



6285-74

1.

! . . , . . , . .

2.

07.05.74 1064

3.

6285-65

4.

-

20.57.406-81	4.10
2990-78	4.7, 4.8
7229-76	4.6
12175-90	4.4
12177-79	4.1
15150-69	1.1, 2.1, 5.5
15963-79	1.3
16336-77	2.11
17491-80	4.9
18690-82	5.1
16. 71—087—90	2.11

5.

21.06.91 946

6.

( 1980 ., 1998 .) 1985 ., 1987 ., N° 1, 2, 3, 4, 5, 1991 . ( 1976 ., 4—76, 2—81, 12—85, 9—87, 9—91)

021007 10.08.95. 31.08.98. 25.09.98. . 0.93. .- . 0.78.  
 138 . 1135. . 706.  
 , 107076, , ., 14.  
 — . “ ”, , ., 6  
 080102

**6285-74**

Wire for industrial blasting operations.  
Specifications

35 5612

01.01.75

0,5  
0,7 0,8 —

— 660 1500 380 3000

( , . 1, 3, 5).

1.

1.1. —

15150, « ».

( , . 3).

1.2. , ,

				1
1	0,5	0,35	1,4	2,7
1	0,8	0,60	2,3	7,0
2	0,7	0,60	4,4	11,8

±0,05 0,5 ;

±0,10 0,7 0,8 .

( , . 1, 2, 3).

1.3. :  
1500 0,5 ;  
500 0,7 0,8 . 100 10 %

0,7 , :  
2 x 0,7 6285-74  
0,5 ,

:  
- 0,5 6285-74, 15963-79  
( , . 1,3).  
2.

2.1. ,  
1—5 15150.  
( , . 3).  
2.2. , -

2.3. 20  
( , . 1).  
2.4. 0,5

30 .  
( , . 1,2). 2).  
2.5. 0,5 3 %  
300—800 .

( , . 2,3).  
2.6.  
2.7. ,

20° 1 , :  
93 0,5 ;  
36 0,8 ;  
50 0,7 .  
( , . 1,4).  
2.8.

50 :  
3000 0,5 ;  
5000 0,7 0,8 .  
2.9. 3 25° :  
5 50  
1000 0,5 ;  
2000 0,7 0,8 .  
2.8, 2.9. ( , . 1).

2 10  
2 10  
(  
2 11

-  
, . 3).

— 16 71—087,  
107-01 (02, 04, 09) , 178-01 (02, 04, 09) , 204-07 (19) , 206-07 (19) ,  
271-70 - 16336,  
107—01 (02, 04, 09) , 178—01 (02, 04, 09) ,  
204-07 , 206-07 - 16336

( , . 3, 5).

3.

3 1

3 2 -

1.2, 2.2, 2 3, 2.6, 2 8

2 7

3 %

( 3 2 , . 2). > -

3 %

( 3 3 , . 2).

. 2.4, 2.5, 2.9, 2.10

( 3 4 , . 4).

( , . 3).

4.

4 1

12177

( 1 2, 2.3 )

4 2

.2.2 2.3( )

4 3 0,5 ( . 2.4)  
5—6 1

1. ( . 2.4)  
( 1).  
4.4. ( . 2.5) 12175.  
(150±5) — 120  
:  
0,93 / <sup>3</sup>—(100±5)° ;  
.0,94 / <sup>3</sup>—(120-5)° .  
( . 2.5)

2. ( 5).  
4.5. ( . 2.6) 36 .  
4.6. ( . 2.7)  
7229.  
4.7. ( . 2.8)  
2990.

4.8. ( . 2.9) 2990  
4.9. ( . 2.10) 17491  
60° .  
4.10. ( . 2.10 )  
20.57,406 ( 214—1).

( 3).  
5.

5.1. — 18690.  
0,5  
5.2. 0,5

100 200 0,5 ( ) .  
2,6 100

5.1, 5.2. ( 1).  
5.3. ( ) ( )  
) . 50 .

( 3).  
5.4. , ,  
) :

)  
 )  
 ) ( ),  
 )  
 5 5

4 15150

( , . 2).  
 6.

6 1

( — , . 4).

( , . 1).

1

1.

500

20—30

2

(20±5)''

2.

100

1—20 /

2

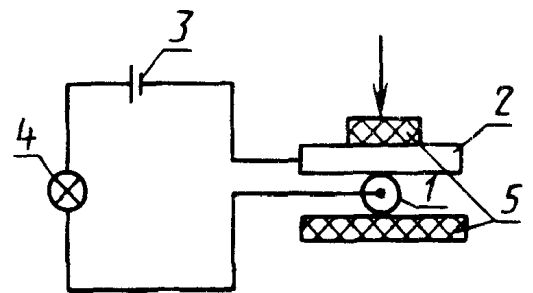
10 10 (

R=1)

)

5—6

3.



1—  
3—

2—  
5—

4—

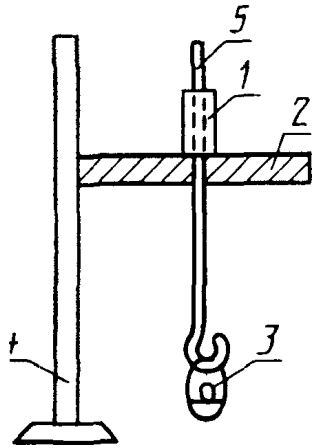
S

( )

$$\bar{X} = \frac{\sum X_i}{n}$$

X<sub>i</sub>—

l( , . 1).



10—15  
30  
(20±5)\*  
100  
2

2.

200 ,

3.

X ( )

S

$$= \frac{l - l'}{S} = \frac{l(1 - \frac{l'}{l})}{S}$$

1— ; 2—  
4— ; 5— ;

5 , 10—20 / 2. ( 1).

	35 5612 0100	00
0,5	35 5612 0101	10
0,8	35 5612 0102	09
2 x 0,7	35 5612 0103	08
-1	35 5613 0200	08
0,5	35 5613 0201	07
0,8	35 5613 0202	06
2 0.7	35 5613 0203	05

3. ( 3).