



-

**24748-81**

-

... , ) ; ... ; ... , ... ( -

...

7 1981 -

-

Heat insulation lime-siliceous products.  
Specification

24748-81

57 6720

7 1981 . 66

01.01.1982 .

- -  
-

,

,

.

-

873 (600° ).

1. ,

1.1. ( - ) 200 225.

1.2. -

, 1.3. ,

. 1, — . 2 — . 3.

-

-

, . 1—3.

	-					
-		1000	1000	500	500	75,100
-		1025	10 0	525	500	75,100

2

	-	*	-			-
						-
	U	108—300 133-300 159—300 133-377 159-377 219—377 219—470 273—470	112 137 164 137 164 225 225 280	300 300 300 377 377 377 470 470	1000	2

	-	*				, -
						-
		245-550 273—550 325—550 273—580 325-580 377-580 325-620 377—620 426—620 426—730 780—880 880—1120 1120—1220	252 280 333 280 333 386 333 386 436 436 994 994 994	550 550 550 580 580 580 620 620 620 730 1094 1094 1094	1000	90°           90 45 36 30

=45, 36 30 —

1.4.

, , -  
 , -  
 , :  
 200, 1000, -  
 500 75 :  
 200—1000, 500, 75 24748—81  
 200, 108—300:  
 200—108—300 24748—81  
 200, 245—550:  
 200—245—550 24748—81

2.

2.1.

, 2.2. :  
 12871—67, 5 - 6-  
 9179—77, , -  
 , ( 75% SiO<sub>2</sub>. , -

2.3.

, . 4.

4

			-			
	4-0 -10	+ 0 -16	+0 -6	4-0 -8	±3	±5
	—	4-0 -16	—	4*0 -8	—	4=5
	40 -10	4-0 -16	43	+5	±3	4:5
	4-0 -10	4-0 -16	+5	4-7	4=3	±5

2.4. -

,

. 5.

5

	200	225
{ , / <sup>3</sup> ,	200	225
( / * -° ), , /( - )		
2984=5 [(25±5)° ]	0,058(0,050)	0,065(0,056)
398=±5 [(125 =5)° ]	0,070(0,060)	0,077(0,066)
573= 5 [( 0 =5)° ]	0,104(0,090)	0,112(0,096)
, ( / ), -	0,35(3,5)	0,35(3,5)
600° , %, 65	1.8	2,0
, %, 70		

### 3.

3.1.

3.2. - .

, -

3.3.

-

3.4.

, -

3.5.

- -

3.6.

, -

, -

, -

3.7. , , . 3.6 -

3.8. , . 3.7, -

3.9. , -

#### 4.

4.1. , 17177—71 ( ), -

4.2. 100 7076—78 -  
378—383 (105—110° ) ,

4.3. 17177—71 , -

4.4. 427—75 1 -  
166—73 0,1 .

4.5. 50 -

4.6. 50 -

4.7.

50

5.

5.1.

5.2.

1.9—67.

5.3.

5.4.

5.5.

2

. 25.05.81

. 18.08.81 0.5

. . 0.44

. 25000

3

«

»

, 123557.

, , 256.

. 1447

.. 3