()
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

26434— 2025

```
1.0 «
       1.2 «
    1
                                                                             »)
    2
                                                     465 «
    3
          24
                  2025 . 67-2025)
        ( 3166)004—97
                               ( 3166) 004—97
                                   KG
                                   RU
                                    UΖ
                                                                                 5
2025 .
         843-
                                                26434-2025
                                         1
                                                2026 .
   5
                   26434—2015
                                                                                 », 2025
```

PF

Ш

1			1
2			1
3			2
4			. 2
5	,	1	(

Reinforced concrete panels for floors in residential buildings. Types and basic parameters

								— 2026—	-01—01
	1								
				,					,
				()		,	
	2								
		:							
		9561							•
		13015							
	٠	, 21779¹)	,						
,		23009							
()	26433.0 ²)							
		_							
	,		(www.easc.by)	-				,	
			,		,			,	
		,			•			,	
		,	,				,		
			,	,			,		,
	1) 2)			58942—2020. 58941—2020.					
	,			JUJ-1-ZUZU.					

3				
3.1 :	_	,	,	:
3.2 :			,	
3.3	()	:		
3.4	;	,	· ,	
4 ,				
4.1				
-1 — -2 —	120 ; 160 ;			
- 1 —	220		159 ,	
-1 — -1 — -2 —	; 220	; ;	140 ,	
-2 — -2 — - —	; 220	;	127 ,	
- — - — -7 —	; 160	;	114 ;	
- 1,5 - ,	150 ,	•		
- 1,6 —	160 ,	•		
- 1,8 —	180 ,	•		
- 2,2 —	220 ,	:		
- 2,65 —	265 ,	;		
	300 ,	•		
- 3,2 -	320 ,			
- 3, ,—	330 ,			
- 4 -	400 ,	,		
- 4,5 —	450 ,	,		
- 5 -	500 ,	;		

1,5 , 1,6 , 1,8 , 2,2 , 2,65 , , 3,2 , 3, , , 4,5 , 5 4.2 . 1,2 1,5 , 1,6 , 1,8 , 2,2 , 2,65 , , 3,2 , 3, , 4 , 4,5 , 5 -4.3 ,

4.4 1. 1 —

ı —	1		
		,	(),
	/0		, ,,
		1	
1 30.48		4800	4,3
1 30.54	3000	5400	4,9
1 30.60	3000	6000	5,4
1 30.66		6600	5,9
1 36.48		4800	5,2
1 36.54	3600	5400	5,8
1 36.60	3600	6000	6,5
1 36.66		6600	7,1
		2	
2 24.60	2400	6000	5,8
2 30.48		4800	5,8
2 30.54	3000	5400	6,5
2 30.60		6000	7,2
2 36.24		2400	3,5
2 36.30		3000	4,3
2 36.36	3600	3600	5,2
2 36.48	3600	4800	6,9
2 36.54		5400	7,8
2 36.60		6000	8,6
2 60.12		1200	2,9
2 60.24	6000	2400	5,8
2 60.30	6000	3000	7,2
2 60.36		3600	8,7
		1 ,2 ,	
1 24.10		1000	0,8
1 24.12	2400	1200	0,9
1 24.15		1500	1,1

	/0	,	(),
1 24.18		1800	1,3
1 24.24		2400	1,8
1 24.30	2400	3000	2.2
1 24.36		3600	2.7
1 27.10		1000	0,9
1 27.12		1200	1,0
1 27.15		1500	1,2
1 27.18	2700	1800	1,4
1 27.24		2400	2,0
1 27.30		3000	2,4
1 27.36		3600	3,0
1 30.10		1000	0.9
1 30.12		1200	1,1
1 30.15	2000	1500	1.4
1 30.18	3000	1800	1,7
1 30.24		2400	2,2
1 30.30	1	3000	2.8
1 33.10		1000	1,0
1 33.12		1200	1,2
1 33.15		1500	1,5
1 33.18	3300	1800	1,8
1 33.24		2400	2,4
1 33.30		3000	3,0
1 33.36		3600	3,6
1 36.10		1000	1,1
1 36.12		1200	1,3
1 36.15		1500	1,7
1 36.18	3600	1800	2,0
1 36.24		2400	2,7
1 36.30		3000	3,3
1 36.36		3600	4,0
1 39.10		1000	1,2
1 39.12	3900	1200	1,4
1 39.15	3300	1500	1,8
1 39.18		1800	2,1

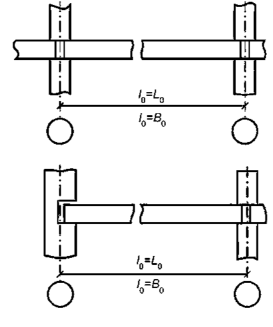
	,		
	/0	<i>b</i> _Q	(),
1 39.24		2400	2,9
1 39.30	3900	3000	3,5
1 39.36		3600	4,3
1 42.10		1000	1,3
1 42.12		1200	1,6
1 42.15		1500	2.0
1 42.18	4200	1800	2,3
1 42.24		2400	3,1
1 42.30		3000	3,9
1 42.36		3600	4,7
1 45.10		1000	1,4
1 45.12		1200	1,7
1 45.15		1500	2,1
1 45.18	4500	1800	2,4
1 45.24		2400	3.3
1 45.30		3000	4,1
1 45.36		3600	5,0
1 48.10		1000	1,5
1 48.12		1200	1,8
1 48.15		1500	2,2
1 48.18	4800	1800	2,7
1 48.24		2400	3.6
1 48.30		3000	4,5
1 48.36		3600	5,4
1 51.10		1000	1.6
1 51.12		1200	1,9
1 51.15		1500	2,4
1 51.18	5100	1800	2,9
1 51.24		2400	3,8
1 51.30		3000	4,8
1 51.36		3600	5,7
1 54.10		1000	1,7
1 54.12	E400	1200	2.0
1 54.15	5400	1500	2,5
1 54.18		1800	3,0

	/0	,	(),
1 54.24		2400	4,0
1 54.30	5400	3000	5,0
1 54.36		3600	6.0
1 57.10		1000	1,8
1 57.12		1200	2.1
1 57.15		1500	2.6
1 57.18	5700	1800	3,1
1 57.24		2400	4,2
1 57.30		3000	5.2
1 57.36		3600	6.3
1 60.10		1000	1,9
1 60.12		1200	2.2
1 60.15		1500	2.8
1 60.18	6000	1800	3,3
1 60.24		2400	4,5
1 60.30		3000	5,6
1 60.36		3600	6.7
1 63.10		1000	2,0
1 63.12		1200	2,4
1 63.15		1500	3,0
1 63.18	6300	1800	3,5
1 63.24		2400	4,7
1 63.30		3000	5.9
1 63.36		3600	7,1
1 66.10		1000	2,1
1 66.12		1200	2.5
1 66.15		1500	3.1
1 66.18	6600	1800	3,7
1 66.24		2400	5,0
1 66.30		3000	6.2
1 66.36		3600	7,4
1 72.10		1000	2,3
1 72.12	7000	1200	2,7
1 72.15	7200	1500	3,3
1 72.18		1800	4,0

		,	
	/0	b_{Q}	(),
1 72.24		2400	5,4
1 72.30	7200	3000	6,7
1 72.36		3600	8,1
1 75.10		1000	2,4
1 75.12		1200	2,8
1 75.15		1500	3,4
1 75.18	7500	1800	4,1
1 75.24		2400	5,6
1 75.30		3000	6,9
1 75.36		3600	8,4
1 90.10		1000	2,8
1 90.12	9000	1200	3,3
1 90.15		1500	4,1
1 2 1 2 , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 4800 6600	, 3,2 , 3, , 4 , 4,5 ,	, - 300. - 300; 7200. 5
5 6 7	/ ₀ = 9000	1 . 2500 / ³ .	

4.5

1.

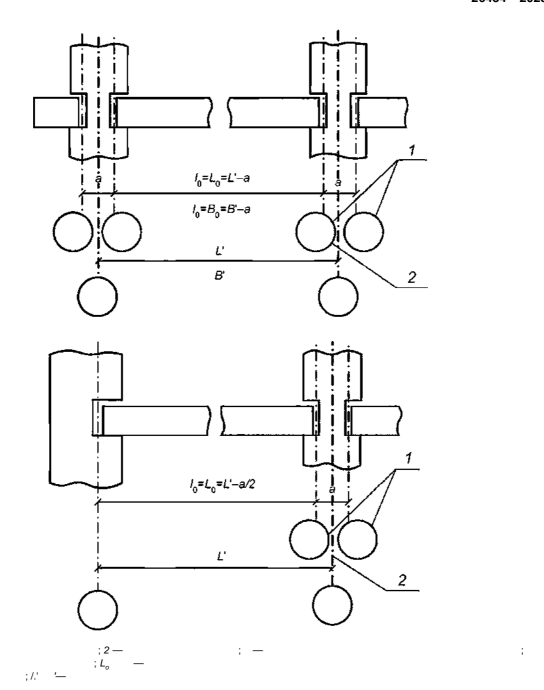


/₀— ; L_o —

1 300 (), 4.6

, 1, 2 1, — a_v 2. — , , , .),

.), , 1, 2 1, — ₂, 2.



2 — ,

					,		,
			1	2			1
	, 7—9		20		60	10 —	- 2400;
	,	,	20	_	_	20 —	- 2400
7—9							

```
2
                                                      140
                        ,
7—9
                                               20
                                                      350
               ,
7—9
    4.9
                                                            . .),
                            2.
    4.10
                             1,5 , 1,6 , 1,8 , 2,2 , 2,65 , , 3,2 , 3, , 4 , 4,5 ,
5
                                                             1,5 , 1,6 , 1,8 , 2,2 , 2,65 ,
   , 3,2 , 3,
                , 4 , 4,5 , 5 ,
     45°.
    5
    5.1
                                                                  ), 3,0; 4,5; 6,0; 8,0
              300, 450, 600, 800 / <sup>2</sup>).
    5.2
    5.3
    5.4
           21779
                                        26433.0.
    13015
                          );
                           ),
    5.5
                                        <sup>1</sup>),
                                                                3.
```

51.13330.2011 « 23-03-2003 10

3 —

				,
	, / 3	,		
1	1800—2500	120	46—49	88—84
2	2200—2500	160	51—52	83—81
1	2200—2500	220	51—52	85—84
	1600—2000	220	48—50	87—86
2	2200—2500	220	52—53	82—81
1 2	1,5 , 1,6 , 1,8 ,	2,2 , 2,65 , , 3,	2 , 3, , 4 , 4,5	, 5 -
5.6			23009.	-
	()	•	-	, - -
),				-
-	· -	;		,
	, « ». , ,	,		,
	,	(1 — ,	, 2 — , 3	_ ,) -
-	1 5980	() 1490 1 60.15-4,5	, 800 (Ат-V)	4,5 (450 / ²),
-	,	1 60.15-4,5 1 60.15-4,5		
-	,	: 1 60.15-4,5	8003	
-	,	: 1 60.15-4,5	8004	-
5.7		,	,	,

11

9561, 13015.

691.328.1.022-413:006.354 91.080.40

, ,