

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

**Д1АА****ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Работа содержит схемы автоматического управления сигнализации, защиты, возбуждения, автоматики электродвигателей насосов маслосмазки, 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