0	_	_	
L	L	L	Г

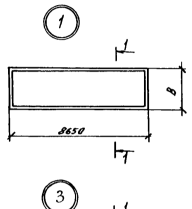
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З

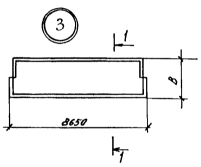
ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.04I.1-3 Выпуск IO

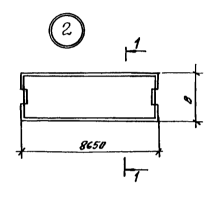
ЦИТП

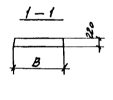
апрель 1991 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ОЕЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

На 2 листах На 3 страницах Страница I









DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый класса ВЗО, ВЗ5

Напрягаемая арматура — из отали класса K-7 диаметром 15 мм по ГОСТ 13840-68; класса Вр-II, диаметром 5 мм по ГОСТ 7348-81.

Каркасы и сетки из проволоки класса Вр-I диаметром 4 мм по ГОСТ 6727-80 и стержневой арматуры класса A-Ш диаметром I4 мм по ГОСТ 578I-82.

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

СБОРІМЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОНІМЕ МІОГОПУСТОТІМЕ ІЛІЧТЫ ПЕРЕКРЫТІЙ МНОГО-ЭТАЖІМУ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬ— НЫХ ЗДАЛИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОИСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.041.1-3 Выпуск 10

Лист I Страница 2

номенклатура плит

	Марка плита из тяжелого бетона	Ширина плиты,мм В	Расход материалов			Macca,
Эскиэ			Бетон		Сталь	HTNICH -RT EN
	Оетона		класс	объем,м ³		желого бетона
	IIK86.15-6K7				78,2	
	NK86.15-8K7				87,8	
I	11K86.15-10K7	1490	B30	1,6	107,1	4,0
	ΠK86.I5-4BpΠ				62,7	
	IK86.15-6BpH				70,7	
	IIK86.15-6K7-2				106,1	
	ПК86.15-8К7-2				115,7	
2	ПК86.15-10К7-2	1490	B30	1,6	135,0	4,0
	ПК86.15-4ВрП-2				90,6	
	IIK86.15-6BpH-2				98,6	
	IIK86.12-6K7				64,4	
'	пк86.12-8к7				74,I	
I	ПК86.12-10К7	1190	B30	I,26	83,7	3,1
	IIK86.12-4BpH				50,9	
	IIK86.12-6BpII				57,6	
	NK86.12-6K7-I				88,5	
	IK86.12-8K7-1				98,2	
	NK86.12-10K7-1	1190	B30	1,26	107,8	3,1
	IIK86.12-4BpII-I				75,0	
	ΠK86.12-6ΒpΠ-I				81,7	
3	ПК86.9-6К7-І				72,2	
	П К86.9 -8К7- I	940	B30		81,8	
	1K86.9-IOK7-I			1,08	91,5	2,7
	IIK86.9-4BpII-I]	64,5	
	ІЖ86.9-6ВрЛ-І		B35		68,5	
						•

СЗВА 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 $+50^{\circ}$ C, для обычных условий строительства.

Расчетная нагрузка на покрытие 4,0 ... 10,0 кlia (без учета массы плиты). Предел огнестойкости — не менее 0,75 часа.

NIBD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА – минус 40°C

G2BQ СТЕЛЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГО-ЭТАЛИНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОПСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.041.1-3 Выпуск IO

Лист 2 Страница 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

I. Плита рядовая из тяжелого бетона

ПК86.15-6.К7

ПК – уоловное обозначение типа плитн – " плита круглопустотная";

86.15 - длина и ширина плити в дм;

условное обозначение несущей способнооти плиты в кПа;

К-7 - класо напрягаемой арматуры.

Обозначение тяжелого бетона отсутотвует.

2. Плита приотенная

ШК86.12-6К7-І

условное обозначение пристенной плиты шириной 1190 и 940 мм.

Остальное см. п.І.

3. Плита связевая (межколонная)

ПК86.15-6К7-2

2 - условное обозначение связевой (межколонной) плиты;

Оотальное ом. п.1.

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпусками 0 и 4.

ВТЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Вып. IO - Плиты длиной 8650 мм, армированные напрягаемыми арматурными канатами класса K-7 и высокопрочной проволокой класса Bp-П, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи.

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

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

37НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР,

письмо от 19.09.90 г. № 5/6-797.

Введены в действие ЦНИИпромоданий с 01.03.91 г.,

приказ # IIO от 25.09.90 г.

Срок действия 2000 г.

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