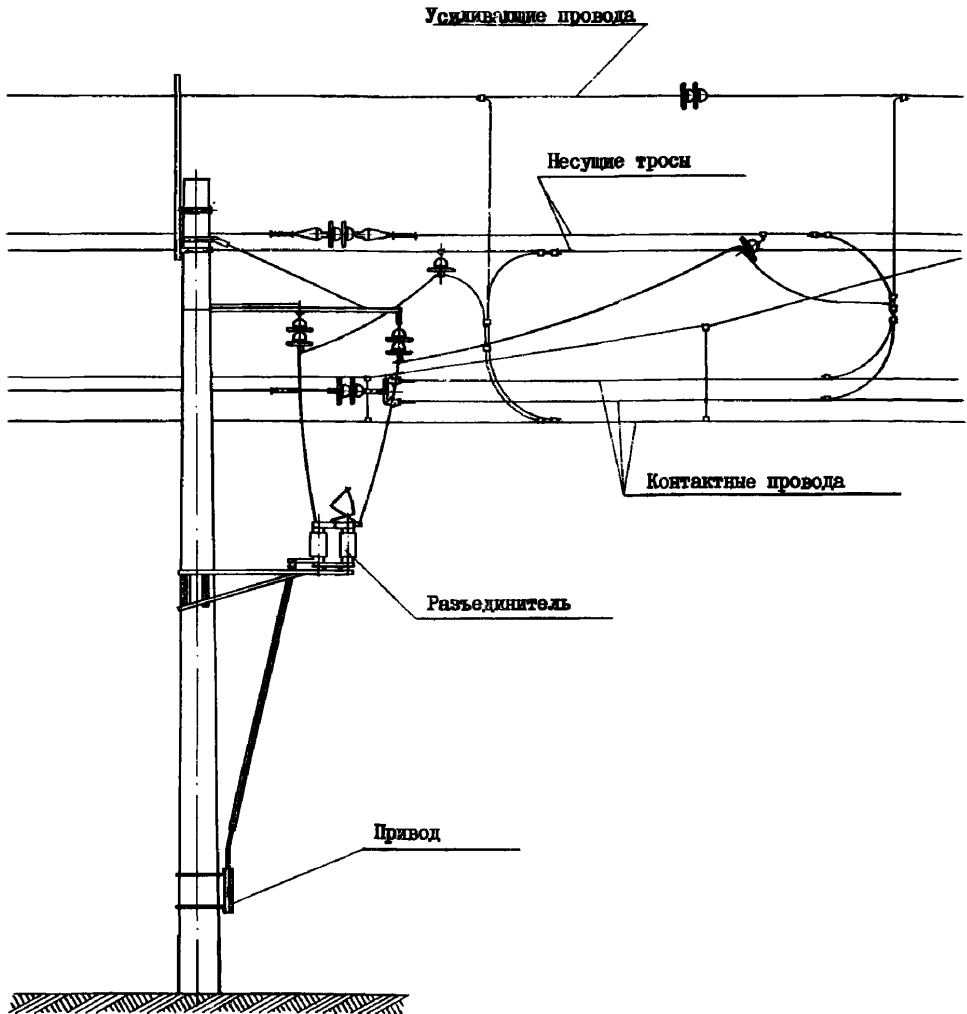


|                                 |  |   |
|---------------------------------|--|---|
| <p><b>СССР</b></p>              | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br/>                 ЧАСТЬ 3<br/>                 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ<br/>                 И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ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

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПРОДОЛЬНОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ К КОНТАКТНОЙ СЕТИ



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

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

Имп. № 18159  
Катал. л. № 04-6598

И.И. Брод

Главный инженер  
проекта

И.С. Акиншин

Главный инженер  
института