

Òaóíe÷ãñêá àaííúà àñeíðóíííúð yéãèððíããèãàòãéãé íãðáíáííãí òíèà ñ ê.ç. ðíòíðí ñãðèè Á

Ñãðey áãèããããéãé ÁÈ áúèà ðãçðããíãíãí à ðàíèãð íãæãóíãðíãííé íðããíçãèè Èíòãðýããèðí ñíãèèèèèòãíè áúãøèð ñòðáí ñíò

Áãèããããèè ñííãíãíãí èñííéíãíéy èíãðò ñòãíãíú çãùèðú IP54 è IP44, à áãèããããèè ñ áúñíòíé ññè ãðãúãíéy 200 ìì è áíéãã èíãðò ñòã áãèñòãéãí ðíðíðã.Á

Á	Á Òèí áãèããããéy	Á Æí, èÁò	Á ÈíÄ, %	Á ñíã íç	Á Sí, %	Á ìí/í	Á ìããó/í
éíãðèè,Á	éãÁ·í2	Á ìãñã,Á	1 2 3 4	5 6 7	8 9 10	11	Á
÷ãñòíðã áðãúãíéy	3000 íã/íéíÁ	Á ÀÈÐ50Á2Á	0,09	60,0	0,7S	11,5	2,2 2,2 1,8 4,5
0,000025	2,5	Á ÀÈÐ50Á2Á	0,12	63,0	0,75	11,5	2,2 2,2 1,8 4,5
0,000028	2,8	Á ÀÈÐ56Á2Á	0,18	68,0	0,78	9,0	2,2 2,2 1,8 5,0
0,00042	3,4	Á ÀÈÐ56Á2Á	0,25	69,0	0,79	9,0	2,2 2,2 1,8 5,0
0,00047	3,9	Á ÀÈÐ63Á2Á	0,37	72,0	0,86	9,0	2,2 2,2 1,8 5,0
0,00076	4,7	Á ÀÈÐ63Á2Á	0,55	75,0	0,85	9,0	2,2 2,2 1,8 5,0
0,0009	5,45	Á ÀÈÐ71Á2Á	0,75	78,5	0,83	6,0	2,1 2,2 1,6 6,0
0,00097	6,5	Á ÀÈÐ71Á2Á	1,10	79,0	0,83	6,5	2,1 2,2 1,6 6,0
0,0011	8,8	Á ÀÈÐ80Á2Á	1,50	81,0	0,85	5,0	2,1 2,2 1,6 7,0 0,0018
9,8		Á ÀÈÐ80Á2Á	2,20	83,0	0,87	5,0	2,2 1,6 7,0 0,0021
13,2		Á ÀÈÐ90L2Á	3,00	84,5	0,88	5,0	2,0 2,2 1,6 7,0 0,0035 16,7
		Á ÀÈÐ100S2Á	4,00	87,0	0,88	5,0	2,0 2,2 1,6 7,5 0,0059 21,6
		Á ÀÈÐ100L2Á	5,50	88,0	0,89	5,0	2,0 2,2 1,6 7,5 0,0075 27,4
ÁÈÐ112ì2	7,50	87,5	0,88	3,5	2,0	2,2	1,6 7,5 0,01 41 ÁÈÐ132ì2
11,00	88,0	0,90	Á ÇÁ	1,6	2,2	1,2	7,5 0,023 64 Á ÀÈÐ160S2Á
15,00	90,0	0,89	Á ÇÁ	1,8	2,7	1,7	7,0 0,039 100 ÁÈÐ160ì2 18,50
90,5	0,90	Á ÇÁ	2,0	2,7	1,8	7,0	0,043 110 Á ÀÈÐ180S2Á 22,00
90,5	0,89	2,7	2,0	2,7	1,9	7,0	0,057 160 ÁÈÐ180ì2 30,00 91,5
0,90	2,5	2,2	Á ÇÁ	1,9	7,5	0,07	180 ÁÈÐ200ì2 37,00 91,5 0,87
2,0	1,6	2,8	1,5	7,0	0,13	220	Á ÀÈÐ200S2Á 45,00 92,0 0,88 2,0
1,8	2,8	1,5	7,5	0,14	240	ÁÈÐ225ì2	55,00 92,5 0,91 2,0 1,8
2,6	1,5	1,5	0,22	320	ÁÈÐ250S2	75,00	93,0 0,90 2,0 1,8 3,0
1,6	7,5	0,41	425	ÁÈÐ250ì2	90,00	93,0	0,92 2,0 1,8 3,0 1,6
7,5	0,46	455	Á Ñèíðóíííãý ÷ãñòíðã áðãúãíéy	1500 íã/íéíÁ	Á ÀÈÐ50Á4Á	0,06	53,0
2,2	1,8	4,5	0,000029	2,6	Á ÀÈÐ50Á4Á	0,09	57,0 0,65 11,0 2,3
2,2	1,8	4,5	0,000033	2,9	Á ÀÈÐ56Á4Á	0,12	63,0 0,66 10,0 2,3
2,2	1,8	5,0	0,0007	3,35	Á ÀÈÐ56Á4Á	0,18	64,0 0,68 10,0 2,3 2,2
1,8	5,0	0,00079	3,9	Á ÀÈÐ63Á4Á	0,25	68,0	0,67 12,0 2,3 2,2
1,8	5,0	0,0012	4,7	Á ÀÈÐ63Á4Á	0,37	68,0	0,70 12,0 2,3 2,2 1,8
5,0	0,0014	5,6	Á ÀÈÐ71Á4Á	0,55	70,5	0,70	9,5 2,3 2,2 1,8 5,0
0,0013	7,8	Á ÀÈÐ71Á4Á	0,75	73,0	0,76	10,0	2,2 2,2 1,6 5,0
0,0014	8,8	Á ÀÈÐ80Á4Á	1,10	75,0	0,81	7,0	2,2 2,2 1,6 5,5 0,032
9,9	Á ÀÈÐ80Á4Á	1,50	78,0	0,83	7,0	2,2	2,2 1,6 5,5 0,0033
12,1	Á ÀÈÐ90L4Á	2,20	81,0	0,83	7,0	2,1	2,2 1,6 6,5 0,0056 17
	Á ÀÈÐ100S4Á	3,00	82,0	0,83	6,0	2,0	2,2 1,6 7,0 0,0087 21,6
	Á ÀÈÐ100L4Á	4,00	85,0	0,84	6,0	2,0	2,2 1,6 7,0 0,011 27,3
ÁÈÐ112ì4	5,50	85,5	0,86	4,5	2,0	2,5	1,6 7,0 0,017 41 Á ÀÈÐ132S4Á
7,50	87,5	0,86	4,0	2,0	2,5	1,6	7,5 0,028 58 ÁÈÐ1Ç2ì4
11,00	87,5	0,87	3,5	2,0	2,7	1,6	7,5 0,04 70 Á ÀÈÐ160S4Á 15,00
90,0	0,89	3,0	1,9	2,9	1,8	7,0	0,078 100 ÁÈÐ160ì4 18,50
90,5	0,89	3,0	1,9	2,9	1,8	7,0	0,1 110 Á ÀÈÐ180S4Á 22,00 90,5
0,87	2,5	1,7	2,4	1,5	7,0	0,15	170 ÁÈÐ180ì4 30,00 92,0 0,87
2,0	1,7	2,7	1,5	7,0	0,19	190	ÁÈÐ200ì4 37,00 92,5 0,89 2,0
1,7	2,7	1,6	7,5	0,28	245	Á ÀÈÐ200S4Á	45,00 92,5 0,89 2,0 1,7
2,7	1,6	7,5	0,34	270	ÁÈÐ225ì4	55,00	93,0 0,89 2,0 1,7 2,6
1,6	7,0	0,51	335	Á ÀÈÐ250S4Á	75,00	94,0	0,88 1,5 1,7 2,5
1,4	7,5	0,89	450	ÁÈÐ250ì4	90,00	94,0	0,89 1,5 1,5 2,5 1,3
7,5	1,1	480	Á ÀÈÐ280S4Á	110,00	93,5	0,91	2,2 1,6 2,2 1,0 6,5 2,5
2,3	594	ÁÈÐ280ì4	132,00	94,0	0,93	2,2	1,6 2,2 1,0 6,5 2,5
752	Á ÀÈÐ315S4Á	160,00	93,5	0,91	2,0	1,4	2,0 1,0 5,5 3,1
896	ÁÈÐ315ì4	200,00	94,0	0,92	2,0	1,4	2,0 0,9 5,5 3,6 1000
	ÁÈÐ355S4	250,00	94,5	0,92	2,0	1,4	2,0 0,9 7,0 6 1275
ÁÈÐ355ì4	315,00	94,5	0,92	2,0	1,4	2,0	0,9 7,0 7 1480 Á Ñèíðóíííãý ÷ã

1000 íá/íèíÁ	Á ÀÈÐ63À6Á	0,19	56,0	0,62	14,0	2,0	2,2	1,6	4,0	0,0018
4,65	Á ÀÈÐ63À6Á	0,25	59,0	0,62	14,0	2,0	2,2	1,6	4,0	0,0022
5,6	Á ÀÈÐ71À6Á	0,37	65,0	0,65	8,5	2,0	2,2	1,6	4,5	0,0017
	Á ÀÈÐ80À6Á	1,10	74,0	0,74	8,0	2,0	2,2	1,6	4,5	0,0046
	Á ÀÈÐ90L6Á	1,50	76,0	0,72	7,5	2,0	2,2	1,6	6,0	0,0073
	Á ÀÈÐ100L6Á	2,20	81,0	0,74	5,5	2,0	2,2	1,6	6,0	0,013
	ÁÈÐ112ÌÀ6	3,00	81,0	0,76	5,0	2,0	2,2	1,6	6,0	0,017
	Á ÀÈÐ112ÌÀ6Á	4,00	82,0	0,81	5,0	2,0	2,2	1,6	6,0	0,021
	Á ÀÈÐ132S6Á	5,50	85,0	0,80	4,0	2,0	2,2	1,6	7,0	0,04
	Á ÀÈÐ132Ì6Á	85,5	0,81	4,0	2,0	2,2	1,6	7,0	0,058	68
	Á ÀÈÐ16ÌS6Á	88,0	0,83	3,0	2,0	2,7	1,6	6,5	0,12	100
	Á ÀÈÐ16ÌÌ6Á	0,85	3,0	2,0	2,7	1,6	6,5	0,15	120	18,50
	Á ÀÈÐ180Ì6Á	0,85	2,0	1,8	2,4	1,6	6,5	0,2	180	22,00
	Á ÀÈÐ200Ì6Á	2,0	1,6	2,4	1,4	6,5	0,36	225	180	90,0
	Á ÀÈÐ200L6Á	1,6	2,4	1,4	6,5	0,4	250	225	180	90,0
	Á ÀÈÐ225Ì6Á	1,5	2,3	1,4	6,5	0,61	305	305	45,00	92,5
	Á ÀÈÐ250S6Á	2,3	1,4	6,5	1	390	305	305	45,00	92,5
	Á ÀÈÐ250Ì6Á	1,4	6,5	1,1	430	390	305	305	45,00	92,5
	Á ÀÈÐ280S6Á	6,5	2,9	637	430	390	305	305	45,00	92,5
	Á ÀÈÐ280Ì6Á	3,4	702	637	430	390	305	305	45,00	92,5
	Á ÀÈÐ315S6Á	4	847	637	430	390	305	305	45,00	92,5
	Á ÀÈÐ315Ì6Á	950	160,00	94,0	0,90	2,2	1,6	2,0	1,0	7,0
	Á ÀÈÐ355S6Á	1136	200,00	94,5	0,90	2,2	1,6	2,0	0,9	7,0
	Á ÀÈÐ355Ì6Á									
	Á Ñèíòòííáÿ ðàñòòòà àðàùáíèÿ 750 íá/íèíÁ									
	Á ÀÈÐ71À8Á	0,0019	7,8	0,37	60,0	0,61	6,5	1,8	1,9	1,4
	Á ÀÈÐ80À8Á	0,0034	13,8	0,55	64,0	0,63	6,5	1,8	1,9	1,4
	Á ÀÈÐ80À8Á	0,0041	13,5	0,55	64,0	0,63	6,5	1,8	1,9	1,4
	Á ÀÈÐ90LÀ8Á	0,0067	19,7	1,10	72,0	0,70	7,0	1,6	1,7	1,2
	Á ÀÈÐ90LÀ8Á	0,0086	22,3	1,50	76,0	0,73	6,0	1,6	1,7	1,2
	Á ÀÈÐ100L8Á	0,013	31,3	2,20	76,5	0,71	5,5	1,8	2,2	1,4
	ÁÈÐ112ÌÀ8	36	3,00	79,0	0,74	5,5	1,8	2,2	1,4	6,0
	Á ÀÈÐ112ÌÀ8									
	Á ÀÈÐ132S8Á									
	Á ÀÈÐ132Ì8Á									
	Á ÀÈÐ160S8									
	Á ÀÈÐ160Ì8Á									
	Á ÀÈÐ180Ì8Á									
	Á ÀÈÐ200Ì8Á									
	Á ÀÈÐ200L8Á									
	Á ÀÈÐ225Ì8Á									
	Á ÀÈÐ250S8Á									
	Á ÀÈÐ250Ì8Á									
	Á ÀÈÐ280S8Á									
	Á ÀÈÐ280Ì8Á									
	Á ÀÈÐ315S8Á									
	Á ÀÈÐ315Ì8Á									
	Á ÀÈÐ355S8Á									
	Á ÀÈÐ355Ì8Á									

Á

Á