ПОЛСТАНЦИЯ IIO/6—IO КВ С ТРАНСФОРМАТОРАМИ МОШНОСТЬЮ ОТ 63 ЛО 80 МВ.А С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ВСЕЙ МОШНОСТИ ПО КАБЕЛЬНЫМ ЛИНИЯМ.

Тип 4. ГПП-II0-Шу-2x80-b2СР+Б2СР

ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 407-3-207 ТИП 4

IK 621 311 3

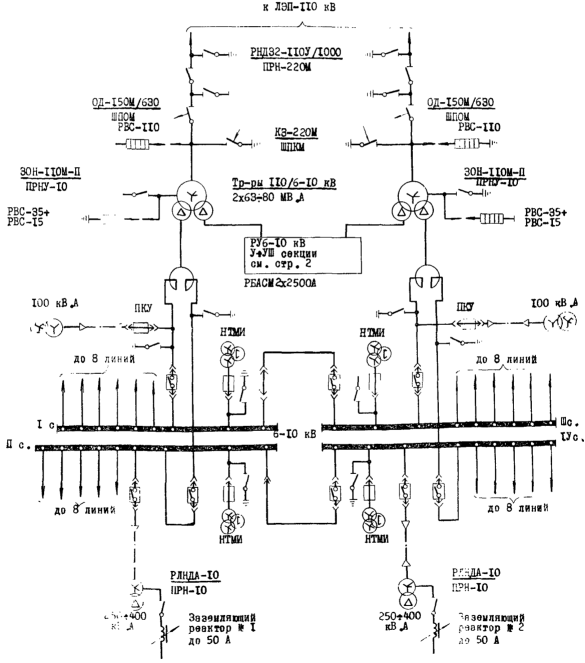
ЧАСТЬ

2

Раздел 4

Группа 407-3 Область применения — районы с обычными геологическими условиями с расчетной температурой воздуха ~20-3С (основное решение) -40°С Нормативная снеговая нагрузка — I50 кг/м2 Нормативный скоростной напор ветра — 45 кг/м2 Назначение: для предприятий с производственвыми загрязнениями атмосферы. Разрафотан ГПИ Электропроект Москва, Волоколамское шоссе, I Утвержден и введен в действие Минмонтженецстроем СССР с I.П-73 г. (протокол от 24.I-73 г.)

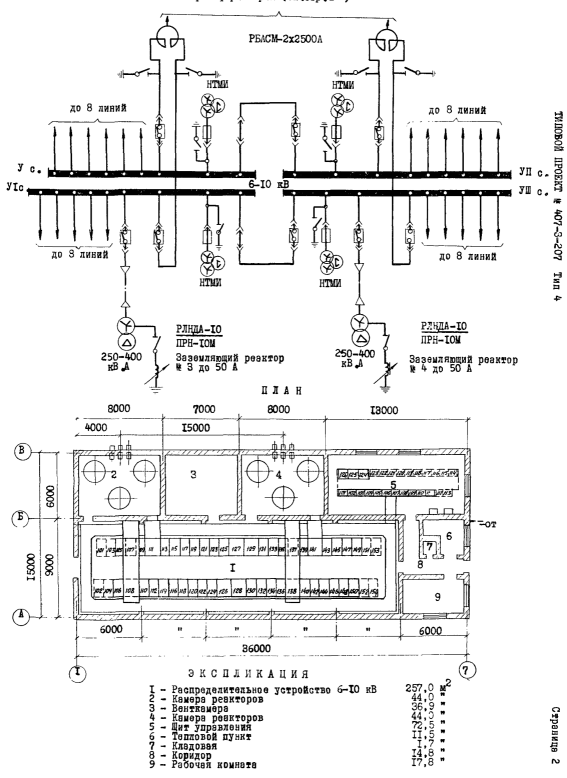
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

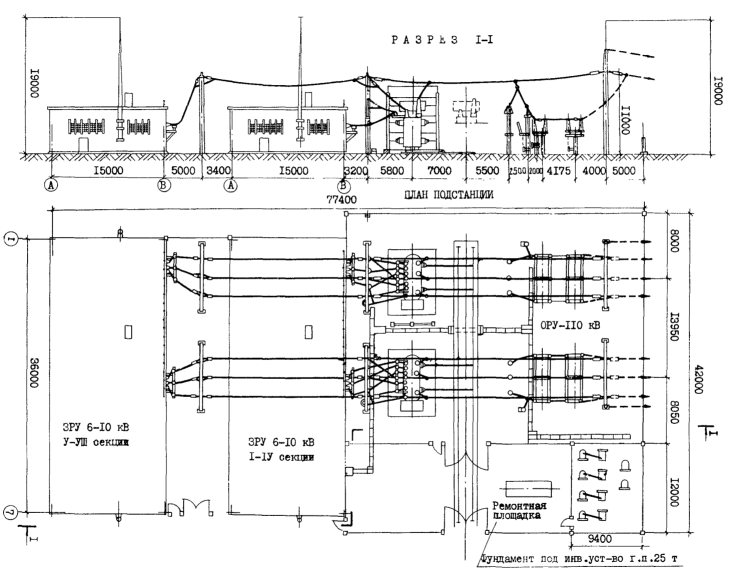


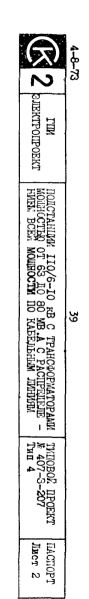
1 5-ти страницах, страница

ЗРУ 6- 10 кв У + УШ сенции СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

к трансформаторам (см.стр. 1)

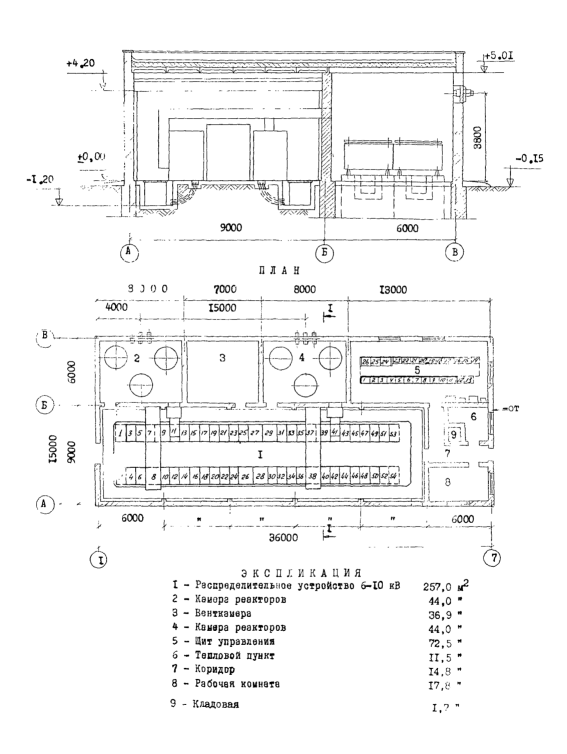






зру 6-10 кв I-IУ СЕКЦИИ

PASPES I-I





ПП ЭЛЕКТРОПРОЕКТ ПОДСТАНЦИИ IIO/6-IO кВ С ТРАНСФОРМАТОРАМИ МОШНОСТЬЮ ОТ 63 ДО 80 МВ.А С РАСПРЕДЕЛЕНИ-ЕМ ВСЕЙ МОЩНОСТИ ПО КАБЕЛЬНЫМ ЛИНИЯМ

ТИЛОВОЙ ПРОЕКТ № 407-3-207 Тип 4

ПАСПОРТ Лист 3

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОБЪЕМ строительный здани	a		
ЗРУ 6-10 кВ ПЛОШАЛЬ	мЗ	30 95	
застройки	м2	3260	
РАСХОЛ МАТЕРИАЛОВ			
цемента стали	T	292,70 57.84	
железобетона	Е <u>м</u>	419.46	
в т.ч. сборного		419.04	
лесоматериалов	**	10,53	
кирпича	THC	. 266,06	
	TO TO		
CMETHAR CTOMMOCTL			
Тра н с форматоры			
Общая	MB.A 63	80	
	pyo. 662	,65 693,69	
строительно-мон-	u Too	E4 TO4 TD	
тажных работ	183	,54 I84,I3 ,II 509,56	
Оборудования	" 479	,TT 50,20	
ІмЗ здания	10	,78 I6,78	

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ

T460

на здание на IмЗ здания

Расход тепла на отопление	ккал/час	II0420
потребная мощность		
электроэнергии на собственные нужды	кВт	120,5

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЕ ЗРУ 6-10 кВ

полы — в помещениях РУ 6-10 кВ, щита управления, коридоре — цементные с мраморной крошкой; в камекоридоре — цементные с мраморной крошкой; в камерах реакторов, венткамере, тепловом пункте и кладовой — цементные, в рабочей комнате — релиновые. окна — по ГОСТ 12506—67; типоразмеров — 2. Двери — по ГОСТ 6629—64; серии 1.135—1 Альбом I, серии 4.904—26; индивидуальные — типоразмеров 2.1,1,2.

отделка наружная - декоративная кладка с расшивкой швов.

кои швов. отделка внутренняя — окраска силикатной клеевой краской светлых тонов; в помещении щита управления, коридоре панели с масляной окраской. Наибольшая масса конструкции — балка покрытия — Зт.

ОТКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО IIO кВ

Фундаменты — сборные железобетонные индивидуаль — ные; типоразмеров — 2, монолитные бетонные. Опорные конструкции — сборные железобетонные, индивидуальные; типоразмеров — 8.

Наибольшая масса конструкции - стойка портала оплиновки - 5 т.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУПОВАНИЕ

Водопровод - противопомирный, напор на вводе 45 м, от наружной сети. Отопление - электрическое напряжением 380/220 В . Вариант - водяное от внешнего источника:

система двухтрубная тупиковая; теплоноситель — вода с температурой 150-700С. Вентиляция - естественная; в помещении РУ 6-10 кВ, аварийная принудительная.

дополнительные данные

Настоящий проект явыяется корректировкой проекта 407-3-86 тип 3.Проектом предусмотрено, что подстаниия будет эксплуатироваться без постоянного дежурства персонала с каким-либо видом централизованного обслуживания. Распределительное устройство 6-10 кВ комплектуется из камер КРУ 2-103. Релейная защита и автоматика выполняются на переменном оперативном токе с применением блоков питания БПНС-I и БПТ-1002. Предусмотрена возможность телемеханизации подстаннии, объем которой определяется при привязке. Проекты телемеханики и связи с состав типового проекта не входят.

COCTAB IIPOEKTA Пояснительная записка (матери- Альбом ХУ. Распределительное устройство 6-10 кВ Альбом І. ал для проектировщика).
Электротехническая часть
Тип 4. ГШП-IIO-ШУ-2х80-Б2СР+
+Б2СР. типа Б2СР Строительные чертежи отопление в вентиля имя.

Альбом XVI Распрецелительные устройства IIO кВ типов IIO-II и IIO-IIV Строительные

Альбом У. Принципиальные и монтажные схемы чертежи.

Электромонтажные чертежи уста-новки трансформаторов IIO/6-Альбом УІ. новки трансформаторов 110/6-10 кВ Распределительное устройство 6-10 кВ типа Б2СР Электромонтажные чертежи.

чертежи.
Альбом XУП.Конструкции и детали
Альбом XXI.Тип 4. ГПП-IIO-ШУ-2x80-Б2СР+Б2СР
Сметы (в 3-х частях).
Примененные типовые проекты:
(распространяет Свердловский филмал ПИТП)
407-3-191 Подстанции IIO/6-IO кВ с трансформаторами мощностью от 6,3 до 25 МВ.А с распределением всей мощности по кабельным линиям. Электромонтажные конструкции. Заказные спецификации электро-оборудования и материалов. Тип 4.ГПП-IIO-ШУ-2х80-Б2СР+ +Б2СР.Зацания заводам на из-Альбом УШ. Альбом IX, линиям.

Альсом УІ. Распределительные устройства IIО кВ ти-пов IIО-I, IIО-II и IIО-IIIУ. Электромонтаж-**А**льбом XIII. готовление комплектного ные чертежи. Альбом УШ. Электромонтажные конструкции. Электрооборудования . Архитек-

турно-строительная часть. Альбом XIV.Схемы генпланов и вспомога-тельные устройства Объеми

Объем проектных материалов 1801 форматка

Проект распроотраняет: Свердловский филиал ЦИТП 620062, г.Свердловск, обл., 62 ВТУЗ-Городок ул.Генеральская, За

Инв. Б Hacn. # 030784