

		K21		K22, K22W		K 32		K33, K33W	
Длина	Темп. спад	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип
400	90/70/20°C	145 W	K21	181 W	K22	234 W	K32	266 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>116 W</b>		<b>146 W</b>		<b>188 W</b>		<b>215 W</b>	
	55/45/20°C	62 W		79 W		K22W		102 W	
500	90/70/20°C	181 W	K21	226 W	K22	293 W	K32	332 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>145 W</b>		<b>182 W</b>		<b>235 W</b>		<b>269 W</b>	
	55/45/20°C	78 W		99 W		K22W		128 W	
600	90/70/20°C	217 W	K21	271 W	K22	351 W	K32	398 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>173 W</b>		<b>218 W</b>		<b>282 W</b>		<b>322 W</b>	
	55/45/20°C	93 W		119 W		K22W		153 W	
700	90/70/20°C	253 W	K21	316 W	K22	410 W	K32	465 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>202 W</b>		<b>255 W</b>		<b>329 W</b>		<b>376 W</b>	
	55/45/20°C	109 W		139 W		K22W		179 W	
800	90/70/20°C	289 W	K21	362 W	K22	468 W	K32	531 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>231 W</b>		<b>291 W</b>		<b>376 W</b>		<b>430 W</b>	
	55/45/20°C	124 W		158 W		K22W		204 W	
900	90/70/20°C	325 W	K21	407 W	K22	527 W	K32	598 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>260 W</b>		<b>328 W</b>		<b>423 W</b>		<b>483 W</b>	
	55/45/20°C	140 W		178 W		K22W		230 W	
1000	90/70/20°C	361 W	K21	452 W	K22	585 W	K32	664 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>289 W</b>		<b>364 W</b>		<b>470 W</b>		<b>537 W</b>	
	55/45/20°C	155 W		198 W		K22W		255 W	
1100	90/70/20°C	397 W	K21	497 W	K22	644 W	K32	730 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>318 W</b>		<b>400 W</b>		<b>517 W</b>		<b>591 W</b>	
	55/45/20°C	171 W		218 W		K22W		281 W	
1200	90/70/20°C	433 W	K21	542 W	K22	702 W	K32	797 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>347 W</b>		<b>437 W</b>		<b>564 W</b>		<b>644 W</b>	
	55/45/20°C	186 W		238 W		K22W		306 W	
1300	90/70/20°C	469 W	K21	588 W	K22	761 W	K32	863 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>376 W</b>		<b>473 W</b>		<b>611 W</b>		<b>698 W</b>	
	55/45/20°C	202 W		257 W		K22W		332 W	
1400	90/70/20°C	505 W	K21	633 W	K22	819 W	K32	930 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>405 W</b>		<b>510 W</b>		<b>658 W</b>		<b>752 W</b>	
	55/45/20°C	217 W		277 W		K22W		357 W	
1500	90/70/20°C	542 W	K21	678 W	K22	878 W	K32	996 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>434 W</b>		<b>546 W</b>		<b>705 W</b>		<b>806 W</b>	
	55/45/20°C	233 W		297 W		K22W		383 W	
1600	90/70/20°C	578 W	K21	723 W	K22	936 W	K32	1062 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>462 W</b>		<b>582 W</b>		<b>752 W</b>		<b>859 W</b>	
	55/45/20°C	248 W		317 W		K22W		408 W	
1700	90/70/20°C	614 W	K21	768 W	K22	995 W	K32	1129 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>491 W</b>		<b>619 W</b>		<b>799 W</b>		<b>913 W</b>	
	55/45/20°C	264 W		337 W		K22W		434 W	
1800	90/70/20°C	650 W	K21	814 W	K22	1053 W	K32	1195 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>520 W</b>		<b>655 W</b>		<b>846 W</b>		<b>967 W</b>	
	55/45/20°C	279 W		356 W		K22W		459 W	
1900	90/70/20°C	686 W	K21	859 W	K22	1112 W	K32	1262 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>549 W</b>		<b>692 W</b>		<b>893 W</b>		<b>1020 W</b>	
	55/45/20°C	295 W		376 W		K22W		485 W	
2000	90/70/20°C	722 W	K21	904 W	K22	1170 W	K32	1328 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>578 W</b>		<b>728 W</b>		<b>940 W</b>		<b>1074 W</b>	
	55/45/20°C	310 W		396 W		K22W		510 W	
2200	90/70/20°C	794 W	K21	994 W	K22	1287 W	K32	1461 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>636 W</b>		<b>801 W</b>		<b>1034 W</b>		<b>1181 W</b>	
	55/45/20°C	341 W		436 W		K22W		561 W	
2400	90/70/20°C	866 W	K21	1085 W	K22	1404 W	K32	1594 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>694 W</b>		<b>874 W</b>		<b>1128 W</b>		<b>1289 W</b>	
	55/45/20°C	372 W		475 W		K22W		612 W	

**МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧАЮЩИХ КОНВЕКТОРОВ**



КОНВЕКТОРЫ И ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

**EXACT**

ВЫСОТА 70 мм

		K21		K22, K22W		K 32		K33, K33W	
Длина	Темп. спад	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип
2600	90/70/20°C	939 W		1175 W	K22	1521 W		1726 W	K33
	75/65/20°C	751 W	K21	946 W		1222 W	K32	1396 W	
	55/45/20°C	403 W		515 W	K22W	663 W		770 W	K33W
2800	90/70/20°C	1011 W		1266 W	K22	1638 W		1859 W	K33
	75/65/20°C	809 W	K21	1019 W		1316 W	K32	1504 W	
	55/45/20°C	434 W		554 W	K22W	714 W		829 W	K33W
3000	90/70/20°C	1083 W		1356 W	K22	1755 W		1992 W	K33
	75/65/20°C	867 W	K21	1092 W		1410 W	K32	1611 W	
	55/45/20°C	465 W		594 W	K22W	765 W		888 W	K33W
3200	90/70/20°C	1155 W		1446 W	K22	1872 W		2125 W	K33
	75/65/20°C	925 W	K21	1165 W		1504 W	K32	1718 W	
	55/45/20°C	496 W		634 W	K22W	816 W		947 W	K33W
3400	90/70/20°C	1227 W		1537 W	K22	1989 W		2258 W	K33
	75/65/20°C	983 W	K21	1238 W		1598 W	K32	1826 W	
	55/45/20°C	527 W		673 W	K22W	867 W		1006 W	K33W
3600	90/70/20°C	1300 W		1627 W	K22	2106 W		2390 W	K33
	75/65/20°C	1040 W	K21	1310 W		1692 W	K32	1933 W	
	55/45/20°C	558 W		713 W	K22W	918 W		1066 W	K33W
3800	90/70/20°C	1372 W		1718 W	K22	2223 W		2523 W	K33
	75/65/20°C	1098 W	K21	1383 W		1786 W	K32	2041 W	
	55/45/20°C	589 W		752 W	K22W	969 W		1125 W	K33W
4000	90/70/20°C	1444 W		1808 W	K22	2340 W		2656 W	K33
	75/65/20°C	1156 W	K21	1456 W		1880 W	K32	2148 W	
	55/45/20°C	620 W		792 W	K22W	1020 W		1184 W	K33W
4200	90/70/20°C	1516 W		1898 W	K22	2457 W		2789 W	K33
	75/65/20°C	1214 W	K21	1529 W		1974 W	K32	2255 W	
	55/45/20°C	651 W		832 W	K22W	1071 W		1243 W	K33W
4400	90/70/20°C	1588 W		1989 W	K22	2574 W		2922 W	K33
	75/65/20°C	1272 W	K21	1602 W		2068 W	K32	2363 W	
	55/45/20°C	682 W		871 W	K22W	1122 W		1302 W	K33W
4600	90/70/20°C	1661 W		2079 W	K22	2691 W		3054 W	K33
	75/65/20°C	1329 W	K21	1674 W		2162 W	K32	2470 W	
	55/45/20°C	713 W		911 W	K22W	1173 W		1362 W	K33W
4800	90/70/20°C	1733 W		2170 W	K22	2808 W		3187 W	K33
	75/65/20°C	1387 W	K21	1747 W		2256 W	K32	2578 W	
	55/45/20°C	744 W		950 W	K22W	1224 W		1421 W	K33W
5000	90/70/20°C	1805 W		2260 W	K22	2925 W		3320 W	K33
	75/65/20°C	1445 W	K21	1820 W		2350 W	K32	2685 W	
	55/45/20°C	775 W		990 W	K22W	1275 W		1480 W	K33W
5200	90/70/20°C	1877 W		2350 W	K22	3042 W		3453 W	K33
	75/65/20°C	1503 W	K21	1893 W		2444 W	K32	2792 W	
	55/45/20°C	806 W		1030 W	K22W	1326 W		1539 W	K33W
5400	90/70/20°C	1949 W		2441 W	K22	3159 W		3586 W	K33
	75/65/20°C	1561 W	K21	1966 W		2538 W	K32	2900 W	
	55/45/20°C	837 W		1069 W	K22W	1377 W		1598 W	K33W
5600	90/70/20°C	2022 W		2531 W	K22	3276 W		3718 W	K33
	75/65/20°C	1618 W	K21	2038 W		2632 W	K32	3007 W	
	55/45/20°C	868 W		1109 W	K22W	1428 W		1658 W	K33W
5800	90/70/20°C	2094 W		2622 W	K22	3393 W		3851 W	K33
	75/65/20°C	1676 W	K21	2111 W		2726 W	K32	3115 W	
	55/45/20°C	899 W		1148 W	K22W	1479 W		1717 W	K33W
6000	90/70/20°C	2166 W		2712 W	K22	3510 W		3984 W	K33
	75/65/20°C	1734 W	K21	2184 W		2820 W	K32	3222 W	
	55/45/20°C	930 W		1188 W	K22W	1530 W		1776 W	K33W

		K43		K44, K44W		K 54		K55, K55W	
Длина	Темп. спад	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип
400	90/70/20°C	319 W	K43	357 W	K44	403 W	K54	453 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>258 W</b>		<b>288 W</b>		<b>325 W</b>		<b>366 W</b>	
	55/45/20°C	142 W		159 W		K44W		178 W	
500	90/70/20°C	399 W	K43	446 W	K44	504 W	K54	567 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>323 W</b>		<b>361 W</b>		<b>407 W</b>		<b>458 W</b>	
	55/45/20°C	178 W		199 W		K44W		222 W	
600	90/70/20°C	479 W	K43	535 W	K44	605 W	K54	680 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>387 W</b>		<b>433 W</b>		<b>488 W</b>		<b>549 W</b>	
	55/45/20°C	213 W		238 W		K44W		266 W	
700	90/70/20°C	559 W	K43	624 W	K44	706 W	K54	793 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>452 W</b>		<b>505 W</b>		<b>569 W</b>		<b>641 W</b>	
	55/45/20°C	249 W		278 W		K44W		311 W	
800	90/70/20°C	638 W	K43	714 W	K44	806 W	K54	906 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>516 W</b>		<b>577 W</b>		<b>650 W</b>		<b>732 W</b>	
	55/45/20°C	284 W		318 W		K44W		355 W	
900	90/70/20°C	718 W	K43	803 W	K44	907 W	K54	1020 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>581 W</b>		<b>649 W</b>		<b>732 W</b>		<b>824 W</b>	
	55/45/20°C	320 W		357 W		K44W		400 W	
1000	90/70/20°C	798 W	K43	892 W	K44	1008 W	K54	1133 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>645 W</b>		<b>721 W</b>		<b>813 W</b>		<b>915 W</b>	
	55/45/20°C	355 W		397 W		K44W		444 W	
1100	90/70/20°C	878 W	K43	981 W	K44	1109 W	K54	1246 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>710 W</b>		<b>793 W</b>		<b>894 W</b>		<b>1007 W</b>	
	55/45/20°C	391 W		437 W		K44W		488 W	
1200	90/70/20°C	958 W	K43	1070 W	K44	1210 W	K54	1360 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>774 W</b>		<b>865 W</b>		<b>976 W</b>		<b>1098 W</b>	
	55/45/20°C	426 W		476 W		K44W		533 W	
1300	90/70/20°C	1037 W	K43	1160 W	K44	1310 W	K54	1473 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>839 W</b>		<b>937 W</b>		<b>1057 W</b>		<b>1190 W</b>	
	55/45/20°C	462 W		516 W		K44W		577 W	
1400	90/70/20°C	1117 W	K43	1249 W	K44	1411 W	K54	1586 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>903 W</b>		<b>1009 W</b>		<b>1138 W</b>		<b>1281 W</b>	
	55/45/20°C	497 W		556 W		K44W		622 W	
1500	90/70/20°C	1197 W	K43	1338 W	K44	1512 W	K54	1700 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>968 W</b>		<b>1082 W</b>		<b>1220 W</b>		<b>1373 W</b>	
	55/45/20°C	533 W		596 W		K44W		666 W	
1600	90/70/20°C	1277 W	K43	1427 W	K44	1613 W	K54	1813 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1032 W</b>		<b>1154 W</b>		<b>1301 W</b>		<b>1464 W</b>	
	55/45/20°C	568 W		635 W		K44W		710 W	
1700	90/70/20°C	1357 W	K43	1516 W	K44	1714 W	K54	1926 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1097 W</b>		<b>1226 W</b>		<b>1382 W</b>		<b>1556 W</b>	
	55/45/20°C	604 W		675 W		K44W		755 W	
1800	90/70/20°C	1436 W	K43	1606 W	K44	1814 W	K54	2039 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1161 W</b>		<b>1298 W</b>		<b>1463 W</b>		<b>1647 W</b>	
	55/45/20°C	639 W		715 W		K44W		799 W	
1900	90/70/20°C	1516 W	K43	1695 W	K44	1915 W	K54	2153 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1226 W</b>		<b>1370 W</b>		<b>1545 W</b>		<b>1739 W</b>	
	55/45/20°C	675 W		754 W		K44W		844 W	
2000	90/70/20°C	1596 W	K43	1784 W	K44	2016 W	K54	2266 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1290 W</b>		<b>1442 W</b>		<b>1626 W</b>		<b>1830 W</b>	
	55/45/20°C	710 W		794 W		K44W		888 W	
2200	90/70/20°C	1756 W	K43	1962 W	K44	2218 W	K54	2493 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1419 W</b>		<b>1586 W</b>		<b>1789 W</b>		<b>2013 W</b>	
	55/45/20°C	781 W		873 W		K44W		977 W	
2400	90/70/20°C	1915 W	K43	2141 W	K44	2419 W	K54	2719 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1548 W</b>		<b>1730 W</b>		<b>1951 W</b>		<b>2196 W</b>	
	55/45/20°C	852 W		953 W		K44W		1066 W	

# МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧАЮЩИХ КОНВЕКТОРОВ

КОНВЕКТОРЫ И ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

## EXACT

ВЫСОТА 70 мм

		K43		K44, K44W		K 54		K55, K55W	
Длина	Темп. спад	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип
2600	90/70/20°C	2075 W		2319 W		2621 W		2946 W	
	75/65/20°C	1677 W	K43	1875 W	K44	2114 W	K54	2379 W	K55
	55/45/20°C	923 W		1032 W	K44W	1154 W		1310 W	K55W
2800	90/70/20°C	2234 W		2498 W		2822 W		3172 W	
	75/65/20°C	1806 W	K43	2019 W	K44	2276 W	K54	2562 W	K55
	55/45/20°C	994 W		1112 W	K44W	1243 W		1411 W	K55W
3000	90/70/20°C	2394 W		2676 W		3024 W		3399 W	
	75/65/20°C	1935 W	K43	2163 W	K44	2439 W	K54	2745 W	K55
	55/45/20°C	1065 W		1191 W	K44W	1332 W		1512 W	K55W
3200	90/70/20°C	2554 W		2854 W		3226 W		3626 W	
	75/65/20°C	2064 W	K43	2307 W	K44	2602 W	K54	2928 W	K55
	55/45/20°C	1136 W		1270 W	K44W	1421 W		1613 W	K55W
3400	90/70/20°C	2713 W		3033 W		3427 W		3852 W	
	75/65/20°C	2193 W	K43	2451 W	K44	2764 W	K54	3111 W	K55
	55/45/20°C	1207 W		1350 W	K44W	1510 W		1714 W	K55W
3600	90/70/20°C	2873 W		3211 W		3629 W		4079 W	
	75/65/20°C	2322 W	K43	2596 W	K44	2927 W	K54	3294 W	K55
	55/45/20°C	1278 W		1429 W	K44W	1598 W		1814 W	K55W
3800	90/70/20°C	3032 W		3390 W		3830 W		4305 W	
	75/65/20°C	2451 W	K43	2740 W	K44	3089 W	K54	3477 W	K55
	55/45/20°C	1349 W		1509 W	K44W	1687 W		1915 W	K55W
4000	90/70/20°C	3192 W		3568 W		4032 W		4532 W	
	75/65/20°C	2580 W	K43	2884 W	K44	3252 W	K54	3660 W	K55
	55/45/20°C	1420 W		1588 W	K44W	1776 W		2016 W	K55W
4200	90/70/20°C	3352 W		3746 W		4234 W		4759 W	
	75/65/20°C	2709 W	K43	3028 W	K44	3415 W	K54	3843 W	K55
	55/45/20°C	1491 W		1667 W	K44W	1865 W		2117 W	K55W
4400	90/70/20°C	3511 W		3925 W		4435 W		4985 W	
	75/65/20°C	2838 W	K43	3172 W	K44	3577 W	K54	4026 W	K55
	55/45/20°C	1562 W		1747 W	K44W	1954 W		2218 W	K55W
4600	90/70/20°C	3671 W		4103 W		4637 W		5212 W	
	75/65/20°C	2967 W	K43	3317 W	K44	3740 W	K54	4209 W	K55
	55/45/20°C	1633 W		1826 W	K44W	2042 W		2318 W	K55W
4800	90/70/20°C	3830 W		4282 W		4838 W		5438 W	
	75/65/20°C	3096 W	K43	3461 W	K44	3902 W	K54	4392 W	K55
	55/45/20°C	1704 W		1906 W	K44W	2131 W		2419 W	K55W
5000	90/70/20°C	3990 W		4460 W		5040 W		5665 W	
	75/65/20°C	3225 W	K43	3605 W	K44	4065 W	K54	4575 W	K55
	55/45/20°C	1775 W		1985 W	K44W	2220 W		2520 W	K55W
5200	90/70/20°C	4150 W		4638 W		5242 W		5892 W	
	75/65/20°C	3354 W	K43	3749 W	K44	4228 W	K54	4758 W	K55
	55/45/20°C	1846 W		2064 W	K44W	2309 W		2621 W	K55W
5400	90/70/20°C	4309 W		4817 W		5443 W		6118 W	
	75/65/20°C	3483 W	K43	3893 W	K44	4390 W	K54	4941 W	K55
	55/45/20°C	1917 W		2144 W	K44W	2398 W		2722 W	K55W
5600	90/70/20°C	4469 W		4995 W		5645 W		6345 W	
	75/65/20°C	3612 W	K43	4038 W	K44	4553 W	K54	5124 W	K55
	55/45/20°C	1988 W		2223 W	K44W	2486 W		2822 W	K55W
5800	90/70/20°C	4628 W		5174 W		5846 W		6571 W	
	75/65/20°C	3741 W	K43	4182 W	K44	4715 W	K54	5307 W	K55
	55/45/20°C	2059 W		2303 W	K44W	2575 W		2923 W	K55W
6000	90/70/20°C	4788 W		5352 W		6048 W		6798 W	
	75/65/20°C	3870 W	K43	4326 W	K44	4878 W	K54	5490 W	K55
	55/45/20°C	2130 W		2382 W	K44W	2664 W		3024 W	K55W

		K21		K22, K22W		K 32		K33, K33W	
Длина	Темп. спад	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип
400	90/70/20°C	216 W	K21	272 W	K22	360 W	K32	416 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>171 W</b>		<b>216 W</b>		<b>286 W</b>		<b>331 W</b>	
	55/45/20°C	89 W		113 W		150 W		174 W	
500	90/70/20°C	271 W	K21	340 W	K22	450 W	K32	520 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>214 W</b>		<b>270 W</b>		<b>357 W</b>		<b>414 W</b>	
	55/45/20°C	111 W		142 W		187 W		218 W	
600	90/70/20°C	325 W	K21	408 W	K22	539 W	K32	624 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>257 W</b>		<b>324 W</b>		<b>428 W</b>		<b>496 W</b>	
	55/45/20°C	133 W		170 W		224 W		262 W	
700	90/70/20°C	379 W	K21	476 W	K22	629 W	K32	728 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>300 W</b>		<b>378 W</b>		<b>500 W</b>		<b>579 W</b>	
	55/45/20°C	155 W		198 W		262 W		305 W	
800	90/70/20°C	433 W	K21	544 W	K22	719 W	K32	832 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>342 W</b>		<b>432 W</b>		<b>571 W</b>		<b>662 W</b>	
	55/45/20°C	178 W		226 W		299 W		349 W	
900	90/70/20°C	487 W	K21	612 W	K22	809 W	K32	936 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>385 W</b>		<b>486 W</b>		<b>643 W</b>		<b>744 W</b>	
	55/45/20°C	200 W		255 W		337 W		392 W	
1000	90/70/20°C	541 W	K21	680 W	K22	899 W	K32	1040 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>428 W</b>		<b>540 W</b>		<b>714 W</b>		<b>827 W</b>	
	55/45/20°C	222 W		283 W		374 W		436 W	
1100	90/70/20°C	595 W	K21	748 W	K22	989 W	K32	1144 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>471 W</b>		<b>594 W</b>		<b>785 W</b>		<b>910 W</b>	
	55/45/20°C	244 W		311 W		411 W		480 W	
1200	90/70/20°C	649 W	K21	816 W	K22	1079 W	K32	1248 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>514 W</b>		<b>648 W</b>		<b>857 W</b>		<b>992 W</b>	
	55/45/20°C	266 W		340 W		449 W		523 W	
1300	90/70/20°C	703 W	K21	884 W	K22	1169 W	K32	1352 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>556 W</b>		<b>702 W</b>		<b>928 W</b>		<b>1075 W</b>	
	55/45/20°C	289 W		368 W		486 W		567 W	
1400	90/70/20°C	757 W	K21	952 W	K22	1259 W	K32	1456 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>599 W</b>		<b>756 W</b>		<b>1000 W</b>		<b>1158 W</b>	
	55/45/20°C	311 W		396 W		524 W		610 W	
1500	90/70/20°C	812 W	K21	1020 W	K22	1349 W	K32	1560 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>642 W</b>		<b>810 W</b>		<b>1071 W</b>		<b>1241 W</b>	
	55/45/20°C	333 W		425 W		561 W		654 W	
1600	90/70/20°C	866 W	K21	1088 W	K22	1438 W	K32	1664 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>685 W</b>		<b>864 W</b>		<b>1142 W</b>		<b>1323 W</b>	
	55/45/20°C	355 W		453 W		598 W		698 W	
1700	90/70/20°C	920 W	K21	1156 W	K22	1528 W	K32	1768 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>728 W</b>		<b>918 W</b>		<b>1214 W</b>		<b>1406 W</b>	
	55/45/20°C	377 W		481 W		636 W		741 W	
1800	90/70/20°C	974 W	K21	1224 W	K22	1618 W	K32	1872 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>770 W</b>		<b>972 W</b>		<b>1285 W</b>		<b>1489 W</b>	
	55/45/20°C	400 W		509 W		673 W		785 W	
1900	90/70/20°C	1028 W	K21	1292 W	K22	1708 W	K32	1976 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>813 W</b>		<b>1026 W</b>		<b>1357 W</b>		<b>1571 W</b>	
	55/45/20°C	422 W		538 W		711 W		828 W	
2000	90/70/20°C	1082 W	K21	1360 W	K22	1798 W	K32	2080 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>856 W</b>		<b>1080 W</b>		<b>1428 W</b>		<b>1654 W</b>	
	55/45/20°C	444 W		566 W		748 W		872 W	
2200	90/70/20°C	1190 W	K21	1496 W	K22	1978 W	K32	2288 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>942 W</b>		<b>1188 W</b>		<b>1571 W</b>		<b>1819 W</b>	
	55/45/20°C	488 W		623 W		823 W		959 W	
2400	90/70/20°C	1298 W	K21	1632 W	K22	2158 W	K32	2496 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1027 W</b>		<b>1296 W</b>		<b>1714 W</b>		<b>1985 W</b>	
	55/45/20°C	533 W		679 W		898 W		1046 W	

**МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧАЮЩИХ КОНВЕКТОРОВ**

ВЫСОТА 140 мм

		K21		K22, K22W		K 32		K33, K33W	
Длина	Темп. спад	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип
2600	90/70/20°C	1407 W		1768 W		2337 W		2704 W	
	75/65/20°C	1113 W	K21	1404 W	K22	1856 W	K32	2150 W	K33
	55/45/20°C	577 W		736 W	K22W	972 W		1134 W	K33W
2800	90/70/20°C	1515 W		1904 W		2517 W		2912 W	
	75/65/20°C	1198 W	K21	1512 W	K22	1999 W	K32	2316 W	K33
	55/45/20°C	622 W		792 W	K22W	1047 W		1221 W	K33W
3000	90/70/20°C	1623 W		2040 W		2697 W		3120 W	
	75/65/20°C	1284 W	K21	1620 W	K22	2142 W	K32	2481 W	K33
	55/45/20°C	666 W		849 W	K22W	1122 W		1308 W	K33W
3200	90/70/20°C	1731 W		2176 W		2877 W		3328 W	
	75/65/20°C	1370 W	K21	1728 W	K22	2285 W	K32	2646 W	K33
	55/45/20°C	710 W		906 W	K22W	1197 W		1395 W	K33W
3400	90/70/20°C	1839 W		2312 W		3057 W		3536 W	
	75/65/20°C	1455 W	K21	1836 W	K22	2428 W	K32	2812 W	K33
	55/45/20°C	755 W		962 W	K22W	1272 W		1482 W	K33W
3600	90/70/20°C	1948 W		2448 W		3236 W		3744 W	
	75/65/20°C	1541 W	K21	1944 W	K22	2570 W	K32	2977 W	K33
	55/45/20°C	799 W		1019 W	K22W	1346 W		1570 W	K33W
3800	90/70/20°C	2056 W		2584 W		3416 W		3952 W	
	75/65/20°C	1626 W	K21	2052 W	K22	2713 W	K32	3143 W	K33
	55/45/20°C	844 W		1075 W	K22W	1421 W		1657 W	K33W
4000	90/70/20°C	2164 W		2720 W		3596 W		4160 W	
	75/65/20°C	1712 W	K21	2160 W	K22	2856 W	K32	3308 W	K33
	55/45/20°C	888 W		1132 W	K22W	1496 W		1744 W	K33W
4200	90/70/20°C	2272 W		2856 W		3776 W		4368 W	
	75/65/20°C	1798 W	K21	2268 W	K22	2999 W	K32	3473 W	K33
	55/45/20°C	932 W		1189 W	K22W	1571 W		1831 W	K33W
4400	90/70/20°C	2380 W		2992 W		3956 W		4576 W	
	75/65/20°C	1883 W	K21	2376 W	K22	3142 W	K32	3639 W	K33
	55/45/20°C	977 W		1245 W	K22W	1646 W		1918 W	K33W
4600	90/70/20°C	2489 W		3128 W		4135 W		4784 W	
	75/65/20°C	1969 W	K21	2484 W	K22	3284 W	K32	3804 W	K33
	55/45/20°C	1021 W		1302 W	K22W	1720 W		2006 W	K33W
4800	90/70/20°C	2597 W		3264 W		4315 W		4992 W	
	75/65/20°C	2054 W	K21	2592 W	K22	3427 W	K32	3970 W	K33
	55/45/20°C	1066 W		1358 W	K22W	1795 W		2093 W	K33W
5000	90/70/20°C	2705 W		3400 W		4495 W		5200 W	
	75/65/20°C	2140 W	K21	2700 W	K22	3570 W	K32	4135 W	K33
	55/45/20°C	1110 W		1415 W	K22W	1870 W		2180 W	K33W
5200	90/70/20°C	2813 W		3536 W		4675 W		5408 W	
	75/65/20°C	2226 W	K21	2808 W	K22	3713 W	K32	4300 W	K33
	55/45/20°C	1154 W		1472 W	K22W	1945 W		2267 W	K33W
5400	90/70/20°C	2921 W		3672 W		4855 W		5616 W	
	75/65/20°C	2311 W	K21	2916 W	K22	3856 W	K32	4466 W	K33
	55/45/20°C	1199 W		1528 W	K22W	2020 W		2354 W	K33W
5600	90/70/20°C	3030 W		3808 W		5034 W		5824 W	
	75/65/20°C	2397 W	K21	3024 W	K22	3998 W	K32	4631 W	K33
	55/45/20°C	1243 W		1585 W	K22W	2094 W		2442 W	K33W
5800	90/70/20°C	3138 W		3944 W		5214 W		6032 W	
	75/65/20°C	2482 W	K21	3132 W	K22	4141 W	K32	4797 W	K33
	55/45/20°C	1288 W		1641 W	K22W	2169 W		2529 W	K33W
6000	90/70/20°C	3246 W		4080 W		5394 W		6240 W	
	75/65/20°C	2568 W	K21	3240 W	K22	4284 W	K32	4962 W	K33
	55/45/20°C	1332 W		1698 W	K22W	2244 W		2616 W	K33W

		K43		K44, K44W		K 54		K55, K55W	
Длина	Темп. спад	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип
400	90/70/20°C	500 W	K43	559 W	K44	640 W	K54	700 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>398 W</b>		<b>444 W</b>		<b>508 W</b>		<b>557 W</b>	
	55/45/20°C	210 W		234 W		K44W		266 W	
500	90/70/20°C	625 W	K43	699 W	K44	800 W	K54	876 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>497 W</b>		<b>556 W</b>		<b>635 W</b>		<b>697 W</b>	
	55/45/20°C	263 W		293 W		K44W		333 W	
600	90/70/20°C	749 W	K43	838 W	K44	959 W	K54	1051 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>596 W</b>		<b>667 W</b>		<b>762 W</b>		<b>836 W</b>	
	55/45/20°C	315 W		351 W		K44W		400 W	
700	90/70/20°C	874 W	K43	978 W	K44	1119 W	K54	1226 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>696 W</b>		<b>778 W</b>		<b>889 W</b>		<b>975 W</b>	
	55/45/20°C	368 W		410 W		K44W		466 W	
800	90/70/20°C	999 W	K43	1118 W	K44	1279 W	K54	1401 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>795 W</b>		<b>889 W</b>		<b>1016 W</b>		<b>1114 W</b>	
	55/45/20°C	420 W		468 W		K44W		533 W	
900	90/70/20°C	1124 W	K43	1257 W	K44	1439 W	K54	1576 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>895 W</b>		<b>1000 W</b>		<b>1143 W</b>		<b>1254 W</b>	
	55/45/20°C	473 W		527 W		K44W		599 W	
1000	90/70/20°C	1249 W	K43	1397 W	K44	1599 W	K54	1751 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>994 W</b>		<b>1111 W</b>		<b>1270 W</b>		<b>1393 W</b>	
	55/45/20°C	525 W		585 W		K44W		666 W	
1100	90/70/20°C	1374 W	K43	1537 W	K44	1759 W	K54	1926 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1093 W</b>		<b>1222 W</b>		<b>1397 W</b>		<b>1532 W</b>	
	55/45/20°C	578 W		644 W		K44W		733 W	
1200	90/70/20°C	1499 W	K43	1676 W	K44	1919 W	K54	2101 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1193 W</b>		<b>1333 W</b>		<b>1524 W</b>		<b>1672 W</b>	
	55/45/20°C	630 W		702 W		K44W		799 W	
1300	90/70/20°C	1624 W	K43	1816 W	K44	2079 W	K54	2276 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1292 W</b>		<b>1444 W</b>		<b>1651 W</b>		<b>1811 W</b>	
	55/45/20°C	683 W		761 W		K44W		866 W	
1400	90/70/20°C	1749 W	K43	1956 W	K44	2239 W	K54	2451 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1392 W</b>		<b>1555 W</b>		<b>1778 W</b>		<b>1950 W</b>	
	55/45/20°C	735 W		819 W		K44W		932 W	
1500	90/70/20°C	1874 W	K43	2096 W	K44	2399 W	K54	2627 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1491 W</b>		<b>1667 W</b>		<b>1905 W</b>		<b>2090 W</b>	
	55/45/20°C	788 W		878 W		K44W		999 W	
1600	90/70/20°C	1998 W	K43	2235 W	K44	2558 W	K54	2802 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1590 W</b>		<b>1778 W</b>		<b>2032 W</b>		<b>2229 W</b>	
	55/45/20°C	840 W		936 W		K44W		1066 W	
1700	90/70/20°C	2123 W	K43	2375 W	K44	2718 W	K54	2977 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1690 W</b>		<b>1889 W</b>		<b>2159 W</b>		<b>2368 W</b>	
	55/45/20°C	893 W		995 W		K44W		1132 W	
1800	90/70/20°C	2248 W	K43	2515 W	K44	2878 W	K54	3152 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1789 W</b>		<b>2000 W</b>		<b>2286 W</b>		<b>2507 W</b>	
	55/45/20°C	945 W		1053 W		K44W		1199 W	
1900	90/70/20°C	2373 W	K43	2654 W	K44	3038 W	K54	3327 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1889 W</b>		<b>2111 W</b>		<b>2413 W</b>		<b>2647 W</b>	
	55/45/20°C	998 W		1112 W		K44W		1265 W	
2000	90/70/20°C	2498 W	K43	2794 W	K44	3198 W	K54	3502 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1988 W</b>		<b>2222 W</b>		<b>2540 W</b>		<b>2786 W</b>	
	55/45/20°C	1050 W		1170 W		K44W		1332 W	
2200	90/70/20°C	2748 W	K43	3073 W	K44	3518 W	K54	3852 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>2187 W</b>		<b>2444 W</b>		<b>2794 W</b>		<b>3065 W</b>	
	55/45/20°C	1155 W		1287 W		K44W		1465 W	
2400	90/70/20°C	2998 W	K43	3353 W	K44	3838 W	K54	4202 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>2386 W</b>		<b>2666 W</b>		<b>3048 W</b>		<b>3343 W</b>	
	55/45/20°C	1260 W		1404 W		K44W		1598 W	

МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧАЮЩИХ КОНВЕКТОРОВ



КОНВЕКТОРЫ И ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

EXACT

ВЫСОТА 140 мм

		K43		K44, K44W		K 54		K55, K55W	
Длина	Темп. спад	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип
2600	90/70/20°C	3247 W	K43	3632 W	K44	4157 W	K54	4553 W	K55
	75/65/20°C	2584 W		2889 W		3302 W		3622 W	
	55/45/20°C	1365 W		1521 W	K44W	1732 W		1906 W	K55W
2800	90/70/20°C	3497 W	K43	3912 W	K44	4477 W	K54	4903 W	K55
	75/65/20°C	2783 W		3111 W		3556 W		3900 W	
	55/45/20°C	1470 W		1638 W	K44W	1865 W		2052 W	K55W
3000	90/70/20°C	3747 W	K43	4191 W	K44	4797 W	K54	5253 W	K55
	75/65/20°C	2982 W		3333 W		3810 W		4179 W	
	55/45/20°C	1575 W		1755 W	K44W	1998 W		2199 W	K55W
3200	90/70/20°C	3997 W	K43	4470 W	K44	5117 W	K54	5603 W	K55
	75/65/20°C	3181 W		3555 W		4064 W		4458 W	
	55/45/20°C	1680 W		1872 W	K44W	2131 W		2346 W	K55W
3400	90/70/20°C	4247 W	K43	4750 W	K44	5437 W	K54	5953 W	K55
	75/65/20°C	3380 W		3777 W		4318 W		4736 W	
	55/45/20°C	1785 W		1989 W	K44W	2264 W		2492 W	K55W
3600	90/70/20°C	4496 W	K43	5029 W	K44	5756 W	K54	6304 W	K55
	75/65/20°C	3578 W		4000 W		4572 W		5015 W	
	55/45/20°C	1890 W		2106 W	K44W	2398 W		2639 W	K55W
3800	90/70/20°C	4746 W	K43	5309 W	K44	6076 W	K54	6654 W	K55
	75/65/20°C	3777 W		4222 W		4826 W		5293 W	
	55/45/20°C	1995 W		2223 W	K44W	2531 W		2785 W	K55W
4000	90/70/20°C	4996 W	K43	5588 W	K44	6396 W	K54	7004 W	K55
	75/65/20°C	3976 W		4444 W		5080 W		5572 W	
	55/45/20°C	2100 W		2340 W	K44W	2664 W		2932 W	K55W
4200	90/70/20°C	5246 W	K43	5876 W	K44	6716 W	K54	7354 W	K55
	75/65/20°C	4175 W		4666 W		5334 W		5851 W	
	55/45/20°C	2205 W		2457 W	K44W	2797 W		3079 W	K55W
4400	90/70/20°C	5496 W	K43	6147 W	K44	7036 W	K54	7704 W	K55
	75/65/20°C	4374 W		4888 W		5588 W		6129 W	
	55/45/20°C	2310 W		2574 W	K44W	2930 W		3225 W	K55W
4600	90/70/20°C	5745 W	K43	6426 W	K44	7355 W	K54	8055 W	K55
	75/65/20°C	4572 W		5111 W		5842 W		6408 W	
	55/45/20°C	2415 W		2691 W	K44W	3064 W		3372 W	K55W
4800	90/70/20°C	5995 W	K43	6706 W	K44	7675 W	K54	8405 W	K55
	75/65/20°C	4771 W		5333 W		6096 W		6686 W	
	55/45/20°C	2520 W		2808 W	K44W	3197 W		3518 W	K55W
5000	90/70/20°C	6245 W	K43	6985 W	K44	7995 W	K54	8755 W	K55
	75/65/20°C	4970 W		5555 W		6350 W		6965 W	
	55/45/20°C	2625 W		2925 W	K44W	3330 W		3665 W	K55W
5200	90/70/20°C	6495 W	K43	7264 W	K44	8315 W	K54	9105 W	K55
	75/65/20°C	5169 W		5777 W		6604 W		7244 W	
	55/45/20°C	2730 W		3042 W	K44W	3463 W		3812 W	K55W
5400	90/70/20°C	6745 W	K43	7544 W	K44	8635 W	K54	9455 W	K55
	75/65/20°C	5368 W		5999 W		6858 W		7522 W	
	55/45/20°C	2835 W		3159 W	K44W	3596 W		3958 W	K55W
5600	90/70/20°C	6994 W	K43	7823 W	K44	8954 W	K54	9806 W	K55
	75/65/20°C	5566 W		6222 W		7112 W		7801 W	
	55/45/20°C	2940 W		3276 W	K44W	3730 W		4105 W	K55W
5800	90/70/20°C	7244 W	K43	8103 W	K44	9274 W	K54	10156 W	K55
	75/65/20°C	5765 W		6444 W		7366 W		8079 W	
	55/45/20°C	3045 W		3393 W	K44W	3863 W		4251 W	K55W
6000	90/70/20°C	7494 W	K43	8382 W	K44	9594 W	K54	10506 W	K55
	75/65/20°C	5964 W		6666 W		7620 W		8358 W	
	55/45/20°C	3150 W		3510 W	K44W	3996 W		4398 W	K55W



		K21		K22, K22W		K 32		K33, K33W	
Длина	Темп. спад	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип
400	90/70/20°C	290 W	K21	366 W	K22	489 W	K32	571 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>227 W</b>		<b>286 W</b>		<b>383 W</b>		<b>447 W</b>	
	55/45/20°C	114 W		144 W		K22W		193 W	
500	90/70/20°C	363 W	K21	457 W	K22	612 W	K32	714 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>284 W</b>		<b>358 W</b>		<b>479 W</b>		<b>559 W</b>	
	55/45/20°C	142 W		181 W		K22W		242 W	
600	90/70/20°C	436 W	K21	548 W	K22	734 W	K32	856 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>340 W</b>		<b>430 W</b>		<b>575 W</b>		<b>670 W</b>	
	55/45/20°C	170 W		217 W		K22W		290 W	
700	90/70/20°C	508 W	K21	640 W	K22	856 W	K32	999 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>397 W</b>		<b>501 W</b>		<b>671 W</b>		<b>782 W</b>	
	55/45/20°C	199 W		253 W		K22W		338 W	
800	90/70/20°C	581 W	K21	731 W	K22	978 W	K32	1142 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>454 W</b>		<b>573 W</b>		<b>766 W</b>		<b>894 W</b>	
	55/45/20°C	227 W		289 W		K22W		386 W	
900	90/70/20°C	653 W	K21	823 W	K22	1101 W	K32	1284 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>510 W</b>		<b>644 W</b>		<b>862 W</b>		<b>1005 W</b>	
	55/45/20°C	256 W		325 W		K22W		435 W	
1000	90/70/20°C	726 W	K21	914 W	K22	1223 W	K32	1427 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>567 W</b>		<b>716 W</b>		<b>958 W</b>		<b>1117 W</b>	
	55/45/20°C	284 W		361 W		K22W		483 W	
1100	90/70/20°C	799 W	K21	1005 W	K22	1345 W	K32	1570 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>624 W</b>		<b>788 W</b>		<b>1054 W</b>		<b>1229 W</b>	
	55/45/20°C	312 W		397 W		K22W		531 W	
1200	90/70/20°C	871 W	K21	1097 W	K22	1468 W	K32	1712 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>680 W</b>		<b>859 W</b>		<b>1150 W</b>		<b>1340 W</b>	
	55/45/20°C	341 W		433 W		K22W		580 W	
1300	90/70/20°C	944 W	K21	1188 W	K22	1590 W	K32	1855 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>737 W</b>		<b>931 W</b>		<b>1245 W</b>		<b>1452 W</b>	
	55/45/20°C	369 W		469 W		K22W		628 W	
1400	90/70/20°C	1016 W	K21	1280 W	K22	1712 W	K32	1998 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>794 W</b>		<b>1002 W</b>		<b>1341 W</b>		<b>1564 W</b>	
	55/45/20°C	398 W		505 W		K22W		676 W	
1500	90/70/20°C	1089 W	K21	1371 W	K22	1835 W	K32	2141 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>851 W</b>		<b>1074 W</b>		<b>1437 W</b>		<b>1676 W</b>	
	55/45/20°C	426 W		542 W		K22W		725 W	
1600	90/70/20°C	1162 W	K21	1462 W	K22	1957 W	K32	2283 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>907 W</b>		<b>1146 W</b>		<b>1533 W</b>		<b>1787 W</b>	
	55/45/20°C	454 W		578 W		K22W		773 W	
1700	90/70/20°C	1234 W	K21	1554 W	K22	2079 W	K32	2426 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>964 W</b>		<b>1217 W</b>		<b>1629 W</b>		<b>1899 W</b>	
	55/45/20°C	483 W		614 W		K22W		821 W	
1800	90/70/20°C	1307 W	K21	1645 W	K22	2201 W	K32	2569 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1021 W</b>		<b>1289 W</b>		<b>1724 W</b>		<b>2011 W</b>	
	55/45/20°C	511 W		650 W		K22W		869 W	
1900	90/70/20°C	1379 W	K21	1737 W	K22	2324 W	K32	2711 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1077 W</b>		<b>1360 W</b>		<b>1820 W</b>		<b>2122 W</b>	
	55/45/20°C	540 W		686 W		K22W		918 W	
2000	90/70/20°C	1452 W	K21	1828 W	K22	2446 W	K32	2854 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1134 W</b>		<b>1432 W</b>		<b>1916 W</b>		<b>2234 W</b>	
	55/45/20°C	568 W		722 W		K22W		966 W	
2200	90/70/20°C	1597 W	K21	2011 W	K22	2691 W	K32	3139 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1247 W</b>		<b>1575 W</b>		<b>2108 W</b>		<b>2457 W</b>	
	55/45/20°C	625 W		794 W		K22W		1063 W	
2400	90/70/20°C	1742 W	K21	2194 W	K22	2935 W	K32	3425 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1361 W</b>		<b>1718 W</b>		<b>2299 W</b>		<b>2681 W</b>	
	55/45/20°C	682 W		866 W		K22W		1159 W	

# МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧАЮЩИХ КОНВЕКТОРОВ



КОНВЕКТОРЫ И ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

## EXACT

ВЫСОТА 210 мм

		K21		K22, K22W		K 32		K33, K33W	
Длина	Темп. спад	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип
2600	90/70/20°C	1888 W	K21	2376 W	K22	3180 W	K32	3710 W	K33
	75/65/20°C	1474 W		1862 W		2491 W		2904 W	
	55/45/20°C	738 W		939 W	1256 W	1464 W		K33W	
2800	90/70/20°C	2033 W	K21	2559 W	K22	3424 W	K32	3996 W	K33
	75/65/20°C	1588 W		2005 W		2682 W		3128 W	
	55/45/20°C	795 W		1011 W	1352 W	1576 W		K33W	
3000	90/70/20°C	2178 W	K21	2742 W	K22	3669 W	K32	4281 W	K33
	75/65/20°C	1701 W		2148 W		2874 W		3351 W	
	55/45/20°C	852 W		1083 W	1449 W	1689 W		K33W	
3200	90/70/20°C	2323 W	K21	2925 W	K22	3914 W	K32	4566 W	K33
	75/65/20°C	1814 W		2291 W		3066 W		3574 W	
	55/45/20°C	909 W		1155 W	1546 W	1802 W		K33W	
3400	90/70/20°C	2468 W	K21	3108 W	K22	4158 W	K32	4852 W	K33
	75/65/20°C	1928 W		2434 W		3257 W		3798 W	
	55/45/20°C	966 W		1227 W	1642 W	1914 W		K33W	
3600	90/70/20°C	2614 W	K21	3290 W	K22	4403 W	K32	5137 W	K33
	75/65/20°C	2041 W		2578 W		3449 W		4021 W	
	55/45/20°C	1022 W		1300 W	1739 W	2027 W		K33W	
3800	90/70/20°C	2759 W	K21	3473 W	K22	4647 W	K32	5423 W	K33
	75/65/20°C	2155 W		2721 W		3640 W		4245 W	
	55/45/20°C	1079 W		1372 W	1835 W	2139 W		K33W	
4000	90/70/20°C	2904 W	K21	3656 W	K22	4892 W	K32	5708 W	K33
	75/65/20°C	2268 W		2864 W		3832 W		4468 W	
	55/45/20°C	1136 W		1444 W	1932 W	2252 W		K33W	
4200	90/70/20°C	3049 W	K21	3839 W	K22	5137 W	K32	5993 W	K33
	75/65/20°C	2381 W		3007 W		4024 W		4691 W	
	55/45/20°C	1193 W		1516 W	2029 W	2365 W		K33W	
4400	90/70/20°C	3194 W	K21	4022 W	K22	5381 W	K32	6279 W	K33
	75/65/20°C	2495 W		3150 W		4215 W		4915 W	
	55/45/20°C	1250 W		1588 W	2125 W	2477 W		K33W	
4600	90/70/20°C	3340 W	K21	4204 W	K22	5626 W	K32	6564 W	K33
	75/65/20°C	2608 W		3294 W		4407 W		5138 W	
	55/45/20°C	1306 W		1661 W	2222 W	2590 W		K33W	
4800	90/70/20°C	3485 W	K21	4387 W	K22	5870 W	K32	6850 W	K33
	75/65/20°C	2722 W		3437 W		4598 W		5362 W	
	55/45/20°C	1363 W		1733 W	2318 W	2702 W		K33W	
5000	90/70/20°C	3630 W	K21	4570 W	K22	6115 W	K32	7135 W	K33
	75/65/20°C	2835 W		3580 W		4790 W		5585 W	
	55/45/20°C	1420 W		1805 W	2415 W	2815 W		K33W	
5200	90/70/20°C	3775 W	K21	4753 W	K22	6360 W	K32	7420 W	K33
	75/65/20°C	2948 W		3723 W		4982 W		5808 W	
	55/45/20°C	1477 W		1877 W	2512 W	2928 W		K33W	
5400	90/70/20°C	3920 W	K21	4936 W	K22	6604 W	K32	7706 W	K33
	75/65/20°C	3062 W		3866 W		5173 W		6032 W	
	55/45/20°C	1534 W		1949 W	2608 W	3040 W		K33W	
5600	90/70/20°C	4066 W	K21	5118 W	K22	6849 W	K32	7991 W	K33
	75/65/20°C	3175 W		4010 W		5365 W		6255 W	
	55/45/20°C	1590 W		2022 W	2705 W	3153 W		K33W	
5800	90/70/20°C	4211 W	K21	5301 W	K22	7093 W	K32	8277 W	K33
	75/65/20°C	3289 W		4153 W		5556 W		6479 W	
	55/45/20°C	1647 W		2094 W	2801 W	3265 W		K33W	
6000	90/70/20°C	4356 W	K21	5484 W	K22	7338 W	K32	8562 W	K33
	75/65/20°C	3402 W		4296 W		5748 W		6702 W	
	55/45/20°C	1704 W		2166 W	2898 W	3378 W		K33W	

		K43		K44, K44W		K 54		K55, K55W	
Длина	Темп. спад	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип
400	90/70/20°C	685 W	K43	768 W	K44	882 W	K54	956 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>538 W</b>		<b>601 W</b>		<b>691 W</b>		<b>748 W</b>	
	55/45/20°C	273 W		302 W	K44W	348 W		376 W	K55W
500	90/70/20°C	856 W	K43	960 W	K44	1103 W	K54	1195 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>672 W</b>		<b>751 W</b>		<b>864 W</b>		<b>935 W</b>	
	55/45/20°C	341 W		378 W	K44W	435 W		471 W	K55W
600	90/70/20°C	1027 W	K43	1151 W	K44	1324 W	K54	1433 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>806 W</b>		<b>901 W</b>		<b>1036 W</b>		<b>1122 W</b>	
	55/45/20°C	409 W		454 W	K44W	521 W		565 W	K55W
700	90/70/20°C	1198 W	K43	1343 W	K44	1544 W	K54	1672 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>941 W</b>		<b>1051 W</b>		<b>1209 W</b>		<b>1309 W</b>	
	55/45/20°C	477 W		529 W	K44W	608 W		659 W	K55W
800	90/70/20°C	1370 W	K43	1535 W	K44	1765 W	K54	1911 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1075 W</b>		<b>1202 W</b>		<b>1382 W</b>		<b>1496 W</b>	
	55/45/20°C	546 W		605 W	K44W	695 W		753 W	K55W
900	90/70/20°C	1541 W	K43	1727 W	K44	1985 W	K54	2150 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1210 W</b>		<b>1352 W</b>		<b>1554 W</b>		<b>1683 W</b>	
	55/45/20°C	614 W		680 W	K44W	782 W		847 W	K55W
1000	90/70/20°C	1712 W	K43	1919 W	K44	2206 W	K54	2389 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1344 W</b>		<b>1502 W</b>		<b>1727 W</b>		<b>1870 W</b>	
	55/45/20°C	682 W		756 W	K44W	869 W		941 W	K55W
1100	90/70/20°C	1883 W	K43	2111 W	K44	2427 W	K54	2628 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1478 W</b>		<b>1652 W</b>		<b>1900 W</b>		<b>2057 W</b>	
	55/45/20°C	750 W		832 W	K44W	956 W		1035 W	K55W
1200	90/70/20°C	2054 W	K43	2303 W	K44	2647 W	K54	2867 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1613 W</b>		<b>1802 W</b>		<b>2072 W</b>		<b>2244 W</b>	
	55/45/20°C	818 W		907 W	K44W	1043 W		1129 W	K55W
1300	90/70/20°C	2226 W	K43	2495 W	K44	2868 W	K54	3106 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1747 W</b>		<b>1953 W</b>		<b>2245 W</b>		<b>2431 W</b>	
	55/45/20°C	887 W		983 W	K44W	1130 W		1223 W	K55W
1400	90/70/20°C	2397 W	K43	2687 W	K44	3088 W	K54	3345 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1882 W</b>		<b>2103 W</b>		<b>2418 W</b>		<b>2618 W</b>	
	55/45/20°C	955 W		1058 W	K44W	1217 W		1317 W	K55W
1500	90/70/20°C	2568 W	K43	2879 W	K44	3309 W	K54	3584 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>2016 W</b>		<b>2253 W</b>		<b>2591 W</b>		<b>2805 W</b>	
	55/45/20°C	1023 W		1134 W	K44W	1304 W		1412 W	K55W
1600	90/70/20°C	2739 W	K43	3070 W	K44	3530 W	K54	3822 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>2150 W</b>		<b>2403 W</b>		<b>2763 W</b>		<b>2992 W</b>	
	55/45/20°C	1091 W		1210 W	K44W	1390 W		1506 W	K55W
1700	90/70/20°C	2910 W	K43	3262 W	K44	3750 W	K54	4061 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>2285 W</b>		<b>2553 W</b>		<b>2936 W</b>		<b>3179 W</b>	
	55/45/20°C	1159 W		1285 W	K44W	1477 W		1600 W	K55W
1800	90/70/20°C	3082 W	K43	3454 W	K44	3971 W	K54	4300 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>2419 W</b>		<b>2704 W</b>		<b>3109 W</b>		<b>3366 W</b>	
	55/45/20°C	1228 W		1361 W	K44W	1564 W		1694 W	K55W
1900	90/70/20°C	3253 W	K43	3646 W	K44	4191 W	K54	4539 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>2554 W</b>		<b>2854 W</b>		<b>3281 W</b>		<b>3553 W</b>	
	55/45/20°C	1296 W		1436 W	K44W	1651 W		1788 W	K55W
2000	90/70/20°C	3424 W	K43	3838 W	K44	4412 W	K54	4778 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>2688 W</b>		<b>3004 W</b>		<b>3454 W</b>		<b>3740 W</b>	
	55/45/20°C	1364 W		1512 W	K44W	1738 W		1882 W	K55W
2200	90/70/20°C	3766 W	K43	4222 W	K44	4853 W	K54	5256 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>2957 W</b>		<b>3304 W</b>		<b>3799 W</b>		<b>4114 W</b>	
	55/45/20°C	1500 W		1663 W	K44W	1912 W		2070 W	K55W
2400	90/70/20°C	4109 W	K43	4606 W	K44	5294 W	K54	5734 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>3226 W</b>		<b>3605 W</b>		<b>4145 W</b>		<b>4488 W</b>	
	55/45/20°C	1637 W		1814 W	K44W	2086 W		2258 W	K55W

# МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧАЮЩИХ КОНВЕКТОРОВ

КОНВЕКТОРЫ И ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

## EXACT

ВЫСОТА 210 мм

Длина	Темп. спад	K43		K44, K44W		K 54		K55, K55W	
		Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип
2600	90/70/20°C	4451 W	K43	4989 W	K44	5736 W	K54	6211 W	K55
	75/65/20°C	3494 W		3905 W		4490 W		4862 W	
	55/45/20°C	1773 W		1966 W		2259 W		2447 W	
2800	90/70/20°C	4794 W	K43	5373 W	K44	6177 W	K54	6689 W	K55
	75/65/20°C	3763 W		4206 W		4836 W		5236 W	
	55/45/20°C	1910 W		2117 W		2433 W		2635 W	
3000	90/70/20°C	5136 W	K43	5757 W	K44	6618 W	K54	7167 W	K55
	75/65/20°C	4032 W		4506 W		5181 W		5610 W	
	55/45/20°C	2046 W		2268 W		2607 W		2823 W	
3200	90/70/20°C	5478 W	K43	6141 W	K44	7059 W	K54	7645 W	K55
	75/65/20°C	4301 W		4806 W		5526 W		5984 W	
	55/45/20°C	2182 W		2419 W		2781 W		3011 W	
3400	90/70/20°C	5821 W	K43	6525 W	K44	7500 W	K54	8123 W	K55
	75/65/20°C	4570 W		5107 W		5872 W		6358 W	
	55/45/20°C	2319 W		2570 W		2955 W		3199 W	
3600	90/70/20°C	6163 W	K43	6908 W	K44	7942 W	K54	8600 W	K55
	75/65/20°C	4838 W		5407 W		6217 W		6732 W	
	55/45/20°C	2455 W		2722 W		3128 W		3388 W	
3800	90/70/20°C	6506 W	K43	7292 W	K44	8383 W	K54	9078 W	K55
	75/65/20°C	5107 W		5708 W		6563 W		7106 W	
	55/45/20°C	2592 W		2873 W		3302 W		3576 W	
4000	90/70/20°C	6848 W	K43	7676 W	K44	8824 W	K54	9556 W	K55
	75/65/20°C	5376 W		6008 W		6908 W		7480 W	
	55/45/20°C	2728 W		3024 W		3476 W		3764 W	
4200	90/70/20°C	7190 W	K43	8060 W	K44	9265 W	K54	10034 W	K55
	75/65/20°C	5645 W		6308 W		7253 W		7854 W	
	55/45/20°C	2864 W		3175 W		3650 W		3952 W	
4400	90/70/20°C	7533 W	K43	8444 W	K44	9706 W	K54	10512 W	K55
	75/65/20°C	5914 W		6609 W		7599 W		8228 W	
	55/45/20°C	3001 W		3326 W		3824 W		4140 W	
4600	90/70/20°C	7875 W	K43	8827 W	K44	10148 W	K54	10989 W	K55
	75/65/20°C	6182 W		6909 W		7944 W		8602 W	
	55/45/20°C	3137 W		3478 W		3997 W		4329 W	
4800	90/70/20°C	8218 W	K43	9211 W	K44	10589 W	K54	11467 W	K55
	75/65/20°C	6451 W		7210 W		8290 W		8976 W	
	55/45/20°C	3274 W		3629 W		4171 W		4517 W	
5000	90/70/20°C	8560 W	K43	9595 W	K44	11030 W	K54	11945 W	K55
	75/65/20°C	6720 W		7510 W		8635 W		9350 W	
	55/45/20°C	3410 W		3780 W		4345 W		4705 W	
5200	90/70/20°C	8902 W	K43	9979 W	K44	11471 W	K54	12423 W	K55
	75/65/20°C	6989 W		7810 W		8980 W		9724 W	
	55/45/20°C	3546 W		3931 W		4519 W		4893 W	
5400	90/70/20°C	9245 W	K43	10363 W	K44	11912 W	K54	12901 W	K55
	75/65/20°C	7258 W		8111 W		9326 W		10098 W	
	55/45/20°C	3683 W		4082 W		4693 W		5081 W	
5600	90/70/20°C	9587 W	K43	10746 W	K44	12354 W	K54	13378 W	K55
	75/65/20°C	7526 W		8411 W		9671 W		10472 W	
	55/45/20°C	3819 W		4234 W		4866 W		5270 W	
5800	90/70/20°C	9930 W	K43	11130 W	K44	12795 W	K54	13856 W	K55
	75/65/20°C	7795 W		8712 W		10017 W		10846 W	
	55/45/20°C	3956 W		4385 W		5040 W		5458 W	
6000	90/70/20°C	10272 W	K43	11514 W	K44	13236 W	K54	14334 W	K55
	75/65/20°C	8064 W		9012 W		10362 W		11220 W	
	55/45/20°C	4092 W		4536 W		5214 W		5646 W	

		K21		K22, K22W		K 32		K33, K33W	
Длина	Темп. спад	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип
400	90/70/20°C	366 W	K21	462 W	K22	622 W	K32	730 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>282 W</b>		<b>357 W</b>		<b>480 W</b>		<b>563 W</b>	K33W
	55/45/20°C	137 W		174 W	K22W	233 W		271 W	
500	90/70/20°C	458 W	K21	577 W	K22	777 W	K32	913 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>353 W</b>		<b>446 W</b>		<b>601 W</b>		<b>704 W</b>	K33W
	55/45/20°C	171 W		217 W	K22W	292 W		339 W	
600	90/70/20°C	549 W	K21	692 W	K22	932 W	K32	1096 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>424 W</b>		<b>535 W</b>		<b>721 W</b>		<b>844 W</b>	K33W
	55/45/20°C	205 W		260 W	K22W	350 W		406 W	
700	90/70/20°C	641 W	K21	808 W	K22	1088 W	K32	1278 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>494 W</b>		<b>624 W</b>		<b>841 W</b>		<b>985 W</b>	K33W
	55/45/20°C	239 W		304 W	K22W	408 W		474 W	
800	90/70/20°C	732 W	K21	923 W	K22	1243 W	K32	1461 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>565 W</b>		<b>714 W</b>		<b>961 W</b>		<b>1126 W</b>	K33W
	55/45/20°C	274 W		347 W	K22W	466 W		542 W	
900	90/70/20°C	824 W	K21	1039 W	K22	1399 W	K32	1643 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>635 W</b>		<b>803 W</b>		<b>1081 W</b>		<b>1266 W</b>	K33W
	55/45/20°C	308 W		391 W	K22W	525 W		609 W	
1000	90/70/20°C	915 W	K21	1154 W	K22	1554 W	K32	1826 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>706 W</b>		<b>892 W</b>		<b>1201 W</b>		<b>1407 W</b>	K33W
	55/45/20°C	342 W		434 W	K22W	583 W		677 W	
1100	90/70/20°C	1007 W	K21	1269 W	K22	1709 W	K32	2009 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>777 W</b>		<b>981 W</b>		<b>1321 W</b>		<b>1548 W</b>	K33W
	55/45/20°C	376 W		477 W	K22W	641 W		745 W	
1200	90/70/20°C	1098 W	K21	1385 W	K22	1865 W	K32	2191 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>847 W</b>		<b>1070 W</b>		<b>1441 W</b>		<b>1688 W</b>	K33W
	55/45/20°C	410 W		521 W	K22W	700 W		812 W	
1300	90/70/20°C	1190 W	K21	1500 W	K22	2020 W	K32	2374 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>918 W</b>		<b>1160 W</b>		<b>1561 W</b>		<b>1829 W</b>	K33W
	55/45/20°C	445 W		564 W	K22W	758 W		880 W	
1400	90/70/20°C	1281 W	K21	1616 W	K22	2176 W	K32	2556 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>988 W</b>		<b>1249 W</b>		<b>1681 W</b>		<b>1970 W</b>	K33W
	55/45/20°C	479 W		608 W	K22W	816 W		948 W	
1500	90/70/20°C	1373 W	K21	1731 W	K22	2331 W	K32	2739 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1059 W</b>		<b>1338 W</b>		<b>1802 W</b>		<b>2111 W</b>	K33W
	55/45/20°C	513 W		651 W	K22W	875 W		1016 W	
1600	90/70/20°C	1464 W	K21	1846 W	K22	2486 W	K32	2922 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1130 W</b>		<b>1427 W</b>		<b>1922 W</b>		<b>2251 W</b>	K33W
	55/45/20°C	547 W		694 W	K22W	933 W		1083 W	
1700	90/70/20°C	1556 W	K21	1962 W	K22	2642 W	K32	3104 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1200 W</b>		<b>1516 W</b>		<b>2042 W</b>		<b>2392 W</b>	K33W
	55/45/20°C	581 W		738 W	K22W	991 W		1151 W	
1800	90/70/20°C	1647 W	K21	2077 W	K22	2797 W	K32	3287 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1271 W</b>		<b>1606 W</b>		<b>2162 W</b>		<b>2533 W</b>	K33W
	55/45/20°C	616 W		781 W	K22W	1049 W		1219 W	
1900	90/70/20°C	1739 W	K21	2193 W	K22	2953 W	K32	3469 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1341 W</b>		<b>1695 W</b>		<b>2282 W</b>		<b>2673 W</b>	K33W
	55/45/20°C	650 W		825 W	K22W	1108 W		1286 W	
2000	90/70/20°C	1830 W	K21	2308 W	K22	3108 W	K32	3652 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1412 W</b>		<b>1784 W</b>		<b>2402 W</b>		<b>2814 W</b>	K33W
	55/45/20°C	684 W		868 W	K22W	1166 W		1354 W	
2200	90/70/20°C	2013 W	K21	2539 W	K22	3419 W	K32	4017 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1553 W</b>		<b>1962 W</b>		<b>2642 W</b>		<b>3095 W</b>	K33W
	55/45/20°C	752 W		955 W	K22W	1283 W		1489 W	
2400	90/70/20°C	2196 W	K21	2770 W	K22	3730 W	K32	4382 W	K33
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1694 W</b>		<b>2141 W</b>		<b>2882 W</b>		<b>3377 W</b>	K33W
	55/45/20°C	821 W		1042 W	K22W	1399 W		1625 W	

МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧАЮЩИХ КОНВЕКТОРОВ



КОНВЕКТОРЫ И ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

EXACT

ВЫСОТА 280 мм

		K21		K22, K22W		K 32		K33, K33W	
Длина	Темп. спад	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип
2600	90/70/20°C	2379 W	K21	3000 W	K22	4040 W	K32	4748 W	K33
	75/65/20°C	1836 W		2319 W		3123 W		3658 W	
	55/45/20°C	889 W		1128 W	K22W	1516 W		1760 W	K33W
2800	90/70/20°C	2562 W	K21	3231 W	K22	4351 W	K32	5113 W	K33
	75/65/20°C	1977 W		2498 W		3363 W		3940 W	
	55/45/20°C	958 W		1215 W	K22W	1632 W		1896 W	K33W
3000	90/70/20°C	2745 W	K21	3462 W	K22	4662 W	K32	5478 W	K33
	75/65/20°C	2118 W		2676 W		3603 W		4221 W	
	55/45/20°C	1026 W		1302 W	K22W	1749 W		2031 W	K33W
3200	90/70/20°C	2928 W	K21	3693 W	K22	4973 W	K32	5843 W	K33
	75/65/20°C	2259 W		2854 W		3843 W		4502 W	
	55/45/20°C	1094 W		1389 W	K22W	1866 W		2166 W	K33W
3400	90/70/20°C	3111 W	K21	3924 W	K22	5284 W	K32	6208 W	K33
	75/65/20°C	2400 W		3033 W		4083 W		4784 W	
	55/45/20°C	1163 W		1476 W	K22W	1982 W		2302 W	K33W
3600	90/70/20°C	3294 W	K21	4154 W	K22	5594 W	K32	6574 W	K33
	75/65/20°C	2542 W		3211 W		4324 W		5065 W	
	55/45/20°C	1231 W		1562 W	K22W	2099 W		2437 W	K33W
3800	90/70/20°C	3477 W	K21	4385 W	K22	5905 W	K32	6939 W	K33
	75/65/20°C	2683 W		3390 W		4564 W		5347 W	
	55/45/20°C	1300 W		1649 W	K22W	2215 W		2573 W	K33W
4000	90/70/20°C	3660 W	K21	4616 W	K22	6216 W	K32	7304 W	K33
	75/65/20°C	2824 W		3568 W		4804 W		5628 W	
	55/45/20°C	1368 W		1736 W	K22W	2332 W		2708 W	K33W
4200	90/70/20°C	3843 W	K21	4847 W	K22	6527 W	K32	7669 W	K33
	75/65/20°C	2965 W		3746 W		5044 W		5909 W	
	55/45/20°C	1436 W		1823 W	K22W	2449 W		2843 W	K33W
4400	90/70/20°C	4026 W	K21	5078 W	K22	6838 W	K32	8034 W	K33
	75/65/20°C	3106 W		3925 W		5284 W		6191 W	
	55/45/20°C	1505 W		1910 W	K22W	2565 W		2979 W	K33W
4600	90/70/20°C	4209 W	K21	5308 W	K22	7148 W	K32	8400 W	K33
	75/65/20°C	3248 W		4103 W		5525 W		6472 W	
	55/45/20°C	1573 W		1996 W	K22W	2682 W		3114 W	K33W
4800	90/70/20°C	4392 W	K21	5539 W	K22	7459 W	K32	8765 W	K33
	75/65/20°C	3389 W		4282 W		5765 W		6754 W	
	55/45/20°C	1642 W		2083 W	K22W	2798 W		3250 W	K33W
5000	90/70/20°C	4575 W	K21	5770 W	K22	7770 W	K32	9130 W	K33
	75/65/20°C	3530 W		4460 W		6005 W		7035 W	
	55/45/20°C	1710 W		2170 W	K22W	2915 W		3385 W	K33W
5200	90/70/20°C	4758 W	K21	6001 W	K22	8081 W	K32	9495 W	K33
	75/65/20°C	3671 W		4638 W		6245 W		7316 W	
	55/45/20°C	1778 W		2257 W	K22W	3032 W		3520 W	K33W
5400	90/70/20°C	4941 W	K21	6232 W	K22	8392 W	K32	9860 W	K33
	75/65/20°C	3812 W		4817 W		6485 W		7598 W	
	55/45/20°C	1847 W		2344 W	K22W	3148 W		3656 W	K33W
5600	90/70/20°C	5124 W	K21	6462 W	K22	8702 W	K32	10226 W	K33
	75/65/20°C	3954 W		4995 W		6726 W		7879 W	
	55/45/20°C	1915 W		2430 W	K22W	3265 W		3791 W	K33W
5800	90/70/20°C	5307 W	K21	6693 W	K22	9013 W	K32	10591 W	K33
	75/65/20°C	4095 W		5174 W		6966 W		8161 W	
	55/45/20°C	1984 W		2517 W	K22W	3381 W		3927 W	K33W
6000	90/70/20°C	5490 W	K21	6924 W	K22	9324 W	K32	10956 W	K33
	75/65/20°C	4236 W		5352 W		7206 W		8442 W	
	55/45/20°C	2052 W		2604 W	K22W				K33W

		K43		K44, K44W		K 54		K55, K55W	
Длина	Темп. спад	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип
400	90/70/20°C	876 W	K43	983 W	K44	1132 W	K54	1219 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>678 W</b>		<b>757 W</b>		<b>873 W</b>		<b>939 W</b>	
	55/45/20°C	330 W		364 W	K44W	422 W		452 W	K55W
500	90/70/20°C	1095 W	K43	1229 W	K44	1416 W	K54	1524 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>847 W</b>		<b>946 W</b>		<b>1092 W</b>		<b>1174 W</b>	
	55/45/20°C	413 W		455 W	K44W	528 W		565 W	K55W
600	90/70/20°C	1313 W	K43	1474 W	K44	1699 W	K54	1829 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1016 W</b>		<b>1135 W</b>		<b>1310 W</b>		<b>1408 W</b>	
	55/45/20°C	495 W		546 W	K44W	633 W		677 W	K55W
700	90/70/20°C	1532 W	K43	1720 W	K44	1982 W	K54	2134 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1186 W</b>		<b>1324 W</b>		<b>1528 W</b>		<b>1643 W</b>	
	55/45/20°C	578 W		637 W	K44W	739 W		790 W	K55W
800	90/70/20°C	1751 W	K43	1966 W	K44	2265 W	K54	2438 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1355 W</b>		<b>1514 W</b>		<b>1746 W</b>		<b>1878 W</b>	
	55/45/20°C	660 W		728 W	K44W	844 W		903 W	K55W
900	90/70/20°C	1970 W	K43	2211 W	K44	2548 W	K54	2743 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1525 W</b>		<b>1703 W</b>		<b>1965 W</b>		<b>2112 W</b>	
	55/45/20°C	743 W		819 W	K44W	950 W		1016 W	K55W
1000	90/70/20°C	2189 W	K43	2457 W	K44	2831 W	K54	3048 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1694 W</b>		<b>1892 W</b>		<b>2183 W</b>		<b>2347 W</b>	
	55/45/20°C	825 W		910 W	K44W	1055 W		1129 W	K55W
1100	90/70/20°C	2408 W	K43	2703 W	K44	3114 W	K54	3353 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>1863 W</b>		<b>2081 W</b>		<b>2401 W</b>		<b>2582 W</b>	
	55/45/20°C	908 W		1001 W	K44W	1161 W		1242 W	K55W
1200	90/70/20°C	2627 W	K43	2948 W	K44	3397 W	K54	3658 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>2033 W</b>		<b>2270 W</b>		<b>2620 W</b>		<b>2816 W</b>	
	55/45/20°C	990 W		1092 W	K44W	1266 W		1355 W	K55W
1300	90/70/20°C	2846 W	K43	3194 W	K44	3680 W	K54	3962 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>2202 W</b>		<b>2460 W</b>		<b>2838 W</b>		<b>3051 W</b>	
	55/45/20°C	1073 W		1183 W	K44W	1372 W		1468 W	K55W
1400	90/70/20°C	3065 W	K43	3440 W	K44	3963 W	K54	4267 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>2372 W</b>		<b>2649 W</b>		<b>3056 W</b>		<b>3286 W</b>	
	55/45/20°C	1155 W		1274 W	K44W	1477 W		1581 W	K55W
1500	90/70/20°C	3284 W	K43	3686 W	K44	4247 W	K54	4572 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>2541 W</b>		<b>2838 W</b>		<b>3275 W</b>		<b>3521 W</b>	
	55/45/20°C	1238 W		1365 W	K44W	1583 W		1694 W	K55W
1600	90/70/20°C	3502 W	K43	3931 W	K44	4530 W	K54	4877 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>2710 W</b>		<b>3027 W</b>		<b>3493 W</b>		<b>3755 W</b>	
	55/45/20°C	1320 W		1456 W	K44W	1688 W		1806 W	K55W
1700	90/70/20°C	3721 W	K43	4177 W	K44	4813 W	K54	5182 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>2880 W</b>		<b>3216 W</b>		<b>3711 W</b>		<b>3990 W</b>	
	55/45/20°C	1403 W		1547 W	K44W	1794 W		1919 W	K55W
1800	90/70/20°C	3940 W	K43	4423 W	K44	5096 W	K54	5486 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>3049 W</b>		<b>3406 W</b>		<b>3929 W</b>		<b>4225 W</b>	
	55/45/20°C	1485 W		1638 W	K44W	1899 W		2032 W	K55W
1900	90/70/20°C	4159 W	K43	4668 W	K44	5379 W	K54	5791 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>3219 W</b>		<b>3595 W</b>		<b>4148 W</b>		<b>4459 W</b>	
	55/45/20°C	1568 W		1729 W	K44W	2005 W		2145 W	K55W
2000	90/70/20°C	4378 W	K43	4914 W	K44	5662 W	K54	6096 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>3388 W</b>		<b>3784 W</b>		<b>4366 W</b>		<b>4694 W</b>	
	55/45/20°C	1650 W		1820 W	K44W	2110 W		2258 W	K55W
2200	90/70/20°C	4816 W	K43	5405 W	K44	6228 W	K54	6706 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>3727 W</b>		<b>4162 W</b>		<b>4803 W</b>		<b>5163 W</b>	
	55/45/20°C	1815 W		2002 W	K44W	2321 W		2484 W	K55W
2400	90/70/20°C	5254 W	K43	5897 W	K44	6794 W	K54	7315 W	K55
	<b>75/65/20°C</b>	<b>4066 W</b>		<b>4541 W</b>		<b>5239 W</b>		<b>5633 W</b>	
	55/45/20°C	1980 W		2184 W	K44W	2532 W		2710 W	K55W

**МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧАЮЩИХ КОНВЕКТОРОВ**



КОНВЕКТОРЫ И ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

**EXACT**

ВЫСОТА 280 мм

		K43		K44, K44W		K 54		K55, K55W	
Длина	Темп. спад	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип	Мощность	Тип
2600	90/70/20°C	5691 W	K43	6388 W	K44	7361 W	K54	7925 W	K55
	75/65/20°C	4404 W		4919 W	K44W	5676 W		6102 W	
	55/45/20°C	2145 W		2366 W		2743 W		2935 W	
2800	90/70/20°C	6129 W	K43	6880 W	K44	7927 W	K54	8534 W	K55
	75/65/20°C	4743 W		5298 W	K44W	6112 W		6572 W	
	55/45/20°C	2310 W		2548 W		2954 W		3161 W	
3000	90/70/20°C	6567 W	K43	7371 W	K44	8493 W	K54	9144 W	K55
	75/65/20°C	5082 W		5676 W	K44W	6549 W		7041 W	
	55/45/20°C	2475 W		2730 W		3165 W		3387 W	
3200	90/70/20°C	7005 W	K43	7862 W	K44	9059 W	K54	9754 W	K55
	75/65/20°C	5421 W		6054 W	K44W	6986 W		7510 W	
	55/45/20°C	2640 W		2912 W		3376 W		3616 W	
3400	90/70/20°C	7443 W	K43	8354 W	K44	9625 W	K54	10363 W	K55
	75/65/20°C	5760 W		6433 W	K44W	7422 W		7980 W	
	55/45/20°C	2805 W		3094 W		3587 W		3839 W	
3600	90/70/20°C	7880 W	K43	8845 W	K44	10192 W	K54	10973 W	K55
	75/65/20°C	6098 W		6811 W	K44W	7859 W		8449 W	
	55/45/20°C	2970 W		3276 W		3798 W		4064 W	
3800	90/70/20°C	8318 W	K43	9337 W	K44	10758 W	K54	11582 W	K55
	75/65/20°C	6437 W		7190 W	K44W	8295 W		8919 W	
	55/45/20°C	3135 W		3458 W		4009 W		4290 W	
4000	90/70/20°C	8756 W	K43	9228 W	K44	11324 W	K54	12192 W	K55
	75/65/20°C	6776 W		7568 W	K44W	8732 W		9388 W	
	55/45/20°C	3300 W		3640 W		4220 W		4516 W	
4200	90/70/20°C	9194 W	K43	10319 W	K44	11890 W	K54	12802 W	K55
	75/65/20°C	7115 W		7946 W	K44W	9169 W		9857 W	
	55/45/20°C	3465 W		3822 W		4431 W		4742 W	
4400	90/70/20°C	9632 W	K43	10811 W	K44	12456 W	K54	13411 W	K55
	75/65/20°C	7454 W		8325 W	K44W	9605 W		10327 W	
	55/45/20°C	3630 W		4004 W		4642 W		4968 W	
4600	90/70/20°C	10069 W	K43	11302 W	K44	13023 W	K54	14021 W	K55
	75/65/20°C	7792 W		8703 W	K44W	10042 W		10796 W	
	55/45/20°C	3795 W		4186 W		4853 W		5193 W	
4800	90/70/20°C	10507 W	K43	11794 W	K44	13589 W	K54	14630 W	K55
	75/65/20°C	8131 W		9082 W	K44W	10478 W		11266 W	
	55/45/20°C	3960 W		4368 W		5064 W		5419 W	
5000	90/70/20°C	10945 W	K43	12285 W	K44	14155 W	K54	15240 W	K55
	75/65/20°C	8470 W		9460 W	K44W	10915 W		11735 W	
	55/45/20°C	4125 W		4550 W		5275 W		5645 W	
5200	90/70/20°C	11383 W	K43	12776 W	K44	14721 W	K54	15850 W	K55
	75/65/20°C	8809 W		9838 W	K44W	11352 W		12204 W	
	55/45/20°C	4290 W		4732 W		5486 W		5871 W	
5400	90/70/20°C	11821 W	K43	13268 W	K44	15287 W	K54	16459 W	K55
	75/65/20°C	9148 W		10217 W	K44W	11788 W		12674 W	
	55/45/20°C	4455 W		4914 W		5697 W		6097 W	
5600	90/70/20°C	12258 W	K43	13759 W	K44	15854 W	K54	17069 W	K55
	75/65/20°C	9486 W		10595 W	K44W	12225 W		13143 W	
	55/45/20°C	4620 W		5096 W		5908 W		6322 W	
5800	90/70/20°C	12696 W	K43	14251 W	K44	16420 W	K54	17678 W	K55
	75/65/20°C	9825 W		10974 W	K44W	12661 W		13613 W	
	55/45/20°C	4785 W		5278 W		6119 W		6548 W	
6000	90/70/20°C	13134 W	K43	14742 W	K44	16986 W	K54	18288 W	K55
	75/65/20°C	10164 W		11352 W	K44W	13098 W		14082 W	
	55/45/20°C	4950 W		5460 W		6330 W		6774 W	