

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.420.2-28 Выд. 3
ГП ЦПП	РЕКОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНЫХ КАРКАСОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЙ СХЕМ И УЗЛОВ	
ЯНВАРЬ 1993		На I-м листе На I-й странице
<p>D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>Выпуск содержит материалы для проектирования реконструкции и усиления стальных каркасов крановых эстакад, эксплуатируемых в различных отраслях промышленности. Решения, имеющиеся в выпуске, могут быть использованы и для эстакад с железобетонным каркасом. Выпуск является продолжением серии 1.420.2-28 /выпуски 0, 1, 2/. Технические решения и примеры, приведенные в выпуске, предназначены для применения при разработке проектов реконструкции и технического перевооружения предприятий.</p> <p>Технические решения и примеры охватывают как изменение параметров эстакад, так и увеличение несущей способности, уменьшение деформативности как эстакад в целом, так и отдельных конструктивных элементов. Примерами предусматривается проведение работ по реконструкции и усилению в условиях действующих предприятий, без остановки /или с минимальной по времени остановкой/ технологического процесса.</p> <p>C23A УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Технические решения и примеры, приведенные в выпуске, охватывают стальные каркасы открытых и закрытых крановых эстакад любого назначения, с любыми параметрами и в любых климатических районах. Материалы настоящего выпуска предназначены для использования при разработке проектов реконструкции, усиления и сопоставления технико-экономических показателей различных вариантов с учетом убытков от возможной приостановки производства.</p> <p>B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>В ы п у с к 3. Реконструкция крановых эстакад. Материалы для проектирования Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 94 форматки</p> <p>B7BA АВТОР ПРОЕКТА</p> <p>"УкрНИИпроектстальконструкция", г. Киев, 253660, пр. Освободителей, 1. с участием "Ленпроектстальконструкция", г. С.-Петербург, 198099, ул. Промышленная, 42</p> <p>B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Министра России, письмо от 12.10.92 № 9-1/311; введены в действие с 1 января 1993 г. УкрНИИпроектстальконструкция, приказ от 28.07.92 № 96. Срок действия - 1998 г.</p> <p>B7KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2</p> <p style="text-align: right;">Инв. № Ц00004 Катал. х. № Ц000017</p>		

В.Л. Гейфман

Гл. инженер проекта

О.И. Пумицкий

Зам. главного инженера