480	-	_	450
r		"	D
U	L	u	

### ГОЛАГАЛ ЙИНАЛАГОТ СТОРОТ 2 СТОРОТ И ЙИНАЛЕ, ЭМИТЕМЧИТЕ ПРОЕСТЫ ИТМЕНТИТЕ ПРОЕСТЫ ПРОЕ

типовой проект 407-3-447с.87

万床 621.316.172

# ЦИТП

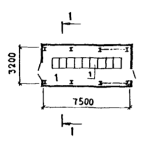
ПЕРЕДВИЖНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ 6-10 кВ ДЛЯ КАРЬЕРОВ СИНОСЕКЦИОННЫЙ DIEB

**ФEBPALL** 

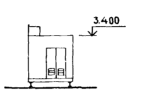
1988

На 2 листах На 3 страницах Страница I

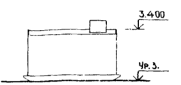
ILIAH HA OTM.0,000



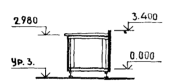
ФАСАД



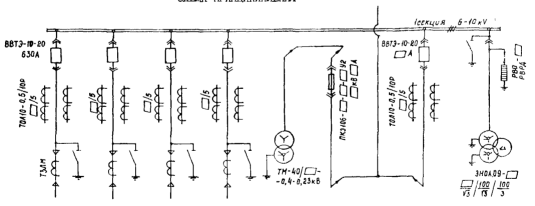
ФАСАД



PASPES I~I



CXEMA IIPNHIINIINAJILHASI



#### экспликация помещений

#### ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Но- мер	Наименование	Площаль м <sup>2</sup>	Поз	Наименование	Кол.
I	Помещение распределительных		I	Устройство комплектное распреде-	
	уотройств 6-10 кВ	26,6		лительное 6-10 кВ типа КРУВ-10	

•							
		ПЕРЕДВИЖНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУН 6—10 КВ ДЛН КАРЬЕРОВ ОДНОСЕКЦИОНН			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-447с.87	Лист I Страница 2	
<u></u>	AAIG	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Передвижной распределительный пункт 6-10 кВ для карьеров односекционный предназначен для электроснаожения потребителей открытых горных работ					
	D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИН Каркас — металлический рамно-связевой	H5VA	наружная			
		Стени — профнастил ГОСТ 24045-86 Окраска стен, ворот, двере Покритие— профнастил ГОСТ 24045-86 Грунту и защита металличес лакокрасочными антикоррози лами.  Полы — рифленая сталь ГОСТ 8568-77* ВНУТРЕННЯ				й эмалью по ких конструкций йными материа-	
Двери — металлические по серии 2.435-6 вип.4 Ворота — деревянные индивидуальные				Окраска стен, потолка, ворот, дверей эмалью по грунту и защита металлических конструкций лакокрасочными антикоррозийными материалами			
l			CBGA		ОБОРУДОВАНИЕ распределительн ячеек КРУВ—10	ное устройство	
-	J30B	CKOPOCTHOЙ НАПОР ВЕТРА – $\frac{0.48 \text{ kHz}}{480 \text{ kgc/m}^2}$	J3nB		го покрова – п	1,5 kHa 150 krc/m <sup>2</sup>	
	MIBD MIBD	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ — Ша РАСЧЁТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА — минус 20, 30, 40°С	6 SEE	инженерно-г	ЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛ	- FNBOI	
١	G 2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - І,П,Ш,ІУ	G2MQ	СЕЙСМИЧНОСТ	ь — 7 баллов		

	Наименование		Boero	Удельный показа- тель		Наименование		Bcero	Удельный показа— тель
VIIA	стоимость			<del></del>	VIKA	РАСХОДН			
VIIB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	49,89	_	VIKB	Расход строитель- ных материалов Сталь	_	c 27.	
	в том числе:					Сталь, приведен-	T	6 <b>,</b> 3I	_
VIIL	строительно- монтажных работ	то же	4,56	_		ная к классам А-I и Ст.З	н	6 <b>,4</b> I	_
AIIO	оборудования	Ħ	45,33	_		То же, на I м≈ общей площади	n	_	0,24
Alla	Стоимость строи- тельно-монтажных работ на I м2 общей площали	pyó.	_	171,43		То же, на расчёт- ный показатель Лесоматериалы Лесоматериалы	<b>м</b> З	0,45	1,60
VIIR	Стоимость строи- тельно-монтажных	FS		•		приведенные к круглому лесу	11	0,66	_
	работ I м <sup>3</sup> строи- тельного объема	- "	-	<b>56,3</b> 0	<b>V4K</b> A V4KK	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ П Потребная элект-	OKABAT	rejin	
ΛΙΙΛ	Стоимость общая на расчётный показатель	n	_	I2,47		рическая мощность ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТ		0,5 ИКИ	-
VIJA	ТРУДОЕМКОСТЬ			1~,4	G 3NB	Объем строи- тельный	мЗ	8 <b>I,</b> 0	_
Alle		челдн	.71,80	-	VINT	Объем строи <b>тель-</b> ный на ра <b>счётный</b>			
VIJR	To me, ha I m <sup>3</sup>					показатель	"	-	20,25
	строительного объема	то же	_	0,89	6 30C	Площаль застройки	м <sup>2</sup>	26,6	-
VĮJV	То же, на рас-			• • •	630B	Общая площаль	н	26,6	_
***	чётный показа- тель	. 11	-	<b>I7,</b> 95	NIOK	Общая площать на расчётный показа- тель	"	_	6,65

ПЕРЕДВИЖНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ 6—10 КВ ДЛЯ КАРЬЕРОВ ОДНОСЕКЦИОННЫЙ типовой проект 407-3-447c.87 Лист 2 Страница 3

## дополнительные данные

За расчётный показатель принята одна отходящая линия электропередачи.

Общее количество отходящих линий электропередачи - 4.

Эксплуатация передвижного распределительного пункта без постоянного дежурного персонала.

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7КА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка.
Электротехнические решения.
Спецификация оборудования.
Архитектурные решения.
Строительные изделия.
Конструкции металлические.

Альбом II - Сметы. Ведомости потребности в материалах.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4. - 230 форматок

B7BA ABTOP IIPOEKTA

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

В7НА УТВЕРЖЛЕНИЕ

Утвержден и введен в действие Минчерметом СССР,

приказ от 20.07.87 № 707. Срок цействия - 1992 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Катал.л.№ 059753