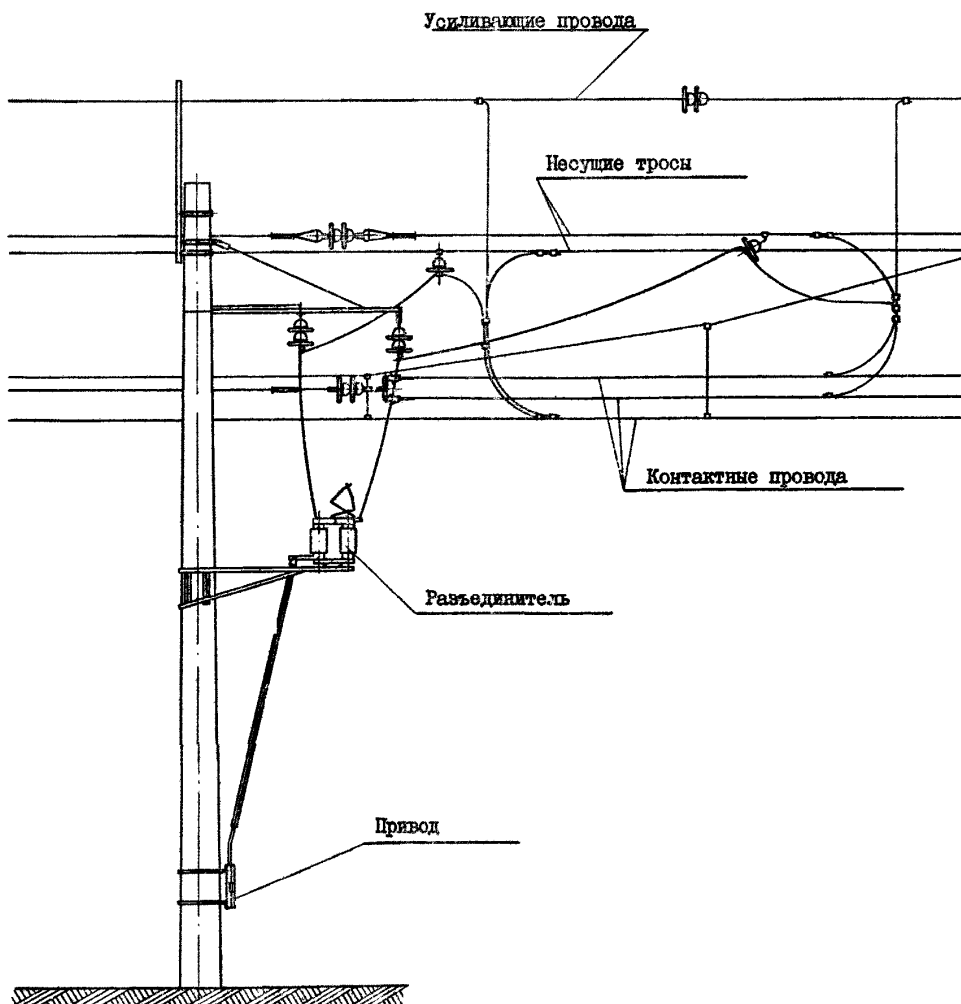


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.50I-I Вып. 2 УДК621.332.3
ЦИТП	КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ	F S L A
ОКТАБРЬ 1982		На I-м листе На 2-х страницах Страница I

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПРОДОЛЬНОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ К КОНТАКТНОЙ СЕТИ



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

DIAA 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 УМП-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.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия применяется при проектировании схем секционирования электрифицированных участков контактной сети для типовых контактных подвесок постоянного тока, схем армировок опор питающих и отсасывающих линий и схем изолированных сопряжений анкерных участков, для установки и присоединения разъединителей.

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Данная серия 7.50I-I вып.2 разработана взамен серии 4.50I-I6

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Трансэлектропроект, 129822, г.Москва, ГСП-110, 3-я Мытищинская, 10

В7НА 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.

В7КА ПОСТАВЩИК Новосибирскому филиалу ЦИТП, 630064, Новосибирск-64, проспект Карла Маркса, 1.

Инв. № 18159
Катал. л. № 046598

Г.Н. Ягод

Главный инженер
проекта

Г.С. Аюлып

Главный инженер
института