

<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 7.501-1.VII УДК621.316.1</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ</p>	<p>FSLB</p>
<p>ИЮЛЬ 1986</p>		<p>На 1-м листе на 2-х страницах Страница I</p>

СХЕМА АРМИРОВКИ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОПОР

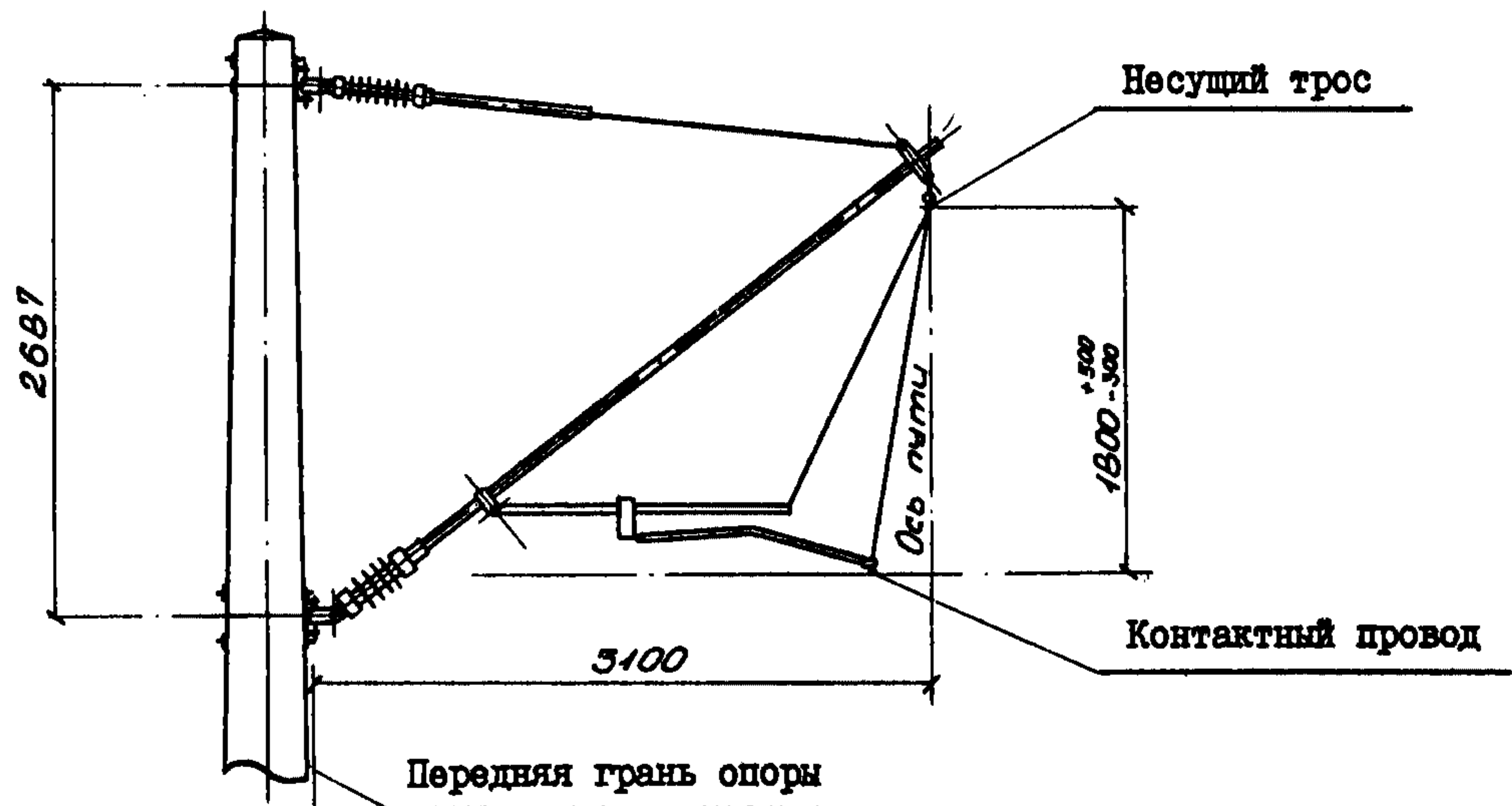
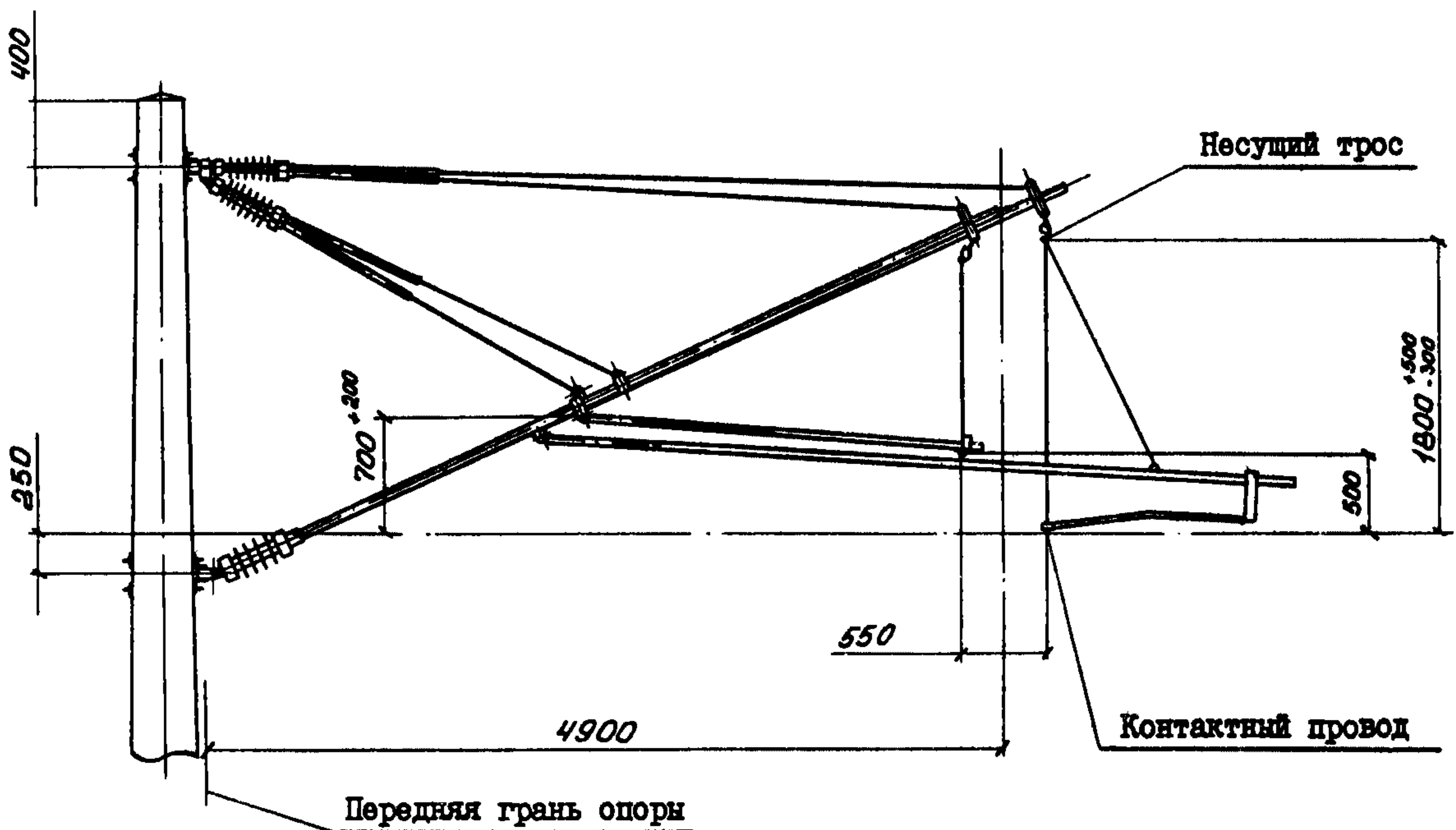


СХЕМА АРМИРОВКИ ПЕРЕХОДНЫХ ОПОР



DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработаны узлы и конструкции армировок опор изолированными консолями переменного тока, средних анкерровок цепных подвесок, рессорных, звеньевых и скользящих струн, поперечных и продольных электрических соединений и др. Узлы разработаны для компенсированных и полукompенсированных контактных подвесок. Электрические соединители выполнены при помощи сварки взрывом и торцевой обварки проводов.

CZBA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия применяется для проектирования, монтажа и эксплуатации контактной сети на участках железных дорог, электрифицированных на переменном токе.

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 вып. II разработана взамен серия 3.50I-37/75.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск II - Узлы контактной подвески переменного тока на изолированных консолях. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 154 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Трансэлектропроект, 129822, г. Москва, ГСП-110, 3-я Мытищинская, 10

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Типовая проектная документация утверждена приказом Главного управления электрификации и энергетического хозяйства МПС от 14.03.86 г. № 6
Срок действия 1990 г.

B7KA ПОСТАВЩИК Новосибирский филиал ЦИТИ 630051, Новосибирск 51,
проспект Дзержинского, 81/2

Инв. № 21292
Катал. л. № 054368

Брел Г.Н.

Главный инженер
проекта

Прибытков А.А.

Главный инженер
института