

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.432.1-2I Выпуск 6
ГП ЦПП	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕЧОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 М ДЛЯ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ	
ЯНВАРЬ 1993		На I листе На I странице

ДИДА 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.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Д3ОВ НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - 0,48 кПа

С2ВВ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная и агрессивная

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 50 °С

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 3 "Монтажные узлы. Рабочие чертежи" серии 1.432.1-2I

Серия 1.432.1-2I вып.6 разработана взамен серии 1.439-2

В7ЕА 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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИпромзданий, 127238, г.Москва, Дмитровское шоссе, 46

В7НА 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.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2

Инв. № Ц00007
Катал. л. № Ц000037

Л.М.Гадаева

Главный инженер
проекта

С.М.Гликин

Зам. директора института
по научной работе

3.01.П-1.94 т.2