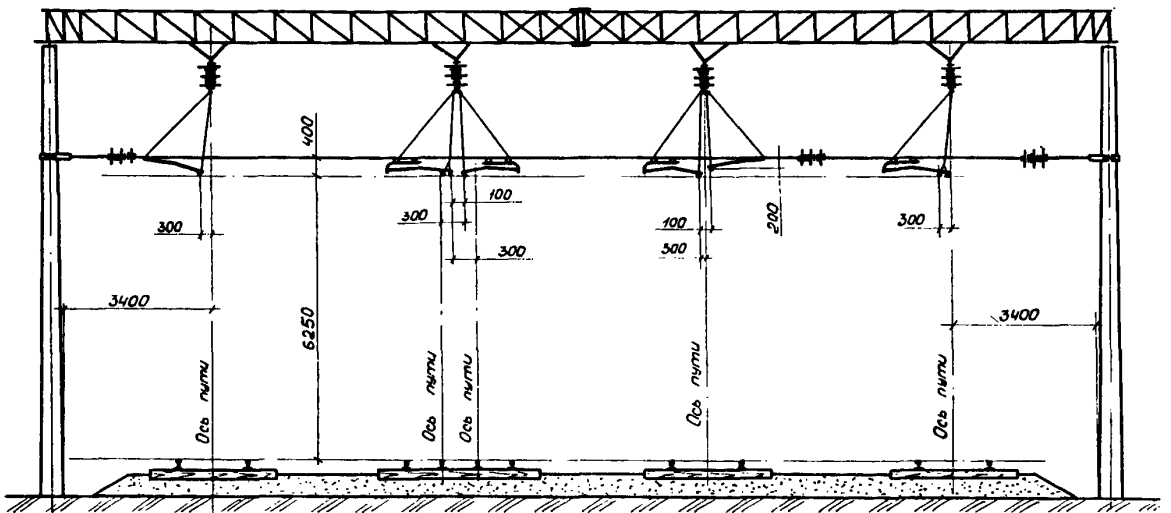
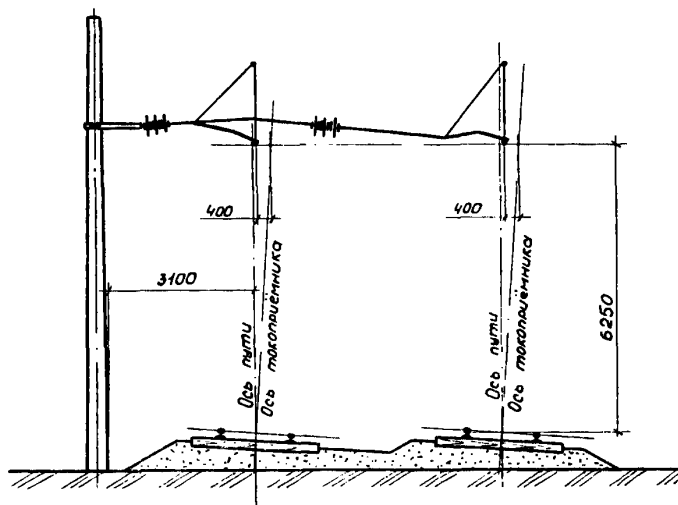


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>УЗЛЫ СООРУЖЕНИЙ Серия 7.501-I Вып. 16</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ</p>	<p>УЛК 621.332</p>
<p>ДЕКАБРЬ 1989</p>		<p>На I-м листе на 2-х страницах Страница I</p>

ЖЕСТКАЯ ПОПЕРЕЧИНА



ФИКСИРУЮЩАЯ ОТТЯЖКА



<p style="text-align: center;">КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ</p>	<p style="text-align: center;">УЗЛЫ СООРУЖЕНИЙ Серия 7.50I-I Вып. 16</p>	<p style="text-align: center;">Лист I Страница 2</p>
<p>D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>В выпуске разработаны чертежи узлов крепления контактных подвесок на гибких, жестких поперечинах, на опорах контактной сети, устанавливаемых на станциях электрифицированных на постоянном и переменном токе железных дорог.</p> <p>В выпуске разработаны условия установки секционных изоляторов в пролете; устройства воздушных стрелок. Для крепления ригеля жестких поперечин ниже вершины опор в выпуске разработано боковое крепление ригеля.</p> <p>C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Конструкции узлов подвески контактной сети могут быть применены на станциях железных дорог электрифицированных на постоянном токе 3 кВ, переменном токе 25 кВ и 2х25 кВ. Выпуск используется при проектировании, строительстве и монтаже контактной подвески на станциях электрифицированных железных дорог.</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 выпуск 16 разработана взамен серии 3.50I-93.</p> <p>B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Выпуск 16 - Узлы контактной подвески на станциях. Рабочие чертежи</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 174 форматки.</p> <p>B7BA АВТОР ПРОЕКТА Трансэлектропроект, 129822, г.Москва, ГСП-ИЮ, 3-я Мытищинская, 10</p> <p>B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением электрификации и электроснабжения МПС приказ от 17.08.89 № 19. Введены в действие Трансэлектропроектном о 15.12.89 Срок действия 1995 г.</p> <p>B7KA ПОСТАВЩИК Трансэлектропроект, 129822, г.Москва, ГСП-ИЮ, 3-я Мытищинская, 10</p> <p style="text-align: right;">Инв. № Катал.л. № 064365</p>		

С.Н.Варивода

Варив

Главный инженер проекта

А.А. Прибытков

Прибы

Главный инженер института