



56387—
2018



— **
**
201»

« 1 ») « » (

» («)

2 144 «
() »

3 8 * 8 2018 . N9 923-

4 56387—2015

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

(www.gost.ru)

1	1
2	1
3	2
4	2
5	4
6	5
7	6
8	6
	()	7
	()	8
	() ()	9
	()	12

Dry-mix construction cement based adhesives. Specifications

— 2019—04—01

1

),

(—) -
, -
-

2

8

4.233

8.579

166 (3599—76)

427

5802

8735

14192

30108

30744

31189

31356

31357

:

« -

1

().

3

31189. 31357,

3.1 : , / -

3.2 : , -

3.3 : -

3.4 : , -

3.5 : , -

3.6 : , -

()

3.7 (): ,

4

4.1

4.2 , - ,

7.

4.2.1 : -

* ;

- :

4.2.2 : -

- ;

():

4.2.3

(1) : - ;

- () - ;

- () ;

- () ;

- () ;

4.2.4 : -

4.233

• — (5% -

) ;

- 1 — -

;

* 2 —

• F —

• —

- —

- S1 —

* S2 —

4.3

31189,

4.2.

()

2 S2. 56387—2018

4.4

4.4.1

0.50 %

4.4.2

2.5

2.5

5 %.

4.4.3

30108.

4.5

4.5.1

98 %.

4.5.2

0.5

4.5.3

1

2

20

30

F —

10

4.5.4

4.6

4.6.1

1.

1 —

			2
8	28	0.5	1.0
		—	1.0
		—	1.0
		—	1.0

4.6.2 - 6 0,5 F

4.6.3 1 , S1 S2

4.6.4 0.5

• F— 10 ;

- 1 2— 20 ;

- — 30 .

4.6.5 S1 2.5 -

S2— 5 .

4.7 ,

31357 ,

4.8

4.8.1 (50), -

— 8.579. -

« - » -

4.8.2 - - -

4.8.3 «

» 14192.

4.8.4 : - ;

- / (, ,);

- 4.3;

- , ;

- , ;

- ,

4.8.5 — 14192.

5

5.1 () -

5.2 * - , -

5.3 (, ,) -

-) — -

5.4 (). -

5.5

6

6.1

6.2

7.1.

6.3

-

-

-

).

6.4

:

-

•

-

-

-

-

-

-

-

6.5

-

-

6.6

-

-

-

6.7

-

6.8

:

-

-

-

-

-

-

28

4.3:

()

()

.1

31356.

$(100 \pm 1) * (100 \pm 1)$. 0.5% ,
 (200 ± 10) .

25 .

6 * 6

12 .

$(25 \pm 0.5) * (25 \pm 0.5) * (10 \pm 0.5)$.

5

$(100 \pm 1) * (100 \pm 1)$.

166.

427.

.2

24

$(20 \pm 2) *$.

$(60 \pm 10) \%$.

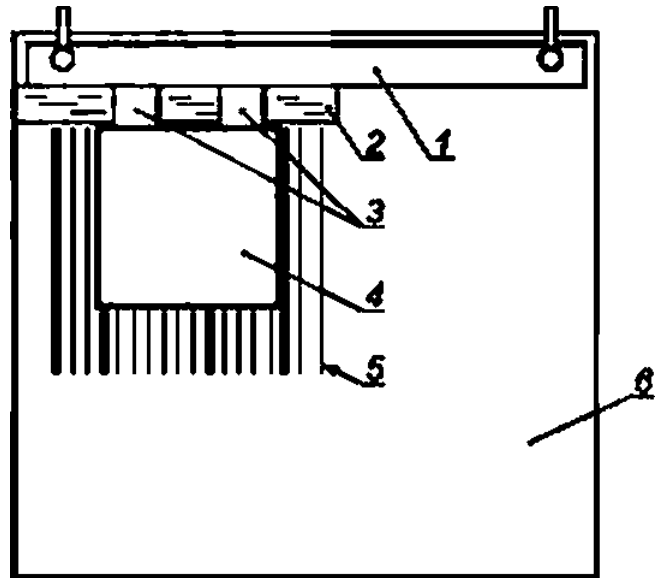
()

0.2 (.

31356.

1 (.1)

6 . -



.2—
:5—

.3— ;4—

.1—

2

25 .

8

5:

1—2 .

6—8

60°

3

25

4.

1,

. 1.

.1.

5 .

± 0.1 .

(30 1 5)
 (20 ± 2)
 ± 0.1 .

()

.1

31356. $(50 \pm 1) * (50 \pm 1) * (6 \pm 0.5)$
6 * 6

2

(5011) » (50 ± 1)

12

.2

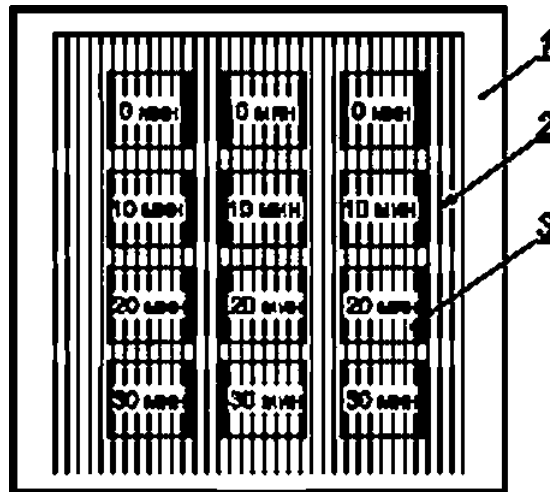
()

24
(20±2) / .
0.2 / .

(60±10) %.

31356.

1—2 — 1 (.1)
6—8



— () ; 2—
3—

.1—

60*
(. .1). 30 3 0,10. 20 30
2

2.

.4

(0. 10. 20 30)

50 %.

()

()

.1

31356.

()

0.5 %

(50 ± 1) * (50 ± 1)

15 %

6*6

12

2

50 * 50

()

(250 ± 50) /

((50 * 50) ± 1]

(50 ± 1)

10

± 3 *

(1513) *

8.2

()

24

(20 ± 2) *

(60 ± 10) %

0,2 /

31356.

— 6—8

:

1—2

5

60*

50

30

2

10

F.

30

20

1

.4

8.4.1

8.3.

27

(,)

24

(250 ± 50) /

6

()

s

8.4.2

8.3.

(20 12)'

7

20

(,)

7

(250 ± 50) /

()

8

.4.3

(7013) * .
(,)

14

24

()

.4.4

1 .
7
25

1)
(15 ± 3) *
2) 2 ± 20 :

(t5 ± 3) ' .

(20 ± 3) ' .

2 ± 20 .

10 * .

24

()

(250 ± 50) / .

.5

AF-T (.2).

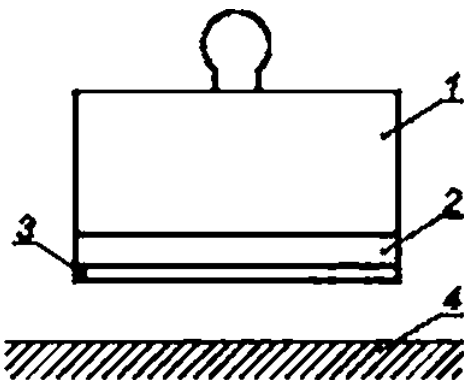
AF-S (.1)

(.).

CF-A (.4),

CF-S (.5),

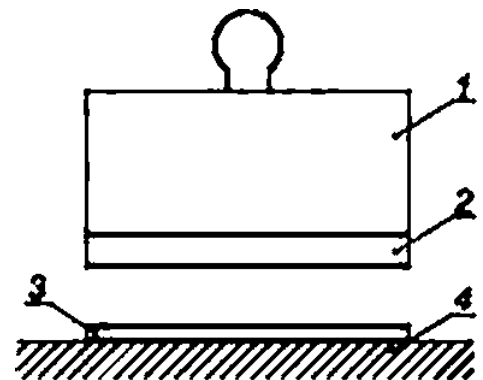
CF-T (.6).



t — : 2 — : 3 —
4 — ()

8.1 —

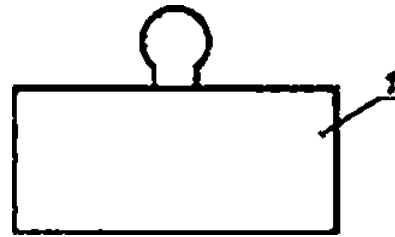
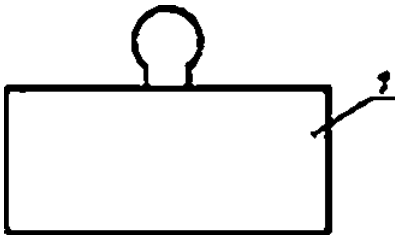
AF-S



— : 2 — : 3 —
.4 — () *

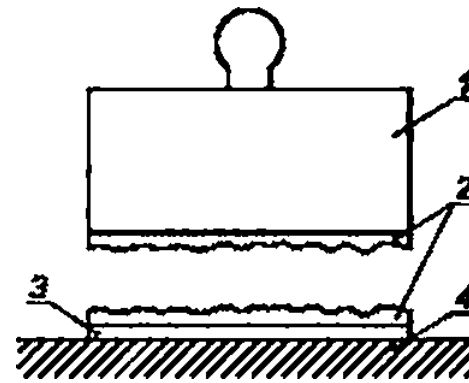
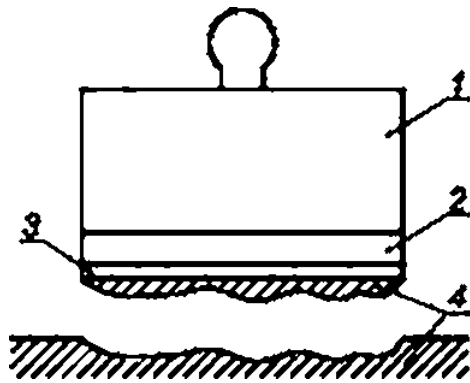
.2 —

AF-T



1— .2— .3—
;4— ()
. —

t— .2— .3—
;4— ()
.4— -



1— .2— .3—
.4— ()
.5— CP-S

i— .2— .3—
.4— ()
.6— CF-T

.6

()

A_s (/ 2).

A_r-UA .

<)

L—
—

0.1 ; $A = 2500$ 2 .

$\pm 20\%$;

•
•
•
•

()

.1

0.15 .

— , —

$((280 * 45) \pm 1]$, (5 ± 0.1) (. .1).

— , (. .2),

$((300 * 45) \pm 1] * (3 \pm 0.05)$.

30744.

(26 ± 5) .

166 0,01 .

(. .).

(10 ± 0.1) . (200 ± 1) .

60 (. .4).

2 / .

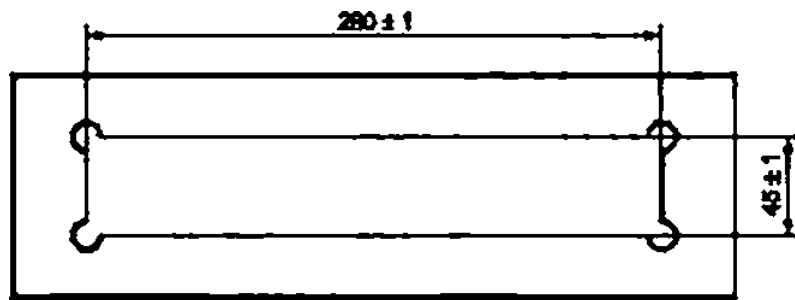


Рисунок Г.1 — Шаблон А

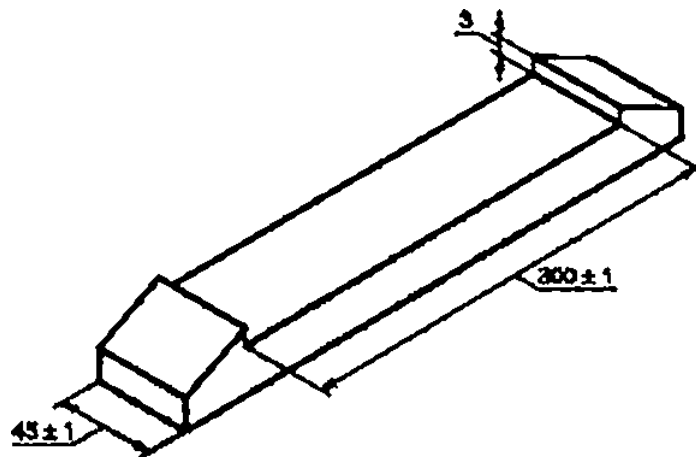
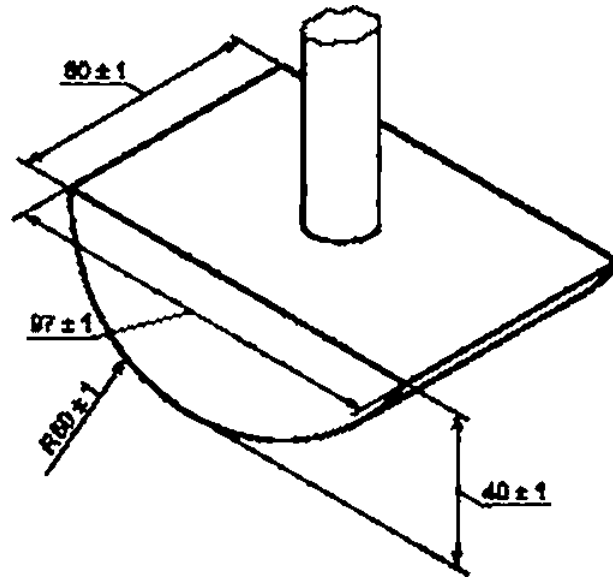


Рисунок Г.2 — Шаблон В



.2

()

24
 $(20 \pm 2) *$,
 $0.2 / .$

$(60 \pm 10) \%$.

31356.

2

70

(10010.1)

48

$(290 > 45)$

1

.4

12

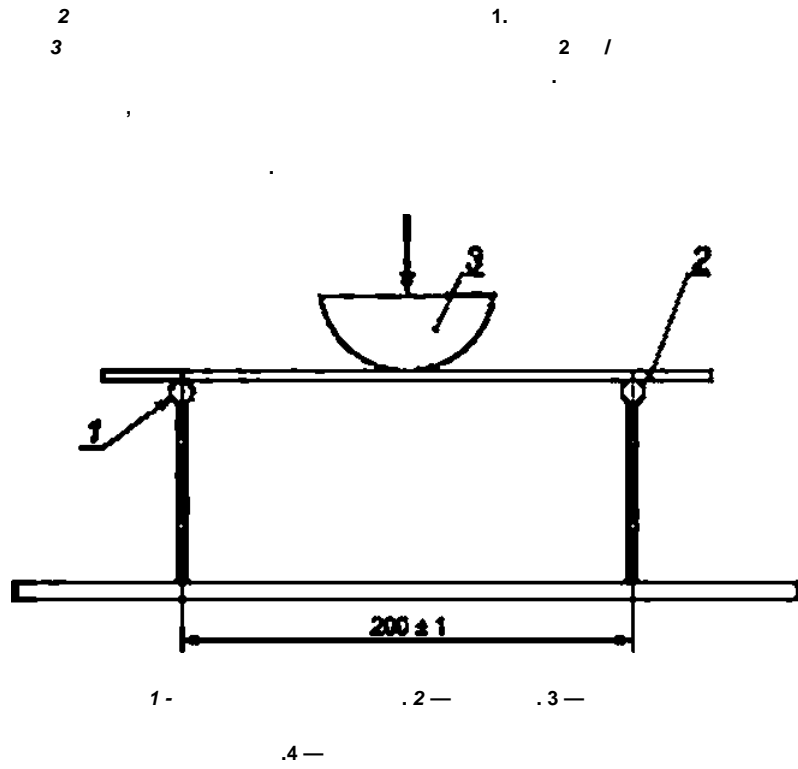
$(23 \pm 2) '$,

14

.5

$(50 \ 11)$
 (3.0 ± 0.1)

.4.



.6

0.1

691.32:006.354

91.100.15

,

,

,

,

-

7—2018/77

..
..
..

04.11.2018

07 12.2016.

60'84'/j.

. . . 2.32. . - . . 2.09.

« . 117418 . »

www.gostinfo.ru infotggostinfo.ru

- . . 31. . 2.