

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.232.I-15 см вып. 0
ЦИТП	СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 400 ММ НА ЖЕСТКИХ СВЯЗЯХ С ВЫСТУПАЮЩИМИ РЕБРАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ В I КЛИМАТИЧЕСКОМ РАЙОНЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 и 9 БАЛЛОВ (СЕРИИ I.220.I-5СМ)	УДК 691.328.022-413
ФЕВРАЛЬ 1990		№ 2-х страниц Страница 1

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0 содержит состав рабочих чертежей серии I.232.I-15см, общие указания по применению и номенклатуре изделий.

В настоящем выпуске приведены материалы для проектирования навесных стен из трехслойных панелей на жестких связях с выступающими ребрами.

Изделия серии предназначены для применения при строительстве в сейсмических районах общественных зданий, строящихся на вечноммерзлых грунтах основания, используемых по принципу I в каркасе серии I.220.I-5см с совмещенным перекрытием над холодным подпольем и с техническим подпольем над холодным подпольем. Высота этажей - 3,3м, в зальных помещениях - высота удвоенная.

Номенклатура стеновых панелей представлена набором изделий, выполненных в системе полосовой разрезки и состоит из рядовых панелей и простеночных с выступающими ребрами, подкарнизных и угловых панелей с гладкой наружной поверхностью.

СОСТАВ СЕРИИ

- | | |
|----------|---|
| Выпуск 0 | Состав серии. Указания по применению.
Номенклатура изделий |
| Выпуск 1 | Панели. Рабочие чертежи |
| Выпуск 2 | Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи. |
| Выпуск 3 | Монтажные узлы стен. Изделия соединительные.
Рабочие чертежи |

СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 400 ММ НА ЖЕСТКИХ СВЯЗЯХ С ВЫСТУПАЮЩИМИ РЕБРАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ В I КЛИМАТИЧЕСКОМ РАЙОНЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 и 9 БАЛЛОВ (СЕРИИ I.220.I-5см)	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.238.I-15см Выпуск 0	Лист I Страница 2
С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ		
Трехслойные легкобетонные стеновые панели на жестких связях предназначены для применения в сейсмических районах для общественных зданий, строящихся на вечномерзлых грунтах основания, используемых по принципу I в каркасе серии I.220.I-5см.		
Панели могут применяться также и в каркасе I.220.I-4м.		
Для типовых этажей и технического подполья приняты панели с выступающими наружу ребрами.		
Для углов зданий и в температурных швах приняты однослойные панели толщиной 450 мм с гладкой поверхностью.		
Трехслойные подкарнизные панели приняты также толщиной 450 мм с гладкой фасадной поверхностью.		
Нагрузки приняты по СНиП 2.01.07-85 и СНиП П-7-81.		
Класс ответственности зданий - I.		
J30B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ	- $\frac{0,6 \text{ кПа}}{60 \text{ кгс/м}^2}$
J31B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА	- $\frac{2,0 \text{ кПа}}{200 \text{ кгс/м}^2}$
K1B0	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	- минус 55 °C
C2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - вечномерзлые грунты основания, используемые по принципу I, категория грунтов по сейсмическим свойствам - I	
C2M0	СЕЙСМИЧНОСТЬ РАЙОНА - 7,8,9 баллов	
C1M0	СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ - 7,8 баллов	
C2П0	КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН - I	
C2B0	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		
В настоящей серии применены изделия серий:		
Карнизные панели - I.030.I-I вып.2-I		
Парапетные плиты - I.238-I вып.2		
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
Выпуск 0 Состав серии. Указания по применению. Номенклатура изделий		
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 126 форматок		
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА ЛенЗНИИЭП, I9IO65, Ленинград-65, наб.р.Мойки, 45	
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры письмом от 23.08.89г., № КШ-2-1435 Введены в действие с 01.12.89г., приказ ЛенЗНИИЭП от 25.09.89 № 309. Срок действия - 2000 г.	
B7KA	ПОСТАВЩИК ЛенЗНИИЭП, Ленинград-65, наб.р.Мойки, 45	

П.Р.Вакуан

Главный инженер проекта

В.М.Исифре

Главный инженер института