

,

()

25226-96

1

« »)

2

() 11 , 1996 .

3 25226 - 82

4 1 1997 .

18

1997 . 18-8

,

ISBN 5-88111-092-7

©

, 1997

II

1	1
2	1
3	2
3.1	2
3.2	3
3.3	3
4	6
5	9
6	12
*	14
	15
	(
).....	17
	19

25226—96 «

»

5.5.3,
5.6.2,	...	4,5 ...
	10 ... 5	5 10 4,5 ...

f t^
HEPJ^{tW1X}**PERLITE CRUSHED STONE ANP
FOR PRODUCTION OF EXPAN^{ED} FERLITE****Specifications**

1)

rfw~-

1997—07—01**1**

^
1>
(,)
% \vivTx
3-2.1, 3.2.4, 3.3.1 - 3.3.3, 3.3.5 4,5, 3.1,

26613 — 86 T^{af}we

8269 — 87 ° >

8735 — 88 ® -

9147 — 80 , ,

9758 — 86

10674 — 82

1520

10832 — 91

22023 — 76

24104 — 88

30108 — 94

3

3.1

3.1.1

5 (3) , 10, . 10 20, . 20 40, . 40 80 (70) , : 10 40, 10 80 (70).

10

20

3.1.2

1, d D —

1

	d	D
,		
, %	90 100	10
!	5 (3) 10 95 100 %.	2,5 , 0,16 (0,14)
2		

3.1.3

, : 2,5 5,0; 1,25 2,5; 0,63 1,25;

2

0,16 0,63,

10 %

0,16

2,5

5

0,16

10 %

3.2

3.2.1

3 %

3.2.2

0,5 %

3.2.3

0,63 1,25

; 0,16

0,63

5,0

; 1,25

2,5 2 %

2,5 5

3.2.4

3.3

3.3.1

(

),

2.

(

)

3.3.2

3.

3.3.3

1200 °

3.3.4

	I	II	III	IV	
/ 3	.50 75	.75 100	.150 200	.200 250	
/ 3	—	—	—	.150 200	.200 250
,	—	—	—	5	10
:	—	—	—	5	10
, %	5	5	5	10	15
%,			1,0	4,5*	
%				.10,0	
,					
, %					

*

20 %

,									
I		II		III		IV			
.100 150	.150 200	200 250	.250 300	.300 350	.350 400	.400 500	.500 600	.600 700	
-	-	-	.250 300	.300 350	.350 400	.400 500	.500 600	.600 700	
5 5	10 10	10 15	10 15	15 20	15 20	15 20	20 25	20 25	
				.4,5	10,0				
					10,0				

4,5

5,5 %

,

5,5

5

SiO ₂		65,0	77,0
Al ₂ O ₃	»	11,0	16,0
(FeO+Fe ₂ O ₃)	»	0,5	6,0
	»	0,1	» 3,5
K ₂ O+Na ₂ O	»	3,0	» 10,0
	.	1,0	» 10,0

3.3.5

740 /

, 370 / —

,

4

4.1

4.2

,

,

4.3

,

4.4

,

4.5 :

4.6 ,

8269

8735

4.7

4.8

5							
5.1	,						
,						8269,	—
	8735,						
		8269.					
5.2							
		8269.					
5.3						22023.	
5.4							
5.4.1						,	
						,	
5.4.2						,	
						,	
						6613	
			2,				
			1,25	0,63			
			2,5; 5; 10; 20; 40; 70				
			,				
(110±5) °	.					24104.	
						9147.	
5.4.3							
			,	,			
						2,5	
0,25	—					5	10
1,0	»	—	»	»	»	»	»
2,0	»	—	»	»	»	10	20
						»	»
						.	.
5	,	—				2,5	
			1,25; 0,63				
25,0	—						
2,5	;						
10,0	—					2,5	

5.4.4

$$= \wedge \quad 0, \quad (1)$$

5.5

5.5.1

5.5.2

$$\begin{matrix} 5 \\ 24104. \end{matrix}$$

1200 °

5.5.3

$$\begin{matrix} 15 & 350 & \\ & (&) & \\ 1000 & \circ & & \end{matrix}$$

1 5) (10 30

5.5.4

50 , 0,63 1,25
8735. -

150 ,

900 1200 ° 1000 ° ,
50 °

— 8 15 .

;

,

9758.

5.6

5.6.1

5 10
24104.

1200 ° .

5.6.2

100 3

9758.

5.7

30108.

5.8

8269.

6

6.1

10674

-740,

12

6.2

()

:

— (),

.10 % , 4,5 %

; —

(),

10 % ,

4,5 % ;

() —

— , 20 %

; —

() —

— , () ¹⁰ ; () — , .1,0

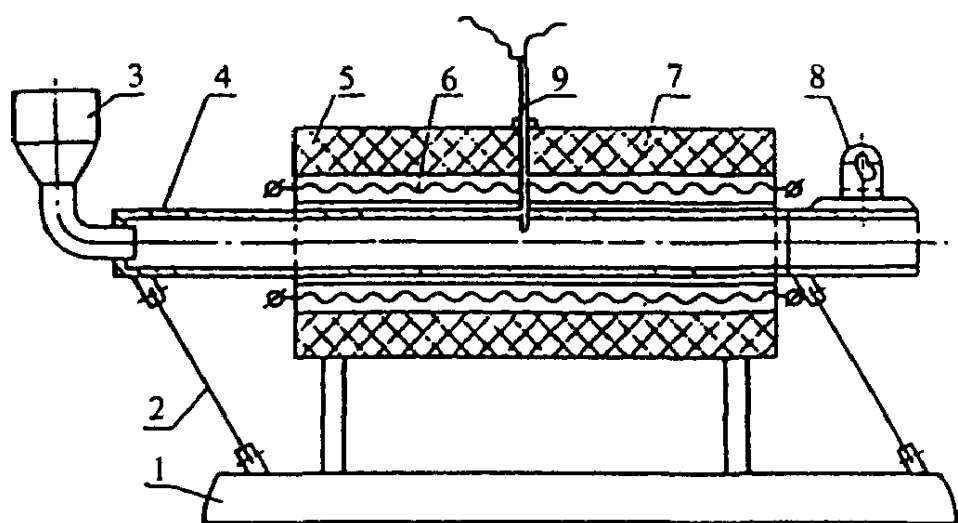
100

; —

() —

.1,0 100

()

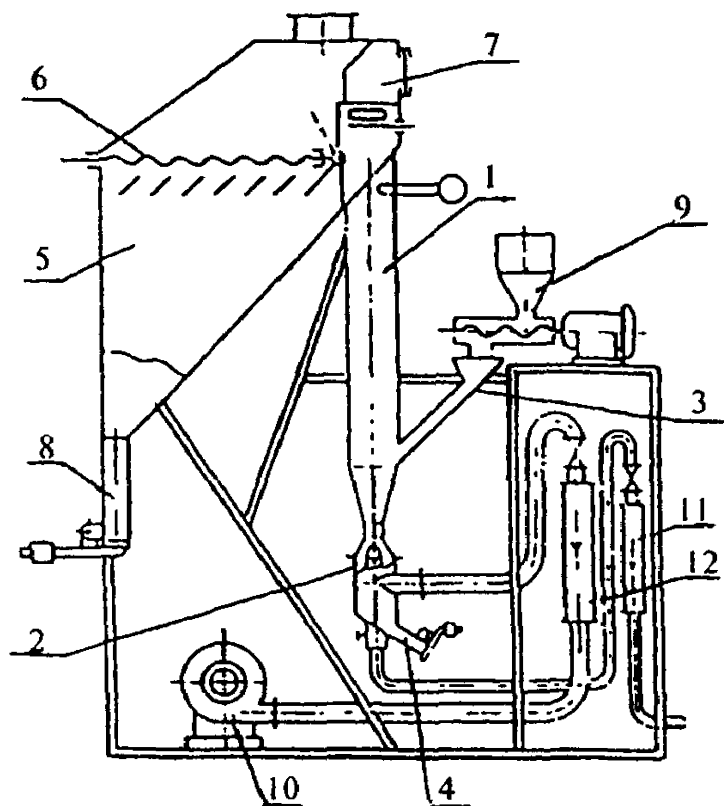


1 , 5, 7, -
 4 950 , 35 , -
 3. 21 ,
 , (8
); - ;
 -47;
 (9).

;	:	1250
,	°
,	,	200—250
,	,	—
,	,	30—60
,	,	10—20
,	,	1—5
,	" (/)	25 3 50 (500—3000)
,	/	0,03—0,09
,	:	1200
,	800
,	500.

()

()



:
 , , 2,
 ; , 3
 ; 4|
 5
 6;
 7;
 8;
 9;
 /0;
 11 12

, °	1200
, 3/	2—4
, 3/	20—50
, /	5,5—6
,	3000
,	150
,	6—8.

{ })

— V1000 20 %

1

1

Sample	Component 1	Component 2	Component 3	Component 4	Component 5	Component 6
80	20	35	50	65	10	15
250	1,0	4,5	20	50	70	5
400	20	50	70	5	10	

25226-96

622.353.5.002:3.006.354 91.100.20 17 5717

: , , -

25226 - 96

21.04.97. 60 84/] *

1,3.

500 725

, 127238, , , 46, 2, 482-17-02
50.6.64

