK115xxx | из цветовой гаммы | 1 | 32,06 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZSMFK115 | Цвет RAL | 1 | 36,28 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | как указано, длина трубки 185 мм цвет видимых деталей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZSMFK185WEI | Серийный, белый цвет (RAL 9016) | 1 | 28,21 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZSMFK185xxx | из цветовой гаммы | 1 | 32,43 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZSMFK185 | Цвет RAL | 1 | 36,71 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип</th> <th></th> <th>10/21/32/31</th> <th>42/41/52</th> </tr> <tr> <th>Кол-во звеньев</th> <th>Длина (мм)</th> <th>Кол-во консолей</th> <th>Кол-во консолей</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>От 6 до 22</td> <td>От 276 до 1012</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>От 26 до 30</td> <td>От 1196 до 1380</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>От 34 до 44</td> <td>От 1564 до 2024</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>2300</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>От 56 до 64</td> <td>От 2576 до 2944</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> | Тип | | 10/21/32/31 | 42/41/52 | Кол-во звеньев | Длина (мм) | Кол-во консолей | Кол-во консолей | От 6 до 22 | От 276 до 1012 | 2 | 2 | От 26 до 30 | От 1196 до 1380 | 2 | 3 | От 34 до 44 | От 1564 до 2024 | 3 | 4 | 50 | 2300 | 4 | 5 | От 56 до 64 | От 2576 до 2944 | 5 | 6 | | | | | |
| Тип | | 10/21/32/31 | 42/41/52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кол-во звеньев | Длина (мм) | Кол-во консолей | Кол-во консолей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| От 6 до 22 | От 276 до 1012 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| От 26 до 30 | От 1196 до 1380 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| От 34 до 44 | От 1564 до 2024 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 2300 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| От 56 до 64 | От 2576 до 2944 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Держатель подоконника в сборе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Состав: 1 опорная пластина, 1 крышка для опорной пластины, 2 шестигранные гайки М6, 1 установочный винт М6, 1 поддерживающая скоба, 1 верхняя часть, регулируется по высоте, 1 вспомогательное средство для монтажа как указано, диапазон регулирования 150 – 250 мм, цвет видимых деталей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZSMFB125WEI | Серийный, белый цвет (RAL 9016) | 1 | 27,63 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZSMFB125xxx | из цветовой гаммы | 1 | 31,79 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZSMFB125 | цвет RAL | 1 | 35,90 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | как указано, диапазон регулирования 200 – 350 мм, цвет видимых деталей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZSMFB135WEI | Серийный, белый цвет (RAL 9016) | 1 | 28,96 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZSMFB135xxx | из цветовой гаммы | 1 | 33,29 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZSMFB135 | цвет RAL | 1 | 37,62 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание

xxx = сокращенное обозначение цвета

Принадлежности

Примечание:

DWO...

При оформлении заказа указывать: тип, монтажную высоту, длину, цвет.

| Краткое обозначение артикула | Обозначение артикула / рис. | Кол-во | Цена в € без НДС | Kermi Decor-Y | Kermi Decor-S | Kermi Decor-D |
|---|---|--------|------------------|---------------|---------------|---------------|
| Стекланный экран теплового излучения | | | | | | |
| | Состав: 2 держателя с двух сторон, 2 держателя снизу, 1 стекло (у радиаторов с числом элементов от 40 состоит из двух частей) как указано, монтажная высота 200 мм: | | | ● | ● | |
| | Базовая цена на 10 – 34 элемента | 1 | 334,52 | ● | ● | |
| | Наценка на каждый элемент 10 – 34 элемента | | 0,59 | ● | ● | |
| | Базовая цена на 40 – 64 элемента | 1 | 669,58 | ● | ● | |
| | Наценка на каждый элемент 40 – 64 элемента | | 0,59 | ● | ● | |
| | как указано, монтажная высота 300 мм: | | | | | |
| | Базовая цена на 10 – 34 элемента | 1 | 278,58 | ● | ● | |
| | Наценка на каждый элемент 10 – 34 элемента | | 3,47 | ● | ● | |
| | Базовая цена на 40 – 64 элемента | 1 | 563,10 | ● | ● | |
| | Наценка на каждый элемент 40 – 64 элемента | | 3,47 | ● | ● | |
| | как указано, монтажная высота 350 мм: | | | | | |
| | Базовая цена на 10 – 34 элемента | 1 | 278,42 | ● | ● | |
| | Наценка на каждый элемент 10 – 34 элемента | | 3,90 | ● | ● | |
| | Базовая цена на 40 – 64 элемента | 1 | 563,15 | ● | ● | |
| | Наценка на каждый элемент 40 – 64 элемента | | 3,84 | ● | ● | |
| | как указано, монтажная высота 400 мм: | | | | | |
| | Базовая цена на 10 – 34 элемента | 1 | 278,42 | ● | ● | |
| | Наценка на каждый элемент 10 – 34 элемента | | 4,43 | ● | ● | |
| | Базовая цена на 40 – 64 элемента | 1 | 561,02 | ● | ● | |
| | Наценка на каждый элемент 40 – 64 элемента | | 4,43 | ● | ● | |



Принадлежности

| Краткое обозначение артикула | Обозначение артикула / рис. | Кол-во | Цена в € без НДС | Kermi Decor-V | Kermi Decor-S | Kermi Decor-D |
|---|---|--------|------------------|---------------|---------------|---------------|
| Стекланный экран теплового излучения | | | | | | |
| | Состав: 2 держателя с двух сторон, 2 держателя снизу, 1 стекло (у радиаторов с числом элементов от 40 состоит из двух частей) как указано, монтажная высота 450 мм: | | | ● | ● | |
| | Базовая цена на 10 – 34 элемента | 1 | 278,42 | ● | ● | |
| | Наценка на каждый элемент 10 – 34 элемента | | 4,91 | ● | ● | |
| | Базовая цена на 40 – 64 элемента | 1 | 561,07 | ● | ● | |
| | Наценка на каждый элемент 40 – 64 элемента | | 4,91 | ● | ● | |
| | как указано, монтажная высота 500 мм: | | | | | |
| | Базовая цена на 10 – 34 элемента | 1 | 277,89 | ● | ● | |
| | Наценка на каждый элемент 10 – 34 элемента | | 5,34 | ● | ● | |
| | Базовая цена на 40 – 64 элемента | 1 | 561,17 | ● | ● | |
| | Наценка на каждый элемент 40 – 64 элемента | | 5,34 | ● | ● | |
| | как указано, монтажная высота 550 мм: | | | | | |
| | Базовая цена на 10 – 34 элемента | 1 | 277,68 | ● | ● | |
| | Наценка на каждый элемент 10 – 34 элемента | | 5,88 | ● | ● | |
| | Базовая цена на 40 – 64 элемента | 1 | 561,17 | ● | ● | |
| | Наценка на каждый элемент 40 – 64 элемента | | 5,88 | ● | ● | |
| | как указано, монтажная высота 600 мм: | | | | | |
| | Базовая цена на 10 – 34 элемента | 1 | 277,41 | ● | ● | |
| | Наценка на каждый элемент 10 – 34 элемента | | 6,30 | ● | ● | |
| | Базовая цена на 40 – 64 элемента | 1 | 561,28 | ● | ● | |
| | Наценка на каждый элемент 40 – 64 элемента | | 6,30 | ● | ● | |

Примечание:

DWO...

При оформлении заказа указывать: тип, монтажную высоту, длину, цвет.

Принадлежности

| Краткое обозначение артикула | Обозначение артикула / рис. | Кол-во | Цена в € без НДС | Kermi Decor-V | Kermi Decor-S | Kermi Decor-D |
|------------------------------|---|--------|------------------|---------------|---------------|---------------|
| Аксессуары | | | | | | |
| | Крючки для полотенец Поверхность: | | | | | |
| ZSAHHD00ALU | Алюминиевая лакировка | 1 | 32,06 | ● | ● | ● |
| ZSAHHD00CHR | Хромированные | 1 | 47,13 | ● | ● | ● |
| | | | | | | |
| | Вешалки для полотенец, прямые* Длина 575 мм (соответствует 14 элементам) Поверхность: | | | | | |
| ZSAHBD00060ALU | Алюминиевая лакировка | 1 | 58,08 | ● | ● | ● |
| ZSAHBD00060CHR | Хромированные | 1 | 123,21 | ● | ● | ● |
| | | | | | | |
| | Длина 851 мм (соответствует 22 элементам) Поверхность: | | | | | |
| ZSAHBD00090ALU | Алюминиевая лакировка | 1 | 60,64 | ● | ● | ● |
| ZSAHBD00090CHR | Хромированные | 1 | 128,28 | ● | ● | ● |
| | | | | | | |
| | Полочки для полотенец, прямые* Длина 575 мм (соответствует 14 элементам) Поверхность: | | | | | |
| ZSAHAD00060ALU | Алюминиевая лакировка | 1 | 83,14 | ● | ● | ● |
| ZSAHAD00060CHR | Хромированные | 1 | 148,27 | ● | ● | ● |
| | | | | | | |
| | Длина 851 мм (соответствует 22 элементам) Поверхность: | | | | | |
| ZSAHAD00090ALU | Алюминиевая лакировка | 1 | 85,65 | ● | ● | ● |
| ZSAHAD00090CHR | Хромированные | 1 | 153,24 | ● | ● | ● |
| | | | | | | |
| | *) могут быть обрезаны для радиаторов промежуточной длины | | | | | |

Указание:

Прочие принадлежности и запасные детали для радиаторов типа Kermi Decor-V см. в прайс-листе принадлежностей для плоских радиаторов: переходник для головок термостата Danfoss RA 2000 и RAW, вентильная вставка K_V K6, K9 и K3, штуцер вентиля и ключ из металла для регулировки показателя K_v.

Рекламный текст для размещения заказов на радиаторы

| Радиаторы Kermi Dekor-V, Kermi Dekor-S и Kermi Dekor-D. Принадлежности | | | | |
|--|--------|--|---|-----------------|
| Поз. | кол-во | Обозначение / описание | Цена за 1 шт. € | Общая цена € |
| | | <p>Набор консолей для крепления радиаторов к стене, состоящий из консолей и зажимов с держателями, а также заглушек и вентиляционных пробок. В зависимости от типа и размера радиатора эти принадлежности объединяются в основной или дополнительный комплект.</p> <p>Как описано выше</p> <p>Набор консолей для крепления радиаторов типа 10 к стене</p> <p>Основной ассортимент ZH: _____</p> <p>Дополнительный ассортимент: _____</p> | | |
| | | <p>Опорные консоли для радиаторов всех типов, состоящие из опоры консоли, удерживающей пластины и поддерживающей скобы</p> <p>Как описано выше</p> <p>Опорная консоль</p> <p>Длина трубы: 115 мм</p> <p>Цвет: _____</p> <p>Как описано выше</p> <p>Опорная консоль</p> <p>Длина трубы: 185 мм</p> <p>Цвет: _____</p> | (Цены определяются по текущим прайс-листам) | |
| | | <p>Держатель подоконника в сборе для радиаторов всех типов. Состоящий из опорной плиты с крышкой, регулируемой по высоте верхней части и поддерживающей скобы</p> <p>Как описано выше</p> <p>Держатель подоконника</p> <p>Диапазон регулирования по высоте: 150 – 250 мм</p> <p>Цвет: _____</p> <p>Как описано выше</p> <p>Держатель подоконника</p> <p>Диапазон регулирования по высоте: 200 – 350 мм</p> <p>Цвет: _____</p> <p>Сведения об источнике информации: Керми ГмбХ (KERMI GmbH), Панкофен-Банхоф 194447 Платтлинг Телефон 099 31/501-0, телефакс 099 31/30 75 e-mail: info@kermi.de, Internet: http://www.kermi.de</p> | | |

Рекламный текст для размещения заказов на радиаторы

| Радиаторы Kermi Decor-V, Kermi Decor-S, Kermi Decor-D, Принадлежности | | | | |
|---|--------|---|---|-----------------|
| Поз. | кол-во | Обозначение / описание | Цена за 1 шт. € | Общая цена € |
| | | <p>Экран теплового излучения для радиаторов типа 21/32/31/42/41/52, состоящий из одинарного упрочненного стекла. Поставляется для монтажной высоты 200, 300, 350, 400, 450, 500, 550 и 600 мм и серийных радиаторов монтажной длины от 10 до 64 элементов. Начиная с длины 1840 мм экран состоит из двух частей. Крепежный материал включается в комплект поставки в соответствии с типом, монтажной длиной и цветом радиатора.</p> <p>Как описано выше Экран теплового излучения</p> <p>Тип: _____</p> <p>Монтажная высота: _____ мм</p> <p>Монтажная длина: _____ мм</p> <p>Цвет: _____</p> <p>Аксессуары для радиаторов всех типов</p> <p>Как описано выше Крючки для полотенец</p> <p>Поверхность: _____</p> <p>Как описано выше Вешалка для полотенец, прямая</p> <p>Длина: 575 мм (соответствует 14 элементам, для более коротких радиаторов может быть подогнана по длине)</p> <p>Поверхность: _____</p> <p>Как описано выше Вешалка для полотенец, прямая</p> <p>Длина: 851 мм (соответствует 22 элементам, для более коротких радиаторов может быть подогнана по длине)</p> <p>Поверхность: _____</p> <p>Как описано выше Полка для полотенец</p> <p>Длина: 575 мм (соответствует 14 элементам, для более коротких радиаторов может быть подогнана по длине)</p> <p>Поверхность: _____</p> <p>Как описано выше Полка для полотенец</p> <p>Длина: 851 мм (соответствует 22 элементам, для более коротких радиаторов может быть подогнана по длине)</p> <p>Поверхность: _____</p> <p>Сведения об источнике информации: Керми ГмбХ (KERMI GmbH), Панкофен-Банхоф 194447 Платтлинг Телефон 099 31/501-0, телефакс 099 31/30 75 e-mail: info@kermi.de, Internet: http://www.kermi.de</p> | | |
| | | | (Цены определяются по текущим прайс-листам) | |

Расчет мощности радиаторов

Расчетный запас согласно DIN 4701, часть 3

Согласно требованиям нового выпуска стандарта DIN 4701, часть 3 (в настоящее время в стадии переработки), при расчете нормативного расхода тепла для того или иного помещения, выполняемого в соответствии с требованиями DIN 4701, часть 1 и часть 2, необходимо учитывать расчетный запас.

В системах низкотемпературного отопления температура воды в котельной согласно Распоряжению о системах отопления ограничена максимальным значением 75 °С. Из-за разности температур включения и выключения термостатов, а также из-за потерь тепла в трубопроводной сети температура на входе радиаторов составляет всего лишь 70° С или чуть более.

Если температура нагревательного средства не должна превышать расчетную температуру (например, названные системы низкотемпературного отопления, для которых предельная температура - 75° С и расчетные параметры 70/55), то потребление тепла, соответствующее стандарту, нужно умножать на коэффициент 1,15 и подбирать радиатор в соответствии с рассчитанными таким образом данными.

Однако расчетный запас можно вообще не учитывать или учитывать лишь частично, если температуру нагревательного средства время от времени можно настолько повышать относительно расчетной температуры, что станет возможным увеличение площади отапливаемого помещения на коэффициент 1,15.

Следовательно, для расчетной мощности действительно следующее:

$$\dot{Q}_H = (1 + x) \dot{Q}_N$$

\dot{Q}_H = Расчетная тепловая мощность отопительного прибора согласно DIN 4701, часть 3

\dot{Q}_N = Потребление тепла, соответствующее стандарту DIN 4701, часть 1 и часть 2

x = Расчетный запас = 0,15 согласно DIN 4701, часть 3

Если радиаторы встраиваются в нишу или загорожены какой-либо другой постройкой, то необходимо дополнительно учитывать снижение мощности (см. в связи с этим DIN 4703, часть 3, в настоящее время перерабатывается).

Для расчетных температур 70/55 или 55/45, можно использовать таблицу соответствий, составленную на заводе. Для других температур пересчет тепловой мощности производится по следующей формуле или на основе упрощенной таблицы, приведенной на следующей странице.

Расчет мощности радиатора

При определении тепловой мощности радиаторов в соответствии со стандартом DIN EN 442 за основу принята температура на входе радиатора, составляющая 75° С, температура на выходе радиатора 65° С, температура воздуха 20° С.

Для других температурных условий тепловую мощность радиаторов следует рассчитывать согласно DIN 4703, часть 3.

$$\dot{Q} = Q_n \cdot \left(\frac{\Delta t_{ln}}{49,83} \right)^n$$

Где \dot{Q} : тепловая мощность радиатора при рабочих условиях

\dot{Q}_n : нормированная тепловая мощность радиатора

Δt_{ln} : превышение температуры, рассчитанное по логарифмической формуле

$$\Delta t_{ln} = \frac{t_V - t_R}{\ln \frac{t_V - t_L}{t_R - t_L}}$$

n: экспонент характеристики радиатора для отопления помещения

Расчет мощности радиаторов / корректировочные коэффициенты

Коэффициенты пересчета при отклонении от расчетных температур для систем отопления горячей водой, подаваемой насо-сом, согласно DIN EN 442; $n = 1,3$; расчет по логарифмической формуле.

Таблица пересчета:

Мощность радиаторов "Керми" может быть рассчитана упрощенным способом с помощью указанных корректировочных коэффициентов. В таблице пересчета принят средний экспонент радиатора $n = 1,3$.

Порядок вычислений:

$$\dot{Q}_n = \dot{Q}_H \times f$$

\dot{Q}_n = требуемая тепловая мощность радиатора согласно стандарту DIN EN 442. Температура на входе 75° C, Температура на выходе 65° C, Температура в помещении 20° C.

\dot{Q}_H = расчетная тепловая мощность согласно DIN 4701, часть 1 - 3 (Учитывать соответствующий расчетный запас мощности по DIN 4701, часть 3!)

f = корректировочный коэффициент по таблице

Пример:

Расчет потребности тепла по DIN 4701, часть 1 - 3, показывает расчетную тепловую мощность для помещения $\dot{Q}_H = 915 \text{ Вт}$.

Соответствующий расчет-ный запас мощности по DIN 4701, часть 3, уже учтен.

Расчетные данные:

$t_L = 20^\circ \text{C}$

$t_V = 55^\circ \text{C}$

$t_R = 45^\circ \text{C}$

Из данной таблицы следует, что для данных величин коэффициент

$f = 1,96$

$$\dot{Q}_n = \dot{Q}_H \times f$$

$$= 915 \text{ Вт} \times 1,96$$

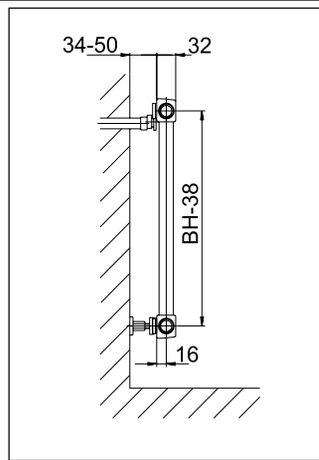
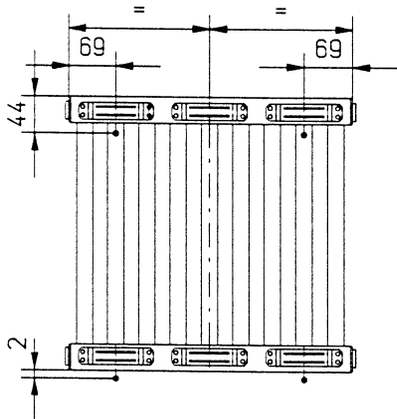
$$= 1793 \text{ Вт}$$

В таблицах мощностей для температур 75/65 и температуры помещения 20° C Вы найдете соответствующие радиаторы с указанием их тепловой мощности по стандарту

| t_V Температура подводящей воды °C | t_R Температура отводящей воды °C | t_L Температура воздуха в помещении °C | | | | | | | |
|--|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|
| | | 10 | 12 | 15 | 18 | 20 | 22 | 24 | |
| 110 | 90 | 0,47 | 0,48 | 0,50 | 0,53 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | |
| | 80 | 0,51 | 0,52 | 0,55 | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,64 | |
| | 70 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,64 | 0,67 | 0,69 | 0,72 | |
| | 60 | 0,62 | 0,64 | 0,68 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,83 | |
| | 50 | 0,70 | 0,73 | 0,78 | 0,84 | 0,89 | 0,94 | 0,99 | |
| | 40 | 0,82 | 0,86 | 0,94 | 1,02 | 1,09 | 1,17 | 1,26 | |
| 105 | 80 | 0,52 | 0,54 | 0,57 | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,67 | |
| | 70 | 0,58 | 0,60 | 0,63 | 0,67 | 0,69 | 0,72 | 0,76 | |
| | 60 | 0,64 | 0,67 | 0,71 | 0,76 | 0,79 | 0,83 | 0,87 | |
| | 50 | 0,73 | 0,76 | 0,82 | 0,88 | 0,93 | 0,98 | 1,04 | |
| | 40 | 0,85 | 0,90 | 0,98 | 1,07 | 1,14 | 1,23 | 1,33 | |
| | 100 | 80 | 0,54 | 0,56 | 0,59 | 0,63 | 0,65 | 0,67 | 0,70 |
| 70 | | 0,60 | 0,62 | 0,66 | 0,70 | 0,72 | 0,76 | 0,79 | |
| 60 | | 0,67 | 0,69 | 0,74 | 0,79 | 0,83 | 0,87 | 0,91 | |
| 55 | | 0,71 | 0,74 | 0,79 | 0,85 | 0,89 | 0,94 | 0,99 | |
| 50 | | 0,76 | 0,79 | 0,85 | 0,92 | 0,97 | 1,03 | 1,09 | |
| 40 | | 0,89 | 0,94 | 1,02 | 1,12 | 1,20 | 1,29 | 1,40 | |
| 95 | 70 | 0,62 | 0,65 | 0,68 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,83 | |
| | 60 | 0,69 | 0,72 | 0,77 | 0,83 | 0,87 | 0,91 | 0,96 | |
| | 55 | 0,74 | 0,77 | 0,83 | 0,89 | 0,93 | 0,99 | 1,04 | |
| | 50 | 0,79 | 0,83 | 0,89 | 0,96 | 1,02 | 1,08 | 1,15 | |
| | 40 | 0,93 | 0,98 | 1,07 | 1,18 | 1,26 | 1,36 | 1,48 | |
| | 90 | 80 | 0,59 | 0,61 | 0,64 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 |
| 75 | | 0,62 | 0,64 | 0,68 | 0,72 | 0,75 | 0,78 | 0,82 | |
| 70 | | 0,65 | 0,67 | 0,72 | 0,76 | 0,80 | 0,83 | 0,87 | |
| 65 | | 0,68 | 0,71 | 0,76 | 0,81 | 0,85 | 0,89 | 0,93 | |
| 60 | | 0,72 | 0,76 | 0,81 | 0,87 | 0,91 | 0,96 | 1,01 | |
| 50 | | 0,77 | 0,81 | 0,87 | 0,93 | 0,98 | 1,04 | 1,10 | |
| 85 | 75 | 0,64 | 0,67 | 0,71 | 0,75 | 0,79 | 0,82 | 0,86 | |
| | 70 | 0,68 | 0,70 | 0,75 | 0,80 | 0,84 | 0,88 | 0,92 | |
| | 65 | 0,72 | 0,75 | 0,80 | 0,85 | 0,89 | 0,94 | 0,99 | |
| | 60 | 0,76 | 0,79 | 0,85 | 0,91 | 0,96 | 1,01 | 1,07 | |
| | 55 | 0,81 | 0,85 | 0,91 | 0,98 | 1,04 | 1,10 | 1,16 | |
| | 50 | 0,87 | 0,91 | 0,98 | 1,07 | 1,13 | 1,21 | 1,29 | |
| 80 | 70 | 0,71 | 0,74 | 0,79 | 0,84 | 0,88 | 0,93 | 0,97 | |
| | 60 | 0,80 | 0,83 | 0,89 | 0,96 | 1,01 | 1,07 | 1,13 | |
| | 50 | 0,91 | 0,96 | 1,04 | 1,13 | 1,20 | 1,28 | 1,37 | |
| | 40 | 1,07 | 1,14 | 1,25 | 1,39 | 1,50 | 1,63 | 1,78 | |
| | 75 | 65 | 0,79 | 0,82 | 0,88 | 0,95 | 1,00 | 1,05 | 1,12 |
| | | 60 | 0,84 | 0,88 | 0,94 | 1,02 | 1,08 | 1,14 | 1,21 |
| 55 | | 0,89 | 0,94 | 1,01 | 1,10 | 1,17 | 1,24 | 1,32 | |
| 50 | | 0,96 | 1,01 | 1,10 | 1,20 | 1,28 | 1,37 | 1,47 | |
| 70 | | 60 | 0,88 | 0,93 | 1,00 | 1,08 | 1,15 | 1,22 | 1,30 |
| | | 55 | 0,94 | 0,99 | 1,08 | 1,17 | 1,25 | 1,33 | 1,42 |
| | 50 | 1,01 | 1,07 | 1,17 | 1,28 | 1,37 | 1,47 | 1,58 | |
| | 65 | 55 | 1,00 | 1,05 | 1,15 | 1,26 | 1,34 | 1,43 | 1,54 |
| | | 50 | 1,08 | 1,14 | 1,25 | 1,37 | 1,47 | 1,59 | 1,71 |
| | | 45 | 1,17 | 1,24 | 1,37 | 1,52 | 1,64 | 1,78 | 1,94 |
| 60 | | 55 | 1,07 | 1,13 | 1,23 | 1,36 | 1,45 | 1,56 | 1,68 |
| | | 50 | 1,15 | 1,22 | 1,34 | 1,48 | 1,60 | 1,73 | 1,87 |
| | | 45 | 1,25 | 1,33 | 1,47 | 1,65 | 1,78 | 1,94 | 2,13 |
| | 40 | 1,37 | 1,47 | 1,64 | 1,86 | 2,03 | 2,24 | 2,50 | |
| | 55 | 50 | 1,23 | 1,31 | 1,45 | 1,62 | 1,75 | 1,90 | 2,07 |
| | | 45 | 1,34 | 1,43 | 1,60 | 1,80 | 1,96 | 2,15 | 2,37 |
| 40 | | 1,47 | 1,59 | 1,78 | 2,03 | 2,24 | 2,48 | 2,78 | |
| 35 | | 1,64 | 1,78 | 2,03 | 2,36 | 2,64 | 2,99 | 3,43 | |
| 50 | | 45 | 1,45 | 1,56 | 1,75 | 1,98 | 2,17 | 2,40 | 2,67 |
| | | 40 | 1,60 | 1,73 | 1,96 | 2,25 | 2,50 | 2,79 | 3,15 |
| | 35 | 1,78 | 1,94 | 2,24 | 2,63 | 2,96 | 3,38 | 3,92 | |
| | 30 | 2,03 | 2,24 | 2,64 | 3,20 | 3,70 | 4,39 | 5,39 | |
| | 45 | 40 | 1,75 | 1,90 | 2,17 | 2,53 | 2,83 | 3,19 | 3,66 |
| | | 35 | 1,96 | 2,15 | 2,50 | 2,96 | 3,37 | 3,89 | 4,58 |
| 30 | | 2,24 | 2,48 | 2,96 | 3,63 | 4,25 | 5,11 | 6,38 | |
| 25 | | 2,64 | 2,99 | 3,70 | 4,84 | 6,08 | 8,26 | 13,93 | |
| 40 | | 35 | 2,17 | 2,40 | 2,83 | 3,41 | 3,93 | 4,62 | 5,54 |
| | | 30 | 2,50 | 2,79 | 3,37 | 4,21 | 5,01 | 6,14 | 7,87 |

Крепление с помощью консолей с отверстиями

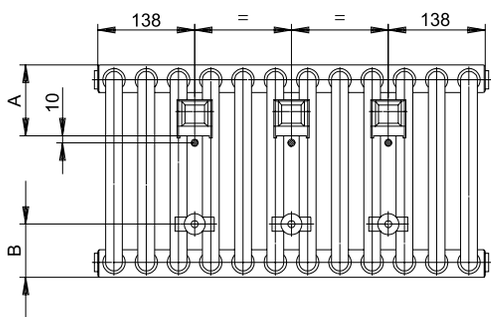
Тип 10 (одноколоночные радиаторы)



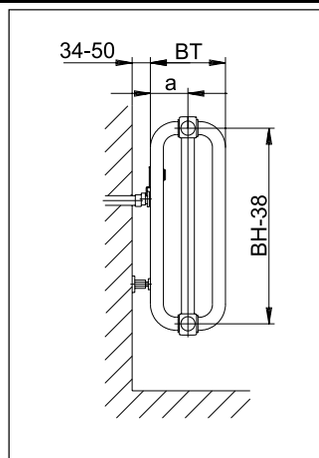
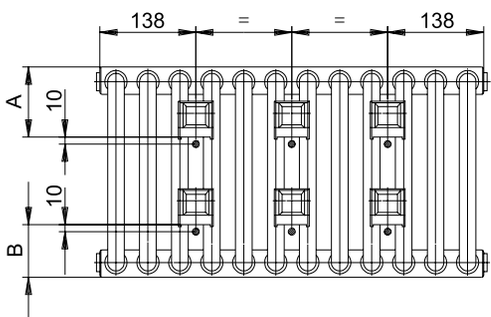
Примечание:

• = расположение отверстия

Тип 21 - 52 (многоколоночные радиаторы)



Начиная с монтажной высоты 1200 мм:

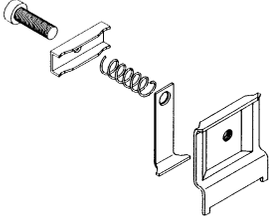
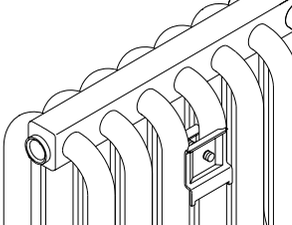
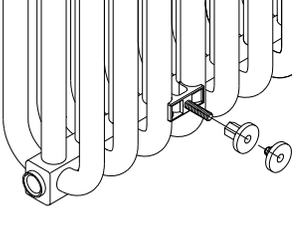
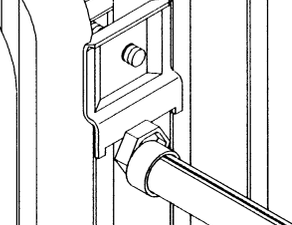
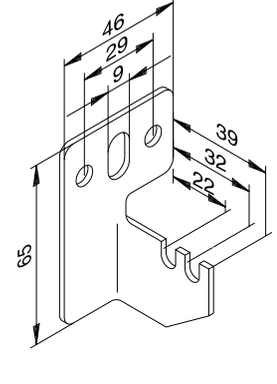


| Монтажная высота (мм) | A (мм) | B (мм) |
|-----------------------|--------|--------|
| 300 - 350 | 100 | 75 |
| От 400 | 140 | 75 |

| Тип | 21 | 32 | 31 | 42 | 41 | 52 |
|------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Монтажная глубина (мм) | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 |
| Размер a (мм) | 6 | 70 | 16 | 70 | 60 | 114 |

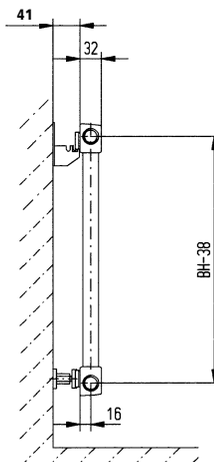
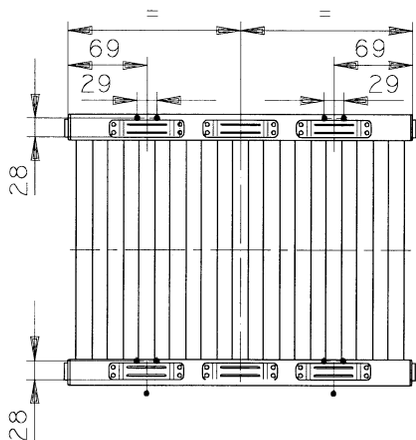
Радиаторы, имеющие монтажную высоту 200 мм, нужно крепить с помощью опорных консолей.

Крепление к стене

| Крепление к стене | | |
|--|--|---|
| <p>Для каждого радиатора Kermi Decor-S типа 21 - 52 в зависимости от его типа, монтажной высоты и длины в комплекте поставки в необходимом количестве предусмотрены все серийные крепежные элементы.</p> |  | <p>Собрать фиксирующий зажим.</p> |
| |  | <p>Вставить фиксирующий зажим на место.</p> |
| |  | <p>Вставить и зафиксировать распорку.</p> |
| |  | <p>Навесить радиатор.</p> |
| Крепление с помощью стеновых консолей | | |
| <p>Для особых случаев применения, например, бетонные и деревянные стены, для крепления радиаторов рекомендуется использовать набор стеновых консолей.</p> <p>Стеновые консоли можно заказывать комплектами для соответствующего типа радиаторов (для одно- и многоколоночных радиаторов различные комплекты) и соответствующей монтажной высоты (высота до 1000 мм / высота от 1200 мм).</p> <p>См. раздел "Принадлежности Kermi Decor-S".</p> |  | <p>Консоль со звукоизолирующим зажимом</p> <p>См. стр. 44</p> |

Крепление к стене с помощью стеновой консоли

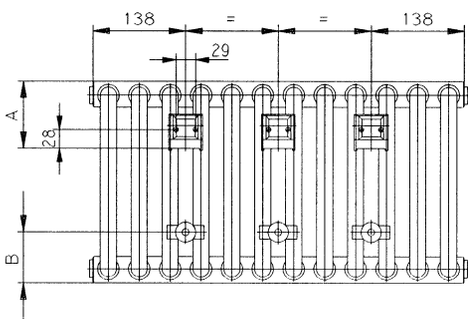
Тип 10 (одноколоночные радиаторы)



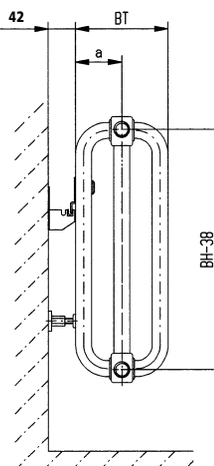
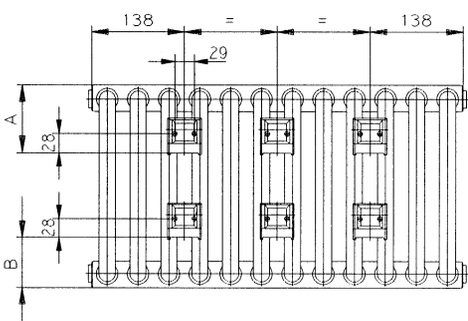
Примечание:

• = расположение отверстия

Тип 21 - 52 (многоколоночные радиаторы)



Начиная с монтажной высоты 1200 мм:



| Монтажная высота (мм) | A (мм) | B (мм) |
|-----------------------|--------|--------|
| 300 - 350 | 100 | 75 |
| От 400 | 140 | 75 |

| Тип | 21 | 32 | 31 | 42 | 41 | 52 |
|------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Монтажная глубина (мм) | 85 | 139 | 129 | 183 | 173 | 227 |
| Размер а (мм) | 6 | 70 | 16 | 70 | 60 | 114 |

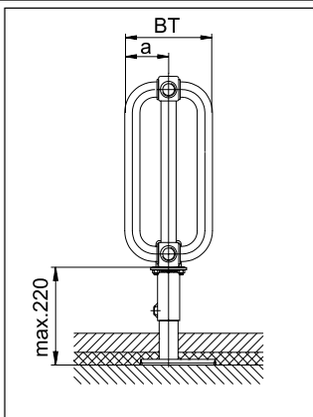
Радиаторы, имеющие монтажную высоту 200 мм, нужно крепить с помощью опорных консолей.

Крепление к полу с помощью опорных консолей

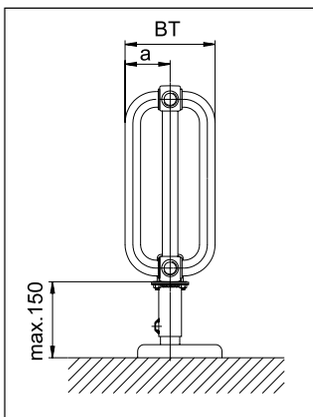
опорная консоль

Опорную консоль можно использовать для радиаторов любого типа. Максимальная монтажная высота при этом не должна превышать 1000 мм.

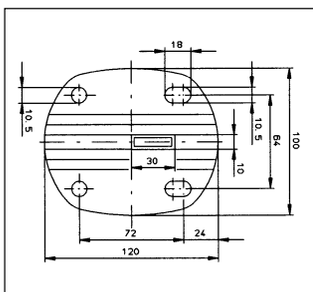
| Тип | | 10/21/32/31 | 42/41/52 |
|------------------|----------------------|-----------------|---------------|
| Кол-во элементов | Монтажная длина (мм) | Кол-во консолей | Ково консолей |
| От 6 до 22 | от 276 до 1012 | 2 | 2 |
| От 26 до 30 | от 1196 до 1380 | 2 | 3 |
| От 34 до 44 | от 1564 до 2024 | 3 | 4 |
| 50 | 2300 | 4 | 5 |
| От 56 до 64 | от 2576 до 2944 | 5 | 6 |



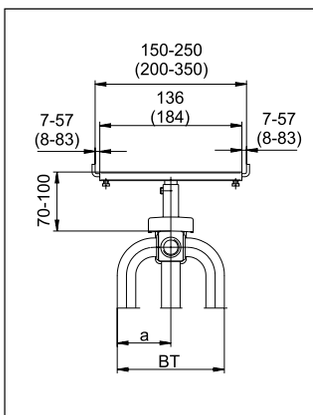
Монтаж на полу без отделки



Монтаж на полу с отделкой



Место отверстия в опоре консоли



Опора подоконника для радиаторов всех типов

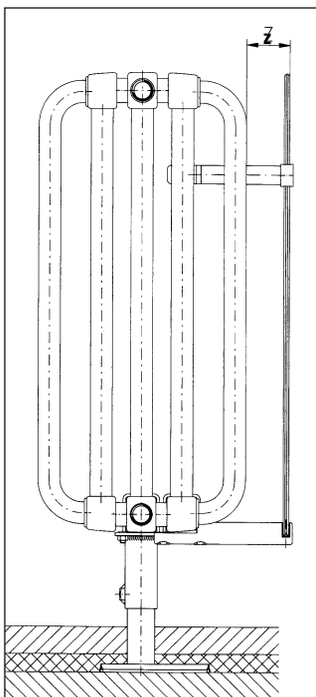
Экран теплового излучения

Если радиаторы размещаются перед окнами, выходящими наружу, то согласно последнему распоряжению о сбережении тепла для снижения потерь тепла на обратной стороне радиатора требуется предусматривать несъемные, но и невстроенные закрывающие панели. Показатель тепловой мощности К экрана не должен превышать $0,9 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \times \text{К})$. Необходимо ограничить теплоотдачу через поверхность окон.

Фирма "Керми" предлагает для радиаторов серии Kermi Desog стеклянные экраны теплового излучения, снабженные 2 боковыми и 2 нижними держателями для каждого стекла.

Для радиаторов длиной свыше 1840 мм экран состоит из двух стекол.

Минимальная монтажная длина: 10 элементов = 460 мм.



| | | | | | | |
|---------------|----|----|----|----|----|----|
| Тип | 21 | 32 | 31 | 42 | 41 | 52 |
| Размер z (мм) | 43 | 47 | 56 | 47 | 56 | 47 |

Двухтрубная система

Присоединение на одной стороне сверху/внизу

Все указанные характеристики (тепловая мощность по DIN EN 442) действительны для варианта, когда присоединительная арматура находится на одной и той же стороне (подающая труба сверху / обратная труба внизу).



Присоединение на разных сторонах сверху/внизу

Чтобы добиться равномерного нагрева в режиме неполной нагрузки радиаторов, длина которых в 4 раза больше их ширины, рекомендуется размещать присоединительную арматуру на разных сторонах радиатора.



Присоединение на разных сторонах внизу

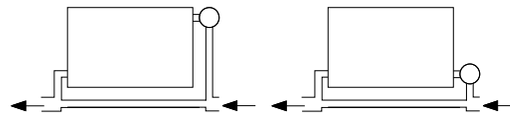
Чтобы избежать понижения мощности при таком варианте присоединения, рекомендуется использовать заглушки (см. стр. 65).



Однотрубная система

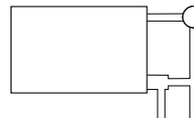
Стандартный вентиль

Все радиаторы Decor-S, выполненные в виде круглых труб, можно подключать к однотрубной системе с дроссельной линией или всасывающим фитингом и стандартными вентилями. Вариант подключения, когда подающая и обратная труба присоединяются снизу см. "Двухтрубная система отопления".



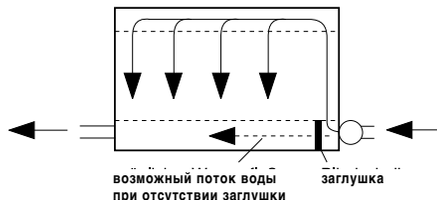
Добавочная арматура

Для специальных однотрубных вентилях, когда подающая и обратная труба разделены, действуют те же условия, что и для стандартных вентилях.



заглушка

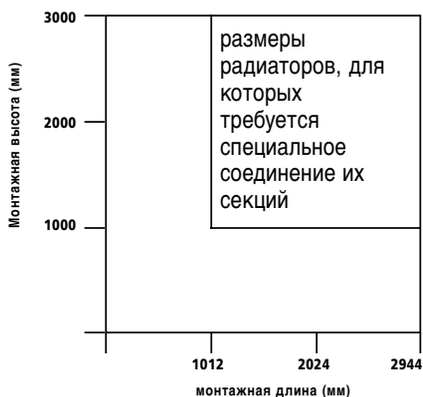
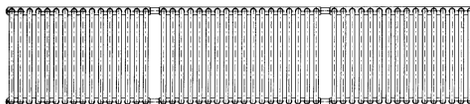
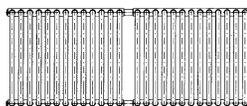
Чтобы избежать понижения мощности при варианте присоединения на разных сторонах внизу в одно- или двухтрубных системах рекомендуется использовать заглушки, так как они помогают улучшить протекание воды в радиаторе.



Для радиаторов любого типа, высота которых составляет 1000 мм и более, в любой момент можно дополнительно встроить заглушку, которая всегда включается в комплект поставки.

Соединение секций радиаторов Kermi Decor-S

В связи с техническими условиями производства и транспортировки радиаторы в виде одной секции поставляются только до размера 1012 x 3000 мм или, соответственно, 1000 x 2944 мм. Более крупные радиаторы поставляются в виде двух или более секций. Для их монтажа требуются специальные соединительные элементы, которые предусмотрены в комплекте поставки.



Внимание:

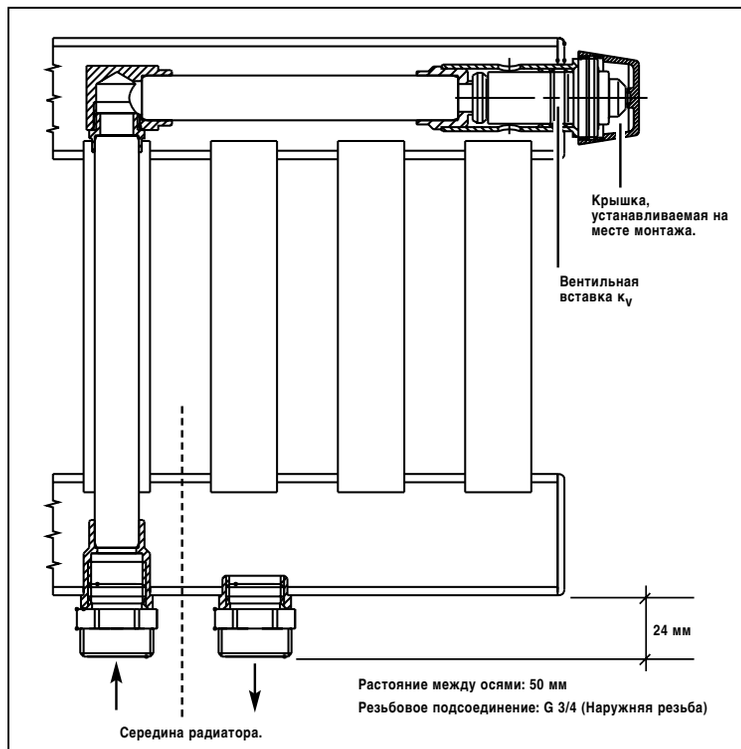
В каждом месте, где должно быть соединение, имеется зазор, в результате чего общая монтажная длина увеличивается на 46 мм. Для улучшения дизайна радиаторы всегда поставляются в виде секций, состоящих из одинакового числа элементов (см. рис. вверху).

Такие соединяемые секции возможны только для радиаторов, имеющих монтажную высоту ≥ 1200 мм.

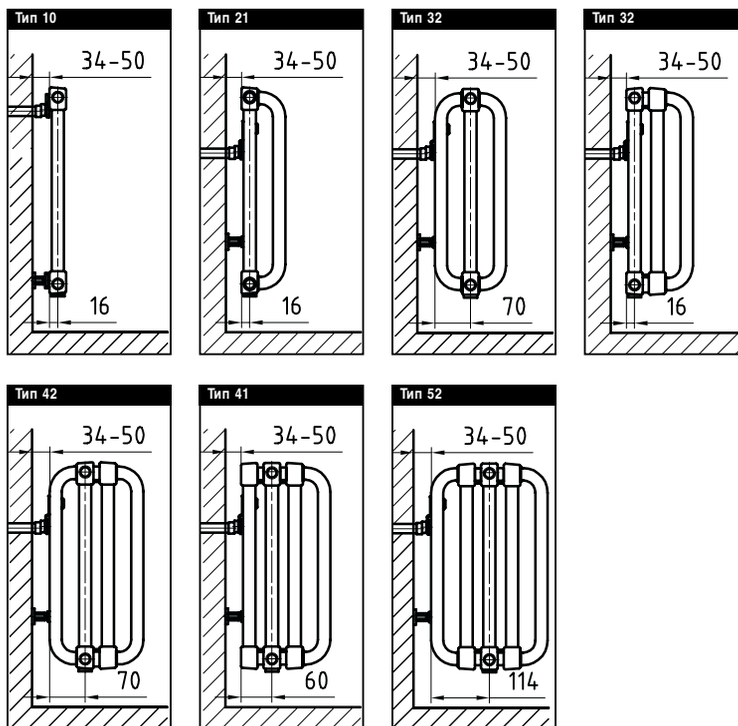
Радиатор с интегрированной вентильной вставкой.

У радиаторов Kermi Decor-V встроена полная арматура вентиля. Эту арматуру можно использовать как в однотрубных, так и в двухтрубных системах. В серийном исполнении эти радиаторы поставляются с подключением по середине, вентиль находится сверху с правой стороны. При подключении к однотрубной системе обязательно требуется резьбовое соединение со встроенным регулируемым байпасом.

Все обычные предлагаемые в продаже отопительные трубы (из меди, мягкой стали, искусственного материала, высоколегированной стали и комбинированного металла) с помощью клеммного резьбового соединения подключаются к байпасному или подключающему резьбовому соединению. Расхожие головки термостата можно подключать напрямую или с помощью адаптера.



Крепление к стене



Вентильная вставка – начиная с 05/01

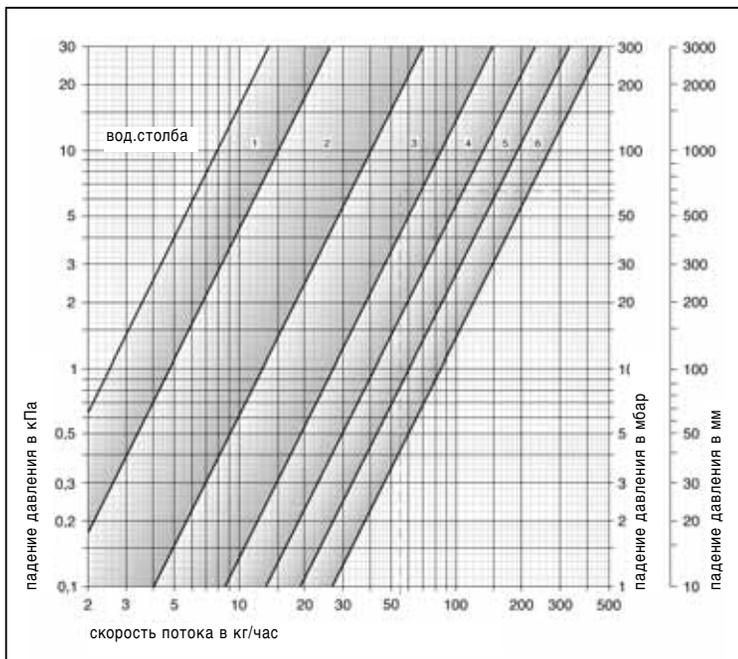


Вентильные радиаторы "Керми" на заводе оборудуются для двухтрубных систем. Каждый радиатор имеет вентильную вставку, предварительно отрегулированную на его тепловую мощность. Регулируемые значения тепловой мощности kV помечены определенным цветом на торцевой стороне (см. таблицу).

Таблица значений показателя тепловой мощности k_v

| Вентильная вставка V3K S | | | | | |
|------------------------------------|--------|-------|---------|--------|-------|
| Положение | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Показатель тепловой мощности k_v | 0,13 | 0,27 | 0,42 | 0,60 | 0,84 |
| Цвет | желтый | белый | красный | черный | синий |

На данной диаграмме учтено падение давления на вентиле.



Вентильная вставка – начиная с 05/01

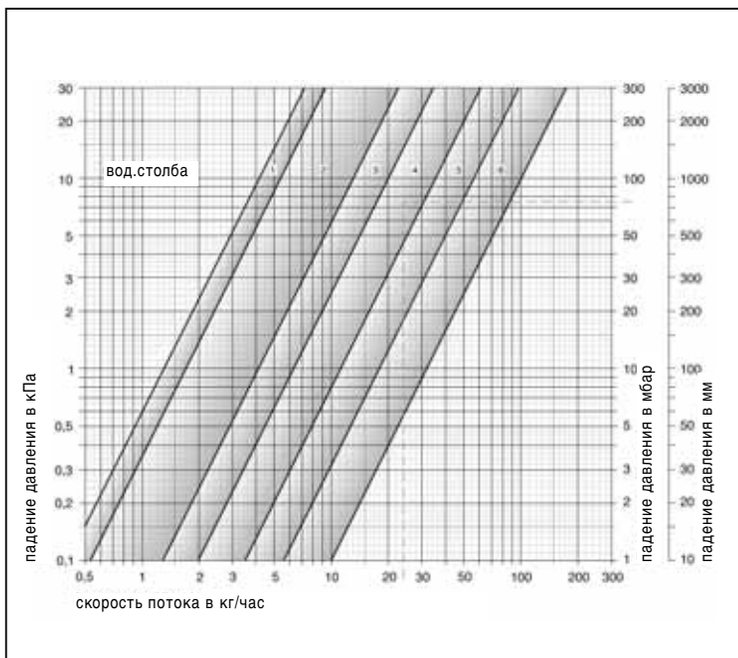


Вентильные радиаторы "Керми" могут быть оснащены также вентилем точной регулировки. Регулируемая вентильная вставка позволяет повторно устанавливать небольшие количества воды, которые требуются прежде всего для систем центрального отопления с большим температурным диапазоном. Регулируемые величины показаны на диаграмме.

Таблица значений показателя тепловой мощности k_v

| Вентильная вставка V3K F | | | | | | |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Положение | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Показатель тепловой мощности k_v | 0,017 | 0,041 | 0,063 | 0,111 | 0,177 | 0,316 |

На данной диаграмме учтено падение давления на вентиле.



| Emos | Изготовитель | Тип |
|------|--------------|---------------|
| | Honeywell | M 100 |
| | | Z 100 |
| | | M-100- BG |
| | | Eltherm 2 |
| | Comap | D 5870 |
| | Danfoss | ABNA 082F102 |
| | Rosswainer | Best.Nr.13531 |

| Головка термостата | Изготовитель | Тип |
|--------------------|--------------|------------------|
| | Honeywell | T 100 MMIL |
| | | T 200 M |
| | | T 100 B |
| | | T 100 V |
| | | T 100- 361 |
| | | HR 40 |
| | | T 6091 H |
| | | Thera 2 |
| | | Thera 3 |
| | | 2080fl |
| | Herz | 1726098 |
| | | 1920038 |
| | | 1923098 |
| | Comap | IF1 |
| | Heimeier | Kopf B |
| | | Kopf E |
| | | Kopf K |
| | | Kopf D |
| | Danfoss | RAW-K-5030 |
| | Rosswainer | Star Tec II 74.4 |
| | | 731422 |
| | | 74422 |
| | Oventrop | Uni LH |
| | | Uni XH |
| | | Uni LH Fern |
| | | Uni LH FernFü |
| | Gampper | 320KH |
| | Cazzaniga | 138 |

Тот перечень показывает, можно ли монтировать головки термостата/Emos, произведенные другими изготовителями, на радиаторах Kermi Decor-V.

Насколько полным является данный перечень, фирме "Керми" не известно.

Изменения, внесенные в конструкцию головок термостата/Emos с сентября 2000 г., возможно, приведут к ограничению использования изделий других изготовителей.

Регулировочный ключ для вентиля, начиная с 05/01.

Ключ для регулировки величины k_v (ZHKVESV3K)



| Номера артикулов и пример оформления заказа Kermi Decor-V | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|--|
| Группа изделий | Тип | Монтажная высота в мм | Монтажная длина * / кол-во элементов | Цвет | |
| Decor-V → D0V | 10 → 10 | 200 → 020 | 184 → 004 | белый | |
| | 21 → 21 | 300 → 030 | 276 → 006 | перламутрово-белый | |
| | 31 → 31 | 350 → 035 | 368 → 008 | светлослоновая кость | |
| | 32 → 32 | 400 → 040 | 460 → 010 | ультрамариновый | |
| | 41 → 41 | 450 → 045 | 644 → 014 | сигнал синий | |
| | 42 → 42 | 500 → 050 | 736 → 016 | синий | |
| | 52 → 52 | 550 → 055 | 828 → 018 | серо-серебристый | |
| | | 600 → 060 | 920 → 020 | сигнальный серый | |
| | | 750 → 075 | 1012 → 022 | базальтно-серый | |
| | | 900 → 090 | 1196 → 026 | серый антрацит | |
| | | 1000 → 100 | 1380 → 030 | и т.д. | |
| | | 1200 → 120 | 1564 → 034 | | |
| | | 1500 → 150 | 1840 → 040 | | |
| | | 1800 → 180 | 2024 → 044 | | |
| | | 2000 → 200 | 2300 → 050 | | |
| | | | 2576 → 056 | | |
| | | | 2944 → 064 | | |

*) **Внимание:** Учитывать ограничения, указанные в прайс-листе!
 → DOV21045010GEL = Kermi Decor-V, тип 21, монтажная высота 450 мм, 10 элементов, цвет - желтый

Номера артикулов и пример оформления заказа Kermi Decor-S

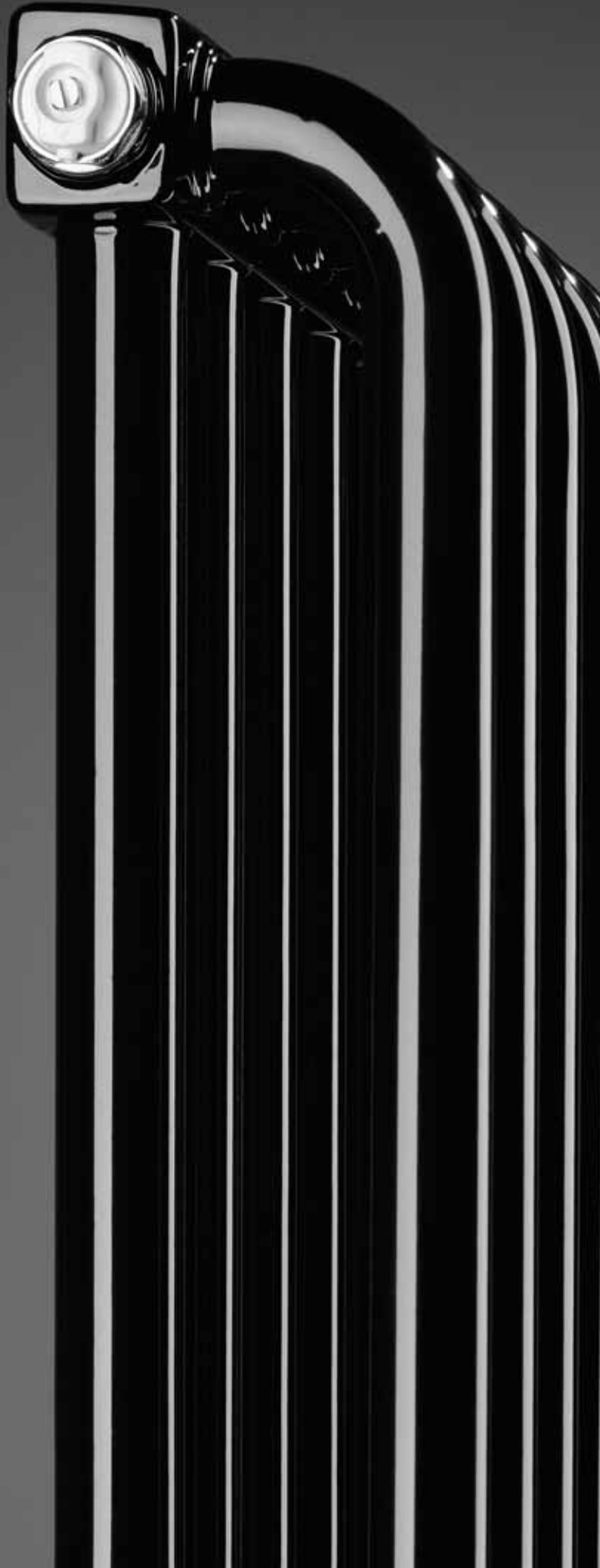
| Группа изделий | Тип | Монтажная высота в мм | Монтажная длина * / кол-во элементов | Цвет |
|---------------------|---------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Kermi Decor-S → D00 | 10 → 10 | 200 → 020 | 184 → 004 | белый |
| | 21 → 21 | 300 → 030 | 276 → 006 | перламутрово-белый |
| | 31 → 31 | 350 → 035 | 368 → 008 | светлослоновая кость |
| | 32 → 32 | 400 → 040 | 460 → 010 | ультрамариновый |
| | 41 → 41 | 450 → 045 | 644 → 014 | сигнал синий |
| | 42 → 42 | 500 → 050 | 736 → 016 | синий |
| | 52 → 52 | 550 → 055 | 828 → 018 | серо-серебристый |
| | | 600 → 060 | 920 → 020 | сигнальный серый |
| | | 750 → 075 | 1012 → 022 | базальтно-серый |
| | | 900 → 090 | 1196 → 026 | серый антрацит |
| | | 1000 → 100 | 1380 → 030 | и т.д. |
| | | 1200 → 120 | 1564 → 034 | |
| | | 1500 → 150 | 1840 → 040 | |
| | | 1800 → 180 | 2024 → 044 | |
| | | 2000 → 200 | 2300 → 050 | |
| | | 2500 → 250 | 2576 → 056 | |
| | | 2800 → 280 | 2944 → 064 | |
| | | 3000 → 300 | | |

→ D0031050026SWZ = Kermi Decor-S, тип 31, монтажная высота 500 мм, 26 элементов, цвет - черный

Номера артикулов и пример оформления заказа Kermi Decor-D

| Группа изделий | Тип | Расстояние между втулками по DIN в мм | Монтажная высота в мм | Цвет |
|--|---------|---------------------------------------|-----------------------|---|
| Kermi Decor-D Модель сменных радиаторов → D00 | 10 → 10 | 200 | 238 → 023 | Монтажная длина и цвет - как для радиаторов Kermi Decor-S |
| | 21 → 21 | 300 | 338 → 033 | |
| | 31 → 31 | 350 | 388 → 038 | |
| | 32 → 32 | 400 | 438 → 043 | |
| | 41 → 41 | 500 | 538 → 053 | |
| | 42 → 42 | 600 | 638 → 063 | |
| | 52 → 52 | 900 | 938 → 093 | |
| | | 1000 | 1038 → 103 | |

→ DD032053...= Kermi Decor-D, тип 32, монтажная высота 538 мм...



Гарантированное качество



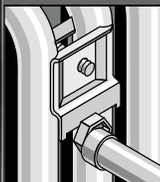
Тепловая мощность согласно DIN EN 442, изделие зарегистрировано в Немецком обществе по контролю качества радиаторов из стали, исполнение - в соответствии с Распоряжением BAGUV. Максимально строгий контроль качества, система обеспечения качества сертифицирована согласно DIN ISO 9001, испытание на герметичность каждого отдельного радиатора, гарантия качества - по Соглашению о гарантийных обязательствах с ZVSHK.

Непревзойденное качество лакировки



Высококачественное лаковое покрытие, не выделяющее вредных для окружающей среды веществ. Лакирование методом FWA согласно DIN 55900. В режиме нагрева растворители отсутствуют.

Простота крепления



Для каждого радиатора в зависимости от его типа, монтажной высоты и длины и в соответствии с его серией в комплект поставки включаются все детали, необходимые для монтажа. Все видимые крепежные детали окрашены в цвет радиатора.

Упаковка готового к монтажу изделия



Картонная упаковка служит для защиты радиаторов от ударов, а пленка - от загрязнения на месте производства строительных работ. Во время выполнения монтажных работ упаковка остается на радиаторе. Ее снимают после их завершения.

Цвета радиаторов Kermi Decor-V / Kermi Decor-S / Kermi Decor-D

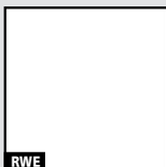
Цвет серийных изделий



WEI

белый (RAL 9016)

Цветовая гамма



RWE

чисто белый
(RAL 9010)



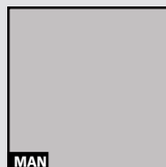
EWE

эдельвейс



JAS

жасмин



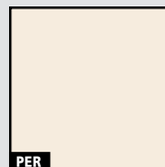
MAN

манхеттен



BAH

багама беж



PER

пергамон



SWZ

черный (RAL 9005)



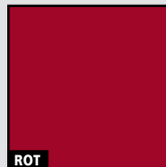
nat

натура



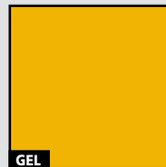
BLA

синий ультрамарин
(RAL 5002)



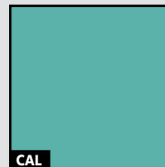
ROT

красный (RAL 3003)



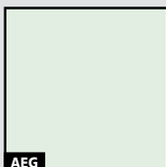
GEL

желтый



CAL

калипсо



AEG

эгей

Наценка 15%.

При печати
возможно искажение
цветопередачи.

Тренд-Гамма



U

графит



W

зеркальное серебро

Возможна покраска
в цвета гаммы RAL
наценка 30%.



Керми ГмбХ
Панкофен-Банхоф 1
94447 Платлинг
Телефон (0 99 31) 501-0
Телефакс (0 99 31) 501-653
www.kermi.de
info@kermi.de