

СК-3	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
АПП ЦИТП	ВОЗДУШНЫЕ ПИТАЮЩИЕ И ОТСАСЫВАЮЩИЕ ЛИНИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА ВЫВОДЫ ИЗ ПОДСТАНЦИЙ ЛИНИЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	
ОКТАБРЬ 1991		На I-м листе На I-й странице

Д1АА 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.

С2В2 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.

В7ЕА 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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ВНИПИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского

В7НА 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.

В7КА ПОСТАВЩИК АПП ЦИТП, 125878, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 25005

Катал.л. № 066622