

**ЕДИНАЯ СЕРИЯ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ
35-110/6-10 кв БЕЗ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НА СТОРОНЕ
ВЫСШЕГО НАПРЯЖЕНИЯ**

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-192

**ПОДСТАНЦИИ 110/6-10 кв С ТРАНСФОРМАТОРАМИ МОЩНОСТЬЮ
ОТ 25 ДО 63 МВА
С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ВСЕЙ МОЩНОСТИ ПО КАБЕЛЬНЫМ ЛИНИЯМ**

АЛЬБОМ I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА /МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКА/

Общая часть

4

Настоящий типовый проект № 407-3-192 является корректировкой рабочих чертежей типового проекта Единой серии трансформаторных подстанций 110/6-10кВ без выключателей на стороне высшего напряжения № 407-837 тип 1+3, исключенного из числа действующих в 1968г. Проект выполнен на основании „Основных положений по корректировке“, разработанных ГПИ Электропроект в 1970г. и согласованных Госстроем СССР.

Основные положения согласованы Главтехуправлением Министерства энергетики и электрификации СССР.

В состав типового проекта, представляющего собой часть Единой серии подстанций 35-110/6-10кВ без выключателей на стороне высшего напряжения, входит 2 типа подстанций 110/6-10кВ с трансформаторами мощностью от 25 до 63 МВА с распределением всей мощности по кабельным линиям 6-10кВ, в том числе:

Тип 1. ГПП-110-II-2x63-62P

Тип 2. ГПП-110-III-2x63-62P

Обозначение типа подстанции расшифровывается следующим образом:

ГПП-110-II-2x63-62P

ГПП-110-III-2x63-62P

Главная понижательная подстанция

Тип распределительного устройства 110кВ.

II - Схема электрических соединений для двухтрансформаторной подстанции с перемычкой.

III - Схема электрических соединений без перемычки с усиленной шлюзовой аппаратурой.

Количество и максимальная, для данного типа подстанции, мощность силовых трансформаторов 110/6-10кВ.

Тип распределительного устройства 6-10кВ.

2P - Номинальный ток ввода 2750а. 2P - Для двухтрансформаторной подстанции с расщепленными обмотками 6-10кВ трансформатора.

Госстроем СССР устанавливается область применения типового проекта для подстанций, расположенных в районах страны с расчетной зимней температурой -20, -30 и -40° с обычными геологическими условиями (сейсмичность не выше 6 баллов) на предприятиях с нормальной и загрязненной атмосферой.

Министерство энергетики СССР
Главное управление
ГПИ Электропроект
г. Москва

1974

Подстанции 110/6-10кВ с трансформаторами мощностью от 25 до 63 мва

Пояснительная записка.
Общая часть.

Типовой проект
407-3-192

Яльбом
I

Лист
31-2

Подстанции 1 типа с нормальной изоляцией аппаратуры 110кВ предназначены для электроснабжения предприятий с нормальной атмосферой и могут быть применены для электроснабжения других потребителей. Подстанции 2 типа с усиленной изоляцией аппаратуры 110кВ предназначены для электроснабжения предприятий с загрязненной атмосферой (предприятия химической, цементной, металлургической и т.п. отраслей промышленности)

Проектом предусмотрено, что подстанции будут эксплуатироваться без постоянного дежурства персонала, с дежурством на дому или с каким-либо видом централизованного обслуживания.

| | | |
|---|-----------------------|--------------|
| Министерство энергетики СССР Главное управление электроснабжения ИТЭИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТИ г. Москва | Ген. инж. ин. инж. | Степанов |
| | Сд. инж. инж. инж. | Димитриев |
| Инж. В.В. | Инженер-проектировщик | С.В.Сидорова |
| Инж. инж. инж. | Инж. инж. инж. | В.В.Васильев |
| Инж. инж. инж. | Инж. инж. инж. | В.В.Васильев |

1974

Подстанции 110/6-10кВ с трансформаторами мощностью от 25 до 63 МВ·А

Пояснительная записка. Общая часть.

Типовой проект
407-3-192

Альбом
I

Лист
ЭЛ-3

В связи с тем, что отделители и короткозамыкатели 110кВ не изготавлиются с усиленной изоляцией, проектом предусмотрено применение отделителей на номинальное напряжение 150кВ и короткозамыкателей на номинальное напряжение 220кВ.

Распределительные устройства 6-10кВ

Распределительные устройства 6-10кВ комплектуются из шкафов КРУ типа КРУ2-6(10) с выключателями ВМП-10к-600-1500а с электромагнитными приводами ПЗ-11 на отходящих линиях и ВМП-10з-3000 с приводами ПЗВ-12 на вводах и для секционирования.

Разрывная мощность выключателей 350 мва (при напряжении 10кВ), предельный сквозной ток к.з. (амплитуда) - 52ка.

II-3 Релейная защита и автоматика

Предусмотрены следующие виды защиты:

На силовых трансформаторах

а) Продольная дифференциальная защита с действием на включение короткозамыкателя (для отключения питающей линии 110кВ со стороны источника питания) и на отключение выключателей вводов 6-10кВ. После включения короткозамыкателя, в безтоковую паузу, произ-

водится отключение поврежденного трансформатора с помощью отделителя.

б) Газовая защита трансформатора с действием на сигнал (первая ступень) и на включение короткозамыкателя и отключение вводов 6-10кВ (вторая ступень).

в) Газовая защита переключателя ответвлений РПН с действием на сигнал (первая ступень) и на включение короткозамыкателя (вторая ступень)

г) Максимальная токовая защита на стороне 110кВ с независимой выдержкой времени с комбинированным пучком напряжения. Защита действует на включение короткозамыкателя и отключение вводов 6-10кВ.

Пусковой орган напряжения устанавливается на каждом вводе 6-10кВ и содержит устройство фильтр-реле напряжения обратной последовательности типа РНФ-1м для действия при несимметричных повреждениях и одно реле минимального напряжения, включенное на междуфазное напряжение для действия при трехфазных коротких замыканиях.

Минимизация потерь электроэнергии в слабых элементах ЭЭС
Электротехнический проект
в Москве
Сметная
Экспертная
Монтажная
Участок
Корректировка

1971

Подстанции 110/6-10кВ с трансформаторами мощностью от 25 до 63 Мва

Пояснительная записка. Электротехническая часть.

Типовой проект 407-3-192

Альбом I

Лист 2А-9

Для исключения перегрузки при 4АПВ, выпрямительных устройств, питающих цепи электромагнитов включения выключателей линий 6-10кВ, предусматривается, для первой очереди АЧР, 4АПВ с двумя выдержками времени, которые достигаются путем разделения шинки АЧР первой очереди на две ШАЧРІа и ШАЧРІб. Разновременность 4АПВ может быть дополнительно обеспечена при помощи различных уставок по времени АПВ линий 6-10кВ.

Расчеты токов короткого замыкания (для выбора уставок защит) и примеры расчетов защит трансформаторов, секционных выключателей и выбор сечения соединительных проводов токовых цепей защит приведены в таблицах 3+10. Для расчетов защит приняты следующие значения мощности короткого замыкания на стороне 110кВ:

Максимальное - 5000 мва

Минимальное - 1500 мва

Токи короткого замыкания на шинах 6-10кВ определены без учета подпитки от высоковольтных электродвигателей. Допустимая величина подпитки определяется как разность между отключающей способностью выключателя и расчетным значением тока

короткого замыкания.

Приведенные в таблицах 4+9 данные по типам трансформаторов тока, реле и уставкам защит могут быть использованы для заполнения таблиц уставок реле защиты и автоматики в альбомах II, III, и опросных листов для заказа КРУ и щитов управления в альбоме VI настоящего проекта. Уставки времени защиты и автоматики выбираются при привязке проекта.

При фактических значениях мощности к.з. на стороне 110кВ значительно отличающейся в большую (от максимального) или в меньшую (от минимального) сторону, расчеты защит должны быть скорректированы при привязке проекта. Расчеты защит линий 6-10кВ в объем проекта не входят и должны выполняться при привязке.

II-4. Управление, сигнализация и блокировка

Управление вводом и секционными выключателями 6-10кВ предусмотрено со щита управления, на котором размещается также аппаратура защиты и автоматики силовых трансформаторов и секционных выключателей.

Таблица 6

Расчет максимальной токовой защиты, защиты от перегрузки, уставки реле обдувки и реле токовой блокировки регулятора трансформаторов с вторичным напряжением 6,3кВ

| № п/п | Наименование величин | Обозначение и расчетная формула | Трансформатор 25 МВА | | | | | | Трансформатор 38 МВА | | | | | | Трансформатор 40 МВА | | | | | |
|-------|---|---|---|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| | | | М.Т.З. на стороне 115кВ | | Защита от перегрузки на стороне 6,3кВ | Реле обдувки на стороне 6,3кВ | Реле блокировки на стороне 6,3кВ | М.Т.З. на стороне 115кВ | | Защита от перегрузки на стороне 6,3кВ | Реле обдувки на стороне 6,3кВ | Реле блокировки на стороне 6,3кВ | М.Т.З. на стороне 115кВ | | Защита от перегрузки на стороне 6,3кВ | Реле обдувки на стороне 6,3кВ | Реле блокировки на стороне 6,3кВ | | | |
| | | | 115кВ | 6,3кВ | | | | 115кВ | 6,3кВ | | | | 115кВ | 6,3кВ | | | | | | |
| 1 | Первичные номинальные токи, а | $I_N = \frac{S_N}{\sqrt{3} U_N}$ | 1255 | 21445/2290 | 2 | 1445/2290 | 161 | 21470/2940 | 2 | 1470/2940 | 201 | 21435/3670 | 2 | 1835/3670 | 2 | 1835/3670 | | | | |
| 2 | Кратность сверхтока нагрузки | Тен | 1,4 | 2,5 | - | - | - | 1,4 | 2,5 | - | - | - | 1,4 | 2,5 | - | - | | | | |
| 3 | Коэффициент трансформации и схема соединения трансформаторов тока | ПТ | 200/5/40 A; Kex=75 | 2000/5/400 Y; Kex=1 | 2000/5/400 Y; Kex=1 | 300/5/60 A; Kex=75 | 3000/5/600 Y; Kex=1 | 3000/5/600 Y; Kex=1 | 400/5/80 A; Kex=75 | 3000/5/600 Y; Kex=1 | 3000/5/600 Y; Kex=1 | 400/5/80 A; Kex=75 | 3000/5/600 Y; Kex=1 | 3000/5/600 Y; Kex=1 | 3000/5/600 Y; Kex=1 | 3000/5/600 Y; Kex=1 | | | | |
| 4 | Первичный расчетный ток сработавшая защита, а | Максимальной токовой | $I_{с.з.} = \frac{K_{от} \cdot T_{от} \cdot I_N}{K_{т.п.}}$ K _{т.п.} =1,2; K _{т.п.} =0,8 | 264 | 4300 | - | - | - | 338 | 5520 | - | - | - | 422 | 6870 | - | - | | | |
| | | от перегрузки | $I_{с.з.} = \frac{K_{от} \cdot I_N}{K_{т.п.}}$ K _{т.п.} =1,2; K _{т.п.} =0,8 | - | - | 1500 | - | - | - | 1930 | - | - | - | 2410 | - | - | | | | |
| | | реле обдувки | от I _н | - | - | - | 800 | - | - | - | 1028 | - | - | - | 1285 | - | | | | |
| | | реле блокировки | 2 I _н | - | - | - | - | 5580 | - | - | - | 5880 | - | - | - | 7340 | | | | |
| 5 | Ток уставки реле, а | $I_{уст} = K_{от} \cdot I_{с.з.}$ ПТ | 11,4 | 10,75 | 3,75 | 2 | 13,95 | 3,75 | 9,2 | 3,22 | 4,72 | 9,8 | 9,15 | 11,45 | 4,02 | 2,14 | 12,2 | | | |
| 6 | Чувствительность защиты при двухразномыслии выводов 10кВ трансформатора в минимальном режиме | $K_{с} = \frac{0,87 \cdot I_{уст}}{I_{с.з.}}$ I _{с.з.} мин. по табл.3 | 1,83>1,5 | 2,03>1,5 | - | - | - | 1,79>1,5 | 2>1,5 | - | - | - | 1,75>1,5 | 1,97>1,5 | - | - | | | | |
| 7 | Пит реле и пределы уставки | РТ-40/20 | 5÷20а | 5÷20а | 1,5÷6а | 1,5÷6а | 5÷20а | 5÷20а | 5÷20а | 1,5÷6а | 1,5÷6а | 5÷20а | 5÷20а | 5÷20а | 1,5÷6а | 1,5÷6а | 5÷20а | | | |
| | | к-т трансформации т.п. | ПН | 6000/100 | | | | 6000/100 | | | | 6000/100 | | | | | | | | |
| 8 | Расчет уставки реле токовой защиты (выполняется при проверке при проектировании в завышенности от фактической U мин). | Минимальное оптимальное напряжение при замыкании, в | U мин. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Напряжение уставки реле, в | $U_{уст} = \frac{U_{мин}}{K_{т.п.}}$ K _{т.п.} =1,2; K _{т.п.} =1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Тип реле и пределы уставки. | | | | | РН-54/10 40÷160В | | | | | | | РН-54/10 40÷160В | | | | | | |
| 1971 | Подстанции 110/6-10кВ с трансформаторами мощностью от 25 до 63 МВА | | Пояснительная записка Электротехническая часть | | | | | | | | | Типовой проект | | | Л660М | Луст | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 407-3-192 | | | I | 9А-19 | | | | |

Минимальное напряжение при замыкании в завышенности от фактической U мин.
 Тип реле и пределы уставки.
 РН-54/10 40÷160В
 К-т трансформации т.п. ПН
 6000/100
 Минимальное оптимальное напряжение при замыкании, в
 U мин.
 Напряжение уставки реле, в
 $U_{уст} = \frac{U_{мин}}{K_{т.п.}}$
 K_{т.п.}=1,2; K_{т.п.}=1,25
 Чувствительность защиты при двухразномыслии выводов 10кВ трансформатора в минимальном режиме
 $K_{с} = \frac{0,87 \cdot I_{уст}}{I_{с.з.}}$
 I_{с.з.} мин. по табл.3
 Ток уставки реле, а
 $I_{уст} = K_{от} \cdot I_{с.з.}$
 ПТ
 Первичный расчетный ток сработавшая защита, а
 Реле блокировки
 2 I_н
 Реле обдувки
 от I_н
 от перегрузки
 $I_{с.з.} = \frac{K_{от} \cdot I_N}{K_{т.п.}}$
 K_{т.п.}=1,2; K_{т.п.}=0,8
 Максимальной токовой
 $I_{с.з.} = \frac{K_{от} \cdot T_{от} \cdot I_N}{K_{т.п.}}$
 K_{т.п.}=1,2; K_{т.п.}=0,8
 Коэффициент трансформации и схема соединения трансформаторов тока
 ПТ
 Кратность сверхтока нагрузки
 Тен
 Первичные номинальные токи, а
 $I_N = \frac{S_N}{\sqrt{3} U_N}$

Предусмотрено также дистанционное, со щита, отключение отделителей 110кв.

Управление выключателями линии 6-10кв производится при помощи ключей управления, установленных на фасадах шкафов КРУ.

Проектом предусмотрена сигнализация аварийного отключения выключателей и предупредительная сигнализация о некорректном состоянии (перегрузка и перегрев трансформаторов, первая ступень газовой защиты, "земля" на шинах 6-10кв и т.п.) На щите управления установлено аппаратура центральной сигнализации с повторностью звонка, оповещающая персонал в период его нахождения на подстанции.

Для вызова персонала на подстанцию предусмотрены два сигнала - предупредительный и аварийный, которые передаются в шкаф сигнализации, устанавливаемый в помещении, где постоянно находится персонал, обслуживающий подстанцию.

Фиксация сигнала до прибытия персонала на подстанцию производится сигналами

реле (блнкерами) включенными в индивидуальные цепи аварийной и предупредительной сигнализации. Проектом предусмотрена электромагнитная блокировка отделителей и разъединителей 110кв в соответствии с решением Главного Технического управления по эксплуатации энергосистем № 9-4/64 от 29/II-64г. Предусмотрена также электрическая блокировка отделителей 110кв с выключателями вводов 6-10кв и короткозамыкателями при дистанционном управлении. Оперативная блокировка разъединителей и отделителей включает возможность следующих операций:

- 1) Включение и отключение под нагрузкой.
- 2) Включение на заземляющие ножи.

В соответствии с рекомендациями решения Главтехуправления по эксплуатации Энергосистем № 9-15/63 от 22/II-63г между отделителем и разъединителем 110кв, установленными в одной цепи, предусмотрена блокировка обеспечивающая включение тока холостого хода трансформатора разъединителем при предельно включенном отделителе и отключение тока холостого хода отделителем при включенном разъединителе.

Мининтерметелецентр
 Глав. электромонтаж
 ЕПУ электромонтаж
 Москва

Отдел
 в.и.ж.щитов
 в.и.ж.р.т.т.
 Дав. Дав
 в.и.ж.оп.
 С.и.ш.к.с.с.
 в.и.ж.щитов
 в.и.ж.р.т.т.
 М.и.ж.р.т.т.
 в.и.ж.щитов
 в.и.ж.р.т.т.
 в.и.ж.щитов

| | | | | | |
|------|--|--|--------------------------|-----------|------------|
| 1971 | Подстанции 110/6-10кв с трансформаторами мощностью от 25 до 63 МВа | Пояснительная записка электротехнической части | Типовой проект 407-3-192 | Л.И.Дом I | Лист 31-22 |
|------|--|--|--------------------------|-----------|------------|

Предусмотрена также блокировка, обеспечивающая отключение и включение трансформаторов только при глухозаземленной нейтрали 110кВ.

Оперативная блокировка заземляющих ножей решает включение их на участки шин, отделенные разъединителями или втычными контактами тележки выключателя в КРУ 6-10кВ от шин, находящихся под напряжением.

На сборных шинах 6-10кВ выполнена блокировка заземляющего разъединителя каждой секции с тележками вводного и секционного выключателей 6-10кВ. При наличии связи с другими источниками питания заземляющий разъединитель соответствующей секции должен быть дополнительно заблокирован с тележкой выключателя линии связи.

При разработке схем защиты, автоматики, управления, сигнализации и блокировки использован типовый проект „Полные схемы и панели управления, сигнализации, автоматики и защиты подстанций 35-220 кВ на переменном оперативном токе со щитом управления“ (инв.н 1392 тм), выпущенный институтом „Энергосетьпроект“ в 1970 г., а также работа ГПИ Электропроект „Блоки управления, защиты и

автоматики для подстанций 35-110/6-10кВ промышленных предприятий“ (шифр Т-110), выпущенная в сентябре 1970 г.

II-5 Измерения и учет электроэнергии

Измерение тока предусмотрено на вводах 6-10кВ от силовых трансформаторов, в цепи секционных выключателей 6-10кВ, на стороне низкого напряжения трансформаторов собственных нужд и на линиях 6-10кВ. Измерение напряжения предусмотрено на каждой секции шин 6-10кВ, на шинах собственных нужд переменного тока 220В и на стороне постоянного тока 220В блоков питания. Счетчики активной и реактивной электроэнергии предусмотрены на вводах 6-10кВ от силовых трансформаторов.

На линиях трансформаторов собственных нужд и дугогасящих катушек предусмотрены счетчики активной электроэнергии.

Объем учета электроэнергии на линиях 6-10кВ, а также разделение учета на расчетный и контрольный определяется при привязке проекта. При этом следует руководствоваться „Правилами пользования электрической и тепловой энергией“ 1970 г. издания.

Минимумомасштабной сети
 Схемы в электропроектных
 документах
 2. Моевба

Схемы в
 документах
 Минимумомасштабной
 сети
 2. Моевба

Схемы в
 документах
 Минимумомасштабной
 сети
 2. Моевба

1971 г.

Подстанции 110/6-10кВ с трансформаторами мощностью от 25 до 63МВа

Пояснительная записка
 Электротехнической части

Типовой проект
 407-3-192

Льбом
 I

Лист
 2А-23

важного напряжения типа БПНС-1 и токовых блоков БПТ-1002 в выпрямленным напряжением 220В.

Блок БПНС-1 имеет номинальную мощность 650Вт в длительном и 1500Вт в кратковременном (до 5сек) режиме и обеспечивает стабилизацию выпрямленного напряжения в пределах 0,85-1,1:Uном при колебаниях напряжения в сети собственных нужд подстанции от 0,5 до 1,1 номинального.

Блок БПНС-1 обеспечивает надежное питание устройств защиты и цепей отключения выключателей при удаленных трехфазных и любых несимметричных коротких замыканиях.

Для обеспечения надежного питания устройств защиты и цепей отключения выключателей при близких трехфазных коротких замыканиях предусматривается установка одного токового блока питания БПТ-1002, включенного на трансформатор тока средней фазы ввода 6-10кВ. При такой схеме включения не требуется установка второго комплекта трансформаторов тока на вводе 6-10кВ.

Питание блока стабилизированного напряжения со стороны переменного тока предусматривается от сети собственных нужд 330/220В.

Как показали расчеты остаточное напряжение на шинах 6-10кВ секции на вводе которой подключен трансформатор собственных нужд, при трехфазном коротком замыкании на другом вводе 6-10кВ трансформатора, превышает минимально допустимое напряжение на входе блока БПНС-1, при котором обеспечивается надежное питание оперативных цепей. В связи с этим предусматривается установка токового блока питания БПТ-1002 только на том вводе 6-10кВ, к которому подключен трансформатор собственных нужд.

Выходы постоянного тока блоков питания соединяются параллельно и подключаются через клеммник к шинкам ±ШУ панели питания оперативных цепей на щите управления.

Питание шинок ±ШУ каждой секции шин РУ 6-10кВ осуществляется кабелем, подключаемым к шинкам ±ШУ панели выпрямленного тока через автоматы. Предусматривается секционирование шинок ±ШУ в РУ 6-10кВ с помощью пакетных выключателей, установленных в шкафах секционных выключателей 6-10кВ.

1974 Подстанции 110/6-10кВ
с трансформаторами мощностью от 25 до 63МВа

Пояснительная записка
Электротехническая часть

Типовой проект
407-3-192

Альбом
I

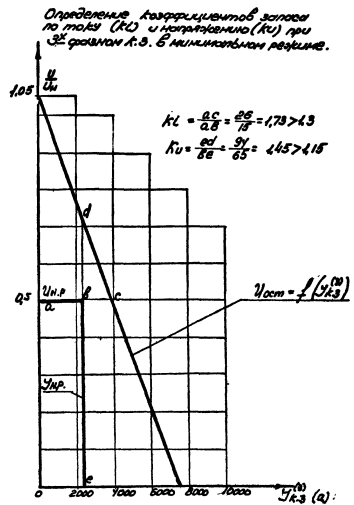
Лист
ЭП-25

Министерство энергетики СССР
Главное управление
ЭПУ электротехнических
в. Москва

Составитель
Инженер
М.И. Давыдов
Проверил
Инженер
В.И. Давыдов
Инженер
В.И. Давыдов

Таблица II. Расчет параметров блока питания БПТ-1002

| №№ п/п | Наименование величин. | Обозначение и расчетная величина | | Числовые значения |
|--------|--|----------------------------------|--------------------|-------------------|
| | | Обозначение | Расчетная величина | |
| 1 | Тип привода выключателя | | | 13-11 |
| 2 | Длительная нагрузка на блок (реже полуконденсатор) | $P_{дл}$ | Вт | 100 |
| 3 | Кратковременная нагрузка на блок (конденсаторы и электронная аппаратура в блоках выключателей) | $P_{кр}$ | Вт | 600 |
| 4 | Симметричная нагрузка на блок | $P_{с+дл} + P_{кр}$ $R_{сд}$ | Вт ом | 700 70 |
| 5 | Максимальное допустимое напряжение на выходе блока | $80\% U_n$ | В | 176 |
| 6 | Минимальный ток при номинальном к.в. в месте присоединения кабелей к блоку | $I_{к.в. мин.}$ | а | 7670 |
| 7 | Данные пр-ров тока. | Тип | | ТШС-10 |
| | | Класс точности | | Р |
| 8 | Коэффициент системы включений блока | Коэффициент | | 2000/5 |
| | | $K_{ср}$ | | 1 |
| 9 | Принятая число витков первичной обмотки пр-ва блока | W_1 | Вит | 175 |
| 10 | Номинальная сила тока первичной обмотки блока | A_{W_1} | аВ | 1000 |
| 11 | Вторичный ток нагрузки блока | $I_{нр} = \frac{A_{W_1}}{W_2}$ | а | 5,7 |
| 12 | Первичный ток нагрузки блока при 3% провале к.в. | $I_{нр} \cdot K_{ср}$ | а | 2280 |



Минимальная стоимость (с НДС) оборудования и материалов для электропривода и трансформатора
 1971

Подстанции 10/6-10кВ с трансформаторами мощностью от 2500 до 63 МВА.

Полосательная цепь с. Электротехническая часть.

Типовой проект 407-3-192

Лоббон I лист 3/1-27

Доставка масла на подстанцию, включая сухое, должна осуществляться в передвижных емкостях. Слив масла из трансформаторов при ревизиях и ремонтах должен производиться также в передвижные емкости. Аварийный слив масла из трансформаторов должен предусматриваться в систему отвода ливневых вод, овраг и т.п. в каждом конкретном случае по согласованию с местными органами государственного санитарного надзора. Во всех случаях, когда это невозможно по местным условиям, слив масла должен предусматриваться в подземный аварийный резервуар, либо в маслоуловитель, выполняемый в виде котлована в грунте с планируемыми откосами (подробно см. III раздел записки)

При установке на подстанциях трансформаторов мощностью 63 Мва предусматривается:

- а) разделение трансформаторов огнестойкой перегородкой в соответствии с § 17-2-78 ПУЭ;
- б) противопожарный водопровод с питанием от существующей внешней сети, или другие противопожарные мероприятия в соответствии с § 17-2-78 ПУЭ; Ввод водопровода (при привязке) должен, как правило, предусматриваться на территорию ремонтной площадки подстанции.

Все оборудование 6-10кВ, кроме трансформаторов собственных нужд и дугогасящих катушек устанавливается закрыто в одноэтажном здании шириной (в осях) 9м.

Как указывалось выше, распределительные устройства 6-10кВ комплектуются из шкафов КРУ типа КРУ2-6(10)Э. Предусмотрено двухтаранное обслуживание КРУ.

Шинные вводы в пределах РУ6-10кВ выполняются закрытыми в металлических коробах.

Трансформаторы собственных нужд, дугогасящие катушки и трансформаторы к ним устанавливаются открыто.

Конструктивная часть подстанции запроектирована с учетом максимальной индустриализации электроустановочных работ. Монтаж оборудования сводится в основном к установке на строительных конструкциях комплектного оборудования заводского изготовления (КРУ, щиты) и укрупненных комплектных узлов (КУ), представляющих собой металлоконструкции со смонтированным на них электрооборудованием, полностью подготовленные в мастерских монтажных организаций (МЗУ) для установки на месте монтажа.

Мин.монтажобл.спец.сов. (М.М.)
 Ин.электромонтаж (И.Э.)
 В.И. электромонтаж (В.И.)
 г. Москва

Сметная (С.М.)
 И.установочн. (И.У.)
 И.монтажн. (И.М.)
 К.рем. (К.Р.)
 И.установочн. (И.У.)

| | | | | | |
|------|---|--|----------------|----------|------------|
| 1974 | Подстанции 10/6-10кВ с трансформаторами мощностью от 25 до 63Мва. | Пояснительная записка электротехническая часть | Титульный лист | Альбом I | Лист 31-32 |
|------|---|--|----------------|----------|------------|

I-10 Заземление и молниезащита

Заземляющее устройство подстанции запроектировано исходя из сопротивления искусственного заземлителя 0,5 Ом; расчетное удельное сопротивление грунта принято равным $1 \cdot 10^4$ Ом.см. Для устройства заземления приняты углубленные прутковые заземлители из круглой стали $\phi 12$ мм, длиной 5 м, соединенные стальной полосой. В альбомах I и II приведены схемы заземления, выполненные для случая применения стержневых заземлителей.

При привязке проекта чертеж заземления должен быть скорректирован в зависимости от фактического сопротивления грунта и возможностей использования стержневых заземлителей.

Защита подстанции от прямых ударов молнии осуществляется с помощью стержневых молниеотводов, устанавливаемых на приемных порталах 110 кВ и зданиях 6-10 кВ. Молниеотводы присоединяются к контуру заземления подстанции. В соответствии с § IV-2-161 ПУЭ места присоединения молниеотводов находятся не ближе 15 м от

места присоединения трансформаторов к заземляющему контуру.

Защита от волн перенапряжений, набегающих в ЛЭП-10 кВ, предусмотрена с помощью вентильных разрядников РСВ-110-7 и...

Расстояние от разрядников до трансформаторов (по ошиновке) составляет ~ 25 м.

Вопрос о необходимости установки и типа разрядников 6-10 кВ должен решаться при привязке проекта.

I-11 Освещение

Проектом предусмотрено общее и ремонтное электрическое освещение. Напряжение сети общего освещения 220 В, система с глухозаземленной нейтралью.

Ремонтное освещение предусмотрено при помощи переносных ламп 12 В, подключаемых к сети 220 В через переносные трансформаторы 220/12 В.

Подстанции 110/6-10 кВ
с трансформаторами
мощностью от 25 до 63 МВА

Пояснительная записка
Электротехническая часть

Типовой проект
407-3-192

Альбом
I

Лист
ЭЛ-33

1971

Министерство энергетики СССР
Всесоюзный институт
Электроэнергетики
Институт
Электротехники
г. Москва

II-12 Указания по привязке электротехнической части проекта

Общие указания

1. Вопросы выбора типа подстанции, мощности и вторичного напряжения трансформаторов, места расположения подстанции, связи и телемеханики, а также аварийного слуха мавла и привязки к внешним сетям водопровода и канализации решаются на стадии технического проекта.

Места расположения подстанций должны выбираться исходя из условия максимального приближения их к центрам нагрузок.

При этом необходимо учитывать, что подстанции 2 типа должны размещаться во второй половине минимального защитного интервала, в соответствии с рекомендациями „Руководящих указаний по проектированию и эксплуатации ЛЭП и распределительных устройств переменного тока 3-500 кВ в районах с загрязненной атмосферой“.

2. При применении проектов подстанций 2 типа (без перемычки 110кВ) должно быть обеспечено,

при аварийном отключении одного трансформатора, питание электроприемников I и II категории с учетом перегрузочной способности трансформаторов.

3. При привязке типового проект должен быть дополнен (по необходимости) рабочими чертежами каналов связи и телемеханики (включая заземление заводов на панели телемеханики)

4. В случае применения проектов 2 типа для типовых подстанций, т.е. для подстанций, подключаемых к ЛЭП-110кВ с односторонним питанием без ответвлений, допускается не устанавливать отделители и ремонтные разведунители. Для обеспечения безопасности ремонтных работ необходимо предусматривать разъем ошиновки для создания видимого разрыва. Разъем ошиновки может быть выполнен с помощью аппаратных зажимов в петле на линейных порталах подстанции.

Компоновка подстанции в таких случаях должна предусматривать возможность установки отделителей и ремонтных разведунители при разбу-

Минимонтажно-механический отдел
 электротехнических работ
 ВЛЭП
 Москва

1971

Подстанции 110/6-10кВ с трансформаторами мощностью от 25 до 63 МВА

Пояснительная записка
Электротехническая часть

Типовой проект
407-3-192

ЛЛДом
I

Лист
2А-34

тии сети 10кВ.

Б. В отдельных случаях, когда нецелесообразно применение короткозамыкателей, допускается вместо установки короткозамыкателей применять передачу отключающего импульса.

В настоящее время отвечают типовые решения и аппаратура для схем передачи отключающего импульса. Поэтому в каждом конкретном случае должны применяться схемы, принятые в данной энергосистеме.

Изменения в схемах защит трансформаторов, при передаче отключающего импульса сводятся в основном к следующему:

а) Из схем управления, защиты, сигнализации и автоматики трансформатора исключаются катушки включения короткозамыкателя 4РТМ, 42РТМ, 4ЗВ и реле тока для блокировки отделителя РТБ. Исключившиеся контакты реле 1РП, 2РП переключаются на выходное реле 1РП, как в варианте включения короткозамыкателя от предварительно заряженных конденсаторов (см. выше раздел Е-3),

а замыкающий контакт Б-В реле 1РП используется в схеме передачи отключающего импульса. Контроль отсутствия тока в цепи трансформатора для отключения отделителя в бестактовую паузу осуществляется с помощью трехфазного такого реле РТ-40/р-5, включенного в цепь защиты.

б) Исключаются блокировки короткозамыкателя („4кз“) из схем оперативной блокировки разведчиков и отделителей.

в) Проект дополняется схемой передачи отключающего импульса и вносятся соответствующие изменения в спецификацию и сметы.

б. к рабочим чертежам при привязке проектной организацией должны быть приложены:

а) Копии документов о согласовании технического проекта с энергосистемой и местными органами государственного санитарного надзора.

Минимальная стоимость работ
 на электромонтаж
 ВЛЭП электропроект
 г. Москва

Сл. электр. сетей
 Р. электр. сетей
 Н. электр. сетей
 Сл. электр. сетей
 Сл. электр. сетей

Сметная
 Расчетная
 Проектная
 Конструкторская
 Экспертная

1971

Подстанции 10/6-10кВ
 с трансформаторами
 мощностью от 25 до 63 МВА.

Пояснительная записка
 Электротехническая часть

Типовой проект
 407-3-192

Альбом
 I

Лист
 ЭЛ-35

В альбоме I уточняется количество шкафов КРУ в РУ 6-10кВ, а также количество и порядок расположения панелей в щитовом помещении.

Уточняется количество электрорелей в чертеже сети электроотопления и вентиляции в зависимости от расчетной наружной температуры (по данным строительной части проекта)

Из альбома II исключаются спецификации ненужные для принятого типа подстанции и заполняются пропуски в спецификации данного типа.

В альбоме VII :

- исключить чертежи ненужные для принятого типа подстанции
- Заполнить опросные листы для заказа КРУ и щита управления.
- Направить опросные листы на согласование заводам-изготовителям.

Проектом предусмотрена установка разрядников 110кВ на высоких опорах (на высоте ~ 2,8 м над уровнем планировки).

В случае, если, при привязке проекта, требуется установка разрядников 110кВ на низких опорах могут быть применены установочные и строительные чертежи из типового проекта института Энергосетьпроект им. Н. ЗОСІ-ТМ (чертежи ИИ ЗОСІТМ-229, 432, 478)

Компоновкой ОРУ-110кВ подстанции всех типов предусмотрена возможность установки разрядников 110кВ на низких опорах с ограждением.

| | | | |
|---|----------|----------|----------|
| Минкомтафелетельстрой СССР Влавылектромонтаж СПИ электропроект г. Москва | Самовоз. | Самовоз. | Самовоз. |
| | Душицкий | Душицкий | Душицкий |
| | Матвейко | Матвейко | Матвейко |
| | Иванов | Иванов | Иванов |

1971

Подстанции 110/6-10кВ
с трансформаторами
мощностью от 25 до 63 МВА

Пояснительная записка
электротехническая часть

Типовой проект
407-3-192

Альбом
I

Лист
ЭЛ-37

□ Схемы генпланов и вспомогательных устройств

В состав подстанций входят открытое распределительное устройство 110 кв (ОРУ-110) с площадкой двухгослящих катушек и трансформаторов собственных нужд (ЛДК и ТОН), распределительное устройство 6-10 кв (РУБ-10 кв), фундаменты и рельсовые пути для пережатки трансформаторов.

Для ревизии трансформаторов на подстанции предусмотрены ремонтная площадка, на которой устанавливается инвентарное грузоподъемное устройство. Проектом предусмотрено применение инвентарного устройства грузоподъемностью 25 т. по типовому проекту ЦКБ „Энергостроймеханизация“ Чертежи и сметы инвентарного устройства включаются в состав проекта при привязке, в случае отсутствия его у организации, которая будет эксплуатировать подстанцию.

Для пережатки трансформаторов от фундаментов до грузоподъемного устройства предусмотрено сооружение рельсового пути нормальной колеи совмещенного с автодорогой шириной 3,5 м. Отметки головок рельсов и покрытия автодороги приняты одинаковыми. При привязке проекта необходимо к подстанции предусмотреть подъездную автодорогу шириной проезней части 4,5 м. и радиусом поворота не менее 15 м.

Вертикальная планировка площадки решается в каждом конкретном случае при привязке подстанции к местным условиям. Площадка должна быть спланирована таким образом, чтобы был обеспечен отвод ливневых вод за пределы подстанции, при этом уклон площадки должен быть не более 3%.

Наружное и внутреннее ограждение подстанций выполнено по серии АЭ-01-07. Ограждение участков промышленных предприятий, складов и транспортных зданий и сооружений, чертежам ГП-18, ГП-19, а также по альбому XIV типового проекта 407-3-191.

С целью защиты исправного трансформатора при горении соседнего, между трансформаторами установлены защитные огнестойкие перегородки (только для трехмощности 63 мва) защитные перегородки приняты из унифицированных железобетонных элементов по типовому рабочему института „Энергосетьпроект“ „Конструкции защитных перегородок для трансформаторов мощностью более 60 мва“ Инв № 1141 тм-т 1.

При необходимости проведения проверочных расчетов огнестойких перегородок и их закрепления в грунте использовать работу института Энергосетьпроект „Конструкции защитных перегородок трансформаторов мощностью более 60 мва. Том 2. Расчеты инв. № 1141 тм-т 2.“

При привязке подстанций к местным условиям на подстанциях с трансформаторами мощностью 63 мва необходимо предусмотреть мероприятия по пожаротушению в виде ввода от внешней сети водопровода или от самостоятельного источника водоснабжения в соответствии с 9 IV-2-78-ПУЭ

Министерство энергетики СССР
Главное управление
По проектированию
ГПН ЭЛЕКТРОПРОЕКТ
г. Москва
1971 г.

Планирование
Тех. эскизы
Инв. задание
Тех. задание
Сметы
Утверждение
Выпуск

Масловский
Славков
Александров
Савельев
Савельев
Усачев

1971 г.

Подстанции 110/6-10 кв с трансформаторами мощностью от 25 до 65 мва

Пояснительная записка
Архитектурно-строительная часть
отопление и вентиляция

Типовой проект
407-3-192

Альбом
I

Лист
АС-2

III. Фундаменты, рельсовые пути для перекачки трансформаторов.

При разработке фундаментов, рельсовых путей для перекачки трансформаторов, глухих пересечений и анкерных устройств в качестве аналога использовались типовые альбомы, разработанные институтом „Энергосетьпроект“:

1. Унифицированные строительные конструкции подстанций 35-500 кВ (Рабочие чертежи). Рельсовые пути для перекачки трансформаторов. инв № 1502 тм. Книги I-IV.

2. Установка трансформаторов и автотрансформаторов 110-330 кВ от 40 до 250 тВа. Том 2. Часть строительная. Пояснительная записка и чертежи инв. № 1080 тм-т2.

В проекте разработаны два типа фундаментов под трансформаторы: Ф-5 и Ф-6.

Выбор типа фундамента производится при конкретной привязке проекта, в зависимости от типа трансформатора и поперечной колеи его передвижения:

Для колеи 2000 мм - фундамент типа Ф-5

Для колеи 2500 мм - фундамент типа Ф-6

Фундаменты под трансформаторы и анкерные устройства рассчитаны на установку и перекачку трансформаторов весом до 108 т.

В случае отличия расчетного сопротивления грунта на конкретной площадке от расчетного сопротивления, принятого в проекте, толщину балластного слоя, анкерные устройства и фундаменты следует пересчитать в соответствии с методикой проведенной в работе института „Энергосетьпроект“ „Расчеты строительных конструкций“ инв. № 1502 тм-т4.

Маслоприемники под трансформаторами представляют собой емкости, рассчитанные на прием, в случае аварии трансформатора, полного объема имеющегося в нем масла и сброса его через специальные выпуски.

На чертежах генпланов и фундаментов места расположения выпусков для отвода атмосферных вод и масла при авариях трансформаторов показаны условно и определяются при конкретной привязке проекта в зависимости от способа сброса масла.

Способ сброса масла и воды (в систему промливневой канализации, на рельеф, в открытый маслоуловитель или в подземный маслоуловитель) определяется при конкретной привязке в соответствии с требованиями § IV-2-77 ПУЭ.

| | | |
|---|-----------------|----------------|
| Министерство путей сообщения СССР Генеральное конструкторское бюро ГПИ „ЭНЕРГосетьПРОЕКТ“ г. Москва 1971 г. | Проект. инженер | М. С. Сидорова |
| | Проект. инженер | С. В. Сидорова |
| | Инженер | В. В. Сидорова |
| | Инженер | В. В. Сидорова |
| | Инженер | В. В. Сидорова |

| | | | | | |
|---------|---|--|-----------------------------|-------------|--------------|
| 1971 г. | Подстанции 110/6-10 кВ с трансформаторами мощностью от 25 до 63 тВа | Пояснительная записка Архитектурно-строительная часть отопление и вентиляция | Типовой проект 407-3-192 | Альбом I | Лист АС-3 |
|---------|---|--|-----------------------------|-------------|--------------|

V. Распределительные устройства 6-10 кв.

Здание распределительного устройства 6-10 кв типа Б2Р - одноэтажное, бесчердачное.

В плане здание прямоугольное и имеет размеры в осях 42,0 x 9,0 м.

В соответствии с классификацией принятой в Строительных нормах и правилах здание распределительного устройства 6-10 кв относится ко II классу сооружений по капитальности, к II степени по огнестойкости и категории Г по пожарной опасности.

Климатические районы и характеристики природных условий для которых выполнен проект распределительного устройства 6-10 кв приведены в общей части пояснительной записки.

Строительные конструкции здания выполнены из кирпича и железобетонных элементов по номенклатуре Гострой СССР.

Архитектурное оформление здания достигается за счет облицовки фасадных поверхностей стен силикатным кирпичем декоративной кладки, выполнения выступающих элементов на фасадах к каменной штукатурки цоколя.

Здание выполнено с внутренним водостоком в соответствии с Указаниями по проектированию внутренних

водостоков зданий* СН 264-63. Выпуск воды принят открытый на атмосферу с последующим отводом в лотке.

Для обеспечения положительной температуры в трубопроводе водостока и воронке в холодное время года проектом предусмотрены следующие мероприятия:

1. На выпуске установлен гидравлический затвор, препятствующий движению холодного воздуха от выпуска к воронке.
2. Предусмотрен обогрев воронки теплым воздухом помещения, который поступает в трубу через ревизию. (на ревизии для этой цели установлена сетка).

Учтены требования к водотводящим устройствам в соответствии с СН 394-69 и СНиП II-Г.4-70.

Фундаменты приняты ленточные бутобетонные из бутона марки 200 на бетоне марки 100.

При наличии на площадке грунтовых условий отличных от принятых в данном проекте, фундаменты необходимо перепроектировать руководствуясь СНиП II-Б 1-62*, СНиП III-В 6-62* и другими действующими нормативными материалами.

Стены из обыкновенного красного кирпича с облицовкой силикатным кирпичем марки 75 на растворе марки 25. Торцевые стены на растворе марки 50

| | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Министерство энергетики СССР | Министерство энергетики СССР | Министерство энергетики СССР | Министерство энергетики СССР |
| Главное управление | Главное управление | Главное управление | Главное управление |
| ГПИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ | ГПИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ | ГПИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ | ГПИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ |
| г. Москва | г. Москва | г. Москва | г. Москва |
| 1971г. | 1971г. | 1971г. | 1971г. |

1971г.

Подстанции 110/6-10 кв с трансформаторами мощностью от 25 до 63 мва

Пояснительная записка
Архитектурно-строительная часть
отопление и вентиляция

Типовой проект
407-3-192

Альбом
I

Лист
АС-5

Марка бетона фундаментов и кирпича наружных стен по морозостойкости Мрз 15.

Цоколь стен из глиняного кирпича пластического прессования марки 100 на растворе марки 50.

Кровельное перекрытие выполняется из железобетонных ребристых плит, укладываемых на кровельные бэшки и бетонные подушки. Кровля плоская. Покрытие кровли четырехслойное рулонное.

Чистые полы-террасовые, цементные и резиновые. Полы подняты над уровнем земли на 150 мм.

Кабельные каналы в помещениях распреустройства и в щитовом помещении из бетона марки 150. Каналы помещения распреустройства перекрыты щитами из рифленой стали, в щитовом-обработанными асбестоцементными досками толщиной 25 мм.

VI. Отопление и вентиляция.

Отопление здания распреустройства 6-10 кв принято электрическое с вариантом водяного отопления.

Расчетные зимние температуры наружного воздуха приняты -20°C , -30°C , -40°C .

Внутренние расчетные температуры приняты: в помещении распреустройства $t_{вн} = -5^{\circ}\text{C}$ при электрическом отоплении и $t_{вн} = +10^{\circ}\text{C}$ при водяном отоплении.

В остальных помещениях при электрическом и водяном отоплении температура принята $t_{вн} = +10^{\circ}\text{C}$.

При электрическом отоплении нагревательными приборами служат электропечи ПТ-10-2 мощностью по 1 квт.

Подбор количества печей и их установка даны в электромонтажных чертежах альбома V.

Расчетные теплопотери зданий для варианта водяного отопления даны на листе 08-2, а для варианта электрического отопления в пояснительной записке альбома IX.

Теплопотери ограждающих конструкций определены исходя из коэффициента теплопередачи $k=1,2$ ккал/час \cdot м 2 для стен, для бесчердачного перекрытия $k=0,69$ ккал/час \cdot м 2 . Полы приняты утепленными на грунте.

Водяное отопление запроектировано от тепловых сетей или от теплоцентрали предприятия, на котором сооружается подстанция. Теплоноситель вода с параметрами $t_{гр} = +95^{\circ}\text{C}$ и $t_{обр} = +70^{\circ}\text{C}$.

В помещениях зданий предусмотрена естественная вентиляция через окна и жалюзи. Кроме того в помещении распределительного устройства предусмотрена аварийная вытяжная вентиляция, рассчитанная на пятикратный воздухооб-

Министерство культуры СССР
 Госполитуправление
 ГПИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ
 г. Москва
 1971 г.

Г. шифр. объекта: Масловский
 Планир. пр.-та: Солонихо
 Нов. адреса: Павловин
 Из эксплуатации: Солонихо
 Рук. проектом: Усова

1971 г.

Подстанции 110/6-10 кв с трансформаторами мощностью от 25 до 63 мва

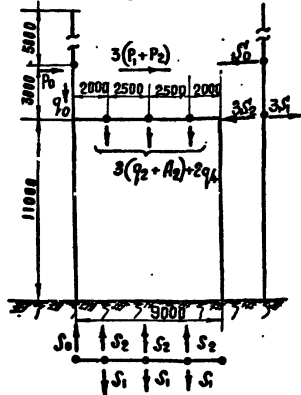
Пояснительная записка
 Архитектурно-строительная часть
 отопление и вентиляция

Типовой проект
 407-3-192

Альбом
 I

Лист
 АС-6

Нагрузки на приемный портал



Нагрузки на трансформаторный портал

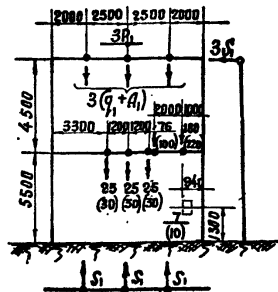


Таблица нагрузок

| Обозначение нагрузки на схеме | Наименование нагрузок | Значения нагрузок в различных режимах, кг | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---|--|--|---|----|
| | | $t = -5^{\circ}\text{C}$ $V = 15 \text{ м/сек}$ $C = 20 \text{ мм}$ | $t = -15^{\circ}\text{C}$ $V = 18 \text{ м/сек}$ Монт. режим | $t = +10^{\circ}\text{C}$ $V = 30 \text{ м/сек}$ $C = 0$ | $t = -5^{\circ}\text{C}$ $V = 30 \text{ м/сек}$ $C = 0$ | |
| S_0 | Тяжение троса | 180 | 130 | 150 | 150 | |
| S_1 | Тяжение ошнówki подстанции | 500 | 290 | 330 | 360 | |
| S_2 | Тяжение ошнówki ЛЭП | 500 | 290 | 330 | 360 | |
| Q_0 | Вес полупролета троса | 65 | 20 | 20 | 20 | |
| Q_1 | Вес полупролета и гирлянд | 225 | 120 | 120 | 120 | |
| Q_2 | Вес полупролета и гирлянд | 200 | 110 | 110 | 110 | |
| A_1 | Вес спуска | 55 | 20 | 20 | 20 | |
| A_2 | Вес спуска | 35 | 13 | 13 | 13 | |
| P_0 | Ветровая нагрузка | Троса | 20 | 5 | 20 | 20 |
| | | Ошнówki п/ст. | 13 | 5 | 25 | 25 |
| P_2 | половину пролета | 25 | 8 | 40 | 40 | |
| Q_4 | Вес в/ч заградителя и гирлянды | 400 | 310 | 310 | 310 | |

Примечания:

1. Тяжение S_0 и S_2 могут быть направлены под углом 70° к оси траверсы.
2. Учесть ремонтно-эксплуатационную нагрузку - 300 кг, приложенную в любой точке.
3. При расчете фундаментов учесть ветровую нагрузку на конструкции (скорость ветра 30 м/сек).
4. Высокочастотные заградители подвешиваются в средней и одной из крайних фаз.
5. Данный чертёж выполнен на основании л. 940/ВЛД

Министерство энергетики СССР
Госэлектромонтаж
ГПИ Электрострой
г. Москва

1970 г.

Подстанции 110/6-10 кв.
с трансформаторами
мощности от 25 до 63 мВА

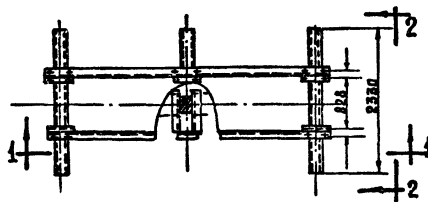
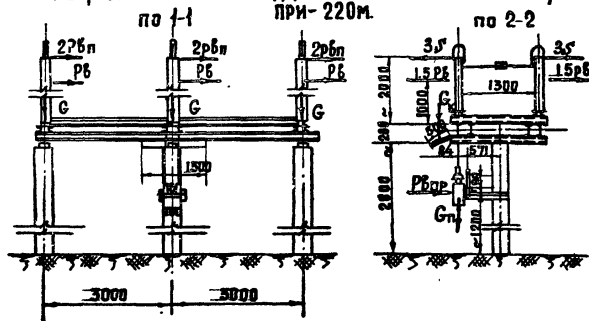
Пояснительная записка
Архитектурно-строительная часть, отопление и вентиляция

Типовой проект
407-3-192

Альбом
I

Лист
АС-8

Нагрузки на опору под разъединитель РНДЗ-2-10У /1000 с прибором
при- 220м.



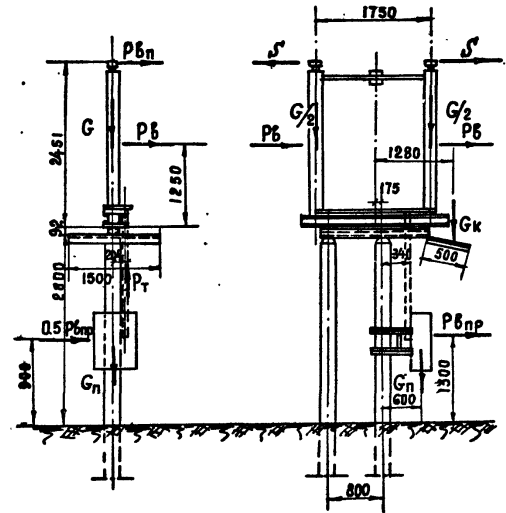
Примечания:

Данный чертеж разработан на основании
черт. №КЛД. 336 128.1-4 ВЗВА.

Таблица нагрузок

| № | Обозначение нагрузок | Наименование нагрузок | Величины нагрузок в кг. при различных режимах | | | |
|---|----------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | | | Нормальный V=30м/сек С=0 | Аварийный V=30м/сек С=0 | Монтажный V=12м/сек С=0 | Тяжелый V=15м/сек С=20мм |
| 1 | G | Вес полюса разъединителя | 430 | 430 | 430 | 450 |
| 2 | Gп | Вес прибора | 35 | 35 | 35 | 40 |
| 3 | Gк | Вес козырька | 15 | 15 | 15 | 30 |
| 4 | Gм | Монтажная нагрузка | — | — | 200 | — |
| 5 | С | Тяжение по проводу | 45 | 45 | 20 | 80 |
| 6 | РБ | Давление ветра на полюс разъединителя | 85 | 85 | 20 | 25 |
| 7 | РБп | Давление ветра на прибор | 22 | 25 | 10 | 15 |
| 8 | М | Момент на балу прибора | 30 | 30 | 30 | 10 |
| 9 | РБпр. | Давление ветра на прибор | 15 | 15 | 5 | 10 |

Нагрузки на опору под отделитель ОД-150м/630 с приводом ШПОМ



— Таблица нагрузок

| № п/п | Обозначение нагрузки | Наименование нагрузок | Величины нагрузок в кг. при различных режимах | | | |
|-------|----------------------|---|---|-------------------|-------------------|-----------------------|
| | | | Нормальный | Аварийный | Монтажный | Ледовый |
| | | | V=30 м/сек C=0 | V=30 м/сек C=0 | V=12 м/сек C=0 | V=15 м/сек C=20 мм |
| 1 | G | Вес отделителя | 507 | 507 | 507 | 600 |
| 2 | Gп | Вес привода | 100 | 100 | 100 | 120 |
| 3 | Gк | Вес козырька | 15 | 15 | 15 | 30 |
| 4 | Gм | Монтажная нагрузка | — | — | 200 | — |
| 5 | Pв | Давление ветра на полюс аппарата | 170 | 170 | 40 | 50 |
| 6 | Pвпр | Давление ветра на привод | 40 | 40 | 10 | 20 |
| 7 | Pвп | Давление ветра на провод | 25 | 25 | 10 | 20 |
| 8 | S | Тяжение провода | 45 | 45 | 40 | 80 |
| 9 | Pт | Динамическая нагрузка на тяге при включении | 550 | 550 | 550 | 550 |

Примечание

Данный чертёж разработан на основании черт. № КЛО. 336, 061, 1-4 ВЗВА.

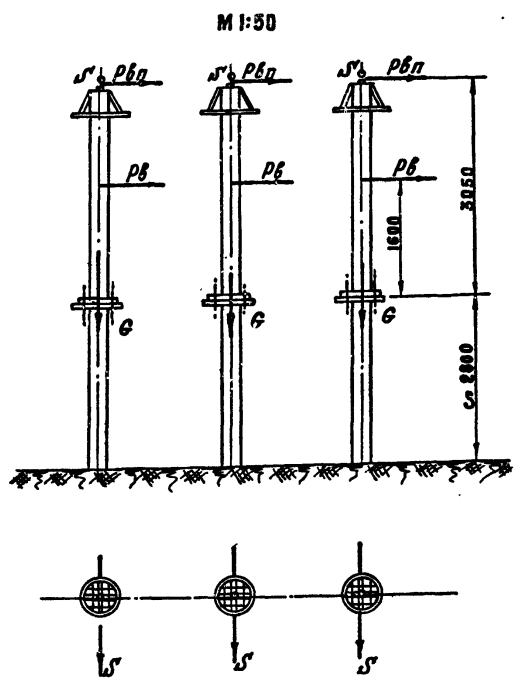
Министрство энергетики СССР
 Главэлектропроект
 ГПИ Электропроект
 г. Москва
 Ген. инж. пр-кт: Селевнев
 Инж. отдела: Шенников
 Гл. спец. отдела: Селевнев
 Рук. группой: Усва
 Ст. инженер: Давыд

| | | | | | |
|---------|--|--|-----------------------------|-------------|---------------|
| 1970 г. | Подстанции 110/6-10 кв. с трансформаторами мощностью от 25 до 63 мВА | Пояснительная записка Архитектурно-строительная часть, отопление и вентиляция | Типовой проект 407-3-192 | Альбом I | Лист АС-12 |
|---------|--|--|-----------------------------|-------------|---------------|

Нагрузки на опоры под разрядники РВС-10

Таблица нагрузок

| № п/п | Обозначение нагрузки | Наименование нагрузки | Величины нагрузок в кг при различных режимах | | | |
|-------|----------------------|---------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| | | | Нормальный У=30 м/сек С=0 | Аварийный У=30 м/сек С=0 | Монтажный У=12 м/сек С=0 | Гололедный У=15 м/сек С=20 мм |
| 1 | G | Вес разрядника | 185 | 185 | 185 | 210 |
| 2 | Gm | Монтажная нагрузка | — | — | 200 | — |
| 3 | Δ | Тяжение пробода | 25 | 25 | 10 | 50 |
| 4 | PВ | Давление ветра на аппарат | 60 | 60 | 10 | 15 |
| 5 | PВп | Давление ветра на провод | 25 | 25 | 10 | 15 |



Примечание:

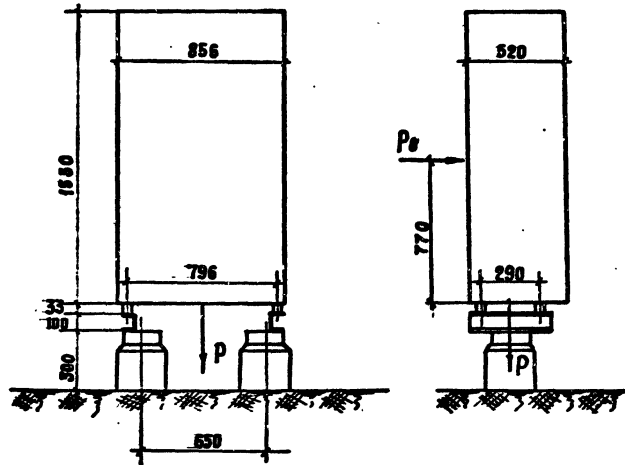
Чертеж разработан на основании инструкции черт. № КЛ0.412.003 ВЗБА 1969г.

Минмонтажстрой СССР
ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖ
ГПИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ
г. Москва

Г.А. ВЕНЕ. В-12
НАЧ. УЧАСКА
Г.А. СТЕП. ОТДЕЛ
РИС. ГЛУЗОВ
СТ. ИНЖЕНЕР
П. ДУБОВ

СЫСЛОВ
НАВШИН
СОЛДАТОВ
ЧЕКА
ДУБОВ

ОПОРА под ШКАФ ШАУТ-4 или АД-2



Примечание:

Нагрузка на опору от веса

шкафа $P = 312$ кг.

Ветровая нагрузка на

шкаф $P_в = 60$ кг.

Министерство путей сообщения
Главэлектропроект
ГПИ Электропроект
г. Москва

Инж. М.И. Шенников
Инж. А.И. Шенников
Инж. А.И. Шенников
Инж. А.И. Шенников
Инж. А.И. Шенников
Инж. А.И. Шенников

1970г.

Подстанции 110/6 - 10 кв. с
трансформаторами мощнос-
тью от 25 до 63 МВА

Пояснительная записка
Архитектурно-строительная часть, стояние и ветровая

Типовой проект
407-3-192

Альбом
I

Лист
ИС-16

ЦИТП ГОССТРОЯ СССР

Москва. Спартаковская ул. 2-а. корпус В

Центральный институт типовых проектов просит дать Ваши замечания и предложения по улучшению качества направляемого Вам проекта

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ _____
(номер проекта)

Наименование проекта _____

Проектная организация - автор проекта _____

Замечания о недостатках в проекте не рациональные объемно-планировочные и конструктивные решения, ошибки, опечатки, полиграфические дефекты и т.п. и предложения по их устранению _____

Подпись должностного лица и наименование организации _____

Дата _____

Тиражировано Свердловским филиалом ЦИТП
620062, г. Свердловск, К-62, ул. Генеральская, 3-а

Заказ 1772 Тираж 200 Цена 1-74
Изм. № 1157-01 1972 г.