

9161-85

4-98

9161-85Harness win;
Specification

12 2100

01.07.86**1.**

1.1.

1.2.

1.

1

»»

0,34		0,68	
0,35		0,70	
0,40	1 ** >1	0,80	±0,02
0,50	1	1,00	
0,60		1,20	
0,70	1	1,40	
0,80	! ±0,02	1,60	±0,04

0,34 0,68 .

0,34 0,68 9161-85.

(1.3. (, . , 1). 1).

2.

2 1

2 2. , 45, 50, 55, 60 1050

©
©, 1985
, 1998

2.3.

(),

2.2, 2.3. (

1).

2.4.

02 860.

2.5.

()

0,34 0,68, 0,35 0,70; 0,40 0,80 - 30
 0,50 1,00; 0,60 1,20 - 20 °;
 0,70 1,40; 0,80 1,60 — 15 *.

0,50 1,00

30 °.

(

2.6.

2.7.

700

3,0

2.8.

,

2.9.

1030—1270 (105—130 / ²).100 (10 / ²).

2 10.

330—350

2

17

0,34 0,68; 0,35 0,70
 0,40 x 0,80
 0,50 1,00 0,80 1,60

j

1,2

j

1,5

3,6

10877.

2.11.

2.

50 %

10 %

2.10, 2.11. (

1).

3.

3 1

100 5000

3.2.

3 3 , , ,
 , 3 % , ,
3 1—3 3 (, . 1).
3 4 ^

4.

4 1 .
4 2 6507

4 3
5) (

10 1,088 / 3
2,5 % 30

100

$$4 \quad 4 \quad 20 \quad 360^\circ,$$

(3±0,1) — 0,34 0,68, 0,35 0,70, 0,40 0,80 ,
 (5±0,1) — 0,50 1,00, 0,60 1,20, 0,70 1,40, 0,80 1,60
 4 2—4 4 (, . 1). () 750 40—50
 4 5
 90 ° ,

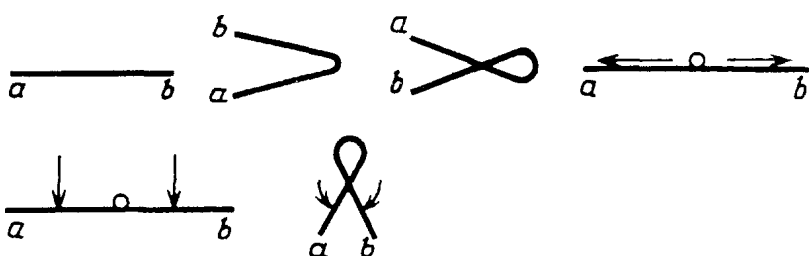
() ()
46
10905 ,
300 — 0.34 0.68 0.35 0.70

.4 9161-85

400 — 0,40 0,80, 0,50 1,00 ,
500 — 0,60 1,20 ,
700 — 0,70 1,40, 0,80 1,60
(1).
4 7 700

427

4 8



4 9

10446

5.

5 1

17708

,
5 2
15

17308,

5 3

5 4

16711

, 9569, 15158 9347,

5 5

,
5 3—5 5 (1).
5 6 — 14192
5 7 1000 80
1000 24597

9078, 9557, 9570

21650

5 8

20435,
5 7, 5 8 (

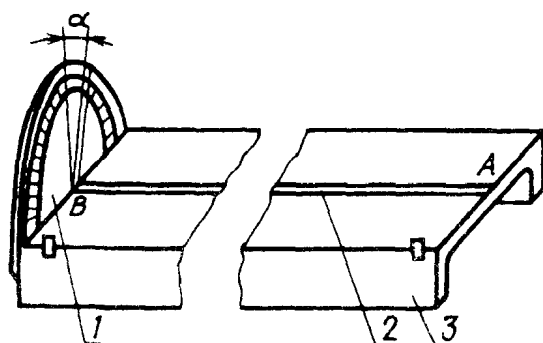
22225

5 9

1).

15102,

2 15150



1 —

, 2 —

, 3 —

1.

, . , . , .

2.

17.06.85 1680

3.

9161-59

4.

,

\

427-75	47
860-75	24
1050-88	22
6507-90	42
9078-84	5.7
9347-74	5.4
9557-87	57
9570-84	57
10446-80	4.9
10877-76	2 10
10905-86	46
14192-96	5.6
15102-75	58
15150-69	5 9
15158-78	5 4
16711-84	5 4
17308-88	5 1 , 5 2
20435-75	5 8
21650-76	5 7
22225-76	5 8
24579-81	57

5.

**5—94
(11 — 12—94)**

6.

(1998 .) 1, 1990 .(8—90)

/

021007 10 08 95	27 10 98	30 11 98	0 93	-	0,60
	126 1495 821				
	, ICTQ76.	,	14		
	— “ ”,	,		, 6	
	080102				