

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

D1AA 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.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

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

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ

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

B7KA ПОСТАВЩИК

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

Катал. л. № 060184