

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

СХЕМА АРМИРОВКИ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОПОР

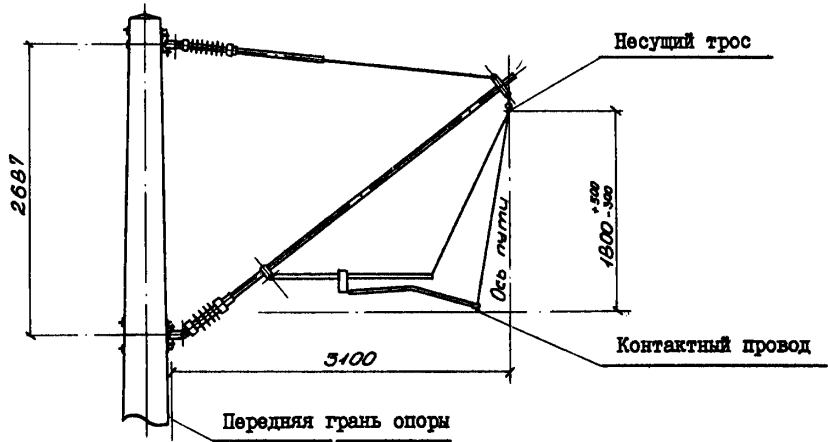
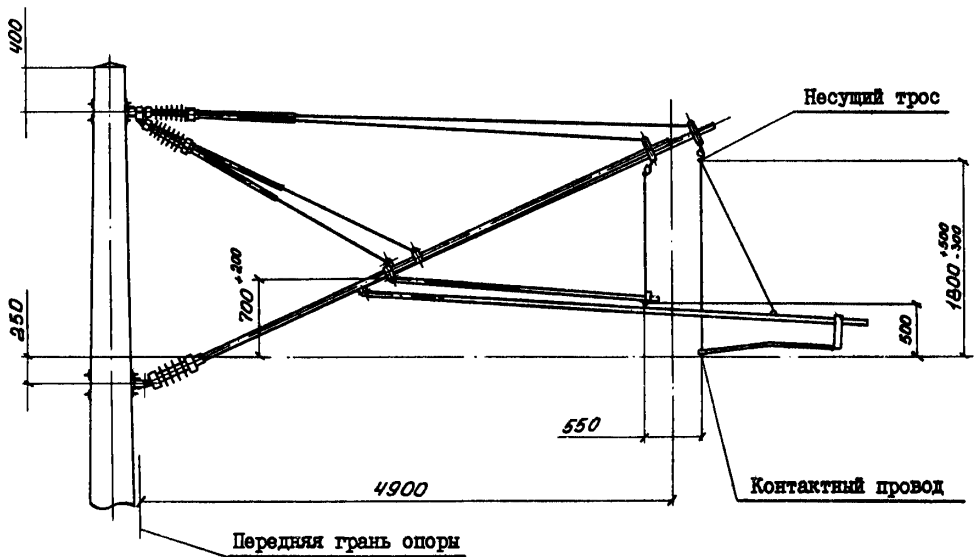


СХЕМА АРМИРОВКИ ПЕРЕХОДНЫХ ОПОР



### 01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработаны узлы и конструкции армировок опор изолированными консолями переменного тока, средних анкеровок 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.

### 02BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Данная серия 7.50I-I вып. II разработана взамен серия 3.50I-37/75.

### 07EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

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

07BA АВТОР ПРОЕКТА Трансэлектропроект, 129822, г. Москва, ГСП-110, 3-я Мытищинская, 10

07НА УТВЕРЖДЕНИЕ Типовая проектная документация утверждена приказом Главного управления электрификации и энергетического хозяйства МПС ст 14.03.86 г. № 6  
Срок действия 1990 г.

07КА ПОСТАВЩИК Новосибирский филиал ЦИТИ 630051, Новосибирск 51,  
проспект Дзержинского, 81/2

Инв. № 21292  
Катал. л. № 054368

Бред Г.Н.

Главный инженер  
проекта

Прибытков А.А.

Главный инженер  
института