

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| <b>СССР</b>         | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br>ЧАСТЬ 2<br>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ<br>ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ<br>407-03-461.87 |
| <b>ЦИТП</b>         | УСТАНОВКА СИНХРОННОГО КОМПЕНСАТОРА КСВ-100000-II                                    | УДК 621.316.172  |
| МАРТ<br><b>1988</b> |   | На I-м листе<br>На I-й странице<br>Страница I            |

**Д1АА** ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Работа содержит схемы автоматического управления сигнализации, защиты, возбуждения, автоматики электродвигателей насосов масломазки, питания приборов и сигнализации водородной установки и измерения температур синхронного компенсатора мощностью 100000 кВА.

В работе выполнены также схемы панелей управления, автоматики, защиты, сигнализации, возбуждения, а также шкафы КРУ пускового выключателя и трансформаторов напряжения 10 кВ, которые являются заданием цитостроительным заводам.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Типовые материалы для проектирования разработаны взамен 407-0-53/72.

**В7ЕА** СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Управление, автоматика, сигнализация, защита и возбуждение.  
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 368 форматок

**В7ВА** АВТОР ПРОЕКТА

ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект"  
107844 г.Москва, Б-5, 2-ая Бауманская, 7

**В7НА** УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР  
протоколом от 21.08.87 № 34  
Срок действия - 1993 г.

**В7КА** ПОСТАВЩИК

ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект"  
107844, г.Москва, Б-5, 2-ая Бауманская, 7

Катал. л. № 060184