

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-123 Выпуск I
ЦИТП	ПРОКЛАДКА ТРОЛЛЕЕЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ФАЗ И МЕЖДУФАЗНЫМ РАССТОЯНИЕМ 115 мм	УДК 696.6:621.311.1
МАРТ 1991		На I-м листе На I-2 страницах

D1AA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Троллеи выполнены из угловой стали 32x32x4, 40x40x4 или полосовой стали 40x4 на кронштейнах К21У2 привариваемом к двутавровой балке.

Троллеи предназначены для питания электрических талей и подвесных кранов на напряжении 660 В переменного тока, частотой 50 Гц.

C2BA

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Троллеи предназначены для прокладки в производственных зданиях и электропомещениях.

Климатическое исполнение У3.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 5.407-123 разработана взамен серии 4.407-239

B7BA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Материалы для проектирования и рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 58 форматов.

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА

НИИИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского
105187, Москва, ул. Чербоковская, 57А

B7BA

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены НПО Электромонтаж ММСС СССР технические
заданием от 22.03.90 г. и введены в действие с 01.01.91г.
НИИИ Тяжпромэлектропроект - приказ от 14.09.90г № 81
Срок действия серии 5.407-123 - 1996 г.

B7KA

ПОСТАВЩИК

ЦИТП, 125876, ГСП, Москва, А-445, Смоленская, 22

Инд. №4538

Катал.к. №065849

И.М. ИВКИН

Начальник
отдела

А.Г. САДРНОВ

Гл. инженер
института