

Òàóìè÷-àñèèà ààííùà àñèíòðíííúò yéàèòðíààèààòàèàé ïàððàíàíííàí òìèà ñ ê.ç. ðìòìðì ñàðèè 5

Yéàèòðíààèààòàèè ñàðèè 5À ïèííñòùþ àçàèìçàìáíyáíù ñ ñííòààòñòàòóþùèè òèràìè yéàèòðíààèààòàèàé ñàðèè 4À è ÀÈÐ. Ìùííñ èçãáìòíàèyþòñy ï ïððàì CENELEK-DOCUMENT 28/64.

À	À ÒèíÀ ààèààòàèy	À Ìùííñòù, èÀòÀ	À xàñòìòàÀ àðàùáíèy, íá/ìèí	ÈÏÀ, %	cos Ì†	À Ìàñà, èá
6	À 5À80ÌÀ8À	0,37	675	60	0,62	13,5
0,64	15,7	À 5À80ÌÀ6À	0,75	930	71	0,7
0,8	13	À 5À80ÌÀ6À	1,1	930	73	0,72
0,84	14	À 5À80ÌÀ4À	1,5	1410	77	0,82
82,5	0,86	À 5A160S8À	7,5	725	87	0,75
970	88,5	0,83	124	À 5À160Ì8À	11	725
15	2925	90,5	0,89	126	À 5A160S4À	15
À 5À160Ì6À	15	970	88,5	0,84	150	À 5A160M2À
138	À 5A160M4À	18,5	1455	90	0,86	140
0,79	240	À 5A200L8À	22	735	90	0,8
90	0,84	245	À 5À225Ì8À	30	735	90,5
735	92	0,75	430	À 5AM280S10À	37	590
37	2940	93	0,9	235	À 5À200Ì4À	37
37	980	91	0,83	330	À 5A200L 2À	45
À 5A200L4À	45	1465	92,5	0,85	270	À 5AM315S12À
925	À 5ÀÌ250Ì8À	45	735	92,5	0,76	460
0,81	760	À SAM250S6À	45	980	92,5	0,83
740	93,8	0,85	725	À 5AM315M12À	55	490
À 5AM315S10À	55	590	93,5	0,83	925	À 5À225Ì2À
340	À 5À225Ì4À	55	1470	93,3	0,85	345
0,85	450	À 5AM250S2À	75	2940	93	0,91
1478	94	0,87	480	À 5AM280S6À	75	985
75	740	93,9	0,84	790	À 5ÀÌ315Ì10À	75
À 5AM315S8À	90	740	94,5	0,84	965	À 5ÀÌ250Ì2À
505	À 5ÀÌ250Ì4À	90	1478	94	0,88	515
0,86	780	À 5AM280S2À	110	2960	94,3	0,93
1480	95,3	0,87	780	À 5AM315S6À	110	985
110	740	94	0,84	1025	À 5ÀÌ280Ì2À	132
À 5ÀÌ280Ì4À	132	1480	95,5	0,88	885	À 5ÀÌ315Ì6À
1010	À 5AM315S2À	160	2960	95	0,92	970
96	0,89	1110	À 5AM315M4À	200	1480	96
2960	95,6	0,93	1110			

À