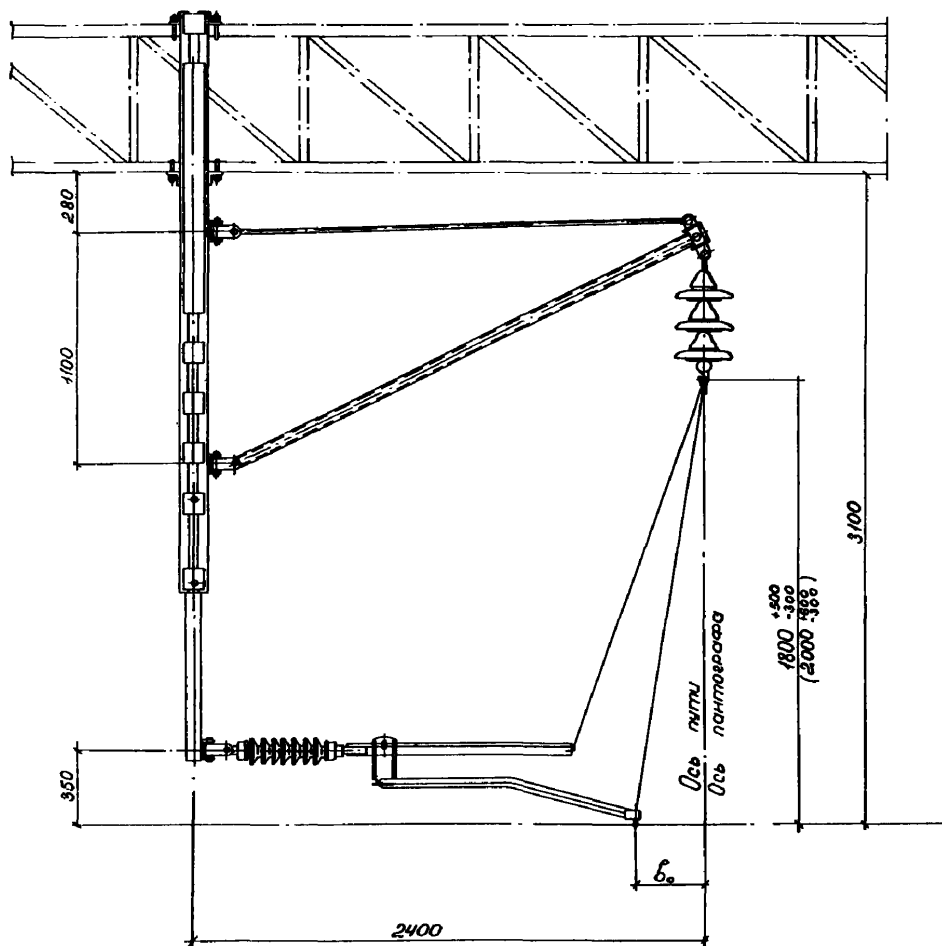


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И                  УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ И                  ИЗДЕЛИЯ                  Серия 7.501-1                  Вып. 4                  УДК 621.382.3</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ                  ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА                  ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ</p>	<p><b>FSLA</b></p>
<p>ЯНВАРЬ  <b>1984</b></p>		<p>На 1-м листе                  На 2-х страницах                  Страница I</p>

УЗЕЛ КОНТАКТНОЙ ПОДВЕСКИ НА ЖЕСТКОЙ ПОПЕРЕЧИНЕ



#### В1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработаны узлы и конструкции для подвешивания компенсированных и полукompенсированных контактных подвесок постоянного и переменного тока на жестких поперечниках с размерами поперечного сечения 450x700 и 740x1200 мм. Фиксация контактных проводов для всех типов подвесок предусмотрена со стоек, которые устанавливаются с расчетом использования только прямых или гибких фиксаторов. Подвешивание несущего троса компенсированной подвески переменного тока осуществляется на поворотной неизолированной консоли, закрепленной на стойке. Несущий трос компенсированной подвески постоянного тока подвешивается на треугольном подвесе непосредственно на жесткой поперечнике с использованием ромба. В полукompенсированных подвесках переменного и постоянного тока несущий трос подвешивается на треугольном подвесе в седле.

В настоящем проекте предусмотрена конструкция треугольного подвеса загрудняющего гнездование птиц на жестких поперечниках.

#### С2ВА УКАЗАНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия предназначена для проектирования монтажа и эксплуатации компенсированных и полукompенсированных подвесок контактной сети постоянного и переменного тока на жестких поперечниках без отхода несущего троса от оси пути.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Данная серия 7.50I-I вып.4 разработана взамен серии 3.50I-94

#### В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 4 - Узлы контактной подвески на жестких поперечниках.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 94 формата

В7НА АВТОР ПРОЕКТА Трансэлектрпроект, I29822, г.Москва, ГСП-110,  
3-я Митишинская, 10

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Типовая проектная документация утверждена и введена в действие приказом Главного управления электрификации и энергетического хозяйства МПС от 09.01.83г., № 2  
Срок действия - 1987г.

В7КА ПОСТАВЩИК Новоосибирский филиал ЦИП, Новосибирск, 630064,  
проспект К.Маркса, д.1.

Ивв. №19165

Катал. д. № 049041