

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.432.I-2I Выпуск 6
	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 М ДЛЯ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ	На I листе На I странице

ЯНВАРЬ
1993

D1A ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске даны стойки и узлы фахверка и стальные изделия креплений стеновых панелей к железобетонному каркасу зданий. Все заводские соединения приняты сварными. Электросварные швы стоек фахверка должны быть прочноплотными и обеспечивать герметичность внутренней полости стоек.

C2B A УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Стальные стойки и изделия предназначены для крепления стеновых железобетонных трехслойных панелей к железобетонному каркасу производственных зданий.

J30B НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - 0,48 кПа

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная и агрессивная

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 50 °C

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 3
"Монтажные узлы. Рабочие чертежи" серии I.432.I-2I

Серия I.432.I-2I вып.6 разработана взамен серии I.439-2

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 6. Стойки и узлы фахверка и стальные изделия креплений панельных стен одно- и многоэтажных производственных зданий. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 74 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИпромзданий, 127238, г.Москва, Дмитровское шоссе, 46

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Минстроя России, письмо от 15.12.92 № 9-1/390.
Введены в действие ЦНИИпромзданий с 1 февраля 1993 г.
Приказ от 04.11.92 №80. Срок действия до 1 марта 1998 г.

B7KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2