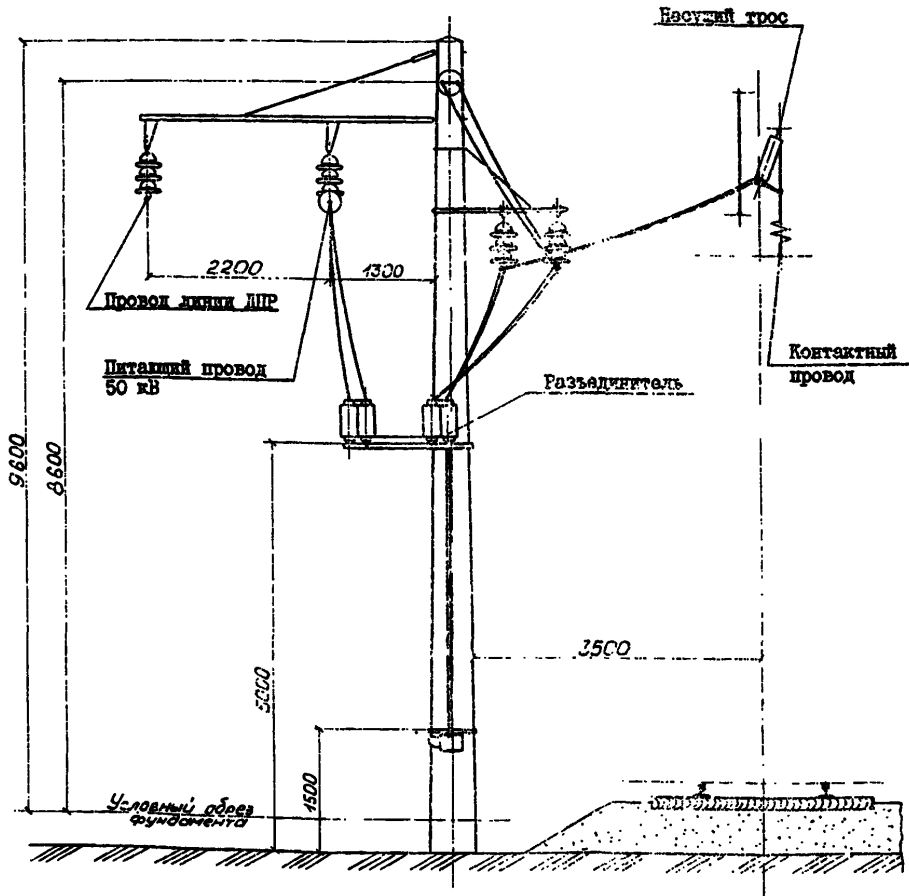


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.501-I В.10 УЛК 621.332.3</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ</p>	<p>DISG</p>
<p>ДЕКАБРЬ 1985</p>		<p>На 1-м листе на 2-х страницах Страница I</p>

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДВУХПОЛНОСНОГО РАЗЪЕДИНЕТЕЛЯ
 К ПИТАЮЩИМ ПРОВОДАМ



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

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

Лист I
Страница 2

В1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработаны узлы и конструкции для подвески, анкеровки, перехода через железно-дорожные пути питающих проводов 50 кВ, узлы подключения автотрансформаторных пунктов к контактной сети на станциях и перегонах, схемы расположения питающего провода 50 кВ и проводов различного назначения на опорах контактной сети и др.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия предназначена для проектирования, монтажа и эксплуатации контактной сети при автотрансформаторной системе тягового электроснабжения переменного тока 2х25 кВ.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск IO - Схемы и узлы подвески контактной сети и питающих проводов для системы 2х25 кВ
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату АЧ, 176 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Трансэлектропроект, I29822, г.Москва, ГСП-110, 3-я Мытищинская, IO

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие МПС
приказом от 23.07.85 № 30
Срок действия - 1989 г.

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

Инв. № 20759

Катал.л. № 052501

Главный инженер
проекта

Прибл. ков А.А.

Главный инженер