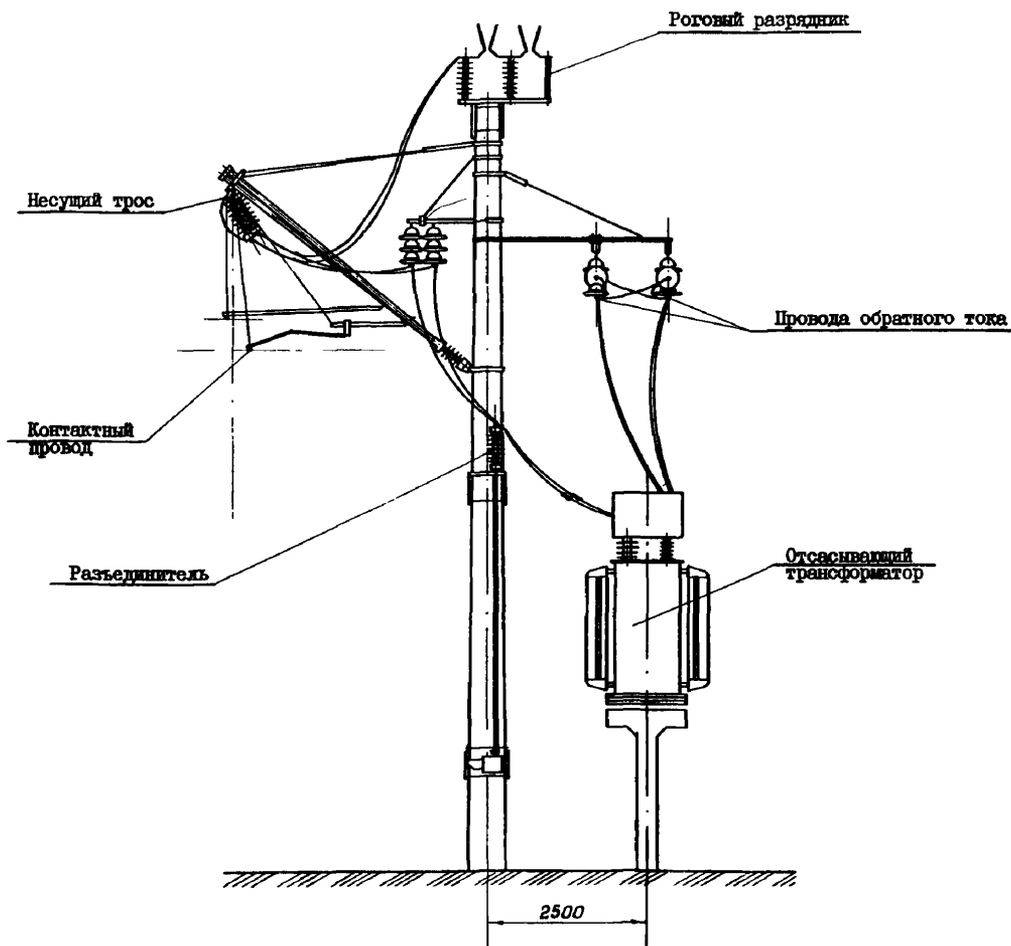


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.501-I Вып. 7 УДК 621.332.3
<b>ЦИТП</b>	КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ	<b>F S L A</b>
СЕНТЯБРЬ <b>1984</b>		На I-м листе На 2-х страницах Страница I

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОТСАСЫВАЮЩЕГО ТРАНСФОРМАТОРА



#### В1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработаны узлы и детали, предназначенные для монтажа проводов обратного тока, для установки и подключения отсасывающих трансформаторов типа ОМО 800/35-72 У1 к контактной подвеске и обратным проводам для всех применявшихся в настоящее время на переменном токе типов подвесок, поддерживающих и фиксирующих устройств.

Подключение отсасывающих трансформаторов к контактной сети и обратным проводам выполнено с возможностью производства работ на трансформаторе без снятия напряжения с контактной сети.

#### С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия применяется для проектирования, монтажа и эксплуатации проводов обратного тока, для подключения и установки отсасывающих трансформаторов с целью снижения возникающих в коммуникациях, проложенных вдоль полотна железной дороги, опасных и мешающих напряжений от тяговой сети переменного тока.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Данная серия 7.501-1, вып.7 разработана взамен серии 4.501-23.

#### В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 7 - Подвеска проводов обратного тока и установка отсасывающих трансформаторов.  
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 90 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Трансэлектропроект, 129822, г.Москва, ИСП-110, 3-я Мятникова, 10

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Типовая проектная документация утверждена и введена в действие приказом Главного управления электрификации и энергетического хозяйства МПС от 07.03.84 № 4 Срок действия - 1988 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Новосибирский филиал ЦИТП, 630064, Новосибирск-64;  
проспект Карла Маркса, 1