

**4727-83**

1.

, . , . , . , . , . , . , . , . , . , .

2.

03.02.83 625

3. 4727-67

4.

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| ,           |                         |
| 801-78      | 2 1, 2 8, 2 9, 4 6, 4 7 |
| 1763-68     | 48                      |
| 3282-74     | 5 1                     |
| 5530-81     | 53                      |
| 6507-90     | 42                      |
| 8817-82     | 49                      |
| 8828-89     | 53                      |
| 9013-59     | 4 10                    |
| 9569-79     | 53                      |
| 10354-82    | 53                      |
| 10396-84    | 53                      |
| 10446-80    | 45                      |
| 10877-76    | 52                      |
| 14192-96    | 55                      |
| 15102-75    | 56                      |
| 15150-69    | 57                      |
| 15846-79    | 58                      |
| 17923-72    | 53                      |
| 19331-81    | 53                      |
| 20435-75    | 56                      |
| 21650-76    | 5 3                     |
| 22225-76    | 56                      |
| 24597-81    | 5 3                     |
| 38 01436-87 | 52                      |

5.

, 3—93

( 5—6—93)

6.

( 1998 .) 1, 2, 1986 .,

1988 .( 11-86, 2-89)

|        |          |           |          |      |   |      |     |
|--------|----------|-----------|----------|------|---|------|-----|
| 021007 | 10 08 95 | 17 06 98  | 17 07 98 | 0,93 | - | 0,72 | 181 |
|        |          | 877 ,272  |          |      |   |      |     |
|        |          | , 107076, |          | , 14 |   |      |     |

**4727-83**

## Bearing wire. Specifications

12 2300

01.07.84

( , . . 2).

1.

1.1. 1) :

2) — ;

3) —1,  
—2;  
:

1.2. 1.

1.

| 1,40 |       |  | 4,10 |       |       | 7,10  |       |
|------|-------|--|------|-------|-------|-------|-------|
| 1,50 |       |  | 4,20 |       |       | 7,40  |       |
| 1,60 | -0,04 |  | 4,30 |       |       | 7,50  |       |
| 1,80 |       |  | 4,40 |       |       | 7,60  |       |
| 1,90 |       |  | 4,50 |       |       | 7,70  |       |
| 2,00 |       |  | 4,60 |       |       | 7,80  |       |
| 2,10 |       |  | 4,70 |       |       | 7,90  |       |
| 2,20 |       |  | 4,80 |       |       | 8,00  |       |
| 2,30 | -0,05 |  | 4,90 |       |       | 8,10  |       |
| 2,40 |       |  | 5,00 |       |       | 8,20  |       |
| 2,50 |       |  | 5,40 | -0,06 | -0,08 | 8,30  |       |
| 2,60 |       |  | 5,50 |       |       | 8,40  | -0,08 |
| 2,70 |       |  | 5,60 |       |       | 8,50  |       |
| 2,80 |       |  | 5,80 |       |       | 8,60  |       |
| 2,90 |       |  | 6,00 |       |       | 8,70  |       |
| 3,00 |       |  | 6,10 |       |       | 8,80  |       |
| 3,30 | ft 6  |  | 6,30 |       |       | 8,90  |       |
| 3,40 |       |  | 6,40 |       |       | 9,00  |       |
| 3,50 |       |  | 6,50 |       |       | 9,10  |       |
| 3,60 |       |  | 6,60 |       |       | 9,20  |       |
| 3,70 |       |  | 6,70 |       |       | 9,30  |       |
| 3,90 |       |  | 6,80 |       |       | 9,40  |       |
| 4,00 |       |  | 6,90 |       |       | 9,50  |       |
|      |       |  | 7,00 |       | -0,10 | 9,60  |       |
|      |       |  |      |       |       | 9,80  |       |
|      |       |  |      |       |       | 10,00 |       |

1.3.

2,5 , , ,  
 15, , , ,  
 2,5-1- 15 4727-83

5,5 , , ,  
 HIX15 5,5-1— — — 15— 4727-83

6,0 , , ,  
 15, , , ,  
 6,0—2— — 15— 4727-83.

1.1—1.3. ( , . 2).<sup>2</sup>

( ):

2.

2.1.

15 ( ), 15- ( )  
 ( , , , 1, 2).<sup>2</sup>  
 801.

2.2.

2.3.

, , , , ,

.2.

2

|                  | 1 -   | 2 -  |      |
|------------------|-------|------|------|
| 1,90             | 0,015 | 0,03 | 0,04 |
| 1,90 » 2,90 »    | 0,02  | 0,03 | 0,04 |
| » 2,90 » 3,90 »  | 0,03  | 0,04 | 0,06 |
| » 3,90 » 6,00 »  | 0,04  | 0,04 | 0,06 |
| » 6,00 » 10,00 » | 0,05  | 0,05 | 0,08 |

2.4.

2.3, 2.4. (

2.5.

, . 2).

590—720 / 2 (60—73 / 2).

5,4

2.6.

2

6,00

,

,

,

,

,

6,00

,

,

,

6,0

2.7.  
63 HRC<sub>3</sub>.

2.6, 2.7. (

2.8.

2).

1—3

2

4 801.

Nº 8

801.

2.9.

2

5

801.

5,4

6

801.

2.10.

.3.

3

| 15, 15- | 1,5<br>1,0 | 1,5<br>1,0 | 1,5<br>1,0 |
|---------|------------|------------|------------|

2.11.

1 %

( + )

2-



|              |          |     |     |        |        |                 |
|--------------|----------|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| 20           | 1,18     | /   | 3   | ,      | 60—80  | °               |
| 4.4.         |          |     |     | )      |        | (               |
| 4.5.         |          |     |     |        | 10446. |                 |
| 4.6.         |          |     |     |        | 801.   |                 |
| 4.7.         |          |     | 801 |        |        | ,               |
|              |          |     |     | ,      |        |                 |
|              | 6,0      |     |     |        |        |                 |
| 4.8.         |          |     |     |        | 1763   |                 |
| 4.9.         |          |     |     | 8817.  |        |                 |
| 4.10.        |          |     |     |        | 9013   |                 |
| (850 ± 10) ° | ,        | 1,5 |     |        |        |                 |
| 4.11.        |          |     |     |        |        | */ <sub>4</sub> |
|              |          |     |     |        | 3,0    |                 |
| 5.           | ,        | ,   | ,   |        |        |                 |
| 5.1.         |          |     |     |        |        | 3282            |
|              |          |     |     |        |        | ,               |
| (            | ,        | .   | 2). |        |        |                 |
| 5.2.         | 38.01436 | 17  |     | 10877, | ,      | -203            |
|              |          |     |     |        | -1     |                 |
|              |          |     |     |        |        | ,               |
| 5.3.         | 9569,    |     |     |        |        | 8828            |
|              | —        |     |     | ,      |        |                 |
|              | 5530,    |     |     | 10354. |        |                 |
|              |          |     |     |        | 17923, | 19331           |
|              | ,        |     |     |        |        |                 |
|              | )        |     |     |        |        | (               |
|              |          |     |     |        |        |                 |
|              |          |     |     |        | 10396  | -170            |
|              |          |     |     |        |        | 10354.          |
| (            | ,        | .   | 2). |        |        |                 |
| 5.3.         |          |     |     |        | 500    |                 |
|              |          |     |     |        | 24597, | 21650.          |
|              |          |     |     |        | 1250   |                 |
| (            | ,        | .   | 2). |        |        |                 |

5.4.

5.5.  
5.6.

14192.

20435, 22225.

5.7.  
5.6, 5.7. ( , . Ns 2).  
5.8. ,  
( , . 2).

5 15150.

15102,