



( 5728—86)

7348—81

( 5728—86)

**Carbon steel wire for reinforcement of prestressed  
concrete constructions.  
Specifications**

12 2400

01,01.83

-

-

.

1.

1.1.

:

:

— ,

— ;

:

,

( )— ;

: 1, 2, 3.

. -

: 1500, 1400, 1300, 1200,

1100, 1000.

1100 1000

01.01.93.

( , . 3, 4).

©

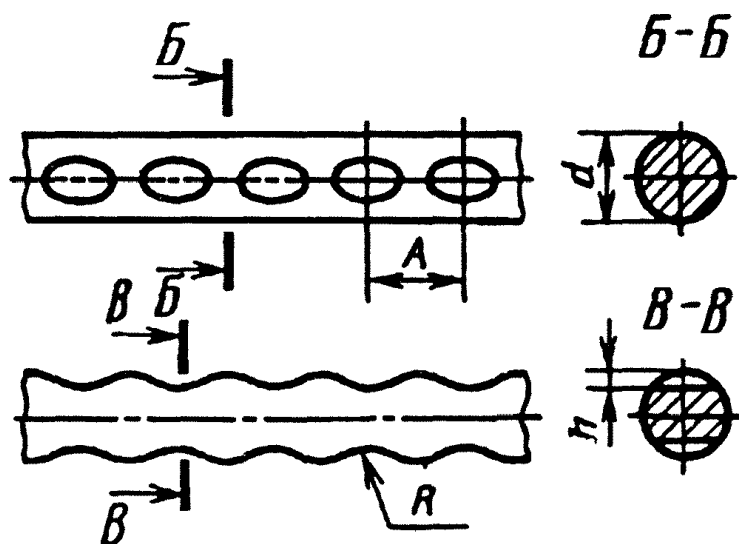
, 1981

©

, 1995

1.2.

. 1.



1

<i>d</i>						
	1	2	3			
3 , 0	±0,04	±0,06	—0,12	0,15	6,5	- .5 -1,0
4,0	±0,04	±0,08	—0,16	0,19		
5,0	±0,05	±0,08	—0,16	0,24	7,0	
6,0	±0,05	±0,08	-0,16	0,30		
7,0	±0,05	±0,10	—0,20	0,35		
8,0	±0,06	±0,10	—0,20	0,40		

1.3.

*R*

(8±0,5)

2 .

1.4.

5

1400,

1:

5B1400—PI

7348—81

1500,

3

1,

1500—1

7348—81.

1.2. — 1.4. (

3).

1.5.

1000

2.

(

, . 3).

2.

2.1.

65, 70, 75, 80, 85

14959—79

2.2.

. 2.

01.01.93

6,0; 7,0;

8.0

. 2 .

(

, . 4).

2.3.

6,0

180°.

(

, . 3).

2.4.

2.5.

100

6,0

120

6.0

10 %

30 .

d, /		-	,	0,2, ( )	%	30	
3,0	1500	1780	12600	10600	4	9	8
(0	1400	1700	(1285)	(1080)	4		6
5,0	1400	1670	21400	18000	4	5	3
			(2180)	(1830)			
6,0	1400	1670	32800	27500	4		
			(3340)	(2800)			
7,0	11	1570	47300	39700	5	-	-
			(4820)	(4050)			
3,0	1200	1470	60400	50700	6	-	-
			(6160)	(5170)			
			74000	62000	6	-	-
			(7540)	(6320)			

:

1.

«

2,

(200+20)

3. Нормы по механическим свойствам для проволоки диаметром 6,0—8,0 мм вводятся с 01.01.93.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

4	- - /	- - / , ( / )	apt-  - 
---	-------------	------------------------	---

 $(\quad, \quad, \quad, 4),$



3 % ( ), 3.

6 3 ,

( , . Nq 1, 4).  
3.4.

,

( , . 3).

4.

4.1. ( )

4.2.

4.3.

6507—90

,

0,01 .

$h$

6507—90,

( 8.010—90.

1), ,

4380—93.

( , . 1).  
4.4.

12004—81.

4.5.

1579—93.

(20 — 1 ^

,

.

,  
( , . 3).  
4.6.

.

1 ,

1 .



,

4.7.

*R*

-

( , . 2).  
4.8.

2.

4.9.  
28334-89.

( , . 4).

5. , ,

5.1.

.

,

5.1 .

30—120

1500 .

1500 .

21650—76, 24597-81.  
( , . 3).  
5.2.

-

( , . 3).  
5.3. ( )

,

:

-

;

;

;

5.4.

,

-

,

,

-

,

.

-

рование по железной дороге проводится повагонными,  
ными мелкими отправлениями

Допускается транспортирование проволоки в универсальных кон-  
тнерах, 22225—76.

5.5 Хранение проволоки условиям 5 ГОСТ 5150

11-11 ( , , 1)

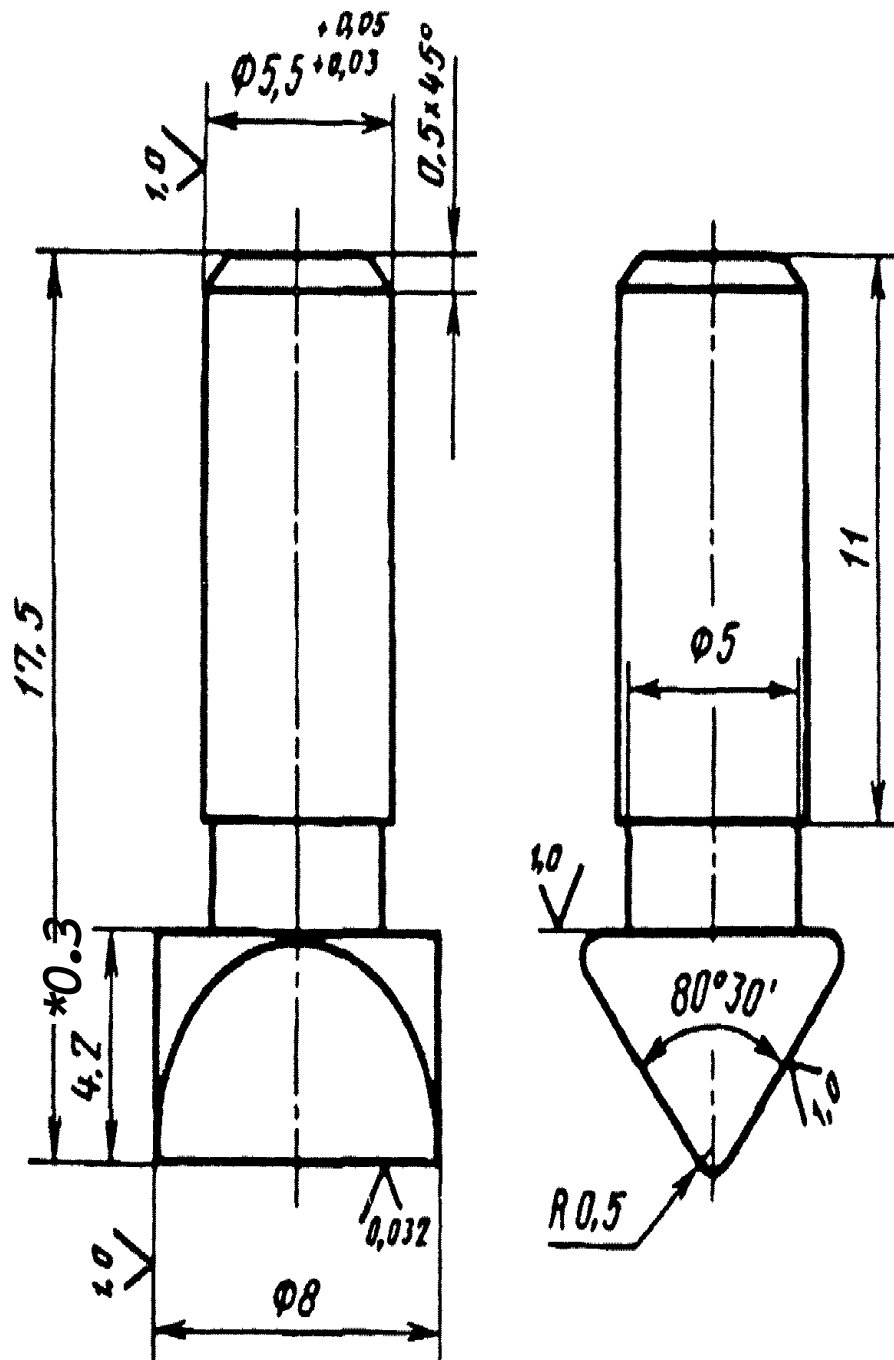
IV» проволока отправляемая район Крайнего Севера

\* V V \* \*VW «V »/»

5.7. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77.

5.6, 5.7. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

6507-90



— 15, 10, 12 .  
 — HRC 48—50

2

2

1000

,	,	,
3,0	7,07	55,5
4,0	12,57	98,7
5,0	19,63	154,1
6,0	28,27	221,9
7,0	38,48	302,1
8,0	50,27	394,6

:

1.

1000

2.

.

7,85 / 3.

2. (

, . 3).

1

□                  □

21.01.81

5728—86

8480—63

—

## 4.9

7

1990 . ( 5—86, 12—86, 3—88, 5—90)

7348—81

( . 1989 .; 1995 .)

4.7	4.7.  <i>R</i>     ( , . 2)	4.7.  <i>R</i>     .  ( 1989 .)  7. ( 1989 .) - 1, 3, 1986 ., 1987 . ( 5—86, 3—88)  ( 1995 .)  7. ( 1995 .) - 1,3, 4, 1986 ., 1987 ., 1990 . ( 5-86, 3—88, 5—90)  ( 4 2000 .)