

<b>K-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	407-03-555.90
<b>СССР</b>	СХЕМЫ И НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА ФИКСАЦИИ ПЕРЕГРУЗКИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ШКАФА ШП 2702	УДК 621.316.172
<b>ЦИТП</b>		

ФЕВРАЛЬ  
**1991**

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

На I страницах  
Страница 1

ДЛА

**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.

В7EA

**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

АЛЬБОМ I ПЗ1 Пояснительная записка

АЛЬБОМ II ЭС1 Схемы принципиальные

Часть 1

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.

В7ЖА

**ПОСТАВЩИК**

ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект"

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

Катал. №.

№ 065855

Главный инженер проекта  
И.З.Гусев

С.Н.Петров

Зам. главного инженера института