

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.232.I-15 см вып.3
ЦИТП	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 1990		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^X марки ВСтЗсп2 по ГОСТ 380-71^X, полосовой стали по ГОСТ 103-76^X марки 09Г2С-12 по ТУ 14-1-3023-80, прокатной стали по ГОСТ 8240-72^X 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^X, 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

С2МQ СЕЙСМИЧНОСТЬ РАЙОНА - 7,8,9 баллов

С1МD СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ - 7,8 баллов

С2ПD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН - I

С2BQ 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

Инв.№

Катал.л.№ 064475