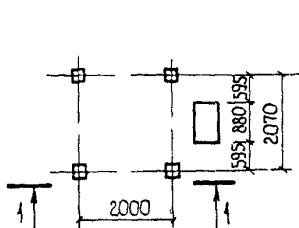


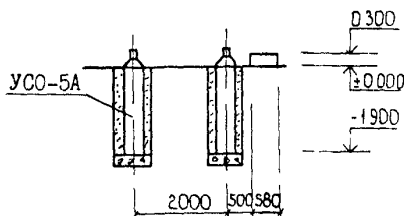
| | | |
|----------------|---|--|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 407-03-372.85 УДК 621.316.172.001.2 |
| ЦИТП | УСТАНОВКА НА ПОДСТАНЦИЯХ ЯЧЕЙКИ ТЕЛЕМЕХАНИКИ И СВЯЗИ ТИПА ЯТС-80 | DIFA |
| НОЯБРЬ 1985 | | На I-м листе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

ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ

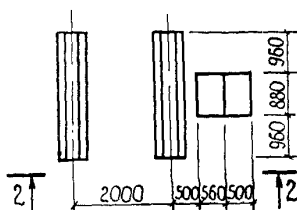
I вариант



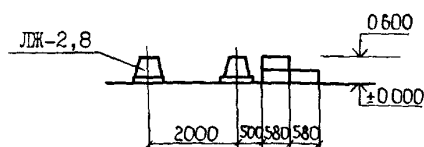
I - I



2 вариант



2 - 2



D1AA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Ячейка телемеханики и связи типа ЯТС-80 предназначена для установки в ней аппаратуры высокочастотной связи и телемеханики, радиостанций и радиорелейных станций, применяемых для диспетчерского и технологического управления на подстанциях 85-110 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 БАЦ30906I, типоразмеров I (распространяет "Сальэнергопроект")

N1BD

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 I Страница 2 | |
|---|---|---|------|----------------------|------|
| Наименование | | Вариант I Всего | | Вариант 2 Всего | |
| VIIA | СТОИМОСТЬ | | | | |
| VIIБ | Общая сметная стоимость | тыс.руб. | 1,73 | | 1,72 |
| | в том числе: | | | | |
| VIIЛ | строительно-монтажных работ | тыс.руб. | 0,21 | | 0,20 |
| VIIО | оборудования | тыс.руб. | 1,52 | | 1,52 |
| VIIА | ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | |
| VIIГ | Построечные трудовые затраты | чел.-дн. | 5,5 | | 5,4 |
| VIIК | РАСХОДЫ | | | | |
| VIIБ | 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 |
| G3NБ | 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: 1 - на заглубленных железобетонных стойках УСО-5А; 2 - на незаглубленных железобетонных фундаментах ЛБ-2,8. Ячейка ЯТС-80 поставляется Свердловским электромеханическим заводом в собранном виде. Сметная стоимость определена в нормах и ценах 1984 года. | | | | |
| B7EA | СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ | | | | |
| | Альбом I. Пояснительная записка и чертежи | | | | |
| | Альбом II. Сметн. ведомости потребности в материалах | | | | |
| | Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 68 форматок. | | | | |
| B7BA | АВТОР ПРОЕКТА | Горьковское отделение Сельэнергопроекта, 603600, Горький, проспект Ленина, 20 | | | |
| B7HA | УТВЕРЖДЕНИЕ | Утверждено и введено в действие Минэнерго СССР, протокол № 10 от 27.04.83. Срок действия - 1988 год | | | |
| B7KA | ПОСТАВЩИК | Свердловский филиал ЦИП, 620062, Свердловск, ул. Чабышева, 4 | | | |