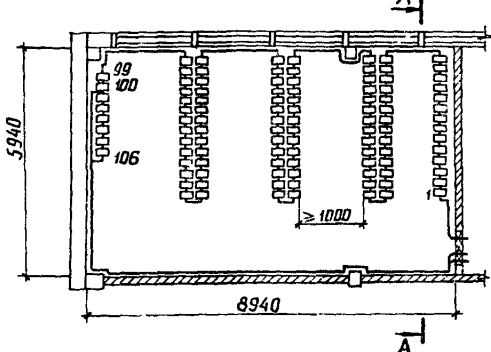


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</b> <b>407-03-470.87</b>
<b>ЦИТП</b>	<b>УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ЭЛЕМЕНТАМИ СК И СН НА ПС НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 500 КВ</b>	<b>УДК 621.316.172</b>
<b>ИЮЛЬ</b> <b>1988</b>		<b>На 1 листе</b> <b>На 2-х страницах</b> <b>Страница I</b>

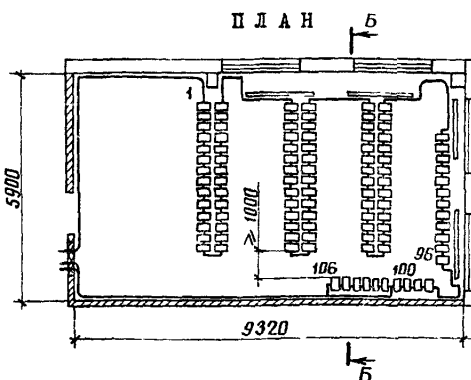
## КОМПОНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ В ОПУ ТИП I+II, УІ

## КОМПОНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ В ОГУ ТИП У

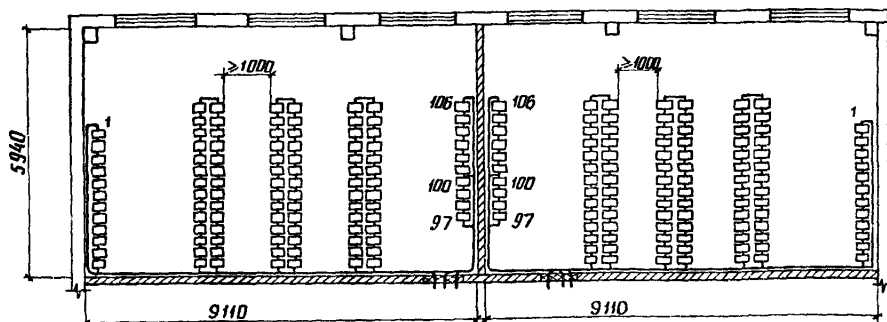
## ПЛАН



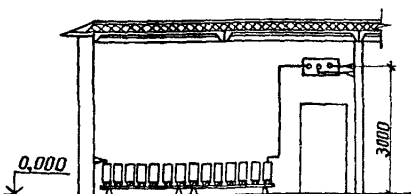
## ПЛАН



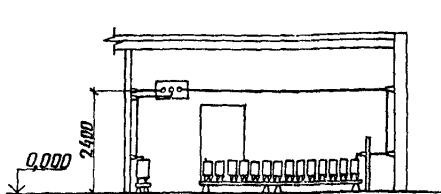
# КОМПОНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ В ОПУ ТИП УШ ПЛАН



PARPES A-A



**РАЗРЕЗ Б-Б**



## B1A А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В работе приведены чертежи установки аккумуляторных батарей из элементов СК Курского завода "Аккумулятор" и СН производства СФРЮ включая чертежи стеллажей и других узлов, необходимых для установки аккумуляторных батарей, в аккумуляторных помещениях общеизделийских пунктов управления /ОИУ/ 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: I00 - для подзаряда, I06 - для питания шинок управления и последнего I06 /I20, I28, I40/ - для питания шинок соленоидов.

Для батарей нагрузок связи предусмотрена возможность установки специальных батарей.

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

## Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

На стр. I изображены компоновки аккумуляторных батарей из I06 элементов СК для ОИУ из унифицированных конструкций. Для ОИУ из элементов БМЗ и аккумуляторов СН решения аналогичны.

Данные материалы выпущены взамен 407-03-322

## B7EA 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

## B7BA АВТОР ПРОЕКТА

С30 института "Энергосетьпроект"  
193036, Ленинград, Невский пр. д. III/3

## B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ

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

Инв №

## B7KA ПОСТАВЩИК

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

Катал л № 061055