

| | | |
|------------------------|--|--|
| СССР | 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 |
| ЦИТП | 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 FEWI |
| ДЕКАБРЬ 1987 | | 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 легкобетонных 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; 7,2м и состоит из рядовых, простеночных, угловых, подкарнизных, цокольных рядовых, цокольных угловых и парпетных панелей, а также панелей для внутренних углов здания 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; 4,2м для зданий, возводимых на обычных и вечномерзлых грунтах, используемых по принципу II и с высотой этажа 3,3м для зданий на вечномерзлых грунтах, используемых по принципу I с холодным подпольем. Учтена также возможность устройства зальных помещений высотой 6,6м.

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 - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,55 \text{ кПа}}$

H1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 58°C

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные и вечномерзлые грунты основания

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

B7EA**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

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, 191065, 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, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22 | |
| | | Инв. №22377 Катал.л. №058592 | |

Гл. инженер
 проекта *Вик.* П.Р.Вакоян

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