| СССР         | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br>ЧАСТЬ 2<br>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | типовые материалы<br>для проектирования<br>407-03-464.87 |
|--------------|---|--|
| цитп         | СХЕМЫ И НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА<br>ОХЛАЖДЕНИЯ РЕАКТОРОВ 500 кВ         | УДК 621.316.172  |
| иоль<br>1988 |   | На I листе<br>На I странице<br>Страница I                |

## DIAA TEXHUYEKAR XAPAKTEPUCTUKA

Типовые материалы для проектирования содержат унифицированные решения для устройств автоматики систем ожлаждения реакторов 500 кВ (750 кВ) и состоят из схем:

- электрических принципиальных (полных),
- соединений рядов зажимов шкафов ШАОТ-ДЦ-4,
- низковольтных комплектных устройств (НКУ).

Типовые материалы предназначены для применения в конкретном проектировании. Слемы НКУ служат заданием щитостроительным предприятиям для разработки заводской документации на типовые панели автоматики систем охлаждения реакторов 500 кВ (750 кВ).

Технические решения, принятые в типовых материалах для проектирования, отвечают требованиям к устройствам автоматики систем охлаждения реакторов, содержащимся в технических описаниях и инструкциях по эксплуатации реакторов 500 кВ (750 кВ)выпуска 1987 года, а также требованиям Правил технической эксплуатации энергообъектов (ПТЭ).

Типовые схемы разработаны с учетом применения новых типов аппаратуры и предусматривают повышение надежности работы автоматики систем охлаждения реакторов.

## ВРЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Пояснительная записка, схемы Объем проектных материалов, приведенных к формату A4 - 68 форматок

ВТВА АВТОР ПРОЕКТА Горьковское отделение ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект" 603005, Горький, ул.Пискунова, 59

ВТНА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР протоколом от 15.01.88 № 8.

Срок действия-1993 г

ВТКА ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИТП 620062, Свердловски, ул.Чебышева, 4

Инв. № 2306I Катал. л. № 06I346