

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 ТРОЛЛЕЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ФАЗ И МЕЖДУФАЗНЫМ РАССТОЯНИЕМ 115 ММ	УДК 696.6:621.311.1
МАРТ 1991		На I-м листе На I-й странице

Н.И. ИВКИН

Начальник
отдела

D1AA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

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

C2BA

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Троллей предназначены для прокладки в производственных зданиях и электропомещениях.

Климатическое исполнение УЗ.

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 формат.

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА

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

B7BA

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены НИО Электромонтаж МНСС СССР техническим заданием от 22.03.90 г. и введены в действие с 01.01.91 г.
ВНИПИ Тяжпромэлектропроект - приказ от 14.09.90г № 81
Срок действия серии 5.407-123 - 1995 г.

B7KA

ПОСТАВЩИК

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

Инв. №24538

Катал.л. №065849

Гл. инженер
института

А.Г. СМЕРНОВ