

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

**DIAA****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)", "четырехугольник". 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 трудозатрат 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 форматок.

**B7BA**

АВТОР ПРОЕКТА

ВГПИИИИ "Энергосетьпроект"

107844, г. Москва, 2-я 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. № 05II59