

Диаметр фрезы из твёрдого сплава	Обороты шпинделя	Горизонтальная подача при определённом количестве ножей у торцевой прямой фрезы			
		1 нож:	2 ножа:	3 ножа:	4 ножа:
0.1мм	24000 об/мин	44 мм/мин	83 мм/мин	-	-
	21000 об/мин	38 мм/мин	72 мм/мин	-	-
0.2мм	24000 об/мин	67 мм/мин	127 мм/мин	-	-
	21000 об/мин	59 мм/мин	111 мм/мин	-	-
0.3мм	24000 об/мин	121 мм/мин	230 мм/мин	-	-
	21000 об/мин	106 мм/мин	201 мм/мин	-	-
0.35мм	24000 об/мин	141 мм/мин	268 мм/мин	-	-
	21000 об/мин	124 мм/мин	235 мм/мин	-	-
0.4мм	24000 об/мин	162 мм/мин	306 мм/мин	434 мм/мин	544 мм/мин
	21000 об/мин	142 мм/мин	268 мм/мин	380 мм/мин	477 мм/мин
	18000 об/мин	121 мм/мин	230 мм/мин	325 мм/мин	408 мм/мин
0.5мм	24000 об/мин	202 мм/мин	383 мм/мин	542 мм/мин	595 мм/мин
	21000 об/мин	177 мм/мин	335 мм/мин	475 мм/мин	681 мм/мин
	18000 об/мин	152 мм/мин	287 мм/мин	407 мм/мин	510 мм/мин
0.6мм	24000 об/мин	243 мм/мин	460 мм/мин	651 мм/мин	817 мм/мин
	21000 об/мин	212 мм/мин	402 мм/мин	570 мм/мин	715 мм/мин
	18000 об/мин	182 мм/мин	344 мм/мин	488 мм/мин	612 мм/мин
0.79мм и 0.8мм	24000 об/мин	320 мм/мин	605 мм/мин	857 мм/мин	1075 мм/мин
	21000 об/мин	280 мм/мин	530 мм/мин	750 мм/мин	940 мм/мин
	18000 об/мин	242 мм/мин	459 мм/мин	650 мм/мин	816 мм/мин
1.0мм	24000 об/мин	404 мм/мин	766 мм/мин	1085 мм/мин	1361 мм/мин
	21000 об/мин	354 мм/мин	670 мм/мин	949 мм/мин	1191 мм/мин
	18000 об/мин	303 мм/мин	575 мм/мин	814 мм/мин	1021 мм/мин
	15000 об/мин	252 мм/мин	478 мм/мин	677 мм/мин	850 мм/мин
1.19мм и 1.2мм	24000 об/мин	481 мм/мин	911 мм/мин	1291 мм/мин	1620 мм/мин
	21000 об/мин	421 мм/мин	797 мм/мин	1130 мм/мин	1417 мм/мин
	18000 об/мин	361 мм/мин	683 мм/мин	968 мм/мин	1215 мм/мин
	15000 об/мин	303 мм/мин	574 мм/мин	813 мм/мин	1020 мм/мин
1.5мм	24000 об/мин	606 мм/мин	1148 мм/мин	1627 мм/мин	2041 мм/мин
	21000 об/мин	530 мм/мин	1005 мм/мин	1424 мм/мин	1786 мм/мин
	18000 об/мин	455 мм/мин	861 мм/мин	1220 мм/мин	1531 мм/мин
	15000 об/мин	379 мм/мин	717 мм/мин	1017 мм/мин	1276 мм/мин
1.59мм	24000 об/мин	643 мм/мин	1218 мм/мин	1726 мм/мин	2165 мм/мин
	21000 об/мин	563 мм/мин	1066 мм/мин	1510 мм/мин	1895 мм/мин
	18000 об/мин	482 мм/мин	914 мм/мин	1294 мм/мин	1624 мм/мин
	15000 об/мин	402 мм/мин	761 мм/мин	1078 мм/мин	1353 мм/мин
2.0мм	24000 об/мин	875 мм/мин	1658 мм/мин	2348 мм/мин	2946 мм/мин
	21000 об/мин	765 мм/мин	1450 мм/мин	2054 мм/мин	2578 мм/мин
	18000 об/мин	656 мм/мин	1243 мм/мин	1761 мм/мин	2210 мм/мин
	15000 об/мин	547 мм/мин	1036 мм/мин	1467 мм/мин	1841 мм/мин
2.35мм и 2.38мм	24000 об/мин	1073 мм/мин	2033 мм/мин	2879 мм/мин	3613 мм/мин
	21000 об/мин	939 мм/мин	1778 мм/мин	2520 мм/мин	3161 мм/мин
	18000 об/мин	805 мм/мин	1525 мм/мин	2160 мм/мин	2710 мм/мин
	15000 об/мин	674 мм/мин	1277 мм/мин	1809 мм/мин	2270 мм/мин
3.0мм	24000 об/мин	1440 мм/мин	2729 мм/мин	3866 мм/мин	4852 мм/мин
	21000 об/мин	1260 мм/мин	2388 мм/мин	3383 мм/мин	4245 мм/мин
	18000 об/мин	1080 мм/мин	2047 мм/мин	2900 мм/мин	3639 мм/мин
	15000 об/мин	900 мм/мин	1706 мм/мин	2416 мм/мин	3032 мм/мин
	12000 об/мин	720 мм/мин	1364 мм/мин	1933 мм/мин	2426 мм/мин

	9000 об/мин	540 мм/мин	1023 мм/мин	1450 мм/мин	1819 мм/мин
	6000 об/мин	360 мм/мин	682 мм/мин	966 мм/мин	1212 мм/мин
	3000 об/мин	180 мм/мин	341 мм/мин	483 мм/мин	606 мм/мин
3.175мм	24000 об/мин	1540 мм/мин	2916 мм/мин	4132 мм/мин	5185 мм/мин
	21000 об/мин	1347 мм/мин	2551 мм/мин	3615 мм/мин	4537 мм/мин
	18000 об/мин	1155 мм/мин	2188 мм/мин	3099 мм/мин	3888 мм/мин
	15000 об/мин	962 мм/мин	1823 мм/мин	2582 мм/мин	3240 мм/мин
	12000 об/мин	770 мм/мин	1458 мм/мин	2066 мм/мин	2592 мм/мин
	9000 об/мин	577 мм/мин	1094 мм/мин	1549 мм/мин	1944 мм/мин
	6000 об/мин	385 мм/мин	729 мм/мин	1033 мм/мин	1296 мм/мин
	3000 об/мин	192 мм/мин	365 мм/мин	516 мм/мин	648 мм/мин
4.0мм	24000 об/мин	2081 мм/мин	3944 мм/мин	5587 мм/мин	7010 мм/мин
	21000 об/мин	1821 мм/мин	3450 мм/мин	4888 мм/мин	6134 мм/мин
	18000 об/мин	1561 мм/мин	2958 мм/мин	4190 мм/мин	5258 мм/мин
	15000 об/мин	1300 мм/мин	2465 мм/мин	3492 мм/мин	4382 мм/мин
	12000 об/мин	1040 мм/мин	1972 мм/мин	2793 мм/мин	3505 мм/мин
	9000 об/мин	780 мм/мин	1479 мм/мин	2095 мм/мин	2629 мм/мин
	6000 об/мин	520 мм/мин	986 мм/мин	1397 мм/мин	1753 мм/мин
	3000 об/мин	260 мм/мин	493 мм/мин	698 мм/мин	876 мм/мин
4.76мм	24000 об/мин	2666 мм/мин	5050 мм/мин	7156 мм/мин	8980 мм/мин
	21000 об/мин	2333 мм/мин	4420 мм/мин	6262 мм/мин	7857 мм/мин
	18000 об/мин	1999 мм/мин	3789 мм/мин	5367 мм/мин	6735 мм/мин
	15000 об/мин	1666 мм/мин	3157 мм/мин	4473 мм/мин	5613 мм/мин
	12000 об/мин	1333 мм/мин	2526 мм/мин	3578 мм/мин	4490 мм/мин
	9000 об/мин	999 мм/мин	1894 мм/мин	2684 мм/мин	3368 мм/мин
	6000 об/мин	666 мм/мин	1263 мм/мин	1789 мм/мин	2245 мм/мин
	3000 об/мин	333 мм/мин	631 мм/мин	895 мм/мин	1122 мм/мин
5.0мм	24000 об/мин	3108 мм/мин	5890 мм/мин	8344 мм/мин	10470 мм/мин
	21000 об/мин	2720 мм/мин	5153 мм/мин	7300 мм/мин	9162 мм/мин
	18000 об/мин	2331 мм/мин	4417 мм/мин	6258 мм/мин	7853 мм/мин
	15000 об/мин	1943 мм/мин	3681 мм/мин	5215 мм/мин	6544 мм/мин
	12000 об/мин	1555 мм/мин	2945 мм/мин	4172 мм/мин	5235 мм/мин
	9000 об/мин	1166 мм/мин	2209 мм/мин	3129 мм/мин	3926 мм/мин
	6000 об/мин	777 мм/мин	1472 мм/мин	2086 мм/мин	2618 мм/мин
	3000 об/мин	388 мм/мин	736 мм/мин	1043 мм/мин	1308 мм/мин
6.0мм	24000 об/мин	4338 мм/мин	8212 мм/мин	11645 мм/мин	14612 мм/мин
	21000 об/мин	3796 мм/мин	7192 мм/мин	10189 мм/мин	12786 мм/мин
	18000 об/мин	3254 мм/мин	6165 мм/мин	8734 мм/мин	10960 мм/мин
	15000 об/мин	2712 мм/мин	5138 мм/мин	7278 мм/мин	9133 мм/мин
	12000 об/мин	2169 мм/мин	4110 мм/мин	5822 мм/мин	7307 мм/мин
	9000 об/мин	1626 мм/мин	3082 мм/мин	4367 мм/мин	5480 мм/мин
	6000 об/мин	1085 мм/мин	2055 мм/мин	2911 мм/мин	3653 мм/мин
	3000 об/мин	542 мм/мин	1028 мм/мин	1455 мм/мин	1827 мм/мин
6.35мм	24000 об/мин	4515 мм/мин	8555 мм/мин	12119 мм/мин	15208 мм/мин
	21000 об/мин	3951 мм/мин	7485 мм/мин	10604 мм/мин	13307 мм/мин
	18000 об/мин	3386 мм/мин	6416 мм/мин	9089 мм/мин	11406 мм/мин
	15000 об/мин	2822 мм/мин	5347 мм/мин	7575 мм/мин	9505 мм/мин
	12000 об/мин	2258 мм/мин	4277 мм/мин	6060 мм/мин	7604 мм/мин
	9000 об/мин	1693 мм/мин	3208 мм/мин	4545 мм/мин	5703 мм/мин
	6000 об/мин	1129 мм/мин	2139 мм/мин	3030 мм/мин	3802 мм/мин
	3000 об/мин	564 мм/мин	1070 мм/мин	1515 мм/мин	1901 мм/мин
7.95мм и 8.0мм	24000 об/мин	5355 мм/мин	10146 мм/мин	14374 мм/мин	18038 мм/мин
	21000 об/мин	4686 мм/мин	8878 мм/мин	12577 мм/мин	15784 мм/мин
	18000 об/мин	4016 мм/мин	7610 мм/мин	10781 мм/мин	13528 мм/мин
	15000 об/мин	3347 мм/мин	6342 мм/мин	8984 мм/мин	11274 мм/мин
	12000 об/мин	2678 мм/мин	5073 мм/мин	7187 мм/мин	9019 мм/мин
	9000 об/мин	2008 мм/мин	3805 мм/мин	5390 мм/мин	6764 мм/мин
	6000 об/мин	1339 мм/мин	3537 мм/мин	3594 мм/мин	4510 мм/мин
	3000 об/мин	668 мм/мин	1265 мм/мин	1793 мм/мин	2250 мм/мин

10мм	24000 об/мин	5869 мм/мин	11120 мм/мин	15754 мм/мин	19770 мм/мин
	21000 об/мин	5135 мм/мин	9730 мм/мин	13785 мм/мин	17298 мм/мин
	18000 об/мин	4402 мм/мин	8340 мм/мин	11815 мм/мин	14827 мм/мин
	15000 об/мин	3668 мм/мин	6950 мм/мин	9846 мм/мин	12356 мм/мин
	12000 об/мин	2935 мм/мин	5560 мм/мин	7877 мм/мин	9885 мм/мин
	9000 об/мин	2200 мм/мин	4170 мм/мин	5908 мм/мин	7114 мм/мин
	6000 об/мин	1467 мм/мин	2780 мм/мин	3939 мм/мин	4942 мм/мин
	3000 об/мин	734 мм/мин	1390 мм/мин	1969 мм/мин	2471 мм/мин
12мм	24000 об/мин	5812 мм/мин	10011 мм/мин	15600 мм/мин	19576 мм/мин
	21000 об/мин	5588 мм/мин	10588 мм/мин	15000 мм/мин	18823 мм/мин
	18000 об/мин	4790 мм/мин	9075 мм/мин	12857 мм/мин	16134 мм/мин
	15000 об/мин	3991 мм/мин	7563 мм/мин	10714 мм/мин	13445 мм/мин
	12000 об/мин	3193 мм/мин	6050 мм/мин	8571 мм/мин	10756 мм/мин
	9000 об/мин	2395 мм/мин	4538 мм/мин	6428 мм/мин	8067 мм/мин
	6000 об/мин	1597 мм/мин	3025 мм/мин	4286 мм/мин	5378 мм/мин
	3000 об/мин	798 мм/мин	1513 мм/мин	2143 мм/мин	2689 мм/мин
12.7мм	24000 об/мин	5647 мм/мин	10700 мм/мин	15158 мм/мин	19021 мм/мин
	21000 об/мин	5220 мм/мин	9800 мм/мин	14000 мм/мин	17500 мм/мин
	18000 об/мин	4925 мм/мин	9332 мм/мин	13221 мм/мин	16591 мм/мин
	15000 об/мин	4105 мм/мин	7777 мм/мин	11017 мм/мин	13826 мм/мин
	12000 об/мин	3284 мм/мин	6222 мм/мин	8814 мм/мин	11061 мм/мин
	9000 об/мин	2463 мм/мин	4666 мм/мин	6610 мм/мин	8295 мм/мин
	6000 об/мин	1642 мм/мин	3111 мм/мин	4407 мм/мин	5530 мм/мин
	3000 об/мин	821 мм/мин	1555 мм/мин	2203 мм/мин	2765 мм/мин
14мм	15000 об/мин	4420 мм/мин	8374 мм/мин	11863 мм/мин	14887 мм/мин
	12000 об/мин	3535 мм/мин	6699 мм/мин	9491 мм/мин	11909 мм/мин
	9000 об/мин	2652 мм/мин	5024 мм/мин	7117 мм/мин	8932 мм/мин
	6000 об/мин	1768 мм/мин	3350 мм/мин	4745 мм/мин	5955 мм/мин
	3000 об/мин	884 мм/мин	1675 мм/мин	2373 мм/мин	2977 мм/мин
16мм	15000 об/мин	4884 мм/мин	9254 мм/мин	13110 мм/мин	16452 мм/мин
	12000 об/мин	3907 мм/мин	7403 мм/мин	10488 мм/мин	13161 мм/мин
	9000 об/мин	2930мм/мин	5553 мм/мин	7866 мм/мин	9871 мм/мин
	6000 об/мин	1954 мм/мин	3702 мм/мин	5244 мм/мин	6580 мм/мин
	3000 об/мин	977 мм/мин	1850 мм/мин	2622 мм/мин	3290 мм/мин