

СССР	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 4-2
ЦИТП	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ КАРКАСНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
МАЙ 1991		На I листе На I странице Страница I

D 1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске даны стальные элементы крепления стеновых панелей к железобетонному каркасу, опорные консоли и насадки торцового фахверка. Расчет элементов крепления, опорных консолей и насадок произведен по СНиП П-23-81 "Стальные конструкции. Нормы проектирования".

J30B НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - 0,48 кПа

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 50 °C

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпусками 0-2, 0-3, 3-2 и 3-3 серии I.030.I-I/88.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 4-2 Изделия соединительные стальные для стен производственных зданий. Рабочие чертежи
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 42 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, I27238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 17 марта 1989 г. № АЧ-10
Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.01.91
Приказ № 46 от 13.04.89
Срок действия до 01.01.96

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

Инв. № 24654
Катал. л. № 066074

Главный инженер
проекта
А.П. Рудяков

Зам. директора института
по научной работе
С.М. Гликин