

1000 íá/íèíÁ	Á ÀÈĐ63Á6Á	0,19	56,0	0,62	14,0	2,0	2,2	1,6	4,0	0,0018
4,65	Á ÀÈĐ63Á6Á	0,25	59,0	0,62	14,0	2,0	2,2	1,6	4,0	0,0022
5,6	Á ÀÈĐ71Á6Á	0,37	65,0	0,65	8,5	2,0	2,2	1,6	4,5	0,0017
	Á ÀÈĐ80Á6Á	1,10	74,0	0,74	8,0	2,0	2,2	1,6	4,5	0,0046
	Á ÀÈĐ90L6Á	1,50	76,0	0,72	7,5	2,0	2,2	1,6	6,0	0,0073
	Á ÀÈĐ100L6Á	2,20	81,0	0,74	5,5	2,0	2,2	1,6	6,0	0,013
	ÁÈĐ112ÌÁ6	3,00	81,0	0,76	5,0	2,0	2,2	1,6	6,0	0,017
	Á ÀÈĐ112ÌÁ6Á	4,00	82,0	0,81	5,0	2,0	2,2	1,6	6,0	0,021
	Á ÀÈĐ132S6Á	5,50	85,0	0,80	4,0	2,0	2,2	1,6	7,0	0,04
	Á ÀÈĐ132Ì6Á	85,5	0,81	4,0	2,0	2,2	1,6	7,0	0,058	68
	Á ÀÈĐ16ÌS6Á	88,0	0,83	3,0	2,0	2,7	1,6	6,5	0,15	120
	Á ÀÈĐ16ÌÌ6Á	0,85	3,0	2,0	2,7	1,6	6,5	0,15	120	100
	Á ÀÈĐ180Ì6Á	0,85	2,0	1,8	2,4	1,6	6,5	0,2	180	180
	Á ÀÈĐ200Ì6Á	2,0	1,6	2,4	1,4	6,5	0,36	225	180	180
	Á ÀÈĐ200L6Á	1,6	2,4	1,4	6,5	0,4	250	225	180	180
	Á ÀÈĐ225Ì6Á	1,5	2,3	1,4	6,5	0,61	305	225	180	180
	Á ÀÈĐ250S6Á	2,3	1,4	6,5	1	390	305	225	180	180
	Á ÀÈĐ250Ì6Á	1,4	6,5	1,1	430	390	305	225	180	180
	Á ÀÈĐ280S6Á	6,5	2,9	637	430	390	305	225	180	180
	Á ÀÈĐ280Ì6Á	3,4	702	637	430	390	305	225	180	180
	Á ÀÈĐ315S6Á	4	847	637	430	390	305	225	180	180
	Á ÀÈĐ315Ì6Á	950	132,00	94,0	0,90	2,2	1,6	2,0	1,0	7,0
	Á ÀÈĐ355S6Á	1136	160,00	94,5	0,90	2,2	1,6	2,0	0,9	7,0
	Á ÀÈĐ355Ì6Á		200,00	94,5	0,90	2,2	1,6	2,0	0,9	7,0
	Á Ñèířđííáëý ð-áňóìđà áđàùáíëý 750 íá/íèíÁ									
	Á ÀÈĐ71Á8Á	0,0019	7,8	0,37	60,0	0,61	6,5	1,8	1,9	1,4
	Á ÀÈĐ80Á8Á	0,0034	13,8	0,55	64,0	0,63	6,5	1,8	1,9	1,4
	Á ÀÈĐ80Á8Á	0,0041	13,5	0,55	64,0	0,63	6,5	1,8	1,9	1,4
	Á ÀÈĐ90LA8Á	0,0067	19,7	0,75	75,00	0,70	7,0	1,6	1,7	1,2
	Á ÀÈĐ90LÁ8Á	0,0086	22,3	0,75	75,00	0,70	7,0	1,6	1,7	1,2
	Á ÀÈĐ100L8Á	0,013	31,3	0,73	76,0	0,73	6,0	1,6	1,7	1,2
	ÁÈĐ112ÌÁ8	36	2,20	76,5	0,71	5,5	1,8	2,2	1,4	6,0
	ÁÈĐ112ÌÁ8		3,00	79,0	0,74	5,5	1,8	2,2	1,4	6,0
	Á ÀÈĐ132S8Á		4,00	83,0	0,70	4,5	1,8	2,2	1,4	6,0
	Á ÀÈĐ132Ì8Á		5,50	83,0	0,74	5,0	1,8	2,2	1,4	6,0
	Á ÀÈĐ160S8		7,50	87,0	0,75	3,0	1,6	2,4	1,4	5,5
	Á ÀÈĐ160Ì8Á		11,00	87,5	0,75	3,0	1,6	2,4	1,4	6,0
	Á ÀÈĐ180Ì8Á		15,00	89,0	0,82	2,5	1,6	2,2	1,5	5,5
	Á ÀÈĐ200Ì8Á		18,50	89,0	0,81	2,5	1,6	2,3	1,4	6,0
	Á ÀÈĐ200L8Á		22,00	90,0	0,81	2,5	1,6	2,3	1,4	6,0
	Á ÀÈĐ225Ì8Á		30,00	90,5	0,81	2,5	1,4	2,3	1,3	6,0
	Á ÀÈĐ250S8Á		37,00	92,5	0,78	2,0	1,5	2,3	1,4	6,0
	Á ÀÈĐ250Ì8Á		45,00	92,5	0,79	2,0	1,4	2,2	1,3	6,0
	Á ÀÈĐ280S8Á		55,00	92,0	0,86	3,0	1,3	2,2	1,0	6,0
	Á ÀÈĐ280Ì8Á		75,00	93,0	0,87	3,0	1,4	2,2	1,0	6,0
	Á ÀÈĐ315S8Á		90,00	93,0	0,85	1,5	1,2	2,2	1,0	6,0
	Á ÀÈĐ315Ì8Á		110,00	93,0	0,86	1,5	1,1	2,2	0,9	6,0
	Á ÀÈĐ355S8Á		132,00	93,5	0,85	2,0	1,2	2,0	0,9	6,5
	Á ÀÈĐ355Ì8Á		160,00	93,5	0,85	2,0	1,2	2,0	0,9	6,5

Á

Á