

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-26 В.0, I УДК 621.874
ЦИТП	ПРОКЛАДКА ГЛАВНЫХ ТРОЛЛЕЕВ ДЛЯ КРАНОВ НА КРОНШТЕЙНАХ К41У1, К42У1, К45У1, К46У1 (на металлических подкрановых балках)	F S L A
АПРЕЛЬ 1982		На I-м листе На I-й странице

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии приведены чертежи по прокладке главных троллеев для мостовых кранов общего назначения на металлических подкрановых балках.

Для прокладки троллеев применены троллейные кронштейны К41У1, К42У1, К45У1, К46У1.

Номинальная весовая нагрузка на фазу каждого кронштейна 1250Н.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Главные троллеи для мостовых кранов общего назначения предназначены для работы внутри помещений с нормальной средой и на открытом воздухе под навесом.

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -50°C до 65°C
С2В0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

С выходом данной серии 5.407-26 типовой проект 4.407-172 "Прокладка главных троллеев для кранов (на металлических подкрановых балках)" аннулируется в части прокладки троллеев на кронштейнах К34Б и К34БС, К35Б и К35БС, К34В и К34ВС, К37Б.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Чертежи монтажные

Объем проектных материалов, приведенных к формату II-82 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ВНИПИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского
105187, Москва, Цербаковская ул., 57а.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена и введена в действие ВНИПИ ТЭП приказом № 259 от
02.12.81 Срок действия серии 5.407-26 В.0, I 1986г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инд. № 17729
Катал.л. № 045545

И.И. Ангерман

Резанов

Начальник
отдела

М.Г. Зинченко

Гл. инженер
Искондуга