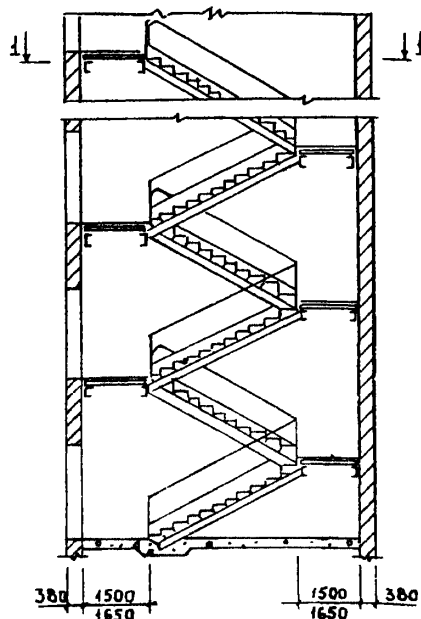
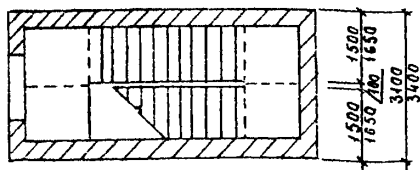


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СОСРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.050.9-4.93 Выпуск 0-1</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	
<p>ИЮЛЬ 1994</p>		<p>На 2 страницах Страница I</p>

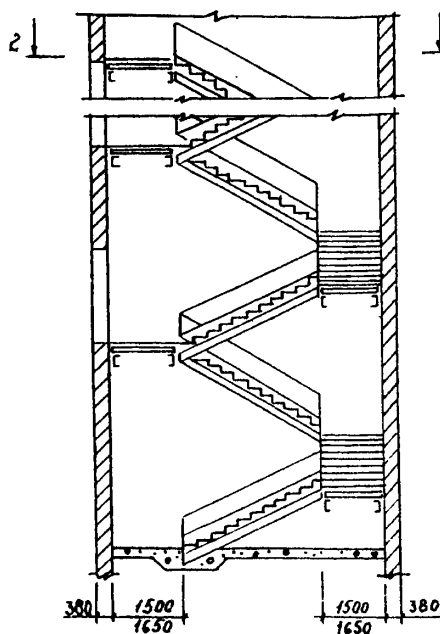
Двухмаршевые лестницы



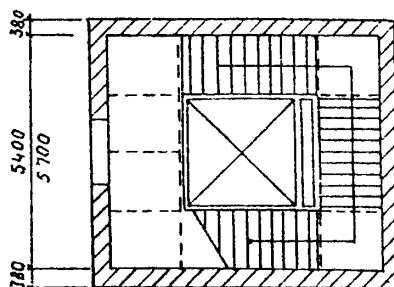
1-1



Трехмаршевые лестницы



2-2



ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.050.9-4.93 Вып. 0-1	Страница 2
Д1АА	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА В выпуске 0-1 даны материалы для проектирования лестниц по стальным косоурам, включающие маркировочные схемы лестниц и детали к ним, ключи для определения марок железобетонных и стальных изделий, примеры для размещения лестничных клеток в зданиях с железобетонным каркасом и балочными конструкциями перекрытия. Высота 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.		
С2ВА	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ В выпуске приведены материалы для проектирования и рекомендации по применению рабочих чертежей и даны ключи для подбора элементов лестниц.		
У30А	ВРЕМЕННАЯ РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА - 4,7 кПа (480 кгс/м ²)		
Г 2ВО	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная газовая среда.		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ В выпуске даны лестницы двухмаршевые, двухмаршевые с лифтом, трехмаршевые с лифтом. Лестничные клетки с несущими кирпичными стенами решены как отдельно стоящие, конструктивно не связанные с каркасом здания. Серия 1.050.9-4.93 вып.0-1 разработана взамен серии 1.450-1 вып.0			
В7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ Выпуск 0-1. Материалы для проектирования лестниц по стальным косоурам . Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 74 форматки.		
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46.		
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ 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.		
В7КА	ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп., 2		
Инв. № Ц00229 Катал.л. № Ц000382			