## межгосударственный стандарт

#### ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК

#### Сортамент

ГОСТ 26020—83

Hot-rolled steel I-beam with parallel flange edges.

Dimensions

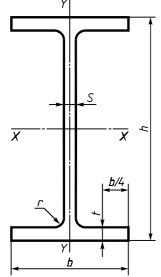
ОКП 09 2500

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1983 г. № 6095 дата введения установлена

01.01.86

Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

- 1. Настоящий стандарт распространяется на стальные горячекатаные двутавры с параллельными гранями полок высотой от 100 до 1000 мм и шириной полок от 55 до 400 мм.
  - 2. По соотношению размеров и условиям применения двугавры подразделяются на типы:
  - Б нормальные двутавры;
  - Ш широкополочные двутавры;
  - К колонные двутавры.
  - 3. Поперечное сечение двугавров должно соответствовать указанному на черт. 1.
- 4. Размеры двутавров, площадь поперечного сечения, линейная плотность и справочные величины приведены в табл. 1.
- 5. Предельные отклонения по размерам и геометрической форме двугавров (черт. 1 и 2) не должны превышать величин, приведенных в табл. 2.



Обозначение к чертежу и табл. 1:

Условные обозначения:

h — высота двутавра; b — ширина полки; s — толщина стенки; t — толщина полки; r — радиус сопряжения; I — момент инерции; W — момент сопротивления; S — статистический момент полусечения; i — радиус инерции

Черт. 1

 $b_1$  — ширина укороченного фланца;  $b_2$  — ширина удлиненного фланца;  $\Delta$  — перекос полки; f — кривизна стенки по высоте сечения

Черт. 2

### С. 2 ГОСТ 26020-83

Таблица 1

	MM					Пло-	Линей-		Справочные величины для осей					
Номер про-	про-		щадь сече-	ная плот-	<i>X</i> – <i>X</i>			<i>Y</i> – <i>Y</i>						
якиф	h	b	S	t	r	ния, см <sup>2</sup>	ность, кг/м	<i>I<sub>x</sub></i> , см <sup>4</sup>	$W_{\chi}$ , cm <sup>3</sup>	$S_x$ , cm <sup>3</sup>	<i>i<sub>x</sub></i> , cm	<i>I<sub>y</sub></i> , см <sup>4</sup>	$W_y$ , cm <sup>3</sup>	<i>i<sub>y</sub></i> , cm
	Нормальные двутавры													
10Б1	100	55	4,1	5,7	7	10,32	8,1	17,1	34,2	19,7	4,07	15,9	5,8	1,24
12Б1	117,6	64	3,8	5,1	7	11,03	8,7	257	43,8	24,9	4,83	22,4	7,0	1,42
12Б2	120	64	4,4	6,3		13,21	10,4	318	53,0	30,4	4,90	27,7	8,6	1,45
14Б1	137,4	73	3,8	5,6	7	13,39	10,5	435	63,3	35,8	5,70	36,4	10,0	1,65
14Б2	140	73	4,7	6,9		16,43	12,9	541	77,3	44,2	5,74	44,9	12,3	1,65
16Б1	157	82	4,0	5,9	9	16,18	12,7	689	87,8	49,5	6,53	54,4	13,3	1,83
16Б2	160	82	5,0	7,4		20,09	15,8	869	108,7	61,9	6,58	68,3	16,6	1,84
18Б1	177	91	4,3	6,5	9	19,58	15,4	1063	120,1	67,7	7,37	81,9	18,0	2,04
18Б2	180	91	5,3	8,0		23,95	18,8	1317	146,3	83,2	7,41	100,8	22,2	2,05
20Б1	200	100	5,6	8,5	12	28,49	22,4	1943	194,3	110,3	8,26	142,3	28,5	2,23
23Б1	230	110	5,6	9,0	12	32,91	25,8	2996	260,5	147,2	9,54	200,3	36,4	2,47
26Б1	258	120	5,8	8,5	12	35,62	28,0	4024	312,0	176,6	10,63	245,6	40,9	2,63
26Б2	261	120	6,0	10,0		39,70	31,2	4654	356,6	201,5	10,83	288,8	48,1	2,70
30Б1	296	140	5,8	8,5	15	41,92	32,9	6328	427,0	240,0	12,29	390,0	55,7	3,05
30Б2	299	140	6,0	10,0		46,67	36,6	7293	487,8	273,8	12,50	458,6	65,5	3,13
35Б1	346	155	6,2	8,5	18	49,53	38,9	10060	581,7	328,6	14,25	529,6	68,3	3,27
35Б2	349	155	6,5	10,0		55,17	43,3	11550	662,2	373,0	14,47	622,9	80,4	3,36
40Б1	392	165	7,0	9,5	21	61,25	48,1	15750	803,6	456,0	16,03	714,9	86,7	3,42
40Б2	396	165	7,5	11,5		69,72	54,7	18530	935,7	529,7	16,30	865,0	104,8	3,52
45Б1	443	180	7,8	11,0	21	76,23	59,8	24940	1125,8	639,5	18,09	1073,7	119,3	3,75
45Б2	447	180	8,4	13,0		85,96	67,5	28870	1291,9	732,9	18,32	1269,0	141,0	3,84
50Б1	492	200	8,8	12,0	21	92,98	73,0	37160	1511,0	860,4	19,99	1606,0	160,6	4,16
50Б2	496	200	9,2	14,0		102,80	80,7	42390	1709,0	970,2	20,30	1873,0	187,3	4,27
55Б1	543	220	9,5	13,5	24	113,37	89,0	55680	2051,0	1165,0	22,16	2404,0	218,6	4,61
55Б2	547	220	10,0	15,5		124,75	97,9	62790	2296,0	1302,0	22,43	2760,0	250,9	4,70
60Б1	593	230	10,5	15,5	24	135,26	106,2	78760	2656,0	1512,0	24,13	3154,0	274,3	4,83
60Б2	597	230	11,0	17,5		147,30	115,6	87640	2936,0	1669,0	24,39	3561,0	309,6	4,92
70Б1	691	260	12,0	15,5	24	164,70	129,3	125930	3645,0	2095,0	27,65	4556,0	350,5	5,26
70Б2	697	260	12,5	18,5		183,60	144,2	145912	4187	2393,0	28,19	5437,0	418,2	5,44
80Б1	791	280	13,5	17,0	26	203,20	159,5	199500	5044	2917,0	31,33	6244,0	446,0	5,54
80Б2	798	280	14,0	20,5		226,60	177,9	232200	5820	3343,0	32,01	7527,0	537,6	5,76
90Б1	898	300	15,0	18,5	30	247,10	194,0	304400	6817	3964,0	35,09	8365,0	557,6	5,82
90Б2	900	300	15,5	22,0		272,40	213,8	349200	7760	4480,0	35,80	9943,0	662,8	6,04
100Б1	990	320	16,0	21,0	30	293,82	230,6	446000	9011	5234,0	38,96	11520,0	719,9	6,26
100Б2	998	320	17,0	25,0		328,90	258,2	516400	10350	5980,0	39,62	13710,0	856,9	6,46
100Б3	1006	320	18,0	29,0		364,00	285,7	587700	11680	6736,0	40,18	15900,0	993,9	6,61
100Б4	1013	320	19,5	32,5		400,60	314,5	655400	12940	7470,0	40,45	17830,0	1114,3	6,67

# ГОСТ 26020-83 С. 3

Продолжение табл. 1

	ММ			-	Линей-	Справочные величины для осей								
Номер про-						Пло- щадь сече-	ная плот-		<i>X</i> -	- X			<i>Y</i> – <i>Y</i>	
филя	h	b	b s t	r	ния, см <sup>2</sup>	ность, кг/м	<i>I<sub>х</sub></i> , см <sup>4</sup>	<i>W<sub>х</sub></i> , см <sup>3</sup>	$S_{\chi}$ , cm <sup>3</sup>	<i>i<sub>х</sub></i> , см	<i>I<sub>y</sub></i> , см <sup>4</sup>	<i>W<sub>y</sub></i> , см <sup>3</sup>	<i>i<sub>y</sub></i> , см	
	Широкополочные двугавры													
20Ш1	193	150	6,0	9,0	13	38,95	30,6	2660	275	153	8,26	507	67,6	3,61
23Ш1	226	155	6,5	10,0	14	46,08	36,2	4260	377	210	9,62	622	80,2	3,67
26Ш1 26Ш2	251 255	180 180	7,0 7,5	10,0 12,0	16	54,37 62,73	42,7 49,2	6225 7429	496 583	276 325	10,70 10,88	974 1168	108,2 129,8	4,23 4,31
30Ш1 30Ш2 30Ш3	291 295 299	200 200 200	8,0 8,5 9,0	11,0 13,0 15,0	18	68,31 77,65 87,00	53,6 61,0 68,3	10400 12200 14040	715 827 939	398 462 526	12,34 12,53 12,70	1470 1737 2004	147,0 173,7 200,4	4,64 4,73 4,80
35Ш1 35Ш2 35Ш3	338 341 345	250 250 250	9,5 10,0 10,5	12,5 14,0 16,0	20	95,67 104,74 116,30	75,1 82,2 91,30	19790 22070 25140	1171 1295 1458	651 721 813	14,38 14,52 14,70	3260 3650 4170	261 292 334	5,84 5,90 5,99
40Ш1 40Ш2 40Ш3	388 392 396	300 300 300	9,5 11,5 12,5	14,0 16,0 18,0	22	122,40 141,60 157,20	96,1 111,1 123,4	34360 39700 44740	1771 2025 2260	976 1125 1259	16,76 16,75 16,87	6306 7209 8111	420 481 541	7,18 7,14 7,18
50Ш1 50Ш2 50Ш3 50Ш4	484 489 495 501	300 300 300 300 300	11,0 14,5 15,5 16,5	15,0 17,5 20,5 23,5	26	145,70 176,60 199,20 221,70	114,4 138,7 156,4 174,1	60930 72530 84200 96150	2518 2967 3402 3838	1403 1676 1923 2173	20,45 20,26 20,56 20,82	6762 7900 9250 10600	451 526 617 707	6,81 6,69 6,81 6,92
60Ш1 60Ш2 60Ш3 60Ш4	580 587 596 603	320 320 320 320 320	12,0 16,0 18,0 20,0	17,0 20,5 24,5 28,5	28	181,10 225,30 261,80 298,34	142,1 176,9 205,5 234,2	107300 131800 156900 182500	3701 4490 5273 6055	2068 2544 2997 3455	24,35 24,19 24,48 24,73	9302 11230 13420 15620	581 702 839 976	7,17 7,06 7,16 7,23
70Ш1 70Ш2 70Ш3 70Ш4 70Ш5	683 691 700 708 718	320 320 320 320 320 320	13,5 15,0 18,0 20,5 23,0	19,0 23,0 27,5 31,5 36,5	30	216,40 251,70 299,80 341,60 389,7	169,9 197,6 235,4 268,1 305,9	172000 205500 247100 284400 330600	5036 5949 7059 8033 9210	2843 3360 4017 4598 5298	28,19 28,58 28,72 28,85 29,13	10400 12590 15070 17270 20020	650 787 942 1079 1251	6,93 7,07 7,09 7,11 7,17
					1		Колон	ные двут	авры					
20K1 20K2	195 198	200 200		10,0 11,5	13	52,82 59,70	41,5 46,9	3820 4422	392 447	216 247	8,50 8,61	1334 1534	133 153	5,03 5,07
23K1 23K2	227 230	240 240	7,0 8,0	10,5 12,0	14	66,51 75,77	52,2 59,5	6589 7601	580 661	318 365	9,95 10,02	2421 2766	202 231	6,03 6,04
26K1 26K2 26K3	255 258 262	260 260 260	8,0 9,0 10,0	12,0 13,5 15,5	16	83,08 93,19 105,90	65,2 73,2 83,1	10300 11700 13560	809 907 1035	445 501 576	11,14 11,21 11,32	3517 3957 4544	271 304 349	6,51 6,52 6,55
30K1 30K2 30K3	296 304 300	300 300 300	9,0 10,0 11,5	13,5 15,5 17,5	18	108,00 122,70 138,72	84,8 96,3 108,9	18110 20930 23910	1223 1395 1573	672 771 874	12,95 13,06 13,12	6079 6980 7881	405 465 525	7,50 7,54 7,54
35K1 35K2 35K3	343 348 353	350 350 350	10,0 11,0 13,0	15,0 17,5 20,0	20	139,70 160,40 184,10	109,7 125,9 144,5	31610 37090 42970	1843 2132 2435	1010 1173 1351	15,04 15,21 15,28	10720 12510 14300	613 715 817	8,76 8,83 8,81
40K1 40K2 40K3 40K4 40K5	393 400 409 419 431	400 400 400 400 400	11,0 13,0 16,0 19,0 23,0	16,5 20,0 24,5 29,5 35,5	22	175,80 210,96 257,80 308,60 371,00	138,0 165,6 202,3 242,2 291,2	52400 64140 80040 98340 121570	2664 3207 3914 4694 5642	1457 1767 2180 2642 3217	17,26 17,44 17,62 17,85 18,10	17610 21350 26150 31500 37910	880 1067 1307 1575 1896	10,00 10,06 10,07 10,10 10,11

			ММ			Пло-	Линей-		Сп	равочны	е величи	ны для ос	сей	
Номер про- филя						щадь сече- ния,	ная плот- ность,		Χ-	- X			<i>Y</i> – <i>Y</i>	
Ψιείν	h	b	S	t	r	cm <sup>2</sup>	кг/м	<i>I<sub>х</sub></i> , см <sup>4</sup>	<i>W<sub>x</sub></i> , см <sup>3</sup>	<i>S<sub>x</sub></i> , см <sup>3</sup>	<i>i<sub>х</sub></i> , см	<i>I<sub>y</sub></i> , см <sup>4</sup>	<i>W<sub>y</sub></i> , см <sup>3</sup>	i <sub>y</sub> ,
Двугавры дополнительной серии (Д)														
24ДБ1 27ДБ1 36ДБ1	239 269 360	115 125 145	5,5 6,0 7,2	9,3 9,5 12,3	15 15 18	35,45 40,68 62,60	27,8 31,9 49,1	3535 5068 13800	295,8 376,8 766,4	166,6 212,7 434,1	9,99 11,16 14,84	236,8 310,5 627,6	41,2 49,7 86,6	2,58 2,76 3,17
35ДБ1 40ДБ1 45ДБ1 45ДБ2	349 399 450 450,0	127 139 152 180,0	5,8 6,2 7,4 7,6	8,5 9,0 11,0 13,3	15 15 15 18	42,78 50,58 67,05 82,8	33,6 39,7 52,6 65,0	8540 13050 21810 28840	489,4 654,2 969,2 1280	279,4 374,5 556,8 722	14,13 16,06 18,04 18,7	291,5 404,4 646,2 1300	45,9 58,2 85,0 144	2,61 2,83 3,10 3,96
30ДШ1 40ДШ1 50ДШ1	300,6 397,6 496,2	201,9 302,0 303,8	9,4 11,5 14,2	16,0 18,7 21,0	18 22 26	92,6 159,0 198,0	72,7 124,0 155,0	15090 46330 86010	1000 2330 3470	563 1290 1950	12,8 17,1 20,8	2200 8590 9830	218 569 647	4,87 7,36 7,05

Примечания:

Параметр двутавра

1. Площадь поперечного сечения, справочные величины и линейная плотность вычислены по номинальным размерам. Плотность стали принята равной  $7.85 \times 10^3$  кг/м $^3$ .

MM

Интервал значений параметров

2. Радиус сопряжения, указанный на черт. 1, приведен для построения калибра валков.

Таблица 2

Предельное отклонение

Высота h		±2,0 ±3,0 ±4,0 ±5,0
Ширина полки $b$	<i>h</i> ≤ 120 <i>h</i> > 120	±2,0 ±3,0
Толщина стенки <i>s</i>	$   \begin{array}{c}     s \leq 4,4 \\     4,4 < s \leq 6,5 \\     6,5 < s < 16,0 \\     16,0 \leq s < 23,0 \\     23,0 \leq s   \end{array} $	±0,5 ±0,7 ±1,0 ±1,5 ±2,0
Толщина полки <i>t</i>	$t \le 6,3$ $6,3 < t < 16,0$ $16,0 \le t < 25,0$	±1,0 ±1,5 ±2,0

толщина стенки у	$   \begin{array}{c}     s \leq 4,4 \\     4,4 < s \leq 6,5 \\     6,5 < s < 16,0 \\     16,0 \leq s < 23,0 \\     23,0 \leq s   \end{array} $	±0,7 ±1,0 ±1,5 ±2,0
Толщина полки <i>t</i>	$t \le 6,3$ 6,3 < t < 16,0 $16,0 \le t < 25,0$ $25,0 \le t < 40,0$	±1,0 ±1,5 ±2,0 ±2,5
Перекос полки Δ	$h \le 120$ $120 < h \le 290$ $h > 290$	$     \begin{array}{c}       1,0 \\       0,015b \le 3,0 \\       0,015b \le 4,0     \end{array} $
Смещение полки относительно стенки $\delta$ , $\left(\delta = \frac{b_1 - b_2}{2}\right)$	$h \le 120$ $120 < h < 190$ $190 \le h \le 290$ $h > 290b < 220$ $b \ge 220$	1,5 2,5 3,0 3,0 4,5

MM

Параметр двутавра	Интервал значений параметров	Предельное отклонение
Кривизна стенки по высоте сечения $f$	$h \le 120$ 120 < h < 380 $380 \le h \le 680$ h > 680	1,0 1,5 2,0 3,0
Кривизна профиля в верти- кальной и горизонтальной плос- костях		0,0021
Линейная плотность	_	±4,0 %

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. По согласованию изготовителя с потребителем кривизна профиля в вертикальной и горизонтальной плоскостях не должна превышать  $0{,}001l$  для  $h \ge 310$  мм.

6. Двутавры в соответствии с заказом изготовляют длиной от 6 до 24 м:

мерной длины;

мерной длины с отрезком;

кратной мерной длины;

кратной мерной длины с отрезком;

немерной длины.

- 6.1. Отрезком считаются двугавры длиной не менее:
- 3 м для профилеразмеров с линейной плотностью до 20 кг/м;
- 4 м для профилеразмеров с линейной плотностью свыше 20 кг/м.
- 6.2. Для двутавров мерной длины с отрезком и кратной мерной длины с отрезком допускаются отрезки в объеме:
  - до 5 % массы партии для профилеразмеров с линейной плотностью до 20 кг/м;
  - до 8 % массы партии для профилеразмеров с линейной плотностью свыше 20 до 50 кг/м;
  - до 12 % массы партии для профилеразмеров с линейной плотностью свыше 50 до 150 кг/м;
  - до 20 % массы партии для профилеразмеров с линейной плотностью свыше 150 кг/м.
  - 6.3. Допускается изготовление двутавров ограниченной длины в пределах немерной.
- 7. Предельные отклонения по длине профилей мерной и кратной мерной длины не должны превышать значений, приведенных в табл. 3.

Таблица 3

MM

Длина профиля	Интервал значений параметров	Предельное отклонение
До 12000 включ. До 12000 включ. Св. 12000	h < 790 h ≥ 790	+60 +80 +100

- 8. Косина реза не должна выводить длину двугавров за предельные отклонения по длине.
- В качестве длины двутавра принимается максимальная длина условно вырезанного двутавра с торцами, перпендикулярными продольной оси.
- 9. Поверхность притупления углов полки должна быть выпуклой без уступов. Радиус притупления не должен превышать 0,2t, но не более 3 мм.
  - 10. Проверка размеров проводится на расстоянии не менее 500 мм от торца профиля. Высота профиля измеряется по оси Y-Y.