

<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 СТРИЯ I.132.I-22 ВЫПУСК 5</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 12 М СТАЛКИВАЕМЫХ ОДНОСТАЯНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ</p>	<p>УДК 69I.328.022-4I3</p>
<p>МАРТ 1990</p>		<p>На I листе На 2 страницах Страница I</p>

ДИА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Карнизные панели разработаны из легкого бетона на пористых заполнителях класса В12,5, плотностью в сухом состоянии не более 1200 кг/м³, 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 ³	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>
<p>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p>		
<p>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.</p>		
<p>Э30В</p>	<p>НОРМАТИВНАЯ ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА —</p>	<p>90 кгс/м^2 0,88 кПа</p>
<p>С2В0</p>	<p>СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ —</p>	<p>неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная.</p>
<p>Н1В0</p>	<p>РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА —</p>	<p>минус 60°C</p>
<p style="text-align: center;">Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е</p>		
<p style="text-align: center;">Расшифровка марки изделия:</p>		
<p>ПК 120.70-П</p>		
<p>ПК — панель карнизная;</p>		
<p>120 — координационная длина панели в мм;</p>		
<p>70 — конструктивная ширина панели в см.;</p>		
<p>П — легкий бетон на пористых заполнителях</p>		
<p>В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p>		
<p>Выпуск — 5 " Карнизные панели. Рабочие чертежи"</p>		
<p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, — 52 форматки .</p>		
<p>В7ВА</p>	<p>АВТОР ПРОЕКТА</p>	<p>ЦНИИпромзданий, 127238, Москва И-238, Дмитровское шоссе, 46</p>
<p>В7НА</p>	<p>УТВЕРЖДЕНИЕ</p>	<p>Утверждены Главным управлением организаций проектирования Госстроя СССР письмом от 10.11.89 № 4/5 — 1408</p>
<p>Введены в действие ЦНИИпромзданий с 15.03.90 приказ от 11.09.89 № 103</p>		
<p>В7КА</p>	<p>ПОСТАВЩИК</p>	<p>Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2</p>
<p style="text-align: right;">Иев. № 24064</p>		
<p style="text-align: right;">Катал д. № 064806</p>		

Г.Т.Резо

Инженер проекта

С.М.Гликин

Зам. директора института

3.01.П-194 г.2