

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  Серия 5.407- 74 УДК 658.26
ЦИТП	ПРОКЛАДКА МАСЛОНАПОЛНЕННЫХ КАБЕЛЕЙ 110 - 220 КВ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ В МЕЖДУСОВЕТСКИХ ТОННЕЛЯХ	FKFT
АПРЕЛЬ 1987		На I-м листе На I-й странице
D1AA	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА  Серия содержит чертежи строительных заданий на тоннели, а также чертежи примеров прокладки кабелей в тоннелях.	
C2BA	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  Серия предназначена для разработки строительных заданий на выполнение рабочих строительных чертежей кабельных тоннелей, а также для пользования при проектировании и монтаже кабельных линий 110 кВ - 220 кВ низкого давления в тоннелях на территории промышленных предприятий. Кабельные тоннели и конструкции для прокладки кабелей рассчитаны на укладку до 6 линий при трех одножильных кабелях в линии, уложенных пучком. Сечение жилы ка- беля до 800 мм <sup>2</sup> включительно.  ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ  Серия 5.407-74 разработана взамен серий: 4.407-204; 4.407-205; 4.407-206	
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  Альбом - Материалы для проектирования Монтажные чертежи  Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 182 форматки	
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА ВНИПИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского 105187, Москва, ул. Щербаковская, 57А	
B7HA.	УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена и введена в действие Минмонтажспецстроем СССР с 01.01.87 г., протокол от 01 декабря 1986 г. Срок действия серии 5.407- 74 1991 г.	
B7KA	ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22  Инв. № 21923 Катал.л. № 056935	

Начальник  
 отдела  
*И.И. Лигерман*

М.Г. ЗИМЕНКОВ

*Зименков*

и.л. инженер  
 института