4-5-75	33			
K	УСТАНОВКА КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 10/0,4 КВ МОЩНОСТЬЮ 250 КВА	II A C II O P T TUNIOBOM INPOEKT № 407-3-214		
Paspen 4 Prynna 407-3	Назначение — электроснабление населенных пунктов в сельской местности	Разработан мнотитутом "Сельзнергопроект" 111395, Москва, Томилинская, 2 Утвержден и введен в дей- ствие Минэнерго СССР с 1.П.1973г. Ремение № 12 от 17.1.1973г.		

присоединение подстанции к вл 10 и 0,4 кв

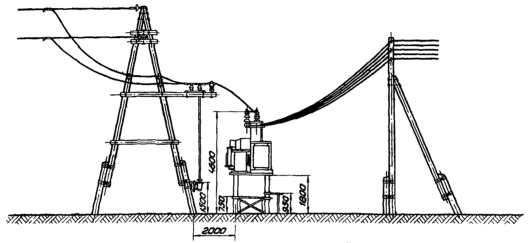
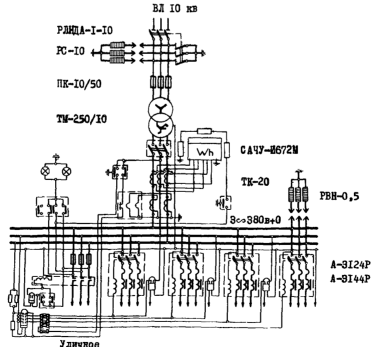


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИИ



освещение Линия и I Линия и 2 Линия и 9 Линии и 4

OTINCAHME TIPOEKTA

Комплектная трансформаторная подстанция тупикового типа состоит из трех основных частей: распределительного устройства 0,4 кв, шкафа высоковольтных предохранителей и силового трансформатора.

КТП устанавливается на высоте 1,8 м от земли.

В проекте разработаны два варианта установки КТП. В качестве стоек приняты в первом варианте типовые приставки ПТ -2,2-4,25, во втором - типовые унифицированные стойки УСО-ЗА. Как в первом, так и во втором варианте КТП монтируется на четырех железобетонных фундаментах-стойках, устанавливаемых в сверленые котлованы.

Для удобства обслуживания и ревизии КТП предусмотрены площадки: две на высоте 0,75 м и одна на высоте 0,95 м. Площадки после окончания работ поднимаются в вертикальное положение и запираются.

OCHOBHME HOKASATEMN			СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
Площадь отвода участка, м ²	12		железобетонные приставки ПТ -2,2-4,25 по серии 3.407-57 вып.І,типоразмеров-І	
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			Железобетонные стойки УСО-ЗА по серии	
Вариант	I	п	3.407-40/70 типоразмеров-I	
Расход железобетона на фундамент, м ⁸	0,52	0,88		
Расход стани для стальных конструкций, кг	132 , 10	68 ,6 5	ОБОРУДОВАНИЕ	
Расход древесины, м ³	0,076	0,083	КПП мощностью 250 ква І компл.	
			Трансформатор ТМ 250/10 ква І шт.	
CMETHAR CTOMMOCTL		ДОПО ЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАНН ЫВ		
Вариант	I	П	Сметная стоимость строительства определена	
Мощность силового трансформатора, ква	250	250	в нормах и ценах , введенных с І.І.1969 г.	
Стоимость подстанции, тыс.руб.				
Общая	I,98	2,0		
Строительно-монтажных работ	0,43	0,45		
Оборудования	I,55	I,55		

COCTAB IIPOEKTA

Альбом I. Пояснительная записка и рабочие чертежи

Альбом П. Сметы

Объем проектных материалов - 52 форматки