



1 11 11 11 DIADEMA TOTOLOGY, AITDCrWITOTILTY

7348—81  
( 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).

©

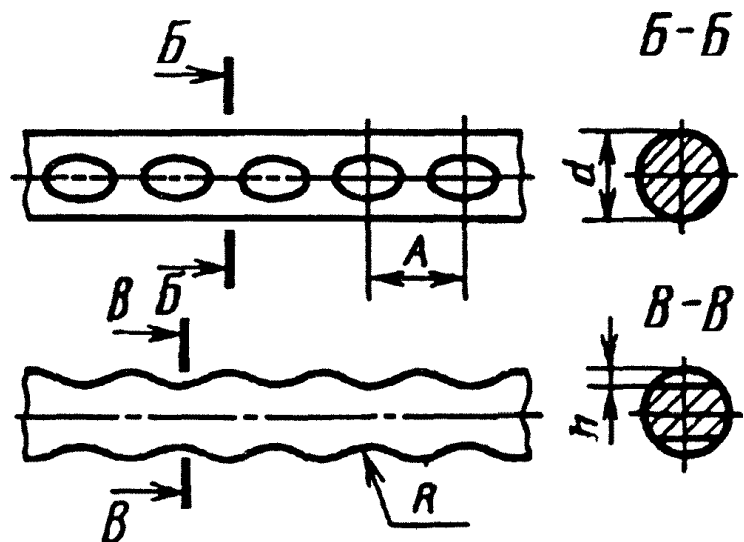
, 1981

©

, 1995

1.2.

1.



1

d							
	1	2	3				
3,0	$\pm 0,04$	$\pm 0,06$	-0,12	0,15			
4,0	$\pm 0,04$	$\pm 0,08$	-0,16	0,19	6,5		
5,0	$\pm 0,05$	$\pm 0,08$	-0,16	0,24			
6,0	$\pm 0,05$	$\pm 0,08$	-0,16	0,30			
7,0	$\pm 0,05$	$\pm 0,10$	-0,20	0,35	7,0		
8,0	$\pm 0,06$	$\pm 0,10$	-0,20	0,40			

1.3.

 $R$  $(8 \pm 0,5)$

2

1.4.

5 , 1400,

1:

5B1400—PI 7348—81

3 , 1500,

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

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).

apt-  
/ ,  
/ ,  
( / )  
4100, X<sup>30</sup>  
/ 2  
/ 2 )  
4\*0,2,  
4100, X<sup>30</sup>

6,0	1300	1570		35470	5	-	1200	1470	41570	33260	5	-
			(4520)	(3620)					(4240)	(3390)		
7,0	1200	N70	56590	45270	6	-	1100	1370	52820	42250	6	-
			(5770)	(4620)					(5390)	(4310)		
6,0	1100	1370	68960	55180	6	-	1000	1270	64050	51240	6	-
			(7030)	(5630)					(6530)	(5230)		

( , . 4),

(  
2.6. , . 1, 3, 4).

1 90 — 3,0  
4.0 60 —  
5.0 8,0

30 3).  
2.7. ( , . 1).  
2.8.

0,7  
2,5 % 1000

01.01.90.  
( , . 3).

3.

3.1.

,  
,  
;  
;  
;  
;

( , . 3).  
3.2.

( ).

3.3. ,

, , , 10 % ( ),  
5.

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**

(

4.8.

2.

4.9.

28334-89.

(

2).

4).

5.

5.1.

5.1.

30—120

1500

1500

21650—76,

24597-81.

(

5.2.

3).

(

5.3.

3).

( )

5.4.

рование по железной дороге проводится повагонными, ными мелкими отправками

Допускается транспортирование проволоки в универсальных кон-

тейнерах, , 22225-76.

5.5 Хранение проволоки условиям 5 ГОСТ 5150

11-11 ( , , 1)

«Проволока отправляемая район Крайнего Севера

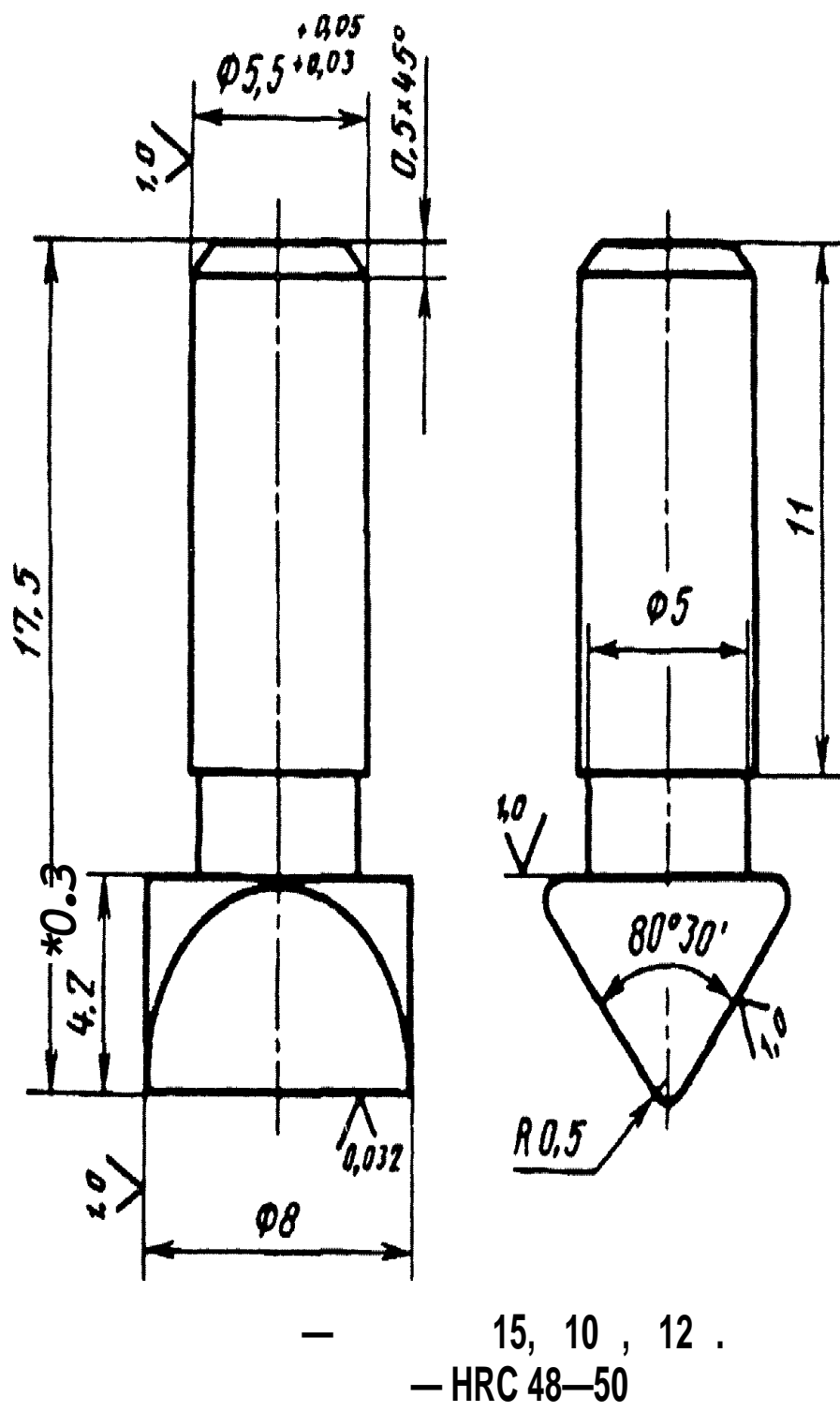
\* V V \* \*vw «v »/»

5.7. Транспортная маркировка – по ГОСТ 14192-77.

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

7348-81

6507-90



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.

2.

21.01.81

138

3.

5728—86

4.

7348—63, 8480—63

5.

,	,
8.010—90	4.3
1579—93	4.5
4380-93	4.3
6507-90	4.3, 1
12004—81	4.4
14192-77	5.7
14959—79	2.1
15102—75	5.4
15150—69	5.5
15846—79	5.6
20435—75	5.4
21650—76	5.1
22225—76	5.4
24597—81	5.1
28334—89	4.9

6.

( 4—94)

7. ( 1995 .) 1, 2, 3,  
 4, 1986 ., 1986 ., 1987 .,  
 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.	7. ( 1989 .) 1, 3, 1986 ., 1987 . ( 5—86, 3—88)	
		( 1995 .)
7.	7. ( 1995 .) 1,3, 4, 1986 ., 1987 ., 1990 . ( 5—86, 3—88, 5—90)	
		( 4 2000 .)