

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b> <b>ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</b> <b>407-03-464.87</b>
<b>ЦИТП</b>	<b>СХЕМЫ И НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА</b> <b>ОХЛАЖДЕНИЯ РЕАКТОРОВ 500 кВ</b>	<b>УДК 621.316.172</b>
<b>ИЮЛЬ</b> <b>1988</b>		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