

# Òãoíe÷ãñeã àaííúã àñeíõđíííúõ ýeãeòđíããeããoãeãe íãđãíãííãí òíeã ñ ê.ç. ðíòíđí ñãðeè Á

Ñãðeý aãeããoãeãe ÀÈ áúeã ðãçðããíõããã à ðãìeãò íãæãóíãđíãííe íðããíeçãoèè Èíòãðýeãeòđí ñíãoèeãeñoãìe áúãøeò ñoðãí ñíõ

Àãeããoãeè ñííãíãí ãñíeíãíeý eíãò ñoãíãíú çãuèòú IP54 è IP44, à aãeããoãeè ñ áúñíõíe ññe ãðãuãíeý 200 ìì è áíeãã eíãò ñoãããeñoãeãí ðíõíðã.Á

Á	Á Òeí aãeããoãe-ëý	Á Æí, eÁò	Á ÈÏÄ, %	Á ñíã íç	Á Sí, %	Á ìí/í	Á ìãoð/í							
éíãðeè,Á eã	Á ìãñã,Á eã	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Á	
÷ãñòíðã ãðãuãíeý 3000 íã/íeí	Á ÆÈÐ50Á2	0,09		60,0	0,7S	11,5	2,2	2,2	1,8	4,5				
0,000025	2,5	0,12	63,0	0,75	11,5	2,2	2,2	1,8	4,5					
0,000028	2,8	0,18	68,0	0,78	9,0	2,2	2,2	1,8	5,0					
0,00042	3,4	0,25	69,0	0,79	9,0	2,2	2,2	1,8	5,0					
0,00047	3,9	0,37	72,0	0,86	9,0	2,2	2,2	1,8	5,0					
0,00076	4,7	0,55	75,0	0,85	9,0	2,2	2,2	1,8	5,0					
0,0009	5,45	0,75	78,5	0,83	6,0	2,1	2,2	1,6	6,0					
0,00097	6,5	1,10	79,0	0,83	6,5	2,1	2,2	1,6	6,0					
0,0011	8,8	1,50	81,0	0,85	5,0	2,1	2,2	1,6	7,0	0,0018				
9,8	13,2	2,20	83,0	0,87	5,0	2,0	2,2	1,6	7,0	0,0021				
Á ÆÈÐ80Á2	3,00	84,5	0,88	5,0	2,0	2,2	1,6	7,0	0,0035	16,7				
Á ÆÈÐ90L2	4,00	87,0	0,88	5,0	2,0	2,2	1,6	7,5	0,0059	21,6				
Á ÆÈÐ100S2	5,50	88,0	0,89	5,0	2,0	2,2	1,6	7,5	0,0075	27,4				
Á ÆÈÐ100L2	7,50	87,5	0,88	3,5	2,0	2,2	1,6	7,5	0,01	41	Á ÆÈÐ132ì2			
Á ÆÈÐ112ì2	11,00	88,0	0,90	1,6	2,2	1,2	7,5	0,023	64	Á ÆÈÐ160S2				
15,00	90,0	0,89	1,8	2,7	1,7	7,0	0,039	100	Á ÆÈÐ160ì2	18,50				
90,5	0,90	2,0	2,7	1,8	7,0	0,043	110	Á ÆÈÐ180S2	22,00					
90,5	0,89	2,7	2,0	2,7	1,9	7,0	0,057	160	Á ÆÈÐ180ì2	30,00	91,5			
0,90	2,5	2,2	1,9	7,5	0,07	180	Á ÆÈÐ200ì2	37,00	91,5	0,87				
2,0	1,6	2,8	1,5	7,0	0,13	220	Á ÆÈÐ200S2	45,00	92,0	0,88	2,0			
1,8	2,8	1,5	7,5	0,14	240	Á ÆÈÐ225ì2	55,00	92,5	0,91	2,0	1,8			
2,6	1,5	1,5	0,22	320	Á ÆÈÐ250S2	75,00	93,0	0,90	2,0	1,8	3,0			
1,6	7,5	0,41	425	Á ÆÈÐ250ì2	90,00	93,0	0,92	2,0	1,8	3,0	1,6			
7,5	0,46	455	Á Ñeíõđííãý ÷ãñòíðã ãðãuãíeý 1500 íã/íeí	Á ÆÈÐ50Á4	0,06	53,0								
2,2	1,8	4,5	0,000029	2,6	Á ÆÈÐ50Á4	0,09	57,0	0,65	11,0	2,3				
2,2	1,8	4,5	0,000033	2,9	Á ÆÈÐ56Á4	0,12	63,0	0,66	10,0	2,3				
2,2	1,8	5,0	0,0007	3,35	Á ÆÈÐ56Á4	0,18	64,0	0,68	10,0	2,3	2,2			
1,8	5,0	0,00079	3,9	Á ÆÈÐ63Á4	0,25	68,0	0,67	12,0	2,3	2,2	1,8			
1,8	5,0	0,0012	4,7	Á ÆÈÐ63Á4	0,37	68,0	0,70	12,0	2,3	2,2	1,8			
5,0	0,0014	5,6	Á ÆÈÐ71Á4	0,55	70,5	0,70	9,5	2,3	2,2	1,8	5,0			
0,0013	7,8	0,75	73,0	0,76	10,0	2,2	2,2	1,6	5,0					
0,0014	8,8	1,10	75,0	0,81	7,0	2,2	2,2	1,6	5,5	0,032				
9,9	Á ÆÈÐ80Á4	1,50	78,0	0,83	7,0	2,2	2,2	1,6	5,5	0,0033				
12,1	Á ÆÈÐ90L4	2,20	81,0	0,83	7,0	2,1	2,2	1,6	6,5	0,0056	17			
Á ÆÈÐ100S4	3,00	82,0	0,83	6,0	2,0	2,2	1,6	7,0	0,0087	21,6				
Á ÆÈÐ100L4	4,00	85,0	0,84	6,0	2,0	2,2	1,6	7,0	0,011	27,3				
Á ÆÈÐ112ì4	5,50	85,5	0,86	4,5	2,0	2,5	1,6	7,0	0,017	41	Á ÆÈÐ132S4			
7,50	87,5	0,86	4,0	2,0	2,5	1,6	7,5	0,028	58	Á ÆÈÐ1Ç2ì4				
11,00	87,5	0,87	3,5	2,0	2,7	1,6	7,5	0,04	70	Á ÆÈÐ160S4	15,00			
90,0	0,89	3,0	1,9	2,9	1,8	7,0	0,078	100	Á ÆÈÐ160ì4	18,50				
90,5	0,89	3,0	1,9	2,9	1,8	7,0	0,1	110	Á ÆÈÐ180S4	22,00	90,5			
0,87	2,5	1,7	2,4	1,5	7,0	0,15	170	Á ÆÈÐ180ì4	30,00	92,0	0,87			
2,0	1,7	2,7	1,5	7,0	0,19	190	Á ÆÈÐ200ì4	37,00	92,5	0,89	2,0			
1,7	2,7	1,6	7,5	0,28	245	Á ÆÈÐ200S4	45,00	92,5	0,89	2,0	1,7			
2,7	1,6	7,5	0,34	270	Á ÆÈÐ225ì4	55,00	93,0	0,89	2,0	1,7	2,6			
1,6	7,0	0,51	335	Á ÆÈÐ250S4	75,00	94,0	0,88	1,5	1,7	2,5				
1,4	7,5	0,89	450	Á ÆÈÐ250ì4	90,00	94,0	0,89	1,5	1,5	2,5	1,3			
7,5	1,1	480	Á ÆÈÐ280S4	110,00	93,5	0,91	2,2	1,6	2,2	1,0	6,5	2,5		
2,3	594	Á ÆÈÐ280ì4	132,00	94,0	0,93	2,2	1,6	2,2	1,0	6,5	2,5			
752	Á ÆÈÐ315S4	160,00	93,5	0,91	2,0	1,4	2,0	1,0	5,5	3,1				
896	Á ÆÈÐ315ì4	200,00	94,0	0,92	2,0	1,4	2,0	0,9	5,5	3,6	1000			
Á ÆÈÐ355S4	250,00	94,5	0,92	2,0	1,4	2,0	0,9	7,0	6	1275				
Á ÆÈÐ355ì4	315,00	94,5	0,92	2,0	1,4	2,0	0,9	7,0	7	1480	Á Ñeíõđííãý ÷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 áòàùáíèÿ 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	0,75	75,00	0,70	7,0	1,6	1,7	1,2
	Á ÀÈÐ90LÀ8Á	0,0086	22,3	0,75	75,00	0,70	7,0	1,6	1,7	1,2
	Á ÀÈÐ100L8Á	0,013	31,3	0,73	76,0	0,73	6,0	1,6	1,7	1,2
	ÁÈÐ112ÌÀ8	36	31,3	2,20	76,5	0,71	5,5	1,8	2,2	1,4
	ÁÈÐ112ÌÀ8			3,00	79,0	0,74	5,5	1,8	2,2	1,4
	Á ÀÈÐ132S8Á			4,00	83,0	0,70	4,5	1,8	2,2	1,4
	Á ÀÈÐ132Ì8Á			5,50	83,0	0,74	5,0	1,8	2,2	1,4
	Á ÀÈÐ160S8			7,50	87,0	0,75	3,0	1,6	2,4	1,4
	Á ÀÈÐ160Ì8Á			11,00	87,5	0,75	3,0	1,6	2,4	1,4
	Á ÀÈÐ180Ì8Á			15,00	89,0	0,82	2,5	1,6	2,2	1,5
	Á ÀÈÐ200Ì8Á			18,50	89,0	0,81	2,5	1,6	2,3	1,4
	Á ÀÈÐ200L8Á			22,00	90,0	0,81	2,5	1,6	2,3	1,4
	Á ÀÈÐ225Ì8Á			30,00	90,5	0,81	2,5	1,4	2,3	1,3
	Á ÀÈÐ250S8Á			37,00	92,5	0,78	2,0	1,5	2,3	1,4
	Á ÀÈÐ250Ì8Á			45,00	92,5	0,79	2,0	1,4	2,2	1,3
	Á ÀÈÐ280S8Á			55,00	92,0	0,86	3,0	1,3	2,2	1,0
	Á ÀÈÐ280Ì8Á			75,00	93,0	0,87	3,0	1,4	2,2	1,0
	Á ÀÈÐ315S8Á			90,00	93,0	0,85	1,5	1,2	2,2	1,0
	Á ÀÈÐ315Ì8Á			110,00	93,0	0,86	1,5	1,1	2,2	0,9
	Á ÀÈÐ355S8Á			132,00	93,5	0,85	2,0	1,2	2,0	0,9
	Á ÀÈÐ355Ì8Á			160,00	93,5	0,85	2,0	1,2	2,0	0,9

Á

Á