

Янколевич Л.М.

Главный инженер проекта

Зам. директора ЦНИИПромзданий Гранев В.Б.

<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.42I.I-I.93 Выпуск 6-I</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>КОНСТРУКЦИИ ЭТАЖЕРОК ПОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p>	
<p>ИЮЛЬ 1994</p>		<p>На I странице</p>

D1 AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 6-I содержит узлы сопряжений элементов конструкций каркаса этажерок. При этом опорные закладные изделия ригелей соединяются при помощи дуговой сварки с консолями колонн, а арматурные выпуски ригелей соединяются с выпусками из колонн посредством дуговой сварки в металлических формах.

БА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Схемы расположения элементов каркасов зданий с маркировкой монтажных узлов приведены в выпуске "6-I" настоящей серии.

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная.

D7A СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 6-I. Узлы монтажные. Сопряжения элементов каркаса. Рабочие чертежи
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 12 форматок.

Б7БА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИПромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46.

Б7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектком Госстроя России, письмо от 15.12.93 № 9-3-2/285
Введены в действие ЦНИИПромзданий с июля 1994г, приказ от 21.12.93
№ 81. Срок действия - 1998 г.

Б7БА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп., 2.

Инв. № Ц00139

Катал. № Ц000267