

Л. М. Гадаева

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

**Д11А 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.

**Д30В НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - 0,48 кПа**

**С2ВВ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная и агрессивная**

**Н1ВВ 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 форматаки

**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

Главный инженер  
проекта

С. М. Гликин

Зем. директора института  
по научной работе

3.01.П-1.94 т.2