

3559-75

3559__75

Steel strip for armouring cables.
Specifications

12 3100

01.01.77

(, . 3,4).

1.

1.1. :

— ;
— ,

1.2.

:
— , , ;
; 1 — , , ;
— , , .

1.3.

- —1;
- —2.

1.3 .(, . 3).

1.4.

:
—
—

:
PI— (300).
PH— (300).

(, . 3).

1.5.

.1.

CJ X § 3								
			- 1	-				-PI, -
0,10	-0,04		-0,02	-	10, 15, 20	-1,0	-0,4	-1,0
0,20	-0,07	-0,06	-0,04	-0,06	10, 15, 20, 25	-1,0	-0,4	-1,0
					30, 35	-2,0		-2,0
					40, 45	-3,0	-0,5	-3,0
					50, 55, 60	-4,0		-4,0
0,30	-0,07	-0,06	-0,05	-0,06	10, 15, 20, 25	-1,0	-0,4	-1,0
					30, 35	-2,0		-2,0
					40, 45	-3,0	0,5	-3,0
					50, 55, 60	-4,0		-4,0
0,40	-0,11	-0,08	-0,06	-0,08	10, 15, 20, 25	-1,0	-0,4	-1,0
					30, 35	-2,0		-2,0
					40, 45	-	-0,5	-3,0
					50, 55, 60	-4,0		-4,0
0,50	-0,11	-0,08	-0,07	-0,08	10, 15, 20, 25	-1,0	0,4	-1,0
					30, 35	-2,0		-2,0
					40, 45	-3,0	-0,5	-3,0
					50, 55, 60	-4,0		-4,0
0,80	-0,16	-0,13	-0,09	-0,12	45	-3,0	-0,5	-3,0
					50, 55, 60	-4,0		-4,0
1,0	-0,20	-0,16	-0,10	0,14	45	-3,0	-0,5	-
					50, 55, 60	-4,0		-4,0

0,5 1680 1700

+ 0,06

:

,2-

0,50 10

1-2-0,5 10 3559-75

:

1-2-0,5 10 3559-75.

50 :

0,8 ,

- 0,8 50 3559-75.

(, . 3, 4).

1.6.

260

±2 .

0,30 321

±2 .

(, . 4).

0,08

2.

2.1.

1050, 380, 16523

(2.2. , . 3,4).

(2.3. .25 2.6. , . 3).

30 %

(2.4. , . 2,3).

2.5. 180° ; (£? = 4),

20 — 1 . 2.4, 2.5. (, . 3).

2.6. / 2, :

200 — 1- ;
100 — 2- .

2.7. , .2.

2

	(/ 2) , / 2	6, %,
	280 (28)	20
!	280-400 (28—40)	23
		20

(2.8. , . 2).

175—205 . 300 . -

2.9. 200 . Anpl

150 . -

2.10. () , 300 .

2,5 ;
15 — 10 ;
25 ~ 15—55 ;
35 — 60 .

Anpl,

(), 2.8—2.10. (, . 2,3).

3 2.11.

0,1-0,3 0,4-1,0	550-650 700—750

.3.
10 %
400 .
1000 .
(, . 3, 4).

3.

3.1.

, , ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
(, . 1, 2).

3.2.

2% () .

3.3.

2% (), ().

3.4.

10 %

(), ().

3.5.

(, . 3).

4.

4.1.

(6507).

(166). 3 .

4.2.

(, . 3).

()

4.3.

180°

14019.
20

(),

4.4.

(),

4

10, 15, 20, 25 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60	100 50

4.4.1. , .4.

.4.4.2.

) ;
) ;
) ;
) ;
) ;
) () / 2

$$= \frac{2}{f}$$

/, — ; ;
 2 — ; ;
 b — ; ;
 / — ; ;
 1 — 0,1 / 2. 0,001 , b / — 0,1 ,

4.4.2.

) ;
) .4; ;
) ; ;
) ; ;
 101 (760 . .). 0°), ; () / 2

$$= 2920 \frac{V_0}{I}$$

V₀ — ; 3;
 — ;
 / — ;
 - 4204 — 100 / 3;
 - 3118 — 34 / 3

3118 (Sb₂O₃) 1,19 / 3 ; 60 ; 4204
 80 / 3. (As₂O₃) 1 3
 4.3—4.4.2. (3). 11701
 4.5.

20 ;
 20 20 .

50 — 10 ;
 60 * > * > 15 ;
 80 * > * > 20 .

4.6. , -
(, . 3).

5. , ,

5.1. () 3560, 3282 - -

() , () ,
(, . 1).
5.2. , -

1:3, 203 -12 -20 20799
1:3, -17 10877. 38.01436 20799
216

(, . 3, 4).
5.3.
5.3.1. () () 1,25 () () 1
, (. 1) 3560
()

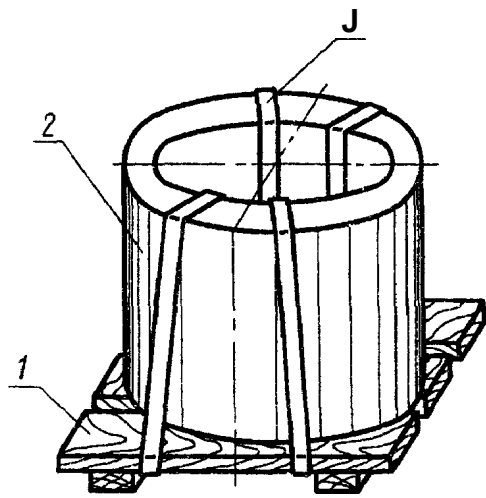
(, . 3).
5.3.2. () 5,0 ()
, 3560
(. 2). 10—15°.

(, . 1, 3).
5.3.3. :
- 9569;
- 8828;
- ;
- , -

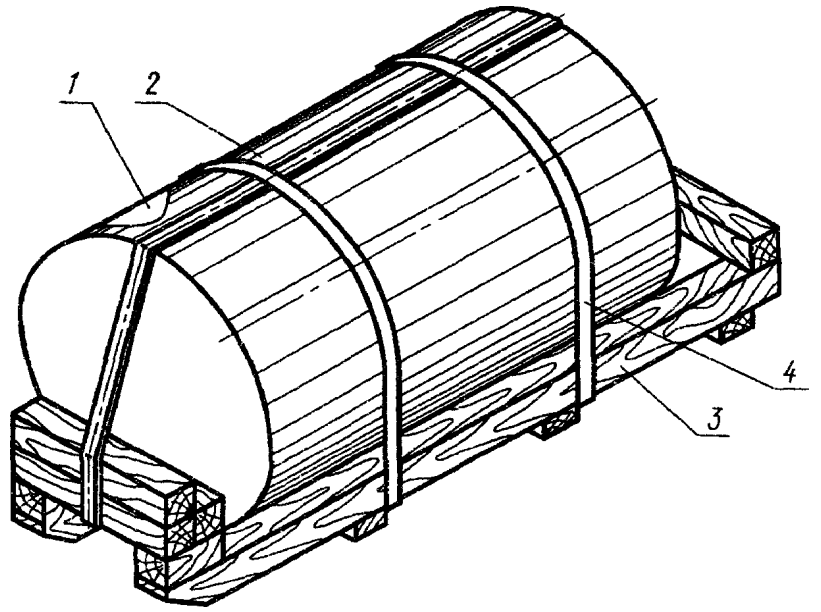
(, . 1, 3).
5.3 . , -

(, . 3).
5.4. , :
- - ;
- ;
- ;
- ;

(, . 3). 14192.



1— ; 2— ; 3—
.1



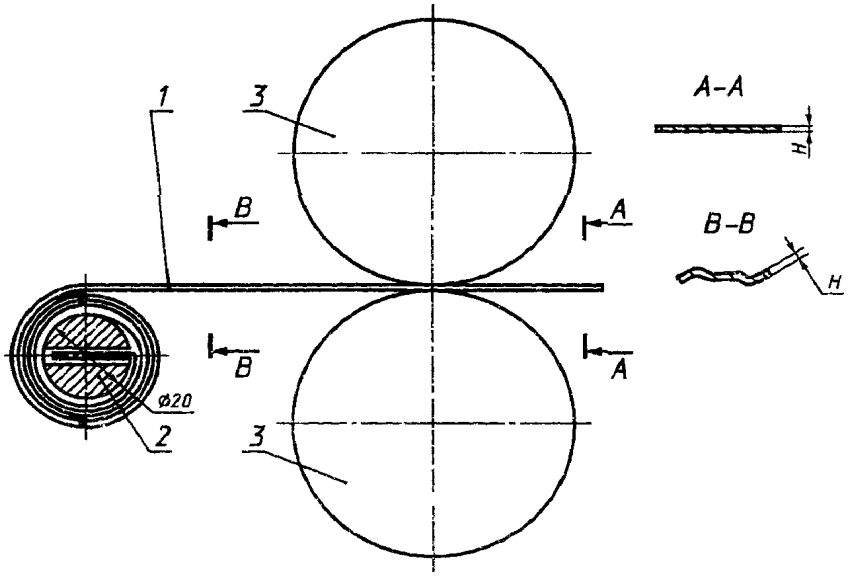
7— ; 2— ; 3—
; 4— .2

6.

6.1.

6

.6. (, . 3).



(1)

200-250
() 3 4

- 1.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.

, 2 - , 3 -
. 1.

15.

63 60

. 2.

16.

3559

2.

2 1.

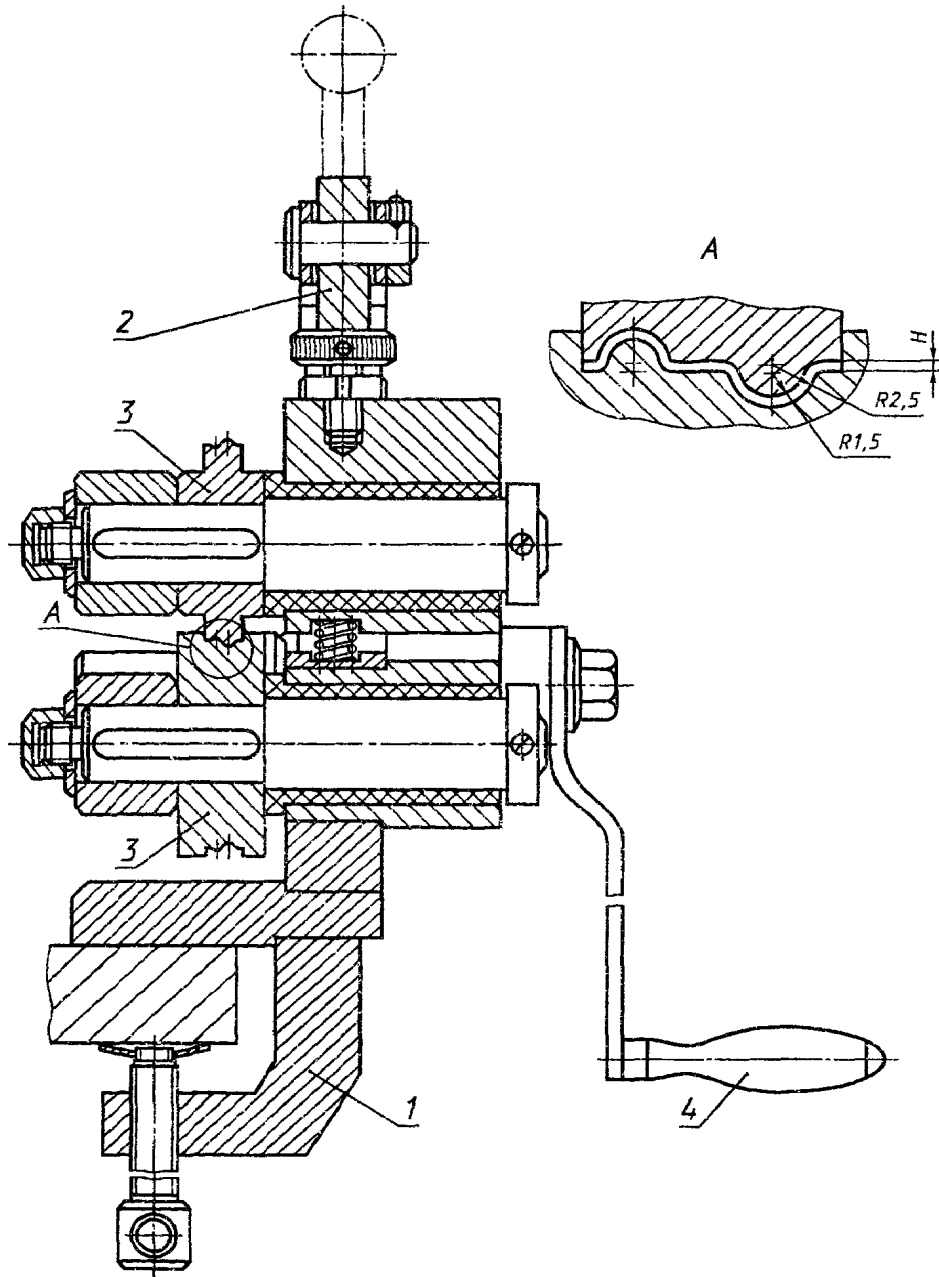
20

2.2.

2 3

2.4.

2 5.



1 — ; 2 — (; 4 — ; 3 — -

.2

.(, . 3).

1.

. . . , . . .

2.

17.12.75 3926

3.

3559-63

4.

-

166-89	4.1	9569-79	5.3.3
380-94	2.1	10877—76	5.2
1050-88	2.1	11701-84	4.5
3118-77	4.4.2	14019—80	4.3
3282-74	5.1	14192-96	5.4
3560-73	5.1, 5.3.1, 5.3.2	16523-89	2.1
4204-77	4.4.2	20799-88	5.2
6507-90	4.1	38.01436—87	5.2
8828-89	5.3.3		

5.

5—94

(11—12—94)

-

6.

1983 ., (1988 .) 1986 ., 1990 . (1, 2, 3, 4, 1—82, 5—83, 2—87, 8—90) 1981 .,

. . .
. . .
. . .

021007 10.08.95.

08.06.98.

24.07.98. . . 1,40. - . . 0,94.
181 . 914. .273.

,107076, , ,14.