



**БАЛКА ДВУТАВРОВАЯ СТАЛЬНАЯ  
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ  
ГРАНЯМИ ПОЛОК (ГОСТ 26020-83)**

Таблица 1. Масса балки нормальной с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83)

Номер двутавра	Размеры, мм				Масса 1 м, кг	Метров в тонне
	h	b	s	t		
10Б1	100,0	55,0	4,1	5,7	8,1	123,5
12Б1	117,6	64,0	3,8	5,1	8,7	114,9
12Б2	120,0	64,0	4,4	6,3	10,4	96,2
14Б1	137,4	73,0	3,8	5,6	10,5	95,2
14Б2	140,0	73,0	4,7	6,9	12,9	77,5
16Б1	157,0	82,0	4,0	5,9	12,7	78,7
16Б2	160,0	82,0	5,0	7,4	15,8	63,3
18Б1	177,0	91,0	4,3	6,5	15,4	64,9
18Б2	180,0	91,0	5,3	8,0	18,8	53,2
20Б1	200,0	100,0	5,6	8,5	22,4	44,6
23Б1	230,0	110,0	5,6	9,0	25,8	38,8
26Б1	258,0	120,0	5,8	8,5	28,0	35,7
26Б2	261,0	120,0	6,0	10,0	31,2	32,1
30Б1	296,0	141,0	5,8	8,5	32,9	30,4
30Б2	299,0	140,0	6,0	10,0	36,6	27,3
35Б1	346,0	155,0	6,2	8,5	38,9	25,7
35Б2	349,0	155,0	6,5	10,0	43,3	23,1
40Б1	392,0	165,0	7,0	9,5	48,1	20,8
40Б2	396,0	165,0	7,5	11,5	54,7	18,3
45Б1	443,0	180,0	7,8	11,0	59,8	16,7
45Б2	447,0	180,0	8,4	13,0	67,5	14,8
50Б1	492,0	200,0	8,8	12,0	73,0	13,7
50Б2	496,0	200,0	9,2	14,0	80,7	12,4
55Б1	543,0	220,0	9,5	13,5	89,0	11,2
55Б2	547,0	220,0	10,0	15,5	97,9	10,2
60Б1	593,0	230,0	10,5	15,5	106,2	9,4
60Б2	597,0	230,0	11,0	17,5	115,6	8,7
70Б1	691,0	260,0	12,0	15,5	129,3	7,7
70Б2	697,0	260,0	12,5	18,5	144,2	6,9
80Б1	791,0	280,0	13,5	17,0	159,5	6,3
80Б2	798,0	280,0	14,0	20,5	177,9	5,6
90Б1	893,0	300,0	15,0	18,5	194,0	5,2
90Б2	900,0	300,0	15,2	22,0	213,8	4,7
100Б1	990,0	320,0	16,0	21,0	230,0	4,3
100Б2	998,0	320,0	17,0	25,0	258,2	3,9
100Б3	1006,0	320,0	18,0	29,0	285,7	3,5
100Б4	1013,0	320,0	19,5	32,5	314,5	3,2

Таблица 2. Масса балки широкополочной с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83)

Номер двутавра	Размеры, мм				Масса 1 м, кг	Метров в тонне
	h	b	s	t		
20Ш1	193,0	150,0	6,0	9,0	30,6	32,7
23Ш1	226,0	155,0	6,5	10,0	36,2	27,6
26Ш1	251,0	180,0	7,0	10,0	42,7	23,4
26Ш2	255,0	180,0	7,5	12,0	49,2	20,3
30Ш1	291,0	200,0	8,0	11,0	53,6	18,7
30Ш2	295,0	200,0	8,5	13,0	61,0	16,4
30Ш3	299,0	200,0	9,0	15,0	68,3	14,6
35Ш1	338,0	250,0	9,5	12,5	75,1	13,3
35Ш2	341,0	250,0	10,0	14,0	82,2	12,2
35Ш3	345,0	250,0	10,5	16,0	91,3	11,0
40Ш1	388,0	300,0	9,5	14,0	96,1	10,4
40Ш2	392,0	300,0	11,5	16,0	111,1	9,0
40Ш3	396,0	300,0	12,5	18,0	123,4	8,1
50Ш1	484,0	300,0	11,0	15,0	114,4	8,7
50Ш2	489,0	300,0	14,5	17,5	138,7	7,2
50Ш3	495,0	300,0	15,5	20,5	156,4	6,4
50Ш4	501,0	300,0	16,5	23,5	174,1	5,7
60Ш1	580,0	320,0	12,0	17,0	142,1	7,0
60Ш2	587,0	320,0	16,0	20,5	176,9	5,7
60Ш3	595,0	320,0	18,0	24,5	205,5	4,9
60Ш4	603,0	320,0	20,0	28,5	234,2	4,3
70Ш1	683,0	320,0	13,5	19,0	169,9	59,0
70Ш2	691,0	320,0	15,0	23,0	197,6	5,1
70Ш3	700,0	320,0	18,0	27,5	235,4	4,2
70Ш4	708,0	320,0	20,5	31,5	268,1	3,7
70Ш5	718,0	320,0	23,0	36,5	305,9	33,0

Таблица 3. Масса балки дополнительной серии с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83)

Номер двутавра	Размеры, мм				Масса 1 м, кг	Метров в тонне
	h	b	s	t		
24ДБ1	239,0	115,0	5,5	9,3	27,8	36,0
27ДБ1	269,0	125,0	6,0	9,5	31,9	31,3
35ДБ1	349,0	127,0	5,8	8,5	33,6	29,8
36ДБ1	360,0	145,0	12,3	18,0	49,1	20,4
40ДБ1	399,0	139,0	6,2	9,0	39,7	25,2
45ДБ1	450,0	152,0	11,0	15,0	52,6	19,0
45ДБ2	450,0	180,0	7,6	13,3	65,0	15,4
30ДШ1	300,6	201,9	9,4	16,0	72,7	13,8
40ДШ1	397,6	302,0	11,5	18,7	124,0	8,1
50ДШ1	496,2	303,8	14,2	21,0	155,0	6,5

Таблица 4. Масса балки колонной с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83)

Номер двутавра	Размеры, мм				Масса 1 м, кг	Метров в тонне
	h	b	s	t		
20К1	195,0	200,0	6,5	10,0	41,5	24,1
20К2	198,0	200,0	7,0	11,5	46,9	21,3
23К1	227,0	240,0	7,0	10,5	52,2	19,2
23К2	230,0	240,0	8,0	12,0	59,5	16,8
26К1	255,0	260,0	8,0	12,0	65,2	15,3
26К2	258,0	260,0	9,0	13,5	73,2	13,7
26К3	262,0	260,0	10,0	15,5	83,1	12,0
30К1	296,0	300,0	9,0	13,5	84,8	11,8
30К2	300,0	300,0	10,0	15,5	96,3	10,4
30К3	304,0	300,0	11,5	17,5	108,9	9,2
35К1	343,0	350,0	10,0	15,0	109,7	9,1
35К2	348,0	350,0	11,0	17,5	125,9	7,9
35К3	353,0	350,0	13,0	20,0	144,5	6,9
40К1	393,0	400,0	11,0	16,5	138,0	7,2
40К2	400,0	400,0	13,0	20,0	165,6	6,0
40К3	409,0	400,0	16,0	24,5	202,3	4,9
40К4	419,0	400,0	19,0	29,5	242,2	4,1
40К5	431,0	400,0	23,0	35,5	291,2	3,4