

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

С1АА 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 серии 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 кгс/м². 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 стенные панели рядовые и рядовые для внутренних углов зданий под горизонтальную расчетную нагрузку 150 кгс/м²; рядовые 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.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Панели предназначены для применения при строительстве каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий в I-V 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**.

С2В3 СКОРОСТЬ ВОДЫ В ВЕТРА - для I-V
ветровых районов СССР

С2В5 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычные

С2В6 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
- до минус 40°С

С2В7 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
- неагрессивная, слабо и средне-
агрессивная.

С2М2 СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7, 8, 9 баллов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Состав выпусков рабочих чертежей стенных панелей, применяемых при строительстве зданий в конструкциях каркаса серии I.020.I-2с/88:

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 Серия I.030.1-I/88 Выпуск 0-4с	Лист 1 Страница 2
---	--	----------------------

- Выпуск I-10 Панели 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-II 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 Панели 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.030.1-I/88:
Выпуск 0-0 Общие указания по применению. Номенклатура изделий.
часть I

- 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.

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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 ТбилиСНИИЭП, 380086, Тбилиси, 86, Сандро Эули, 5^а
- В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектурой приказом от 11.12.1990г., №226.
Введены в действие с 01.03.1991г. ТбилиСНИИЭП, приказ от 12.12.1990г.
№ 160. Срок действия по 25.12.1996г.
- В7КА ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал АПК ЦМПИ, 380053, Тбилиси 53, пр.Гурамишвили 86^а

Инв. №

Катал.л. № 066024