

<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>407-0-168.85</b> УДК658.26.001.2
<b>ЦИТП</b>	<b>ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ</b> <b>ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ</b>	<b>DIFA</b>
НОЯБРЬ <b>1985</b>		На I-м листе На I-й странице Страница I

DIAA

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Работа содержит принципиальные схемы устройств отключения генераторов, устройств деления системы с автоматическим выбором одного из нескольких сечений деления, устройств балансировки после деления системы, устройств разгрузки турбин, а также устройств форсировки продольной емкостной компенсации и отключения шунтирующих реакторов.

Устройства предназначены для противоаварийной автоматики станций и подстанций всех классов напряжения с постоянным оперативным током 220 В.

Работа предназначена для применения при конкретном проектировании и обеспечивает повышение качества проектирования.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящие типовые проектные решения разработаны взамен Т.П.Р. 407-0-93

B7EA

**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Альбом I - Пояснительная записка

Альбом II - Схемы электрические принципиальные

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 454 форматки.

B7BA

**АВТОР ПРОЕКТА**

Казахское отделение БТИ и НИИ "Энергосетьпроект"  
 480004, г.Алма-Ата, пр.Коммунистический, 58.

B7HA

**УТВЕРЖДЕНИЕ**

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР  
 протоколом от 29.01.85 № 3  
 Срок действия 1989 г.

B7KA

**ПОСТАВЩИК**

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

Инв.№

Катал.л.№ 052303