

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 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

D I A A **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 ДФЗ-201 и ЭФЗ 1636-67; УРОВ 220 кВ - на электромеханических реле.

B7EA **СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.**

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

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

Инв. №

Катал. л. № 054813