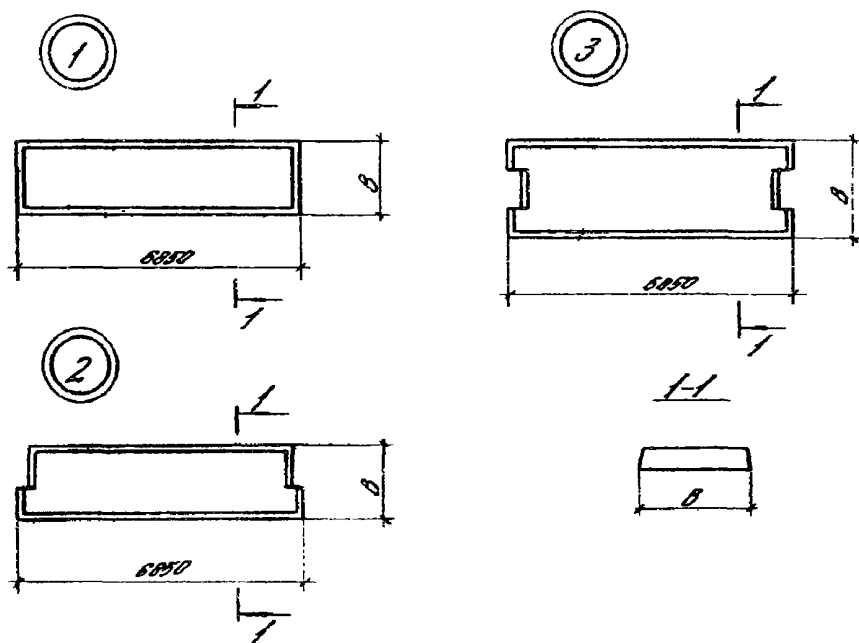


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.04I.I-3 Выпуск 2
ЦИТП	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	УДК 69.025.22
НОЯБРЬ 1989		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I



01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый класса В22,5...В30, бетон на пористых заполнителях класса В22,5...В30.

Напрягаемая арматура из стали класса Ат-У диаметром 10...18 мм по ГОСТ 10884-81, класса Ат-УС диаметром 12...18 мм по ГОСТ 10884-81.

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

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

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.041.1-3
Выпуск 2

Лист 1
Страница 2

НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ

Эскиз	Марка плиты		Ширина плиты, мм В	Расход материалов			Масса, т	
	из тяжелого бетона	из легкого бетона		Бетон		Сталь, кг	плиты из тя- желого бетона	плиты из лег- кого бе- тона
				Класс	Объем, м³			
I	ПК68.15-5АтУ	ПК68.15-5АтУЛ	1490	В22,5	1,28	47,3	3,2	2,6
	ПК68.15-9АтУ	ПК68.15-8АтУ		В22,5		52,3		
	ПК68.15-11АтУ	ПК68.15-10АтУЛ		В30		63,4		
	ПК68.15-13АтУ	ПК68.15-12АтУЛ		В30		76,0		
	ПК68.15-5АтУСЛ	ПК68.15-5АтУСЛ		В30		90,4		
	ПК68.15-8АтУСЛ	ПК68.15-8АтУСЛ		В22,5		58,4		
	ПК68.15-10АтУСЛ	ПК68.15-10АтУСЛ		В22,5		71,6		
	ПК68.15-13АтУСЛ	ПК68.15-13АтУСЛ		В27,5		86,8		
3	ПК68.15-5АтУ-2	ПК68.15-5АтУЛ-2		В30		104,1		
	ПК68.15-9АтУ-2	ПК68.15-8АтУЛ-2		В22,5		68,7		
	ПК68.15-11АтУ-2	ПК68.15-10АтУЛ-2		В22,5		73,7		
	ПК68.15-13АтУ-2	ПК68.15-12АтУЛ-2		В30		86,2		
	ПК68.15-5АтУСЛ-2	ПК68.15-5АтУСЛ-2		В30		98,8		
	ПК68.15-8АтУСЛ-2	ПК68.15-8АтУСЛ-2		В30		113,2		
	ПК68.15-10АтУСЛ-2	ПК68.15-10АтУСЛ-2		В22,5		79,8		
	ПК68.15-13АтУСЛ-2	ПК68.15-13АтУСЛ-2		В22,5		94,4		
I	ПК68.12-5АтУ	ПК68.12-5АтУЛ	1190	В20	1,00	42,0	2,5	2,0
	ПК68.12-8АтУ	ПК68.12-8АтУЛ		В25		55,3		
	ПК68.12-12АтУ	ПК68.12-11АтУЛ		В30		68,5		
	ПК68.12-5АтУСЛ	ПК68.12-5АтУСЛ		В20		48,1		
	ПК68.12-7АтУСЛ	ПК68.12-8АтУСЛ		В25		60,3		
	ПК68.12-12АтУСЛ	ПК68.12-11АтУСЛ		В30		83,7		
2.	ПК68.12-5АтУ-1	ПК68.12-5АтУЛ-1		В30		61,1		
	ПК68.12-12АтУ-1	ПК68.12-11АтУЛ-1		В20		86,5		
	ПК68.12-5АтУСЛ-1	ПК68.12-5АтУСЛ-1		В20		67,2		
	ПК68.12-12АтУСЛ-1	ПК68.12-11АтУСЛ-1		В30		101,7		
2	ПК68.9-6АтУ	ПК68.9-6АтУЛ	940	В22,5	0,84	55,4	2,1	1,7
	ПК68.9-13АтУ	ПК68.9-12АтУЛ		В30		76,4		
	ПК68.9-5АтУСЛ	ПК68.9-6АтУСЛ		В22,5		58,5		
	ПК68.9-13АтУСЛ	ПК68.9-12АтУСЛ		В27,5		89,7		

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.041.1-3
Выпуск 2

Лист 2
Страница 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

1. Плита рядовая из тяжелого бетона

ПК68.15-5АтУ

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

68.15 длина и ширина в дм;

5 - условное обозначение несущей способности плиты 5 кПа;

Ат-У- класс напрягаемой арматуры;

Обозначение тяжелого бетона отсутствует.

2. Плита пристенная.

ПК68.12-5АтУ-1

1 - условное обозначение пристенной плиты шириной 1190 мм
остальное см. п. 1.

3. Плита связевая (межколонная)

ПК68.15-5АтУ-2

2 - условное обозначение связевой (межколонной) плиты.

Остальное см. п. 1

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0.

ВУЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2 - Плиты длиной 6850 мм, армированные напрягаемой арматурой из стали классов Ат-1УС и Ат-У, из тяжелого и легкого бетонов. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 84 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д.46
с участием НИИХБ.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением организации проектирования Госстроя СССР
письмо от 10.05.89, № 4/5-674.
Введены в действие ЦНИИпромзданий со 01.10.89 приказ от 12.05.89
№ 59. Срок действия 30.12.1995.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22
Инв. № 23898
Катал.л. № 064230