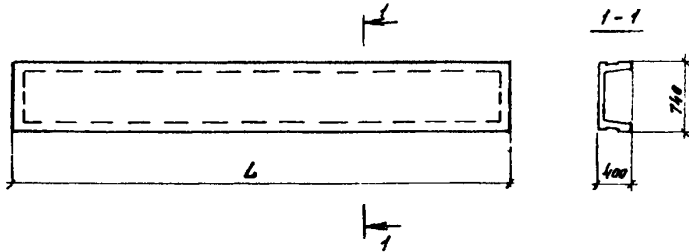


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.442.I-I.87 Выпуск 3</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ ВЫСОТОЙ 400 ММ, УКЛАДЫВАЕМЫЕ НА ПОЛКИ РИГЕЛЕЙ (ИЗМЕНЕННЫЙ ВАРИАНТ ОФОРМЛЕНИЯ)</p>	<p>УДК 69.025.22</p>
<p>ДЕКАБРЬ 1988</p>		<p>На I листе На 2 страницах Страница I</p>



ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый марок М200... М500
 Бетон на пористом заполнителе марок М200; М300.
 Плиты армированы сварными каркасами и сварными сетками.
 Каркасы и сетки из стали класса АШ, диаметром 6,25 мм, проволоки класса ВрI диаметром 4 и 5 мм.

НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ

Марка плиты		L мм	Марка бетона	Расход материалов		Масса, т	
Из тяжелого бетона	Из бетона на пористых заполнителях			Бетон, м³	Сталь, кг	Из тяжелого бетона	Из бетона на пористом заполнителе
ИП7-1АПТ	ИП7-1АПП	5550	200	0,6	45,5	1,5	1,2
ИП7-2АПТ	ИП7-2АПП				63,9		
ИП7-3АПТ	ИП7-3АПП				78,9		
ИП7-4АПТ	ИП7-4АПП				89,3		
ИП7-5АПТ	-				101,1		
ИП7-6АПТ	-				127,2		
ИП8-1АПТ	ИП8-1АПП	5050	200	0,55	42,6	1,37	1,1
ИП8-2АПТ	ИП8-2АПП				59,5		
ИП8-3АПТ	ИП8-3АПП				72,2		
ИП8-4АПТ	ИП8-4АПП				82,2		
ИП8-5АПТ	-				92,8		
ИП8-6АПТ	-				116,5		

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ ВЫСОТОЙ 400 ММ
УКЛАДЫВАЕМЫЕ НА ПОЛКИ РИГЕЛЕЙ
(ИЗМЕНЕННЫЙ ВАРИАНТ ОФОРМЛЕНИЯ)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.442.I-I.87
Выпуск 3

Лист I
Страница 2

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Данный выпуск переработан в соответствии с указанием Госстроя СССР (письмо №6/6-826 от 03.03.87) только в части упрощения оформления рабочих чертежей. Расчетные характеристики, конструктивные решения и технико-экономические показатели сохранены без изменения в соответствии с требованиями нормативных и руководящих документов, действовавших на период разработки документации (до 1982 г.) по рабочим чертежам плит, утвержденным Госстроем СССР 22.10.82 г. постановлением № 262.

Плиты применяются для перекрытий многоэтажных производственных зданий в сейсмических и сейсмических районах с расчетной сейсмичностью до 9 баллов включительно.

Расчетная нагрузка на перекрытие $\frac{450...5100 \text{ кгс/м}^2}{4,41...49,98 \text{ кПа}}$ (без учета массы плиты)

Предел огнестойкости - не менее 0,75 часа.

M1BVD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная,
слабо- и среднеагрессивная

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Расшифровка марки изделия:

ИП7 - 5АШТ, где:

- I - условное обозначение типа плиты
- П - условное обозначение плит перекрытия
- 7 - условное обозначение типоразмера плиты
- 5 - условное обозначение несущей способности
- АШ - условное обозначение класса стали рабочей арматуры
- Т - условное обозначение тяжелого бетона

Серия I.442.I-I.87 (измененный вариант оформления) разработан взамен серий: ИИ24-8; ИИ24-9; ИИ24-10; ИИ24-11; ИИС24-1/73; ИИ24-7 (в части плит для перекрытий типа I) и является доп.^к сериям ИИС20-1; ИИ20-2; ИИС20-3; ИИС20-4 (в части плит перекрытий типа I).

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3 - Плиты шириной 0,75 м. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, -50 форматок

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокола от 02.06.88 № АЧ-29.

Введены в действие с 01.10.88

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 23358

Катал.л. № 062564