



Внутрипольные конвекторы серии "Стрим"

Розничный прайс-лист в долларах США

12.09.2017



В комплект каждого прибора входят:

1. Медно-алюминиевый теплообменник, окрашенный полимерной краской со встроенным клапаном воздухоудаления, монтируемый на амортизаторах

Теплообменники рассчитаны на рабочее давление до 25 Атм

Рабочая температура до 110°C

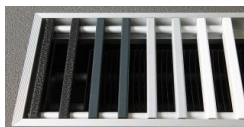
Присоединительные размеры - внутренние резьбы G1/2"

2. Стальной оцинкованный толстостенный монтажный короб, окрашенный полимерной краской
3. Рамка декоративная алюминиевая на короб (в цвет решетки)
4. Крышка декоративная на узел подключения теплообменника
5. Комплект резиновых заглушек и сальников для обеспечения подключения теплообменника с 3 сторон
6. Регулировочные и фиксирующие элементы для монтажного короба
7. Крышка защитная монтажная из МДФ (предохраняет теплообменник от загрязнения при монтаже и короб от деформаций)
8. Ключ к клапану воздухоудаления
9. Индивидуальная упаковка

Типы решеток:



Алюминий



Редкая



Плотная



Редкая



Плотная

Крашеная сталь

Массив

STRM.07.18.LLL (глубина прибора 07 см, ширина прибора 18 см)

Удельная мощность, Вт/м

177

| Длина корпуса LLL, см | Мощность, Вт | | Розничная цена прибора, \$ без НДС | | | | | |
|-----------------------|--------------|-----|------------------------------------|----------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | Без решетки | Алюминий | Тип решетки | | Массив | |
| | | | | | Крашенная сталь | | Редкая | Плотная |
| | | | | | Редкая | Плотная | | |
| 80 | 167 | 106 | 259,9 | 291,8 | 334,9 | 355,7 | 305,2 | 314,2 |
| 90 | 196 | 124 | 268,4 | 303,7 | 352,8 | 375,5 | 318,8 | 328,7 |
| 100 | 224 | 142 | 276,9 | 315,7 | 368,9 | 395,3 | 331,7 | 343,2 |
| 110 | 251 | 159 | 286,3 | 328,7 | 387,7 | 416,1 | 346,3 | 358,7 |
| 120 | 280 | 177 | 294,6 | 340,6 | 405,6 | 435,8 | 359,9 | 373,1 |
| 130 | 308 | 195 | 303,1 | 352,7 | 421,7 | 455,7 | 372,8 | 387,6 |
| 140 | 335 | 212 | 311,5 | 365,2 | 439,6 | 475,5 | 386,4 | 402,1 |
| 150 | 363 | 230 | 320,0 | 377,3 | 455,7 | 495,3 | 399,3 | 416,6 |
| 160 | 392 | 248 | 349,4 | 410,3 | 494,5 | 536,1 | 433,9 | 452,1 |
| 170 | 420 | 266 | 357,9 | 422,3 | 510,6 | 555,9 | 446,8 | 466,6 |
| 180 | 447 | 283 | 366,4 | 434,4 | 528,5 | 575,8 | 460,5 | 481,1 |
| 190 | 476 | 301 | 374,7 | 446,3 | 546,4 | 595,5 | 474,0 | 495,5 |
| 200 | 504 | 319 | 383,2 | 458,9 | 562,5 | 615,3 | 487,0 | 510,0 |
| 210 | 531 | 336 | 392,6 | 471,9 | 581,3 | 636,1 | 501,5 | 525,5 |
| 220 | 531 | 336 | 446,8 | 529,6 | 643,1 | 701,6 | 560,2 | 585,7 |
| 230 | 559 | 354 | 455,2 | 541,7 | 661,0 | 721,5 | 573,8 | 600,2 |
| 240 | 588 | 372 | 463,7 | 553,7 | 677,1 | 741,3 | 586,7 | 614,7 |
| 250 | 615 | 389 | 526,3 | 619,9 | 749,2 | 815,3 | 654,5 | 683,4 |
| 260 | 643 | 407 | 534,8 | 632,5 | 767,1 | 835,1 | 668,2 | 697,9 |
| 270 | 672 | 425 | 543,2 | 644,5 | 783,2 | 854,9 | 681,1 | 712,4 |
| 280 | 700 | 443 | 551,7 | 656,5 | 801,1 | 874,7 | 694,7 | 726,9 |
| 290 | 727 | 460 | 574,1 | 685,6 | 840,0 | 915,6 | 729,4 | 762,5 |
| 300 | 755 | 478 | 582,5 | 697,1 | 858,0 | 937,2 | 743,1 | 777,7 |
| 310 | 784 | 496 | 633,0 | 751,6 | 914,2 | 997,3 | 797,3 | 833,5 |
| 320 | 811 | 513 | 641,4 | 764,2 | 932,2 | 1 018,8 | 810,9 | 848,7 |
| 330 | 839 | 531 | 649,9 | 775,7 | 950,1 | 1 036,9 | 824,6 | 862,5 |
| 340 | 867 | 549 | 658,4 | 788,3 | 967,9 | 1 058,5 | 838,2 | 877,7 |
| 350 | 894 | 566 | 666,7 | 799,7 | 985,8 | 1 076,5 | 851,8 | 891,4 |
| 360 | 923 | 584 | 675,1 | 812,2 | 999,9 | 1 097,9 | 863,8 | 906,5 |
| 370 | 951 | 602 | 683,5 | 823,7 | 1 017,9 | 1 116,0 | 877,5 | 920,3 |
| 380 | 980 | 620 | 692,0 | 836,3 | 1 035,7 | 1 137,6 | 891,1 | 935,5 |
| 390 | 1 006 | 637 | 700,5 | 848,8 | 1 053,6 | 1 155,6 | 904,8 | 949,3 |
| 400 | 1 035 | 655 | 708,9 | 860,3 | 1 071,6 | 1 177,2 | 918,4 | 964,5 |
| 410 | 1 063 | 673 | 763,7 | 919,2 | 1 132,2 | 1 241,6 | 976,9 | 1 024,7 |
| 420 | 1 090 | 690 | 772,2 | 930,7 | 1 150,1 | 1 263,2 | 990,6 | 1 039,9 |
| 430 | 1 119 | 708 | 780,6 | 943,3 | 1 167,9 | 1 281,3 | 1 004,2 | 1 053,7 |
| 440 | 1 147 | 726 | 789,1 | 955,9 | 1 185,9 | 1 302,9 | 1 017,9 | 1 068,9 |
| 450 | 1 174 | 743 | 797,5 | 967,4 | 1 200,2 | 1 320,9 | 1 030,0 | 1 082,7 |
| 460 | 1 202 | 761 | 806,0 | 979,9 | 1 218,1 | 1 342,5 | 1 043,7 | 1 097,9 |
| 470 | 1 231 | 779 | 814,4 | 991,4 | 1 236,0 | 1 360,5 | 1 057,4 | 1 111,7 |
| 480 | 1 259 | 797 | 822,9 | 1 004,0 | 1 253,8 | 1 382,1 | 1 070,9 | 1 126,9 |

STRM.07.26.LLL (глубина прибора 07 см, ширина прибора 26 см)

Удельная мощность, Вт/м

237

| Длина корпуса LLL, см | Мощность, Вт | | Розничная цена прибора, \$ без НДС | | | | | |
|-----------------------|--------------|-------|------------------------------------|----------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | Без решетки | Алюминий | Тип решетки | | Массив | |
| | | | | | Крашенная сталь | | Редкая | Плотная |
| | | | | | Редкая | Плотная | | |
| 80 | 224 | 142 | 278,1 | 319,8 | 361,5 | 385,6 | 332,8 | 345,5 |
| 90 | 262 | 166 | 287,1 | 333,6 | 381,1 | 407,4 | 348,3 | 362,3 |
| 100 | 300 | 190 | 296,0 | 347,3 | 398,7 | 429,3 | 362,7 | 379,0 |
| 110 | 337 | 213 | 306,0 | 362,1 | 419,2 | 452,1 | 379,2 | 396,7 |
| 120 | 374 | 237 | 314,9 | 375,8 | 438,8 | 473,9 | 394,7 | 413,4 |
| 130 | 412 | 261 | 323,9 | 389,6 | 456,4 | 495,8 | 409,2 | 430,1 |
| 140 | 449 | 284 | 332,9 | 404,2 | 476,0 | 517,6 | 424,7 | 446,8 |
| 150 | 487 | 308 | 341,9 | 418,0 | 493,5 | 539,5 | 439,2 | 463,6 |
| 160 | 525 | 332 | 375,0 | 455,9 | 537,3 | 585,5 | 478,8 | 504,4 |
| 170 | 562 | 356 | 384,0 | 469,6 | 554,8 | 607,3 | 493,2 | 521,1 |
| 180 | 599 | 379 | 393,0 | 483,4 | 574,4 | 629,2 | 508,7 | 537,9 |
| 190 | 637 | 403 | 401,9 | 497,1 | 594,0 | 651,0 | 524,2 | 554,5 |
| 200 | 675 | 427 | 410,9 | 511,7 | 611,6 | 672,8 | 538,7 | 571,2 |
| 210 | 711 | 450 | 420,8 | 526,5 | 632,1 | 695,7 | 555,2 | 588,9 |
| 220 | 711 | 450 | 475,6 | 586,0 | 695,4 | 763,3 | 615,4 | 651,4 |
| 230 | 749 | 474 | 484,6 | 599,8 | 715,1 | 785,1 | 630,9 | 668,2 |
| 240 | 787 | 498 | 493,6 | 613,6 | 732,6 | 807,0 | 645,4 | 684,9 |
| 250 | 823 | 521 | 565,5 | 690,3 | 815,1 | 891,8 | 723,8 | 764,6 |
| 260 | 861 | 545 | 574,5 | 704,9 | 834,8 | 913,7 | 739,4 | 781,3 |
| 270 | 899 | 569 | 583,5 | 718,7 | 852,4 | 935,5 | 753,9 | 798,0 |
| 280 | 937 | 593 | 592,5 | 732,5 | 872,0 | 957,4 | 769,4 | 814,7 |
| 290 | 973 | 616 | 615,9 | 764,0 | 913,2 | 1 000,8 | 806,5 | 853,1 |
| 300 | 1 011 | 640 | 624,9 | 777,1 | 932,9 | 1 024,8 | 822,1 | 870,9 |
| 310 | 1 049 | 664 | 682,1 | 839,8 | 996,5 | 1 092,8 | 883,6 | 934,7 |
| 320 | 1 085 | 687 | 691,1 | 854,4 | 1 016,2 | 1 116,7 | 899,2 | 952,5 |
| 330 | 1 123 | 711 | 700,1 | 867,4 | 1 035,8 | 1 136,5 | 914,8 | 968,2 |
| 340 | 1 161 | 735 | 709,1 | 882,0 | 1 055,4 | 1 160,4 | 930,2 | 986,0 |
| 350 | 1 198 | 758 | 718,0 | 894,9 | 1 075,0 | 1 180,1 | 945,7 | 1 001,6 |
| 360 | 1 236 | 782 | 726,9 | 909,4 | 1 090,3 | 1 204,0 | 959,0 | 1 019,3 |
| 370 | 1 273 | 806 | 735,9 | 922,4 | 1 110,0 | 1 223,8 | 974,5 | 1 035,0 |
| 380 | 1 311 | 830 | 744,9 | 937,0 | 1 129,5 | 1 247,7 | 990,0 | 1 052,7 |
| 390 | 1 348 | 853 | 753,8 | 951,5 | 1 149,2 | 1 267,5 | 1 005,6 | 1 068,4 |
| 400 | 1 386 | 877 | 762,8 | 964,6 | 1 168,9 | 1 291,4 | 1 021,1 | 1 086,2 |
| 410 | 1 424 | 901 | 818,2 | 1 025,5 | 1 230,7 | 1 357,6 | 1 080,9 | 1 148,3 |
| 420 | 1 460 | 924 | 827,2 | 1 038,5 | 1 250,4 | 1 381,6 | 1 096,5 | 1 166,1 |
| 430 | 1 498 | 948 | 836,2 | 1 053,1 | 1 269,9 | 1 401,4 | 1 111,9 | 1 181,8 |
| 440 | 1 536 | 972 | 845,2 | 1 067,7 | 1 289,6 | 1 425,3 | 1 127,5 | 1 199,5 |
| 450 | 1 572 | 995 | 854,2 | 1 080,7 | 1 305,0 | 1 445,1 | 1 140,9 | 1 215,2 |
| 460 | 1 610 | 1 019 | 863,2 | 1 095,3 | 1 324,7 | 1 469,0 | 1 156,4 | 1 233,0 |
| 470 | 1 648 | 1 043 | 872,2 | 1 108,3 | 1 344,4 | 1 488,8 | 1 172,0 | 1 248,7 |
| 480 | 1 686 | 1 067 | 881,2 | 1 122,9 | 1 363,9 | 1 512,7 | 1 187,4 | 1 266,5 |

STRM.07.34.LLL (глубина прибора 07 см, ширина прибора 34 см)

Удельная мощность, Вт/м

383

| Длина корпуса LLL, см | Мощность, Вт | | Розничная цена прибора, \$ без НДС | | | | | |
|-----------------------|--------------|-------|------------------------------------|----------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | Без решетки | Алюминий | Тип решетки | | Массив | |
| | | | | | Крашенная сталь | | Редкая | Плотная |
| | | | | | Редкая | Плотная | | |
| 80 | 363 | 230 | 328,5 | 383,6 | 420,4 | 447,8 | 392,7 | 409,2 |
| 90 | 423 | 268 | 341,6 | 403,2 | 445,3 | 475,3 | 413,7 | 431,8 |
| 100 | 483 | 306 | 354,7 | 422,7 | 467,9 | 502,8 | 433,3 | 454,3 |
| 110 | 545 | 345 | 368,9 | 443,3 | 493,9 | 531,3 | 455,3 | 477,9 |
| 120 | 605 | 383 | 381,8 | 462,6 | 518,7 | 558,6 | 476,1 | 500,2 |
| 130 | 665 | 421 | 394,9 | 482,2 | 541,3 | 586,1 | 495,8 | 522,8 |
| 140 | 727 | 460 | 408,0 | 502,8 | 566,2 | 613,6 | 516,7 | 545,3 |
| 150 | 787 | 498 | 421,1 | 522,3 | 588,8 | 641,0 | 536,4 | 567,9 |
| 160 | 847 | 536 | 460,5 | 568,1 | 639,9 | 694,8 | 583,6 | 616,6 |
| 170 | 909 | 575 | 473,6 | 587,7 | 662,5 | 722,3 | 603,2 | 639,2 |
| 180 | 969 | 613 | 486,7 | 607,2 | 687,5 | 749,8 | 624,2 | 661,8 |
| 190 | 1 029 | 651 | 499,6 | 626,6 | 712,3 | 777,1 | 645,0 | 684,1 |
| 200 | 1 089 | 689 | 512,8 | 647,2 | 734,9 | 804,6 | 664,7 | 706,7 |
| 210 | 1 150 | 728 | 526,9 | 667,7 | 760,8 | 833,0 | 686,6 | 730,2 |
| 220 | 1 150 | 728 | 614,0 | 761,3 | 857,4 | 934,6 | 780,3 | 826,8 |
| 230 | 1 210 | 766 | 627,2 | 780,9 | 882,4 | 962,1 | 801,3 | 849,4 |
| 240 | 1 270 | 804 | 640,3 | 800,5 | 905,0 | 989,6 | 820,9 | 871,9 |
| 250 | 1 332 | 843 | 721,7 | 888,4 | 998,2 | 1 085,4 | 910,2 | 962,8 |
| 260 | 1 392 | 881 | 734,8 | 908,9 | 1 023,2 | 1 112,9 | 931,2 | 985,3 |
| 270 | 1 452 | 919 | 747,9 | 928,5 | 1 045,8 | 1 140,4 | 950,8 | 1 007,9 |
| 280 | 1 514 | 958 | 761,0 | 948,0 | 1 070,7 | 1 167,9 | 971,8 | 1 030,4 |
| 290 | 1 574 | 996 | 789,1 | 986,5 | 1 117,8 | 1 217,5 | 1 014,9 | 1 075,1 |
| 300 | 1 634 | 1 034 | 802,3 | 1 004,6 | 1 142,8 | 1 247,3 | 1 036,0 | 1 099,0 |
| 310 | 1 694 | 1 072 | 867,8 | 1 078,1 | 1 215,4 | 1 324,9 | 1 106,6 | 1 172,6 |
| 320 | 1 755 | 1 111 | 880,9 | 1 098,2 | 1 240,4 | 1 354,7 | 1 127,6 | 1 196,5 |
| 330 | 1 815 | 1 149 | 894,0 | 1 117,2 | 1 265,4 | 1 379,9 | 1 148,7 | 1 217,7 |
| 340 | 1 875 | 1 187 | 907,2 | 1 137,4 | 1 290,3 | 1 409,8 | 1 169,6 | 1 241,7 |
| 350 | 1 937 | 1 226 | 920,1 | 1 156,1 | 1 315,1 | 1 434,7 | 1 190,5 | 1 262,6 |
| 360 | 1 997 | 1 264 | 933,0 | 1 176,1 | 1 335,0 | 1 464,4 | 1 208,4 | 1 286,4 |
| 370 | 2 057 | 1 302 | 946,1 | 1 195,1 | 1 360,0 | 1 489,5 | 1 229,5 | 1 307,6 |
| 380 | 2 119 | 1 341 | 959,3 | 1 215,2 | 1 384,9 | 1 519,4 | 1 250,4 | 1 331,5 |
| 390 | 2 179 | 1 379 | 972,4 | 1 236,2 | 1 409,9 | 1 544,5 | 1 271,5 | 1 352,7 |
| 400 | 2 239 | 1 417 | 985,5 | 1 254,3 | 1 434,9 | 1 574,3 | 1 292,5 | 1 376,6 |
| 410 | 2 299 | 1 455 | 1 059,1 | 1 335,8 | 1 515,6 | 1 660,0 | 1 371,2 | 1 458,2 |
| 420 | 2 361 | 1 494 | 1 072,2 | 1 354,0 | 1 540,6 | 1 689,8 | 1 392,3 | 1 482,2 |
| 430 | 2 421 | 1 532 | 1 085,3 | 1 375,0 | 1 565,5 | 1 715,0 | 1 413,2 | 1 503,4 |
| 440 | 2 481 | 1 570 | 1 098,5 | 1 395,1 | 1 590,5 | 1 744,8 | 1 434,2 | 1 527,3 |
| 450 | 2 542 | 1 609 | 1 111,6 | 1 414,1 | 1 610,6 | 1 770,0 | 1 452,4 | 1 548,4 |
| 460 | 2 602 | 1 647 | 1 124,7 | 1 434,2 | 1 635,6 | 1 799,8 | 1 473,4 | 1 572,4 |
| 470 | 2 662 | 1 685 | 1 137,8 | 1 453,2 | 1 660,6 | 1 824,9 | 1 494,5 | 1 593,5 |
| 480 | 2 724 | 1 724 | 1 150,9 | 1 473,4 | 1 685,5 | 1 854,8 | 1 515,4 | 1 617,5 |

STRM.07.42.LLL (глубина прибора 07 см, ширина прибора 42 см)

Удельная мощность, Вт/м

445

| Длина корпуса LLL, см | Мощность, Вт | | Розничная цена прибора, \$ без НДС | | | | | |
|-----------------------|--------------|-------|------------------------------------|----------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | Без решетки | Алюминий | Тип решетки | | Массив | |
| | | | | | Крашенная сталь | | Редкая | Плотная |
| | | | | | Редкая | Плотная | | |
| 80 | 422 | 267 | 344,3 | 409,4 | 444,7 | 475,4 | 418,0 | 438,3 |
| 90 | 493 | 312 | 358,0 | 430,8 | 471,4 | 504,9 | 440,9 | 463,0 |
| 100 | 562 | 356 | 371,7 | 452,1 | 495,4 | 534,4 | 462,1 | 487,8 |
| 110 | 634 | 401 | 386,3 | 474,4 | 523,1 | 565,0 | 486,0 | 513,6 |
| 120 | 703 | 445 | 399,8 | 495,5 | 549,6 | 594,4 | 508,7 | 538,2 |
| 130 | 774 | 490 | 413,5 | 516,9 | 573,7 | 623,9 | 529,9 | 563,0 |
| 140 | 844 | 534 | 427,1 | 539,5 | 600,3 | 653,4 | 552,8 | 587,8 |
| 150 | 915 | 579 | 440,8 | 560,8 | 624,4 | 683,0 | 573,9 | 612,6 |
| 160 | 984 | 623 | 481,5 | 609,1 | 678,1 | 739,6 | 623,8 | 664,4 |
| 170 | 1 055 | 668 | 495,1 | 630,4 | 702,1 | 769,1 | 645,0 | 689,2 |
| 180 | 1 125 | 712 | 508,8 | 651,8 | 728,8 | 798,6 | 667,9 | 713,9 |
| 190 | 1 196 | 757 | 522,2 | 672,9 | 755,4 | 828,0 | 690,6 | 738,5 |
| 200 | 1 266 | 801 | 535,9 | 695,5 | 779,4 | 857,5 | 711,8 | 763,3 |
| 210 | 1 337 | 846 | 550,6 | 717,8 | 807,1 | 888,1 | 735,7 | 789,1 |
| 220 | 1 337 | 846 | 638,3 | 813,2 | 905,2 | 991,7 | 830,9 | 887,9 |
| 230 | 1 406 | 890 | 651,9 | 834,5 | 931,9 | 1 021,2 | 853,8 | 912,7 |
| 240 | 1 477 | 935 | 665,6 | 855,8 | 955,9 | 1 050,8 | 875,0 | 937,5 |
| 250 | 1 547 | 979 | 749,3 | 947,2 | 1 052,6 | 1 150,3 | 967,9 | 1 032,3 |
| 260 | 1 618 | 1 024 | 762,9 | 969,7 | 1 079,3 | 1 179,8 | 990,8 | 1 057,1 |
| 270 | 1 687 | 1 068 | 776,6 | 991,0 | 1 103,3 | 1 209,4 | 1 012,0 | 1 081,9 |
| 280 | 1 759 | 1 113 | 790,2 | 1 012,4 | 1 130,0 | 1 238,9 | 1 034,8 | 1 106,6 |
| 290 | 1 828 | 1 157 | 819,3 | 1 053,3 | 1 179,3 | 1 291,1 | 1 080,3 | 1 154,0 |
| 300 | 1 899 | 1 202 | 833,0 | 1 073,0 | 1 206,1 | 1 323,3 | 1 103,3 | 1 180,5 |
| 310 | 1 969 | 1 246 | 900,7 | 1 150,1 | 1 281,4 | 1 404,2 | 1 176,7 | 1 257,7 |
| 320 | 2 040 | 1 291 | 914,3 | 1 172,2 | 1 308,2 | 1 436,4 | 1 199,7 | 1 284,2 |
| 330 | 2 109 | 1 335 | 928,0 | 1 192,7 | 1 334,9 | 1 463,3 | 1 222,6 | 1 307,2 |
| 340 | 2 180 | 1 380 | 941,7 | 1 214,9 | 1 361,5 | 1 495,5 | 1 245,4 | 1 333,7 |
| 350 | 2 250 | 1 424 | 955,1 | 1 235,1 | 1 388,1 | 1 522,2 | 1 268,2 | 1 356,6 |
| 360 | 2 321 | 1 469 | 968,6 | 1 257,1 | 1 409,2 | 1 554,2 | 1 287,4 | 1 382,9 |
| 370 | 2 391 | 1 513 | 982,3 | 1 277,6 | 1 436,0 | 1 581,1 | 1 310,3 | 1 406,0 |
| 380 | 2 462 | 1 558 | 995,9 | 1 299,8 | 1 462,6 | 1 613,3 | 1 333,2 | 1 432,5 |
| 390 | 2 531 | 1 602 | 1 009,6 | 1 322,8 | 1 489,3 | 1 640,2 | 1 356,1 | 1 455,6 |
| 400 | 2 602 | 1 647 | 1 023,2 | 1 342,4 | 1 516,1 | 1 672,4 | 1 379,0 | 1 482,0 |
| 410 | 2 672 | 1 691 | 1 097,4 | 1 425,9 | 1 597,9 | 1 759,8 | 1 459,0 | 1 565,6 |
| 420 | 2 743 | 1 736 | 1 111,1 | 1 445,6 | 1 624,7 | 1 792,0 | 1 481,9 | 1 592,2 |
| 430 | 2 812 | 1 780 | 1 124,7 | 1 468,6 | 1 651,3 | 1 818,9 | 1 504,7 | 1 615,2 |
| 440 | 2 884 | 1 825 | 1 138,4 | 1 490,8 | 1 678,0 | 1 851,1 | 1 527,7 | 1 641,7 |
| 450 | 2 953 | 1 869 | 1 152,0 | 1 511,2 | 1 699,3 | 1 877,9 | 1 547,1 | 1 664,8 |
| 460 | 3 024 | 1 914 | 1 165,7 | 1 533,4 | 1 726,1 | 1 910,1 | 1 570,0 | 1 691,3 |
| 470 | 3 094 | 1 958 | 1 179,3 | 1 553,8 | 1 752,8 | 1 937,0 | 1 592,9 | 1 714,3 |
| 480 | 3 165 | 2 003 | 1 193,0 | 1 576,0 | 1 779,4 | 1 969,2 | 1 615,8 | 1 740,8 |

STRM.09.18.LLL (глубина прибора 09 см, ширина прибора 18 см)

Удельная мощность, Вт/м

225

| Длина корпуса LLL, см | Мощность, Вт | | Розничная цена прибора, \$ без НДС | | | | | |
|-----------------------|--------------|-------|------------------------------------|----------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | Без решетки | Алюминий | Тип решетки | | Массив | |
| | | | | | Крашенная сталь | | Редкая | Плотная |
| | | | | | Редкая | Плотная | | |
| 80 | 213 | 135 | 265,6 | 297,5 | 340,6 | 361,4 | 310,9 | 319,9 |
| 90 | 250 | 158 | 274,4 | 309,6 | 358,8 | 381,5 | 324,7 | 334,7 |
| 100 | 284 | 180 | 283,1 | 321,9 | 375,1 | 401,5 | 337,9 | 349,4 |
| 110 | 321 | 203 | 292,7 | 335,1 | 394,2 | 422,6 | 352,7 | 365,1 |
| 120 | 356 | 225 | 301,3 | 347,3 | 412,3 | 442,5 | 366,5 | 379,8 |
| 130 | 392 | 248 | 310,0 | 359,6 | 428,6 | 462,6 | 379,7 | 394,5 |
| 140 | 427 | 270 | 318,7 | 372,4 | 446,7 | 482,7 | 393,6 | 409,3 |
| 150 | 463 | 293 | 327,4 | 384,7 | 463,1 | 502,7 | 406,7 | 424,0 |
| 160 | 498 | 315 | 358,6 | 419,5 | 503,7 | 545,3 | 443,1 | 461,3 |
| 170 | 534 | 338 | 367,3 | 431,8 | 520,1 | 565,4 | 456,3 | 476,0 |
| 180 | 569 | 360 | 376,0 | 444,0 | 538,2 | 585,4 | 470,1 | 490,8 |
| 190 | 605 | 383 | 384,6 | 456,2 | 556,3 | 605,4 | 484,0 | 505,4 |
| 200 | 640 | 405 | 393,4 | 469,1 | 572,6 | 625,5 | 497,1 | 520,2 |
| 210 | 676 | 428 | 403,0 | 482,3 | 591,7 | 646,5 | 511,9 | 535,9 |
| 220 | 676 | 428 | 457,3 | 540,1 | 653,6 | 712,1 | 570,7 | 596,2 |
| 230 | 711 | 450 | 466,0 | 552,4 | 671,8 | 732,2 | 584,6 | 611,0 |
| 240 | 747 | 473 | 474,7 | 564,7 | 688,1 | 752,3 | 597,7 | 625,7 |
| 250 | 782 | 495 | 539,6 | 633,1 | 762,4 | 828,5 | 667,7 | 696,6 |
| 260 | 818 | 518 | 548,3 | 646,0 | 780,6 | 848,6 | 681,7 | 711,4 |
| 270 | 853 | 540 | 557,0 | 658,2 | 796,9 | 868,6 | 694,8 | 726,1 |
| 280 | 890 | 563 | 565,7 | 670,5 | 815,0 | 888,7 | 708,7 | 740,9 |
| 290 | 924 | 585 | 588,3 | 699,8 | 854,2 | 929,9 | 743,7 | 776,7 |
| 300 | 961 | 608 | 597,0 | 711,6 | 872,4 | 951,7 | 757,6 | 792,2 |
| 310 | 995 | 630 | 650,7 | 769,4 | 932,0 | 1 015,0 | 815,0 | 851,2 |
| 320 | 1 032 | 653 | 659,4 | 782,2 | 950,2 | 1 036,8 | 828,9 | 866,7 |
| 330 | 1 067 | 675 | 668,1 | 793,9 | 968,4 | 1 055,1 | 842,9 | 880,7 |
| 340 | 1 103 | 698 | 676,8 | 806,8 | 986,4 | 1 077,0 | 856,7 | 896,2 |
| 350 | 1 138 | 720 | 685,4 | 818,4 | 1 004,5 | 1 095,2 | 870,5 | 910,1 |
| 360 | 1 174 | 743 | 694,0 | 831,1 | 1 018,9 | 1 116,9 | 882,8 | 925,5 |
| 370 | 1 209 | 765 | 702,8 | 842,9 | 1 037,1 | 1 135,2 | 896,7 | 939,6 |
| 380 | 1 245 | 788 | 711,5 | 855,7 | 1 055,2 | 1 157,0 | 910,5 | 955,0 |
| 390 | 1 280 | 810 | 720,2 | 868,5 | 1 073,3 | 1 175,4 | 924,5 | 969,1 |
| 400 | 1 316 | 833 | 728,9 | 880,3 | 1 091,5 | 1 197,2 | 938,4 | 984,5 |
| 410 | 1 351 | 855 | 783,7 | 939,3 | 1 152,2 | 1 261,7 | 997,0 | 1 044,7 |
| 420 | 1 387 | 878 | 792,5 | 951,0 | 1 170,4 | 1 283,5 | 1 010,9 | 1 060,2 |
| 430 | 1 422 | 900 | 801,2 | 963,8 | 1 188,5 | 1 301,8 | 1 024,7 | 1 074,2 |
| 440 | 1 458 | 923 | 809,9 | 976,7 | 1 206,6 | 1 323,6 | 1 038,6 | 1 089,7 |
| 450 | 1 493 | 945 | 818,6 | 988,4 | 1 221,2 | 1 341,9 | 1 051,0 | 1 103,7 |
| 460 | 1 529 | 968 | 827,3 | 1 001,2 | 1 239,4 | 1 363,7 | 1 065,0 | 1 119,2 |
| 470 | 1 564 | 990 | 836,0 | 1 012,9 | 1 257,5 | 1 382,0 | 1 078,9 | 1 133,2 |
| 480 | 1 601 | 1 013 | 844,7 | 1 025,8 | 1 275,6 | 1 403,9 | 1 092,7 | 1 148,7 |

STRM.09.26.LLL (глубина прибора 09 см, ширина прибора 26 см)

Удельная мощность, Вт/м

296

| Длина корпуса LLL, см | Мощность, Вт | | Розничная цена прибора, \$ без НДС | | | | | |
|-----------------------|--------------|-------|------------------------------------|----------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | Без решетки | Алюминий | Тип решетки | | Массив | |
| | | | | | Крашенная сталь | | Редкая | Плотная |
| | | | | | Редкая | Плотная | | |
| 80 | 281 | 178 | 284,2 | 325,9 | 367,6 | 391,7 | 338,9 | 351,7 |
| 90 | 327 | 207 | 293,4 | 339,9 | 387,5 | 413,8 | 354,6 | 368,6 |
| 100 | 374 | 237 | 302,6 | 353,9 | 405,3 | 435,9 | 369,3 | 385,6 |
| 110 | 420 | 266 | 312,9 | 369,0 | 426,1 | 459,0 | 386,1 | 403,6 |
| 120 | 468 | 296 | 322,0 | 382,9 | 445,9 | 481,0 | 401,8 | 420,5 |
| 130 | 515 | 326 | 331,2 | 396,9 | 463,7 | 503,1 | 416,5 | 437,4 |
| 140 | 561 | 355 | 340,5 | 411,8 | 483,6 | 525,2 | 432,3 | 454,4 |
| 150 | 608 | 385 | 349,7 | 425,8 | 501,4 | 547,3 | 447,0 | 471,4 |
| 160 | 654 | 414 | 384,7 | 465,6 | 546,9 | 595,2 | 488,5 | 514,1 |
| 170 | 702 | 444 | 393,9 | 479,6 | 564,7 | 617,3 | 503,2 | 531,1 |
| 180 | 749 | 474 | 403,2 | 493,6 | 584,6 | 639,4 | 518,9 | 548,1 |
| 190 | 795 | 503 | 412,3 | 507,6 | 604,4 | 661,4 | 534,7 | 564,9 |
| 200 | 842 | 533 | 421,6 | 522,4 | 622,2 | 683,5 | 549,4 | 581,9 |
| 210 | 888 | 562 | 431,8 | 537,4 | 643,1 | 706,6 | 566,1 | 599,9 |
| 220 | 888 | 562 | 486,6 | 597,0 | 706,4 | 774,3 | 626,4 | 662,4 |
| 230 | 935 | 592 | 495,8 | 611,1 | 726,3 | 796,4 | 642,2 | 679,4 |
| 240 | 983 | 622 | 505,1 | 625,1 | 744,1 | 818,5 | 656,9 | 696,4 |
| 250 | 1 029 | 651 | 579,5 | 704,3 | 829,1 | 905,8 | 737,8 | 778,5 |
| 260 | 1 076 | 681 | 588,7 | 719,1 | 849,0 | 927,9 | 753,6 | 795,5 |
| 270 | 1 122 | 710 | 597,9 | 733,2 | 866,8 | 950,0 | 768,3 | 812,5 |
| 280 | 1 169 | 740 | 607,2 | 747,2 | 886,7 | 972,1 | 784,1 | 829,5 |
| 290 | 1 217 | 770 | 630,9 | 779,0 | 928,1 | 1 015,8 | 821,4 | 868,0 |
| 300 | 1 262 | 799 | 640,1 | 792,3 | 948,1 | 1 040,0 | 837,3 | 886,1 |
| 310 | 1 310 | 829 | 700,8 | 858,5 | 1 015,2 | 1 111,4 | 902,3 | 953,4 |
| 320 | 1 356 | 858 | 710,0 | 873,3 | 1 035,1 | 1 135,6 | 918,1 | 971,4 |
| 330 | 1 403 | 888 | 719,2 | 886,6 | 1 055,0 | 1 155,7 | 933,9 | 987,4 |
| 340 | 1 450 | 918 | 728,5 | 901,4 | 1 074,8 | 1 179,9 | 949,6 | 1 005,4 |
| 350 | 1 496 | 947 | 737,6 | 914,6 | 1 094,6 | 1 199,8 | 965,4 | 1 021,3 |
| 360 | 1 544 | 977 | 746,8 | 929,3 | 1 110,2 | 1 223,9 | 978,9 | 1 039,2 |
| 370 | 1 589 | 1 006 | 756,0 | 942,6 | 1 130,2 | 1 243,9 | 994,7 | 1 055,1 |
| 380 | 1 637 | 1 036 | 765,3 | 957,4 | 1 149,9 | 1 268,1 | 1 010,4 | 1 073,1 |
| 390 | 1 684 | 1 066 | 774,5 | 972,2 | 1 169,9 | 1 288,2 | 1 026,2 | 1 089,1 |
| 400 | 1 730 | 1 095 | 783,7 | 985,5 | 1 189,8 | 1 312,3 | 1 042,0 | 1 107,1 |
| 410 | 1 778 | 1 125 | 839,2 | 1 046,5 | 1 251,7 | 1 378,6 | 1 101,9 | 1 169,3 |
| 420 | 1 823 | 1 154 | 848,4 | 1 059,8 | 1 271,6 | 1 402,8 | 1 117,7 | 1 187,3 |
| 430 | 1 871 | 1 184 | 857,7 | 1 074,6 | 1 291,4 | 1 422,8 | 1 133,4 | 1 203,2 |
| 440 | 1 918 | 1 214 | 866,9 | 1 089,4 | 1 311,3 | 1 447,0 | 1 149,2 | 1 221,3 |
| 450 | 1 964 | 1 243 | 876,2 | 1 102,7 | 1 327,0 | 1 467,0 | 1 162,8 | 1 237,2 |
| 460 | 2 011 | 1 273 | 885,4 | 1 117,5 | 1 346,9 | 1 491,2 | 1 178,6 | 1 255,2 |
| 470 | 2 057 | 1 302 | 894,6 | 1 130,7 | 1 366,9 | 1 511,3 | 1 194,5 | 1 271,1 |
| 480 | 2 105 | 1 332 | 903,9 | 1 145,6 | 1 386,6 | 1 535,4 | 1 210,1 | 1 289,2 |

STRM.09.34.LLL (глубина прибора 09 см, ширина прибора 34 см)

Удельная мощность, Вт/м

486

| Длина корпуса LLL, см | Мощность, Вт | | Розничная цена прибора, \$ без НДС | | | | | |
|-----------------------|--------------|-------|------------------------------------|----------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | Без решетки | Алюминий | Тип решетки | | Массив | |
| | | | | | Крашенная сталь | | Редкая | Плотная |
| | | | | | Редкая | Плотная | | |
| 80 | 461 | 292 | 338,9 | 393,9 | 430,7 | 458,1 | 403,1 | 419,6 |
| 90 | 537 | 340 | 352,2 | 413,8 | 455,9 | 485,9 | 424,3 | 442,4 |
| 100 | 615 | 389 | 365,6 | 433,5 | 478,8 | 513,6 | 444,1 | 465,2 |
| 110 | 690 | 437 | 380,0 | 454,4 | 504,9 | 542,4 | 466,4 | 489,0 |
| 120 | 768 | 486 | 393,1 | 474,0 | 530,0 | 569,9 | 487,5 | 511,5 |
| 130 | 845 | 535 | 406,5 | 493,8 | 552,8 | 597,6 | 507,3 | 534,3 |
| 140 | 921 | 583 | 419,8 | 514,6 | 578,0 | 625,4 | 528,5 | 557,1 |
| 150 | 999 | 632 | 433,2 | 534,4 | 600,8 | 653,1 | 548,4 | 579,9 |
| 160 | 1 074 | 680 | 476,1 | 583,8 | 655,6 | 710,4 | 599,2 | 632,3 |
| 170 | 1 152 | 729 | 489,5 | 603,5 | 678,4 | 738,1 | 619,0 | 655,1 |
| 180 | 1 229 | 778 | 502,8 | 623,4 | 703,6 | 765,9 | 640,3 | 677,9 |
| 190 | 1 305 | 826 | 516,0 | 643,0 | 728,6 | 793,4 | 661,4 | 700,5 |
| 200 | 1 383 | 875 | 529,4 | 663,8 | 751,5 | 821,2 | 681,3 | 723,3 |
| 210 | 1 458 | 923 | 543,7 | 684,6 | 777,6 | 849,9 | 703,5 | 747,0 |
| 220 | 1 458 | 923 | 631,6 | 778,9 | 875,0 | 952,1 | 797,8 | 844,3 |
| 230 | 1 536 | 972 | 644,9 | 798,7 | 900,1 | 979,9 | 819,1 | 867,1 |
| 240 | 1 613 | 1 021 | 658,3 | 818,5 | 923,0 | 1 007,6 | 838,9 | 889,9 |
| 250 | 1 689 | 1 069 | 744,1 | 910,7 | 1 020,6 | 1 107,8 | 932,5 | 985,1 |
| 260 | 1 766 | 1 118 | 757,4 | 931,5 | 1 045,8 | 1 135,5 | 953,8 | 1 007,9 |
| 270 | 1 842 | 1 166 | 770,8 | 951,3 | 1 068,6 | 1 163,2 | 973,7 | 1 030,7 |
| 280 | 1 920 | 1 215 | 784,1 | 971,1 | 1 093,8 | 1 190,9 | 994,9 | 1 053,5 |
| 290 | 1 997 | 1 264 | 812,4 | 1 009,8 | 1 141,1 | 1 240,8 | 1 038,2 | 1 098,4 |
| 300 | 2 073 | 1 312 | 825,8 | 1 028,2 | 1 166,3 | 1 270,9 | 1 059,5 | 1 122,6 |
| 310 | 2 150 | 1 361 | 898,3 | 1 108,6 | 1 245,8 | 1 355,4 | 1 137,1 | 1 203,1 |
| 320 | 2 226 | 1 409 | 911,6 | 1 129,0 | 1 271,1 | 1 385,5 | 1 158,4 | 1 227,3 |
| 330 | 2 304 | 1 458 | 925,0 | 1 148,2 | 1 296,4 | 1 410,9 | 1 179,7 | 1 248,7 |
| 340 | 2 381 | 1 507 | 938,4 | 1 168,6 | 1 321,5 | 1 441,0 | 1 200,8 | 1 272,9 |
| 350 | 2 457 | 1 555 | 951,5 | 1 187,6 | 1 346,5 | 1 466,2 | 1 221,9 | 1 294,1 |
| 360 | 2 534 | 1 604 | 964,7 | 1 207,8 | 1 366,7 | 1 496,0 | 1 240,1 | 1 318,1 |
| 370 | 2 610 | 1 652 | 978,1 | 1 227,0 | 1 392,0 | 1 521,4 | 1 261,5 | 1 339,5 |
| 380 | 2 688 | 1 701 | 991,4 | 1 247,4 | 1 417,1 | 1 551,5 | 1 282,6 | 1 363,7 |
| 390 | 2 765 | 1 750 | 1 004,8 | 1 268,7 | 1 442,3 | 1 576,9 | 1 303,9 | 1 385,1 |
| 400 | 2 841 | 1 798 | 1 018,1 | 1 287,0 | 1 467,6 | 1 607,0 | 1 325,2 | 1 409,2 |
| 410 | 2 918 | 1 847 | 1 092,4 | 1 369,2 | 1 548,9 | 1 693,3 | 1 404,5 | 1 491,6 |
| 420 | 2 994 | 1 895 | 1 105,8 | 1 387,6 | 1 574,2 | 1 723,4 | 1 425,9 | 1 515,8 |
| 430 | 3 072 | 1 944 | 1 119,2 | 1 408,8 | 1 599,3 | 1 748,8 | 1 447,0 | 1 537,2 |
| 440 | 3 149 | 1 993 | 1 132,5 | 1 429,2 | 1 624,6 | 1 778,9 | 1 468,3 | 1 561,3 |
| 450 | 3 225 | 2 041 | 1 145,9 | 1 448,4 | 1 644,9 | 1 804,3 | 1 486,7 | 1 582,8 |
| 460 | 3 302 | 2 090 | 1 159,2 | 1 468,8 | 1 670,2 | 1 834,3 | 1 508,0 | 1 606,9 |
| 470 | 3 378 | 2 138 | 1 172,6 | 1 488,0 | 1 695,4 | 1 859,7 | 1 529,3 | 1 628,3 |
| 480 | 3 455 | 2 187 | 1 185,9 | 1 508,4 | 1 720,5 | 1 889,8 | 1 550,4 | 1 652,5 |

STRM.09.42.LLL (глубина прибора 09 см, ширина прибора 42 см)

Удельная мощность, Вт/м

555

| Длина корпуса LLL, см | Мощность, Вт | | Розничная цена прибора, \$ без НДС | | | | | |
|-----------------------|--------------|-------|------------------------------------|----------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | Без решетки | Алюминий | Тип решетки | | Массив | |
| | | | | | Крашенная сталь | | Редкая | Плотная |
| | | | | | Редкая | Плотная | | |
| 80 | 526 | 333 | 355,1 | 420,2 | 455,4 | 486,1 | 428,8 | 449,0 |
| 90 | 615 | 389 | 369,0 | 441,8 | 482,3 | 515,9 | 451,9 | 474,0 |
| 100 | 702 | 444 | 382,9 | 463,3 | 506,6 | 545,7 | 473,3 | 499,0 |
| 110 | 790 | 500 | 397,8 | 485,9 | 534,5 | 576,5 | 497,4 | 525,1 |
| 120 | 877 | 555 | 411,5 | 507,2 | 561,3 | 606,1 | 520,4 | 549,9 |
| 130 | 965 | 611 | 425,4 | 528,8 | 585,6 | 635,9 | 541,8 | 575,0 |
| 140 | 1 052 | 666 | 439,3 | 551,6 | 612,5 | 665,6 | 565,0 | 600,0 |
| 150 | 1 141 | 722 | 453,2 | 573,2 | 636,8 | 695,4 | 586,4 | 625,0 |
| 160 | 1 228 | 777 | 497,6 | 625,2 | 694,2 | 755,7 | 640,0 | 680,5 |
| 170 | 1 316 | 833 | 511,5 | 646,8 | 718,5 | 785,4 | 661,4 | 705,5 |
| 180 | 1 403 | 888 | 525,4 | 668,4 | 745,4 | 815,2 | 684,5 | 730,5 |
| 190 | 1 492 | 944 | 539,1 | 689,7 | 772,2 | 844,8 | 707,5 | 755,4 |
| 200 | 1 578 | 999 | 553,0 | 712,6 | 796,5 | 874,6 | 728,9 | 780,4 |
| 210 | 1 667 | 1 055 | 567,9 | 735,1 | 824,4 | 905,4 | 753,0 | 806,4 |
| 220 | 1 667 | 1 055 | 656,3 | 831,2 | 923,2 | 1 009,7 | 848,9 | 906,0 |
| 230 | 1 754 | 1 110 | 670,2 | 852,8 | 950,1 | 1 039,5 | 872,1 | 931,0 |
| 240 | 1 842 | 1 166 | 684,1 | 874,3 | 974,4 | 1 069,3 | 893,5 | 956,0 |
| 250 | 1 929 | 1 221 | 772,3 | 970,2 | 1 075,6 | 1 173,3 | 990,9 | 1 055,4 |
| 260 | 2 018 | 1 277 | 786,2 | 993,0 | 1 102,6 | 1 203,1 | 1 014,1 | 1 080,4 |
| 270 | 2 105 | 1 332 | 800,1 | 1 014,6 | 1 126,8 | 1 232,9 | 1 035,5 | 1 105,4 |
| 280 | 2 193 | 1 388 | 813,9 | 1 036,1 | 1 153,7 | 1 262,7 | 1 058,6 | 1 130,4 |
| 290 | 2 280 | 1 443 | 843,3 | 1 077,3 | 1 203,3 | 1 315,0 | 1 104,3 | 1 178,0 |
| 300 | 2 368 | 1 499 | 857,2 | 1 097,2 | 1 230,3 | 1 347,5 | 1 127,5 | 1 204,8 |
| 310 | 2 455 | 1 554 | 932,1 | 1 181,4 | 1 312,8 | 1 435,6 | 1 208,1 | 1 289,0 |
| 320 | 2 544 | 1 610 | 945,9 | 1 203,8 | 1 339,8 | 1 468,0 | 1 231,3 | 1 315,8 |
| 330 | 2 631 | 1 665 | 959,9 | 1 224,5 | 1 366,8 | 1 495,1 | 1 254,5 | 1 339,1 |
| 340 | 2 719 | 1 721 | 973,8 | 1 247,0 | 1 393,6 | 1 527,6 | 1 277,5 | 1 365,8 |
| 350 | 2 806 | 1 776 | 987,5 | 1 267,5 | 1 420,4 | 1 554,5 | 1 300,5 | 1 388,9 |
| 360 | 2 895 | 1 832 | 1 001,2 | 1 289,7 | 1 441,8 | 1 586,8 | 1 319,9 | 1 415,5 |
| 370 | 2 981 | 1 887 | 1 015,1 | 1 310,4 | 1 468,8 | 1 613,9 | 1 343,2 | 1 438,8 |
| 380 | 3 070 | 1 943 | 1 029,0 | 1 332,8 | 1 495,6 | 1 646,3 | 1 366,2 | 1 465,5 |
| 390 | 3 157 | 1 998 | 1 042,9 | 1 356,1 | 1 522,6 | 1 673,5 | 1 389,4 | 1 488,8 |
| 400 | 3 245 | 2 054 | 1 056,7 | 1 375,9 | 1 549,6 | 1 705,9 | 1 412,6 | 1 515,6 |
| 410 | 3 332 | 2 109 | 1 131,6 | 1 460,2 | 1 632,1 | 1 794,0 | 1 493,2 | 1 599,9 |
| 420 | 3 421 | 2 165 | 1 145,5 | 1 480,0 | 1 659,1 | 1 826,5 | 1 516,4 | 1 626,6 |
| 430 | 3 508 | 2 220 | 1 159,4 | 1 503,3 | 1 686,0 | 1 853,6 | 1 539,4 | 1 649,9 |
| 440 | 3 596 | 2 276 | 1 173,3 | 1 525,7 | 1 713,0 | 1 886,0 | 1 562,6 | 1 676,7 |
| 450 | 3 683 | 2 331 | 1 187,2 | 1 546,4 | 1 734,5 | 1 913,1 | 1 582,2 | 1 700,0 |
| 460 | 3 771 | 2 387 | 1 201,1 | 1 568,8 | 1 761,5 | 1 945,6 | 1 605,4 | 1 726,7 |
| 470 | 3 858 | 2 442 | 1 215,0 | 1 589,5 | 1 788,5 | 1 972,7 | 1 628,6 | 1 750,0 |
| 480 | 3 947 | 2 498 | 1 228,9 | 1 611,9 | 1 815,3 | 2 005,1 | 1 651,7 | 1 776,7 |

STRM.11.18.LLL (глубина прибора 11 см, ширина прибора 18 см)

Удельная мощность, Вт/м

259

| Длина корпуса LLL, см | Мощность, Вт | | Розничная цена прибора, \$ без НДС | | | | | |
|-----------------------|--------------|-------|------------------------------------|----------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | Без решетки | Алюминий | Тип решетки | | Массив | |
| | | | | | Крашенная сталь | | Редкая | Плотная |
| | | | | | Редкая | Плотная | | |
| 80 | 245 | 155 | 269,1 | 300,9 | 344,1 | 364,9 | 314,3 | 323,4 |
| 90 | 286 | 181 | 278,1 | 313,3 | 362,5 | 385,2 | 328,4 | 338,4 |
| 100 | 327 | 207 | 287,0 | 325,8 | 379,1 | 405,5 | 341,8 | 353,4 |
| 110 | 368 | 233 | 296,9 | 339,3 | 398,4 | 426,7 | 356,9 | 369,3 |
| 120 | 409 | 259 | 305,7 | 351,7 | 416,7 | 446,9 | 370,9 | 384,2 |
| 130 | 450 | 285 | 314,7 | 364,2 | 433,3 | 467,2 | 384,4 | 399,2 |
| 140 | 491 | 311 | 323,6 | 377,3 | 451,6 | 487,5 | 398,4 | 414,1 |
| 150 | 532 | 337 | 332,5 | 389,8 | 468,2 | 507,8 | 411,8 | 429,1 |
| 160 | 574 | 363 | 364,3 | 425,2 | 509,4 | 551,0 | 448,8 | 467,0 |
| 170 | 615 | 389 | 373,2 | 437,7 | 526,0 | 571,3 | 462,2 | 482,0 |
| 180 | 654 | 414 | 382,2 | 450,2 | 544,3 | 591,6 | 476,3 | 496,9 |
| 190 | 695 | 440 | 391,0 | 462,6 | 562,7 | 611,8 | 490,4 | 511,8 |
| 200 | 736 | 466 | 400,0 | 475,7 | 579,3 | 632,1 | 503,8 | 526,8 |
| 210 | 777 | 492 | 409,8 | 489,1 | 598,5 | 653,3 | 518,8 | 542,7 |
| 220 | 777 | 492 | 464,4 | 547,2 | 660,7 | 719,2 | 577,8 | 603,3 |
| 230 | 818 | 518 | 473,3 | 559,7 | 679,1 | 739,5 | 591,9 | 618,3 |
| 240 | 860 | 544 | 482,2 | 572,2 | 695,7 | 759,8 | 605,3 | 633,3 |
| 250 | 901 | 570 | 548,2 | 641,8 | 771,0 | 837,1 | 676,4 | 705,3 |
| 260 | 942 | 596 | 557,1 | 654,8 | 789,4 | 857,4 | 690,5 | 720,2 |
| 270 | 983 | 622 | 566,0 | 667,3 | 806,0 | 877,7 | 703,9 | 735,2 |
| 280 | 1 024 | 648 | 575,0 | 679,8 | 824,4 | 898,0 | 718,0 | 750,2 |
| 290 | 1 063 | 673 | 597,9 | 709,4 | 863,8 | 939,4 | 753,2 | 786,3 |
| 300 | 1 104 | 699 | 606,8 | 721,3 | 882,2 | 961,5 | 767,4 | 802,0 |
| 310 | 1 146 | 725 | 661,5 | 780,1 | 942,7 | 1 025,7 | 825,7 | 862,0 |
| 320 | 1 187 | 751 | 670,4 | 793,2 | 961,1 | 1 047,8 | 839,9 | 877,6 |
| 330 | 1 228 | 777 | 679,3 | 805,1 | 979,5 | 1 066,3 | 854,1 | 891,9 |
| 340 | 1 269 | 803 | 688,3 | 818,2 | 997,8 | 1 088,4 | 868,1 | 907,6 |
| 350 | 1 310 | 829 | 697,1 | 830,1 | 1 016,1 | 1 106,8 | 882,2 | 921,8 |
| 360 | 1 351 | 855 | 705,9 | 843,0 | 1 030,8 | 1 128,8 | 894,7 | 937,4 |
| 370 | 1 392 | 881 | 714,9 | 855,0 | 1 049,2 | 1 147,3 | 908,9 | 951,7 |
| 380 | 1 433 | 907 | 723,8 | 868,1 | 1 067,5 | 1 169,4 | 922,9 | 967,4 |
| 390 | 1 473 | 932 | 732,8 | 881,1 | 1 085,9 | 1 187,9 | 937,1 | 981,6 |
| 400 | 1 514 | 958 | 741,7 | 893,1 | 1 104,3 | 1 210,0 | 951,2 | 997,3 |
| 410 | 1 555 | 984 | 796,8 | 952,3 | 1 165,3 | 1 274,7 | 1 010,0 | 1 057,8 |
| 420 | 1 596 | 1 010 | 805,7 | 964,3 | 1 183,7 | 1 296,8 | 1 024,2 | 1 073,5 |
| 430 | 1 637 | 1 036 | 814,7 | 977,4 | 1 202,0 | 1 315,3 | 1 038,2 | 1 087,7 |
| 440 | 1 678 | 1 062 | 823,6 | 990,4 | 1 220,4 | 1 337,4 | 1 052,4 | 1 103,4 |
| 450 | 1 719 | 1 088 | 832,5 | 1 002,4 | 1 235,1 | 1 355,9 | 1 065,0 | 1 117,7 |
| 460 | 1 760 | 1 114 | 841,5 | 1 015,4 | 1 253,6 | 1 378,0 | 1 079,2 | 1 133,4 |
| 470 | 1 801 | 1 140 | 850,4 | 1 027,4 | 1 272,0 | 1 396,5 | 1 093,3 | 1 147,7 |
| 480 | 1 842 | 1 166 | 859,3 | 1 040,4 | 1 290,3 | 1 418,6 | 1 107,4 | 1 163,3 |

STRM.11.26.LLL (глубина прибора 11 см, ширина прибора 26 см)

Удельная мощность, Вт/м

349

| Длина корпуса LLL, см | Мощность, Вт | | Розничная цена прибора, \$ без НДС | | | | | |
|-----------------------|--------------|-------|------------------------------------|----------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | Без решетки | Алюминий | Тип решетки | | Массив | |
| | | | | | Крашенная сталь | | Редкая | Плотная |
| | | | | | Редкая | Плотная | | |
| 80 | 330 | 209 | 288,0 | 329,7 | 371,5 | 395,5 | 342,7 | 355,5 |
| 90 | 386 | 244 | 297,5 | 344,0 | 391,6 | 417,9 | 358,7 | 372,7 |
| 100 | 441 | 279 | 307,0 | 358,3 | 409,6 | 440,2 | 373,7 | 389,9 |
| 110 | 496 | 314 | 317,4 | 373,5 | 430,6 | 463,5 | 390,6 | 408,1 |
| 120 | 551 | 349 | 326,8 | 387,7 | 450,7 | 485,8 | 406,6 | 425,2 |
| 130 | 607 | 384 | 336,3 | 402,0 | 468,7 | 508,1 | 421,5 | 442,5 |
| 140 | 662 | 419 | 345,7 | 417,0 | 488,8 | 530,5 | 437,5 | 459,7 |
| 150 | 717 | 454 | 355,2 | 431,3 | 506,9 | 552,8 | 452,5 | 476,9 |
| 160 | 773 | 489 | 390,9 | 471,7 | 553,1 | 601,3 | 494,6 | 520,3 |
| 170 | 828 | 524 | 400,3 | 486,0 | 571,1 | 623,7 | 509,6 | 537,5 |
| 180 | 882 | 558 | 409,8 | 500,3 | 591,2 | 646,0 | 525,6 | 554,7 |
| 190 | 937 | 593 | 419,2 | 514,4 | 611,3 | 668,3 | 541,5 | 571,8 |
| 200 | 992 | 628 | 428,7 | 529,5 | 629,3 | 690,6 | 556,5 | 589,0 |
| 210 | 1 048 | 663 | 439,1 | 544,7 | 650,4 | 713,9 | 573,4 | 607,2 |
| 220 | 1 048 | 663 | 494,1 | 604,6 | 714,0 | 781,8 | 634,0 | 670,0 |
| 230 | 1 103 | 698 | 503,6 | 618,9 | 734,1 | 804,2 | 650,0 | 687,2 |
| 240 | 1 158 | 733 | 513,1 | 633,2 | 752,1 | 826,5 | 664,9 | 704,4 |
| 250 | 1 213 | 768 | 588,8 | 713,6 | 838,4 | 915,1 | 747,1 | 787,9 |
| 260 | 1 269 | 803 | 598,3 | 728,7 | 858,6 | 937,4 | 763,2 | 805,1 |
| 270 | 1 324 | 838 | 607,7 | 743,0 | 876,6 | 959,8 | 778,1 | 822,3 |
| 280 | 1 379 | 873 | 617,2 | 757,2 | 896,7 | 982,1 | 794,1 | 839,5 |
| 290 | 1 433 | 907 | 641,1 | 789,3 | 938,4 | 1 026,1 | 831,7 | 878,3 |
| 300 | 1 488 | 942 | 650,6 | 802,7 | 958,6 | 1 050,5 | 847,7 | 896,5 |
| 310 | 1 544 | 977 | 712,4 | 870,1 | 1 026,8 | 1 123,1 | 913,9 | 965,1 |
| 320 | 1 599 | 1 012 | 721,9 | 885,2 | 1 047,0 | 1 147,5 | 930,0 | 983,3 |
| 330 | 1 654 | 1 047 | 731,3 | 898,7 | 1 067,1 | 1 167,8 | 946,0 | 999,5 |
| 340 | 1 710 | 1 082 | 740,8 | 913,7 | 1 087,1 | 1 192,2 | 962,0 | 1 017,7 |
| 350 | 1 765 | 1 117 | 750,2 | 927,1 | 1 107,2 | 1 212,4 | 977,9 | 1 033,8 |
| 360 | 1 820 | 1 152 | 759,6 | 942,1 | 1 123,0 | 1 236,7 | 991,7 | 1 052,0 |
| 370 | 1 875 | 1 187 | 769,0 | 955,6 | 1 143,2 | 1 257,0 | 1 007,7 | 1 068,1 |
| 380 | 1 931 | 1 222 | 778,5 | 970,6 | 1 163,2 | 1 281,4 | 1 023,6 | 1 086,4 |
| 390 | 1 984 | 1 256 | 788,0 | 985,7 | 1 183,4 | 1 301,6 | 1 039,7 | 1 102,6 |
| 400 | 2 040 | 1 291 | 797,5 | 999,2 | 1 203,5 | 1 326,0 | 1 055,8 | 1 120,8 |
| 410 | 2 095 | 1 326 | 853,2 | 1 060,5 | 1 265,6 | 1 392,5 | 1 115,8 | 1 183,2 |
| 420 | 2 150 | 1 361 | 862,6 | 1 074,0 | 1 285,8 | 1 417,0 | 1 131,9 | 1 201,5 |
| 430 | 2 206 | 1 396 | 872,1 | 1 089,0 | 1 305,8 | 1 437,2 | 1 147,8 | 1 217,7 |
| 440 | 2 261 | 1 431 | 881,6 | 1 104,1 | 1 326,0 | 1 461,6 | 1 163,9 | 1 235,9 |
| 450 | 2 316 | 1 466 | 891,0 | 1 117,6 | 1 341,9 | 1 481,9 | 1 177,7 | 1 252,1 |
| 460 | 2 372 | 1 501 | 900,5 | 1 132,6 | 1 362,0 | 1 506,3 | 1 193,8 | 1 270,3 |
| 470 | 2 427 | 1 536 | 910,0 | 1 146,1 | 1 382,2 | 1 526,6 | 1 209,8 | 1 286,5 |
| 480 | 2 482 | 1 571 | 919,5 | 1 161,1 | 1 402,2 | 1 551,0 | 1 225,7 | 1 304,7 |

STRM.11.34.LLL (глубина прибора 11 см, ширина прибора 34 см)

Удельная мощность, Вт/м

553

| Длина корпуса LLL, см | Мощность, Вт | | Розничная цена прибора, \$ без НДС | | | | | |
|-----------------------|--------------|-------|------------------------------------|----------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | Без решетки | Алюминий | Тип решетки | | Массив | |
| | | | | | Крашенная сталь | | Редкая | Плотная |
| | | | | | Редкая | Плотная | | |
| 80 | 525 | 332 | 343,1 | 398,2 | 435,0 | 462,4 | 407,3 | 423,8 |
| 90 | 611 | 387 | 356,7 | 418,2 | 460,4 | 490,4 | 428,8 | 446,9 |
| 100 | 698 | 442 | 370,3 | 438,3 | 483,5 | 518,3 | 448,9 | 469,9 |
| 110 | 787 | 498 | 384,9 | 459,3 | 509,9 | 547,3 | 471,3 | 493,9 |
| 120 | 874 | 553 | 398,3 | 479,1 | 535,2 | 575,1 | 492,7 | 516,7 |
| 130 | 961 | 608 | 411,9 | 499,2 | 558,2 | 603,1 | 512,8 | 539,8 |
| 140 | 1 049 | 664 | 425,5 | 520,2 | 583,6 | 631,0 | 534,2 | 562,8 |
| 150 | 1 136 | 719 | 439,1 | 540,3 | 606,7 | 659,0 | 554,3 | 585,8 |
| 160 | 1 223 | 774 | 482,8 | 590,4 | 662,2 | 717,1 | 605,9 | 639,0 |
| 170 | 1 311 | 830 | 496,4 | 610,4 | 685,3 | 745,0 | 625,9 | 662,0 |
| 180 | 1 398 | 885 | 510,0 | 630,5 | 710,7 | 773,0 | 647,4 | 685,0 |
| 190 | 1 485 | 940 | 523,4 | 650,3 | 736,0 | 800,8 | 668,7 | 707,8 |
| 200 | 1 572 | 995 | 537,0 | 671,4 | 759,1 | 828,8 | 688,8 | 730,9 |
| 210 | 1 661 | 1 051 | 551,5 | 692,4 | 785,4 | 857,7 | 711,3 | 754,9 |
| 220 | 1 661 | 1 051 | 639,6 | 786,9 | 883,0 | 960,2 | 805,9 | 852,4 |
| 230 | 1 747 | 1 106 | 653,2 | 807,0 | 908,4 | 988,2 | 827,3 | 875,4 |
| 240 | 1 834 | 1 161 | 666,8 | 827,0 | 931,5 | 1 016,1 | 847,4 | 898,5 |
| 250 | 1 923 | 1 217 | 754,1 | 920,7 | 1 030,6 | 1 117,8 | 942,6 | 995,2 |
| 260 | 2 010 | 1 272 | 767,7 | 941,8 | 1 056,1 | 1 145,7 | 964,1 | 1 018,2 |
| 270 | 2 097 | 1 327 | 781,3 | 961,8 | 1 079,1 | 1 173,7 | 984,2 | 1 041,2 |
| 280 | 2 185 | 1 383 | 794,8 | 981,8 | 1 104,5 | 1 201,7 | 1 005,6 | 1 064,2 |
| 290 | 2 272 | 1 438 | 823,4 | 1 020,8 | 1 152,0 | 1 251,7 | 1 049,2 | 1 109,3 |
| 300 | 2 359 | 1 493 | 837,0 | 1 039,4 | 1 177,5 | 1 282,1 | 1 070,7 | 1 133,8 |
| 310 | 2 446 | 1 548 | 910,8 | 1 121,1 | 1 258,4 | 1 367,9 | 1 149,6 | 1 215,6 |
| 320 | 2 534 | 1 604 | 924,4 | 1 141,7 | 1 283,9 | 1 398,2 | 1 171,1 | 1 240,0 |
| 330 | 2 621 | 1 659 | 938,0 | 1 161,2 | 1 309,4 | 1 423,9 | 1 192,7 | 1 261,7 |
| 340 | 2 708 | 1 714 | 951,6 | 1 181,8 | 1 334,7 | 1 454,2 | 1 214,1 | 1 286,1 |
| 350 | 2 797 | 1 770 | 965,0 | 1 201,0 | 1 360,0 | 1 479,6 | 1 235,4 | 1 307,6 |
| 360 | 2 884 | 1 825 | 978,4 | 1 221,5 | 1 380,4 | 1 509,7 | 1 253,8 | 1 331,7 |
| 370 | 2 970 | 1 880 | 992,0 | 1 240,9 | 1 405,9 | 1 535,4 | 1 275,4 | 1 353,4 |
| 380 | 3 059 | 1 936 | 1 005,6 | 1 261,6 | 1 431,3 | 1 565,7 | 1 296,8 | 1 377,8 |
| 390 | 3 146 | 1 991 | 1 019,2 | 1 283,0 | 1 456,7 | 1 591,3 | 1 318,3 | 1 399,5 |
| 400 | 3 233 | 2 046 | 1 032,8 | 1 301,6 | 1 482,2 | 1 621,6 | 1 339,8 | 1 423,8 |
| 410 | 3 320 | 2 101 | 1 107,3 | 1 384,0 | 1 563,8 | 1 708,2 | 1 419,4 | 1 506,4 |
| 420 | 3 408 | 2 157 | 1 120,9 | 1 402,6 | 1 589,3 | 1 738,5 | 1 440,9 | 1 530,8 |
| 430 | 3 495 | 2 212 | 1 134,5 | 1 424,1 | 1 614,6 | 1 764,1 | 1 462,3 | 1 552,5 |
| 440 | 3 582 | 2 267 | 1 148,1 | 1 444,8 | 1 640,1 | 1 794,4 | 1 483,9 | 1 576,9 |
| 450 | 3 670 | 2 323 | 1 161,7 | 1 464,2 | 1 660,7 | 1 820,0 | 1 502,5 | 1 598,5 |
| 460 | 3 757 | 2 378 | 1 175,2 | 1 484,8 | 1 686,2 | 1 850,4 | 1 524,0 | 1 622,9 |
| 470 | 3 844 | 2 433 | 1 188,8 | 1 504,2 | 1 711,7 | 1 876,0 | 1 545,5 | 1 644,6 |
| 480 | 3 933 | 2 489 | 1 202,4 | 1 524,9 | 1 737,0 | 1 906,3 | 1 566,9 | 1 669,0 |

STRM.11.42.LLL (глубина прибора 11 см, ширина прибора 42 см)

Удельная мощность, Вт/м

638

| Длина корпуса LLL, см | Мощность, Вт | | Розничная цена прибора, \$ без НДС | | | | | |
|-----------------------|--------------|-------|------------------------------------|----------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | Без решетки | Алюминий | Тип решетки | | Массив | |
| | | | | | Крашенная сталь | | Редкая | Плотная |
| | | | | | Редкая | Плотная | | |
| 80 | 605 | 383 | 359,7 | 424,8 | 460,1 | 490,8 | 433,4 | 453,7 |
| 90 | 706 | 447 | 373,9 | 446,6 | 487,2 | 520,8 | 456,8 | 478,9 |
| 100 | 806 | 510 | 388,0 | 468,4 | 511,7 | 550,8 | 478,4 | 504,2 |
| 110 | 907 | 574 | 403,2 | 491,2 | 539,9 | 581,8 | 502,8 | 530,4 |
| 120 | 1 008 | 638 | 417,1 | 512,8 | 566,9 | 611,6 | 526,0 | 555,5 |
| 130 | 1 109 | 702 | 431,2 | 534,6 | 591,4 | 641,7 | 547,7 | 580,8 |
| 140 | 1 210 | 766 | 445,3 | 557,7 | 618,6 | 671,7 | 571,0 | 606,0 |
| 150 | 1 310 | 829 | 459,5 | 579,5 | 643,1 | 701,7 | 592,6 | 631,3 |
| 160 | 1 411 | 893 | 504,7 | 632,4 | 701,4 | 762,8 | 647,1 | 687,7 |
| 170 | 1 512 | 957 | 518,9 | 654,2 | 725,8 | 792,8 | 668,8 | 712,9 |
| 180 | 1 613 | 1 021 | 533,0 | 676,0 | 753,0 | 822,9 | 692,1 | 738,2 |
| 190 | 1 714 | 1 085 | 546,9 | 697,6 | 780,0 | 852,7 | 715,3 | 763,2 |
| 200 | 1 814 | 1 148 | 561,1 | 720,7 | 804,6 | 882,7 | 737,0 | 788,5 |
| 210 | 1 915 | 1 212 | 576,2 | 743,4 | 832,7 | 913,7 | 761,3 | 814,7 |
| 220 | 1 915 | 1 212 | 664,8 | 839,7 | 931,7 | 1 018,2 | 857,5 | 914,5 |
| 230 | 2 016 | 1 276 | 679,0 | 861,5 | 958,9 | 1 048,3 | 880,9 | 939,8 |
| 240 | 2 117 | 1 340 | 693,1 | 883,4 | 983,4 | 1 078,3 | 902,5 | 965,0 |
| 250 | 2 218 | 1 404 | 783,0 | 980,9 | 1 086,3 | 1 184,1 | 1 001,7 | 1 066,1 |
| 260 | 2 318 | 1 467 | 797,2 | 1 004,0 | 1 113,6 | 1 214,1 | 1 025,1 | 1 091,3 |
| 270 | 2 419 | 1 531 | 811,3 | 1 025,8 | 1 138,1 | 1 244,1 | 1 046,7 | 1 116,6 |
| 280 | 2 520 | 1 595 | 825,4 | 1 047,6 | 1 165,2 | 1 274,1 | 1 070,0 | 1 141,8 |
| 290 | 2 621 | 1 659 | 855,0 | 1 089,0 | 1 215,0 | 1 326,7 | 1 116,0 | 1 189,7 |
| 300 | 2 722 | 1 723 | 869,1 | 1 109,1 | 1 242,2 | 1 359,4 | 1 139,4 | 1 216,7 |
| 310 | 2 822 | 1 786 | 945,5 | 1 194,9 | 1 326,2 | 1 449,0 | 1 221,5 | 1 302,5 |
| 320 | 2 923 | 1 850 | 959,6 | 1 217,5 | 1 353,4 | 1 481,7 | 1 245,0 | 1 329,4 |
| 330 | 3 024 | 1 914 | 973,8 | 1 238,5 | 1 380,7 | 1 509,1 | 1 268,4 | 1 353,0 |
| 340 | 3 125 | 1 978 | 987,9 | 1 261,1 | 1 407,8 | 1 541,7 | 1 291,7 | 1 380,0 |
| 350 | 3 226 | 2 042 | 1 001,8 | 1 281,8 | 1 434,8 | 1 568,9 | 1 314,9 | 1 403,3 |
| 360 | 3 326 | 2 105 | 1 015,8 | 1 304,3 | 1 456,4 | 1 601,4 | 1 334,6 | 1 430,1 |
| 370 | 3 427 | 2 169 | 1 029,9 | 1 325,2 | 1 483,6 | 1 628,7 | 1 358,0 | 1 453,6 |
| 380 | 3 528 | 2 233 | 1 044,0 | 1 347,9 | 1 510,7 | 1 661,4 | 1 381,3 | 1 480,6 |
| 390 | 3 629 | 2 297 | 1 058,2 | 1 371,4 | 1 537,9 | 1 688,8 | 1 404,7 | 1 504,1 |
| 400 | 3 730 | 2 361 | 1 072,3 | 1 391,5 | 1 565,1 | 1 721,4 | 1 428,1 | 1 531,1 |
| 410 | 3 830 | 2 424 | 1 147,4 | 1 475,9 | 1 647,9 | 1 809,8 | 1 509,0 | 1 615,6 |
| 420 | 3 931 | 2 488 | 1 161,5 | 1 496,0 | 1 675,1 | 1 842,5 | 1 532,4 | 1 642,6 |
| 430 | 4 032 | 2 552 | 1 175,7 | 1 519,5 | 1 702,2 | 1 869,8 | 1 555,7 | 1 666,2 |
| 440 | 4 133 | 2 616 | 1 189,8 | 1 542,2 | 1 729,4 | 1 902,5 | 1 579,1 | 1 693,1 |
| 450 | 4 234 | 2 680 | 1 203,9 | 1 563,1 | 1 751,2 | 1 929,8 | 1 598,9 | 1 716,7 |
| 460 | 4 334 | 2 743 | 1 218,0 | 1 585,7 | 1 778,4 | 1 962,5 | 1 622,3 | 1 743,6 |
| 470 | 4 435 | 2 807 | 1 232,1 | 1 606,7 | 1 805,6 | 1 989,8 | 1 645,8 | 1 767,1 |
| 480 | 4 536 | 2 871 | 1 246,3 | 1 629,3 | 1 832,7 | 2 022,5 | 1 669,0 | 1 794,1 |

STRM.14.26.LLL (глубина прибора 14 см, ширина прибора 26 см)

Удельная мощность, Вт/м

431

| Длина корпуса LLL, см | Мощность, Вт | | Розничная цена прибора, \$ без НДС | | | | | |
|-----------------------|--------------|-------|------------------------------------|----------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | Без решетки | Алюминий | Тип решетки | | Массив | |
| | | | | | Крашенная сталь | | Редкая | Плотная |
| | | | | | Редкая | Плотная | | |
| 80 | 409 | 259 | 332,8 | 374,5 | 416,2 | 440,3 | 387,5 | 400,3 |
| 90 | 477 | 302 | 345,7 | 392,2 | 439,8 | 466,1 | 407,0 | 421,0 |
| 100 | 545 | 345 | 358,7 | 410,0 | 461,3 | 491,9 | 425,4 | 441,6 |
| 110 | 613 | 388 | 372,6 | 428,7 | 485,8 | 518,7 | 445,8 | 463,3 |
| 120 | 681 | 431 | 385,3 | 446,2 | 509,2 | 544,3 | 465,1 | 483,8 |
| 130 | 749 | 474 | 398,3 | 464,0 | 530,8 | 570,1 | 483,6 | 504,5 |
| 140 | 817 | 517 | 411,2 | 482,5 | 554,3 | 595,9 | 503,0 | 525,1 |
| 150 | 885 | 560 | 424,1 | 500,2 | 575,8 | 621,7 | 521,4 | 545,8 |
| 160 | 953 | 603 | 466,4 | 547,3 | 628,7 | 676,9 | 570,2 | 595,8 |
| 170 | 1 022 | 647 | 479,3 | 565,0 | 650,1 | 702,7 | 588,6 | 616,5 |
| 180 | 1 090 | 690 | 492,3 | 582,7 | 673,7 | 728,5 | 608,0 | 637,2 |
| 190 | 1 158 | 733 | 505,0 | 600,3 | 697,1 | 754,1 | 627,4 | 657,6 |
| 200 | 1 226 | 776 | 518,0 | 618,8 | 718,7 | 779,9 | 645,8 | 678,3 |
| 210 | 1 294 | 819 | 531,9 | 637,5 | 743,2 | 806,7 | 666,2 | 700,0 |
| 220 | 1 294 | 819 | 616,6 | 727,1 | 836,5 | 904,3 | 756,4 | 792,4 |
| 230 | 1 362 | 862 | 629,6 | 744,8 | 860,0 | 930,1 | 775,9 | 813,1 |
| 240 | 1 430 | 905 | 642,5 | 762,6 | 881,5 | 955,9 | 794,3 | 833,8 |
| 250 | 1 498 | 948 | 730,8 | 855,7 | 980,5 | 1 057,1 | 889,2 | 929,9 |
| 260 | 1 566 | 991 | 743,8 | 874,2 | 1 004,1 | 1 082,9 | 908,7 | 950,6 |
| 270 | 1 634 | 1 034 | 756,7 | 891,9 | 1 025,6 | 1 108,7 | 927,1 | 971,2 |
| 280 | 1 703 | 1 078 | 769,6 | 909,7 | 1 049,1 | 1 134,5 | 946,5 | 991,9 |
| 290 | 1 771 | 1 121 | 797,0 | 945,2 | 1 094,3 | 1 182,0 | 987,6 | 1 034,2 |
| 300 | 1 839 | 1 164 | 810,0 | 962,1 | 1 117,9 | 1 209,8 | 1 007,1 | 1 055,9 |
| 310 | 1 907 | 1 207 | 881,5 | 1 039,2 | 1 195,9 | 1 292,2 | 1 083,0 | 1 134,2 |
| 320 | 1 975 | 1 250 | 894,4 | 1 057,7 | 1 219,5 | 1 320,0 | 1 102,5 | 1 155,9 |
| 330 | 2 043 | 1 293 | 907,4 | 1 074,7 | 1 243,2 | 1 343,8 | 1 122,1 | 1 175,5 |
| 340 | 2 111 | 1 336 | 920,3 | 1 093,3 | 1 266,7 | 1 371,7 | 1 141,5 | 1 197,2 |
| 350 | 2 179 | 1 379 | 933,1 | 1 110,0 | 1 290,1 | 1 395,2 | 1 160,8 | 1 216,7 |
| 360 | 2 247 | 1 422 | 945,8 | 1 128,3 | 1 309,3 | 1 422,9 | 1 177,9 | 1 238,2 |
| 370 | 2 315 | 1 465 | 958,8 | 1 145,3 | 1 332,9 | 1 446,7 | 1 197,4 | 1 257,9 |
| 380 | 2 384 | 1 509 | 971,7 | 1 163,8 | 1 356,4 | 1 474,6 | 1 216,8 | 1 279,6 |
| 390 | 2 452 | 1 552 | 984,6 | 1 182,4 | 1 380,0 | 1 498,3 | 1 236,4 | 1 299,2 |
| 400 | 2 520 | 1 595 | 997,6 | 1 199,3 | 1 403,6 | 1 526,2 | 1 255,9 | 1 320,9 |
| 410 | 2 588 | 1 638 | 1 068,8 | 1 276,1 | 1 481,2 | 1 608,2 | 1 331,4 | 1 398,8 |
| 420 | 2 656 | 1 681 | 1 081,7 | 1 293,0 | 1 504,9 | 1 636,0 | 1 351,0 | 1 420,5 |
| 430 | 2 724 | 1 724 | 1 094,7 | 1 311,6 | 1 528,4 | 1 659,8 | 1 370,4 | 1 440,2 |
| 440 | 2 792 | 1 767 | 1 107,6 | 1 330,1 | 1 552,0 | 1 687,7 | 1 389,9 | 1 461,9 |
| 450 | 2 860 | 1 810 | 1 120,5 | 1 347,0 | 1 571,4 | 1 711,4 | 1 407,2 | 1 481,5 |
| 460 | 2 928 | 1 853 | 1 133,5 | 1 365,5 | 1 595,0 | 1 739,3 | 1 426,7 | 1 503,3 |
| 470 | 2 996 | 1 896 | 1 146,4 | 1 382,5 | 1 618,6 | 1 763,0 | 1 446,2 | 1 522,9 |
| 480 | 3 065 | 1 940 | 1 159,3 | 1 401,0 | 1 642,1 | 1 790,9 | 1 465,6 | 1 544,6 |

STRM.14.34.LLL (глубина прибора 14 см, ширина прибора 34 см)

Удельная мощность, Вт/м

694

| Длина корпуса LLL, см | Мощность, Вт | | Розничная цена прибора, \$ без НДС | | | | | |
|-----------------------|--------------|-------|------------------------------------|----------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | Без решетки | Алюминий | Тип решетки | | Массив | |
| | | | | | Крашенная сталь | | Редкая | Плотная |
| | | | | | Редкая | Плотная | | |
| 80 | 657 | 416 | 417,1 | 472,2 | 509,0 | 536,4 | 481,3 | 497,8 |
| 90 | 768 | 486 | 437,0 | 498,5 | 540,7 | 570,6 | 509,1 | 527,1 |
| 100 | 877 | 555 | 456,8 | 524,8 | 570,0 | 604,8 | 535,4 | 556,4 |
| 110 | 988 | 625 | 477,7 | 552,1 | 602,7 | 640,1 | 564,1 | 586,7 |
| 120 | 1 097 | 694 | 497,1 | 577,9 | 634,0 | 673,9 | 591,5 | 615,5 |
| 130 | 1 206 | 763 | 517,0 | 604,2 | 663,3 | 708,1 | 617,8 | 644,8 |
| 140 | 1 316 | 833 | 536,8 | 631,5 | 694,9 | 742,3 | 645,5 | 674,1 |
| 150 | 1 425 | 902 | 556,6 | 657,8 | 724,2 | 776,5 | 671,8 | 703,3 |
| 160 | 1 536 | 972 | 610,0 | 717,7 | 789,5 | 844,3 | 733,1 | 766,2 |
| 170 | 1 645 | 1 041 | 629,8 | 743,9 | 818,7 | 878,5 | 759,4 | 795,4 |
| 180 | 1 754 | 1 110 | 649,7 | 770,2 | 850,4 | 912,7 | 787,1 | 824,7 |
| 190 | 1 864 | 1 180 | 669,1 | 796,1 | 881,8 | 946,6 | 814,5 | 853,6 |
| 200 | 1 973 | 1 249 | 689,0 | 823,4 | 911,1 | 980,8 | 840,9 | 882,9 |
| 210 | 2 084 | 1 319 | 709,8 | 850,7 | 943,7 | 1 016,0 | 869,5 | 913,1 |
| 220 | 2 084 | 1 319 | 857,0 | 1 004,3 | 1 100,3 | 1 177,5 | 1 023,2 | 1 069,7 |
| 230 | 2 193 | 1 388 | 876,8 | 1 030,6 | 1 132,0 | 1 211,8 | 1 050,9 | 1 099,0 |
| 240 | 2 302 | 1 457 | 896,7 | 1 056,9 | 1 161,3 | 1 246,0 | 1 077,3 | 1 128,3 |
| 250 | 2 413 | 1 527 | 999,8 | 1 166,5 | 1 276,3 | 1 363,5 | 1 188,3 | 1 240,9 |
| 260 | 2 522 | 1 596 | 1 019,7 | 1 193,8 | 1 308,0 | 1 397,7 | 1 216,1 | 1 270,2 |
| 270 | 2 632 | 1 666 | 1 039,5 | 1 220,0 | 1 337,3 | 1 431,9 | 1 242,4 | 1 299,4 |
| 280 | 2 741 | 1 735 | 1 059,3 | 1 246,3 | 1 369,0 | 1 466,1 | 1 270,1 | 1 328,7 |
| 290 | 2 850 | 1 804 | 1 094,1 | 1 291,5 | 1 422,7 | 1 522,4 | 1 319,9 | 1 380,0 |
| 300 | 2 961 | 1 874 | 1 114,0 | 1 316,3 | 1 454,5 | 1 559,0 | 1 347,7 | 1 410,7 |
| 310 | 3 070 | 1 943 | 1 200,9 | 1 411,2 | 1 548,5 | 1 658,0 | 1 439,7 | 1 505,7 |
| 320 | 3 181 | 2 013 | 1 220,7 | 1 438,0 | 1 580,2 | 1 694,6 | 1 467,4 | 1 536,3 |
| 330 | 3 290 | 2 082 | 1 240,6 | 1 463,7 | 1 611,9 | 1 726,4 | 1 495,2 | 1 564,3 |
| 340 | 3 399 | 2 151 | 1 260,4 | 1 490,6 | 1 643,5 | 1 763,0 | 1 522,9 | 1 594,9 |
| 350 | 3 509 | 2 221 | 1 279,9 | 1 515,9 | 1 674,9 | 1 794,5 | 1 550,3 | 1 622,4 |
| 360 | 3 618 | 2 290 | 1 299,3 | 1 542,4 | 1 701,3 | 1 830,7 | 1 574,8 | 1 652,7 |
| 370 | 3 729 | 2 360 | 1 319,2 | 1 568,1 | 1 733,1 | 1 862,5 | 1 602,6 | 1 680,6 |
| 380 | 3 838 | 2 429 | 1 339,0 | 1 595,0 | 1 764,7 | 1 899,1 | 1 630,2 | 1 711,3 |
| 390 | 3 947 | 2 498 | 1 358,8 | 1 622,7 | 1 796,4 | 1 931,0 | 1 658,0 | 1 739,1 |
| 400 | 4 057 | 2 568 | 1 378,7 | 1 647,5 | 1 828,1 | 1 967,5 | 1 685,7 | 1 769,7 |
| 410 | 4 166 | 2 637 | 1 484,4 | 1 761,1 | 1 940,9 | 2 085,3 | 1 796,5 | 1 883,5 |
| 420 | 4 277 | 2 707 | 1 504,2 | 1 786,0 | 1 972,6 | 2 121,9 | 1 824,3 | 1 914,2 |
| 430 | 4 386 | 2 776 | 1 524,1 | 1 813,7 | 2 004,2 | 2 153,7 | 1 852,0 | 1 942,1 |
| 440 | 4 495 | 2 845 | 1 543,9 | 1 840,6 | 2 035,9 | 2 190,3 | 1 879,7 | 1 972,7 |
| 450 | 4 606 | 2 915 | 1 563,7 | 1 866,3 | 2 062,8 | 2 222,1 | 1 904,6 | 2 000,6 |
| 460 | 4 715 | 2 984 | 1 583,5 | 1 893,1 | 2 094,5 | 2 258,7 | 1 932,3 | 2 031,2 |
| 470 | 4 825 | 3 054 | 1 603,4 | 1 918,8 | 2 126,2 | 2 290,5 | 1 960,1 | 2 059,1 |
| 480 | 4 934 | 3 123 | 1 623,2 | 1 945,7 | 2 157,8 | 2 327,1 | 1 987,7 | 2 089,8 |

STRM.14.42.LLL (глубина прибора 14 см, ширина прибора 42 см)

Удельная мощность, Вт/м

792

| Длина корпуса LLL, см | Мощность, Вт | | Розничная цена прибора, \$ без НДС | | | | | |
|-----------------------|--------------|-------|------------------------------------|----------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | Без решетки | Алюминий | Тип решетки | | Массив | |
| | | | | | Крашенная сталь | | Редкая | Плотная |
| | | | | | Редкая | Плотная | | |
| 80 | 751 | 475 | 434,3 | 499,4 | 534,7 | 565,4 | 508,0 | 528,2 |
| 90 | 875 | 554 | 454,7 | 527,5 | 568,1 | 601,6 | 537,6 | 559,8 |
| 100 | 1 002 | 634 | 475,1 | 555,5 | 598,8 | 637,9 | 565,5 | 591,3 |
| 110 | 1 127 | 713 | 496,5 | 584,6 | 633,2 | 675,2 | 596,1 | 623,8 |
| 120 | 1 251 | 792 | 516,5 | 612,2 | 666,3 | 711,0 | 625,4 | 654,9 |
| 130 | 1 376 | 871 | 536,9 | 640,3 | 697,1 | 747,3 | 653,3 | 686,4 |
| 140 | 1 501 | 950 | 557,2 | 669,6 | 730,5 | 783,6 | 682,9 | 717,9 |
| 150 | 1 627 | 1 030 | 577,6 | 697,6 | 761,2 | 819,8 | 710,7 | 749,4 |
| 160 | 1 752 | 1 109 | 632,7 | 760,4 | 829,3 | 890,8 | 775,1 | 815,6 |
| 170 | 1 877 | 1 188 | 653,1 | 788,4 | 860,1 | 927,0 | 803,0 | 847,1 |
| 180 | 2 002 | 1 267 | 673,5 | 816,4 | 893,5 | 963,3 | 832,6 | 878,6 |
| 190 | 2 127 | 1 346 | 693,4 | 844,1 | 926,6 | 999,2 | 861,8 | 909,7 |
| 200 | 2 253 | 1 426 | 713,8 | 873,4 | 957,3 | 1 035,5 | 889,8 | 941,3 |
| 210 | 2 378 | 1 505 | 735,2 | 902,4 | 991,7 | 1 072,7 | 920,3 | 973,8 |
| 220 | 2 378 | 1 505 | 882,9 | 1 057,8 | 1 149,8 | 1 236,3 | 1 075,6 | 1 132,6 |
| 230 | 2 503 | 1 584 | 903,3 | 1 085,9 | 1 183,2 | 1 272,6 | 1 105,2 | 1 164,1 |
| 240 | 2 628 | 1 663 | 923,7 | 1 113,9 | 1 214,0 | 1 308,9 | 1 133,1 | 1 195,6 |
| 250 | 2 752 | 1 742 | 1 029,8 | 1 227,7 | 1 333,2 | 1 430,9 | 1 248,5 | 1 312,9 |
| 260 | 2 879 | 1 822 | 1 050,2 | 1 257,0 | 1 366,6 | 1 467,1 | 1 278,1 | 1 344,4 |
| 270 | 3 004 | 1 901 | 1 070,5 | 1 285,0 | 1 397,3 | 1 503,4 | 1 306,0 | 1 375,9 |
| 280 | 3 128 | 1 980 | 1 090,9 | 1 313,1 | 1 430,7 | 1 539,6 | 1 335,5 | 1 407,3 |
| 290 | 3 253 | 2 059 | 1 126,7 | 1 360,8 | 1 486,7 | 1 598,5 | 1 387,8 | 1 461,5 |
| 300 | 3 378 | 2 138 | 1 147,1 | 1 387,1 | 1 520,2 | 1 637,4 | 1 417,4 | 1 494,7 |
| 310 | 3 504 | 2 218 | 1 236,9 | 1 486,3 | 1 617,7 | 1 740,5 | 1 513,0 | 1 593,9 |
| 320 | 3 629 | 2 297 | 1 257,3 | 1 515,2 | 1 651,1 | 1 779,4 | 1 542,6 | 1 627,1 |
| 330 | 3 754 | 2 376 | 1 277,7 | 1 542,4 | 1 684,6 | 1 813,0 | 1 572,3 | 1 656,9 |
| 340 | 3 879 | 2 455 | 1 298,1 | 1 571,3 | 1 718,0 | 1 851,9 | 1 601,9 | 1 690,2 |
| 350 | 4 004 | 2 534 | 1 318,1 | 1 598,1 | 1 751,0 | 1 885,1 | 1 631,1 | 1 719,5 |
| 360 | 4 130 | 2 614 | 1 338,0 | 1 626,6 | 1 778,6 | 1 923,6 | 1 656,8 | 1 752,4 |
| 370 | 4 255 | 2 693 | 1 358,4 | 1 653,8 | 1 812,1 | 1 957,3 | 1 686,5 | 1 782,2 |
| 380 | 4 380 | 2 772 | 1 378,8 | 1 682,7 | 1 845,5 | 1 996,2 | 1 716,1 | 1 815,4 |
| 390 | 4 505 | 2 851 | 1 399,2 | 1 712,4 | 1 878,9 | 2 029,8 | 1 745,7 | 1 845,2 |
| 400 | 4 629 | 2 930 | 1 419,5 | 1 738,7 | 1 912,4 | 2 068,7 | 1 775,4 | 1 878,4 |
| 410 | 4 756 | 3 010 | 1 525,9 | 1 854,4 | 2 026,3 | 2 188,2 | 1 887,4 | 1 994,1 |
| 420 | 4 881 | 3 089 | 1 546,3 | 1 880,8 | 2 059,8 | 2 227,2 | 1 917,1 | 2 027,3 |
| 430 | 5 005 | 3 168 | 1 566,7 | 1 910,5 | 2 093,2 | 2 260,8 | 1 946,7 | 2 057,1 |
| 440 | 5 130 | 3 247 | 1 587,0 | 1 939,4 | 2 126,7 | 2 299,7 | 1 976,3 | 2 090,3 |
| 450 | 5 255 | 3 326 | 1 607,4 | 1 966,5 | 2 154,6 | 2 333,3 | 2 002,4 | 2 120,1 |
| 460 | 5 381 | 3 406 | 1 627,7 | 1 995,4 | 2 188,1 | 2 372,2 | 2 032,0 | 2 153,3 |
| 470 | 5 506 | 3 485 | 1 648,1 | 2 022,6 | 2 221,5 | 2 405,7 | 2 061,7 | 2 183,1 |
| 480 | 5 631 | 3 564 | 1 668,5 | 2 051,5 | 2 254,9 | 2 444,7 | 2 091,2 | 2 216,3 |

STRM.19.26.LLL (глубина прибора 19 см, ширина прибора 26 см)

Удельная мощность, Вт/м

489

| Длина корпуса LLL, см | Мощность, Вт | | Розничная цена прибора, \$ без НДС | | | | | |
|-----------------------|--------------|-------|------------------------------------|----------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | Без решетки | Алюминий | Тип решетки | | Массив | |
| | | | | | Крашенная сталь | | Редкая | Плотная |
| | | | | | Редкая | Плотная | | |
| 80 | 463 | 293 | 356,8 | 398,5 | 440,2 | 464,3 | 411,5 | 424,3 |
| 90 | 540 | 342 | 370,3 | 416,8 | 464,4 | 490,7 | 431,5 | 445,5 |
| 100 | 618 | 391 | 383,8 | 435,1 | 486,4 | 517,1 | 450,5 | 466,8 |
| 110 | 695 | 440 | 398,3 | 454,4 | 511,6 | 544,5 | 471,6 | 489,1 |
| 120 | 773 | 489 | 411,7 | 472,6 | 535,6 | 570,7 | 491,5 | 510,1 |
| 130 | 850 | 538 | 425,2 | 490,9 | 557,7 | 597,1 | 510,5 | 531,4 |
| 140 | 927 | 587 | 438,8 | 510,0 | 581,9 | 623,5 | 530,5 | 552,7 |
| 150 | 1 005 | 636 | 452,3 | 528,4 | 603,9 | 649,9 | 549,5 | 574,0 |
| 160 | 1 082 | 685 | 498,6 | 579,4 | 660,8 | 709,0 | 602,4 | 628,0 |
| 170 | 1 160 | 734 | 512,1 | 597,8 | 682,9 | 735,4 | 621,4 | 649,2 |
| 180 | 1 236 | 782 | 525,7 | 616,2 | 707,1 | 761,9 | 641,5 | 670,6 |
| 190 | 1 313 | 831 | 539,0 | 634,3 | 731,2 | 788,1 | 661,4 | 691,7 |
| 200 | 1 390 | 880 | 552,6 | 653,4 | 753,3 | 814,5 | 680,4 | 712,9 |
| 210 | 1 468 | 929 | 567,1 | 672,7 | 778,4 | 841,9 | 701,4 | 735,2 |
| 220 | 1 468 | 929 | 705,0 | 815,5 | 924,9 | 992,7 | 844,9 | 880,9 |
| 230 | 1 545 | 978 | 711,5 | 826,8 | 942,0 | 1 012,1 | 857,9 | 895,1 |
| 240 | 1 623 | 1 027 | 725,1 | 845,1 | 964,1 | 1 038,5 | 876,9 | 916,4 |
| 250 | 1 700 | 1 076 | 816,8 | 941,6 | 1 066,4 | 1 143,1 | 975,1 | 1 015,8 |
| 260 | 1 778 | 1 125 | 830,3 | 960,7 | 1 090,6 | 1 169,5 | 995,2 | 1 037,1 |
| 270 | 1 855 | 1 174 | 836,8 | 972,0 | 1 105,7 | 1 188,8 | 1 007,2 | 1 051,3 |
| 280 | 1 932 | 1 223 | 850,3 | 990,3 | 1 129,8 | 1 215,2 | 1 027,2 | 1 072,6 |
| 290 | 2 008 | 1 271 | 871,3 | 1 019,4 | 1 168,5 | 1 256,2 | 1 061,8 | 1 108,4 |
| 300 | 2 086 | 1 320 | 884,8 | 1 037,0 | 1 192,8 | 1 284,7 | 1 082,0 | 1 130,8 |
| 310 | 2 163 | 1 369 | 956,8 | 1 114,5 | 1 271,2 | 1 367,5 | 1 158,3 | 1 209,5 |
| 320 | 2 240 | 1 418 | 970,3 | 1 133,6 | 1 295,4 | 1 395,9 | 1 178,4 | 1 231,8 |
| 330 | 2 318 | 1 467 | 976,8 | 1 144,2 | 1 312,6 | 1 413,2 | 1 191,5 | 1 245,0 |
| 340 | 2 395 | 1 516 | 990,4 | 1 163,3 | 1 336,7 | 1 441,7 | 1 211,5 | 1 267,3 |
| 350 | 2 473 | 1 565 | 996,9 | 1 173,8 | 1 353,9 | 1 459,0 | 1 224,6 | 1 280,5 |
| 360 | 2 550 | 1 614 | 1 010,2 | 1 192,7 | 1 373,6 | 1 487,3 | 1 242,3 | 1 302,6 |
| 370 | 2 628 | 1 663 | 1 016,7 | 1 203,2 | 1 390,8 | 1 504,6 | 1 255,4 | 1 315,8 |
| 380 | 2 705 | 1 712 | 1 030,2 | 1 222,4 | 1 414,9 | 1 533,1 | 1 275,4 | 1 338,1 |
| 390 | 2 781 | 1 760 | 1 036,7 | 1 234,5 | 1 432,1 | 1 550,4 | 1 288,5 | 1 351,3 |
| 400 | 2 858 | 1 809 | 1 050,3 | 1 252,0 | 1 456,3 | 1 578,9 | 1 308,6 | 1 373,6 |
| 410 | 2 936 | 1 858 | 1 127,1 | 1 334,4 | 1 539,5 | 1 666,5 | 1 389,7 | 1 457,1 |
| 420 | 3 013 | 1 907 | 1 140,6 | 1 351,9 | 1 563,8 | 1 694,9 | 1 409,9 | 1 479,4 |
| 430 | 3 090 | 1 956 | 1 154,2 | 1 371,1 | 1 587,9 | 1 719,3 | 1 429,8 | 1 499,7 |
| 440 | 3 168 | 2 005 | 1 167,7 | 1 390,2 | 1 612,1 | 1 747,7 | 1 450,0 | 1 522,0 |
| 450 | 3 245 | 2 054 | 1 181,2 | 1 407,7 | 1 632,0 | 1 772,1 | 1 467,9 | 1 542,2 |
| 460 | 3 323 | 2 103 | 1 194,7 | 1 426,8 | 1 656,3 | 1 800,5 | 1 488,0 | 1 564,5 |
| 470 | 3 400 | 2 152 | 1 208,3 | 1 444,4 | 1 680,5 | 1 824,9 | 1 508,1 | 1 584,8 |
| 480 | 3 478 | 2 201 | 1 221,8 | 1 463,5 | 1 704,6 | 1 853,4 | 1 528,1 | 1 607,1 |

STRM.19.34.LLL (глубина прибора 19 см, ширина прибора 34 см)

Удельная мощность, Вт/м

788

| Длина корпуса LLL, см | Мощность, Вт | | Розничная цена прибора, \$ без НДС | | | | | |
|-----------------------|--------------|-------|------------------------------------|----------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | Без решетки | Алюминий | Тип решетки | | Массив | |
| | | | | | Крашенная сталь | | Редкая | Плотная |
| | | | | | Редкая | Плотная | | |
| 80 | 747 | 473 | 442,3 | 497,3 | 534,1 | 561,5 | 506,4 | 523,0 |
| 90 | 872 | 552 | 462,7 | 524,2 | 566,4 | 596,4 | 534,8 | 552,8 |
| 100 | 995 | 630 | 483,1 | 551,1 | 596,3 | 631,1 | 561,7 | 582,7 |
| 110 | 1 120 | 709 | 504,5 | 578,9 | 629,5 | 666,9 | 591,0 | 613,5 |
| 120 | 1 245 | 788 | 524,6 | 605,4 | 661,5 | 701,3 | 618,9 | 643,0 |
| 130 | 1 370 | 867 | 545,0 | 632,3 | 691,4 | 736,2 | 645,9 | 672,9 |
| 140 | 1 495 | 946 | 565,4 | 660,2 | 723,6 | 771,0 | 674,1 | 702,7 |
| 150 | 1 618 | 1 024 | 585,8 | 687,0 | 753,5 | 805,7 | 701,0 | 732,6 |
| 160 | 1 743 | 1 103 | 643,6 | 751,2 | 823,0 | 877,8 | 766,6 | 799,7 |
| 170 | 1 868 | 1 182 | 664,0 | 778,0 | 852,9 | 912,6 | 793,5 | 829,5 |
| 180 | 1 992 | 1 261 | 684,4 | 804,9 | 885,1 | 947,4 | 821,8 | 859,4 |
| 190 | 2 117 | 1 340 | 704,4 | 831,4 | 917,1 | 981,8 | 849,8 | 888,9 |
| 200 | 2 240 | 1 418 | 724,9 | 859,3 | 947,0 | 1 016,7 | 876,8 | 918,8 |
| 210 | 2 365 | 1 497 | 746,3 | 887,1 | 980,2 | 1 052,4 | 906,0 | 949,6 |
| 220 | 2 365 | 1 497 | 899,2 | 1 046,5 | 1 142,6 | 1 219,8 | 1 065,4 | 1 112,0 |
| 230 | 2 490 | 1 576 | 919,7 | 1 073,4 | 1 174,9 | 1 254,6 | 1 093,8 | 1 141,9 |
| 240 | 2 615 | 1 655 | 940,1 | 1 100,3 | 1 204,8 | 1 289,4 | 1 120,7 | 1 171,7 |
| 250 | 2 740 | 1 734 | 1 054,2 | 1 220,8 | 1 330,7 | 1 417,9 | 1 242,7 | 1 295,3 |
| 260 | 2 863 | 1 812 | 1 074,6 | 1 248,7 | 1 363,0 | 1 452,6 | 1 271,0 | 1 325,1 |
| 270 | 2 988 | 1 891 | 1 095,0 | 1 275,5 | 1 392,8 | 1 487,4 | 1 297,9 | 1 354,9 |
| 280 | 3 113 | 1 970 | 1 115,4 | 1 302,4 | 1 425,1 | 1 522,2 | 1 326,2 | 1 384,8 |
| 290 | 3 237 | 2 049 | 1 150,8 | 1 348,2 | 1 479,4 | 1 579,1 | 1 376,6 | 1 436,7 |
| 300 | 3 362 | 2 128 | 1 171,2 | 1 373,6 | 1 511,8 | 1 616,3 | 1 405,0 | 1 468,0 |
| 310 | 3 485 | 2 206 | 1 266,2 | 1 476,5 | 1 613,7 | 1 723,3 | 1 505,0 | 1 571,0 |
| 320 | 3 610 | 2 285 | 1 286,6 | 1 503,9 | 1 646,0 | 1 760,4 | 1 533,3 | 1 602,2 |
| 330 | 3 735 | 2 364 | 1 307,0 | 1 530,2 | 1 678,4 | 1 792,9 | 1 561,7 | 1 630,7 |
| 340 | 3 860 | 2 443 | 1 327,5 | 1 557,7 | 1 710,6 | 1 830,1 | 1 589,9 | 1 662,0 |
| 350 | 3 985 | 2 522 | 1 347,5 | 1 583,6 | 1 742,5 | 1 862,1 | 1 617,9 | 1 690,1 |
| 360 | 4 108 | 2 600 | 1 367,5 | 1 610,6 | 1 769,6 | 1 898,9 | 1 643,0 | 1 720,9 |
| 370 | 4 233 | 2 679 | 1 388,0 | 1 636,9 | 1 801,9 | 1 931,4 | 1 671,4 | 1 749,4 |
| 380 | 4 358 | 2 758 | 1 408,4 | 1 664,4 | 1 834,1 | 1 968,5 | 1 699,6 | 1 780,7 |
| 390 | 4 482 | 2 837 | 1 428,8 | 1 692,7 | 1 866,4 | 2 001,0 | 1 728,0 | 1 809,1 |
| 400 | 4 607 | 2 916 | 1 449,2 | 1 718,1 | 1 898,7 | 2 038,1 | 1 756,3 | 1 840,3 |
| 410 | 4 731 | 2 994 | 1 560,7 | 1 837,5 | 2 017,2 | 2 161,6 | 1 872,8 | 1 959,9 |
| 420 | 4 855 | 3 073 | 1 581,2 | 1 862,9 | 2 049,6 | 2 198,8 | 1 901,2 | 1 991,1 |
| 430 | 4 980 | 3 152 | 1 601,6 | 1 891,3 | 2 081,8 | 2 231,3 | 1 929,5 | 2 019,7 |
| 440 | 5 105 | 3 231 | 1 622,0 | 1 918,7 | 2 114,1 | 2 268,4 | 1 957,8 | 2 050,9 |
| 450 | 5 230 | 3 310 | 1 642,4 | 1 945,0 | 2 141,5 | 2 300,8 | 1 983,3 | 2 079,3 |
| 460 | 5 353 | 3 388 | 1 662,8 | 1 972,4 | 2 173,8 | 2 338,0 | 2 011,6 | 2 110,5 |
| 470 | 5 478 | 3 467 | 1 683,2 | 1 998,6 | 2 206,1 | 2 370,4 | 2 040,0 | 2 139,0 |
| 480 | 5 603 | 3 546 | 1 703,7 | 2 026,1 | 2 238,3 | 2 407,6 | 2 068,2 | 2 170,2 |

STRM.19.42.LLL (глубина прибора 19 см, ширина прибора 42 см)

Удельная мощность, Вт/м

909

| Длина корпуса LLL, см | Мощность, Вт 95/85 75/65 | | Розничная цена прибора, \$ без НДС | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|-------|------------------------------------|----------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | Без решетки | Алюминий | Тип решетки | | Массив | |
| | | | | | Крашенная сталь | | Редкая | Плотная |
| | | | | | Редкая | Плотная | | |
| 80 | 861 | 545 | 460,4 | 525,5 | 560,7 | 591,4 | 534,1 | 554,3 |
| 90 | 1 005 | 636 | 481,4 | 554,2 | 594,8 | 628,3 | 564,3 | 586,4 |
| 100 | 1 149 | 727 | 502,4 | 582,8 | 626,1 | 665,1 | 592,8 | 618,5 |
| 110 | 1 292 | 818 | 524,4 | 612,4 | 661,1 | 703,0 | 624,0 | 651,6 |
| 120 | 1 436 | 909 | 544,9 | 640,7 | 694,8 | 739,5 | 653,8 | 683,3 |
| 130 | 1 580 | 1 000 | 565,9 | 669,3 | 726,1 | 776,3 | 682,3 | 715,4 |
| 140 | 1 724 | 1 091 | 586,8 | 699,2 | 760,1 | 813,2 | 712,5 | 747,5 |
| 150 | 1 868 | 1 182 | 607,8 | 727,8 | 791,4 | 850,0 | 740,9 | 779,6 |
| 160 | 2 011 | 1 273 | 667,5 | 795,1 | 864,1 | 925,5 | 809,8 | 850,4 |
| 170 | 2 155 | 1 364 | 688,4 | 823,7 | 895,4 | 962,4 | 838,3 | 882,4 |
| 180 | 2 297 | 1 454 | 709,4 | 852,4 | 929,4 | 999,2 | 868,5 | 914,5 |
| 190 | 2 441 | 1 545 | 729,9 | 880,6 | 963,1 | 1 035,7 | 898,4 | 946,2 |
| 200 | 2 585 | 1 636 | 750,9 | 910,5 | 994,4 | 1 072,6 | 926,9 | 978,4 |
| 210 | 2 729 | 1 727 | 772,9 | 940,1 | 1 029,4 | 1 110,4 | 958,0 | 1 011,4 |
| 220 | 2 729 | 1 727 | 926,4 | 1 101,3 | 1 193,2 | 1 279,8 | 1 119,0 | 1 176,0 |
| 230 | 2 872 | 1 818 | 947,3 | 1 129,9 | 1 227,3 | 1 316,6 | 1 149,2 | 1 208,1 |
| 240 | 3 016 | 1 909 | 968,3 | 1 158,6 | 1 258,6 | 1 353,5 | 1 177,7 | 1 240,3 |
| 250 | 3 160 | 2 000 | 1 085,9 | 1 283,8 | 1 389,2 | 1 487,0 | 1 304,6 | 1 369,0 |
| 260 | 3 304 | 2 091 | 1 106,9 | 1 313,7 | 1 423,3 | 1 523,8 | 1 334,8 | 1 401,1 |
| 270 | 3 448 | 2 182 | 1 127,8 | 1 342,3 | 1 454,6 | 1 560,6 | 1 363,2 | 1 433,1 |
| 280 | 3 591 | 2 273 | 1 148,8 | 1 370,9 | 1 488,6 | 1 597,5 | 1 393,4 | 1 465,2 |
| 290 | 3 734 | 2 363 | 1 185,2 | 1 419,2 | 1 545,2 | 1 656,9 | 1 446,2 | 1 519,9 |
| 300 | 3 877 | 2 454 | 1 206,2 | 1 446,2 | 1 579,2 | 1 696,5 | 1 476,5 | 1 553,7 |
| 310 | 4 021 | 2 545 | 1 304,5 | 1 553,8 | 1 685,2 | 1 808,0 | 1 580,5 | 1 661,4 |
| 320 | 4 165 | 2 636 | 1 325,4 | 1 583,3 | 1 719,2 | 1 847,5 | 1 610,7 | 1 695,2 |
| 330 | 4 309 | 2 727 | 1 346,4 | 1 611,1 | 1 753,3 | 1 881,7 | 1 641,0 | 1 725,6 |
| 340 | 4 452 | 2 818 | 1 367,4 | 1 640,6 | 1 787,3 | 1 921,2 | 1 671,2 | 1 759,5 |
| 350 | 4 596 | 2 909 | 1 387,9 | 1 668,0 | 1 820,9 | 1 955,0 | 1 701,0 | 1 789,4 |
| 360 | 4 740 | 3 000 | 1 408,5 | 1 697,0 | 1 849,1 | 1 994,1 | 1 727,3 | 1 822,8 |
| 370 | 4 884 | 3 091 | 1 429,5 | 1 724,8 | 1 883,2 | 2 028,3 | 1 757,6 | 1 853,2 |
| 380 | 5 028 | 3 182 | 1 450,5 | 1 754,3 | 1 917,1 | 2 067,9 | 1 787,7 | 1 887,1 |
| 390 | 5 170 | 3 272 | 1 471,4 | 1 784,6 | 1 951,2 | 2 102,0 | 1 818,0 | 1 917,4 |
| 400 | 5 314 | 3 363 | 1 492,4 | 1 811,5 | 1 985,2 | 2 141,5 | 1 848,2 | 1 951,2 |
| 410 | 5 457 | 3 454 | 1 604,5 | 1 933,0 | 2 104,9 | 2 266,8 | 1 966,0 | 2 072,7 |
| 420 | 5 601 | 3 545 | 1 625,4 | 1 959,9 | 2 139,0 | 2 306,4 | 1 996,3 | 2 106,5 |
| 430 | 5 745 | 3 636 | 1 646,4 | 1 990,3 | 2 173,0 | 2 340,6 | 2 026,4 | 2 136,9 |
| 440 | 5 889 | 3 727 | 1 667,4 | 2 019,7 | 2 207,0 | 2 380,0 | 2 056,7 | 2 170,7 |
| 450 | 6 032 | 3 818 | 1 688,3 | 2 047,5 | 2 235,6 | 2 414,2 | 2 083,3 | 2 201,0 |
| 460 | 6 176 | 3 909 | 1 709,2 | 2 076,9 | 2 269,6 | 2 453,7 | 2 113,6 | 2 234,8 |
| 470 | 6 320 | 4 000 | 1 730,2 | 2 104,7 | 2 303,7 | 2 487,9 | 2 143,8 | 2 265,2 |
| 480 | 6 464 | 4 091 | 1 751,2 | 2 134,2 | 2 337,6 | 2 527,4 | 2 173,9 | 2 299,0 |