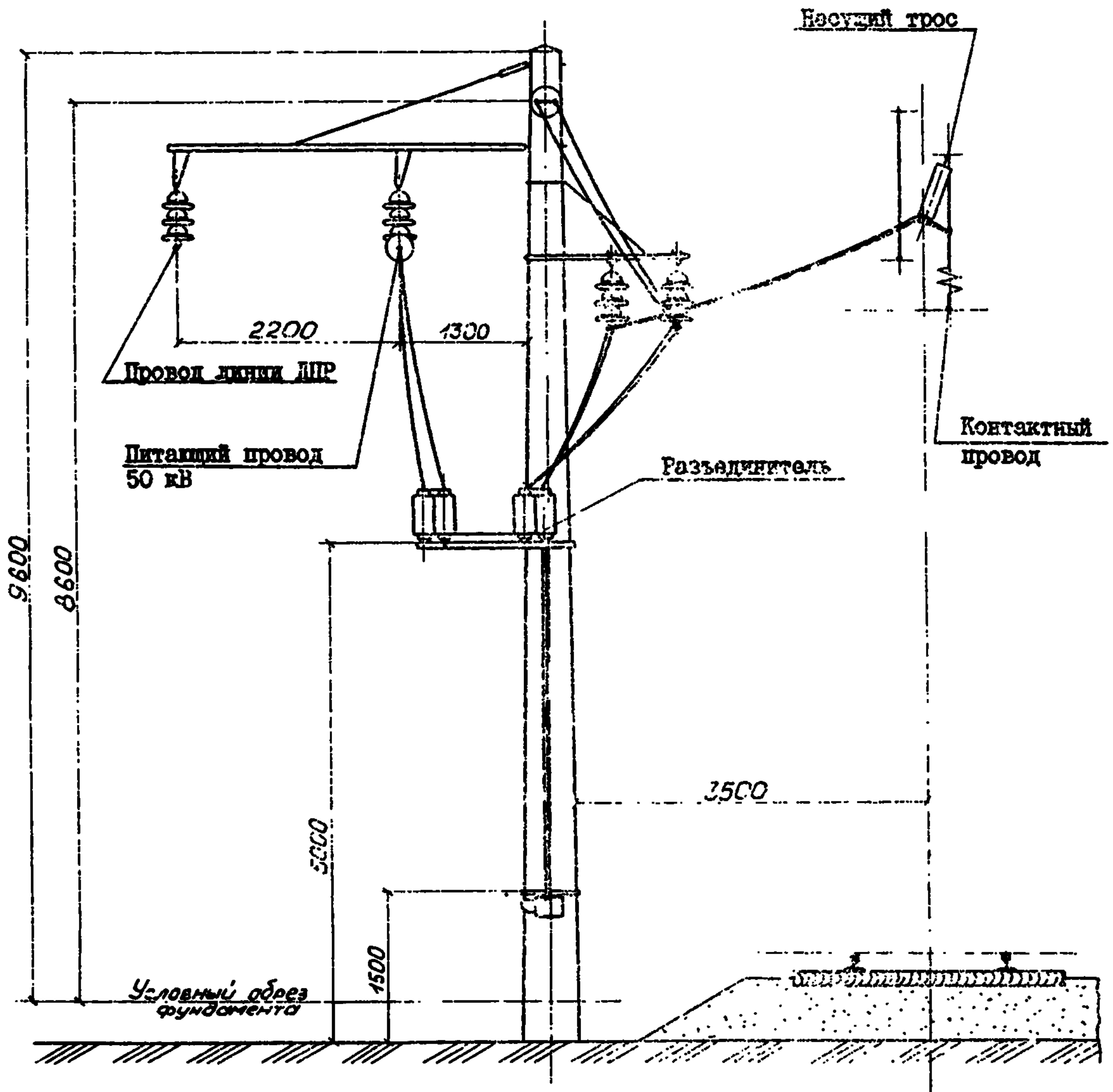


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.50I-I В.10 УДК 621.332.3</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ</p>	<p>DISG</p>
<p>ДЕКАБРЬ 1985</p>		<p>На 1-м листе на 2-х страницах Страница I</p>

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДВУХПОЛНОСНОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ
 К ПИТАЮЩИМ ПРОВОДАМ



<p>КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.50I-I Вып. IO</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
<p>В1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>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.</p> <p>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Серия предназначена для проектирования, монтажа и эксплуатации контактной сети при автотрансформаторной системе тягового электроснабжения переменного тока 2х25 кВ.</p> <p>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Выпуск IO - Схемы и узлы подвески контактной сети и питающих проводов для системы 2х25 кВ Рабочие чертежи.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, 176 форматок.</p> <p>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Трансэлектропроект, 129822, г.Москва, ГСП-110, 3-я Мытищинская, 10</p> <p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие МПС приказом от 23.07.85 № 30 Срок действия - 1989 г.</p> <p>В7КА ПОСТАВЩИК Новосибирский филиал ЦИТП, 630051, Новосибирск - 51, проспект Дзержинского, 81/2</p> <p style="text-align: right;">Инв. № 20759 Катал.л. № 052501</p>		



Главный инженер
проекта

Григорьев А.А.

Главный инженер