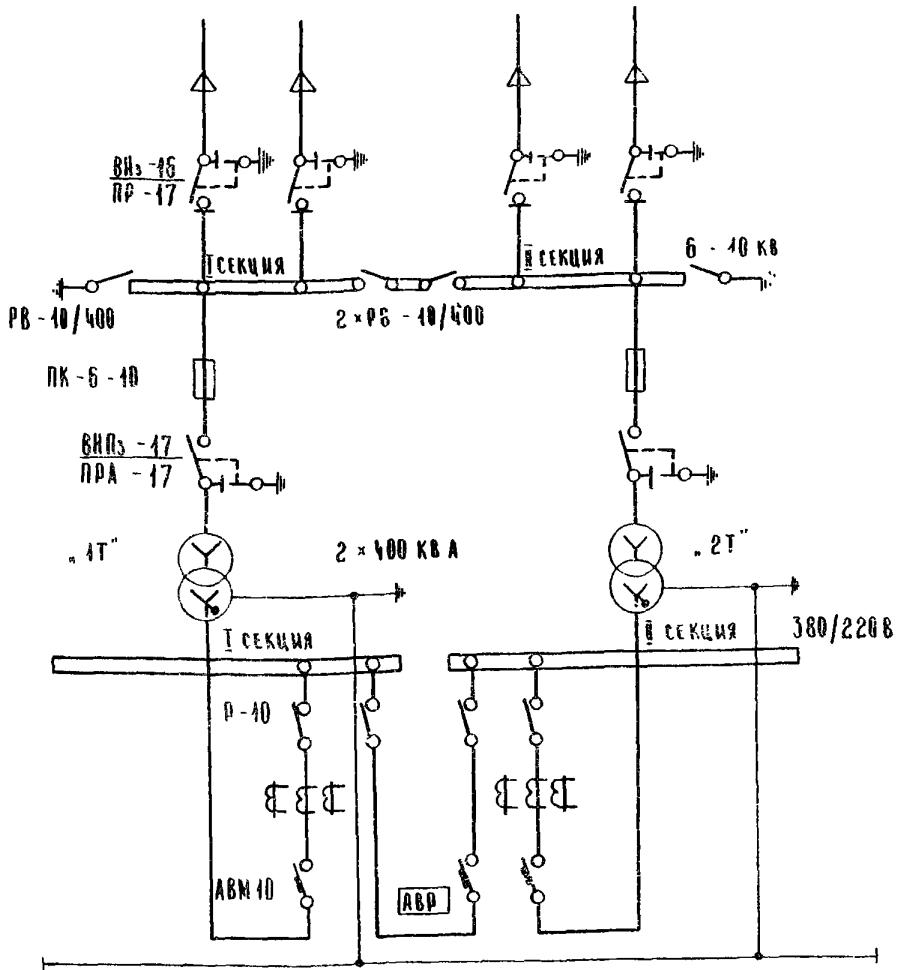
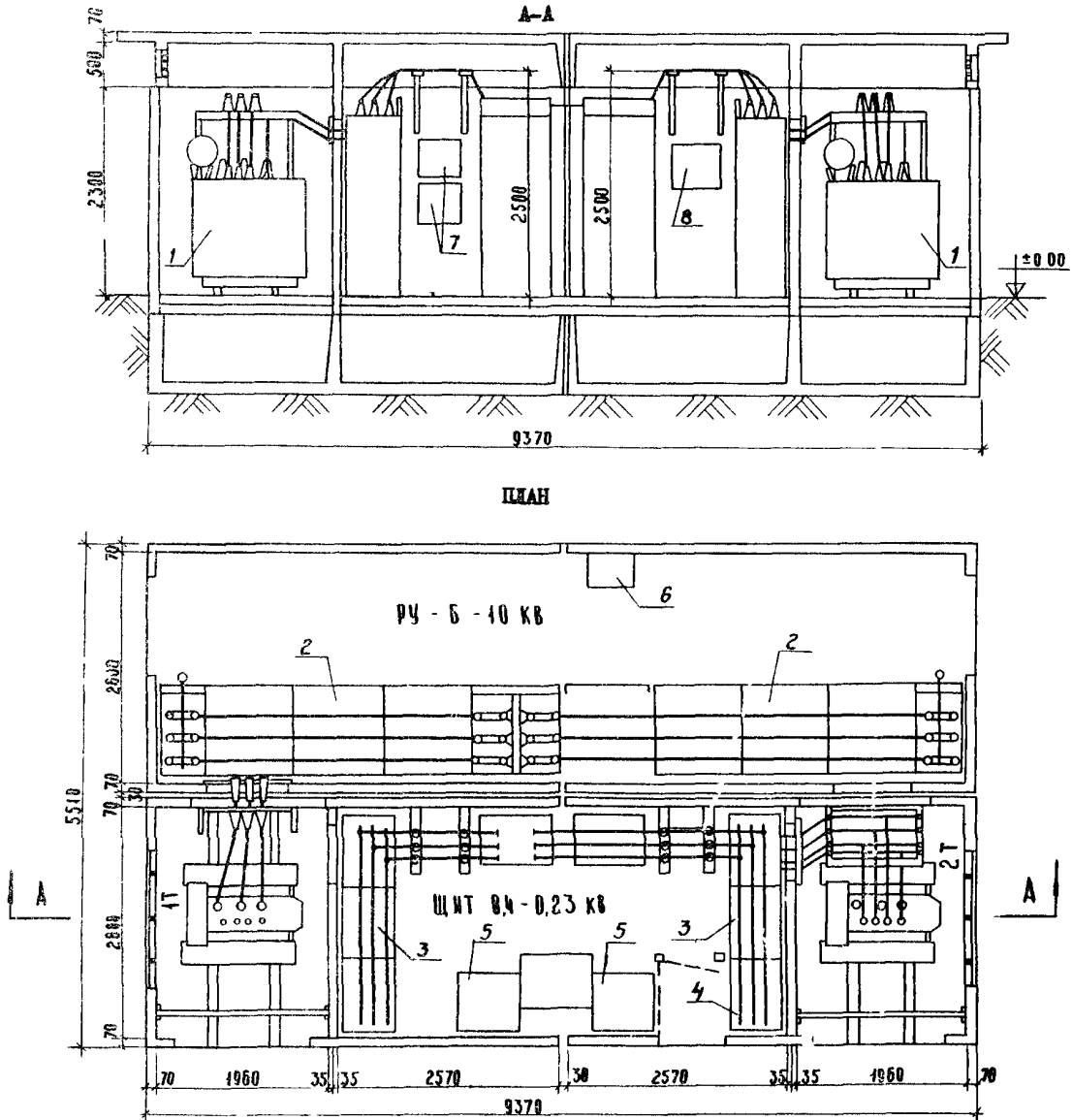
	<p>ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ИЗ ГОТОВЫХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ БЛОКОВ, ВКЛЮЧАЮЩИХ ОБЪЕМНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10/0,4 КВ, С ТРАНСФОРМАТОРАМИ МОЩНОСТЬЮ 2x400 КВА</p>	<p>ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТА 407-3-232 Лк 621.311.4</p>
<p>ЧАСТЬ 2 Раздел 4 Группа 407-3</p>	<p>Область применения - район с обычными геологическими условиями. Расчетная зимняя температура наружного воздуха -30°C Нормативная снеговая нагрузка - 100 кгс/м² Скоростной напор ветра - 27 кгс/м² Класс сооружения - II Степень долговечности - II Степень огнестойкости - II</p>	<p>Разработана ЦНИИЭП инженерного оборудования Госгражданстроя Москва, П17279, ул. Профсоюзная, д.105а. Утвержден Госгражданстроем при Госстрое СССР. Приказ № 227 от 13 октября 1976 г. Введен в действие с 1 апреля 1977 г. приказом ЦНИИЭП инженерного оборудования № 2 от 17 января 1977 г.</p>

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА, ТП-2x400 КВА
ИСПОЛНЕНИЕ С АВР НА СТОРОНЕ 380/220 В



КОМПОНОВКА ТП 2x400 КВ.А
 ВАРИАНТ С АВР НА СТОРОНЕ 380/220 В



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Силовой трансформатор 400 кВА
2. Камеры КСО-366
3. ЩИТ ШО-70.
4. Панель диспетчерского управления уличным освещением ШО-70-4Г
5. Батарея статических конденсаторов УК-0,38 - ПОНУЗ.
6. Шкаф счетчиков 6-10 кВ.
7. Шкаф счетчиков 0,4 кВ.
8. Щит собственных нужд.

К 2	ПНИИЭП ИНЖЕНЕР- НОГО ОБОРУДО- ВАНИЯ	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ИЗ ГОТОВЫХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ БЛОКОВ, ВКЛЮЧАЮЩИХ ОБЪЕМНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10/0,4 КВ, С ТРАНСФОРМАТОРАМИ МОЩНОСТЬЮ 2x400 КВА	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-232	ПАСПОРТ ЛИСТ 2

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Трансформаторная подстанция выполнена в 2-х исполнениях:

Исполнение I - с АВР на стороне 380/220 В

Исполнение II - без АВР на стороне 380/220 В.

Подстанция разработана с учетом возможности ее использования как при двухлучевой, так и при петлевой схеме электроснабжения на стороне 6-10 кВ, с установкой трансформаторов до 400 кВА

Распределительное устройство 6-10 кВ комплектуется камерами серии КСО-366

Распределительный щит 380/220 В комплектуется панелями ЩО-70; предусмотрена панель уличного освещения; при необходимости могут быть установлены батареи статических конденсаторов для компенсации реактивной мощности.

Подстанция состоит из четырех надземных объемных железобетонных блоков и четырех объемных блоков-фундаментов.

Все объемные железобетонные блоки - ползаводского изготовления, поступают на строительную площадку со смонтированным на электротехническом оборудовании.

На месте установки подстанции выполняются следующие работы:

1. Установка подземных объемных блоков-фундаментов.
2. Устройство наружного заземляющего контура.
3. Установка надземных объемных блоков подстанции.
4. Установка силовых трансформаторов.
5. Выполнение электрических соединений между блоками и подсоединение подстанции к внешним электрическим сетям.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ:	
ОБЪЕМ строительный	м ³	206	Фундаменты	- сборные объемные железобетонные блоки, индивидуальные. Типоразмеров 2
ПЛОЩАДЬ застройки	м ²	51,6	Стены и перекрытия	- сборные объемные железобетонные блоки, индивидуальные. Типоразмеров 3.
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			Кровля	- рулонная неутепленная, четыре слоя стеклорубероида С-РМ
Цемент	т	10,95	Двери	- металлические, индивидуальные. Типоразмеров 3.
Стали		6,3	Отделка наружная	- окраска эмалью ПФВ за два раза по оштукатурке льдом ХСД.
Сборного железобетона	м ³	25,2	Отделка внутренняя	- побелка
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ Общая	тыс. руб.	15,27	Наибольший вес конструкции	- объемный блок - 594 т
Отпускная цена завода-изготовителя	тыс. руб.	11,1		
Работы, выполняемые на площадке строительства	тыс. руб.	4,17		
Из них стоимость строительно-монтажных работ	тыс. руб.	1,40		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная стоимость определена в нормах и ценах, введенных с 1.01.69 г

Проект согласован с Госэнергонадзором - письмо № 17-21 от 22.03.76 г

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Электротехническая и архитектурно-строительная части.
Привязочные чертежи.
- Альбом II - Электротехническая часть.
Чертежи задания заводу-изготовителю.
- Альбом III - Архитектурно-строительная часть.
Чертежи задания заводу-изготовителю
- Альбом IV - С м е т н.

Объем проектных материалов -- 395 форматок

Проект распространяет: Свердловский филиал Центрального института гипсового проектирования. 620062 г. Свердловск 62, Геральдская ул, 3А

Инв. № 14768

Паспорт № 036916

Страница 4

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА
И. П. ПОВСЕЛОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ИНСТИТУТА
В. М. ЮСНИКОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-232

ИНСТИТУТ
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ