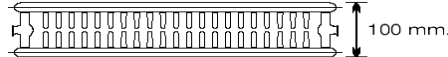
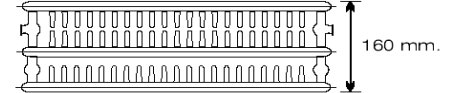


TYPE 11 - PK

TYPE 22 - РККР

TYPE 33 - РККРКР


H, mm L, mm Ватт	300	500	600	H, mm L, mm Ватт	300	500	600	H, mm L, mm Ватт	300	500	600
400	307.01 256 Вт	282.15 395 Вт	365.09 459 Вт	400	290.40 481 Вт	398.31 735 Вт	431.42 852 Вт	400	663.74 683 Вт	813.12 1,036 Вт	962.50 1,203 Вт
500	315.26 320 Вт	315.26 494 Вт	423.17 574 Вт	500	331.87 601 Вт	472.89 919 Вт	514.47 1,065 Вт	500	730.18 854 Вт	937.53 1,296 Вт	1111.77 1,504 Вт
600	348.48 384 Вт	340.23 593 Вт	481.25 689 Вт	600	365.09 721 Вт	555.94 1,102 Вт	580.80 1,277 Вт	600	813.12 1,024 Вт	1078.66 1,555 Вт	1286.01 1,804 Вт
700	398.31 448 Вт	398.31 692 Вт	539.33 804 Вт	700	423.17 841 Вт	589.05 1,286 Вт	663.74 1,490 Вт	700	896.06 1,195 Вт	1194.82 1,814 Вт	1393.92 2,105 Вт
800	431.42 512 Вт	423.17 790 Вт	580.80 918 Вт	800	472.89 962 Вт	663.74 1,470 Вт	746.79 1,703 Вт	800	970.75 1,366 Вт	1327.59 2,073 Вт	1617.99 2,406 Вт
900	481.25 576 Вт	472.89 889 Вт	647.13 1,033 Вт	900	539.33 1,082 Вт	738.43 1,653 Вт	821.37 1,916 Вт	900	1070.30 1,536 Вт	1452.00 2,332 Вт	1775.62 2,706 Вт
1000	489.50 640 Вт	530.97 988 Вт	672.10 1,148 Вт	1000	614.02 1,202 Вт	763.29 1,837 Вт	871.20 2,129 Вт	1000	1169.85 1,707 Вт	1609.63 2,591 Вт	1949.86 3,007 Вт
1100	539.33 704 Вт	564.19 1,087 Вт	763.29 1,263 Вт	1100	663.74 1,322 Вт	912.67 2,021 Вт	970.75 2,342 Вт	1100	1236.29 1,878 Вт	1734.15 2,850 Вт	1999.58 3,308 Вт
1200	555.94 768 Вт	605.66 1,186 Вт	821.37 1,378 Вт	1200	730.18 1,442 Вт	1003.97 2,204 Вт	1045.44 2,555 Вт	1200	1327.59 2,048 Вт	1858.56 3,109 Вт	2273.48 3,608 Вт
1300	605.66 832 Вт	663.74 1,284 Вт	871.20 1,492 Вт	1300	763.29 1,563 Вт	1078.66 2,388 Вт	1136.74 2,768 Вт	1300	1468.61 2,219 Вт	2099.24 3,368 Вт	2431.22 3,909 Вт
1400	647.13 896 Вт	680.35 1,383 Вт	921.03 1,607 Вт	1400	813.12 1,683 Вт	1111.77 2,572 Вт	1203.07 2,981 Вт	1400	1501.83 2,390 Вт	2115.74 3,627 Вт	2605.35 4,210 Вт
1500	672.10 960 Вт	738.43 1,482 Вт	987.36 1,722 Вт	1500	862.95 1,803 Вт	1186.46 2,756 Вт	1286.01 3,194 Вт	1500	1593.02 2,561 Вт	2256.87 3,887 Вт	2762.98 4,511 Вт
1600	696.96 1,024 Вт	763.29 1,581 Вт	1037.19 1,837 Вт	1600	904.42 1,923 Вт	1244.54 2,939 Вт	1360.70 3,406 Вт	1600	1676.07 2,731 Вт	2389.64 4,146 Вт	2928.86 4,811 Вт
1700	746.79 1,088 Вт	929.28 1,680 Вт	1095.27 1,952 Вт	1700	1144.99 2,043 Вт	1327.59 3,123 Вт	1485.22 3,619 Вт	1700	1833.70 2,902 Вт	2655.07 4,405 Вт	3094.85 5,112 Вт
1800	779.90 1,152 Вт	987.36 1,778 Вт	1169.85 2,066 Вт	1800	1219.68 2,164 Вт	1410.53 3,307 Вт	1534.94 3,832 Вт	1800	1949.86 3,073 Вт	2671.68 4,664 Вт	3269.09 5,413 Вт
1900	821.37 1,216 Вт	1078.66 1,877 Вт	1219.68 2,181 Вт	1900	1269.51 2,284 Вт	1476.86 3,490 Вт	2007.94 4,045 Вт	1900	2024.55 3,243 Вт	2945.47 4,923 Вт	3426.72 5,713 Вт
2000	854.59 1,280 Вт	1111.77 1,976 Вт	1269.51 2,296 Вт	2000	1327.59 2,404 Вт	1543.30 3,674 Вт	2107.49 4,258 Вт	2000	2082.63 3,414 Вт	3094.85 5,182 Вт	3609.32 6,014 Вт
2100	887.81 1,344 Вт	1219.68 2,075 Вт	1410.53 2,411 Вт	2100	1452.00 2,524 Вт	2016.19 3,858 Вт	2207.04 4,471 Вт	2100	2223.65 3,585 Вт	3227.62 5,441 Вт	3758.59 6,315 Вт
2200	912.67 1,408 Вт	1269.51 2,174 Вт	1452.00 2,526 Вт	2200	1510.08 2,644 Вт	2107.49 4,041 Вт	2298.34 4,684 Вт	2200	2314.95 3,755 Вт	3377.00 5,700 Вт	3932.83 6,615 Вт
2300	962.50 1,472 Вт	1327.59 2,272 Вт	1510.08 2,640 Вт	2300	1576.52 2,765 Вт	2198.79 4,225 Вт	2397.89 4,897 Вт	2300	2397.89 3,926 Вт	3509.66 5,959 Вт	4090.46 6,916 Вт
2400	1003.97 1,536 Вт	1369.06 2,371 Вт	1576.52 2,755 Вт	2400	1642.85 2,885 Вт	2289.98 4,409 Вт	2505.80 5,110 Вт	2400	2497.44 4,097 Вт	3650.79 6,218 Вт	4264.81 7,217 Вт
2500	1028.83 1,600 Вт	1418.78 2,470 Вт	1642.85 2,870 Вт	2500	1684.32 3,005 Вт	2373.03 4,593 Вт	2754.62 5,323 Вт	2500	2580.38 4,268 Вт	3783.56 6,478 Вт	4422.44 7,518 Вт
2600	1070.30 1,664 Вт	1468.61 2,569 Вт	1684.32 2,985 Вт	2600	1759.01 3,125 Вт	2464.22 4,776 Вт	2862.53 5,535 Вт	2600	2655.07 4,438 Вт	3941.19 6,737 Вт	4596.68 7,818 Вт
2700	1095.27 1,728 Вт	1526.69 2,668 Вт	1750.76 3,100 Вт	2700	1833.70 3,245 Вт	2688.29 4,960 Вт	2937.22 5,748 Вт	2700	2771.23 4,609 Вт	4073.96 6,996 Вт	4762.56 8,119 Вт
2800	1120.13 1,792 Вт	1576.52 2,766 Вт	1808.84 3,214 Вт	2800	1875.17 3,366 Вт	2796.20 5,144 Вт	3053.38 5,961 Вт	2800	2862.53 4,780 Вт	4206.73 7,255 Вт	4920.19 8,420 Вт
2900	1169.85 1,856 Вт	1626.24 2,865 Вт	1866.92 3,329 Вт	2900	1949.86 3,486 Вт	2879.14 5,327 Вт	3161.18 6,174 Вт	2900	2945.47 4,950 Вт	4347.75 7,514 Вт	5086.18 8,720 Вт
3000	1203.07 1,920 Вт	1667.71 2,964 Вт	1941.50 3,444 Вт	3000	1999.58 3,606 Вт	2995.30 5,511 Вт	3269.09 6,387 Вт	3000	3053.38 5,121 Вт	4505.38 7,773 Вт	5235.56 9,021 Вт

Пример: Радиатор стальной тип 22 размерами 500x2000 мм тепловой мощностью 3674 Ватт стоит:

С боковым подключением - 1,543.30 грн С нижним подключением - 2,124.10 грн

Тепловая мощность указана из расчета: -температура теплоносителя: подача - 90°C; обратка - 70°C; температура воздуха в помещении - 20°C

Цена на радиатор с боковым подключением, грн

Цена на радиатор с нижним подключением, грн