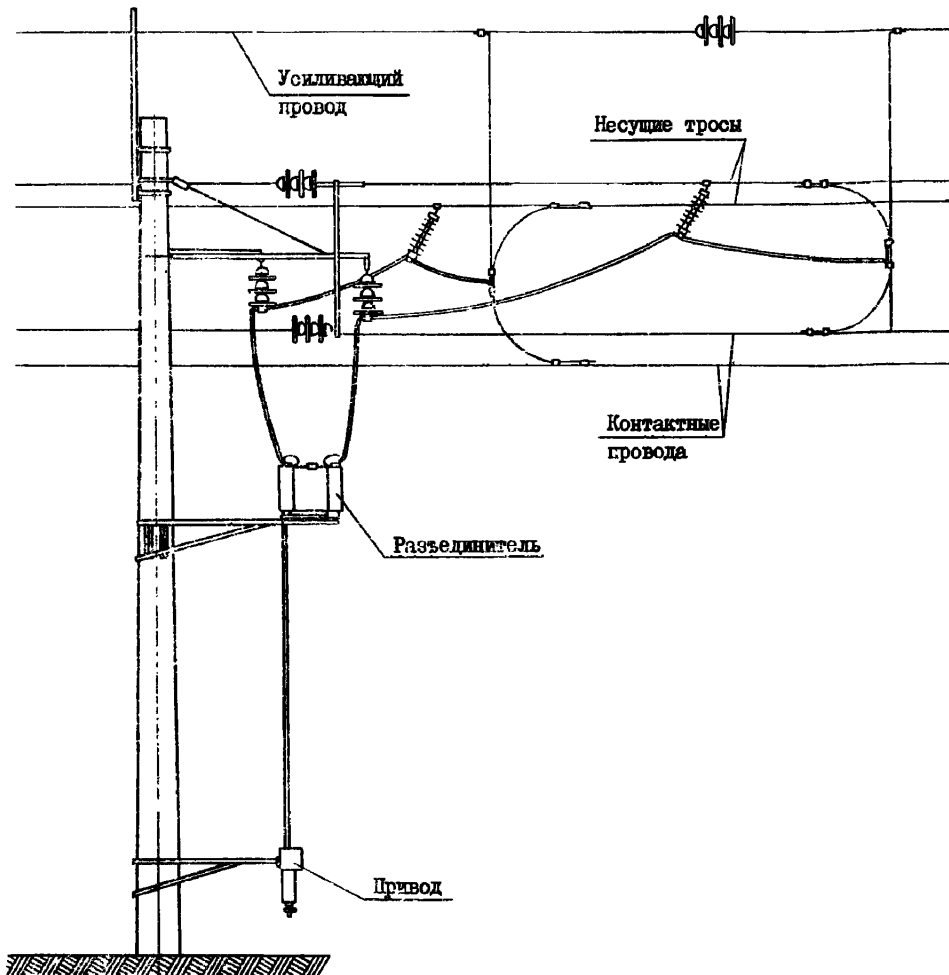


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.50I-I Вып. 3 УДК621.332.3</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ 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. 3</p>	<p align="center">Лист I Страница 2</p>
---	--	---

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработаны узлы и детали, предназначенные для установки разъединителей типов РНД-35/1000 У1, РНДЗ-1а-35/1000 У1 с ручным приводом типов ПР-90-У1, ПР-90П-У1 или моторным приводом типов УМП-П, УМПЗ-П, клеммных шкафов типов ШК-5, ШК-4Б на железобетонных, металлических опорах контактной сети.

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-70 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 переменного 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 в.3 разработана взамен серии 4.50I-I5


В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3 - Установка разъединителей контактной сети переменного тока.
Объем проектных материалов, приведенных к формату II, - 140 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 № 8. Срок действия 1987 г.
- В7КА ПОСТАВЩИК** Новосибирскому филиалу ЦИТП, 630064, Новосибирск-64, проспект Карла Маркса, 1.

Инв. № 18160
Катал. л. № 046599

Г.Н. Врог


 Главный инженер
проекта

Г.С. Агопян


 Главный инженер
института