

| | | |
|-----------------|---|--|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 7.50I-2 Вып. 0, I, 2, 3, 4 УДК 621.311.42 |
| ЦИТП | УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ (КТП) К ЛИНИЯМ ПРОДОЛЬНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 25 КВ | MSCA |
| ДЕКАБРЬ 1985 | | На I-м листе На I-й странице |

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии приведены установочные чертежи, схемы подключения КТП мощностью 2, 4, 10, 25, 100, 250, 400 кВ.А и подъемно-опускных КТП-II мощностью 2 кВ.А напряжением 25/0,4-0,23 кВ, выпускаемых Симферопольским электротехническим заводом ЦЭ МПС.

Установка КТП мощностью 2, 4 кВА и КТП-II мощностью 2 кВА предусмотрена на железобетонных опорах контактной сети или опорах автоблокировки.

Установка КТП мощностью 10, 25, 100, 250, 400 кВА предусмотрена на железобетонных Т-образных стойках, устанавливаемых в железобетонные фундаменты АФ-I. Вокруг КТП предусматривается ограждения из металлической сетки по железобетонным столбам.

Установка разъединителя, предохранителей и разрядников, поставляемых комплектно с КТП мощностью 2, 4, 10, 25 кВА предусмотрена на отдельной железобетонной опоре автоблокировки типа С I, 85/10, I, а разъединителя к КТП мощностью 100, 250, 400 кВА - на несущей железобетонной опоре контактной сети.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КТП предназначены для электроснабжения железнодорожных и других потребителей, подключаемых к линиям ДШР, прокладываемым по опорам контактной сети.

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 7.50I-2 разработана взамен серии 4.50I-I8.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. Материал для проектирования

Выпуск I. Установочные чертежи. Схемы электрические принципиальные.

Выпуск 2. Схемы подключения

Выпуск 3. Металлические изделия

Выпуск 4. Железобетонные изделия

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- 247 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Трансэлектропроект, I29822, Москва, И-I64, 3-я Мытищинская, IO**B7HA** УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Министерством путей сообщения, указание № А-268I6 от 26.08.85
Срок действия серии - 1990 г.**B7KA** ПОСТАВЩИК Новосибирский филиал ЦИТП, 63005I, Новосибирск 5I
проспект Дзержинского, 8I/2

Инв. № 20723

Катал.л. № 052367