

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-85 В.0, I
ЦИТП	УСТРОЙСТВО КОМПЛЕКТНЫХ ТРОЛЛЕЙНЫХ ТОКОПОДВОДОВ В КАНАЛАХ К НАПОЛЬНЫМ ТЕЛЕЖКАМ	УДК 696.6
АПРЕЛЬ 1988		На I-м листе На I-й странице

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит чертежи для выполнения проектных и монтажных работ по установке троллейного токоподвода к моторным троллейным тележкам (Иркутского завода тяжелого машиностроения) в каналах длиной от 30 до 99м, при управлении с тележки, и длиной от 12 до 33м, при дистанционном управлении, а также содержит чертежи для изготовления металлоконструкций в мастерских электромонтажных организаций

Грузоподъемность тележек от 5 до 125 т.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Чертежи серии разработаны для троллейного токоподвода к тележкам, используемым не постоянно в производственном цикле и работающим не длительно, передвигающимся прямолинейно в цехах различных отраслей промышленности вне взрывоопасных и пожароопасных зон.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 5.407-85 В.0, I разработана взамен серии 4.407-243

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Монтажные чертежи, чертежи изделий

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-230 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА УТПКИ Тяжпромэлектропроект, ЗИ0072, Харьков, ГСП, пр. Ленина, 56

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена и введена в действие Минмонтажспецстроем СССР с 1.01.88 Протокол от 30.11.87
Срок действия - 1992 г.

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

Инв. № 22794

Катал. л. № 058937

В.Л. ТЕРИИ

Начальник
отдела

Е.Г. ПОДРУБНЫЙ

Тяж. инженер
института