

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-0-168.85 УДК658.26.001.2
ЦИТП	ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ	DIFA
НОЯБРЬ 1985		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 ВГПИ 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