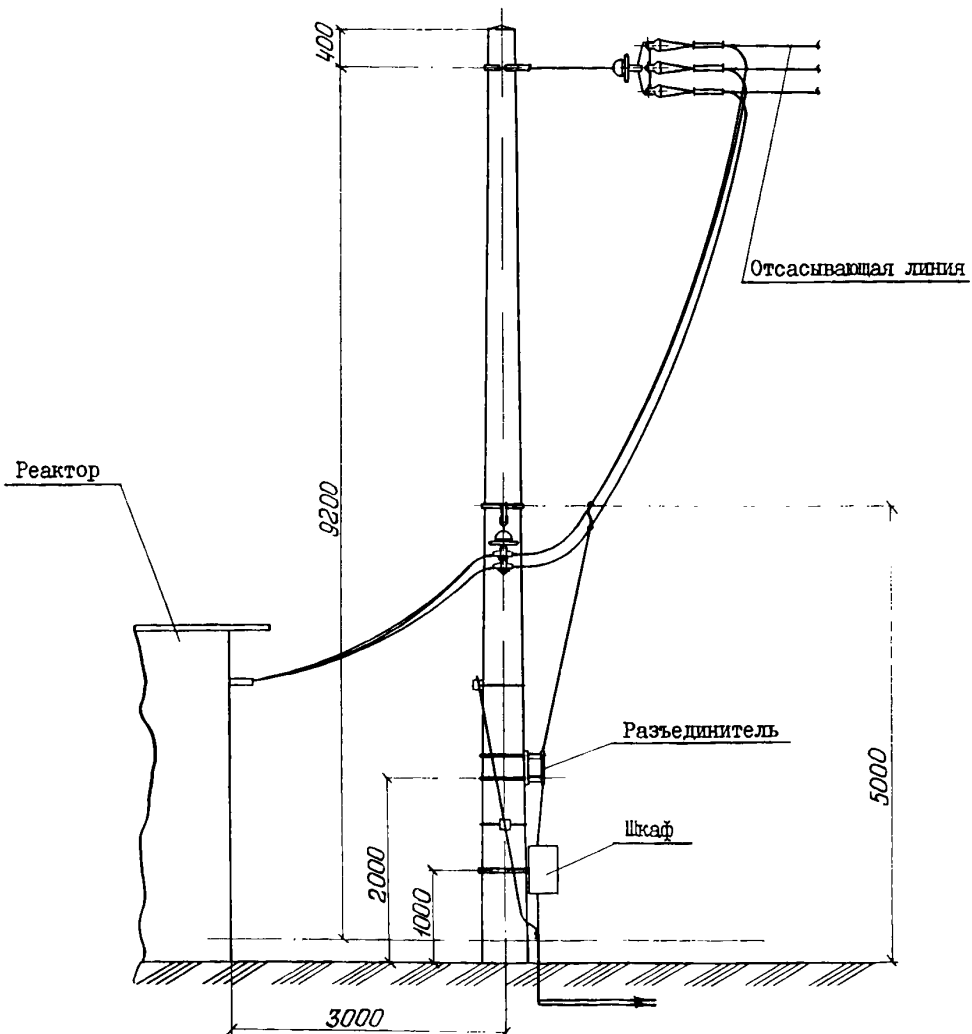


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.50I-I Вып. 8 УДК 621.332.3
ЦИТП	КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА ОПорах КОНТАКТНОЙ СЕТИ	M S C A
МАЙ 1985		На I-м листе на 2-х страницах Страница I

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, анкеровки 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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Данная серия 7.50I-I выпуск 8 разработана взамен серии 4.407-122.

В7БА 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 В. Н.

В. Н. Брод

Главный инженер
проекта

Акопьян Г. С.

Г. С. Акопьян

Главный инженер
института