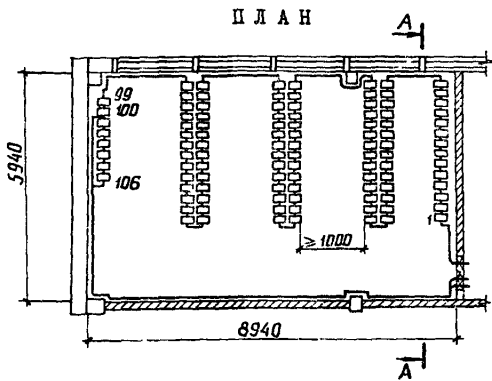
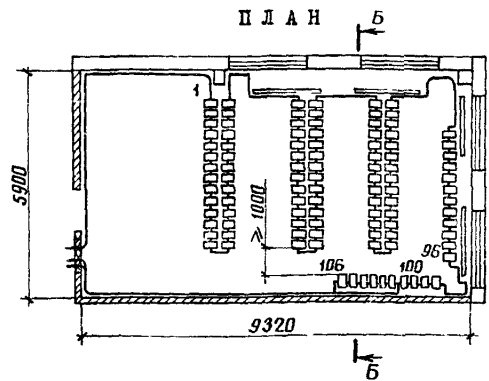
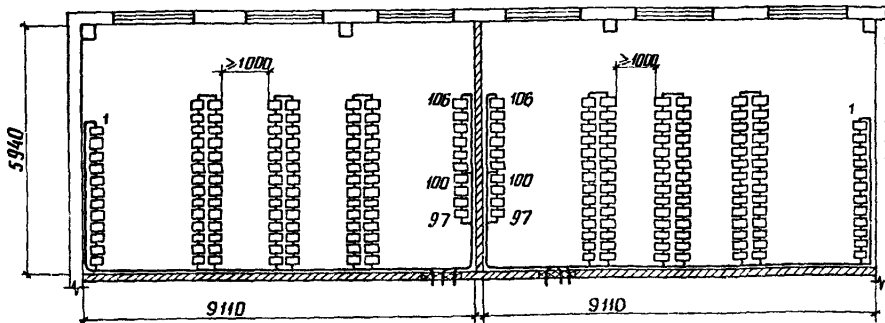


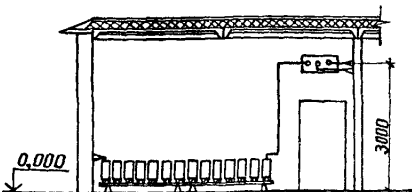
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-470.87
ЦИТП	УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ЭЛЕМЕНТАМИ СК И СН НА ПС НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 500 КВ	УДК 621.316.172
ИЮЛЬ 1988		На I листе На 2-х страницах Страница I

КОМПОНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ
БАТАРЕИ В ОПУ ТИП I+IV, VIКОМПОНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ
БАТАРЕИ В ОПУ ТИП V

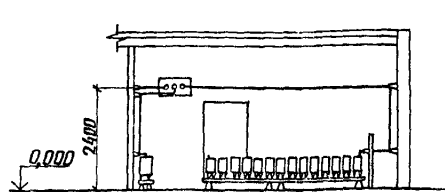
КОМПОНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ В ОПУ ТИП VII



РАЗРЕЗ А-А



РАЗРЕЗ Б-Б



УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С
ЭЛЕМЕНТАМИ СК И СН НА ПС НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 500 кВ

ТИПОВЫЕ МАТЕ-
РИАЛЫ ДЛЯ ПРО-
ЕКТИРОВАНИЯ
407-03-470.87

Лист I

Страница 2

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В работе приведены чертежи установки аккумуляторных батарей из элементов СК Курского завода "Аккумулятор" и СН производства СФРГ включая чертежи стеллажей и других узлов, необходимых для установки аккумуляторных батарей, в аккумуляторных помещениях общеподстанционных пунктов управления /ОПУ/ типов I, II, III, IV, V, VI, VII из унифицированных конструкций и из элементов БМЗ.

Компоновки аккумуляторных батарей выполнены для режима постоянного подзаряда при напряжении $2,2 \pm 0,05$ В на элемент СК и $2,18 \pm 0,05$ В на элемент СН
Приняты отпайки от следующих элементов: 100 - для дозаряда, 106 - для питания шинок управления и последнего 106 /120, 128, 140/ - для питания шинок соленоидов.

Для батарей нагрузок связи предусмотрена возможность установки специальных батарей.

Опиновка аккумуляторных батарей принята голыми медными шинами круглого сечения, за исключением батарей аккумуляторов типа СК /СН/ - 3,4 для ошиновки которых допускается использование стали.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

На стр. I изображены компоновки аккумуляторных батарей из 106 элементов СК для ОПУ из унифицированных конструкций. Для ОПУ из элементов БМЗ и аккумуляторов СН решения аналогичны.

Данные материалы выпущены взамен 407-03-322

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка
Альбом II - Установка аккумуляторных батарей с элементами СК
Альбом III - Установка аккумуляторных батарей с элементами СН

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-498 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

СЗО института "Энергосетьпроект"
193036, Ленинград, Невский пр. д. III/3

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР
протокол № 5 от 8.01.1988 г.
Срок действия - 1994 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Изм №

Катал л № 061055