

Wire of carbon constructional steel
Specifications

17305-91

77.140.65
12 2100

01.01.93

1.

1.1.
1.2.
0,32 10,0
1.3.

0,32 7,0

: 1; 2.

R 40 2771.

. 1.

1

0,32 0,56
» 0,60 » 0,80 »
» 0,85 » 1,20 »
» 1,30 » 3,0 »
» 3,20 » 6,0 »
» 6,30 » 9,50 »
» 10,00

-0,02
-0,03
-0,04
-0,06
-0,08
-0,09
-0,15

1.4.

0,30; 3,50; 5,50; 6,50

1.5.

5

40, 1:

5—40 17305—91

0,80

10, 2:

0,8—10—2 17305—91

2.

2.1.

2.1.1.

20 , 25, 30, 35, 40, 45, 50 1050. 08 , 10, , , 15, 15 , 15 , 20, 20 ,

2.1.2.

2.1.3.

. 2.

2

	, / ² (/ ²),													
	08		10, ,		15, , , 20, 20 , 20		25, 50, 35	40, 45, 50	08 , 10,		15, , , 20, 20 , 20		25, 30, 35	40, 45, 50
	- 2	- 1	- 2	- 1	- 2	- 1			- 2	- 1	- 2	- 1		
0,32 0,75	490 (50)	640 (65)	540 (55)	640 (65)	590 (60)	980 (100)	1080 (110)	—	—	—	—	—	—	
0,8 1,00	440 (45)	590 (60)	490 (50)	590 (60)	540 (55)	880 (90)	980 (100)	7	6	7	6	6	5	
1,1 1,2 .						780 (80)	880 (90)	9	7	8	6	7	6	
. 1,2 1,5 .	390 (40)	590 (60)	440 (45)	590 (60)	490 (50)	780 (80)	880 (90)	4	3	4	3	3	2	
. 1,5 2,0 .								7	6	7	6	5	4	
. 2,1 2,6 .	340 (35)	390 (40)	440 (45)	440 (45)	490 (50)	690 (70)	780 (80)	7	6	7	6	5	3	
. 2,6 3,0 .								7	6	6	5	3	3	
. 3,1 3,5 .	440 (45)	590 (60)	490 (50)	590 (60)	490 (50)	690 (70)	780 (80)	8	6	8	6	4	3	
. 3,6 4,0 .								7	6	6	5	3	2	
. 4,1 5,0 .	440 (45)	590 (60)	490 (50)	590 (60)	490 (50)	690 (70)	780 (80)	7	5	7	5	5	3	
. 5,3 6,0 .								6	5	5	4	2	1	
. 6,1 7,0 .	440 (45)	590 (60)	490 (50)	590 (60)	490 (50)	650 (65)	740 (75)	9	8	7	6	3	1	
. 7,5 10,0 .						—	—	6	5	5	4	—	—	

2.1.4.

0,75

50 %

2.1.5.

740—930 / ² (75—95 / ²); 4,0 20 -
2,5

. 3 17305-91

780 / 2 (80 / 2),

2.1.6. 2%

« ».

2.1.7.

.3.

50 %

. 3

10%

3

0,32-0,95	4
1,0-2,0	12
2,1-4,0	20
4,2-6,0	25
6,3-10,0	30

2.2.

2.2.1.

)

)

)

)

2.2.2.

2.2.1,

2.2.3.

— 14192.

2.3.

2.3.1.

3282

0,8

08—20

2.3.2.

()

1,5 .

2.3.3.

0,5

II

18617,

15841,

15623,

16536

0,5

3282

17308

10396

170

52-9814.

203

38.01436, -17 10877, - , ,
 - , -203
 20799 1:1.
 :
 8828, 9569;
 8273 , -
 , 10354, 16272 - ; -
 ; -
 5530; , -
 - , -
 .

2.3.4. 1,5 , -
 80 .
 1,25 ;
 26663.

2.3.5. , -
 15846.
 3.

3.1. .
 , ; :
 - ;
 ;
 ;

3.2. 10 %
 ,

3.3.
 5 % , .

3.4.

4.

4.1. , .

4.2. 6507 4381

4.3. ().

4.4. 10446.
 4.5. 1579.
 4.6. 1763.

. 5 17305-91

5.

5.1.

5 20435, 15150.

22225.

15102, -

5.2.

15846.

5.3.

3

15150.

1.

2.

29.12.91 2377

3.

17305-71

4.

-

1050-88	2.1.1	15102-75	5.1
1579-93	4.5	15150-69	5.1, 5.3
1763-68	4.6	15623-84	2.3.3
2771-81	1.3	15841-88	2.3.3
3282-74	2.3.1, 2.3.3	15846-79	2.3.5, 5.2
4381-87	4.2	16272-79	2.3.3
5530-81	2.3.3	16536-90	2.3.3
6507-90	4.2	17308-88	2.3.3
8273-75	2.3.3	18617-83	2.3.3
8828-89	2.3.3	20435-75	5.1
9569-79	2.3.3	20799-88	2.3.3
10354-82	2.3.3	22225-76	5.1
10396-84	2.3.3	26663-85	2.3.4
10446-80	4.4	38.01436-87	2.3.3
10877-76	2.3.3	52-9814-80	2.3.3
14192-96	2.2.3		

5.