

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-0-165.85 УДК 658.26.001.2
ЦИТП	УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГИСТРАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ПРЕДАВАРИЙНЫХ РЕЖИМОВ	D I S J
СЕНТЯБРЬ 1985		На I-м листе На I-й странице Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Работа содержит принципиальные схемы панели ПДЭ-0301, структурно-принципиальные схемы осциллографа Н13 и магнитографа Н049, схемы их взаимодействия, а также краткое описание их работы. Разработано НКУ магнитографа. Предназначается для использования при конкретном проектировании. Использование разработанных типовых проектных решений повышает надежность работы системы регистрации за счет использования полупроводниковой модульной панели ПДЭ-0301, увеличивает достоверность информации, позволяет регистрировать предаварийные режимы. Обеспечивает сокращение трудозатрат на проектирование за счет применения впервые разработанных схем системы регистрации аварийных и предаварийных режимов на основе освоенных промышленностью серийных устройств и панели.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка. Принципиальные схемы. НКУ магнитографа.
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - форматок I56

В7ЕВА АВТОР ПРОЕКТА

Украинское отделение института "Энергосетьпроект"
ЗЛ0050, г.Харьков, Краснощкольская набережная, 2

В7ЕНА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден и введен в действие Минэнерго СССР, протокол от
21.02.84 г., № 12. Срок действия типовых проектных решений
- 1988 г.

В7ЕКА ПОСТАВЩИК

Киевский филиал ЦИТП, 252057, г. Киев, ул.Энгельса 12

Инв. №

Катал. № 052067