



19357-81

(), . . . , . . . , . . . , . . . ,

3.

15 1981 . 2403

19357-81

Copper-aluminium connecting plates.
General technical conditions

19357—74

34 4951

15**1981 . 2403**

01.01 1983 .
01.01 1988 .

(),

1

15150—69,

— 1

15150—69.

1

PC

2901—70, PC 2902—70, PC 4237—73.

1.

I.I.

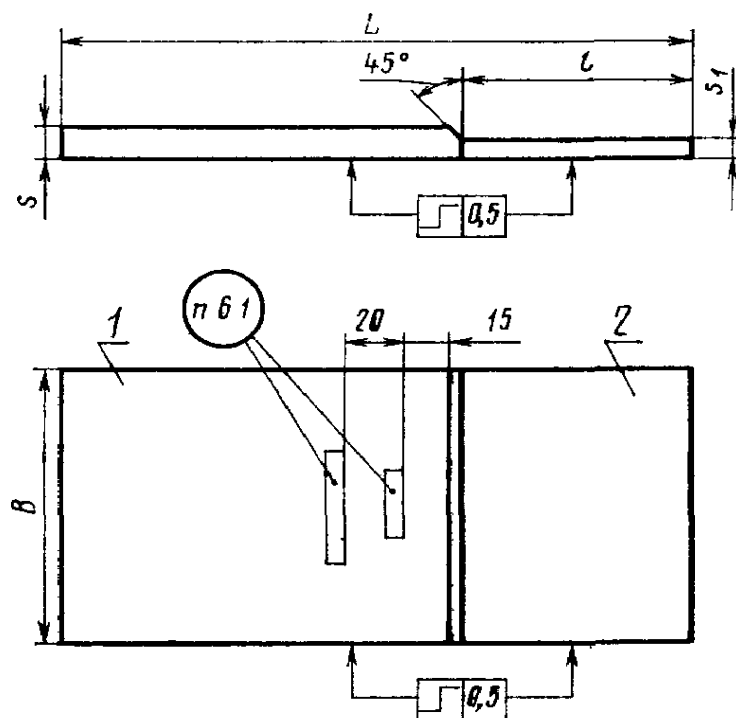
;

. 2 19357—81

2.

2.1.

. 1—3 . 1—3.

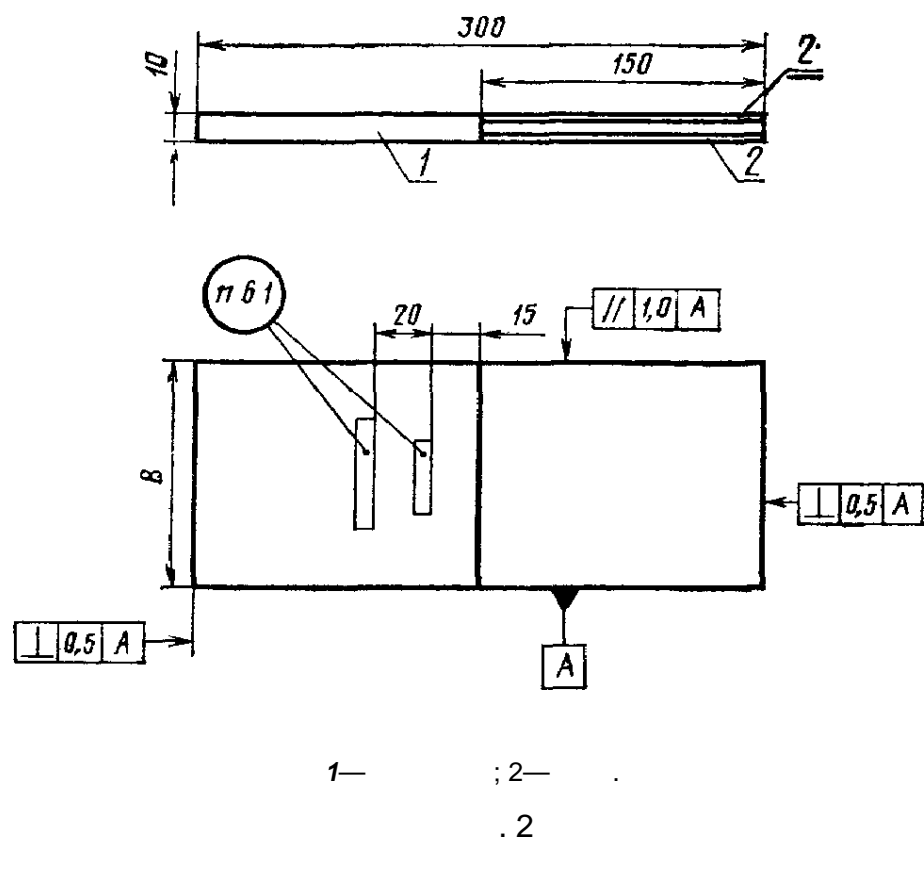


1—алюминий; 2—медь

. 1

1

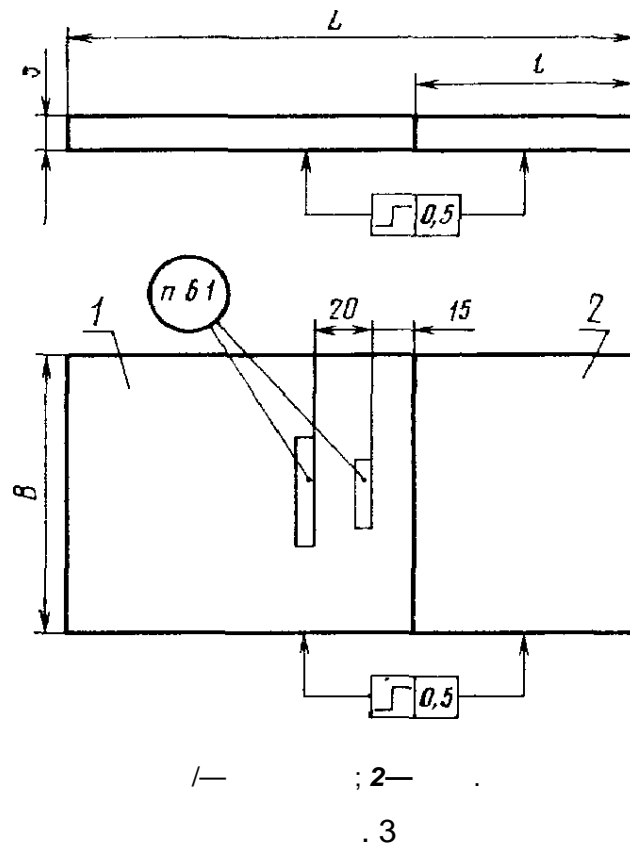
	L ±3	1 ±3		\$	$<^*1$	
-50 6/4	160	60	50	6	4	0,18
-60 8/5	240	80	60	8	5	0,42
-80 8/5	250	90	80	8	5	0,59
-100X10/6	290	110	100	10	6	1,07
-120 10/6	320	140	120	10	6	1,48



	± 1.0	, ,
-60 10	60	0,6
-80 10	80	0,79
-100 10	100	0,99
-120	120	1,19

4

19357—81



3

	L ± 3	h ± 3	b	t	s	
-40 4	160	60	40	4		0,13
-50 6	160	60	50	6		0,24
-60 8	240	80	60	8		0,56
-80 8	250	90	80	8		0,79
-100 10	290	110	100	10		1,47
-120	320	140	120	10		2,08

 L — I ,

80x8

MAP-80X8/5

1:

19357—81

60X10

-60

1

19357—81

100X10

1:

MA-100xW 1

19357—81

3.

3.1.

3.2.

— 434—78 (-120 /6—
MI 495—77);

— 15176—70
434—78.

3.3.

3.4.

3.5.

3.6.

10434—76.

15150—69

3.7.

— (15±3)°;
— (10±2)°.

3.8.

10434—76.

3.9.

4.

4.1.

4.2.

. 6 1935 —81

4.3.

, 4.

4

1.	+	-	-	3.3—3.6	5.3	50%
2	"	-	-	3.1	5.1	10 .
3.	+	+	JU	3.2	5.2	
4.	-	+	+	3.1	5.5	10 .
5.	+	+	+	3.7	5.4	3 .
6.	-	—	+	3.8	5.6	
7.	-	+	— ⁴	6.1	5.3	17441—78 50%
8.	+	-	-	6.2	5.3	1
9.	+			6.3	5.3	100%
10.	-	+		6.4	5.3	100%

4.4.

4.5.

4.6.

5.

5.1.

5.2.

3.2

. 2.1.

5.3.

, ,

5.4.

, ,

. 5.

	4	6	8	10
	2	4	5	6

, . 3.7,

5.5.

. 2.1

5.6.

. 3.8

17441—78.

6.

, ,

6.1.

. 1—3,

:

,

6.2.

1

-2

2697—75.

2991—76,

7376—77.

15150—69

23216—78.

6.3.

, ; ;

; ;
*;

6.4.

, 14192—77.

6.5.

6.6.

6 15150—69.

6.7*

15150—69.

6

7.

7.1.

10434—76.

7.2.

7.3.

,

—

,

,

3.

8.

8.1.

— 3

, 24.06.81 03.08.81 0,75 . . 0,54 16000 3
« » , 123557,, 3
. « » , , . . 6. . . . 1017

1 19357—81

*

02.06.82
2249 01.01.83

2.1. 1—3 : (. . 136)

135

(

		<i>L</i>	1		\$	Sj	Ki, , -
				±3			
34 495(1 2251	-50 6/4 1	160	60	50	6	4	0,18
34 4951 2252	MAP-50 6/4 1						
34 4951 2261	-60 8/5 1	240	80	60	8	5	0,42

(. . 137)

		<i>L</i>	1					'
				±3				
3 4 4951 2262	-60 8/5 1	250	90	80	8	5	0,59	
34 4951 2271	-80 8/5 1							
34 4951 2272	-80 8/5 !	290		100	10	6	1,07	
34 4951 2281	- 10/6/ 1							
34 4951 2282	-100 /6 1							
34 4951 2291	-120 X 10/6 1	320	140	120	10	6	1,48	
34 4951 2292	-120 10/6 1							

2

		, (±1.0),		
34 4951 2211	-60 10 1	60		0,6
34 4951 2221	-80 10 1	80		0,79
34 4951 2231	-100 10 1	100		0,99
34 4951 2241	-120 1	120		1,19

(. . . 138)

,

		<i>L</i>	I		S	, ,
34 4951 2011	-40 4 1	160	60	40	4	0,13
34 4951 2012	-40 4 1	160	60	50	6	0,24
34 4951 2021	-50 6 1	160	60	60	8	0,56
34 4951 2022	-50 6 1	240	80	80	8	0,79
34 4951 2031	-60 8 1	250	90	100	10	1,47
3(4 4951 2032	-60 8 1	290		120	10	2,08
34 4951 2041	-80 8 1	320	140			
34 4951 2042	-80 8 1					
34 4951 2051	- 10 1					
34 4951 2052	-100 10 1					
34 4951 2071	-120 10 1					
34 4951 2072	- 120X1 1					

(9 1982 .)

26.06.87 2621

01.01.88

2 . 1, 3.

: 

(. . 238)

(

3.2.	:	15176—70	15(176—84.
3.4.	:	«	».
3.6, 3.8, 7.1.		:	10434—7)6
5.6. 4.		:	10434—3)2. 17441—78
17441—84.			
6.2.	:	2991—76	2991—85,
2)697—75	2697—83,	7376—77	707&—84.
6.5	:	«	,
».			
(10 .)			