

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-136 Выпуски 0, I, 2
<b>АПП ЦИТП</b>	ВОЗДУШНЫЕ ПИТАЮЩИЕ И ОТСАСЫВАЮЩИЕ ЛИНИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА ВЫВОДЫ ИЗ ПОДСТАНЦИЙ ЛИНИЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	
ОКТЯБРЬ  <b>1991</b>		На I-м листе  На I-й странице

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В серии приведены чертежи выводов из тяговых подстанций воздушных питающих линий переменного тока напряжением 10,5 и 27,5 кВ и отсасывающих линий. Выводы питающих линий предусмотрены через разъединители с ручными или моторными приводами. Электрооборудование (разъединители, разрядники и приводы) устанавливается на опорах питающей линии.

**C2B2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Серия предназначена для использования при проектировании и монтаже выводов воздушных питающих и отсасывающих линий переменного тока на металлических и железобетонных опорах для электрифицированного промышленного транспорта.

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0. Материалы для проектирования  
 Выпуск I. Узлы. Рабочие чертежи.  
 Выпуск 2. Изделия. Рабочие чертежи  
 Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 218 форматов

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА** ВНИПИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского

**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждена ВНИПИ Тяжпромэлектропроект техническим заданием от 26.04.90 г. и введена в действие с 01.07.91 г.  
 ВНИПИ Тяжпромэлектропроект - приказ от 04.06.91 г. № 36  
 Срок действия 1996 г.

**B7KA ПОСТАВЩИК** АПИ ЦИТП, 125878, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 25005

Катал.л. № 066622