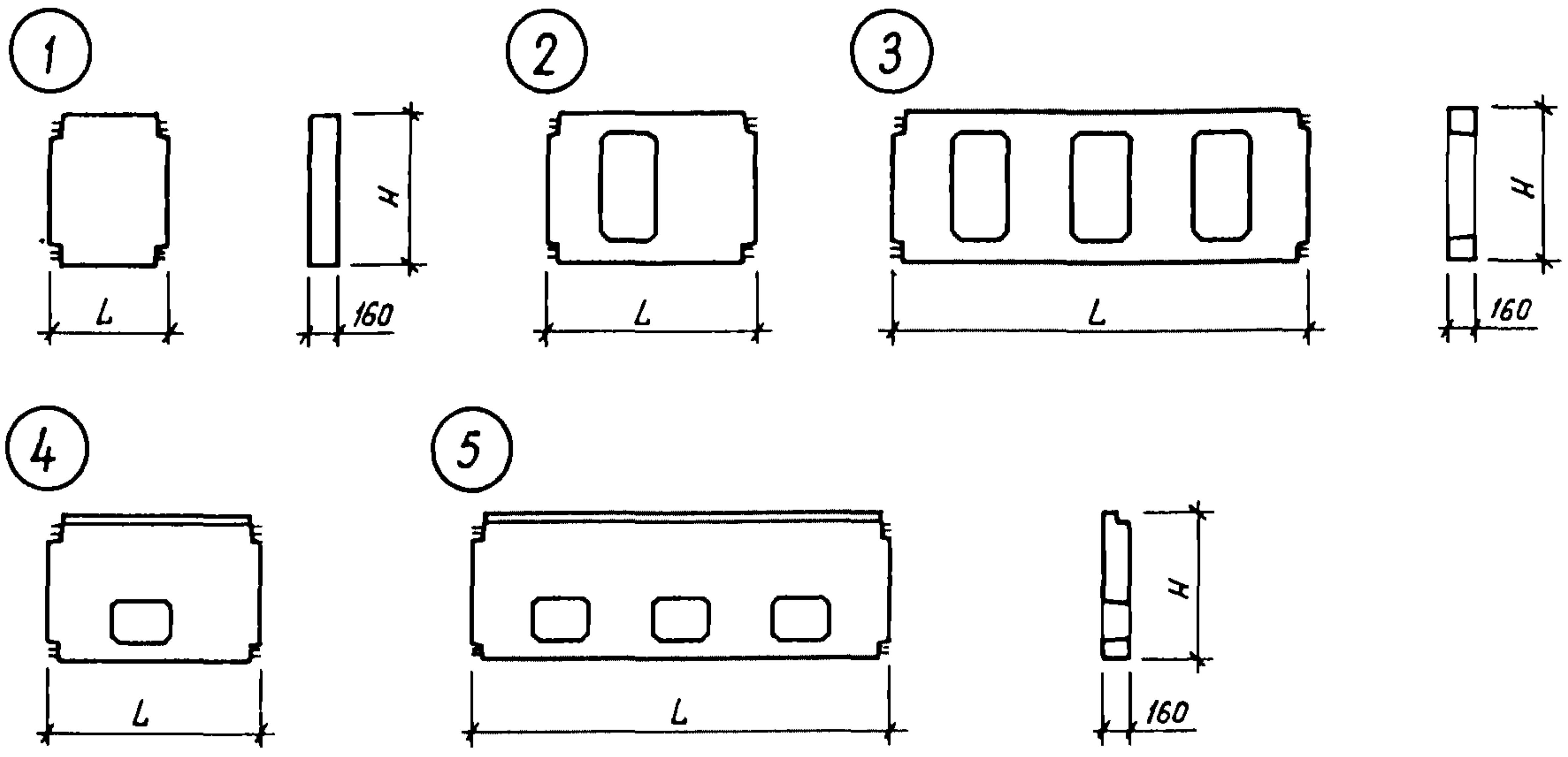


| | | |
|---------------------|---|---|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.090.I-3лв Вып. 3-I УДК 624.012.35 |
| ЦИТП | СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ 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 | F J C G |
| ИЮНЬ 1985 | | На 1 листе На 2 страницах Страница I |



DI1AА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый М250.
 Панели армированы пространственными каркасами.
 Вертикальная и горизонтальная арматура из стали класса А-III и Вр-I.
 В закладных изделиях применяется сталь класса А-III, полосовая сталь марки ВСтЗкп2.

НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ

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

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. 3-1

Лист I

Страница 2

С28А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск 3-1 серии I.090.I-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

У30В СКОРОСТНОЙ НАЮР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

62ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - сложные: просадочные грунты и подрабатываемые территории.

628А СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок панелей.

Первая группа букв означает:

ПНЦ - панель внутренняя нулевого цикла (цокольная).

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

Вторая группа означает прочностную характеристику:

3Т - бетон тяжелый М250.

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

87ЕА 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.

87БА АВТОР ПРОЕКТА КлевЗНИИЭП
252133, Клев-133, бульвар Леся Украинця, 26

87НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 01.II.1984г. № ИИ-32
Введены в действие с 01.01.1985г.

87КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 20414

Катал. л. № 051660