

К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	407-03-555.90
СССР	СХЕМЫ И НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА ФИКСАЦИИ ПЕРЕГРУЗКИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ШКАФА ШП 2702	УДК 621.316.172
ЦИТП		На I страницах Страница 1
ФЕВРАЛЬ 1991	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	

ЦАА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Целью проекта является типизация проектных решений по противоаварийной автоматике для новой серийно выпускаемой аппаратуры типа ШП 2702. В проекте разработаны принципиальные схемы, полные схемы и низковольтные комплектные устройства фиксации статической и динамической перегрузки. Кроме того, типовой проект содержит методику расчета параметров срабатывания измерительных элементов устройств.

Работа предназначена для использования при конкретном проектировании устройств противоаварийной автоматики на ВЛ 110-1150 кВ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Типовые материалы для проектирования выпущены взамен типовых проектных решений 407-0-120.

В7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

АЛЬБОМ I ПЗI Пояснительная записка

АЛЬБОМ II ЭСИ Схемы принципиальные

Часть I

Часть 2

АЛЬБОМ III ЭС2 Схемы полные и низковольтные

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 605 форматок.

В7ВА

АВТОР ПРОЕКТА

ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект"

107844, г. Москва Б-5, 2-ая Бауманская ул., 7

В7НА

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие

Минэнерго СССР, протоколом от 27.08.90г. №50

Срок действия - 1995 г.

В7КА

ПОСТАВЩИК

ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект"

107844, г. Москва Б-5, 2-ая Бауманская ул., 7

Катал. л.

№ 065855

И.З.ГЛУСКИН

Главный инженер проекта

С.Я.Петров

Зам. главного инженера института