

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-03-363.84 УДК 621.316.172.001.2
<b>ЦИТП</b>	СХЕМЫ УСТРОЙСТВ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ПРИ ОТКАЗЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 110-220 кВ ДЛЯ ПОДСТАНЦИЙ С КОЛЦЕВЫМИ, МОСТИКОВЫМИ И УПРОЩЕННЫМИ СХЕМАМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	<b>D I F A</b>
МАРТ 1985		На I-м листе На I-й странице Страница I

D I A A

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Работа содержит принципиальные схемы устройств резервирования при отказе выключателей (УРОВ) для подстанций 110-220 кВ и пояснительную записку. Схемы УРОВ разработаны для подстанций со схемами электрических соединений: "мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях автотрансформаторов (трансформаторов)", "мостик с выключателями в цепях линий", "мостик с выключателями в цепях автотрансформаторов (трансформаторов)", "четырёхугольник". Применение разработанных типовых проектных решений обеспечивает повышение надежности работы энергосистемы и энергоснабжения потребителей за счет внедрения УРОВ на подстанциях с мостиковыми схемами, которые в ранее принятых типовых решениях 407-0-140 не рассматривались; обеспечивается также снижение затрат и повышение качества проектирования.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Работа предназначается для использования при проектировании и для разработки задания заводам на типовую унифицированную панель.

Типовые проектные решения разработаны взамен т.п.р. 407-0-140.

B7EA

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка

Альбом II - Чертежи схем

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-110 формат.

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА

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

B7HA

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР  
протоколом от 19.07.84 № 30  
Срок действия т.п.р.

- 1989 год

B7KA

ПОСТАВЩИК

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

Инв. №

Катал. п. № 051159