

<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. 3
<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 69I.022-4I3 <b>FEWI</b>
ДЕКАБРЬ <b>1987</b>		На I-м листе На I-й странице Страница I

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 3 серии I.232.I-10 содержит рабочие чертежи монтажных узлов и соединительных изделий для наружных навесных стен общественных каркасных зданий, выполняемых из легкобетонных трехслойных панелей с жесткими связями.

Соприжение панелей осуществляется при помощи соединительных стальных изделий с замоноличиванием стыков.

**G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Монтажные схемы расположения элементов с маркировкой узлов приведены в выпуске 0 настоящей серии. Все монтажные работы должны выполняться по проекту производства работ и в соответствии с требованиями СНиП III-16-80 "Бетонные и железобетонные конструкции, сборные". Все сварные работы выполнять в соответствии с указаниями СН 393-78 и ГОСТ 5264-80, электродами типа Э-42А и Э-46А по ГОСТ 9467-75. Мероприятия по антикоррозийной защите закладных и монтажных изделий должны выполняться в соответствии со СНиП 3.04.03-85 и СНиП 2.03.11-85.

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

**N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА** - минус 58°C.

**G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ** - обычные и вечномерзлые грунты основания, используемые по принципам I и II.

**G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ** - неагрессивная

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0 "Состав серии. Указания по применению. Номенклатура изделий".

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 3 Монтажные узлы стен. Изделия соединительные. Рабочие чертежи. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 72 форматки.

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА** Лен. ЧИИЭП, I9I065, г. Ленинград, Наб.р.Мойки, 45

**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госгражданстроем, приказ от 17.07.87 № 223  
Введены в действие с 01.09.87

**B7KA ПОСТАВЩИК** ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. №22380

Катал.л. № 058595

Гл. инженер  
проекта *В.М.М.* П.Р. Вакман

А.В. Рязанов

Гл. инженер  
института