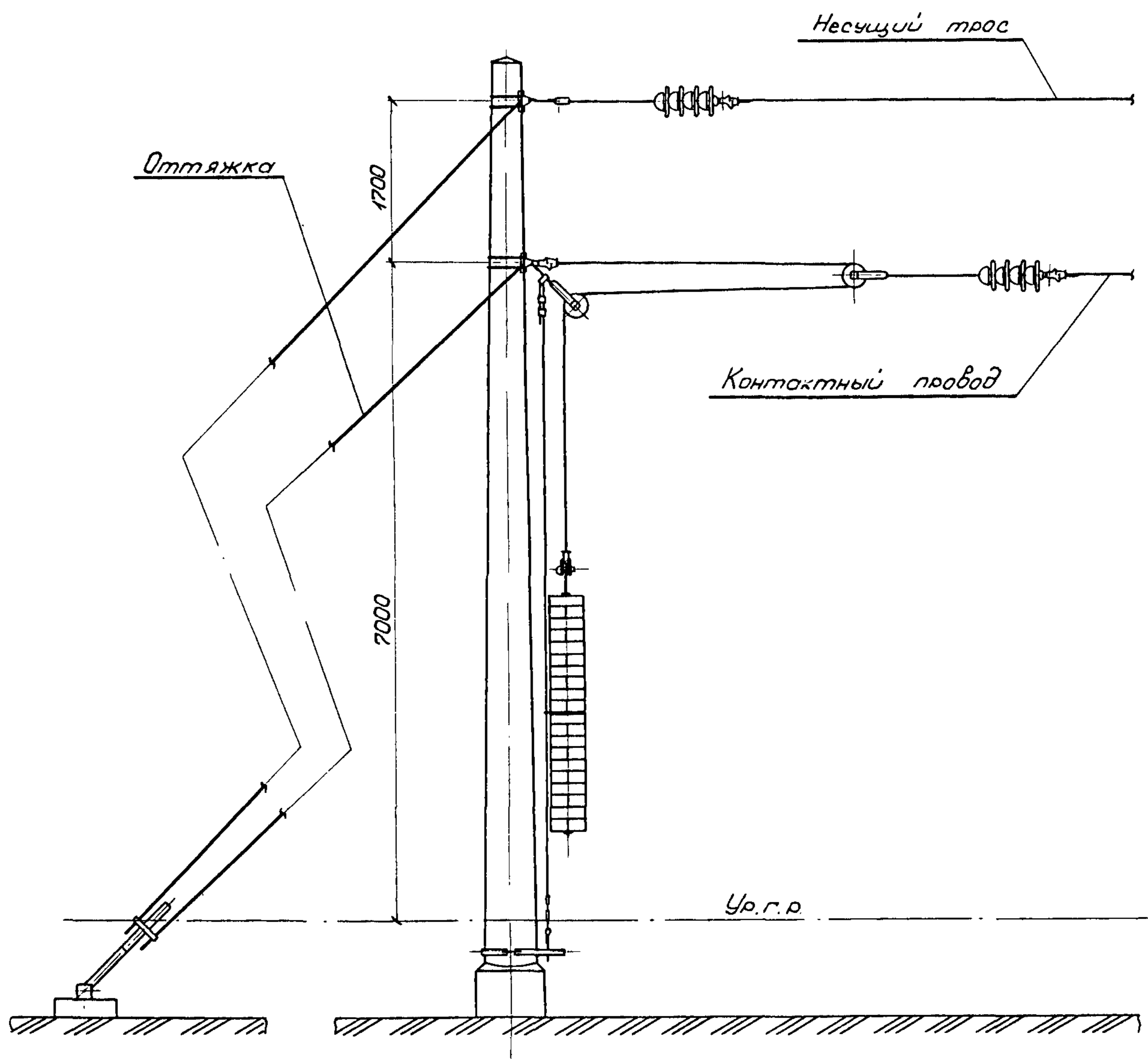


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.50I-I В.14</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ</p>	<p>УДК 621.332.3</p>
<p>АПРЕЛЬ 1988</p>		<p>На I-м листе на 2-х страницах Страница I</p>



D1AA 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.

C2BA 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.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I4 - Анкеровка проводов контактной сети.

Рабочие чертежи

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

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Трансэлектропроект, 129822, г.Москва, ГСП-110, 3-я Мытищинская, 10

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Типовая проектная документация утверждена приказом Главного управления электрификации и энергетического хозяйства МПС от 27.10.87г, № 35
Срок действия 1992г.

B7KA ПОСТАВЩИК Новосибирский филиал ЦИТИ 630051, Новосибирск 51, проспект Дзержинского, 81/2

Инв. № 22760

Катал.л. № 060366