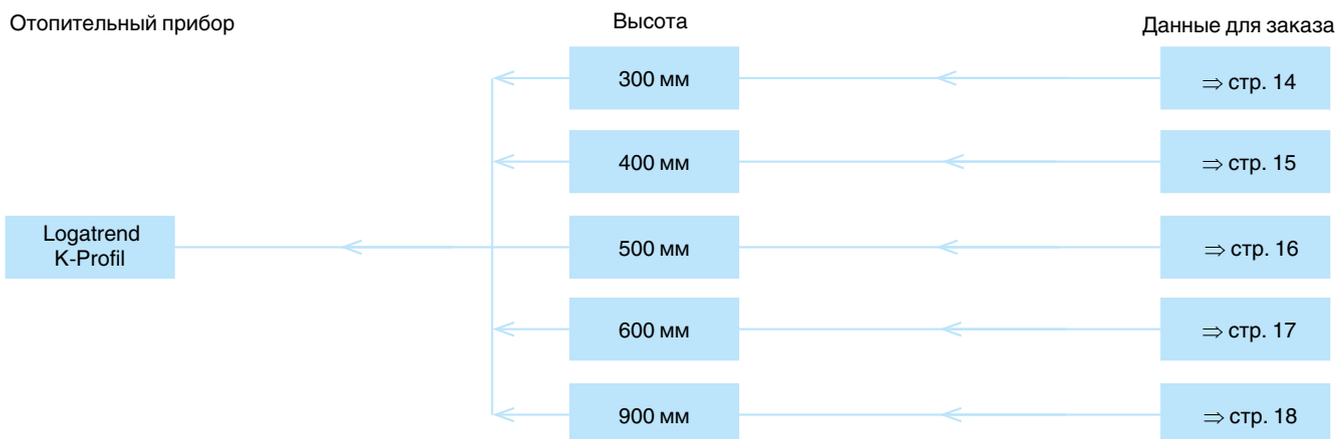




Обзор вариантов



Характеристики и особенности

Современная, технически совершенная конструкция с привлекательным дизайном и высокой надежностью

- Поставляется 7 типов, 15 длин (400-3000 мм) и 5 высот (300-900 мм)
- Тепловая мощность проверена и зарегистрирована согласно ГОСТ 31311-2005
- Испытательное давление - 13 бар, рабочее давление согласно ГОСТ 31311-2005 - 8,7 бар
- 5 лет гарантии

Высококачественная экологичная окраска и упаковка

- Грунтовка и окраска с горячей сушкой в белый цвет (RAL 9016)

- Порошковое лакокрасочное покрытие с горячей сушкой, с высокой устойчивостью к царапинам и ударам, без растворителей и тяжелых металлов
- Упаковка радиаторов выполнена из повторно используемого чистого полиэтилена (PE)
- Радиаторы поставляются в термоусадочной пленке с защитными уголками. Для предотвращения повреждений лакокрасочного покрытия, пленка может оставаться на радиаторе после монтажа, в случае если температура подающей линии не превышает 60 °C

Простой и быстрый монтаж

- Многорядные отопительные приборы можно устанавливать любой стороной, так как отсутствуют планки, определяющие заднюю сторону радиатора
- Система монтажа BMSplus и кронштейны отечественного производства серии K специально для отопительных приборов Buderus
- Боковое подключение труб с внутренней резьбой (G 1/2)
- В комплект поставки входит воздухо-спускной клапан и заглушка

Артикул - помощь для заказа

| Buderus Logatrend | Тип | | | | | | | Высота 300-900 | Длина 400-3000 |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-------------------|
| | 10 | 11 | 20 | 21 | 22 | 30 | 33 | | |
| 772410... | ...1... | ...2... | ...3... | ...4... | ...5... | ...6... | ...7... | ...3-9... | ...04-30 |





Высота 300 мм

| Высота мм | Длина мм | | Тепловая мощность Q _{нн} , Вт при 95/85/20 °С ¹⁾ (ГОСТ 31311-2005) / 90/70/20 °С ²⁾ | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| | | | Тип 10 | | Тип 11 | | Тип 20 | | Тип 21 | | Тип 22 | | Тип 30 | | Тип 33 | |
| 300 | 400 | Q, Вт | 213 | 175 | 308 | 252 | 354 | 290 | 441 | 361 | 580 | 475 | 498 | 408 | 819 | 671 |
| | | Артикул | 7724101304 | | 7724102304 | | 7724103304 | | 7724104304 | | 7724105304 | | 7724106304 | | 7724107304 | |
| | 500 | Q, Вт | 268 | 220 | 386 | 316 | 442 | 362 | 551 | 452 | 726 | 595 | 622 | 510 | 1023 | 839 |
| | | Артикул | 7724101305 | | 7724102305 | | 7724103305 | | 7724104305 | | 7724105305 | | 7724106305 | | 7724107305 | |
| | 600 | Q, Вт | 321 | 263 | 462 | 379 | 530 | 434 | 662 | 543 | 872 | 715 | 746 | 611 | 1229 | 1007 |
| | | Артикул | 7724101306 | | 7724102306 | | 7724103306 | | 7724104306 | | 7724105306 | | 7724106306 | | 7724107306 | |
| | 700 | Q, Вт | 374 | 307 | 539 | 442 | 620 | 508 | 772 | 633 | 1017 | 834 | 870 | 713 | 1434 | 1175 |
| | | Артикул | 7724101307 | | 7724102307 | | 7724103307 | | 7724104307 | | 7724105307 | | 7724106307 | | 7724107307 | |
| | 800 | Q, Вт | 428 | 351 | 617 | 506 | 707 | 580 | 882 | 723 | 1162 | 952 | 995 | 816 | 1639 | 1343 |
| | | Артикул | 7724101308 | | 7724102308 | | 7724103308 | | 7724104308 | | 7724105308 | | 7724106308 | | 7724107308 | |
| | 900 | Q, Вт | 481 | 394 | 693 | 568 | 796 | 652 | 992 | 813 | 1307 | 1071 | 1120 | 918 | 1844 | 1511 |
| | | Артикул | 7724101309 | | 7724102309 | | 7724103309 | | 7724104309 | | 7724105309 | | 7724106309 | | 7724107309 | |
| | 1000 | Q, Вт | 534 | 438 | 770 | 631 | 885 | 725 | 1102 | 903 | 1453 | 1191 | 1244 | 1020 | 2049 | 1680 |
| | | Артикул | 7724101310 | | 7724102310 | | 7724103310 | | 7724104310 | | 7724105310 | | 7724106310 | | 7724107310 | |
| | 1200 | Q, Вт | 641 | 525 | 924 | 757 | 1061 | 870 | 1323 | 1084 | 1745 | 1430 | 1493 | 1224 | 2459 | 2016 |
| | | Артикул | 7724101312 | | 7724102312 | | 7724103312 | | 7724104312 | | 7724105312 | | 7724106312 | | 7724107312 | |
| | 1400 | Q, Вт | 747 | 612 | 1079 | 884 | 1238 | 1015 | 1543 | 1265 | 2036 | 1669 | 1742 | 1428 | 2869 | 2352 |
| | | Артикул | 7724101314 | | 7724102314 | | 7724103314 | | 7724104314 | | 7724105314 | | 7724106314 | | 7724107314 | |
| | 1600 | Q, Вт | 855 | 701 | 1232 | 1010 | 1415 | 1160 | 1764 | 1446 | 2326 | 1907 | 1990 | 1631 | 3279 | 2688 |
| | | Артикул | 7724101316 | | 7724102316 | | 7724103316 | | 7724104316 | | 7724105316 | | 7724106316 | | 7724107316 | |
| 1800 | Q, Вт | 962 | 789 | 1387 | 1137 | 1592 | 1305 | 1984 | 1626 | 2616 | 2144 | 2240 | 1836 | 3689 | 3024 | |
| | Артикул | 7724101318 | | 7724102318 | | 7724103318 | | 7724104318 | | 7724105318 | | 7724106318 | | 7724107318 | | |
| 2000 | Q, Вт | 1068 | 875 | 1541 | 1263 | 1769 | 1450 | 2205 | 1807 | 2907 | 2383 | 2488 | 2039 | 4099 | 3360 | |
| | Артикул | 7724101320 | | 7724102320 | | 7724103320 | | 7724104320 | | 7724105320 | | 7724106320 | | 7724107320 | | |
| 2300 | Q, Вт | 1228 | 1007 | 1772 | 1452 | 2034 | 1667 | 2535 | 2078 | 3343 | 2740 | 2861 | 2345 | 4714 | 3864 | |
| | Артикул | 7724101323 | | 7724102323 | | 7724103323 | | 7724104323 | | 7724105323 | | 7724106323 | | 7724107323 | | |
| 2600 | Q, Вт | 1389 | 1139 | 2003 | 1642 | 2300 | 1885 | 2866 | 2349 | 3780 | 3098 | 3234 | 2651 | 5330 | 4369 | |
| | Артикул | 7724101326 | | 7724102326 | | 7724103326 | | 7724104326 | | 7724105326 | | 7724106326 | | 7724107326 | | |
| 3000 | Q, Вт | 1602 | 1313 | 2311 | 1894 | 2653 | 2175 | 3310 | 2713 | 4360 | 3574 | 3732 | 3059 | 6146 | 5038 | |
| | Артикул | 7724101330 | | 7724102330 | | 7724103330 | | 7724104330 | | 7724105326 | | 7724106330 | | 7724107330 | | |

Радиаторы стандартно поставляются в правом исполнении. Все артикулы приведены для стандартного цвета - белый RAL 9016.

¹⁾ Теплоотдача рассчитана согласно ГОСТ 31311-2005 при температурном напоре 70 °С.

²⁾ Теплоотдача для температурного напора 60 °С пересчитана согласно формуле $Q_{\phi} = Q_H \left(\frac{U_{\phi}}{U_H} \right)^n$,

где Q_φ, Q_H - фактическая и нормативная тепловые мощности; U_φ, U_H - фактический и нормативный температурные напоры; n = 1.3



Высота 400 мм

| Высота мм | Длина мм | | Тепловая мощность Q _{нн} , Вт при 95/85/20 °С ¹⁾ (ГОСТ 31311-2005) / 90/70/20 °С ²⁾ | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|--------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| | | | Тип 10 | | Тип 11 | | Тип 20 | | Тип 21 | | Тип 22 | | Тип 30 | | Тип 33 | |
| 400 | 400 | Q, Вт | 277 | 227 | 408 | 334 | 452 | 370 | 566 | 464 | 741 | 607 | 632 | 518 | 1041 | 853 |
| | | Артикул | 7724101404 | | 7724102404 | | 7724103404 | | 7724104404 | | 7724105404 | | 7724106404 | | 7724107404 | |
| | 500 | Q, Вт | 346 | 284 | 509 | 417 | 565 | 463 | 707 | 580 | 927 | 760 | 790 | 648 | 1302 | 1067 |
| | | Артикул | 7724104005 | | 7724102405 | | 7724103405 | | 7724104405 | | 7724105405 | | 7724106405 | | 7724107405 | |
| | 600 | Q, Вт | 415 | 340 | 611 | 501 | 678 | 556 | 850 | 697 | 1112 | 911 | 948 | 777 | 1562 | 1280 |
| | | Артикул | 7724101406 | | 7724102406 | | 7724103406 | | 7724104406 | | 7724105406 | | 7724106406 | | 7724107406 | |
| | 700 | Q, Вт | 484 | 397 | 715 | 586 | 791 | 648 | 991 | 812 | 1296 | 1062 | 1106 | 907 | 1822 | 1493 |
| | | Артикул | 7724101407 | | 7724102407 | | 7724103407 | | 7724104407 | | 7724105407 | | 7724106407 | | 7724107407 | |
| | 800 | Q, Вт | 554 | 454 | 817 | 670 | 904 | 741 | 1133 | 929 | 1483 | 1216 | 1264 | 1036 | 2083 | 1707 |
| | | Артикул | 7724101408 | | 7724102408 | | 7724103408 | | 7724104408 | | 7724105408 | | 7724106408 | | 7724107408 | |
| | 900 | Q, Вт | 623 | 511 | 919 | 753 | 1017 | 834 | 1275 | 1045 | 1668 | 1367 | 1422 | 1166 | 2343 | 1920 |
| | | Артикул | 7724101409 | | 7724102409 | | 7724103409 | | 7724104409 | | 7724105409 | | 7724106409 | | 7724107409 | |
| | 1000 | Q, Вт | 692 | 567 | 1020 | 836 | 1130 | 926 | 1416 | 1161 | 1854 | 1520 | 1580 | 1295 | 2604 | 2134 |
| | | Артикул | 7724101410 | | 7724102410 | | 7724103410 | | 7724104410 | | 7724105410 | | 7724106410 | | 7724107410 | |
| | 1200 | Q, Вт | 830 | 680 | 1225 | 1004 | 1356 | 1111 | 1700 | 1393 | 2225 | 1824 | 1896 | 1554 | 3125 | 2561 |
| | | Артикул | 7724101412 | | 7724102412 | | 7724103412 | | 7724104412 | | 7724105412 | | 7724106412 | | 7724107412 | |
| | 1400 | Q, Вт | 969 | 794 | 1429 | 1171 | 1582 | 1297 | 1983 | 1625 | 2595 | 2127 | 2212 | 1813 | 3645 | 2988 |
| | | Артикул | 7724101414 | | 7724102414 | | 7724103414 | | 7724104414 | | 7724105414 | | 7724106414 | | 7724107414 | |
| | 1600 | Q, Вт | 1107 | 907 | 1633 | 1339 | 1808 | 1482 | 2266 | 1857 | 2966 | 2431 | 2528 | 2072 | 4166 | 3415 |
| | | Артикул | 7724101416 | | 7724102416 | | 7724103416 | | 7724104416 | | 7724105416 | | 7724106416 | | 7724107416 | |
| 1800 | Q, Вт | 1247 | 1022 | 1837 | 1506 | 2034 | 1667 | 2550 | 2090 | 3337 | 2735 | 2844 | 2331 | 4687 | 3842 | |
| | Артикул | 7724101418 | | 7724102418 | | 7724103418 | | 7724104418 | | 7724105418 | | 7724106418 | | 7724107418 | | |
| 2000 | Q, Вт | 1385 | 1135 | 2041 | 1673 | 2260 | 1852 | 2833 | 2322 | 3708 | 3039 | 3160 | 2590 | 5208 | 4269 | |
| | Артикул | 7724101420 | | 7724102420 | | 7724103420 | | 7724104420 | | 7724105420 | | 7724106420 | | 7724107420 | | |
| 2300 | Q, Вт | 12593 | 10322 | 2308 | 1892 | 2599 | 2130 | 3258 | 2670 | 4264 | 3495 | 3634 | 2979 | 5989 | 4909 | |
| | Артикул | 7724101423 | | 7724102423 | | 77241033423 | | 7724104423 | | 7724105423 | | 7724106423 | | 7724107423 | | |
| 2600 | Q, Вт | 1800 | 1475 | 2611 | 2140 | 2938 | 2408 | 3683 | 3019 | 4820 | 3951 | 4108 | 3367 | 6770 | 5549 | |
| | Артикул | 7724101426 | | 7724102426 | | 7724103426 | | 7724104426 | | 7724105426 | | 7724106426 | | 7724107426 | | |
| 3000 | Q, Вт | 2077 | 1702 | 3012 | 2469 | 3390 | 2779 | 4250 | 3484 | 5562 | 4559 | 4740 | 3885 | 7812 | 6403 | |
| | Артикул | 7724101430 | | 7724102430 | | 7724103430 | | 7724104430 | | 7724105430 | | 7724106430 | | 7724107430 | | |

Радиаторы стандартно поставляются в правом исполнении. Все артикулы приведены для стандартного цвета - белый RAL 9016.

1) Теплоотдача рассчитана согласно ГОСТ 31311-2005 при температурном напоре 70 °С.

2) Теплоотдача для температурного напора 60 °С пересчитана согласно формуле $Q_{\phi} = Q_{нн} \left(\frac{U_{\phi}}{U_{нн}} \right)^n$,

где Q_φ, Q_{нн} - фактическая и нормативная тепловые мощности; U_φ, U_{нн} - фактический и нормативный температурные напоры; n = 1.3





Высота 500 мм

| Высота мм | Длина мм | | Тепловая мощность Q _{нр} , Вт при 95/85/20 °C ¹⁾ (ГОСТ 31311-2005) / 90/70/20 °C ²⁾ | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| | | | Тип 10 | | Тип 11 | | Тип 20 | | Тип 21 | | Тип 22 | | Тип 30 | | Тип 33 | |
| 500 | 400 | Q, Вт | 333 | 273 | 497 | 407 | 545 | 447 | 682 | 559 | 890 | 730 | 761 | 624 | 1240 | 1016 |
| | | Артикул | 7724101404 | 7724102404 | 7724103404 | 7724104404 | 7724105404 | 7724106404 | 7724107404 | | | | | | | |
| | 500 | Q, Вт | 416 | 341 | 621 | 509 | 681 | 559 | 882 | 723 | 1112 | 911 | 951 | 780 | 1555 | 1275 |
| | | Артикул | 772410405 | 7724102405 | 7724103405 | 7724104405 | 7724105405 | 7724106405 | 7724107405 | | | | | | | |
| | 600 | Q, Вт | 500 | 410 | 745 | 611 | 818 | 670 | 1020 | 836 | 1335 | 1094 | 1141 | 935 | 1870 | 1533 |
| | | Артикул | 7724101406 | 7724102406 | 7724103406 | 7724104406 | 7724105406 | 7724106406 | 7724107406 | | | | | | | |
| | 700 | Q, Вт | 583 | 478 | 869 | 712 | 954 | 782 | 1193 | 978 | 1555 | 1275 | 1331 | 1091 | 2170 | 1779 |
| | | Артикул | 7724101407 | 7724102407 | 7724103407 | 7724104407 | 7724105407 | 7724106407 | 7724107407 | | | | | | | |
| | 800 | Q, Вт | 666 | 546 | 994 | 815 | 1090 | 894 | 1364 | 1118 | 1780 | 1459 | 1522 | 1247 | 2490 | 2041 |
| | | Артикул | 7724101408 | 7724102408 | 7724103408 | 7724104408 | 7724105408 | 7724106408 | 7724107408 | | | | | | | |
| | 900 | Q, Вт | 750 | 615 | 1119 | 917 | 1226 | 1005 | 1535 | 1258 | 2000 | 1639 | 1712 | 1403 | 2800 | 2295 |
| | | Артикул | 7724101409 | 7724102409 | 7724103409 | 7724104409 | 7724105409 | 7724106409 | 7724107409 | | | | | | | |
| | 1000 | Q, Вт | 833 | 683 | 1242 | 1018 | 1363 | 1117 | 1705 | 1398 | 2225 | 1824 | 1902 | 1559 | 3115 | 2553 |
| | | Артикул | 7724101410 | 7724102410 | 7724103410 | 7724104410 | 7724105410 | 7724106410 | 7724107410 | | | | | | | |
| | 1200 | Q, Вт | 1000 | 820 | 1491 | 1222 | 1635 | 1340 | 2046 | 1677 | 2670 | 2189 | 2282 | 1871 | 3738 | 3064 |
| | | Артикул | 7724101412 | 7724102412 | 7724103412 | 7724104412 | 7724105412 | 7724106412 | 7724107412 | | | | | | | |
| | 1400 | Q, Вт | 1166 | 956 | 1740 | 1426 | 1908 | 1564 | 2387 | 1957 | 3115 | 2553 | 2663 | 2183 | 4360 | 3574 |
| | | Артикул | 7724101414 | 7724102414 | 7724103414 | 7724104414 | 7724105414 | 7724106414 | 7724107414 | | | | | | | |
| | 1600 | Q, Вт | 1333 | 1093 | 1988 | 1630 | 2180 | 1787 | 2729 | 2237 | 3560 | 2918 | 3043 | 2494 | 4985 | 4086 |
| | | Артикул | 7724101416 | 7724102416 | 7724103416 | 7724104416 | 7724105416 | 7724106416 | 7724107416 | | | | | | | |
| 1800 | Q, Вт | 1499 | 1229 | 2237 | 1834 | 2453 | 2011 | 3070 | 2516 | 4006 | 3284 | 3424 | 2806 | 5608 | 4597 | |
| | Артикул | 7724101418 | 7724102418 | 7724103418 | 7724104418 | 7724105418 | 7724106418 | 7724107418 | | | | | | | | |
| 2000 | Q, Вт | 1666 | 1366 | 2485 | 2037 | 2725 | 2234 | 3411 | 2796 | 4450 | 3648 | 3804 | 3118 | 6230 | 5107 | |
| | Артикул | 7724101420 | 7724102420 | 7724103420 | 7724104420 | 7724105420 | 7724106420 | 7724107420 | | | | | | | | |
| 2300 | Q, Вт | 1916 | 1570 | 2860 | 2344 | 3134 | 2569 | 3922 | 3215 | 5115 | 4193 | 4375 | 3586 | 7160 | 5869 | |
| | Артикул | 7724101423 | 7724102423 | 77241033423 | 7724104423 | 7724105423 | 7724106423 | 7724107423 | | | | | | | | |
| 2600 | Q, Вт | 2166 | 1775 | 3234 | 2651 | 3543 | 2904 | 4431 | 3632 | 5785 | 4742 | 4945 | 4053 | 8100 | 6639 | |
| | Артикул | 7724101426 | 7724102426 | 7724103426 | 7724104426 | 7724105426 | 7724106426 | 7724107426 | | | | | | | | |
| 3000 | Q, Вт | 2499 | 2048 | 3744 | 3069 | 4088 | 3351 | 5116 | 4193 | 6670 | 5467 | 5706 | 4677 | 9345 | 7660 | |
| | Артикул | 7724101430 | 7724102430 | 7724103430 | 7724104430 | 7724105430 | 7724106430 | 7724107430 | | | | | | | | |

Радиаторы стандартно поставляются в правом исполнении. Все артикулы приведены для стандартного цвета - белый RAL 9016.

¹⁾ Теплоотдача рассчитана согласно ГОСТ 31311-2005 при температурном напоре 70 °C.

²⁾ Теплоотдача для температурного напора 60 °C пересчитана согласно формуле $Q_{\phi} = Q_H \left(\frac{U_{\phi}}{U_H} \right)^n$,

где Q_φ, Q_H - фактическая и нормативная тепловые мощности; U_φ, U_H - фактический и нормативный температурные напоры; n = 1.3



Высота 600 мм

| Высота мм | Длина мм | | Тепловая мощность Q _{нн} , Вт при 95/85/20 °C ¹⁾ (ГОСТ 31311-2005) / 90/70/20 °C ²⁾ | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|------|
| | | | Тип 10 | | Тип 11 | | Тип 20 | | Тип 21 | | Тип 22 | | Тип 30 | | Тип 33 | |
| 600 | 400 | Q, Вт | 385 | 316 | 572 | 469 | 636 | 521 | 780 | 639 | 1018 | 834 | 886 | 726 | 1420 | 1164 |
| | | Артикул | 7724101404 | | 7724102404 | | 7724103404 | | 7724104404 | | 7724105404 | | 7724106404 | | 7724107404 | |
| | 500 | Q, Вт | 482 | 395 | 715 | 586 | 795 | 652 | 975 | 799 | 1273 | 1043 | 1107 | 908 | 1775 | 1455 |
| | | Артикул | 772410405 | | 7724102405 | | 7724103405 | | 7724104405 | | 7724105405 | | 7724106405 | | 7724107405 | |
| | 600 | Q, Вт | 578 | 474 | 860 | 705 | 954 | 782 | 1170 | 959 | 1527 | 1252 | 1329 | 1089 | 2130 | 1746 |
| | | Артикул | 7724101406 | | 7724102406 | | 7724103406 | | 7724104406 | | 7724105406 | | 7724106406 | | 7724107406 | |
| | 700 | Q, Вт | 674 | 552 | 1004 | 823 | 1113 | 912 | 1365 | 1119 | 1782 | 1460 | 1550 | 1271 | 2485 | 2037 |
| | | Артикул | 7724101407 | | 7724102407 | | 7724103407 | | 7724104407 | | 7724105407 | | 7724106407 | | 7724107407 | |
| | 800 | Q, Вт | 770 | 631 | 1148 | 941 | 1272 | 1042 | 1560 | 1279 | 2036 | 1669 | 1771 | 1452 | 2840 | 2328 |
| | | Артикул | 7724101408 | | 7724102408 | | 7724103408 | | 7724104408 | | 7724105408 | | 7724106408 | | 7724107408 | |
| | 900 | Q, Вт | 867 | 711 | 1290 | 1057 | 1431 | 1173 | 1755 | 1439 | 2291 | 1877 | 1993 | 1634 | 3195 | 2619 |
| | | Артикул | 7724101409 | | 7724102409 | | 7724103409 | | 7724104409 | | 7724105409 | | 7724106409 | | 7724107409 | |
| | 1000 | Q, Вт | 963 | 789 | 1430 | 1172 | 1590 | 1303 | 1950 | 1598 | 2545 | 2086 | 2214 | 1815 | 3550 | 2910 |
| | | Артикул | 7724101410 | | 7724102410 | | 7724103410 | | 7724104410 | | 7724105410 | | 7724106410 | | 7724107410 | |
| | 1200 | Q, Вт | 1156 | 948 | 1720 | 1410 | 1908 | 1564 | 2340 | 1918 | 3054 | 2503 | 2657 | 2178 | 4260 | 3492 |
| | | Артикул | 7724101412 | | 7724102412 | | 7724103412 | | 7724104412 | | 7724105412 | | 7724106412 | | 7724107412 | |
| | 1400 | Q, Вт | 1348 | 1105 | 2005 | 1643 | 2226 | 1824 | 2730 | 2238 | 3563 | 2920 | 3100 | 2541 | 4970 | 4074 |
| | | Артикул | 7724101414 | | 7724102414 | | 7724103414 | | 7724104414 | | 7724105414 | | 7724106414 | | 7724107414 | |
| | 1600 | Q, Вт | 1541 | 1263 | 2290 | 1877 | 2543 | 2085 | 3120 | 2557 | 4072 | 3338 | 3543 | 2904 | 5680 | 4656 |
| | | Артикул | 7724101416 | | 7724102416 | | 7724103416 | | 7724104416 | | 7724105416 | | 7724106416 | | 7724107416 | |
| 1800 | Q, Вт | 1733 | 1420 | 2560 | 2098 | 2861 | 2345 | 3510 | 2877 | 4581 | 3755 | 3986 | 3267 | 6390 | 5238 | |
| | Артикул | 7724101418 | | 7724102418 | | 7724103418 | | 7724104418 | | 7724105418 | | 7724106418 | | 7724107418 | | |
| 2000 | Q, Вт | 1926 | 1579 | 2860 | 2344 | 3179 | 2606 | 3900 | 3197 | 5090 | 4172 | 4429 | 3630 | 7100 | 5820 | |
| | Артикул | 7724101420 | | 7724102420 | | 7724103420 | | 7724104420 | | 7724105420 | | 7724106420 | | 7724107420 | | |
| 2300 | Q, Вт | 2215 | 1816 | 3289 | 2696 | 3656 | 2997 | 4485 | 3676 | 5854 | 4798 | 5093 | 4175 | 8165 | 6693 | |
| | Артикул | 7724101423 | | 7724102423 | | 77241033423 | | 7724104423 | | 7724105423 | | 7724106423 | | 7724107423 | | |
| 2600 | Q, Вт | 2504 | 2052 | 3718 | 3048 | 4133 | 3388 | 5070 | 4156 | 6617 | 5424 | 5757 | 4719 | 9230 | 7566 | |
| | Артикул | 7724101426 | | 7724102426 | | 7724103426 | | 7724104426 | | 7724105426 | | 7724106426 | | 7724107426 | | |
| 3000 | Q, Вт | 2889 | 2368 | 4290 | 3516 | 4769 | 3909 | 5850 | 4795 | 5090 | 4172 | 6643 | 5445 | 10650 | 8730 | |
| | Артикул | 7724101430 | | 7724102430 | | 7724103430 | | 7724104430 | | 7724105430 | | 7724106430 | | 7724107430 | | |

Радиаторы стандартно поставляются в правом исполнении. Все артикулы приведены для стандартного цвета - белый RAL 9016.

1) Теплоотдача рассчитана согласно ГОСТ 31311-2005 при температурном напоре 70 °C.

2) Теплоотдача для температурного напора 60 °C пересчитана согласно формуле $Q_{\phi} = Q_H \left(\frac{U_{\phi}}{U_H} \right)^n$,

где Q_φ, Q_H - фактическая и нормативная тепловые мощности; U_φ, U_H - фактический и нормативный температурные напоры; n = 1.3



Высота 900 мм

| Высота мм | Длина мм | | Тепловая мощность Q _{нн} , Вт при 95/85/20 °С ¹⁾ (ГОСТ 31311-2005) / 90/70/20 °С ²⁾ | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|------|
| | | | Тип 10 | | Тип 11 | | Тип 20 | | Тип 21 | | Тип 22 | | Тип 30 | | Тип 33 | |
| 900 | 400 | Q, Вт | 547 | 448 | 781 | 640 | 899 | 737 | 1055 | 864 | 1419 | 1163 | 1238 | 1014 | 1980 | 1623 |
| | | Артикул | 7724101404 | | 7724102404 | | 7724103404 | | 7724104404 | | 7724105404 | | 7724106404 | | 7724107404 | |
| | 500 | Q, Вт | 684 | 560 | 977 | 801 | 1124 | 922 | 1318 | 1081 | 1774 | 1454 | 1547 | 1268 | 2475 | 2029 |
| | | Артикул | 772410405 | | 7724102405 | | 7724103405 | | 7724104405 | | 7724105405 | | 7724106405 | | 7724107405 | |
| | 600 | Q, Вт | 820 | 672 | 1172 | 961 | 1349 | 1106 | 1582 | 1297 | 2129 | 1745 | 1856 | 1522 | 2970 | 2435 |
| | | Артикул | 7724101406 | | 7724102406 | | 7724103406 | | 7724104406 | | 7724105406 | | 7724106406 | | 7724107406 | |
| | 700 | Q, Вт | 957 | 784 | 1367 | 1121 | 1574 | 1290 | 1845 | 1513 | 2483 | 2036 | 2166 | 1775 | 3466 | 2841 |
| | | Артикул | 7724101407 | | 7724102407 | | 7724103407 | | 7724104407 | | 7724105407 | | 7724106407 | | 7724107407 | |
| | 800 | Q, Вт | 1094 | 896 | 1563 | 1281 | 1799 | 1474 | 2109 | 1729 | 2838 | 2326 | 2475 | 2029 | 3961 | 3246 |
| | | Артикул | 7724101408 | | 7724102408 | | 7724103408 | | 7724104408 | | 7724105408 | | 7724106408 | | 7724107408 | |
| | 900 | Q, Вт | 1230 | 1008 | 1758 | 1441 | 2024 | 1659 | 2373 | 1945 | 3193 | 2617 | 2785 | 2282 | 4456 | 3652 |
| | | Артикул | 7724101409 | | 7724102409 | | 7724103409 | | 7724104409 | | 7724105409 | | 7724106409 | | 7724107409 | |
| | 1000 | Q, Вт | 1367 | 1120 | 1953 | 1601 | 2248 | 1843 | 2636 | 2161 | 3548 | 2908 | 3094 | 2536 | 4951 | 4058 |
| | | Артикул | 7724101410 | | 7724102410 | | 7724103410 | | 7724104410 | | 7724105410 | | 7724106410 | | 7724107410 | |
| | 1200 | Q, Вт | 1640 | 1345 | 2344 | 1921 | 2698 | 2212 | 3164 | 2593 | 4257 | 3490 | 3713 | 3043 | 5941 | 4870 |
| | | Артикул | 7724101412 | | 7724102412 | | 7724103412 | | 7724104412 | | 7724105412 | | 7724106412 | | 7724107412 | |
| | 1400 | Q, Вт | 1914 | 1569 | 2735 | 2241 | 3148 | 2580 | 3691 | 3025 | 4967 | 4071 | 4331 | 3550 | 6931 | 5681 |
| | | Артикул | 7724101414 | | 7724102414 | | 7724103414 | | 7724104414 | | 7724105414 | | 7724106414 | | 7724107414 | |
| | 1600 | Q, Вт | 2187 | 1793 | 3125 | 2562 | 3598 | 2949 | 4218 | 3458 | 5676 | 4653 | 4950 | 4058 | 7921 | 6493 |
| | | Артикул | 7724101416 | | 7724102416 | | 7724103416 | | 7724104416 | | 7724105416 | | 7724106416 | | 7724107416 | |
| 1800 | Q, Вт | 2461 | 2017 | 3516 | 2882 | 4047 | 3317 | 4746 | 3890 | 6386 | 5234 | 5569 | 4565 | 8911 | 7304 | |
| | Артикул | 7724101418 | | 7724102418 | | 7724103418 | | 7724104418 | | 7724105418 | | 7724106418 | | 7724107418 | | |
| 2000 | Q, Вт | 2734 | 2241 | 3906 | 3202 | 4497 | 3686 | 5273 | 4322 | 7096 | 5816 | 6188 | 5072 | 9902 | 8116 | |
| | Артикул | 7724101420 | | 7724102420 | | 7724103420 | | 7724104420 | | 7724105420 | | 7724106420 | | 7724107420 | | |
| 2300 | Q, Вт | 3144 | 2577 | 4492 | 3682 | 5171 | 4239 | 6064 | 4970 | 8160 | 6688 | 7116 | 5833 | 11387 | 9333 | |
| | Артикул | 7724101423 | | 7724102423 | | 7724103423 | | 7724104423 | | 7724105423 | | 7724106423 | | 7724107423 | | |
| 2600 | Q, Вт | 3554 | 2913 | 5078 | 4163 | 5846 | 4792 | 6855 | 5619 | 9224 | 7561 | 8044 | 6594 | 12872 | 10551 | |
| | Артикул | 7724101426 | | 7724102426 | | 7724103426 | | 7724104426 | | 7724105426 | | 7724106426 | | 7724107426 | | |
| 3000 | Q, Вт | 4101 | 3361 | 5860 | 4803 | 6745 | 5529 | 7909 | 6483 | 9096 | 7516 | 9282 | 7608 | 14852 | 12174 | |
| | Артикул | 7724101430 | | 7724102430 | | 7724103430 | | 7724104430 | | 7724105430 | | 7724106430 | | 7724107430 | | |

Радиаторы стандартно поставляются в правом исполнении. Все артикулы приведены для стандартного цвета - белый RAL 9016.

¹⁾ Теплоотдача рассчитана согласно ГОСТ 31311-2005 при температурном напоре 70 °С.

²⁾ Теплоотдача для температурного напора 60 °С пересчитана согласно формуле $Q_{\phi} = Q_H \left(\frac{U_{\phi}}{U_H} \right)^n$,

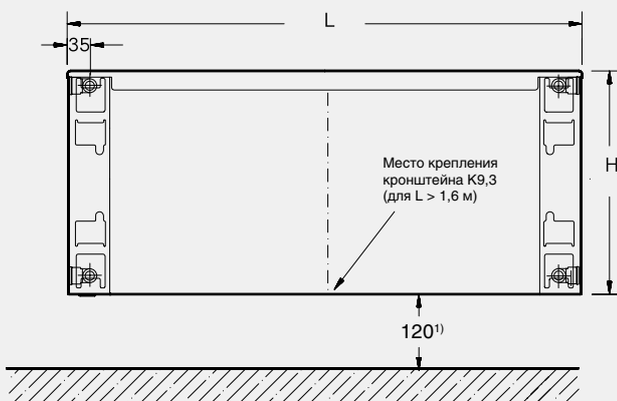
где Q_φ, Q_H - фактическая и нормативная тепловые мощности; U_φ, U_H - фактический и нормативный температурные напоры; n = 1.3

Logatrend K-Profil

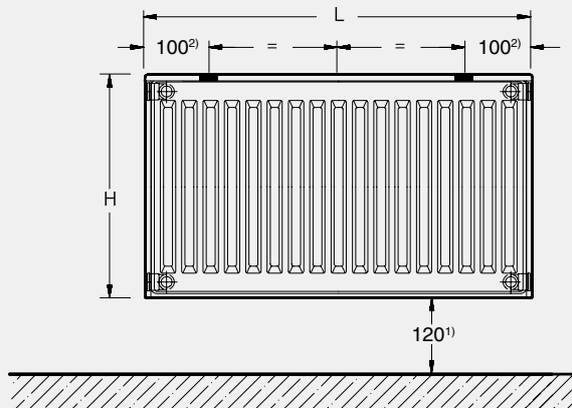
1

Вид сзади

Тип 10/11



Тип 20/21/22/30/33



- ¹⁾ Рекомендуемое расстояние от пола - 120 мм
- ²⁾ Заводская установка. При монтаже положение точек крепления можно менять, так как переходник можно смещать по горизонтали.

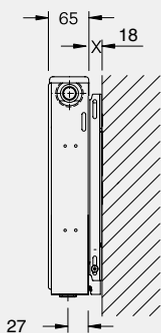
Термостатическая головка не входит в объем поставки.

Рекомендуемое количество кронштейнов

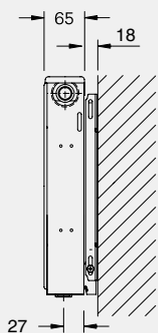
| Количество | Длина, мм |
|------------|-----------|
| 2 | 400-1600 |
| 3 | 1800-3000 |

Вид сбоку

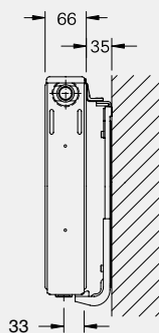
Тип 10



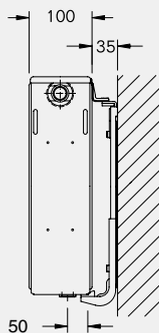
Тип 11



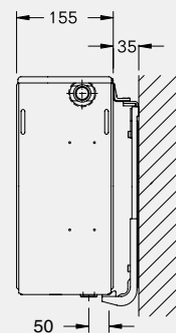
Тип 21



Тип 22/20



Тип 33/30



Logatrend K-Profil

| Высота Н мм | Межосевое расстояние N мм | Тип | Экспонент n | Тепловая мощность ^{1) 2)} при | | Окрашенная поверхность м ² /м | Объем воды л/м | Вес кг/м |
|-------------------|------------------------------------|-----|----------------|---|---------------------|--|----------------------|-------------|
| | | | | 95/85/20 °C Вт/м | 90/70/20 °C Вт/м | | | |
| 300 | 250 | 10 | 1,31 | 534 | 438 | 0,70 | 2,1 | 6,9 |
| | | 11 | 1,28 | 770 | 631 | 1,84 | 2,1 | 8,5 |
| | | 20 | 1,28 | 885 | 725 | 1,40 | 4,2 | 12,6 |
| | | 21 | 1,30 | 1102 | 903 | 2,50 | 4,1 | 13,9 |
| | | 22 | 1,29 | 1453 | 1191 | 3,68 | 4,2 | 16,6 |
| | | 30 | 1,29 | 1244 | 1020 | 2,10 | 6,3 | 19,0 |
| | | 33 | 1,31 | 2049 | 1680 | 5,52 | 6,2 | 25,0 |
| 400 | 350 | 10 | 1,29 | 692 | 567 | 0,94 | 2,6 | 9,2 |
| | | 11 | 1,28 | 1020 | 836 | 2,46 | 2,6 | 11,8 |
| | | 20 | 1,28 | 1130 | 926 | 1,86 | 5,3 | 16,5 |
| | | 21 | 1,30 | 1416 | 1161 | 3,33 | 5,2 | 18,8 |
| | | 22 | 1,29 | 1854 | 1520 | 4,90 | 5,2 | 22,5 |
| | | 30 | 1,30 | 1580 | 1295 | 2,80 | 7,9 | 24,9 |
| | | 33 | 1,30 | 2604 | 2134 | 7,36 | 7,8 | 33,7 |
| 500 | 450 | 10 | 1,27 | 833 | 683 | 1,17 | 3,2 | 11,4 |
| | | 11 | 1,28 | 1242 | 1018 | 3,08 | 3,2 | 14,9 |
| | | 20 | 1,27 | 1363 | 1117 | 2,34 | 6,4 | 20,4 |
| | | 21 | 1,31 | 1705 | 1398 | 4,18 | 6,2 | 23,7 |
| | | 22 | 1,30 | 2225 | 1824 | 6,16 | 6,3 | 28,2 |
| | | 30 | 1,30 | 1902 | 1559 | 3,52 | 9,5 | 31,0 |
| | | 33 | 1,32 | 3115 | 2553 | 9,25 | 9,4 | 42,2 |
| 600 | 550 | 10 | 1,25 | 963 | 789 | 1,40 | 3,7 | 13,6 |
| | | 11 | 1,28 | 1430 | 1172 | 3,72 | 3,7 | 17,9 |
| | | 20 | 1,27 | 1590 | 1303 | 2,80 | 7,5 | 24,2 |
| | | 21 | 1,31 | 1950 | 1598 | 5,04 | 7,3 | 28,4 |
| | | 22 | 1,31 | 2545 | 2086 | 7,44 | 7,3 | 33,7 |
| | | 30 | 1,31 | 2214 | 1815 | 4,20 | 11,1 | 36,8 |
| | | 33 | 1,33 | 3550 | 2910 | 11,16 | 11,0 | 50,6 |
| 900 | 850 | 10 | 1,26 | 1367 | 1120 | 2,11 | 5,3 | 19,7 |
| | | 11 | 1,29 | 1953 | 1601 | 5,62 | 5,3 | 26,11 |
| | | 20 | 1,30 | 2248 | 1843 | 4,22 | 10,6 | 35,3 |
| | | 21 | 1,33 | 2636 | 2161 | 7,62 | 10,5 | 42,0 |
| | | 22 | 1,33 | 3548 | 2908 | 11,26 | 10,5 | 49,3 |
| | | 30 | 1,33 | 3094 | 2536 | 6,34 | 15,8 | 53,2 |
| | | 33 | 1,33 | 4951 | 4058 | 16,90 | 15,7 | 75,0 |

1) Пересчет тепловой мощности для других размеров отопительных приборов ведется по [Рабочему листу K4](#) ⇒ см. главу 3

2) Нормальная тепловая мощность по ГОСТ 31311-2005 = тепловая мощность при условии 95/85/20 °C