

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-108 Выпуск I
ЦИТП	ПРОКЛАДКА ТРОЛЛЕЙНОГО ШИНОПРОВОДА ШТР4-100 ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА 100 А	УДК 658.26
МАРТ 1990		На I-м листе На I-й странице

Н.И. ИВКИН

D1AA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Троллейный шинопровод ШТР4 на 100 А напряжением до 660 В состоит из четырех медных троллеев, имеющих форму двутавра, установленных на пластмассовых изоляторах и защищенных стальным коробом.

Степень защиты оболочки УР42, со стороны паза для токоъемной каретки - УР12. Климатическое исполнение УЗ.

C2BA

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Шинопровод ШТР4-100 предназначен для питания мостовых и подвесных кранов, талей, передаточных тележек и электрического инструмента в производственных и электропомещениях.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия предусматривает прокладку нового шинопровода освоенного к серийному производству на заводах НПО Электромонтаж.

Ожидаемый экономический эффект 263,3 руб./км.

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Материалы для проектирования и рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 54 форматки.

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА

ВНИПИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского
105187, Москва, ул. Щербаковская, 57А

B7HA

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены НПО Электромонтаж ММСС СССР техническим заданием от 14.02.89 г. и введены в действие ВНИПИ Тяжпромэлектропроект - приказ от 30.10.1989г. № 92 с 01.01.1990г. Срок действия серии 5.407-108 1994 г.

B7KA

ПОСТАВЩИК

ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, Смольная, 22

Инв. № 24047-01

Катал.л. № 064729

Начальник
отдела

А.Г. СМЕРГНОВ

Гл. инженер
института