

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

ЭТАП ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-4с содержит материалы для проектирования наружных легкобетонных стен, состав выпусков рабочих чертежей, номенклатуру стенных 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; 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.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

С2В8 СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА - для I-II ветровых районов СССР

С2В8 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычные

С2В9 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 40°С

С2В9 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
- неагрессивная, слабо и средне-агрессивная.

С2М9 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/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 Серия I.030. I-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-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	Панели из легких бетонов для стен многоэтажных зданий в районах сейсмичность 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	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. 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	ТбилиСНИИП, 380086, Тбилиси, 86, Сандро Эули, 5 ^а		
В7ВА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госкомархитектурой приказом от 11.12.1990г., №226. Введены в действие с 01.03.1991г. ТбилиСНИИП, приказ от 12.12.1990г. № 160. Срок действия по 25.12.1996г.		
В7ВА ПОСТАВЩИК	Тбилисский филиал АПИ ЦПП, 380053, Тбилиси 53, пр.Гурамишвили 86 ^а		
Инв. № Катал.л. № 066024			