

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-81 В.О, I УДК658.26
ЦИТП	УСТРОЙСТВО КОМПЛЕКТНЫХ ГИБКИХ ТОКОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ К НАПОЛЬНЫМ ТЕЛЕЖКАМ	МСВЕ
МАРТ 1987		На I-м листе На I-й странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит чертежи для выполнения проектных и монтажных работ по монтажу гибкого токопровода к моторным троллейным тележкам (Иркутского завода тяжелого машиностроения) в каналах длиной от 12 до 33м, а также чертежи для изготовления металлоконструкций в мастерских электромонтажных организаций.

Управление тележками осуществляется непосредственно с тележки или дистанционно. Грузоподъемность тележек от 5 до 125 т.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 5.407-81 В.О, I разработана взамен серии 4.407-231

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования
Выпуск I - Монтажные чертежи, чертежи изделий
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-142 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА УТПКИ Тяжпромэлектропроект, 310072, Харьков, ГСП, пр. Ленина, 56

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена и введена в действие Минмонтажспецстроем СССР с 01.12.86 Протокол от 20.10.86
Срок действия - 1991 г.

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

Инв. № 21891

Катал. л. № 056707

В.Л. ГОРИН

Начальник
отдела

Е.Г. ПОДДУБНЫЙ