

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-124 Выпуск I
ЦИТП	ПРОКЛАДКА ГЛАВНЫХ ТРОЛЛЕЕВ ДЛЯ КРАНОВ НА КРОШИТЕЛЬНЫХ ТИПОВ КАЗАУ2, КА7АУ2	УДК 696.6:621.311.1
МАРТ 1991		На I-м листе На I-й странице

D1AA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии приводана прокладка комплектов троллейных устройств для питания мостовых кранов напряжением до 660 В.

Номинальный ток троллеев до 900 А, токосъемника 400 А. В качестве троллеев используются профили из алюминиевого сплава АД31Т1.

С2ВА

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия предназначена для проектирования и монтажа главных троллеев мостовых кранов, эксплуатируемых в производственных зданиях и электропомещениях.

Климатическое исполнение У2.

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Материалы для проектирования и рабочие чертежи
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 80 форматов

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА

ВНИИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского
105187, Москва, ул. Ермаковская, 57А

B7HA

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены НИО "Электромонтаж" ММСС СССР техническим заданием от 22.03.90 г. и введены в действие с 01.01.91 г.
ВНИИ Тяжпромэлектропроект - приказ от 11.09.1990 г. № 77
Срок действия серии 5.407-124 - 1995 г.

B7KA

ПОСТАВЩИК

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

Инв. №24530

Катал.л. №065636

Н.И. ИВКИН

Начальник
отдела