

Harness win;
Specification

9161-85

12 2100

01.07.86

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	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 9161-85

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 °.

(, . 1).

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

10877.

2.11.

0,34 0,68; 0,35 0,70 j 1,2

0,40 x 0,80 j 1,5

0,50 1,00 0,80 1,60 . 3,6

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 (150
)

10 1,088 / 3
2,5 % 30

(20±10) °
— 100

20
4 4 360°

(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).
4 5 ()

750 40—50

90 °

1

4 6 () ()

10905

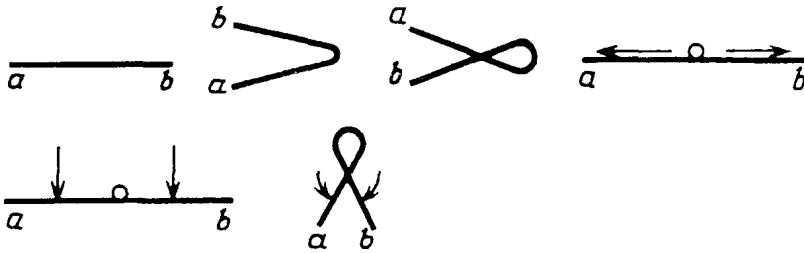
300 — 0,34 0,68, 0,35 0,70 ,

. 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

4 8 427



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

80

1000

24597

9078, 9557, 9570

21650

-
5 8

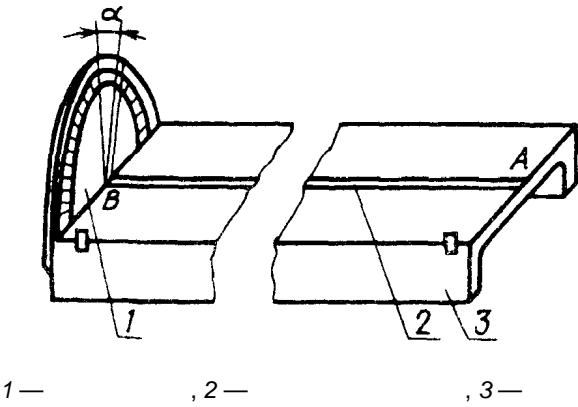
20435,
5 7, 5 8 (
5 9

22225

, . 1).

2 15150

15102,



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 98 126 1495 821 30 11 98 0 93 - 0,60
 , ICTQ76. , 14
 — “ ” , , 6
 080102