



6266 — 89

8—88/553

6266—89

Gypsum plasterboards. Specifications

57 4213

01.01.90

(—), , , ,

II—3—79

. , (, , 2437.

1.

1.1.

1.2.
1.2.1.

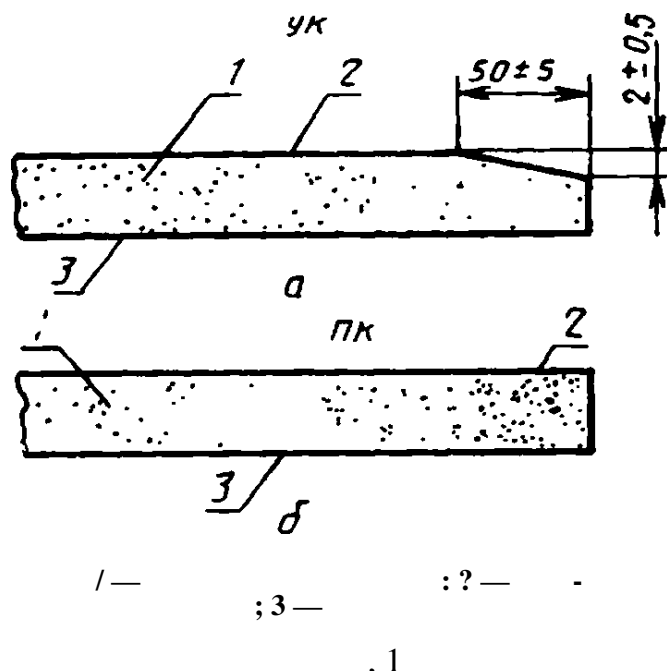
1.2.2.

—

: (. 1);

©

, 1989



1.2.3.

, . 1.

1

8 10 12 13 14	2500, 2600, 2700, 2900, 3000	1200
16 18 20	2500, 2600, 2700, 2900, 3000, 3300, 3600, 3900, 4200, 4500, 4800	
24		600

1.2.4.

— , ;
— , ;

. 3

6266—89

1200 , 14 : 3000 ,
 — — — 3000 . 1200 14 6266—89

1.3.
1.3.1.

1.3.2.

1.3.3.

()

3000 ,

6266—89

(),

1.

. 2.

2

1200	± 4	± 3	$\pm 0,5$	± 8	± 4	$\pm 0,8$
600	± 4	0 -8	$\pm 1,0$	± 8	2 -10	$\pm 1,0$

1.3.4.

) (

5%

()

1.3.5.

1.3.6.

,

1.3.7.

850—
1050—

. 3.

;

, / ³,

:

1.3.8.

139

. 4.

8	13.5	(135)
10	10.5	(105)
12	8.5	(85)
13	7.7	(77)
14	6.8	(68)
16	5.5	(55)
18	4.5	(45)
20	3.8	(38)
24	3.5	(35)

1.3.10.

1.4.

1.4.1.

•
,

1.4.2.

, . ,

: - ()

; ; ; ;

; ; ; ;

; ; ; ;

« » « —

1.4.3. »

14192.

, — ,

, , ,

, .

: ;

; ; ;

1.5.
1.5.1.

, — ,

1.5.2.

:

3560, 25951 , — ,

(

750 .

01.01.92.

2.

2.1.

, , .

2.2.

2.3.

18242

. 5.

5

1						
78—150	26—50			3 3	0 1	2 2
151—270	51—90			3 3	0 1	2 2
271—450	91—150			5 5	0 3	3 4
451—340	151—280			8 8	1 4	4 5
841—1500	281—500			13 13	2 6	5 7
1501— 3600	501—1200			20 20	3 8	7 9
				8 8	1 4	5 7
3601— 9600	1201—3200			32 32	5 12	9 13
				13 43	2 6	7 9
9601 — 30000	3201— 10000			50 50	7 18	11 19
				20 20	3 8	8 12
30001— 105000	10001 — 35000			80 80	26	16 27
		1		32 32	5 12	10 16

2.3.1.

;

;

,

. 6.

6

10	
200	14
320	24
500	40
800	68

2.3.2.

;

;

2.3.3.

,

,

,

,

2.3.4.

3.1.2.

60

.

60

.

—

,

,

60

.

3.1.3.

'

3.1.4.

3.1.5.

,

1 ,

,

0,1

3.1.6.

1,5

3.2.

3.2.1.

23676,

3.2 2.

,

(450±5)

2.4,
(150±5)

100

3.2.3.

1 , —

1 ,

0,1

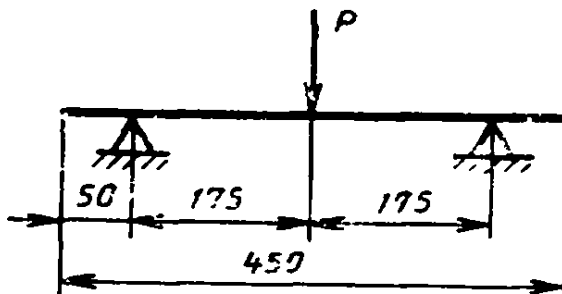
3.2.4.
(q)

$V =$, , ;
3.

1 / 3
3.3.

3.3.1.

. 2.



. 2

3.3.2.
 $= 0,5$

8.326,

$\pm 0,5) 2\% /]$. $(15 \pm 5) / [1,5 \pm$

10
5 ,

3.3.3.

. 3.2.

3.3.4

*

$\pm 0,5$) /]

(15±5) / ((1,5±

3.3.5.

(7?) (/ 2)

$\langle^2\rangle$

\overline{I} — , ();
 \overline{h} — , ();

— . 3.2.3.

3.4.

. 3.2,

. 1.3.8.
3.5.

2.

,

,

4.

4.1.

3 '.

4.2.

,

,

01.01.92.

,

1000

4.3. . — 14192.
4.4.

4.5. 15846.

5.

5.1.

,

8740. ⁻⁴ 125.

18992.

10700. 17139.
6981.

,

2

1.

,

.....

.....

.....

2.

1

«

22

,

11

00
<0

1.

• • (); . . ;
• • ; . .

2.

30.03.89

53

3.

DIN 18180—78

4.

6266—81

5.

1

• 19 •

8.326—78	3.3.2	
125—79		1
166—80	3.1.1	
427—75	3.1.1	
3560—73	1.5.2	
3749—77	3.1.1	
6981—75		1
7502—60	3.1.1	
8740—85		1
10700—84		1
14192—77	1.4.2; 4.3	
15846—79	4.4	
17139—79		1
18242—72		
18992—80		1
23676—79	3.2.1	
25951—83	1.5.2	
2437—80		

.. 06.05 89 , . 05,09.89 1,0 . . . 1,0 . . . - . 0,98 . - . . . 5 .
 .17 000 « » , 123567, , „ 6 , . 591 .. 3
 .. « » , „ 6 , . 591 .. 3