



5437—85

ИСПОЛНИТЕЛИ

Ис. / , , It , Гапичи , I Шугаева Hi Барышева
f, Жигалева

ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

S,f,

5437-85

Reed wire Specifications

5437—57

122100

30

1965 , 2824

01.07.66
01.07.91

-

,

.

,

,

.

1.

1.1.

. 1.

0,80 0,90
0,90 » 1,90 »
» 1,90 » 3,00 >
» 3,00 » 6,00 »
> 6,00 » 8,50 »

—0,018
—0,020
— 0,040
—0,048
—0,058

1.2.

.

-

2,00 :

2 5437—85



, 1985

2.

2.1.

-
,
10 15

1050— 74.

2.2.

, -

2.3.

2.4.

2.5.

. 2.

2

	- - (/ 2' / 2)		-		- (/ 2' / 2)		~
0,80	490—640 (50—65)	9	55	2,80	440—590 (45 60)	16	19
0,90		9	48	2,90	390—540 (40—55)	16	19
1,00		8	45	3,00		8	19
1,05		15	42	3,10		11	21
1,10		13	40	3,20		11	20
1,15		13	39	3,30		9	19
1,20		13	38	3,40		9	19
1,25		12	37	3,50		9	19
1,80		11	36	3,60		10	19
1,40			34	3,70		9	18
1,50		10	33	3,80		9	18
1,60		17	32	3,90		9	18
1,70		16	31	4,00		9	18
1,80		15	30	4,20		16	18
1,90		14	29	4,50		16	15
2,00		13	28	4,80		14	13
2,10		22	27	5,00		14	13
2,20		22	26	5,50		7	—
2,30	440—590 (45—60)	22	25	6,00		7	—.
2,40		21	23	6,50		9	—,
2,50		21	21	7,00		9	—
2,60		18	20	7,50		5	—
2,70		17	20	8,00		4	—
				8,50		4	

2.6.

100 / 2 (10 / 2).

2.7.

2.8. ?

2.9. -

3. 50%
3, 10%

3

			uoike, Kf,
0,80 1,00 » 1,05 » 1,40	10 15	1,50 2,00 . 2,00	20 30

3.

3.1.

- ;

- ;

- ;

- ;

500 .

3.2.

3.3.

5% ,

3.4. -

3.5. -

4.

4.1. -

, — -

4.2. -

6507—78 -

1,5 . -

4.3. -

22536.0-77 — 22536.13-77.

4.4. .

5 .

-

-

4.5. «

10446- 80.

4.6. -

1579—80.

4.7. -

1545—80 200 . -

5,5

5. , ,

5.1. -

3282—74 -

- , -

5.2. -

-203 , 12328—77; ~204

18974—73; -17 10877-76; -208

22523—77; -

-20 — -50 20799—75

23639—79 (15—20%)

-1 (15—25%) 15171—78

1:1.

5.3. .

5.4.	()	2,0	-
	,		-
	,		-
	II	18617—83.	-
()		2,0	-
	,		-
	,		-
			-
	10396—75	-170	-
-	,		-
			-
	3282—74		-
-			-
			-
		9569—79 (-
		8828—75	-
			-
	10354—82,	16272—79	-
			-
			-
			-
			-
15846^79.			-
5.5.	()	}!	-
			-
5.6.	()		-
	;		-
			-
			-
5.7.			-
			-
			-
			-
5.8.			-
80			-

21929—76,

24597—81, 21650—76.
5 9.

-

npoiBo-

-

-

5.10.

—

14192—77.

5.11.

3

15150—69.

20 000 16 09 &5 11 11 85 0,5 0 5 - 0,35 -
« » , 123840, , , 1112 , 3
« » ».

1 5437—85 .

24.09.90

2546

01.07.91

2.1. : 1050—74 1050—88.
 4.2 « 6507—78» : «
 4381—87»; : 6507—78 6507—90.
 4 3 : «4.3.
 22536.0—87, 22536.1—
 -88, 22536.2-87, 22536.3-88, 22536.4-88, 22536.5-
 -87, 22536.6-88, 22536.7-88, 22536 8-87, 22536 9—
 —88, 12359-81, 27809-88 ,
 ».
 5.1. : « » « ».
 5.2 : «5.2. -
 -203 , 38.01436—88,
 17 10877-76, 38 201215-80
 -20 , -25 , -30 , -40 , -50 20799-88 -
 23639—79 (15—20 %), -1 (15—25%)
 15171—78, -
 1:1».
 5.4. : « -
 3282—74» « »,
 : 8828—75 8828—89;
 «
 - » : «
 5530—81».
 5.8. : « -
 21929-76, 24597-81, 21650-76»
 «
 24597—81, 21650—76, 26663—85. -
 »;
 : «
 1 -
 ».
 5.9 : «5.9.
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 15102—75, 20435—75, 22225—76
 ».
 (12 1990 .)