

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-389.86 УДК 621.316.172.001.2
<b>ЦИТП</b>	СХЕМЫ И НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ОТКАЗА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 330-500 кВ	<b>ДИСА</b>
АВГУСТ 1986		На I-м листе На I-ой странице Страница I

**ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В работе содержатся схемы и низковольтные комплектные устройства (НКУ) устройств резервирования отказа выключателей 330-500 кВ для схем электрических соединений подстанций: "шины-автотрансформатор", "полуторная", "треугольник", "четырёхугольник".

Схемы выполнены с учетом опыта эксплуатации и проектирования устройств резервирования отказа выключателей, с использованием новых типов промежуточных реле и реле времени, а также с применением выключателей с двумя соленоидами отключения, что позволяет повысить надежность работы энергосистем.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Типовые проектные решения выполнены взамен т.п.р. 407-0-129

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Альбом I. Принципиальные схемы.

Альбом II. Полные схемы и низковольтные комплектные устройства.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-184форматки

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА**

ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект",  
107844 г.Москва, 2-ая Бауманская, 7

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ**

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР  
Протокол № 29 от 02.12.85  
Срок действия 1990 г.

**В7КА ПОСТАВЩИК**

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

Инв. №

Катал. л. № 054437