

# Òaðíè÷ãñèà ààííûà àñèíððíííúð yéæèððíãæààòææé ïaðàíáííãí òíèà ñ ê.ç. ðíðíðí ñaðèè Á

Ñaðèy áæèàòææé Æ áúèà ðaçðááíòáíà á ðàíèàð ïææóíáðíáííé ïðááíççàèè Ëíðáðyææèðí ñíáòèèèñòàìè áúæèð ñòðáí ñíò

Áæèàòææé ñííáííãí èñíííáíéy èíàðò ñòáííú çàùèðú IP54 è IP44, à áæèàòææé ñ áúñíòíé ññè àðàúáíéy 200 ìì è áíèáá èíàðò ñòðáí áæñòàæái ðíðíðà.Á

Á	Á Òèí áæèàòææé-ÿ	Á	Á ðí, èÁò	Á ÈÌ, %	Á ñíá í†	Á Sí, %	Á ìí/í	Á ìàò/í				
éíáðèè,Á	éãÁ·í2	Á ìáññà,Á	1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11				
÷-àñòíðà àðàúáíéy	3000 íá/íèíÁ	Á ÆÈÐ50Á2Á	0,09	60,0	0,7S	11,5	2,2	2,2	1,8			
0,000025	2,5	Á ÆÈÐ50Á2Á	0,12	63,0	0,75	11,5	2,2	2,2	1,8	4,5		
0,000028	2,8	Á ÆÈÐ56Á2Á	0,18	68,0	0,78	9,0	2,2	2,2	1,8	5,0		
0,00042	3,4	Á ÆÈÐ56Á2Á	0,25	69,0	0,79	9,0	2,2	2,2	1,8	5,0		
0,00047	3,9	Á ÆÈÐ63Á2Á	0,37	72,0	0,86	9,0	2,2	2,2	1,8	5,0		
0,00076	4,7	Á ÆÈÐ63Á2Á	0,55	75,0	0,85	9,0	2,2	2,2	1,8	5,0		
0,0009	5,45	Á ÆÈÐ71Á2Á	0,75	78,5	0,83	6,0	2,1	2,2	1,6	6,0		
0,00097	6,5	Á ÆÈÐ71Á2Á	1,10	79,0	0,83	6,5	2,1	2,2	1,6	6,0		
0,0011	8,8	Á ÆÈÐ80Á2Á	1,50	81,0	0,85	5,0	2,1	2,2	1,6	7,0	0,0018	
9,8		Á ÆÈÐ80Á2Á	2,20	83,0	0,87	5,0	2,0	2,2	1,6	7,0	0,0021	
13,2		Á ÆÈÐ90L2Á	3,00	84,5	0,88	5,0	2,0	2,2	1,6	7,0	0,0035	16,7
		Á ÆÈÐ100S2Á	4,00	87,0	0,88	5,0	2,0	2,2	1,6	7,5	0,0059	21,6
		Á ÆÈÐ100L2Á	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 ÆÈÐ160S2Á		
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 ÆÈÐ180S2Á	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 ÆÈÐ200S2Á	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 Ñèíððíííáy ÷-àñòíðà àðàúáíéy	1500 íá/íèíÁ	Á ÆÈÐ50Á4Á	0,06	53,0					
2,2	1,8	4,5	0,000029	2,6	Á ÆÈÐ50Á4Á	0,09	57,0	0,65	11,0	2,3		
2,2	1,8	4,5	0,000033	2,9	Á ÆÈÐ56Á4Á	0,12	63,0	0,66	10,0	2,3		
2,2	1,8	5,0	0,0007	3,35	Á ÆÈÐ56Á4Á	0,18	64,0	0,68	10,0	2,3	2,2	
1,8	5,0	0,00079	3,9	Á ÆÈÐ63Á4Á	0,25	68,0	0,67	12,0	2,3	2,2	1,8	
1,8	5,0	0,0012	4,7	Á ÆÈÐ63Á4Á	0,37	68,0	0,70	12,0	2,3	2,2	1,8	
5,0	0,0014	5,6	Á ÆÈÐ71Á4Á	0,55	70,5	0,70	9,5	2,3	2,2	1,8	5,0	
0,0013	7,8	Á ÆÈÐ71Á4Á	0,75	73,0	0,76	10,0	2,2	2,2	1,6	5,0		
0,0014	8,8	Á ÆÈÐ80Á4Á	1,10	75,0	0,81	7,0	2,2	2,2	1,6	5,5	0,032	
9,9	Á ÆÈÐ80Á4Á	1,50	78,0	0,83	7,0	2,2	2,2	1,6	5,5	0,0033		
12,1	Á ÆÈÐ90L4Á	2,20	81,0	0,83	7,0	2,1	2,2	1,6	6,5	0,0056	17	
	Á ÆÈÐ100S4Á	3,00	82,0	0,83	6,0	2,0	2,2	1,6	7,0	0,0087	21,6	
	Á ÆÈÐ100L4Á	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 ÆÈÐ132S4Á	
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 ÆÈÐ160S4Á	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 ÆÈÐ180S4Á	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 ÆÈÐ200S4Á	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 ÆÈÐ250S4Á	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 ÆÈÐ280S4Á	110,00	93,5	0,91	2,2	1,6	2,2	1,0	6,5	
2,3	594	ÁÈÐ280ì4	132,00	94,0	0,93	2,2	1,6	2,2	1,0	6,5	2,5	
752	Á ÆÈÐ315S4Á	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 Ñèíððíííáy ÷-à	

1000 íá/ìèíÁ	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/ìèíÁ									
	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
	ÀÈÐ112ÌÀ8	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