

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-С3-402.86 У.ЭК 621.316.172.001.2
ЦИТП	СХЕМЫ И НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТ ЛИНИЙ 220 КВ ДЛЯ ПОДСТАНЦИИ 220 КВ "ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИК"	D I F A
СЕНТЯБРЬ 1986		На I-м листе На I-й странице Страница I

DIAM

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Работа содержит полные схемы защит, измерения и учета электроэнергии линий 220 кВ с двухсторонним питанием, оборудованных двумя выключателями, для распределительного устройства "Четырехугольник" и схему устройств резервирования при отказе выключателей 220 кВ (УРОВ) подстанции "Четырехугольник", на основании которой разработан блок УРОВ 220 кВ. Защита линий выполнена с использованием панелей типа ДЗ-201 и ЭЛЗ 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 "Четырехугольник".
Объем проектных материалов, приведенных в формату А4 - 80 листовок.

B7RA

АВТОР ПРОЕКТА

ВГИКИИ "Энергосетьпроект"

107844. г. Москва. Б-5. 2-я Бауманская. 7

BYHA

УТВЕРЖДЕНО

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

R7EA

DOCTARINIK

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

Енв., №

Катал. № 054813