

ГОСТ 14635—93

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВАГОНОСТРОЕНИЯ**

Сортамент

Издание официальное

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск**

ГОСТ 14635—93

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Украинским научно-исследовательским институтом металлов

ВНЕСЕН Госстандартом Украины

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 3 от 17 сентября 1993 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Казахстан	Казглавстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июня 1996 г. № 379 межгосударственный стандарт ГОСТ 14635—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 14635—79

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандартта России

ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВАГОНОСТРОЕНИЯ

Сортамент

Steel cold-shaped special profiles for car building.
Dimensions

Дата введения 1997—01—01

1 Настоящий стандарт распространяется на стальные гнутые специальные профили для вагоностроения, изготовленные на профилегибочных агрегатах из холоднокатаного и горячекатаного листового проката из углеродистой стали обычновенного качества, углеродистой качественной конструкционной и низколегированной.

2 Поперечное сечение профилей, размеры и предельные отклонения по размерам должны соответствовать указанным на рисунках 1—17.

3 Площадь поперечного сечения, координаты центра тяжести, справочные значения величин и масса 1 м профиля должны соответствовать указанным в таблицах 1 и 2.

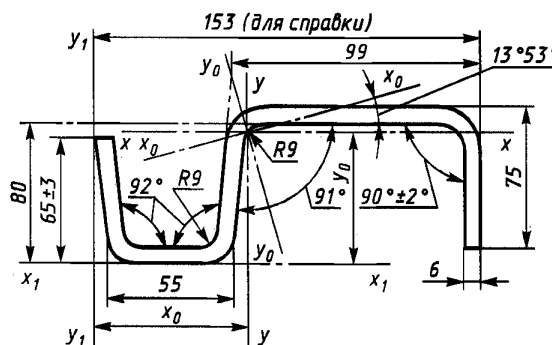


Рисунок 1 — Профиль № 1

ГОСТ 14635—93

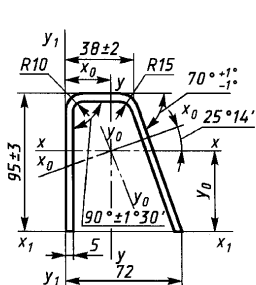


Рисунок 2 — Профиль № 2

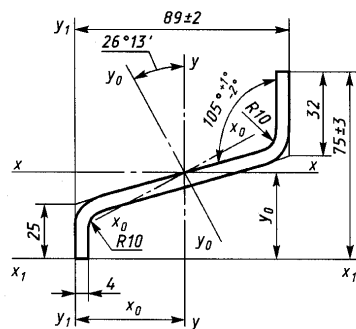


Рисунок 3 — Профиль № 3

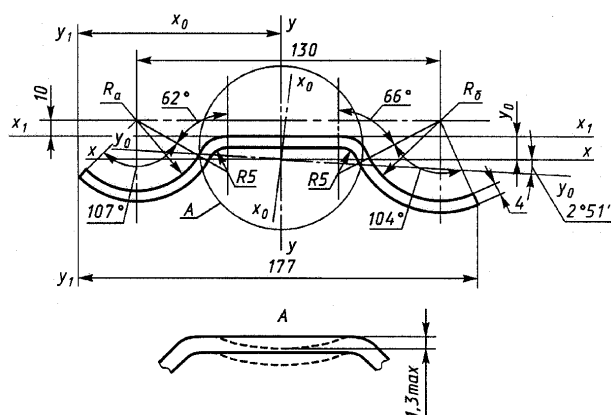


Рисунок 4 — Профиль № 4

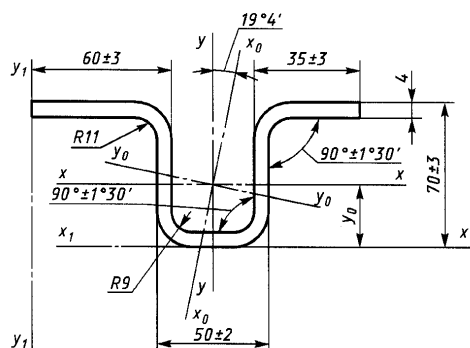


Рисунок 5 — Профиль № 5

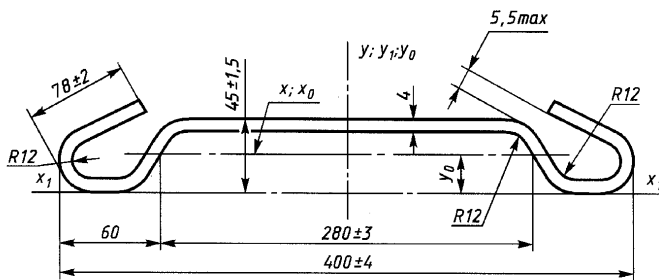


Рисунок 6 — Профиль № 6

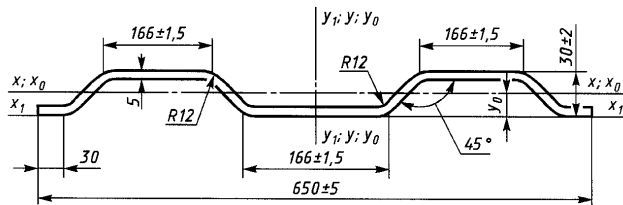


Рисунок 7 — Профиль № 7

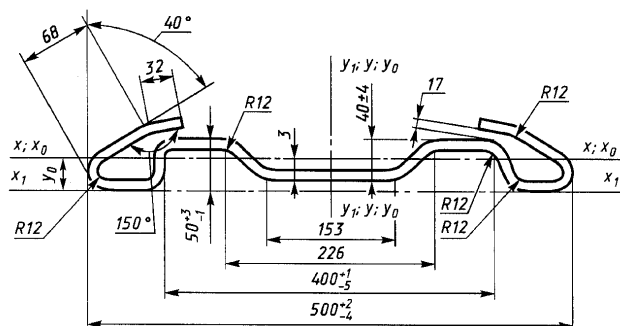


Рисунок 8 — Профиль № 8

ГОСТ 14635—93

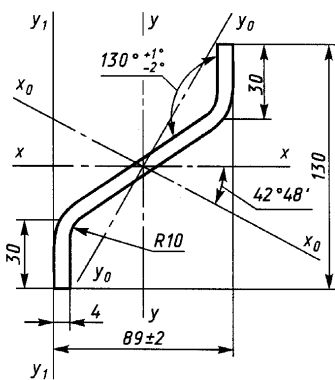


Рисунок 9 — Профиль № 9

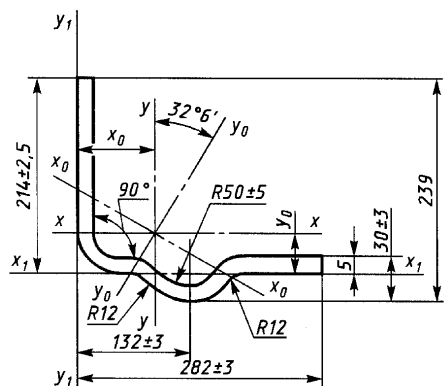


Рисунок 10 — Профиль № 10

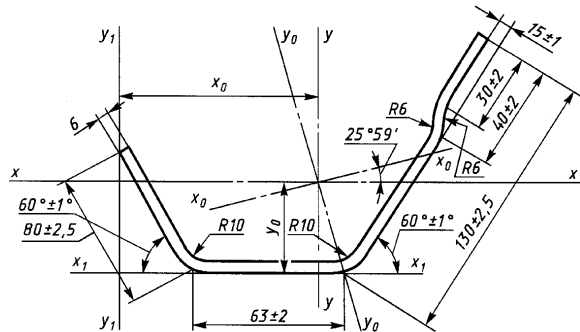


Рисунок 11 — Профиль № 11

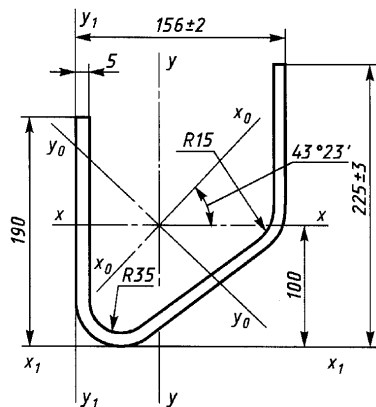


Рисунок 12 — Профиль № 12

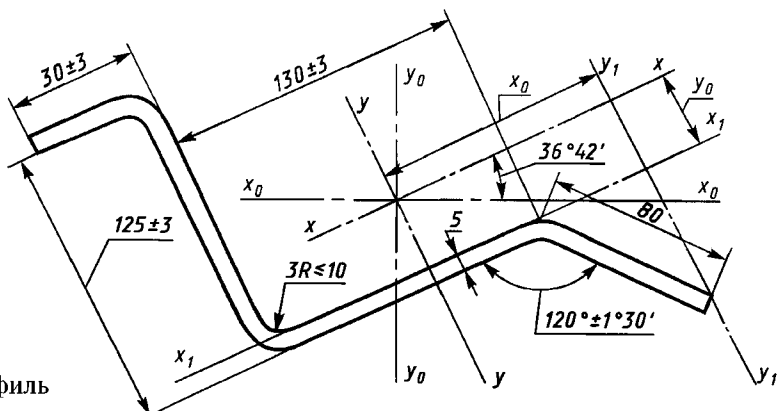


Рисунок 13 — Профиль № 13

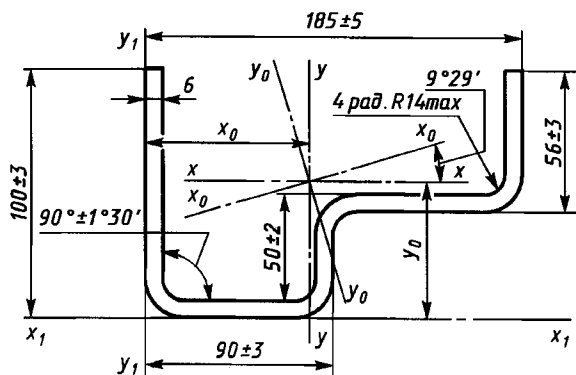


Рисунок 14 — Профиль № 14

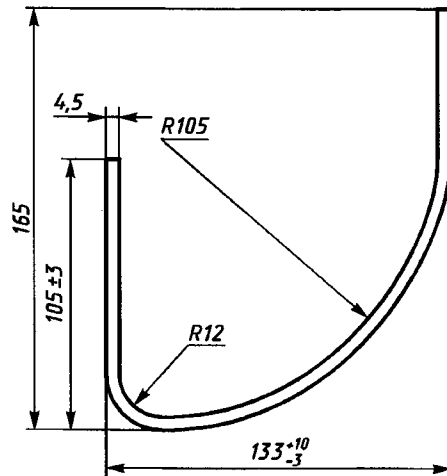


Рисунок 15 — Профиль № 15

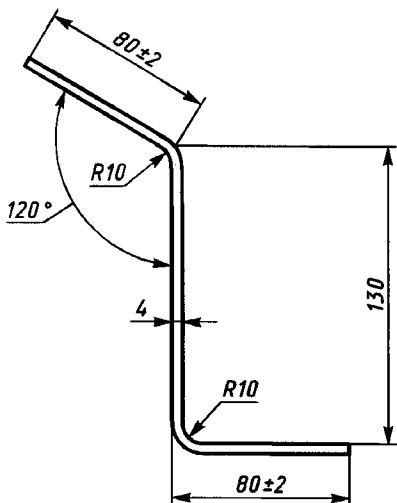


Рисунок 16 — Профиль № 16

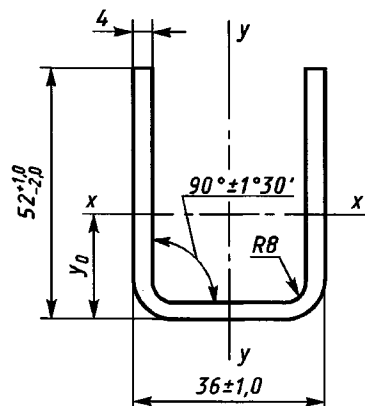


Рисунок 17 — Профиль № 17

П р и м е ч а н и я

- 1 Размеры профилей и радиусы кривизны, на которые не установлены предельные отклонения, контролируют при расточке валков и обеспечивают технологией изготовления.
- 2 Размер 75 ± 3 профиля № 3 контролируют при расточке валков.
- 3 Для профиля № 4 радиусу R_a , равному 30 мм, должен соответствовать радиус R_b , равный 36 мм; радиусу R_a , равному 31 мм, — радиус R_b , равный 37 мм; радиусу R_a , равному 32 мм, — радиус R_b , равный 38 мм.
- 4 Для профиля № 17 разность ширины полок не должна превышать 2 мм, неплоскость стенки — 1 мм.

Таблица 1

Но- мер про- филя	Пло- щадь сече- ния, см^2	Координаты центра тяжести, см		Справочные значения величин для осей																		Момент инерции I_{xy} , см^4	Масса 1 м, кг	
				$x_0 - x_0$			$y_0 - y_0$			$x_1 - x_1$			$y_1 - y_1$			$x - x$			$y - y$					
		x_0	y_0	Момент инерции I_{x_0} , см^4	Мо- мент сопро- тивле- ния W_{x_0} , см^3	Радиус инер- ции i_{x_0} , см	Момент инерции I_{y_0} , см^4	Момент сопроти- вления W_{y_0} , см^3	Радиус инер- ции i_{y_0} , см	Момент инерции I_{x_1} , см^4	Мо- мент сопро- тивле- ния W_{x_1} , см^3	Радиус инер- ции i_{x_1} , см	Мо- мент инер- ции I_{y_1} , см^4	Момент сопро- тивле- ния W_{y_1} , см^3	Радиус инер- ции i_{y_1} , см	Мо- мент инер- ции I_x , см^4	Мо- мент сопро- тивле- ния W_x , см^3	Радиус инер- ции i_x , см	Мо- мент инер- ции I_y , см^4	Момент сопро- тивле- ния W_y , см^3	Радиус инер- ции i_y , см			
160	1	25,05	8,45	4,36	568,56	55,73	4,76	2697,51	141,60	10,38	1647,66	76,99	8,11	3882,29	137,67	12,45	1170,58	68,71	6,84	2095,49	106,08	9,15	-958,77	19,66
	2	10,22	2,50	5,31	91,60	14,14	2,99	53,00	12,69	2,28	375,45	39,52	6,06	121,54	17,12	3,45	87,03	16,38	2,92	57,58	12,52	2,37	-12,48	8,45
	3	6,22	4,79	3,64	2,24	1,20	0,60	72,47	12,29	3,41	97,72	13,03	3,96	202,25	22,73	5,70	15,46	4,00	1,58	59,25	12,36	3,09	27,45	4,88
	4	7,92	8,94	0,97	7,00	1,55	0,94	204,71	22,86	5,08	14,92	3,73	1,37	837,09	46,85	10,28	7,52	1,51	0,97	204,19	22,87	5,08	-10,15	6,22
	5	9,94	7,41	4,07	59,33	9,99	2,44	119,83	15,05	3,47	230,57	37,94	4,82	659,02	48,10	8,14	65,79	16,16	2,57	113,37	15,30	3,38	-18,68	7,80
	6	25,14	0	3,22	67,94	21,12	1,64	4596,73	229,86	13,52	328,10	59,22	3,61	4596,73	229,86	13,52	67,94	21,12	1,64	4596,73	229,86	13,52	0	19,73
	7	34,32	0	1,69	45,42	26,85	1,15	122256,21	377,11	18,90	143,74	47,91	2,05	12256,21	377,11	18,90	45,42	26,85	1,15	12256,21	377,11	18,90	0	26,94
	8	23,68	0	3,10	95,33	30,80	2,01	6759,51	270,38	16,89	322,22	43,0	3,69	6759,51	270,38	16,90	322,22	43,0	3,69	6759,51	270,38	16,90	0	19,59
	9	6,72	4,45	6,50	1,68	1,18	0,50	145,36	18,65	4,65	363,32	27,95	7,35	200,73	22,55	5,46	79,39	12,21	3,44	67,65	15,20	3,17	71,60	5,27
	10	19,91	75,16	44,10	122,46	21,62	2,48	593,20	73,22	5,46	536,88	67,11	5,19	1691,05	110,53	9,22	149,60	33,92	2,74	566,06	72,72	5,33	109,71	15,63
	11	16,12	88,19	41,90	120,56	18,93	2,73	496,49	47,13	5,55	3736,80	139,14	5,43	1678,79	99,91	10,20	192,76	24,19	3,85	424,30	48,11	5,03	148,08	12,66
	12	24,22	72,86	94,23	637,58	53,29	7,39	1323,22	88,07	7,39	3539,40	138,36	11,34	2285,53	146,51	9,71	961,12	75,50	6,29	999,68	120,25	6,43	342,28	19,01
	13	17,5	115,73	20,08	111,49	6,71	2,52	1057,62	148,91	7,77	539,58	53,16	5,55	3044,49	152,22	13,19	468,94	32,32	5,18	700,18	60,50	6,33	458,72	13,74
	14	20,63	80,57	40,76	143,88	20,08	2,64	926,55	82,2	6,70	507,58	50,76	4,96	2244,87	121,34	10,43	164,88	27,83	2,83	905,55	86,72	6,23	126,47	16,19
	15	15,38	6,79	5,88	175,73	22,57	3,38	594,32	51,20	6,21	329,34	31,03	4,63	440,72	64,87	5,35	862,07	52,25	7,49	1150,68	86,52	8,65	816,74	12,08
	16	8,83	7,40	7,67	30,36	7,44	1,64	505,90	42,37	6,71	112,14	14,61	3,16	424,13	42,42	6,14	774,14	52,56	8,29	1040,54	59,80	9,62	818,25	8,83

Таблица 2

Номер профиля	<i>n</i>	<i>n</i> ₁	Площадь сечения, см ³	Справочные значения величин осей								Расстояние до центра тяжести <i>y</i> ₀ , см	Масса 1 м, кг	
				<i>x</i> — <i>x</i>			<i>y</i> — <i>y</i>							
				Момент инерции <i>I</i> _x , см ⁴	Момент сопротивления <i>W</i> _x , см ³	Радиус инерции <i>i</i> _x , см	Момент инерции <i>I</i> _y , см ⁴	Момент сопротивления <i>W</i> _y , см ³	Радиус инерции <i>i</i> _y , см	Статический момент полусечения <i>S</i> _y , см ³				
17	10	3	4,94	12,92	4,35	1,62	10,37	5,76	1,45	1,03	2,23	3,88		

Примечания

1 Площадь поперечного сечения, масса 1 м длины профиля и справочные значения величин для осей вычислены по номинальным размерам. Плотность стали — 7,85 г/см³;

$$2 \quad n = \frac{b - S - R}{S} \quad \text{— отношение расчетного веса полки к толщине профиля;}$$

$$3 \quad n = \frac{h - 2(R + S)}{S} \quad \text{— отношение расчетной высоты стенки к толщине профиля,}$$

где *b* — ширина полки, мм;

h — высота стенки, мм;

S — толщина полки, мм;

R — радиус кривизны, мм.

4 Профили изготавливают длиной от 3 до 11,8 м:

мерной длины;

мерной длины с немерной в количестве не более 10 % массы партии;

кратной мерной длины;

кратной мерной длины с немерной в количестве не более 10 % массы партии;

немерной длины.

Длину профилей оговаривают в заказе.

5 Предельные отклонения по длине профилей мерной и кратной мерной длины не должны превышать:

+ 40 мм — для профилей длиной до 6 м;

+ 80 мм — для профилей длиной свыше 6 м.

По требованию потребителя для профилей длиной до 7 м предельные отклонения по длине — + 40 мм, свыше 7 м — + 40 и + 5 мм — на каждый метр длины.

6 Скручивание профилей вокруг продольной оси не должно превышать произведения 1° на длину профиля в метрах и не может быть более 10°.

7 Волнистость полок профилей не должна превышать 2 мм на 1 м.

8 Кривизна симметричных профилей не должна превышать 0,1 % длины профиля, несимметричных — 0,15 %.

9 Коробоватость симметричных профилей № 5—8 не должна превышать 2 мм на 1 м.

10 Определение размеров поперечного сечения, а также скручивания, кривизны и коробоватости проводят на расстоянии не менее 500 мм от торцов при поштучном профилировании, не менее 300 мм — при непрерывном.