

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 .)
1988 . (11-86, 2-89)

1, 2,

1986 .,

· 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) :

—1,

—2;

3) :

; — .

1.2. . 1. -

. 1. , -

-			-			-		
1,40	-0,04	-0,05	4,10	-0,06	-0,08	7,10	-0,08	-0,10
1,50			4,20			7,40		
1,60			4,30			7,50		
1,80			4,40			7,60		
1,90			4,50			7,70		
2,00	-0,05		4,60			7,80		
2,10			4,70			7,90		
2,20			4,80			8,00		
2,30			4,90			8,10		
2,40			5,00			8,20		
2,50	ft 6	-0,06	5,40	-0,06	-0,08	8,30	-0,08	-0,10
2,60			5,50			8,40		
2,70			5,60			8,50		
2,80			5,80			8,60		
2,90		-0,06	6,00			8,70		
3,00			6,10			8,80		
3,30		-0,08	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			9,60		
		-0,10	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).²
 2.
 2.1. , -
 15 (, 15-
 (), 15- (, 15-
 (, 801.
 (, 1,2).

1-

.4.

4

	,		,
1,90	0,015	. 4,90 7,00	0,050
. 1,90 » 2,90 »	0,020	» 7,00 » 8,00 »	0,070
» 2,90 » 3,90 »	0,030	» 8,00 » 10,00 »	0,080
» 3,90 » 4,90 »	0,040		

2.10, 2.11. (, . 2).

2.12.

30 .

10

10 %

300—750 .

3.

3.1.

-

, , : ;
; ;
();
;

3.2.

:

)

, , — 100 % ;

)

, , , , -
— 5 % , ;

)

—

3.3.

, . 3.2,

-

, . 3.2,

-

(, . 1, 2).

4.

4.1.

-

, , ,
; ;
— ,

4.2.

6507

4.3.

250 ,

1,18 / 3

60—80 °

20 .

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

3,0

*/4

4.11.

5.

5.1.

3282

(, . 2).

5.2.

38.01436

17

10877,

-1

-203

5.3.

8828

9569,

10354.

5530,

17923,

19331

10396

-170

10354.

(, . 2).

5.3 .

500 .

24597,

21650.

1250 .

(, . 2).

5.4.

,
- ;

;

5.5.

— 14192.

5.6.

, -

,

.

,

15102,

20435, 22225.

5.7.

—

5

15150.

5.6, 5.7. (, .Ns 2).

5.8.

,

,

-

15846.

(, . 2).