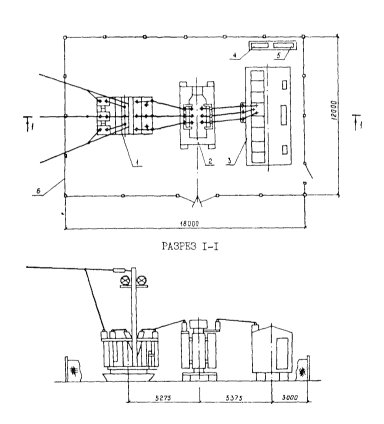
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407~3-4492.87 УДК 621.316.172		
	ПЕРЕДВИЖНЫЕ ТРАНОФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 35/6—10 КВ ДЛЯ КАРЬЕРОВ	DIEA		
ФЕВРАЛЬ 1988		На 2 листах На 3 страницах Страница I		

план



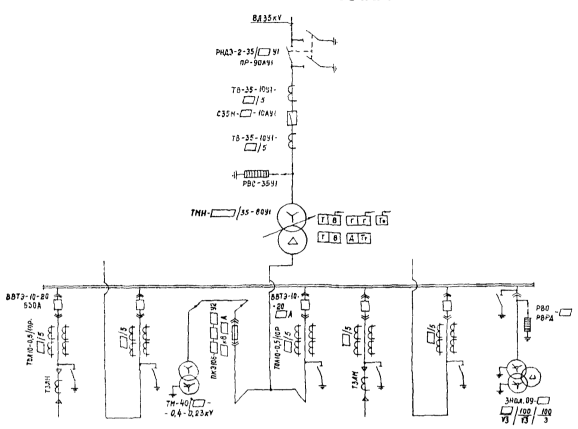
# ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

roll.	Наименование	Кол.
I	Блок Б35-3.І	I
2	Блок трансформаторов ТМН-1600,	
	2500, 4000, 6300/35/6-IO RB	I
3	Блок ГУ-6(IO) кB	I
4	Ящик инвентарный	I
5	Шкаф противопожарный	I
6	Ограждение	I

## ПЕРЕДВИЖНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ З5/6—10 кВ ДХЯ КАРЬЕРОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-449с.87 Лист I Страница 2

#### КАНГАИПИЦИИТИ АМВХО



### DIAA TEXHUYECKAR XAPAKTEPUCTUKA

Передвижные трансформаторные подстанции 35/6-10 кВ для карьеров предназначены для электроснасмения потресителей открытых горных работ. Выполнится из слоков полной заводской готовности четырех модификаций с трансформаторами 1600, 2500, 4000 и 6300 кВА.

## рава строительные конструкции и изделин

Ограждение — металлические сетчатие панели по серии 3.017-1, вип.2
Фундаменти ограждения — сборние железобетонние по серии 3.017-1, вип.1
Столон ограждения — сборние железобетонние по серии 3.017-1, вип.1
Ворота ограждения — распашние металлические по серии 3.017-1, вип.6
Наибольшая масса монтажного элемента (фундамент ограждения со столосм) — 1,0 т

J 30B CKOPOCTHOM HALIOP BETPA - <u>0.48 kNa</u> 480 kmc/m<sup>2</sup>

R2CO CTETEHL OTHECTONHOCTU - IIIa

м IBD РАСЧЁТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА — минус 20, 30,  $40^{\circ}$ C

G2DD KANMATNYECKNE PANOHU CCCP - I, II, III, IY

#### ньша отделка

## RAHXYYAH

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

#### СЗБА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

J38B BEC CHETOBOIO ПОКРОВА - <u>I.5 kUa</u> I50 krc/m<sup>2</sup>

62EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ обычные

6 2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 баллов

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ТРАНОФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 35/6—10 кВ для КАРЬЕРОВ							й проект 449c.87	Лист Стран	2 ида 3	
	17.		С траі тором	н <b>с</b> форма- 1600 кВА	С тран тором	юформа- 2500 кВА	С тран тором	сформа- 4000 кВА	С тран тором	оформа- 6300 кВА
	Наименование		Bcero	Удель- ный показа- тель	Bcero	Удель- ный показа- тель	Bcero	Удель- ный показа- тель	Всего	Удель- ный показа- тель
VIIA	CTOMMOCTA									
VIIB	Спран сметная стоимость	тис.руб.	<b>7</b> 6,74		79,46	; <b>-</b>	82,64	_	86,69	
	в том числе:									
VIIL	Строительно-монтаж- ных работ	11	4,80	-	4,85	, <u> </u>	5,04	_	5,13	-
VIIS	Стоимость строительномонтажных работ I мо общей площаци	>- р <b>уб.</b>	_	22,22	_	22,45	_	23,33	_	23,75
AIIA	Стоимость общая на расчётный пожазатель	н	_	47,96	_	3I,78	_	20,66	_	13 <b>,</b> 76
VIJA	ТРУДОЕМКОСТЬ			•		,		, , ,		,
VIJF	Построечные трудовые затраты	челдн.	I59,72		I63,24		178 <b>,5</b> 5	_	185,23	_
AIlA	То же, на расчётный показатель	**	_	0,10	_	0,07	_	0,04	_	0,03
AIKY	РАСХОДЫ			0,20		J, J,		0,01		0,00
VIKB	Расход строительных материалов									
	Цемент, приведенный к M-400 Тоже на Тм <sup>2</sup>	T	2,09	-	2,09	_	2,09	-	2,09	-
	То же, на I м <sup>2</sup> общей площа <b>ди</b> Сталь	" T	I,04	0.01	I,04	0,01	I,04	0.01	ī,04	0,01
	Сталь, приведенная к классам А-І и Ст.З	n	I,II	_	I,II	_	I.II	_	I.II	_
	То же, на I м∠ общей площеди	17	_	0,005	_	0,005	_	0,005	-	0,005
V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКЛ	ЗАТЕЛИ		,,,,,,		•,000		0,000		3,000
V4KK	Потребная электрическимощность	кая кВт	0,6	-	0,6	_	0,6	<u></u>	0,6	
	TEXHUYECKUE XAPAKTEP									
6 30B	Общая площадь	11	216	-	516	-	216	-	216	-
AIOK	То же, на расчётный показатель	•	_	0,13	_	0.09	_	0,05	_	0,03

За расчётний показатель принят І 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.

ВТЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка.

Электротехнические решения. Спецификация оборудования. Конструкции железобетонные.

Строительные изделия.

Альбом П - Сметы. Ведомости потребности в материалах.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 264 форматки

B7BA ABTOP IIPOEKTA NE B7HA YTBEPKULHNE Y1

Институт Гипроруда, 196247, Ленинград, Ленинский пр., 151

Утвержден и введен в действие Минчерметом СССР, приказ от 21.07.87 % 714. Срок действия— 1992 г.

В7КА ПОСТАВШИК

Институт Гипроруда, 196247, Ленинград, Ленинский пр., 151

Катал.л.№ 059755