

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-127 Вып.0, I
ЦИТП	УСТАНОВКА КИСЛОТНЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ПОДСТАНЦИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	УДК 621.31
МАРТ 1991		На I-м листе На I-й странице

В1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит рабочие чертежи установки кислотных стационарных аккумуляторных батарей, состоящих из 108 или 120 аккумуляторов типов СК-4, СК-5, СК-6, СК-8, СК-10 или СК-12, которые используются в качестве источника постоянного тока в режимах подзаряда и заряда-разряда.

Постоянное напряжение на аккумуляторе - $2,2 \text{ В} \pm 0,05$.

Установка аккумуляторов предусмотрена на однорядных и двухрядных металлических или деревянных стеллажах, а для аккумуляторов типа СК-4 и СК-5 также и на двухъярусных стеллажах.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Кислотные аккумуляторные батареи устанавливаются в специальных помещениях, категория которых определяется в конкретном проекте.

По противопожарным требованиям помещения аккумуляторных батарей должны размещаться в зданиях не ниже II степени огнестойкости.

Г2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - агрессивная**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Серия 5.407-127 в.0, I, разработана взамен серии 5.407-44 в.0, I.

Увеличена номенклатура батарей

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования.

Выпуск I - Узлы и изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 148 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА УГШКИ Тщпромэлектропроект, 310072, Харьков, ГСП, пр. Ленина, 56**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены НПО Электромонтаж Минмонтажспецстроя СССР -**

техническое задание от 22.03.90

Введены в действие УГШКИ Тщпромэлектропроект с 01.01.91 - приказ от 23.10.90 № 34

Срок действия - 1995 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 24620

Катал. к. № 066009