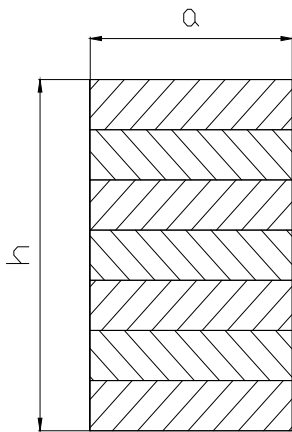


h	140,165,180, 195
a	160,200, 240, 280



h	160, 200, 240, 280, 320, 360
a	140, 165, 180, 195

1.1.2.

1.1.2.1.

1.1.2.2.

1.1.2.3.

2%.

1.1.2.4.

28-33

-15,5 5,2 1,0

-25,4 6,2 1,0

19414-90.

1.1.2.6.

5

1.1.2.7.

-

200 3000 , (

);

-

200 3000 ;

10 ±
4%.

34-45

1.1.2.8.

Rm

716-82,

200

1.1.2.9.

 $\pm 0,1$

1.1.2.10.

 20 ± 2^0

55-65%.

1.1.2.11.

1.1.2.12.

()

1.1.2.13.

1.

/				
1			320	15612-85
2	- : - : - :	1 1 1 1	1 1 1	85 26433.0-
3			7-8,6	15613.1- 84
4			32-40	15613.4- 78
5		(/ ²)	6-8	25884-83
6		%	5	27812- 2005
7	- : -	(/ ²)	3,2 > 3,2 >	17005-82

1.1.2.14.

3-)

1.1.2.15. 2 30402-96. 2 30244-94
 () .

1.2.

1.2.1. 8486-86. « . ».
 (,),

1.2.2. (, ,).

1.2.3. . 2; 2.1.

2.

/			
1		12±2%	12±2%
2	()	8486-86,	
3	,	25 , - 2- 1 (75%)	
4	,	10	
5	,	, ()	, ()
6	,	, ()	, ()
7		, ()	, ()
8			
9			
10		, 500	
11			/

12		, 500	
13		3 , 50	
14			
15			100 , 10 4 .
16		, 10	, 10
17			
18			
19		, ()	, ()
20		3000 500	3000 300
21			
22			
23		,	,
24	,	, ()	, ()
25	,		
26			
27		1 . ,	3 . ,

2.1.

/			
1		12±2	12±2
2	, ()	55 4 40 1 .	
3	,	4 1 . . 15	1/3
4	,	10	
5	,		, 40 .

6			25
7			
8			
9			
10		500	
11			
12		500	500
13		3 50	
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20		500 3000	300
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27		1	3

1. 3 6

2. .

3. ,

_____ :

1. (25) III- I- II-)

8486-86, :

- 1/3 ;
- , 35 ;

• 1/4 — 2
 • , 20% —
 - , .
 - ,
 , .
 . (. 1.)

.1.



- , , , , .
 1.2.4. ,
 -25-80, 5772 003-47279475-06, 09317031-03-
 2006.
 1.2.5.
 3384 AkzoNobel. D4 3384
 (IFT),
 EN 204 D4
 Watt - EN 204 D4.
 1.2.6.
 1255/7555 AkzoNobel.
 EN 301 1, 1, 2, 3 EN 386,
 DIN 68141
 DIN 1052.
 - 77 01.03.225. .031031.08.05 31.08.05

1.3.

() , ;
, (/) ;
) :

- :
- ;
- ;
- - ;
- ;

1.4.

1.4.1.

- , () ;
- .

1.5.

1.5.1.

, , 5-
, , 150 . ,
15,5/0,89. , 20 .
15,5/0,89

2.

-

2.1.

47-86

2.2.

2001.

2.3.

12.1.004.

2.4.

2.5.

-3-94.

3.

3.1.

, () ,

3.2.

.1.1.

- :
- 18321-73; /
- /
- ;

3.3.

- : 5 %.
- , ;
- ;
- ;

3.4.

- (/) :
- ; - ; - ;
- ;

3.5.

- (),
-

4.

4.1.

- 7502-98, 427-75, 116-89

4.2.

- 3749-77

4.3.

- () ,

4.4.

- , 2140-81.

4.5.

- 16588-91.

4.6.

- 15612-85

()

4.7.

25884-83.

-
 15613.4-78.
 -
 4.8. 17005-82. 27812-2005.
 4.9. .
 4.10. -) 3- , 16588-79 (. 3.

3.

5	5	5	5

5.

5.1. , , .
 5.2. , , .
 5.4. , .
 5.5. , () ().
 5.6. , .
 5.7. :
 - ;
 - ;
 - ;

6.

6.1. , , .

6.2. () ,

7.

7.1. -

7.2. 24 .

8.

/		
1	166-89	
2	427-75	
3	3749-77	90°
4	26433.0-85	
5	2140-81	
6	7016-82	
7	7502-98	
8	8486-86	
9	15612-85	
10	15613.4-78	
11	16588-91	
12	17005-82	
13	19414-90	
14	20850-84	
15	25884-83	
16	27812-2005	

