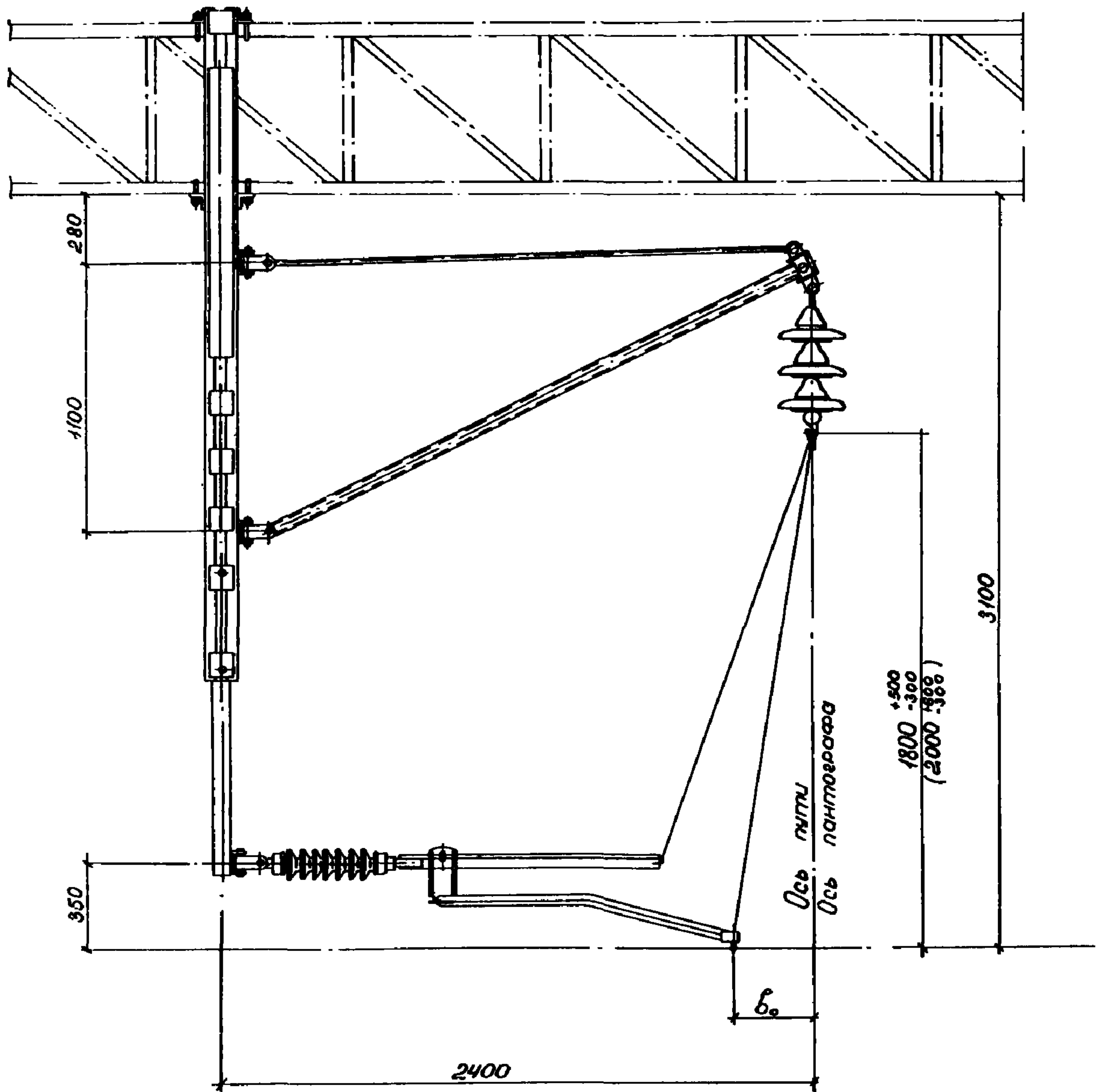


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.501-1 Вып. 4 УДК 621.332.3</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ</p>	<p>F S L A</p>
<p>ЯНВАРЬ 1984</p>		<p>На 1-м листе На 2-х страницах Страница I</p>

УЗЕЛ КОНТАКТНОЙ ПОДВЕСКИ НА ЖЕСТКОЙ ПОПЕРЕЧИНЕ



<p>КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.50I-I Вып.4</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
<p>В1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>В серии разработаны узлы и конструкции для подвешивания компенсированных и полукompенсированных контактных подвесок постоянного и переменного тока на жестких поперечинах 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 поперечине с использованием ролика. В полукompенсированных подвесках переменного и постоянного тока несущий трос подвешивается на треугольном подвесе в седле.</p> <p>В настоящем проекте предусмотрена конструкция треугольного подвеса затрудняющего гнездование птиц на жестких поперечинах.</p> <p>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Серия предназначена для проектирования монтажа и эксплуатации компенсированных и полукompенсированных подвесок контактной сети постоянного и переменного тока на жестких поперечинах без отхода несущего троса от оси пути.</p> <p style="text-align: center;">Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е</p> <p>Данная серия 7.50I-I вып.4 разработана взамен серии 3.50I-94</p> <p>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Выпуск 4 - Узлы контактной подвески на жестких поперечинах.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 94 форматки</p> <p>В7НА АВТОР ПРОЕКТА Трансэлектропроект, 129822, г.Москва, ГСП-110, 3-я Мытищинская, 10</p> <p>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.</p> <p>В7КА ПОСТАВЩИК Нвоосибирский филиал ЦИТИ, Новосибирск, 630064, проспект К.Маркса, д.1.</p> <p style="text-align: right;">Инв. № 19165 Катал. д. № 049041</p>		