

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.030.I-I/88 Выпуск 3-I
АПП ЦИТП	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ КАРКАСНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
АВГУСТ 1992		На I-м листе На I-й странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 3-I содержит монтажные узлы сопряжений навесных и самонесущих однослойных панелей наружных стен многоэтажных общественных зданий с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м.

Сопряжение элементов осуществляется замоноличиванием стыков и при помощи соединительных элементов.

G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Все монтажные работы следует выполнять по проекту производства работ в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

Все сварные работы выполнять в соответствии с ГОСТ 5264-80 и ГОСТ 14098-85.

Мероприятия по антикоррозийной защите закладных и монтажных деталей должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии".

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычные

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
- неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-I "Материалы для проектирования стен многоэтажных зданий с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м".

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3-I - Монтажные узлы стен многоэтажных зданий с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м.
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 51 форматка

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЛО "ИНРЕКОН"
(ЦНИИП реконструкции городов)
121019, Москва, Г-19, ул. Воздвиженка, 5

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол № АЧ-10 от 17.03.89 г.
Введены в действие ЦНИИП реконструкции городов с 25 декабря 1991 г.
Приказ от 04 декабря 1991 г. № 21. Срок действия 2000 г.

B7KA ПОСТАВЩИК АПП ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 24771

Катал. л. № 066204

Главный инженер проекта *С.Б. Шац*

В.И. Лелский

Директор института