СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛАНЗИНОЙ И СООРУЖНОЙ	изделия и узлы инженерного оборудования Серия 5.407-133 Выпуски 0,1,2
ЦИТП	ВОЗДУШНЫЕ ПИТАЮЩИЕ И ОТСАСЫВАЮЩИЕ ЛИНИИ ДЛЯ ЗЛЕКТРИФИЦИРОВАННОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА. АНКЕРОВКИ ПРОВОДОВ	
май 1991		На I-м листе На I-й странице

## D IAA TEXHUTECKAR XAPAKTEPUCTUKA

В серии приведени чертежи концевых, промежуточных и угловых анкеровок проводов питающих линий напряжением 1,65 и 3,3 кВ постоянного тока; 10,5 и 27,5 кВ переменного тока и отсасывающих линий. Сечение алимпиневых проводов — 185 мм $^2$ 

## СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия предназначена для использования при проектировании и монтаже одноцепных и двухцепных воздушных питающих и отсасивающих линий для влектрифицированного промышленного транспорта на металлических, желевобетонных и деревянных опорах.

## В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск І - Узлы. Рабочие чертежи

Випуск 2 - Изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 408 форматок

ВТВА АВТОР ПРОЕКТА ВНИПИ Тяжпромолектропроект имени Ф.Б. Якубовского

105187, Москва, Ул. Щербаковская, 57-а

ВУНА УТВЕРЖДЕНИЕ УТВЕРЖДЕНИ ВНИГИ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКИМ ЗАДАНИЕМ

от 26.04.90 г. и введены в действие с 01.01.91

ВНИПИ Тяжиромалектропроект - приказ от 28.11.90 г. N103

Срок действия серии 5,407-133 1995 г.

B7KA INOCTABUNK AIII ЦИТИ, 125878, ICII, Москва, A-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 24756 Катал.л. № 066189