

## Цены на балки ГБП производства ЗАО «МАГСИБМЕТ»

$h_w$ (мм) высота стенки	$t_w$ (мм) толщина стенки	$b_f$ (мм) ширина пояса	$T_f$ (мм) толщина на пояса	$h_f$ (мм) высота свеса пояса	Цена, руб/кг	$R$ (кг/м) погонный вес балки	Цена, руб/м.п.	Аналоги СТО АСМЧ 20_93 ГОСТ 8239_89	Погонный вес аналогов, (кг/м)
333	2,0	120	3	50	70	16,40	1148,00	20 Б1; 23 Б1	22,4; 25,8
417	2,0	120	3	50	70	17,90	1253,00	25 Б1; 26 Б1; 25 Б2	25,7; 28; 29,6
		160			70	19,12	1338,40	26 Б1; 20 Ш1; 26 Б2	28; 30,6 31,2
		200	4	80	70	20,91	1463,70	26 Б2; 30 Б1	31,2; 33
	70	29,21			2044,70	20 К2	46,9		
	3,0	200	5	70	37,13	2599,10	23 К1	52,2	
500	2,0	160	3	50	70	20,62	1443,40	30 Б1	32,9
		180			70	21,52	1506,40	30 Б2	36,6
		200	4	80	70	22,41	1568,70	30 Б2	36,6
		70			30,71	2149,70	35 Б2; 30 Ш1	49,6; 53,6	
	3,0	200	5	80	70	40,37	2825,90	30 Ш2	61
			6		70	45,38	3176,60	30 Ш3	68,3
		300	5	100	70	51,83	3628,10	35 О1; 30 К1	75,1; 84,4
			6		70	58,87	4120,90	35 Ш3; 30 К3	91,3; 108,9
625	2,0	200	3	50	70	24,67	1726,90	35 Б1	41,4
			4	80	70	32,97	2307,90	35 Б2; 40 Б1	49,6; 57
	5		70		43,76	3063,20	40 Б2	66	
	6		70	48,76	3413,20	45 Б1	66,2		
	3,0	300	5	100	70	55,22	3865,40	50 Б1; 45 Б2	73; 76
			6		70	62,25	4357,50	50 Б2	80,7