

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

Д1 АА 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 ванной сварки в металлических формах.

БА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная.

С7А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

С7БА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИПромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46.

С7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектком Госстроя России, письмо от 15.12.93 № 9-3-2/285
Введены в действие ЦНИИПромзданий с июля 1994, приказ от 21.12.93
№ 81. Срок действия - 1998 г.

С7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - центр проектной продукции массового
применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп., 2.

Инв. № Ц00139

Катал. № Ц000267