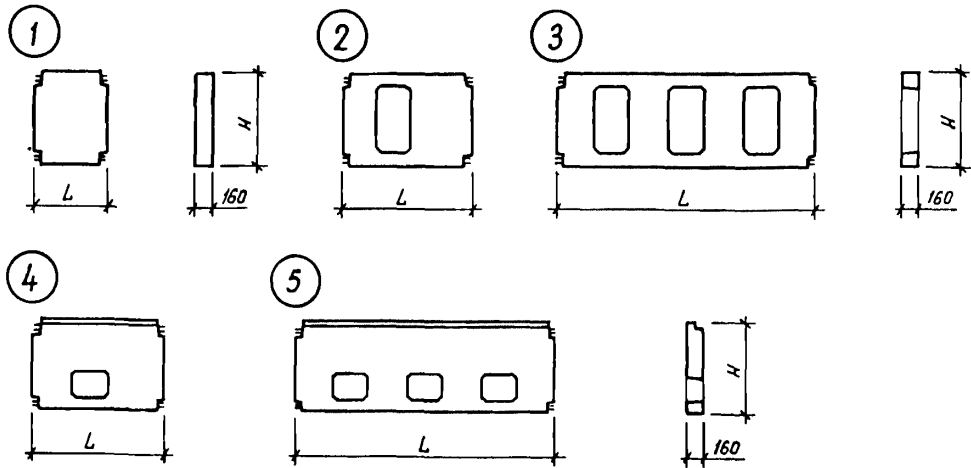


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.090.I-3лв Вып. 3-1 УДК 624.012.35
<b>ЦИТП</b>	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ КРУННОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 И 3,3 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	<b>FJCG</b>
ИЮНЬ 1985		На 1 листе На 2 страницах Страница I



**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Бетон тяжелый М250.

Панели армированы пространственными каркасами.

Вертикальная и горизонтальная арматура из стали класса А-III и Вр-I.

В закладных жёздах применяется сталь класса А-III, полосовая сталь марки ВСтЗкп2.

**НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ**

Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм		Расход материалов			Масса изделия, т
		L	H	бетон, м³	сталь, кг		
					нату-ральная	привед. к кл. А-I	
1	ПНЦ 18.19-3Т-ПВ	1700	1865	0,48	30,58	43,53	1,19
	ПНЦ 12.19-3Т-ПВ	1100		0,30	20,45	29,01	0,75
2	ПНЦ 30.19-3Т-ПВ	2900	1865	0,69	62,95	89,88	1,67
	ПНЦ 29.19-3Т-ПВ	2850		0,65	62,16	88,75	1,63
	ПНЦ 28.19-3Т-ПВ	2800		0,64	61,43	87,70	1,59
3	ПНЦ 60.19-3Т-ПВ	5900	1865	1,22	143,20	204,62	3,06
	ПНЦ 59.19-3Т-ПВ	5850		1,21	142,41	203,48	3,02
4	ПНЦ 30.21-3Т-ПВ	2900	2100	0,79	60,48	86,21	1,98
	ПНЦ 29.21-3Т-ПВ	2850		0,78	59,73	85,13	1,94
	ПНЦ 28.21-3Т-ПВ	2800		0,76	58,90	83,95	1,90
5	ПНЦ 60.21-3Т-ПВ	5900	2100	1,58	129,54	184,85	3,94
	ПНЦ 59.21-3Т-ПВ	5850		1,56	128,79	183,77	3,90

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 И 3,3 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия 1.090.1-3пв  
Вып. 3-1

Лист 1  
Страница 2

#### С28А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск 3-1 серии 1.090.1-3пв содержит рабочие чертежи панелей внутренних стен нулевого цикла для сборного варианта. Общие указания по применению и расчету панелей приведены в выпуске 0-1 "Указания по применению изделий".

Панели представляют собой плоскую однослойную конструкцию толщиной 160 мм, армируемую пространственными сварными каркасами.

Предел огнестойкости - 2 часа

130В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -  $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

С28Е ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - сложные: просадочные грунты и подрабатываемые территории.

С28В СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок панелей.

Первая группа букв означает:

ПЦ - панель внутренняя нулевого цикла (цокольная).

Группа цифр (записаны через точку) обозначает габарит панели в дециметрах (длина, высота)

Вторая группа означает прочностную характеристику:

БТ - бетон тяжелый М250.

Третья группа ПВ указывает на применение изделий, предназначенных для строительства зданий на просадочных грунтах и на подрабатываемых территориях.

#### С7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3-1 - Панели внутренних стен нулевого цикла для сборного варианта.  
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 84 форматки.

С7БА АВТОР ПРОЕКТА КиевЗНИИЭП  
252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26

С7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 01.II.1984г. № ИИ-32  
Введены в действие с 01.01.1985г.

С7КА ПОСТАВЩИК ЦИП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв.№ 20414  
Катал.л.№ 051660