

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 МОНОТРОЛЛЕЙНОГО ПИНОПРОВОДА ПМТ-АУ2 и ПМТ-АОУ2^{МЭК} на 250 А	УДК 696.6:621.311.1
МАРТ 1991		На I-м листе На I-й странице

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии приведена прокладка монотроллейного шинопровода ПМТ-АУ2 (с изоляционной оболочкой) и ПМТ-АОУ2^{МЭК} (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.

С2ВА 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 монорельсах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 5.407-121 разработана взамен серии 5.407-67

В7ЗА СОСТАВ ПРОЕКТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ВНИИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского
 105187, Москва, ул. Щербаковская, 57А

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена НПО Электромонтаж МНСС СССР техническим заданием от 22.03.90 г. и введена в действие с 01.01.91 г.
 ВНИИ 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.И. ИВКИН

*И.И. ИВКИН*Начальник
отдела

А.Г. СМЕРНОВ

*А.Г. СМЕРНОВ*Гл. инженер
института