



НАПОР
НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ПОТОЛОЧНИКОВ РОССИИ

1

«

,

» (

)

2

144 «

»

3

4

26

29

2015

162-

«

».

(

1

)

«

».

(

)

«

».

«

—

(www.gost.ru)

©

,

, 2020

,

1
2
3
4
5
6
7

.....

.....

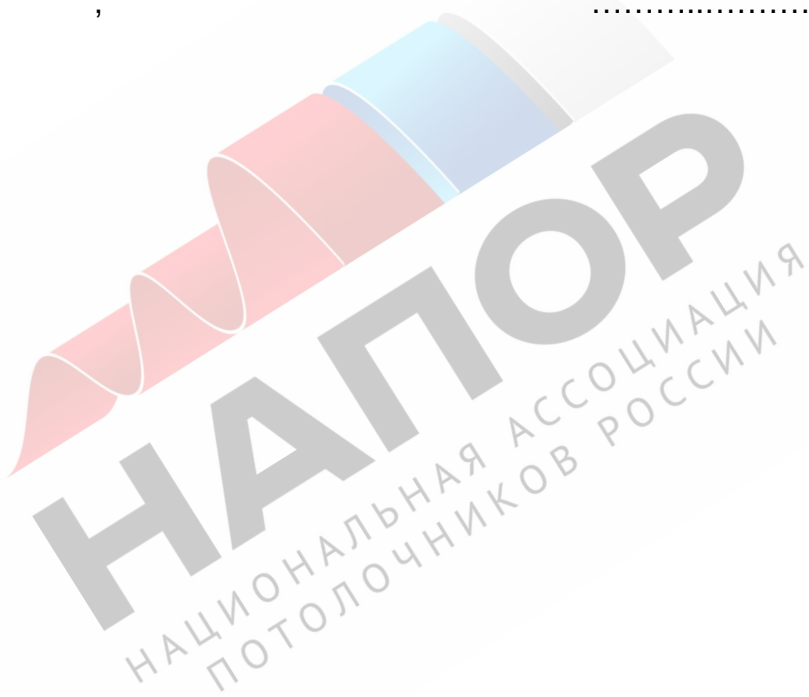
.....

.....

.....

.....

.....





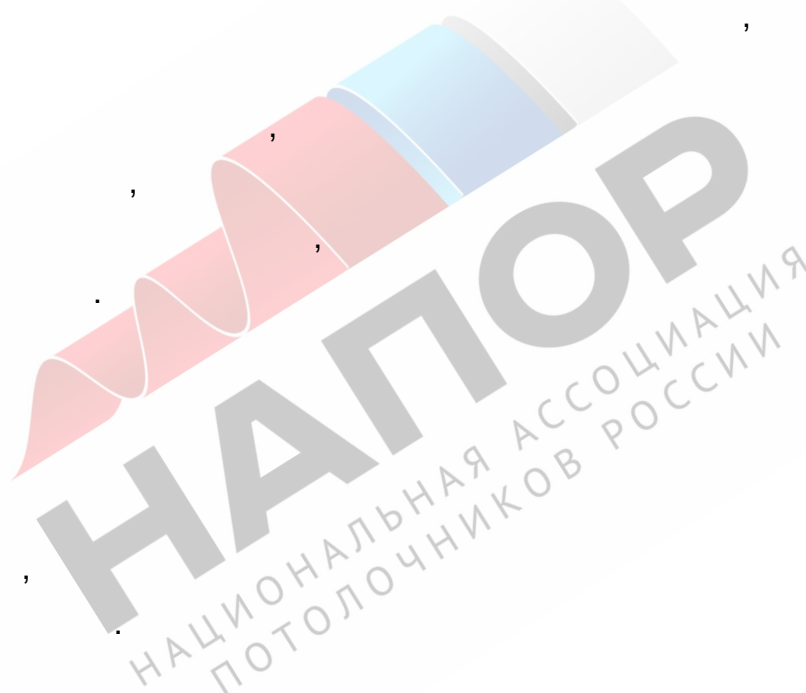
Stretch ceilings. Technical specifications

Ø

1

%,

75



2

:

12.1.044 (4589–84)

12.3.009

12.3.010

2678

2991

500

7502

8273

9142

12088

23499

25898

25951

30244

30402

33781

31899-2 (EN 12311-2:2000)

EN 410

EN 1296

EN 1849-2

EN 1850-2

EN 1928

().

EN 13416

().

ISO 9237



3

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

3.10

3.11

():



3.12

(), , (),
.

3.13

: , , ,

3.14

: , , ,

3.15

() : , , ,

4

4.1

4.1.1

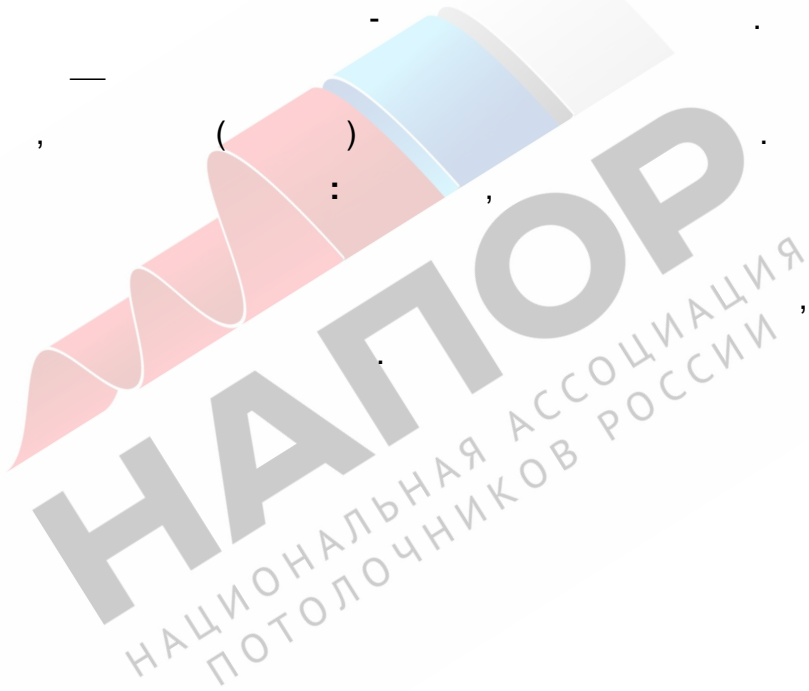
- ;
- ;
- : , , .

4.1.2

:
- ();
- , ;
- ,
() .

4.1.3

- ;
- ;



, 1)	1,25–2,25	5,0
, / 2	0,17–0,22	0,23
(w)	180	320
1 2, %	80–95	95
, %	–	70
/		
, / 2		13/17
, %		100–120
, 40		50
60		70
, 3/(2.)		
50	7,0	5,0
(2. .)/	0,003	0,002
0,001	72	
, %	20	15
1)	–	.

5.4

2.

2

--	--

30244	(1)
30402	(2)
12.1.044	(2)
12.1.044	(1)

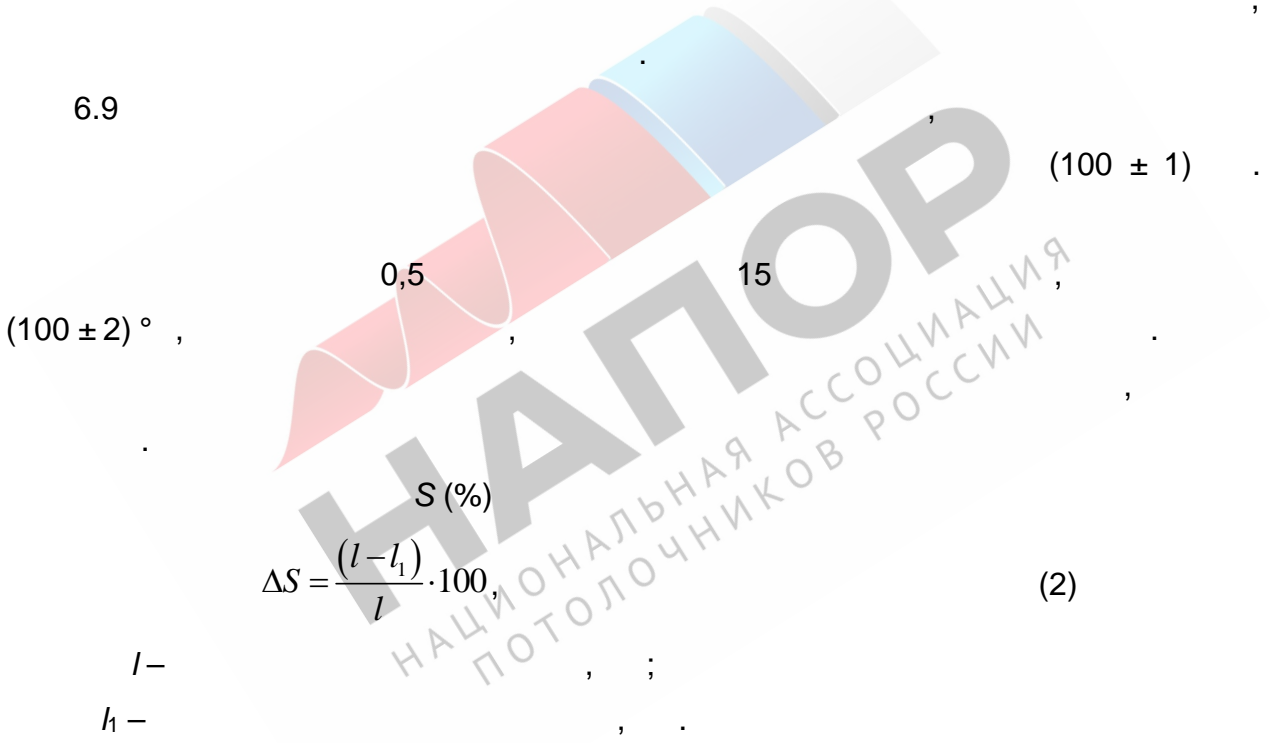
5.5

6				
6.1		EN 13416.		
6.2			12423	(23±2) °
6.3	3			
6.4		EN 1850-2.		
6.4.1			EN 1849-2.	
		10		
6.4.2				7502.
6.5				EN 1849-2.
6.6				
		31899-2,		
6.7				EN 1928,
		2678	0,001	72 (
)
6.8				EN 1296
	12			

6.9,
 – 6.6.

$$S(\%) = \frac{(l_1 - l_2)}{l_1} \cdot 100, \quad (1)$$

1 – ; 2 –



$$\Delta S = \frac{(l - l_1)}{l} \cdot 100, \quad (2)$$

6.10
 25898.

6.11 50
 12088, ISO 9237.

6.12 EN 410.

6.13 23499.

7 , ,

7.1

- ;
- ;
- .
7.2

(,)

7.3

().



7.4

7.4.1

(,)

7.4.2

- 33781;
- 9142 (7,5);

- , () /
7.4.3

- V, VI 2991 ;
- , ;



7.4.4 () /
НАПОР
НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ПОТОЛОЧНИКОВ РОССИИ
15° 80 %.

80 , - 50 .
- () ,

7.4.5

() .
7.5

7.6

7.6.1

7.6.2

7.6.3

7.6.4

8273

НАПОР
НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ПОТОЛОЧНИКОВ РОССИИ

12.3.009.

12.3.010

- ;
- ;
- ;
-

7.6.5

7.6.6

7.6.7

6 ;

7.6.8



4,5

60

3

691.416:006.354

91.060.30

⋮
, , ,

« »

