



58271—  
2018



— \*\*  
\*\*  
201»

1 « ») « » (

» ( ) «

2 ) « 144 « ( -

3 8 8 2018 . 925-

4

29 2015 . No 162- « 26 ».  
) « ( 1  
« », « ».  
— ( ) «  
».

(www.gost.ru)

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	2
4	.....	2
5	.....	5
6	.....	5
7	.....	6
8	.....	6
9	.....	7
( )	.....	8

Dry mixes for tiles. Specifications

— 2019—04—01

1

( ( ) — , ), 5 % ( ) \*

2

8

- 4.233 . . . . .
- 8.579 . . . . .
- 166 . . . . .
- 3647 . . . . .
- 5802 . . . . .
- 8735 . . . . .
- 14192 . . . . .
- 24544 . . . . .
- 30108 . . . . . \*
- 30459 . . . . . -
- 30744 . . . . .
- 31189 . . . . .
- 31356 . . . . .
- 31357 . . . . .



1 : , »

CG2 WAF. 58271—2018

2 :

CG1 . 58271—2018

4.4

1.

1—

.% .	0.5
,	1/3 . -
.% .	5

4.5

2.

2—

	F	F	
,% .	95		
,	- 31356		
,	40	20	120
,		30	
.	720	90	720

4.6

CG1 CG2 -

3.

CG2 \*

4.

F

6 -

2.5 .

3—

.	2.5
.	15
25 -	2.5

3

25	15
, /	3
, 3	2000
30	5
240	10

4 —

, 3		1000
30	W	2
240		5

4.7

4.7.1

4.7.3

4.7.4

4.8

4.8.1

4.8.2

4.8.3

4.8.4

4.8.5

5

5.1 ( )

5.2 - - , -  
- .  
) ( : , , , -  
-

5.3 ( ) .

5.4 - ,

6

6.1 - .

6.2 , , .

6.3 - , -

6.4 - :

“ , ;

- , -

- , -

6.5 : .

“ - 3 ;

- 240 — 6 30 .

• - -

12 /

-

6.6 -

/

6.7 -

6.8 : ,

- ;



• 4.3;  
 - ;  
 - ;  
 • , ( );  
 - ;  
 - ;  
 • .

**7**

7.1 , -

7.2 31356. -

7.2 , 8735. -

±0.1 % -

7.3 , -

7.4 31356. 28 5802. -

7.5 30744 -

7.6 : -

7.6 25 , -

7.7 25 31356. 31356 -

7.7 30 , -

±0.01 , -

210 , -

±0.01 , -

IV. 30 240 (1)

$W=m_2 \sim m_v$

?, — , ;

2— , .

0.1 ,

7.8 24544. -

7.9 -

7.10 , -

**8**

8.1 -

8.1.1 , -

8.1.2 8.1.2. -

8.1.2 , -

8.2					
8.2.1					-
8.2.2					-
8.2.1	—	12			-
9					
9.1					-
9.2					-
			( . 4.8.4).		

( )

.1 — 80 3647. (100 1 1) \*  
 (10011) \* (1011) . 0.1 166. (12011) (12011)» (1011) .  
 (100 ± 1) » (10011) \* (611) . (2012) ' . (60 110) %  
 2 / . (2012) \*  
 (9515) %.  
 .2  
 .2.1 31356.  
 .2.2  
 .2.3 24 27 8  
 .3.1 24  
 .3.2 100  
 .3.3 (200110) 50 0,5  
 50 — 0,5  
 .4

$$V = (\sin \alpha / \lambda) \cdot (h d^2 / 8) \quad (.1)$$

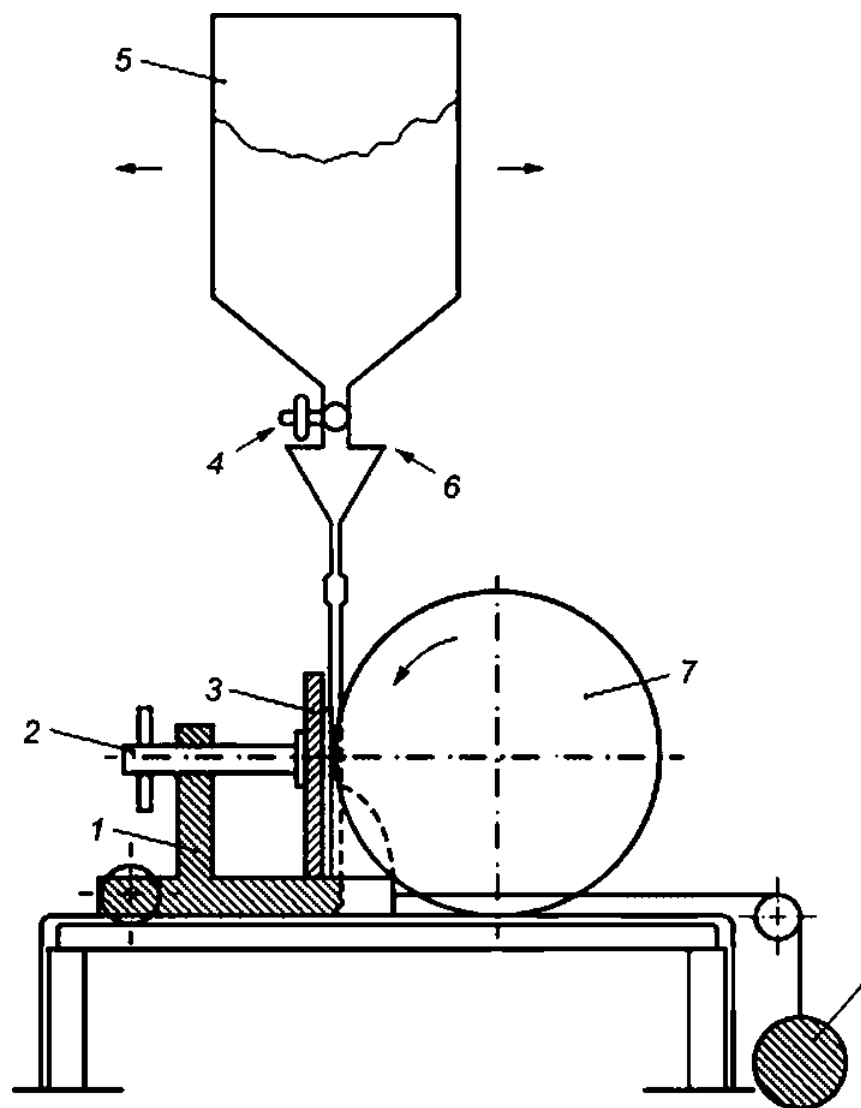
$$\sin(\alpha/2) = t \cdot M ( \quad );$$

- d — ;
- h — ;
- a — ( .2);
- L — , .

Vot .1  
 L.

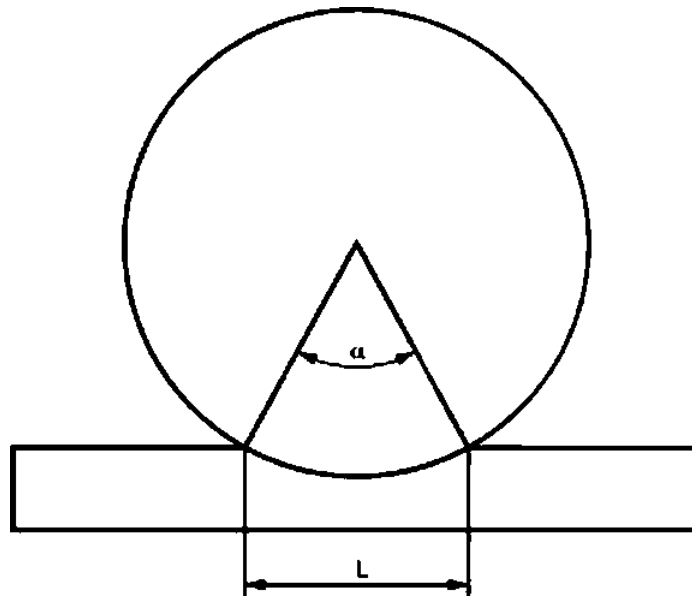
.1—

L.	V. <sup>3</sup>	L.	V. <sup>3</sup>	L.	V. <sup>3</sup>	L.	V. <sup>3</sup>	1.	V. <sup>3</sup>
20.0	67	30.0	227	40.0	540	50.0	1062	60.0	1851
20.5	72	30.5	238	40.5	561	50.5	1094	60.5	1899
21.0	77	31.0	250	41.0	582	51.0	1128	61.0	1947
21.5	83	31.5	262	41.5	603	51.5	1162	61.5	1996
22.0	90	32.0	275	42.0	626	52.0	1196	62.0	2046
22.5	95	32.5	288	42.5	649	52.5	1232	62.5	2097
23.0	102	33.0	302	43.0	672	53.0	1268	63.0	2149
23.5	109	33.5	316	43.5	696	53.5	1305	63.5	2202
24.0	116	34.0	330	44.0	720	54.0	1342	64.0	2256
24.5	123	34.5	345	44.5	746	54.5	1380	64.5	2310
25.0	131	35.0	361	45.0	771	55.0	1419	65.0	2365
25.5	139	35.5	376	45.5	798	55.5	1459	65.5	2422
26.0	147	36.0	393	46.0	824	56.0	1499	66.0	2479
26.5	156	36.5	409	46.5	852	56.5	1541	66.5	2537
27.0	165	37.0	427	47.0	880	57.0	1583	67.0	2596
27.5	174	37.5	444	47.5	909	57.5	1625	67.5	2656
28.0	184	38.0	462	48.0	938	58.0	1669	68.0	2717
28.5	194	38.5	481	48.5	968	58.5	1713	68.5	2779
29.0	205	39.0	500	49.0	999	59.0	1758	69.0	2842
29.5	215	39.5	520	49.5	1030	59.5	1804	69.5	2906



3- ( ) :2- ;  
 ( ) : -  
 7- : -

.1-



.2—

58271—2018

691.32:006.354

91.100.15

:

7—2018/78

· ·  
· ·  
· ·  
· ·

. 11.2016.

29.11.2016

60\*64

. . . 1.86 . . . 1.68.  
,

« , 117416 . - . . 31. . 2.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru