

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-03-364.85 УЛК 621.316.172
ЦИТП	УСТАНОВКА НА ПОДСТАНЦИЯХ 110 КВ И ВЫШЕ ФИКСИРУЮЩИХ ПРИБОРОВ И ИМПУЛЬСНЫХ ИСКАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА ПОВРЕЖДЕНИЯ НА ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ	О I E A
ИЮНЬ 1985		На I-м листе На I-ой странице Страница I

DIAA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В работе содержатся электрические полные схемы присоединений и типовые НКУ индикаторов фиксирующих типов ЛИИП, ФПТ, ФИН и ФИС, а также электрические полные схемы, типовые НКУ, монтажные и строительные чертежи и сметная документация по установке импульсного измерителя неоднородностей линий типа P5-10/I.

Схемы выполнены для подстанций 110+500 кВ на постоянном, выпрямленном и переменном оперативном токе.

Даны рекомендации по применению и расстановке фиксирующих индикаторов для определения места повреждения на воздушных линиях в зависимости от их вида и конфигурации сети.

В работе составлены калькуляции стоимости и локальные сметы на отдельные элементы установки импульсного измерителя неоднородностей линий типа P5-10/I, а также для шинки ИИП на одну ячейку, которые будут использованы при конкретном проектировании подстанций.

Сметная стоимость установки измерителя неоднородностей не определялась, так как она зависит от компоновки ОРУ, количества ячеек в ОРУ, компоновки панелей в ОРУ, а также способа заделки опор или свай в различных грунтах.

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Работа предназначена для использования при конкретном проектировании, а также является заданием цитпостроительным предприятиям на разработку НКУ. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I Пояснительная записка и чертежи

Альбом II Сметы. Ведомости потребности в материалах

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 276 форматок

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА

Дьвовский ОКП Украинского отделения НИПИ и НИИ
"Энергосетьпроект", 290034, г.Дьвов, ул.Дружбы, 1а

B7HA

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР
протоколом от 19 июля 1984 г. № 27
Срок действия 1989 г.

B7KA

ПОСТАВЩИК

Свердловский филиал ЦИТП, 620062, Свердловск, ул.Чебышева, 4

Инв. №

Катал.л. № 051509