

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9561-91

Издание официальное

\$ py6

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ИНВЕСТИЦИЯМ
МОСКВА

#### государственный стандарт союза сср

# ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

#### Технические условия

FOCT 9561—91

Reinforced concrete multihollow panels for floors in buildings. Specifications

ОКП 58 4200

Дата введения

01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на железобетонные многопустотные плиты (далее — плиты), изготовляемые из тяжелого, легкого и плотного силикатного бетонов и предназначаемые для несущей части перекрытий зданий и сооружений различного назначения.

Плиты применяют в соответствии с указаниями рабочих чертежей плит и дополнительными требованиями, оговариваемыми при заказе этих конструкций.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Плиты следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технологической документации, утвержденной предприятием-изготовителем, по рабочим чертежам типовых конструкций (см. приложение 1) или проектов зданий (сооружений).

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем изготовлять плиты, отличающиеся типами и размерами от приведенных в настоящем стандарте, при соблюдении остальных требований этого стандарта.

1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. Плиты подразделяют на типы:

1ПК — толщиной 220 мм с круглыми пустотами диаметром 159 мм, предназначенные для опирания по двум сторонам;

1ПКТ - то же, для опирания по трем сторонам;

1ПКК - то же, для опирания по четырем сторонам;

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстроя СССР

2ПК — толщиной 220 мм с круглыми пустотами диаметром 140 мм, предназначенные для опирания по двум сторонам:

2ПКТ — то же, для опирания по трем сторонам;

2ПКК — то же, для опирания по четырем сторонам;

3ПК — толщиной 220 мм с круглыми пустотами днаметром 127 мм, предназначенные для опирания по двум сторонам;

ЗПКТ - то же, для опирания по трем сторонам;

ЗПКК -- то же, для опирания по четырем стороцам;

4ПК — толщиной 260 мм с круглыми пустотами диаметром 159 мм и вырезами в верхней зоне по контуру, предназначенные для опирания по двум сторонам;

5ПК — толщиной 260 мм с круглыми пустотами диаметром

180 мм, предназначенные для опирания по двум сторонам;

6ПК — голщиной 300 мм с круглыми пустотами диаметром 203 мм, предназначенные для опирання по двум сторонам;

7ПК — толщиной 160 мм с круглыми пустотами диаметром 114 мм, предназначенные для опирания по двум сторонам;

ПГ — толщиной 260 мм с грушевидными пустотами, предназначенчые для опирания по двум сторонам;

ПБ — толщиной 220 мм, изготовляемые методом непрерывного формования на длинных стендах и предназначенные для опирания по двум сторонам.

Рекомендуемая область применения плит различных типовприведена в приложении 2, а термины, применяемые в этом приложении, приведены в приложении 3.

- 1.2.2. Форма и координационные длина и ширина плит (за исключением плит типа ПБ) должны соответствовать приведенным в табл. 1 и на черт. 1—3. Для зданий (сооружений) с расчетной сейсмичностью 7 баллов и более допускается изготовлять плиты, имеющие форму, отличающуюся от указанной на черт. 1—3.
- 1.2.3. Конструктивные длину и ширину плит (за исключением плит типа ПБ) следует принимать равными соответствующему координационному размеру (табл. 1), уменьшенному на величину  $a_1$  (зазор между смежными плитами) или  $a_2$  (расстояние между смежными плитами при наличии между ними разделяющего элемента, например, антисейсмического пояса, вентиляционных каналов, ребра ригеля), или увеличенному на величину  $a_3$  (например, для плит, опираемых на всю толщину стен лестничной клетки зданий с поперечными несущими стенами). Значения  $a_1$ ,  $a_2$  и  $a_3$  приведены в табл. 2.
- 1.2.4. Форма и размеры плит типа ПБ должны соответствовать установленным рабочими чертежами плит, разработанными в соответствии с параметрами формовочного оборудования предприятия—изготовителя этих плит.

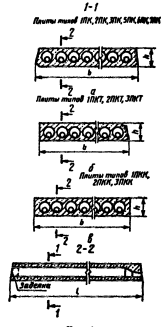
Ta6anua l

	House	Координационные размеры дляты, ин			
PHE MERKE	чер- тежа в,яиты	Денча	W sprae		
1ПК 2ПК 3ПК	la	От 2400 до 6600 вылюч. с ни- тервалом 300, 7200, 7500	1300, 1200, 1500, 1800, <b>2400</b> , 30,0, 3500		
IUK		9000	1000, 1200, 1500		
1UKT 2DKT 3UKT	16	От 3600 до 6600 вылюч. с ни- горьалом 300, 7200, 7500	От 2400 до 3600 выдюч. с ин- тервалом 300		
171KK 211KK 311KK	ie	От 2400 до 3600 вилюч. с ин- терьалом 300	От 4800 до 6600 ньлюч с ны- тервилом 300 7200		
4NK	2	От 2400 до 6600 вылюч. с ни тервалом 300, 7200, 9000	- 1000, 1200, 1500		
БПК	la	6000; 9000; 12000	1000, 1200, 1500		
бПК	12	12000	1000, 1200, 1500		
711K	la	От 3600 ло 6300 иключ, с ин тервалом 300	1000, 1200, 1500, 1600		
III.	3	6000, 9000, 12090	1000, 1200, 1500		
	- 1	1			

Примечание. За длину выег принишлют:

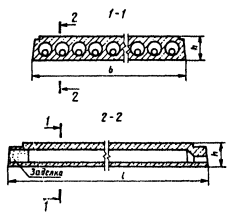
размер стороны плиты, не опираемой на месущие конструкции запамя (своружения) — для плит, предназначаемых для опиравия по двум или трем сторонам;

меньший из размеров плиты в члаве — для плит, продлазначаемых ддя смаравия по контуру



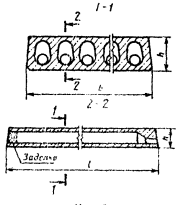
Черт. 1

#### NAUTO TUNG 411K



Черт. 2

#### Πλυτα τνιπα ΠΓ



Черт. 3

Примечания к черт. 1-3

1. Плиты типов ППКТ, 2ПКТ, ЗПКТ, ППКК, 2ПКК и ЗПКК могут иметь

технилогические скосы по всем боковым граням.

2 Способы усиления торцов плит показаны на черт. 1—3 в качестве примера. Допускается применение других способов усиления, в том числе уменьшение диаметра пустот через одну на обенх опорах без заделки противоположных концон пустот.

3. Ризисры и форму паза вдоль продольного всрхиего ребра плит типов ППКТ, 2ПКТ и ЗПКТ (черт. 16) и по контуру влит типа 4ПК (черт. 2) уста-

навливанот в рабочих чертежих плит,

4. В плитах, предназначенных для зданий (сооружений) при расчетной сейсинчности 7—9 бадлов, крайние пустоты могут отсутствовать в связи е исобходимостью установки закладных изделий или выпусков арматуры для связей между плитами, стенеми, антисейсмическими поясами,

Таблица 2

	Дополинтельные размеры, учитываемые при определении конструктивного размера плиты, мм			
Область <b>п</b> рименения <b>плит</b>		ДЛИНЫ		
		62	a,	MEMPREM de
Крупнопанельные здания, в этим числе здания при расчетной сейсмичности 7—9 баллов	20	_	60	10 — для плит коорди- национной шириной ме- нее 2400, 20 — для плит
Завиня (сооружения) со сте- нами из кирпича, камией и бло- нов, за исключением зданий (со- оружений) при расчетной сейс- мичлости 7—9 баллов	20	-	-	координационной шири- ной 2400 и более
Зданни (сооружения) со сте- нами из кирпича, камией и бло- коз при расчетной сейсмичности 79 баллов	20	140		
Каркасные здания (сооружении), в том числе здания (сооружения) при расчетной сейсмичности 7—9 баллов	20	350		

1.2.5. Пустоты в плитах, предназначенных для опирания по двум или трем сторонам, следует располагать параллельно направлению, по которому определяется длина плит. В плитах, предназначениых для опирания по четырем сторонам, пустоты следует располагать параллельно любой из сторон контура плиты.

Номинальное расстояние между центрами пустот в плитах (за исключением плит типов ПГ и ПБ) слезует принимать не менее,

мм

185 — в плитах типов 1ПК, 1ПКТ, 1ПКК, 2ПК, 2ПКТ, 2ПКК, 3ПК, 3ПКТ, 3ПКК и 4ПК:

235 - в плитах типа 5ПК;

233 » » 6ПK;

139 **→ → → 7**ΠK.

Расстояние между центрами пустот плит типов ПГ и ПБ назначают в соответствии с параметрами формовочного оборудова-

ния предприятия-изготовителя этих плит.

1.2.6. Плиты следует изготовлять с углублениями или пазами на боковых гранях для образования после замоноличныяния прерывностых или непрерывных шпонок, обеспечивающих совместную работу плит перекрытий на сдвиг в горизонтальном и вертикальном направлениях.

По согласованию изготовителя с погребителем и проектной организацией — автором проекта конкретного здания (сооружения) допускается изготовлять плиты без углублений или назов

для образования шпонок.

1.2.7. Плиты, предназначенные для оппрания по двум или трем сторонам, следует изготовлять предварительно напряженными. Плиты толщиной 220 мм, длиной менее 4780 мм, с пустотами днаметрами 159 и 140 мм и плиты толщиной 260 мм, длиной менее 5680 мм, а также плиты толщиной 220 мм, любой длины, с пустотами днаметром 127 мм допускается изготовлять с ненапрягаеной арматурой.

1.2.8. Плиты следует изготовлять с усиленными торцами. Усиление торцов достигастся умельшением поперечного сечения пустот на опорах или заполнением пустот бетоном или бетоними вкладышами (черт. 1—3). При расчетной нагрузке на торцы ялиг в зоне опирания стен, не превышающей 1,67 МПа (17 кгс/см²), допускается по согласованию изготовителя с потребителем постав-

лять плиты с неусиленными торцами.

Способы усиления и минимальные размеры заделок устанциливают в рабочих чертежах или указывают при заказе плит.

1.2.9. В случаях, предусмотренных рабочим чертежами конкретного здания (сооружения), плиты могут иметь элкималиче изделия, выпуски арматуры, местные вырезы, отверстия и другие

дополнительные конструктивные детали.

- 1.2.10. Для подъема и монтажа плит применяют монтажими ретли или специальные захватные устройства, конструкции муторых устанавливает изготовитель по согласованию с потребительми и проектной организацией автором проекта здания (сооружения). Расположение и размеры отверстий в плитах, предусмот ренных для беспетлевого монтажа, принимают по чертежам, взоглящим в состав проектной документации захватного устройства для этих плит.
- 1.2.11. Показатели расхода бетона и стали на вличи дважим соответствовать указанным в рабочих чертежах этих влиг с ученом чозможных уточнений, внесенных проектной организакций и установленном порядке.
- 1212 Плиты применяют с учетом их предела осоветемения, указанного в рабочих чертежах илих.

1.2.13. Плиты обозначают марками в соответствии с требованиями ГОСТ 23009. Марка плиты состоит из буквенно-цифровых групп, разделенных дефисами.

В первой группе указывают обозначение типа плиты, длину и ширину плиты в дециметрах, значения которых округляют до целого числа.

Во второй группе указывают:

расчетную нагрузку на плиту в килопаскалях (килограми-сила на квадратный метр) или порядковый номер плиты по несущей способиссти:

класс стали напрягаемой арматуры (для предварительно напряженных плит);

вид бетона (Л — легкий бетон, С — плотный силикатный бетон;

тяжелый бетон не обозначают).

В третьей группе, при необходимости, указывают дополнительные характеристики, отражающие особые условия применения плит (например, их стойкость к воздействию агрессивных газообразных сред, сейсмическим воздействиям), а также обозначения конструктивных особенностей плит (например, наличие дополнительных закладных изделий).

Пример условного обозначения (марки) плиты типа 111К длиной 6280 мм, шириной 1490 мм, рассчитанной под расчетную нагрузку 6 кПа, изготовленной из легкого бетона с на-

приглемой арматурой класса Aт-V:

#### 111K63.15-6ATVJ

То же, изготовленной из тяжелого бетона и предназначенной для применения в зданиях с расчетной сейомичностью 7 баллов:

#### 1ПK63.15-6AтV-С7

Примечание Допускается принимать обозначение марок плит в соот-

13 Характеристики

1 3 1. Плиты должны удовлетворять установленным при проектирования требованиям по прочности, жесткости, трещиностойкости и при испытании их нагружением в случаях, предусмотренных габочими чертежами, выдерживать контрольные нагрузки.

1.3.2 Плиты должны удовлетворять требованиям ГОСТ 13015.0: до показателям фактической прочности бетона (в проектном

типрасте, передаточной и отпускной);

по норозостойкости бетона, а для плит, эксплуатируемых в условия: воздействия агрессивной газообразной среды,— также по водонепропоцаемости бетона;

ил средней плотности легкого бетона:

 маркам сталей для арматурных и закладных изделий, в том чис не монтажных петель; по отклоненням толщины защитного слоя бетопа до арматуры;

по защите от коррозии.

Плиты, применяемые в качестве несущей части лоджий, должны удовлетворять также дополнительным требованиям ГОСТ 25697.

- 1.3.3. Плиты следует изготовлять из тяжелого бетона по ГОСТ 26633, конструкционного легкого бетона илотной структуры средней плотности не менее 1400 кг/м³ по ГОСТ 25820 или плотного силикатного бетона средней плотности не менее 1600 кг/м³ по ГОСТ 25214 классов или марок по прочности на сжатие, указанных в рабочих чертежах этих плит.
- 1.3.4. Усилия обжатия (отпуск натяжения арматуры) передают на бетон после достижения им требуемой передаточной прочности.

Нормируемая передаточная прочность бетона предварительно капряженных плит в зависимости от класса или марки бетона по прочности на сжатие, вида и класса напрягаемой арматурной стали должна соответствовать указанной в рабочих чертежах этих пли с.

1.3.5. Нормируемая отпускная прочность бетона предвирительно напряженных плит из тяжелого или легкого бетона для теплото периода года должна быть равив нормируемой передаточкой прочности бетона, а плит с ненапрягаемой арматурой — 70% прочности бетона на сжатие, соответствующей его клиссу или марке. При поставке этих плит в холодный период года или для обеспечения сохранности их при перевозке железподорожным транспортом в теплый период года (по согласованию между изтотовителем и потребителем плит) нормируемая отпускі за прочность бетона может быть повышена до 85% прочности бетона на сжагие, соответствующей его классу или марке.

Нормируемая отпускная прочность бетона плит из плотногосиликатного бетона должиа быть равна 100% прочности бетона на сжатие, соответствующей его классу или марке.

- 1.3.6. Для армирования плит следует применять арматурную сталь следующих видов и классов:
- в качестве напрягаемой арматуры термомехацически упрочненную стержневую классов AT-IV, AT-V и AT-VI по ГОСТ 10884 (исзаинсьмо от свариваемости и повышенной стойкости и коррозношному растрескиванию арматуры), горячекатиную стержневую классов A-IV, A-V и A-VI по ГОСТ 5781, арматурные канаты класса К 7 по ГОСТ 13840, высокоприлную проведую вермолического профиля класса Вр-II по ГОСТ 7338, проведую класса Вр-III по ГОСТ

изготовленную из арматурной стали класса A-III по ГОСТ 5781 упрочненной вытяжкой с контролем величины инпряжения и предельного удлинения;

в качестве ненапрягаемой арматуры — горячекатаную стержневую пернодического профиля классов A-II, A-III и гладкую класса A-I по ГОСТ 5781, проволоку пернодического профиля класса Вр-I по ГОСТ 6727 и класса Вр-G00 по ТУ 14—4—1322.

В плитах, наготовляемых методами непрерывного безопалубочного формования на длинных стендах, непрерывного армирования, а также с использованием разнотемпературного электротермического натяжения применяют высокопрочную проволочную арматуру по ГОСТ 7348 и канаты по ГОСТ 13840.

1.3.7. Форма и размеры арматурных и закладных изделий и их положение в плитах должны соответствовать указанным в рабо-

чих чергежах этих плит.

1.3.8. Сварные арматурные и закладные изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ 10922.

1.3.9. Значения напряжений в напрягаемой арматуре, контролируемые по окончании натяжения ее на упоры, должны соответствовать указанным в рабочих чертежах плит.

Значения фактических отклонений напряжений в напрягаемой арматуре не должны превышать предельных, указанных в рабочих чеотежах плит.

1.3.10. Значения действительных отклонений геометрических параметров плит не должны превышать предельных, указанных в табл. 3.

Таблица 3

ин				
Наименование от лонения тиметрического параметра	Напменование гоометряместого параметря	Пред. 07 кл.		
Отиличение от ликейного размера	Длина и ширина плиты: до 2500 включ. св. 2500 до 4000 включ. св. 4000 до 8000 включ. св. 8000 Толщина плиты Размер, опредслаяющий положение: отверстий и вырезов закладиых издельна: в плоскости и пред ва власкости в пред ва ва власкости в пред ва	±6 ±8 ±10 ±12 ±5		

MM

Наяменование отклонения геоме: неского параметра	На <b>жиекова</b> ние геометрического параметра	Пред. отка.
Отклонение от прямолинейности профиля верхней поверхности плиты, предназначаемой под непосредственную наклейку линолеума, а также профиля бокогых граней плиты на длине 2000		5
Отклонение от плоскостности ли- цевой нижней (потолочной) поверх- ности плиты при измерениях от ус- ловной плоскости, проходящей через три угловые точки плиты длиной: до 8000 св. 8000	<del></del> -	8 10

Отклонение от размера, определяющего полож вне закладного изделии
из верхией плоскости плит, предназначенных под неп эсредственную наклейкулиноломия, должно быть только во внутрь плиты.

АЗ — нижней (потолочной);

А7 — верхней и боковых.

По согласованию изготовителя с потребителе. 

плит могут-/ быть установлены вместо указанных следующие категории поверхностей:

А2 — нижняя (потолочная), подготовленная под окраску;

A4 — то же, подготовленная под оклейку обоями или декоративную отделку пастообразными составами, и верхняя, подготовленная под покрытие линолеумом;

А6 — нижняя (потолочная), к которой не предъявляют требо-

ваний по качеству огделки.

1.3.13. В бетоне плит, поставляемых потребителю, трещины недопускаются, за исключением усадочных и других поверхностных технологических трещин шириной не более 0,3 мм на верхней поверхности плит и не более 0,2 мм — на боковых и нижней поверхностях плит.

<sup>1.3.11.</sup> Требования к качеству бетонных поверхностей и внешкему виду плит (в том числе требования к длустимой ширинераскрытия технологических трещин) — по ГССТ 13015.0 и настоящему стандарту.

<sup>1.3.12.</sup> Качество бетонных поверхностей плит должно удовлетворять требованиям, установленным для категори!

1.3.14. Обнажение арматуры не допускается, за исключением выпусков арматуры или концов напрягаемой арматуры, которые не должны выступать за торцовые позерхности илит более чем на 10 мм и должны быть защищены слоем цементно-песчаного растьора или битумным лаком.

# 1.4. Маркировка

Маркировка плит — по ГОСТ 13015.2. Маркировочные надписи и знаки следует наносить на боковые грани или верхнюю поверхность плиты.

На верхнюю поверхность плиты, опираемой по трем сторонам, следует наносить знаки «Место опирания» по ГОСТ 13015.2, располагаемые посередине у каждой стороны опирания плиты.

#### 2. ПРНЕМКА

2.1. Приемка плит — по ГОСТ 13015 1 и настоящему стандарту. При этом плиты принимают по результатам:

периодических испытаний— по показателям прочности, жесткости и трещиностойкости плит, морозостойкости бетона, пористости (объему межзерновых пустот) уплотненной смеси легкого бетона, а также по водонепроницаемости бетона плит, предназначенных для эксплуатации в условичх воздействия агрессивной среды;

приемосдаточных испытаний — по показателям прочности бетона (классу или марке бетона по прочности на сжатие, передаточной и отпускной прочностям), средней илотности легкого или плотного силикатного бегона, соответствия арматурных и закладных изделий рабочим чертежам, прочности сварных соединений, точности геометрических параметров, толичны защитного слоя бетона до арматуры, ширины раскрытия технологических трещин и категории бетонной поверхности.

2.2. Периодические испытания плит нагружением для контроля их прочности, жесткости и трещиностойкости проводят перед началом их массового изготовления и в дальнейшем — при внесении в них конструт пяных изменений и при изменении технологии изготовления, а также в процессе серийного производства плит не реже одного раза в год. Испытания плит нагружением в случае внесения в них конструктивных изменений и при изменении технологии изготовления в зависимости от существа этих изменений могут не проводиться по согласованию с проектной организацией — разсоботчиком рабочих чертежей илит.

Испатания плит длиной 5980 мм и менее в процессе их серийпого производства могут не проводиться если осуществляется неразрушающий контроль в соответствии с требованиями ГОСТ

130151.

2.3. Плиты по показателям точности геометрических параметров, толщины защитного слоя бетона до арматуры, ширины раскрытия технологических трещии и категории бетонной поверхности следует принимать по результатам выборочного контроля.

2.4. Попистость (объем межзерновых пустот) уплотненной смеси легкого бетона следует определять не реже одного раза в месян.

2.5. В документе о качестве плит, предназначенных для эксплуатации в условиях воздействия агрессивных сред, дополнительно должна быть приведена марка бетона по водонепроницаемости (если этот показатель оговорен в заказе на изготовление плит).

#### 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Испытания плит нагружением для контроля их прочности, жесткости и трещиностойкости следует проводить в соответствии с требованиями ГОСТ 8829 и рабочих чертежей этих плит.

3.2. Прочность бетона плит следует определять по ГОСТ 10180 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава и хранившихся в условиях, установленных ГОСТ 18105.

При определении прочности бетона мето, ами неразрушающего контроля фактические передаточную и от тускную прочности
бетона на сжатне определяют ультразвуковым методом по ГОСТ
17624 или приборами механического действ по ГОСТ 22690.
Допускается применение других методов неразрушающего контроля, предусмотренных стандартами на методы испытаний бетона.

3.3. Морозостойкость бетона плиз следует определять по ГОСТ 10060 или ультразвуковым методом по ГОСТ 20134 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.

3.4. Водонепроницаемость бетона плит, предназначенных для эксплуатации в условиях воздействия агрессивной среды, следует определять по ГОСТ 12730.0 и ГОСТ 12730.5.

3.5. Среднюю плотность легкого и плотного силикатного бетонов следует определять по ГОСТ 12730.0 и ГОСТ 12730.1 или ра-

дноизотопным методом по ГОСТ 17623.

3.6. Показатели пористости уплотненной смеси легкого бетона следует определять по ГОСТ 10181.0 и ГОСТ 10181.3.

- 3.7. Контроль сварных арматурных и закладных изделий по ГОСТ 10922 и ГОСТ 23858.
- 3.8. Силу натяження арматуры, контролируемую по окончании натяжения, измеряют по ГОСТ 22362.
- 3.9. Размеры плит, отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхностей плит, ширину раскрытия технологических трещин, размеры раковин, наплывов и околов бетона плит следует определять методами, усгановленными ГОСТ 26433.0 и ГОСТ 26433.1.

3.10. Размеры и положение арматурных и закладных изделий, а также толщину защитного слоя бетоня до арматуры следует определять по ГОСТ 17625 и ГОСТ 22904. При отсутствии необходимых приборов допускаются вырубка борозд и обнажение арматуры плит с последующей заделкой борозд. Борозды следует пробивать на расстоянии от торцов, не превышающем 0,25 длины плиты.

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование и хранение плит — по ГОСТ 13015.4 и настоящему стандарту.

4.2. Плиты следует транспортировать и хранить в штабелях

уложенными в горизонтальном положении.

На специализированных транспортных средствах допускиется перевозка плит в наклоциом или вертикальном положении.

4.3. Высота штабеля плит не должна быть более 2,5 м.

4.4. Подкладки под нижний ряд плит и прокладки между ними в штабеле следует располагать вблизи монтажных петель.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

# ПЕРЕЧЕНЬ ТНПОРАЗМЕРОВ И СЕРИЯ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЯ ПЛИТ МАССОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Таблица 4

Типоразмер плиты	Обозисчение серии рабочих чертежей плит	Типоразмер плиты	Обозначение серии рабочих чертежей плит
1ПК90.15 1ПК90.12 1ПК90.10	1.241—1	1ГІК60.10 1ПК59.15 1ПК59.12	1.141—1; 1.141.1—33c 1.141—18c; 1.141 1—25c; 1.141.1—32c
1ПК86.15 1ПК86.12 1ПК86.9	1.041.1—3	1ПК59.12 1ПК59.10 1ПК57.18 1ПК57.15	1.1411
УПК72.15 4ПК72.12	1.241—1; 1.090.1—1; 1.090.1—2c; 1.090.1—3ns; 1.090.1—5c	1ПК57.12 1ПК57.10	1,171-1
1ПК71.15 1ПК71.12 1ПК71.10	(.141—18c; 1.141.1—25c; 1.141.1—32c	1ΠΚ56.30 1ΠΚ56.15 1ΠΚ56.12 1ΠΚ56.9	1.041.1—3
1ПК68.15 1ПК68.12 1ПК68.9	1.041.1—3	1ПК54.18 1ПК54.15 1ПК54.12 1ПК54.10	1.141—1; 1.141.1—33c
111K66.15 111K66.12	1.241—1; 1.090,1—1	1ΠK51.18	1 141—1; 1.141.1—33c
1 T) K 66.10	1.2411	111K51.15	1.'41-1; 1.141.1-33c;
11IK63.30 1ПK63.24	1.241—1	IПК51.12	1.141.1—30 1.1/1—1; 1.141.1—33c
1ПК63.18	1.141—1; 1.141.1—33c	1ПК51.10	
1ПK63.15	1.141—1; 1.141.1— <b>30</b> ; 1.141.1—33c	<u>1ПҚ48.18</u> 1ПҚ48.15	1.141.1; 1.141.1—33c;
1ПК63.12 11IК63.10	1.141—1; 1.141.1—33c	1ПK48.12 1ПK48.10	1.141.1—30 1.141—1; 1.141.1—33c
1ПК62.15 1ПК62.12 1ПК62.10	1.141—18c; 1.141.1—25c; 1.141.1—32c	1ПК47.15 1ПК47.12	1.141—18c; 1.141.1—25c; 1.141.1—32c
1ПК60.18	1.141—1; 1.141,1—33c	1FTK47.10	
1ПК60.15 1ПК60.12	1.141—1; 1.141/1—63c; 1.090.1—2c; 1.090.1—3ns; 1.090.1—5c		
	i	•	1

## Продолжение таба. 4

Типоразмер плиты	Обозначение серии рабочих чертежей плит	Типоразмер плиты	Обозначение серии рабочих чертежей илит	
1ПК42.18 1ПК42.15 1ПК42.12 1ПК42.10	1.141—1	2ПК60 36 2ПК60,35 2ПК60,30 2ПК60,26 2ПК60,24		
1ПК39.18 1ПК39.15 1ПК39.12 1ПК39.10	1.141—1	211K60.18 2f1K60.12 2f1K30.66 2f1K30.60	141; Э-600; Э-6001V; Э60011 ЦНИНЭП жили- ща	
1ПК36.18 1ПК36.15 1ПК36.12 1ПК36.10	1.141—1	2ΠΚ30.54 2ΠΚ30.48 2ΠΚ30.18 2ΠΚ30.12		
1ПК33.30 1ПК33.24	1.2411	311K63.30 311K63.18 311K63.12 311K30.30	135 КБ по железобето- ну им. А. А. Якушева	
1ПК30.18 1ПК30.15 1ПК30.12	1.141—1 1.141—1;1.090.1—1; 1.090.1—2c; 1.090.1—3nB; 1.090.1—5c	311K30.18 311K30.12 411K86.15 411K86.12 411K86.9	86—3191/1 ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексоэ	
1ПК30.10 1ПК29.18 1ПК29.15	1.141.1—28c; 1.141.1—29c	4ПК72.15 4ПК72.12	1.090.1—1	
1ПК29.12 1ПК29.10	i i	4ПК68.1 <b>6</b> 4ПК68.1 <b>2</b> 4ПКСС.2	86—3191/1 ЦНИИЭП торгово-бытовых эданив	
111K27.15 111K27.12 111K27.9	1.041.1—3	417K66.15	н туристених комплек- сов	
1TIK24.18	1.141-1	417K66.12 47KG0.16	1.090.1—1	
1ПК24.15 1ПК24.12	1.141—1; 1.090.1—1; 1.090.1—2с; 1.090.1—3пв. 1.090 1—5с	411K56.15 4ΠK56.12	86—3191/1 ЦНИИЭП	
1ПК24.10	1.141 1	4J1K56,9	торгово-бытовых зда <del>мий</del> и туристских ком <i>иле</i> к- сов	
111K23 18 1IIK23 15 1IIK23 12 111K23 12 111K23 10	1 141.1 - 28c; 1.141.1 <b>- 29c</b>	4FIK30,15 4FIK39 12	1.090.1-1	

#### ΓΟCT 9561--91 C. 17

## Продолжение табл. 4

Типоразмер пличы	Обозначение серии рабочих мертежей пли:	Типоразмер плиты	Обозначение серии рабочих чертежей плит
4ΠK26.15 4ΠK26.12	86—3191/1 ЦНИИЭП	7ПК60.18 7ПК50.12	1.141.1—39
4f1K26.9			1.141.1—39
5ΠΚ116.15 5ΠΚ116.12	1.041.1—3	7ΠK48.18 7ΠK48.12	1.141.1—39
5[]K116.9	-	711K36.18	1.141.1-39
511K86.15 511K86.12 511K86.9	1.041.1—3	7ПК36.12 ПГ116.15	
5ПК56.15 5ПК56.12 5ПК56.9		ПГ116.9	28—87 ЦНИИпромзда-
6ПК120.15 6ПК120.12 6ПК120.10	1.241—1	ПГ86.9 ПГ86.15 ПГ56.12 ПГ56.9	ний
7ПК63.18 7ПК63.12	1.141,139		

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛИТ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ

Таблица Б

Приведен- ная тол- щина илиты, м кг <sup>г</sup> м <sup>5</sup> Средняя Плотность Длина Характеристика здан илиты, м (сооружения)	MÅ
0,12 1400—2500 До 7,2 Жилыс зданыя, в кото буемая звукоизоляция ж мещений обеспечивается ством пустотных, пл беспустотных сленстых а также однослойных выравнивающей стяжке	килых по- устрой- завающих, х полов,
До 9,0 Общественные и пр включ. венные здания (сооруже	оизводст- ния)
0,16 2200—2500 До 7,2 Жилые здания, и кото сусмая звукоизоляция ж мощений обеспечивается стьом однослойных поло-	килых по- устрой-
До 6,3 Жылые круппопанелы включ. ния серии 135, в котор бусмая звуконзоляция п обменечивается устройств слойных полов	рых тре- омещений
0,16 1400—2500 До 9,0 Общественные и пр включ. венные здания (сооруже	онзводст- ния)
0,17 2200—2500 До 12,0	
0,15	
0,15	
0,09 2200 - 2500 До 7,2 Жилыс здания малоэт усядебного тина	зжине и

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

# термины, применяемые в приложении 2, и их пояснения

Таблица 6

Термин	Пояспенне
Однослойный пол	Пол, состоящий из покрытия (линолеума на тепло- и звукоизоляционной основе), уложенного непосредственно на плиты перекрытия или на выравнивающую стяжку
Однослеиный пол по выравнивающей стяжке	Пол, состоящий из покрытия (линолеума на тепло- и звукоизоляционной основе), уложенного навыравнивающую стяжку
Пустотный пол	Пол, состоящий из твердого покрытия по лагам и звукоизоляционных прокладок, уложенных на клиты перекрытия
Беспустотный слоис- тый пол	Пол, состоящий из твердого покрытия и тонкой звукоизоляционной прослойки, уложенных непосредственно на плиты перекрытия или на выравнивающую стяжку
Плавающий пол	Пол, состоящий из покрытия, жесткого основания в виде монолитной или сборной стяжки и сплошного звукоизоляционного слоя из упруго-мягких илиж сыпучих материалов, уложенных из плиты переърытия

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

I. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР (Госкомархитектуры) и Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом промышленных зданий и сооружений (ЦНИИпромзданий) Госстроя СССР

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- Л. С. Экслер; А. А. Музыко (руководители темы); И. И. Подгузова; А. А. Тучнин, канд. техн. наук; Э. Н. Кодыш, канд. техн. наук; И. Б. Баранова; В. Г. Крамарь, канд. техн. наук; Г. И. Бердичевский, д-р техн. наук; В. Л. Морозенский, канд. техн. наук; Ю. Ц. Ходош; Б. В. Карабанов, канд. техн. наук: В. В. Седов; Э. Л. Шахова; Б. Н. Петров; Я. З. Гильман; Г. В. Турманидзе; Н. А. Капанадзе; Б. В. Крошков; В. И. Пименова; В. И. Деньщиков
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по строительству и инвестициям от 20.09.91 № 5
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 9561—76 и ГОСТ 26434—85 в части типов, основных размеров и параметров многопустотных плит
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД	Номер	Обозначение НТД,	Номер
на который дана ссылка	пункта	на который дана ссылка	пункта
FOCT 5781—82 FOCT 6727—80 FOCT 7348—81 FOCT 7348—81 FOCT 10060—87 FOCT 10180—90 FOCT 10181.3—81 FOCT 10884—81 FOCT 10922—90 FOCT 12730.0—78 FOCT 12730.5—84 FOCT 12730.5—84 FOCT 13015.0—83 FOCT 13015.1—81 FOCT 13015.1—81 FOCT 13015.4—84 FOCT 13015.4—84 FOCT 13015.4—84 FOCT 13015.4—84 FOCT 13015.4—84	1.3.6 1.3.6 1.3.6 3.1 3.2 3.6 3.6 1.3.6 1.3.6 1.3.8, 3.7 3.4, 3.5 3.5 3.4 1.3.2, 1.3 11 2.1, 22 1.4 4.1 1.3.6	FOCT 17623—87 FOCT 17624—87 FOCT 17625—83 FOCT 18105—86 FOCT 22362—77 FCCT 22690—88 FOCT 22904—78 FOCT 23858—79 FOCT 25214—82 FOCT 25697—83 FOCT 25697—83 FOCT 26134—84 FOCT 26433.0—85 FOCT 26433.1—89 FOCT 26633—85 FOCT 26633—85 FOCT 26633—85	3.5 3.2 3.10 3.2 3.8 3.2 3.10 1.2.13 3.7 1.3.3 1.3.2 1.3.3 3.3 3.9 3.9 1.3.3 1.3.6

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор В. Н. Малькова Корректор В. М. Смирнова

Сдано в наб. 17.12 91 Подп. к печ. 20.01.92 Усл. п. л. 1,5. Усл. кр.-отт. 1,6 Уч.-изд л. 1,21. Тираж 2885 экз