



6266 — 89

Gypsum plasterboards. Specifications

6266—89

57 4213

01.01.90

(—),

,

-
-
-

II—3—79

.

,

). (

,

,

-
-

2437.

1.

1.1.

,

-

1.2.

.

1.2.1.

,

-

1.2.2.

:

.

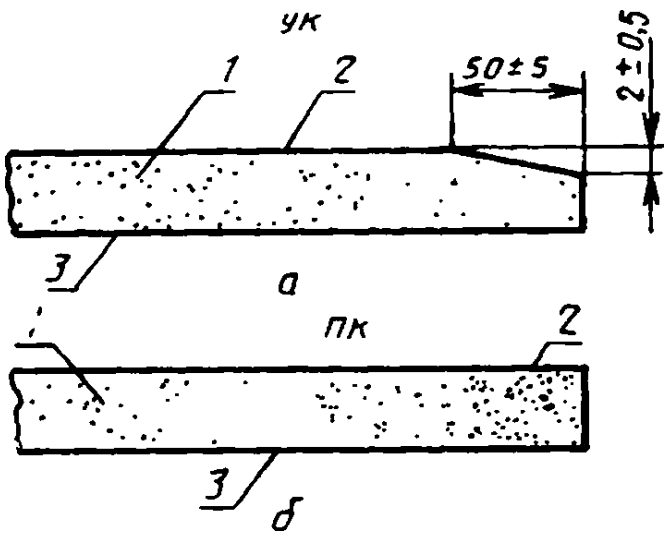
-

:

—
—

(. 16).

(. 1);



1 — ; 3 — : ? — .
 , 1

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.

:

— ;
 — , ;
 — , ;

，
；
。

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

1.3.
1.3.1. ， -

，
，
。

1.3.2. ()
， -

()，
1.

1.3.3. .2.

2

1200	±4	±3	±0,5	±8	±4	±08
600	±4	0 —8	±1.0	±8	±2 —10	±1,0

1.3.4. (5% ()
，

1.3.5. -

1.3.6. -

， . 3. ，

1.3.7. ， / ³，
850—
1050 —
；
。

3

：	3	20
，	2	2
：	10	20
，	3	5
，	2	2

()

1.3.8.

1.3.9. ，

， . 4.

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			-	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
				32 32	5 12	10 16

1

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

•

,

,

,

$$\vdots$$

60

—

•

•

,

3.1.3.

•

.

3.1.4.

•

•

3.1.5.

,

1

2

2

0,1

3.1.6.

1,5

•

3.2.

3.2.1.

23676,

•

3.2 2.

,

$$(450 \pm 5)$$

. 2.4,
(150 \pm 5)

100

•

3.2.3.

1 ,

1 ,

0,1 .

3.2.4.

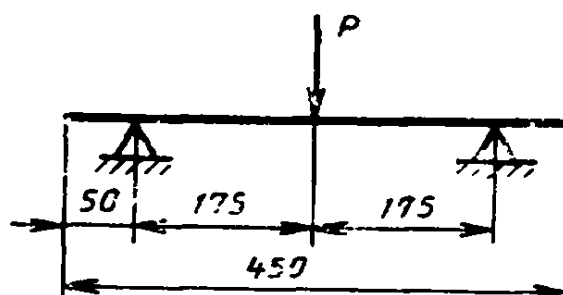
(q)

 \overline{V} , ;₃.
1 / ³

3.3.

3.3.1.

. 2.



. 2

3.3.2.

 $= 0,5$
 $\pm 0,5)^{2\%} /]$.

 $8.326,$
 $(15 \pm 5) / [1,5 \pm$

10

5 ,

3.3.3.

. 3.2.

3.3.4

*

$\pm 0,5) /]$ (15±5) / ((1,5±

3.3.5.

(7?) (/ 2)

<2>

I — , ();
 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.	—	
		-
	15846.	-
4.5.		-
	.	
5.		
5.1.		-
		-
	.	—
	.	

1

,

-4 125.
8740.

18992.

17139.
10700.
6981.

.

.

-

,

.

-

-

2

-

1.

,

-

.....

.....

.....

2.

S S 9 0 £	3 U 2 • 4		5 X 0 8 5			X O X 1 X 2 0Q	*						..				8 0 3 II		
				2	9						8 h s',	X 1 £. 4 5 ^g 8	- 5 « * * S2 &2	4.8L ! gas h5?					
							1	V X	88 “ ’ gaps	- 3 h X									
I	2	3							I		12	11		16		LZ-	U£=	19	20

•

«

-

».

••

, ”

,

.

»

00
<0

1.

. . (); . . ;
. . ; . .

2.

30.03.89

53

3.

DIN 18180—78

4.

6266—81

5.

-

-

.

,

,

8.326—78
125—79
166—80
427—75
3560—73
3749—77
6981—75
7502—60
8740—85
10700—84
14192—77
15846—79
17139—79
18242—72
18992—80
23676—79
25951—83
2437—80

3.3.2

1

3.1.1

3.1.1

1.5.2

3.1.1

1

3.1.1

1

1

1.4.2; 4.3

4.4

1

1

3.2.1

1.5.2

. .

. .

. .

. 17 000 . 06.05 89

, . 05,09.89 1,0

. . . 1,0

.

.-

. 0,98

.-

. .

5 .

«

»

. «

».

, 123567,

,

„,6

. 591

.. 3