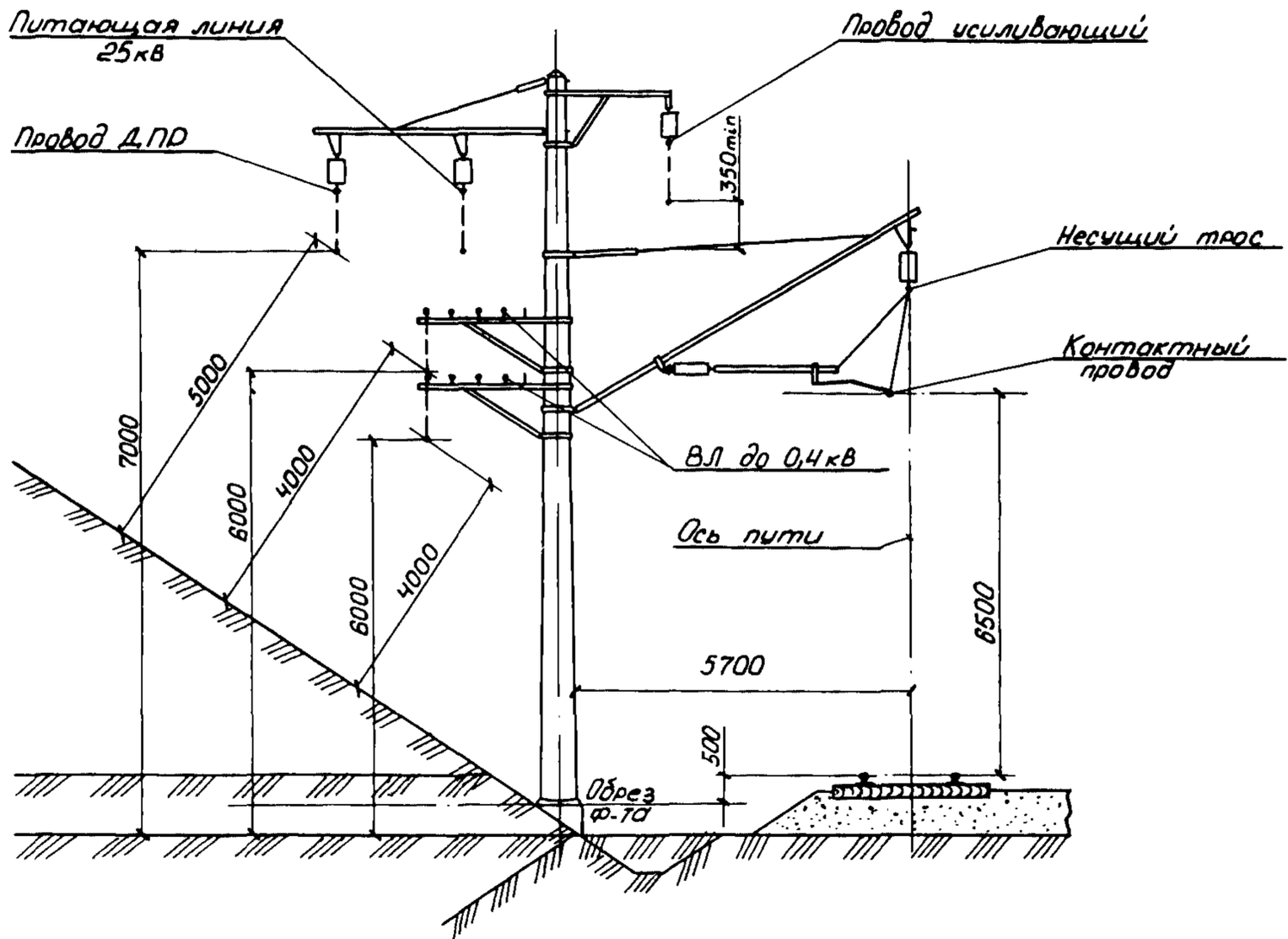


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ                  И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ                  И ИЗДЕЛИЯ                  Серия 7.501-1 в.12                  УДК 621.332.3</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ                  ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА                  ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ</p>	<p><b>ЕССВ</b></p>
<p>ОКТАБРЬ  <b>1986</b></p>		<p>На I-м листе                  на 2-х страницах                  Страница I</p>

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОВОДОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
 НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ



### DI1AА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработаны схемы расположения кронштейнов на опорах контактной сети для наиболее часто встречающихся сочетаний подвески проводов различного назначения на участках железных дорог, электрифицированных на постоянном и переменном токе. В схеме рассмотрена подвеска следующих проводов: для участков переменного тока - питающих линий 25 кВ, питающего 50 кВ, усиливающего, ДПР, обратного тока, автоблокировки по системе ПР, ВЛ до 0,4 кВ, волновода; для участков постоянного тока - питающих линий 3 кВ, усиливающих, ВЛ 6-10 кВ, ВЛ до 0,4 кВ, волновода. Схемы выполнены для железобетонных опор высотой 9,6 м; 12,4 м; 11,1 м; 11,6 м от обреза фундамента, для жестких поперечин с установкой ригеля на вершинах опор и с боковым креплением.

### С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия применяется для проектирования, монтажа проводов различного назначения, подвешиваемых на опорах контактной сети на участках железных дорог, электрифицированных на переменном и постоянном токе.

### Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е

Данная серия 7.50I-I вып. I2 разработана взамен т.п.р.50I-0-68.

### В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I2 - Конструктивные схемы и узлы подвески проводов различного назначения на опорах контактной сети. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 132 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Трансэлектропроект, 129822, г.Москва, ГСП-110, 3-я Мытищинская, 10

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Типовая проектная документация утверждена приказом Главного управления электрификации и энергетического хозяйства МПС от 13.05.86 № 15  
Срок действия 1990 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Новосибирский филиал ЦИТИ 630051, Новосибирск 51,  
проспект Дзержинского, 81/2

Инв. № 21420  
Катал.л. № 054816

Брод Г.Н.

*Брод Г.Н.*

Главный инженер  
проекта

Прягтков А.А.

Главный инженер  
института