

( 9378—93  
2632-1—85,  
2632-2-85)

( )

1

2

( 4—93 21 1993 .)

·  
|  
|  
|  
|  
|  
!

2632—1—85 "

2632—2—85 "

2:

3

2632—2—85)

7 1996 . 54  
9378—93 ( 2632—1—85

4

9378 —75

1 1997 .

©

, 1996

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	(
4	,	N
5	.....	N
6	.....	4
7	.....	7
8	.....	7
9	.....	8

( 9378-93  
2632-1-85,  
2632-2-85)

( )

Roughness comparison specimens.  
General specifications

1997—01—01

1

( ),

, , , -

2

:

2.601—95

2789—73

13762—86

1850—88

).

( -

3

3.1

( ) —  
,

3.2

2789.

—

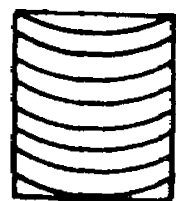
4

4.1

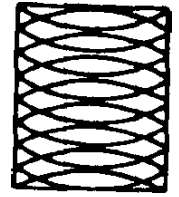
1.

I

	..... ~	
	,	-
	,	-
	,	-



1



1

4.2

*Ra*

2.

$R_z$  ft ,  $Sm$ ,  $1$ ,  $t_{Pr}$

3

2

	<i>Ra,</i>	<i>l,</i>
	0,050 0,100 0,200 0,400 0,800 1,600 3,200	0,25 0,25 0,25 0,80 0,80 0,80 2,50
	0,4 0,8  3,2 6,3 12,5	0,8 0,8 0,8 2,5 2,5 2,5
	0,4 0,8 1,6 3,2 6,3 12,5	0,8 0,8 2,5 2,5 8,0 8,0
	0,8 1,6 3,2 6,3 12,5 25,0	0,8 0,8 2,5 2,5 8,0 8,0
	0,4 0,8 1,6 3,2 6,3 12,5	0,8 0,8 0,8 2,5 2,5 2,5
	0,2 0,4 0,8 1,6 3,2 6,3 12,5 25,0	0,8 0,8 0,8 0,8 2,5 2,5 2,5

2,5 j

2

*Ra*,

*I*,

0,006  
0,0125  
0,025  
0,050  
0,100  
0,200

0,08  
0,08  
0,08  
0,25  
0,25  
0,80

1

1/3

2

*Ra* —

*Ra*

2789

2.

3

*Ra* { 0,1 )

0,025; 0,05 0,1 ),

( , 0,006; 0,0125;

4.3

20

— 20

*Ra* 0,025 12,5

2,5 ;

— 30

*Ra* 6,3 12,5

8 ;

— 50

*Ra*, 25

20—40

4.4

—

;

—

;

—

,

4.5

( )

:

—

*Ra*l

( )

—

( 1);

—



9378-93

9378—93

1,6 0,2—0,8 : 0,2—0,8 1,6 9378—93, Ra — -

5

5.1

5.2

5.3

Ra

Ra

3.

3

Ra, %

%

4

4

+ 12  
-17

9

3

12

12

12

5

<

$\sqrt{5}$

5.4 ( . 1)

5.5 .

5.6

2.601,

( . ' 4.2).

5.7

1)

" ( ) ; ;

/

2)

( ) :

Ra (

); ( ) ,

5.8

— 13762.

6

— 1850.

7

7.1

7.2

5.3

5.2

5.5;

7.3  
7.3.1

80—120

15000.

40 / ,

100

5.2.  
7.3.2

(50+3)° ,  
(95±3) %

(50+3)°  
35° .

2  
5.2.

7.4

8

— 13762.

9

9.1

( )

9.2

— 24

531.717.8:006.354

03.120.20

52

, : ( ), , -

. .  
. .  
. .

. . JNfe 021007	10.08.95.	23.04.96.	09.07.96.
. . . 0,70.	.- . . 0,65.	636	3582. . . 314.

107076, , ., 14.

, — . " , 6