

\$  
—  
8

,

1 - -

2 ( 3—93 17 1993 . ) , -

:


3 , 19 1996 . N° 379 14635—93 -

1 1997 .

4 14635-79

© , 1997

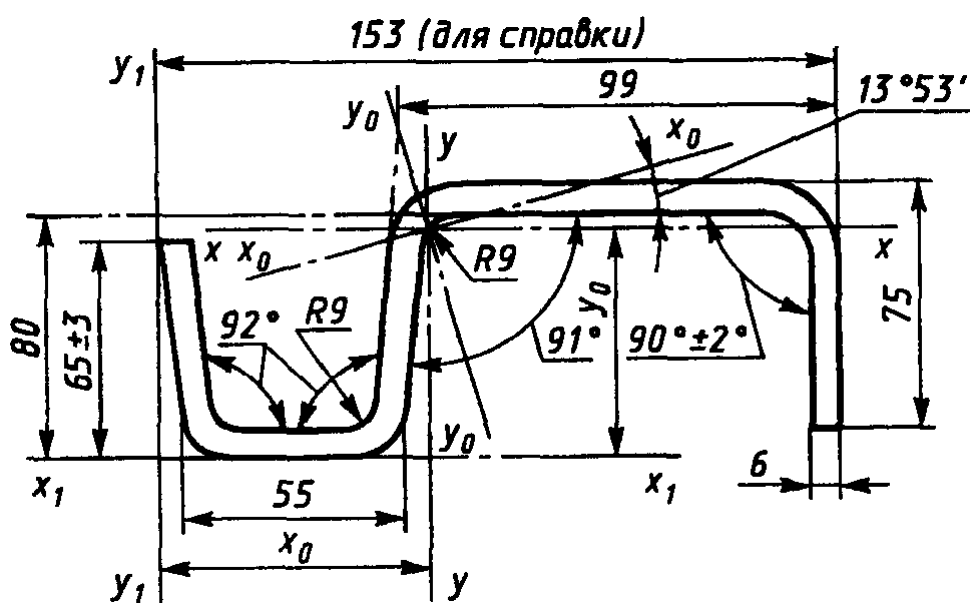
,

669.14-42:006.354

Steel cold-shaped special profiles for car building.  
Dimensions

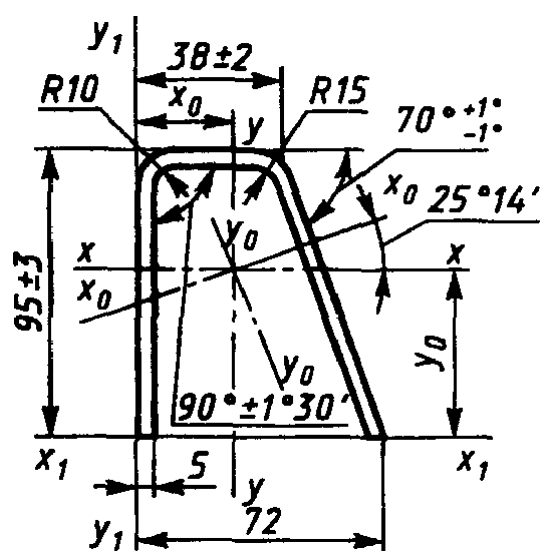
1997—01—01

1					-
				,	-
					-
				,	-
					-
2				.	-
				,	-
1-17.					
3				,	-
				,	-
			1		-
	1	2.			



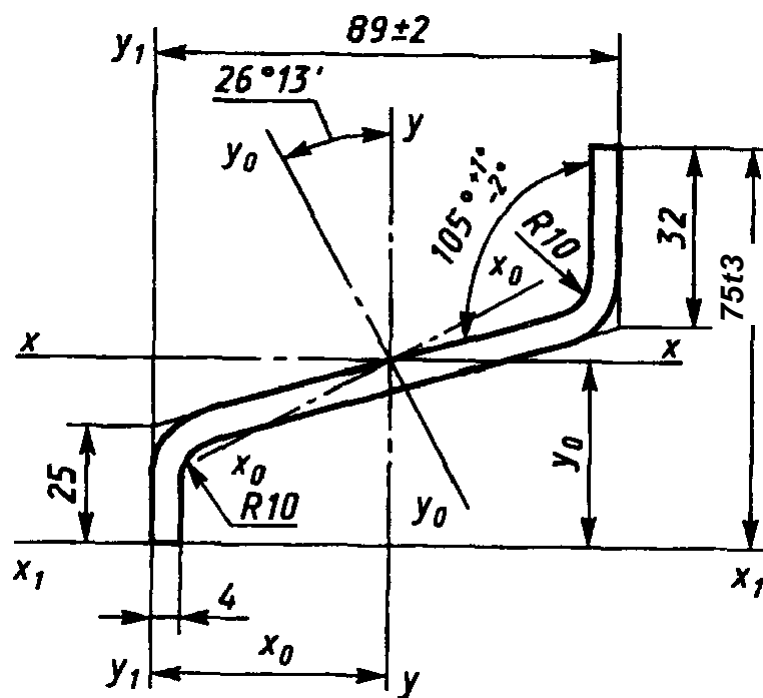
1 —

1



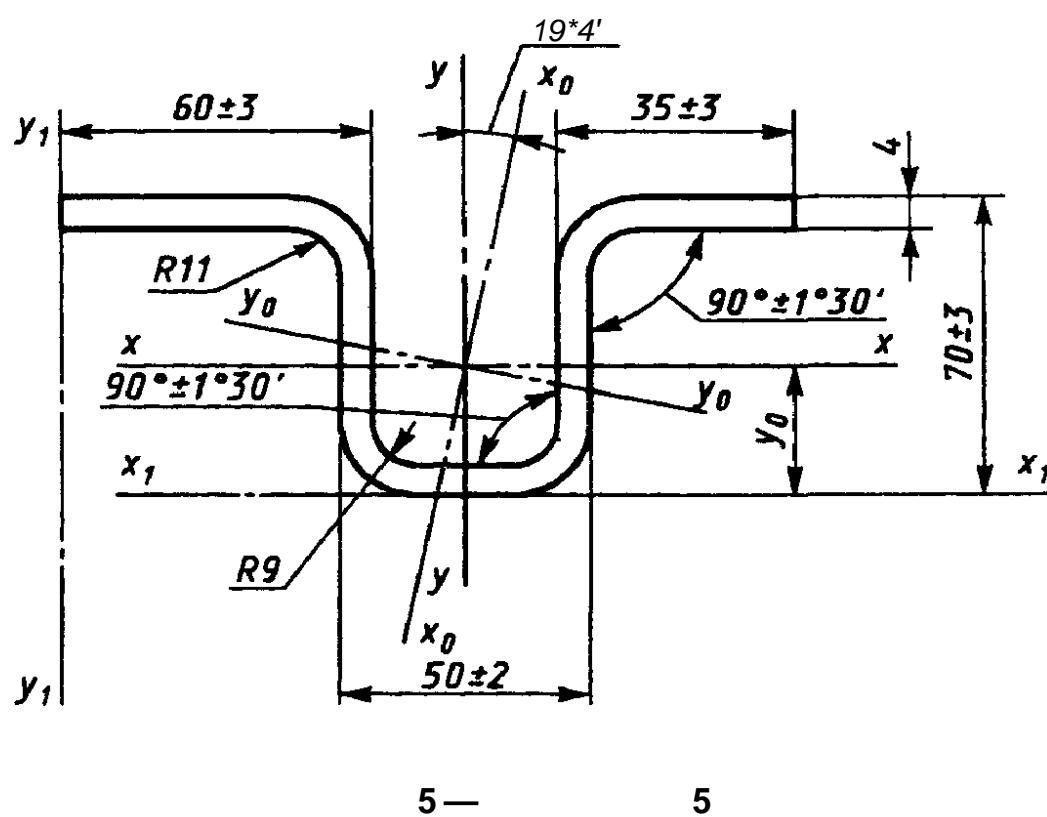
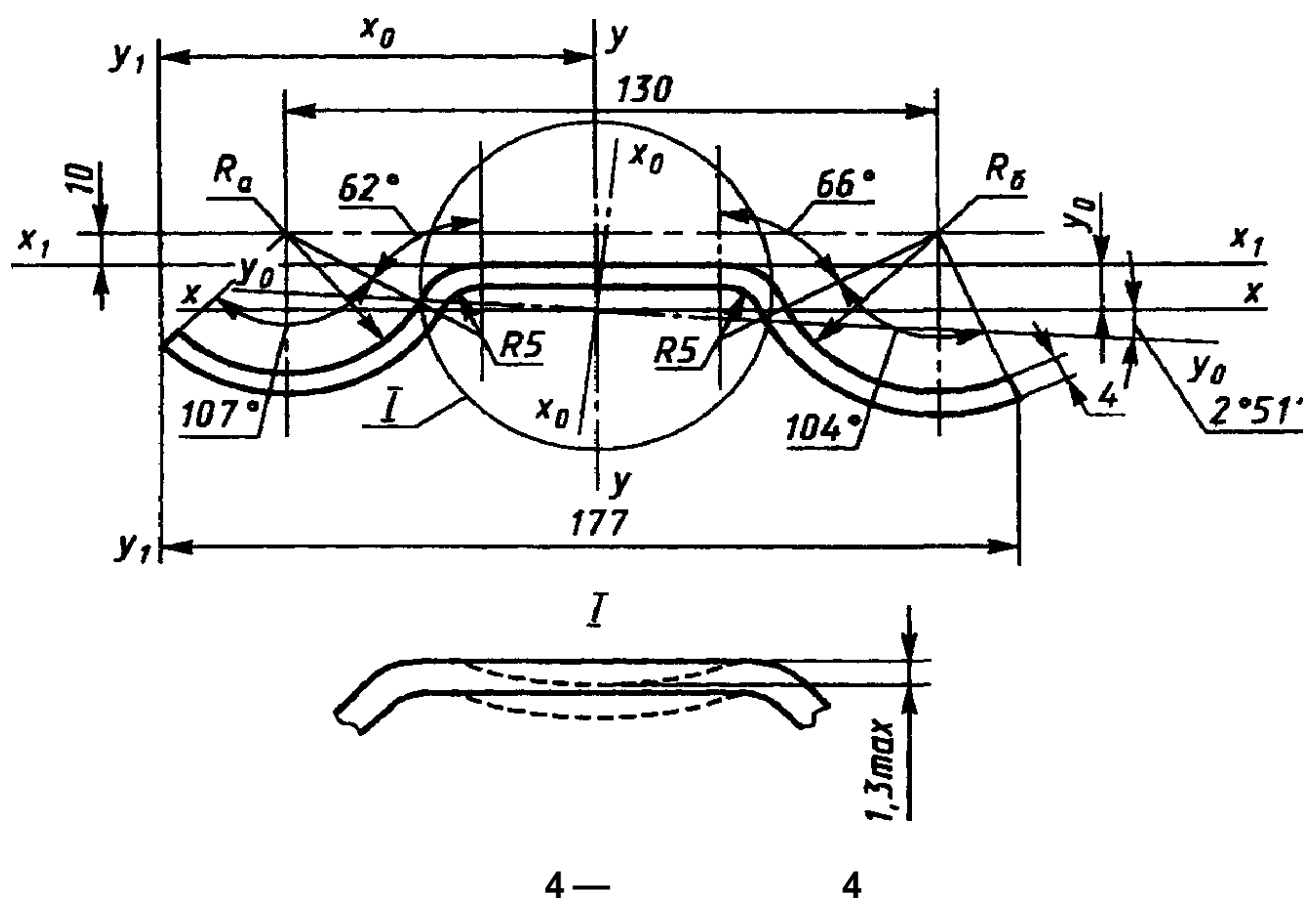
2 —

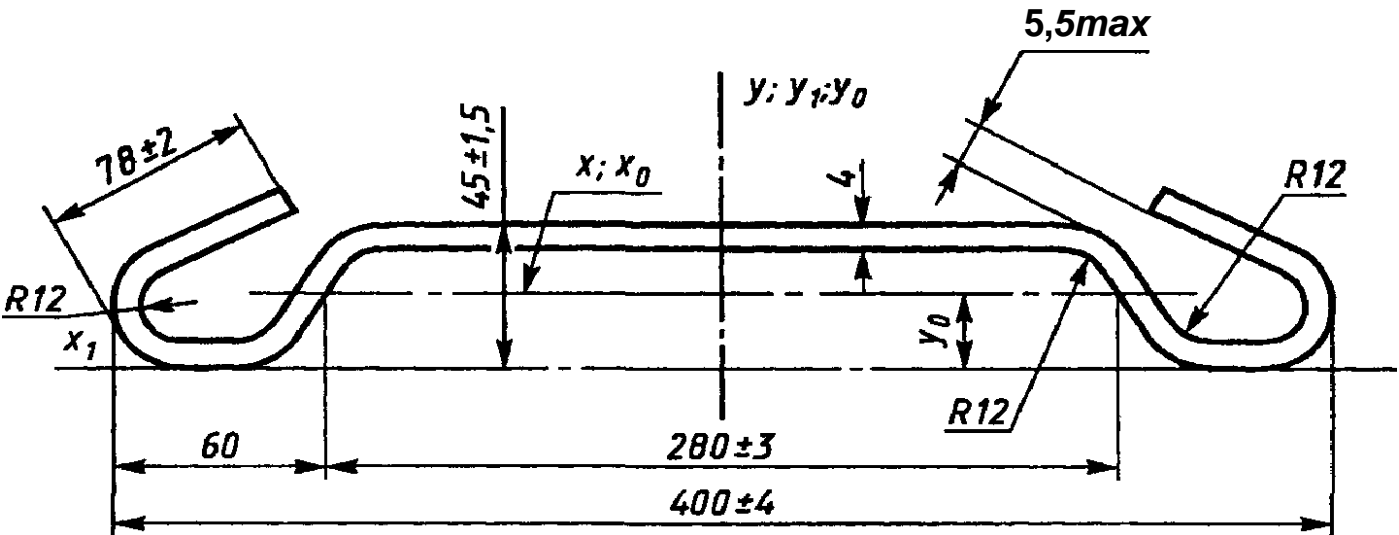
2



3 —

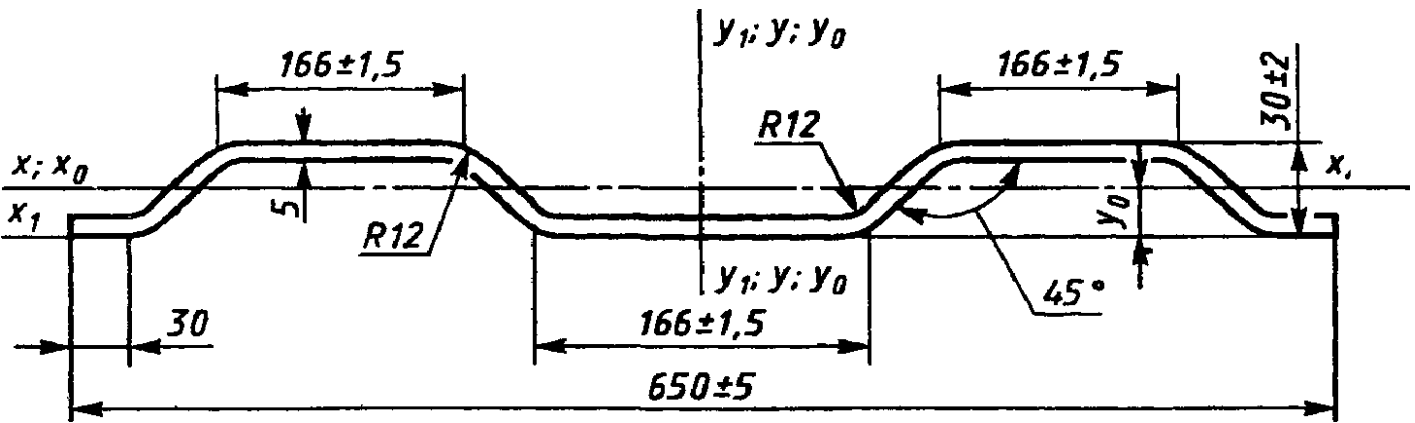
3





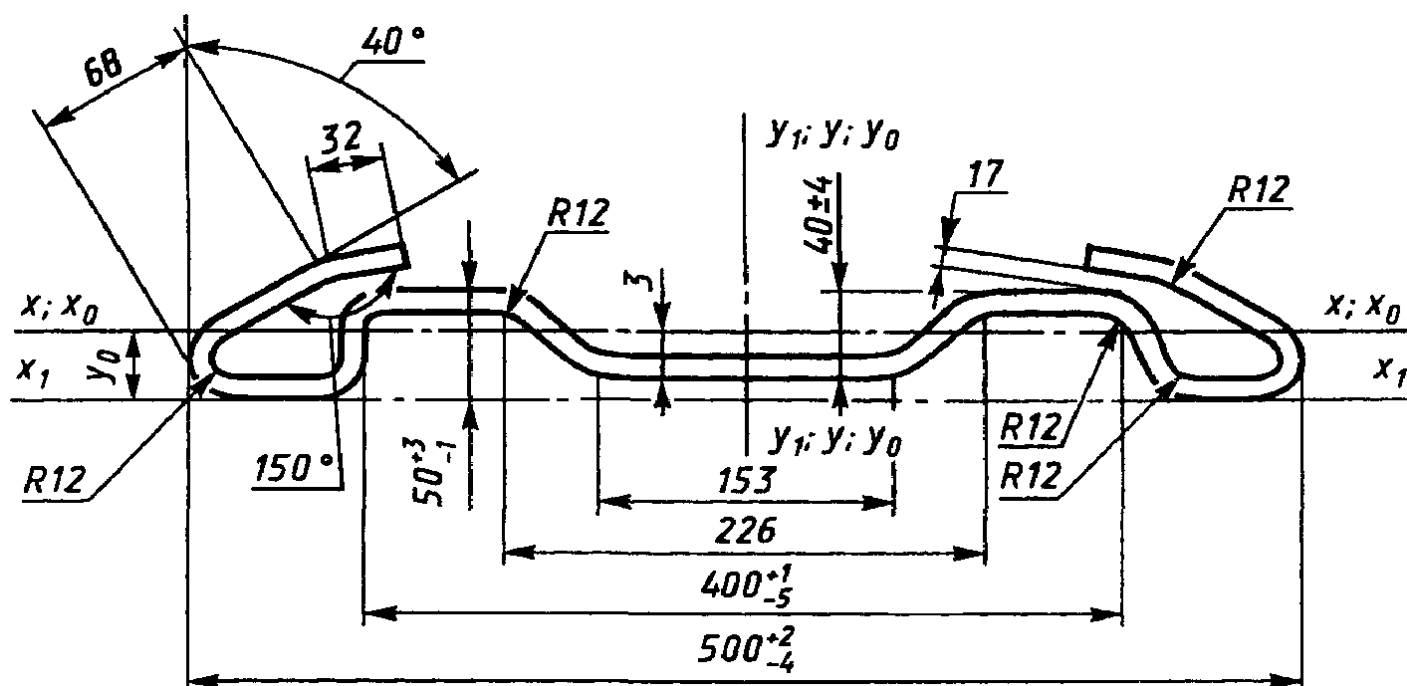
6—

6



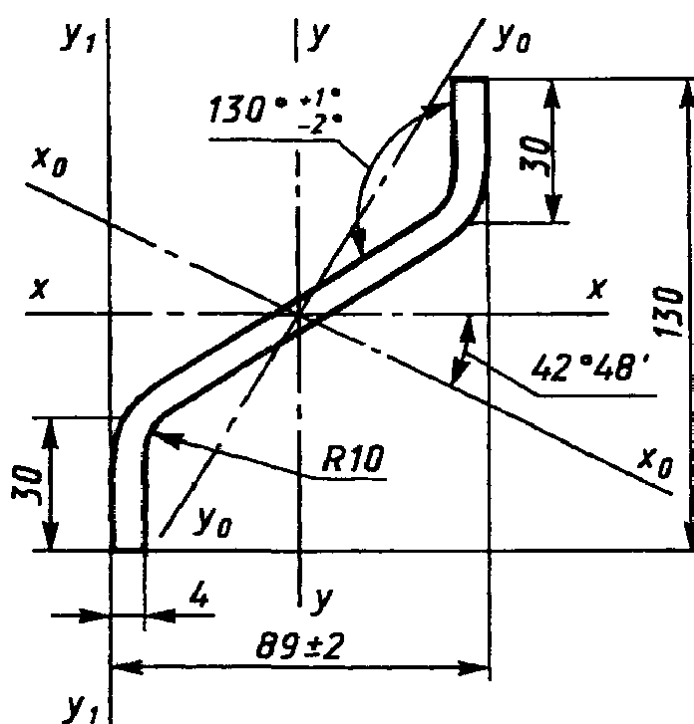
7—

7



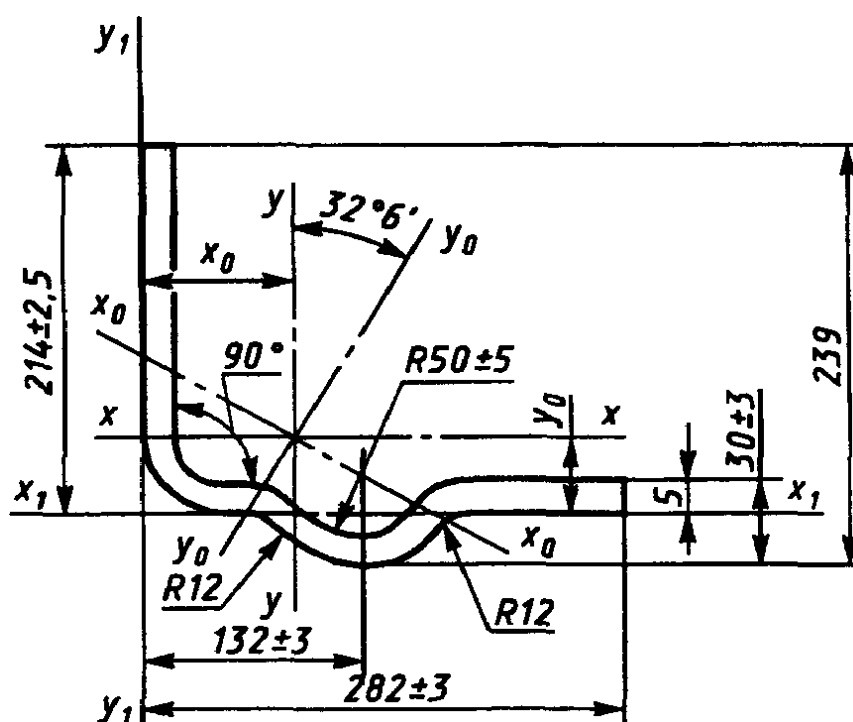
8 —

8

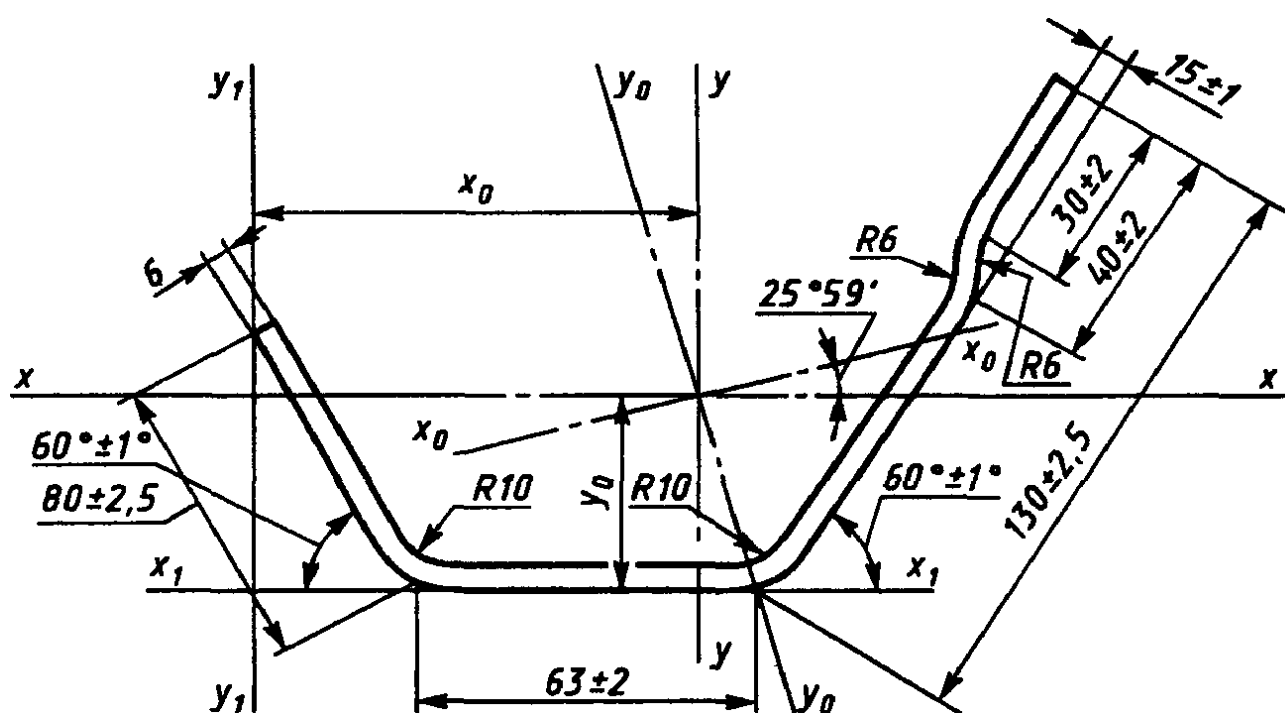


9 —

9



10 — N° 10



11 — 11



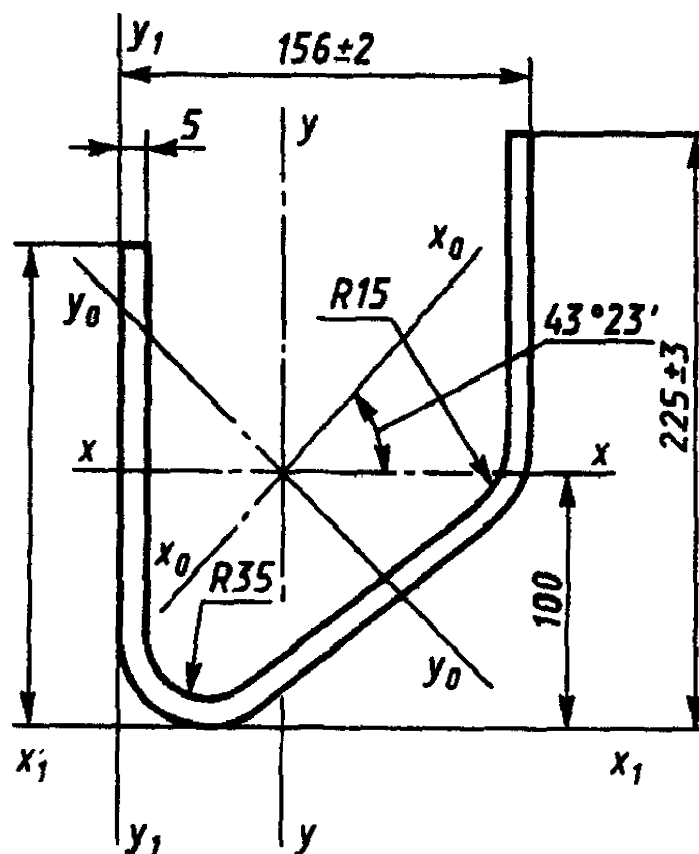
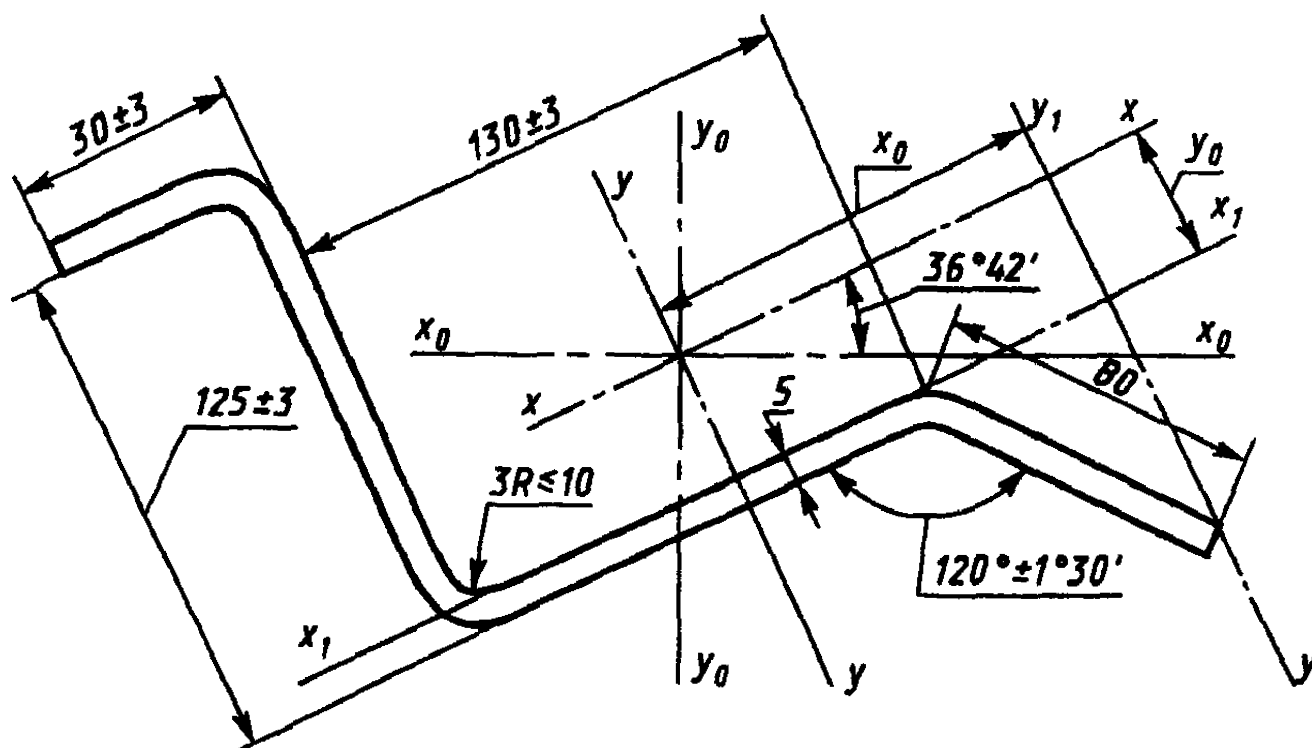


Рисунок 12 — Профиль № 12



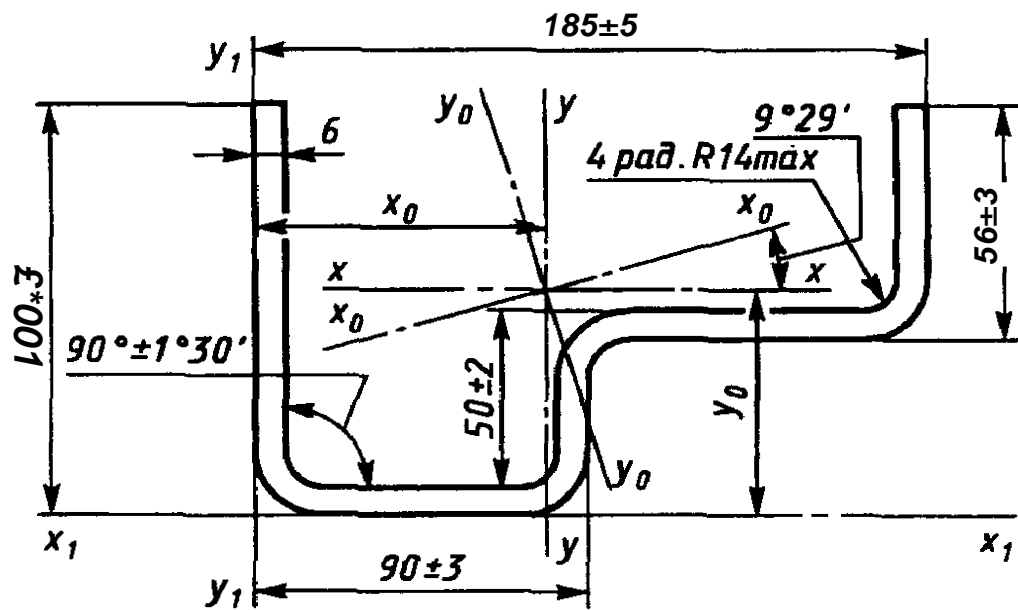
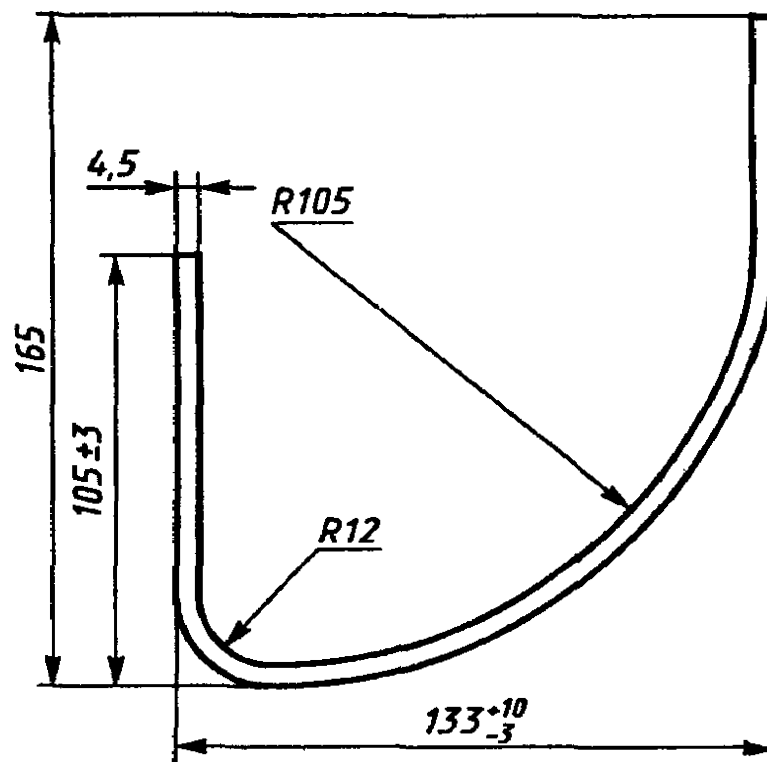
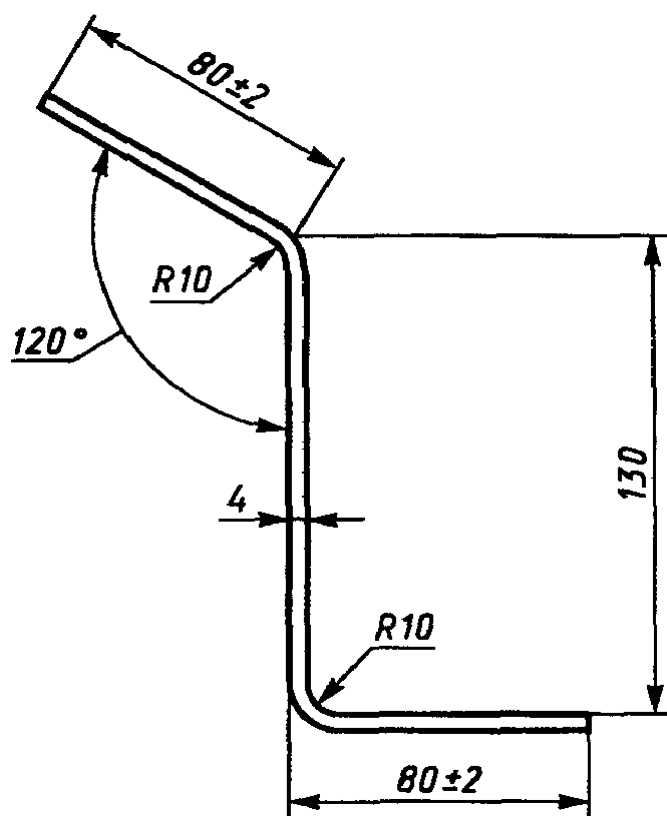


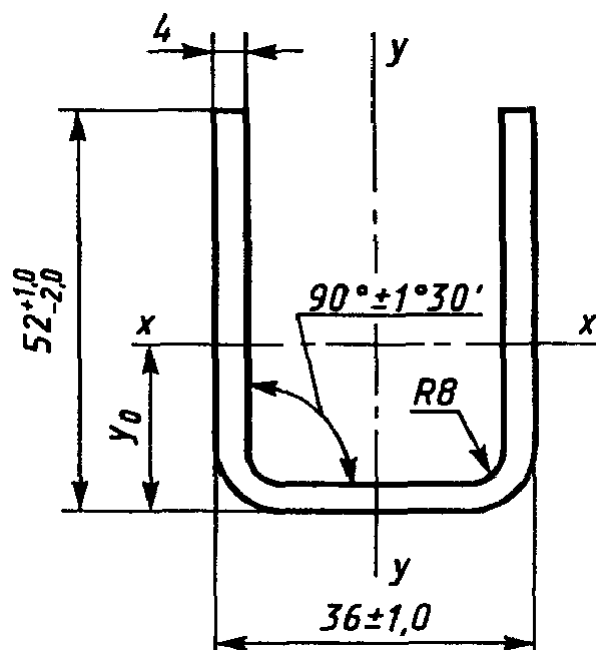
Рисунок 14 — Профиль № 14





16 —

16



17 —

17

1

,

-

2 75±3

3

3

4

 $R_{a'}$ 

30

,

.

 $R_{6'}$ 

36

;

 $R_{a'}$ 

31

,—

 $R_{6'}$ 

37 ;

 $R_{a'}$ 

32

,—

,

38

.

4

17

—1

.

2

,

!

-	-											
							— *					
		*		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2			-	-	-	-	-	-	-	-	-
				<sup>0</sup> *	<sub>3</sub>	<sup>5</sup> <sub>0</sub>	*	<sup>0</sup> <sub>3</sub>	<sup>0</sup>	<sup>1</sup> *	<sub>3</sub>	1
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
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
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
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
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
6	25,14	0	3,22	67,94	21,12	1,64	4596,73	229,86	13,52	328,10	59,22	3,61
7	34,32	0	1,69	45,42	26,85	1,15	122256,21	377,11	18,90	143,74	47,91	2,05
8	23,68	0	3,10	95,33	30,80	2,01	6759,51	270,38	16,89	322,22	43,0	3,69
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
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
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
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
13	17,5	115,73	20,08	,49	6,71	2,52	1057,62	148,91	7,77	539,58	53,16	5,55
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
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
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

									-	-
1- 1			— X			—			-	1 ,
-	-	-	-	-	-	-	-	-	/^ *	
7  > 4	V	V	£ <sub>4</sub>	3	4*	&	W <sub>3</sub>	V		
3882,29	137,67	12,45	1170,58	68,71	6,84	2095,49	106,08	9,15	-958,77	19,66
121,54	17,12	3,45	87,03	16,38	2,92	57,58	12,52	2,37	-12,48	8,45
202,25	22,73	5,70	15,46	4,00	1,58	59,25	12,36	3,09	27,45	4,88
837,09	46,85	10,28	7,52	1,51	0,97	204,19	22,87	5,08	-10,15	6,22
659,02	48,10	8,14	65,79	16,16	2,57	113,37	15,30	3,38	-18,68	7,80
4596,73	229,86	13,52	67,94	21,12	1,64	4596,73	229,86	13,52	0	19,73
12256,21	377,11	18,90	45,42	26,85	1,15	12256,21	377,11	18,90	0	26,94
6759,51	270,38	16,90	322,22	43,0	3,69	6759,51	270,38	16,90	0	19,59
200,73	22,55	5,46	79,39	12,21	3,44	67,65	15,20	3,17	71,60	5,27
1691,05	110,53	9,22	149,60	33,92	2,74	566,06	72,72	5,33	109,71	15,63
1678,79	99,91	10,20	192,76	24,19	3,85	424,30	48,11	5,03	148,08	12,66
2285,53	146,51	9,71	961,12	75,50	6,29	999,68	120,25	6,43	342,28	19,01
3044,49	152,22	13,19	468,94	32,32	5,18	700,18	60,50	6,33	458,72	13,74
2244,87	121,34	10,43	164,88	27,83	2,83	905,55	86,72	6,23	126,47	16,19
440,72	64,87	5,35	862,07	52,25	7,49	1150,68	86,52	8,65	816,74	12,08
424,13	42,42	6,14	774,14	52,56	8,29	1040,54	59,80	9,62	818,25	8,83

-		«1	-									1 ,
				X—X			—				-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	
-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-			3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-				4	-	V		5	i	S <sub>y'</sub>	>v	
				4	3					3		
1 7	1 0	3	4,94	12,92	4,35	1,62	10,37	5,76	1,45	1,03	2,23	3,88

1 , 1 - .  
—7,85 / 3;

2  $b - \underline{\underline{S - R}}$  - .

3  $\frac{-2(R + S)}{\wedge}$  - ,

- b — , ;
- h — , ;
- S — , ;
- R — , .

4

3 11,8 :

;

10%

;

10%

;

.

.

5

:

+40 -

6 ;

+80 -

6 .

7

-+40 , 7 -+40 +5 -

.

6

10°.

7

2

8

0,1

,

-0,15%.

9

5—8

2

1 .

10

,

,

500

,

300

.

**14635-93**

**669.14-42:006.354      77.140.70    22      11 2000; 11 2100**

- 
- ,                 ,                 ,

.	.	021007	10.08.95	12.03.97.	01.04.97.	.	.	.0,93.
---	---	--------	----------	-----------	-----------	---	---	--------

.-	. 0,75.	286	. 352.	. 619
----	---------	-----	--------	-------

, 107076, , ., 14.

, 256.

040138