

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	DISJ
СЕНТЯБРЬ 1985		На I-м листе На I-й странице Страница I

D1AA 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 панелей.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Украинское отделение института "Энергосетьпроект"
310050, г. Харьков, Красношкольная набережная, 2

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Минэнерго СССР, протокол от
21.02.84 г., № 12. Срок действия типовых проектных решений
- 1988 г.

B7KA ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТП, 252057, г. Киев, ул. Эжена Потье, 12

Инв. №

Катал. л. № 052067