

Òáóíè÷-áñèèà ààííúá àñèíòðííúò yéàéòðíáàèààòáéáé ïáðàíáííáí òíèà ñ òàçíúì ðíòíðì ñáðèè

Òáóíè÷-áñèèà ààííúá ààèààòáéáé ñáðèè 5ÁÍË ïðèàáááíú ï èàòàèíáàì çàáíáíá - èçáíòíáèòáéáé 3ÁË è ÁÝì3.

Â

Â	Òèí ààèààòáéy	Â ìúííñòü,Â	éÂò	Ñèíòðííáy ÷-àñòíòà áðàùáíéy, íá/íèí	Â ÈÏÄ, %Â	Â Cos ï†Â
Â 5ÁÍË280Â4Â	132	1500	92,5	0,89	Â 5ÁÍË280Â4Â 160	1500 92,5 0,89
Â 5ÁÍË280Â6Â	90	1000	91	0,88	Â 5ÁÍË280Â6Â 110	1000 91 0,88
Â 5ÁÍË280Â8Â	75	750	91	0,84	Â 5ÁÍË280Â8Â 90	750 91 0,85
45 600	89	0,8	Â 5ÁÍË280Â10Â	55 600	89,5 0,8	Â 5ÁÍË315Â4Â 200
1500 93	0,89	Â 5ÁÍË315Â4Â	250	1500 93	0,9	Â 5ÁÍË315Â6Â 132 10
92 0,88	Â 5ÁÍË315Â6Â	160	1000	92,5 0,88	Â 5ÁÍË315Â8Â	110 750
91,5 0,85	Â 5ÁÍË315Â8Â	132	750	92,5 0,86	Â 5ÁÍË315Â10Â	75 600 9
0,81	Â 5ÁÍË315Â10Â	90	600	90,5 0,81	Â SAHK355A4Â	315 1500 93,5
0,9	Â 5ÁÍË355Â4Â	400	1500	94 0,9	Â 5ÁÍË355Â6Â	200 1000 93 0,9
Â 5ÁÍË355Â6Â	250	1000	93,5	0,89	Â 5AHK355A8Â	160 750 93,5 0,86
Â 5ÁÍË355Â8Â	200	750	93,5	0,87	Â 5ÁÍË355Â10Â	110 600 90,5 0,79
Â 5ÁÍË355Â10Â	132	600	91	0,81		

Â