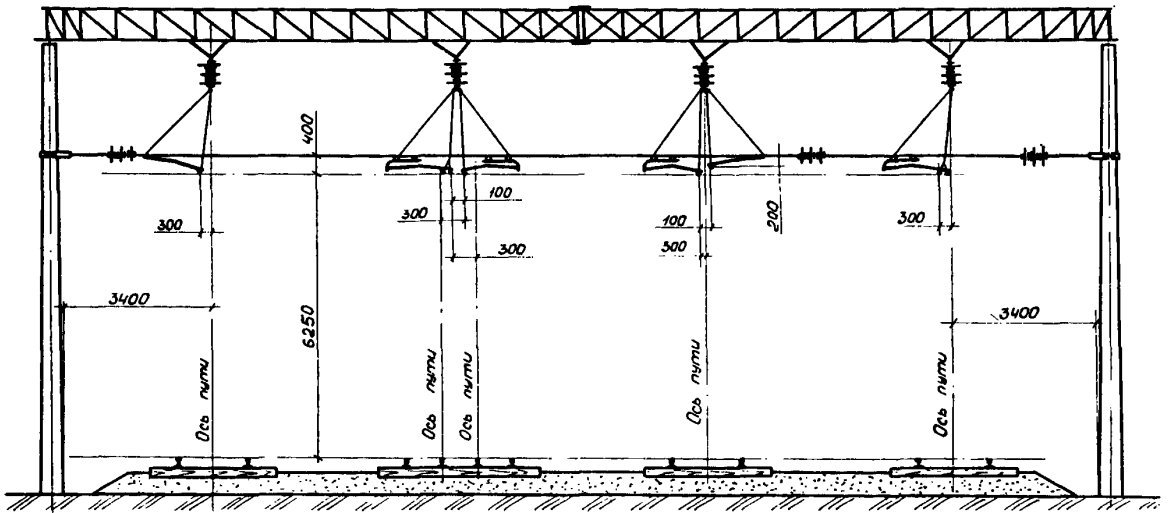
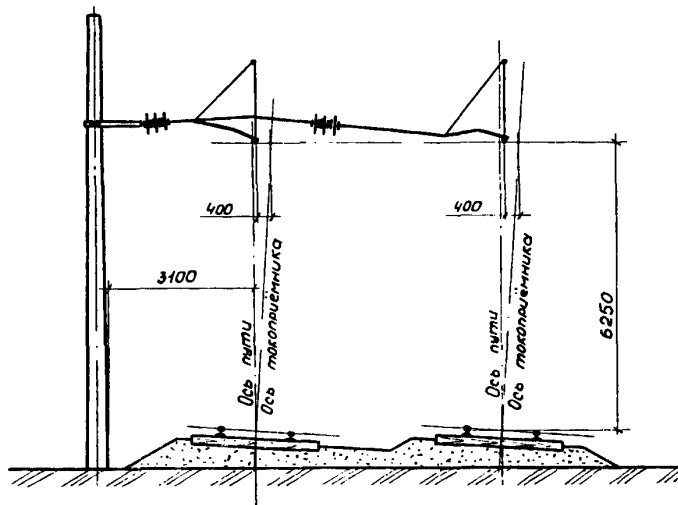


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ                  И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>УЗЛЫ                  СООРУЖЕНИЙ                  Серия 7.501-I                  Вып. 16</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ                  ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА                  ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ</p>	<p>УЛК 62I.332</p>
<p>ДЕКАБРЬ  <b>1989</b></p>		<p>На I-м листе                  на 2-х страницах                  Страница I</p>

ЖЕСТКАЯ ПОПЕРЕЧИНА



ФИКСИРУЮЩАЯ ОТТЯЖКА



<p style="text-align: center;"><b>КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>УЗЛЫ СООРУЖЕНИЙ</b> Серия 7.50I-I Вып. 16</p>	<p style="text-align: center;">Лист I Страница 2</p>
<p><b>D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b></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><b>C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b></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;"><b>Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е</b></p> <p>Данная серия 7.50I-I выпуск 16 разработана взамен серии 3.50I-93.</p> <p><b>B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b></p> <p>Выпуск 16 - Узлы контактной подвески на станциях. Рабочие чертежи</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 174 форматки.</p> <p><b>B7BA АВТОР ПРОЕКТА</b> Трансэлектропроект, 129822, г.Москва, ГСП-IIО, 3-я Мытищинская, 10</p> <p><b>B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ</b> 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><b>B7KA ПОСТАВЩИК</b> Трансэлектропроект, 129822, г.Москва, ГСП-IIО, 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