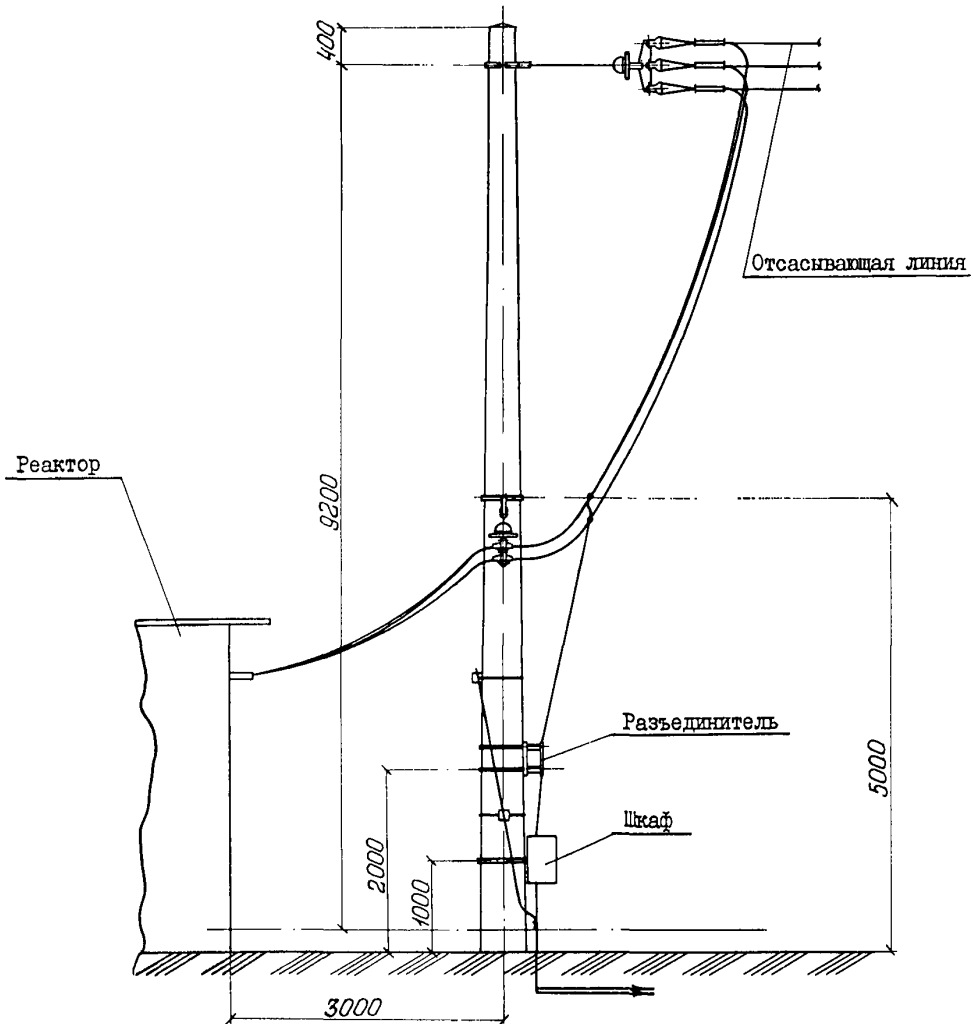


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.50I-I Вып. 8 УДК 621.332.3</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ</p>	<p>М С С А</p>
<p>МАЙ 1985</p>		<p>На I-м листе на 2-х страницах Страница I</p>

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОТСАСЫВАЮЩЕЙ ЛИНИИ К ШИННАМ РЕАКТОРА
 ПОДСТАНЦИЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА



КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ
И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 7.501-I
Вып. 8

Лист I
Страница 2

01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработаны узлы и конструкции для подвешивания, анкеровок питающих и отсасывающих линий на промежуточных, анкерных и угловых опорах, узлы выхода линий от тяговых подстанций и присоединения их к рельсовой цепи, узлы заземления и устройства грозовой защиты и др.

02BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия предназначена для проектирования, монтажа и эксплуатации питающих и отсасывающих линий, осуществляющих передачу электроэнергии от тяговых подстанций к контактной сети постоянного и переменного токов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Данная серия 7.501-I выпуск 8 разработана взамен серии 4.407-I22.

07BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 8 - Питающие и отсасывающие линии. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 148 форматов

07BA АВТОР ПРОЕКТА Трансэлектропроект I29822, Москва, ГСП-110, 3-я Митишинская, 10.

07BA УТВЕРЖДЕНИЕ Типовая проектная документация утверждена и введена в действие приказом Главного управления электрификации и энергетического хозяйства МПС от 11.10.84, № 37. Срок действия - 1987 г

07BA ПОСТАВЩИК Новосибирский филиал ЦИТП, 630051, Новосибирск - 51, проспект Дзержинского, 81/2

Инв. № 20280

Катал. д. № 051297