

—
,
()

1 26 - -
- , -
« » , « - », « -
»

2 -
(') 6 2000 .

	- -

3
4 1 2002 . -
-
4 2001 . 67
-

1	1
2	1
3	2
4	3
5	4
6	5
7	6
8	8
9	19
10	19
	20
	21

SEALING MATERIALS USED IN JOINTS OF AERODROME COATS

General specifications

2002-01-01

1

2

9.708—83	.	.	-
12.1.007—76	.	.	-
12.4.011—89	.	.	-

30740—2000

166—89

427—75

577—68

0,01

1770—74

1532—81

2084—77

2768—94

9500—84

14192—96

24104—88

25945—98

26589—94

26633—91

27752—88

28840—90

23-01-99

3

() .

,

.

.

,

,

.

—

.

4

4.1

:

;

4.2

:

— ;

-

—

;

-

;

—

.

4.3

: 25, 35,

50.

4.4

-

,

.

25:

- 25

30740-2000.

-

.

5

5.1

,

-

,

-

-

.

5.2

5.2.1

75 %

20 ° .

5.2.2.

,

,

-

:

25 °

25;

35 ° »

»

»

35;

50 ° »

»

»

50.

5.2.3

+50 ° .

5.2.4

1000 .

5.2.5

30 000

,

-

.

5.2.6

0,5 %

.

5.3

5.3.1

+60 °

1 .

5.3.2

-

-

+20 °

6 .

5.4

,

-

-

,

.

5.5

·

·

5.6

5.6.1

,

-

()

;

;

;

, ;

·

5.6.2

-

5.6.3

—

14192.

6

6.1

,

,

-

,

-

-

,

·

6.2

-

,

·

6.3

,

-

·

6.4

12.4.011.

6.5

-

,

,

,

,

—

·

7

7.1

7.2

60 .

7.3

7.4

1.

1

	-	
		<p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>-</p>

7.5

7.6

5 10

(20±5) °

7.7

7.8

7.9

7.10

,

,

.

-

-

-

-

.

-

-

-

-

-

,

.

.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

7.11

8

8.1

8.1.1

(60±1) °

10

166.

8.1.2

0,5 - 60 15x0,025 -

1

$$(23 \pm 2)^\circ$$

8.1.3

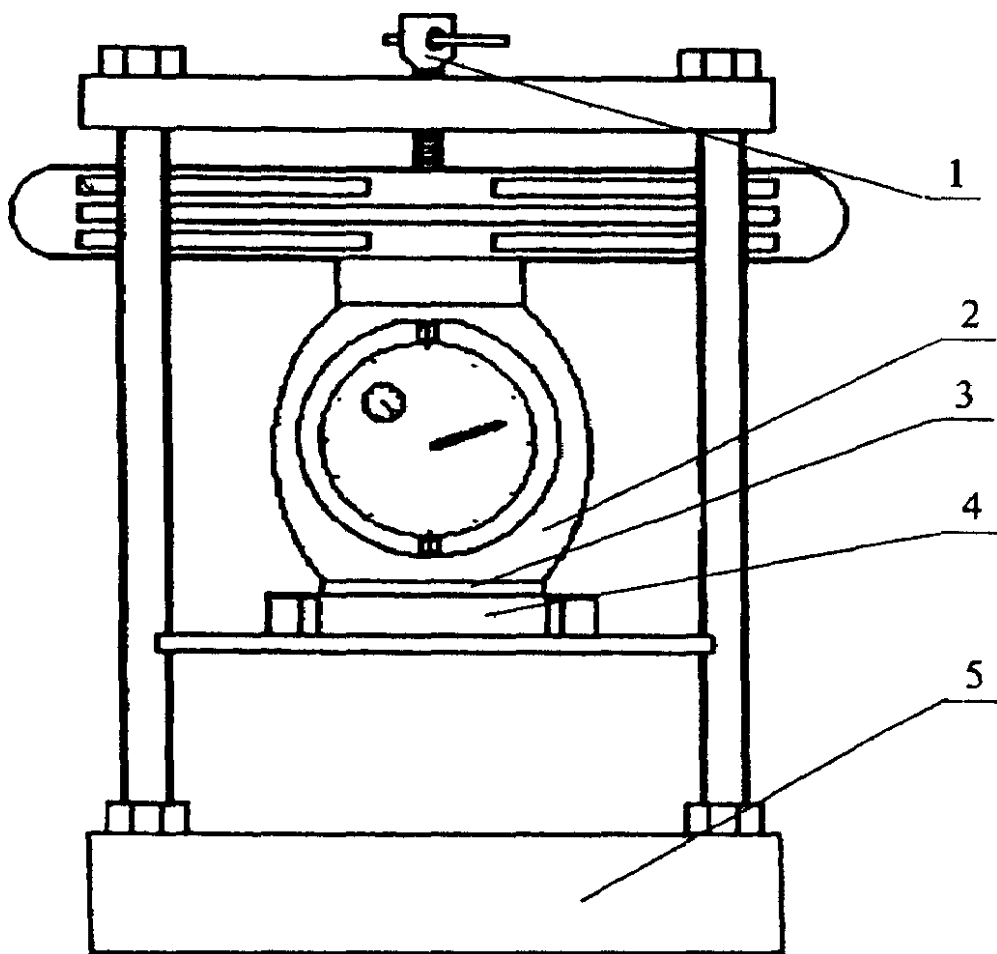
(25±1) ° (20±5) °
 , 0,25 (2±1)
 5 .
 3 ° , (20±5)
 3 ° ,

8.1.4

8.2

8.2.1

, (1).
 (50- 00) ° .
 2768.
 2084.
 70x70x70 .
 1 ° .
 40—50 325.



1 —
9500

577; 3 — ; 2 — ; 4 —
; 5 —

1 —

8.2.2

(5±1)

8.2.3

(23±2) °

(),

2

 $(50 \pm 1)^\circ$.

5

1,2

10 °

1

8.2.4

1 ° .

8.3

20 ° .

8.3.1

10 50

28840,

166.

427.

160*40x40

 $\pm 3\%$;
(1,0 \pm 0,5) / . B_{tb} 6,4

26633.

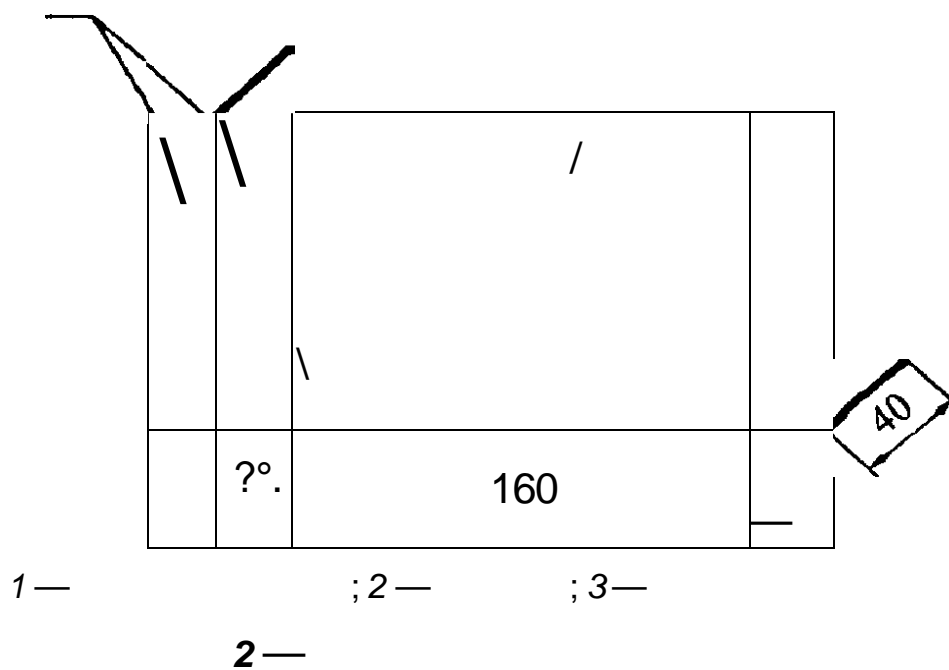
1 ° .

 $(25 \pm 1)^\circ$.

40*20* 13 .

8.3.2

,
 ,
 ,
 (23 ±2) °
 3 .
 ((13±0,1) ,
 (2).
 .



8.3.3

20 ° .
 2 .

2 %

20 ° .

8.3.4

, %,

$$= , \quad (1)$$

/—

(13±0,1) ;

/j—

, .

-

, 1 %.

8.4

,

.

8.4.1

,

,

9.708 (2).

3-

24104.

.

NaCl

5 %- .

8.4.2

8.1.2.

5 %-

NaCl,

-

(23+2) ° .

8.4.3

(

±0,02)

30

8

5 %-

NaCl.

8

1000

8.1.

8.4.4

, %,

$$= \frac{m_1}{m} \cdot 100, \quad (2)$$

$$\frac{m_1}{m}$$

, ;

, .

15 %

8.5

8.5.1.

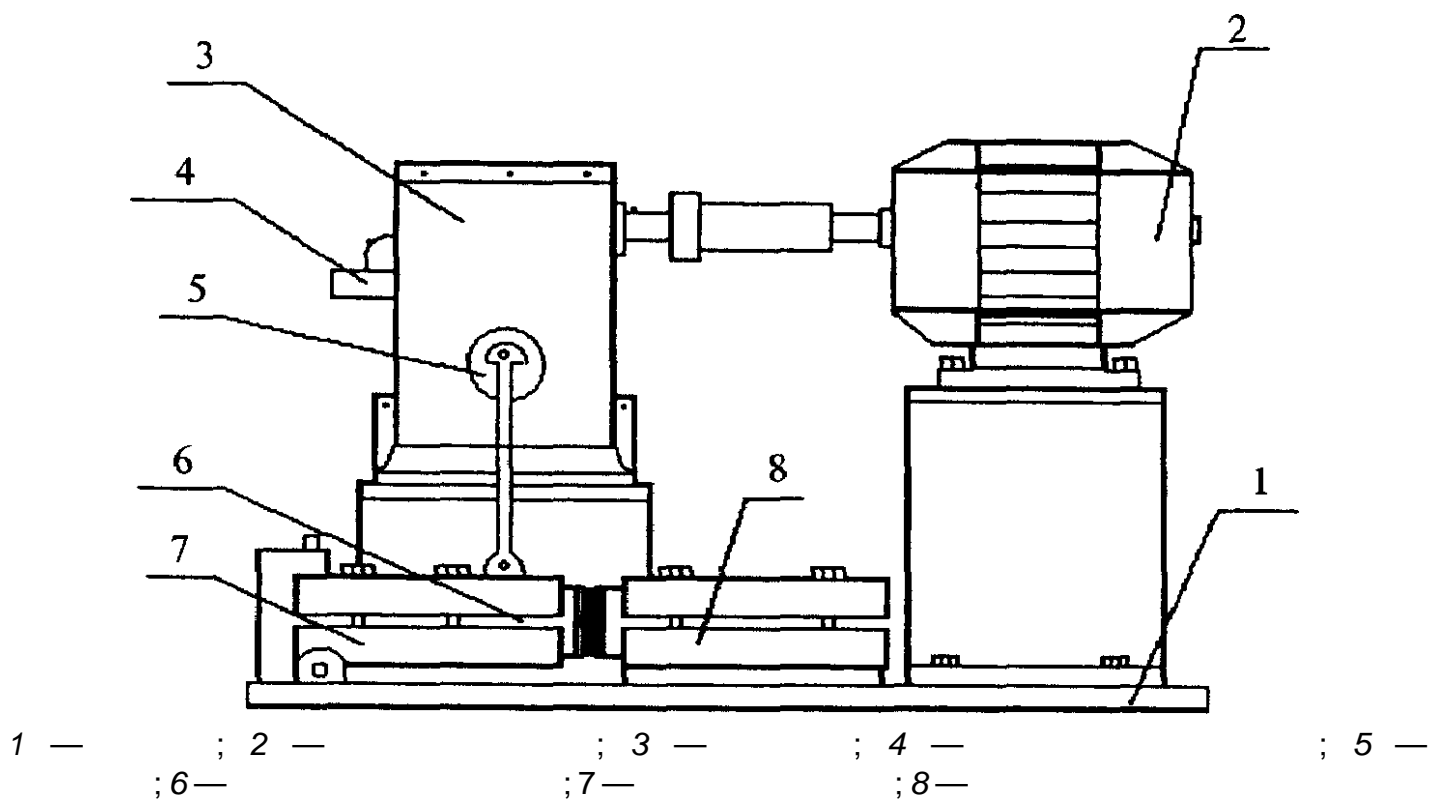
(0 ± 1) ° .

1 ° .

2,5

1 (3).

160x40x40 .



3—

8.5.2

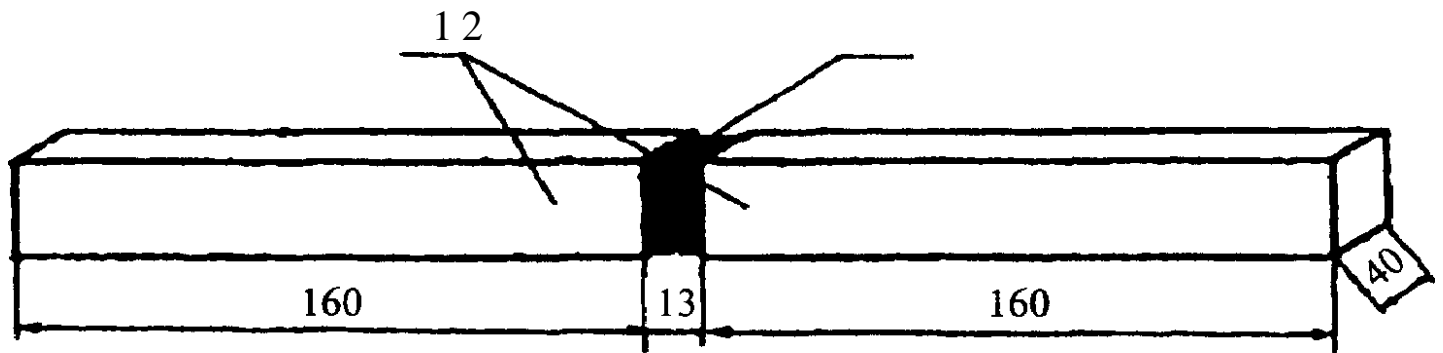
3 $(23 \pm 2)^\circ$.

) ($(13 \pm 0,1)$,
(4).

8.5.3

0 ° 2 .

30740-2000



1 — бетонные балочки; 2 — герметик

4—

1000

(
)

8.5.4

1000.

8.6

8.7

25945.

25945

+20 ° .

8.8

+60 ° 1 .

8.8.1

975

1532

10 .

27752.

100

3

1770.

8.8.2

(80±5) . - .

8.8.3

+60 ° , -
30 . -
25 ,
3 ,
75 3 . 50 3 -
(60±1) ° 1 ,

8.8.4

10 % , %, - 0 100, (3)

0 — , +60 ° .
— , 1 +60 ° .

+60 ° , 200 %.

8.9

+20 ° . 6

8.9.1

(20±1) ° .
2768.
2084.

70x70x70 .
1 ° .

40—50

325.

8.9.2

8.2.2.

8.9.3

6 (20±1) ° .
5 ,
1,2 ,

8.9.4

6 (20±1) ° .

9

9.1

9.2

9.3

9.4

10

10.1

10.2

-

,

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

30740-2000

()

(0,98)* , °	
25	25, 35, 50
25 35	35, 50
35	50
23-01	-

()

1.

1	- -
2	- - -

30740—2000

691.58 : 006.354

91.100.50

15

57 7250

:

,

-

,

,

,

30740-2000

.

.

.

. .

. .

27.08.2001.

$60 > 84^{1/16}$

400 1,3.
1537.

—

()

127238, , ., 46, . 2.

/ : (095) 482-42-65 — .

∴ (095) 482-42-94 — ;

(095) 482-41-12 — ;

(095) 482-42-97 — .

50.6.65

!

7

2000 .

-5630/1

.

,

,

,

,

—

(

,

.

)

,

.

,

«

» (), «

«

,

»,

,

«

,

»,

«

»

().