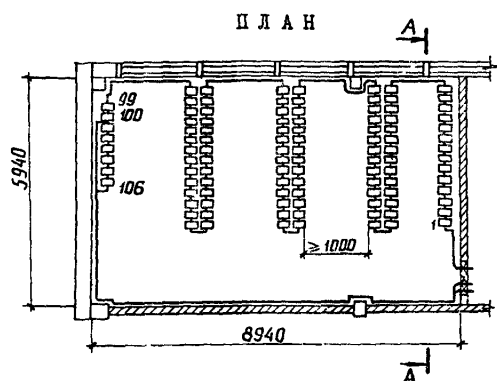
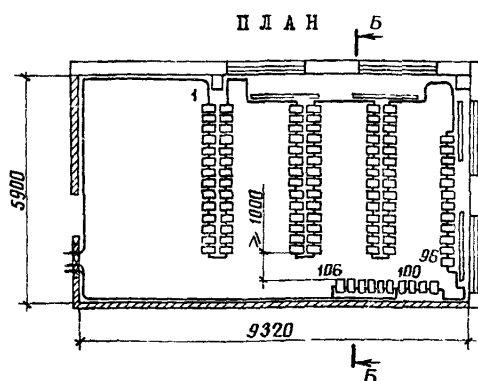
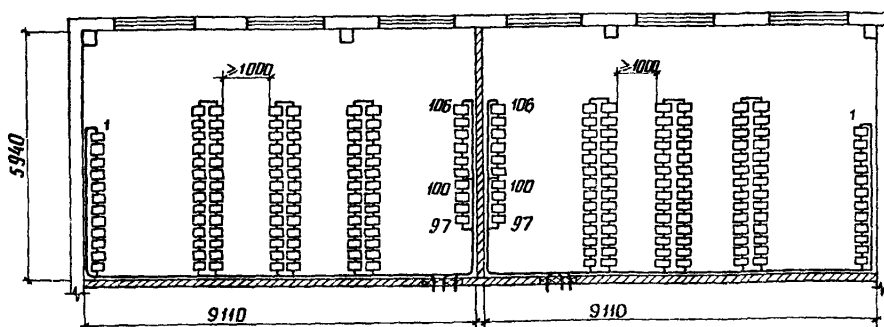
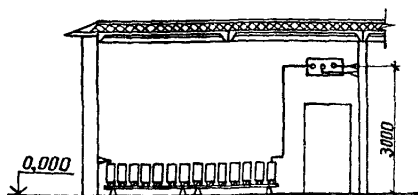


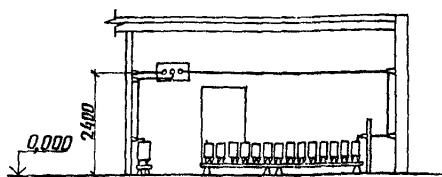
<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-470.87
<b>ЦИТП</b>	УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ЭЛЕМЕНТАМИ СК И СН НА ПС НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 500 КВ	УДК 621.316.172
ИЮЛЬ 1988		На I листе На 2-х страницах Страница I

КОМПОНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ  
БАТАРЕИ В ОПУ ТИП I+IV, VIКОМПОНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ  
БАТАРЕИ В ОПУ ТИП VКОМПОНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ В ОПУ ТИП VII  
П Л А Н

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
01АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА			
<p>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.</p> <p>Компоновки аккумуляторных батарей выполнены для режима постоянного подзаряда при напряжении <math>2,2 \pm 0,05</math> В на элемент СК и <math>2,18 \pm 0,05</math> 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.</p> <p>Для батарей нагрузок связи предусмотрена возможность установки специальных батарей.</p> <p>Опиновка аккумуляторных батарей принята голыми медными шинами круглого сечения, за исключением батарей аккумуляторов типа СК /СН/ - 3,4 для ошиновки которых допускается использование стали.</p>			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
<p>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.</p> <p>Данные материалы выпущены взамен 407-03-322</p>			
07БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
<p>Альбом I - Пояснительная записка Альбом II - Установка аккумуляторных батарей с элементами СК Альбом III - Установка аккумуляторных батарей с элементами СН</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-498 форматок</p>			
07БА АВТОР ПРОЕКТА	СЗО института "Энергосетьпроект" 193036, Ленинград, Невский пр. д. III/3		
07НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР протокол № 5 от 8.01.1988 г. Срок действия - 1994 г.		
07КА ПОСТАВЩИК	Свердловский филиал ЦИТП, 620062, Свердловск, ул. Чебышева 4	Инд №	Катал л № 061055