

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-464.87
ЦИТП	СХЕМЫ И НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА ОХЛАЖДЕНИЯ РЕАКТОРОВ 500 кВ	УДК 621.316.172
ИЮЛЬ 1988		На I листе На I странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовые материалы для проектирования содержат унифицированные решения для устройств автоматики систем охлаждения 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. Схемы 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.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Горьковское отделение ВПИ и НИИ "Энергосетьпроект"
603005, Горький, ул. Пискунова, 59

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР
протоколом от 15.01.88 № 8.
Срок действия - 1993 г

B7KA ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИТП
620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4

Инв. № 23061
Катал. л. № 061346