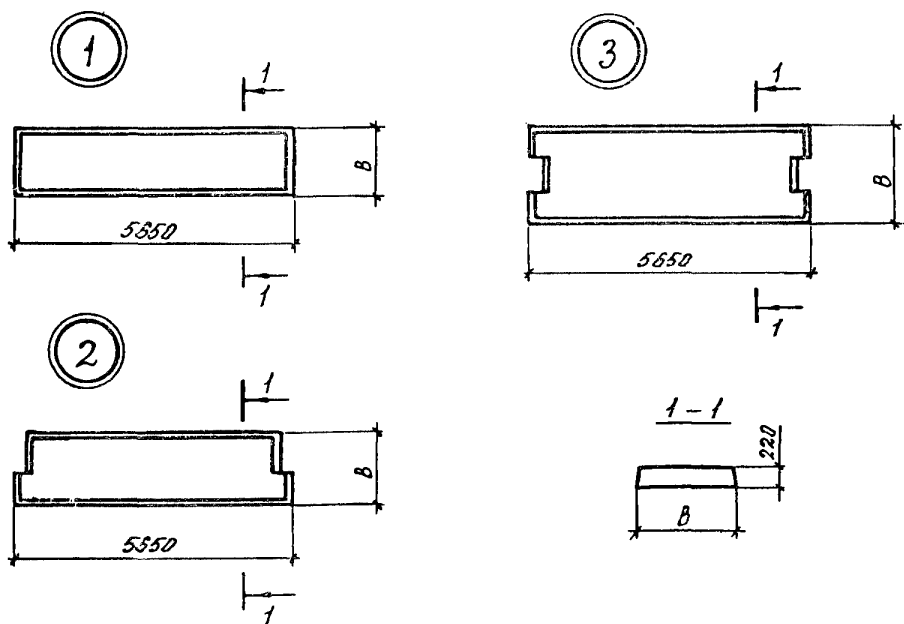


СССР ЦИТП <small>МАРТ</small> 1990	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.04I.I-3 Выпуск 7
	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	УДК 69.025 На 2^х листах На 3^х страницах Страница I



ДИАГ. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В настоящем выпуске приведены: технические требования, указания по изготовлению и номенклатура плит.

Бетон тяжелый класса В22,5.

Изготовление плит предусматривает технологию непрерывного армирования напрягающей арматурой канатами из стали класса К-7 диаметром 6 мм по ГОСТ 13840-68 с использованием намоточного агрегата 4049.

Каркасы и сетки - из проволоки класса Вр-І диаметром 4 мм по ГОСТ 6727-80 и стержневой арматуры класса А-ІІ диаметром 14 мм по ГОСТ 5781-82.

Штетли из стали класса А-І диаметром 10 и 12 мм по ГОСТ 5781-82.

Экономическая эффективность на 1 м² перекрытия по сравнению с серией I.04I.I-2:

- снижение расхода стали на 20%,
- снижение трудоемкости изготовления до 60%.

Эскиз	Марка плиты	Ширина плиты, мм <i>B</i>	Расчетная равномерно распределенная нагрузка на плиту, кПа	Расход материалов		Масса плиты, т
				объем бетона, м ³	сталь, кг	
1	ПК56.I5 - 8К7	1490	8,1	1,04	32,0	2,6
	ПК56.I5 - 9К7		9,8		35,1	
	ПК56.I5 - 12К7		12,3		39,1	
	ПК56.I5 - 15К7		15,0		43,1	
2	ПК 56.I5 - 8К7 - I		8,1	1,04	49,3	2,6
	ПК56.I5 - 12К7 - I		12,3		55,3	
	ПК56.I5 - 15К7 - I		15,0		59,3	
3	ПК56.I5 - 8К7 - 2		8,1	0,9	52,6	2,3
	ПК56.I5 - 9К7 - 2		9,8		54,6	
	ПК56.I5 - 12К7 - 2		12,3		58,6	
	ПК56.I5 - 15К7 - 2		15,0		62,6	
I	ПК56.I2 - 8К7	1190	8,1	0,9	27,6	2,3
	ПК56.I2 - 10К7		10,2		30,6	
	ПК56.I2 - 12К7		12,0		32,6	
	ПК56.I2 - 13К7		13,5		34,6	
	ПК56.I2 - 15К7		15,0		36,6	

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Плиты предназначены для использования в перекрытиях общественных и производственных зданий и могут быть применены: в неотапливаемых зданиях и зданиях эксплуатируемых на открытом воздухе, в отапливаемых зданиях в условиях эксплуатации при температуре не выше +50°C, для обычных условий строительства.

Расчетная нагрузка на перекрытие 8,0 + 15 кПа (без учета массы плиты).

Предел огнестойкости - не менее 0,75 часа.

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА - минус 40°C

G 23Q СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.04I.I-3 Выпуск 7	Лист 2 Страница 3
---	---	----------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

1. Плита рядовая из тяжелого бетона

ПК56.15-8К7

ПК - условное обозначение типа плиты - "плита круглопустотная";

56,15 - длина и ширина плиты в дм;

8 - условное обозначение несущей способности плиты в кПа;

К-7 - класс напрягаемой арматуры;

Обозначение тяжелого бетона отсутствует.

2. Плита пристенная

ПК56.15-8К7-1

1 - условное обозначение пристенной плиты

Остальное см. п.1

3. Плита связевая (межколонная)

ПК56.15-8К7-2

2 - условное обозначение связевой (межколонной) плиты

Остальное см. п.1

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 7 - Плиты длиной 5650 мм, армированные напрягаемой арматурой из стали класса К7, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов приведенных к формату А4 - 78 форматок.

В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д. 46 с участием НИИЖБ.

В7ЕА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением организации проектирования Госстроя СССР, письмо от 18.09.89 № 4/5-1246.

Введены в действие ЦНИИпромзданий с 1.03.90 приказ от 12.09.89 №107.

Срок действия 30.12.1995

В7КА ПОСТАВЩИК ЦПП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 24087
Катал. л. № 064814

Музыко А.А.

Главный инженер

Главный инженер проекта

Гранев В.В.

Утдм

Главный инженер
института