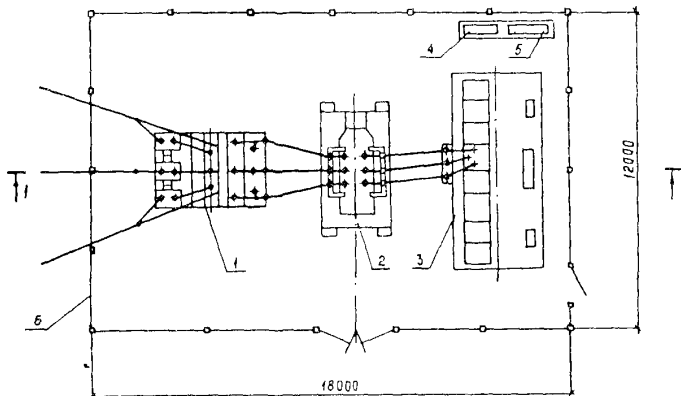
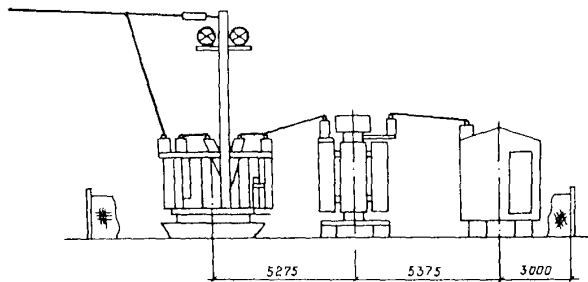


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-449с.87 УДК 621.316.172
ЦИТП	ПЕРЕДВИЖНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 35/6-10 КВ ДЛЯ КАРЬЕРОВ	ДИЕА
ФЕВРАЛЬ 1988		На 2 листах На 3 страницах Страница I

П Л А Н



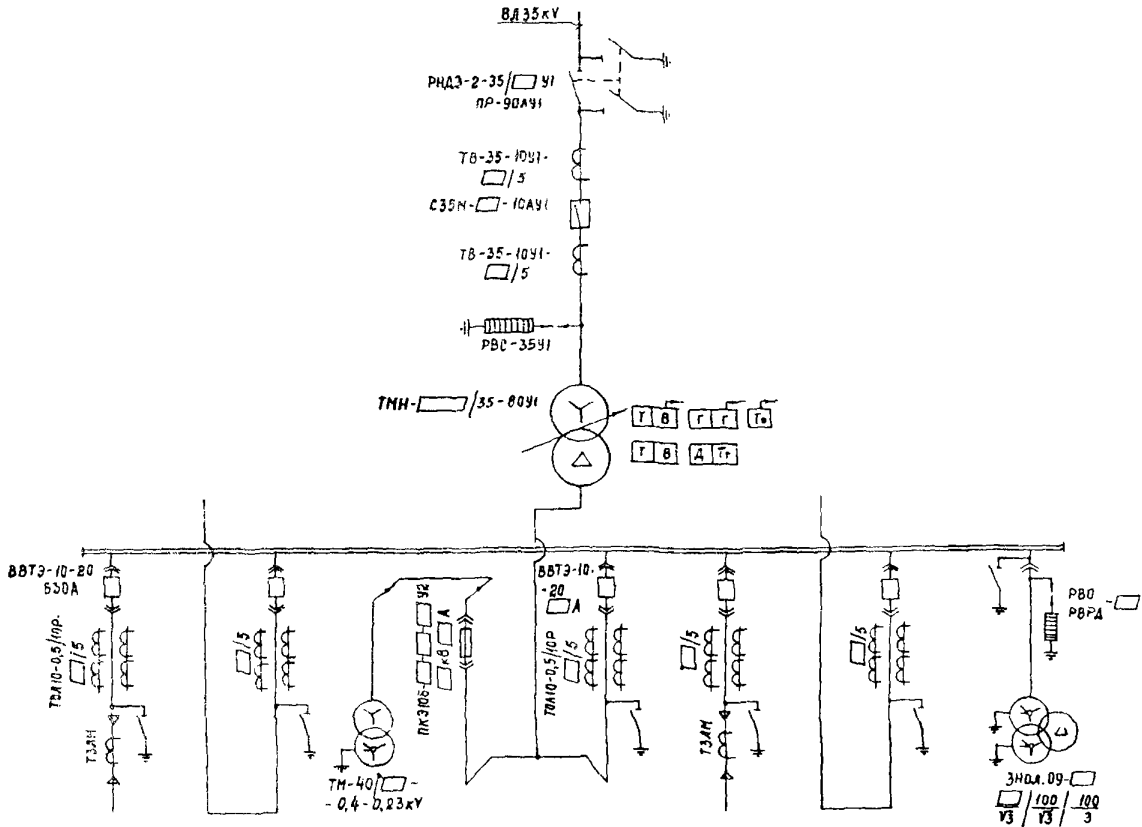
РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЕ

Поз.	Наименование	Кол.
I	Блок БЗ5-3.1	I
2	Блок трансформаторов ТМН-1600, 2500, 4000, 6300/35/6-10 кВ	I
3	Блок ГУ-6(10) кВ	I
4	Ящик инвентарный	I
5	Шкаф противопожарный	I
6	Ограждение	I

СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Передвижные трансформаторные подстанции 35/6-10 кВ для карьеров предназначены для электроснабжения потребителей открытых горных работ. Выполняются из блоков полной заводской готовности четырех модификаций с трансформаторами 1600, 2500, 4000 и 6300 кВА.

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Ограждение - металлические сетчатые панели по серии З.017-1, вып.2
Фундаменты ограждения - сборные железобетонные по серии З.017-1, вып.1
Столбы ограждения - сборные железобетонные по серии З.017-1, вып.1
Ворота ограждения - распашные металлические по серии З.017-1, вып.6
Наибольшая масса монтажного элемента (фундамент ограждения со столбом) - 1,0 т

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{0,43 \text{ кПа}}{480 \text{ кгс/м}^2}$

B2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - Ша

M1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 30, 40°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III, IV

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Окраска ограждения ворот эмалью по грунту и защита металлических конструкций лакокрасочными антикоррозийными материалами.

C36A ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Передвижная комплектная трансформаторная подстанция типа ПКТПБ-1600, 2500, 4000, 6300/35/6(10)-У1, поставляемая Чирчикским трансформаторным заводом

J3WB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{1,5 \text{ кПа}}{150 \text{ кгс/м}^2}$

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2MD СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 баллов

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 35/6-10 кВ ДЛЯ КАРЬЕРОВ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-449с.87		Лист 2 Страница 3					
Наименование		С трансформатором 1600 кВА		С трансформатором 2500 кВА		С трансформатором 4000 кВА		С трансформатором 6300 кВА	
		Всего	Удельный показатель	Всего	Удельный показатель	Всего	Удельный показатель	Всего	Удельный показатель
VIIA	СТОИМОСТЬ								
VIIБ	Общая сметная стоимость	тыс.руб.	76,74	-	79,46	-	82,64	-	86,69
	в том числе:								
VIIГ	Строительно-монтажных работ	"	4,80	-	4,85	-	5,04	-	5,13
VIIД	Стоимость строительно-монтажных работ I м ² общей площади	руб.	-	22,22	-	22,45	-	23,33	-
VIIВ	Стоимость общая на расчётный показатель	"	-	47,96	-	31,78	-	20,66	-
VIIЖ	ТРУДОЕМКОСТЬ								
VIIЗ	Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	159,72	-	163,24	-	178,55	-	185,23
VIIИ	То же, на расчётный показатель	"	-	0,10	-	0,07	-	0,04	-
VIIК	РАСХОДЫ								
VIIЛ	Расход строительных материалов								
	Цемент, приведенный к М-400	т	2,09	-	2,09	-	2,09	-	2,09
	То же, на I м ² общей площади	"	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-
	Сталь	т	1,04	-	1,04	-	1,04	-	1,04
	Сталь, приведенная к классам А-1 и Ст.3	"	1,11	-	1,11	-	1,11	-	1,11
	То же, на I м ² общей площади	"	-	0,005	-	0,005	-	0,005	-
VIIП	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ								
VIIР	Потребная электрическая мощность	кВт	0,6	-	0,6	-	0,6	-	0,6
VIIС	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
VIIТ	Общая площадь	"	216	-	216	-	216	-	216
VIIУ	То же, на расчётный показатель	"	-	0,13	-	0,09	-	0,05	-
Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е									
За расчётный показатель принят I кВА установленной мощности. Общая установленная мощность передвижных трансформаторных подстанций 1600, 2500, 4000, 6300 кВА.									
Эксплуатация без постоянного дежурного персонала.									
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.									
VIIФ	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ								
	Альбом I - Пояснительная записка.								
	Электротехнические решения.								
	Спецификация оборудования.								
	Конструкции железобетонные.								
	Строительные изделия.								
	Альбом II - Сметы. Ведомости потребности в материалах.								
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 264 форматки								
VIIХ	АВТОР ПРОЕКТА	Институт Гипроруда, 196247, Ленинград, Ленинский пр., 151							
VIIЦ	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден и введен в действие Минчерметом СССР, приказ от 21.07.87 № 714. Срок действия- 1992 г.							
VIIЧ	ПОСТАВЩИК	Институт Гипроруда, 196247, Ленинград, Ленинский пр., 151							