

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ I.132.I-22 ВЫПУСК 5
ГП ЦПП	СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 12 М СТАЛЬНЫХ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ	УДК 691.328.022-413
МАРТ 1990		На 1 листе На 2 страницах Страница I

### ДИАЛ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Карнизные панели разработаны из легкого бетона на пористых заполнителях класса В12,5, плотность в сухом состоянии не более 1200 кг/м<sup>3</sup>, для стен промышленных зданий с наружным отводом воды, из стеновых панелей толщиной 200, 250, 300 и 350 мм.

Панели армированы сварными каркасами и сетками из стали класса А-III по ГОСТ 5781-82 и стали класса Вр-I по ГОСТ 6727-80

Соединение карнизных панелей с подкарнизными стеновыми панелями следует производить до их монтажа, преимущественно в построечных условиях. Допускается также производить сборку на заводах-изготовителях.

### НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ

№ п/п	Марка панели	Эскиз	Масса панелей при отпускной влажности бетона 15% и плотности бетона Д1200, т	Расход материалов		Назначение
				Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг	
1	ПК 120.65-П		2,58	1,78	166,2	Для стен из панелей толщиной 200 мм
2	ПК 120.70-П		2,89	2,00	175,8	Для стен из панелей толщиной 250 мм
3	ПК 120.75-П		3,19	2,21	186,2	Для стен из панелей толщиной 300 мм
4	ПК 120.80-П		3,49	2,43	197,6	Для стен из панелей толщиной 350 мм

<p>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 12 М ОТАПЛИВАЕМЫХ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.432.I-22 Вып. 5</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
--	---	------------------------------

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Карнизные панели предназначены для отапливаемых одноэтажных промышленных зданий высотой до 10 м с наружным водостоком, с шагом крайних колонн 12 м, строящихся в районах с сухим, нормальным и влажным климатом.

**Л30Б НОРМАТИВНАЯ ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА** —  $\frac{90 \text{ кгс/м}^2}{0,88 \text{ кПа}}$

**С2ВД СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ** — неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная.

**Н1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА** — минус 60°C

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

Расшифровка марки изделия:

**ПК 120.70-П**

ПК — панель карнизная;

120 — координационная длина панели в мм.;

70 — конструктивная ширина панели в см.;

П — легкий бетон на пористых заполнителях.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск — 5 " Карнизные панели. Рабочие чертежи "

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, — 52 форматки .

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

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Главным управлением организации проектирования Госстроя СССР  
письмо от 10.II.89 № 4/5 - 1408

Введены в действие ЦНИИпромазданий с 15.03.90 приказ от 11.09.89 № 103

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

Изм. № 24064

Катал л. № 064806

Г.Т.Ревов

*Ревов*

Гл. инженер проекта

С.М.Гликин

*Гликин*

Зам. директора института

3.01.П-1.94 г.2