

—
,
()

1
·
-
-
-
-
«
»)
2
-
-
() 11' 1996 .

	-

3 25226 - 82
4 1 1997 . 18
1997 . 18-8
-
-
-

ISBN 5-88111-092-7 © , , 1997

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

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

f t

HEPJ^{tW1X}

PERLITE CRUSHED STONE ANP
FOR PRODUCTION OF EXPANDED PERLITE

1)

Specifications

rfW~--

1997—07—01

1

1>

(,)
 . % \ vivTx
 3-2.1, 3.2.4, 3.3.1 - 3.3.3, 3.3.5 0} 3.1,
 4,5, -

2

: 6613 — 86 T^afive -
 . 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
<p>! 5 (3) 10 2,5 , 95 100 %.</p> <p>2 - 0,16 (0,14) -</p>		

3.1.3

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

0,16 0,63, 10 % 0,16

-

2,5 5 , 10 %
0,16

3.2

3.2.1

-

3 , %
%

-

3.2.2

0,5 %

,

-

3.2.3

0,63 1,25 ; 0,16 0,63 2,5 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

-

,

:

—

-

,

-

;

—

;

—

.

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

* ,
 . 20 % ,

—
, , , ,
, , - .

	,								
	1		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	10	10	10	15	15	15	20	20
	5	10	15	15	20	20	20	25	25
	. 4,5 10,0								
	10,0								

. 4,5 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

8735

8269

4.7

4.8

5

5.1

,

8735,

8269.

5.2

8269.

5.3

22023.

5.4

5.4.1

-

5.4.2

2,

1,25 0,63

2,5; 5; 10; 20; 40; 70

6613

(110±5) °

24104.

9147.

5.4.3

2,5

0,25 —

1,0 » — »

2.0 » — »

5 10 ;

» 10 » 20 » ;

.20 .

5

,

1,25; 0,63

2,5

25.0 —

2,5 ;

10.0 —

2,5 .

5.4.4

%, -

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

[illegible]

5.5

5.5.1

5.5.2

5 .
24104.

1200 ° .

5.5.3

350 ° -

15 .

1000 °) () -

5.5.4

1 5) (10 30

50 ,

0,63 1,25

8735.

150 3 ,

900 1200 ° .

50 °

1000 ° ,

— 8 15 .

:

;

,

9758.

5.6

5.6.1

24104. 5 10 .

1200 ° .

5.6.2

10

— 900
1050 ° ,

1200 ° .

15

50
30

60 ,

350 °

1050 ° ,

50 °

100 3

9758.

5.7

30108.

5.8

8269.

6

6.1

10674

-740,

6.2

()

-

:

—

(),

.10 %

,

4,5 %

;

—

(),

-

-

10 %

,

4,5 %

;

—

() —

,

-

-

20 %

;

—

() —

-

,

10

;

—

(

)

(

) —

-

,

.1,0

100

;

—

() —

,

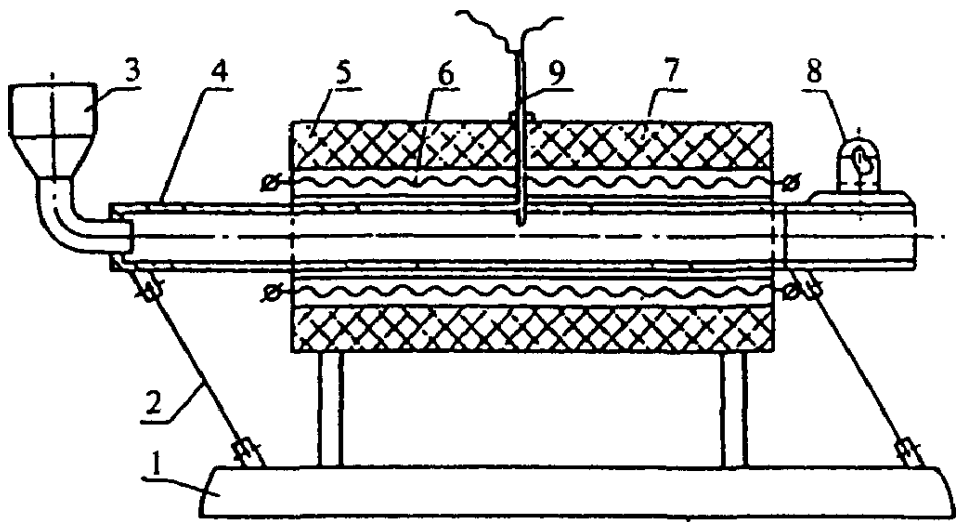
.1,0

100

-

.

()

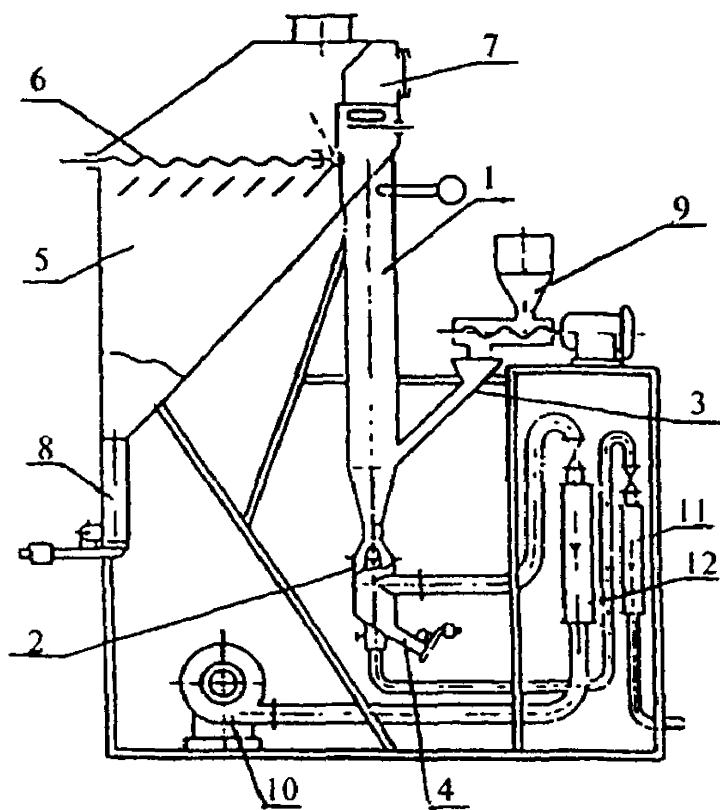


1, 5, 7, 4, 950, 35, 3, 21, 8, (, -47, (9).

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

()

()



:

, 2,
, 3
;
4
5
6;
7;
8;
9;
10;
11 12

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

{ }

,

,

V1000

;

20 %

—

;

—

. 20 %

.1.

. 1

	, °		
	. 80 250	. 250 400	. 400
, % - : , , - :	.4,5 10,0		
	20 35	50 65	10 15
		. 1,0 4,5	
	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

