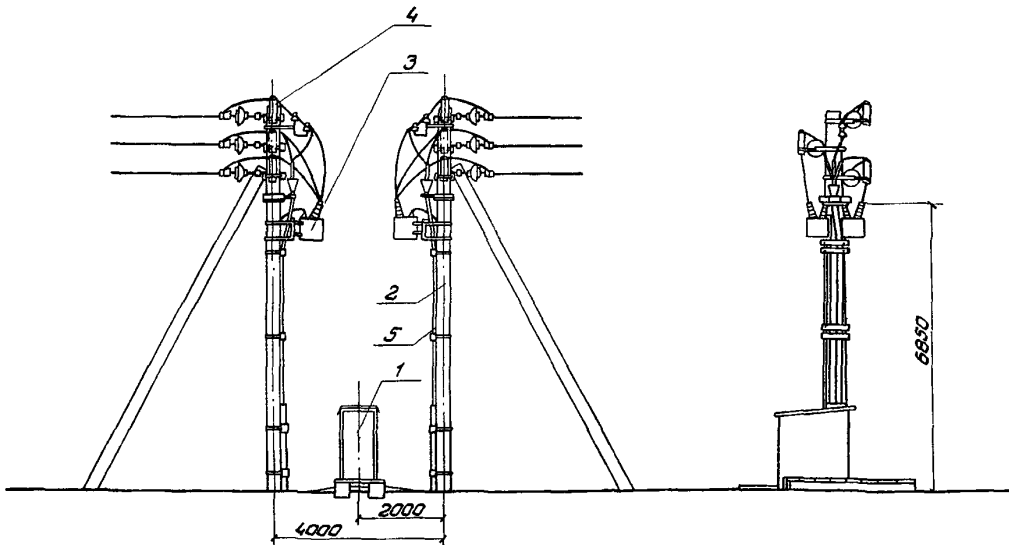
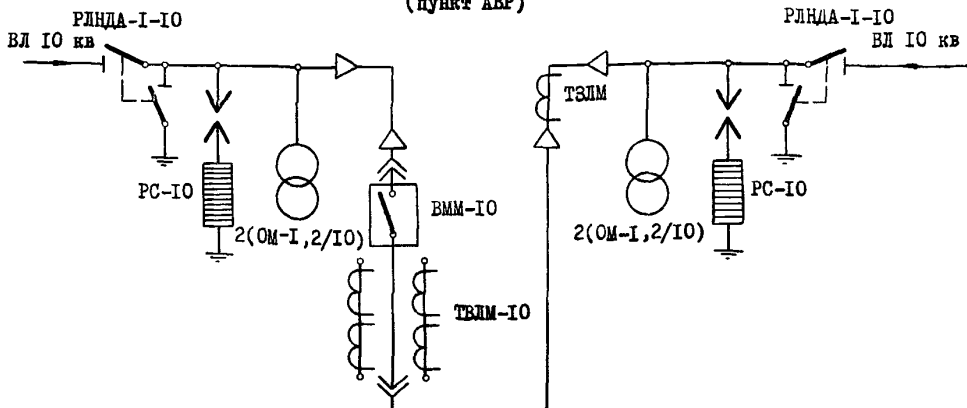
	<p>СЕКЦИОНИРУЮЩИЕ ПУНКТЫ И ПУНКТЫ АВР ДЛЯ ВЛ 10 КВ НА БАЗЕ ШКАФОВ КРУН-10 СЕРИИ К-36 КУЙБЫШЕВСКОГО ЗАВОДА "ЭЛЕКТРОШИТ"</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 407-3-200 УДК 62-52:696.6:621.3</p>
<p>ЧАСТЬ 2 Раздел 4 Группа 407-3</p>	<p>Область применения: I, II, III и IV климатические районы, с температурой наружного воздуха от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$, на высоте не более 1000 м над уровнем моря.</p>	<p>Разработан институтом "Сельэнергопроект" Одесса, Среднефонтанский пер., 16/18 Утвержден и введен в действие Минэнерго СССР с 15 февраля 1973 г. Решение № 28 от 6 февраля 1973 г.</p>

ОБЩИЙ ВИД ПУНКТА К-36 (пункт АВР)



ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. Шкаф КРУН-10 серии К-36
2. Анкерная опора ВЛ 10 кв
3. Трансформатор типа ОМ-1,2/10
4. Разрядник типа РС-10
5. Кабельная вставка

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
(пункт АВР)

ОПИСАНИЕ СООРУЖЕНИЯ

Секционирующие пункты предназначены для деления сети 10 кв на отдельные участки автоматического отключения поврежденного участка, автоматического ввода резервного питания с целью повышения надежности электроснабжения и сокращения недоотпуска электроэнергии.

Пункты К-36 выпускаются в трех вариантах:

- пункты секционирования для линий с двусторонним питанием - К-36С;
- пункты секционирования для линий с односторонним питанием - К-36Р;
- пункты автоматического включения резерва - К-36А.

Конструктивное выполнение - комплектный шкаф серии К-36 устанавливается на железобетонных фундаментах между двумя анкерными опорами ВЛ 10 кв. Трансформаторы типа ОМ-1,2/10 и разрядники РС-10 устанавливаются на анкерных опорах ВЛ 10 кв.

Для пунктов К-36С и К-36А на ближайших опорах ВЛ 10 кв с двух сторон устанавливаются разъединители с заземляющими ножами.

Для пункта К-36Р разъединитель устанавливается со стороны питающей линии.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ			
		К-36А	К-36С	К-36Р			
ПЛОЩАДЬ застройки	м ²	9,9	9,9	9,9	Фундамент - железобетонные стойки типа УСО-4а по серии 3.407-40/70		
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ				Площадка для обслуживания и вышки тележки с выключателем - из плит типа ПД по серии ИС-01-04.			
железобетона	м ³	0,5	0,5	0,5	ОБОРУДОВАНИЕ (поставляется комплектно) К-36А К-36С К-36Р		
металла на шкаф КРУН-10	кг	527,95	562,12	527,95			
металловая стальная конструкция	---	288,4	273,9	205,0	Шкаф КРУН-10 серии К-36 I компл. I компл. I компл.		
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ				Трансформатор напряжения типа ОМ-1,2/10 4 шт. 2 шт. 1 шт.			
общая	тыс. руб.	2,31	2,36	2,18	Разрядники типа РС-10 6 шт. 6 шт. 6 шт.		
строительно-монтажных работ	---	0,50	0,46	0,46	Блокировочная аппаратура I компл. I компл. I компл.		
оборудования	---	1,81	1,90	1,72			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная стоимость строительства определена в нормах и ценах, введенных с 1.1.1969 года.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I. Пояснительная записка. Спецификации

Альбом II. Чертежи

Альбом III. Сметы

Объем проектных материалов - 205 форматов

Проект распространяет: Свердловский филиал ЦИТП
620062, г.Свердловск, К-62, ВТУЗ-городок,
Генеральская, 3а

Инв. №
Пасп. № 030547