



5663—79

Cold heading carbon steel wire
Specifications

5663—79

12 2100

01.01.80

01.01.95

\ -
, -

(, . 5).

1.

1.1.

:
, — ;
:

— 1,
— 2.

(, . 4, 5).

1.2.

1,0

6,0
\ R40

2771—81.

-

(, 0,05 .
, . 2).

(S)
')

, 1979
, 1992

1.3.

. 1.

-

I

1.00 3,00 . 3.00 » 6, »	-0,06 — 0,08	-0,040 — 0,048

(, . 4).

1.4.

.

2,5 ,

10:

2,5—2—10

5663—79

2,0 ,

35:

2,0- -1—35

5663—79.

(, . 3).²

2.

2.1.

(, . 3).

2.2.

10, , 15, 15 , 20, 20 , 25, 30, 35, 40, 45

10702—78.

08, 08 „

2.3.

\

0,5

0,25

pv.

(, . 6).

2.4.

1

2

2

	- / 2 (/ 2) ,		, %, ,		:	- ' 2 (/ 2) ,		, %, ,	
	1	2 ,	1	2		1	2 ,	1	2
0.8, 08	440-590	590	55	55 ¹	30 35	560-710	740	55	45
10, 10	(45-60)	(GO)			40,45	(57-72)	(75)	55	40
15, 15	470—620	640		50					
20, 20 , 25	(48-63)	(65)							

€8 , 10, 1
(43—58 / 2). 420—570 / 08,²

(, . **3, 4**).
2.5.

, , , , .

2.6. , 25, 30, 35, 40, 45

(20%)

5-

9 8233—56.

2.7. (+ -
) 0,30%
30, 35, 40, 45 1,5%

7

(, . **2, 4**).
2.8. 3,0

7

7

3,0

V-4

$$^*/_3$$

3, 4).

2.10.

50 —

4,0

4,0

50%

10%

3.

3.1.

*

: «

2, 3, 5).

3.3.

5%

3, 6).

3.4.

-

-

4.

4.1.

-

-

(, . 6).

4.2.

6507—90

4381—87

-

4.3.

-

-

-

(, . 5).

4.4.

10446—80.

4.5.

4.6.

8233—56.

4.7.

8817—82.

4.8.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

4.9.

-

. 6 5663—79

4 10
1763—68.

(, . 1).

4.11.

23676—79

1%.

(, . 4).

5. , ,

5 1.

3282—74

(, . 1, 5).

5 2.

£.3.

-203

38.01436—87

-17

10877—76.

(, . 5).

5.

10396'—75

-170

9569—79;

8828—89,

8273—75,

10354—82,

16272—79

5530—81;

15846—79.
 (1, 5).
 5.5.
 (3).
 5.6.
 200
 80
 1000
 21650—76, 24597—81.
 (2, 5).
 5.7.
 (3, 5, 6).
 5.8. (2).
 5.9.
 15102—75, 20435—75,
 22225—76.
 (5).
 5.10. 5 15150—69.
 5.1 1. 14 192—77.
 5.10. 5.1 I. (3).

1.

-

Texti. ; . . , . . ; . . , . .

2.

16.03.79

925

3.

5663—51

1,0

6,0 .

4.

-

-

1763—68	4,10
2771—81	1.2
3282—74	5.1
4381—87	4.2
5530—81	5.4
6507—90	4.2
8233—56	2.6, 4.0
8273—75	5.4
8817—82	4.7
8828—89	5.4
9569—79	5.4
10354—82	5.4
10396—84	5.4
10446—80	4.4
10702—78	2.2
10877—76	5.3
14192—77	5.11
15102—75	5.9
15150-69	540
15846-79	5.4
1G272—79	5.4
20435—75	5.9
21050—76	5.6
22225—70	5.9
23676—79	4.11
24597-81 i	5
38. 1 0-- 37 1	3

ГОСТ 5663-79 С. 9

5. Срок действия прод. с 01.01.95 по 01.01.95 с оставлением в силе
Заказа СССР от 06.02. № 161

6. ПЕРИод с Изменениями № 1, 2, 3, 4,

октябре 1987 г., феврале 1989 г., июле 1990 г. (ИДС 11-81,
9-83, 9-84, 88, 5-89, 11-90)

,

.

71

7 5663—79

.

(15 28*05.99)

,

3304

:

-

2.2

:

«2.2.

: 08, 08 , 08 ,

10, , 15, 15 , 15 , 20, 20 , 20 , 25, 30, 35, 40, 45

10702-78».

2.4.

2

:

(. . 6)

	$\frac{1}{2}$, ($\frac{1}{2}$)		, %, 1 2			$\frac{1}{2}$, ($\frac{1}{2}$)		, %, 1 2	
	1	2	1	2		1	2	1	2
08, 08 , 08 , 10, ,	440- 590 (45- 60)	590 (60)	55	55	30, 35 40, 45	560- 710 (57— 72)	740 (75)	55	45 40
15, , ISnc, 20, 20 , 20 , 25	470— 620 (48— 63)	640 (65)		50					

;

08, 08 , 08 , 10, , 1 -
420—570 / $\frac{1}{2}$ (43—58 / $\frac{1}{2}$).
4.2. : 6507—78 6507—90.
4.11. : 23676—79 29329—92.
5.4. : 8828—75 8828—89,
10396-75 10396-84.
5.11. : 14192—77 14192—96.
(1 2000 .)

Редактор Т. С. Шеко

Технический редактор В. Н. Малькова

Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 16.10.92 Подп. . 10.12.92 Усл. п. л. 0,75. Усл. кр.-отт. 0,75. Уч.-изд. л. 0,57.

1

m

Ордена «Знак Почета» Издательсти
Тип. «Московский пе

Москва, . , Овотресненский пер., 3
!