

К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	407-03-579.90
СССР	УСТАНОВКА НА ПОДСТАНЦИЯХ 110 КВ И ВЫШЕ ФИКСИРУЮЩИХ ПРИБОРОВ И ИМПУЛЬСНЫХ ИСКАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА ПОВРЕЖДЕНИЯ НА ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ	
ЦИТП		
АВГУСТ 1991	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На I странице Страница I

D IAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовые материалы для проектирования содержат:

- пояснительную записку;
- схемы электрические полные присоединений и типовые низковольтные комплектные устройства (НКУ) индикаторов фиксирующих типов ЛИНП, ФПТ и ФИС;
- схемы электрические полные, типовые НКУ, монтажные и строительные чертежи по установке импульсного измерителя неоднородностей линий типа Р5_10/1.

Даны рекомендации по выбору оптимальных методов определения мест повреждения ВЛ 110 кВ и выше с помощью фиксирующих индикаторов, а также по расстановке и подключению фиксирующих индикаторов в зависимости от их вида и конфигурации сети.

Типовые материалы для проектирования выполнены с учетом рекомендаций и опыта эксплуатации энергосистем, с применением новых технических решений и новой аппаратуры.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Работа предназначена для использования при конкретном проектировании подстанций 110±500 кВ на постоянном, выпрямленном и переменном оперативном токе, а также является заданием штатостроительным заводам на разработку типовых НКУ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Типовые материалы для проектирования разработаны взамен типовых проектных решений 407-03-364.85.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка и чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 260 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Львовское РП Украинского отделения ВПТИ и НИИ
"Энергосетьпроект", 290034, г.Львов, ул.Дружбы, 1а

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР протоколом
от 25.10.90 № 55
Срок действия - 1995 г.

B7KA ПОСТАВЩИК Арендное производственно-проектное предприятие Укртиппроект
252680, ГСП, Киев-57, ул.Эжена Потье, 12

Инв. №

Катал.л № 065637