

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 МЕЖДУКОВЫХ ТОННЕЛЯХ	FKFT
АПРЕЛЬ 1987		На I-м листе На I-й странице
D1AA	<p align="center">ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>Серия содержит чертежи строительных заданий на тоннели, а также чертежи примеров прокладки кабелей в тоннелях.</p>	
C2BA	<p align="center">УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>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 кабеля до 800 мм² включительно.</p> <p align="center">ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</p> <p>Серия 5.407-74 разработана взамен серий: 4.407-204; 4.407-205; 4.407-206</p>	
B7EA	<p align="center">СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Альбом - Материалы для проектирования Монтажные чертежи</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 182 формата</p>	
B7BA	<p>АВТОР ПРОЕКТА ВНИПИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского 105187, Москва, ул. Щербаковская, 57А</p>	
B7HA.	<p>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.</p>	
B7KA	<p>ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22</p> <p align="right">Инв. № 21923 Катал.л. № 056935</p>	

Начальник
И.И. ЛИГЕДИАННачальник
отдела

М.Г. ЗИМЕНОВ

Инженер

Института