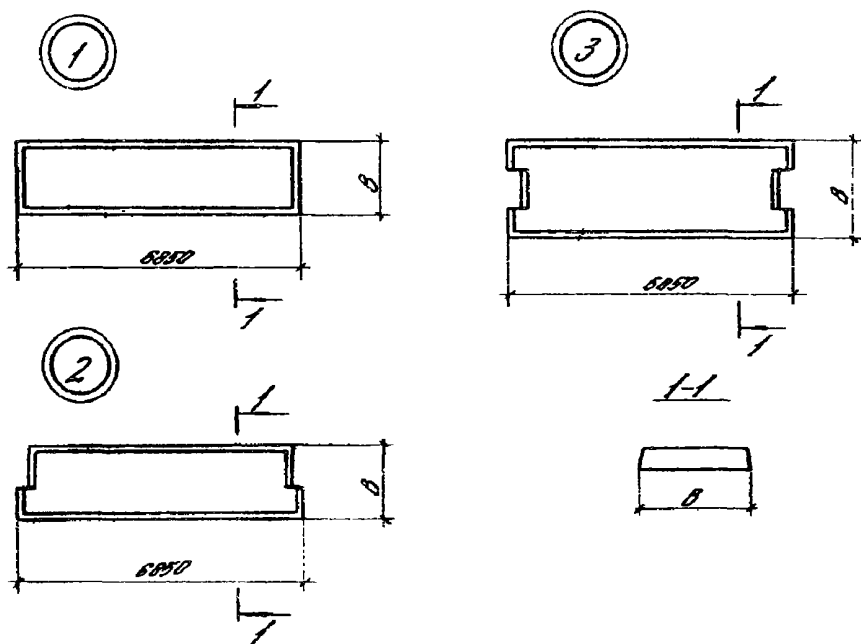


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.04I.I-3 Выпуск 2
ЦИТП	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ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

**ДИАГ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

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

Напрягаемая арматура из стали класса Аг-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-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-І диаметром 12...14 мм по ГОСТ 5781-82.

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 I Страница 2
---	--	--	--	---	----------------------

НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ

Эскиз	Марка плиты		Ширина плиты, мм B	Расход материалов		Масса, т		
	из тяжелого бетона			Бетон		Сталь, кг	Плиты из тяжелого бетона	
	Класс	Объем, м ³						
I	ПК68.15-5АтУ	ПК68.15-5АтУЛ	1490	B22,5		47,3		
	ПК68.15-9АтУ	ПК68.15-9АтУЛ		B22,5		52,3		
	ПК68.15-11АтУ	ПК68.15-10АтУЛ		B30		63,4		
	ПК68.15-13АтУ	ПК68.15-12АтУЛ		B30		76,0		
	ПК68.15-5АтЛУС	ПК68.15-5АтЛУСЛ		B22,5		90,4		
	ПК68.15-8АтЛУС	ПК68.15-8АтЛУСЛ		B22,5		58,4		
	ПК68.15-10АтЛУС	ПК68.15-10АтЛУСЛ		B27,5		71,6		
	ПК68.15-13АтЛУС	ПК68.15-13АтЛУСЛ		B30		86,8		
						104,1		
3	ПК68.15-5АтУ-2	ПК68.15-5АтУЛ-2	1490	B22,5		68,7		
	ПК68.15-9АтУ-2	ПК68.15-9АтУЛ-2		B22,5	I,28	73,7	3,2	
	ПК68.15-11АтУ-2	ПК68.15-11АтУЛ-2		B30		86,2	2,6	
	ПК68.15-13АтУ-2	ПК68.15-13АтУЛ-2		B30		98,8		
	ПК68.15-5АтЛУС-2	ПК68.15-5АтЛУСЛ-2		B22,5		113,2		
	ПК68.15-8АтЛУС-2	ПК68.15-8АтЛУСЛ-2		B22,5		79,8		
	ПК68.15-10АтЛУС-2	ПК68.15-10АтЛУСЛ-2		B22,5		94,4		
	ПК68.15-13АтЛУС-2	ПК68.15-13АтЛУСЛ-2		B27,5		109,6		
				B30		126,9		
1	ПК68.12-5АтУ	ПК68.12-5АтУЛ	1190	B20		42,0		
	ПК68.12-8АтУ	ПК68.12-8АтУЛ		B25		55,3		
	ПК68.12-11АтУ	ПК68.12-11АтУЛ		B30		68,5		
	ПК68.12-5АтЛУС	ПК68.12-5АтЛУСЛ		B20		48,1		
	ПК68.12-7АтЛУС	ПК68.12-7АтЛУСЛ		B25	I,00	60,3	2,5	
	ПК68.12-11АтЛУС	ПК68.12-11АтЛУСЛ		B30		83,7	2,0	
2.	ПК68.12-5АтУ-I	ПК68.12-5АтУЛ-I	940	B20		61,1		
	ПК68.12-11АтУ-I	ПК68.12-11АтУЛ-I		B30		86,5		
	ПК68.12-5АтЛУС-I	ПК68.12-5АтЛУСЛ-I		B20		67,2		
	ПК68.12-11АтЛУС-I	ПК68.12-11АтЛУСЛ-I		B30		101,7		
2	ПК68.9-6АтУ	ПК68.9-6АтУЛ	940	B22,5		55,4		
	ПК68.9-13АтУ	ПК68.9-13АтУЛ		B30		76,4		
	ПК68.9-5АтЛУС	ПК68.9-5АтЛУСЛ		B22,5	0,84	58,5	2,1	
	ПК68.9-13АтЛУС	ПК68.9-13АтЛУСЛ		B27,5		89,7	1,7	

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.041.I-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 кН;

Ат-У - класс напрягаемой арматуры;

Обозначение тяжелого бетона отсутствует.

2. Плита пристенная.

ПК68.12-5АтУ-1

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

3. Плита связевая (межколонная)

ПК68.15-5АтУ-2

2 - условное обозначение связевой (межколонной) плиты.

Остальное см. п. I

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0.

ВЪЕС СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 84 форматки

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

ВЪЕА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением организации проектирования Госстроя СССР
письмо от 10.05.89, № 4/5-674.

Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.10.89 приказ от 12.05.89
№ 59. Срок действия 30.12.1995.

ВЪЕА ПОСТАВЩИК ЦПП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22
Инв. № 23898

Катал.л.№ 064230