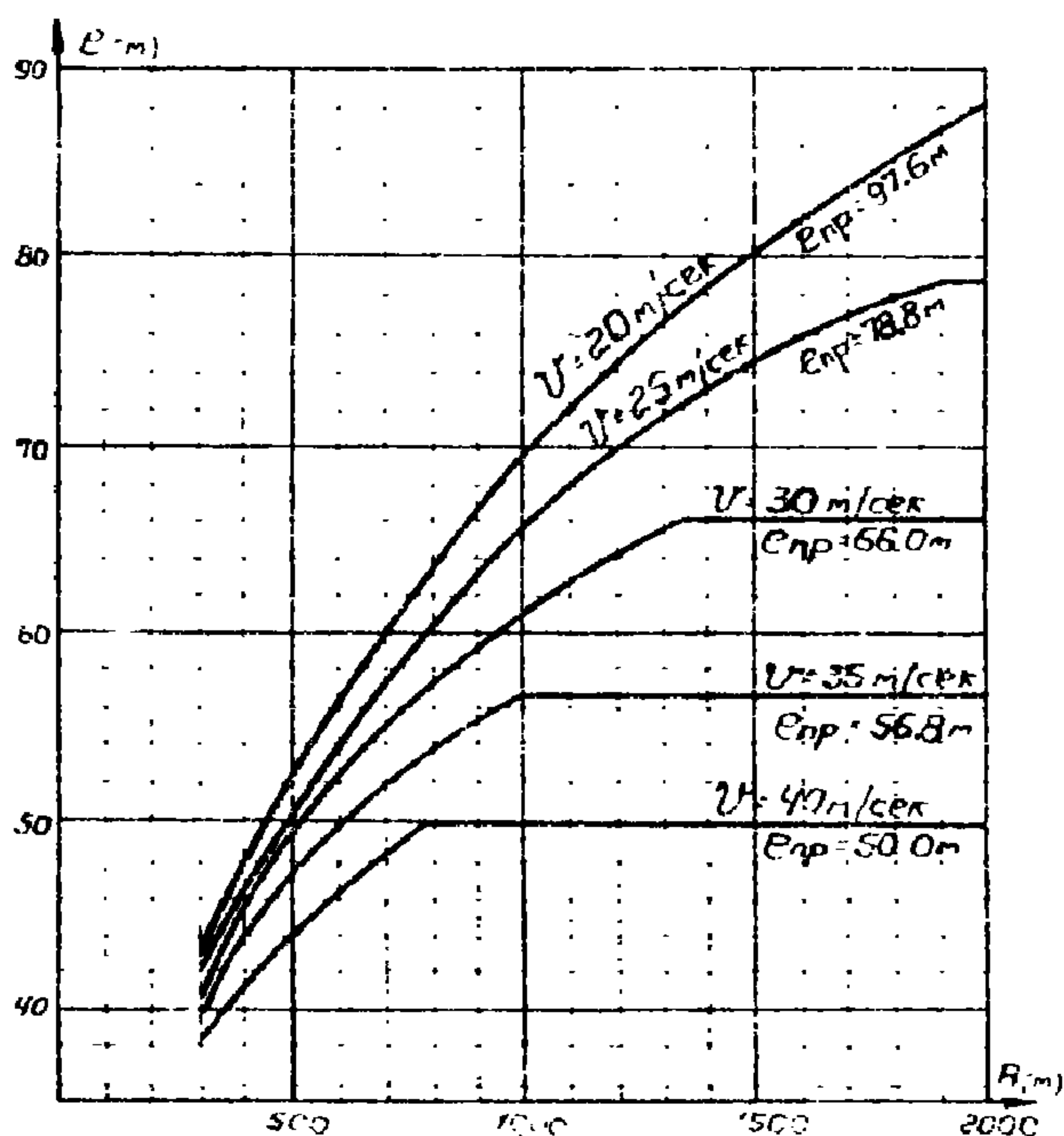
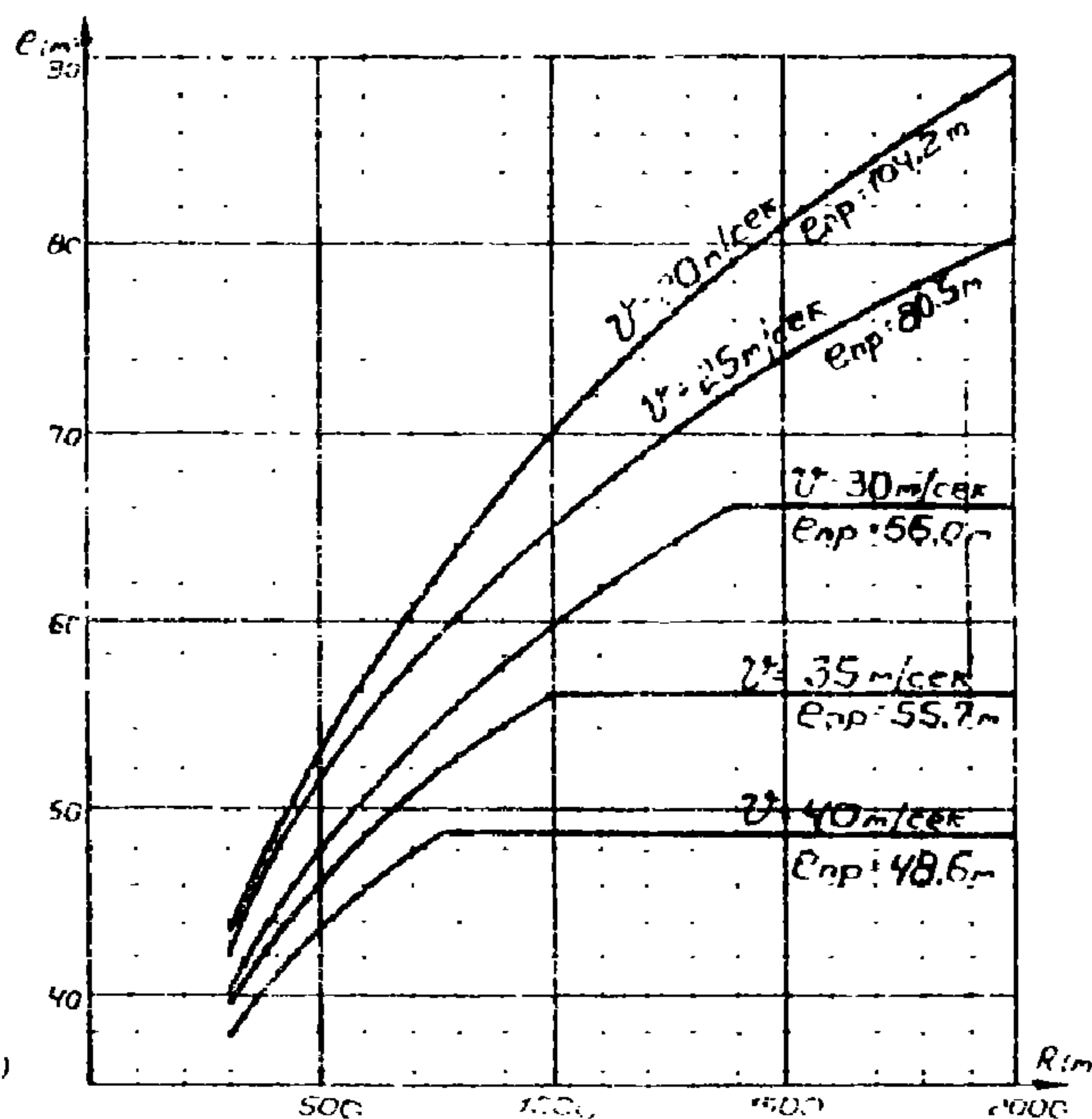
	<p>ТИПОВЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ СЕРИЯ 4.501-26 УДК 625.16</p>
<p>ЧАСТЬ</p>	<p>Область применения: для электрифицированных железных дорог СССР</p>	<p>Разработаны институтом Трансэлектропроект 129822, Москва, 3-я Мытищинская, 10 Утверждены ЦЭ МПС Приказом № 49 от 22.12.77г. Введены в действие с 01.01.78г.</p>
<p>3</p>		
<p>Раздел 4 Группа 4.501</p>		

ДЛИНЫ ПРОЛЕТОВ ЦЕЛЫХ ПОДВЕСОК КОНТАКТНОЙ СЕТИ

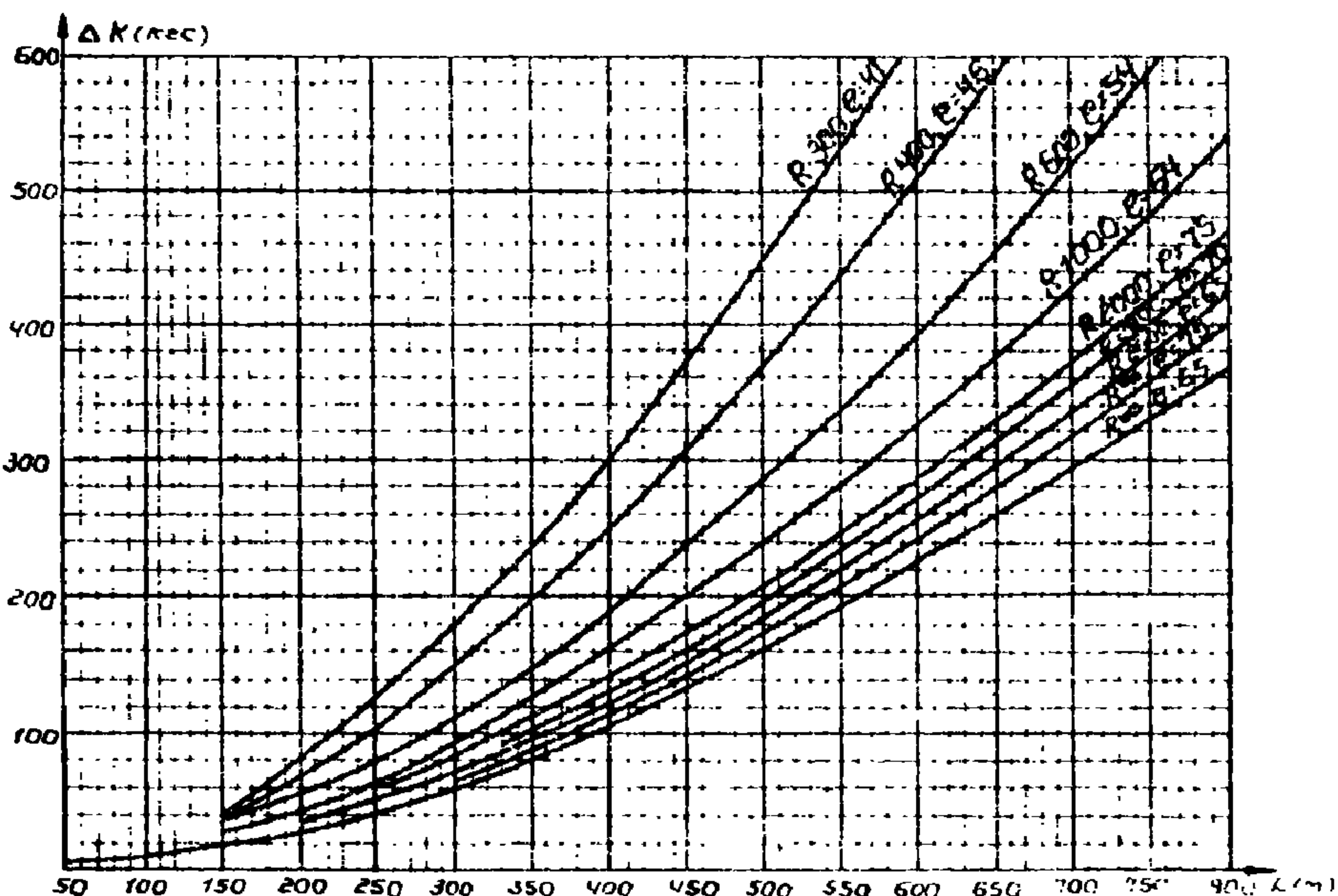
Постоянный ток



Переменный ток



ДЛИНЫ АНКЕРНЫХ УЧАСТКОВ ПОЛУКОМПЕНСИРОВАННОЙ ПОДВЕСКИ



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Проект содержит материалы, необходимые для работников, связанных с проектированием, строительством, монтажом и эксплуатацией контактной сети электрифицированных железных дорог переменного и постоянного токов.

Приведенные в проекте сведения составлены по действующим к моменту выпуска нормативным документам, типовым проектам и руководящим материалам.

В проекте приведены:

- габариты приближения строений и подвижного состава;
- элементы железнодорожного пути;
- инженерно-геологические данные;
- нагрузки на провода и тросы;
- графики определения длин пролетов, длин анкерных участков;
- графики и таблицы для определения мощности консольных опор, опор и ригелей жестких поперечин, опор гибких поперечин;
- графики допускаемых нагрузок на поддерживающие конструкции;
- основные данные опор, фундаментов, поддерживающих конструкций;
- основные данные проводов и тросов;
- основные сведения о материалах;
- сортамент, крепежные изделия;
- некоторые сведения из математики и сопротивления материалов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

срок действия проекта серии № 4.501-26 до 1983 г., установлен Главным управлением электрификации и энергетического хозяйства (ЦЭ) МПС СССР письмом № ЦЭТ-5 от 29.II.77г.

С введением в действие проекта серии № 4.501-26 отменяется проект серии № 4.501-10 (инв. № 564/4).

СОСТАВ ПРОЕКТА:

Альбом "Типовые узлы и детали электрифицированных железных дорог"

Объем проектных материалов: 196 форматок.

Рабочие чертежи распространяет: Отдел распространения типовых проектов
Мостипротранса Министерства транспортного строительства СССР
Москва, 107005, Ольховская ул., д. 38