

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-121 Выпуск I
ЦИТП	ПРОКЛАДКА МОНОТРОЛЕЙНОГО ПИНОПРОВОДА ПМТ-АУ2 и ПМТ-АУ2^{ЭК} на 250 А	УДК 696.6:621.311.1
МАРТ 1991		На I-м листе На I-й странице

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии приведена прокладка монотролейного пинопровода ПМТ-АУ2 (с изоляционной оболочкой) и ПМТ-АУ2^{ЭК} (без изоляционной оболочки) на 250 А до 660 В переменного тока частотой 50-60 Гц для питания передвижных подъемно-транспортных механизмов: мостовых кранов, подвесных однобалочных кранов и электрических талей.

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия предназначена для использования при проектировании и монтаже троллейных линий на подкрановых балках с пролетом 6-12 м грузоподъемностью: металлических - до 50 т, железобетонных - до 32 т и монорыльсах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 5.407-121 разработана взамен серии 5.407-67

В7КА СОСТАВ ПРОЕКТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - материалы для проектирования и рабочие чертежи
 Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 144 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА **ИНПИИ** Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского
 105127, Москва, ул. Щербаковская, 57А

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена НИО Электромонтаж ММСС СССР техническим заданием от 22.03.90 г. и введена в действие с 01.01.91 г.
ИНПИИ Тяжпромэлектропроект - приказ от 16.10.90г. № 91
 Срок действия серии 5.407-121 - 1995 г.

В7КА ПОСТАВЩИК **ЦИТП**, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 24573

Катал.л. № 065893

Н.Н. ИВЧЕН

*Ф.И.И.*Начальник
отдела.

А.Г. СМЕЛОВ

*Рос.И.*Гл. инженер
института