

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.232.I-10 Вып. 0
<b>ЦИТП</b>	СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 400 мм НА ЖЕСТКИХ СВЯЗЯХ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ В I КЛИМАТИЧЕСКОМ РАЙОНЕ	УДК 691.022-413  <b>FEWI</b>
ДЕКАБРЬ <b>1987</b>		На I-м листе На 2-х страницах Страница I

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 0 серии I.232.I-10 содержит состав серии, общие указания по проектированию навесных стен из легкогобетонных трехслойных панелей на жестких связях и номенклатуру изделий. Изделия серии предназначены для применения при строительстве общественных каркасных зданий, возводимых в I климатическом районе, на обычных и вечномерзлых грунтах основания, используемых по принципам I и II. Номенклатура стеновых панелей представлена набором изделий, выполненных в системе полосовой разрезки для шага колонн 3,0; 6,0; 7,2 м и состоит из рядовых, простеночных, угловых, подкарнизных, цокольных рядовых, цокольных угловых и парпетных панелей, а также панелей для внутренних углов здания нижних и верхних (в том числе цокольных и парпетных). Карнизные панели приняты по серии I.030.I-1, выпуск 2-1.

Панели настоящей серии разработаны с использованием габаритных размеров панелей серии I.030.I-1 и предназначены для общественных каркасных зданий с высотами этажей 3,0; 3,3; 3,6; 4,2 м для зданий, возводимых на обычных и вечномерзлых грунтах, используемых по принципу II и с высотой этажа 3,3 м для зданий на вечномерзлых грунтах, используемых по принципу I с холодным подпольем. Учтена также возможность устройства зальных помещений высотой 6,6 м.

**G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Изделия серии предназначены для применения в сухой, нормальной и влажной зонах с условиями эксплуатации А и В при влажности внутреннего воздуха в помещении до 50% при температуре внутреннего воздуха в помещении до +24°C.

Панели обеспечивают возможность строительства зданий с применением каркаса серий I.220.I-3м, I.220.I-4м и I.020-I/83.

**J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА** -  $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,55 \text{ кПа}}$

**M1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА** - минус 58°C

**G2BX ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ** - обычные и вечномерзлые грунты основания

**G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ** - неагрессивная

**Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 3 "Монтажные узлы стен. Изделия соединительные. Рабочие чертежи".

**B7EA****С О С Т А В   П Р О Е К Т Н О Й   Д О К У М Е Н Т А Ц И И**

Выпуск 0 - Состав серии. Указания по применению. Номенклатура изделий.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 170 форматок.

СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 400 мм НА ЖЕСТКИХ СВЯЗЯХ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ В I КЛИМАТИЧЕСКОМ РАЙОНЕ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.232.I-I0вып.0	Лист I Страница 2
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	ЛенЗНИИЭП, I9I065, г. Ленинград, Наб.р. Мойки, 45 совместно с КиевЗНИИЭП	
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госгражданстроем, приказ от 17.07.87 № 223 Введены в действие с 01.09.87	
В7КА ПОСТАВЩИК	ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22	
		Инв. №22377 Катал.л. №058592

Гл. инженер  
проекта *Вакин* П.Р. Вакин

Гл. инженер  
института *А.В. Рязанов* А.В. Рязанов