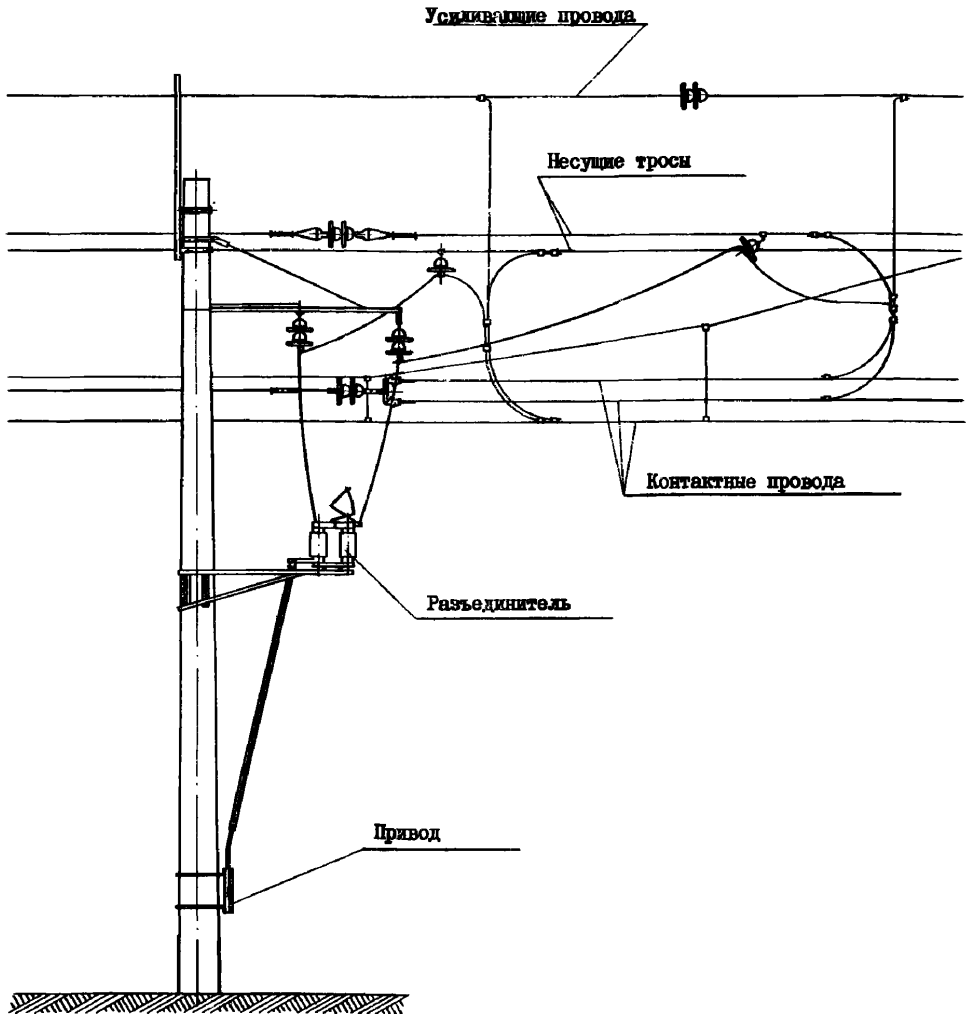


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.501-I Вып. 2 УДК621.332.3</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ</p>	<p>FSLA</p>
<p>ОКТАБРЬ 1982</p>		<p>На I-м листе На 2-х страницах Страница I</p>

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПРОДОЛЬНОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ К КОНТАКТНОЙ СЕТИ



<p align="center">КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ</p>	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.50I-I Вып. 2</p>	<p align="center">Лист I Страница 2</p>
---	--	---

01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработаны узлы и детали, предназначенные для установки секционных разъединителей типа РС 3000/3,3 У1 с ручным приводом типа ПР-I У1 или с моторным приводом типа УМЦ-II, клеммных шкафов типов ШК-5, ШК-4Б на железобетонных, металлических опорах контактной сети.

Конструкции разработаны для установки разъединителей с жестким валом и гибкими тягами.

Присоединение шлейфов разъединителей к контактной сети выполнено с учетом возможного обслуживания разъединителей без снятия напряжения с контактной сети.

Шлейфы разъединителей, электрические соединители выполнены из проводов М-120, М-95 с использованием термитной сварки и обварки концов.

02BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия применяется при проектировании схем секционирования электрифицированных участков контактной сети для типовых контактных подстроек постоянного тока, схем арматурок опор путевых и отсоединяемых линий в схем изолированных контактных заземленных участков, для установки и присоединения разъединителей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Данная серия 7.50I-I вып.2 разработана взамен серии 4.50I-I'

07BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2 - Установка разъединителей контактной сети постоянного тока
Объем проектных материалов, приведенных к формату А1, - 120 листов

07BA АВТОР ПРОЕКТА Трансэлектропроект, 129822, г.Москва, КСН-110, 3-я Мятлевская, 10

07BA УТВЕРЖДЕНИЕ Типовая проектная документация утверждена и введена в действие приказом Главного управления электрификации и энергетического хозяйства МПС от 9 марта 1982 г. № 7. Срок действия 1987 г.

07BA ПОСТАВЩИК Новосибирскому филиалу ЦЭТИ, 630064,
Новосибирск-64, проспект Карла Маркса, 1.

Имп. № 18159
Катал. л. № 04-6598

И.И. Брок

Главный инженер
проект

И.С. Акиншин

Главный инженер
института