

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 3
ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

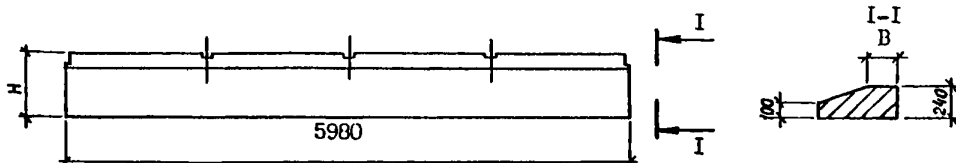
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.030.1-1/88
Выпуск 2-8

ЦИТП

МАЙ
1991

СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ
КАРКАСНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

На I листе
На I странице
Страница I



D 1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Карнизные панели запроектированы из легкого бетона класса В12,5 плотностью не более 1500 кг/м³. Армированы панели сварными каркасами и сетками из стали классов А-III по ГОСТ 5781-82 и Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Монтажные петли выполняются из горячекатаной круглой гладкой стали класса А-I по ГОСТ 5781-82.

НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ

№ п/п	Марка	Габариты, мм		Расход материалов		Масса, т	Назначение
		Н	В	бетон класса В12,5 м ³	сталь, кг		
1	ПК 60.6,5-Л	650	200	0,75	70,76	1,23	При панелях толщиной 200 мм
2	ПК 60.7 -Л	700	250	0,82	73,16	1,35	При панелях толщиной 250 мм
3	ПК 60.7,5-Л	750	300	0,89	82,46	1,47	При панелях толщиной 300 мм
4	ПК 60.8 -Л	800	350	0,96	86,44	1,59	При панелях толщиной 350 мм

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Панели предназначены для применения при проектировании и строительстве одноэтажных промышленных зданий высотой до 10 м в сейсмических районах и районах с сейсмичностью до 9 баллов

J30B НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - 0,48 кПа

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 50 °С

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия: ПК 60.7-Л

ПК - панель карнизная;

60 - номинальная длина в дм;

7 - номинальная ширина в дм;

Л - легкий бетон.

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпусками 0-0, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5 серия 1.030.1-1/88.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2-8. Панели карнизные из легкого бетона для стен производственных зданий. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 28 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 17.03.89 № АЧ-10

Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.01.91

Приказ от 13.04.89 № 46

Срок действия до 01.01.96

B7KA ПОСТАВЩИК АПН ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 24760

Кат.-л. № 066193

Главный инженер
проекта
А.П. Руданов

Зам. директора института
по научной работе
С.М. Гликин