# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС) INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 35087— 2024

# ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

## Технические условия

Издание официальное

#### Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

#### Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Государственным научным центром Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина» (ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»)
- 2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 120 «Чугун, сталь, прокат»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 21 июня 2024 г. № 65-2024)

#### За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узбекское агентство по техническому регулированию

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июля 2024 г. № 915-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 35087—2024 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г.

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

### Содержание

1 Область применения		 	 	 . 1
2 Нормативные ссылки		 	 	 .1
3 Термины и определения		 	 	 .2
4 Классификация		 	 	 .3
5 Условия заказа		 	 	 .4
6 Сортамент		 	 	 .4
7 Технические требования		 	 	 26
8 Правила приемки		 	 	 31
9 Методы испытаний		 	 	 32
10 Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение		 	 	 33
11 Требования безопасности и охраны окружающей среды		 	 	 33
Приложение А (обязательное) Примеры условных обозначений двутавров при заказо	е.	 	 	 34
Приложение Б (справочное) Расчет теоретической массы пачки двутавров		 	 	 35
Библиография		 	 	 36

#### ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

#### Технические условия

Hot-rolled steel I-beams. Specifications

Дата введения — 2024—12—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на стальные горячекатаные двутавровые профили из нелегированной и легированной стали, предназначенные для различных отраслей промышленности.

Двутавровые профили могут быть использованы для любых видов строительных конструкций (балок, колонн, элементов ферм, элементов вертикальных и горизонтальных связей), а также для зданий и сооружений.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 380 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки

ГОСТ 535 Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия

ГОСТ 1497 (ИСО 6892—84) Металлы. Методы испытаний на растяжение

ГОСТ 7502 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7564 Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний

ГОСТ 7565 (ИСО 377-2—89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава

ГОСТ 7566 Металлопродукция. Правила приемки, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 9454 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах

ГОСТ 12344 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода

ГОСТ 12345 (ИСО 671—82, ИСО 4935—89) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы

ГОСТ 12346 (ИСО 439—82, ИСО 4829-1—86) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния

ГОСТ 12347 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора

ГОСТ 12348 (ИСО 629—82) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца

ГОСТ 12350 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома

ГОСТ 12351 (ИСО 4942:1988, ИСО 9647:1989) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия

ГОСТ 12352 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля

ГОСТ 12355 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди

ГОСТ 12356 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана

ГОСТ 12357 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия

ГОСТ 12359 (ИСО 4945—77) Стали углеродистые, легированные и высоколегированные. Методы определения азота

ГОСТ 12361 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия

ГОСТ 14019 (ИСО 7438:1985) Материалы металлические. Метод испытания на изгиб

ГОСТ 17745 Стали и сплавы. Методы определения газов

ГОСТ 18895 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа

ГОСТ 19281 Прокат повышенной прочности. Общие технические условия

ГОСТ 21014 Металлопродукция из стали и сплавов. Дефекты поверхности. Термины и определения

ГОСТ 22536.0 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 22536.1 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита

ГОСТ 22536.2 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы

ГОСТ 22536.3 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения фосфора

ГОСТ 22536.4 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния

ГОСТ 22536.5 (ИСО 629—82) Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца

ГОСТ 22536.7 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома

ГОСТ 22536.8 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди

ГОСТ 22536.9 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля

ГОСТ 22536.10 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения алюминия

ГОСТ 22536.11 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения титана

ГОСТ 22536.12 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения ванадия

ГОСТ 26877 Металлопродукция. Методы измерений отклонений формы

ГОСТ 27772 Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия

ГОСТ 27809 Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа

ГОСТ 28033 Сталь. Метод рентгенофлюоресцентного анализа

ГОСТ 28473 Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 28870—90 Сталь. Методы испытания на растяжение толстолистового проката в направлении толщины

ГОСТ 30415 Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 21014, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **балочные нормальные двутавры:** Двутавровые профили для элементов строительных конструкций, которые работают преимущественно на изгиб; высота профиля нормального двутавра по значению больше, чем ширина полок.

- 3.2 **балочные широкополочные двутавры:** Двутавровые профили для элементов строительных конструкций, которые работают преимущественно на изгиб; высота профиля широкополочного двутавра равна или близка по значению ширине полок.
- 3.3 **колонные двутавры:** Двутавровые профили для элементов строительных конструкций, которые работают на растяжение, сжатие и сжатие с изгибом; как правило, высота профиля колонного двутавра равна или близка по значению ширине полок.
- 3.4 **свайные двутавры:** Двутавровые профили со значительной несущей способностью для элементов строительных конструкций, которые работают на растяжение, сжатие и сжатие с изгибом; как правило, высота таких профилей равна или близка по размеру ширине полок, а толщина стенки и толщина полок равны или близки по значению.
- 3.5 **двутавры с уклоном внутренних граней полок:** Двутавровые профили для элементов строительных конструкций, которые работают преимущественно на изгиб; высота профиля двутавра по значению больше, чем ширина полок, а полки двутавра имеют равномерный уклон внутренних граней.
- 3.6 **длина двутавра:** Длина условно вырезанного двутавра с торцами, перпендикулярными к продольной оси.
- 3.7 прокат горячекатаный: Прокат, полученный в результате горячей пластической деформации и последующего охлаждения на спокойном воздухе.
- 3.8 контролируемая прокатка: Технологический процесс прокатки с регулированием и контролем температурного режима и степени деформации металла в процессе прокатки.
- 3.9 **ускоренное охлаждение:** Технологический процесс принудительного охлаждения проката после горячей деформации со скоростью, превышающей скорость его охлаждения на спокойном воздухе.

3.10

универсальная аттестация продукции по результатам испытаний на ударный изгиб: Гарантия соответствия норм ударной вязкости требованиям на ударный изгиб для заказанных категорий продукции, указанных в 9.10.1, на основании испытаний KCV<sup>-20</sup>, KCV<sup>-40</sup> или KCV<sup>-60</sup> или в пределах одного вида продукции, одной плавки, одной толщины, одного режима прокатки, одного состояния поставки.

[Адаптировано из ГОСТ 19281—2014, пункт 3.25]

#### 4 Классификация

- 4.1 Двутавры с параллельными гранями полок подразделяют по соотношению размеров и условиям работы на типы:
  - а) балочные:
    - Б нормальные;
    - Ш широкополочные;
  - б) К колонные;
  - в) С свайные;
  - г) ДБ, ДК дополнительных серий.
  - 4.2 Двутавры с уклоном внутренних граней полок тип У.
  - 4.3 Двутавры подразделяют:
  - а) по видам длины:
    - мерной (МД);
    - мерной с немерной длиной (МД1);
    - немерной (НД);
    - ограниченной в пределах немерной (ОД);
  - б) по классам прочности (маркам стали):
  - классов прочности C245Б, C255Б, C345Б, C355Б, C390Б, C440Б в соответствии с таблицей 6;
    - классов прочности C245, C255, C345, C355, C390, C440 в соответствии с ГОСТ 27772;
  - классов прочности 265, 295, 325, 345, 355, 390, 440 или в сочетании с марками стали в соответствии с ГОСТ 19281;
  - марок стали Ст3 $\Gamma$ пс, Ст3 $\Gamma$ пс, Ст3 $\Gamma$ пс и Ст3 $\Gamma$ сп с химическим составом по ГОСТ 380 и техническими требованиями по ГОСТ 535.

- в) по состоянию поставки:
  - ГК горячекатаные;
  - КП после контролируемой прокатки, в том числе с ускоренным охлаждением.

#### 5 Условия заказа

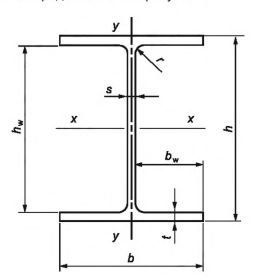
При оформлении заказа на поставку двутавров заказчик должен предоставить изготовителю следующие данные:

- объем поставки;
- наименование профиля по настоящему стандарту;
- заказываемую длину и вид длины;
- класс прочности с указанием обозначения стандарта (при необходимости также марку стали при заказе по ГОСТ 19281 или марку стали при заказе по ГОСТ 535);
- нормируемые характеристики (категория поставки) механических свойств при испытании на ударный изгиб (при отсутствии требований в заказе изготовитель испытание не проводит);
  - состояние поставки;
- дополнительные требования (при необходимости). Дополнительные требования согласовывают между изготовителем и заказчиком перед приемкой заказа.

#### 6 Сортамент

#### 6.1 Форма поперечного сечения двутавра и обозначения его элементов

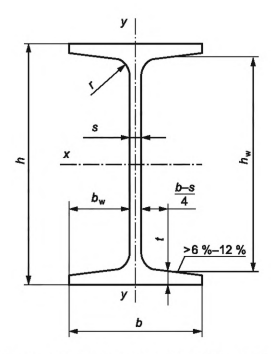
6.1.1 Форма поперечного сечения стальных горячекатаных двутавров с параллельными гранями полок и обозначения его элементов представлены на рисунке 1.



h — высота двутавра;  $h_w$  — высота стенки двутавра (в свету между полками); b — ширина полки;  $b_w$  — свес полки; t — толщина полки; s — толщина стенки; t — радиус сопряжения

Рисунок 1 — Поперечное сечение стального горячекатаного двутавра с параллельными гранями полок

6.1.2 Форма поперечного сечения стальных горячекатаных двутавров с уклоном внутренних граней полок и обозначения его элементов представлены на рисунке 2.



h — высота двутавра; b — ширина полки; s — толщина стенки; t — средняя толщина полки; r — радиус сопряжения;  $b_w$  — свес полки;  $h_w$  — высота стенки двутавра (в свету между полками)

Рисунок 2 — Поперечное сечение стального горячекатаного двутавра с уклоном внутренних граней полок

6.2 Номинальные размеры поперечного сечения, площадь поперечного сечения, масса 1 м длины, справочные величины для осей двутавров приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Номинальные размеры поперечного сечения, площадь поперечного сечения, масса 1 м длины, справочные величины для осей двутавров

Номер		¥	миналь	ные раз	Номинальные размеры, мм			Номиналь- ная площадь поперечного	Номиналь- ная масса 1 м длины.		Ö	равочные	величинь	Справочные величины для осей двутавра	вутавра		
	h	p	S	t	hw	$b_w$	r	сечения <i>F</i> <sub>н</sub> ,	Kſ	1x, cM4	$W_{x'}$ cm <sup>3</sup>	S <sub>x</sub> , cм <sup>3</sup>	$I_{X'}$ MM	1, cm4	$W_{y'}$ cm <sup>3</sup>	$S_y$ , $cM^3$	$i_y$ , MM
							Тип	Б — балочные	балочные нормальные	двутавры							
1051	100,0	55,0	4,1	2,7	9,88	25,45	0,7	10,32	8,10	171,01	34,20	19,70	40,70	15,92	5,79	4,57	12,42
1251	117,6	64,0	3,8	5,1	107,4	30,10	7,0	11,03	8,70	257,36	43,80	24,94	48,30	22,39	7,00	5,49	14,25
1252	120,0	64,0	4,4	6,3	107,4	29,80	0,7	13,21	10,40	317,75	53,00	30,36	49,04	27,67	8,65	6,79	14,47
1451	137,4	73,0	3,8	5,6	126,2	34,60	7,0	13,39	10,50	434,86	63,30	35,80	56,98	36,42	96'6	7,76	16,49
1452	140,0	73,0	4,7	6,9	126,2	34,15	7,0	16,43	12,90	541,22	77,30	44,17	57,40	44,92	12,31	9,62	16,54
1651	157,0	82,0	4,0	5,9	145,2	39,00	0,6	16,18	12,70	689,28	87,80	49,55	65,27	54,43	13,27	10,35	18,34
1652	160,0	82,0	2,0	7,4	145,2	38,50	0,6	20,09	15,80	869,29	108,70	61,93	82,78	68,31	16,66	13,05	18,44
1851	177,0	91,0	4,3	6,5	164,0	43,35	9,0	19,58	15,40	1062,74	120,10	67,66	73,68	81,89	18,00	13,98	20,45
1852	180,0	91,0	5,3	8,0	164,0	42,85	0,6	23,95	18,80	1316,96	146,30	83,21	74,16	100,85	22,16	17,30	20,52
2051	200,0	100,0	5,5	8,0	184,0	47,25	11,0	27,16	21,30	1844,26	184,40	104,73	82,41	133,91	26,78	20,97	22,21
2052	203,0	101,0	6,5	9,5	184,0	47,25	11,0	32,19	25,30	2218,49	218,60	124,99	83,02	163,93	32,46	25,50	22,57
2053	208,0	102,0	8,0	12,0	184,0	47,00	11,0	40,24	31,60	2852,62	274,30	158,46	84,20	213,50	41,86	33,02	23,03
2551	248,0	124,0	2,0	8,0	232,0	59,50	12,0	32,68	25,70	3537,11	285,30	159,68	104,04	254,85	41,11	31,80	27,93
2552	250,0	125,0	0,9	0,6	232,0	59,50	12,0	37,66	29,60	4051,73	324,10	182,93	103,73	293,85	47,02	36,55	27,93
2553	255,0	126,0	7,5	11,5	232,0	59,25	12,0	47,62	37,40	5238,16	410,80	233,88	104,88	384,79	61,08	47,67	28,43
2554	260,0	127,0	0,6	14,0	232,0	59,00	12,0	57,68	45,30	6481,01	498,50	286,25	106,00	480,07	75,60	59,24	28,85
3051	298,0	149,0	5,5	8,0	282,0	71,75	13,0	40,80	32,00	6318,22	424,00	237,53	124,44	442,00	59,33	45,88	32,91
3052	300,0	150,0	6,5	0,6	282,0	71,75	13,0	46,78	36,70	7209,26	480,60	271,06	124,14	507,53	67,67	52,56	32,94
3053	305,0	151,0	8,0	11,5	282,0	71,50	13,0	58,74	46,10	9254,92	606,90	344,37	125,52	661,88	87,67	68,31	33,57
3054	310,0	152,0	9,5	14,0	282,0	71,25	13,0	70,80	55,60	11381,41	734,30	419,40	126,79	822,37	108,21	84,60	34,08
3551	346,0	174,0	0,9	0,6	328,0	84,00	14,0	52,68	41,40	11094,49	641,30	358,09	145,12	791,54	90,98	70,11	38,76
3552	350,0	175,0	0,7	11,0	328,0	84,00	14,0	63,14	49,60	13559,01	774,80	433,96	146,54	984,34	112,50	86,79	39,48

Продолжение таблицы 1

Номилаценне размере мм	Номинальные размеры мм	миинальные пазмеры мм	пперазмерен мм	WW HOOM		1		Номиналь-	Номиналь-			old in oacon	чимпоч	Спозвлины велициы ппа осей пвутавоз	o cae FV		
поминальные размеры, мм	поминальные размеры, мм	оминальные размеры, мм	оные размеры, мм	змеры, мм				ная площадь поперечного	ная масса 1 м длины,		5	равочные	величины	для осеи д	вугавра		
$h$ $b$ $s$ $t$ $h_w$ $b_w$	s t hw	t hw	hw		b <sub>w</sub>		7	сечения <i>F</i> <sub>н</sub> , см <sup>2</sup>	K	/x, cM <sup>4</sup>	$W_{x'}$ cm <sup>3</sup>	S <sub>x</sub> , cm <sup>3</sup>	$i_{x^*}$ MM	1y, cM4	$W_{y}$ cm <sup>3</sup>	Sy, cm3	$i_y$ , MM
355,0 176,0 8,5 13,5 328,0 83,75	8,5   13,5   328,0   83,7	8,5   13,5   328,0   83,7	328,0 83,7	83,7			14,0	77,08	60,50	16797,02	946,30	533,54	147,62	1229,36	139,70	108,13	39,94
361,0 177,0 10,0 16,5 328,0 83,50	10,0 16,5 328,0	10,0 16,5 328,0	328,0	_	83,50		14,0	92,89	72,90	20719,71	1147,90	651,07	149,35	1528,90	172,76	134,02	40,57
396,0 199,0 7,0 11,0 374,0 96,00	7,0 11,0 374,0	7,0 11,0 374,0	374,0		96,00	_	16,0	72,16	26,60	20018,83	1011,10	563,93	166,56	1447,14	145,44	111,97	44,78
400,0 200,0 8,0 13,0 374,0 96,00	8,0 13,0 374,0	8,0 13,0 374,0	374,0		96,00		16,0	84,12	00'99	23704,43	1185,20	663,13	167,87	1736,39	173,64	133,82	45,43
406,0 201,0 9,5 16,0 374,0 95,75	9,5 16,0 374,0 95,7	9,5 16,0 374,0 95,7	374,0 95,7	95,7	$\sim$		16,0	102,05	80,10	29352,45	1445,90	813,38	169,60	2169,89	215,91	166,74	46,11
412,0 202,0 11,0 19,0 374,0 95,50	11,0 19,0 374,0	11,0 19,0 374,0	374,0		95,50		16,0	120,10	94,30	35196,83	1708,60	966,65	171,19	2616,25	259,03	200,47	46,67
446,0 199,0 8,0 12,0 422,0 95,50	8,0 12,0 422,0	8,0 12,0 422,0	422,0		95,50		18,0	84,30	66,20	28697,35	1286,90	725,06	184,50	1580,03	158,80	123,29	43,29
450,0 200,0 9,0 14,0 422,0 95,50	9,0   14,0   422,0   95,50	9,0   14,0   422,0   95,50	422,0 95,50	95,50			18,0	96,76	76,00	33450,76	1486,70	839,53	185,93	1871,57	187,16	145,46	43,98
456,0 201,0 10,5 17,0 422,0 95,25 1	10,5 17,0 422,0 95,25	10,5 17,0 422,0 95,25	422,0 95,25	95,25		-	18,0	115,43	09'06	40710,41	1785,50	1012,55	187,80	2307,62	229,61	178,81	44,71
462,0         202,0         12,0         20,0         422,0         95,00         1	12,0 20,0 422,0 95,00	12,0 20,0 422,0 95,00	422,0 95,00	95,00		_	18,0	134,22	105,40	48197,42	2086,50	1188,75	189,50	2756,66	272,94	213,01	45,32
492,0         199,0         8,8         12,0         468,0         95,10         20	8,8 12,0 468,0 95,10	8,8 12,0 468,0 95,10	468,0 95,10	95,10	10	20	20,02	92,38	72,50	36841,89	1497,60	853,45	199,70	1581,96	158,99	124,86	41,38
496,0         199,0         9,0         14,0         468,0         95,00         20	9,0 14,0 468,0 95,00	9,0 14,0 468,0 95,00	468,0 95,00	95,00	-400	7	20,02	101,27	79,50	41869,08	1688,30	957,23	203,33	1844,89	185,42	144,88	42,68
500,0 200,0 10,0 16,0 468,0 95,00 2	10,0 16,0 468,0 95,00	10,0 16,0 468,0 95,00	468,0 95,00	95,00		2	20,02	114,23	89,70	47846,05	1913,80	1087,59	204,66	2140,79	214,08	167,48	43,29
508,0 201,0 12,0 20,0 468,0 94,50 2	12,0 20,0 468,0 94,50	12,0 20,0 468,0 94,50	468,0 94,50	94,50		2	20,02	139,99	109,90	59953,57	2360,40	1348,82	206,94	2717,85	270,43	212,23	44,06
516,0 202,0 15,0 24,0 468,0 93,50 20	15,0 24,0 468,0 93,50	15,0 24,0 468,0 93,50	468,0 93,50	93,50		2(	20,02	170,59	133,90	73345,26	2842,80	1642,68	207,35	3315,53	328,27	260,04	44,09
543,0 220,0 9,5 13,5 516,0 105,25 2	9,5 13,5 516,0 105,25	9,5 13,5 516,0 105,25	516,0 105,25	105,25	25	"	24,0	113,36	89,00	55677,42	2050,70	1164,94	221,62	2405,54	218,69	171,67	46,06
547,0 220,0 10,0 15,5 516,0 105,00 2	10,0 15,5 516,0 105,00	10,0 15,5 516,0 105,00	516,0 105,00	105,00	00	"	24,0	124,74	97,90	62784,45	2295,60	1301,49	224,34	2761,34	251,03	196,56	47,05
553,0 221,0 12,0 18,5 516,0 104,50 2	12,0 18,5 516,0 104,50	12,0 18,5 516,0 104,50	516,0 104,50	104,50	20	.,	24,0	148,63	116,70	75321,22	2724,10	1554,49	225,11	3342,92	302,53	237,99	47,42
560,0 222,0 14,0 22,0 516,0 104,00 2	14,0 22,0 516,0 104,00	14,0 22,0 516,0 104,00	516,0 104,00	104,00	00	2	24,0	174,86	137,30	89907,09	3211,00	1842,20	226,75	4032,07	363,25	286,76	48,02
596,0 199,0 10,0 15,0 566,0 94,50 2	10,0 15,0 566,0 94,50	10,0 15,0 566,0 94,50	566,0 94,50	94,50		(1	22,0	120,45	94,60	68715,90	2305,90	1325,36	238,85	1979,66	198,96	157,64	40,54
600,0 200,0 11,0 17,0 566,0 94,50	11,0 17,0 566,0 94,50	11,0 17,0 566,0 94,50	566,0 94,50	94,50			22,0	134,41	105,50	77632,25	2587,70	1489,36	240,32	2278,16	227,82	180,72	41,17
604,0 201,0 12,5 19,0 566,0 94,25	12,5 19,0 566,0	12,5 19,0 566,0	0,995		94,25		22,0	151,28	118,80	87472,10	2896,40	1675,38	240,46	2586,62	257,38	205,28	41,35
612,0 202,0 15,0 23,0 566,0 93,50	15,0 23,0 566,0 93,50	15,0 23,0 566,0 93,50	566,0 93,50	93,50			22,0	181,97	142,90	106509,50	3480,70	2026,68	241,93	3182,62	315,11	253,12	41,82

Продолжение таблицы 1

Part	Номер		¥	оминаль	ыные раз	Номинальные размеры, мм			Номиналь- ная площадь поперечного	Номиналь- ная масса 1 м лемы		Ö	травочные	величинь	Справочные величины для осей двутавра	вутавра		
260.0   12.0   15.5   660.0   124.00   24.0   164.74   129.30   125922.20   3844.60   2094.78   276.47   4557.35   350.57   276.64   276.04   276		h	q	S	t	hw	bw		сечения $F_{\rm H}$ , ${ m cm}^2$	KI	/x, cM <sup>4</sup>	$W_{x'}$ cm <sup>3</sup>	S <sub>x</sub> , cM <sup>3</sup>	i <sub>x</sub> , MM	1y, cM4	Му, см³	S <sub>y</sub> , cm <sup>3</sup>	iy, MM
10,00   12,0		691,0	260,0		15,5	0,099	124,00	24,0	164,74	129,30	125922,20	3644,60	2094,79	276,47	4557,35	350,57	276,64	52,60
772,0   261,0   14,5   21,0   660,0   123.25   24,0   210,26   165,10   16708,05   376,26   224,26   224,26   248,14   134,46   194,67   134,67		0,769	260,0	_	18,5	0,099	I ~	24,0	183,64	144,16	145904,02	4186,63	2392,68	281,87	5437,68	418,28	328,41	54,41
10,0   262,   17,0   26,0   66,0   12,5   24,0   24,1   194,80   1966,99   26,4   20, 249, 28   283,67   253,14   574,90   456,28   27,20	_	702,0	261,0	14,5	21,0	0,099	123,25	24,0	210,26	165,10	167085,05	4760,30	2736,06	281,89	6248,49	478,81	378,10	54,51
1900 1490 6 50 70 170 170 170 170 170 170 170 170 170	_	710,0	262,0		25,0	0,099	122,50	24,0	248,14	194,80	199679,98	5624,80	3249,28	283,67	7531,16	574,90	456,29	55,09
1900         149,0         50         7,0         17,0         13,0         31,1         24,40         2079,60         120,9         16,1         86,0         17,0         17,0         13,0         39,01         20,40         208,9         14,0         16,0         10,0         17,0         17,0         13,0         39,01         30,00         268,90         360,21,4         362,0         16,2         80,7,10         61,00         67,00         18,0         18,0         39,01         30,00         46,00         20,00         18,0         18,0         30,00         268,00         268,00         360,00         31,0         61,0         61,0         67,00         80,00         30,00         420,00         40,00								Тип Ш.	— балочные п	носопоходиг	ные двутавр	П						
1940         150,         6,0         9,0         176,0         130         130,0         150,0         160,0         100         176,0         176,0         176,0         176,0         130,0         130,0         130,0         150,0         160,0         176,0 <td></td> <td>190,0</td> <td>149,0</td> <td>2,0</td> <td>7,0</td> <td>176,0</td> <td>72,00</td> <td>13,0</td> <td>31,11</td> <td>24,40</td> <td>2079,60</td> <td>218,90</td> <td>120,97</td> <td>81,76</td> <td>386,62</td> <td>51,90</td> <td>39,79</td> <td>35,25</td>		190,0	149,0	2,0	7,0	176,0	72,00	13,0	31,11	24,40	2079,60	218,90	120,97	81,76	386,62	51,90	39,79	35,25
1990         1510         7,5         11,5         17,6         13,0         13,0         38,80         38,00         38,00         18,01         32,00         18,01         64,21         661,25         87,58         67,27           204,0         152,0         14,0         17,6         13,0         13,0         58,80         47,00         4362,01         24,11         66,3         14,0         17,6         18,0         13,0         17,0 </td <td>_</td> <td>194,0</td> <td>150,0</td> <td>0,9</td> <td>0,6</td> <td>176,0</td> <td>72,00</td> <td>13,0</td> <td>39,01</td> <td>30,60</td> <td>2689,74</td> <td>277,30</td> <td>154,28</td> <td>83,04</td> <td>507,16</td> <td>67,62</td> <td>51,85</td> <td>36,06</td>	_	194,0	150,0	0,9	0,6	176,0	72,00	13,0	39,01	30,60	2689,74	277,30	154,28	83,04	507,16	67,62	51,85	36,06
240,0         155,0         17,0         17,50         13,0         59,85         47,00         4362,01         427,70         243,18         85.37         821,37         106,08         83,18           211,0         155,0         11,0         17,5         176,0         13,0         75,06         58,90         5696,83         540,00         311,20         87,12         1089,19         140,54         108,38           218,0         155,0         17,0         175,0         13,0         75,06         13,0         70,90         7117,64         653,00         381,26         88,80         17,31         108,91         106,34         106,34           228,0         155,0         150,0         175,0         13,0         112,29         88,20         7117,64         653,00         381,26         88,80         173,11         88,90         173,11         229,04         170,03         171,04         170,03	2	199,0	151,0	7,5	11,5	176,0	71,75	13,0	49,38	38,80	3502,14	352,00	198,01	84,21	661,25	82,78	67,27	36,59
155,0         11,0         17,5         176,0         13,0         75,06         6896,83         6890,83         640,00         311,20         87,12         108,19         140,54         108,38           157,0         13,0         176,0         13,0         13,0         170,90         717,64         653,00         381,26         88,80         1559,05         173,13         133,81           159,0         16,0         26,0         176,0         71,50         13,0         112,29         88,20         9312,80         816,90         486,86         91,07         1749,68         150,07         1749,68         170,71         <	20Ш3	204,0	152,0	9,0	14,0	176,0	71,50	13,0	59,85	47,00	4362,01	427,70	243,18	85,37	821,37	108,08	83,18	37,05
248,0         157,0         17,0         17,0         17,1         6         653,0         381,20         381,20         13,0         17,0         17,0         17,1         6         18,0         17,0         17,0         17,1         6         17,0         1	4	211,0	155,0		17,5	176,0	72,00	13,0	75,06	58,90	5696,83	540,00	311,20	87,12	1089,19	140,54	108,38	38,09
28.0         175.0	2	218,0	157,0	13,0	21,0	176,0	72,00	13,0	90,27	70,90	7117,64	653,00	381,26	88,80	1359,05	173,13	133,81	38,80
244,0         174,0         6,0         9,0         222,0         84,00         16,0         46,84         36,80         4981,13         415,10         229,64         103,13         791,75         91,01         69,84           244,0         175,0         7,0         11,0         222,0         84,00         16,0         68,59         53,80         7624,69         612,12         501,70         279,19         104,33         984,48         112,51         86,36           244,0         175,0         8,5         13,5         16,0         68,59         67,30         9619,49         767,20         43,94         105,41         1229,33         139,70         107,41           256,0         177,0         10,5         17,0         222,0         84,50         16,0         107,50         84,40         1275,14         96,00         56,26         107,50         84,40         1275,14         96,00         56,26         107,50         84,40         1275,14         96,00         107,01         104,70         16478,26         120,280         703,50         111,14         2710,17         294,58         179,70           286,0         196,0         16,0         163,4         103,40         104,70         16478,26<	9	228,0	159,0		26,0	176,0	71,50	13,0	112,29	88,20	9312,80	816,90	485,66	91,07	1749,68	220,09	170,75	39,47
244,0         175,0         8,5         84,0         66,24         44,20         6121,23         501,70         279,1         104,33         984,48         112,51         86,36           249,0         176,0         8,5         13,5         222,0         83,75         16,0         68,59         67,30         961,94         762,469         612,40         343,94         106,44         1229,33         139,70         107,41           256,0         176,0         13,5         222,0         83,75         16,0         86,69         67,30         9819,49         767,20         436,06         107,05         1575,20         177,99         137,18           256,0         177,0         10,2         222,0         84,50         16,0         104,70         16478,26         1202,80         869,00         106,00         164,00         133,40         104,70         16478,70         164,80         104,70         164,80         104,70         16478,76         160,80         104,70         1648,80         104,80         106,80         108,70         108,70         108,70         108,70         108,70         108,70         108,70         108,70         108,70         108,70         108,70         108,70         108,70         108	0	240,0	174,0	0,9	9,0	222,0	84,00	16,0	46,84	36,80	4981,13	415,10	229,64	103,13	791,75	91,01	69,84	41,11
249.0         176.0         8.5         13.5         222.0         83.75         16.0         68.59         53.80         7624.69         612.40         343.94         105.44         1229.33         139.70         107.10           256.0         177.0         10.5         17.0         222.0         83.55         16.0         85.89         67.30         9819.49         767.20         436.06         107.05         177.99         177.99         177.99         177.99         177.99         177.10         10.5         177.90         177.90         177.10         10.7         10.7         10.7         177.90         177.90         177.90         177.90         177.90         177.90         177.90         177.90         177.90         177.90         177.90         177.90         177.90         177.90         177.90         177.70	_	244,0	175,0	2,0	11,0	222,0	84,00	16,0	56,24	44,20	6121,23	501,70	279,19	104,33	984,48	112,51	86,36	41,84
256,0         177,0         17,0         222,0         83,25         16,0         85,69         67,30         9819,49         767,20         436,06         107,05         177,90         177,10         177,99         177,10         177,99         177,10         177,99         177,10	2	249,0	176,0	8,5	13,5	222,0	83,75	16,0	68,59	53,80	7624,69	612,40	343,94	105,44	1229,33	139,70	107,41	42,34
264,0         182,0         13,0         21,0         222,0         84,50         16,0         107,50         84,40         12751,44         966,00         556,26         108,91         2116,49         232,58         179,70           274,0         184,0         16,0         16,0         16,0         133,40         104,70         16478,26         1202,80         703,59         111,14         2710,17         294,58         228,44           286,0         186,0         18,0         16,0         16,0         163,42         128,30         21287,68         1488,70         884,76         114,13         3448,57         370,81         288,22           296,0         186,0         18,0         18,0         18,3         18,3         21287,68         1488,70         884,76         114,13         3448,57         370,81         288,22           299,0         18,0         18,0         18,0         18,3         18,3         11338,30         771,30         429,51         125,16         160,3         10,3         14209,66         947,30         88,60         14209,66         947,30         88,60         14209,66         947,30         88,79         140,90         1420,61         182,90         14209,66         14209,6	3	256,0	177,0		17,0	222,0	83,25	16,0	85,69	67,30	9819,49	767,20	436,06	107,05	1575,20	177,99	137,18	42,88
274,0         184,0         16,0         222,0         84,00         16,0         133,40         104,70         16478,26         1202,80         703,59         111,14         2710,17         294,58         228,42           286,0         186,0         18,0         222,0         83,50         16,0         163,42         128,30         21287,68         1488,70         884,76         114,13         3448,57         370,81         288,22           296,0         186,0         18,0         61,48         48,30         9429,75         650,30         123,85         1316,09         132,27         101,70           294,0         206,0         18,0         18,0         72,38         56,80         11338,30         771,30         429,51         126,16         160,33         123,28           300,0         201,0         96,00         18,0         72,38         68,60         14209,66         947,30         529,86         127,52         2034,13         202,40         156,42           306,0         18,0         18,0         18,56         105,56         82,90         17455,33         1140,90         644,63         128,59         251,46         247,83         190,86           314,0         206,0	4	264,0	182,0	13,0	21,0	222,0	84,50	16,0	107,50	84,40	12751,44	00'996	556,26	108,91	2116,49	232,58	179,70	44,37
286,0         186,0         186,0         186,0         186,0         163,42         128,30         128,30         148,70         884,76         114,13         3448,57         370,81         288,22           290,0         189,0         10,0         270,0         96,00         18,0         61,48         48,30         9429,75         650,30         360,60         132,27         101,70           294,0         200,0         8,0         18,0         72,38         56,80         11338,30         771,30         429,51         125,16         160,32         160,33         123,28           300,0         201,0         96,00         18,0         72,38         68,60         14209,66         947,30         529,86         127,52         2034,13         202,40         155,42           306,0         18,0         18,0         16,56         82,90         17455,33         1140,90         644,63         128,59         251,46         247,83         190,85           314,0         206,0         13,0         96,00         18,0         128,52         100,90         21967,16         1399,20         798,35         130,74         312,01         240,56	2	274,0	184,0	16,0	26,0	222,0	84,00	16,0	133,40	104,70	16478,26	1202,80	703,59	111,14	2710,17	294,58	228,44	45,07
290.0         199.0         7.0         10.0         96.00         18.0         61.48         48.30         9429.75         650.30         360.60         18.0         96.00         18.0         18.0         18.38         56.80         11338,30         771,30         429,51         125.16         160.326         160,32         160,46         160,46         160,46         160,30         160,46         160,46         160,30         160,46         160,46         160,46         160,46         160,46         160,46         160,46         160,46         160,46         160,46         160,46         160,46         160,46         160,46         160,46         160,46         160,46	9	286,0	186,0		32,0	222,0	83,50	16,0	163,42	128,30	21287,68	1488,70	884,76	114,13	3448,57	370,81	288,22	45,94
294,0         200,0         8,0         12,0         96,00         18,0         72,38         56,80         11338,30         771,30         429,51         125,16         1603,26         160,33         123,28           300,0         201,0         9,0         15,0         270,0         96,00         18,0         105,56         82,90         17455,33         1140,90         644,63         128,59         2515,46         247,83         190,85           314,0         206,0         18,0         128,52         100,90         21967,16         1399,20         798,35         130,74         3213,67         312,01         240,56	0	290,0	199,0	7,0	10,0	270,0	96,00	18,0	61,48	48,30	9429,75	650,30	360,60	123,85	1316,09	132,27	101,70	46,27
300,0         201,0         9,0         15,0         96,00         18,0         87,38         68,60         14209,66         947,30         529,86         127,52         2034,13         202,40         155,42           306,0         203,0         11,0         18,0         96,00         18,0         105,56         82,90         17455,33         1140,90         644,63         128,59         2515,46         247,83         190,85           314,0         206,0         13,0         96,50         18,0         128,52         100,90         21967,16         1399,20         798,35         130,74         3213,67         312,01         240,56	_	294,0	200,0		12,0	270,0	96,00	18,0	72,38	56,80	11338,30	771,30	429,51	125,16	1603,26	160,33	123,28	47,06
306,0 203,0 11,0 18,0 270,0 96,00 18,0 105,56 82,90 17455,33 1140,90 644,63 128,59 2515,46 247,83 190,85 314,0 206,0 13,0 22,0 270,0 96,50 18,0 128,52 100,90 21967,16 1399,20 798,35 130,74 3213,67 312,01 240,56	2	300,0	201,0	0,6	15,0	270,0	96,00	18,0	87,38	68,60	14209,66	947,30	529,86	127,52	2034,13	202,40	155,42	48,25
314,0 206,0 13,0 22,0 270,0 96,50 18,0 128,52 100,90 21967,16 1399,20 798,35 130,74 3213,67 312,01 240,56	3	306,0	203,0	11,0	18,0	270,0	00'96	18,0	105,56	82,90	17455,33	1140,90	644,63	128,59	2515,46	247,83	190,85	48,82
	4	314,0	206,0		22,0	270,0	96,50	18,0	128,52	100,90	21967,16	1399,20	798,35	130,74	3213,67	312,01	240,56	50,00

Продолжение таблицы 1

Номер		ĭ	миналь	ные раз	Номинальные размеры, мм			Номиналь- ная площадь поперечного	Номиналь- ная масса		ō	травочные	величины	Справочные величины для осей двутавра	вутавра		
кігифодії	ų	q	ø	t	hw	bw	7	сечения <i>F</i> <sub>н</sub> , см <sup>2</sup>	і м Длины, кг	/x, cm <sup>4</sup>	$W_{x'}$ cm <sup>3</sup>	S <sub>x</sub> , cM <sup>3</sup>	i, MM	/y, cM4	W <sub>y</sub> , cM <sup>3</sup>	S <sub>y</sub> , cm <sup>3</sup>	iy, MM
30Ш5	326,0	208,0	16,0	28,0	270,0	96,00	18,0	162,46	127,50	29037,68	1781,50	1031,79	133,69	4213,04	405,10	313,16	50,92
30Ш6	342,0	210,0	20,0	36,0	270,0	95,00	18,0	207,98	163,30	39315,66	2299,20	1357,14	137,49	5580,38	531,47	412,35	51,80
35Ш1	334,0	249,0	8,0	11,0	312,0	120,50	20,0	83,17	65,30	17107,05	1024,40	565,71	143,42	2834,62	227,68	174,45	58,38
35Ш2	340,0	250,0	9,0	14,0	312,0	120,50	20,0	101,51	79,70	21676,50	1275,10	706,03	146,13	3650,97	292,08	223,45	59,97
35Ш3	347,0	252,0	11,0	17,5	312,0	120,50	20,0	125,95	06,86	27535,21	1587,00	886,41	147,86	4674,90	371,02	284,26	60,92
35Ш4	354,0	254,0	13,0	21,0	312,0	120,50	20,0	150,67	118,30	33692,45	1903,50	1072,31	149,54	5745,80	452,43	347,18	61,75
35Ⅲ5	364,0	258,0	16,0	26,0	312,0	121,00	20,0	187,51	147,20	43231,44	2375,40	1354,36	151,84	7458,32	578,16	444,79	63,07
35⊞6	376,0	260,0	19,0	32,0	312,0	120,50	20,0	229,11	179,90	54967,48	2923,80	1688,25	154,89	9398,88	722,99	557,28	64,05
35Ⅲ7	392,0	262,0	23,0	40,0	312,0	119,50	20,0	284,79	223,60	71815,25	3664,00	2150,36	158,80	12030,69	918,37	709,81	65,00
40Ш1	383,0	299,0	9,5	12,5	358,0	144,75	22,0	112,91	88,60	30554,32	1595,50	880,73	164,50	5576,08	372,98	285,42	70,27
40M2	390,0	300,0	10,0	16,0	358,0	145,00	22,0	135,95	106,70	38674,10	1983,30	1093,97	168,66	7207,77	480,52	366,53	72,81
40Ш3	397,0	302,0	12,0	19,5	358,0	145,00	22,0	164,89	129,40	47846,38	2410,40	1339,96	170,34	8962,48	593,54	453,33	73,72
40Ⅲ4	406,0	304,0	14,5	24,0	358,0	144,75	22,0	201,98	158,60	60107,10	2960,90	1662,00	172,51	11253,74	740,38	566,43	74,64
40Ⅲ5	418,0	309,0	17,5	30,0	358,0	145,75	22,0	252,20	198,00	77867,25	3725,70	2114,90	175,71	14776,27	956,39	732,65	76,54
40Ⅲ6	430,0	311,0	21,0	36,0	358,0	145,00	22,0	303,25	238,10	96432,24	4485,20	2578,21	178,32	18086,35	1163,11	893,43	77,23
40M7	446,0	313,0	25,0	44,0	358,0	144,00	22,0	369,09	289,70	122543,61	5495,20	3204,85	182,21	22547,07	1440,71	1109,25	78,16
45⊞0	434,0	299,0	10,0	15,0	404,0	144,50	24,0	135,04	106,00	46794,17	2156,40	1192,24	186,15	6692,40	447,65	342,87	70,40
45Ш1	440,0	300,0	11,0	18,0	404,0	144,50	24,0	157,38	123,60	56069,13	2548,60	1412,44	188,75	8111,31	540,75	413,80	71,79
45Ⅲ2	446,0	302,0	13,0	21,0	404,0	144,50	24,0	184,30	144,70	66379,08	2976,60	1661,51	189,78	9655,62	639,44	490,29	72,38
45Ⅲ3	452,0	304,0	15,0	24,0	404,0	144,50	24,0	211,46	166,00	77050,83	3409,30	1915,99	190,88	11258,33	740,68	569,04	72,97
45Ш4	464,0	308,0	18,0	30,0	404,0	145,00	24,0	262,46	206,00	98962,82	4265,60	2420,93	194,18	14639,89	950,64	731,39	74,69
45Ш5	476,0	310,0	21,0	36,0	404,0	144,50	24,0	312,98	245,70	121722,09	5114,40	2932,26	197,21	17919,22	1156,08	891,09	75,67
45⊞6	492,0	312,0	25,0	44,0	404,0	143,50	24,0	380,50	298,70	153856,39	6254,30	3633,74	201,08	22341,69	1432,16	1106,76	76,63

Продолжение таблицы 1

	$i_{y}$ , MM	68,18	66,92	68,21	69,21	70,31	72,85	73,84	74,98	66,30	65,26	66,23	96,99	68,11	72,11	73,04	74,23	65,32	65,43	65,56	65,76	66,30	70,26	71,17
	$S_y$ , $cM^3$	347,62	409,42	478,76	548,21	663,27	825,05	1017,09	1240,04	396,49	483,58	578,58	674,12	817,44	1073,64	1279,02	1572,47	468,07	540,47	650,29	748,55	870,34	1143,72	1405,68
вутавра	$W_{y'}$ cm <sup>3</sup>	450,92	526,52	616,74	706,98	853,94	1060,83	1303,57	1585,70	511,32	617,28	737,94	858,74	1038,85	1363,57	1618,53	1983,34	601,65	692,19	828,28	949,47	1100,95	1445,51	1766,51
Справочные величины для осей двутавра	$I_{y}$ cm <sup>4</sup>	6763,81	7897,76	9251,07	10604,77	12894,50	16442,93	20335,66	24895,52	7669,85	9259,23	11069,15	12881,17	15686,68	21476,18	25653,76	31634,21	9024,74	10382,92	12424,20	14242,00	16514,18	22622,21	27822,58
величины	<i>i</i> <sub>X</sub> , MM	203,67	201,87	204,83	207,45	209,95	212,75	216,13	220,28	242,62	240,92	243,82	246,40	249,49	253,90	257,21	262,30	285,53	286,29	287,54	289,01	291,75	296,66	300,64
равочные	$S_x$ , $cM^3$	1395,56	1666,63	1912,66	2161,40	2578,55	3106,50	3797,96	4598,03	1981,30	2438,84	2869,72	3305,39	3941,46	4907,09	5788,14	7047,57	2814,39	3233,41	3867,01	4426,46	5099,30	6334,98	7693,00
Ö	$W_{x'}$ cm <sup>3</sup>	2504,80	2951,30	3384,90	3818,70	4526,00	5415,00	6549,00	7842,30	3529,60	4285,00	5026,30	5767,00	6833,40	8452,10	9881,10	11896,50	4983,40	5695,70	6761,60	7695,90	8821,60	10898,90	13099,40
	$I_{x}$ , cm <sup>4</sup>	60366,76	71863,01	83437,19	95277,59	114959,83	140248,12	174203,77	214879,98	102709,98	126193,28	150035,32	174450,48	210467,04	266239,93	318172,04	394963,73	172424,05	198779,77	239021,10	275127,01	319781,96	403258,33	496466,98
Номиналь- ная масса 1 м длины.	Kr	114,20	138,40	156,10	173,80	204,70	243,20	292,70	347,60	137,00	170,70	198,10	225,60	265,40	324,20	377,50	450,60	166,00	190,40	226,90	258,60	294,90	359,70	431,20
Номиналь- ная площадь поперечного	сечения $F_{\rm H}$ , ${\rm cm}^2$	145,52	176,34	198,86	221,38	260,80	309,84	372,92	442,84	174,49	217,41	252,37	287,33	338,13	412,99	480,93	574,05	211,49	242,53	289,09	329,39	375,69	458,21	549,27
	7	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
	bw	144,50	142,75	142,25	141,75	141,50	144,00	143,00	142,00	144,00	142,00	141,00	140,00	139,50	144,00	143,00	141,50	143,50	142,50	141,00	139,75	138,50	143,00	141,50
Номинальные размеры, мм	hw	452,0	452,0	452,0	452,0	452,0	452,0	452,0	452,0	548,0	548,0	548,0	548,0	548,0	548,0	548,0	548,0	652,0	652,0	652,0	652,0	652,0	652,0	652,0
ные раз	t	15,0	17,5	20,5	23,5	28,0	33,0	40,0	48,0	17,0	20,5	24,5	28,5	34,0	41,0	48,0	58,0	20,0	23,0	27,5	31,5	36,5	44,0	53,0
миналь	S	11,0	14,5	15,5	16,5	19,0	22,0	26,0	30,0	12,0	16,0	18,0	20,0	23,0	27,0	31,0	36,0	13,0	15,0	18,0	20,5	23,0	27,0	32,0
H	q	300,0	300,0	300,0	300,0	302,0	310,0	312,0	314,0	300,0	300,0	300,0	300,0	302,0	315,0	317,0	319,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	313,0	315,0
	h	482,0	487,0	493,0	499,0	508,0	518,0	532,0	548,0	582,0	589,0	0,765	02'09	616,0	630,0	644,0	664,0	692,0	698,0	707,0	715,0	725,0	740,0	758,0
Номер		50III1	50M2	€Ш09	50Ш4	20∏2	9∏09	20⊞7	20Ⅲ8	60Ш1	60Ш2	€0Ш3	60Ш4	еош5	9∏09	2⊞09	8Ⅲ09	70Ш1	70Ш2	20Ⅲ3	70Ш4	20Ⅲ5	9∏0∠	7UI07

Продолжение таблицы 1

КТ         I, см4         IV, см4         I, к, см4         I, к, см4         I, к, см4         IV, см4         <		Номи	тнальнь	іе разм	Номинальные размеры, мм			Номиналь- ная площадь поперечного	Номиналь- ная масса 1 м лины		Ö	равочные	величины	Справочные величины для осей двутавра	вутавра		
682.0         139.50         28.0         680.25         518.30         616075.38         157.96.80         9389.94         306.47         3432.160         2165.40         1734.01           748.0         143.25         28.0         209.71         164.60         2054.80.0         5254.70         3018.90         313.01         7676.70         511.80         401.33           748.0         143.20         28.0         243.45         191.10         258565.00         6405.40         3864.70         375.00         160.90         517.82           844.0         142.00         28.0         243.96         191.50         252585.00         776.03         346.31         8278.50         667.80         57.06         10283.90         677.90         57.06         10283.90         57.36         66.90         57.36         66.90         57.36         66.90         57.36         66.90         57.36         66.90         57.36         66.90         57.36         67.36         57.36         57.36         67.36         57.36         57.36         57.36         57.36         57.36         57.36         57.36         57.36         57.36         57.36         57.36         57.36         57.36         57.36         57.36         57.36	s q	s		t	hw	b <sub>w</sub>	7	сечения $F_{\rm H}$ ,	KF	I <sub>x</sub> , cM <sup>4</sup>	$W_{x'}$ cm <sup>3</sup>	S <sub>x</sub> , cm <sup>3</sup>	i <sub>x</sub> , MM	1, cM4	Wy, CM <sup>3</sup>	Sy, cm <sup>3</sup>	iy, MM
748.0         743.2         28.0         209,71         149.60         205454,70         3019,90         313,01         767,07         511,80         401,32           748.0         143.00         28.0         243,45         191,10         253655,00         640,41         322,73         6929,90         661,90         517,82           844.0         143.00         28.0         243,96         191,50         25265,00         646,10         322,90         661,90         517,82           844.0         142.00         28.0         243,96         191,50         25265,00         662,10         3861,20         387,96         673,90         671,90         577,96         673,90         671,90         577,96         673,90         671,90         577,96         673,90         671,90         577,96         673,90         671,90         577,96         673,90         671,90         577,96         673,90         671,90         577,96         673,90         671,90         577,96         673,90         671,90         573,90         671,90         573,90         671,90         573,90         671,90         573,90         671,90         573,90         671,90         573,90         671,90         573,90         573,90         573,90 <t< td=""><td>317,0 38,0</td><td>38,0</td><td></td><td>_</td><td>652,0</td><td>139,50</td><td>28,0</td><td>660,25</td><td>518,30</td><td>616075,38</td><td>15796,80</td><td>9389,94</td><td>305,47</td><td>34321,60</td><td>2165,40</td><td>1734,01</td><td>72,10</td></t<>	317,0 38,0	38,0		_	652,0	139,50	28,0	660,25	518,30	616075,38	15796,80	9389,94	305,47	34321,60	2165,40	1734,01	72,10
44.0         43.0         28.0         243.45         191,10         253.655.00         6405.40         364.41         322.79         9628.90         661.90         517.82           84.1         143.00         28.0         243.46         191.50         292583.00         644.10         3861.01         1628.30         667.90         57.06         67.00         57.00         687.00         57.00         687.00         57.00         687.00         57.00         687.00         57.00         687.00         57.00         687.00         57.00         687.00         57.00         57.00         687.00         57.00	300,0 13,5	3,5	Υ.		748,0	143,25	28,0	209,71	164,60	205458,00	5254,70	3018,90	313,01	7676,70	511,80	401,33	60,50
844,0         142,00         28,0         243,96         191,50         29228330,0         6642,10         3861,20         346,31         8278,50         553,70         270,94           844,0         142,00         28,0         270,87         212,60         345338,00         776,30         4457,00         357,06         176,90         553,00         270,94         848,00         151,00         30,0         293,82         230,60         446000,00         9011,00         524,00         389,61         1150,00         856,90         573,66         973,66         973,60         989,61         1150,00         856,90         779,90         873,60         989,70         779,90         873,60         973,60         989,70         779,90         989,70         779,90         989,70         979,70         989,70         979,90         989,70         97	300,0 14,0	4,0	. 4		748,0	143,00	28,0	243,45	191,10	253655,00	6405,40	3644,10	322,79	9928,90	661,90	517,82	63,86
444.0         142.0         28.0         270,87         212,60         34535.0         7760,30         4457,00         367,0         10283.0         687,80         4457,00         779,0	299,0 15,0	2,0	Ψ.		844,0	142,00	28,0	243,96	191,50	292583,00	6642,10	3861,20	346,31	8278,50	553,70	270,94	58,25
23.0         48.0         15.2.0         30.0         293.82         230.60         44600.00         9011,00         523.40         386,01         1150.00         719,00         713.00         719.00         713.00         713.00         713.00         713.00         713.00         713.00         713.00         713.00         713.00         713.00         713.00         713.00         713.00         713.00         713.00         713.00         713.00         713.00         713.00         714.00 <td>299,0 15,0</td> <td>5,0</td> <td></td> <td></td> <td>844,0</td> <td>142,00</td> <td>28,0</td> <td>270,87</td> <td>212,60</td> <td>345335,00</td> <td>7760,30</td> <td>4457,00</td> <td>357,06</td> <td>10283,30</td> <td>687,80</td> <td>543,09</td> <td>61,61</td>	299,0 15,0	5,0			844,0	142,00	28,0	270,87	212,60	345335,00	7760,30	4457,00	357,06	10283,30	687,80	543,09	61,61
5.6.         948.0         151.50         30.0         328.90         576400.0         10350.0         5960.00	320,0 16,0	0,9			948,0	152,00	30,0	293,82	230,60	446000,00	9011,00	5234,00	389,61	11520,00	719,90	573,66	62,62
94.0         151.0         30.0         364.00         285,70         587700.00         11690.00         7470.00         440.48         17830.00         114,30         883.49           32.5         948.0         150.25         30.0         400,60         314,50         655400.00         12940.00         7470.00         440.48         17830.00         1114,30         883.49           8.5         130.0         71,50         11.0         34,17         26.80         1366.76         166.00         103,63         63.25         489.21         62.98         48.05           10.0         130.0         71,50         11.0         40,14         31,50         166.00         13.04         63.95         65.48         178.46         65.38         75.10         67.36           12.5         130.0         71,52         11.0         40,14         39,10         211,51         273.20         15.69         65,18         75,14         66,38         75,17         67.36           15.0         130.0         17,0         17,17         49,84         39,10         211,61         273.20         15.69         65,18         75,14         88,52           15.0         176.0         176.0         176.0	320,0 17,0	7,0				151,50	30,0	328,90	258,20	516400,00		5980,00	396,24	13710,00	856,90	680,14	64,56
8.5         948.0         150.25         30.0         400,60         314,50         655400.00         12940.00         7470.00         404,48         17830.00         1114,30         883.49           8.5         130.0         71,50         11,0         34,17         26,80         1366,76         186,00         103,63         63,25         469.21         62,98         48,05           10.0         130.0         71,50         11,0         40,44         31,50         14641,33         218,80         123,04         63,95         65,18         75,10         77,72           10.0         130.0         71,25         11,0         49,84         39,10         2117,61         273.20         155,69         65,18         77,14         86,65         77,14         86,65           15.0         130.0         11,0         40,48         39,10         2629,16         328,60         18,69         65,40         879,66         115,74         86,65           18.0         130.0         59,64         46,80         2629,14         326,69         67,74         87,44         1077,13         140,80         103,60         103,60         116,74         107,74         107,74         100,80         103,74         103,	320,0 18,0	8,	$\vdash$			151,00	30,0	364,00	285,70	587700,00	11680,00	6736,00	401,82	15900,00	993,90	786,89	60,99
8,5         130,0         71,50         11,0         34,17         26,80         186,76         103,63         63,25         469,21         62,98         48,05           10,0         130,0         71,50         11,0         40,14         31,50         1641,33         218,80         123,04         63,95         563,28         75,10         57,36           10,0         71,50         11,0         40,14         31,50         1641,33         218,80         123,04         63,95         563,28         75,10         57,78           15,0         71,00         71,0         40,14         31,50         2117,61         273,0         156,99         65,18         718,40         87,66         65,18         718,40         87,76         178,40         87,74         1077,13         140,80         108,65         117,74         88,65         117,74         1077,13         140,80         108,65         117,74         1077,13         140,80         108,12         108,12         108,12         108,12         108,12         108,12         108,12         108,12         108,12         108,12         108,12         108,12         108,12         108,12         108,12         108,12         108,12         108,12         108,12	320,0 19,5	6,6				150,25	30,0	400,60	314,50	655400,00	12940,00	7470,00	404,48	17830,00	1114,30	883,49	66,71
8.5         130,0         71,50         11,0         34,17         26,80         1366,76         186,00         103,63         63,25         469,21         62,98         48,05         63,26         469,21         62,98         48,05         63,26         469,21         62,98         61,00         103,00         71,50         11,0         40,14         31,50         1641,33         218,80         123,04         63,95         65,36         563,28         75,10         57,78         75,10         77,71         77,72         77,72         175,20         155,69         65,18         718,40         65,18         718,40         65,18         718,40         65,18         718,40         65,18         718,40         718,40         718,71         718,72         26,29,18         262,91         185,72         185,67         185,74         187,71         187,71         187,71         187,74         187,71         187,74         187,71         187,74									тонные двут	явры							
10.0         130.0         71,50         11,0         40,14         31,50         1641,33         218,80         123,04         63,95         563,28         75,10         75,70         77,50         77,70         71,50         71,50         71,50         71,50         71,50         71,50         71,50         71,50         71,50         71,50         71,50         71,72         71,12         71,12         71,12         71,12	149,0 6,0	9,		2	130,0	71,50	11,0	34,17	26,80	1366,76	186,00	103,63	63,25	469,21	62,98	48,05	37,06
15.6         13.0         11.25         11.0         49.84         39,10         211.761         273.20         155,69         65,18         718,46         95,16         72.78           15.0         130,0         71,25         11,0         59,64         46,80         2629,16         328,60         189,67         66,40         879,66         115,74         88,65           18.0         130,0         70,50         11,0         71,72         56,30         3291,43         396,60         232,39         67,74         1077,13         140,80         108,12           10.0         176,0         96,25         13,0         52,69         41,40         3846,06         232,39         67,74         1077,13         140,80         108,12           12.0         176,0         96,00         13,0         63,53         471,60         262,75         86,15         104,47         132,11         100,38           14,0         176,0         96,00         13,0         73,57         57,80         5602,48         549,30         308,35         87,26         1896,76         189,76         189,76         189,77         189,77         174,77           17,0         176,0         95,00         13,0	150,0 7,	7,			130,0	71,50	11,0	40,14	31,50	1641,33	218,80	123,04	63,95	563,28	75,10	57,36	37,46
15,0         130,0         71,00         11,0         59,64         46,80         2629,16         328,60         189,67         66,40         879,66         115,74         88,65           18,0         130,0         70,50         11,0         71,72         56,30         3291,43         396,60         232,39         67,74         1077,13         140,80         108,12           10,0         176,0         96,25         13,0         52,69         41,40         3846,06         392,50         216,41         85,44         1077,13         140,80         108,12           12,0         176,0         96,00         13,0         63,53         49,90         4715,63         471,60         262,75         86,15         160,153         100,38           14,0         176,0         96,00         13,0         73,57         57,80         5602,48         549,30         308,35         87,26         189,77         189,77           14,0         176,0         95,25         13,0         88,27         69,30         5602,48         549,30         308,35         86,81         230,35         261,37         263,48         174,72           15,0         176,0         95,00         13,0         114,97	151,0 8,8	8,			130,0	71,25	11,0	49,84	39,10	2117,61	273,20	155,69	65,18	718,46	92,16	72,78	37,97
18,0         130,0         70,50         11,0         71,72         56,30         3291,43         396,60         232,39         67,74         1077,13         140,80         108,12           10,0         176,0         96,25         13,0         52,69         41,40         3846,06         392,50         216,41         85,44         1314,47         132,11         100,38           12,0         176,0         96,00         13,0         63,53         49,90         4715,63         471,60         262,75         86,15         1601,53         160,15         121,91           14,0         176,0         96,00         13,0         63,53         49,90         4715,63         471,60         262,75         86,15         1601,53         160,15         121,91           14,0         176,0         96,00         13,0         73,57         69,30         6962,62         663,10         376,57         88,81         2303,59         229,71         174,72           15,0         176,0         95,00         13,0         114,97         90,30         744,90         426,84         89,58         2613,87         259,78         137,63           25,0         176,0         92,50         13,0         118,40	152,0 10,0	0,0		$\vdash$	130,0	71,00	11,0	59,64	46,80	2629,16	328,60	189,67	66,40	879,66	115,74	88,65	38,41
10,0         176,0         96,25         13,0         52,69         41,40         3846,06         392,50         216,41         85,44         1314,47         132,11         100,38           12,0         176,0         96,00         13,0         63,53         49,90         4715,63         471,60         262,75         86,15         1601,53         160,15         17,91         17,91           14,0         176,0         96,00         13,0         73,57         69,30         6962,62         663,10         376,57         88,81         2303,59         229,21         174,72           19,0         176,0         95,00         13,0         99,33         78,00         7970,40         744,90         426,84         89,58         2613,87         258,80         197,63           22,0         176,0         94,00         13,0         114,97         90,30         9488,15         862,60         500,34         90,84         3027,75         299,78         259,98           25,0         176,0         93,50         13,0         111,840         113375,48         1143,20         679,29         94,16         305,16         399,41         306,76         306,76	153,0 12,	2,			130,0	70,50	11,0	71,72	56,30	3291,43	396,60	232,39	67,74	1077,13	140,80	108,12	38,75
12,0         176,0         96,00         13,0         63,53         49,90         4715,63         471,60         262,75         86,15         1601,53         160,15         17,91           14,0         176,0         96,00         13,0         73,57         57,80         5602,48         549,30         308,35         87,26         1896,76         188,72         143,72           17,0         176,0         95,25         13,0         88,27         69,30         6962,62         663,10         376,57         88,81         2303,59         229,21         174,72           19,0         176,0         95,00         13,0         99,33         78,00         7970,40         744,90         426,84         89,58         2613,87         258,80         197,63           22,0         176,0         94,00         13,0         114,97         90,30         9488,15         862,60         500,34         90,84         259,78         259,78         259,78         259,78         259,48         250,45         100,30         11136,66         985,60         578,16         90,84         3027,75         299,78         259,98         259,48         250,48         250,48         250,48         250,48         250,48         250,48	199,0 6,5	6,5			176,0	96,25	13,0	52,69	41,40	3846,06	392,50	216,41	85,44	1314,47	132,11	100,38	49,95
14,0         176,0         96,00         13,0         73,57         57,80         5602,48         549,30         308,35         87,26         189,76         188,73         143,72           17,0         176,0         95,25         13,0         88,27         69,30         6962,62         663,10         376,57         88,81         2303,59         229,21         174,72           19,0         176,0         95,00         13,0         99,33         78,00         7970,40         744,90         426,84         89,58         2613,87         258,80         197,63           22,0         176,0         94,00         13,0         114,97         90,30         9488,15         862,60         500,34         90,84         3027,75         299,78         259,45         1           25,0         176,0         93,50         13,0         131,11         102,90         11136,66         985,60         578,16         92,16         305,41         306,76         3           29,0         176,0         92,50         13,0         150,87         118,40         113375,48         1143,20         679,29         94,16         4053,99         399,41         306,76         3	200,0 8,0	8,0			176,0	00'96	13,0	63,53	49,90	4715,63	471,60	262,75	86,15	1601,53	160,15	121,91	50,21
17,0         176,0         95,25         13,0         88,27         69,30         6962,62         663,10         376,57         88,81         2303,59         229,21         174,72           19,0         176,0         95,00         13,0         99,33         78,00         7970,40         744,90         426,84         89,58         2613,87         258,80         197,63           22,0         176,0         94,00         13,0         114,97         90,30         9488,15         862,60         500,34         90,84         3027,75         299,78         229,45         1           25,0         176,0         93,50         13,0         131,11         102,90         11136,66         985,60         578,16         92,16         349,41         344,18         263,98         1           29,0         176,0         92,50         13,0         150,87         118,40         13375,48         1143,20         679,29         94,16         4053,99         399,41         306,76         3	201,0 9,0	9,0			176,0	00'96	13,0	73,57	57,80	5602,48	549,30	308,35	87,26	1896,76	188,73	143,72	50,78
19,0         176,0         95,00         13,0         99,33         78,00         7970,40         744,90         426,84         89,58         2613,87         258,80         197,63           22,0         176,0         94,00         13,0         114,97         90,30         9488,15         862,60         500,34         90,84         299,77         299,78         229,45         325,77         299,78         229,45         325,0         325,0         13,0         131,11         102,90         11136,66         985,60         578,16         92,16         3493,41         344,18         263,98         339,41         306,76         336,71         336,71         336,76         336,71         336,76         336,77         336,77         336,77         336,77         336,77         336,	201,0 10,	0			176,0	95,25	13,0	88,27	08'69	6962,62	663,10	376,57	88,81	2303,59	229,21	174,72	51,09
22,0         176,0         94,00         13,0         114,97         90,30         9488,15         862,60         500,34         90,84         3027,75         299,78         229,45           25,0         176,0         93,50         13,0         131,11         102,90         11136,66         985,60         578,16         92,16         3493,41         344,18         263,98           29,0         176,0         92,50         13,0         150,87         118,40         13375,48         1143,20         679,29         94,16         4053,99         399,41         306,76	202,0 12,	2,		_	176,0	95,00	13,0	99,33	78,00	7970,40	744,90	426,84	89,58	2613,87	258,80	197,63	51,30
25,0         176,0         93,50         13,0         131,11         102,90         11136,66         985,60         578,16         92,16         3493,41         344,18         263,98           29,0         176,0         92,50         13,0         150,87         118,40         13375,48         1143,20         679,29         94,16         4053,99         399,41         306,76	202,0 14,	4			176,0	94,00	13,0	114,97	90,30	9488,15	862,60	500,34	90,84	3027,75	299,78	229,45	51,32
29,0         176,0         92,50         13,0         150,87         118,40         13375,48         1143,20         679,29         94,16         4053,99         399,41         306,76	203,0 16	9			176,0	93,50	13,0	131,11	102,90	11136,66	985,60	578,16	92,16	3493,41	344,18	263,98	51,62
	203,0 18,0	8,			176,0	92,50	13,0	150,87	118,40	13375,48	1143,20	679,29	94,16	4053,99	399,41	306,76	51,84

Продолжение таблицы 1

Номер		Ĭ	оминаль	эные раз	Номинальные размеры, мм			Номиналь- ная площадь поперечного	Номиналь- ная масса 1 м длины.		O	правочные	величины	Справочные величины для осей двутавра	вутавра		
	H	q	S	t	hw	bw	7	сечения $F_{\rm H}$ , ${\rm cm}^2$	KF	/x, cm <sup>4</sup>	$W_{x'}$ cm <sup>3</sup>	$S_x$ , $cm^3$	$i_{\chi^{\prime}}$ MM	1y CM4	$W_{y'}$ cm <sup>3</sup>	Sy, CM <sup>3</sup>	$i_{y}$ , MM
25K1	246,0	249,0	8,0	12,0	222,0	120,50	16,0	79,72	62,60	9170,92	745,60	410,68	107,26	3090,06	248,20	188,61	62,26
25K2	250,0	250,0	0,6	14,0	222,0	120,50	16,0	92,18	72,40	10832,61	866,60	480,25	108,41	3648,81	291,90	221,88	62,92
25K3	253,0	251,0	10,0	15,5	222,0	120,50	16,0	102,21	80,20	12153,56	960,80	535,41	109,05	4088,75	325,80	247,85	63,25
25K4	257,0	252,0	11,0	17,5	222,0	120,50	16,0	114,82	90,10	13927,17	1083,80	607,67	110,14	4672,01	370,79	282,18	63,79
25K5	262,0	253,0	12,5	20,0	222,0	120,25	16,0	131,15	103,00	16243,92	1240,00	701,07	111,29	5404,02	427,20	325,46	64,19
25K6	267,0	253,0	14,0	22,5	222,0	119,50	16,0	147,13	115,50	18593,24	1392,80	793,96	112,42	69,0809	480,68	366,65	64,29
25K7	274,0	258,0	16,0	26,0	222,0	121,00	16,0	171,88	134,90	22416,62	1636,30	942,16	114,20	7452,57	577,72	441,04	65,85
25K8	281,0	259,0	18,0	29,5	222,0	120,50	16,0	194,97	153,10	26169,72	1862,60	1083,49	115,86	8556,67	660,75	505,09	66,25
25K9	288,0	260,0	20,0	33,0	222,0	120,00	16,0	218,20	171,30	30128,76	2092,30	1228,96	117,51	9685,85	745,07	570,29	66,63
25K10	298,0	261,0	23,0	38,0	222,0	119,00	16,0	251,62	197,50	36112,37	2423,70	1442,84	119,80	11288,10	864,99	663,49	86,99
30K1	298,0	299,0	9,0	14,0	270,0	145,00	18,0	110,80	87,00	18848,66	1265,00	694,64	130,43	6241,19	417,47	316,82	75,05
30K2	300,0	300,0	10,0	15,0	270,0	145,00	18,0	119,78	94,00	20410,21	1360,70	750,59	130,54	6754,83	450,32	342,13	75,10
30K3	300,0	305,0	15,0	15,0	270,0	145,00	18,0	134,78	105,80	21535,21	1435,70	806,84	126,40	7104,76	465,89	358,04	72,60
30K4	304,0	301,0	11,0	17,0	270,0	145,00	18,0	134,82	105,80	23380,49	1538,20	852,74	131,69	7732,59	513,79	390,46	75,73
30K5	308,0	301,0	12,0	19,0	270,0	144,50	18,0	149,56	117,40	26362,99	1711,90	953,96	132,77	8642,78	574,27	436,61	76,02
30K6	312,0	302,0	13,0	21,0	270,0	144,50	18,0	164,72	129,30	29508,74	1891,60	1059,44	133,84	9648,60	638,98	485,99	76,53
30K7	316,0	302,0	14,5	23,0	270,0	143,75	18,0	180,85	142,00	32732,42	2071,70	1167,93	134,53	10569,09	699,94	533,09	76,45
30K8	316,0	357,0	14,5	23,0	270,0	171,25	18,0	206,15	161,80	38173,52	2416,10	1353,26	136,08	17452,10	977,71	741,50	92,01
30K9	322,0	358,0	16,0	26,0	270,0	171,00	18,0	232,14	182,20	43983,21	2731,90	1541,60	137,65	19896,06	1111,51	843,38	92,58
30K10	328,0	359,0	18,0	29,0	270,0	170,50	18,0	259,60	203,80	50113,52	3055,70	1738,68	138,94	22381,16	1246,86	947,13	92,85
30K11	334,0	360,0	20,0	32,0	270,0	170,00	18,0	287,18	225,40	56488,07	3382,50	1939,98	140,25	24906,98	1383,72	1052,25	93,13
30K12	341,0	361,0	22,0	35,5	270,0	169,50	18,0	318,49	250,00	64158,87	3763,00	2176,26	141,93	27866,03	1543,82	1175,02	93,54
30K13	350,0	362,0	24,0	40,0	270,0	169,00	18,0	357,18	280,40	74376,59	4250,10	2481,31	144,30	31663,84	1749,38	1332,11	94,15

Продолжение таблицы 1

Номер		ĭ	оминаль	яные раз	Номинальные размеры, мм	_		Номиналь- ная площадь поперечного	Номиналь- ная масса 1 м длины		o l	правочные	величины	Справочные величины для осей двутавра	вутавра		
	ч	q	s	t	hw	mq	ı	сечения $F_{\rm H}$ , ${ m cm}^2$	KF	$I_x$ , cm <sup>4</sup>	$W_{x'}$ cm <sup>3</sup>	$S_x$ , $cM^3$	ix, MM	1y, cM4	$W_y$ , cm <sup>3</sup>	S <sub>y</sub> , cm <sup>3</sup>	$i_y$ , MM
30K14	356,0	371,0	27,0	43,0	270,0	172,00	18,0	394,74	309,90	83542,72	4693,40	2760,90	145,48	36649,59	1975,72	1506,68	96,36
30K15	364,0	372,0	30,0	47,0	270,0	171,00	18,0	433,46	340,30	93889,39	5158,80	3062,80	147,17	40396,23	2171,84	1659,03	96,54
30K16	374,0	373,0	33,0	52,0	270,0	170,00	18,0	479,80	376,60	107317,14	5738,90	3441,68	149,56	45068,65	2416,55	1848,28	96,92
30K17	384,0	374,0	36,0	27,0	270,0	169,00	18,0	526,34	413,20	121512,35	6328,80	3831,76	151,94	49816,72	2664,00	2040,04	97,29
30K18	0'968	375,0	39,0	63,0	270,0	168,00	18,0	580,58	455,80	139424,86	7041,70	4307,16	154,97	55520,26	2961,08	2269,45	97,79
30K19	408,0	385,0	43,0	0'69	270,0	171,00	18,0	650,18	510,40	162282,28	7955,00	4912,82	157,99	65823,94	3419,43	2622,83	100,62
30K20	422,0	387,0	47,0	76,0	270,0	170,00	18,0	717,92	263,60	187072,37	8866,00	5534,78	161,42	73671,75	3807,33	2923,99	101,30
30K21	440,0	389,0	52,0	85,0	270,0	168,50	18,0	804,48	631,50	221339,16	10060,90	6361,10	165,87	83732,23	4305,00	3311,01	102,02
35K1	342,0	348,0	10,0	15,0	312,0	169,00	20,0	139,03	109,10	31247,91	1827,40	1001,17	149,92	10542,21	605,87	459,67	87,08
35K1,5	346,0	349,0	11,0	17,0	312,0	169,00	20,0	156,41	122,80	35711,23	2064,20	1135,84	151,10	12051,44	690,63	524,08	87,78
35K2	350,0	350,0	12,0	19,0	312,0	169,00	20,0	173,87	136,50	40295,09	2302,60	1272,61	152,23	13585,82	776,33	589,29	88,39
35K3	355,0	351,0	13,5	21,5	312,0	168,75	20,0	196,48	154,20	46230,77	2604,60	1448,66	153,39	15506,81	883,58	671,24	88,84
35K4	360,0	352,0	15,0	24,0	312,0	168,50	20,0	219,19	172,10	52353,70	2908,50	1627,80	154,55	17459,86	992,04	754,25	89,25
35K5	365,0	353,0	16,5	26,5	312,0	168,25	20,0	242,00	190,00	58667,44	3214,70	1810,04	155,70	19445,30	1101,72	838,34	89,64
35K6	0'698	360,0	18,0	28,5	312,0	171,00	20,0	264,79	207,90	64960,86	3520,90	1991,80	156,63	22183,47	1232,42	938,35	91,53
35K7	376,0	361,0	20,0	32,0	312,0	170,50	20,0	296,87	233,10	74398,83	3957,40	2256,32	158,31	25119,61	1391,67	1060,65	91,99
35K8	382,0	362,0	22,0	35,0	312,0	170,00	20,0	325,47	255,50	82894,78	4340,00	2491,96	159,59	27708,51	1530,86	1168,17	92,27
35K9	0'688	363,0	24,0	38,5	312,0	169,50	20,0	357,82	280,90	93053,12	4784,20	2767,25	161,26	30738,03	1693,56	1293,57	92,68
35K10	0'96£	364,0	26,5	42,0	312,0	168,75	20,0	391,87	307,60	103736,94	5239,20	3054,44	162,70	33819,63	1858,22	1421,64	92,90
35K11	404,0	374,0	29,0	46,0	312,0	172,50	20,0	437,99	343,80	118982,06	5890,20	3458,40	164,82	40183,36	2148,84	1644,63	95,78
35K12	414,0	375,0	32,0	51,0	312,0	171,50	20,0	485,77	381,30	135721,11	6556,60	3886,58	167,15	44924,28	2395,96	1836,42	96,17
35K13	424,0	376,0	35,0	56,0	312,0	170,50	20,0	533,75	419,00	153322,14	7232,20	4326,20	169,49	49742,08	2645,86	2030,81	96,54
35K14	434,0	377,0	38,0	61,0	312,0	169,50	20,0	581,93	456,80	171810,18	7917,50	4777,34	171,83	54637,74	2898,55	2227,81	96,90

106,26 101,39 102,49 101,16 101,13 101,55 101,90 102,35 106,94 107,69 101,23 101,96 111,29 100,64 93,18 94,23 94,68 58 96 Σ 93, 93, ., 3929,92 4520,43 6362,61 1165,56 1279,67 1447,08 1777,05 2007,28 2466,48 3191,54 3538,66 5568,89 720,40 1400,59 2276,18 7087,61 ,61 5017,71 849,93 CM3 988,5 1587, 2891 S CM<sup>3</sup> 2312,15 1532,19 5075,33 1679,90 2068,98 4136,72 4577,35 9096,72 1300,26 1895,74 1828,57 3202,47 3753,42 97 62 8181,78 950,89 1120,63 2605,09 5836,31 Справочные величины для осей двутавра 2948, 6466, 7167, 3 90173,86 100237,84 132896,31 148011,27 174271,92 195579,56 93 119352,51 33850,08 37914,87 33828,59 55131,74 60526,72 95 81286,57 26200,19 18922,62 31026,87 38379,67 43005,94 22412,67 In CM4 73566, 48584, 203,15 180,19 181,04 184,79 189,17 192,82 213,51 173,36 177,22 178,40 186,09 174,98 ,55 183,82 65 177,67 19 92 174,51 19 54 ix, MM 181, 188, 207, 174, 197 191, 2513,15 3848,78 4920,70 CM3 6094,32 10869,85 13777,86 15522,09 1836,23 2139,84 42 12243,01 2786,46 3198,49 3381,88 5336,35 6796,66 7629,66 1559,22 5620,76 ,51 20 9664, 8591, 4327, Š 10947,30 12154,10 13535,60 18742,40 20926,80 23338,60 15114,00 16816,70 3331,10 3844,30 6611,60 5607,90 2850,00 4481,70 4934,80 5864,50 7366,80 9361,10 8753,70 9915,00 8286,80 CM3 ×× 258357,05 296560,11 342451,59 392963,38 227053,17 454051,02 526659,93 606878,23 704826,44 103629,70 120290,27 128432,35 148100,16 226537,95 95206,29 68699,38 194740,01 56145,31 66621,41 78039,22 92771,14 CM4 Номинальм длины, 1213,70 ная масса 1104,70 1001,80 681,80 146,70 171,70 200,10 344,10 618,80 751,20 829,70 912,20 255,60 290,80 305,90 382,40 429,60 482,80 9 90 564, 231, Номиналь-ная площадь поперечного сечения  $F_{\rm H}$ , 1407,19 1056,95 1162,03 1276,17 1546,07 956,93 370,49 487,13 640,99 788,23 868,47 218,69 254,87 295,39 389,65 438,29 719,27 186,81 325,61 547,21 615,01 20,0 20,0 20,0 22,0 22,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 171,50 169,50 170,00 169,00 193,50 188,50 172,50 168,00 173,00 172,00 168,00 171,00 170,50 00'691 20 20 200 50 50 50  $p_{w}$ 193, 193, 193, 191, 171, 167, 167, Σ 312,0 312,0 312,0 312,0 312,0 358,0 358,0 358,0 358,0 358,0 358,0 358,0 358,0 312,0 312,0 312,0 312,0 312,0 358,0 358,0 Номинальные размеры, 358, hw 104,0 114,0 125,0 134,0 146,0 67,0 73,0 80,0 88,0 97,0 18,0 21,0 24,0 28,0 31,0 35,5 40,0 45,0 50,0 26,0 63,0 42,0 46,0 50,0 55,0 0,09 71,0 77,0 84,0 92,0 11,0 13,0 16,0 18,0 20,0 23,0 25,0 28,0 31,0 35,0 39,0 65,0 378,0 392,0 393,0 394,0 395,0 409,0 411,0 413,0 426,0 430,0 398,0 400,0 403,0 405,0 403,0 400,0 370,0 371,0 372,0 373,0 9 446,0 488,0 540,0 562,0 580,0 604,0 394,0 400,0 406,0 414,0 420,0 429,0 438,0 458,0 470,0 484,0 458,0 472,0 506,0 520,0 448,0 4 Номер профиля 40K4,5 35K15 35K16 35K18 35K19 35K17 35K23 40K10 35K20 35K22 35K24 40K3 40K5 40K8 35K21 40K2 40K4 40K6 40K7 40K9 40K1

99, 99,

2700,52 3043,64

3496,67

68534,68

25

194,

6402,77 20

10592,20

261626,63

542,60

691,21

22,0

174,50 172,50

358,0 358,0

68,0 76,0

43,0 48,0

392,0 393,0

494,

40K11

40K12

30

3931,

77250,09

198,19

7286,

11912,90

303779,05

607,

773,35

22,0

Продолжение таблицы 1

Продолжение таблицы 1

Номер		Ĭ	оминаль	ыные раз	Номинальные размеры, мм			Номиналь- ная площадь поперечного	Номиналь- ная масса 1 м длины		ō	травочные	величины	Справочные величины для осей двутавра	вутавра		
	Ч	q	s	t	hw	$b_w$	ı	сечения $F_{\rm H}$ , ${ m cm}^2$	Kľ	$I_x$ , cm <sup>4</sup>	$W_{x}$ , cm <sup>3</sup>	$S_x$ , $cM^3$	i <sub>x</sub> , MM	1y, cM4	W, cm <sup>3</sup>	S <sub>y</sub> , cм <sup>3</sup>	$i_y$ , MM
40K13	528,0	394,0	53,0	85,0	358,0	170,50	22,0	863,69	678,00	354176,39	13415,80	8303,29	202,50	87133,42	4423,02	3430,99	100,44
40K14	548,0	395,0	59,0	95,0	358,0	168,00	22,0	965,87	758,20	414486,60	15127,30	9480,79	207,15	98243,26	4974,34	3868,52	100,85
40K15	564,0	410,0	65,0	103,0	358,0	172,50	22,0	1081,45	848,90	482318,02	17103,50	10811,51	211,18	119192,55	5814,27	4525,42	104,98
40K16	588,0	412,0	72,0	115,0	358,0	170,00	22,0	1209,51	949,50	569246,79	19362,10	12395,01	216,94	135224,96	6564,32	5120,62	105,74
40K17	616,0	414,0	80,0	129,0	358,0	167,00	22,0	1358,67	1066,60	679972,83	22077,00	14322,16	223,71	154171,56	7447,90	5823,25	106,52
40K18	638,0	430,0	87,0	140,0	358,0	171,50	22,0	1519,61	1192,90	800682,16	25099,80	16419,75	229,54	187578,96	8724,60	6820,27	111,10
40K19	668,0	435,0	0,96	155,0	358,0	169,50	22,0	1696,33	1331,60	952172,58	28508,20	18868,64	236,92	215398,09	98,36	7755,88	112,68
								Тип С — свя	свайные двутавры	вры							
13C1	126,5	114,0	0,6	0,6	108,5	52,50	12,0	31,52	24,74	838,38	132,55	76,71	51,57	223,59	39,23	30,78	26,63
20C1	200,0	204,0	12,0	12,0	176,0	96,00	13,0	71,53	56,20	4982,30	498,20	282,75	83,46	1701,70	166,83	128,66	48,77
25C1	244,0	252,0	11,0	11,0	222,0	120,50	16,0	82,06	64,40	8786,78	720,20	402,51	103,48	2938,35	233,20	178,99	59,84
25C2	250,0	255,0	14,0	14,0	222,0	120,50	16,0	104,68	82,20	11483,65	918,70	519,31	104,74	3876,72	304,06	234,19	98'09
30C1	294,0	302,0	12,0	12,0	270,0	145,00	18,0	107,66	84,50	16864,20	1147,20	638,55	125,16	5515,72	365,28	279,87	71,58
30C2	300,0	305,0	15,0	15,0	270,0	145,00	18,0	134,78	105,80	21535,21	1435,70	806,84	126,40	7104,76	465,89	358,04	72,60
32C1	326,7	319,7	24,8	24,8	277,1	147,45	15,2	229,28	180,00	40972,83	2508,30	1448,25	133,68	13546,38	847,44	656,56	76,87
32C2	337,9	325,7	30,3	30,4	277,1	147,70	15,2	283,97	222,90	52698,77	3119,20	1826,55	136,23	17576,76	1079,32	839,85	78,67
35C1	338,0	351,0	13,0	13,0	312,0	169,00	20,0	135,25	106,20	28190,34	1668,10	925,69	144,37	9379,76	534,46	408,88	83,28
35C2	344,0	354,0	16,0	16,0	312,0	169,00	20,0	166,63	130,80	35330,38	2054,10	1149,60	145,61	11846,30	669,28	513,39	84,32
35C3	350,0	357,0	19,0	19,0	312,0	169,00	20,0	198,37	155,70	42796,14	2445,50	1379,79	146,88	14433,12	808,58	621,86	85,30
40C1	388,0	402,0	15,0	15,0	358,0	193,50	22,0	178,45	140,10	48965,17	2524,00	1401,07	165,65	16258,38	808,87	618,66	95,45
40C2	394,0	405,0	18,0	18,0	358,0	193,50	22,0	214,39	168,30	59713,15	3031,10	1695,05	166,89	19955,19	985,44	755,50	96,48
40C3	400,0	408,0	21,0	21,0	358,0	193,50	22,0	250,69	196,80	70888,08	3544,40	1996,23	168,16	23809,27	1167,12	896,87	97,45

Продолжение таблицы 1

Номер		¥	эминаль	ные раз	Номинальные размеры, мм			Номиналь- ная площадь поперечного	Номиналь- ная масса 1 м длины.		S	правочные	величины	Справочные величины для осей двутавра	вутавра		
-	ų	q	S	t	hw	$p_w$	r	сечения <i>F</i> <sub>н</sub> , см <sup>2</sup>		/ <sub>x</sub> , cм <sup>4</sup>	$W_{x}$ , cm <sup>3</sup>	S <sub>x</sub> , cм <sup>3</sup>	i <sub>x</sub> , MM	/у, см <sup>4</sup>	$W_{y}$ , cm <sup>3</sup>	$S_y$ , $c M^3$	iy, MM
							Тип ДБ	1	дополнительные балочные двутавры	ные двутавр	Je.						
20ДБ1	207,0	133,0	5,8	8,4	190,2	63,60	9,7	33,87	26,60	2580,37	249,30	139,48	87,28	329,79	49,59	38,06	31,20
20ДБ2	210,0	134,0	6,4	10,2	189,6	63,80	7,6	39,97	31,40	3137,00	298,80	167,61	88,60	409,58	61,13	46,88	32,01
25ДБ1	251,0	146,0	0,9	9,8	233,8	70,00	7,6	39,64	31,10	4395,18	350,20	196,03	105,30	446,61	61,18	47,00	33,57
25ДБ2	256,0	146,0	6,3	10,9	234,2	69,85	9,7	47,08	37,00	5523,69	431,50	241,08	108,32	565,99	77,53	59,37	34,67
25ДБ3	260,0	147,0	7,2	12,7	234,6	06'69	9,7	54,73	43,00	6554,72	504,20	283,24	109,44	673,24	91,60	70,26	35,07
25ДБ4	258,0	146,0	6,1	9,1	239,8	69,95	9,7	41,70	32,70	4887,50	378,90	212,12	108,27	472,58	64,74	49,73	33,67
25ДБ5	262,0	147,0	9,9	11,2	239,6	70,20	9,7	49,24	38,70	6007,11	458,60	256,75	110,45	593,66	80,77	61,93	34,72
25ДБ6	266,0	148,0	9,7	13,0	240,0	70,20	9,7	57,22	44,90	7108,01	534,40	301,04	111,46	703,43	92,06	73,06	35,06
30ДБ1	309,0	102,0	6,0	8,9	291,2	48,00	7,6	36,12	28,40	5426,36	351,20	203,38	122,56	158,06	30,99	24,58	20,92
30ДБ2	313,0	102,0	9,9	10,8	291,4	47,70	7,6	41,76	32,80	6496,06	415,10	240,08	124,72	191,85	37,62	29,80	21,43
30ДБЗ	310,0	165,0	5,8	2,6	290,6	79,60	8,9	49,54	38,90	8544,97	551,30	306,41	131,33	726,88	88,11	67,41	38,30
30ДБ4	313,0	166,0	9,9	11,2	290,6	79,70	8,9	57,04	44,80	9960,39	636,50	355,10	132,14	854,77	102,98	78,92	38,71
30ДБ5	317,0	167,0	7,6	13,2	290,6	79,70	8,9	66,85	52,50	11873,01	749,10	419,95	133,27	1025,95	122,87	94,33	39,17
30ДБ6	303,0	165,0	6,0	10,2	282,6	79,50	8,9	51,30	40,30	8477,69	559,60	311,02	128,56	764,36	92,65	70,87	38,60
30ДБ7	307,0	166,0	6,7	11,8	283,4	79,65	8,9	58,84	46,20	9942,92	647,80	361,13	129,99	900,53	108,50	83,06	39,12
30ДБ8	310,0	167,0	7,9	13,7	282,6	79,55	8,9	68,76	54,00	11668,10	752,80	422,55	130,26	1064,87	127,53	97,93	39,35
35ДБ1	349,0	127,0	5,8	8,5	332,0	60,60	10,2	41,74	32,80	8267,33	473,80	271,01	140,74	291,00	45,83	35,90	26,40
35ДБ2	353,0	128,0	6,5	10,7	331,6	60,75	10,2	49,84	39,10	10240,24	580,20	331,05	143,34	375,06	58,60	45,83	27,43
35ДБ3	352,0	171,0	6,9	8,6	332,4	82,05	10,2	57,34	45,00	12166,36	691,30	389,35	145,66	817,94	95,67	73,87	37,77
35ДБ4	355,0	171,0	7,2	11,6	331,8	81,90	10,2	64,45	50,60	14130,93	796,10	446,97	148,07	968,08	113,23	87,21	38,76

Продолжение таблицы 1

			Томинал	ьные раз	Номинальные размеры, мм			Номиналь-	Номиналь-		ō	равочные	зеличины д	Справочные величины для осей двутавра	тавра		
Номер	y	q	s	t	hw	bw	,	поперечного сечения <i>F</i> <sub>н</sub> , см <sup>2</sup>	ная масса 1 м длины, кг	/ <sub>x</sub> , cм <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , cm <sup>3</sup>	S <sub>x</sub> , cм <sup>3</sup>	<i>i</i> <sub>x</sub> , mm	ly, CM4	W <sub>y</sub> , cм <sup>3</sup>	S <sub>y</sub> , cM <sup>3</sup>	<i>i<sub>y</sub>,</i> мм
35ДБ5	358,0	172,0	6,7	13,1	331,8	82,05	10,2	72,17	56,70	16051,94	896,80	504,59	149,14	1112,72	129,39	99,75	39,27
35ДБ6	363,0	173,2	9,1	15,7	331,6	82,05	10,2	85,45	67,10	19414,43	1069,70	604,58	150,73	1362,07	157,28	121,48	39,92
35ДБ7	353,0	254,0	9,5	16,4	320,2	122,25	16,0	115,93	91,00	26754,31	1515,80	840,02	151,92	4483,14	353,00	269,04	62,19
35ДБ8	357,0	255,0	10,5	18,3	320,4	122,25	16,0	129,17	101,40	30209,80	1692,40	942,22	152,93	5062,32	397,04	302,87	62,60
35ДБ9	360,0	256,0	11,4	19,9	320,2	122,30	16,0	140,59	110,40	33153,98	1841,90	1029,60	153,57	5570,48	435,19	332,26	62,95
35ДБ10	363,0	257,0	13,0	21,7	319,6	122,00	16,0	155,28	121,90	36598,33	2016,40	1134,85	153,52	6147,42	478,40	366,17	62,92
40ДБ1	399,0	140,0	6,4	8,8	381,4	08'99	10,2	49,94	39,20	12656,64	634,40	365,15	159,19	403,59	99,73	45,32	28,43
40ДБ2	403,0	140,0	0,7	11,2	380,6	09'99	10,2	58,90	46,20	15570,06	772,70	442,32	162,59	513,63	73,38	57,47	29,53
40ДБЗ	403,0	177,0	7,5	10,9	381,2	84,75	10,2	68,07	53,40	18613,44	923,70	522,88	165,36	1009,08	114,02	88,32	38,50
40ДБ4	407,0	178,0	7,7	12,8	381,4	85,15	10,2	75,83	59,50	21585,78	1060,70	597,50	168,72	1204,97	135,39	104,49	39,86
40ДБ5	410,0	179,0	8,8	14,4	381,2	85,10	10,2	85,99	67,50	24557,50	1197,90	678,10	168,99	1379,08	154,09	119,34	40,05
40ДБ6	413,0	180,0	2,6	16,0	381,0	85,15	10,2	95,45	74,90	27495,01	1331,50	756,09	169,72	1558,58	173,18	134,40	40,41
40ДБ7	417,0	181,0	10,9	18,2	380,6	85,05	10,2	108,26	85,00	31537,51	1512,60	862,63	170,68	1803,36	199,27	155,06	40,81
45ДБ1	450,0	152,0	9,7	10,8	428,4	72,20	10,2	66,28	52,00	21216,72	943,00	544,31	178,91	634,06	83,43	65,75	30,93
45ДБ2	455,0	153,0	8,0	13,3	428,4	72,50	10,2	75,86	29,60	25498,98	1120,80	642,40	183,34	796,13	104,07	81,54	32,39
45ДБЗ	459,0	154,0	9,1	15,4	428,2	72,45	10,2	87,29	09'89	29698,29	1294,00	744,05	184,45	940,55	122,15	96,04	32,83
45ДБ4	462,0	154,4	9,6	17,0	428,0	72,40	10,2	94,48	74,20	32674,03	1414,50	813,29	185,97	1046,53	135,56	106,56	33,28
45ДБ5	466,0	155,3	10,5	18,9	428,2	72,40	10,2	104,56	82,10	36624,87	1571,90	906,27	187,16	1184,51	152,55	120,20	33,66
45ДБ6	453,0	189,9	8,5	12,7	427,6	90,70	10,2	85,47	67,10	29321,46	1294,60	734,66	185,22	1452,13	152,94	118,65	41,22
45ДБ7	457,0	190,0	0,6	14,5	428,0	90,50	10,2	94,51	74,20	33262,54	1455,70	825,08	187,60	1660,63	174,80	135,50	41,92
45ДБ8	460,0	191,0	6'6	16,0	428,0	90,55	10,2	104,39	81,90	37004,02	1608,90	914,58	188,28	1862,06	194,98	151,49	42,24
45ДБ9	463,0	192,0	10,5	17,7	427,6	90,75	10,2	113,76	89,30	40952,17	1769,00	1006,08	189,73	2092,64	217,98	169,35	42,89
45ДБ10	466,0	193,0	11,4	19,0	428,0	90,80	10,2	123,03	09'96	44505,67	1910,10	1090,07	190,20	2282,42	236,52	184,24	43,07

Продолжение таблицы 1

190,37     2514,63       209,02     1615,22       213,56     2028,08       216,58     2379,01       218,53     2692,14       219,20     2951,06       220,15     3377,30       221,06     3869,60       231,68     1208,85       234,49     1441,05       242,81     2949,85       246,15     3425,21       248,70     3932,13	193,69 180,05 031,03 1181,69 310,12 413,46 604,00 806,60 098,43 256,38 837,14 075,04			2082,10 1529,06 1802,34 2073,00 22298,10 2476,10 2797,20 3136,00 1869,10 2143,60 2532,50 2879,80 3220,20	105,80 48825,33 2082,10 72,00 40061,27 1529,06 82,00 47614,76 1802,34 92,50 55246,34 2073,00 101,40 61702,67 2298,10 103,20 66731,56 2476,10 123,20 76082,72 2797,20 138,30 86084,33 3136,00 81,90 55978,87 1869,10 92,30 64629,04 2143,60 113,40 87546,50 2879,80	105,80     48825,33     2082,10       72,00     40061,27     1529,06       82,00     47614,76     1802,34       92,50     55246,34     2073,00       101,40     61702,67     2298,10       109,00     66731,56     2476,10       123,20     76082,72     2797,20       138,30     86084,33     3136,00       81,90     55978,87     1869,10       92,30     64629,04     2143,60       101,70     76354,38     2532,50       113,40     87546,50     2879,80       125,10     98536,48     3220,20	10,2       134,72       105,80       48825,33       2082,10         12,7       91,70       72,00       40061,27       1529,06         12,7       104,40       82,00       47614,76       1802,34         12,7       117,78       92,50       55246,34       2073,00         12,7       129,20       101,40       61702,67       2298,10         12,7       138,88       109,00       66731,56       2476,10         12,7       176,16       138,30       86084,33       3136,00         12,7       104,29       81,90       55978,87       1869,10         12,7       117,54       92,30       64629,04       2143,60         12,7       144,49       113,40       87546,50       2879,80         12,7       144,49       113,40       87546,50       2879,80         12,7       144,49       113,40       87546,50       2879,80	90,70       10,2       134,72       105,80       48825,33       2082,10         99,00       12,7       91,70       72,00       40061,27       1529,06         99,75       12,7       104,40       82,00       47614,76       1802,34         99,40       12,7       117,78       92,50       55246,34       2073,00         99,70       12,7       129,20       101,40       61702,67       2298,10         99,45       12,7       138,88       109,00       66731,56       2476,10         99,65       12,7       176,16       138,30       86084,33       3136,00         84,00       12,7       176,16       138,30       64629,04       2143,60         108,75       12,7       117,54       92,30       64629,04       2143,60         108,76       12,7       144,49       113,40       87546,50       2879,80	427,8         90,70         10,2         134,72         105,80         48825,33         2082,10           502,2         99,00         12,7         91,70         72,00         40061,27         1529,06           501,4         99,75         12,7         104,40         82,00         47614,76         1802,34           501,8         99,40         12,7         117,78         92,50         55246,34         2073,00           501,4         99,70         12,7         129,20         101,40         61702,67         2298,10           501,4         99,70         12,7         138,88         109,00         66731,56         2476,10           501,6         99,45         12,7         156,98         123,20         76082,72         2797,20           501,6         99,45         12,7         176,16         138,30         86084,33         3136,00           501,6         99,45         12,7         176,16         138,30         64629,04         2143,60           573,4         84,00         12,7         104,29         81,90         55978,87         1869,10           573,2         108,75         12,7         129,51         101,70         76354,38         2532,50	20,6       427,8       90,70       10,2       134,72       105,80       48825,33       2082,10         10,9       502,2       99,00       12,7       91,70       72,00       40061,27       1529,06         13,3       501,4       99,75       12,7       104,40       82,00       47614,76       1802,34         15,6       501,8       99,40       12,7       117,78       92,50       55246,34       2073,00         17,4       502,2       99,55       12,7       129,20       101,40       61702,67       2298,10         18,8       501,4       99,70       12,7       138,88       109,00       66731,56       2476,10         21,2       501,6       99,45       12,7       176,16       138,30       86084,33       3136,00         23,6       501,8       99,65       12,7       176,16       138,30       86084,33       3136,00         12,8       573,4       84,05       12,7       104,29       81,90       55978,93         14,9       573,2       108,75       12,7       129,51       101,70       76354,38       2532,50	12,6       20,6       427,8       90,70       10,2       134,72       105,80       48825,33       2082,10         9,0       10,9       502,2       99,00       12,7       91,70       72,00       40061,27       1529,06         9,5       13,3       501,4       99,75       12,7       104,40       82,00       47614,76       1802,34         10,2       15,6       501,8       99,40       12,7       117,78       92,50       55246,34       2073,00         10,9       17,4       502,2       99,55       12,7       129,20       101,40       61702,67       2298,10         11,6       18,8       501,4       99,70       12,7       138,88       109,00       66731,56       2476,10         13,1       21,2       501,6       99,45       12,7       176,16       138,30       86084,33       3136,00         10,0       12,8       573,4       84,00       12,7       104,29       81,90       55978,87       1869,10         10,9       15,0       573,2       108,75       12,7       104,29       81,90       55978,90       2143,60         10,5       14,9       573,2       108,75       12,7       129,51	12,6         20,6         427,8         90,70         10,2         134,72         105,80         48825,33         2082,10           9,0         10,9         502,2         99,00         12,7         91,70         72,00         40061,27         1529,06           9,5         13,3         501,4         99,75         12,7         104,40         82,00         47614,76         1802,34           10,2         15,6         501,8         99,40         12,7         117,78         92,50         55246,34         2073,00           10,9         17,4         502,2         99,55         12,7         129,20         101,40         61702,67         2298,10           11,6         18,8         501,4         99,76         12,7         129,20         101,40         61702,67         2298,10           13,1         21,2         501,6         99,45         12,7         156,98         123,20         76082,72         2797,20           10,0         12,8         501,8         99,65         12,7         104,29         81,90         55978,87         1869,10           10,9         15,0         84,05         12,7         104,29         81,90         55978,38         143,90 <t< th=""></t<>
209,02 213,56 216,58 218,53 219,20 220,15 221,06 231,68 231,68 234,49 242,81 246,15		1529,00 1802,3 2073,0 2298,1 2476,1 2797,2 3136,0 1869,1 2532,5 2632,5 3220,2 3620,5		40061,27 47614,76 55246,34 61702,67 66731,56 76082,72 86084,33 55978,87 64629,04 76354,38 87546,50	72,00 40061,27 82,00 47614,76 92,50 55246,34 101,40 61702,67 109,00 66731,56 123,20 76082,72 138,30 86084,33 81,90 55978,87 92,30 64629,04 101,70 76354,38	91,70 72,00 40061,27 104,40 82,00 47614,76 117,78 92,50 55246,34 129,20 101,40 61702,67 138,88 109,00 66731,56 156,98 123,20 76082,72 176,16 138,30 86084,33 104,29 81,90 55978,87 117,54 92,30 64629,04 129,51 101,70 76354,38 144,49 113,40 87546,50	12,7     91,70     72,00     40061,27       12,7     104,40     82,00     47614,76       12,7     117,78     92,50     55246,34       12,7     129,20     101,40     61702,67       12,7     138,88     109,00     66731,56       12,7     176,16     138,30     86084,33       12,7     104,29     81,90     55978,87       12,7     117,54     92,30     64629,04       12,7     144,49     113,40     87546,50       12,7     144,49     113,40     87546,50       12,7     159,32     125,10     98536,48	99,00 12,7 91,70 72,00 40061,27 99,75 12,7 104,40 82,00 47614,76 99,40 12,7 1129,20 101,40 61702,67 99,45 12,7 128,88 109,00 66731,56 99,45 12,7 156,98 123,20 76082,72 99,65 12,7 176,16 138,30 86084,33 84,00 12,7 104,29 81,90 55978,87 84,05 12,7 117,54 92,30 64629,04 108,75 12,7 129,51 101,70 76354,38 108,40 12,7 144,49 113,40 87546,50	502,2         99,00         12,7         91,70         72,00         40061,27           501,4         99,75         12,7         104,40         82,00         47614,76           501,8         99,40         12,7         117,78         92,50         55246,34           502,2         99,55         12,7         129,20         101,40         61702,67           501,4         99,70         12,7         138,88         109,00         66731,56           501,6         99,45         12,7         156,98         123,20         76082,72           501,8         99,65         12,7         176,16         138,30         86084,33           573,4         84,00         12,7         104,29         81,90         55978,87           573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04           573,2         108,75         12,7         144,49         113,40         87546,50	10,9       502,2       99,00       12,7       91,70       72,00       40061,27         13,3       501,4       99,75       12,7       104,40       82,00       47614,76         15,6       501,8       99,40       12,7       117,78       92,50       55246,34         17,4       502,2       99,55       12,7       129,20       101,40       61702,67         18,8       501,4       99,70       12,7       138,88       109,00       66731,56         21,2       501,6       99,45       12,7       156,98       123,20       76082,72         23,6       501,8       99,65       12,7       176,16       138,30       86084,33         12,8       573,4       84,00       12,7       104,29       81,90       55978,87         15,0       573,0       84,05       12,7       117,54       92,30       64629,04         17,3       573,4       108,75       12,7       129,51       101,70       76354,38	9,0       10,9       502,2       99,00       12,7       91,70       72,00       40061,27         9,5       13,3       501,4       99,75       12,7       104,40       82,00       47614,76         10,2       15,6       501,8       99,40       12,7       117,78       92,50       55246,34         10,9       17,4       502,2       99,55       12,7       129,20       101,40       61702,67         11,6       18,8       501,4       99,70       12,7       138,88       109,00       66731,56         13,1       21,2       501,6       99,45       12,7       156,98       123,20       76082,72         10,0       12,8       501,8       99,65       12,7       176,16       138,30       86084,33         10,0       12,8       573,4       84,00       12,7       104,29       81,90       55978,87         10,9       15,0       573,0       84,05       12,7       117,54       92,30       64629,04         10,5       14,9       573,2       108,75       12,7       129,51       101,70       76354,38	207,0         9,0         10,9         502,2         99,00         12,7         91,70         72,00         40061,27           209,0         9,5         13,3         501,4         99,75         12,7         104,40         82,00         47614,76           209,0         10,2         15,6         501,8         99,40         12,7         117,78         92,50         55246,34           210,0         10,9         17,4         502,2         99,55         12,7         129,20         101,40         61702,67           211,0         11,6         18,8         501,4         99,70         12,7         138,88         109,00         66731,56           212,0         13,1         21,2         501,6         99,45         12,7         156,98         123,20         76082,72           212,0         14,7         23,6         501,8         99,65         12,7         176,16         138,30         86084,33           178,0         10,0         12,8         573,4         84,05         12,7         104,29         81,90         55978,87           228,0         10,5         14,9         573,2         108,75         12,7         129,51         101,70         76354,38
213,56 216,58 218,53 219,20 220,15 221,06 231,68 231,68 234,49 242,81 246,15		1802, 2073, 2298, 2476, 2797, 3136, 1869, 2143, 2879, 3220, 3620,		47614,76 55246,34 61702,67 66731,56 76082,72 86084,33 55978,87 64629,04 76354,38 87546,50	82,00 47614,76 92,50 55246,34 101,40 61702,67 109,00 66731,56 123,20 76082,72 138,30 86084,33 81,90 55978,87 92,30 64629,04 101,70 76354,38	104,40     82,00     47614,76       117,78     92,50     55246,34       129,20     101,40     61702,67       138,88     109,00     66731,56       156,98     123,20     76082,72       176,16     138,30     86084,33       104,29     81,90     55978,87       117,54     92,30     64629,04       129,51     101,70     76354,38       144,49     113,40     87546,50       159,32     125,10     98536,48	12,7     104,40     82,00     47614,76       12,7     117,78     92,50     55246,34       12,7     129,20     101,40     61702,67       12,7     138,88     109,00     66731,56       12,7     176,16     138,30     86084,33       12,7     104,29     81,90     55978,87       12,7     117,54     92,30     64629,04       12,7     144,49     113,40     87546,50       12,7     144,49     113,40     87546,50       12,7     159,32     125,10     98536,48	99,75       12,7       104,40       82,00       47614,76         99,40       12,7       117,78       92,50       55246,34         99,55       12,7       129,20       101,40       61702,67         99,70       12,7       138,88       109,00       66731,56         99,45       12,7       176,16       138,30       86084,33         84,00       12,7       104,29       81,90       55978,87         84,05       12,7       117,54       92,30       64629,04         108,75       12,7       144,49       113,40       87546,50         108,65       12,7       144,49       113,40       87546,50	501,4         99,75         12,7         104,40         82,00         47614,76           501,8         99,40         12,7         117,78         92,50         55246,34           502,2         99,55         12,7         129,20         101,40         61702,67           501,4         99,70         12,7         138,88         109,00         66731,56           501,6         99,45         12,7         156,98         123,20         76082,72           501,8         99,65         12,7         176,16         138,30         86084,33           573,4         84,00         12,7         104,29         81,90         55978,87           573,2         108,75         12,7         117,54         92,30         64629,04           573,4         108,40         12,7         144,49         113,40         87546,50	13,3     501,4     99,75     12,7     104,40     82,00     47614,76       15,6     501,8     99,40     12,7     117,78     92,50     55246,34       17,4     502,2     99,55     12,7     129,20     101,40     61702,67       18,8     501,4     99,70     12,7     138,88     109,00     66731,56       21,2     501,6     99,45     12,7     156,98     123,20     76082,72       23,6     501,8     99,65     12,7     176,16     138,30     86084,33       12,8     573,4     84,00     12,7     104,29     81,90     55978,87       15,0     573,0     84,05     12,7     117,54     92,30     64629,04       14,9     573,2     108,75     12,7     129,51     101,70     76354,38	9,5       13,3       501,4       99,75       12,7       104,40       82,00       47614,76         10,2       15,6       501,8       99,40       12,7       117,78       92,50       55246,34         10,9       17,4       502,2       99,55       12,7       129,20       101,40       61702,67         11,6       18,8       501,4       99,70       12,7       138,88       109,00       66731,56         13,1       21,2       501,6       99,45       12,7       156,98       123,20       76082,72         14,7       23,6       501,8       99,65       12,7       176,16       138,30       86084,33         10,0       12,8       573,4       84,00       12,7       104,29       81,90       55978,87         10,9       15,0       573,0       84,05       12,7       117,54       92,30       64629,04         10,5       14,9       573,2       108,75       12,7       129,51       101,70       76354,38	209,0         9,5         13,3         501,4         99,75         12,7         104,40         82,00         47614,76           209,0         10,2         15,6         501,8         99,40         12,7         117,78         92,50         55246,34           210,0         10,9         17,4         502,2         99,55         12,7         129,20         101,40         61702,67           211,0         11,6         18,8         501,4         99,70         12,7         138,88         109,00         66731,56           212,0         13,1         21,2         501,6         99,45         12,7         156,98         123,20         76082,72           214,0         14,7         23,6         501,8         99,65         12,7         176,16         138,30         86084,33           178,0         10,0         12,8         573,4         84,05         12,7         104,29         81,90         55978,87           179,0         10,9         15,0         573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04           228,0         11,2         17,3         573,4         108,40         12,7         144,49         113,40         87546,50 </td
216,58 218,53 219,20 220,15 221,06 231,68 234,49 242,81 246,15 248,70		2073 2298 2476 2797 3136 1869 2143 2532 2879 3220		55246,34 61702,67 66731,56 76082,72 86084,33 55978,87 64629,04 76354,38 87546,50 98536,48	92,50 55246,34 101,40 61702,67 109,00 66731,56 123,20 76082,72 138,30 86084,33 81,90 55978,87 92,30 64629,04 101,70 76354,38 113,40 87546,50	117,78     92,50     55246,34       129,20     101,40     61702,67       138,88     109,00     66731,56       156,98     123,20     76082,72       176,16     138,30     86084,33       104,29     81,90     55978,87       117,54     92,30     64629,04       129,51     101,70     76354,38       144,49     113,40     87546,50       159,32     125,10     98536,48	12,7     117,78     92,50     55246,34       12,7     129,20     101,40     61702,67       12,7     138,88     109,00     66731,56       12,7     156,98     123,20     76082,72       12,7     176,16     138,30     86084,33       12,7     104,29     81,90     55978,87       12,7     117,54     92,30     64629,04       12,7     144,49     113,40     87546,50       12,7     144,49     113,40     87546,50       12,7     159,32     125,10     98536,48	99,40       12,7       117,78       92,50       55246,34         99,55       12,7       129,20       101,40       61702,67         99,70       12,7       138,88       109,00       66731,56         99,45       12,7       156,98       123,20       76082,72         99,65       12,7       176,16       138,30       86084,33         84,00       12,7       104,29       81,90       55978,87         84,05       12,7       117,54       92,30       64629,04         108,75       12,7       129,51       101,70       76354,38         108,40       12,7       144,49       113,40       87546,50	501,8         99,40         12,7         117,78         92,50         55246,34           502,2         99,55         12,7         129,20         101,40         61702,67           501,4         99,70         12,7         138,88         109,00         66731,56           501,6         99,45         12,7         176,16         138,30         86084,33           501,8         99,65         12,7         176,16         138,30         86084,33           573,4         84,00         12,7         104,29         81,90         55978,87           573,2         108,75         12,7         117,54         92,30         64629,04           573,2         108,75         12,7         144,49         113,40         87546,50	15,6         501,8         99,40         12,7         117,78         92,50         55246,34           17,4         502,2         99,55         12,7         129,20         101,40         61702,67           18,8         501,4         99,70         12,7         138,88         109,00         66731,56           21,2         501,6         99,45         12,7         156,98         123,20         76082,72           23,6         501,8         99,65         12,7         176,16         138,30         86084,33           12,8         573,4         84,00         12,7         104,29         81,90         55978,87           15,0         573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04           14,9         573,2         108,75         12,7         129,51         101,70         76354,38	10,2     15,6     501,8     99,40     12,7     117,78     92,50     55246,34       10,9     17,4     502,2     99,55     12,7     129,20     101,40     61702,67       11,6     18,8     501,4     99,70     12,7     138,88     109,00     66731,56       13,1     21,2     501,6     99,45     12,7     156,98     123,20     76082,72       14,7     23,6     501,8     99,65     12,7     176,16     138,30     86084,33       10,0     12,8     573,4     84,00     12,7     104,29     81,90     55978,87       10,5     15,0     573,0     84,05     12,7     117,54     92,30     64629,04       10,5     14,9     573,2     108,75     12,7     129,51     101,70     76354,38       11,2     17,3     573,4     108,40     12,7     144,49     113,40     87546,50	209,0         10,2         15,6         501,8         99,40         12,7         117,78         92,50         55246,34           210,0         10,9         17,4         502,2         99,55         12,7         129,20         101,40         61702,67           211,0         11,6         18,8         501,4         99,70         12,7         138,88         109,00         66731,56           212,0         13,1         21,2         501,6         99,45         12,7         156,98         123,20         76082,72           214,0         14,7         23,6         501,8         99,65         12,7         176,16         138,30         86084,33           178,0         10,0         12,8         573,4         84,05         12,7         104,29         81,90         55978,87           179,0         10,9         15,0         573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04           228,0         10,5         14,9         573,2         108,75         12,7         144,49         113,40         87546,50           228,0         11,2         17,3         573,4         108,40         12,7         144,49         113,40         87546,50
218,53 219,20 220,15 221,06 231,68 234,49 242,81 246,15		2298 2476 2797 3136 1866 2147 2533 2878 3220		66731,56 66731,56 76082,72 86084,33 55978,87 64629,04 76354,38 87546,50	101,40 61702,67 109,00 66731,56 123,20 76082,72 138,30 86084,33 81,90 55978,87 92,30 64629,04 101,70 76354,38	129,20     101,40     61702,67       138,88     109,00     66731,56       156,98     123,20     76082,72       176,16     138,30     86084,33       104,29     81,90     55978,87       117,54     92,30     64629,04       129,51     101,70     76354,38       144,49     113,40     87546,50       159,32     125,10     98536,48	12,7     129,20     101,40     61702,67       12,7     138,88     109,00     66731,56       12,7     156,98     123,20     76082,72       12,7     176,16     138,30     86084,33       12,7     104,29     81,90     55978,87       12,7     117,54     92,30     64629,04       12,7     129,51     101,70     76354,38       12,7     144,49     113,40     87546,50       12,7     159,32     125,10     98536,48	99,55       12,7       129,20       101,40       61702,67         99,70       12,7       138,88       109,00       66731,56         99,45       12,7       156,98       123,20       76082,72         99,65       12,7       176,16       138,30       86084,33         84,00       12,7       104,29       81,90       55978,87         84,05       12,7       117,54       92,30       64629,04         108,75       12,7       129,51       101,70       76354,38         108,40       12,7       144,49       113,40       87546,50	502,2         99,55         12,7         129,20         101,40         61702,67           501,4         99,70         12,7         138,88         109,00         66731,56           501,6         99,45         12,7         156,98         123,20         76082,72           501,8         99,65         12,7         176,16         138,30         86084,33           573,4         84,00         12,7         104,29         81,90         55978,87           573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04           573,2         108,75         12,7         144,49         113,40         87546,50	17,4     502,2     99,55     12,7     129,20     101,40     61702,67       18,8     501,4     99,70     12,7     138,88     109,00     66731,56       21,2     501,6     99,45     12,7     156,98     123,20     76082,72       23,6     501,8     99,65     12,7     176,16     138,30     86084,33       12,8     573,4     84,00     12,7     104,29     81,90     55978,87       15,0     573,0     84,05     12,7     117,54     92,30     64629,04       17,3     573,4     108,75     12,7     129,51     101,70     76354,38	10,9         17,4         502,2         99,55         12,7         129,20         101,40         61702,67           11,6         18,8         501,4         99,70         12,7         138,88         109,00         66731,56           13,1         21,2         501,6         99,45         12,7         156,98         123,20         76082,72           14,7         23,6         501,8         99,65         12,7         176,16         138,30         86084,33           10,0         12,8         573,4         84,00         12,7         104,29         81,90         55978,87           10,9         15,0         573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04           10,5         14,9         573,2         108,75         12,7         129,51         101,70         76354,38           11,2         17,3         573,4         108,40         12,7         144,49         113,40         87546,50	210,0         10,9         17,4         502,2         99,55         12,7         129,20         101,40         61702,67           211,0         11,6         18,8         501,4         99,70         12,7         138,88         109,00         66731,56           212,0         13,1         21,2         501,6         99,45         12,7         156,98         123,20         76082,72           214,0         14,7         23,6         501,8         99,65         12,7         176,16         138,30         86084,33           178,0         10,0         12,8         573,4         84,00         12,7         104,29         81,90         55978,87           179,0         10,9         15,0         573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04           228,0         10,5         14,9         573,2         108,75         12,7         144,49         113,40         87546,50           228,0         11,2         17,3         573,4         108,40         12,7         144,49         113,40         87546,50           228,0         11,9         19,6         572,8         12,7         159,32         125,10         98536,48
219,20 220,15 221,06 231,68 234,49 242,81 246,15 246,15		2476 279] 3136 1866 214; 253; 2876 3220		66731,56 76082,72 86084,33 55978,87 64629,04 76354,38 87546,50	109,00 66731,56 123,20 76082,72 138,30 86084,33 81,90 55978,87 92,30 64629,04 101,70 76354,38 113,40 87546,50	138,88     109,00     66731,56       156,98     123,20     76082,72       176,16     138,30     86084,33       104,29     81,90     55978,87       117,54     92,30     64629,04       129,51     101,70     76354,38       144,49     113,40     87546,50       159,32     125,10     98536,48	12,7     138,88     109,00     66731,56       12,7     156,98     123,20     76082,72       12,7     176,16     138,30     86084,33       12,7     104,29     81,90     55978,87       12,7     117,54     92,30     64629,04       12,7     129,51     101,70     76354,38       12,7     144,49     113,40     87546,50       12,7     159,32     125,10     98536,48	99,70     12,7     138,88     109,00     66731,56       99,45     12,7     156,98     123,20     76082,72       99,65     12,7     176,16     138,30     86084,33       84,00     12,7     104,29     81,90     55978,87       84,05     12,7     117,54     92,30     64629,04       108,75     12,7     129,51     101,70     76354,38       108,40     12,7     144,49     113,40     87546,50       108,65     12,7     150,32     125,10     08536,48	501,4         99,70         12,7         138,88         109,00         66731,56           501,6         99,45         12,7         156,98         123,20         76082,72           501,8         99,65         12,7         176,16         138,30         86084,33           573,4         84,00         12,7         104,29         81,90         55978,87           573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04           573,2         108,75         12,7         129,51         101,70         76354,38           573,4         108,40         12,7         144,49         113,40         87546,50	18,8     501,4     99,70     12,7     138,88     109,00     66731,56       21,2     501,6     99,45     12,7     156,98     123,20     76082,72       23,6     501,8     99,65     12,7     176,16     138,30     86084,33       12,8     573,4     84,06     12,7     104,29     81,90     55978,87       15,0     573,0     84,05     12,7     117,54     92,30     64629,04       17,3     573,2     108,75     12,7     144,0     173,40     87546,50	11,6         18,8         501,4         99,70         12,7         138,88         109,00         66731,56           13,1         21,2         501,6         99,45         12,7         156,98         123,20         76082,72           14,7         23,6         501,8         99,65         12,7         176,16         138,30         86084,33           10,0         12,8         573,4         84,00         12,7         104,29         81,90         55978,87           10,9         15,0         573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04           10,5         14,9         573,2         108,75         12,7         129,51         101,70         76354,38           11,2         17,3         573,4         108,40         12,7         144,49         113,40         87546,50	211,0         11,6         18,8         501,4         99,70         12,7         138,88         109,00         66731,56           212,0         13,1         21,2         501,6         99,45         12,7         156,98         123,20         76082,72           214,0         14,7         23,6         501,8         99,65         12,7         176,16         138,30         86084,33           178,0         10,0         12,8         573,4         84,00         12,7         104,29         81,90         55978,87           179,0         10,9         15,0         573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04           228,0         10,5         14,9         573,2         108,75         12,7         144,49         113,40         87546,50           228,0         11,2         17,3         573,4         108,40         12,7         144,49         113,40         87546,50           229,0         11,9         19,6         572,8         12,7         159,32         125,10         98536,48
220,15 221,06 231,68 234,49 242,81 246,15		279 3138 1866 2144 2533 2879 3228		76082,72 86084,33 55978,87 64629,04 76354,38 87546,50	123,20 76082,72 138,30 86084,33 81,90 55978,87 92,30 64629,04 101,70 76354,38 113,40 87546,50	156,98     123,20     76082,72       176,16     138,30     86084,33       104,29     81,90     55978,87       117,54     92,30     64629,04       129,51     101,70     76354,38       144,49     113,40     87546,50       159,32     125,10     98536,48	12,7     156,98     123,20     76082,72       12,7     176,16     138,30     86084,33       12,7     104,29     81,90     55978,87       12,7     117,54     92,30     64629,04       12,7     129,51     101,70     76354,38       12,7     144,49     113,40     87546,50       12,7     159,32     125,10     98536,48	99,45     12,7     156,98     123,20     76082,72       99,65     12,7     176,16     138,30     86084,33       84,00     12,7     104,29     81,90     55978,87       84,05     12,7     117,54     92,30     64629,04       108,75     12,7     129,51     101,70     76354,38       108,40     12,7     144,49     113,40     87546,50       108,55     12,7     159,37     125,10     08536,48	501,6         99,45         12,7         156,98         123,20         76082,72           501,8         99,65         12,7         176,16         138,30         86084,33           573,4         84,00         12,7         104,29         81,90         55978,87           573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04           573,2         108,75         12,7         129,51         101,70         76354,38           573,4         108,40         12,7         144,49         113,40         87546,50	21,2     501,6     99,45     12,7     156,98     123,20     76082,72       23,6     501,8     99,65     12,7     176,16     138,30     86084,33       12,8     573,4     84,00     12,7     104,29     81,90     55978,87       15,0     573,0     84,05     12,7     117,54     92,30     64629,04       14,9     573,2     108,75     12,7     129,51     101,70     76354,38       173     573,4     108,40     12,7     144,40     113,40     87546,50	13,1     21,2     501,6     99,45     12,7     156,98     123,20     76082,72       14,7     23,6     501,8     99,65     12,7     176,16     138,30     86084,33       10,0     12,8     573,4     84,00     12,7     104,29     81,90     55978,87       10,9     15,0     573,0     84,05     12,7     117,54     92,30     64629,04       10,5     14,9     573,2     108,75     12,7     129,51     101,70     76354,38       11,2     17,3     573,4     108,40     12,7     144,49     113,40     87546,50	212,0         13,1         21,2         501,6         99,45         12,7         156,98         123,20         76082,72           214,0         14,7         23,6         501,8         99,65         12,7         176,16         138,30         86084,33           178,0         10,0         12,8         573,4         84,00         12,7         104,29         81,90         55978,87           179,0         10,9         15,0         573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04           228,0         10,5         14,9         573,2         108,75         12,7         144,49         113,40         87546,50           228,0         11,2         17,3         573,4         108,40         12,7         144,49         113,40         87546,50           228,0         11,9         19,6         572,8         108,55         12,7         159,32         125,10         98536,48
221,06 231,68 234,49 242,81 246,15 246,15		313 186 214 253 287 322 367		86084,33 55978,87 64629,04 76354,38 87546,50	138,30 86084,33 81,90 55978,87 92,30 64629,04 101,70 76354,38 113,40 87546,50	176,16     138,30     86084,33       104,29     81,90     55978,87       117,54     92,30     64629,04       129,51     101,70     76354,38       144,49     113,40     87546,50       159,32     125,10     98536,48	12,7     176,16     138,30     86084,33       12,7     104,29     81,90     55978,87       12,7     117,54     92,30     64629,04       12,7     129,51     101,70     76354,38       12,7     144,49     113,40     87546,50       12,7     159,32     125,10     98536,48	99,65     12,7     176,16     138,30     86084,33       84,00     12,7     104,29     81,90     55978,87       84,05     12,7     117,54     92,30     64629,04       108,75     12,7     129,51     101,70     76354,38       108,40     12,7     144,49     113,40     87546,50       108,65     12,7     146,32     125,10     08536,48	501,8         99,65         12,7         176,16         138,30         86084,33           573,4         84,00         12,7         104,29         81,90         55978,87           573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04           573,2         108,75         12,7         129,51         101,70         76354,38           573,4         108,40         12,7         144,49         113,40         87546,50	23,6         501,8         99,65         12,7         176,16         138,30         86084,33           12,8         573,4         84,00         12,7         104,29         81,90         55978,87           15,0         573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04           14,9         573,2         108,75         12,7         129,51         101,70         76354,38           17,3         573,4         108,40         12,7         144,40         113,40         87546,50	14,7         23,6         501,8         99,65         12,7         176,16         138,30         86084,33           10,0         12,8         573,4         84,00         12,7         104,29         81,90         55978,87           10,9         15,0         573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04           10,5         14,9         573,2         108,75         12,7         129,51         101,70         76354,38           11,2         17,3         573,4         108,40         12,7         144,49         113,40         87546,50	214,0         14,7         23,6         501,8         99,65         12,7         176,16         138,30         86084,33           178,0         10,0         12,8         573,4         84,00         12,7         104,29         81,90         55978,87           179,0         10,9         15,0         573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04           228,0         10,5         14,9         573,2         108,75         12,7         144,49         113,40         87546,50           228,0         11,2         17,3         573,4         108,40         12,7         144,49         113,40         87546,50           229,0         11,9         19,6         572,8         108,55         12,7         159,32         125,10         98536,48
231,68 234,49 242,81 246,15 248,70		214 214 253 287 322 362		55978,87 64629,04 76354,38 87546,50 98536,48	81,90 55978,87 92,30 64629,04 101,70 76354,38 113,40 87546,50	104,29     81,90     55978,87       117,54     92,30     64629,04       129,51     101,70     76354,38       144,49     113,40     87546,50       159,32     125,10     98536,48	12,7     104,29     81,90     55978,87       12,7     117,54     92,30     64629,04       12,7     129,51     101,70     76354,38       12,7     144,49     113,40     87546,50       12,7     159,32     125,10     98536,48	84,00     12,7     104,29     81,90     55978,87       84,05     12,7     117,54     92,30     64629,04       108,75     12,7     129,51     101,70     76354,38       108,40     12,7     144,49     113,40     87546,50       108,65     12,7     150,32     125,10     08536,48	573,4         84,00         12,7         104,29         81,90         55978,87           573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04           573,2         108,75         12,7         129,51         101,70         76354,38           573,4         108,40         12,7         144,49         113,40         87546,50	12,8         573,4         84,00         12,7         104,29         81,90         55978,87           15,0         573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04           14,9         573,2         108,75         12,7         129,51         101,70         76354,38           173         573,4         108,40         127         144,40         113,40         87546,50	10,0         12,8         573,4         84,00         12,7         104,29         81,90         55978,87           10,9         15,0         573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04           10,5         14,9         573,2         108,75         12,7         129,51         101,70         76354,38           11,2         17,3         573,4         108,40         12,7         144,49         113,40         87546,50	178,0         10,0         12,8         573,4         84,00         12,7         104,29         81,90         55978,87           179,0         10,9         15,0         573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04         32,80           228,0         10,5         14,9         573,2         108,75         12,7         129,51         101,70         76354,38         32,80           228,0         11,2         17,3         573,4         108,40         12,7         144,49         113,40         87546,50         38536,48           228,0         11,9         19,6         572,8         108,55         12,7         159,32         125,10         98536,48
234,49 242,81 246,15 248,70		25 28 28 32 32		64629,04 76354,38 87546,50 98536,48	92,30 64629,04 101,70 76354,38 113,40 87546,50	117,54     92,30     64629,04       129,51     101,70     76354,38       144,49     113,40     87546,50       159,32     125,10     98536,48	12,7     117,54     92,30     64629,04       12,7     129,51     101,70     76354,38       12,7     144,49     113,40     87546,50       12,7     159,32     125,10     98536,48	84,05     12,7     117,54     92,30     64629,04       108,75     12,7     129,51     101,70     76354,38       108,40     12,7     144,49     113,40     87546,50       108,65     12,7     150,32     125,10     08536,48	573,0     84,05     12,7     117,54     92,30     64629,04       573,2     108,75     12,7     129,51     101,70     76354,38       573,4     108,40     12,7     144,49     113,40     87546,50	15,0         573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04           14,9         573,2         108,75         12,7         129,51         101,70         76354,38           17,3         573,4         108,40         12,7         144,40         113,40         87546,50	10,9         15,0         573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04           10,5         14,9         573,2         108,75         12,7         129,51         101,70         76354,38           11,2         17,3         573,4         108,40         12,7         144,49         113,40         87546,50	179,0         10,9         15,0         573,0         84,05         12,7         117,54         92,30         64629,04           228,0         10,5         14,9         573,2         108,75         12,7         129,51         101,70         76354,38           228,0         11,2         17,3         573,4         108,40         12,7         144,49         113,40         87546,50           229,0         11,9         19,6         572,8         108,55         12,7         159,32         125,10         98536,48
242,81 246,15 248,70				76354,38 87546,50 98536,48	113,40 87546,50	129,51 101,70 76354,38 144,49 113,40 87546,50 159,32 125,10 98536,48	12,7     129,51     101,70     76354,38       12,7     144,49     113,40     87546,50       12,7     159,32     125,10     98536,48	108,75     12,7     129,51     101,70     76354,38       108,40     12,7     144,49     113,40     87546,50       108,65     12,7     150,32     125,10     08536,48	573,2     108,75     12,7     129,51     101,70     76354,38       573,4     108,40     12,7     144,49     113,40     87546,50	14,9         573,2         108,75         12,7         129,51         101,70         76354,38           17,3         573,4         108,40         127         144,40         113,40         87546,50	10,5     14,9     573,2     108,75     12,7     129,51     101,70     76354,38       11,2     17,3     573,4     108,40     12,7     144,49     113,40     87546,50	228,0         10,5         14,9         573,2         108,75         12,7         129,51         101,70         76354,38           228,0         11,2         17,3         573,4         108,40         12,7         144,49         113,40         87546,50           229,0         11,9         19,6         572,8         108,55         12,7         159,32         125,10         98536,48
246,15			87546,50 98536,48		113,40	144,49 113,40 159,32 125,10	12,7 144,49 113,40 12.7 159.32 125.10	108,40     12,7     144,49     113,40       108,55     12,7     159,32     125,10	573,4 108,40 12,7 144,49 113,40	17 3 573 4 108 40 10 7 144 40 113 40	11.2 17.3 573.4 108.40 12.7 144.49 113.40	228,0         11,2         17,3         573,4         108,40         12,7         144,49         113,40           229,0         11,9         19,6         572,8         108,55         12,7         159,32         125,10
248,70			98536,48		0, 10,	159,32 125,10	12.7 159.32 125.10	108 55 12 7 159 32 125 10		17,5 375,4 100,40 12,7 144,48 115,40		229,0 11,9 19,6 572,8 108,55 12,7 159,32 125,10
					125,10		0	01,031 20,001	572,8   108,55   12,7   159,32   125,10	19,6 572,8 108,55 12,7 159,32 125,10	11,9 19,6 572,8 108,55 12,7 159,32 125,10	
2075,04 250,45 4513,82			111971,15	140,10 111971,15		140,10	12,7 178,52 140,10	178,52 140,10	108,45 12,7 178,52 140,10	572,6 108,45 12,7 178,52 140,10	22,2 572,6 108,45 12,7 178,52 140,10	13,1 22,2 572,6 108,45 12,7 178,52 140,10
2299,86 252,89 4998,26			125134,40	153,00 125134,40		153,00	12,7 195,67 153,00	195,67 153,00	107,50 12,7 195,67 153,00	573,2 107,50 12,7 195,67 153,00	24,9 573,2 107,50 12,7 195,67 153,00	14,0         24,9         573,2         107,50         12,7         195,67         153,00
2007,66 272,46 4409,92	3500,58 20		118774,60	125,00 118774,60		125,00	15,7 160,00 125,00	160,00 125,00	120,65 15,7 160,00 125,00	645,4 120,65 15,7 160,00 125,00	16,3         645,4         120,65         15,7         160,00         125,00	11,7 16,3 645,4 120,65 15,7 160,00 125,00
2272,61 276,32 5155,91	3974,90 2:		135901,80	140,00 135901,80		140,00	15,7 177,99 140,00	177,99 140,00	120,80 15,7 177,99 140,00	646,2 120,80 15,7 177,99 140,00	18,9     646,2     120,80     15,7     177,99     140,00	12,4 18,9 646,2 120,80 15,7 177,99 140,00
2504,54   278,88   5804,27	4384,76 29		150835,90	152,00 150835,90		152,00	15,7 193,94 152,00	193,94 152,00	120,45 15,7 193,94 152,00	645,8   120,45   15,7   193,94   152,00	21,1 645,8 120,45 15,7 193,94 152,00	13,1         21,1         645,8         120,45         15,7         193,94         152,00
2809,71 280,24 6617,85	4905,82	-	169986,50	170,00 169986,50		170,00	15,7 216,45 170,00	7 216,45 170,00	120,75 15,7 216,45 170,00	645,8 120,75 15,7 216,45 170,00	23,6 645,8 120,75 15,7 216,45 170,00	14,5         23,6         645,8         120,75         15,7         216,45         170,00
3229,29 284,92 7642,66	5640,58 3.		197984,50	192,00 197984,50	•	192,00	15,7 243,88 192,00	243,88 192,00	119,25 15,7 243,88 192,00	646,2 119,25 15,7 243,88 192,00	27,9 646,2 119,25 15,7 243,88 192,00	15,5         27,9         646,2         119,25         15,7         243,88         192,00
3406,71 331,47 7822,90	5898,85		246276,80	176,00 246276,80		176,00	17,0 224,15 176,00	224,15 176,00	139,00 17,0 224,15 176,00	797,4 139,00 17,0 224,15 176,00	18,8 797,4 139,00 17,0 224,15 176,00	14,0         18,8         797,4         139,00         17,0         224,15         176,00
3812,25 336,00 9029,33	6627,38		278350,20	193,00 278350,20		193,00	17,0 246,55 193,00	246,55 193,00	138,65 17,0 246,55 193,00	796,6 138,65 17,0 246,55 193,00	21,7 796,6 138,65 17,0 246,55 193,00	14,7         21,7         796,6         138,65         17,0         246,55         193,00
4213,95 340,15 10257,47	7343,28 4;		310620,90	210,00 310620,90		210,00	17,0 268,47 210,00	268,47 210,00	2 138,80 17,0 268,47 210,00	797,2 138,80 17,0 268,47 210,00	24,4 797,2 138,80 17,0 268,47 210,00	15,4 24,4 797,2 138,80 17,0 268,47 210,00
4580,28 343,17 11382,74	7990,06		339977,20	226,00 339977,20		226,00	17,0 288,69 226,00	288,69 226,00	138,95 17,0 288,69 226,00	797,4 138,95 17,0 288,69 226,00	26,8 797,4 138,95 17,0 288,69 226,00	16,1         26,8         797,4         138,95         17,0         288,69         226,00

,	-	_	
	1	ñ	
	:	3	
	7	2	
Į	Š	3	
	c	ā	
	3	=	
	9	D	
	i	Ę	
	Q	Š	
	2	2	
	Ć	3	
•	è	ξ	
	ζ	≺	

												0		žooo ou	000		
Н								ная площадь	Номиналь-		)	оправочные величины для осси двутавра	, idninpini tod	לוא מכפע לוה	sy i depa		
вифофи	h	q	s	t	hw	$b_{w}$	,	поперечного сечения <i>F</i> <sub>н</sub> , см <sup>2</sup>	тая масса 1 м длины, КГ	1 <sub>x</sub> , cм <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , cm <sup>3</sup>	S <sub>x</sub> , cM <sup>3</sup>	i <sub>x</sub> , MM	ly, CM4	Wy. CM <sup>3</sup>	Sy, cM <sup>3</sup>	iy MM
85ДБ5	859,0	292,0	17,0	31,0	797,0	137,50	17,0	319,25	251,00	386394,30	8996,38	5150,94	347,90	12900,66	883,61	691,34	63,57
90ДБ1	903,0	304,0	15,2	20,1	862,8	144,40	18,2	256,57	201,00	325421,40	7207,48	4180,97	356,14	9441,91	621,18	491,35	99'09
90ДБ2	911,0	304,0	15,9	23,9	863,2	144,05	18,2	284,93	223,00	376536,80	8266,36	4762,44	363,53	11224,62	738,46	581,24	62,76
90ДБЗ	915,0	305,0	16,5	25,9	863,2	144,25	18,2	303,20	238,00	406354,50	8878,27	5117,50	366,09	12285,06	805,49	634,57	63,65
90ДБ4	919,0	306,0	17,3	27,9	863,2	144,35	18,2	324,05	253,00	438001,80	9532,11	5487,32	367,65	13366,98	873,66	686,12	64,23
90ДБ5	923,0	307,0	18,4	30,0	863,0	144,30	18,2	346,12	271,00	471631,30	10219,53	5892,69	369,14	14518,10	945,80	745,89	64,77
90ДБ6	927,0	308,0	19,4	32,0	863,0	144,30	18,2	367,67	289,00	504537,30	10885,38	6283,65	370,44	15642,01	1015,71	801,54	65,23
100ДБ1	970,0	300,0	16,0	21,1	927,8	142,00	29,0	282,77	222,00	407664,40	8405,45	4901,99	379,69	9545,79	626,39	510,42	58,10
100ДБ2	0,086	300,0	16,5	26,0	928,0	141,75	29,0	316,84	249,00	481076,70	9817,89	5673,02	389,686	11754,44	783,51	624,17	60,91
100ДБЗ	0,066	300,0	16,5	31,0	928,0	141,75	29,0	346,84	272,00	553844,20	11188,77	6411,34	399,60	14004,44	933,50	737,04	63,54
							Тип ,	<b>дк</b> —	дополнительные колонные двутавры	лонные двут	авры						
10ДК0	91,0	100,0	4,2	5,5	80,0	47,90	12,0	15,60	12,20	236,51	51,98	29,18	38,94	92,06	18,41	14,22	24,29
10ДК1	0,96	100,0	2,0	8,0	80,0	47,50	12,0	21,24	16,70	349,23	72,80	41,51	40,55	133,81	26,76	20,57	25,10
10ДК2	100,0	100,0	0,9	10,0	80,0	47,00	12,0	26,04	20,40	449,55	89,90	52,11	41,55	167,27	33,45	25,71	25,35
10ДКЗ	120,0	106,0	12,0	20,0	80,0	47,00	12,0	53,24	41,80	1142,61	190,40	117,91	46,33	399,15	75,31	58,16	27,38
12ДК0	109,0	120,0	4,2	5,5	0,86	57,90	12,0	18,55	14,60	413,36	75,85	42,20	47,21	158,81	26,47	20,31	29,26
12ДК1	114,0	120,0	2,0	8,0	0,86	57,50	12,0	25,34	19,90	606,15	106,30	59,75	48,91	230,90	38,48	29,43	30,19
12ДК2	120,0	120,0	6,5	11,0	0,86	56,75	12,0	34,01	26,70	864,37	144,10	82,61	50,42	317,52	52,92	40,48	30,56
12ДКЗ	140,0	126,0	12,5	21,0	98,0	56,75	12,0	66,41	52,10	2017,57	288,20	175,31	55,12	702,78	111,55	85,82	32,53
14ДК0	128,0	140,0	4,3	0,9	116,0	67,85	12,0	23,02	18,10	719,45	112,41	61,89	55,90	274,83	39,26	29,97	34,55
14ДК1	133,0	140,0	5,5	8,5	116,0	67,25	12,0	31,42	24,70	1033,13	155,40	86,75	57,35	389,32	55,62	42,42	35,20
14ДК2	140,0	140,0	7,0	12,0	116,0	66,50	12,0	42,96	33,70	1509,23	215,60	122,71	59,27	549,67	78,52	59,89	35,77

40,49 51,18 51,76 53,76 37,41 44,70 45,20 45,81 51,94 65,01 64, 65, 36, 38, 38, . 68 39, 52, 53, 65, 99 2 CM3 212,59 132,78 61,79 9 55,30 70,06 78,25 328, 151, 287, 162, 187, 266, 256, 231 38, 58, 84, S 378,18 CM3 154,63 111,15 211,90 151,42 151,19 174,90 199,07 348,91 98 55 81,11 72,63 91,80 76,95 50,87 59,84 для осей двутавра 102,7 494, 300, 338, 431, N 2040,50 4840,74 5549,34 90 1758,77 2580,13 1783,95 706,89 889,23 57 4313,58 386,64 615,57 729,97 924,61 555,61 CM4 1121, 1362, 1534, 2537, 3663, 3880, 6404 478,7 110,96 111,78 112,70 Справочные величины 74,48 81,29 91,73 110,20 63,89 65,12 67,25 62,69 72,48 73,38 76,75 88,09 88,99 89,91 92,58 80 68,51 65,00 67,77 53 113, 94, 245,40 337,28 129,12 162,43 240,15 441,72 247,79 326,45 492,46 545,12 612,99 698,30 122,56 155,52 176,98 401,74 574,62 122,57 284,77 CM3 88,58 490,61 95,21 797 Š 1096,50 1240,10 1404,49 CM3 275,00 173,36 311,50 425,00 748,30 447,90 511,90 20 26 9 30 20 40 20 80 80 9 220,1 853,3 582, 408, 159, 566, 235, 293, 709, ,686 891, 981, ×× 12567,16 14253,92 16369,03 18890,39 11274,05 1213,15 1672,98 11328,82 3270,24 1722,51 2227,67 1282,88 2492,00 3825,28 7483,13 4545,70 7662,28 5098,27 1966,90 2510,29 5272,37 ,87 CM<sup>4</sup> длины, кг ная масса Номиналь-115,00 29,90 20 30,40 28,70 88,90 59,40 80,10 89,60 62,90 22,50 37,30 23,80 42,60 76,20 35,50 90, 46,00 52,30 71,50 99,50 72,90 80 10 51 ная площадь поперечного сечения  $F_{
m H}$ , см<sup>2</sup> Номиналь-113,25 102,08 114,08 128,88 146,00 80,12 126,77 47,47 38,77 97,05 75,64 110,51 92,84 28,61 ,25 95 59 58 66, 38, 30, 54, 36, 45, 64, 58, 91, 15,0 10,2 15,0 15,0 12,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 10,2 10,2 10,2 12,7 12,7 10,7 9,7 9,7 12,7 12,7 122,65 122,55 122,70 122,80 122,80 73,10 77,75 85,75 98,05 97,75 72,95 77,00 76,00 87,50 85,85 97,95 98,00 76,00 87,00 97,90 8 90 PW 97, размеры, мм 134,0 138,8 138,4 138,8 134,0 134,0 134,0 152,0 152,0 152,0 180,8 225,4 8 116,0 9 181, 181, 224, 224, hw 52, 181, 80, 224, 224, 18 22,0 11,6 24,0 11,0 17,4 20,6 17,3 23,0 14,0 23,7 9,61 22,1 13,0 7,5 12,6 14,2 15,6 9,3 7,0 9,0 9,5 Номинальные 14,5 14,5 13,5 13,0 14,0 10,2 13,0 4,5 6,0 8,0 2,0 8,3 7,2 7,9 10,7 8,1 9,1 9,4 186,0 210,0 145,0 152,0 153,0 154,0 160,0 160,0 160,0 166,0 180,0 180,0 180,0 203,0 204,0 205,0 206,0 209,0 254,0 255,0 256,0 9 257, 259, 160,0 157,0 160,0 167,0 171,0 200,0 203,0 206,0 253,0 260,0 264,0 269,0 162,0 148,0 152,0 180,0 180,0 210,0 216,0 222,0 229,0 256,0 152, 4 Номер профиля 15ДK2 15ДК3 16ДК3 20ДK2 25ДК2 18**Д**К0 18ДK2 18ДK1 15ДK1

Окончание таблицы 1

t	CAT MINISTER																
		_	Номина	льные ра	Номинальные размеры, мм	M		Номиналь-			ō	Справочные величины для осей двутавра	еличины д	пя осей дву	тавра		
	ų	q	Ø	t,	hw	$p_w$	_	поперечного сечения $F_{\rm H}$ ,	ная масса 1 м длины, кг	/x, cm <sup>4</sup>	W <sub>x'</sub> cm <sup>3</sup>	S <sub>x</sub> , cM <sup>3</sup>	i <sub>x</sub> , mm	ly, cM <sup>4</sup>	W, cM <sup>3</sup>	S <sub>y</sub> , cм <sup>3</sup>	iy, MM
	275,0	261,0	15,4	25,1	224,8	122,80	10,7	167,00	131,00	22101,48	1607,38	921,26	115,17	7445,67	570,55	434,64	66,85
	282,0	263,0	17,3	28,4	225,2	121,85	10,7	190,00	149,00	25884,67	1835,79	1062,09	116,93	8621,57	655,63	500,009	67,48
	289,0	265,0	19,2	31,8	225,4	122,90	10,7	212,00	167,00	29966,97	2073,84	1211,04	118,67	9877,85	745,50	569,24	68,13
							Тип У —	- двутавры с	илоном вну	двутавры с уклоном внутренних граней полок	ей полок						
1	100	55	4,5	7,2	85,6	25,25	2,0	12,05	9,46	198	39,7	23,0	40,6	17,9	6,49	5,40	12,2
	120	64	4,8	7,3	105,4	29,60	7,5	14,65	11,50	350	58,4	33,7	48,8	27,9	8,72	7,37	13,8
	140	73	4,9	7,5	125,0	34,05	8,0	17,45	13,70	572	81,7	46,8	57,3	41,9	11,50	9,75	15,5
_	160	81	2,0	7,8	144,4	38,00	8,5	20,25	15,90	873	109,0	62,3	65,7	58,6	14,50	12,36	17,0
_	180	06	5,1	8,1	163,8	42,45	0,6	23,44	18,40	1290	143,0	81,4	74,2	82,6	18,40	15,72	18,8
	200	100	5,2	8,4	183,2	47,40	9,5	26,75	21,00	1840	184,0	104,0	82,8	115,0	23,10	19,88	20,7
	220	110	5,4	8,7	202,6	52,30	10,0	30,57	24,00	2550	232,0	131,0	91,3	157,0	28,60	24,77	22,7
	240	115	2,6	9,5	221,0	54,70	10,5	34,78	27,30	3460	289,0	163,0	7,66	198,0	34,50	29,70	23,7
	270	125	0,9	8,6	250,4	59,50	11,0	40,13	31,50	5010	371,0	210,0	112,0	260,0	41,50	36,03	25,4
	300	135	6,5	10,2	279,6	64,25	12,0	46,50	36,50	7080	472,0	268,0	123,0	337,0	49,90	43,67	26,9
	330	140	0,7	11,2	307,6	09'99	13,0	53,76	42,20	9840	0,765	339,0	135,0	419,0	06'69	52,12	27,9
_	360	145	7,5	12,3	335,4	68,75	14,0	61,91	48,60	13380	743,0	423,0	147,0	516,0	71,10	61,69	28,9
	400	155	8,3	13,0	374,0	73,35	15,0	72,61	57,00	19062	953,0	545,0	162,0	667,0	86,10	74,98	30,3
	450	160	0,6	14,2	421,6	75,50	16,0	84,71	66,50	27696	1231,0	708,0	181,0	808,0	101,00	88,04	30,9
	200	170	10,0	15,2	469,6	80,00	17,0	100,00	78,50	39727	1589,0	919,0	199,0	1043,0	123,00	107,42	32,3
_	550	180	11,0	16,5	517,0	84,50	18,0	117,96	92,60	55962	2035,0	1181,0	218,0	1356,0	151,00	131,94	33,9
_	009	190	12,0	17,8	564,4	89,00	20,0	137,58	108,00	76806	2560,0	1491,0	236,0	1725,0	182,00	159,52	35,4
1 4	Примечания																

1 В настоящей таблице использованы следующие обозначения: / — момент инерции; W — момент сопротивления; S — статический момент полусечения; i — радиус инерции.

2 Высота стенки двутавра в свету между полками h<sub>w</sub>, свес полки b<sub>w</sub> являются справочными величинами и на готовом профиле не контролируются.

3 Величины радиуса сопряжения г, уклона внутренних граней полок приведены для построения калибров и на готовом профиле не контролируются.

4 Номинальная площадь поперечного сечения, номинальная масса 1 м двутавра, а также справочные величины для осей двутавра вычислены по номинальным размерам. Плотность стали принята равной 7850 кг/м³.

5 Величины  $S_{\nu}$  для двутавров с уклоном внутренних граней полок (тип У) рассчитаны при уклоне внутренних граней полок 8.7~%.

- 6.3 Предельные отклонения контролируемых размеров, формы поперечного сечения, массы 1 м и длины стальных горячекатаных двутавров должны соответствовать значениям:
  - для нормальных, широкополочных и колонных двутавров таблицы 2;
  - для свайных двутавров таблицы 3;
  - для двутавров дополнительных серий таблицы 4;
  - для двутавров с уклоном внутренних граней полок таблицы 5.

Таблица 2 — Предельные отклонения по размерам и форме поперечного сечения для нормальных, широкополочных и колонных двутавров

Параметр	Номинальный размер, мм	Предельное отклонение	Место контроля размеров и отклонений формы поперечного сечения
Высота <i>h</i>	До 120 включ.	±2,0 мм	
	Св. 120 » 380	±3,0 мм	7
	От 380 » 580	±4,0 мм	
	» 580	±5,0 мм	الله الم
Ширина полки <i>b</i>	При высоте <i>h</i> :		s
	до 120 включ.	±2,0 мм	
	св. 120	±3,0 мм	
Толщина стенки ѕ	До 4,4 включ.	±0,5 мм	
	Св. 4,4 » 6,5 »	±0,7 мм	b ·
	» 6,5 » 16,0	±1,0 мм	
	От 16,0 » 23,0	±1,5 мм	
	» 23,0	±2,0 мм	
Толщина полки <i>t</i>	До 6,3 включ.	±1,0 мм	
	Св. 6,3 » 16,0	±1,5 мм	
	От 16,0 » 25,0	±2,0 мм	
	» 25,0	±2,5 мм	
Смещение полки от-	При высоте <i>h</i> :		
носительно стенки	до 120 включ.	Не более 1,5 мм	
(ОТКЛОНЕНИЕ ОТ СИМ-	св. 120 » 190	Не более 2,5 мм	b <sub>1</sub> b <sub>2</sub>
метрии) $\delta = (b_1 - b_2)/2$	от 190 » 290	Не более 3,0 мм	
	» 290 и ширине <i>b</i> от 220	Не более 3,0 мм	
	» 290 и ширине <i>b</i> от 220	Не более 4,5 мм	$b_1$ — ширина удлиненной полки; $b_2$ — ширина укороченной полки
Перекос полки Δ	При высоте <i>h</i> :		
	до 120 включ.	Не более 1,0 мм	
	св. 120 » 290	0,015 <i>b</i> , но не более 3,0 мм	
	от 290	0,015 <i>b</i> , но не более 4,0 мм	
Прогиб стенки f, вол-	При высоте <i>h</i> :		
нистость, коробова-	до 120 включ.	Не более 1,0 мм	
тость стенки у	св. 120 » 380	Не более 1,5 мм	\ <i>\\</i> \
	от 380 » 680	Не более 2,0 мм	
	» 680	Не более 3,0 мм	→ f <
			Полка

#### Окончание таблицы 2

Параметр	Номинальный размер, мм	Предельное отклонение	Место контроля размеров и отклонений формы поперечного сечения
Длина двутавра <i>L</i>	Все размеры	+100 мм	На всей длине
Кривизна двутавра	L	Не более 0,2 %	См. ГОСТ 26877
Масса 1 м двутавра, кг	Все размеры	По согласованию изготовителя с заказчиком. Не более ±4 %	Пачка или единица

Таблица 3 — Предельные отклонения по размерам и форме поперечного сечения для свайных двутавров

, a consider of the paper.			о сечения для сваиных двутавров
Параметр	Номинальный размер, мм	Предельное отклонение	Место контроля размеров и отклонений формы поперечного сечения
Высота <i>h</i>	До 180 включ.	+3,0 мм; –2,0 мм	N .
	Св. 180 » 400 »	+4,0 мм; –2,0 мм	
Ширина полки <i>b</i>	Св. 110 до 210 включ.	+4,0 мм; –2,0 мм	s s
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	» 210 » 325 »	±4,0 мм	<b>↓ Ⅲ.</b>
	» 325	+6,0 мм; –5,0 мм	
Толщина стенки <i>s</i>	До 10	±1,0 мм	b T
	От 10 » 20	±1,5 мм	
	» 20 » 40	±2,0 мм	
Толщина полки $t$	До 10	+2,0 мм; –1,0 мм	
	От 10 » 20	+2,5 мм; –1,5 мм	
	» 20 » 30	+2,5 мм; –2,0 мм	
	» 30 » 40	±2,5 мм	
Смещение полки от-	При ширине <i>b</i> :		
носительно стенки (от-	до 325 включ.	Не более 3,5 мм	
трии) $\delta = (b_1 - b_2)/2$	св. 325	Не более 5,0 мм	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			b <sub>1</sub> — ширина удлиненной полки;
			$b_2$ — ширина укороченной полки
Перекос полки $\Delta$	При высоте <i>h</i> :		
	св. 120 до 290	0,015 <i>b</i> , но не более 3,0 мм	
	от 290	0,015 <i>b</i> , но не более 4,0 мм	
			₫ ⁴ '

#### Окончание таблицы 3

Параметр	Номинальный размер, мм	Предельное отклонение	Место контроля размеров и отклонений формы поперечного сечения
Прогиб стенки <i>f</i> , волнистость, коробоватость стенки <i>y</i>	При высоте <i>h</i> : св. 120 до 380 от 380 » 400 включ.	Не более 1,5 мм Не более 2,0 мм	Стенка
Длина двутавра <i>L</i>	Все размеры	+100 мм	На всей длине
Кривизна двутавра	L	Не более 0,2 %	См. ГОСТ 26877
Масса 1 м двутавра, кг	Все размеры	По согласованию изготовителя с заказчиком. Не более ±4 %	Пачка или единица

Таблица 4— Предельные отклонения по размерам и форме поперечного сечения для двутавров дополнительных серий

Параметр	Номинальный размер, мм	Предельное отклонение	Место контроля размеров и отклонений формы поперечного сечения
Высота <i>h</i>	Все размеры	+4,0 мм; -3,0 мм	100
Ширина полки <i>b</i>	Все размеры	+6,0 мм; -5,0 мм	720±8
Суммарный перекос	При высоте <i>h</i> :		
обеих полок $\Delta$ + $\Delta'$	до 330 включ.	Не более 6 мм	0 4
	св. 330	Не более 8 мм	· marinara ·
Максимальная высота двутавра с учетом перекоса полок <i>C</i>	Все размеры	+6 мм	1/2b±8
Смещение полки относительно стенки (отклонение от симметрии) $\delta = (b_1 - b_2)/2$	Все размеры	Не более 5 мм	$b_1$ — ширина удлиненной полки;
-		. 100	b <sub>2</sub> — ширина укороченной полки
Длина двутавра <i>L</i>	Все размеры	+100 мм	На всей длине
Кривизна двутавра	L	Не более 0,2 %	См. ГОСТ 26877
Масса 1 м двутавра, кг	Все размеры	-2,5 <b>%</b> ; +3,0 <b>%</b>	Пачка или единица

Таблица 5 — Предельные отклонения по размерам и форме поперечного сечения для двутавров с уклоном внутренних граней полок

Параметр	Номинальный размер, мм	Предельное отклонение	Место контроля размеров и отклонений формы поперечного сечения
Высота <i>h</i>	До 120 включ.	±2,0 мм	
	Св. 120 » 380	±3,0 мм	
	От 380 » 580	±4,0 мм	i
	» 580	±5,0 мм	5
Ширина полки <i>b</i>	При высоте <i>h</i> :		
	до 135 включ.	±3,0 мм	4
	св. 135 » 155 »	±3,5 мм	-
	» 155	±4,0 мм	
Толщина полки <i>t</i> *	До 7,5 включ.	-0,7 мм	†
	Св. 7,5 » 8,9 »	-0,7 мм	<del> </del>
	» 8,9 » 10,7 »	-0,8 мм	
	» 10,7 » 15,2 »	<b>—</b> 1,0 мм	
	» 15,2	–1,2 мм	
Перекос полки ∆	Все размеры	Не более 0,02 <i>b</i>	
Прогиб стенки f, вол-			
нистость, коробова- тость стенки <i>у</i>	до 120 включ.	Не более 1,0 мм	<b>\</b>
	св. 120 » 380	Не более 1,5 мм	
	от 380 » 600 »	Не более 2,0 мм	
			Полка

Окончание таблицы 5

Параметр	Номинальный размер, мм	Предельное отклонение	Место контроля размеров и отклонений формы поперечного сечения
Отклонение от симметрии) $\delta = (b_1 - b_2)/2$	При ширине <i>b</i> :  до 73 включ.  св. 73 » 90 »  » 90 » 135 »  » 135 » 145 »  » 145	2,0 мм 2,5 мм 3,0 мм 3,5 мм 4,0 мм	b <sub>1</sub> b <sub>2</sub>
Длина двутавра <i>L</i>	Все размеры	+100 мм	На всей длине
Кривизна двутавра	L	Не более 0,2 %	См. ГОСТ 26877
Масса 1 м двутавра, кг	Все размеры	Не более +3,0 %; -5,0 %	Пачка или единица

- 6.4 Допускается притупление углов полок до 3 мм. Притупление углов полок является справочным размером и на профиле не контролируется.
  - 6.5 Двутавры изготовляют длиной:
- мерной (МД): 6, 9, 10, 12, 15, 18, 21, 24 м или другой в пределах от 6 до 24 м с интервалом промежуточных размеров 0,1 м;
  - немерной (НД) в пределах от 4 до 24 м;
  - мерной с немерной (МД1);
  - ограниченной в пределах немерной (ОД).
- 6.5.1 При поставке двутавров мерной длины с немерной длиной (МД1) масса двутавров немерной длины в партии не должна превышать от партии:
  - 5 % при номинальной массе 1 м двутавра до 20 кг;
  - 8 % при номинальной массе 1 м двутавра от 20 до 50 кг;
  - 12 % при номинальной массе 1 м двутавра от 50 до 110 кг включительно;
  - 20 % при номинальной массе 1 м двутавра свыше 110 кг.
- 6.6 Двутавры должны быть обрезаны. Косина реза не должна выводить длину двутавра за предельные отклонения по длине.
  - 6.7 Видимое скручивание профиля двутавра не допускается.

#### 7 Технические требования

- 7.1 Химический состав стали, в зависимости от требований заказа, по анализу ковшовой пробы и предельным отклонениям по химическому составу в двутаврах должен соответствовать:
  - таблицам 6 и 7;
  - ΓΟCT 27772;
- ГОСТ 19281 для базового исполнения или исполнения, устанавливаемого по требованию заказчика (с указанием конкретной марки стали);
  - FOCT 380.

Таблица 6 — Химический состав стали по анализу ковшовой пробы

								d)
Массовая доля элементов, %	азота N, не более	0,012	0,012	0,012	0,012	0,020	0,020	ниобия (Nb) н
	титана Ті, не более	0,030	0,030	0,035	0,035	0,035	0,035	массовая доля
	алюминия Al	0,020—0,050	0,020—0,050	0,020—0,060	0,020—0,060	0,020—0,060	0,020—0,060	Примечания 1 В стали допускается массовая доля остаточных элементов никеля (Ni), хрома (Сr), меди (Сu) не более 0,30 % каждого. 2 Знак «—» означает, что массовую долю элемента не нормируют или не контролируют. 3 В стали, предназначенной для изготовления двутавров классов прочности С345Б, С355Б, С390Б, С440Б, допускается массовая доля ниобия (Nb) не о,09 %, ванадия (V) — не более 0,13 %, при этом суммарная массовая доля (V + Nb) не должна превышать 0,15 %. 4 Знак «+» означает, что определяют фактическую массовую долю ванадия и указывают в документе о качестве.
	ванадия V, не более	1	1	+	+	+	+	qи (Cu) не более
	фосфора Р, не более	0,040	0,035	0,030	0,025	0,017	0,017	лементов никеля (Ni), хрома (Сr), меди (Сu) не более 0,30 % к а не нормируют или не контролируют. Тавров классов прочности С345Б, С355Б, С390Б, С440Б, доп; и суммарная массовая доля (V + Nb) не должна превышать 0; массовую долю ванадия и указывают в документе о качестве.
	серы S, не более	0,025	0,025	0,025	0,025	0,010	0,010	нтов никеля (Ni ормируют или н в классов проч марная массов:
	кремния Si	0,05—0,15	0,15—0,30	0,15—0,80	0,15—0,80	0,15—0,50	0,15—0,50	аточных элеме з элемента не н пения двутавро %, при этом сум ктическую масс
	марганца Mn	Не более 1,00	Не более 1,00	1,30—1,70	1,00—1,80	1,30—1,70	1,30—1,70	Примечания 1 В стали допускается массовая доля остаточных элементов никеля (Ni), хрома (Cr), меди (Cu) не более 0,30 % каждого. 2 Знак «—» означает, что массовую долю элемента не нормируют или не контролируют. 3 В стали, предназначенной для изготовления двутавров классов прочности С345Б, С355Б, С390Б, С440Б, допускается более 0,09 %, ванадия (V) — не более 0,13 %, при этом суммарная массовая доля (V + Nb) не должна превышать 0,15 %. 4 Знак «+» означает, что определяют фактическую массовую долю ванадия и указывают в документе о качестве.
	углерода С, не более	0,22	0,22	0,15	0,15	0,15	0,17	ания допускается м -» означает, чт , предназначеі , ванадия (V) - » означает, чтс
200	прочности	C245E	C255E	C345E	C355E	C390E	C440E	Примечания 1 В стали допуск 2 Знак «—» озна 3 В стали, предн более 0,09 %, ванад 4 Знак «+» означ

Табпина	7 — Предельные отклонения по химическому	у составу в двугаврах
т и о лги ц и	T I I DOGOTIDI DIO OTTO I OTTO I TIO AVINIVI TOORONI	y coolaby b dby labbax

Символ элемента	Предельные отклонения по массовой доле элементов (по таблице 6) для классов прочности, %						
	С245Б, С255Б	С345Б, С355Б, С390Б, С440Б					
С	+0,02	+0,02					
Mn	+0,05	±0,10					
Si	+0,03 -0,02	±0,05					
S	+0,005	+0,005					
Р	+0,005	+0,005					
N	+0,002	+0,002					
V	-	+0,02					
Al	±0,010	±0,010					
Nb	_	+0,02					

П р и м е ч а н и е — Знак «—» означает, что массовые доли элементов для данных категорий (см. таблицу 6) не регламентируют.

- 7.1.1 Допускается введение в сталь никеля (Ni) с массовой долей не более 0,50 %.
- 7.1.2 Допускается подвергать сталь внепечной обработке по технологии изготовителя. При этом массовая доля в стали кальция (Ca) не должна превышать по ковшовой пробе 0,006 %. Массовую долю кальция (Ca) определяют по методике, согласованной между изготовителем и заказчиком. Допускается массовую долю кальция (Ca) в стали не определять, а гарантировать технологией изготовления.
- 7.2 Свариваемость двутавров классов прочности С245Б, С255Б, С245 и С255 гарантируется технологией изготовления и соблюдением требований по химическому составу с учетом предельных отклонений в готовой продукции.

Свариваемость двутавров других классов прочности гарантируется технологией изготовления и соблюдением требований по химическому составу с учетом предельных отклонений в готовой продукции и углеродным эквивалентом:

- классов прочности С345Б, С355Б, С390Б, С440Б с химическим составом стали по анализу ковшовой пробы в соответствии с таблицей 6, с учетом таблицы 7 и ограничением величины углеродного эквивалента  $C_{3KB}$ , которое не должно превышать 0,45 % для классов прочности С345Б и С355Б, 0,46 % для классов прочности С390Б и С440Б;
- классов прочности C345, C355, C390, C440 с химическим составом и требованиями к свариваемости по ГОСТ 27772;
- классов прочности 265, 295, 325, 345, 355, 390, 440 по согласованию изготовителя с заказчиком (ГС) с химическим составом и требованиями к свариваемости по ГОСТ 19281;
- марок стали Ст3пс, Ст3Гпс, Ст3Сп и Ст3Гсп по согласованию изготовителя с заказчиком (св) с химическим составом по ГОСТ 380 и требованиями к свариваемости по ГОСТ 535.
  - 7.3 Двутавры поставляют:
  - в горячекатаном состоянии (ГК);
  - после контролируемой прокатки, в том числе с ускоренным охлаждением (КП).

Состояние поставки согласовывают между изготовителем и заказчиком при оформлении заказа. Если состояние поставки не указано в заказе, то его выбирает изготовитель и указывает в документе о качестве.

- 7.4 Механические свойства двутавров при испытании на растяжение в соответствии с заказом должны соответствовать:
  - таблице 8 для соответствующих классов прочности и толщины полки;

- ГОСТ 27772 для соответствующих классов прочности и толщины полки;
- ГОСТ 19281 для соответствующих классов прочности (класса прочности и марки стали) и толщины полки;
  - ГОСТ 535 для стали марок Ст3пс, Ст3Гпс, Ст3сп и Ст3Гсп.
- 7.5 Двутавры должны выдерживать испытание на изгиб до параллельности сторон без образования разрывов и трещин.

Условия испытаний на изгиб в соответствии с заказом должны соответствовать:

- таблице 8 для классов прочности и толщины полки;
- ГОСТ 27772 для соответствующих классов прочности;
- ГОСТ 19281 для соответствующих классов прочности;
- ГОСТ 535 для стали марок Ст3пс, Ст3Гпс, Ст3сп и Ст3Гсп.

Прокат, заказанный по данному стандарту из стали классов прочности, марок стали по ГОСТ 380 с техническими требованиями по ГОСТ 535, ГОСТ 19281, ГОСТ 27772 может поставляться без проведения испытаний на изгиб на 180° при условии гарантии удовлетворительных результатов испытаний у потребителя.

Таблица 8 — Механические свойства и условия испытания на изгиб

Класс прочности	Толщина полки и механические свойства	Изгиб на 180° ( <i>d</i> — диаметр оправки; <i>a</i> — толщина образца)
С245Б	Класс прочности С245 по ГОСТ 27772	
С255Б	Класс прочности С255 по ГОСТ 27772	
С345Б	Класс прочности С345 по ГОСТ 27772	d = 2a
С355Б	Класс прочности С355 по ГОСТ 27772	- U – Za
С390Б	Класс прочности С390 по ГОСТ 27772	
С440Б	Класс прочности С440 по ГОСТ 27772	

- 7.6 Двутавры изготовляют с требованиями к испытанию на ударный изгиб в соответствии:
- с категорией испытания, указанной в таблице 9 (если в заказе указана категория);
- ГОСТ 535, ГОСТ 19281 или ГОСТ 27772 для соответствующих категорий в соответствии с заказом.

Таблица 9 — Требования к испытаниям на ударный изгиб

		Категория								
		1	2	3	4 (J0)	5 (J2)	6 (J4)	7 (J6)		
Класс прочности	Толщина полки $t$ , мм	Ударная вязкость при температуре испытаний, °C								
прочности		КСU минус 20	КСU минус 40	КСU минус 70	KCV 0	КСV минус 20	КСV минус 40	КСV минус 60		
		Значения ударной вязкости, Дж/см <sup>2</sup> , не менее								
С245Б	Все размеры	29	_	_	34	29	_			
С255Б	Все размеры	29	29	_	34	34	_	_		
С345Б	До 10 включ.	_	39	34	34	34	34	_		
	Св. 10	_	34	29	34	34	34	_		

Окончание таблицы 9

	Толщина полки <i>t</i> , и мм	Категория								
		1	2	3	4 (J0)	5 (J2)	6 (J4)	7 (J6)		
Класс прочности		Ударная вязкость при температуре испытаний, °С								
прочности		КСU минус 20	КСU минус 40	КСU минус 70	KCV 0	КСV минус 20	КСV минус 40	КСV минус 60		
		Значения ударной вязкости, Дж/см², не менее								
С355Б	Все размеры	_	34	34	34	34	34	_		
С390Б	Все размеры	_	34	34	34	34	34	34		
С440Б	Все размеры	_	34	34	34	34	34	34		

Примечания

#### 7.7 Качество поверхности

- 7.7.1 На поверхности двутавров не допускаются:
- трещины, рванины;
- плены площадью более 1,5 см<sup>2</sup>;
- раскатанные пузыри и загрязнения, волосовины, закаты, вкатанная окалина, раковины от окалины, отпечатки, рябизна, усы, заусенцы, подрезы, продиры, риски, царапины, вмятины и другие дефекты:
- глубиной более 1 мм и (или) выступающие над поверхностью более 1 мм при номинальной толщине элемента профиля до 10,0 мм включительно;
- глубиной более 2 мм и (или) выступающие над поверхностью более 2 мм при номинальной толщине элемента профиля свыше 10,0 до 50,0 мм включительно;
- глубиной более 3 мм и (или) выступающие над поверхностью более 3 мм при номинальной толщине элемента профиля свыше 50 мм.
- 7.7.2 Недопустимые дефекты должны быть удалены пологой зачисткой (вырубкой) с обеспечением плавных переходов (без резких изменений контура). Глубина зачистки:
  - не более 1,5 мм при номинальной толщине элемента профиля до 10,0 мм включительно;
- не более 2,5 мм при номинальной толщине элемента профиля свыше 10,0 до 50,0 мм включительно:
  - не более 4 мм при номинальной толщине элемента профиля свыше 50 мм.

При зачистке (вырубке) кромок полок глубина единичной зачистки (вырубки) не должна выводить ширину полки за предельное минусовое отклонение, более чем:

- на 1 мм для двутавров с номинальной шириной полки до 210 мм включительно;
- 2 мм для двутавров с номинальной шириной полки свыше 210 до 325 мм включительно;
- 3 мм для двутавров с номинальной шириной полки свыше 325 мм.
- 7.7.3 При превышении указанной глубины зачистки (вырубки) дефектов допускается восстановление поверхности профиля с помощью наплавки для двутавров:
  - классов прочности С245Б, С255Б, С345Б, С355Б по настоящему стандарту;
  - классов прочности С245, С255, С345, С355 по ГОСТ 27772;
  - классов прочности 265, 295, 315, 325, 345, 355 по ГОСТ 19281.

Наплавку проводят после полного удаления дефекта пологой зачисткой (вырубкой) с обеспечением плавных переходов (без резких изменений контура). Глубина вырубки (зачистки) перед наплавкой не должна превышать 30 % номинальной толщины элемента профиля. Площадь восстановленной наплавкой зоны должна составлять не более 2 % площади поверхности профиля.

<sup>1</sup> Знак «—» означает, что характеристику не нормируют.

<sup>2</sup> В скобках для категорий 4—7 приведены условные обозначения категорий по соответствующим европейским стандартам (EN).

Наплавленный металл должен выступать над поверхностью проката не менее чем на 1,5 мм. Далее полученный выступ зачищают, выравнивая с поверхностью проката.

На наплавленном металле трещины, пористость и другие дефекты не допускаются.

- 7.7.4 На торцах двутавра не допускаются:
- расслоения, рванины, трещины;
- вмятины, сбитые углы более 10 мм.
- 7.8 По согласованию изготовителя с заказчиком изготовляют двутавры, указанные в 7.8.1—7.8.5:
- 7.8.1 Двутавры высотой свыше 300 мм с кривизной не более 0,1 % длины двутавра.
- 7.8.2 Двутавры с предельным отклонением по массовой доле углерода (С) для классов прочности С345Б, С355Б, С390Б, С440Б плюс 0,01 %.
  - 7.8.3 Двутавры с удалением заусенцев на торцах (УЗ).
- 7.8.4 Двутавры с дополнительным требованием к качеству поверхности. На поверхности двутавров не допускаются раскатанные пузыри и загрязнения, волосовины, вкатанная окалина, раковины от окалины, отпечатки, рябизна, усы, заусенцы, подрезы, продиры, риски, царапины, вмятины и другие дефекты:
- глубиной более 0,5 мм и (или) выступающие над поверхностью более 0,5 мм при номинальной толщине элемента профиля до 10,0 мм включительно;
- глубиной более 1,0 мм и (или) выступающие над поверхностью более 1,0 мм при номинальной толщине элемента профиля свыше 10,0 до 50,0 мм включительно;
- глубиной более 1,5 мм и (или) выступающие над поверхностью более 1,5 мм при номинальной толщине элемента профиля свыше 50 мм.

Недопустимые дефекты должны быть удалены пологой зачисткой (вырубкой) с обеспечением плавных переходов (без резких изменений контура). Глубина зачистки не должна выводить толщину элемента профиля за минусовое предельное отклонение.

- 7.8.5 Двутавры балочного, колонного и свайного типов с нормированием массы 1 м двутавра, при этом предельные отклонения по массе 1 м профиля в соответствии с таблицами 2 и 3.
- 7.9 В заказе требования, не имеющие условных обозначений, указывают путем ссылки на соответствующие пункты, например «с учетом 7.8.1».
  - 7.10 Примеры условных обозначений двутавров при заказе приведены в приложении А.
  - 7.11 Допускается поставка двутавров по теоретической массе.

#### 8 Правила приемки

- 8.1 Правила приемки двутавров по ГОСТ 7566 с дополнениями, приведенными 8.2—8.4.
- 8.2 Двутавры принимают партиями. Партия должна состоять из двутавров одного номера профиля, одного класса прочности, одной плавки стали, одного состояния поставки, одной категории (при поставке по стандартам с категориями).
- 8.3 Каждую партию сопровождают документом о качестве, оформленным в соответствии с ГОСТ 7566. В документе о качестве дополнительно указывают:
- а) массовую долю всех нормируемых химических элементов по анализу ковшовой пробы или анализу готовой продукции с соответствующей отметкой «в готовой продукции» (если контроль проводился);
- б) для испытаний на изгиб на 180° результаты испытаний словами: «удовлетворительно» или «изгиб на 180° гарантируется»;
- в) для продукции, прошедшей универсальную аттестацию по результатам испытаний на ударный изгиб:
  - фактические результаты контроля  $KCV^{-20}$ ,  $KCV^{-40}$  или  $KCV^{-60}$  в зависимости от класса прочности и категории;
    - гарантируемую норму ударной вязкости для заказанных категорий.
    - 8.4 Для проверки качества от партии отбирают:
    - для определения химического состава стали пробы по ГОСТ 7565;
- для контроля формы и размеров, длины, качества поверхности 10 % объема партии, но не менее пяти двутавров;
  - для испытания на растяжение, ударный изгиб и изгиб два двутавра;
- для испытания на растяжение в направлении толщины два двутавра. Место отбора проб 2/3 ширины полки с любого конца профиля.

8.4.1 Если партия двутавров в соответствии с заказом состоит из одного двутавра, то он является контрольным.

#### 9 Методы испытаний

9.1 Химический анализ стали проводят по ГОСТ 12344 — ГОСТ 12348, ГОСТ 12350 — ГОСТ 12352, ГОСТ 12355 — ГОСТ 12357, ГОСТ 12359, ГОСТ 12361, ГОСТ 17745, ГОСТ 18895, ГОСТ 22536.0 — ГОСТ 22536.5, ГОСТ 22536.7 — ГОСТ 22536.12, ГОСТ 27809, ГОСТ 28033, ГОСТ 28473. Допускается применение других методик, обеспечивающих требуемую точность измерений.

При разногласиях в оценке химического состава контроль проводят методами химического анализа по приведенным выше стандартам.

9.2 Величину углеродного эквивалента  $C_{_{9KB}}$ , %, для классов прочности С345Б, С355Б, С390Б, С440Б вычисляют по формуле

$$C_{9KB} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Si}{24} + \frac{Cr}{5} + \frac{Ni}{40} + \frac{Cu}{13} + \frac{V}{14} + \frac{P}{2},$$
 (1)

где C, Mn, Si, Cr, Ni, Cu, V, P — фактические массовые доли углерода, марганца, кремния, хрома, никеля, меди, ванадия и фосфора, указанные в документе о качестве.

9.3 Форму и контролируемые размеры двутавра контролируют средствами допускового контроля — шаблонами. Допускается выполнение измерений геометрических параметров и отклонений формы средствами измерений по ГОСТ 26877.

Места для контроля размеров элементов профиля приведены в таблице 2. Измерения проводят на расстоянии не менее 500 мм от торца, толщины стенки — не менее 10 мм от торца.

Справочные размеры и притупление углов полок на двутавре не контролируют.

- 9.4 Длину двутавра измеряют металлической измерительной рулеткой по ГОСТ 7502 или другим способом, обеспечивающим требуемую точность измерений.
  - 9.5 Методы контроля кривизны двутавров по ГОСТ 26877.

Кривизну измеряют на всей длине двутавра.

При наличии местной кривизны и (или) изломов, загибов двутавров кривизну измеряют как на всей длине двутавра, так и на длине 1 м.

- 9.6 Скручивание двутавров контролируют визуально.
- 9.7 Качество поверхности и торцов двутавров контролируют осмотром без применения увеличительных приборов и без дополнительной обработки поверхности.

При необходимости определения вида и размера дефекта применяют пробную зачистку или вырубку.

Определения дефектов поверхности — по ГОСТ 21014.

- 9.8 Отбор проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний двутавров проводят по ГОСТ 7564 (вариант 1).
  - 9.8.1 От каждого контрольного двутавра отбирают одну пробу. Из каждой пробы изготовляют:
  - для испытаний на растяжение и изгиб по одному образцу;
  - для испытаний на ударный изгиб два образца;
  - для испытания на растяжение в направлении толщины три образца.
- 9.9 Испытание двутавров на растяжение проводят на продольных образцах пятикратной начальной расчетной длины по ГОСТ 1497.
- 9.10 Испытание на ударный изгиб двутавров с номинальной толщиной до 10 мм включительно проводят по ГОСТ 9454 на образцах типов 1, 2 или 3 (КСU) или типов 11, 12, 13 (КСV). Для двутавров толщиной более 10 мм испытание на ударный изгиб проводят по ГОСТ 9454 на образцах типа 1 (КСU) или типа 1 (КСV). Допускается применение копров с номинальной потенциальной энергией маятника более 300 Дж.
- 9.10.1 Универсальная аттестация продукции по результатам испытаний на ударный изгиб Для двутавров класса прочности C245 выполнение изготовителем обязательной нормы ударной вязкости  $KCV^{-20}$  гарантирует соответствие двутавров нормам, приведенным для ударной вязкости  $KCU^{-20}$ ,  $KCV^0$  без проведения испытания по данной категории.

Для двутавров класса прочности C255 выполнение изготовителем обязательной нормы ударной вязкости  $KCV^{-20}$  гарантирует соответствие двутавров нормам, приведенным для ударной вязкости  $KCU^{-20}$ ,  $KCU^{-40}$ ,  $KCV^0$  без проведения испытания по данной категории.

Для двутавров классов прочности С345, С355 выполнение изготовителем обязательной нормы ударной вязкости  $KCV^{-40}$  гарантирует соответствие двутавров нормам, приведенным для ударной вязкости  $KCU^{-40}$ ,  $KCU^{-70}$ ,  $KCV^{0}$ ,  $KCV^{-20}$  без проведения испытания по данной категории.

Для двутавров классов прочности С390, С440 выполнение изготовителем обязательной нормы ударной вязкости  $KCV^{-60}$  гарантирует соответствие двутавров нормам, приведенным для ударной вязкости  $KCU^{-40}$ ,  $KCU^{-70}$ ,  $KCV^{-20}$ ,  $KCV^{-40}$  без проведения испытания по данной категории.

- 9.11 Испытание двутавров на изгиб проводят по ГОСТ 14019.
- 9.12 Испытание на растяжение в направлении толщины по ГОСТ 28870. Размеры образцов по ГОСТ 28870—90 (приложение 1).
- 9.13 Для контроля механических свойств могут быть использованы неразрушающие и статистические методы контроля по ГОСТ 30415, [1].

При использовании неразрушающих и статистических методов контроля изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых двутавров требованиям настоящего стандарта.

При разногласиях в оценке качества и при периодических проверках качества двутавров применяют методы контроля, предусмотренные настоящим стандартом.

9.14 Расчет теоретической массы пачки двутавров — в соответствии с приложением Б.

#### 10 Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

- 10.1 Требования к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению двутавров по ГОСТ 7566.
  - 10.2 Двутавры поставляют поштучно или упакованными в пачки.

#### 11 Требования безопасности и охраны окружающей среды

Двутавры пожаро- и взрывобезопасны, нетоксичны и не требуют специальных мер при транспортировании, хранении и переработке.

# Приложение А (обязательное)

#### Примеры условных обозначений двутавров при заказе

Двутавр с уклоном внутренних граней полок, немерной длины (НД), номера профиля 20, класса прочности С345, категории 5 по ударной вязкости по ГОСТ 27772—2021, горячекатаный (ГК):

Двутавр колонный, мерной длины (МД) 9000 мм, номера профиля 40К15, класса прочности С440Б, категории 1 по ударной вязкости, в состоянии после контролируемой прокатки (КП):

Двутавр колонный, длиной, ограниченной в пределах немерной (ОД) от 4000 до 9000 мм, номера профиля 40К15, класса прочности С440Б, категории 1 по ударной вязкости, в состоянии после контролируемой прокатки (КП):

Двутавр ОД 
$$-40K15 \times (4000 - 9000) - C440Б - 1 - KП ГОСТ 35087—2024$$

Двутавр балочный дополнительной серии, мерной длины 6000 мм с немерной (МД1), номера профиля 25ДБ1, класса прочности 265, категории 7 по ударной вязкости, с гарантией свариваемости (ГС) по ГОСТ 19281—2014, горячекатаный (ГК):

Двутавр 
$$\frac{\textit{МД 1} - 25\,\textit{ДБ 1} \times 6000 - \textit{ГК FOCT }35087 - 2024}{265 - 7 - \textit{FC FOCT }19281 - 2014}$$

Двутавр балочный дополнительной серии, мерной длины 6000 мм с немерной (МД1), номера профиля 25ДБ1, класса прочности 265, из стали марки 09Г2С, категории 3 по ударной вязкости, с гарантией свариваемости (ГС) по ГОСТ 19281—2014, горячекатаный (ГК):

Двутавр 
$$\frac{\textit{МД 1} - 25 \, \textit{ДБ 1} \times 6000 - \textit{ГК ГОСТ 35087} - 2024}{265 - 09 \, \textit{Г2C} - 3 - \textit{ГС ГОСТ 19281} - 2014}$$

# Приложение Б (справочное)

#### Расчет теоретической массы пачки двутавров

Модель определения теоретической массы пачки фасонного проката  $M_n$ :

$$M_{\Pi} = m \cdot L \cdot N, \tag{6.1}$$

где т — номинальная масса 1 м двутавра, кг;

L — длина двутавра, м;

N — количество двутавров в пачке.

Пример для двутавров типа 25К2:

m = 72,40 kr;

L = 12 m;

N = 11.

 $M_{\rm n}$  = 72,40 · 12 · 11 = 9556,8 кг. Значение округляют до целого — 9557 кг (округление осуществляют на последнем этапе для обеспечения наименьшей погрешности определения теоретической массы пачки двутавров).

#### Библиография

[1] ОСТ 14-1-34-90 Статистический приемочный контроль качества металлопродукции по корреляционной связи между параметрами

УДК 669-423.1:006.352 MKC 77.140.70

Ключевые слова: двутавры, балочные, колонные, свайные, широкополочные, сортамент, классы прочности, технические требования, правила приемки, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование, хранение, требования безопасности и охраны окружающей среды

Редактор Н.В. Таланова Технический редактор И.Е. Черепкова Корректор И.А. Королева Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 12.07.2024. Подписано в печать 01.08.2024. Формат  $60\times84\%$ . Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 4,65. Уч.-изд. л. 3,95.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

МКС 77.140.70 Поправка к ГОСТ 35087—2024 Двутавры стальные горячекатаные. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть » 290 и ширине <i>b</i> до 220		
Пункт 6.3. Таблица 2. Графа «Номинальный размер, мм». Пятая строка, для предельного отклонения «Не более 3,0 мм»	» 290 и ширине <i>b</i> от 220			
Пункт 9.10.1, первый абзац второй абзац третий абзац четвертый абзац	C245 C255 C345, C355 C390, C440	C245Б C255Б C345Б, C355Б C390Б, C440Б		
Приложение А. Примеры условных обозначений двутавров при заказе, первый абзац пример условного обозначения двутавра	профиля 20 – 20 –	профиля 20У – 20У –		

(ИУС № 4 2025 г.)