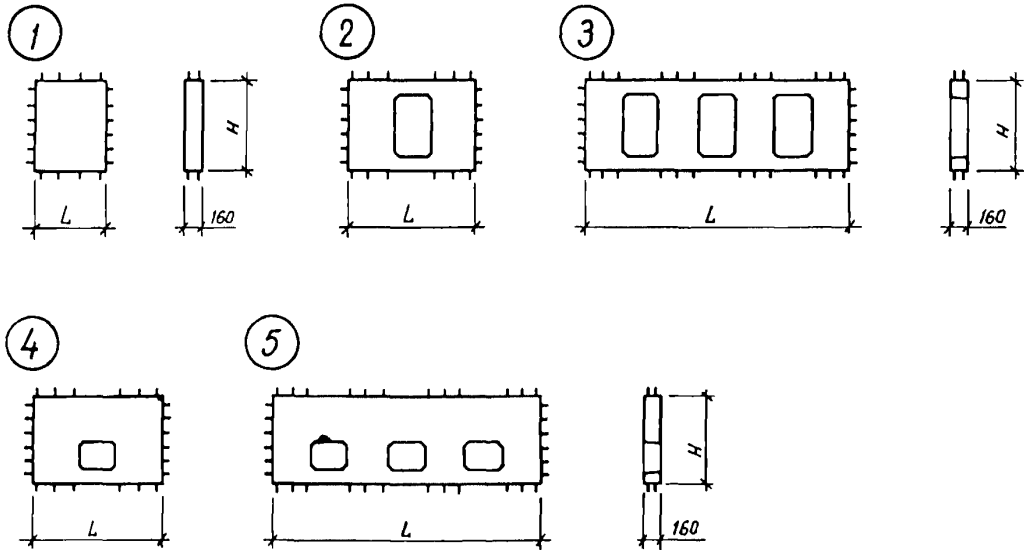


<p>СССР</p>	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.090.1-3из Вып. 3-2 УДК 624.012.35</p>
<p>ЦИТП</p>	<p align="center">СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ КРУЩОПАНЕЛЬНЫХ 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</p>	<p align="center">ФЖСГ</p>
<p align="center">ИЮНЬ 1985</p>		<p align="center">На 1 листе На 2 страницах Страница 1</p>



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый М250.

Панели армированы пространственными каркасами, на боковых гранях предусмотрены арматурные выпуски. Пространственные каркасы состоят из плоских арматурных каркасов, отдельных стержней из стали класса А-III, Вр-I и петлевых выпусков (анкеров) из стали класса А-I.

НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ

Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм		Расход материалов			Масса изделия, т
		L	H	бетон, м3	сталь, кг		
					натуральная	привед. к кл. А-I	
①	ПВЦ 10.19-3Т-ПВ ПВЦ 16.19-3Т-ПВ	100 1600	1865	0,28 0,46	17,92 20,17	20,51 23,78	0,71 1,16
②	ПВЦ 28.19-3Т-ПВ	2800	1865	0,65	36,21	46,79	1,63
③	ПВЦ 58.19-3Т-ПВ	5800	1865	1,21	78,88	107,84	3,03
④	2ПВЦ 28.19-3Т-ПВ	2800	1865	0,74	30,89	39,22	1,85
⑤	2ПВЦ 58.19-3Т-ПВ	5800	1865	1,47	61,17	82,27	3,68

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО 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 I.090.I-3пв
Вып. 3-2

Лист I
Страница 2

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск 3-2 серии I.090.I-3пв содержит рабочие чертежи панелей внутренних стен нулевого цикла для сборно-монолитного варианта. Общие указания по применению и расчету панелей приведены в выпуске 0-I "Указания по применению изделий".

Панели представляют собой плоскую однослойную конструкцию толщиной 160 мм, армируемую пространственными сварными каркасами; на боковых гранях предусмотрены арматурные выпуски для соединения панелей.

Предел огнестойкости - 2 часа.

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - сложные: просадочные грунты и подрабатываемые территории.

G28Q СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок панелей.

Первая цифра означает отличие в расположении проемов; в глухих панелях цифра отсутствует.

Группа букв означает:

ПВЦ - панель внутренняя нулевого цикла (цокольная).

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

Вторая группа обозначает прочностную характеристику:

- 3Т - бетон тяжелый М250.

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

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3-2 - Панели внутренних стен нулевого цикла для сборно-монолитного варианта.
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 56 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА КлевЗНИИЭП
252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 01.II.1984г. № ИИ-32
Введены в действие с 01.01.1985г

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

Инв. № 20415
Катал. л. № 051661

Гл. инженер

Зам. директора