

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| <b>СССР</b>         | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br>ЧАСТЬ 3<br>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ<br>ЗДАНИЙ И СООБРУЖЕНИЙ                                    | СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br>КОНСТРУКЦИИ И<br>ИЗДЕЛИЯ<br>Серия I.030.I-1/88<br>Выпуск 0-4с |
| <b>ЦИТП</b>         | СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ ОДРОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ КАРКАСНЫХ<br>ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ<br>ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ |   |
| ИЮНЬ<br><b>1991</b> |   | На I листе<br>На 2 страницах<br>Страница I                                    |

**01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 0-4с содержит материалы для проектирования навесных легкобетонных стен, состав выпусков рабочих чертежей, номенклатуру стеновых панелей, применяемых при строительстве зданий в конструкциях каркаса серия I.020.I-2с/88.

Номенклатура панелей включает в себя рядовые панели и рядовые панели для внутренних углов зданий, рассчитанных на горизонтальную расчетную нагрузку  $200 \text{ кгс/м}^2$ . Панели разработаны для применения в каркасных зданиях с шагом колонн 6,0; 7,2 и 9,0 м. Толщина панелей принята 250; 300; 350 и 400 мм.

Панели запроектированы из легкого бетона класса В 3,5.

В составе номенклатуры применяются также легкобетонные стеновые панели рядовые и рядовые для внутренних углов зданий под горизонтальную расчетную нагрузку  $150 \text{ кгс/м}^2$ ; угловые и угловые простеночные панели для внутренних углов зданий, рядовые подкарнизные и карнизные панели; подкарнизные панели для внутренних углов зданий, карнизные панели для наружных и внутренних углов зданий; цокольные панели и цокольные балки по выпускам серии I-1; I-2; I-3; I-4; I-5; I-6; I-7; I-8.

**02BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Панели предназначены для применения при строительстве каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий в I-У ветровых районах по типу местности "А" и "В", в зданиях высотой до 40 м, а также в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов, в сухой нормальной и влажной зонах с условиями эксплуатации "А" и "Б" согласно требованиям СНиП II-3-79<sup>мх</sup>.

**У30В** СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - для I-У  
ветровых районов СССР

**С2Ж** ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -  
- обычные

**Н1ВВ** РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА  
- до минус  $40^{\circ}\text{C}$

**С2ВQ** СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -  
- неагрессивная, слабо и средне-  
агрессивная.

**С2МQ** СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7, 8, 9 баллов

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Состав выпусков рабочих чертежей стеновых панелей, применяемых при строительстве зданий в конструкциях каркаса серия I.020.I-2с/89:

Выпуск 0-4    Материалы для проектирования стен многоэтажных зданий для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов.

Выпуск I-9    Панели из легких бетонов толщиной 250 мм для стен многоэтажных зданий в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи

| СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ КАРКАСНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ |  | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ<br>Серия I.030.I-I/88<br>Выпуск 0-4с  | Лист I<br>Страница 2 |
|---|--|--|----------------------|
| Выпуск I-10   | Панель из легких бетонов толщиной 300 мм для стен многоэтажных зданий в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи.                      |  |                      |
| Выпуск I-11   | Панели из легких бетонов толщиной 350 мм для стен многоэтажных зданий в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи.                      |  |                      |
| Выпуск I-12   | Панели из легких бетонов толщиной 400 мм для стен многоэтажных зданий сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи.                                |  |                      |
| Выпуск I-13   | Панель из легких бетонов для стен многоэтажных зданий в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Пространственные каркасы, арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.    |  |                      |
| Выпуск 3-4  | Монтажные узлы стен многоэтажных зданий в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Соединительные изделия. Рабочие чертежи.  |  |                      |
| Настоящие выпуски следует рассматривать совместно с выпусками серии I.030.I-I/88:   |  |  |                      |
| Выпуск 0-0 часть I  | Общие указания по применению. Номенклатура изделий.  |  |                      |
| Выпуск 0-1  | Материалы для проектирования стен многоэтажных зданий с высотами этажей 3,3; 3,6; 4,2 м.   |  |                      |
| Выпуск I-1  | Панели из легких бетонов нулевого цикла для стен общественных и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Рабочие чертежи.  |  |                      |
| Выпуск I-2  | Панели из легких и ячеистых бетонов толщиной 250 мм для стен общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи. |  |                      |
| Выпуск I-3  | Панели из легких и ячеистых бетонов толщиной 300 мм для стен общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи. |  |                      |
| Выпуск I-4  | Панели из легких бетонов толщиной 350 мм для стен общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи.            |  |                      |
| Выпуск I-5  | Панели из легких бетонов толщиной 400 мм для стен общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи.            |  |                      |
| Выпуск I-6  | Панели карнизные из тяжелого бетона для стен общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи.                 |  |                      |
| Выпуск I-7  | Пространственные каркасы панелей из легкого и ячеистого бетонов для стен общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Рабочие чертежи.             |  |                      |
| Выпуск I-8  | Панели из легких и ячеистых бетонов. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.  |  |                      |
| <b>В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>   |  |  |                      |
| Выпуск 0-4с Материалы для проектирования стен многоэтажных зданий для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов.                |  |  |                      |
| Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 66 форматок.   |  |  |                      |
| В7ВА  | АВТОР ПРОЕКТА  | ТблЗНИИЭП, 380086, Тбилиси, 86, Саидро Зули, 5 <sup>а</sup>  |                      |
| В7НА  | УТВЕРЖДЕНИЕ  | Утверждено Госкомархитектуры приказом от 11.12.1990г., №226.<br>Введены в действие с 01.03.1991г., ТблЗНИИЭП, приказ от 12.12.1990г.<br>№ 160. Срок действия по 25.12.1996г. |                      |
| В7КА  | ПОСТАВЩИК  | Тбилисский филиал АПИ ИИТИ, 380053, Тбилиси 53, пр.Гурамишвили 86 <sup>а</sup>   |                      |
| Инв. №  |  |  |                      |
| Катал.л. № 066024   |  |  |                      |