K500-II, I2-85		
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗЛЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 7.501-2 Вып. 0,1,2,3,4 УДК 621.311.42
ЦИТП	УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ (КТП) К ЛИНИЯМ ПРОДОЛЬНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 25 КВ	MSCA
декабрь 1985		На І—м листе На І—й странице

DIAA TEXHUTECKAH XAPAKTEPUCTUKA

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

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

Установка КТП мощностью I0,25,100,250, 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 1,85/10,1, а разъединителя к КТП мощностью 100,250, 400 кВА — на несущей железобетонной опоре контактной сети.

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КТП предназначени для электроснабжения железнодорожных и других потребителей, подключаемых и линиям ДПР, прокладываемым по опорам контактной сети.

MIBD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - МИНУС 40°C

пополнительные данные

Серия 7.501-2 разработана взамен серии 4.501-18.

ВТЕЛ СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск О. Материал для проектирования

Выпуск І. 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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Трансалектропроект, 129822, Москва, И-164, 3-я Мытишинская, 10

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Министерством путей сообщения,

Указание № 4-26816 от 26.08.85

Срок действия серии - 1990 г.

ВУКА ПОСТАВШИК Новосибирский филиал ШИТП, 630051, Новосибирск 51

проспект Дзержинского, 81/2

Инв. № 20723

Катал.л. № 052367