

<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

**Д1АА 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 14-1-3023-80, прокатной стали по ГОСТ 8240-72<sup>X</sup> марки 09Г2С-12 по ТУ 14-1-30-23-80.

**С2ВА 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 14098-85.

Мероприятия по антикоррозионной защите соединительных элементов выполнять в соответствии со СНиП 2.03.11-85 и СНиП 3.04.03-85.

**Ж3ОВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ** -  $\frac{0,6 \text{ кПа}}{60 \text{ кгс/м}^2}$

**М1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА** - минус 55 °С

**С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ** - вечномерзлые грунты основания, используемые по принципу I, категория грунтов по сейсмическим свойствам - I

**С2МҚ СЕЙСМИЧНОСТЬ РАЙОНА** - 7,8,9 баллов

**С1МД СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ** - 7,8 баллов

**С2ШД КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН** - I

**С2ВҚ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ** - неагрессивная

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0 данной серии.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

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

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** ЛенЗНИИЭП, I91065, Ленинград-65, наб.р.Мойки,45

**В7НА 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.

**В7КА ПОСТАВЩИК** ЛенЗНИИЭП, I91065, Ленинград-65, наб.р.Мойки,45