

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

407-03-415.86

0-334

УСТАНОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ КОМПЛЕКТНЫХ  
ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ БЛОЧНЫХ  
110/10(6), 110/35/10(6) кВ  
ИЗГОТОВЛЕНИЯ КУБЫНСКОГО  
ЗАВОДА "ЭЛЕКТРОШИТ"

АЛЬБОМ I

ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

н.п. 407-03-415.86 01.2

ИМК №: 0001	Политик. и Аэро	Рисунок №:

СФ 742-01

## ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

407-03-415.86

Установочные чертежи комплектных трансформаторных подстанций блочных II0/I0(6), II0/35/I0(6) кВ  
изготовления Куйбышевского завода  
"Электрощит"

## Альбом I

## СОСТАВ ПРОЕКТА

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| н.п. 407-03-415.86 а1.Г | н.п. 407-03-415.86 а1.Г |
| № п/п                   | Полностью идета         |
| н.п. 407-03-415.86 а1.Г | н.п. 407-03-415.86 а1.Г |
- Альбом I - Общая пояснительная записка
  - Альбом II - КТПБ по схеме II0-3. Электротехнические решения
  - Альбом III - КТПБ по схеме II0-4. Электротехнические решения
  - Альбом IV - КТПБ по схеме II0-5. Электротехнические решения
  - Альбом V - КТПБ по схемам II0-3, II0-4, II0-5.  
Строительные решения. Схемы расположения строительных элементов подстанций
  - Альбом VI - Релейная защита, управление и автоматика  
КТПБ по схеме II0-5. Сторона II0 кВ.  
Делительная защита (на оперативном переменном токе)
  - Альбом VII - Релейная защита, управление и автоматика  
КТПБ по схеме II0-5. Сторона II0 кВ.  
Дистанционная защита ЭПЗ 1636 (на выпрямленном оперативном токе).
  - Альбом VIII - Релейная защита, управление и автоматика  
КТПБ по схеме II0-5. Сторона II0 кВ.  
Задание щитостроительному заводу на НКУ
  - Альбом IX - КТПБ с усиленной изоляцией. Электротехнические решения. Части I, 2
  - Альбом X - КТПБ с усиленной изоляцией. Строительные решения. Схемы расположения строительных элементов подстанций.
  - Альбом XI - КТПБ для районов с холодным климатом.  
Электротехнические решения
  - Альбом XII - КТПБ для районов с холодным климатом.  
Строительные решения. Схемы расположения строительных элементов подстанций.
  - СФ 742-01
  - Альбом XIII - Установочные чертежи строительных конструкций КТПБ. Схемы расположения строительных элементов подстанций.

Ф-334

- Альбом ХІУ - Строительные изделия  
 Альбом ХУ - Спецификации оборудования

Разработан Северо-Западным  
 отделением института  
 "Энергосетьпроект" Минэнерго  
 СССР

Рабочий проект  
 утвержден и введен в  
 действие Минэнерго СССР  
 Протокол № 18  
 от 27.06.86

Зам.главного инженера

Ш.А.

В.В.Карпов

Главный инженер проекта

Э.Д.Земель

Э.Д.Земель

Инв. №	Политесси лата	Удм. инв. №

н.п. 40705 4.15.86 91. I

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА I

Стр.

Титульный лист	
Содержание альбома I	
I. Введение	4
2. Электротехнические решения	
2.1. Присоединение подстанций к энергосистеме	6
2.2. Главные схемы электрических соединений и выбор трансформаторов	6
2.3. Основные конструктивные решения	8
2.4. Собственные нужды	10
2.5. Изоляция, защита от перенапряжений и заземление	10
2.6. Электрическое освещение	12
3. Релейная защита и автоматика	13
3.1. Релейная защита линии 110 кВ по I варианту. Дистанционная защита ЭПЗ 1636 (на выпрямленном оперативном токе)	13
3.2. Релейная защита линии 110 кВ по II варианту. Делительная защита (на оперативном переменном токе)	14
4. Автоматика, управление, сигнализация, изменение и учет электроэнергии	14
4.1. Делительная защита (на оперативном переменном токе)	15
4.2. Дистанционная защита ЭПЗ 1636 (на выпрямленном оперативном токе)	15
5. Строительные решения	16
Приложения:	
1. Описание действия делительной защиты	20
2. Рекомендации по организации строительства	28

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

М.п. 407-03-4/5.86 91.1

## I. ВВЕДЕНИЕ

Типовые проектные решения "Установочные чертежи комплектных трансформаторных подстанций блочных II0/I0(6), II0/35/I0(6) кВ изготовления Куйбышевского завода "Электрошифт" разработаны Северо-Западным отделением по плану типового проектирования Госстроя СССР на 1985-1986 г.г. (поз. 3.6.2.12; поз. Т 3.6.19).

Необходимость в разработке данных решений вызвана возрастающим количеством строящихся комплектных трансформаторных подстанций блочных (КТПБ), а также стремлением сократить время на их проектирование.

Целью работы является разработка документации для привязки КТПБ, выпускаемых Куйбышевским заводом "Электрошифт" (КЭШ), с двух и трехобмоточными трансформаторами с высшим напряжением II0 кВ для районов с умеренным и холодным климатом, а также для районов с III и IV степенью загрязненности атмосферы. ОРУ II0 кВ выполняются по блочным и мостиковым схемам.

ОРУ 35 кВ - по схеме 35-9, КРУН I0(6) кВ - по схемам I0(6) - I,2 действующего типового проекта 407-03-259.

Мощность устанавливаемых трансформаторов 2,5+40 мВ.А.

Все решения в проекте приняты на основании информации Куйбышевского завода "Электрошифт" ОАЩ.143.008.

В составе проекта разработаны разделы:

- Электротехнический
- Строительный
- Автоматизации и управления
- Спецификации оборудования

Кроме того, в проекте представлены опросные листы для заказа КТПБ.

Гл. элект. Фельдман	Игорь
Нач. отд. Роменский	Геннадий
ГИП	Земель
Гл. спец. Ковалев	Людмила
Гл. спец. Будер	Людмила
Рук. гр. Присловский	Людмила
Рук. гр. Цукрова	Людмила

ТП 407-03-415.86

ПЗ

Общая пояснительная  
записка

Страница	Лист	Листов
рп	I	30
«ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ»		
Северо-Западное отделение		
Ленинград		

Формат А4

Ф-333

н.п. 407-03-415.86 а.1. 1

Типовое обозначение КТПБ расшифровывается следующим образом:

КТПБ-□/□/□-□-□-□-□-□ Л Р 6-□ □

- номинальное напряжение высшей стороны, кВ;
- номинальное напряжение средней стороны, кВ
- номинальное напряжение низшей стороны, кВ
- номер схемы первичных соединений стороны высшего напряжения;
- условное обозначение типа выключателя 110 кВ:
  - Т - выключатель типа ВМТ;
  - К - выключатель типа ММО;
- количество силовых трансформаторов;
- номинальная мощность одного силового трансформатора, кВ.А;
- условное обозначение типа шкафов КРУН 10(6) кВ:
  - 47 - КРУН серии К-47;
  - 49 - КРУН серии К-49;
- исполнение КТПБ с левым расположением КРУН 10(6) кВ относительно ОРУ 110 и 35 кВ;
- исполнение КТПБ, предусматривающее развитие ОРУ 110 кВ в более сложную схему;
- исполнение КТПБ с изоляцией оборудования категории "Б"
- условное обозначение объема комплектации КТПБ исполнения ХЛІ
- 1 - включающего блочное ОРУ заводского изготовления;
- 2 - без ОРУ заводской поставки;
- обозначение климатического исполнения и категории размещения КТПБ по ГОСТ 15150-69

Инф. и подл. Подаются в доп. взам. инв.

Ф-333

В проекте не рассмотрены вопросы диспетчерского управления и связи, так как схема организации связи зависит от схемы сети, к которой присоединяется проектируемая КПБ, от типа принятой аппаратуры связи и телемеханики, от типа источников основного и резервного электропитания и других факторов, а также вопросы генплана и маслоотводов, как зависящих от местных условий.

Рекомендации по составлению проекта организации строительства ПС даны в приложении 2 пояснительной записки.

По данной работе проведен детальный патентный поиск. Использованы изобретения по авторским свидетельствам № 554769, 589656, 591979, 729330.

## 2. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

### 2.1. Присоединение подстанции к энергосистеме

Блокные схемы (II0-3, II0-4) применяются на стороне НН тупиковых подстанций или ответвительных подстанций, присоединяемых к одной или двум линиям II0 кВ.

Мостиковые схемы (II0-5) применяются на стороне II0 кВ при осуществлении секционирования линий.

### 2.2. Главные схемы электрических соединений и выбор трансформаторов

В соответствии с заданием типовые проектные решения разработаны для подстанций с двух- и трехобмоточным трансформаторами с высшим напряжением II0 кВ.

ОРУ II0 кВ выполняется по следующим схемам:  
 для районов с умеренным климатом (У1) и загрязненной атмосферой (Б)  
 II0-3 - блок (линия-трансформатор) с отделителем,  
 II0-4 - два блока с отделителями и неавтоматической перемычкой со стороны линий,  
 II0-5 - мостик с выключателем в перемычке и отделителями в целях трансформаторов

Ф-333

п.п. 407-03-415.86 91.1

**Для районов с холодным климатом (ХЛ):**

- II0-4Б (II0-4Н) - два блока с выключателями и неавтоматической перемычкой со стороны линий.
- II0-5А (II0-5Н) - Мостик с выключателями в цепях линий и ремонтной перемычкой со стороны линий.

ОРУ 35 кВ:

- 35-9 - одна рабочая секционированная выключателем система шин

КРУН I0(6) кВ:

- I0(6) - I одна секционированная выключателем система шин
- I0(6)-2 - Две одиночные секционированные выключателем системы шин.

В соответствии с заданием на проектирование и номенклатурой КЭЩ мощность устанавливаемых трансформаторов принимается:  
 2,5-40 МВ.А - для 2-х обмоточных  
 6,3-40 МВ.А - для 3-х обмоточных

На основании рекомендаций Главтехуправления при конкретном проектировании для подстанций с отделителями I10 кВ (схемы II0-3, II0-4, II0-5) рекомендуется ограничение применения КТПБ с трансформаторами мощностью 40 МВ.А.

Схемы и компоновки предусматривают возможность перспективной замены силового трансформатора на следующий по мощности (кроме трансформаторов I6 МВ.А двухобмоточных и 40 МВ.А).

Шкафы КРУН I0(6) кВ в зависимости от мощности силовых трансформаторов поставляются комплектно с КТПБ в следующих количествах на один трансформатор:

2500+6300 кВ.А 7 шт.

I0000 кВ.А 10 шт.

I6000 13 шт.

25000+40000 кВ.А с расщепленными обмотками - 25 шт.

При конкретном проектировании количество ячеек КРУН является элементом привязки. Необходимо откорректировать

опросные листы, а в строительной части изменить фундамент под КРУН с учетом установки необходимого количества ячеек КРУН.

Учитывая, что ячейки КРУН К-47 (К-49) рассчитаны на ток до 1600 А, в качестве вводных шкафов при токах выше 1600 А заводом поставляются сдвоенные шкафы с запараллеленными выключателями. По информации Куйбышевского завода "Электрощит" в результате проведенных испытаний номинальный ток каждого такого ввода составляет 2600 А.

Для компенсации емкостных токов конструкций КТПБ предусмотрена возможность установки компенсирующих устройств (РЗДСОМ) на напряжении 35 и 10(6) кВ.

### 2.3. Основные конструктивные решения.

ОРУ 110 и 35 кВ КТПБ выполняются из отдельных блоков, представляющих собой пространственную металлическую конструкцию со смотренным оборудованием, аппаратурой и внутренними соединениями. В ОРУ 110 кВ предусмотрена возможность установки отдельностоящих блоков трансформаторов тока в цепях силовых трансформаторов и выключателей.

Все чертежи электротехнической части разработаны для полного объема поставки КТПБ. При сооружении КТПБ в две очереди в поставку первой очереди входят элементы КТПБ, относящиеся к силовому трансформатору Т1, включая блок секционного выключателя 35 кВ, блок разъединителей 110 кВ, примыкающие к трансформатору Т1, шкаф секционного выключателя 10(6) кВ.

Поставка двухтрансформаторной КТПБ осуществляется при одновременном заказе первой и второй очереди ПС.

На планах ПС показаны места установки РЗДСОМ 35 и 10(6) кВ, разъединителей и трансформаторов, необходимых для подключения РЗДСОМ.

Все вышеупомянутое силовое оборудование не входит в поставку КТПБ и заказывается дополнительно.

Ф.333

В составе проекта разработан металлический блок для установки компенсирующих устройств 10(6) кВ. Блок аналогичен выпускаемым Куйбышевским заводом "Электрощит" и устанавливается на предусмотренные в строительных чертежах фундаменты.

При необходимости в установке компенсирующих устройств 35 кВ она выполняется по типовому проекту 407-03-331.83.

В здании ОПУ, смонтированном из сэндвич-панелей, размещаются панели управления, защиты и автоматики элементов 110 кВ.

При разработке схем релейной защиты и вторичных соединений оказалось, что ОПУ, поставляемое КЭЩ в составе КТПБ по схеме 110-5, недостаточно по размерам для размещения панелей релейной защиты ВЛ 110 кВ на выпрямленном оперативном токе.

В настоящем проекте для схемы 110-5 на выпрямленном оперативном токе предусмотрено увеличенное на 3,25 м<sup>2</sup> место. Поэтому размер ОПУ является привязочным в чертежах для схемы 110-5.

В строительной части при конкретном проектировании следует произвести привязку фундамента под ОПУ.

В ОПУ также предусмотрена возможность для размещения аппаратуры связи непосредственно для нужд КТПБ.

В тех случаях, когда объем устройств связи превышает необходимый для нужд данной ПС и не может быть размещен в ОПУ, поставляемом в составе КТПБ, необходимо либо проектировать расширенную подстанцию, либо предусматривать отдельное здание связи. В качестве распределительного устройства на стороне 10(6) кВ применяются КРУН серии К-47, а для районов с холодным климатом и с загрязненной атмосферой - КРУН серии К-49.

В коридоре обслуживания КРУН размещаются релейные шкафы элементов 10(6) и 35 кВ, а также щит собственных нужд.

Для питания собственных нужд и оперативных целей установлено два трансформатора напряжением 10(6)/0,4 кВ, присоединяемых к выводам силовых трансформаторов через плавкие предохранители.

Шкаф трансформатора собственных нужд 10(6) кВ, в котором установлены также предохранители, вынесен из общего ряда КРУН и установлен рядом с силовым трансформатором напротив шкафа ввода. На конструкции шкафа собственных нужд размещены разрядники 10(6) кВ.

Для проезда вдоль силовых трансформаторов, а также подъезда к выключателям предусмотрен сквозной проезд. Около трансформаторов предусматриваются площадки, используемые для крановой ревизии трансформаторов. Кроме того, предусмотрена возможность проезда механизмов и машин по спланированной территории между оградой КПБ и оборудованием ОРУ 110 и 35 кВ.

#### 2.4. Собственные нужды

В проекте принята установка двух трансформаторов собственных нужд (кроме схемы 110-3), мощность которых определена по действующей методике с учетом нормируемых коэффициентов спроса.

Для подстанций исполнения У1 и для загрязненной атмосферы принята установка трансформаторов собственных нужд мощностью 63-100 кВ.А, а для КПБ-ХЛ-160 кВ.А.

Мощность ТСН в зависимости от типа КПБ указана на схемах электрических главных.

#### 2.5. Изоляция, защита от перенапряжений и заземление

В районах с обычными полевыми загрязнениями применяются КПБ исполнения У1 и ХЛ.

Для районов с загрязненной атмосферой предназначены КПБ, где может быть установлено оборудование с изоляцией категории "Б"

по ГОСТ 9920-75, т.е.:

- в районах с III степенью загрязненности атмосферы;
- в районах с IV степенью загрязненности атмосферы в том случае, если предусмотрены профилактические мероприятия по обеспечению надежной работы изоляции (чистка, обмык, гидрообовые покрытия и др.) и эти мероприятия и их периодичности согласованы с эксплуатирующей организацией.

Задита от волн перенапряжений осуществляется вентильными разрядниками, установленными в соответствии с рекомендациями ПУЭ-4.2.150.

Применение ПС типа КТПБ в случаях, оговоренных ПУЭ-4.2.158 не допускается. В данном случае следует сооружать ПС рассыпного типа.

Для молниезащиты КТПБ с трехобмоточными трансформаторами на концевых опорах ВЛ 110 и 35 кВ предусмотрена установка молниеотводов, поставляемых заводом.

Для молниезащиты КТПБ с двухобмоточными трансформаторами кроме поставляемого заводом молниеотвода на концевой опоре ВЛ 110 кВ в проекте предусмотрена установка отдельностоящего молниеотвода.

Молниезащита подстанций выполнена для всех типов КТПБ. Расположение линейных опор принято в соответствии с заводской информацией ОАЩ.143.008. Прием ВЛ 35 и 110 кВ может осуществляться при величинах угла между траверсами опоры и продольной осью КТПБ в пределах 0-90°. В случаях, когда установка опор не соответствует расположению, принятому в данном проекте, при привязке КТПБ необходимо предусмотреть дополнительные устройства, обеспечивающие молниезащиту всех элементов КТПБ.

Заземление ПС 110/10(6) кВ и 110/35/10(6) кВ выполняется в соответствии с ПУЭ-1.7.49,50, 52+54

При проектировании заземляющего устройства были произведены расчеты по двум критериям - по сопротивлению растекания и по

Ф.33

напряжению прикосновения. Более экономичным для рассмотренных в проекте ПС является контур заземления, выполненный по напряжению прикосновения.

В проекте рассмотрены три варианта заземляющего устройства:

– нормируемое напряжение прикосновения обеспечивается внутренним контуром заземления ( $100 \leq \rho_{\text{з}} \leq 1000 \text{ Ом.м}$ ,  $I_{\text{кз}} \leq 2 \text{ кА}$ ,  $\rho_{\text{з}} \leq 100 \text{ Ом.м}$ ,  $2 \text{ кA} \leq I_{\text{кз}} \leq 5 \text{ кA}$ )

– Нормируемое напряжение прикосновения обеспечивается внутренним и выносным контуром заземления.

( $100 \text{ Ом.м} \leq \rho_{\text{з}} \leq 500 \text{ Ом.м}$ ,  $2 \text{ кA} \leq I_{\text{кз}} \leq 5 \text{ кA}$ )

где  $\rho_{\text{з}}$  – удельное эквивалентное сопротивление грунта,

$I_{\text{кз}}$  – ток однофазного КЗ.

В остальных случаях сочетаний  $\rho_{\text{з}}$  и  $I_{\text{кз}}$  невозможно обеспечить требуемое нормами напряжение на контуре  $\leq 5 \text{ кВ}$  с учетом использования всех имеющихся естественных заземлителей и целесообразной площади выносного контура заземления.

В этом случае заземление ПС может быть выполнено при условии исключения выноса высокого потенциала за пределы площадки ПС, для чего:

- с территории ПС исключить выход кабелей,
- все линии 10 кВ должны иметь воздушные вставки,
- для снижения напряжения прикосновения к ограде ПС, неприсоединенной к контуру заземления ПС, вокруг нее на расстоянии 1 м прокладывается заземляющий контур, который имеет электрическую связь с оградой.

## 2.6. Электрическое освещение

Для освещения территории КПБ комплексно поставляются осветительные установки, позволяющие довести освещенность до уровня нормативных требований.

На установке ОУ2, поставляемой с ОРУ 110 кВ, расположены два прожектора ПЗС-25 и два светильника СЗЛ-300-1, на установке ОУ1, поставляемой с ОРУ 35 кВ, расположены два светильника СЗЛ-300-1.

Обе установки обеспечивают обслуживание светильников с земли.

### 3. РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА

Релейная защита элементов КТПБ по схемам II0-3, II0-4 разработана в составе КТПБ и в соответствии с заданием на проектирование в данном проекте не рассматривается.

Релейная защита линий 110 кВ двухтрансформаторных подстанций, выполняемых по схеме мостика с выключателем в перемычке (схема II0-5) разработана в двух вариантах:

- с использованием панелей ЭПЗ-1636 (I вариант),
- с использованием комплекта делительной защиты (II вариант).

Релейная защита линий 110 кВ по I варианту выполняется на выпрямленном оперативном токе и по II варианту - на переменном оперативном токе с использованием предварительно заряженных конденсаторов.

В качестве источника оперативного тока для I варианта используются стабилизированные блоки питания БПНС-2 (2 штуки), подключенные к трансформаторам напряжения 110 кВ, в сочетании с токовым блоком питания БПТ-1002, включенным на разность токов.

#### 3.1. Релейная защита линии 110 кВ по I варианту

Дистанционная защита ЭПЗ-1636 (на выпрямленном оперативном токе).

Релейная защита линий по этому варианту предусматривает использование панелей защиты типа ЭПЗ-1636 в количестве двух

Ф-333

штук на подстанцию, что позволяет селективно отключать поврежденный участок при любых видах коротких замыканий.

Установка защит на подстанциях по этому варианту возможна в случаях, когда повреждения на участках линии, вызывающие нарушение устойчивости системы, отключаются первыми (мгновенными) ступенями защит. Питание дистанционной защиты линии осуществляется через сглаживающие фильтры.

При включении ремонтной перемычки дистанционные защиты на подстанции выводятся из действия. Перенастройка дистанционных защит линий в этом режиме на головных подстанциях необязательна, так как короткие замыкания, вызывающие нарушения устойчивости в системе отключаются первыми (мгновенными) ступенями защит.

### 3.2. Релейная защита линии 110 кВ по II варианту.

Делительная защита (на оперативном переменном токе).

Обеспечить надлежащий уровень оперативного тока с помощью стабилизированных блоков напряжения в комплекте с токовым блоком в ряде случаев затруднительно из-за недостаточных величин токов короткого замыкания при значительных посадках напряжения.

Поэтому блоки питания в качестве универсальных источников оперативного тока не могут быть рекомендованы, и на этот случай разработана специальная защита (См.приложение I).

## 4. АВТОМАТИКА, УПРАВЛЕНИЕ, СИГНАЛИЗАЦИЯ, ИЗМЕРЕНИЕ И УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Настоящие проектные решения выполнены для стороны 110 кВ КТПБ по схеме 110-5 и должны рассматриваться с проектными решениями № 407-03-298.

В соответствии с вариантами релейной защиты линий 110 кВ выполнены комплексы схем по разделу "управление и автоматизация", а также отдельный том, в который включены чертежи,

Ф-3.3.3

предназначенные для передачи штостроительному заводу на изготовление НКУ. (низковольтные комплектные устройства).

Указанные НКУ устанавливаются в ОПУ, поставляемом комплектно с КТБ.

#### 4.1. Делительная защита (на оперативном переменном токе)

Управление выключателем 110 кВ перемычки осуществляется с панели управления, расположенной в ОПУ.

Разъединители 110 кВ имеют ручное управление.

Цепи сигнализации присоединений и оперативной блокировки разъединителей 110 кВ подключаются к устройствам, поставляемым комплектно с КТБ.

Измерение напряжения предусмотрено на стороне 110 кВ, а тока в цепи выключателя перемычки.

Количество панелей, устанавливаемых в ОПУ, составлено на основании схемы принципиальной электрической главной в части ОРУ 110 кВ.

Наименование	Количество панелей шт.	Примечание
Панели управления	1	
Рел.панели ОРУ 110 кВ	5	
Итого:	6	

#### 4.2. Дистанционная защита ЭПЗ-1636 (на выпрямленном оперативном токе)

Управление выключателем 110 кВ перемычки осуществляется с панели управления, расположенной в ОПУ  
Разъединители 110 кВ имеют ручное управление.

Для стороны 110 кВ предусмотрено отдельное устройство центральной сигнализации с передачей звукового сигнала в КРУН.

От устройства сигнализации, поставляемого комплектно с КТПБ, звуковой сигнал передается в ОПУ.

В качестве оперативного тока принят выпрямленный ток напряжением 220 В от блоков питания типа БПНС-2.

Цепи оперативной блокировки разъединителей 110 кВ подключаются к устройству питания, поставляемому комплектно с КТПБ.

Измерение напряжения предусмотрено на стороне 110 кВ, а тока в одной из фаз каждой линии. На линиях 110 кВ предусмотрено измерение активной и реактивной мощности.

Количество панелей, устанавливаемых в ОПУ, составлено на основании схемы принципиальной электрической главной в части ОРУ 110 кВ.

Наименование	Количество панелей	Примечание
Панели управления	1	
Общеподстанционные релейные панели	2	
Релейные панели ОРУ 110 кВ	6	
Итого:	9	

## 5. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Строительные конструкции КТПБ разработаны для применения в следующих природно-климатических условиях:

Климатические районы СССР - I, II, III, IV

Ф-333

Расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки для районов с умеренным климатом и с загрязнением – минус 40<sup>0</sup>С, для районов с холодным климатом – минус 60<sup>0</sup>С.

Нормативный скоростной напор ветра по III ветровому району при повторяемости I раз в 10 лет – 0,50 кПа (50 кгс/м<sup>2</sup>).

Нормативный вес гололеда принят при толщине С=20 мм, что соответствует ГУ гололедному району.

Рельеф территории – спокойный.

Грунты основания непучинистые со следующими нормативными характеристиками.

$$\varphi^H = 0,49 \text{ рад или } 28^0; C^H = 2 \text{ кПа} (0,02 \text{ кгс/см}^2) \\ E = 14,7 \text{ МПа} (150 \text{ кгс/см}^2); \gamma = 1,8 \text{ т/м}^3; K_r = I.$$

Грунтовые воды отсутствуют.

Сейсмичность района строительства 6 баллов по шкале ГОСТ 6249-52.

Строительными конструкциями КТПБ являются фундаменты, выполненные в виде: лежней; стоек УСО, устанавливаемых в сверленые котлованы; свай УСВ; плит НСП и пространственный стальной блок под группу оборудования.

Сборные железобетонные лежни типа ЛЖ укладываются непосредственно на спланированную поверхность грунта, уплотненную щебнем.

Сборные железобетонные стойки типа УСО устанавливаются в сверленые котлованы диаметром 450 мм на подушку из щебня толщиной 30 см.

Пазухи между стойками и стенками котлованов заполняются песком или бетоном в распор. При выполнении сверленых котлованов предусмотреть полную выемку грунта нарушенной структуры.

Ф-333

Сборные железобетонные сваи типа УСВ погружаются методом вибровдавливания с предварительным бурением лидера диаметром 150 мм. Глубина направляющей скважины должна быть на 700 мм выше острия сваи.

Маслоприемники предусмотрены согласно ПУЭ-4.2.70 незаглубленными двух видов с отводами и без отвода масла и воды, с отбортовкой из железобетонных плит высотой 0,4 м от уровня основания маслоприемника с засыпкой слоем щебня высотой не менее 0,25 м по всей площади маслоприемника. Маслоприемники рассчитаны на 100% объем масла трансформатора.

Щебеночная засыпка маслоприемника используется также в качестве основания для поверхностных фундаментов, выполненных в виде железобетонных плит. Толщина железобетонного слоя под плитами при необходимости должна быть увеличена в зависимости от расчета основания с учетом грунтовых условий.

Стальной блок под заземляющий реактор, трансформатор собственных нужд и разъединитель выполнен в виде пространственной конструкции, устанавливаемой на лежни или стойки.

В качестве ограждения подстанций принята незаглубленная ограда, разработанная Одесским филиалом "Оргэнергострой", в которой использовано изобретение по авторскому свидетельству № 729330. Обязательное применение данной ограды для ПС типа КТПБ предписано решением Минэнерго СССР С-757 ПР от 21.01.80 г.

В зависимости от расчетной наружной температуры воздуха применяются следующие марки стали:

для ограждения - В Ст.Зкл 2 - по ТУ 14-1-3023-80 или ГОСТ 380-71<sup>Х</sup>.

для остальных конструкций:

при  $t$  от минус 40°C и выше -

В Ст З ПС 6. по ТУ 14-1-3023-80 или ГОСТ 380-71<sup>Х</sup>

при  $t$  от минус 41° С до минус 60° С включительно

09Г2-12 по ТУ 14-1-3023-80 или ГОСТ 19281-73 и

ГОСТ 19282-73.

Ф-333

Электроды для сварных швов применяются по ГОСТ 9467-75:  
 типа 342 - для ограждения  
 типа 342А или 346А - для стали марки ВСт 3 ПС  
 типа 346А или 350А - для стали марки 09Г2.

При конкретном проектировании необходимо предусмотреть выполнение генплана, маслоотводов и привязку санузла.

Маслоотводы и маслосборники, в зависимости от рельефа площадки ПС, необходимо выполнить при мощности трансформаторов более 10 МВ.А. Для трансформаторов мощностью 2,5 + 10 МВ.А необходимо предусмотреть устройство колодца для контроля откачки масла и воды, установленное вблизи маслоприемника на дороге.

М.п. 407-03-415.86 01.1

Инв. № подп	Подпись в dotted взам. инв.

ГП

407-03-415.86

ДЗ

Лист  
16

Ф-333

## Приложение I

## ОПИСАНИЕ ДЕЙСТВИЯ ДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Питание оперативных цепей защиты ВЛ по этому варианту выполняется от блоков питания (БПЗ-401 и 402), но с учетом вида повреждения, на которое реагирует данная защита.

Задита, реагирующая на междуфазные короткие замыкания, питается от энергии предварительно заряженных конденсаторов, что позволяет последней надежно действовать при близких междуфазных коротких замыканиях независимо от величины тока короткого замыкания и остаточного напряжения.

Питание защиты, реагирующей на однофазные короткие замыкания, осуществляется непосредственно от блоков питания, что допустимо в связи с тем, что либо величина тока ( $3I_0$ ), либо остаточного напряжения при этом виде повреждения позволяет последней действовать независимо от места короткого замыкания.

Поэтому включение токового блока (БПЗ-402) и блока напряжения (БПЗ-401) осуществляется непосредственно на шинки питания защиты от коротких замыканий на землю.

Блок питания типа БПЗ-402 позволяет защите надежно действовать при вторичном токе К З равном 4,65А и при минимальном допустимом сопротивлении нагрузки порядка 200 Ом. поддерживать на выходе устройства напряжение не ниже 190 В, что вполне допустимо, так как заводом гарантируется надежная работа релейной аппаратуры при напряжении 0,7 У н.

Блок питания типа БПЗ-401 включается на линейное напряжение. Поэтому при коротком замыкании на фазе, на которую он не включен, напряжение на выходе устройства не понижается. При коротком замыкании на одной из двух других - напряжение понижается со 100 В до 58 В и в этом режиме не гарантируется надежная работа защиты от этого блока питания. С удалением

Инв. № подп. Подпись в дата взам. инв. №

п.п. 407-03-415.86 от. 1

короткого замыкания от места установки защиты напряжение на входе устройства соответственно повышается.

Таким образом, отказ в действии защиты от коротких замыканий на землю может иметь место только в случае возникновения повреждения вблизи установки защиты на фазе, к которой подключен блок питания БПЗ-401, при вторичном токе короткого замыкания ниже 4,65 А.

На этот случай предусмотрено отключение выключателя от делительной защиты, которая является резервным устройством к защите от коротких замыканий на землю. При этом будет иметь место погашение подстанции на время действия АДВ выключателей головных участков линии электропередачи, т.е. на 1,5-2 сек.

По принципу действия разработанная защита выявляет только поврежденный участок в момент короткого замыкания и отключает его после снятия напряжения с линии электропередачи со всех сторон.

С применением разработанных защит на промежуточных подстанциях появляется возможность сохранения существующих защит на головных участках линии электропередачи.

Указанное относится также к линиям электропередачи, оборудованным высокочастотными защитами при условии отстройки их пусковых органов от коротких замыканий за трансформаторами промежуточных подстанций. Это условие выполняется при установке на подстанциях трансформаторов мощностью до 40 МВ.А с расщепленными обмотками низкого напряжения.

По этому варианту защиты на КТПБ предусматривается установка двух комплексов трехступенчатой токовой направленной защиты нулевой последовательности типа КЗ-15 для действия при коротких замыканиях на землю и одного комплекса на подстанцию специальной делительной защиты для действия при междудофазных коротких замыканиях.

Установкой на подстанции полноценных защит от коротких замыканий на землю с обеспечением напряжением оперативного тока представляется возможным в подавляющем большинстве случаев (составляющих более 80 % от общего количества повреждений) отключать поврежденный участок селективно.

Учитывая, что междуфазные короткие замыкания приходится менее 20 % от общего количества повреждений, делительная защита будет работать крайне редко.

Согласно статистическим данным, на каждые 100 км длины линии напряжением 110 кВ приходится одно повреждение в год. Тогда отсюда следует, что на линии электропередачи протяженностью в 50-100 км междуфазное К З может возникнуть один раз за 10-5 лет (столько же раз может подействовать делительная автоматика с погашением подстанции в течении 1,7-2,2 сек.). Как видно из схем альбома УI, все элементы делительной защиты, а также цепи отключения выключателей питаются от энергии предварительно заряженных конденсаторов. Такое выполнение схемы питания позволяет надежно действовать защите при близких междуфазных К З независимо от величины остаточного напряжения.

Некоторые ограничения на действие делительной защиты могут оказать органы направления мощности, имеющие "мертвую зону" при близких металлических трехфазных коротких замыканиях. Для оценки величины этой "мертвой" зоны можно произвести расчет участка линии, при трехфазном коротком замыкании на котором реле мощности может отказать в действии. Величина тока трехфазного короткого замыкания и коэффициент трансформации трансформаторов тока приняты ориентировочными, но достаточно достоверными для такого рода подстанций и сетей 110 кВ:

$$Z_1 = \frac{m \cdot n_T \cdot S_{\text{ср.мин}}}{\sqrt{3} \cdot Z_1 \cdot I_{K3}^{(3)2}} = \frac{1100 \times 60 \times 3}{3 \times 0,4 \times 500^2} = 1,15 \text{ (км)}$$

где -  $Z_1$  - полное сопротивление прямой последовательности линии на 1 км длины, Ом;

$S_{\text{ср.мин}}$  - минимальная мощность срабатывания реле, ВА

Ф-333

Как отмечалось выше, на долю междуфазных коротких замыканий приходится менее 20 % от общего количества повреждений, а на трехфазные тем более. Поэтому вероятность трехфазного повреждения на участке линии протяженностью 1 км, где делительная защита может отказать в действии, ничтожно мала. Даже в этом случае при неустойчивых повреждениях питание подстанций будет восстановлено через 1,5-2 сек. включением выключателей со стороны головных участков устройством АПВ.

Делительная защита позволяет отделить поврежденный участок на линии электропередачи с двухсторонним питанием при делении ее как на два, так и на три участка, с одной или двумя промежуточными подстанциями соответственно.

Для правильного действия делительной защиты на выключателях 110 кВ с питающих концов ВЛ, в общем случае, требуется установка устройств трехфазного АПВ двухкратного действия, а на линиях с двумя участками возможно однократное АПВ. Схема делительной защиты является универсальной. Она пригодна для линий с 2-3 участками как для линий с двухсторонним, так и односторонним питанием для промежуточных подстанций с двух и трехобмоточными трансформаторами (предусмотрена возможность отключения выключателей 35 кВ среднего напряжения трансформаторов при их параллельной работе или в случае наличия питания со стороны 35 кВ).

Автоматика выключателя перемычки выполняется на выпрямленном оперативном токе и предусматривает возможность оперативного включения выключателя либо ключом управления, либо автоматически через комплект АПВ, что определяется с помощью режимного переключателя КР. Блокировка от многократных включений выключателя обеспечивается реле РБМ типа РЛ-254, которое выполняется с некоторым замедлением на отпадение для возможности удерживания его во включенном положении в случае включения выключателя на короткое замыкание и снижения в результате этого напряжения оперативного тока. Пуск устройства АПВ возможен по отсутствию напряжения с любой из сторон подстанции либо по наличию синхронизма.

Ф-333

С помощью режимного ключа КР возможен перевод устройства АПВ в режим работы устройством АВР. При этом пуск устройства осуществляется после исчезновения напряжения на одном из участков линии электропередачи. В этом режиме пуск устройства по контролю наличия синхронизма выводится из действия.

Следует отметить, что релейная защита линии электропередачи по II варианту отличается от остальных своей простотой и экономичностью, причем надежность действия защиты при использовании зависимого источника оперативного тока значительно повышается за счет использования энергии предварительно заряженных конденсаторов.

Релейная защита по этому варианту обладает широкими возможностями унификации и позволяет применять ее на линиях электропередачи напряжением 110 кВ.

Основными элементами делительной защиты являются токовые реле, дополненные органом направления мощности. В тех случаях, когда токи нагрузки соизмеримы с токами КЗ в конце линии, токовые реле дополняются пуском по напряжению. С помощью органа направления мощности в начальный момент КЗ определяется поврежденный участок. На линиях электропередачи с тремя участками, контакты реле направления мощности  $KW_{4-4}$ ,  $KW_{2-4}$  замыкаются при междуфазных повреждениях на крайних (головных) участках, а контакты  $KW_{1-3}$ ,  $KW_{2-3}$  на среднем.

Следует отметить, что на линиях электропередачи с двумя участками, если на промежуточной подстанции установлены двухобмоточные трансформаторы 110/6-10 кВ с раздельным питанием на стороне 6-10 кВ, орган направления мощности из схемы защиты может быть исключен. На подстанциях с трехобмоточными трансформаторами 110/35/6-10 кВ в режиме параллельной работы на напряжении 35 кВ или в случае наличия питания со стороны 35 кВ орган направления мощности следует оставить в работе для возможности селективного отключения выключателя 35 кВ трансформатора действием делительной защиты.

Упомянутая защита является также резервным устройством к двум комплектам токовой защиты нулевой последовательности, для чего она дополнена токовым реле КАЗ и органом направления мощности КвЗ.

С помощью двухпозиционных реле КЛ1 и КЛ2 определяется поврежденный участок. Реле КЛ3 используется только в случае, если схема защиты применяется на линиях электропередачи с тремя участками. В других случаях цепь питания реле КЛ3 должна быть разомкнута, а контакт этого реле в цепи обмотки реле КЛ2 должен быть замкнут. Размыкающие контакты реле КА1+КА3, КУ1+КУ3 фиксируют отключение линии электропередачи с обоих концов. Для возврата в исходное состояние реле КЛ1, КЛ2 или КЛ3 в случае их срабатывания используется реле времени КТ1, питаемое от блока ССт.З.

Для возможности исключения из схемы делительной защиты отдельных ее элементов предусмотрены специальные зажимы, выведенные на общую сборку шкафов (панели).

#### А. Действие делительной защиты на линиях электропередачи с двумя участками и одной промежуточной подстанцией

При междуфазном коротком замыкании на одном из участков срабатывает реле КЛ1 или КЛ2. После отключения места короткого замыкания защитными устройствами с питающих концов фиксируется исчезновение тока и напряжения в линии с помощью размыкающих контактов реле КА1+КА3, КУ1+КУ3. Срабатыванием выходного реле КЛ4 производится отключение выключателя 110 кВ подстанции и соответствующего выключателя 35 кВ трансформатора.

В случае неустойчивого КЗ транзит восстанавливается (после включения выключателей питающих концов от устройств АПВ с контролем отсутствия напряжения на линии) включением выключателя промежуточной подстанции от устройств АПВ с контролем синхронизма.

В случае устойчивого К З поврежденный участок отключается повторно и АПВ на выключателе подстанции из-за отсутствия синхронизма не происходит. Питание промежуточной подстанции осуществляется по неповрежденному участку после включения питающего выключателя от устройства АПВ.

**Б. Действие делительной защиты на линиях электропередачи с тремя участками и двумя промежуточными подстанциями**

**I. Короткие замыкания на крайних (головных) участках.**

Так как мощность короткого замыкания направлена в сторону крайнего участка, срабатывает реле КЛ 1 только подстанции, прилегающей к месту повреждения. Реле КЛ 2 на другой подстанции не может действовать до срабатывания реле КЛ 3. В остальном действия делительной защиты аналогичны описанным выше.

**2. Короткие замыкания на среднем участке.**

В момент короткого замыкания на среднем участке срабатывают токовые реле и замыкаются контакты KW<sub>I,1-3</sub>, KW<sub>II,1-3</sub> так как мощность К З направлена в сторону среднего участка. Однако срабатывания реле КЛ 2 на обеих промежуточных подстанциях не происходит, и их выключатели не отключаются.

В момент отключения линии с питающих концов по факту отсутствия тока и напряжения реле КЛ 3 срабатывает и своим контактом подготавливает цепь реле КЛ 2. Срабатывание реле КЛ 2 происходит при устойчивом К З на среднем участке после включения выключателей с питающих концов в первом цикле АПВ с контролем отсутствия напряжения на линии. После повторного отключения линии по факту отсутствия тока и напряжения срабатывают выходные реле автоматики КЛ 4 и отключают поврежденный участок.

При этом АПВ выключателей промежуточных подстанций запрещается (контактом реле 2РП). Питание промежуточных подстанций осуществляется по крайним участкам после включения выключателей питающих концов от второго цикла АПВ.

Ф-333

При неустойчивых К З транзит восстанавливается после первого цикла АПВ выключателей головных участков. При этом первый из выключателей включается по контролю отсутствия напряжения на линии, а другой - по контролю синхронизма.

т. н. 407-03-415.86 01. I

Инв. № подп. Подпись и фамилия инв. инв. №

ТП

407-03-415.86

Лист  
24

## Приложение 2

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

В данном разделе даны рекомендации, по которым при конкретном проектировании выполняется раздел "Организация строительства".

**I. Условия осуществления строительства**

Строительство подстанции типа КТПБ относится к категории несложных.

В комплекс работ входит:

- сооружение подстанции типа КТПБ с двумя (одним) трансформаторами мощностью 2,5+40 МВ.А каждый, здания ОПУ заводского изготовления с установкой двух (одного) трансформаторов собственных нужд мощностью 63-250 кВ.А каждый, установкой распределительного устройства 10(6) кВ, состоящего из камер К-47 или К-49.

В случае необходимости выделяется пусковой комплекс.

**2. Продолжительность строительства**

Нормативная продолжительность строительства подстанции в соответствии с СНиП I.04.03-85 определяется сроком 2 месяца (без учета территориального коэффициента).

**3. Календарный план строительства**

Календарный план строительства составляется на основе общей организационно-технологической схемы строительства с выделенным пусковым комплексом.

На календарном плане строительства в числителе указывается полная сметная стоимость, в тыс. руб., а в знаменателе - объемы строительно-монтажных работ. Кроме того, на календарном плане показывается потребность в рабочей силе, определенная из расчета годовой плановой выработки на одного работающего.

Ф-333

т.п. 407-03-415.86 21.1

#### 4. Объемы работ и материальное обеспечение строительства

В соответствии с Инструкцией по разработке проектов организации строительства ВСН 33-82 Минэнерго СССР составляются ведомости объемов строительных и монтажных работ, а также график потребности в строительных конструкциях, изделиях, деталях, полуфабрикатах, материалах и оборудовании.

В ведомостях и графике показываются распределения объемов работ и потребность в строительных конструкциях и материалах.

#### 5. Источники получения основных грузов.

КТИБ - Куйбышевский завод "Электрошифт".

Сборные железобетонные конструкции - сваи и лежни от заводов - поставщиков закрепленных за трестом.

#### 6. Безрельсовая транспортировка оборудования и грузов (включая тяжеловесные)

6.1. Выполняется транспортная схема доставки грузов для строительства ПС.

6.2. То же, Транспортная схема доставки трансформаторов с указанием видов транспорта и характеристикой дорог

#### 7. Временные здания и сооружения

Для размещения строительных и монтажных рабочих принимаются помещения контейнерного типа, которые размещаются вдоль подъездной автодороги в непосредственной близости от строительства. Там же предусматриваются площадки для складирования оборудования и строительных конструкций.

#### 8. Потребность в энергетических ресурсах и воде

Электрическая мощность (при норме 215 кВ.А на млн.рублей стоимости СМР) для нужд строительства с учетом сушки и подогрева трансформаторов составляет 100 кВ.А для ПС в районах с умеренным климатом и загрязненной атмосферой и 250 кВ.А для ПС в районах с холодным климатом.

Инв. № подп. Подпись и дата взам. укв.

Ф-333

Вода для производственных и хозяйственных нужд из расчета 0,85 л/с на млн.руб. стоимости СМР.

9. Производство строительно-монтажных работ

Указываются тресты, осуществляющие строительные и монтажные работы.

Все работы, связанные со строительством подстанции, должны выполняться с соблюдением требований, указанных в СНиП III-33-76\* "Организация и технология строительного производства", СНиП III.4-80 "Правила техники безопасности в строительстве", а также с использованием технологических карт, разработанных Оргэнергостроем Минэнерго СССР.

п.п. 407-03-415.86 21.2

Инв. № подл	Подпись в дате взам. инв. №

ТП

407-03-415.86

ПЗ

Лист  
27

Госстрой СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал  
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4  
Заказ №4874чн.№С90742-01 тираж 60  
Сдано в печать 23.09.1987г цена 0-61