

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 3</b> ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.232.I-15 см вып.3
<b>ЦИТП</b>	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 <b>1990</b>		На I-ой страницах Страница 1

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 3 содержит монтажные узлы стен и соединительные элементы, предназначенные для выполнения сопряжений элементов наружных стен из трехслойных панелей с жесткими связями в сейсмических районах.

Стальные соединительные изделия изготавливаются из горячекатаной гладкой арматурной стали класса АI по ГОСТ 5781-82<sup>X</sup> марки ВСтЗсп2 по ГОСТ 380-71<sup>X</sup>, полосовой стали по ГОСТ 103-76<sup>X</sup> марки 09Г2С-12 по ТУ I4-I-3023-80, прокатной стали по ГОСТ 8240-72<sup>X</sup> марки 09Г2С-12 по ТУ I4-I-30-23-80.

**G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Монтажные схемы расположения элементов с маркировкой узлов приведены в выпуске 0 настоящей серии.

При изготовлении стальных соединительных изделий все сварные соединения должны выполняться в соответствии с ГОСТ 8713-79<sup>X</sup>, а также указаниями, приведенными в рабочих чертежах настоящего выпуска.

Все монтажные сварные соединения должны выполняться в соответствии с ГОСТ 5264-80 и ГОСТ I4098-85.

Мероприятия по антикоррозийной защите соединительных элементов выполнять в соответствии со СНиП 2.03.II-85 и СНиП 3.04.03-85.

- J30B** НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ -  $\frac{0,6 \text{ кПа}}{60 \text{ кгс/м}^2}$
- M1BD** РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 55 °С
- G2EE** ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - вечномерзлые грунты основания, используемые по принципу I, категория грунтов по сейсмическим свойствам - I
- G2MQ** СЕЙСМИЧНОСТЬ РАЙОНА - 7,8,9 баллов
- G1MD** СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ - 7,8 баллов
- G2PD** КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН - I
- G2BQ** СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0 данной серии.

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 3 Монтажные узлы стен. Изделия соединительные. Рабочие чертежи  
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 52 форматки.

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА** ЛенЗНИИЭП, I9I065, Ленинград-65, наб.р.Мойки,45

**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госкомархитектуры письмом от 23.08.89г., № ИЦ-2-1435  
Введены в действие с 01.12.89г., приказ ЛенЗНИИЭП от 25.09.89 №309.  
Срок действия - 2000 г.

**B7KA ПОСТАВЩИК** ЛенЗНИИЭП, I9I065, Ленинград-65, наб.р.Мойки,45

Инв.№  
Катал.л.№ 064475