



24767-81

Aluminium and aluminium alloys cold-formed
sections for wall and roof structures. Specifications

24767-81*

18 1140

7 1981 . 64

01.01.82

1.1.

1.

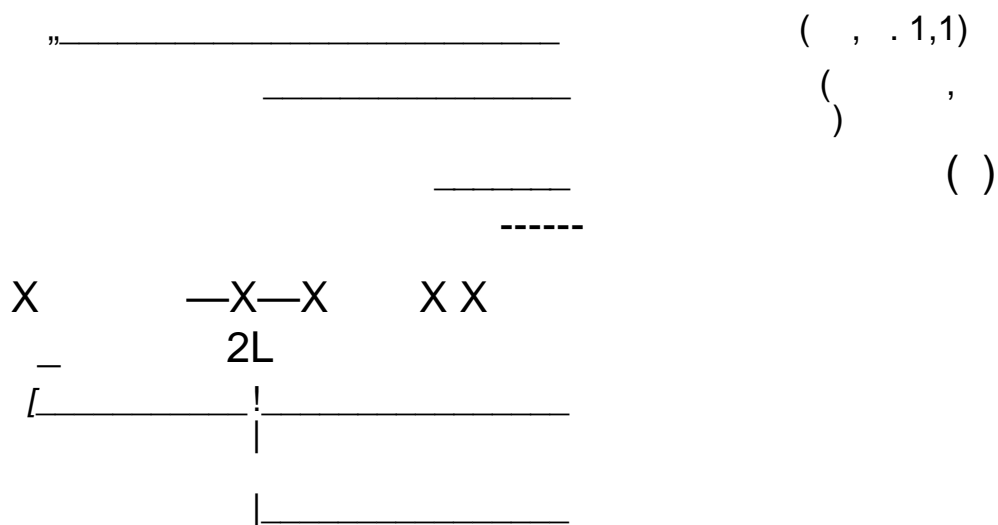
1987 .,
1986 . (2—87).

2 1,

(6)

, 1987

1.2.



0,8 , 20 , 300 ,
(), 13726—78:
()
20—300— 24767—81
13726—78

1.3. 1 2, , , 1

. 1 —14 . 1 —14.
(, . 1).
1.4. :

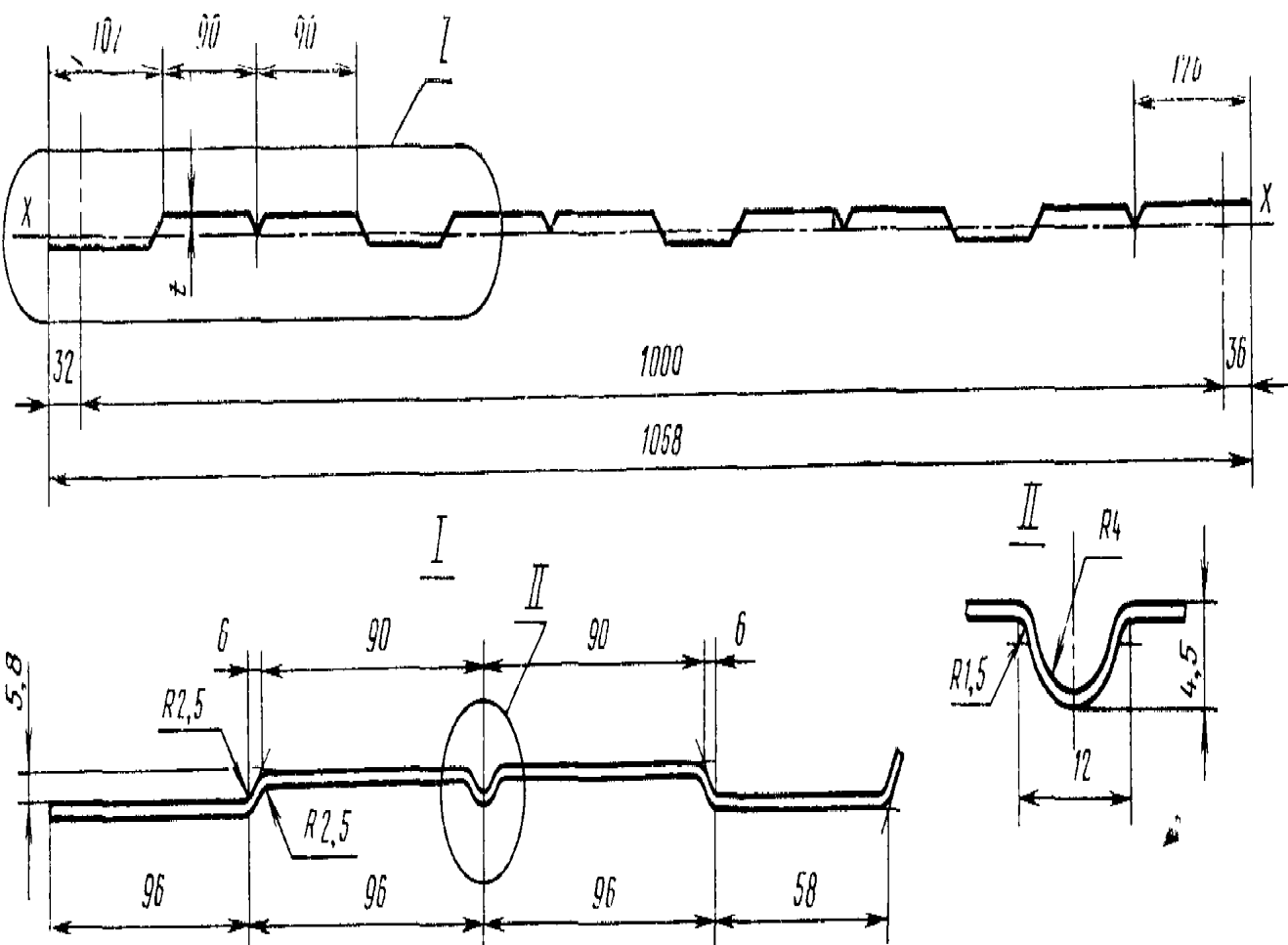
(300) 1,2 7,8 — 1,2 7,8 — ;

. 1—14.

(1,0) 2 %

to

OZ6T



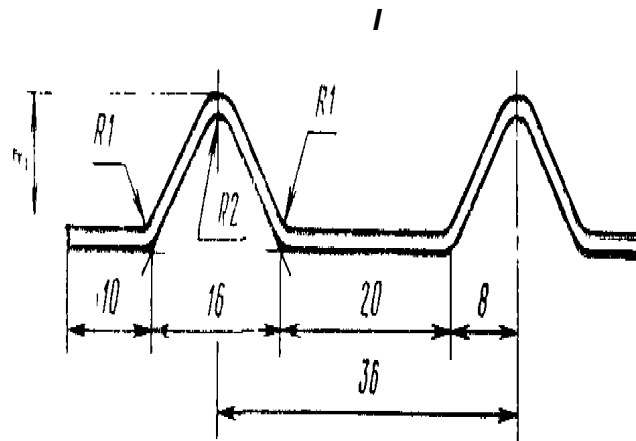
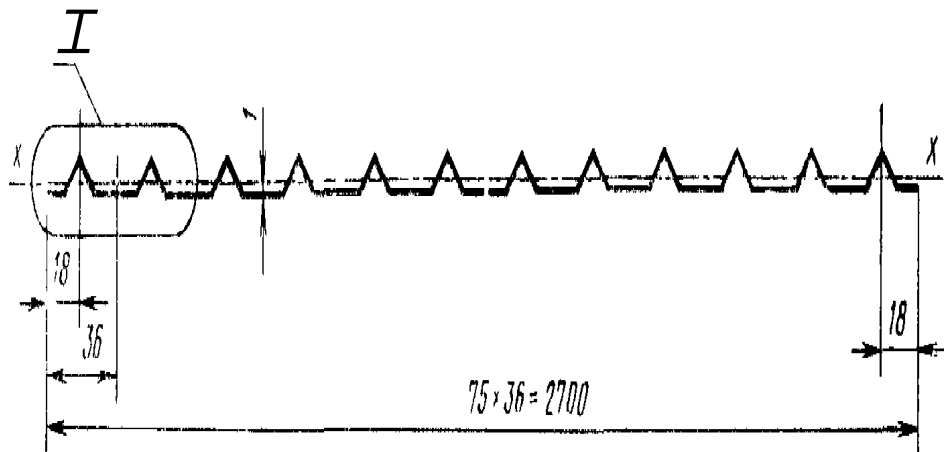
Черт. 1

1

	/,	,	-	,			
				1,	1 2	1	l , * ,
-1000-0,8	0,8	7200	8,64	2,33	220	1,36	1080
6-1000-1,0	1,0		10,80	2,92	2,74	1,72	

W
- »-*, * ---Z9Zrr

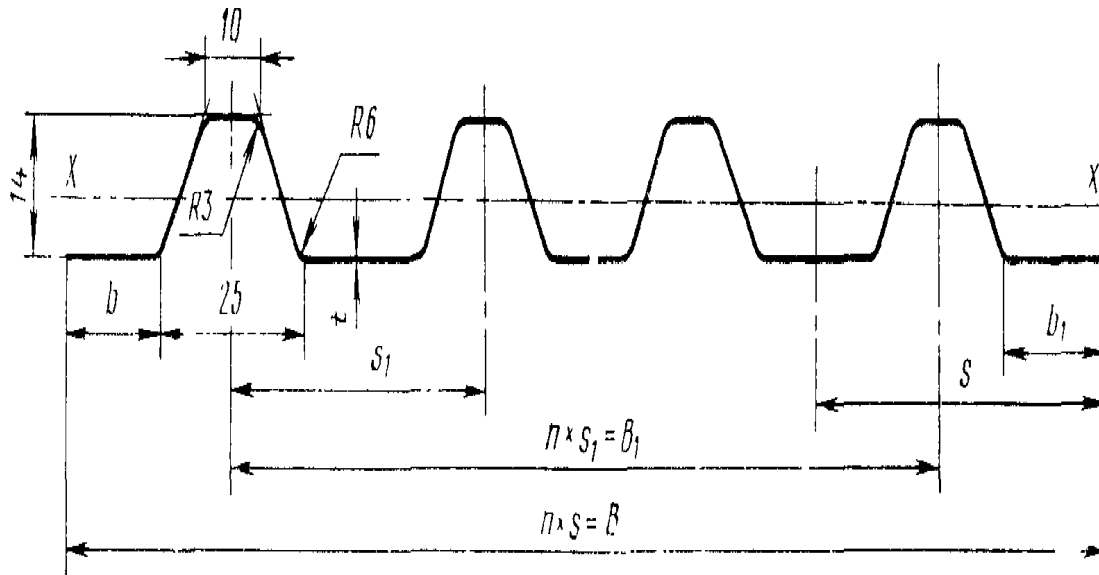
II



Черт. 2

2

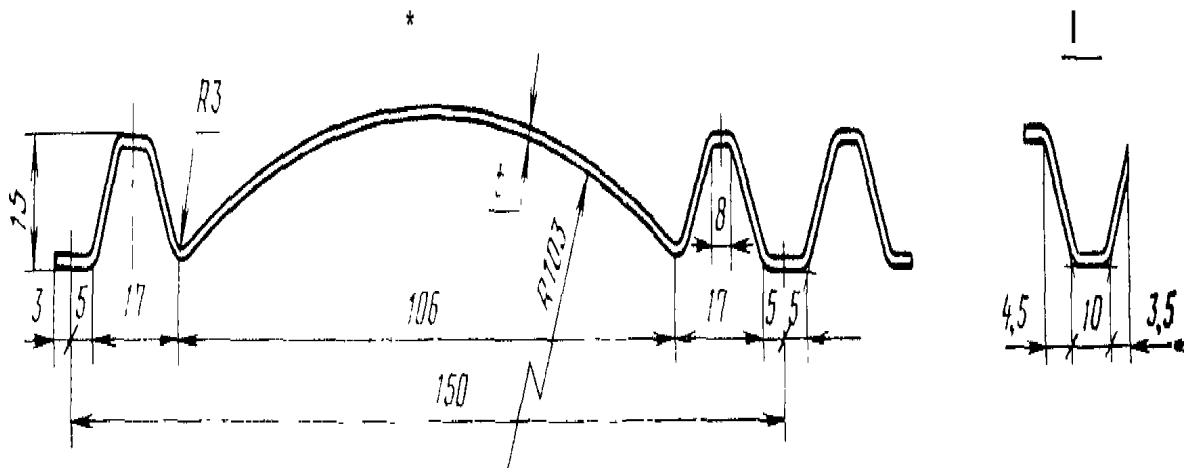
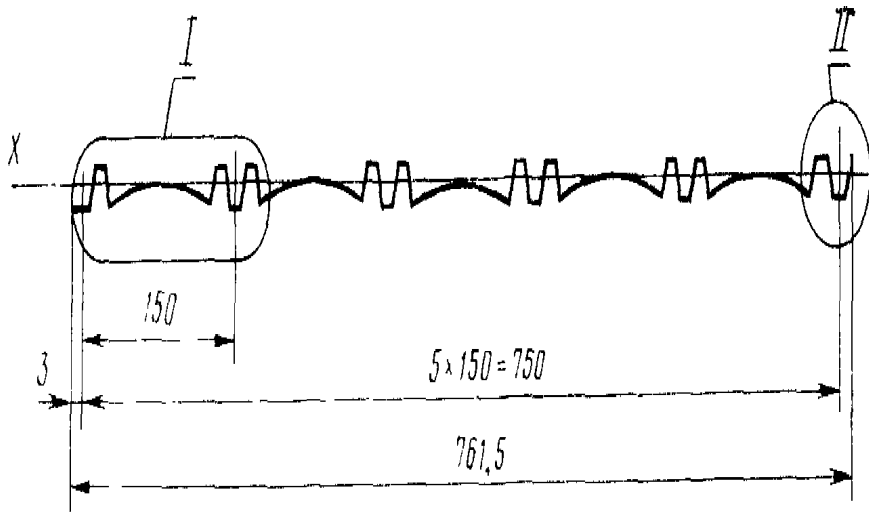
			1	1 »	/, 1 * -	,
8-270 0	1600	32,0		4	3,43	



Черт. 3

3

	!												
	Bi	b	hi	s	Si	t				1	1	*	X
14-900-0,8	970	900	22,5		50	0,8	18			10,31	2,78	2,87	2,52
14-900-1,0						1,0				12,88	3,48	3,59	3,09
14-1000-0,8	1090	1000	27,5	37,5	100	0,8	10	2500		10,11	2,73	2,50	1,83
14-1000-1,0										12,61	3,41	3,13	2,26
14-1200-0,8	1090	1200	52,5	62,5	100	0,8	12			10,27	2,77	2,07	1,79
14-1200-1,0										12,84	3,17	2,59	2,20
14-1800-0,8	1800		37,5	100		0,8	18			16,82	4,54	2,52	2,00
14-1800-1,0										21,02	5,68	3,16	2,46
14-2100-0,8	2400		12,5	50		0,8	18	1200		25,63	6,92	2,88	2,72
14-2400-1,0										32,04	8,65	3,61	3,33
14-2700-0,8	2700		37,5	100		0,8	27			25,22	6,81	2,52	2,00
14-2700-1,0										31,53	8,51	3,15	2,46
14-3600-0,8	3600			100		0,8	36	1500			9,08	2,62	2,00
14-3600-1,0										42,03		1	2,46



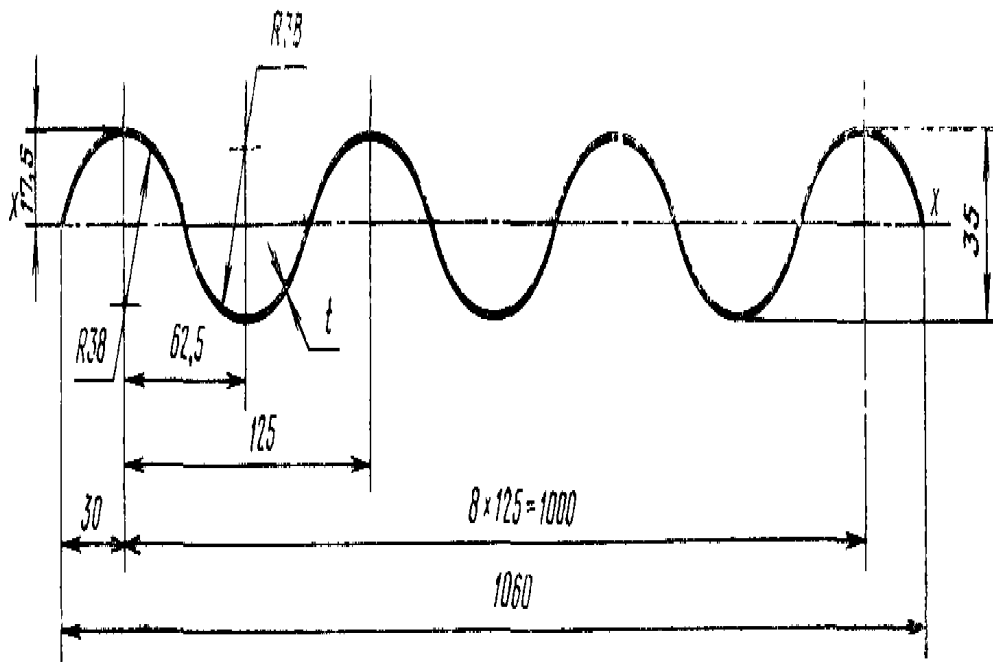
1,5 ,

Черт. 4

4

15-750-0,8	0,8	6000	8,22	2,20	2,92	2,26	1028
15-750-1,0	1,0		10,28	2,78	3,65	2,94	

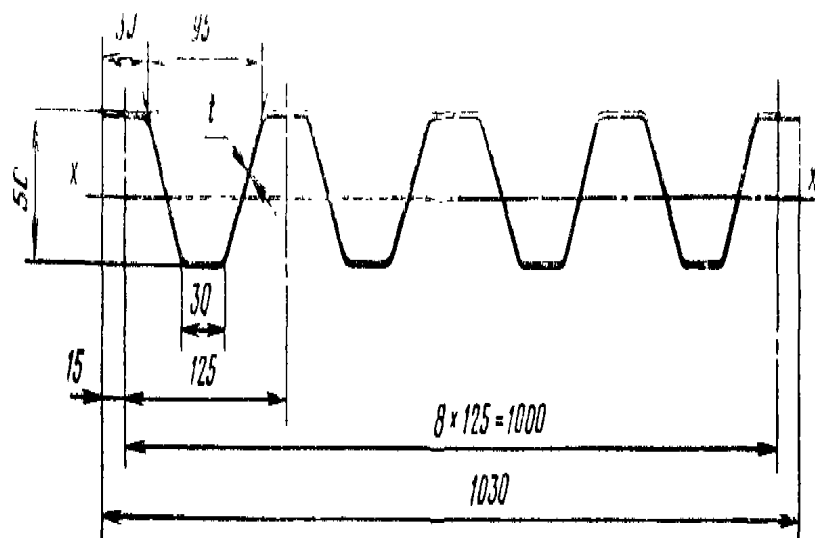

$$1_{\mathbb{R}}^{\ast} \otimes 1_{\mathbb{R}}^{\ast} / 9$$



Черт. 6

6

	t		2	1	III'	X / *	
35-1 8	,8	7000	5,53	2,58	2,53	8,24	1248
35-1000-1.0	1,5		12,41	3,35	3,18	15,32	



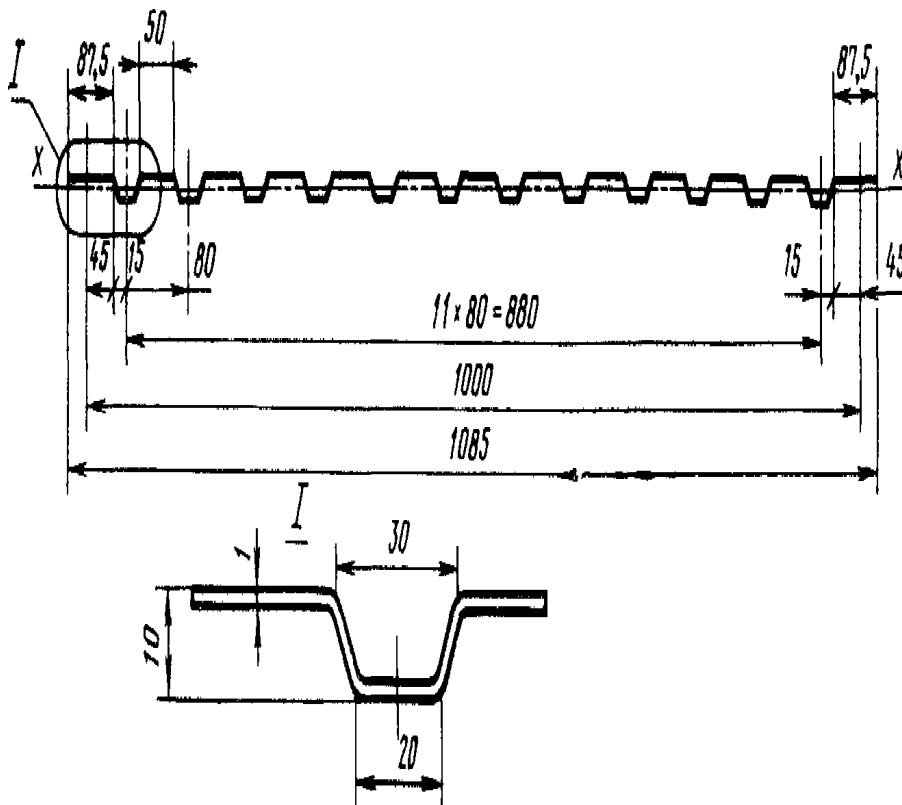
3 .

Черт. 7

7

	/,	,	’	,			
				1,	1 ’	X	ihh /, 1 l
50—1000—0,8	0,8	7300	10,87	3,11	3,02	39,1	1440
50-1000—1,0	1,0		13,00	3,89	3,78	48,8	

8-Z9ZITZ



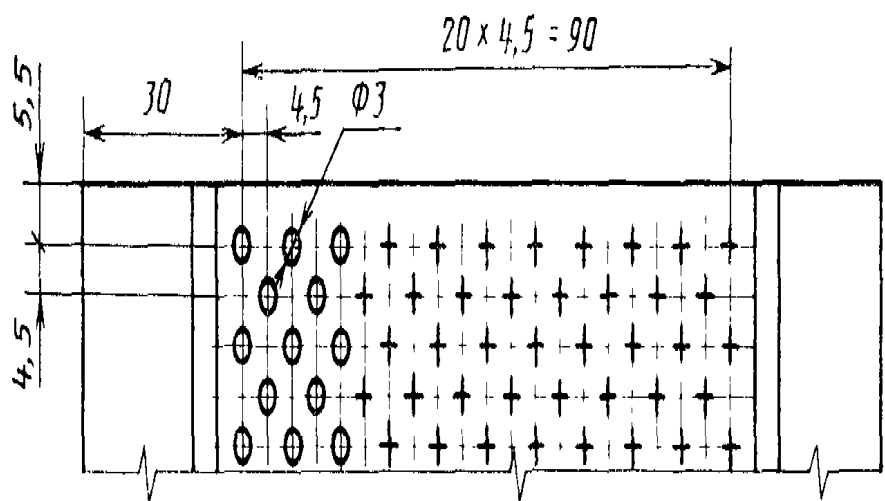
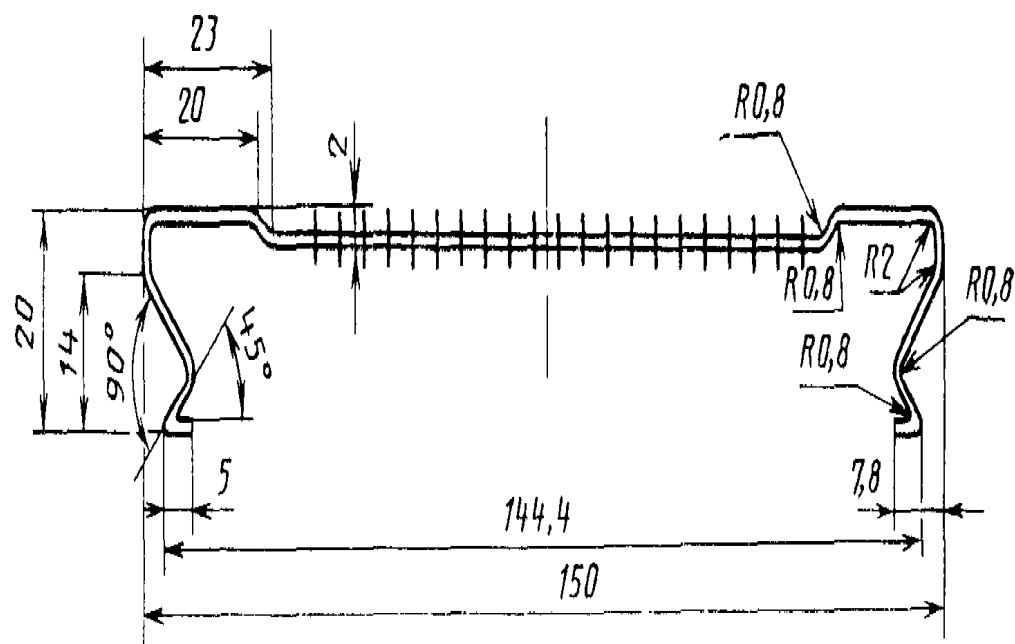
*

W
S»
»
I

2 »,

9*

			1	1 *	X J, 1	1
-1000-1,0	10	11,9	0,21	2,96	1,50	



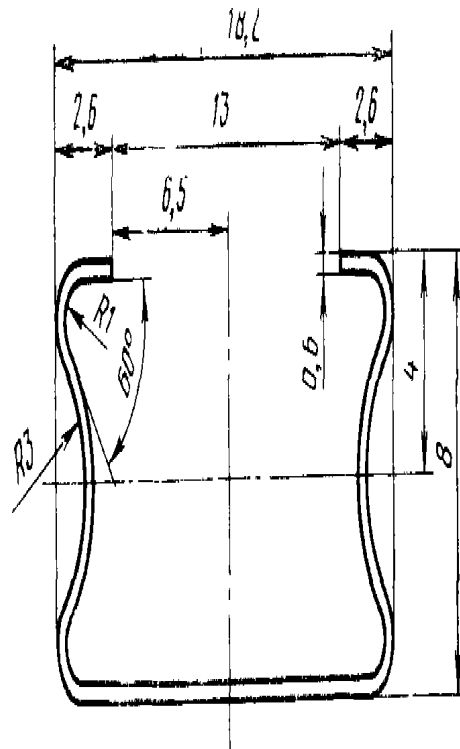
9

9

			1	1 2	
20-150-1,8	GOOD	1,248	0,337	2,247	208
20-150-0,8		1,248	0,296	1,973	

.9 .9

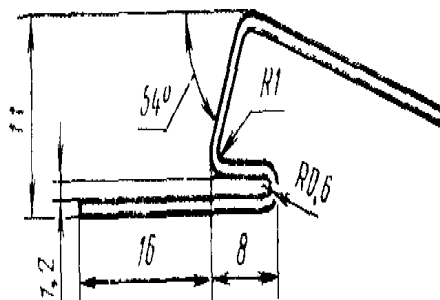
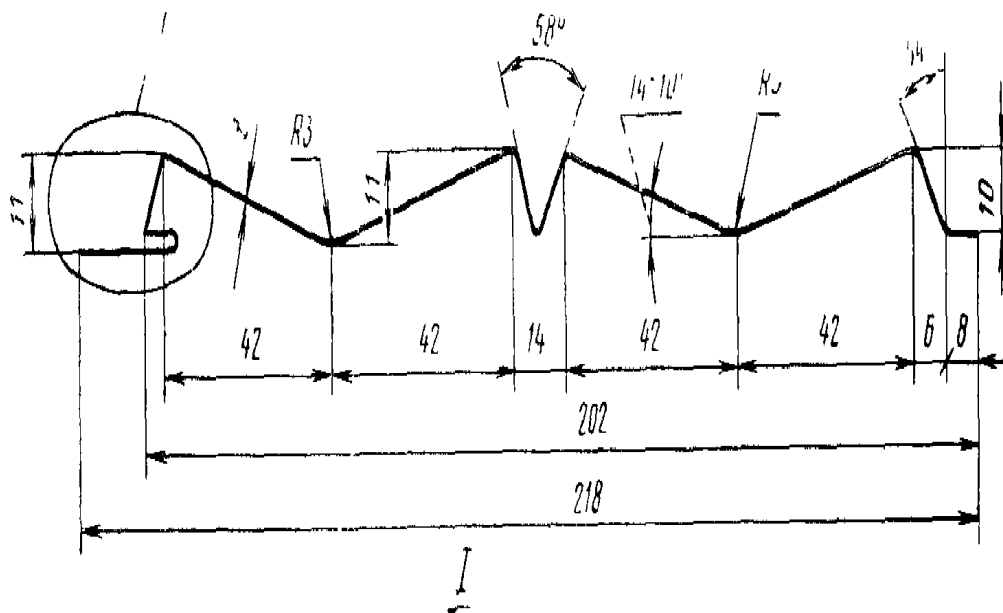
, (. 1).



.10

10

			1	#	
CA8-13-fl.fi	31	0,26		3,41	38



2 ,

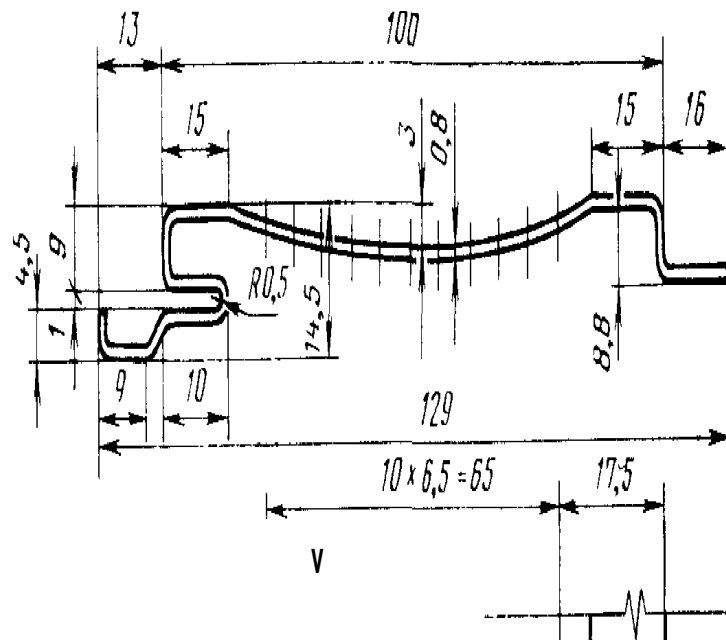
Черт. 11

11

	/,	, ,	2 ,	,		,
				1	1 2	
-210-0,8	0,8	6000	2,05	0,55	2,52	256
-210-1,0	1,0		2,56	0,69	3,15	

-8--/9ZrZ

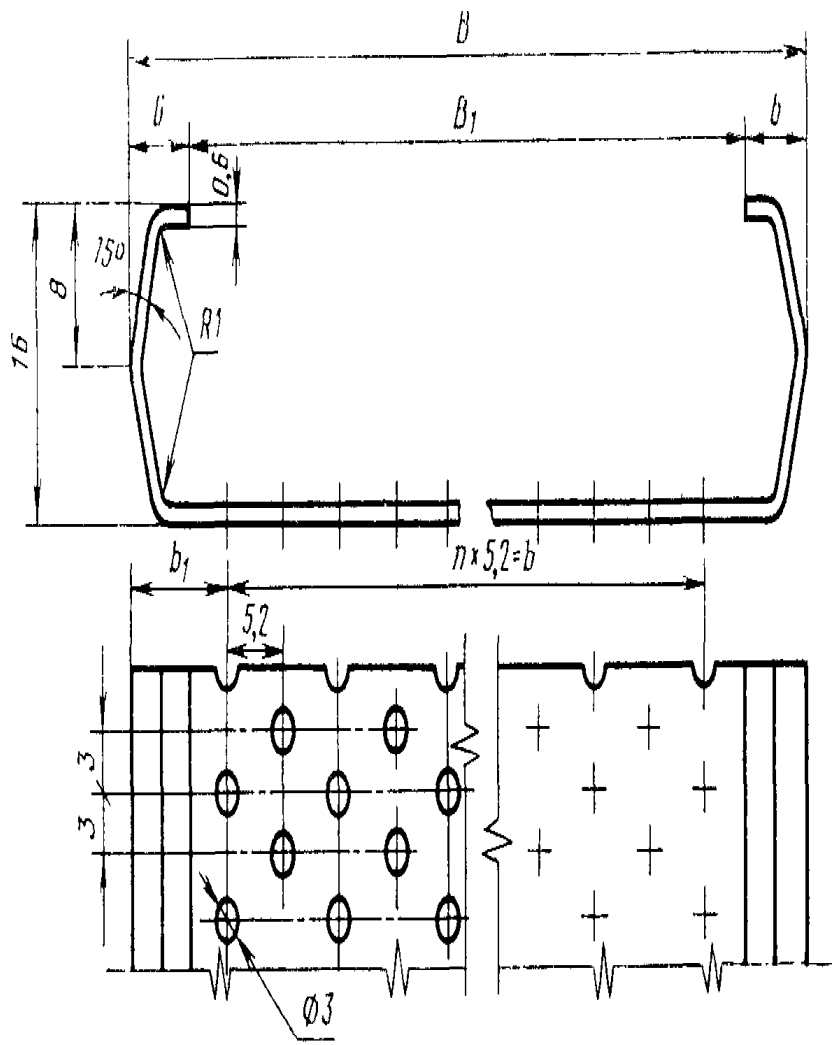
€I-



•
 4 f
 -4 4 f { 4
 if - ff
 . ~ *
 — -

Черт. 12

			1	1 1	
15—100-0,8	7800	1,30	0,35	2,7!	163
15—100—0,8		1,30	0,34	2,57	



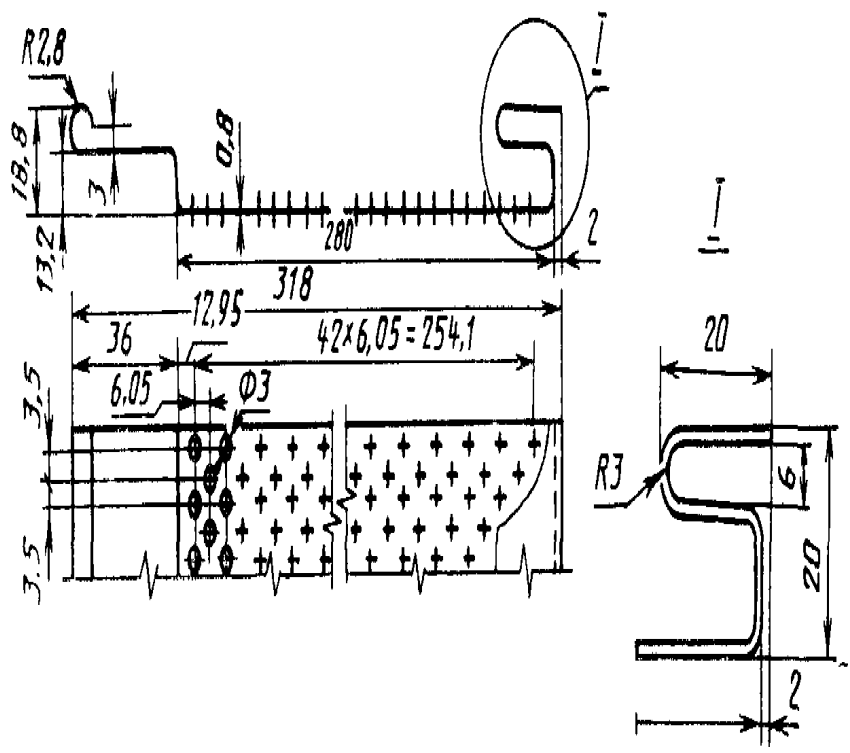
3 , .13

							1,	1	
CA16-72-0,6	81	72	-	-	3000	0,71	0,19	2,26	117
16-72-0,6			62,4	10,8			0,16	1,90	
16-122-0,6	134	122	-	-		1,01	0,27	2,02	167
16-122-0,6			114,4	9,8			0,23	1,72	

13 “1

24767—81 . 1 S

ft
»
*



»
»

2 ,

Черт. 14

			1'	1 2	
20—280—0,8	6000	3,09	0,74	2,33	386
20—280—0,8			0,83	2,61	

2.

2.1.

(, . 1).

2.2. 13726—78 21631—76
1 2 0,6; 0,8; 1,0

(72).
2.3.

21631—76 13726—78.
2.4.

. 15.

		-
±1,0	± 1,0	
1000 ±3,5	±3,5	
. 1000 = 5,0	±5,0	
±6.0	±8,0	
. 3000 — 8,0	±10	

(, . 1).
2.5.

21631—76 13726—78. -

[illegible]

7502—80, 2,
427—75,
166—80.
500 -

164—80

(, . 1).
5.3.

8026—75

166—80

162—80.

5.4.

-

3749—77
427—75.

882—75

5.5.

-23-76.

(, . 1).

6.

, ,

6.1.

, ,

9.011 — 79

6.2.

.

.

-

,

.

.

3000 .

300 .

6.3.

,

:

.

-

;

;

;

;

;

;

()

-

6.4.

.

(),

-

-

:

-

;

;

;

;

;

;

. 20 24767—81

;

6.5.

6.6.

,

—

15150—69.

1,

//.
Jl. fi.

. 26 12.85 . 18.04.86 1,25 . 1,38 . 12000 5 . 1,05 .

« » , 123840, .. 3. , 256. . 1970