

# Òáóíè÷ãñèèá àáííúá àñéíðóíííúó ýéáèððíááèääòáéáé ïáððáíáííáí òíèà ñ è.ç. ðíòíðíí ñáðèè 5

Ýéáèððíááèääòáéé ñáðèè 5Á ïíííñòüþ áçàèíçáíáíýáíú ñ ñííòááðñòáóþùèè òèíàìè ýéáèððíááèääòáéáé ñáðèè 4Á è ÀÈÐ. Íùíííí èçãíòíáéýþòñý ïí ïíðíàì CENELEK-DOCUMENT 28/64.

Â

Â	Â ÒèíÁ ááèääòáéý	Â Íùííñòü, èÁòÁ	Â ÷áñòíðàÁ áðáúáíèý, íá/íèí	ËÏÁ, %	cos Í†	Â Íáññà, èá
6	Â 5À80ÌÀ8Á	0,37	675	60	0,62	13,5
0,64	15,7	Â 5À80ÌÀ6Á	0,75	930	71	0,7
0,8	13	Â 5À80ÌÀ6Á	1,1	930	73	0,72
0,84	14	Â 5À80ÌÀ4Á	1,5	1410	77	0,82
82,5	0,86	15,5	Â 5A160S8Á	7,5	725	87
970	88,5	0,83	124	Â 5À160Ì8Á	11	725
15	2925	90,5	0,89	126	Â 5A160S4Á	15
Â 5À160Ì6Á	15	970	88,5	0,84	150	Â 5A160M2Á
138	Â 5A160M4Á	18,5	1455	90	0,86	140
0,79	240	Â 5A200L8Á	22	735	90	0,8
90	0,84	245	Â 5À225Ì8Á	30	735	90,5
735	92	0,75	430	Â 5AM280S10Á	37	590
37	2940	93	0,9	235	Â 5À200Ì4Á	37
37	980	91	0,83	330	Â 5A200L 2Á	45
Â 5A200L4Á	45	1465	92,5	0,85	270	Â 5AM315S12Á
925	Â 5ÀÌ250Ì8Á	45	735	92,5	0,76	460
0,81	760	Â SAM250S6Á	45	980	92,5	0,83
740	93,8	0,85	725	Â 5AM315M12Á	55	490
Â 5AM315S10Á	55	590	93,5	0,83	925	Â 5À225Ì2Á
340	Â 5À225Ì4Á	55	1470	93,3	0,85	345
0,85	450	Â 5AM250S2Á	75	2940	93	0,91
1478	94	0,87	480	Â 5AM280S6Á	75	985
75	740	93,9	0,84	790	Â 5ÀÌ315Ì10Á	75
Â 5AM315S8Á	90	740	94,5	0,84	965	Â 5ÀÌ250Ì2Á
505	Â 5ÀÌ250Ì4Á	90	1478	94	0,88	515
0,86	780	Â 5AM280S2Á	110	2960	94,3	0,93
1480	95,3	0,87	780	Â 5AM315S6Á	110	985
110	740	94	0,84	1025	Â 5ÀÌ280Ì2Á	132
Â 5ÀÌ280Ì4Á	132	1480	95,5	0,88	885	Â 5ÀÌ315Ì6Á
1010	Â 5AM315S2Á	160	2960	95	0,92	970
96	0,89	1110	Â 5AM315M4Á	200	1480	96
2960	95,6	0,93	1110			

Â