

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И</b> <b>УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ</b> <b>ИНЖЕНЕРНОГО</b> <b>ОБОРУДОВАНИЯ</b> Серия 5.407-37 В.0,1,2 УДК658.26
<b>ЦИТП</b>	<b>ПРОКЛАДКА ГЛАВНЫХ ТРОЛЛЕЕВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО</b> <b>СПЛАВА АД31Т1 ДЛЯ КРАНОВ</b>	<b>MSJM</b>
ИЮНЬ <b>1983</b>		На I-м листе На I-й странице

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В серии приведены чертежи по прокладке главных троллеев из алюминий-ового сплава АД31Т1 для мостовых кранов общего назначения на металлических и железобетонных подкрановых балках.

Для прокладки троллеев применены троллейные кронштейны К43У1 и К47У1. Номинальная весовая нагрузка на каждую фазу кронштейна 800Н.

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

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

**G2BA СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная****B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0 - Материалы для проектирования  
 Выпуск 1 - Чертежи монтажные  
 Выпуск 2 - Чертежи надельки

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 122 форматки

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА** НИИПИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.В. Якубовского  
 105187, Москва, ул. Щербаковская, 57а

**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждена и введена в действие Илнмонтажспецстроем СССР,  
 протокол от 30.II.1982г.

Срок действия серии 5.407-37 В.0,1,2 1987г.

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

Начальник  
отдела И.И. Виллеман

М.Г. ЗИМЕНКОВ

Гл. инженер  
института И.И. Виллеман