

<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-16 В.0,1 УДК 621.311.2</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ПРОКЛАДКА ГЛАВНЫХ ТРОЛЛЕЕВ ДЛЯ КРАНОВ НА КРОНШТЕЙНАХ К41У1, К42У1, К45У1, К46У1 (на железобетонных подкрановых балках)</p>	<p>F S L A</p>
<p>ЯНВАРЬ 1982</p>		<p>На I-м листе На I-й странице</p>

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 К41У1, К42У1, К45У1, К46У1.

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 К34Б и К34БС, К35Б и К35БС, К34В и К34ВС, К37Б.

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 ВНИИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского 105187, Москва, Щербаковская ул., 57а.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена и введена в действие ВНИИ ТЭЭ приказом № 128 от 07.08 1981 г. Срок действия серии 5.407-16 В.0,1 1986г.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

И.И. ДИТЕРМАН
 Начальник
 отдела
 М.Г. ЗИМЕНОВ
 Гл. инженер
 института