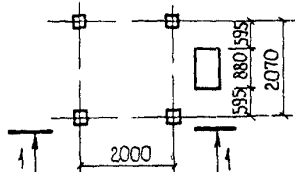


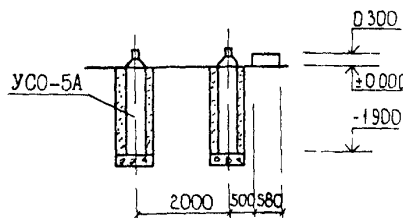
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 407-03-372.85 УДК 621.316.172.001.2
ЦИТП	УСТАНОВКА НА ПОДСТАНЦИЯХ ЯЧЕЙКИ ТЕЛЕМЕХАНИКИ И СВЯЗИ ТИПА ЯТС-80	DIFA
НОЯБРЬ 1985		На 1-м листе На 2-х страницах Страница I

ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ

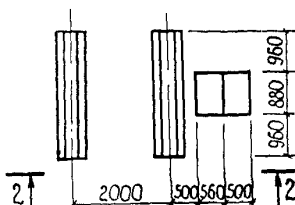
I вариант



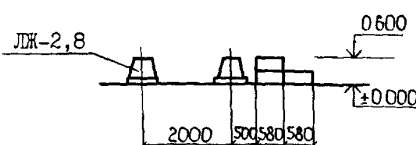
I - I



2 вариант



2 - 2



D1AA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Ячейка телемеханики и связи типа ЯТС-80 предназначается для установки в ней аппаратуры высокочастотной связи и телемеханики, радиостанций и радиорелейных станций, применяемых для диспетчерского и технологического управления на подстанциях 35-110 кВ, а также для организации рабочего места оперативных или ремонтных бригад и хранения средств техники безопасности и технической документации.

D2BA

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

I ВАРИАНТ

Фундаментные блоки – сборные бетонные по ГОСТ 13579-78, типоразмеров I.

Стойки – сборные железобетонные по серии 3.407-102, типоразмеров I.

2 ВАРИАНТ

Фундаментные блоки – сборные бетонные по ГОСТ 13579-78, типоразмеров I.

Лежни – сборные железобетонные по рабочим чертежам ОЭС БАЩ309061, типоразмеров I (распространяет "Сельэнергопроект")

NIBD

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА – до минус 30°

G2EE

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ – обычные

G2DD

КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР – I, II, III, IV

УСТАНОВКА НА ПОДСТАНЦИЯХ ЯЧЕЙКИ ТЕЛЕМЕХАНИКИ И СВЯЗИ ТИПА ЯТС-80	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 407-03-372.85	Лист 1 Страница 2
---	--	-----------------------------------

Наименование	Вариант I		Вариант 2	
	Всего	Всего		
VIIA СТОИМОСТЬ				
VIIIB Общая сметная стоимость	тыс.руб.	1,73		1,72
VIIIL в том числе:				
строительство-монтажных работ	тыс.руб.	0,21		0,20
VIIIO оборудования	тыс.руб.	1,52		1,52
VIIJA ТРУДОЕМКОСТЬ				
VIIJF Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	5,5		5,4
VIIKA РАСХОДЫ				
VIIKB Расход строительных материалов				
Железобетон сборный	м3	0,7		1,0
Сталь	т	0,1		0,2
Сталь, приведенная к классам А1 и С38/23	т	0,1		0,2
Цемент	т	0,2		0,3
Цемент, приведенный к М400	т	0,2		0,3
G3N8 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
G3OC Объем строительный	м3	-		-
Площадь застройки	м2	6,18		6,18
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ				
Все данные приведены для установки ячеек ЯТС-80 по двум вариантам: I - на заглубленных железобетонных отсеках УСО-5А; 2 - на незаглубленных железобетонных фундаментах ЛЖ-2,8. Ячейка ЯТС-80 поставляется Свердловским электромеханическим заводом в собранном виде. Сметная стоимость определена в нормах и ценах 1984 года.				
Б7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ				
Альбом I. Пояснительная записка и чертежи				
Альбом II. Сметы. Ведомости потребности в материалах				
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 68 форматов.				
Б7BA АВТОР ПРОЕКТА Горьковское отделение Сельэнергопроекта, 603600, Горький, проспект Ленина, 20				
Б7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждено и введено в действие Минэнерго СССР, протокол № 10 от 27.04.83. Срок действия - 1988 год				
Б7КА ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИПП, 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4				
			Инв. №	
			Катал.л. №	052292