

Òáóíè÷-áñèèá àáííúá ááóó ñèíðíñóíúó àñèíðííúó ýèáèððíáèèáàðàèáé ñ ê.ç. ðíòíðí ñáðèè

Òáóíè÷-áñèèá àáííúá ááóó ñèíðíñóíúó ááèáàðàèáé ñáðèè ÀÈ ï áàðèáíóó Ð, ò.á., ñ ïáúøáííúí íóñèíáúí ïíáíóíí.Á Ñáðèý ðàçðááíí

Á	Á	Òèí ááèáàðàèýÁ	Á Ð, èÁòÁ	ní, íá/íèí	Á lí, À	íðè 380	ÁÁ	Á ÈíÁ,Á	%	cos Ì†	Á lí/íÁ		
Á Ìmáó/ííÁ	Ìíáíò èíáðòèè, èáÁ-í2	Ìáñña, èá	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
12	Á Ñííððííáý ÷-áñòíðà	áðáúáíèý	3000/1500	íá/íèíÁ	Á Ñòáíà ñíááèíáíèý	íáíòèè	Ì†/YYÁ	Á ÀÈÐ56Á4/2Á	Á ÀÈÐ63Á4/2Á	Á ÀÈÐ71Á4/2Á	Á ÀÈÐ80Á4/2Á	Á ÀÈÐ90Á4/2Á	Á ÀÈÐ100Á4/2Á
45	0,61	3,5	1,8	1	2,1	7Á-10-4	3,6	Á	0,14	2800	0,55	50	
0,7	4	1,5	0,8	2,1	Á	Á	Á ÀÈÐ56Á4/2Á	0,12	1330	0,6	49	0,62	
3,5	1,6	1	1,9	Á	3,8Á-10-4Á	3,9	Á	0,18	2660	0,67	57	0,72	
4	1,6	0,8	1,9	Á	Á	Á ÀÈÐ63Á4/2Á	0,19	1448	0,79	55	0,66	3,5	
1,6	1	1,8	0,0012	5	Á	Á ÀÈÐ63Á4/2Á	0,265	2880	0,88	61	0,75	4	1,2
0,8	1,8	Á	Á	Á ÀÈÐ63Á4/2Á	0,265	1448	1,03	57	0,7	3,5	1,6	1	
2	0,0015	5,7	Á	0,37	2880	1,06	61	0,88	4	1,2	0,8	1,7	
Á	Á	Á ÀÈÐ71Á4/2Á	0,48	1365	1,27	70	0,82	4,5	1,5	1,4	1,9		
0,0013	8,1	Á	0,62	2775	1,53	69	0,89	4,5	1,5	1,3	1,9	Á	
Á	Á ÀÈÐ71Á4/2Á	0,71	1365	1,76	73	0,84	4,5	1,75	1,5	1,9		0,0015	
9,3	Á	0,85	2775	2,06	73	0,86	4,5	1,85	1,4	2	Á	Á	
Á ÀÈÐ80Á4/2Á	1,12	1410	2,96	74	0,78	5	1,9	1,6	2,2	0,0034	12,2		
Á	1,5	2730	3,63	73	0,86	5	1,9	2	Á	Á	Á ÀÈÐ80Á4/2Á		
1,5	1410	3,85	75	0,79	5	2	1,6	2	0,0035	14,6	Á	2	
2760	4,7	75	0,86	5	2	1,5	2,1	Á	Á	Á ÀÈÐ90Á4/2Á	2	1405	
4,7	77	0,84	4,5	2,1	1,7	2,3	0,0056	19,7	Á	2,65	2775	4,49	
78	0,94	5	2	1,6	2,1	Á	Á	Á ÀÈÐ100Á4/2Á	3	1425	6,62	82	
0,84	5,5	2	1,6	2,4	0,0085	23,7	Á	3,75	2850	7,91	80		
0,9	5,5	2	1,6	2,4	Á	Á	Á ÀÈÐ100Á4/2Á	4,25	1410	8,95	82	0,88	
5,5	2	1,6	2,2	0,011	30	Á	4,75	2850	9,57	82	0,92	6	
2,2	1,6	2,4	Á	Á	Á ÀÈÐ112Á4/2Á	4,2	1440	8,84	83	0,87	6,5		
1,6	1,2	2	0,016	41,5/49	Á	5,3	2870	11,08	79	0,92	6,5	1,7	
1	2,2	Á	Á	Á ÀÈÐ132Á4/2Á	6	1455	12,11	86,5	0,87	7,5	1,5		
1,2	2,7	0,027	58/70	Á	7,1	2910	14,96	81	0,89	7,5	1,5	1	
2,7	Á	Á	Á ÀÈÐ132Á4/2Á	8,5	1455	16,96	87,5	0,87	7,5	2	1,2		
2,5	0,038	Á 70,5/83,5	Á	9,5	2925	19,32	83	0,9	7,5	1,8	1	3	
Á	Á	Á ÀÈÐ160Á4/2Á	11	1460	22,2	89,5	0,84	7	1,6	1,6	1,6	2,9	
0,08	100/13	Á	14	2900	27,6	85,5	0,9	7	1,6	1	2,9	Á	Á
Á ÀÈÐ160Á4/2Á	14	1465	27,6	89,5	0,86	7	1,5	1,5	2,9	0,1			
Á 110/14,5	Á	17	2925	32,8	86,5	0,91	7	1,6	1	2,9	Á	Á	
Á ÀÈÐ180Á4/2Á	18,5	1470	36,7	90	0,85	6,5	1,6	1,4	2,4	0,16	170		
Á	21	2940	42,2	85	0,89	6,5	1,4	1,3	2,4	Á	Á		
Á ÀÈÐ180Á4/2Á	22	1470	41,7	91	0,88	7	1,6	1,4	2,7	0,2	190	Á	
27	2940	50,7	88	0,92	7	1,7	1	2,7	Á	Á	Á ÀÈÐ200Á4/2Á		
27,5	1470	54,7	92	0,83	7	2,2	2,1	2,5	0,27	245	Á	34	
2940	63,8	90	0,9	7,3	1,6	1,4	2,5	Á	Á	Á ÀÈÐ200Á4/2Á	33,5		
1465	65	91	0,86	7	2	1,7	2,1	0,32	270	Á	38,5	2940	
69,9	91	0,92	7,3	1,8	1,4	2,3	Á	Á	Á ÀÈÐ225Á4/2Á	42	1480	82,2	
92,5	0,84	7	2,2	1,9	2,4	0,5	340	Á	48	2955	90,5	90,5	
0,89	7,5	2	1,7	2,4	Á	Á	Á Ñííððííáý ÷-áñòíðà	áðáúáíèý	750/1500	íá/íèíÁ	Á Ñ		
Á ÀÈÐ90Á8/4	0,8	710	327	62	0,6	3	1,7	1,6	2	0,0075	19,3		
Á	1,32	1410	3,11	75	0,86	5	1,5	1,3	2	Á	Á	Á ÀÈÐ100Á8/4Á	
1	720	3,56	70	0,61	4	1,2	1,1	2	0,0096	22,4	Á	1,7	
1425	3,76	78	0,88	5	1,1	1	1,8	Á	Á	Á ÀÈÐ100Á8/4Á	1,4	720	
4,8	74	0,6	4	1,6	1,5	2,1	0,012	26,7	Á	2,36	1425	4,97	
81	0,89	5,5	1,4	1	1,9	Á	Á	Á ÀÈÐ112Á8/4Á	1,9	710	5,57	74	
0,7	5	1,5	1,2	1,8	0,017	Á 36/43,5	Á	3	1420	6,83	75	0,89	
6	1,2	1	2	Á	Á	Á ÀÈÐ112Á8/4Á	2,2	715	6,3	77	0,69	5	1,8
1,2	2,4	0,025	Á 41/48,5	Á	3,6	1425	7,97	78	0,88	6	1,3	1	
2,2	Á	Á	Á ÀÈÐ132Á8/4Á	3,6	720	8,78	80	0,69	5	1,5	1,2	2	
0,042	Á 56,5/68,5	Á	5,3	1440	11	81	0,88	6	1,3	1	2	Á	
Á	Á ÀÈÐ132Á8/4Á	5	715	13	80	0,79	5,5	1,9	1,2	2,5	0,057		
Á 70,0/82	Á	7,5	1440	16	82	0,9	6	1,2	1	2,4	Á	Á	
Á ÀÈÐ160Á8/4Á	6	730	16,7	78	0,73	5,5	1,5	1	2	0,12	Á 100/12,5		
Á	9	1460	18,5	83	0,87	7,5	1,2	0,8	2	Á	Á	Á ÀÈÐ160Á8/4Á	

9	730	23,6	81,5	0,7	5,5	1,5	1	2	0,15	Â 120/15,5	Â	13	
1460	26,4	84	0,89	7	1,2	0,8	2	Â	Â	Â AEP180M8/4Â	13	730	
30,9	86,5	0,71	5,5	1,8	1,6	2,7	0,25	180	Â	18,5	1455		
35,3	87,5	0,89	7	1,5	1	2,4	Â	Â	Â AEP200I8/4Â	17	735	39,8	
86,5	0,74	6	1,5	1,3	1,8	0,41	240	Â	25	1465	47,7	87,5	
0,91	7	1,4	1,1	2	Â	Â	Â AEP200L8/4Â	20	735	46,3	87,5	0,75	
5,5	1,5	1,3	1,8	0,46	265	Â	28	1465	53,1	88	0,91	6	
1,4	1,1	2	Â	Â	Â AEP225I8/4Â	23	735	53,9	90	0,72	6	2,3	
1,8	2,3	0,69	325	Â	34	1470	63,8	90	0,9	7	1,6	1,4	2,3
Â	Â	Â Nííððííáÿ ÷ àñòìðà	âðàùáíèÿ	1000/1500	íá/íèíÂ	Â Nõàìà	níàæèíáíèÿ	íáíìðèè	YYY/YYYYÂ				
3,82	72	0,73	4	1,6	1,5	2,2	0,0073	Â 20,S	Â	1,8	1440		
4,33	77	0,82	5	1,5	1,2	2,3	Â	Â AEP100S6/4Â	1,7	935	4,36		
76	0,78	4,5	1,3	1,3	1,8	0,0085	22,3	Â	2,24	1420	4,83		
80	0,88	5,5	1,3	1,2	1,9	Â	Â	Â AEP100L6/4Â	2,12	945	5,65	77	
0,74	4,5	1,4	1,3	2	0,013	28,2	Â	3,15	1425	6,96	80	0,86	
4,5	1,5	1,4	2,1	Â	Â	Â AEP112I6/4Â	3,2	970	9,1	77,5	0,69		
5,5	2	1,2	2,7	0,017	Â 40,5/48	Â	4,5	1435	9,8	80	0,87	6	
1,5	1	2,1	Â	Â	Â AEP132S6/4Â	5	965	12,4	82	0,75	5,5	1,5	
1,2	2,5	0,038	Â 56,5/68,5	Â	5,5	1440	11,3	82	0,9	5,5	1,5	1	
2,2	Â	Â	Â AEP132I6/4Â	6,7	970	15,9	84,5	0,76	6	1,9	1,3		
2,6	0,055	68,5/81,5	Â	7,5	1440	15,1	84	0,9	6	1,5	1	2,2	
Â	Â	Â Nõàìà	níàæèíáíèÿ	íáíìðèè	YY/I"Â	Â AEP160S6/4Â	7,5	975	16,9	86,5	0,		
1,8	1,7	2,8	0,12	Â 100/12,5	Â	8,5	1455	16,4	87,5	0,9	6	1,5	
1,3	2,2	Â	Â	Â AEP160I6/4Â	11	975	24,2	87,5	0,79	6,5	1,7		
1,7	2,8	0,15	Â 120/15,5	Â	13	1455	24,7	88	0,91	6	1,4	1,3	
2,1	Â	Â	Â AEP180I6/4Â	15	980	34	87	0,77	6,5	2,2	2	3	
0,24	180	Â	17	1455	33	87	0,9	6	1,6	1,5	2,3	Â	Â
Â AEP200I6/4Â	20	985	42,2	89	0,81	6,5	1,9	1,8	2,3	0,41	240		
Â	22	1470	42,2	89	0,89	6	1,5	1,4	1,9	Â	Â	Â AEP200L6/4Â	
25	980	56,8	88	0,76	7	2,3	2,2	2,5	0,46	265	Â	28	
1465	54	88,5	0,89	6	1,8	1,5	2	Â	Â	Â Nííððííáÿ ÷ àñòìðà	âðàùáíèÿ	750/1000	
íáçàæèñèíùá	íáíìðèè	Nõàìà	níàæèíáíèÿ	íáíìðèè	YYY/YYYY	Â AEP10088/6Â	1	720	3,2	72	0,66		
1,4	2,1	0,0085	21,7	Â	1,25	970	3,43	77	0,72	5,5	1,5	1	
22	Â	Â	Â AEP100L8/6Â	1,32	710	4,22	71	0,67	4	1,6	1,4	1,9	
0,012	26,7	Â	1,8	955	4,67	76	0,77	5	1,4	0,9	2	Â	Â
Â AEP112I8/6Â	1,7	720	5,8	73	0,61	5	1,9	1,2	2,2	0,017			
35,5/43,5	Â	2,2	960	6,37	76	0,75	5,5	1,2	1	2,2	Â	Â	
Â AEP112I8/6	2,2	720	6,77	76	0,65	5	2	1,2	2,2	0,025	Â 40,5/48,5		
Â	2,8	960	6,9	78	0,79	5,5	1,4	1	2,2	Â	Â	Â Nííððííáÿ ÷ àñòìðà	
500/1000	íá/íèíÂ	Â Nõàìà	níàæèíáíèÿ	íáíìðèè	I"/YY	Â AEP112I12/6Â	0,7	465	4,52	49			
2,5	2	2,8	0,025	48	Â	1,8	890	4,38	71	0,88	4	1,5	
1,2	1,8	Â	Â	Â AEP160S12/6Â	3,5	485	14,7	71	0,51	4	1,6	1,5	
2,5	0,12	Â 100/12,5	Â	7,1	965	14,4	85	0,88	5	1,2	1	2,1	
Â	Â	Â AEP160I12/6Â	4,5	48,5	18	74,5	0,51	4	1,8	1,6	2,6		
0,15	Â 120/15,5	Â	10	96	20,3	85	0,88	5	1,2	1	2	Â	Â
Â AEP180I12/6Â	7,5	490	21,9	80	0,65	4,5	1,6	1,3	2,1	0,25	180		
Â	13	980	25,4	86,5	0,9	6	1,4	1	2,1	Â	Â	Â AEP200I2/6Â	
9	490	27,6	82,5	0,6	4	1,5	1,4	1,8	0,41	240	Â	14	
980	28,1	89	0,85	6,5	1,7	1,5	2	Â	Â	Â AEP200L12/6Â	10	485	
30,3	83,5	0,6	4	1,7	1,5	1,8	0,46	265	Â	17	975	33,6	
89,5	0,86	6	1,7	1,5	2,1	Â	Â	Â AEP225I12/6Â	13	485	39,2	84	
0,6	4	1,6	1,5	1,8	0,69	325	Â	22	980	43,2	90	0,86	
6	1,4	1,5	2	Â	Â	Â Nííððííáÿ ÷ àñòìðà	âðàùáíèÿ	750/1000	íá/íèíÂ	Â Nõàìà	níàæèíáíèÿ		
Â AEP132S8/6Â	3,2	725	8,92	79	0,69	5,5	1,5	1,2	2,2	0,042			
Â 56,5/68,5Â	Â	4	965	9,38	80	0,81	6	1,5	0,8	2,2	Â	Â	
Â AEP132I8/6Â	4,5	725	11,1	84	0,73	5,5	1,7	1,2	2,4	0,057	68,5/81,5		
Â	5,5	970	12	84	0,83	6	1,5	1	2,4	Â	Â	Â AEP160S8/6Â	
7,5	720	18,2	84,5	0,74	5	1,6	1,5	2,2	0,12	Â 100/12,5	Â		
8,5	970	18,1	86	0,83	6	1,4	1,3	2,2	Â	Â	Â AEP160M8/6Â	11	
725	26,9	85	0,73	5,5	1,8	1,7	2,4	0,15	Â 120/15,5	Â	13		
970	27,8	86,5	0,82	6,5	1,6	1,5	2,4	Â	Â	Â AEP180I8/6Â	13	735	
28,4	87	0,8	6	1,5	1,2	2,3	0,25	180	Â	15	985	29,4	
89	0,87	7	1,9	1,4	2,9	Â	Â	Â AEP200I8/6Â	15	735	34	89,5	
0,75	6	2,3	2	2,2	0,41	240	Â	19	980	37,9	89,5	0,85	6
1,9	1,5	2	Â	Â	Â AEP200L8/6Â	18,5	735	41,6	90	0,75	6		

2,2	1,9	2,2	0,46	265	23	980	45,1	90	0,86	6	2	1,6
2,1	325	325	37	980	30	735	70,3	90	0,72	6	2,2	2
0,69					72,7	91	0,85	6,5	2	1,9		2,5

2