

Òaðíè÷ãñèà ààííúà àñèíððíííúð yéàèððíààèààòææé ïaðàíáíííáí òíèà ñ è.ç. ðíòíðí ñàðèè Á

Ñaðèy áæèààòæéá È Æ áúèà ðaçðááíòáíà á ðàíèàð ïææóíáðíáííé ïðááíççàèè Èíòáðyáèèðí ñíàòèèèñòàìè áúæèð ñòðáí ñíò

Áæèààòæè ñííáííáí èñíííáíéy èíàðò ñòáííú çàùèðú IP54 è IP44, à áæèààòæè ñ áúñíòíé ññè àðàúáíéy 200 ì è áíèáá èíàðò ñòáí áæñòàèáí ðíòíðà.Á

Á	Á Òèí áæèààòæ-èyÁ	Á Æí, èÁòÁ	Á ÈíÀ, %Á	Á ñíà í†Á	Á Sí, %Á	Á ìí/ìíÁ	Á ìàòð/ìÁ
èíáðèè,Á	èáÁ·í2	Á ìáññà,Á	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0,09	60,0	0,7S	11,5 2,2 2,2 1,8 4,5
÷-àñòíðà	áðàúáíéy	3000 íá/ìíÁ	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	2,0 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
ÀÈÐ112ì2	7,50	87,5	0,88	3,5	2,0	2,2	1,6 7,5 0,01 41 ÀÈÐ132ì2
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 Ñèíððíííáy ÷-àñòíðà	áðàúáíéy	1500 íá/ìíÁ	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
ÀÈÐ112ì4	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
2,3	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
ÀÈÐ355ì4	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	1,4	6,5	0,36	225	90,0
	Á ÀÈÐ200L6Á	1,6	2,4	1,4	6,5	0,4	250	37,00	30,00	90,0
	Á ÀÈÐ225Ì6Á	1,5	2,3	1,4	6,5	0,61	305	45,00	92,5	0,85
	Á ÀÈÐ250S6Á	2,3	1,4	6,5	1	390	Á ÀÈÐ250Ì6Á	55,00	92,5	0,86
	Á ÀÈÐ250Ì6Á	1,4	6,5	1,1	430	Á ÀÈÐ280S6Á	75,00	92,5	0,90	2,2
	Á ÀÈÐ280Ì6Á	6,5	2,9	637	Á ÀÈÐ280Ì6Á	90,00	93,0	0,90	2,2	1,4
	Á ÀÈÐ315S6Á	3,4	702	Á ÀÈÐ315S6Á	110,00	93,0	0,92	2,3	1,4	2,3
	Á ÀÈÐ315Ì6Á	4	847	Á ÀÈÐ315Ì6Á	132,00	Á 93.sÁ	0,90	2,3	1,4	2,3
	Á ÀÈÐ355S6Á	950	Á ÀÈÐ355S6Á	160,00	94,0	0,90	2,2	1,6	2,0	1,0
	Á ÀÈÐ355Ì6Á	1136	Á ÀÈÐ355Ì6Á	200,00	94,5	0,90	2,2	1,6	2,0	0,9
	Á Ñèíòòííáÿ ðàñòòòà áòàùáíèÿ 750 íá/ìèíÁ	0,0019	7,8	Á ÀÈÐ80À8Á	0,37	60,0	0,61	6,5	1,8	1,9
	Á ÀÈÐ80À8Á	0,0034	13,8	Á ÀÈÐ80À8Á	0,55	64,0	0,63	6,5	1,8	1,9
	Á ÀÈÐ90LÀ8Á	0,0041	13,5	Á ÀÈÐ90LÀ8Á	75,00	70,0	0,66	7,0	1,6	1,7
	Á ÀÈÐ90LÀ8Á	0,0067	19,7	Á ÀÈÐ90LÀ8Á	1,10	72,0	0,70	7,0	1,6	1,7
	Á ÀÈÐ100L8Á	0,0086	22,3	Á ÀÈÐ100L8Á	1,50	76,0	0,73	6,0	1,6	1,7
	ÁÈÐ112ÌÀ8	0,013	31,3	ÁÈÐ112ÌÀ8	2,20	76,5	0,71	5,5	1,8	2,2
	ÁÈÐ112ÌÀ8	36	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	6,0	0,042
	Á ÀÈÐ132Ì8Á	5,50	83,0	0,74	5,0	1,8	2,2	1,4	6,0	0,057
	Á ÀÈÐ160S8	7,50	87,0	0,75	3,0	1,6	2,4	1,4	5,5	0,12
	Á ÀÈÐ160Ì8Á	11,00	87,5	0,75	3,0	1,6	2,4	1,4	6,0	0,15
	Á ÀÈÐ180Ì8Á	15,00	89,0	0,82	2,5	1,6	2,2	1,5	5,5	0,23
	Á ÀÈÐ200Ì8Á	18,50	89,0	0,81	2,5	1,6	2,3	1,4	6,0	0,36
	Á ÀÈÐ200L8Á	22,00	90,0	0,81	2,5	1,6	2,3	1,4	6,0	0,4
	Á ÀÈÐ225Ì8Á	30,00	90,5	0,81	2,5	1,4	2,3	1,3	6,0	0,61
	Á ÀÈÐ250S8Á	37,00	92,5	0,78	2,0	1,5	2,3	1,4	6,0	1,1
	Á ÀÈÐ250Ì8Á	45,00	92,5	0,79	2,0	1,4	2,2	1,3	6,0	1,2
	Á ÀÈÐ280S8Á	55,00	92,0	0,86	3,0	1,3	2,2	1,0	6,0	3,2
	Á ÀÈÐ280Ì8Á	75,00	93,0	0,87	3,0	1,4	2,2	1,0	6,0	4,1
	Á ÀÈÐ315S8Á	90,00	93,0	0,85	1,5	1,2	2,2	1,0	6,0	4,9
	Á ÀÈÐ315Ì8Á	110,00	93,0	0,86	1,5	1,1	2,2	0,9	6,0	5,8
	Á ÀÈÐ355S8Á	132,00	93,5	0,85	2,0	1,2	2,0	0,9	6,5	9
	Á ÀÈÐ355Ì8Á	160,00	93,5	0,85	2,0	1,2	2,0	0,9	6,5	10

Á

Á