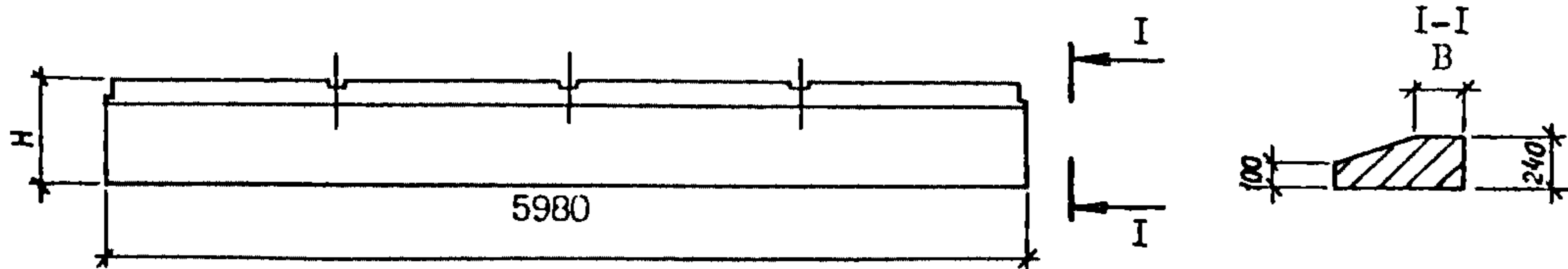


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.030.I-I/88 Выпуск 2-8
ЦИТП	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ КАРКАСНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
МАЙ 1991	На I листе На I странице Страница I	



D IAA 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

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Ж30В НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - 0,48 кПа

С2ВВ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

Н1ВВ 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 серии I.030.I-I/88.

В7ЕА 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

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

В7НА 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

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

Инв. № 24760

Катал. № 066193

Главный инженер проекта А.П. Рудаков

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