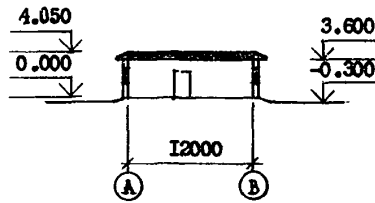
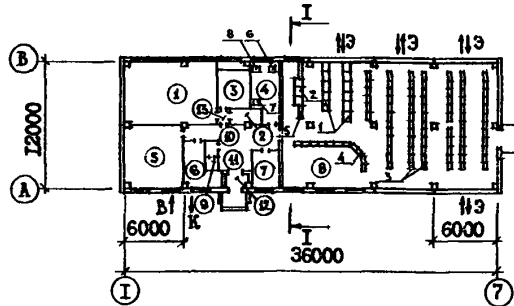


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-392.86 УДК 621.316.172
ЦИТП	ОБЩЕОДСТАВНОМ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ ТИП II ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	О I F B
СЕНТЯБРЬ 1986		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

ФАСАД I-7



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²	Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²
1	Аккумуляторная	53,1	7	Помещение начальника подстанции	10,2
2	Кислотная	4,1	8	Помещение панелей	250,6
3	Венткамера	13,0	9	Санузел	3,5
4	Мастерская и помещение ремонт- ной бригады	14,0	10	Коридор	16,2
5	Помещение аппаратуры связи	35,3	11	Вестибюль	5,0
6	Помещение релейной бригады	11,3	12	Тамбур входа	2,7
			13	Тамбур аккумуляторной	2,1

ОБЩЕПОДСТАЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ ТИП II ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-392.86		Лист I Страница 2	
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ							
Поз.	Наименование и марка	Колич.	Поз.	Наименование и марка	Колич.		
1	Панели щита собственных нужд переменного тока ПСН-1110-78	3-11	5	Выпрямительный агрегат зарядно-подзарядный ВАРП-380 (260-40) 80УХЛ4	2		
2	Панели щита собственных нужд постоянного тока ПСН-1200-78	3	6	Настольно-сверлильный станок 2М112	2		
3	Панели релейной защиты	0-77	7	Точильный станок двусторонний ТМ-2	1		
4	Панели управления	0-11	8	Токарно-винторезный станок 1М61	1		
Количество оборудования позиций 1,3,4 определяется при привязке							
02BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ		Н50А	ОТДЕЛКА			
	Фундаменты- сборные железобетонные по серии 1.020-1/83 вып.1-1; типоразмеров-1;			НАРУЖНАЯ			
	Фундаментные блоки- сборные бетонные по ГОСТ 13579-78; типоразмеров- 2;			Стевонные панели снаружи окрашиваются силикатной краской светлых тонов, откосы дверных и оконных проемов штукатурятся цементным раствором.			
	Фундаментные балки- сборные железобетонные по серии 1.415-1 вып.1;			ВНУТРЕННЯЯ			
	Колонны- сборные железобетонные по серии 1.423-3 вып.1,2; типоразмеров-2			Затирка стен, штукатурка перегородок, окраска, облицовка глазурованной плиткой.			
	Стены- сборные из легкого бетона по серии 1.030.1-1 вып.1-1,0-8; типоразмеров- 6;		С3G-A	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	Перегородки - кирпичные			Водопровод- хозяйственно-питьевой; напор на вводе Н=17м			
	Плиты покрытия - сборные железобетонные по ГОСТ 22701.1-77, 22701.2-77; типоразмеров- 1;			Канализация- хозяйственно-фекальная;			
	Строительные балки- сборные железобетонные по серии 1.462.1-10/80 вып.1;			Отопление - электрическими печами;			
	Кровля- рулонная четырехслойная с утеплителем из пенобетона $\gamma=500 \text{ кг/м}^3$			Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная			
	Полы - релия, цементный, мозаичный и керамическая плитка;			Электроснабжение- напряжением 380/220 В от щита собственных нужд;			
	Двери- деревянные по ГОСТ 14624-84 и ГОСТ 24698-81; типоразмеров- 4;			Электросвещение- люминесцентное и лампы накаливания;			
	Окна- деревянные по ГОСТ 12506-81; типоразмеров- 1;						
	Наибольшая масса монтажного элемента (стеновая панель)- 3,35 т						
030B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА 45 кгс/м^2 0,44 кПа		030B	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА 150 кгс/м^2 1,47 кПа			
02C0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ- вторая		02D0	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР- I,II,III,IV			
01B0	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА- минус 20,30,40 °С.		02E0	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ-общие			
03D1	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС						
	Общеподстанционный пункт управления тип II предназначается для сетевых подстанций на оперативном токе с высшим напряжением до 330 кВ по упрощенным схемам, либо 110-220 кВ по развитым схемам, без возможности размещения диспетчерских пунктов.						

