



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 26434-85

Издание официальное

**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ  
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

**ГОСТ  
26434-85**

Типы и основные параметры

Reinforced concrete lintels for brick wall  
Buildings.  
Specifications

Взамен  
ГОСТ 26434-85

ОКП 58 4200

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства  
от 29 ноября 1984 г. № 235 срок введения установлен

с 01.01.86

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на сборные железобетонные плиты, изготавливаемые из конструкционных тяжелого и легкого бетонов и предназначенные для несущей части перекрытий жилых зданий.

Стандарт устанавливает типы, основные размеры и параметры плит, которые следует предусматривать в разрабатываемых новых и пересматриваемых действующих стандартах (технических условиях) и типовой проектной документации на плиты конкретных типов.

2. Плиты подразделяют на следующие типы:

1П — сплошные однослойные плиты толщиной 120 мм;

2П — то же, толщиной 160 мм;

1ПК — многопустотные плиты толщиной 220 мм, с круглыми пустотами диаметром 159 мм;

2ПК — то же, с круглыми пустотами диаметром 140 мм;

ПБ — многопустотные плиты толщиной 220 мм безопалубочного формования.

Плиты типов 2П и 2ПК. изготавливают только из тяжелого бетона.

*Примечание. Форма и размеры пустот в плитах типа ПБ устанавливают стандартами или техническими условиями на плиты этого типа.*

2.1. Плиты всех типов могут быть предусмотрены для опирания по двум или трем сторонам или то контуру.

2.2. В жилых зданиях с встроенными или пристроенными помещениями общественного назначения для перекрытий этих помещений допускается применять плиты типов и размерами, установленными для перекрытий общественных зданий.

3. Координационные длина и ширина плит должны соответствовать указанным в табл. 1

Таблица 1

Типоразмер плиты	Координационные размеры плиты, мм		Масса плиты (справочная), т
	Длина $l_0$	Ширина $b_0$	
1	2	3	4
Плиты типа 1П			
1П30.48	3000	4800	4,3
1П30.54		5400	4,9
1П30.60		6000	5,4
1П30.66		6600	5,9
1П36.48	3600	4800	5,2
1П36.54		5400	5,8
1П36.60		6000	6,5
1П36.66		6600	7,1

Продолжение табл.1

Типоразмер плиты	Координационные размеры плиты, мм		Масса плиты (справочная), т
	Длина l <sub>0</sub>	Ширина b <sub>0</sub>	
1	2	3	4
Плиты типа 2П			
2П24.60	2400	6000	5,8
2П30.48	3000	4800	5,8
2П30.54		5400	6,5
2П30.60		6000	7,2
2П36.24	3600	2400	3,5
2П36.30		3000	4,3
2П36.36		3600	5,2
2П36.48		4800	6,9
2П36.54		5400	7,8
2П36.60		6000	8,6
2П60.12	6000	1200	2,9
2П60.24		2400	5,8
2П60.30		3000	7,2
2П60.36		3600	8,7

Плиты типа 1ПКи ПБ			
1ПК24.10	2400	1000	0,8
1ПК24.12		1200	0,9
1ПК24.15		1500	1,1
1ПК24.18		1800	1,3
1ПК24.24		2400	1,8
1ПК24.30		3000	2,2
1ПК24.36		3600	2,7
1ПК30.10	3000	1000	0,9
1ПК30.12		1200	1,1
1ПК30.15		1500	1,4
1ПК30.18		1800	1,7
1ПК30.24		2400	2,2
1ПК30.30		3000	2,8
1ПК30.36		3600	3,3
1ПК36.10	3600	1000	1,1
1ПК36.12		1200	1,3
1ПК36.15		1500	1,7
1ПК36.18		1800	2,0
1ПК36.24		2400	2,7
1ПК36.30		3000	3,3
1ПК36.36		3600	4,0
1ПК42.10	4200	1000	1,3
1ПК42.12		1200	1,6
1ПК42.15		1500	2,0
1ПК42.18		1800	2,3
1ПК42.24		2400	3,1
1ПК42.30		3000	3,9
1ПК42.36		3600	4,7
1ПК48.10	4800	1000	1,5
1ПК48.12		1200	1,8
1ПК48.15		1500	2,2
1ПК48.18		1800	2,7
1ПК48.24		2400	3,6
1ПК48.30		3000	4,5
1ПК48.36		3600	5,4
1ПК54.10	5100	1000	1,6
1ПК54.12		1200	1,9
1ПК54.15		1500	2,4
1ПК54.18		1800	2,9
1ПК54.24		2400	3,8
1ПК54.30		3000	4,8
1ПК54.36		3600	5,7

Продолжение табл.1

Типоразмер плиты	Координационные размеры плиты, мм		Масса плиты (справочная), т
	Длина lo	Ширина bo	
1	2	3	4
Плиты типа 1ПКи ПБ			
1ПК54.10	5400	1000	1,7
1ПК54.12		1200	2,0
1ПК54.15		1500	2,5
1ПК54.18		1800	3,0
1ПК54.24		2400	4,0
1ПК54.30		3000	5,0
1ПК54.36		3600	6,0

1ПК60.10	6000	1000	1,9
1ПК60.12		1200	2,2
1ПК60.15		1500	2,8
1ПК60.18		1800	3,3
1ПК60.24		2400	4,5
1ПК60.30		3000	5,6
1ПК60.36		3600	6,7
1ПК63.10	6300	1000	2,0
1ПК63.12		1200	2,4
1ПК63.15		1500	3,0
1ПК63.18		1800	3,5
1ПК63.24		2400	4,7
1ПК63.30		3000	5,9
1ПК63.36		3600	7,1
1ПК66.10	6600	1000	2,1
1ПК66.12		1200	2,5
1ПК66.15		1500	3,1
1ПК66.18		1800	3,7
1ПК66.24		2400	5,0
1ПК66.30		3000	6,2
1ПК66.36		3600	7,4
1ПК72.10	7200	1000	2,3
1ПК72.12		1200	2,7
1ПК72.15		1500	3,3
1ПК72.18		1800	4,0
1ПК72.24		2400	5,4
1ПК72.30		3000	6,7
1ПК72.36		3600	8,1

Плиты типа 2ПК			
2ПК18.30	1800	3000	
2ПК18.36		3600	
2ПК18.60		6000	
2ПК24.54	2400	5400	
2ПК24.60		6000	
2ПК24.66		6600	
2ПК30.36	3000	3600	
2ПК30.48		4800	
2ПК30.54		5400	
2ПК30.60		6000	
2ПК30.66		6600	
2ПК30.72		7200	
2ПК60.12	6000	1200	
2ПК60.24		2400	
2ПК60.30		3000	
2ПК60.36		3600	

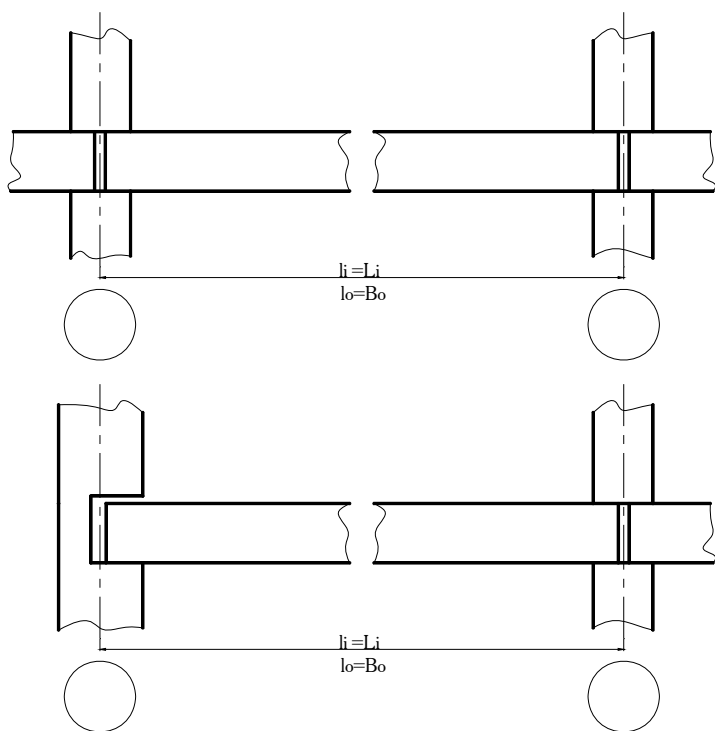
*Примечания:*

1. Для плит типа ПБ в обозначении типоразмера, приведенном в таблице, следует заменить ППК на ПБ.
2. Масса плит приведена для плит из тяжелого бетона средней плотности 2500 кг/м<sup>3</sup>.
3. Направление расчетного пролета плит типа ППК. устанавливают параллельным длине или ширине плит.

3.1. Плиты в перекрытии здания следует располагать таким образом, чтобы их координационная длина равнялась соответствующему поперечному или продольному шагу несущих конструкций здания (черт. 1). В случаях, когда согласно СТ СЭВ 1001—78 во внутренних несущих стенах толщиной 300 мм и более применяют парные координационные оси (заменяемые в проектной документации одной разбивочной осью), координационная длина плиты должна равняться расстоянию между разбивочными осями здания за вычетом координационного размера вставки или его половины (черт. 2).

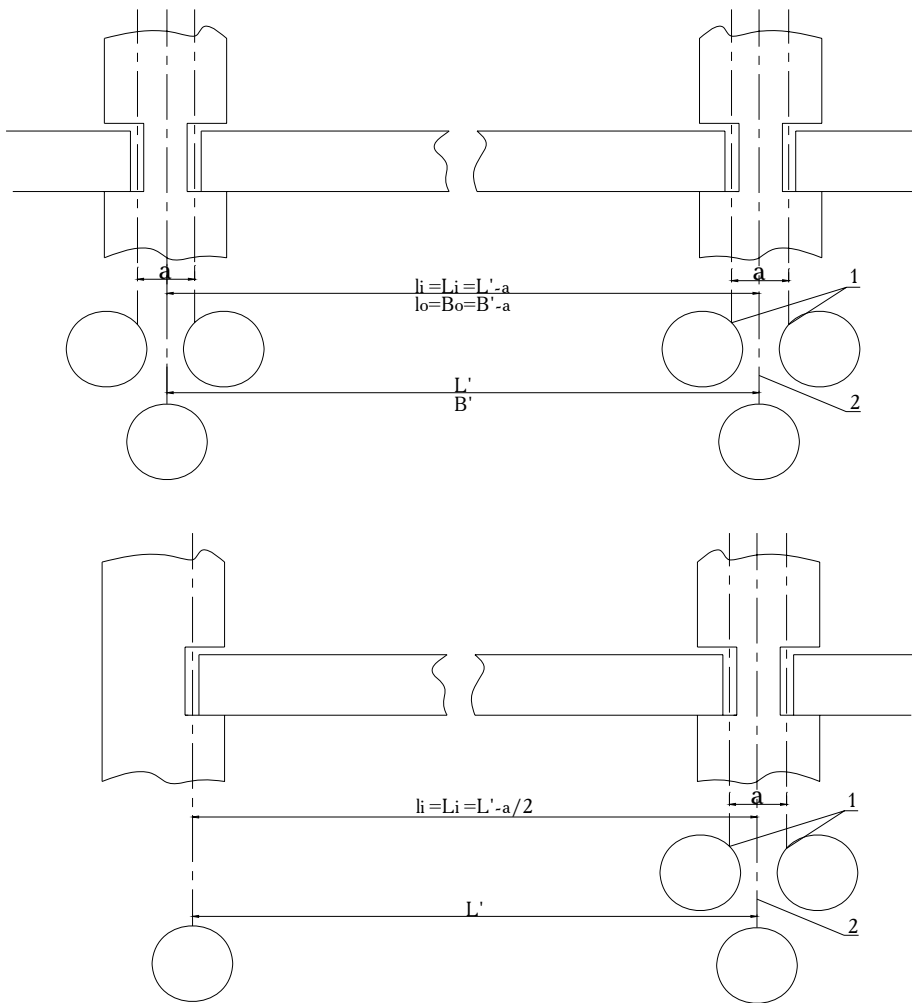
4. Конструктивную длину и ширину плит следует принимать равными соответствующему координационному размеру (табл.1), уменьшенному на размер зазора между смежными плитами  $a_1$ , указанный в табл. 2.

При наличии в местах сопряжения плит разделяющих элементов, геометрические оси которых совмещены с координационными осями (например, монолитные антисейсмические пояса), конструктивную длину плит следует принимать равной соответствующему координационному размеру (табл. 1), уменьшенному на размер разделяющего элемента  $a_2$  указанный в табл. 2.



$l_o$  – координационная длина плиты;  
 $L_o$  и  $B_o$  – расстояние соответственно  
м/у поперечными и продольными  
координационными осями здания

**Черт.1**



1 – координационные оси здания;  
2 – разбивочная ось здания;  
 $l_o$  – координационная длина плиты;  
 $L_o$  и  $B_o$  – расстояние соответственно м/у  
поперечными и продольными  
координационными осями здания;  
 $L'$  и  $B'$  - расстояние соответственно м/у  
поперечными и продольными  
разбивочными осями здания;  
 $a$  – расстояние м/у парными  
координационными осями

**Черт.2**

Таблица 2

Область применения	Тип плиты	Дополнительный размер, учитываемый при определении конструктивного размера плиты, мм			
		Длина		Ширина	
		a1	a2	a3	a1
Здания со стенами из кирпича, камней и блоков, за исключением зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов и более	1ПК ПБ	20	—	—	10 – для плит шириной менее 2400 20 – для плит шириной 2400 и более
Здания со стенами из кирпича, камней и блоков с расчетной сейсмичностью 7 баллов и более	1ПК	20	140	—	
Крупнопанельные здания, в том числе здания, с расчетной сейсмичностью 7 баллов и более	1П 2П 2ПК	20	—	60	20

*Примечание. При определении конструктивной длины плиты перекрытия следует учитывать один из дополнительных размеров, указанных в таблице.*

В случае необходимости перекрытия плитой пространства, Превышающего расстояние между соседними координационными осями здания (например, для плит, опираемых на всю толщину стены лестничной клетки крупнопанельных зданий с поперечными несущими стенами), конструктивную длину следует принимать равной соответствующему координационному размеру (табл. 1), увеличенному на размер аз, указанный в табл. 2.

5. Плиты в зависимости от их расположения в перекрытиях применяют под расчетные равномерно распределенные нагрузки (без учета собственного веса плит) равные 3,0; 4,5; 6,0 и 8,0 кПа (соответственно 300, 450, 600 и 800 кгс/м<sup>2</sup>).

6. Плиты должны обеспечивать предел огнестойкости, предусмотренный СНиП II-2-80 в зависимости от требуемой степени огнестойкости здания.

7. Индексы изоляции воздушного шума плит и индексы приведенного уровня ударного шума под плитой, учитываемые при определении показателей звукоизоляции перекрытия согласно СНиП II-12-77, приведены в табл. 3. Конструкции пола, применяемые в перекрытиях, в зависимости от типа плиты, приведены в рекомендуемом приложении.

8. Точность линейных размеров плит следует принимать по пятому или шестому классу точности по ГОСТ 21779—82. Категория нижней потолочной бетонной поверхности плит устанавливается А2 по ГОСТ 13015.0—83.

Таблица 3

Тип плиты	Средняя плотность бетона плиты, кг/м.куб	Значение индекса, Дб	
		Изоляция воздушного шума плиты	Приведенного уровня ударного шума под плитой
1П	1800-2500	45-47	88-84
2П	2200-2500	49-50	83-81
1ПК	2200-2500	50-51	85-84
	1600-2000	47-49	87-86
2ПК	2200-2500	51-52	82-81

*Примечай и е. Для плит типа ПБ параметры звукоизоляции устанавливаются в зависимости от формы и размеров пустот.*

9. Плиты следует обозначать марками в соответствии с требованиями ГОСТ 23009—78.

Марка плиты состоит из буквенно-цифровых групп, разделенных дефисами.

Первая группа содержит обозначение типа плиты и ее конструктивные длину и ширину в дециметрах (значения которых округляют до целого числа).

Во второй группе указывают:

значение расчетной нагрузки в кПа;

класс напрягаемой арматуры для предварительно напряженных плит;

вид бетона для плит, изготавливаемых из легкого бетона (обозначаемый прописной буквой Л).

В третью группу, при необходимости, включают дополнительные характеристики, отражающие особые условия применения, плит и их стойкость к сейсмическим и другим воздействиям, а также обозначения конструктивных особенностей плит (наличие, размеры и расположение проемов, вид и расположение арматурных выпусков и закладных изделий и др.). Особые условия применения плит обозначают прописными буквами, а конструктивные особенности плит — строчными буквами или арабскими цифрами.

Пример условного обозначения (марки) плиты типа 1ПК длиной 5980 мм, шириной 1490 мм, под расчетную нагрузку 4,5 кПа ( $450 \text{ кгс/м}^2$ ), изготавливаемой из тяжелого бетона с напрягаемой арматурой класса АТ-V:

WK60.15—4,5ATV



**ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОЛА**

Тип плиты перекрытия	Конструкция пола	
	Наименование	Характеристика
1П	Пустотный пол	Пол, состоящий из твердого покрытия по лагам и звукоизоляционных прокладок, уложенных на плиты перекрытия
	Плавающий пол	Пол, состоящий из покрытия, жесткого основания в виде монолитной или сборной стяжки и сплошного звукоизоляционного слоя из упругомягких или сыпучих материалов, уложенных на плиты перекрытия
2П, 1ПК	Пустотный пол, плавающий пол	Пол, состоящий из покрытия (линолеума на тепло- и звукоизоляционной основе), уложенного на выравнивающую стяжку
	Однослойный пол по выравнивающей стяжке	Пол, состоящий из твердого покрытия и тонкой звукоизоляционной прослойки, уложенных непосредственно на плиты перекрытия или на выравнивающую стяжку
	Беспустотный слоистый пол	Пол, состоящий из покрытия (линолеума на тепло- и звукоизоляционной основе), уложенного непосредственно на плиты перекрытия или на выравнивающую стяжку
2ПК	Однослойный пол	Пол, состоящий из покрытия (линолеума на тепло- и звукоизоляционной основе), уложенного непосредственно на плиты перекрытия или на выравнивающую стяжку

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

Л. С. Экспер (руководитель темы); И. В. Гаврилова; А. А. Тучнин, канд. техн. наук; Д. К. Баулкн; В. С. Зырянов, канд. техн. наук; М. Ф. Евсева; В. И. Денъдиков

ВНЕСЕН Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР

Зам. председателя С. Г. Змеул

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 декабря 1984 г. № 235