

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-402.86 УДК 621.316.172.001.2
ЦИТП	СХЕМЫ И НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ЛИНИЙ 220 КВ ДЛЯ ПОДСТАНЦИЙ 220 КВ "ЧЕТЫРЕУГОЛЬНИК"	DIFA
СЕНТЯБРЬ 1986		На I-м листе На I-й странице Страница I

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Работа содержит полные схемы защит, измерения и учета электроэнергии линий 220 кВ с двухсторонним питанием, оборудованных двумя выключателями, для распределительного устройства "Четыреугольник" и схему устройств резервирования при отказе выключателей 220 кВ (УРОВ) подстанции "Четыреугольник", на основании которой разработан блок УРОВ 220 кВ. Защита линий выполнена с использованием панелей типа ДЭС-201 и ЭПЗ 1636-67; УРОВ 220 кВ - на электромеханических реле.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

Альбом I. Схемы и низковольтные комплектные устройства защиты линий 220 кВ и УРОВ 220 кВ подстанции "Четыреугольник".
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 80 форматов.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

ВГПИИНИИ "Энергосетьпроект"
107844, г.Москва, Б-5, 2-ая Бауманская, 7

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР
протоколом от 08.01.86 № 4
Срок действия 1990 г.

B7KA ПОСТАВЩИК

Свердловский филиал ЦИТИ,
620062, Свердловск, ул.Челюсина, 4.

Инв. №

Катал. л. № 054813