



**5437—85**

# ИСПОЛНИТЕЛИ

Галичін, Галичін, Шугаева  
Ніна Барышева  
Жигалева

ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

S,f,

**5437-85**

Reed wire Specifications

**5437—57**

122100

1965 , 2824

30

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

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

2.6.

100 / <sup>2</sup> (10 / <sup>2</sup>).

2.7.

2.8.

?

2.9.

«

».

3.  
3,

10%

50%

3

, <b>0,80</b> » 1,05	, <b>1,00</b> » 1,40	<b>10</b> 15	, 1,50 . 2,00	, 2,00 <b>20</b> 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.



24597—81,  
5 9. 21650—76.

21929—76,

,  
npoiBo-

5.10. — 14192—77.  
5.11. 3 15150—69.

&

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

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