

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 4-3
ЦИТП	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ КАРКАСНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
МАЙ 1991		На I листе На I странице Страница I

D IAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске даны чертежи стоек фахверка марок СФ, СО и СВ.
Все заводские соединения приняты сварными, подлежащими выполнению
полуавтоматической или ручной сваркой. Электросварные швы стоек
фахверка должны быть прочноплотными и обеспечивать герметичность
внутренней полости стоек.

J30B НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - 0,48 кПа

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 50 °С

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 4-3. Стальные изделия элементов фахверка. Рабочие чертежи.
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 32 формата

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, ИСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв.№ 24655
Катал.л.№ 066075

Главный инженер
проекта
А.П.Рудяков

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