

СК-3 ГП ЦПП июль 1994	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СОСРУБОВ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.050.9-4.93 Выпуск 0-0
	ЛЕСТИЦЫ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
		Страница I
Д11А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	<p>В выпуске 0-0 приведены состав серии, номенклатура железобетонных и стальных изделий и дачи общие указания по применению. Железобетонные марши, площадки и приступы разработаны для зданий с высотами этажей 2,8; 3,0; 3,3; 3,6; 4,2; 4,8; 5,4; 6,0 и 7,2 м. Расчетная ширина маршей определяется накладными приступами длиной 1210 и 1350 мм. Лестницы из сборных железобетонных ступеней и площадочных плит по стальным косоурам и балкам разработаны для зданий с высотами этажей 3,3; 3,6; 4,2; 4,8; 5,4; 6,0 и 7,2 м. Ширина лестничных маршей 1500 и 1650 мм. Лестницы предназначены для применения в зданиях, строящихся в районах с сейсмичностью 7 и 8 баллов и в несейсмических районах.</p>	
С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	<p>В выпуске приведены состав серии, номенклатура изделий и указания по применению.</p>	
Г30А ВРЕМЕННАЯ РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА - 4,7 кПа (480 кгс/м ²)		
Г2Е6 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо и среднеагрессивная газовая среда.		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		
<p>В выпуске приведен состав проектной документации серии:</p> <p>ВЫПУСК 0-0. Состав серии. Номенклатура элементов. Указания по применению .</p> <p>ВЫПУСК 0-1. Материалы для проектирования лестниц по стальным косоурам .</p> <p>ВЫПУСК 1. Железобетонные изделия. Рабочие чертежи .</p> <p>ВЫПУСК 2. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи .</p> <p>ВЫПУСК 3. Стальные изделия. Рабочие чертежи .</p> <p>Серия I.050.9-4.93 разработана взамен серии I.050.1-3 выпуски I и 2 и серии I.450-1 выпуски 0, I и 2.</p>		
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	<p>ВЫПУСК 0-0. Состав серии. Номенклатура элементов. Указания по применению .</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 36 форматов.</p>	
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	<p>ЦНИИПромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46.</p>	
В7ЧА УТВЕРЖДЕНИЕ	<p>Утверждены Главпроектом Госстроя России, письмо от 03.03.94 № 9-3-2/41. Введены в действие ЦНИИПромзданий с 01.01.95, приказ от 10.05.94 №31. Срок действия - 1999 г.</p>	
В7КА ПОСТАВЩИК	<p>Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2 Инв. № Ц00228 Кат.л.д. № Ц000381</p>	