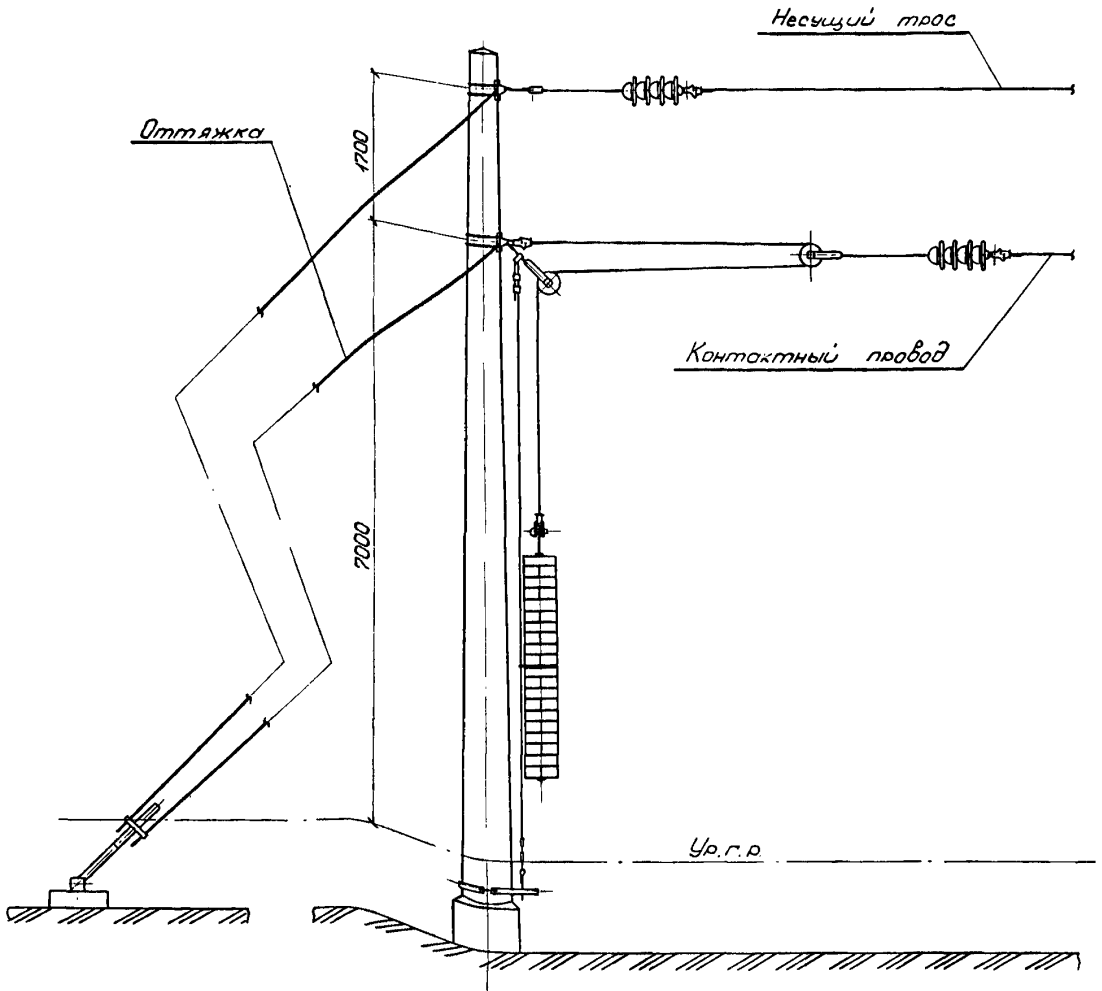


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ                  И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ                  И ИЗДЕЛИЯ                  Серия 7.501-1                  В.14</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ                  ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА                  ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ</p>	<p>УДК 621.332.3</p>
<p>АПРЕЛЬ  <b>1988</b></p>		<p>На 1-м листе                  на 2-х страницах                  Страница I</p>



#### 01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработаны монтажные узлы и конструкции для компенсированной и полукompенсированной анкеровки контактных подвесок переменного и постоянного тока, жесткой анкеровки дополнительного троса средней анкеровки компенсированных контактных подвесок и жесткой анкеровки усиливающих проводов на железобетонных и анкерных металлических опорах контактной сети.

#### 02BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия применяется для проектирования, монтажа и эксплуатации анкеровок контактных подвесок на участках железных дорог, электрифицированных на переменном токе с системой электроснабжения 25 кВ, 2х25 кВ и на постоянном токе 3 кВ.

#### 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. I4 разработана взамен серии 4.50I-I3.

#### 07EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I4 - Анкеровка проводов контактной сети.

Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 150 форматок

07BA АВТОР ПРОЕКТА Трансэлектропроект, I29822, г. Москва, ГСП-IIO, 3-я Мытищинская, IO

07HA УТВЕРЖДЕНИЕ Типовая проектная документация утверждена приказом Главного управления электрификации и энергетического хозяйства МПС от 27. IO. 87г, № 35  
Срок действия I992г.

07KA ПОСТАВЩИК Новосибирский филиал ЦИТИ 63005I, Новосибирск 5I, проспект Дзержинского, 8I/2

Инв. № 22760

Катал. л. № 060366