

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-16 В.0, I УЖ 621.311.2
ЦИТП	ПРОКЛАДКА ГЛАВНЫХ ТРОЛЛЕЕВ ДЛЯ КРАНОВ НА КРОНШТЕЙНАХ K41Y1, K42Y1, K45Y1, K46Y1	FSLA
ЯНВАРЬ 1982	(на железобетонных подкрановых балках)	На I-м листе На I-й странице

## D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

Для прокладки троллеев применены троллейные кронштейны K41Y1, K42Y1, K45Y1, K46Y1.

Номинальная весовая нагрузка на фазу каждого кронштейна 125 кг.

## C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Прокладка главных троллеев для мостовых кранов общего назначения предназначена для работы внутри помещений с нормальной средой и на открытом воздухе под навесом.

## M1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -50°C до 65°C

## Q2BO СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

С выходом данной серии 5.407-16 типовой проект 4.407-173 "Прокладка главных троллеев для кранов (на железобетонных подкрановых балках)" аннулируется в части прокладки троллеев на кронштейнах K34B и K34BC, K35B и K35BC, K34B и K34BC, K37B.

## B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Чертежи монтажные

Объем проектных материалов, приведенных к формату II-82 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ВНИИТ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского 106187, Москва, Цербаконская ул., 57а.

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена и введена в действие ВНИИТ ТЭЭИ приказом №128 от 07.08 1981 г. Срок действия серии 5.407-16 В.0, I 1986г.

B7KA ВОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

И.И. ЛУТЦЕВ

Начальник  
отдела

М.Г. ЗИМЕНОВ

Гл. инженер  
института