

Òãoíe÷ãñeã àáííúã àñeíðíííúõ äãeãòãeãe ïãðãíãííãí òíeà ñ ê.ç. ðíòíðí ñãðeè 4À (IP44)

Àñeíðíííúã äãeãòãeãe ñ eíðíòeíçãíeíóòúí ðíòíðí ñãðeè 4À ïñíãíãí eññeíãíeý. Èññeíãíeã ï ñòãíãíe çãùeòò IP44, ñíñíã íõeãe

Mmax/MíÀ	lí/lí	Mmin/MíÀ	lí/lí	J, eã. í.eã	À	À	À ní,À í6/lí										
cos İ†	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	À	À	À				
0,09	2740	60	0,7	2,2	2	1,2	5	0,268	10-4	À	À	0,245	10-4				
0,12	2710	63	0,7	2,2	2	1,2	5	0,268	10-4	À	À	0,245	10-4				
0,18	2800	66	0,76	2,2	2	1,2	5	4,15	10-4	À	À	0,245	10-4				
0,25	2770	68	0,77	2,2	2	1,2	5	4,65	10-4	À	À	0,245	10-4				
2750	70	0,86	2,2	2	1,2	5	9	7,63	10-4	À	À	0,55	274				
73	0,86	2,2	2	1,2	5	9	7,63	10-4	À	À	0,75	2840	77				
0,87	2,2	2	1,2	5,5	9,75	10-4	À	À	4	71	2	0,75	2840	77			
2,2	2	1,2	5,5	10,5	10-4	À	À	4	80	2	1,5	2850	81	0,85	2,2		
2	1,2	6,5	18,31	10-4	À	À	4	80	2	2,2	2850	83	0,87	2,2	2		
1,2	6,5	21,3	10-4	À	À	4	90	2	3	2840	84,5	0,88	2,2	2	1,2		
6,5	35,3	10-4	À	À	4	100	2	4	2880	86,5	0,89	2,2	2	1,2	7,5		
59,3	10-4	À	À	4	100	2	5,5	2880	87,5	0,91	2,2	2	1,2	7,5	7,5		
75	10-4	À	À	4	112	2	7,5	2900	87,5	0,88	2,2	2	1	7,5	1,0	10-4	
À	À	4	132	2	11	2900	88	0,9	2,2	1,6	1	7,5	2,25	10-2	À		
À	4	160	2	15	2940	88	0,91	2,2	1,4	1	7,5	4,75	10-2	À	À		
À	4	160	2	18,5	2940	88,5	0,92	2,2	1,4	1	7,5	5,25	10-2	À	À		
À	4	180	2	22	2940	88,5	0,91	2,2	1,4	1	7,5	7,0	10-2	À	À		
À	4	180	2	30	2945	90,5	0,9	2,2	1,4	1	7,5	8,5	10-2	À	À		
À	4	200	2	37	2945	90	0,89	2,2	1,4	1	7,5	14,5	10-2	À	À		
À	4	200	2	45	2945	91	0,9	2,2	1,4	1	7,5	16,8	10-2	À	À		
À	4	225	2	55	2945	91	0,92	2,2	1,2	1	7,5	25	10-2	À	À		
À	4	250	2	75	2960	91	0,89	2,2	1,2	1	7,5	46	10-2	À	À		
À	4	250	2	90	2960	92	0,9	2,2	1,2	1	7,5	52	10-2	À	À		
À	4	280	2	110	2970	91	0,89	2,2	1,2	1	7	1,09	À	À	4	280	2
132	2970	91,5	0,89	2,2	1,2	1	7	1,19	À	À	4	315	2	200	2970	160	
2970	92	0,9	0,9	1	0,9	7	1,4	À	À	4	315	2	250	2970	92,5	0,9	
92,5	0,9	0,9	1	0,9	7	1,63	À	À	4	55	2	315	2970	93	0,91	0,9	1
0,9	1	0,9	7	2,85	À	À	4	55	2	315	2970	93	0,91	0,9	0,9	1	
0,9	7	3,23	À	Ñeíðíííúã ÷ãñoíã ãðãùãíeý	1500	íã/íeí	À	À	4	50	4	0,09	1370	55	0,6	2	
2,2	2	1,2	5	0,29	10-4	À	À	4	50	4	0,12	1375	63	0,66	2,2	2	
2	1,2	5	0,325	10-4	À	À	4	56	4	0,18	1365	64	0,64	2,2	2	1,2	
1,2	5	7	10-4	À	À	4	56	4	0,18	1365	64	0,64	2,2	2	1,2	1,2	
À	7,88	10-4	À	À	4	63	4	0,25	1380	68	0,65	2,2	2	1,2	5	5	
À	12,4	10-4	À	À	4	63	4	0,37	1365	68	0,69	2,2	2	1,2	5	À	13
4	À	À	4	71	4	0,55	1390	70,5	0,7	2,2	2	1,6	4,5	4,5	À	13,8	10-4
À	À	À	4	71	4	0,75	1390	72	0,73	2,2	2	1,6	4,5	4,5	À	14,3	10-4
À	À	À	4	80	4	1,1	1420	75	0,81	2,2	2	1,6	5	5	À	32,3	10-4
2,2	1,5	1415	77	0,83	2,2	2	1,6	6	5	À	33,3	10-4	À	À	4	90	4
1435	1425	80	0,83	2,2	2	1,6	6	6	À	56	10-4	À	À	4	100	4	3
84	0,84	2,4	2	1,6	6	1,13	10-2	À	À	4	112	4	5,5	1445	1430	85,5	
0,85	2,2	2	1,6	7	1,75	10-2	À	À	4	132	4	7,5	1455	87,5			
0,86	3	2,2	1,7	7,5	À	2,75	10-2	À	À	4	132	11	1460	87,5	0,8		
3	2,2	1,7	7,5	À	4	10-2	À	À	4	160	15	1465	88,5	0,88	2,3		
1,4	1	7	À	10,3	10-2	À	À	4	160	18,5	1465	89	0,88	2,3			
1	7	À	12,8	10-2	À	À	4	180	22	1470	90	0,9	2,3	1,4	1		
6,5	À	19	10-2	À	À	4	180	30	1470	91	0,9	2,3	1,4	1	6,5		
À	23,3	10-2	À	À	4	200	37	1475	91	0,9	2,5	1,4	1	7	À	ç	6,8
À	À	À	4	200	45	1475	92	0,9	2,5	1,4	1	7	À	44,5	10-2	À	
À	4	22	55	1480	92,5	0,9	2,5	1,3	1	7	À	64	10-2	À	À		
À	4	2	75	1480	93	0,9	2,3	1,2	1	7	1,02	À	À	4	250		
90	1480	93	0,91	2,3	1,2	1	7	1,17	À	À	4	280	110	À	À		
1470	92,5	0,9	2	1,2	1	5,5	2,3	À	À	4	280	132	1480	93	À		
0,9	2	1,3	1	5,5	2,48	À	À	4	15	160	1480	93,5	0,91	À	À		
2,2	1,3	0,9	6	3,08	À	À	4	15	200	1480	94	0,92	2,2	1,3	À		
0,9	6	3,63	À	À	4	15	250	1485	94,5	0,92	2	1,2	0,9	0,9	À		
7	6	À	À	4	15	315	1485	94,5	0,92	2	1,2	0,9	7	7,05	À		
À	Ñeíðíííúã ÷ãñoíã ãðãùãíeý	1000	íã/íeí	À	À	4	63	0,18	885	56	0,62	À	À	À	À		
3	À	17,4	10-4	À	À	4	63	0,25	890	59	0,62	2,2	2,2	1,5	3	À	

19	10-4	Â	Â 4	71	Â6	Ó3	Â	0,37	910	64,5	0,69	2,2	2	1,8	4	Â 19,3	Â
Â	Â 4	71	Â6	Ó3	Â	0,55	900	67,5	0,71	2,2	2	1,8	4	Â 20,3	Â	10-4	Â
Â 4	80	Â6	Ó3	Â	0,75	915	69	0,74	2,2	2	1,6	4	Â 46	Â	10-4	Â	Â 4A90L
Â 4	80	Â6	Ó3	Â	1,1	920	74	0,74	2,2	2	1,6	4	Â 46,3	Â	10-4	Â	Â 4A100L6
1,5	935	75	0,74	2,2	2	1,7	4,5	Â 73,5	Â	10-4	Â	Â 4A100L6	Ó3	Â	3	82	
2,2	950	81	0,73	2,2	2	1,6	5	Â 1,31	Â	10-2	Â	Â 4A112	Â6	Ó3	Â	950	82
81	0,76	2,5	2	1,8	6	Â 1,75	Â	10-2	Â	Â 4A112	Â6	Ó3	Â	4	950	82	
0,81	2,5	2	1,8	6	Â 2,0	Â	10-2	Â	Â 4A132S6	Ó3	Â	5,5	965	85	0,8	2,5	
2,5	2	1,8	6,5	Â 4,0	Â	10-2	Â	Â 4A132	Â6	Ó3	Â	7,5	970	85,5	0,81	2,5	
2	1,8	6,5	Â 5,7S	Â	10-2	Â	Â 4A160S6	Ó3	Â	11	975	86	0,86	2	1,2	1,2	
1	6	Â 13,8	Â	10-2	Â	Â 4A160	Â6	Ó3	Â	15	975	87,5	0,87	2	1,2	1	6
Â 18,3	Â	10-2	Â	Â 4A180M6	Ó3	18,5	975	88	0,87	2	1,2	1	5	6,5	Â 40	1	
Â 22,0	Â	10-2	Â	Â 4A200	Â6	Ó3	Â	22	975	90	0,9	2,4	1,3	1	6,5	Â 40	1
Â	Â 4A200	Â6	Ó3	Â	30	980	90,5	0,9	2,4	1,3	1	6,5	Â 45,3	Â	10-2	Â	
Â 4A250S6	Ó3	Â	45	985	91,5	0,89	2,1	1,2	1,2	1	6,5	1,16	Â	Â	Â 4A280S6	Ó3	
Â 4A250	Â6	Ó3	Â	55	985	91,5	0,89	2,1	1,2	1	6,5	1,26	Â	Â	Â 4A280S6	Ó3	
75	985	92	0,89	2,2	1,4	1,2	5,5	2,93	Â	Â 4A280	Â6	Ó3	Â	90	985	93,5	0,9
985	92,5	0,89	2,2	1,4	1,2	5,5	3,38	Â	Â 4A315S6	Ó3	Â	110	985	93,5	0,9	2,2	
93	0,9	2,2	1,4	0,9	6,5	4	Â	Â 4AÇ15	Â6	Ó3	Â	132	985	93,5	0,9	2,2	
2,2	1,4	0,9	6,5	4,5	Â	Â 4AÇ55S6	Ó3	Â	160	985	93,5	0,9	2,2	1,4	0,9	2,2	
1,4	0,9	6,5	7,33	Â	Â 4AÇ55	Â6	Ó3	Â	200	985	94	0,9	2,2	1,4	0,9	2,2	
6,5	8,8	Â	Nèiððííáÿ ÷ àñðìòà àðàùáíèÿ 750 í6/íèi	Â	Â 4A71	Â8	Ó3	Â	0,25	680	0,25	680	0,25	680	0,25	680	
1,6	1,2	3	Â 18,5	Â	10-4	Â	Â 4A80	Â8	Ó3	0,37	675	61,5	0,65	1,7	1,6	1,6	
1,2	3,5	Â 33,8	Â	10-4	Â	Â 4A80	Â8	Ó3	0,55	700	64	0,65	1,7	1,6	1,2	1,2	
3,5	Â 40,5	Â	10-4	Â	Â 4A90L	Â8	Ó3	0,75	700	68	0,62	1,9	1,6	1,2	1,2	1,2	
3,5	Â 67,5	Â	10-4	Â	Â 4A90L	Â8	Ó3	1,1	700	70	0,68	1,9	1,6	1,2	3,5	3,5	
Â 86,3	Â	10-4	Â	Â 4A100L	Â8	Ó3	1,5	700	74	0,65	1,9	1,6	1,2	4	4	4	
Â 1,3	Â	10-2	Â	Â 4A112MA	Â8	Ó3	2,2	700	76,5	0,71	2,2	1,9	1,4	5	5	5	
Â 1,75	Â	10-2	Â	Â 4A112	Â8	Ó3	3	700	79	0,74	2,2	1,9	1,4	5	Â 2,5	Â	
Â	Â 4A132S	Â8	Ó3	4	720	83	0,7	2,6	1,9	1,4	5,5	Â 4,25	Â	10-2	Â	Â	
Â 4A132M	Â8	Ó3	5,5	720	83	0,74	2,6	1,9	1,4	5,5	Â 5,75	Â	10-2	Â	Â	Â	
Â 4A160S	Â8	Ó3	7,5	730	86	0,75	2,2	1,4	1	6	Â 13,8	Â	10-2	Â	Â	Â	
Â 4A160	Â8	Ó3	11	730	87	0,75	2,2	1,4	1	6	Â 18	Â	10-2	Â	Â 4A180	18	
15	730	87	0,82	2	1,2	1	6	Â 25	Â	10-2	Â	Â 4A200	Â8	Ó3	18,5	18,5	
735	88,5	0,84	2,2	1,2	1	5,5	Â 40	Â	10-2	Â	Â 4A200L	Â8	Ó3	22	730	730	
88,5	0,84	2	1,2	1	5,5	Â 45,3	Â	10-2	Â	Â 4A225	Â8	Ó3	30	735	90	90	
0,81	2,1	1,3	1	6	Â 73,8	Â	10-2	Â	Â 4A250S	Â8	Ó3	37	735	90	0,83	0,83	
2	1,2	1	6	1,16	Â	Â 4A250	Â8	Ó3	45	740	91	0,84	2	1,2	1,2	1	
6	136	Â	Â 4A280S	Â8	Ó3	55	735	92	0,84	2	1,2	1	5,5	1	5,5	3,18	
Â	Â 4A280	Â8	Ó3	75	735	92,5	0,85	2	1,2	1	5,5	4,13	Â	Â	Â	Â	
Â 4A315S	Â8	Ó3	90	740	93	0,85	2,3	1,2	0,9	6,5	4,93	Â	Â 4AÇ15	Â8	Ó3	Ó3	
110	740	93	0,85	2,3	1,2	0,9	6,5	5,85	Â	Â 4A355S	Â8	Ó3	132	132	132	132	
740	93,5	0,85	2,2	1,2	0,9	6,5	9,05	Â	Â 4A355	Â8	Ó3	160	740	740	740	740	
93,5	0,85	2,2	1,2	0,9	6,5	10,2	Â	Nèiððííáÿ ÷ àñðìòà àðàùáíèÿ 600 í6/íèi	Â	Â	Â	Â	Â	Â	Â	Â	
30	590	88	0,81	1,9	1,2	1	6	1,36	Â	Â 4A250M	10	Ó3	37	37	37	37	
590	89	0,81	1,9	1,2	1	6	1,61	Â	Â 4A280S	10	Ó3	37	590	91	91	91	
0,78	1,8	1	1	6	3,6	Â	Â 4A280M	10	Ó3	45	590	91,5	0,78	0,78	0,78	0,78	
1,8	1	1	6	3,78	Â	Â 4A315S	10	Ó3	55	590	92	0,79	1,8	1	1	1	
0,9	6	5,25	Â	Â 4A315	Â10	Ó3	75	590	92	0,8	1,8	1	0,9	6	6	6	
6,18	Â	Â 4A355S	10	Ó3	90	590	92,5	0,83	1,8	1	0,9	6	9,33	Â	Â	Â	
Â 4A355	Â10	Ó3	110	590	93	0,83	1,8	1	0,9	6	10,9	Â	Nèiððííáÿ	10,9	10,9	10,9	
500	íá/íèi	Â	Â 4A315S	12	Ó3	45	490	90,5	0,75	1,8	1	0,9	6	5,25	5,25	5,25	
Â	Â 4A315	Â12	Ó3	55	490	91	0,75	1,8	1	0,9	6	6,18	Â	Â	Â	Â	
Â 4A355S	12	Ó3	75	490	91,5	0,76	1,8	1	0,9	6	9,33	Â	Â 4A355	Â12	Ó3	Ó3	
90	495	92	0,76	1,8	1	0,9	6	10,9	Â	Â	Â	Â	Â	Â	Â	Â	