

СК-3	<p style="text-align: center;">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3</p> <p style="text-align: center;">ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p style="text-align: center;">ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</p> <p style="text-align: center;">Серия 5.407-138 Выпуски 0, 1, 2</p>
АПП ЦИТП	<p style="text-align: center;">ВОЗДУШНЫЕ ПИТАЮЩИЕ И ОТСАСЫВАЮЩИЕ ЛИНИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА ВЫВОДЫ ИЗ ПОДСТАНЦИЙ ЛИНИЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА</p>	
<p style="text-align: center;">ОКТАБРЬ 1991</p>		<p style="text-align: center;">На I-м листе На I-й странице</p>

1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии приведены чертежи выводов из тяговых подстанций воздушных питающих линий постоянного тока напряжением 1,65 и 3,3 кВ и отсасывающих линий. Выводы питающих линий предусмотрены через разъединители с ручными или моторными приводами. Электрооборудование (разъединители, разрядники и приводы) устанавливаются на опорах питающей линии.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. Материалы для проектирования.
Выпуск 1. Узлы. Рабочие чертежи.
Выпуск 2. Изделия. Рабочие чертежи.
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 216 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ВНИИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского
105187, Москва, ул. Щербаковская, 57А

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена ВНИИ Тяжпромэлектропроект техническим заданием от 26.04.90 г. и введена в действие с 01.09.91г.
ВНИИ Тяжпромэлектропроект - приказ от 25.06.91г. №46
Срок действия 1996г.

В7КА ПОСТАВЩИК АПП ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-145, ул. Смольная, 22

Инв. № 25007

Катал. л. № 066625