



**51/177**

24986-81  
( 2438-80)

— . . . , . . . . ( . . . ); . . . .

158 31 1981 ,

51/177

**24986-81**  
**(CT**  
**2438-80)**

57 8114, 57 8123

31 1981 . 158

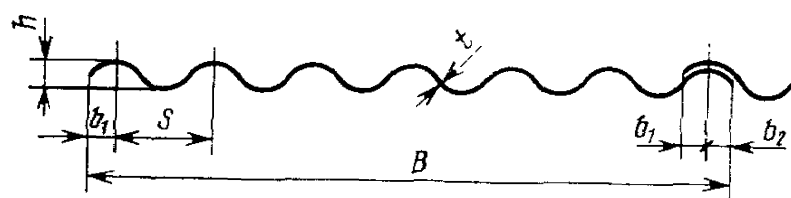
01.01 1982 .

2438—80

1.

1.

1 .



©

, 1982

. 2 24986—81

1.2.

. 1.

			-	-	-
<i>L</i>		1750; 2000; 2500	±8	±10	±15
		1150	+ 10 —5		
<i>t</i>		6,0	4 0,8 -0,2	±0,4	
<i>h</i>		51	±3	±4	±5
<i>s</i>		177	—		
-		48	±4	±6	±7
-		40	±5	±8	

:

1.  
2.

2.

1.3.

?

,

,

.

2500 :

511177—2500

24986—81

2.

2

2.2.

2.3.

10

2.4.

1  
2.5.

10

2.

2

( ),	<b>4,9(490)</b>	4,5(450)	<b>4,2(420)</b>
, ( / <sup>2</sup> ),		17,5(175)	
( / <sup>3</sup> ), / <sup>3</sup>	<b>1,65</b>	<b>1,63</b>	<b>1,60</b>
/ <sup>2</sup> ( - / <sup>2</sup> ),	<b>1.8</b>	<b>1.6</b>	<b>1.4</b>
»		<b>24</b>	
:		<b>25</b>	
%,		<b>90</b>	

4 24986—81

3.

3.1.

, -

« -

( I)» « -

\*

( II)». -

\*

4.

4.1.

1

2

16233—77

#

5.

5.1.

5.2.

, ; ;

5.3.

5.4.

: - - -

5.5.

3 ,

, ,

5.6.

5.7.

3«

3

			$Re_t$		$Rt_2$
200	3				
201 » 400	4			1	2
» 401 » 800	5	0	2		
» 801 » 1500	7				
» 1501 » 3000	10			2	3

 $Re\backslash$ 

2,

 $Re_2$ ,

5.8.

5%

110

180

(6; 5);

1250  
1 %

.6 24984—41

4.

6.1. — 8747—73.

## 7. ,

## 7.1.

1 %

## 7.2.

) ) ) ) ) )

1.9—67.

### 7.3.

14192—77.

150.

74.

10

»

<https://minable.ru/gosty>

7.5.

;

,

-

7.6.

«

».

7.7.

75.

-

7.8.

2,5

-

8.

8.1.

2.430—16 «

-

» 2.460—13 «

»,

-

I

24986—81

2428—80

24986—81

2438—80

( . 1 2

24986—81);

-

24986—81),

, ( . 3

24986—81), ( . 7

( . 1 24986—81),

{ . 8 24986—81).

, ,  
**1750** **29,7**  
**2000** **33,9**  
**2500** **42,3**

**12%.**

. 30.11.81 . . 06.01.82 0,75 . . 0,50 . - . . : 16000 3 .  
« » , 123557, , , 256. , 3.