

22263-76



2009

22263—76

Crashed stone and sand of porous rocks.
Technical requirements

MKC 91.100.1501.01.78

(, , , , -)
(, , , , -)
,
,

1200 / ³(5—10) 1400 / ³.

1.

1.1.
5—10; 5—20; 5—40; 10—20; 20—40
1.2.
.1.

1

		/ ³ ,
300	—	300
350	—	. 300 350
400	—	» 350 » 400
500	500	» 400 » 500
600	600	» 500 » 600
700	700	» 600 » 700
800	800	» 700 » 800
900	900	» 800 » 900
1000	1000	» 900 » 1000
1100	1100	» 1000 » 1100
1200	1200	» 1100 » 1200
—	1300	» 1200 » 1300
—	1400	» 1300 » 1400

1.3.

1.3.1.

,

.2.

©
©

, 1977
, 2009

	Am TM -»1*1		^	^
	5	10		
, %	95	90	10	0

1.3.2. 3 %

0,25 %
1.3.1, 1.3.2. (1).
1.3.3. ()
.3.

3

	() , %
	30 20 15 10

(), ,

1.3.4. , ,

.4.

4

	((/) ²), / ²	
25 35 50 75 100 125 150 200 250 350	.2 3 » 3 » 4 » 5 » 8 » 8 » 10 » 10 » 12 » 12 » 15 » 15 » 20 » 20 » 25 » 25 » 30 » 30 » 35 » 35	.2 3 » 3 » 4 » 4 » 6 » 6 » 8 » 8 » 10 » 10 » 12 » 12 » 16 » 16 » 20 » 20 » 25 » 25 » 30 » 30

1.3.5.

.5.

1.3.6.

9757.

1.3.7.

9757.

	,		,
300	25	700	100
350	25	800	150
400	35	900	200
500	50	1000	250
600	75	1100	350
		1200	

1.3.8. (, . . 1).

1.3.9.

F150, , 15 (F15).
10 %.

10 %.

, 25 — ; F150,
(F25),

10 %.

1.3.10. — 0,6
— 0,7 —

1.3.11.

10 %

1.3.12.

,).

1.4.

1.4.1.

1.4.2. (, . . 1).

1.5.

,

. 6.

	, %		
5,0	0-10	0-10	0-5
2,5	10-50	10-40	5-10
1,25	30-70	20-60	10-40
0,63	50-80	30-70	15-60
0,315	70-90	50-85	40-75
0,14	90-95	75-90	70-90
0,14	10-5	25-10	30-10

1.6.

9757.

. 4 22263-76

$$1.7. \quad 800^{\circ} / {}^3 \text{He} \quad 0.15 \text{ / (} \bullet \text{---} \bullet^{\circ} \text{)}. \\ 1.8.$$

1.9.

370 / ;

370 / 740 / .

(, — , . . . 1).

2

21.

500 3

500 3.

22

23

()-

1

1

1

1

1

2.4.

2.5.

9758.

1.3.5—1.3.7
0,25 3

()-

0,1 3

2.6.

2.7.

20

2.10.

500 3

2.11.

500 3

2.12.

2.13.

9758, 8269.0 8735.

2.14.

2.15.

9758.

2.16.

()-

1,20.

3.

3.1.

9758.

3.2.

8735.

3.3.

()

8269.0.

3.4.

7076.

3.5.

3.6.

30108.

(

1).

4.

4.1.

()-

(5.1.)- . (5.2.)-

1.

2.

$$\begin{array}{r} 300 \quad 500 \\ - \quad , \end{array} \quad 10178;$$

5—10 10—20

3.

12

			5—10	10—20
1	2,4	8,5	3,7	5,6
2	4,3	7,8	3,7	5,6
3	7,2	7,0	3,7	5,6

4.

5.

10—20

10181.

(

1).

6.

3

—

5 ,

7.

$$\begin{array}{r} 10 \quad 10 \quad 40 \\ 10 \times 10 \times 10 \quad (\end{array}$$

30—60 ().

8.

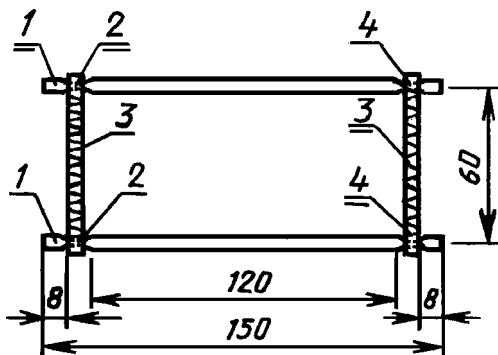
1 3

$$= \frac{\pi^2}{2},$$

	,	;	()	,	.
5-10.	" 2Q,	—)	27006.	1 3	(— ,	—
9.					(20 + 3) .	
		,			5 + 3 + 16 () .
10.	(95 + 2) ° ,			4		
	—	28				
			12730.0.	,	(.),	

5-

10 10 10



1 — 3 — (5 ; 2 —) ; 4 — 3 ;

8—10.(
11.
h — ();
— (,) .
12.

$$= \frac{2}{2/} I^2,$$

$M = *$
13. ()
 $= 1.5 + + .5 - + -20 -$

14. / ³, — R / ² —
6 / ³.
10 10 10 15 15 15

$$R = 0.95 R_{io}$$

15.

16.

1,15.

28-

17.

F=

2-
F

18.

R /

„ — 10000 R

$$R - \quad , \quad / \quad 2; \\ 7? - \quad , \quad / \quad 2; \\ - \quad ($$

), / 3.

19.

1.

() «)

,

-

2.

10.12.76 200

1

() 17.05.2000

. 10 22263-76

3.

4.

,	,
7076-99	3.4
8269.0-97	2.13, 3.3
8735-88	2.13, 3.2
9757-90	1.3.6, 1.3.7, 1.6
9758-86	2.4, 2.13, 2.15, 3.1
10178-85	»
10181-2000	»
12730.0-78	»
27006-86	»
30108-94	3.6

5. (2009 .) 1, 2000 .(5—2001)

29.07.2009. 60 84 1%.
 . . . 1,40. . . . 1,20. 53 . . . 454.

« » , 123995
 www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru ., 4.
« » — « »
 » , 105062 , ., 6.