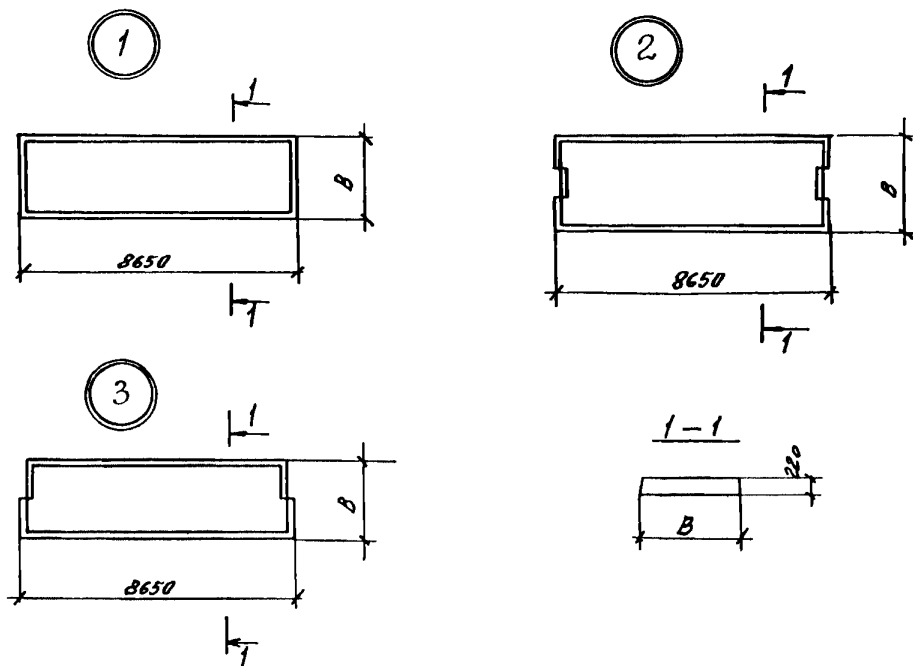


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.04I.I-3 Выпуск IO</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СПОСОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	
<p>АПРЕЛЬ 1991</p>		<p>На 2 листах На 3 страницах Страница I</p>



Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый класса В30, В35

Напрягаемая арматура - из стали класса К-7 диаметром 15 мм по ГОСТ 13840-68;
 класса Вр-П, диаметром 5 мм по ГОСТ 7348-81.

Каркасы и сетки из проволоки класса Вр-1 диаметром 4 мм по ГОСТ 6727-80 и стержневой арматуры класса А-Ш диаметром 14 мм по ГОСТ 5781-82.

Петли - из стали класса А-1 диаметром 12 и 14 мм по ГОСТ 5781-82.

НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ

Эскиз	Марка плиты из тяжелого бетона	Ширина плиты, мм В	Расход материалов			Масса, т плиты из тя- желого бетона
			Бетон		Сталь кг	
			класс	объем, м ³		
I	ПК86.15-6К7	1490	В30	1,6	78,2	4,0
	ПК86.15-8К7				87,8	
	ПК86.15-10К7				107,1	
	ПК86.15-4ВрП				62,7	
	ПК86.15-6ВрП				70,7	
2	ПК86.15-6К7-2	1490	В30	1,6	106,1	4,0
	ПК86.15-8К7-2				115,7	
	ПК86.15-10К7-2				135,0	
	ПК86.15-4ВрП-2				90,6	
	ПК86.15-6ВрП-2				98,6	
I	ПК86.12-6К7	1190	В30	1,26	64,4	3,1
	ПК86.12-8К7				74,1	
	ПК86.12-10К7				83,7	
	ПК86.12-4ВрП				50,9	
	ПК86.12-6ВрП				57,6	
3	ПК86.12-6К7-1	1190	В30	1,26	88,5	3,1
	ПК86.12-8К7-1				98,2	
	ПК86.12-10К7-1				107,8	
	ПК86.12-4ВрП-1				75,0	
	ПК86.12-6ВрП-1				81,7	
	ПК86.9-6К7-1	940	В30	1,08	72,2	2,7
	ПК86.9-8К7-1				81,8	
	ПК86.9-10К7-1				91,5	
	ПК86.9-4ВрП-1				64,5	
	ПК86.9-6ВрП-1				68,5	
			В35			

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 покрытие 4,0 ... 10,0 кПа (без учета массы плиты).

Предел огнестойкости - не менее 0,75 часа.

N1BД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО

ВОЗДУХА - минус 40°C

G2BQ. СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

1. Плита рядовая из тяжелого бетона

ПК86.15-6К7

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

86.15 - длина и ширина плиты в дм;

6 - условное обозначение несущей способности плиты в кПа;

К-7 - класс напрягаемой арматуры.

Обозначение тяжелого бетона отсутствует.

2. Плита приотенная

ПК86.12-6К7-1

1 - условное обозначение пристенной плиты шириной 1190 и 940 мм.

Остальное см. п.1.

3. Плита связевая (межколонная)

ПК86.15-6К7-2

2 - условное обозначение связевой (межколонной) плиты;

Остальное см. п.1.

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпусками 0 и 4.

ВУЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Вып.10 - Плиты длиной 8650 мм, армированные напрягаемыми арматурными канатами класса К-7 и высокопрочной проволокой класса Вр-П, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- 88 форматок.

ВУБА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д.46

УТНА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР,
письмо от 19.09.90 г. № 5/6-797.

Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.03.91 г.,

приказ № 110 от 25.09.90 г.

Срок действия 2000 г.

ВУКА ПОСТАВЩИК

ЦИП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.