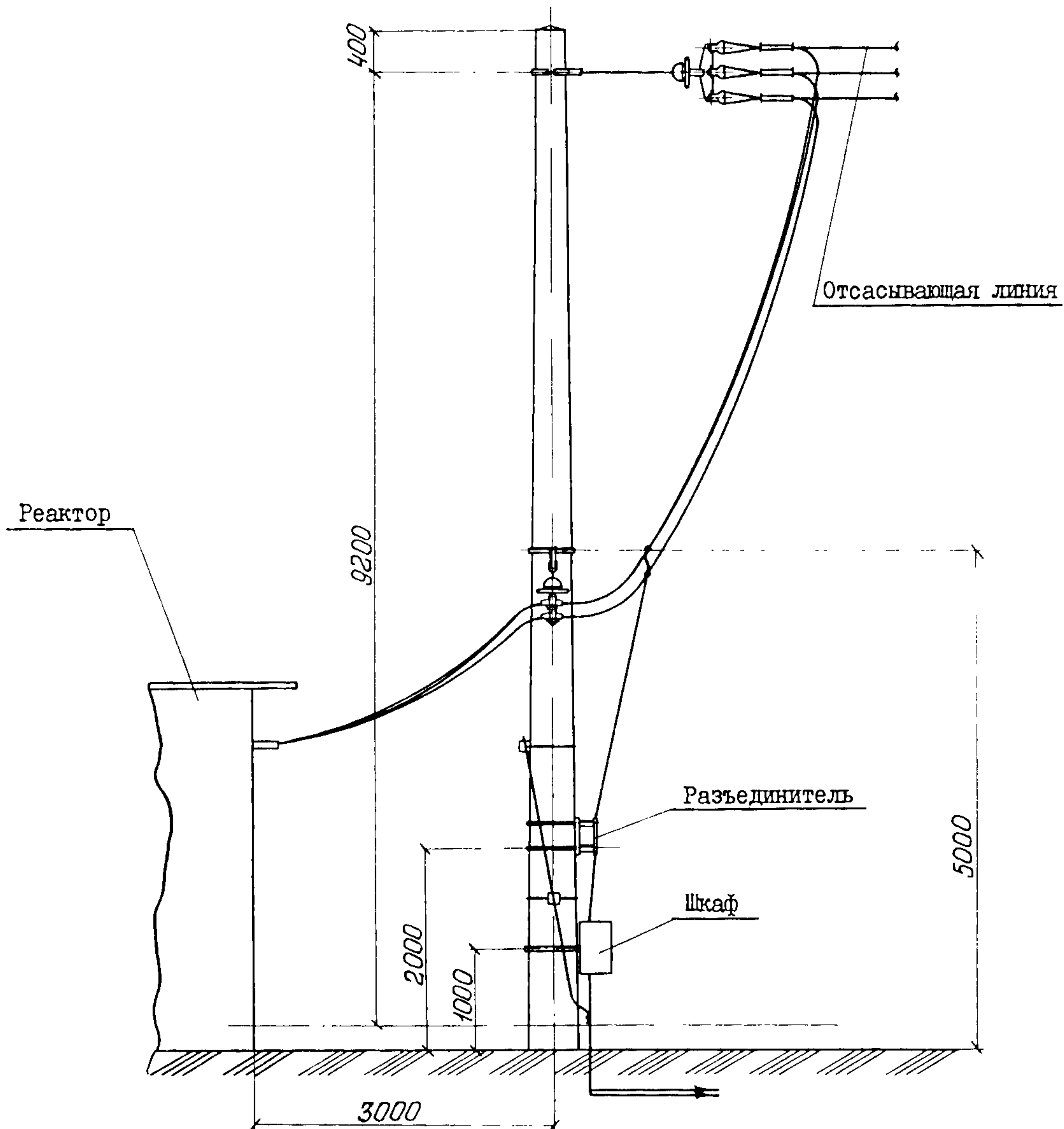


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.50I-I Вып. 8 УДК 621.332.3</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ 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 ШИНАМ РЕАКТОРА
 ПОДСТАНЦИИ ПОСТОЯННОГО ТОКА



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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 7.50I-I
Вып. 8

Лист I

Страница 2

Д1АА 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.

С2ВА 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.

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 выпуск 8 разработана взамен серии 4.407-122.

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 8 - Питающие и отсасывающие линии. Рабочие чертежи

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

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

В7НА 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

В7КА ПОСТАВЩИК Новосибирский филиал ЦИТП, 630051, Новосибирск - 51, проспект Дзержинского, 81/2

Инв. № 20280
Катал. л. № 051297

Брод Г. Н.

Главный инженер
проекта

АКОШЕ Г. С.

Главный инженер
института