

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-122 Выпуск I
ЦИТП	ПРОКЛАДКА МОНОТРОЛЛЕЙНОГО ШИНОПРОВОДА ПМТ-АУ2 и ПМТ-АУ2 ^{МЭ} на 400 А	УДК 696.6:621.311.1
МАРТ 1991		На I-м листе На I-й странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии приведена прокладка монотроллейного шинопровода ПМТ-АУ2 (с изоляционной оболочкой) и ПМТ-АУ2^{МЭ} (без изоляционной оболочки) на 400 А до 660 В переменного тока частотой 50-60 Гц для питания передвижных подъемно-транспортных механизмов: мостовых кранов, подвесных однобалочных кранов и электрических талей.

C2BA 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 5.407-122 разработана взамен серии 5.407-76

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Материалы для проектирования и рабочие чертежи
 Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 130 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ВНИИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского
 105187, Москва, ул. Щербаковская, 57А

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена НПО Электромонтаж ММСС СССР техническим заданием от 22.03.90 г. и введена в действие с 01.01.91 г.
 ВНИИ Тяжпромэлектропроект - приказ от 16.10.90г. №92
 Срок действия серии 5.407-122 - 1995 г.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 24574

Катал.л. №065899