

РАО "ЕЭС России"

Акционерное общество по проектированию сетевых  
и энергетических объектов

АО "РОСЭП"

Двухцепные железобетонные опоры со стойками СВ110, СИ2, СВ164

ВЛ 10 кВ с защищёнными проводами

Арх. № 157-97.

Генеральный директор АО "РОСЭП"

Директор НИЦ

Главный инженер проекта



В.И.Шевляков

А.С.Лисковец

В.Ф.Гоголев

Москва 1997 г.

| №<br>п/п           | Обозначение  | Наименование                                                                                             | Стр. |
|--------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| I                  | 2            | 3                                                                                                        | 4    |
| I                  | Л57-97 00 ПЗ | "Двухцепные железобетонные<br>опоры со стойками СВ10, СИ2,<br>СВ164 ВЛ 10 кВ с защищенными<br>проводами" |      |
|                    |              | <u>Пояснительная записка</u>                                                                             | 3    |
|                    |              | <u>Чертежи</u>                                                                                           |      |
| 2                  | Л57-97. 01   | Промежуточная опора ПДтБ10-1                                                                             | 12   |
| 3                  | Л57-97. 02   | Промежуточная опора ПДтБ10-2(3)                                                                          | 13   |
| 4                  | Л57-97. 03   | Промежуточная опора ПДтБ10-4                                                                             | 14   |
| 5                  | Л57-97. 04   | Анкерная опора АДтБ10-1,<br>Концевая опора КДтБ10-1                                                      | 16   |
| 6                  | Л57-97. 05   | Анкерная опора АДтБ10-2(3),<br>Концевая опора КДтБ10-2(3)                                                | 20   |
| 7                  | Л57-97. 06   | Анкерная опора АДтБ10-4,<br>Концевая опора КДтБ10-4                                                      | 22   |
| 8                  | Л57-97. 07   | Угловая промежуточная опора<br>УПДтБ10-1 на угол поворота<br>ВЛ 20°                                      | 26   |
| 9                  | Л57-97. 08   | Угловая промежуточная опора<br>УПДтБ10-2(3) на угол поворота<br>ВЛ 20°                                   | 28   |
| 10                 | Л57-97. 09   | Угловая промежуточная опора<br>УПДтБ10-4 на угол поворота<br>ВЛ 20°                                      | 30   |
| 11                 | Л57-97. 10   | Угловая анкерная опора<br>УАДтБ10-1 на угол поворота<br>ВЛ до 60°                                        | 32   |
| 12                 | Л57-97. 11   | Угловая анкерная опора<br>УАДтБ10-2(3) на угол поворота<br>ВЛ до 60°                                     | 35   |
| 13                 | Л57-97. 12   | Угловая анкерная опора<br>УАДтБ10-4 на угол поворота<br>ВЛ до 60°                                        | 37   |
| 14                 | Л57-97. 13   | Ответственная опора<br>ОДтБ10-1                                                                          | 39   |
| 15                 | Л57-97. 14   | Ответственная опора<br>ОДтБ10-2(3)                                                                       | 41   |
| Л57-97.00 Д        |              |                                                                                                          |      |
| Н.контр. Гоголев   | Мон          |                                                                                                          |      |
| Нач.отд. Кулыгин   | А.Ку         |                                                                                                          |      |
| Г.И.П. Гоголев     | Мон          |                                                                                                          |      |
| Г.л.спец. Куликова | Мон          |                                                                                                          |      |
| Инженер Смирнова   | Ваш          |                                                                                                          |      |
| Содержание         |              | Статья                                                                                                   | Лист |
|                    |              |                                                                                                          | 1 2  |
|                    |              | АО "Росэлп"                                                                                              |      |

| I                                | 2            | 3                                          | 4    |
|----------------------------------|--------------|--------------------------------------------|------|
| 16                               | Л57-97. 15   | Ответственная опора<br>ОДтБ10-4            | 43   |
| 17                               | Л57-97. 16   | Подвеска натяжная изолирующая              | 45   |
| <u>Металлические конструкции</u> |              |                                            |      |
| 18                               | Л57-97.00 Т0 | Техническое описание Т0.                   | 46   |
| 19                               | Л57-97.04.01 | Крепление подкоса У52, У52-М               | 47   |
| 20                               | Л57-97.06.01 | Крепление подкоса У71, У71-М               | 48   |
| 21                               | Л57-97.01.01 | Траверса ТМ68, ТМ68-М                      | 50   |
| 22                               | Л57-97.09.01 | Траверса ТМ73а, ТМ73а-М,<br>ТМ74а, ТМ74а-М | 50   |
| 23                               | Л57-97.06.07 | Траверса ТМ71а, ТМ71а-М,<br>ТМ71б, ТМ71б-М | 51   |
| 24                               | Л57-97.04.02 | Траверса ТМ72а, ТМ72а-М,<br>ТМ72б, ТМ72б-М | 51   |
| 25                               | Л57-97.03.01 | Траверса ТБ51                              | 52   |
| 26                               | Л57-97.07.01 | Траверса ТМ73, ТМ73-М,<br>ТМ74, ТМ74-М     | 54   |
| 27                               | Л57-97.07.04 | Заземляющий проводник ЗП69,<br>ЗП69-М      | 54   |
| 28                               | Л57-97.03.03 | Заземляющий проводник ЗП65,<br>ЗП65-М      | 55   |
| 29                               | Л57-97.04.03 | Хомут Х53, Х53-М                           | 55   |
| 30                               | Л57-97.13.01 | Крепление изолятора КИЗ, КИЗ-М             | 56   |
| 31                               | Л57-97.09.04 | Заземляющий проводник ЗП70,<br>ЗП70-М      | 56   |
| 32                               | Л57-97.10.02 | Болт Б60, Б61, Б60-М, Б61-М                | 57   |
| 33                               | Л57-97.06.04 | Заземляющий проводник ЗП67,<br>ЗП67-М      | 57   |
| 34                               | Л57-97.01.02 | Заземляющий проводник ЗП64,<br>ЗП64-М      | 58   |
| 35                               | Л57-97.03.06 | Болт Б51                                   | 58   |
| 36                               | Л57-97.01.03 | Хомут Х51, Х51-М                           | 59   |
| 37                               | Л57-97.06.03 | Хомут Х60, Х60-М                           | 59   |
| 38                               | Л57-97.03.02 | Хомут Х61, Х62                             | 60   |
| 39                               | Л57-97.09.02 | Хомут Х64, Х64-М                           | 61   |
| 40                               | Л57-97.09.03 | Упор УП51                                  | 61   |
| 41                               | Л57-97.07.03 | Упор УП50, УП50-М                          | 62   |
| 42                               | Л57-97.07.02 | Хомут Х52, Х52-М                           | 62   |
| 43                               | Л57-97.03.04 | Кронштейн для грозозащиты Кр5              | 63   |
| 44                               | Л57-97.03.05 | Стержень                                   | 63   |
| 45                               | Л57-97.10.01 | Крепление изолятора КИ2, КИ2-М             | 64   |
| 46                               | Л57-97.04.05 | Крепление анкера Г50, Г50-М                | 65   |
| 47                               | Л57-97.04.04 | Ригельный анкер РАж-1                      | 68   |
| Л57-97.00 Д                      |              |                                            | Лист |
|                                  |              |                                            | 2    |

Иные подл. Подпись и дата  
Л57-97



# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## I. Общая часть

I.1. Проект содержит разработанные по договору с РАО "ЕЭС России" №2 от 15.01.97г. поз.16, рабочие чертежи двухцепных железобетонных опор

ВЛ 10 кВ с защищенными проводами, сооружаемых в ненаселенной и населенной местности на базе стоек марок СВ110-2, СВ164-I и СИ12-I(2), утвержденных для применения РАО "ЕЭС России".

Опоры на базе стоек СИ12 и СВ164 обеспечивают механическую надежность ВЛ согласно рекомендациям МЭК на уровне принятом в промышленно развитых странах Европы и Америки и позволяют избежать каскадного разрушения опор при воздействии на ВЛ гололедно-ветровых нагрузок.

I.2. Рассмотренная область применения опор включает:

- нормируемые ПУЭ, издание шестое, I-У районы по скоростному напору ветра и I-IV и особый районы по гололеду с нормируемыми ПУЭ расчётными нагрузками и для опор со стойками СИ12 и СВ164 - с повышенными фактическими расчётными нагрузками повторяемость не чаще одного раза в 50 лет;
- районы с расчётной температурой наружного воздуха равной:
  - а) максимальная - плюс 40°C;
  - б) минимальная - минус 40°C;
  - в) при гололеде - минус 50°C;
  - г) среднегодовая - 0°C;
- районы с условиями работы стоек при попеременном замораживании и оттаивании в водонасыщенном состоянии грунтов и в условиях эпизодического водонасыщения;
- районы строительства с неагрессивной, слабоагрессивной, среднеагрессивной и сильноагрессивной средами. Физическое состояние сред - газообразное, твёрдое и жидкое;
- районы с сейсмичностью площадки строительства до семи баллов включительно;
- районы с редкой и умеренной плеской проводов.

I.3. При применении опор следует учитывать указанные в п.1.2. условия эксплуатации и в зависимости от них в проектной документации следует указывать требования к строительным материалам согласно техническому описанию Т0 и ТУ 5863-002-00113557-94, ТУ 5863-003-00113557-94 и ТУ 5863-009-00113557-95.

Разработанные в настоящем проекте детали опор могут применяться при расчётной температуре наружного воздуха (средней температуре наиболее холодной пятидневки района строительства согласно СНиП 2.01.01-82) до

минус 55°C для железобетонных изделий и до минус 50°C для стальных деталей.

Стальные детали, показанные на чертежах проекта, предусмотрены для применения в районах с расчётной температурой воздуха до минус 40°C включительно.

I.4. На основании опыта эксплуатации защищенных проводов в зарубежных странах принято вертикальное расположение проводов на опорах для каждой цепи с горизонтальным расстоянием между проводами 450 + 500 мм и вертикальным - 750 + 900 мм.

Расстояния между проводами на опорах в местах их пересечения и расстояния между токоведущими частями и заземлёнными элементами согласуются с принятыми за рубежом и соответствуют требованиям п.п. 2.5.72 и 2.5.73 ПУЭ.

I.5. Расчёты опор и проводов выполнены по методу предельных состояний для сочетания климатических условий, указанных в п.1.2, с использованием следующих нормативных документов:

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ), издание шестое, переработанное и дополненное;
- Строительные нормы и правила (СНиП), главы 2.02.01-83, 2.03.11-85 П-23-81 и 2.03.01-84;
- Руководство по проектированию опор и фундаментов линий электропередач, распределительных устройств подстанций напряжением выше 1 кВ, разделы 1,2,3,4 и 6;
- Методические указания по расчёту проводов методом предельных состояний, утверждённые Минэнерго СССР (протокол № 99 от 26 апреля 1976г.) и откорректированные АО "РОСЭП" с учётом требований проекта ПУЭ, издание седьмое.

I.6. Нормируемые ПУЭ нагрузки определены на основании указаний:

- Правил устройства электроустановок, издание шестое, переработанное и дополненное, с учётом решения № 3-2/87 от 22.01.87 г.
  - СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия".
- Требования решения Минэнерго СССР от 22.01.87 г. № 3-2/87

|          |          |      |                                                                                                         |        |      |        |            |
|----------|----------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|--------|------------|
| Н.контр. | Гоголев  | А.Г. | Л57-97                                                                                                  | 00 ПЗ  |      |        |            |
| Нач.отд. | Кульгин  | А.Ку |                                                                                                         |        |      |        |            |
| ГИП      | Гоголев  | А.Г. | Разработать рекомендации по применению двухцепных ж/б опор ВЛ 10 кВ с изолированными проводами. Этап 3. | Стация | Лист | Листов |            |
| Инженер  | Куликова | А.Ку | Пояснительная записка                                                                                   | I      | 9    |        |            |
|          | Смирнова | С.С. |                                                                                                         |        |      |        | АО "РОСЭП" |



по повышению надёжности ВЛ 10 кВ учтены только для опор со стойками СИИ2 которые рассчитаны на реальное сочетание фактических расчётных нагрузок на опоры в аварийном режиме работы ВЛ.

Фактические расчётные нагрузки, используемые при привязке опор в данном РКУ должны определяться на основе "Методических указаний по расчёту климатических нагрузок на ВЛ и построению региональных карт с повторяемостью один раз в 25 лет", утверждённых Главэлктросетью Минэнерго СССР 30.II.90 г. или по другим разработанным ВНИИЭ указаниям. При наличии региональных карт, разработанных по приведенным методическим указаниям фактические расчётные нагрузки могут определяться с их использованием.

1.7. Прогибы верхнего торца стоек определялись по схеме однопролётной балки с консолью по разработанной авторами проекта и согласованной ВНИИЭ (письмо № 27/1-5254 от 25.II.83 г.) формуле

где  $\frac{1}{\beta}$  - полная величина кривизны элемента в сечении "i" от нагрузки, при которой определяется прогиб;

$\frac{1}{\rho_0}$  - то же в сечении на опоре у консоли;

$n$  - чётное число равных участков (в расчёте принято 6), на которые разбивается консоль;

$a$  - расстояние между опорами;

$f$  - прогиб в месте приложения силы;

$\ell$  - длина вылета консольной части стойки от ближайшей опоры до точки приложения силы.

1.8. Шифры опор составлены из двух частей, соответственно указывающих:

а) вид, материал опоры и напряжение ВЛ;

б) типоразмер опоры.

Например: АД-ВЛ10-1 - анкерная двухцепная опора с траверсой, железобетонная, ВЛ 10 кВ, первый типоразмер.

## 2. Провода, расчётные пролёты и изоляторы.

2.1 Опоры разработаны для подвески проводов "PAS - SYSTEM" марки "SAX" сечением 50, 70, 95 и 120 мм<sup>2</sup> по ТУ НОК/А КАБЕЛЬ АО. Возможность применения проводов в условиях агрессивных сред, указанных в п.1.2 ПЗ, уточняется дополнительно.

Максимальные расчётные тяжения в проводах на ВЛ со стойками СВ110 и СИИ2 450 кг и со стойкой марки СВ164 - 650 кг. обусловлены прочностью опор анкерного типа.

2.2. Принимаемые в проекте расчётные параметры для определения расчётных пролётов из условия прочности опор со стойками СИИ2, позволяют обеспечить надёжность их работы на уровне, принятом в промышленно развитых зарубежных странах Западной Европы, Америки и Канады.

Для опор со стойками марки СВ ветровые пролёты определены из условия непревышения расчётного изгибающего момента для железобетонных стоек. При определении ветровых пролётов учитывалась работа промежуточных опор по деформированной схеме. При этом принималась расчётная прочность, допустимая для стоек в плоскости наибольшего сопротивления.

При определении ветровых пролётов для опор со стойками СИИ2 учитывался допустимый расчётный изгибающий момент, величина которого существенно меньше расчётного изгибающего момента для стойки.

При определении величины допустимых расчётных изгибающих моментов на стойки учитывались следующие факторы, снижающие их несущую способность в нормальном режиме работы ВЛ:

- требование соблюдения обеспечения нормальной работы ВЛ при нагрузках с повторяемостью один раз в 50 лет (показатель риска  $R \leq 0,55$ ),
- возможные обрывы проводов вследствие допускаемой их перетяжки при монтаже и повреждения при вибрации, пляске и схлёстывании в период эксплуатации ВЛ,
- возможное появление остаточных трещин на стойках во время эксплуатации, в том числе учитывалось влияние потерь предварительного напряжения бетона,
- влияние деформативности опор (в том числе и анкерного типа) и их оснований на работу стоек промежуточных опор,
- динамичность нагрузки на стойку при обрыве проводов,
- погрешность определения действующих расчётных нагрузок на ВЛ,
- повышенные напряжения в проводах при нагрузке от веса гололёда с повторяемостью более редкой, чем 1 раз в 25 лет.

В отдельных случаях ветровые пролёты ограничены величиной, при которой максимальная стрела провеса провода в пролёте не превышает 2,7 м до накопления опыта работы проводов в таких условиях.

2.3. Габаритные пролёты определены по методу предельных состояний согласно "Методическим указаниям по расчёту проводов методом предельных состояний", утверждённым Минэнерго СССР (протокол № 99 от 26.04.76 г.) и откорректированным АО "РОСЭП" с учётом проекта ПУЗ, издание седьмое,



Таблица № I.

| Марка<br>провода                      | Нормативный скоростной напор ветра, $\text{дан/м}^2$ |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|                                       | 40 ÷ 50                                              |                     |                     | 65                  |                     |                     | 80                  |                     |                     |
|                                       | Нормативная толщина стенки гололёда, мм              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
|                                       | 5 + 10                                               | 15                  | 20                  | 5 + 10              | 15                  | 20                  | 5 + 10              | 15                  | 20                  |
|                                       | Опора ПДтБ10-1 на стойке СВ110-2                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| SAX 50                                | $\frac{60(36)}{70}$                                  | $\frac{47(28)}{50}$ | $\frac{38(19)}{38}$ | $\frac{59(36)}{48}$ | $\frac{46(28)}{44}$ | $\frac{37(19)}{33}$ | $\frac{58(36)}{34}$ | $\frac{45(28)}{34}$ | $\frac{36(19)}{28}$ |
| SAX 70                                | $\frac{56(30)}{62}$                                  | $\frac{45(24)}{48}$ | $\frac{37(18)}{36}$ | $\frac{55(30)}{43}$ | $\frac{44(24)}{42}$ | $\frac{36(18)}{32}$ | $\frac{54(30)}{30}$ | $\frac{43(24)}{30}$ | $\frac{35(18)}{27}$ |
| SAX 95                                | $\frac{53(28)}{55}$                                  | $\frac{42(23)}{45}$ | $\frac{35(16)}{35}$ | $\frac{52(28)}{38}$ | $\frac{41(23)}{38}$ | $\frac{34(16)}{31}$ | $\frac{51(28)}{27}$ | $\frac{40(23)}{27}$ | $\frac{33(16)}{25}$ |
| SAX 120                               | $\frac{50(25)}{50}$                                  | $\frac{41(21)}{43}$ | $\frac{34(15)}{34}$ | $\frac{49(25)}{35}$ | $\frac{40(21)}{35}$ | $\frac{33(15)}{30}$ | $\frac{48(25)}{25}$ | $\frac{39(21)}{25}$ | $\frac{32(15)}{25}$ |
| Опора ПДтБ10-2(3) на стойке СИ12-1(2) |                                                      |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| SAX 50                                | $\frac{64(42)}{75}$                                  | $\frac{51(33)}{51}$ | $\frac{41(24)}{39}$ | $\frac{63(42)}{50}$ | $\frac{50(33)}{44}$ | $\frac{40(24)}{34}$ | $\frac{62(42)}{35}$ | $\frac{49(33)}{35}$ | $\frac{39(24)}{27}$ |
| SAX 70                                | $\frac{59(36)}{66}$                                  | $\frac{48(29)}{48}$ | $\frac{39(22)}{38}$ | $\frac{58(36)}{45}$ | $\frac{47(29)}{42}$ | $\frac{38(22)}{33}$ | $\frac{58(36)}{31}$ | $\frac{47(29)}{31}$ | $\frac{37(22)}{27}$ |
| SAX 95                                | $\frac{57(34)}{57}$                                  | $\frac{45(28)}{46}$ | $\frac{38(21)}{36}$ | $\frac{56(34)}{40}$ | $\frac{44(28)}{40}$ | $\frac{37(21)}{31}$ | $\frac{55(34)}{27}$ | $\frac{43(28)}{27}$ | $\frac{36(21)}{26}$ |
| SAX 120                               | $\frac{54(31)}{52}$                                  | $\frac{43(26)}{44}$ | $\frac{37(20)}{35}$ | $\frac{53(31)}{37}$ | $\frac{42(26)}{37}$ | $\frac{36(20)}{30}$ | $\frac{52(31)}{26}$ | $\frac{41(26)}{26}$ | $\frac{35(20)}{25}$ |
| Опора ПДтБ10-4 на стойке СВ164        |                                                      |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| SAX 50                                | $\frac{94(80)}{95}$                                  | $\frac{77(65)}{74}$ | $\frac{63(52)}{56}$ |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| SAX 70                                | $\frac{90(76)}{83}$                                  | $\frac{67(58)}{71}$ | $\frac{59(50)}{52}$ |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| SAX 95                                | $\frac{87(74)}{72}$                                  | $\frac{66(56)}{66}$ | $\frac{57(49)}{50}$ |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| SAX 120                               | $\frac{81(69)}{67}$                                  | $\frac{63(54)}{64}$ | $\frac{54(47)}{49}$ |                     |                     |                     |                     |                     |                     |

1. В числителе дробных чисел даны габаритные пролёты для опор, устанавливаемой в ненаселённой и населённой (в скобках) местностях, в знаменателе - ветровые пролёты.

2. Ветровые пролёты рассчитаны из условия повторяемости расчётных нагрузок не чаще одного раза в 50 лет и 25 лет соответственно для стоек марок СИ12 и СВ110, СВ164.

3. Габаритные пролёты принимать сокращёнными по сравнению с указанными в таблице №1:

а) для опор анкерного типа со стойкой СВ110

- при смежных промежуточных опорах в ненаселённой и населённой местностях соответственно на 7,5% и 25%;
- при смежных опорах анкерного типа в ненаселённой и населённой местностях соответственно на 13,5% и 60%;

б) для опор анкерного типа со стойкой СИ12

- при смежных промежуточных опорах в ненаселённой и населённой местностях соответственно на 10% и 27%;
- при смежных опорах анкерного типа в ненаселённой и населённой местностях соответственно на 20% и 50%.



2.4. Величины габаритных и ветровых пролётов для опор в РКУ с нормируемыми ПУЭ-85 расчётными нагрузками при принятых расчётных напряжениях в проводах приводятся в табл. №1.

Рекомендации по определению расчётных пролётов в РКУ с нагрузками, превышающими нормируемые ПУЭ приводятся в приложении.

2.5. Крепление проводов на промежуточных опорах со стойками СВ110 и СИ12 предусматривается выполнять с применением штыревых изоляторов марок ШФ10-Г по ТУ 34-13-11229-87, ШС10-Д по ТУ 34-13-10012-88 и ШС20-Г по ТУ 34-13-11214-87. Крепление проводов на опорах со стойкой СВ164 выполняется с помощью стандартных поддерживающих гирлянд с подвесными изоляторами.

Изоляторы выбираются согласно "Инструкции по выбору изоляции электроустановок" РД 34.51.101-90.

2.6. Крепление проводов линии на опорах анкерного типа предусматривается выполнять на траверсах с применением натяжных изолирующих подвесок (см. черт. Л57-97.16).

2.7. Крепление изоляторов на штырях следует выполнять с помощью полистиленовых колпачков К-6 и К-7 (ШФ10-Г, ШС10-Д) по ТУ 35.2036-90 или КП-22 по ТУ 34-09-11232-87.

2.8. Крепление проводов к штыревым изоляторам должно осуществляться с помощью спиральных зажимов, указанных на чертежах опор.

### 3. Конструкции опор.

3.1. В проекте разработан комплекс железобетонных опор на базе усиленных предварительно напряжённых вибрированных стоек марок СВ110-2, СИ12-1(2) и СВ164.

Комплекс опор настоящего альбома включает следующие унифицированные типы нормальных опор:

- промежуточные опоры;
- анкерные и концевые опоры;
- угловые промежуточные опоры;
- угловые анкерные опоры;
- ответвительные опоры.

Рабочие чертежи стоек СИ12 даны в альбоме арх. № И4.0063, стоек СВ110 в альбоме арх. № И1.0463, стоек СВ164 даны в ТУ 5863-005-00113557-94.

3.2. Промежуточные опоры разработаны в виде одностоечных свободностоящих конструкций с расположением попарно двух проводов

на траверсе на опорах со стойками СВ110 и СИ12 и с расположением каждого из проводов на отдельной траверсе на опорах со стойками СВ164.

3.3. Опоры анкерного типа выполнены подкосной конструкции с закрепленными хомутами на стойке траверсами, что позволяет выполнить их сборку и установку в пробуренные котлованы укрупненными монтажными блоками.

3.4. Разработанные в теме опоры могут применяться в ненаселённой и населённой местности.

3.5. Требования к материалам элементов опор в зависимости от температурных условий, степени агрессивного воздействия среды и других условий эксплуатации приведены для стальных деталей в техническом описании Т0 и для железобетонных деталей в ТУ 5863-009-00113557-95, ТУ 5863-002-00113557-94 и ТУ 5863-005-00113557-94.

3.6. Указания по конструктивному выполнению закреплений опор в грунте даны в разделе 5 настоящей темы.

3.7. Монтаж опор следует выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.05.06-85 по сборочным чертежам опор, где даны схемы разработки котлованов, отдельные узлы, показано расположение деталей и болтов.

### 4. Заземление опор.

4.1. Для заземления опор на стойках СВ110 и СИ12 в верхней их части предусмотрен заземляющий проводник, на стойках СВ164 - закладная стальная пластина у верхнего отверстия; в нижней части стоек - заземляющий выпуск. Заземлители привариваются к заземляющему выпуску на стойке.

Траверсы и другие стальные элементы опор должны иметь электрическое соединение с заземляющим проводником. Конструктивное выполнение элементов показано на чертежах опор.

Электрическое соединение заземляющих проводников следует выполнять в соответствии с требованиями гл. 2.5 ПУЭ.

4.2. Заземляющее устройство должно выполняться согласно указаниям типового проекта 3.407-150 "Заземляющее устройство опор ВЛ 0,38, 6-10, 20 и 35 кВ", а также гл. 2.5 ПУЭ.



## 5. Закрепление опор в грунте.

5.1. В настоящем проекте предусматриваются способы закрепления опор в песчаных и глинистых грунтах в пробуренных котлованах диаметром 350 + 650 мм. При этом учитывается возможность использования местного грунта для засыпки пазух котлованов и его влияния на деформативность оснований.

5.2. Рекомендации по закреплению опор даны для грунтов, классифицируемых СНиП 2.02.01-83 по физико-механическим характеристикам. Способы закрепления опор разработаны для указанных грунтов, обобщённых в отдельные группы, физико-механические характеристики которых для опор со стойками марок СВИ10 и СВИ2 даны в табл. 2 и 3 и для опор со стойками марки СВИ64 - в табл.5.

5.3. Способы закреплений в указанных грунтах промежуточных опор со стойками марок СВИ10 и СВИ2 даны в таблице 2 и аналогичных опор со стойками марки СВИ64 - в таблице 4.

5.4. Закрепление опор анкерного типа (подкосных) со стойками СВИ10 и СВИ2 выполняется:

- в грунтах группы I табл.3 без установки в основании анкерных устройств при выполнении требований п.5.8 настоящей п.з.;
- в грунтах группы II и при установке опор в грунтах группы I без соблюдения требований п.5.8 п.з. согласно рекомендациям серии 3.407.1-143 для условий подвески на ВЛ проводов АС50/8,0, АС70/11 и АС95/16 при  $T_p = 9$  кН (см. табл. п.з. 3.407.1-143.1 и 3.407.1-143.2) или серии 3.407-253, выбор плит по которой производится с учётом действующих в основании опор сил от расчётных тяжёлых в проводах, приведённых в табл.6 (см. стр. II п.з.)

Для закрепления опор в грунтах рекомендуется использовать также унифицированные ригельные устройства, конструктивное выполнение закреплений опор с помощью которых дано на листах 3 и 4 черт. Л57-97.04.

При этом следует иметь в виду, что несущая способность грунтов при установке ригельных устройств и плит марки П-4 по серии 3.407-253 близки по величине, а по условию деформативности грунта ригельное устройство допускает большую в 1,7 раза выдёргивающую силу.

Закрепление опор анкерного типа со стойками марки СВИ64 следует выполнять по рекомендациям табл.5.

5.5. При использовании грунтов в качестве обратной засыпки прочностные и деформационные характеристики принимаются на основании указаний РУП 3041 тм-Т2 при условии уплотнения грунта с доведением объёмного веса до  $1,7 \text{ т/м}^3$ .

5.6. Способы закрепления опор в более слабых грунтах (или, затарфованные и др.), в структурных грунтах, в грунтовых условиях с большой толщиной почвенно-растительного слоя, регулярно обрабатываемого вспашкой, и в районах с интенсивными атмосферными осадками в настоящем проекте не рассматриваются. В этих случаях способы закрепления опор должны приниматься на основании данных дополнительно выполняемых расчётов.

Расчёт закреплений опор в районах с интенсивными атмосферными осадками должен выполняться с использованием характеристик грунтов, определённых с учётом режима осадков и возможных колебаний уровня грунтовых вод.

5.7. При разработке рекомендаций по способам закреплений опор в грунте учитывается следующее:

а) не допускается применение для обратной засыпки растительного, мерзлого и переувлажнённого атмосферными осадками глинистого грунта. В этом случае засыпка котлована должна выполняться гравийно-песчаной смесью;

б) расчётная несущая способность и деформативность оснований имеет место только при тщательном уплотнении грунта обратной засыпки (с доведением его объёмного веса до  $1,7 \text{ т/м}^3$ ), которое достигается трамбованием грунта слоями 20-25 см с помощью ручных трамбовок массой 5-8 кг с диаметром пяты 35-40 мм;

в) необходимо тщательное уплотнение грунта на дне котлованов.

5.8. В целях повышения несущей способности, снижения деформативности и проверки несущей способности оснований опор анкерного типа со стойками СВИ10 и СВИ2 необходимо выполнять сборку опор в соответствии с нижеследующими указаниями.

Подкосные опоры монтируются на пикете в процессе установки в грунт её отдельных монтажных блоков с выполнением следующих технологических операций:

1. Выполняется показанный на монтажных схемах цилиндрический котлован и стойка с закреплённым на ней тросом на расстоянии 600 мм от вершины устанавливается в грунт с отклонением вершины на 0,30-0,35 м от вертикали в сторону от подкоса (от подкоса № I и на 0,25-0,30 м к подкосу № 2 на угловой анкерной опоре), котлован заполняется грунтом с послойным до 0,35 м уплотнением трамбовками.



Таблица 2.

| Наименование<br>грунтов                                | ОПОРЫ ПДтБЮ-1, ПДтБЮ-2, ПДтБЮ-3, ПДтБЮ-4 |                           |                           |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
|                                                        | Характеристика грунта                    |                           | Способ закрепления        |
|                                                        | Коэффициент пористости, $e$              | Консистенция, $J_L$       |                           |
| Пески гравелистые и крупные<br>Пески средней крупности | $e \leq 0,65$                            | -                         | $h_3 = 2,2м$              |
| Пески мелкие и пылеватые                               | $0,45 \leq e < 0,65$                     | -                         | $h_3 = 2,5м$              |
|                                                        | $0,65 \leq e \leq 0,75$                  | -                         | $h_3 = 2,5м$ и ригель Р-1 |
| Супеси                                                 | $0,45 \leq e < 0,65$                     | $0 \leq J_L \leq 0,25$    | $h_3 = 2,5м$              |
|                                                        | $0,45 \leq e \leq 0,75$                  | $0,25 \leq J_L \leq 0,75$ |                           |
| Суглинки                                               | $0,45 \leq e \leq 0,95$                  | $0 \leq J_L < 0,50$       | $h_3 = 2,5м$              |
|                                                        | $0,65 \leq e \leq 0,75$                  | $0,50 \leq J_L \leq 0,75$ |                           |
| Глина                                                  | $0,55 \leq e \leq 1,05$                  | $0 \leq J_L < 0,50$       | $h_3 = 2,5м$              |
|                                                        | $0,65 \leq e \leq 0,75$                  | $0,50 \leq J_L \leq 0,75$ |                           |
|                                                        | $0,75 \leq e \leq 0,95$                  | $0,50 \leq J_L \leq 0,75$ | $h_3 = 2,5м$ и ригель Р-1 |

1. Ригели устанавливать на глубину 0,3 м от дневной поверхности грунта до верха ригеля, располагая ригель вдоль оси ВЛ.
2. Для крепления ригелей к стойке применять хомут Х58 (см. черт. арх. № П.0817 01.20).

Таблица 3

| Группа грунтов | Характеристики грунтов классифицируемых СНиП 2.02.01-83*)                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I              | Пески гравелистые, крупные, средней крупности и мелкие с коэффициентом пористости $e \leq 0,65$ ,<br>пески пылеватые при $e \leq 0,55$ ,<br>супеси при $0 < J_L \leq 0,25$ и $e \leq 0,55$ ,<br>суглинки при $J_L \leq 0,5$ и $e \leq 0,65$ ,<br>глины при $J_L \leq 0,5$ и $e \leq 0,85$                                                          |
| II             | Пески мелкие при $0,65 \leq e \leq 0,75$ ,<br>пески пылеватые при $0,55 \leq e \leq 0,75$ ,<br>супеси при $0 < J_L \leq 0,25$ и $0,55 \leq e \leq 0,65$ ,<br>супеси при $0,5 < J_L \leq 0,75$ и $0,65 \leq e \leq 1,05$ ,<br>глины при $0 < J_L \leq 0,5$ и $0,85 \leq e \leq 1,05$ ,<br>глины при $0,5 < J_L \leq 0,75$ и $0,65 \leq e \leq 1,05$ |

\*) дополнительные данные по физико-механическим характеристикам грунтов следует принимать по серии 4.407-253.

Таблица 4.

| Группа грунтов | Рекомендуемые способы закрепления опор марки ПДтБЮ-4 |              | Допускаемые способы закрепления опор марки ПДтБЮ-4 |              |
|----------------|------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------|--------------|
|                | Заглубление стоек, м                                 | Марка ригеля | Заглубление стоек, м                               | Марка ригеля |
| I - II         | 2,75                                                 | -            | -                                                  | -            |
| III            | 3,1                                                  | -            | -                                                  | -            |
| IV             | 3,1                                                  | АР-7         | 3,45                                               | -            |



Таблица 5

| Группа грунтов                                         |                         |                     | Группа I               |                 |             |                |                        |                   |        |           | Группа II   |                        |                 |                        |                        |                   |                   |                    |                   |         |           |     |
|--------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|-----------------|-------------|----------------|------------------------|-------------------|--------|-----------|-------------|------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------|-----------|-----|
| Характеристики грунтов                                 | Обозначения             | Г л и н ы           |                        |                 | Суглинки    |                | Пески маловлаж. плотн. |                   |        | Г л и н ы |             |                        | Суглинки        |                        |                        | Супеси пластичные | Пески изловлажные |                    |                   |         |           |     |
|                                                        |                         | полутвёрдые         | тугопластичные         | мягкопластичные | полутвёрдые | тугопластичные | гравелистые и крупные  | средней крупности | мелкие | пылеватые | полутвёрдые | тугопластичные         | мягкопластичные | полутвёрдые            | тугопластичные         |                   | мягкопластичные   | средней плотности  |                   | плотные |           |     |
|                                                        |                         |                     |                        |                 |             |                |                        |                   |        |           |             |                        |                 |                        |                        |                   |                   | гравелисто-крупные | средней крупности | мелкие  | пылеватые |     |
| Степень влажности                                      |                         | -                   | -                      | -               | -           | -              | 0,5                    | 0,5               | 0,5    | 0,5       | -           | -                      | -               | -                      | -                      | -                 | -                 | 0,5                | 0,5               | 0,5     | 0,5       |     |
| Показатель консистенции                                |                         | <0,25               | <0,5                   | <0,75           | <0,25       | <0,5           | -                      | -                 | -      | -         | <0,25       | <0,5                   | <0,75           | <0,25                  | <0,5                   | <0,75             | <0,25             | -                  | -                 | -       | -         |     |
| Коэффициент пористости                                 |                         | 0,85                | 0,75                   | 0,65            | 0,65        | 0,55           | 0,55                   | 0,45              | 0,45   | 0,45      | 1,05        | 0,95                   | 0,85            | 0,80                   | 0,75                   | 0,75              | 0,55              | 0,65               | 0,60              | 0,55    | 0,55      |     |
| Нормативные характеристики                             | Удельное сцепление      | тс/м <sup>2</sup>   | 4,7                    | 5,0             | 4,5         | 3,1            | 3,4                    | 0,1               | 0,3    | 0,6       | 0,8         | 3,6                    | 3,7             | 3,6                    | 2,35                   | 2,3               | 2,0               | 1,1                | -                 | 0,15    | 0,4       | 0,6 |
|                                                        | Угол внутреннего трения | град.               | 18                     | 17              | 15          | 24             | 23                     | 40                | 40     | 38        | 36          | 14                     | 14              | 12                     | 22,5                   | 21                | 18                | 29                 | 38                | 36,5    | 36        | 34  |
|                                                        | Объёмный вес            | тс/м <sup>3</sup>   | 1,8                    | 1,85            | 1,9         | 1,9            | 1,95                   | 1,9               | 2,0    | 2,0       | 2,0         | 1,7                    | 1,75            | 1,8                    | 1,8                    | 1,85              | 1,9               | 1,95               | 1,8               | 1,85    | 1,9       | 1,9 |
|                                                        | Модуль деформации       | кгс/см <sup>2</sup> | 180                    | 180             | 180         | 220            | 250                    | 400               | 500    | 480       | 390         | 120                    | 120             | 120                    | 150                    | 140               | 120               | 240                | 300               | 350     | 320       | 230 |
| Способы закрепления подкосных опор                     |                         |                     |                        |                 |             |                |                        |                   |        |           |             |                        |                 |                        |                        |                   |                   |                    |                   |         |           |     |
| При подвеске проводов сечением ≤ 50 мм <sup>2</sup>    |                         | П 6,5               |                        |                 |             |                |                        |                   |        |           |             | П 7,5<br>П 6,5<br>+Ар7 | П 6,5           |                        | П 7,5<br>П 6,5<br>+Ар7 | П 6,5             |                   |                    |                   |         |           |     |
| При подвеске проводов сечением ≤ 120 мм <sup>2</sup> * |                         | П 6,5               | П 7,5<br>П 6,5<br>+Ар7 | П 6,5           |             |                |                        |                   |        |           |             | П 7,5<br>П 6,5<br>+Ар7 | П 6,5<br>+Ар7   | П 7,5<br>П 6,5<br>+Ар7 | П 6,5<br>+Ар7          | П 6,5             |                   |                    |                   |         |           |     |

\* Ригели устанавливаются на глубину 0,3 м от дневной поверхности грунта до верха ригеля.



| Группа грунтов                                       |                         |                     | Группа III      |                 |                |                 |       |               |                                     |        |          | Группа IV     |                |                    |                           |          |     |
|------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-------|---------------|-------------------------------------|--------|----------|---------------|----------------|--------------------|---------------------------|----------|-----|
| Характеристики грунтов                               | Обозначения             | Г л и н ы           |                 | С у г л и н к и |                |                 |       |               | Пески маловлажные средней плотности |        |          | Глины         | Суглинки       |                    | Пески влаж. средней плот. |          |     |
|                                                      |                         | тугопластичные      | мягкопластичные | полутвёрдые     | тугопластичные | мягкопластичные |       |               | средней крупности                   | мелкие | пылюстые |               | тугопластичные | мягкопластичные    | мелкие                    | пылюстые |     |
| Степень влажности                                    |                         | -                   | -               | -               | -              | -               | -     | -             | 0,5                                 | 0,5    | 0,5      | -             | -              | -                  | 0,8                       | 0,8      |     |
| Показатель консистенции                              |                         | <0,5                | <0,75           | <0,25           | <0,5           | <0,75           | <0,25 | <0,75         | -                                   | -      | -        | <0,75         | <0,5           | <0,75              | -                         | -        |     |
| Коэффициент пористости                               |                         | 1,05                | 0,95            | 0,95            | 0,85           | 0,85            | 0,65  | 0,75          | 0,65                                | 0,65   | 0,65     | 1,05          | 0,95           | 1,05               | 0,75                      | 0,75     |     |
| Нормативные характеристики                           | Удельное сцепление      | тс/м <sup>2</sup>   | 3,2             | 3,3             | 1,9            | 1,8             | 1,6   | 0,8           | 0,3                                 | 0,1    | 0,2      | 0,4           | 2,9            | 1,5                | 1,2                       | -        | 0,2 |
|                                                      | Угол внутреннего трения | град.               | 11              | 10              | 20             | 19              | 16    | 27            | 21                                  | 33     | 32       | 30            | 7              | 17                 | 12                        | 23       | 26  |
|                                                      | Объёмный вес            | тс/м <sup>3</sup>   | 1,7             | 1,75            | 1,75           | 1,8             | 1,8   | 1,9           | 1,85                                | 1,8    | 1,8      | 1,8           | 1,7            | 1,75               | 1,7                       | 1,7      | 1,7 |
|                                                      | Модуль деформации       | кгс/см <sup>2</sup> | 90              | 90              | 110            | 110             | 80    | 160           | 100                                 | 300    | 230      | 180           | 70             | 80                 | 50                        | 130      | 110 |
|                                                      |                         |                     |                 |                 |                |                 |       |               |                                     |        |          |               |                |                    |                           |          |     |
| Способы закрепления подкосных опор                   |                         |                     |                 |                 |                |                 |       |               |                                     |        |          |               |                |                    |                           |          |     |
| При подвеске проводов сечением ≤ 50 мм <sup>2</sup>  |                         | П 7,5               | П 6,5<br>+Ар7   | П 7,5           |                | П 7,5<br>+Ар7   | П 6,5 | П 7,5<br>+Ар7 | П 6,5                               |        |          | П 6,5<br>+Ар7 | -              | П 7,5<br>П 6,5+Ар7 |                           |          |     |
|                                                      |                         | П 6,5<br>+Ар7       |                 | П 6,5+Ар7       |                |                 |       |               |                                     |        |          |               |                |                    |                           |          |     |
| При подвеске проводов сечением ≤ 120 мм <sup>2</sup> |                         | П 6,5<br>+Ар7       | П 7,5<br>+Ар7   | П 6,5<br>+Ар7   | П 7,5<br>+Ар7  | -               | П 7,5 | -             | П 6,5                               |        |          | П 7,5<br>+Ар7 | -              | П 7,5<br>+Ар7      |                           |          |     |
|                                                      |                         |                     |                 |                 |                |                 |       |               |                                     |        |          |               |                |                    |                           |          |     |



2. Выполняется ступенчатый котлован, подкос (№1 при двух подкосах) со стальным узлом крепления на вершине устанавливается в грунт и выполняется предварительная затяжка гаек узла с обеспечением зазора до 3-х мм между стойкой и упором узла, котлован заполняется грунтом послойно (до 1,2 м первый слой и далее до 0,5 м) с уплотнением головкой бура.

3. Подкос №2 устанавливается аналогично, но с закреплением узла затяжкой гаек до проектной величины.

4. Выполняется нагружение опоры тросом с помощью буровой машины в направлении подкоса (№1 при двух подкосах) усилием примерно 0,4 т с обеспечением перемещения узла крепления подкоса до проектного ползения, которое заранее обозначается специальной меткой на стойке, образовавшиеся щели заполняются грунтом с уплотнением трамбовками. Затем нагрузка снимается.

5. Выполняется крепление подкоса на стойке затяжкой гаек узла до проектной величины и производится вторичное нагружение опоры последовательно в направлении подкоса №1 усилием до 1 т и от подкоса №2 усилием до 0,8 т, образовавшиеся щели заполняются грунтом с уплотнением трамбовками.

Нагрузка выдерживается до прекращения деформации грунта, но не менее 5 мин. Загружение опоры следует прекращать при усилии менее 1,0 т, если на растянутой грани стойки образовались волосные трещины. Если при достижении контрольных нагрузок деформации продолжаются и вершина стойки отклоняется от вертикали более 250 мм, необходимо на стойке и подкосе устанавливать ригельные анкеры, как на листах 3 и 4 черт. Л57-97.04 или другие устройства согласно рекомендациям серии 3.407-253.

Исключение представляет анкерная опора, установка которой выполняется аналогично угловой анкерной опоре только с одним подкосом № 2.

5.9. Закрепление в грунте опор анкерного типа принято в соответствии с рекомендациями темы 1981 и результатам расчетов по указаниям "Руководства по проектированию опор и фундаментов линий электропередачи и распределительных устройств подстанций" (Л3041ТМ-Т2, раздел 6). Проверка несущей способности и деформативности оснований промежуточных опор выполнена по вышеуказанному "Руководству..." для условий работы опор в грунте естественного сложения.

Влияние на деформативность основания грунта обратной засыпки при безригельном закреплении промежуточных опор учтено введением повышающего коэффициента  $K_1=2,5$  на максимально допустимый вышеуказанным "Руководством..." угол поворота стоек в грунте.

При определении величины вышеуказанного коэффициента учтены рекомендации ПО "Союзтехэнерго".

В расчетах принято пропорциональное изменение угла поворота стоек в зависимости от величины действующего опрокидывающего момента.

Таблица 6.

Расчетные вдавливающие силы  $N^P$  (кН) и выдергивающие  $F^P$  (кН) действующие усилия на основание опор анкерного типа ВЛ 10 кВ для проводов марок САЗ 50 + 120

| Марка опоры                     | угол поворота ВЛ на опоре $\alpha$ , град. | стойка |       | подкос №1 |       | подкос №2 |       |
|---------------------------------|--------------------------------------------|--------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
|                                 |                                            | $N^P$  | $F^P$ | $N^P$     | $F^P$ | $N^P$     | $F^P$ |
| Угловая промежуточная           | -                                          | -      | -     | -         | -     | -         | -     |
| Анкерная АДТБЮ-I (2,3)          | -                                          | 5,4    | 1,3   | 4,3       | 3,0   | -         | -     |
| Концевая КДТБЮ-I (2,3)          | -                                          | -      | 2,7   | 6,0       | -     | -         | -     |
| Ответственная ОДТБЮ-I (2,3)     | -                                          | -      | 3,0   | 6,8       | -     | -         | -     |
| Угловая анкерная УАДТБЮ-I (2,3) | 60                                         | 3,5    | 3,3   | 6,4       | -     | 2,2       | 3,6   |
|                                 | 30                                         | 4,8    | 3,0   | 4,0       | -     | 3,8       | 3,5   |
|                                 | 0                                          | 6,3    | 1,4   | 2,0       | -     | 4,0       | 3,0   |

Приведенные в табл.6 силы определены при расчетных тяжениях в проводах 9 кН.



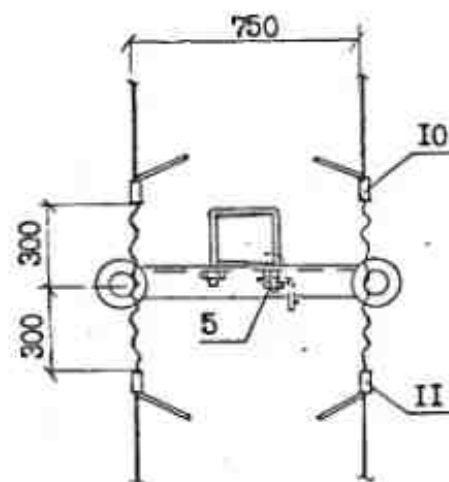
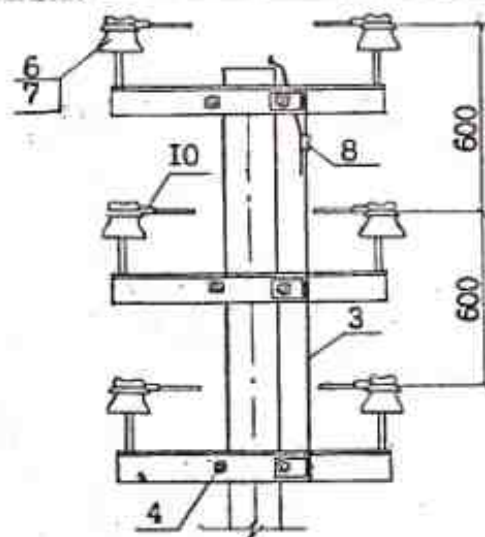
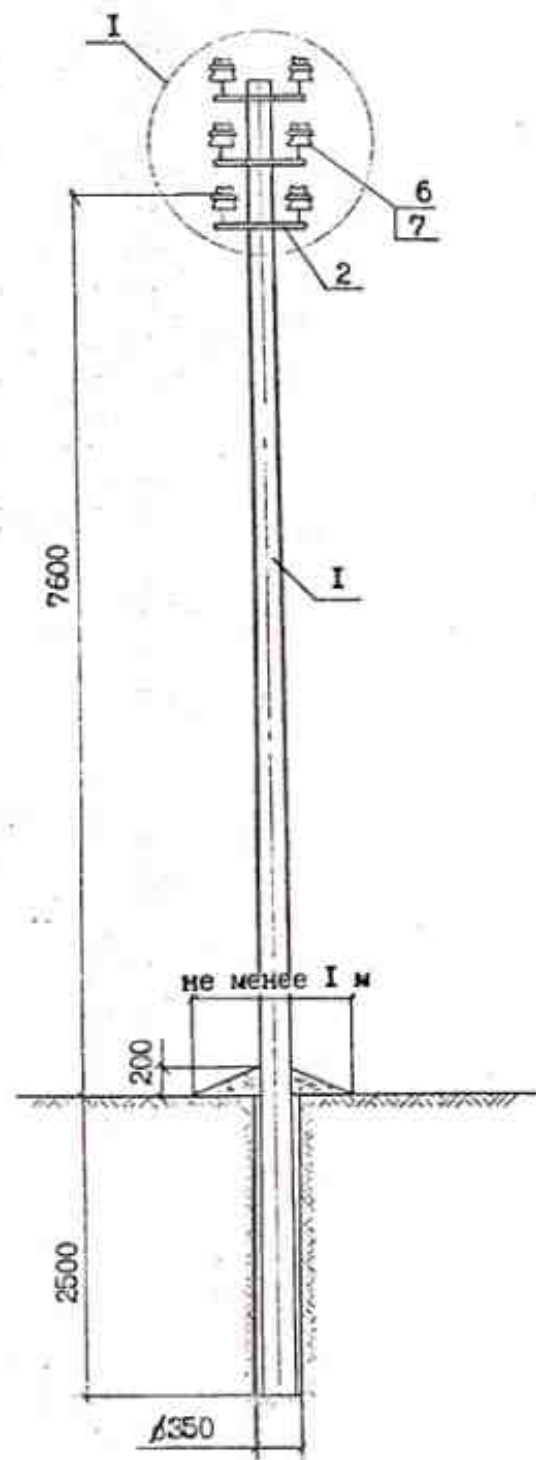
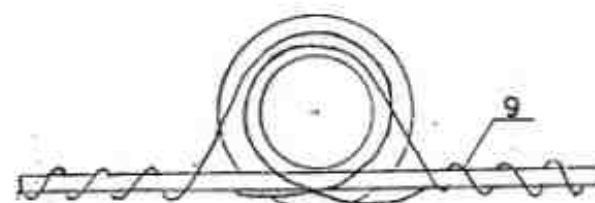


Схема крепления провода SAX к  
шейке изолятора спиральной  
пружинной вилкой



2. Марку изолятора принимать в соответствии с указаниями п.2.3 пояснительной записки.
3. На линии с двухсторонним питанием устанавливаются устройства SE 20.1 и SE 20.2 по обе стороны от изолятора. На линии с односторонним питанием устанавливается только устройство SE 20.2 в сторону конца линии.
4. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.з.

| формат | зона | поз. | Обозначение               | Наименование                                 | Кол. | Примеч. |
|--------|------|------|---------------------------|----------------------------------------------|------|---------|
|        |      | I    | ТУ 5863-002-00113557-94   | Стойка СВ110-2                               | I    |         |
|        |      | 2    | Л57-97.01.01              | Траверса ТМ68                                | 3    | 39,3кг  |
|        |      | 3    | 01.02                     | Заземляющий проводник ЗП64                   | I    | 1,96кг  |
|        |      | 4    | 01.03                     | Хомут ХБ1                                    | 3    | 3,3кг   |
|        |      | 5    | ГОСТ 5915-70 <sup>х</sup> | Гайка 2М16.5                                 | 3    | 0,09кг  |
|        |      | 6    |                           | Изолятор                                     | 6    |         |
|        |      | 7    |                           | Колпачок                                     | 6    | см. п.3 |
|        |      | 8    | ТУ 34-13-10273-88         | Зажим ПС-2-1                                 | I    |         |
|        |      | 9    | Каталог фирмы ENSTO       | Спиральная пружинная<br>вязка ЛТ35(50,70,95) |      |         |
|        |      | 10   | Каталог фирмы ENSTO       | Дугозащитное устройство<br>SE 20.1           | 3    | 1,4кг   |
|        |      | 11   | Каталог фирмы ENSTO       | Дугозащитное устройство<br>SE 20.2           | 3    | 1,65кг  |

|         |         |                |
|---------|---------|----------------|
| Н.контр | Гоголев | <i>Гоголев</i> |
| Нач.отд | Кулыгин | <i>Кулыгин</i> |

J57-97.01

|         |          |      |
|---------|----------|------|
| ГИП     | Соголов  | Г.А. |
| л. спец | Куликова | Л.А. |
| Инженер | Смирнова | С.А. |

Промежуточная опора  
ПДБЮ-І

|          |      |        |
|----------|------|--------|
| Страница | Лист | Листов |
|----------|------|--------|

АО "РОСЭП"

I. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самоотвёртывания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.

Министр подполковник И. Д. Лазарев  
157-97



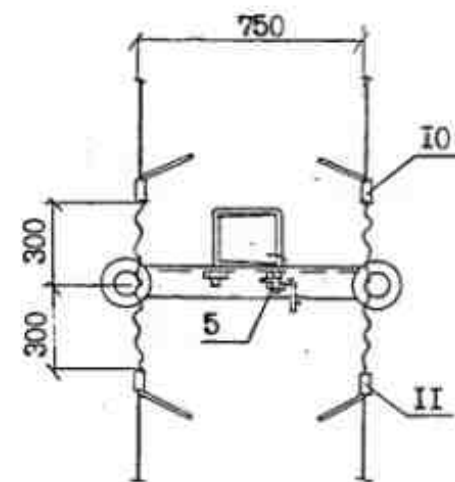
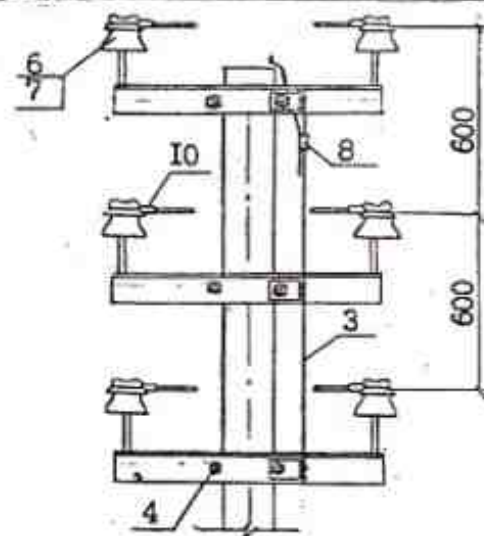
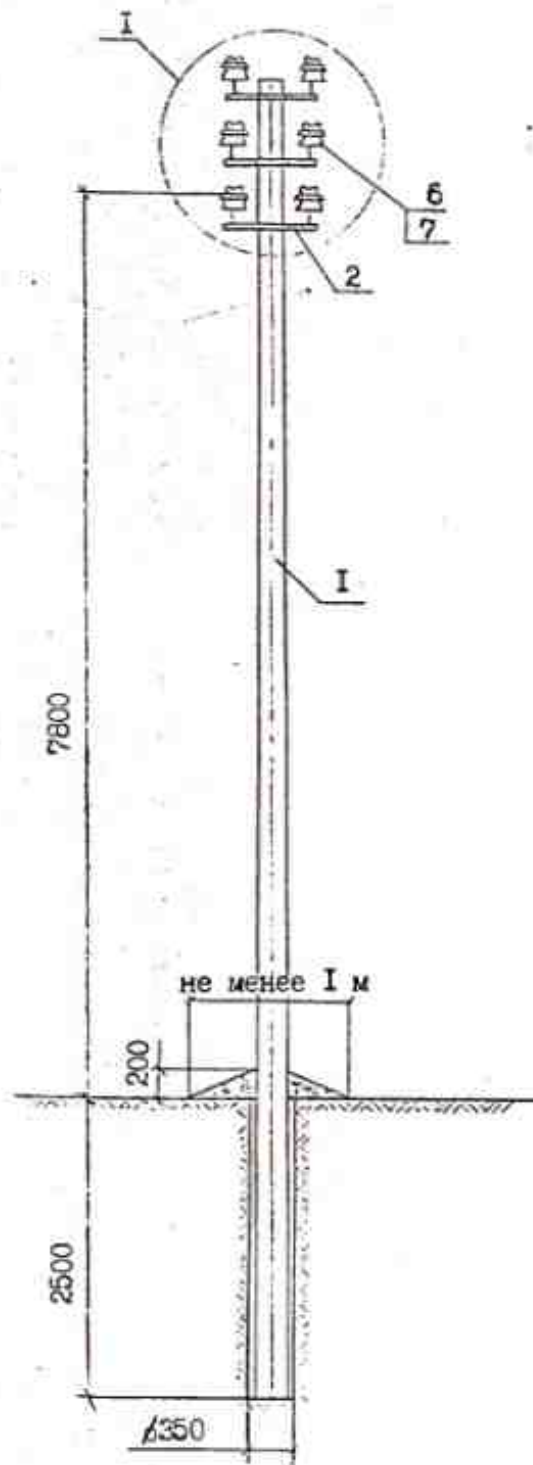
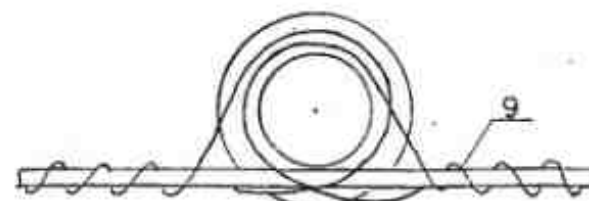


Схема крепления провода 5АХ к шейке изолятора спиральной пружинной вязкой



1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самоотвёртывания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.

2. Марку изолятора принимать в соответствии с указаниями п.2.3 пояснительной записки.
3. На линии с двухсторонним питанием устанавливаются устройства SE 20.1 и SE 20.2 по обе стороны от изолятора. На линии с односторонним питанием устанавливается только устройство SE 20.2 в сторону конца линии.
4. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.з.

| формат | зона | поз. | Обозначение             | Наименование                               | Кол. | Примеч. |
|--------|------|------|-------------------------|--------------------------------------------|------|---------|
|        |      | I    | ТУ 5863-009-00113557-95 | Стойка СИИ2-1 (СИИ2-2)                     | 1    |         |
|        |      | 2    | Л57-97.01.01            | Траверса ТМ68                              | 3    | 39,3кг  |
|        |      | 3    | 01.02                   | Заземляющий проводник ЗП64                 | 1    | 1,96кг  |
|        |      | 4    | 01.03                   | Хомут Х51                                  | 3    | 3,3кг   |
|        |      | 5    | ГОСТ 5915-70*           | Гайка 2М16.5                               | 3    | 0,09кг  |
|        |      | 6    |                         | Изолятор                                   | 6    |         |
|        |      | 7    |                         | Колпачок                                   | 6    | см. п.3 |
|        |      | 8    | ТУ 34-13-10273-88       | Зажим ПС                                   | 1    |         |
|        |      | 9    | Каталог фирмы ENSTO     | Спиральная пружинная вязка (Т35(50,70,95)) |      |         |
|        |      | 10   | Каталог фирмы ENSTO     | Дугозащитное устройство SE 20.1            | 3    | 1,4кг   |
|        |      | 11   | Каталог фирмы ENSTO     | Дугозащитное устройство SE 20.2            | 3    | 1,65кг  |

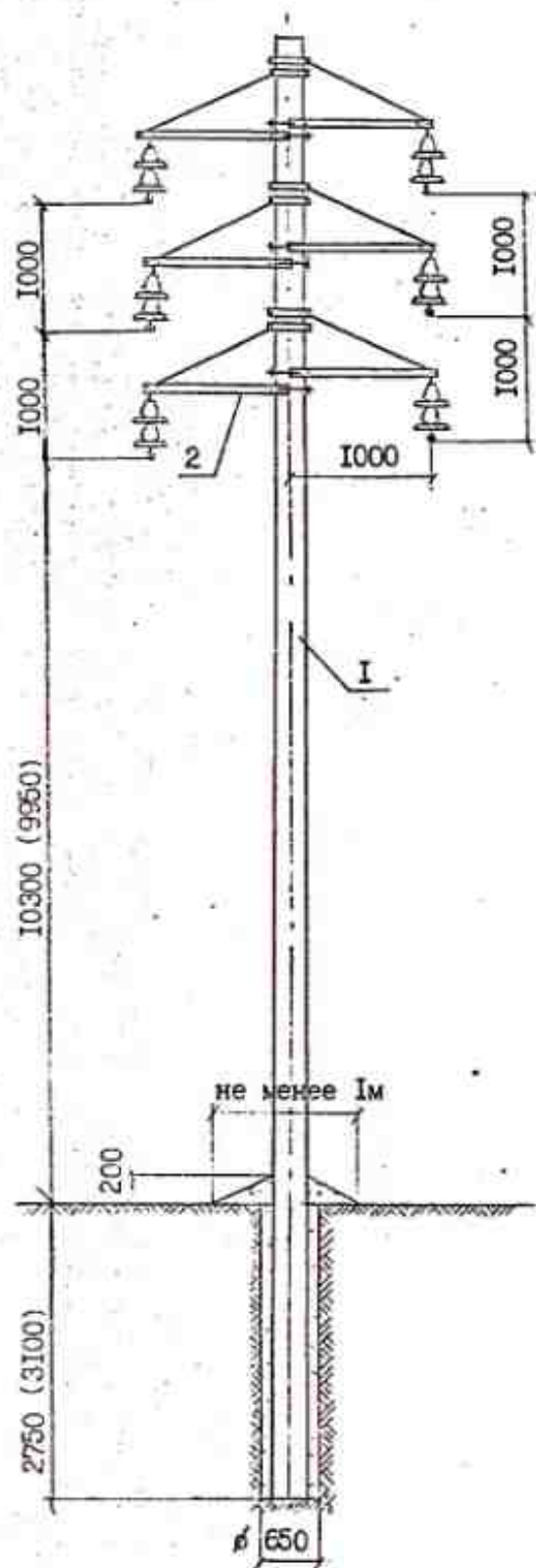
Н.контр Гоголев  
Нап.отд Куликов  
Г.И.П. Гоголев  
Г.д.спец Куликова  
Инженер Смирнова

Л57-97.02

Промежуточная опора  
ПДТБ10-2 (3)

Стадия Лист Листов  
АО "РОСЭП"





1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самоотвёртывания производить закеркиванием резьбы на глубину не менее 5 мм.
2. В местах установки зажимов ПА изоляция провода снимается.
3. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 пояснительной записки.

|    | Обозначение             | Наименование                     | Кол. | Примеч.            |
|----|-------------------------|----------------------------------|------|--------------------|
| 1  | ТУ 5863-005-00113557-94 | Стойка СВИ64                     | 1    | 1,42м <sup>3</sup> |
| 2  | Л57-97.03.01            | Траверса ТВ51                    | 6    | 94,8кг             |
| 3  | 03.02                   | Хомут Х61                        | 4    | 20,8кг             |
| 4  | 03.02                   | Хомут Х62                        | 2    | 10,4кг             |
| 5  | 03.03                   | Заземляющий проводник ЗП65       | 2    | 4,1кг              |
| 6  | 03.04                   | Кронштейн для грозозащиты<br>Крб | 6    | 6,0кг              |
| 7  | 03.05                   | Стержень                         | 6    | 2,64кг             |
| 8  | 03.06                   | Болт Б51                         | 1    | 0,8кг              |
| 9  | ГОСТ 5915-70            | Гайка 2М16                       | 6    | 0,09кг             |
| 10 | ГОСТ 5915-70            | Гайка 2М20                       | 3    | 0,18кг             |
| 11 |                         | Типовая гирлянда ЭС-5906,        |      |                    |
|    |                         | ЭС-5915                          | 6    |                    |
| 12 |                         | Защитная                         | 6    |                    |
|    |                         |                                  |      |                    |
|    |                         |                                  |      |                    |
|    |                         |                                  |      |                    |

Н.МОНТ. ОБОЗНАЧ.

Инж. С.А. КУЛИКОВ

Гл. инж. ГОРОДОВ

Инженер СМАРНОВ

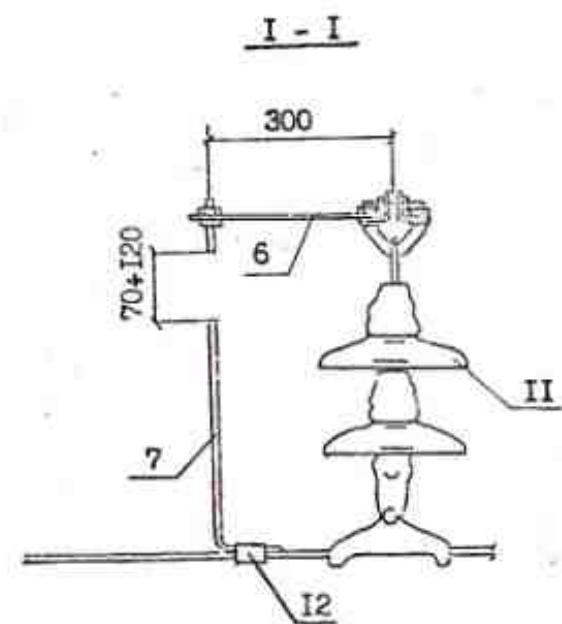
Л57-97.03

Промежуточная опора

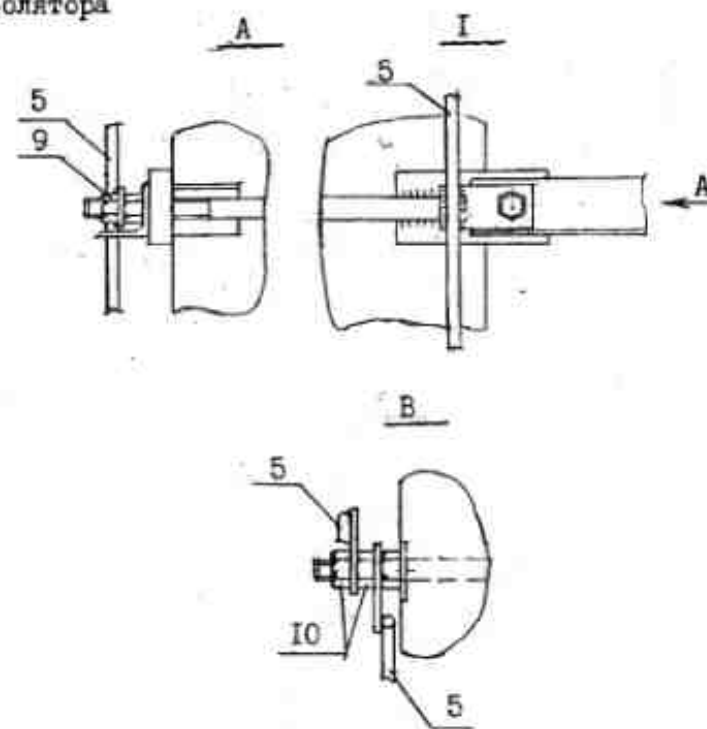
ПДТВ10-4

| Стация     | Дист | Дистов |
|------------|------|--------|
|            | 1    | 2      |
| АО "РОСЭП" |      |        |



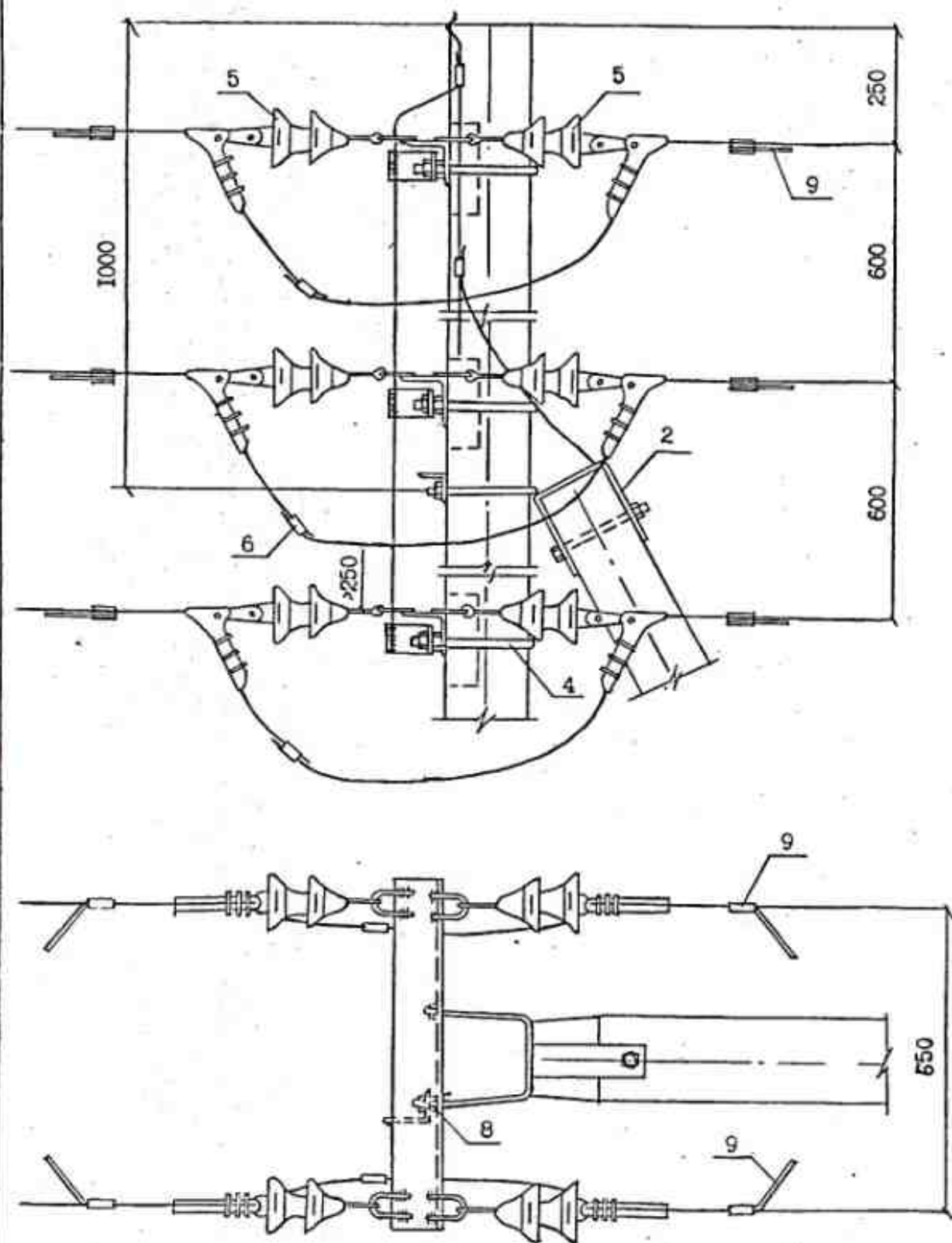


устанавливается  
2 изолятора

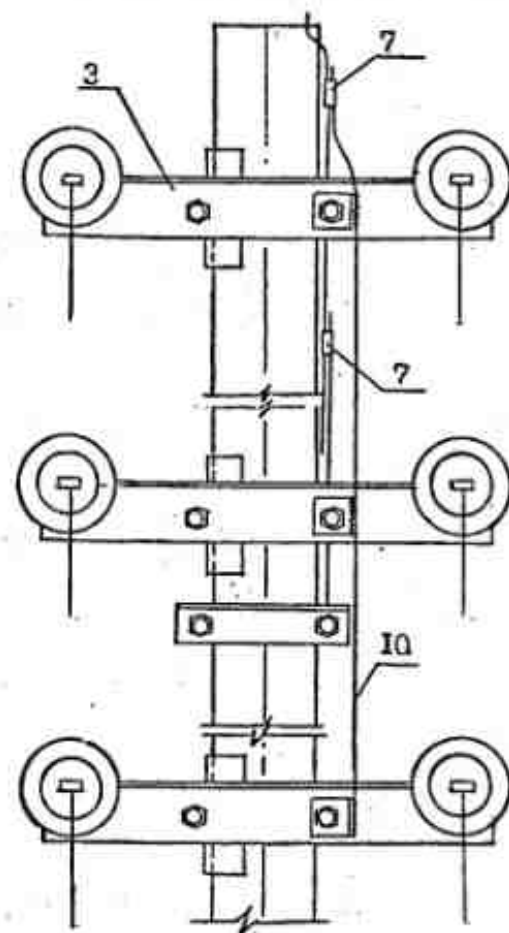






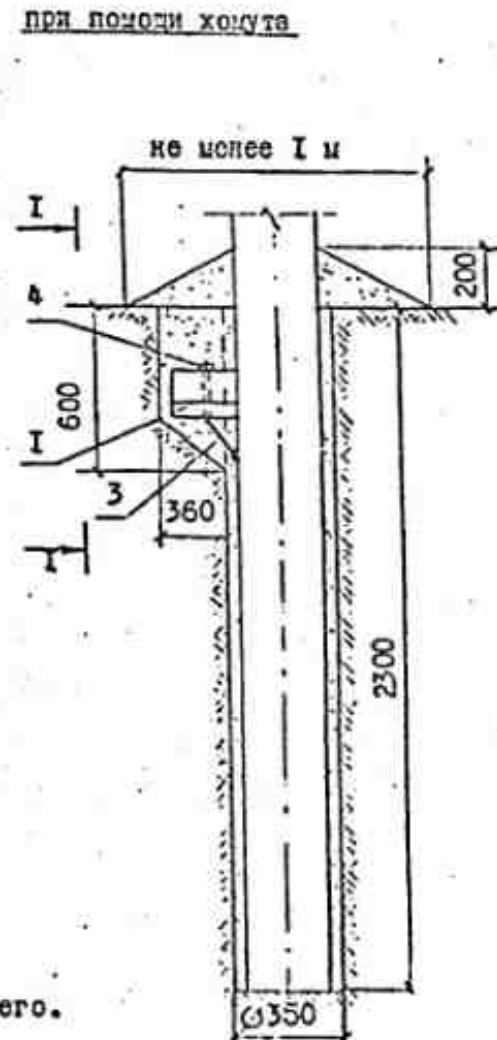
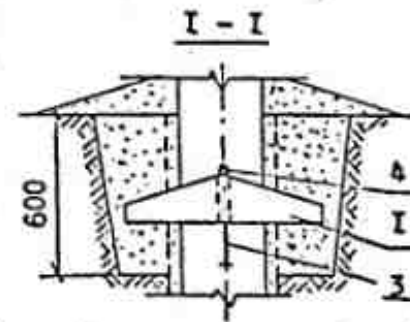
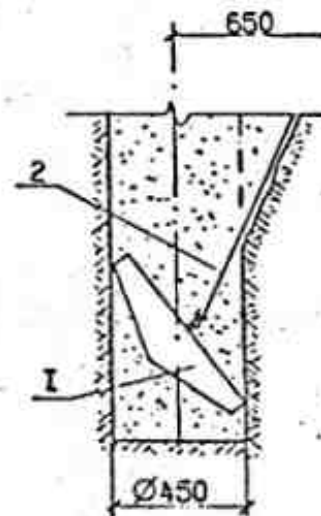
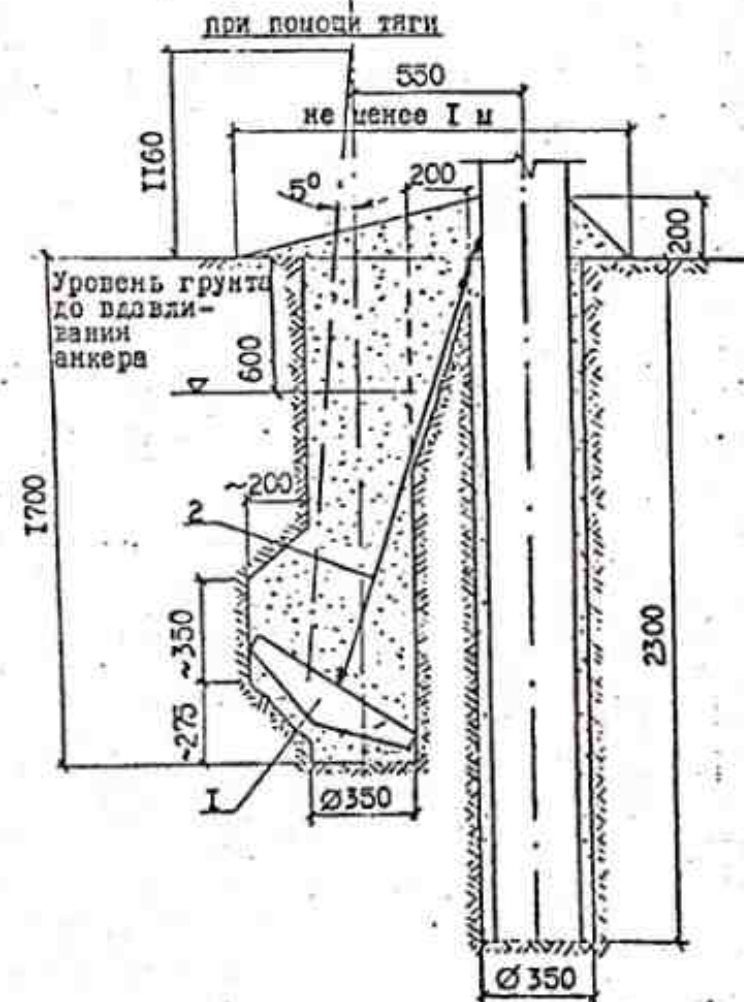


I





# Закрепление стойки в котловане:



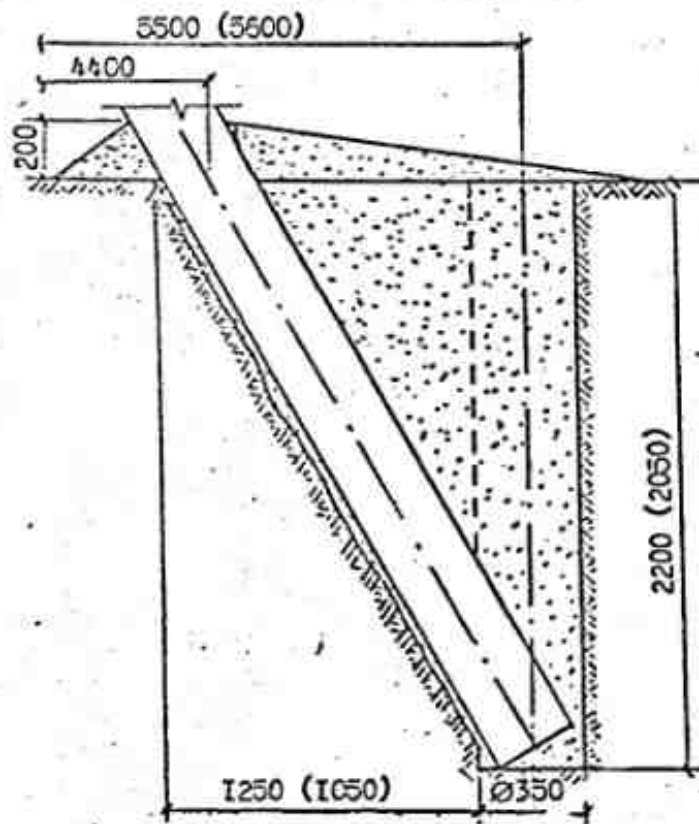
1. При установке ригельного анкера на стойке с помощью туги необходимо:
  - для котлована  $\varnothing 350$  мм выполнить его доработку, приподняв бур примерно на 300 мм и отклонив его в сторону на 5°;
  - установить анкер в котловане;
  - выполнить доработку котлована для обеспечения проектного положения туги поз. 2;
  - закрепить тугу на стойке;
  - произвести обратную засыпку грунтом котлована до уровня ниже поверхности земли на 600 мм;
  - произвести вдавливание анкера до рабочего положения передачи давления на грунт обратной засыпки с помощью бура;
  - произвести заполнение котлована грунтом и уплотнить его с помощью бура.
2. При установке ригельного анкера на стойке с помощью хомута необходимо:
  - выполнить доработку котлована для обеспечения проектного положения анкера;
  - закрепить хомут на стойке;
  - установить ригельный анкер на хомуте (с предварительной подсыпкой до плотной его посадки на грунт) и закрепить с помощью клина, поз. 4;
  - произвести обратную засыпку котлована грунтом и уплотнить его.

| Зона                                           | поз. | Обозначение  | Наименование            | Кол. | Примеч. |
|------------------------------------------------|------|--------------|-------------------------|------|---------|
| Закрепление ригельного анкера с помощью туги   |      |              |                         |      |         |
|                                                | I    | Л57-97.04.04 | Ригельный анкер РАж-I   | I    |         |
|                                                | 2    | 04.05        | Закрепление анкера I'50 | I    | 2,26кг  |
| Закрепление ригельного анкера с помощью хомута |      |              |                         |      |         |
|                                                | I    | Л57-97.04.04 | Ригельный анкер РАж-I   | I    |         |
|                                                | 3    | 04.03        | Хомут Х33               | I    | 0,97кг  |



Закрепление подкоса в котловане:

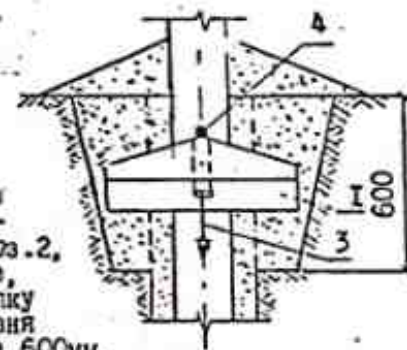
при помощи тяги



1. При установке ригельного анкера на подкосе с помощью тяги необходимо:

- для котлована 350 мм выполнить его доработку, приподняв бур примерно на 300 мм и отклонив его в сторону на
- установить анкер в котловане,
- выполнить доработку котлована для обеспечения проектного положения тяги поз.2,
- закрепить тягу на подкосе,
- произвести обратную засыпку грунтом котлована до уровня ниже поверхности земли на 600мм,
- произвести вдавливание анкера до рабочего положения передачей давления на грунт обратной засыпки с помощью бура,
- произвести заполнение котлована грунтом и уплотнить его с помощью бура,

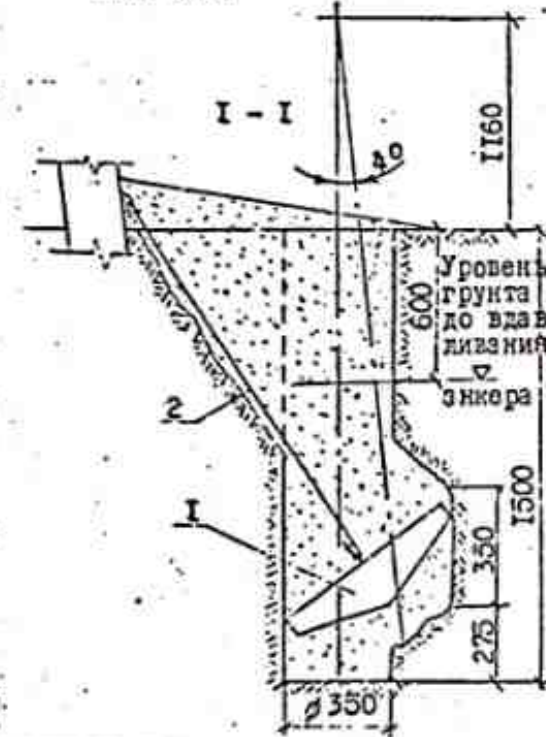
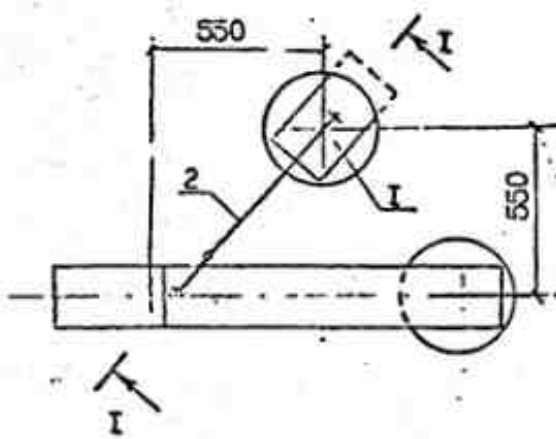
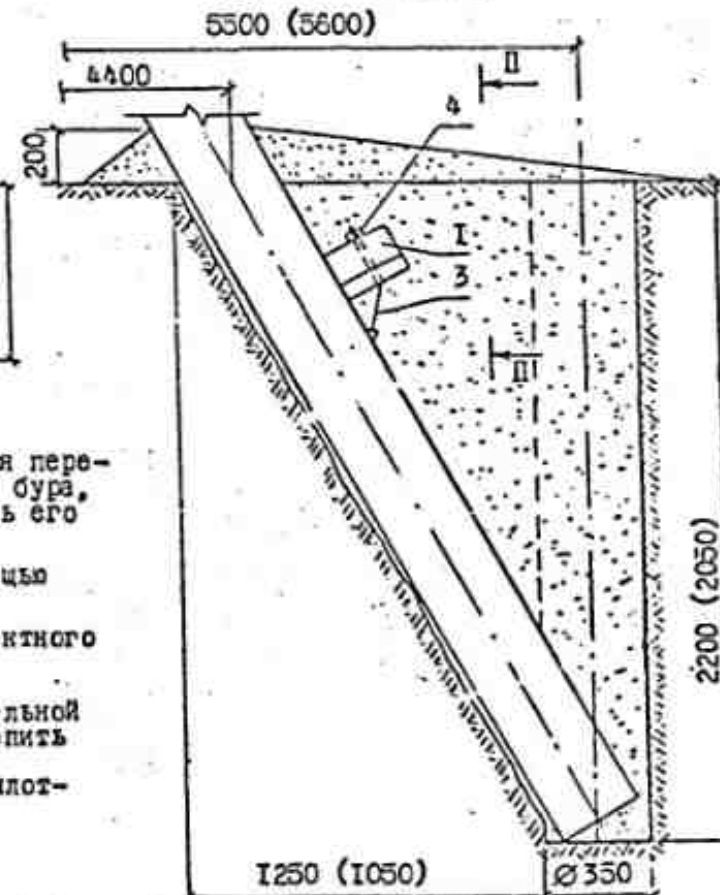
П - П



2. При установке ригельного анкера на подкосе с помощью хомута необходимо:

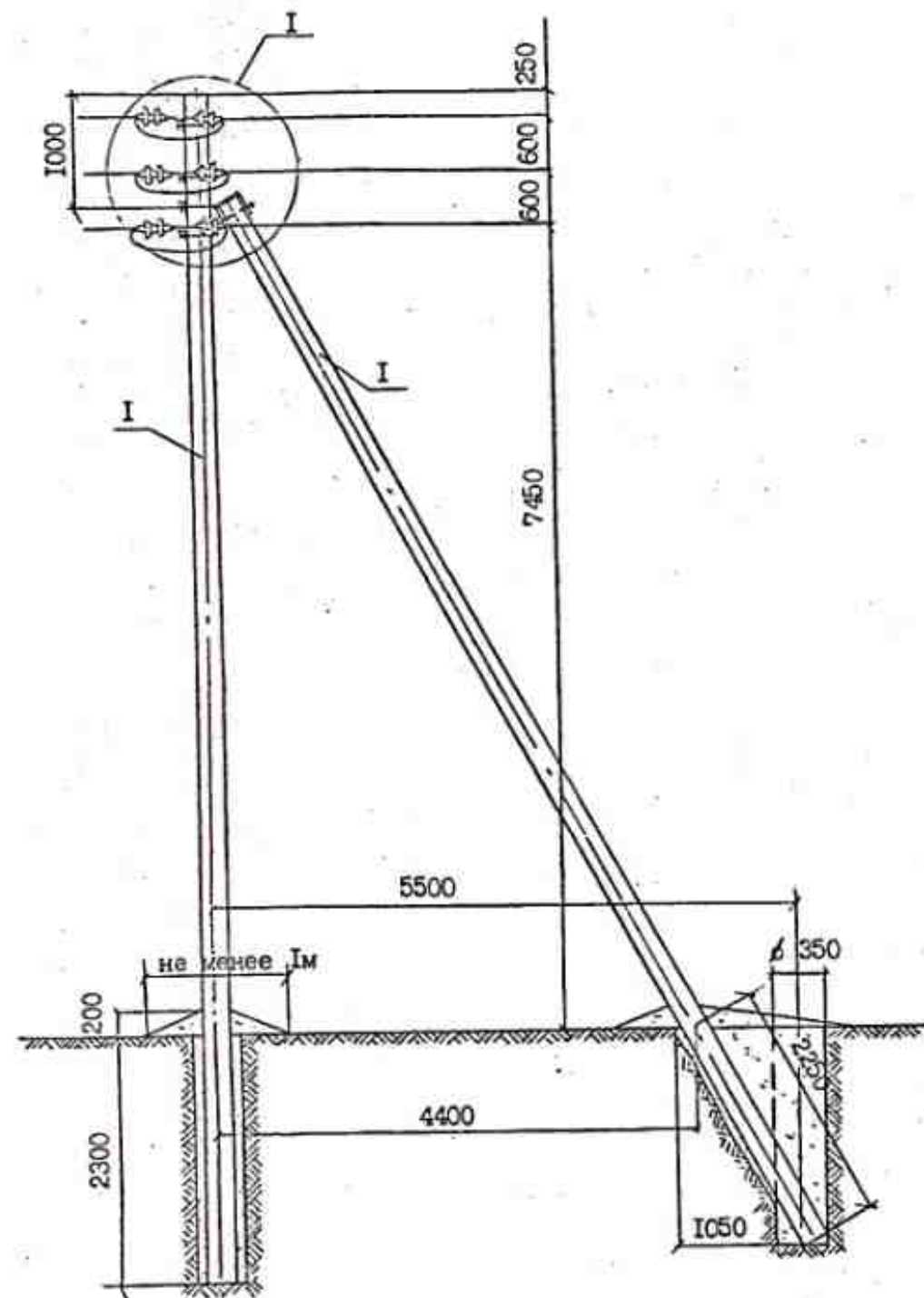
- выполнить доработку котлована для обеспечения проектного положения анкера,
- закрепить хомут на подкосе,
- установить ригельный анкер на хомуте (с предварительной подсыпкой до плотной его посадки на грунт) и закрепить с помощью клина, поз.4,
- произвести обратную засыпку котлована грунтом и уплотнить его.

при помощи хомута



| Формат                                         | Зона | Поз. | Обозначение  | Наименование          | Кол. | Примеч. |
|------------------------------------------------|------|------|--------------|-----------------------|------|---------|
| Закрепление ригельного анкера с помощью тяги   |      |      |              |                       |      |         |
|                                                |      | I    | Л57-97.04.04 | Ригельный анкер РАх-I | I    |         |
|                                                |      | 2    | 04.05        | Крепление анкера Г50  | I    | 2,26кг  |
| Закрепление ригельного анкера с помощью хомута |      |      |              |                       |      |         |
|                                                |      | I    | Л57-97.04.04 | Ригельный анкер РАх-I | I    |         |
|                                                |      | 3    | 04.03        | Хомут Х53             | I    | 0,97кг  |





1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самоотвёртывания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.
2. В местах установки зажимов ПА изоляция провода снимается.
3. На концевой опоре изолирующие подвески и дугозащитные устройства могут устанавливаться только со стороны расположения подкоса.
4. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.з. и чертежами на листах 3 и 4 Л57-97.04.

| формат | зона | поз. | Обозначение             | Наименование                 | Кол. | Примеч. |
|--------|------|------|-------------------------|------------------------------|------|---------|
|        | I    |      | ТУ 5863-009-00113557-95 | Стойка СИИ2-1 (СИИ2-2)       | 2    |         |
|        |      | 2    | Л57-97.04.01            | Крепление подкоса У52        | 1    | 7,0кг   |
|        |      | 3    | 04.02                   | Траверса ТМ72а               | 3    | 39,0кг  |
|        |      | 4    | 01.03                   | Хомут Х51                    | 3    |         |
|        |      | 5    | Л57-97.16               | Натяжная изолир.подвеска     | 12   |         |
|        |      | 6    |                         | Зажим ПА                     | 6    |         |
|        |      | 7    | ТУ 34-13-10273-88       | Зажим ПС-2-1                 | 2    |         |
|        |      | 8    | ГОСТ 5915-70            | Гайка 2М16                   | 3    | 0,09кг  |
|        |      | 9    | Каталог фирмы ENSTO     | Дугозащитное устройство      |      |         |
|        |      |      |                         | SE 20.2                      | 12   | 6,6кг   |
|        |      | 10   | Л57-97.01.02            | Заземляющий проводник ЗП64 I | 1    | 2,1кг   |

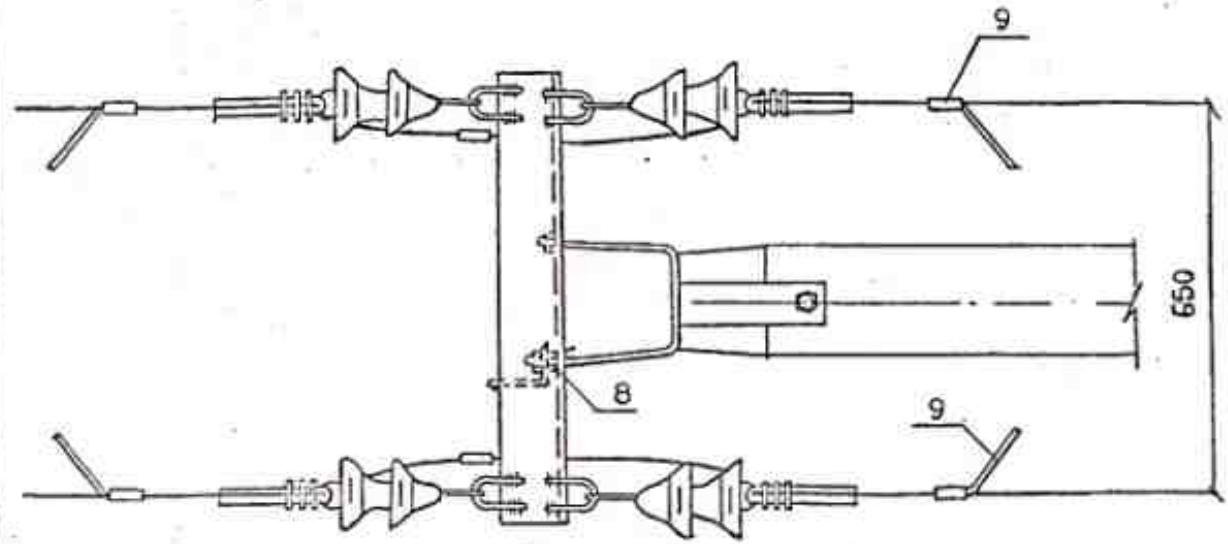
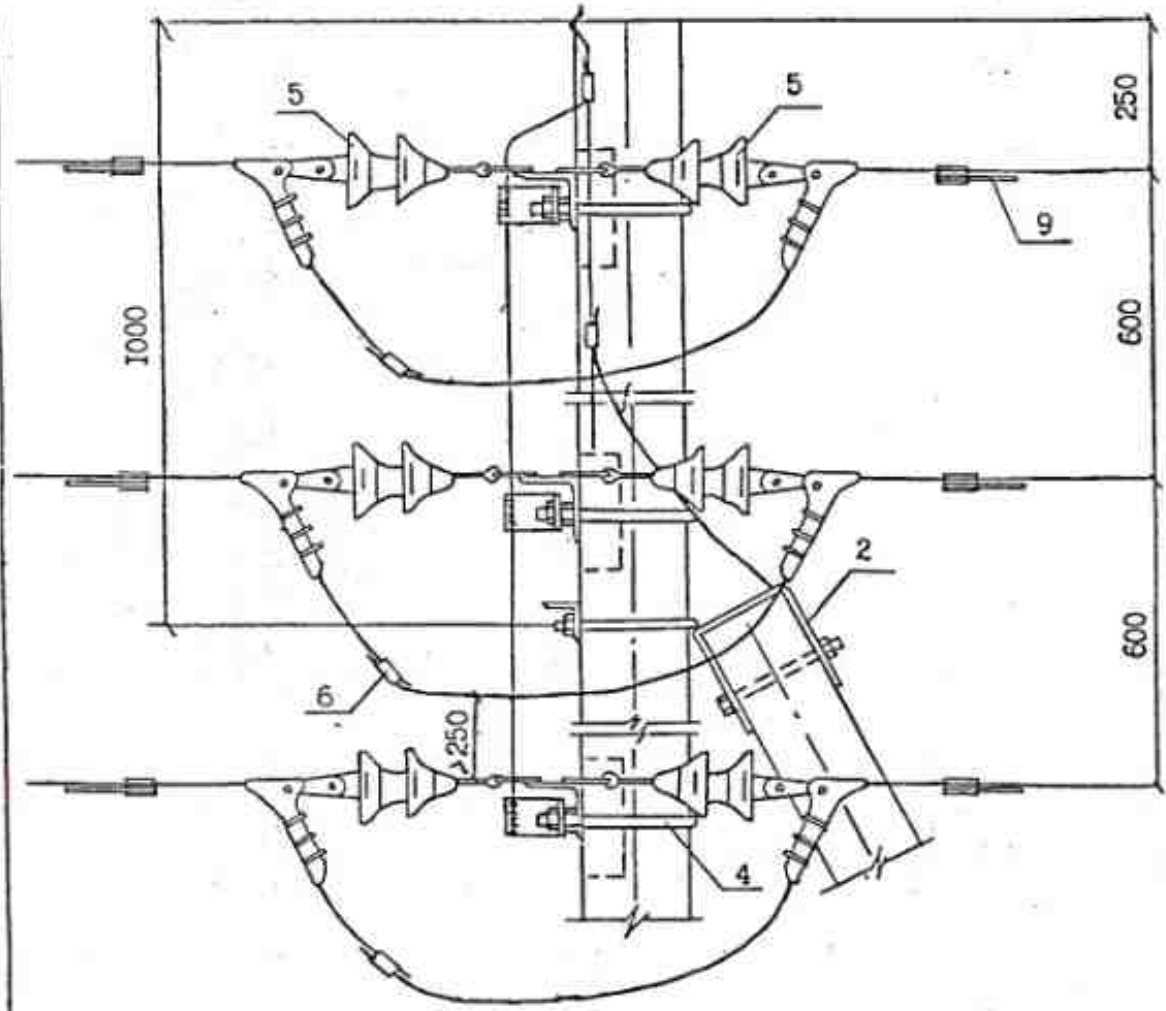
Н.контр Гоголев *Гоголев*  
 Нач.отд Кулыгин *Кулыгин*  
 ГИП Гоголев *Гоголев*  
 Гл.спец Куликова *Куликова*  
 Инженер Смирнова *Смирнова*

Л57-97.05

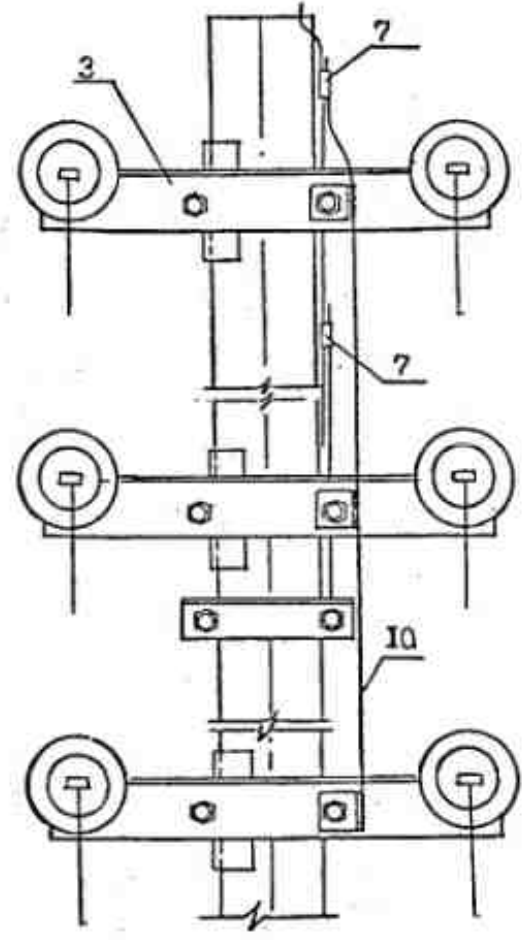
Анкерная опора АДБ10-2(3)  
 Концевая опора КДБ10-2(3)

Стадия Лист Листов  
 1 2

АО "РОСЭП"

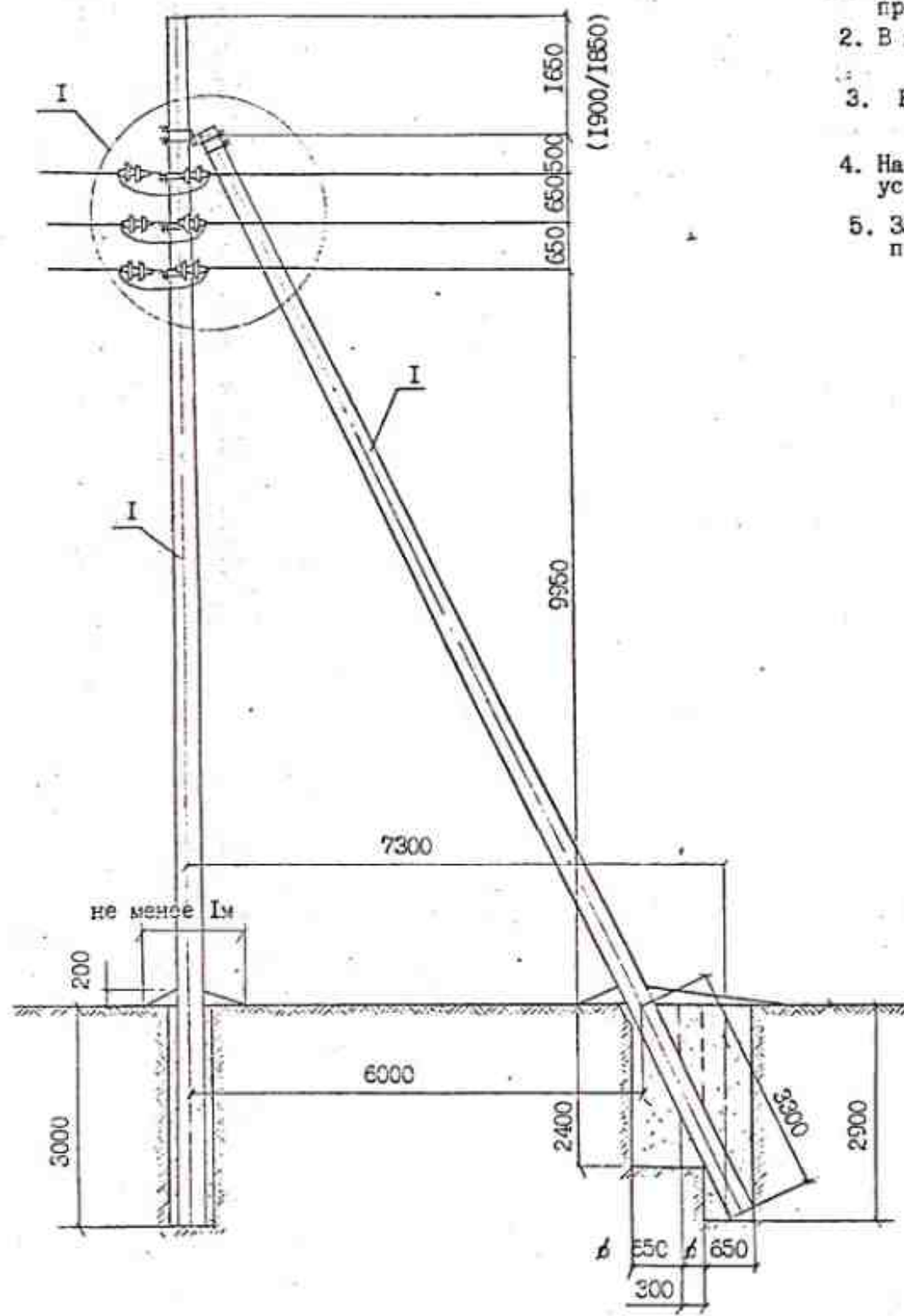


I



Лист подл. Подпись и дата  
Л57-97



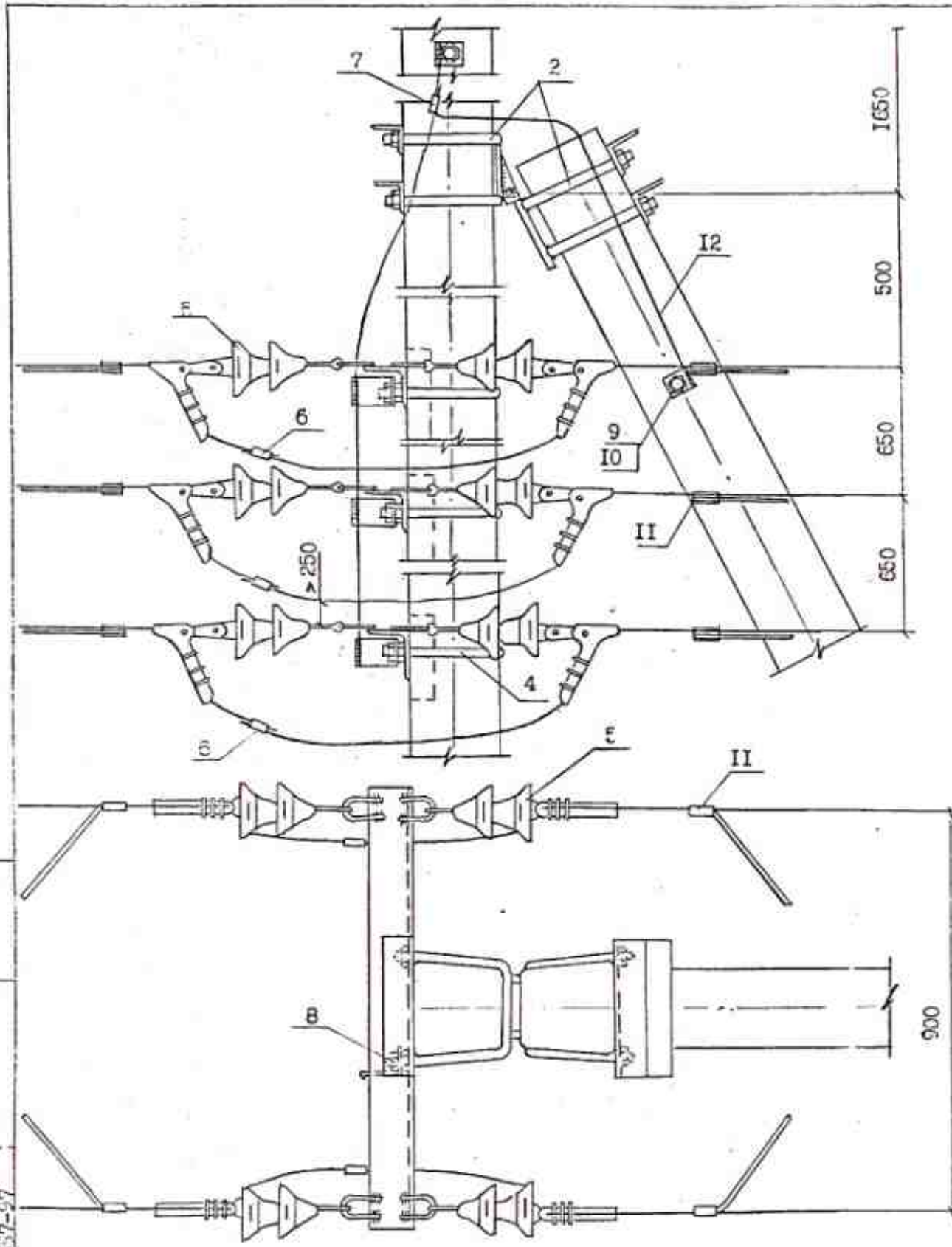


1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаск от самостягивания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 см.
2. В местах установки зажимов ПА изоляция провода снимается.
3. Размеры в скобках даются при установке плит в основании - 1900 для П 7,5, 1850 для П 6,5.
4. На концевой опоре изолирующие подвески и дугозащитные устройства могут устанавливаться только со стороны расположения подкоса.
5. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.3. и чертежами на листах 3 и 4 Л57-97.06.

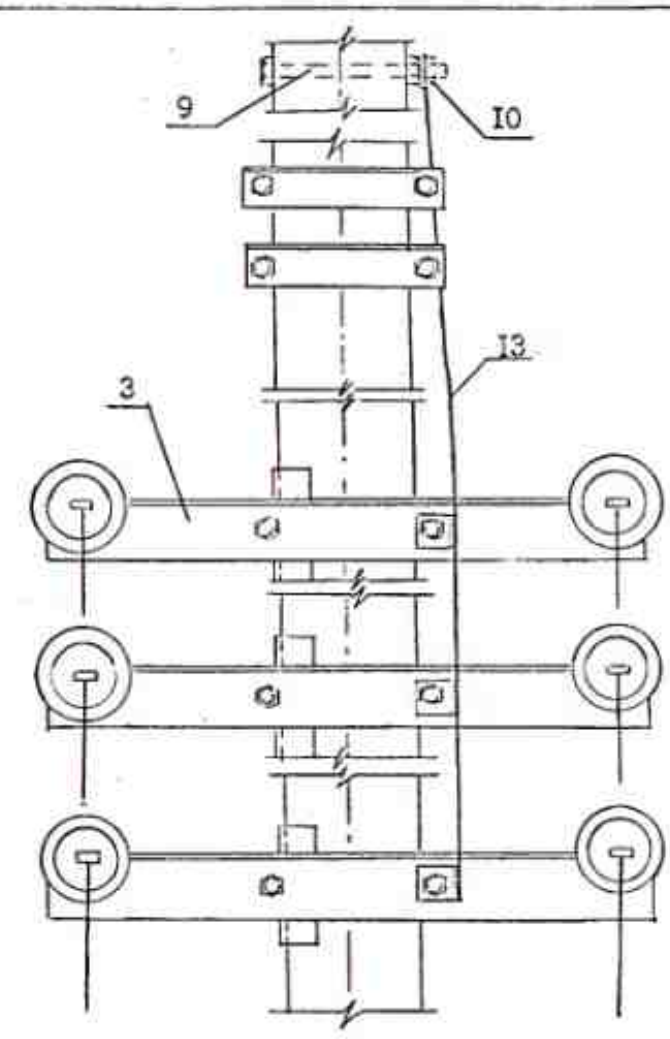
| формат | зона | поз. | Обозначение         | Наименование               | Кол. | Примеч.            |
|--------|------|------|---------------------|----------------------------|------|--------------------|
|        |      | 1    | ТУ 12.11402-89      | Стойка СВИ64               | 2    | 2,84м <sup>3</sup> |
|        |      | 2    | Л57-97.06.01        | Крепление подкоса У71      | 1    | 23,7кг             |
|        |      | 3    | 06.02               | Траверса ТМ71а             | 3    | 48,3кг             |
|        |      | 4    | 06.03               | Хомут Х60                  | 3    | 4,08кг             |
|        |      | 5    | Л57-97.16           | Натяжная изолир.подвеска   | 12   |                    |
|        |      | 6    |                     | Зажим ПА                   | 6    |                    |
|        |      | 7    | ТУ 34-13-10273-88   | Зажим ПС-2-1               | 1    |                    |
|        |      | 8    | ГОСТ 5915-70        | Гайка 2М16                 | 3    | 0,09кг             |
|        |      | 9    | Л57-97.03.06        | Болт Б51                   | 2    | 1,6кг              |
|        |      | 10   | ГОСТ 5915-70        | Гайка 2М20                 | 2    | 0,126кг            |
|        |      | 11   | Каталог фирмы ENSTO | Дугозащитное устройство    |      |                    |
|        |      |      |                     | SE 20.2                    | 12   | 6,6кг              |
|        |      | 12   | Л57-97.01.02        | Заземляющий проводник ЗП64 | 1    | 2,1кг              |
|        |      | 13   | 06.04               | Заземляющий проводник ЗП67 | 1    | 3,0кг              |

|                  |                       |            |      |        |
|------------------|-----------------------|------------|------|--------|
| Н.контр Гоголев  | Л57-97.06             | Стадия     | Лист | Листов |
| Нач.отд Кулыгин  |                       | I          | 4    |        |
| Гип Гоголев      | Анкерная опора АДБЮ-4 |            |      |        |
| Гл.спец Куликова | Концевая опора КДБЮ-4 |            |      |        |
| Инженер Смирнова |                       | АО "РОСЭП" |      |        |

инв. подлинник и дата. Взам. инв. Л57-97

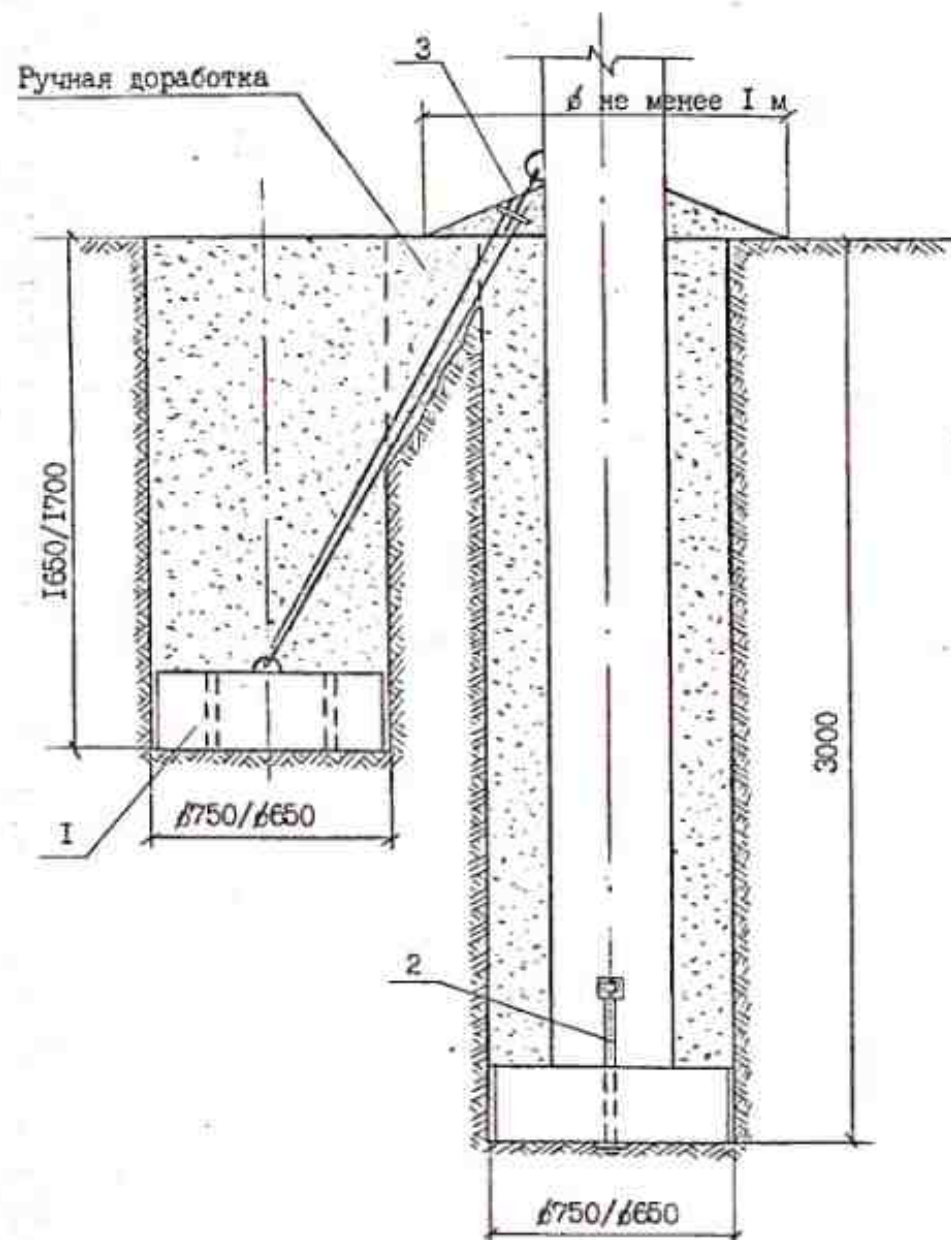


I

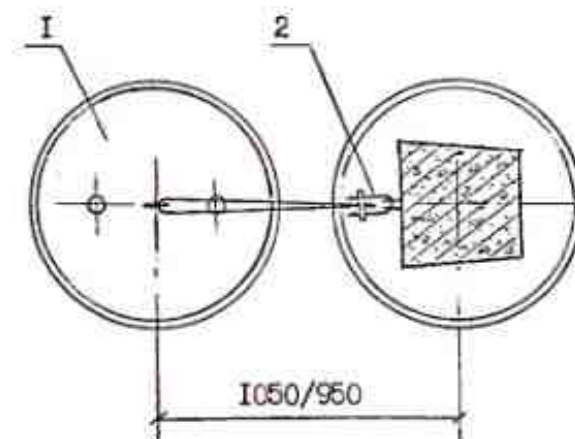




# Закрепление стойки в котловане



План



1. В числителе даны размеры для плиты П7,5, в знаменателе - для плиты П6,5.
2. Обратную засыпку производить с трамбованием грунта слоями не более 250+300 мм с доведением его объемного веса до 1,7 т/м<sup>3</sup>.
3. Засыпка котлованов растительным, мерзлым и увлажненным грунтом не допускается.

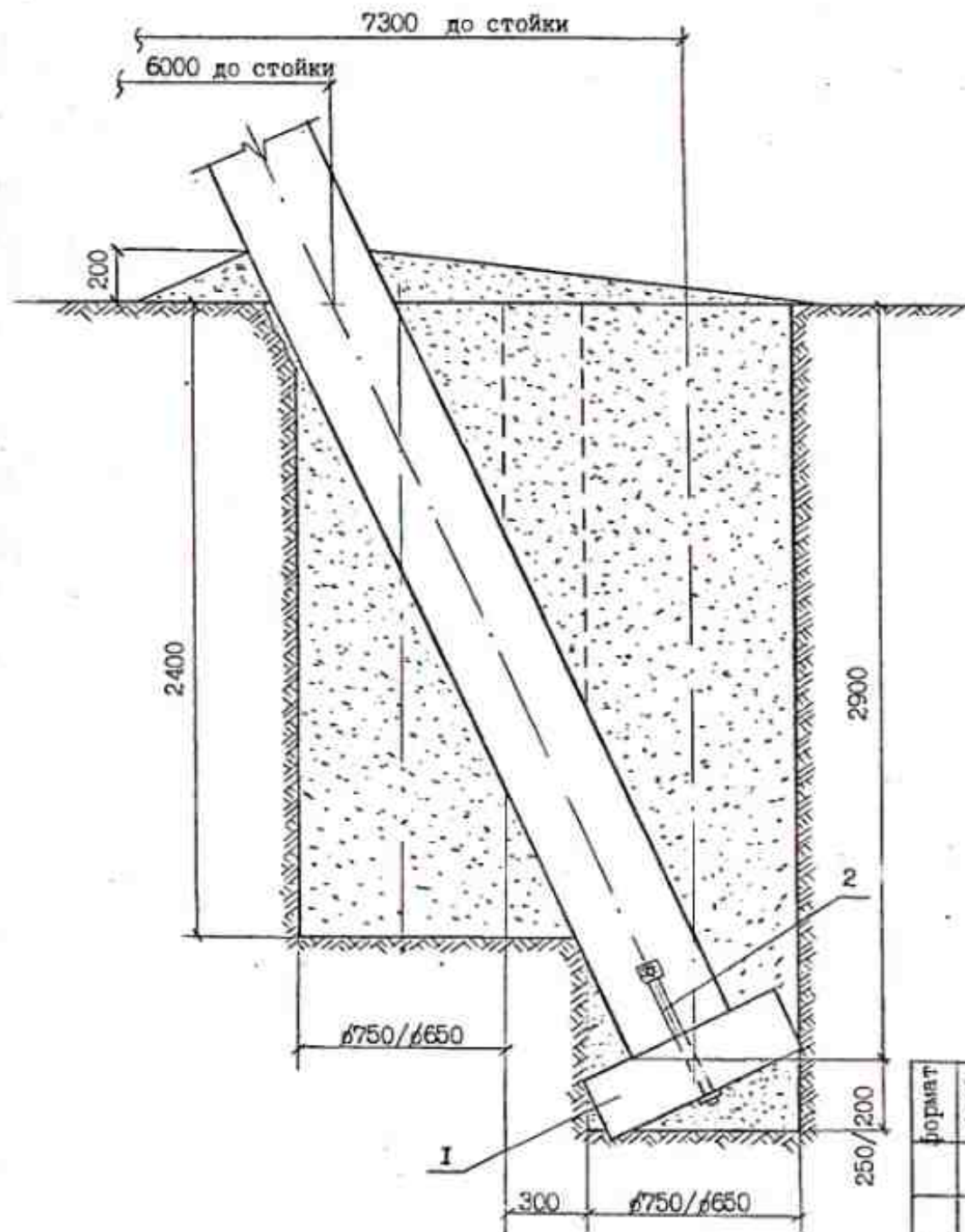
| Формат | Зона | Поз. | Обозначение                           | Наименование            | Кол. | Примеч.                      |
|--------|------|------|---------------------------------------|-------------------------|------|------------------------------|
|        |      |      |                                       | Сборочные единицы       |      |                              |
|        |      | 1    | арх. № 014626 черт. 03.10.00/03.20.00 | Плита П7,5/ П6,5        | 1    | 0,11<br>0,065 м <sup>3</sup> |
|        |      | 2    | Л57-97.06.05                          | Узел крепления плит Г51 | 1    | 6,0 кг                       |
|        |      | 3    | 06.06                                 | Узел крепления плит Г52 | 1    | 4,5 кг                       |

Л57-97.06

Лист

3

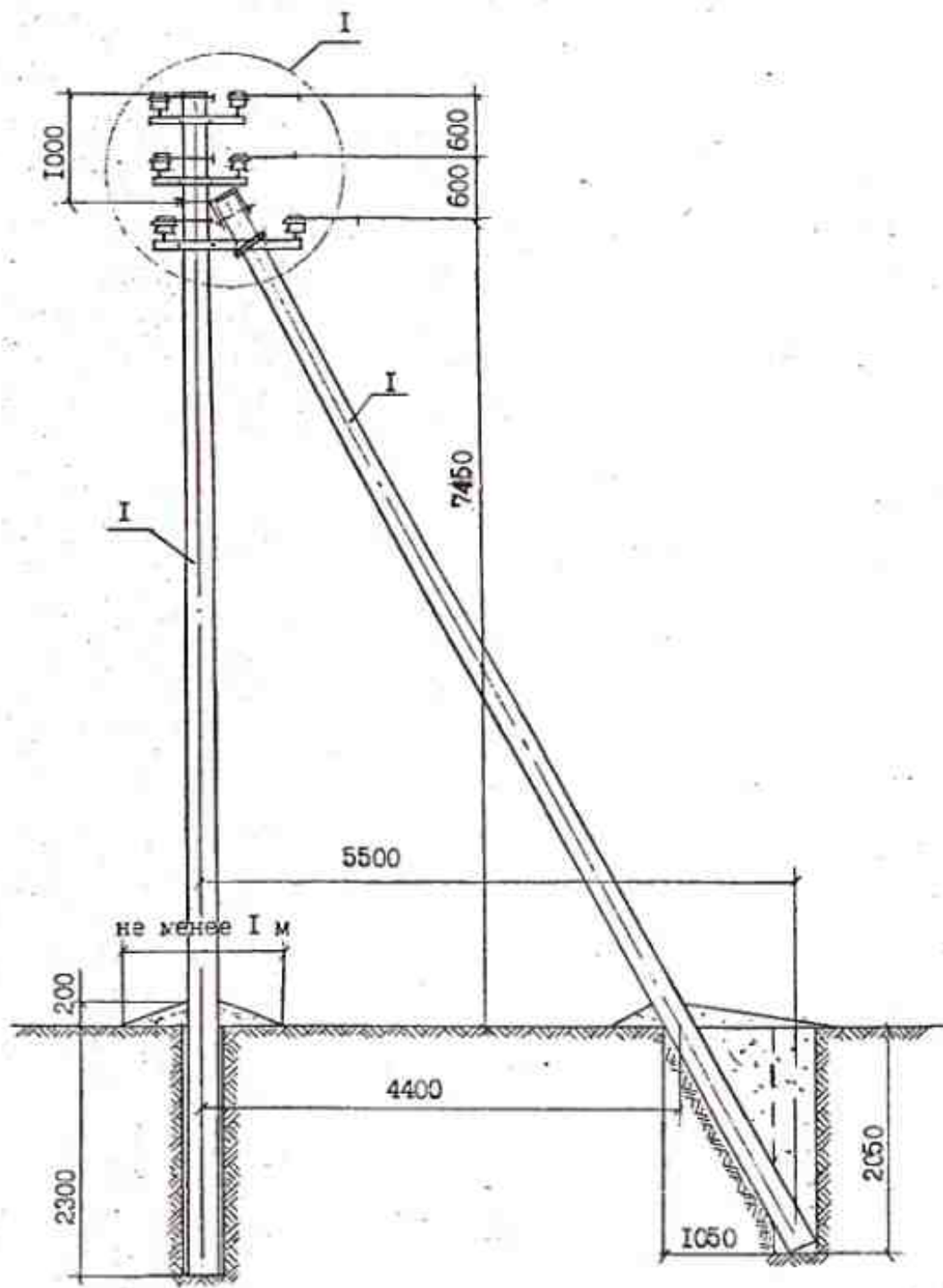
## Закрепление подкоса в котловане



1. В числителе даны размеры для плиты П7,5, в знаменателе для плиты П6,5.
  2. Обратную засыпку производить с трамбованием грунта слоями не более 250+300 мм с доведением его объёмного веса до 1,7 т/м<sup>3</sup>.
  3. Засыпка котлованов растительным, мёрзлым и увлажнённым грунтом не допускается.
  4. При необходимости установки на подкосе дополнительной плиты с тягой следует руководствоваться черт. № 4 Л57-97.04.
- Дополнительная плита устанавливается в котловане, с центром, расположенным на расстоянии 1,0 м от плоскости опоры и 1,0 м от подкоса на уровне земли. Глубина котлована 2,0 м.

| формат | зона | поз. | Обозначение                           | Наименование            | Кол. | Примеч.                      |
|--------|------|------|---------------------------------------|-------------------------|------|------------------------------|
|        |      | I    | арх. № 014626 черт. 03.10.00/03.20.00 | Плита П7,5/П6,5         | I    | 0,11 м <sup>3</sup><br>0,065 |
|        |      | 2    | Л57-97.06.05                          | Узел крепления плит Г51 | I    | 6,0кг                        |
|        |      |      |                                       |                         |      |                              |





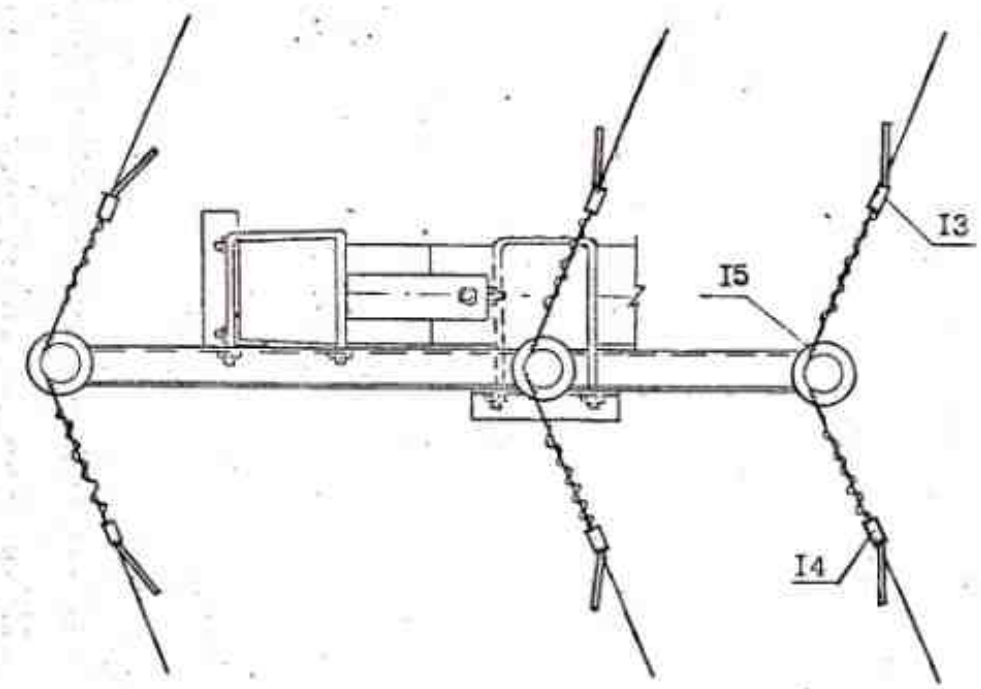
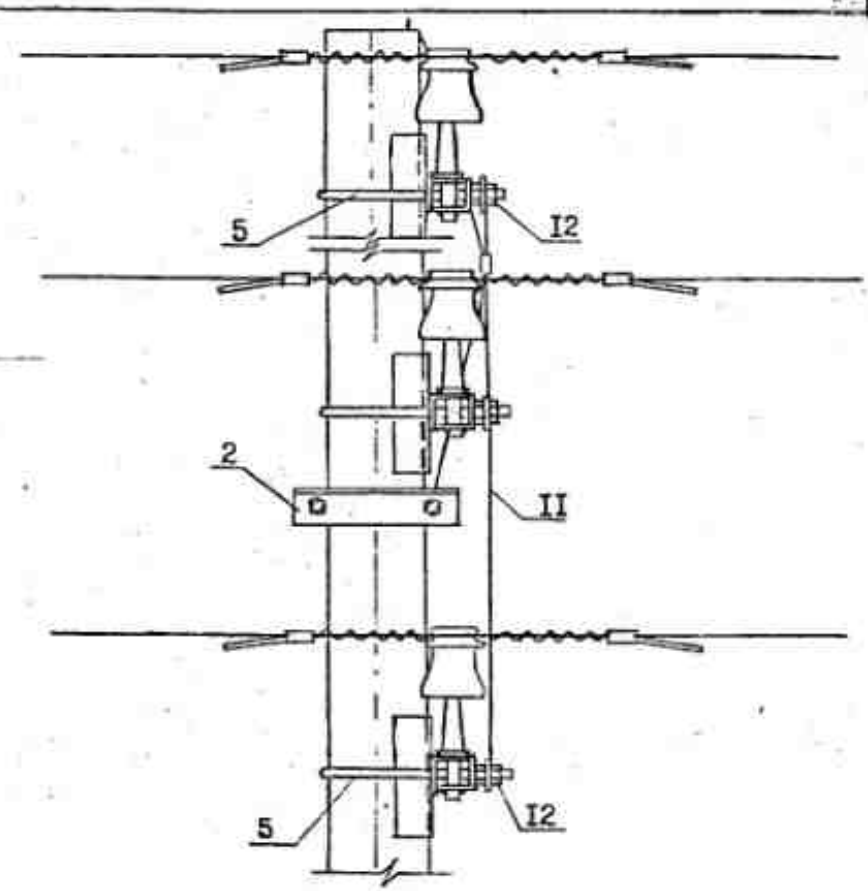
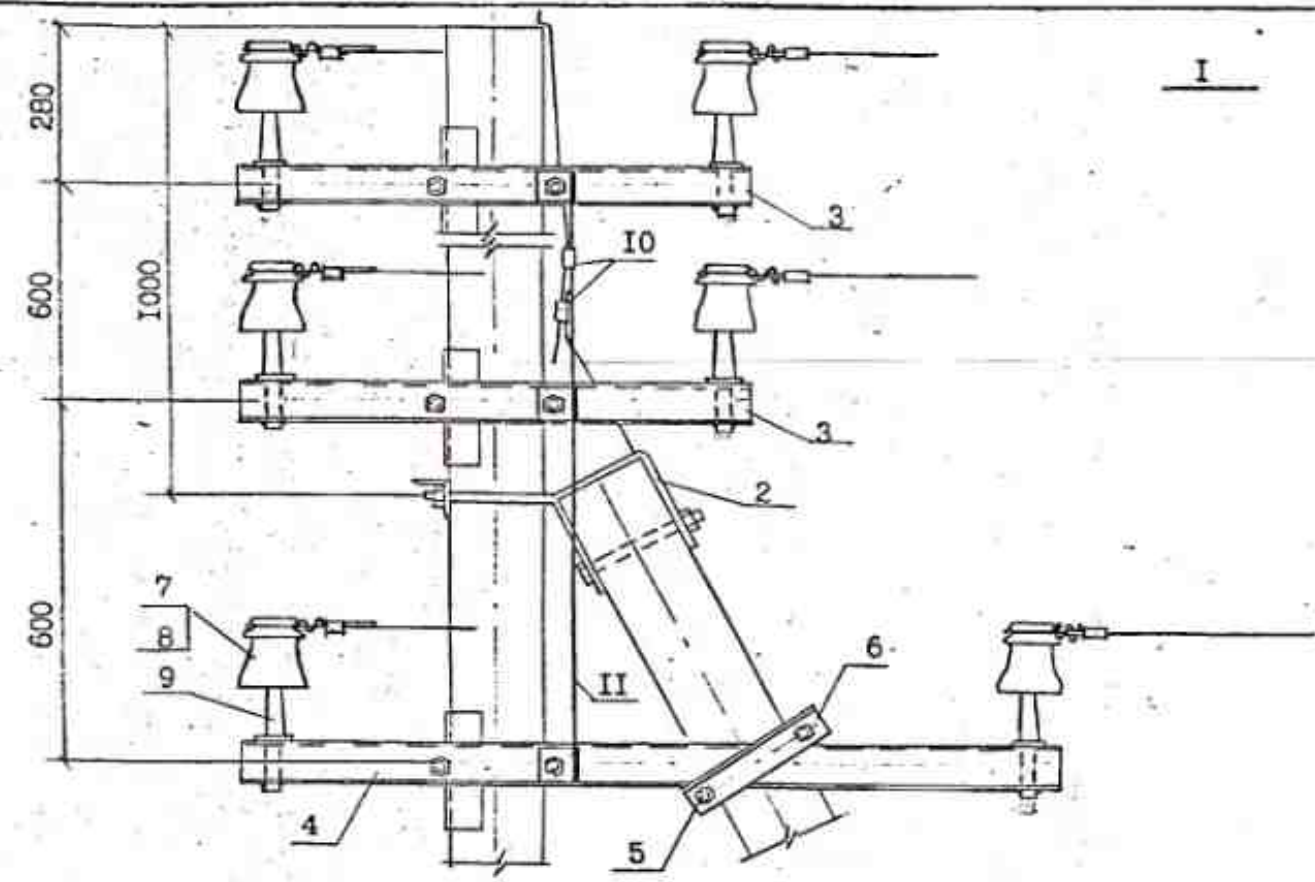
1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самоотвёртывания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.
2. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.з. и чертежами на листах 3 и 4 Л57-97.04.

| формат | зона | поз. | Обозначение             | Наименование                    | Кол. | Примеч.  |
|--------|------|------|-------------------------|---------------------------------|------|----------|
|        |      | 1    | ТУ 5863-002-00113557-94 | Стойка СВ110-2                  | 2    |          |
|        |      | 2    | Л57-97.04.01            | Крепление подкоса У52           | 1    | 7,0кг    |
|        |      | 3    | 07.01                   | Траверса ТМ73                   | 2    | 10,2кг   |
|        |      | 4    | 07.01                   | Траверса ТМ74                   | 1    | 7,5кг    |
|        |      | 5    | 07.02                   | Хомут Х52                       | 4    | 5,12кг   |
|        |      | 6    | 07.03                   | Упор УП50                       | 1    | 1,25кг   |
|        |      | 7    |                         | Изолятор                        | 6    |          |
|        |      | 8    |                         | Колпачок                        | 6    | см. п.з. |
|        |      | 9    | ТУ 35-2058-90           | Штырь Ш-22-80                   | 6    | 8,0кг    |
|        |      | 10   | ТУ 34-13-10273-88       | Зажим ПС -2-1                   | 2    |          |
|        |      | 11   | Л57-97.07.04            | Заземляющий проводник ЗП69      | 1    | 1,3кг    |
|        |      | 12   | ГОСТ 5915-70            | Гайка 2М16                      | 3    | 0,09кг   |
|        |      | 13   | Каталог фирмы ENSTO     | Дугозащитное устройство SE 20.1 | 6    | 2,8 кг   |
|        |      | 14   | Каталог фирмы ENSTO     | Дугозащитное устройство SE 20.2 | 6    | 3,3кг    |
|        |      | 15   |                         | Вязальная проволока п.м.        | 13,2 |          |

|                   |          |                                                               |                    |
|-------------------|----------|---------------------------------------------------------------|--------------------|
| Н.контр Гоголев   |          | Л57-97.07                                                     |                    |
| нач.отд Кулыгина  |          |                                                               |                    |
| Г.И.И.            | Гоголев  | Угловая промежуточная опора УПДтБ10-1 на угол поворота ВЛ 20° | Сталля Лист Листов |
| Г.л.спец.Куликова | Куликова |                                                               | I 2                |
| Инженер Смирнова  | Смирнова |                                                               | АО "РосЭП"         |

Л57-97

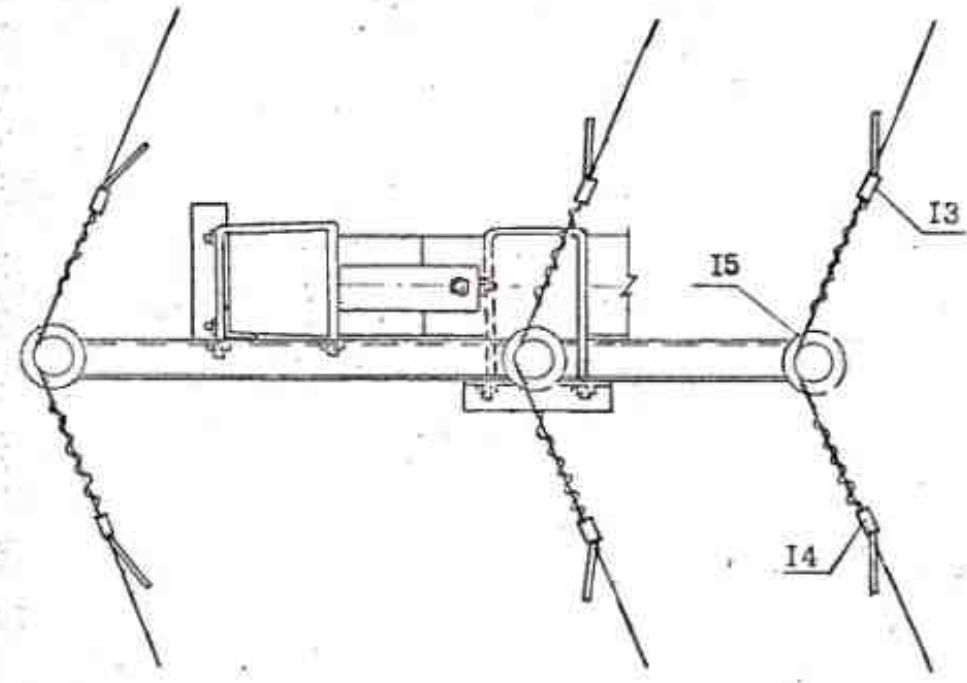
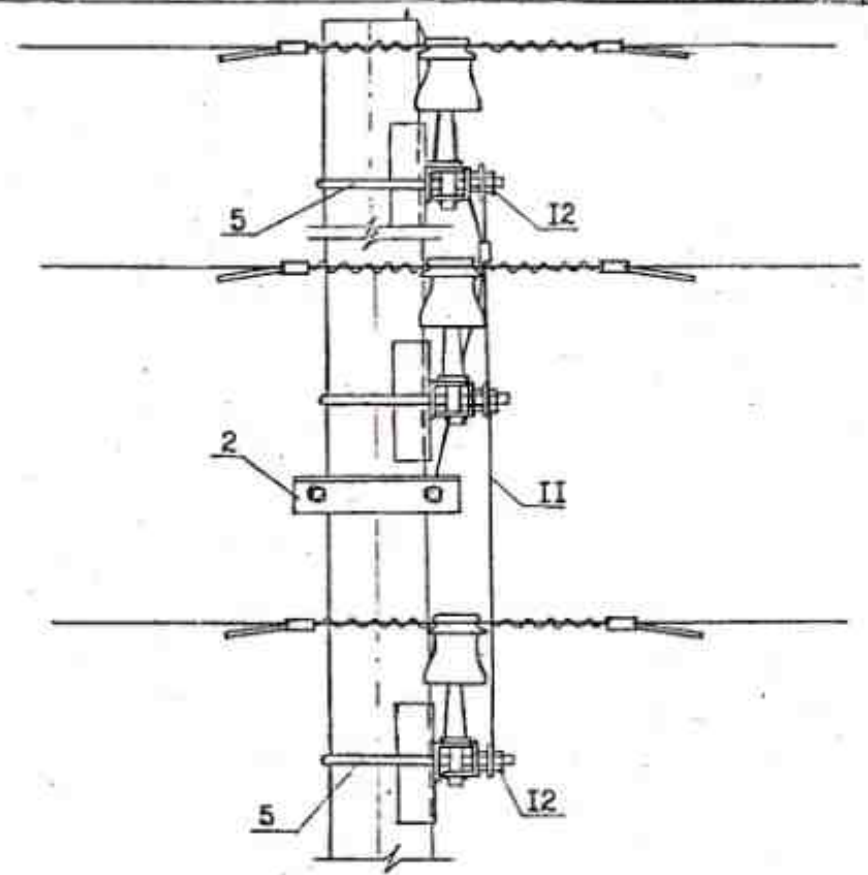
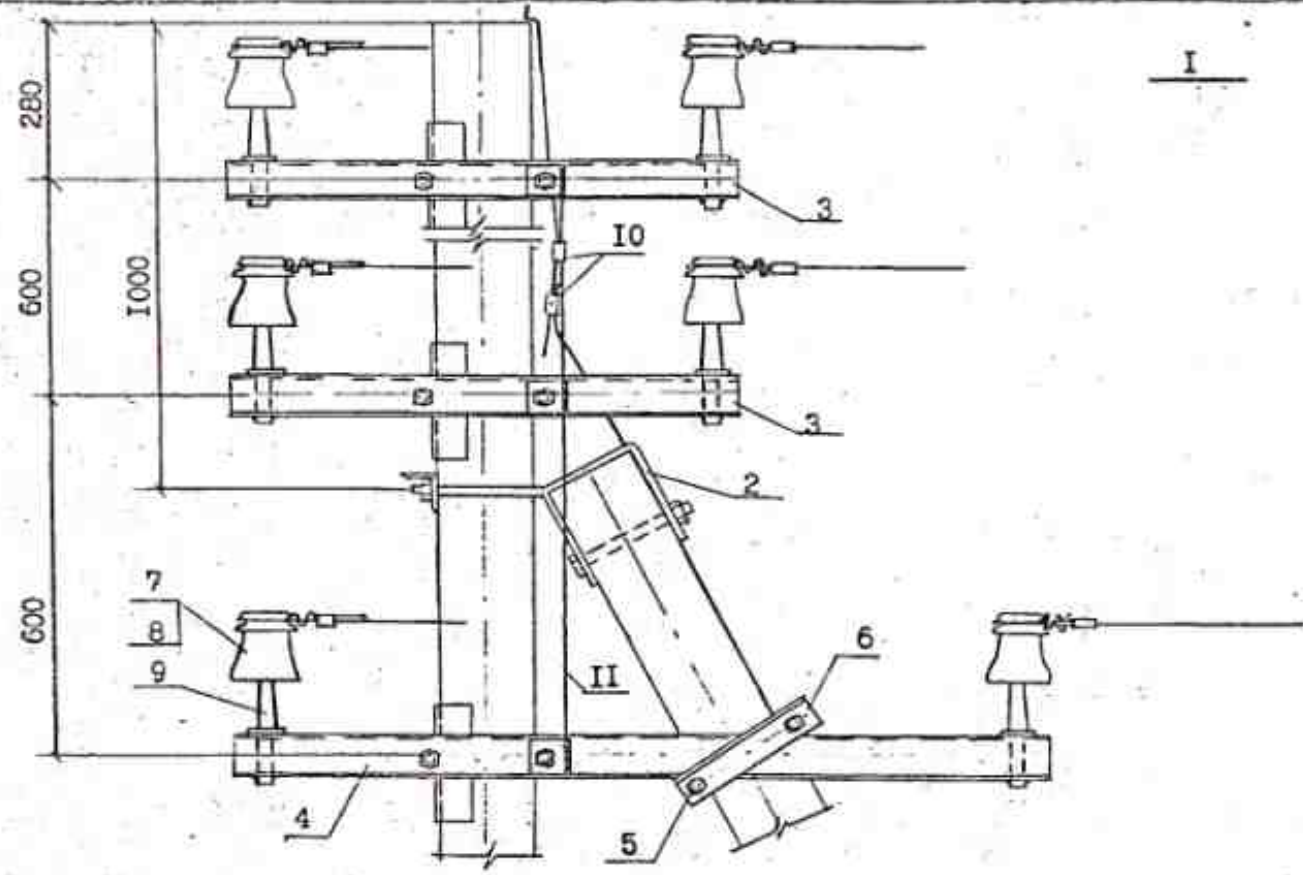
I



Лист под подпись и дата. Лист 11111  
157-97



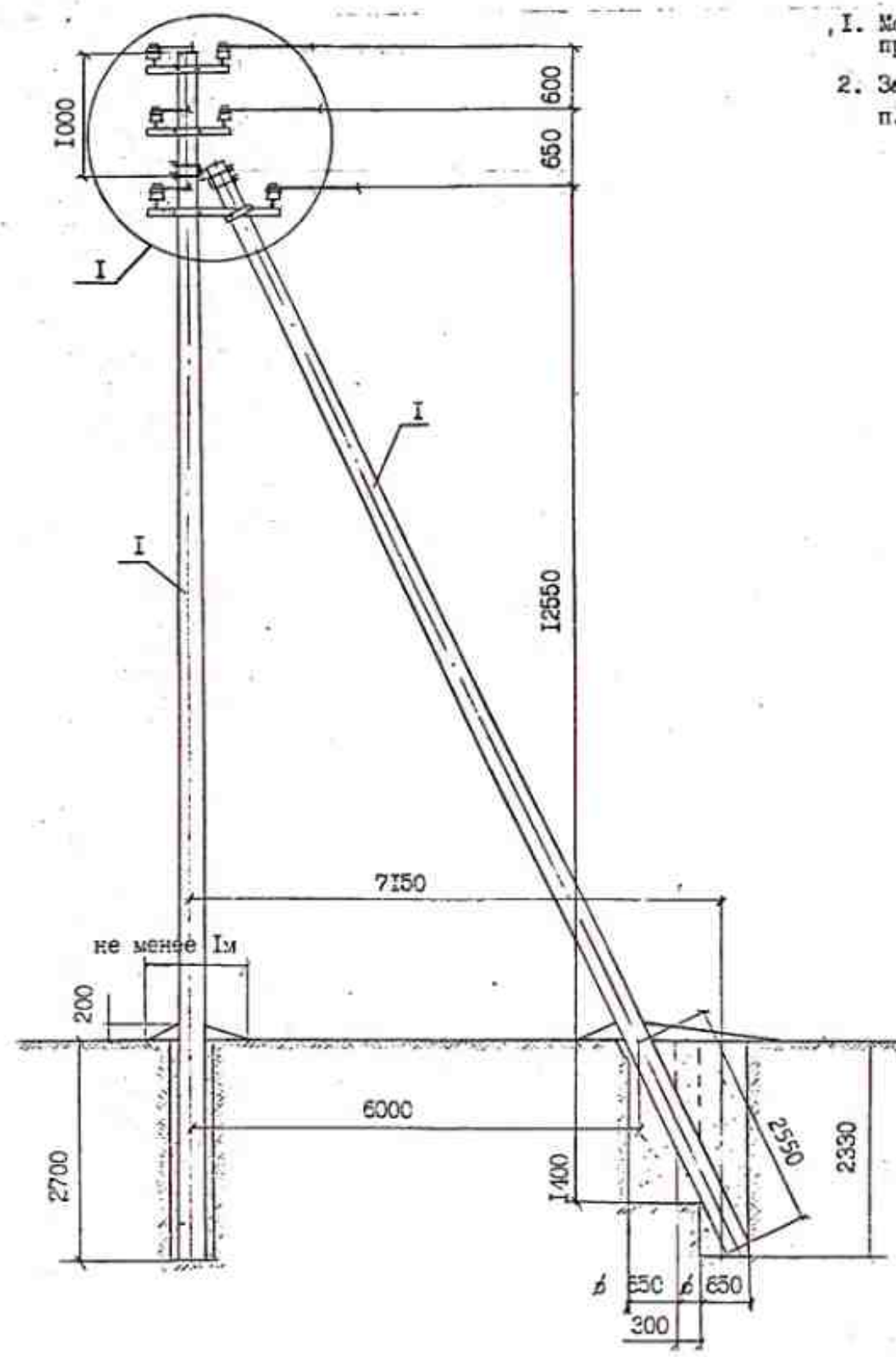




Имя подл. Подпись и дата Взам. инв. Л57-97



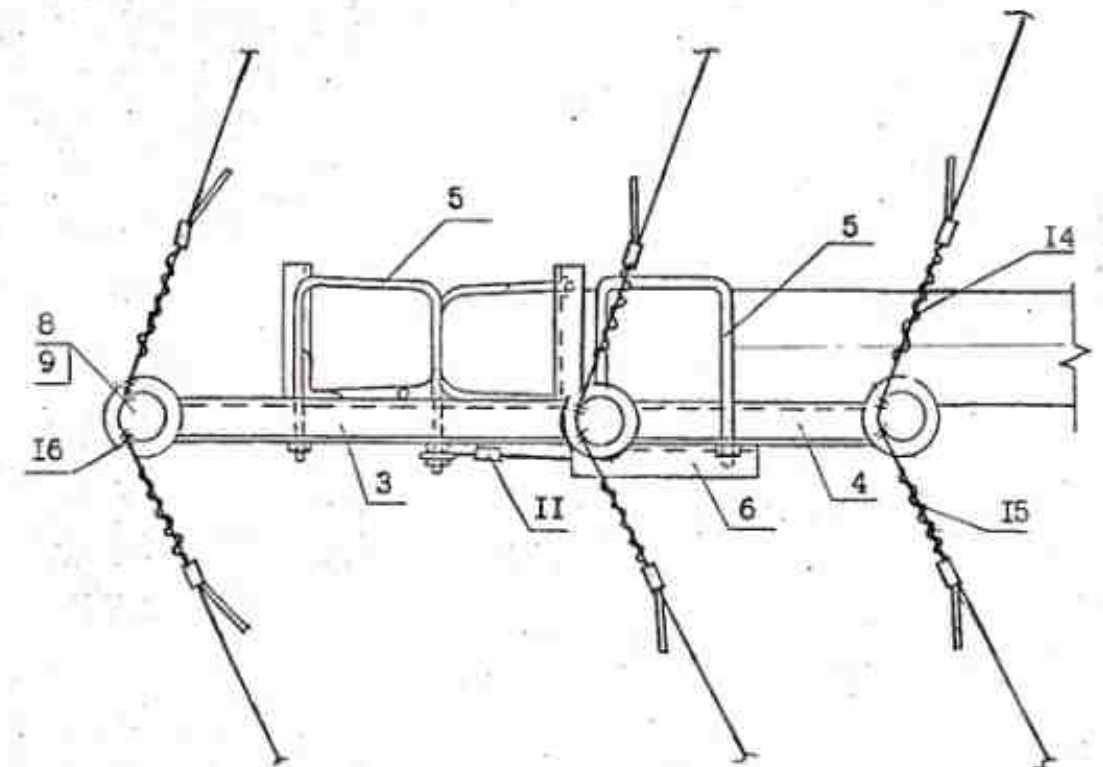
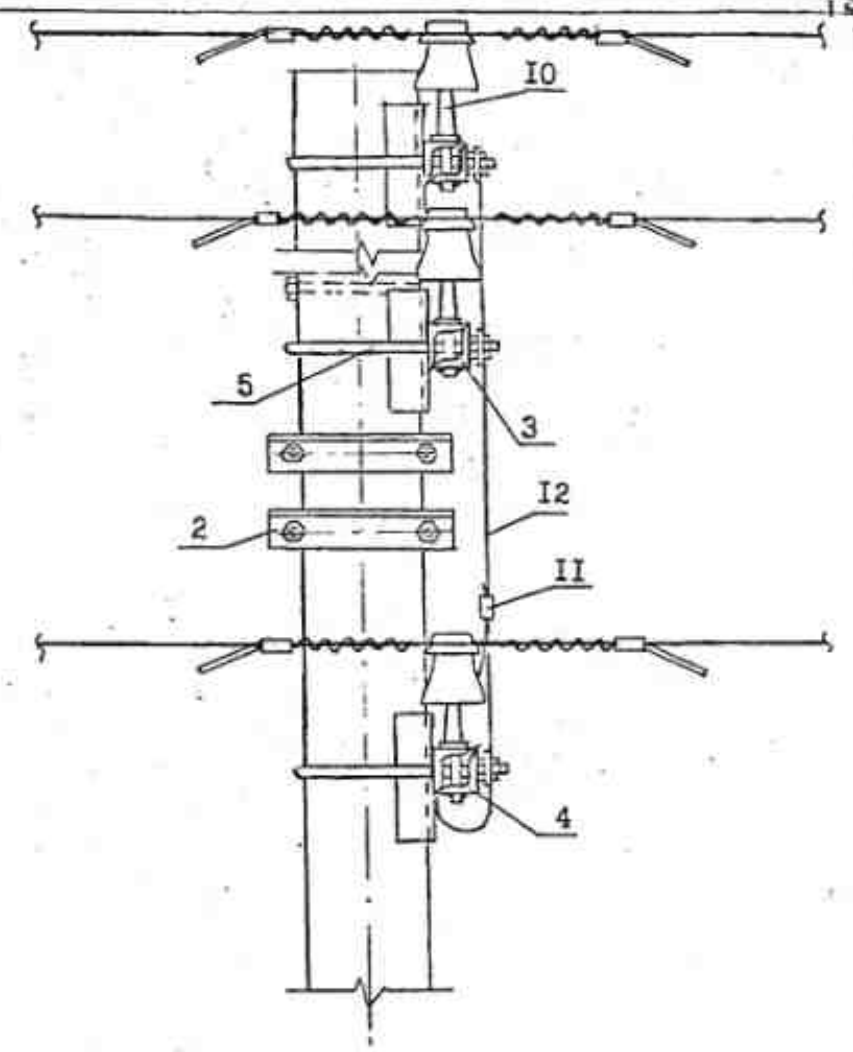
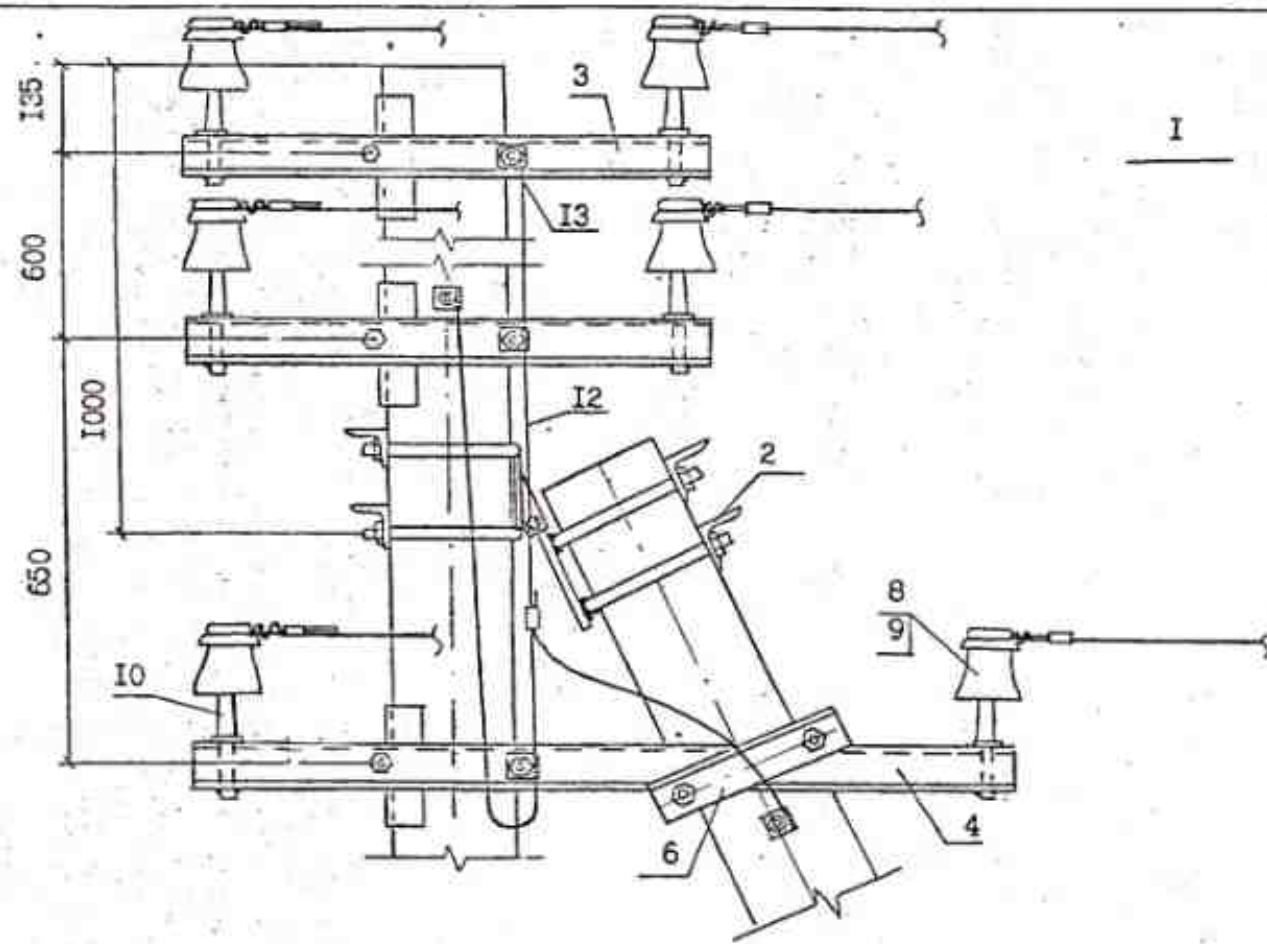
1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самостягивания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.
2. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.3. и чертежами на листах 3 и 4 Л57-97.06.



| формат | зона | поз. | Обозначение             | Наименование               | Кол | Примеч.             |
|--------|------|------|-------------------------|----------------------------|-----|---------------------|
|        |      | I    | ТУ 5863-005-00113557-94 | Стойка СВИ64               | 2   | 2,84 м <sup>3</sup> |
|        |      | 2    | Л57-97.06.01            | Крепление подкоса У71      | 1   | 23,7кг              |
|        |      | 3    | 09.01                   | Траверса ТМ73а             | 2   | 10,2кг              |
|        |      | 4    | 09.01                   | Траверса ТМ74а             | 1   | 7,5кг               |
|        |      | 5    | 09.02                   | Хомут Х64                  | 4   | 11,0кг              |
|        |      | 6    | 09.03                   | Упор УПБ1                  | 1   | 1,47кг              |
|        |      | 7    | 03.06                   | Болт Б51                   | 2   | 1,6кг               |
|        |      | 8    |                         | Изолятор                   | 6   |                     |
|        |      | 9    |                         | Колпачок                   | 6   | см. п.3             |
|        |      | 10   | ТУ 35-2058-90           | Штырь Ш-22-80              | 6   | 8,0 кг              |
|        |      | 11   | ТУ 34-13-10273-88       | Зажим ПС -2-1              | 1   |                     |
|        |      | 12   | Л57-97.09.04            | Заземляющий проводник ЗП70 | 1   | 1,86кг              |
|        |      | 13   | ГОСТ 5915-70            | Гайка 2М20                 | 3   | 0,19кг              |
|        |      | 14   | Каталог фирмы ENSTO     | Дугозащитное устройство    |     |                     |
|        |      |      |                         | SE 20.1                    | 6   | 2,8кг               |
|        |      | 15   | Каталог фирмы ENSTO     | Дугозащитное устройство    |     |                     |
|        |      |      |                         | SE 20.2                    | 6   | 3,3кг               |
|        |      | 16   |                         | Вязальная проволока        |     | 13,2п.м             |

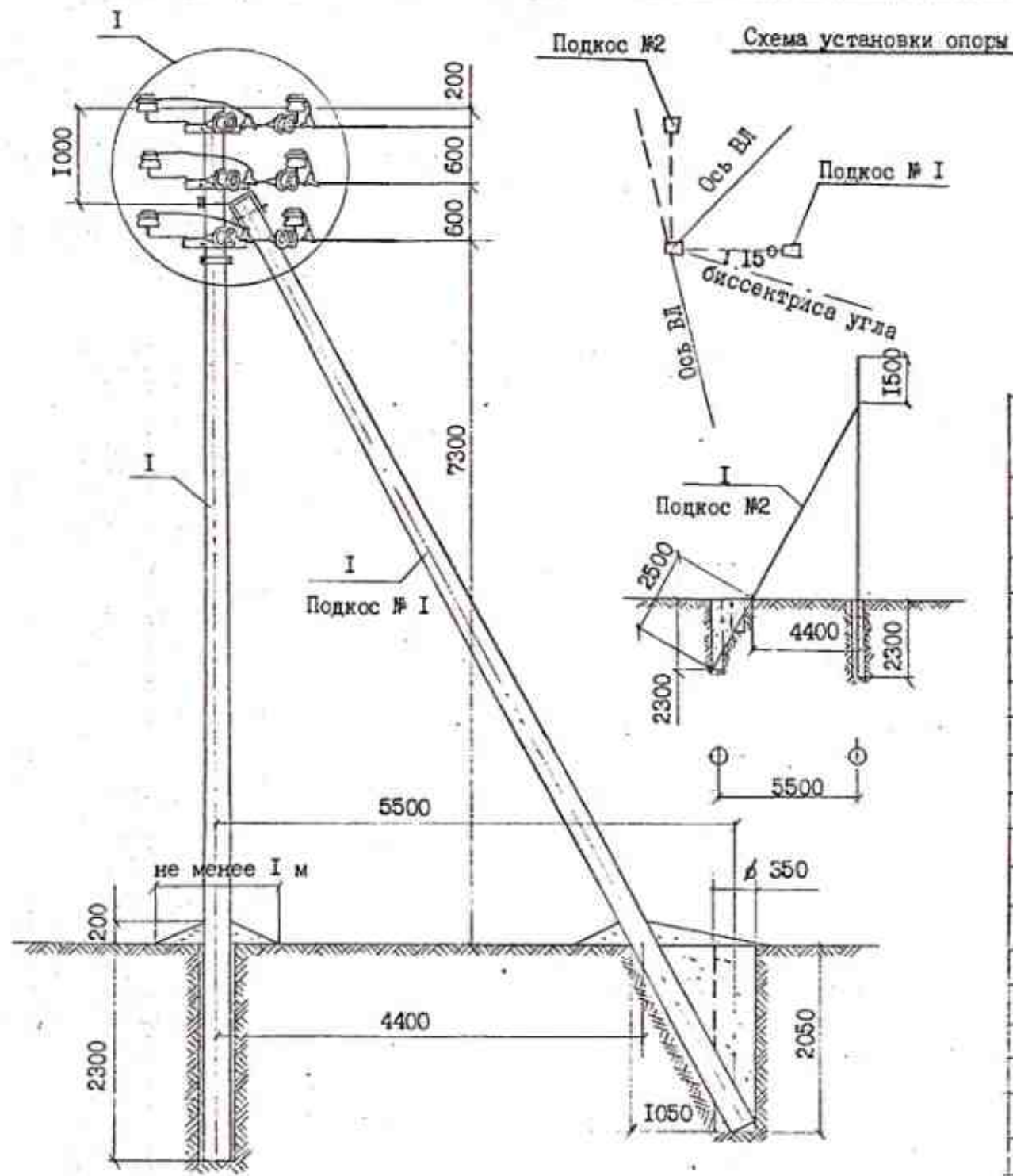
|           |          |      |                         |            |      |        |
|-----------|----------|------|-------------------------|------------|------|--------|
| Н.контр.  | Гоголев  | А.А. | Л57-97.09               | Стация     | Лист | Листов |
| Нач.отд.  | Кулыгин  | В.В. |                         | I          | 2    |        |
| ГИП       | Гоголев  | А.А. | Угловая промежуточная   | АО "РОСЭП" |      |        |
| Т.х.спец. | Куликова | Е.А. | опора УПДТБ10-4         |            |      |        |
| Инженер   | Федотова | Н.В. | на угол поворота ВЛ 20° |            |      |        |

Лист 1 из 2  
Л57-97



Инв. № подл. Подпись и дата введ. инв. №  
Л57-97





1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самоотвёртывания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.
2. В местах установки зажимов ПА изоляция провода снимается.
3. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.з. и чертежами на листах 3 и 4 Л57-97.04.

| формат | зона | поз. | Обозначение             | Наименование                    | Кол. | Примеч. |
|--------|------|------|-------------------------|---------------------------------|------|---------|
|        |      | I    | ТУ 5663-002-00113557-94 | Стойка СВ110-2                  | 3    |         |
|        |      | 2    | Л57-97.04.01            | Крепление подкоса У52           | 2    | 14,0кг  |
|        |      | 3    | 04.02                   | Траверса ТМ72а                  | 3    | 39,0кг  |
|        |      | 4    | 10.01                   | Крепление изолятора КИ2         | 6    | 18,0кг  |
|        |      | 5    | 10.02                   | Болт Б61                        | 6    | 2,52кг  |
|        |      | 6    | ГОСТ 5915-70            | Гайка 2М16                      | 9    | 0,27кг  |
|        |      | 7    |                         | Изолятор                        | 6    |         |
|        |      | 8    |                         | Колпачок                        | 6    | см. пз. |
|        |      | 9    | Л57-97.16               | Натяжная изолир. подвеска       | 12   |         |
|        |      | 10   |                         | Зажим ПА                        | 6    |         |
|        |      | 11   | ТУ 34-13-10273-88       | Зажим ПС-2-1                    | 3    |         |
|        |      | 12   | Каталог фирмы ENSTO     | Дугозащитное устройство SE 20.2 | 12   | 6,6кг   |
|        |      | 13   | ГОСТ 2728-82            | Звено промежуточное             |      |         |
|        |      |      |                         | ПРТ-7-1                         | 9    | 4,5кг   |
|        |      | 14   | Л57-97.01.02            | Заземляющий проводник ЗП64 I    |      | 2,1кг   |
|        |      | 15   |                         | Вязальная проволока п.м         |      | 13,2    |

Н.контр Гоголев  
Нач.отд Кулигин

Л57-97.10

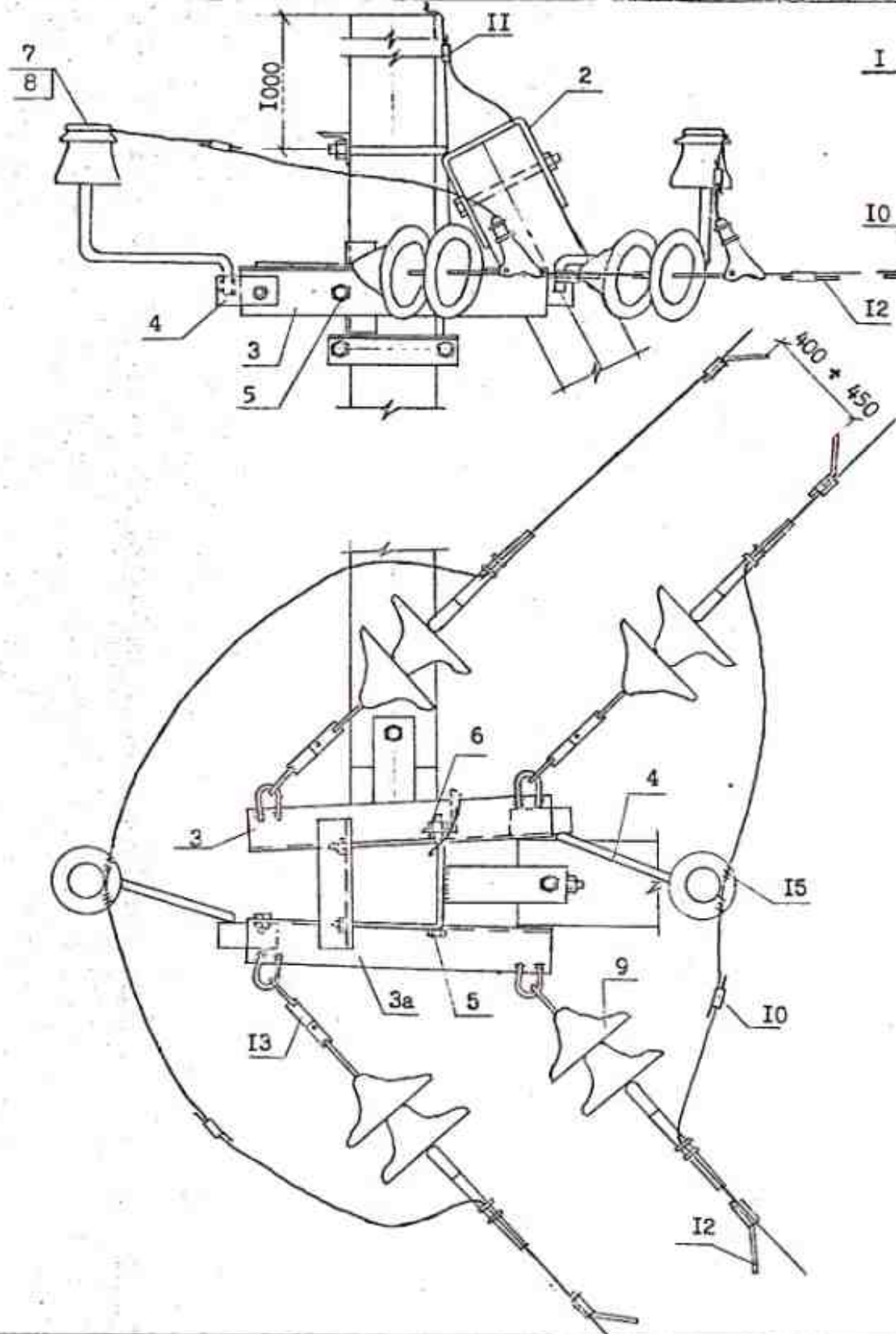
Гип Гоголев  
Гл.спец. Куликова  
Инженер Смирнова

Угловая анкерная опора  
УАЛБ10-1  
на угол поворота ВЛ  
до 60°

Стадия Лист Листов  
1 3

АО "РОСЭП"

Имя, подл. Подпись и дата Взам инв.  
Л57-97

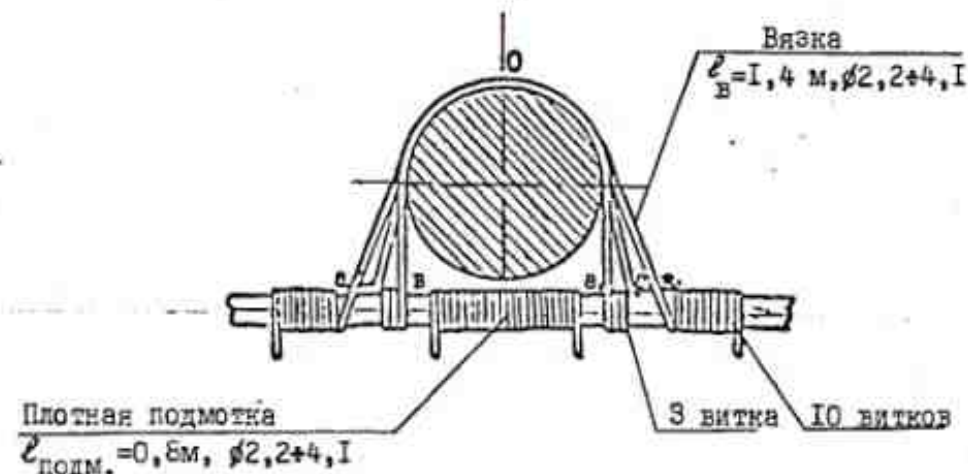


Крепление прсволоки дугозащитного устройства SE 20.2 (поз. I2) - на шлейфах условно не показано.



Крепление проводов всех марок на штыревых изоляторах опор ВЛ 6-10 кВ  
в I - У ветровых районах и I - IV районах по гололёду

С помощью проволоочной вязки

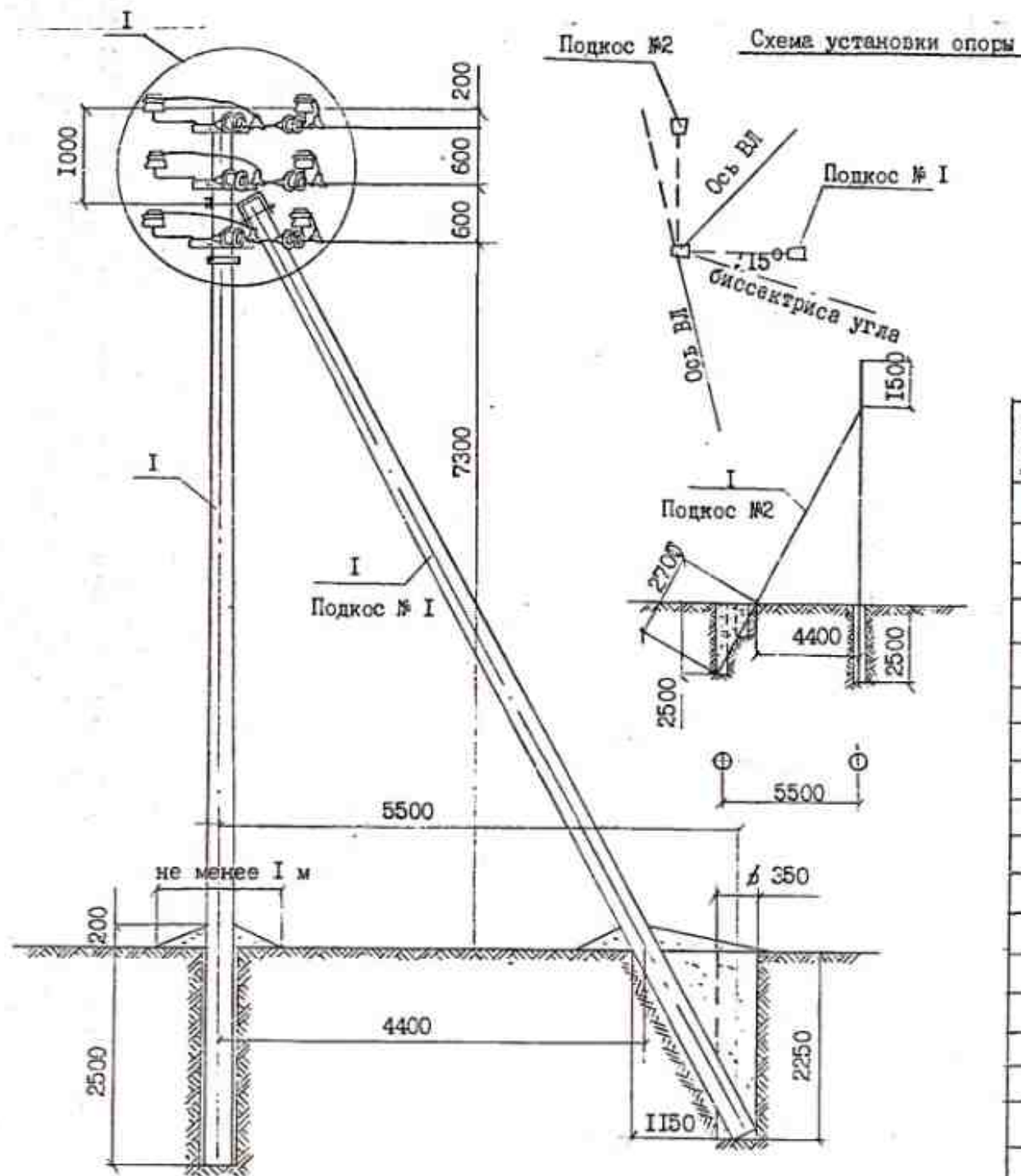


Последовательность операций при креплении проводов:

1. Подмотка провода в месте его контакта с изолятором.
2. Вязка провода начинается от точки "О", соответствующей середине вязальной проволоки. Правый конец её следует по линии "а", закрепляется тремя витками на проводе, далее следует по линии "а", и закрепляется на левой стороне провода. Левый конец вязальной проволоки следует аналогично по линии "б" и "в".

Выбор марки зажима по ТУ34-13.10273-88

| Марка зажима | Марка провода |
|--------------|---------------|
| ПА-1-1       | SAX50         |
| ПА-2-2       | SAX70, SAX96  |
| ПА-3-2       | SAX120        |

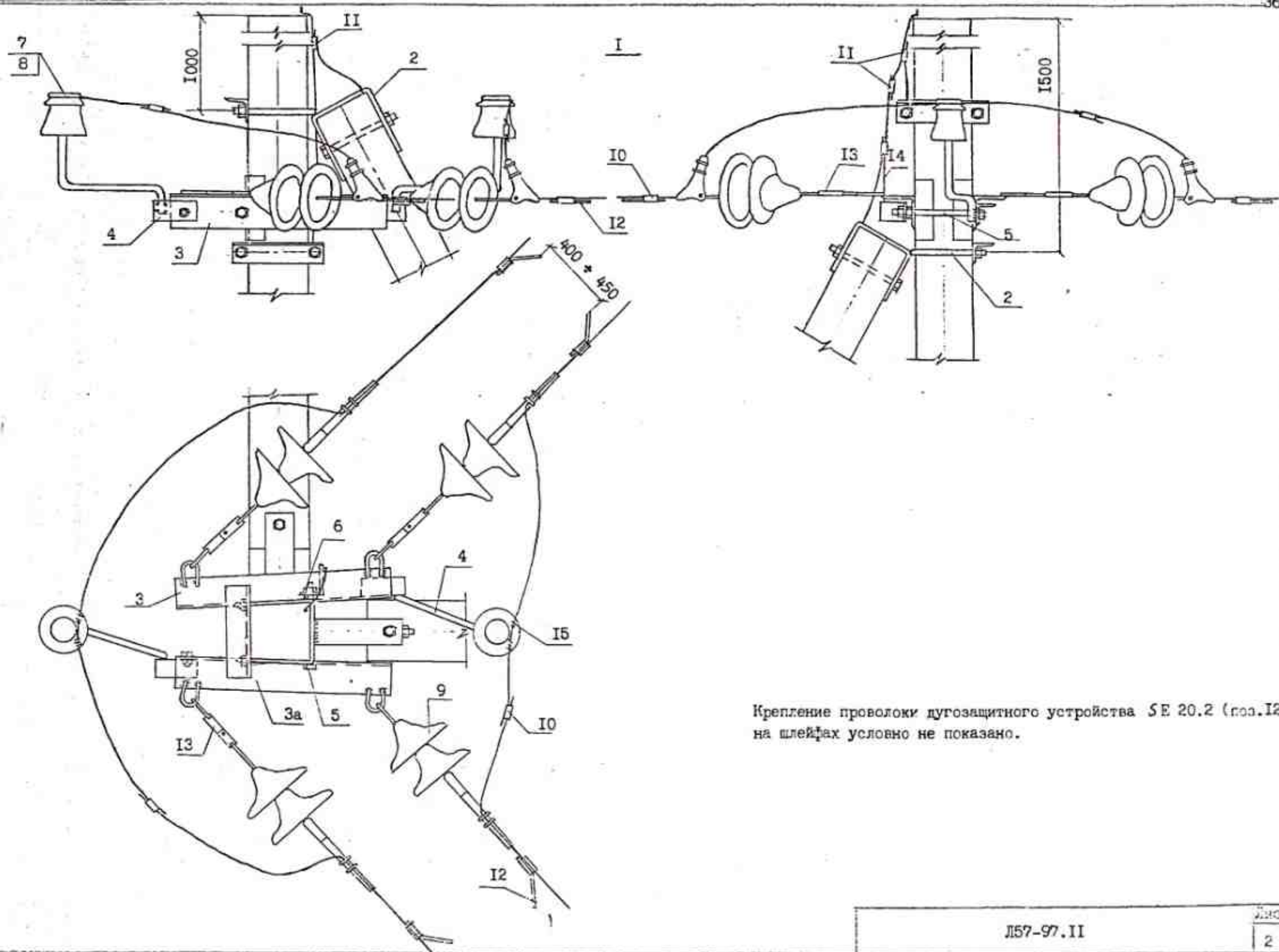


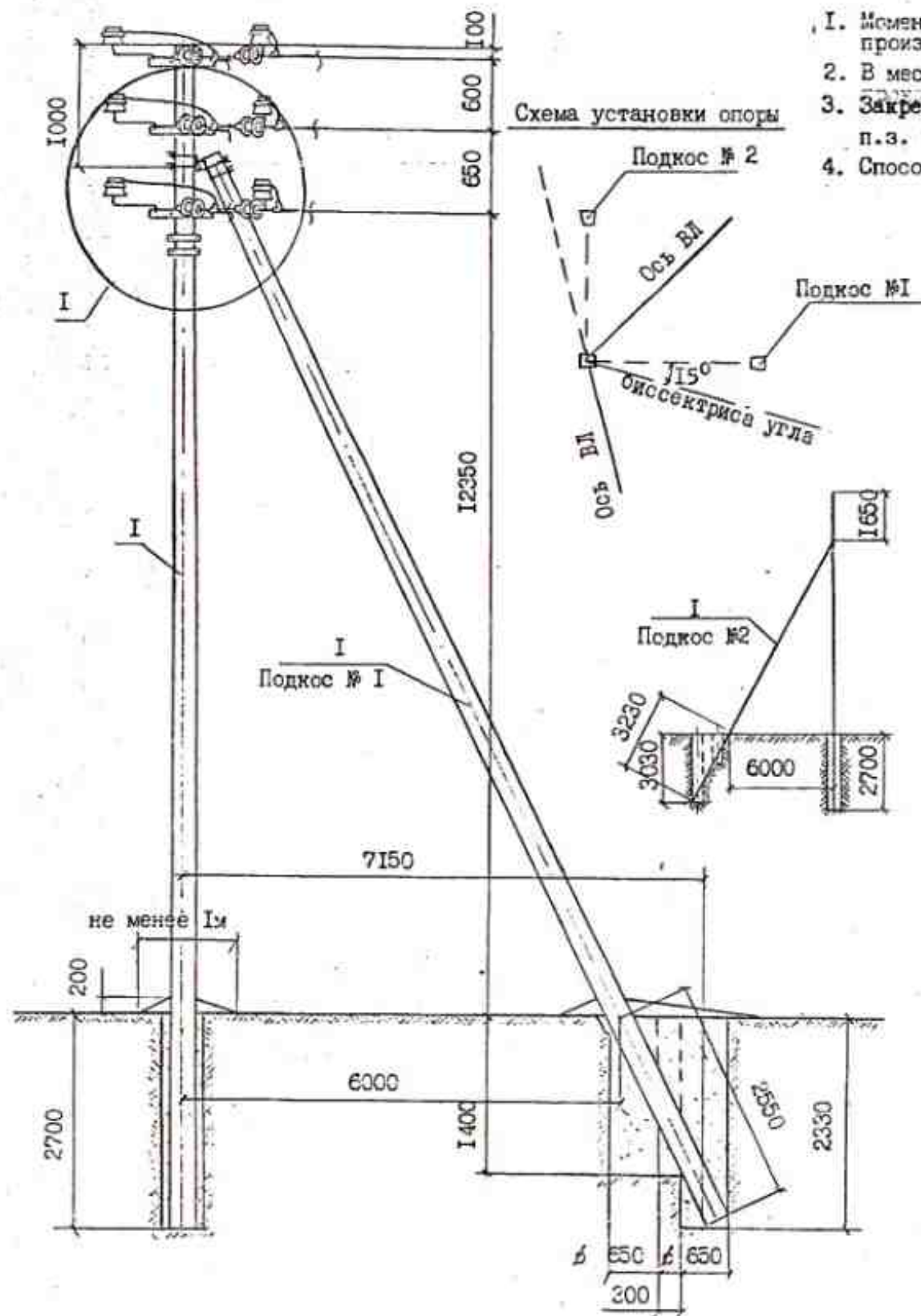
1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самоотвёртывания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.
2. В местах установки зажимов ПА изоляция провода снимается.
3. Марка стойки принимается аналогично устанавливаемой на промежуточной опоре.
4. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.з. и чертежами на листах 3 и 4 Л57-97.04.
5. Способ вязки провода к штыревому изолятору дан на листе 3 черт. Л57-97.10.

| формат | зона | поз. | Обозначение             | Наименование                    | Кол. | Примеч.  |
|--------|------|------|-------------------------|---------------------------------|------|----------|
|        | I    | 1    | ТУ 5863-009-00113557-95 | Стойка СИИ2-1(2)                | 3    |          |
|        |      | 2    | Л57-97.04.01            | Крепление подкоса У52           | 2    | 14,0кг   |
|        |      | 3а   | 04.02                   | Траверса ТМ72а / ТМ72б          | 3    | 39,0кг   |
|        |      | 4    | 10.01                   | Крепление изолятора КИ2         | 6    | 18,0кг   |
|        |      | 5    | 10.02                   | Болт Б61                        | 6    | 2,52кг   |
|        |      | 6    | ГОСТ 5915-70            | Гайка 2М16                      | 9    | 0,27кг   |
|        |      | 7    |                         | Изолятор                        | 6    |          |
|        |      | 8    |                         | Колпачок                        | 6    | см. п.з. |
|        |      | 9    | Л57-97.16               | Натяжная изолир. подвеска       | 12   |          |
|        |      | 10   |                         | Зажим ПА                        | 6    |          |
|        |      | 11   | ТУ 34-13-10273-88       | Зажим ПС-2-1                    | 3    |          |
|        |      | 12   | Каталог фирмы ENSTO     | Дугозащитное устройство SE 20,2 | 12   | 6,6кг    |
|        |      | 13   | ГОСТ 2728-82            | Звено промежуточное             |      |          |
|        |      |      |                         | ПРТ-7-1                         | 9    | 4,5кг    |
|        |      | 14   | Л57-97.01.02            | Заземляющий проводник ЗП64 I    | 2    | 1кг      |
|        |      | 15   |                         | Вязальная проволока п.м         |      | 13,2     |

|         |          |      |                        |  |  |
|---------|----------|------|------------------------|--|--|
| Н.контр | Гоголев  | М.М. | Л57-97.11              |  |  |
| Нач.отд | Кулыгин  | А.Ку |                        |  |  |
| ГИП     | Гоголев  | М.М. |                        |  |  |
| Л.спец. | Куликова | Л.Л. |                        |  |  |
| Инженер | Смирнова | Л.Л. |                        |  |  |
|         |          |      | Угловая анкерная опора |  |  |
|         |          |      | УАДБ10-2(3)            |  |  |
|         |          |      | на угол поворота ВЛ    |  |  |
|         |          |      | до 60°                 |  |  |
|         |          |      | Стация                 |  |  |
|         |          |      | Лист                   |  |  |
|         |          |      | 1                      |  |  |
|         |          |      | 2                      |  |  |
|         |          |      | АО "РОСЭП"             |  |  |







1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самостягивания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.
2. В местах установки зажимов ПА изоляция провода снимается.
3. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.3. и чертежами на листах 3 и 4 Л57-97.06.
4. Способ вязки провода к штыревому изолятору дан на листе 3 черт.Л57-97.10.

| формат | зона | поз. | Обозначение             | Наименование               | Кол. | Примеч.  |
|--------|------|------|-------------------------|----------------------------|------|----------|
|        | I    |      | ТУ 5863-005-00113557-94 | Стойка СВИ64               | 3    | 4,26м³   |
|        | 2    |      | Л57-97.06.01            | Крепление подкоса У71      | 2    | 47,4кг   |
|        | 3/4  |      | 06.02                   | Траверса ТМ71а / ТМ71б     | 3    | 48,6     |
|        | 4    |      | 10.01                   | Крепление изолятора КИ2    | 6    | 18,0кг   |
|        | 5    |      | Л57-97.16               | Натяжная изолир.подвеска   | 12   |          |
|        | 6    |      | 06.04                   | Заземляющий проводник ЗП67 | 1    | 3,0кг    |
|        | 7    |      | 03.06                   | Болт Б51                   | 9    | 7,2кг    |
|        | 8    |      | ГОСТ 5915-70            | Гайка 2М20                 | 3    | 0,19кг   |
|        | 9    |      |                         | Изолятор                   | 6    |          |
|        | 10   |      |                         | Колпачок                   | 6    | см. п.3. |
|        | 11   |      |                         | Зажим ПА                   | 6    |          |
|        | 12   |      | ТУ 34-13-10273-88       | Зажим ПС -2-1              | 2    |          |
|        | 13   |      | ГОСТ 2728-82            | Звено промежуточное        |      |          |
|        |      |      |                         | ПРТ-7-1                    | 12   | 6,0кг    |
|        | 14   |      | Каталог фирмы ENSTO     | Дугозащитное устройство    |      |          |
|        |      |      |                         | SE 20.2                    | 12   | 6,6кг    |
|        | 15   |      |                         | Вязальная проволока, п.м.  |      | 13,2кг   |
|        |      |      |                         |                            |      |          |

И.контр Гоголев *Гоголев*  
 Нач.отделулыгина *Аку*  
 ГИП Гоголев *Гоголев*  
 л.спецуликова *С.С.*  
 инженер-теплова *Теплова*

Л57-97.12

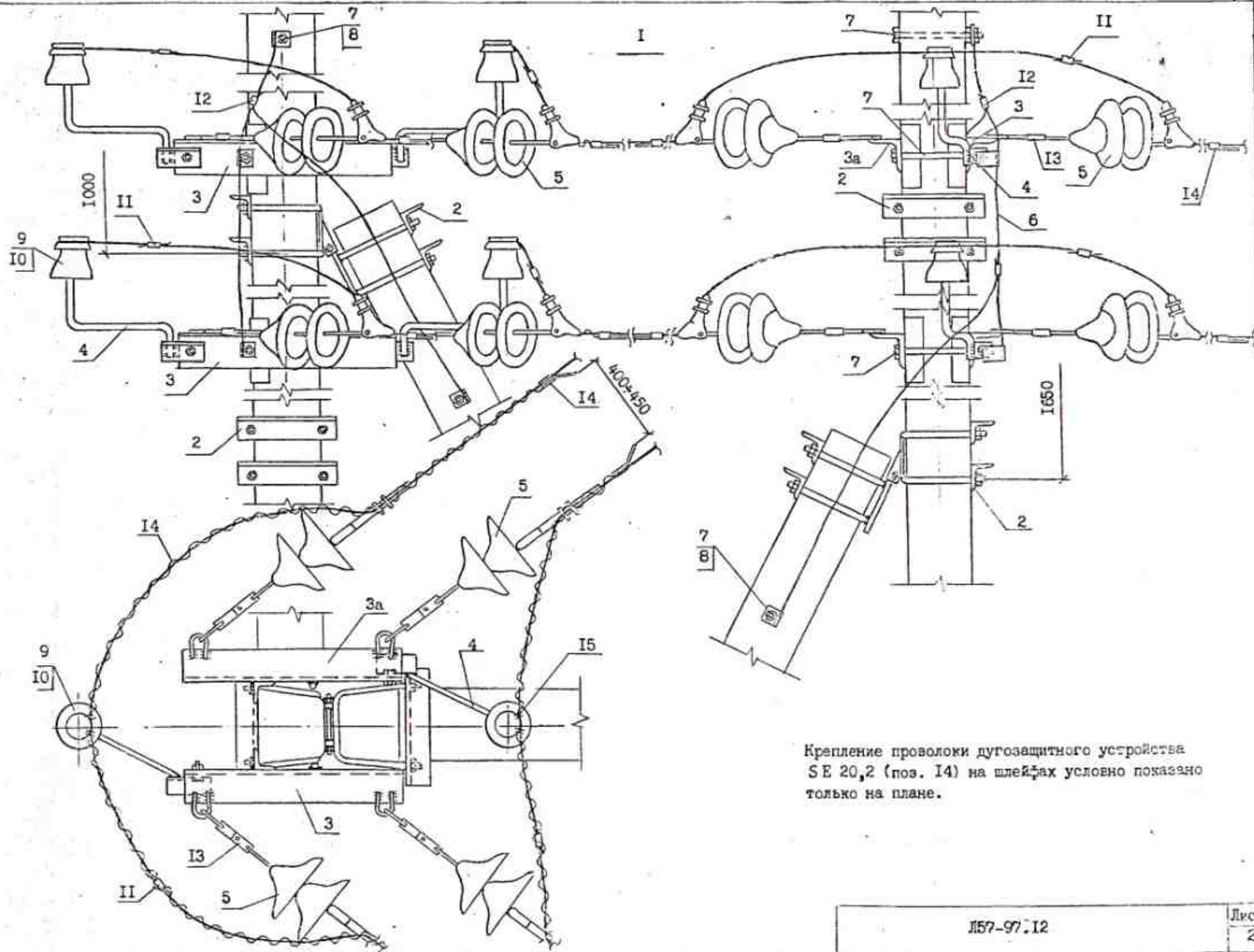
Угловая анкерная опора  
 УАДтВ10-4 на угол  
 поворота ВЛ до 60°

Страница 1 из 2

Листов 2

АО "РОССЕТ"





Крепление проволоки дугозащитного устройства SE 20,2 (поз. 14) на шлейфах условно показано только на плане.

1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самоотвёртывания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.
  2. В местах установки зажимов ПА изоляция провода снимается.
  3. На чертеже показано расположение дугозащитного устройства SE 20.2 на линии с односторонним питанием, которое устанавливается со стороны конца линии. На линии с двухсторонним питанием на каждом проводе с другой стороны изолятора устанавливается дугозащитное устройство SE 20.1.
- продолжение см. на листе 2.

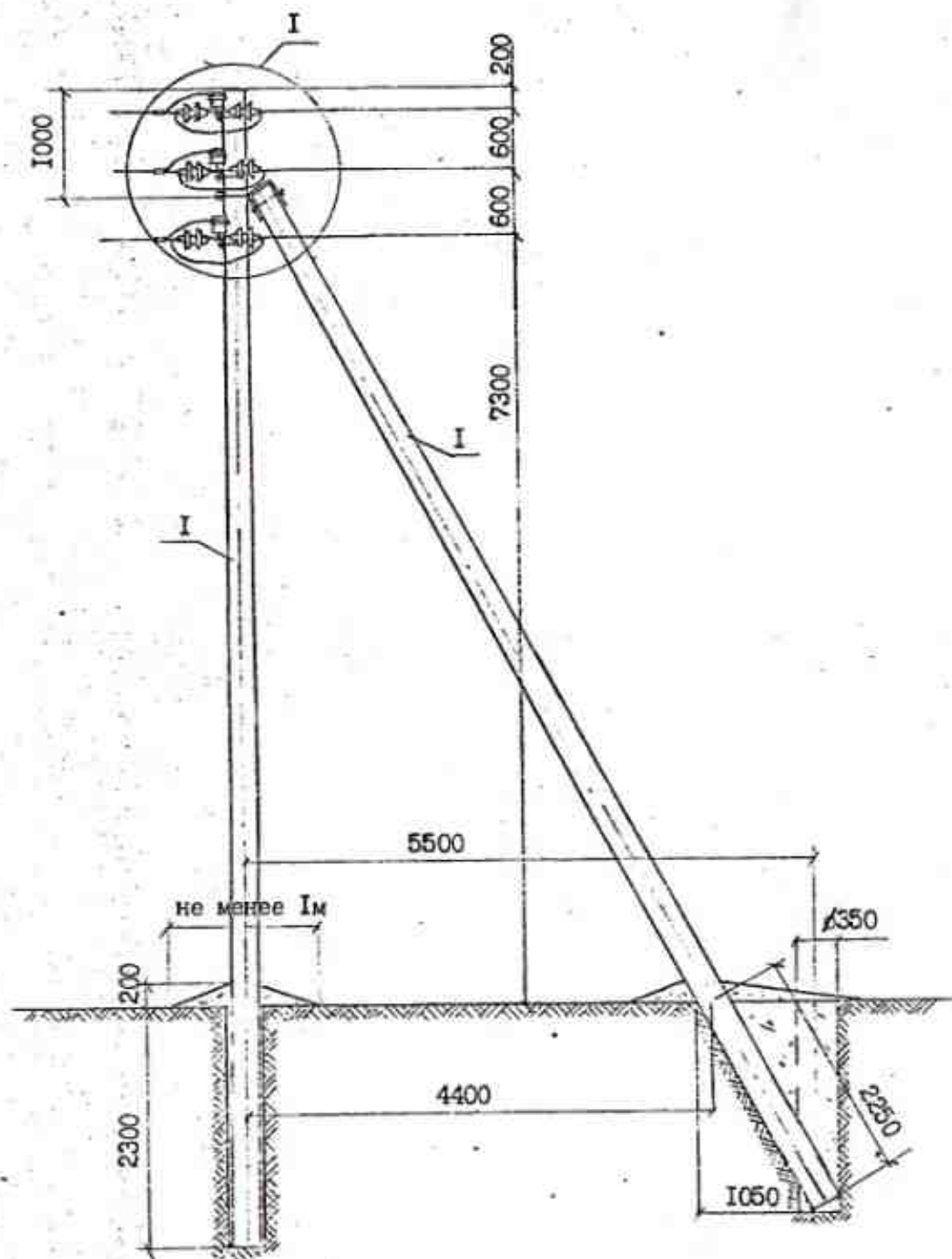
| формат | зона | поз. | Обозначение             | Наименование                    | Кол. | Примеч. |
|--------|------|------|-------------------------|---------------------------------|------|---------|
|        | I    | 1    | ТУ 5863-002-00113557-94 | Стойка СВ110-2                  | 2    |         |
|        |      | 2    | Л57-97.04.01            | Крепление подкоса У52           | 1    | 7,0кг   |
|        |      | 3    | 04.02                   | Транверса ТМ72а                 | 3    | 29,0кг  |
|        |      | 4    | 01.03                   | Хомут Х51                       | 3    | 3,3кг   |
|        |      | 5    | 13.01                   | Крепление изолятора КИЗ         | 3    | 6,54кг  |
|        |      | 6    | Л57-97.16               | Натяжная изолир.подвеска        | 12   |         |
|        |      | 7    |                         | Зажим ПА                        | 12   |         |
|        |      | 8    | ТУ 34-13-10273-88       | Зажим ПС-2-1                    | 2    |         |
|        |      | 9    | ГОСТ 5915-70            | Гайка 2М16                      | 3    | 0,09кг  |
|        |      | 10   |                         | Изолятор                        | 3    |         |
|        |      | 11   |                         | Колпачок                        | 3    | см. ПЗ. |
|        |      | 12   | Каталог фирмы ENSTO     | Дугозащитное устройство SE 20.2 | 6    | 3,3кг   |
|        |      | 13   | Л57-97.01.02            | Заземляющий проводник ЗП64      | 1    | 2,1кг   |
|        |      | 14   |                         | Вязальная проволока п.м.        | 13,2 |         |

|         |          |      |
|---------|----------|------|
| Н.контр | Гоголев  | А.К. |
| Нач.отд | Кулыгин  | А.К. |
| ГИП     | Гоголев  | А.К. |
| Гл.спец | Куликова | А.К. |
| Инженер | Смирнова | А.К. |

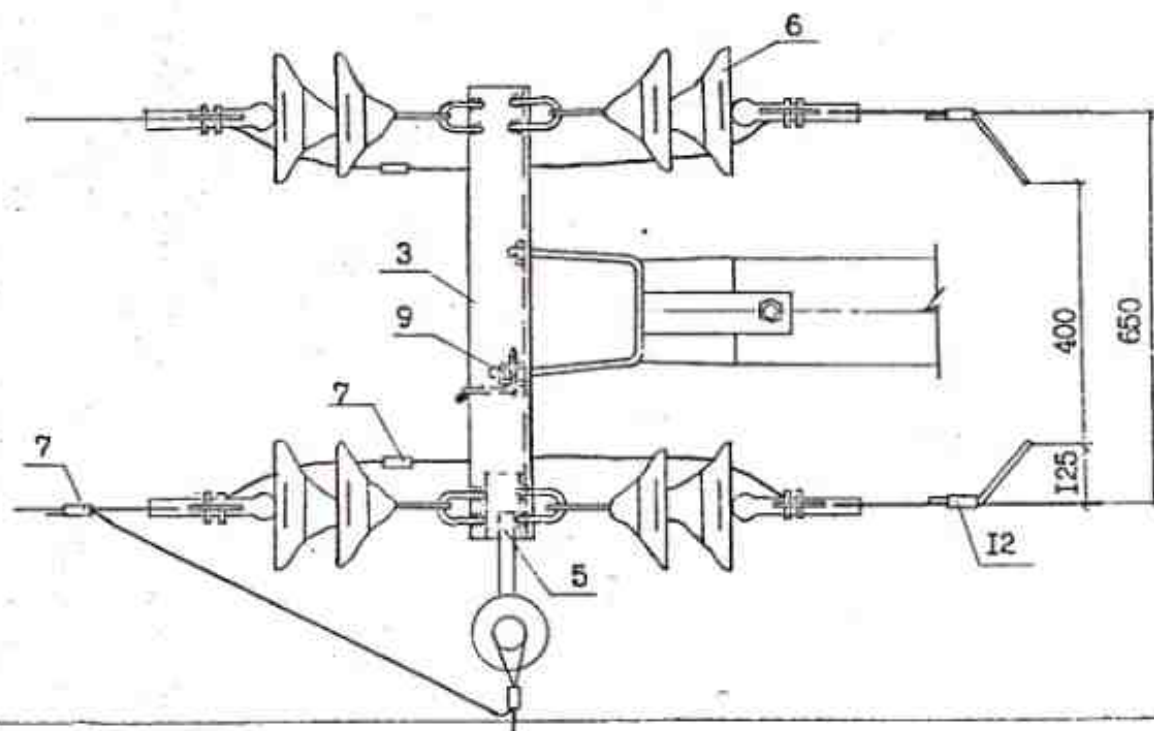
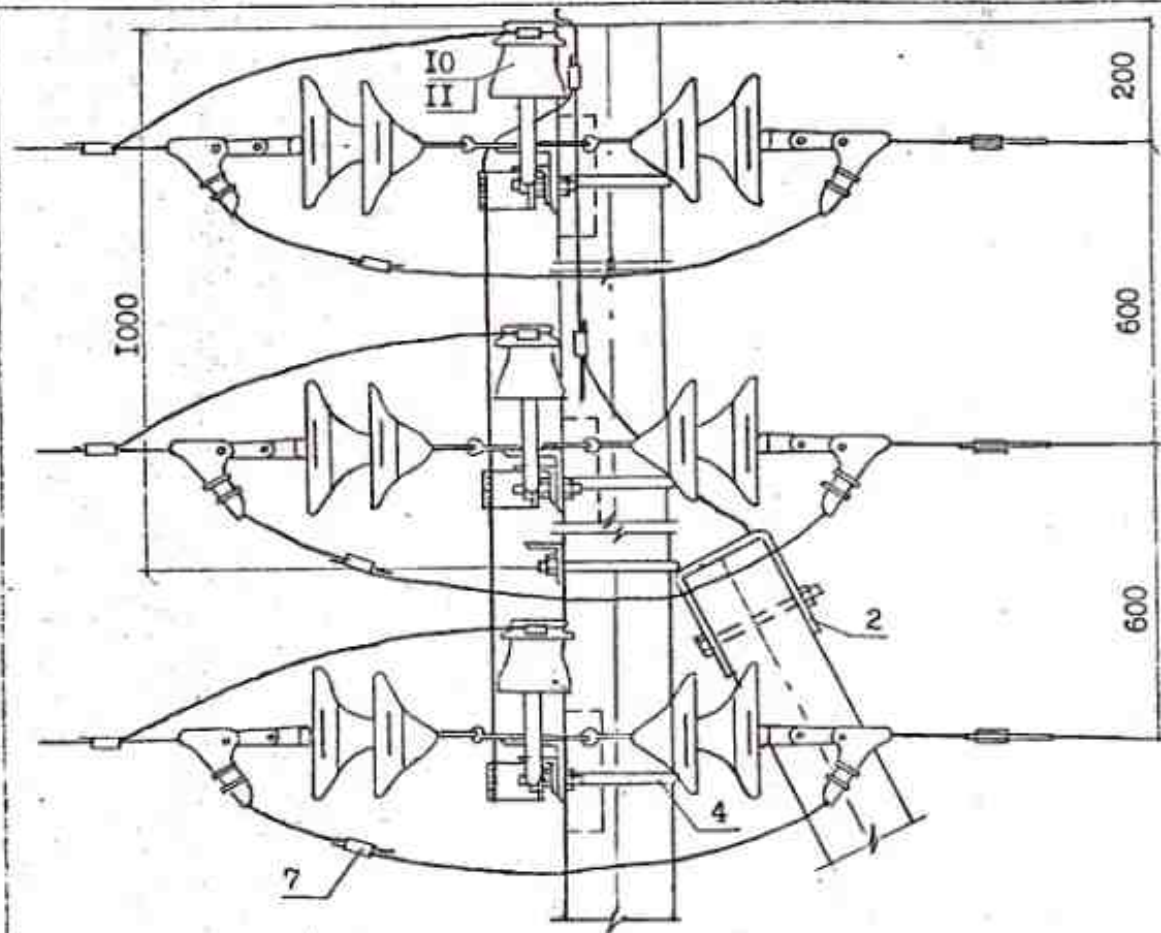
Л57-97.13

Ответственная опора  
ОДБ10-1

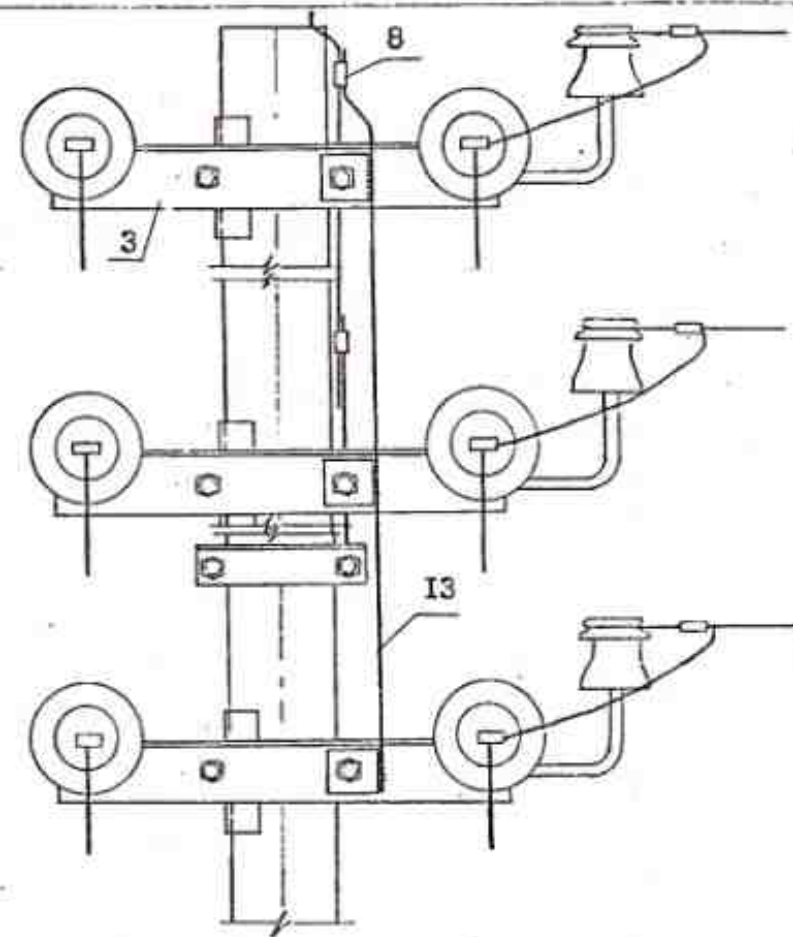
| Стадия     | Лист | Листов |
|------------|------|--------|
|            | 1    | 2      |
| АО "РОСЭП" |      |        |



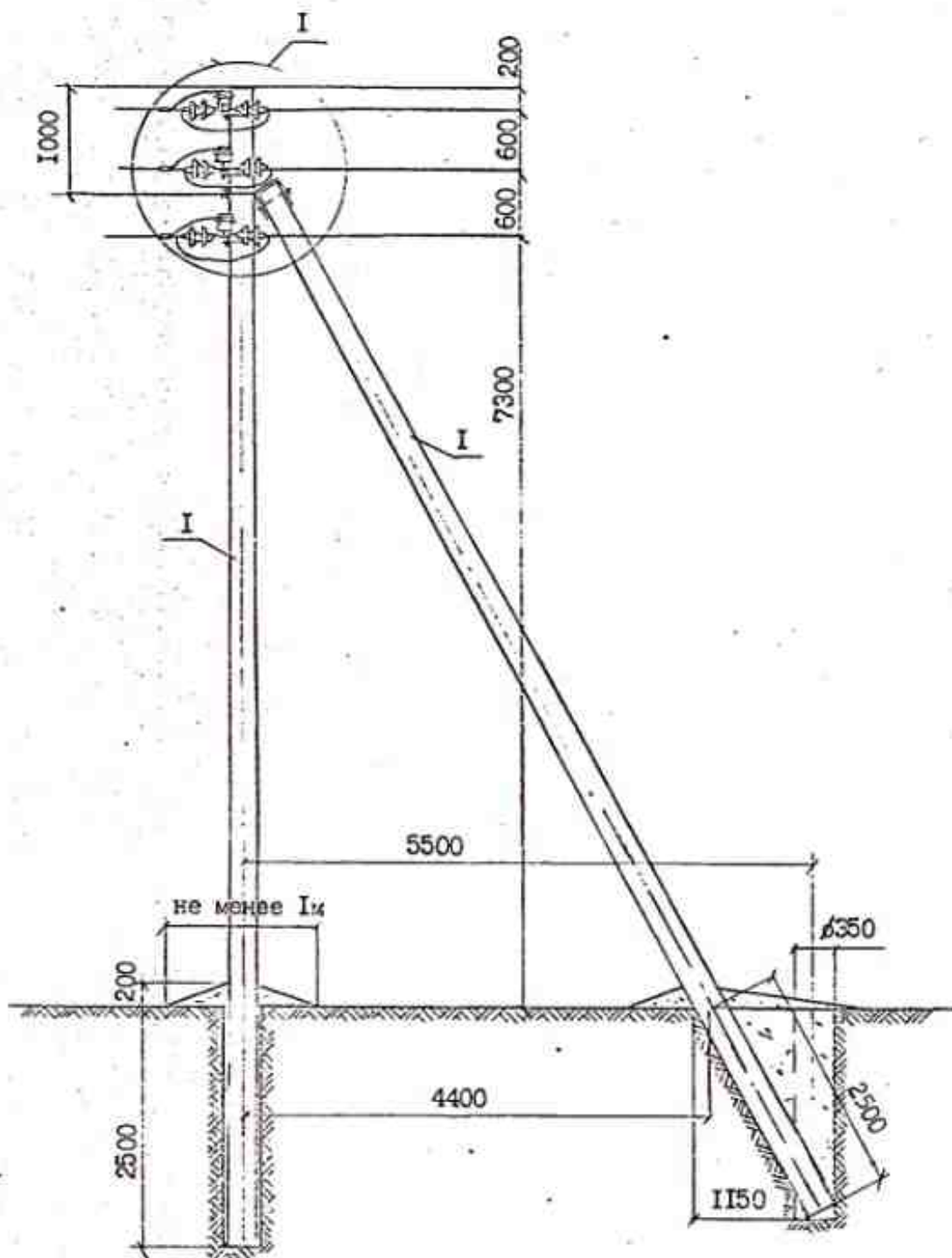




I



4. Для ответвления от другой цепи линии рекомендуется выполнять крепление проводов ответвления на изоляторах, устанавливаемых на деталях поз.5, крепящихся с помощью болтов на уголках заземляющего проводника.
5. Пролёт в сторону ответвления принимать не более 10 м; монтажная стрела  $f=0,5$  м для I-IV районов по гололёду.
6. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.з. и чертежами на листах 3 и 4 Л57-97.04.
7. Способ вязки провода к штыревому изолятору дан на листе 3 черт.Л57-97.10.



1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самоотвёртывания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.
2. В местах установки зажимов ПА изоляция провода снимается.
3. На чертеже показано расположение дугозащитного устройства SE 20.2 на линии с односторонним питанием, которое устанавливается со стороны конца линии. На линии с двухсторонним питанием на каждом проводе с другой стороны изолятора устанавливается дугозащитное устройство SE 20.1.

продолжение см. на листе 2.

| формат | зона | поз. | Обозначение             | Наименование               | Кол. | Примеч. |
|--------|------|------|-------------------------|----------------------------|------|---------|
|        |      | 1    | ТУ 5863-009-00113557-95 | Стяжка СИ2-1(2)            | 2    |         |
|        |      | 2    | Л57-97.04.01            | Крепление подкоса У32      | 1    | 7,0кг   |
|        |      | 3    | 04.02                   | Траверса ТМ72а             | 3    | 39,0кг  |
|        |      | 4    | 01.03                   | Хомут Х51                  | 3    | 3,3кг   |
|        |      | 5    | 13.01                   | Крепление изолятора КИЗ    | 3    | 6,54кг  |
|        |      | 6    | Л57-97.16               | Натяжная изолир.подвеска   | 12   |         |
|        |      | 7    |                         | Зажим ПА                   | 12   |         |
|        |      | 8    | ТУ 34-13-10273-88       | Зажим ПС-2-1               | 2    |         |
|        |      | 9    | ГОСТ 5915-70            | Гайка 2М16                 | 3    | 0,09кг  |
|        |      | 10   |                         | Изолятор                   | 3    |         |
|        |      | 11   |                         | Колпачок                   | 3    | см. ПЗ  |
|        |      | 12   | Каталог фирмы ENSTO     | Дугозащитное устройство    |      |         |
|        |      |      |                         | SE 20.2                    | 6    | 3,3кг   |
|        |      | 13   | Л57-97.01.02            | Заземляющий проводник ЗП64 | 1    | 2,1кг   |
|        |      | 14   |                         | Вязальная проволока п.м.   | 13,2 |         |

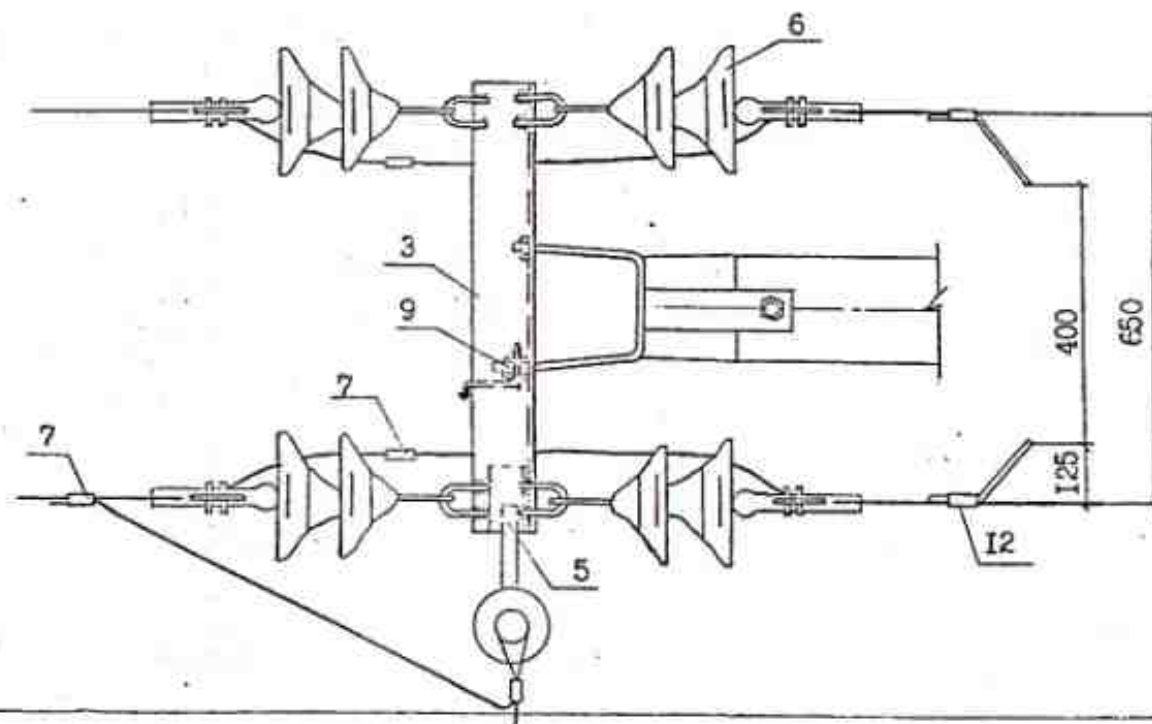
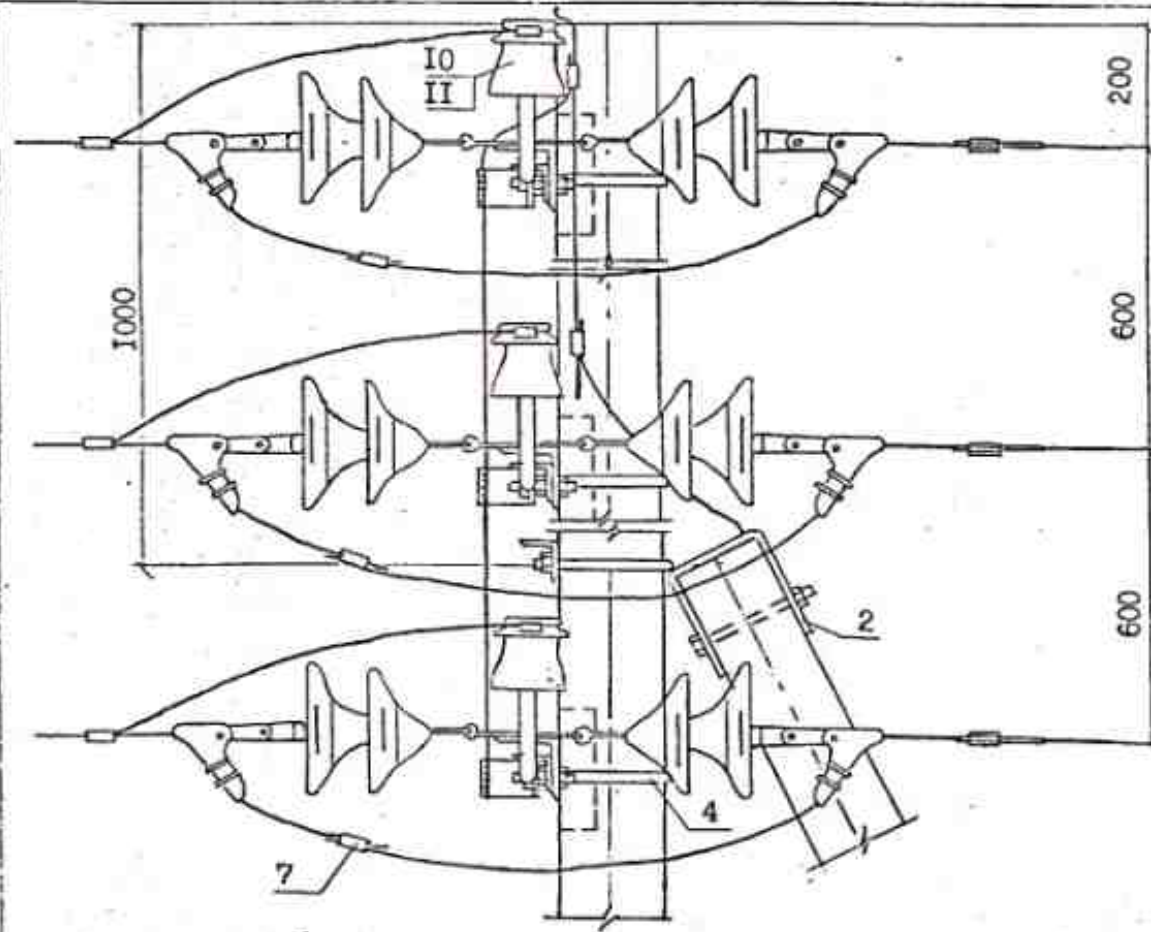
Н.контр Гоголев  
Нач.отд. Кулыгин  
ГИП Гоголев  
л.спец.уликова  
Инженер Мирнова

Л57-97.14

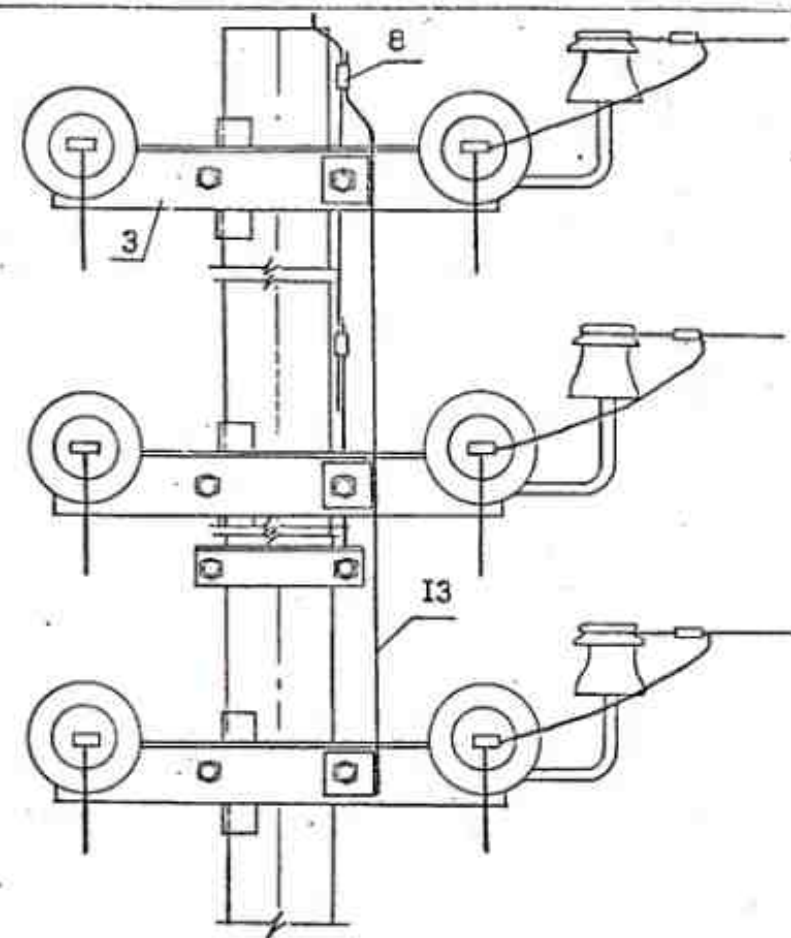
Ответственная опора  
ОдТБ10-2 (3)

Стадия Лист Листов  
1 2  
АО "РОСЭП"

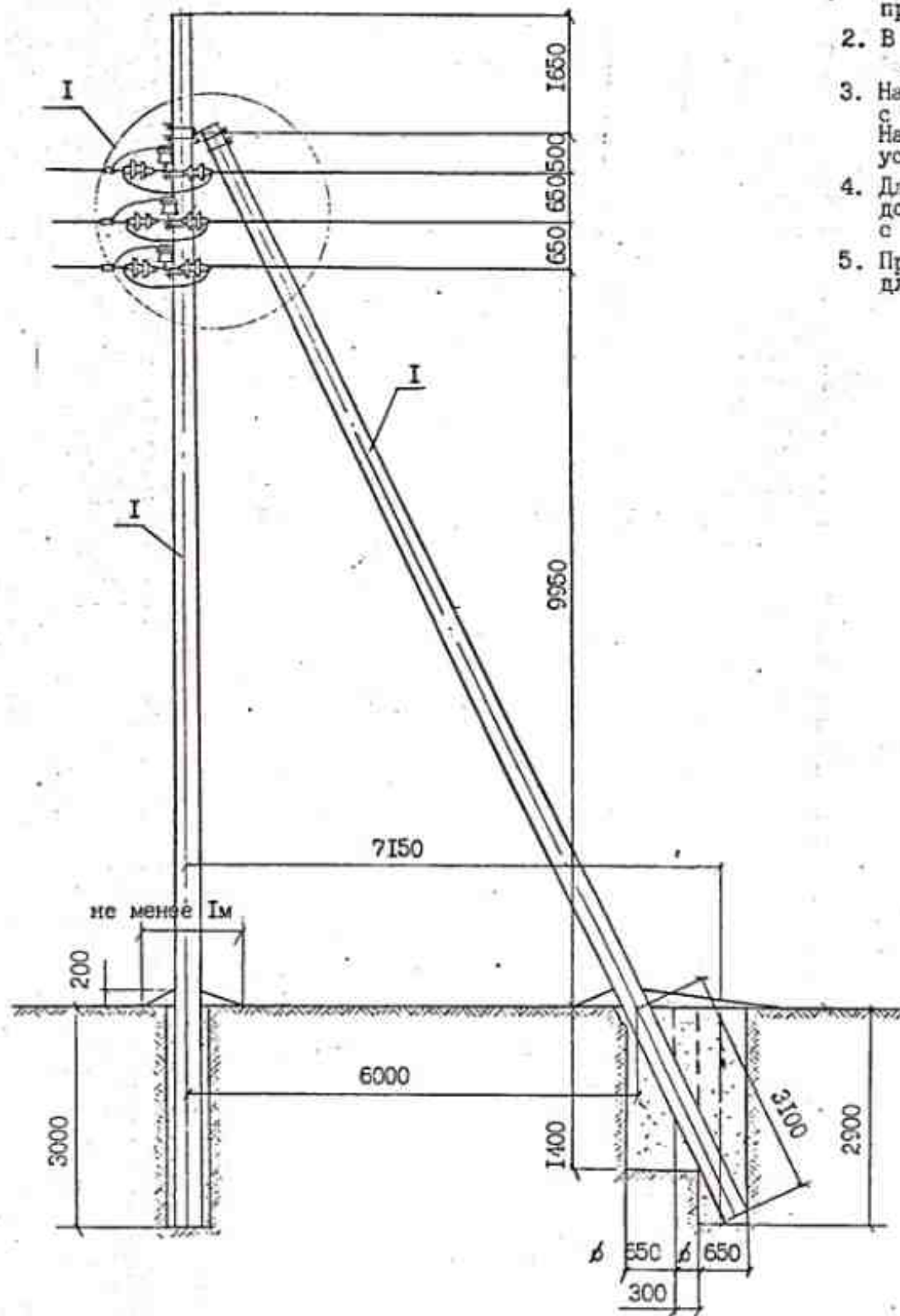




I



4. Для ответвления от другой цепи линии рекомендуется выполнять крепление проводов ответвления на изоляторах, устанавливаемых на деталях поз.5, крепящихся с помощью болтов на уголках заземляющего проводника.
5. Пролёт в сторону ответвления принимать не более 10 м; монтажная стрела  $f=0,5$  м для I-IV районов по гололёду.
6. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.з. и чертежами на листах 3 и 4 Л57-97. 04.
7. Способ вязки провода к штыревому изолятору дан на листе 3 черт. Л57-97.10.



1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самоотвертывания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.
2. В местах установки зажимов ПА изоляция провода снимается.
3. На чертеже показано расположение дугозащитного устройства SE 20.2. на линии с односторонним питанием, которое устанавливается со стороны конца линии. На линии с двухсторонним питанием на каждом проводе с другой стороны изолятора устанавливается дугозащитное устройство SE 20.1.
4. Для ответвления от другой цепи линии рекомендуется выполнять крепление проводов ответвления на изоляторах, устанавливаемых на деталях поз.5, крепящихся с помощью болтов на уголках заземляющего проводника.
5. Пролёт в сторону ответвления принимать не более 10 м; монтажная стрела  $f=0,5$  м для I-IV районов по гололёду.

продолжение см. лист 2.

| формат | зона | поз. | Обозначение         | Наименование               | Кол. | Примеч.            |
|--------|------|------|---------------------|----------------------------|------|--------------------|
|        |      | I    | ТУ 12.11402-89      | Стойка СВИ64               | 2    | 2,84м <sup>3</sup> |
|        |      | 2    | Л57-97.06.01        | Крепление подкоса У7И      | 1    | 23,7кг             |
|        |      | 3    | 06.02               | Траверса ТМ7Ia             | 3    | 48,3кг             |
|        |      | 4    | 06.03               | Хомут Х60                  | 3    | 4,08кг             |
|        |      | 5    | 13.01               | Крепление изолятора КИЗ    | 3    | 6,54кг             |
|        |      | 6    | Л57-97.16           | Натяжная изолир. подвеска  | 12   |                    |
|        |      | 7    |                     | Зажим ПА                   | 12   |                    |
|        |      | 8    | ТУ 34-13-10273-88   | Зажим ПС-2-1               | 1    |                    |
|        |      | 9    | Л57-97.03.06        | Болт Б51                   | 2    | 1,6кг              |
|        |      | 10   | ГОСТ 5915-70        | Гайка 2М20                 | 2    | 0,126кг            |
|        |      | 11   | ГОСТ 5915-70        | Гайка 2М16                 | 3    | 0,09кг             |
|        |      | 12   |                     | Изолятор                   | 3    |                    |
|        |      | 13   |                     | Колпачок                   | 3    | см. п.3.           |
|        |      | 14   | Каталог фирмы EUSTO | Дугозащитное устройство    |      |                    |
|        |      |      |                     | SE 20.2                    | 6    | 3,3кг              |
|        |      | 15   | Л57-97.01.02        | Заземляющий проводник ЗП64 | 1    | 2,1кг              |
|        |      | 16   | 06.04               | Заземляющий проводник ЗП67 | 1    | 3,0кг              |

Н.контр Гоголев  
Нач.отс.Кулигин  
Г.И. Гоголев  
Г.А. Смирнова

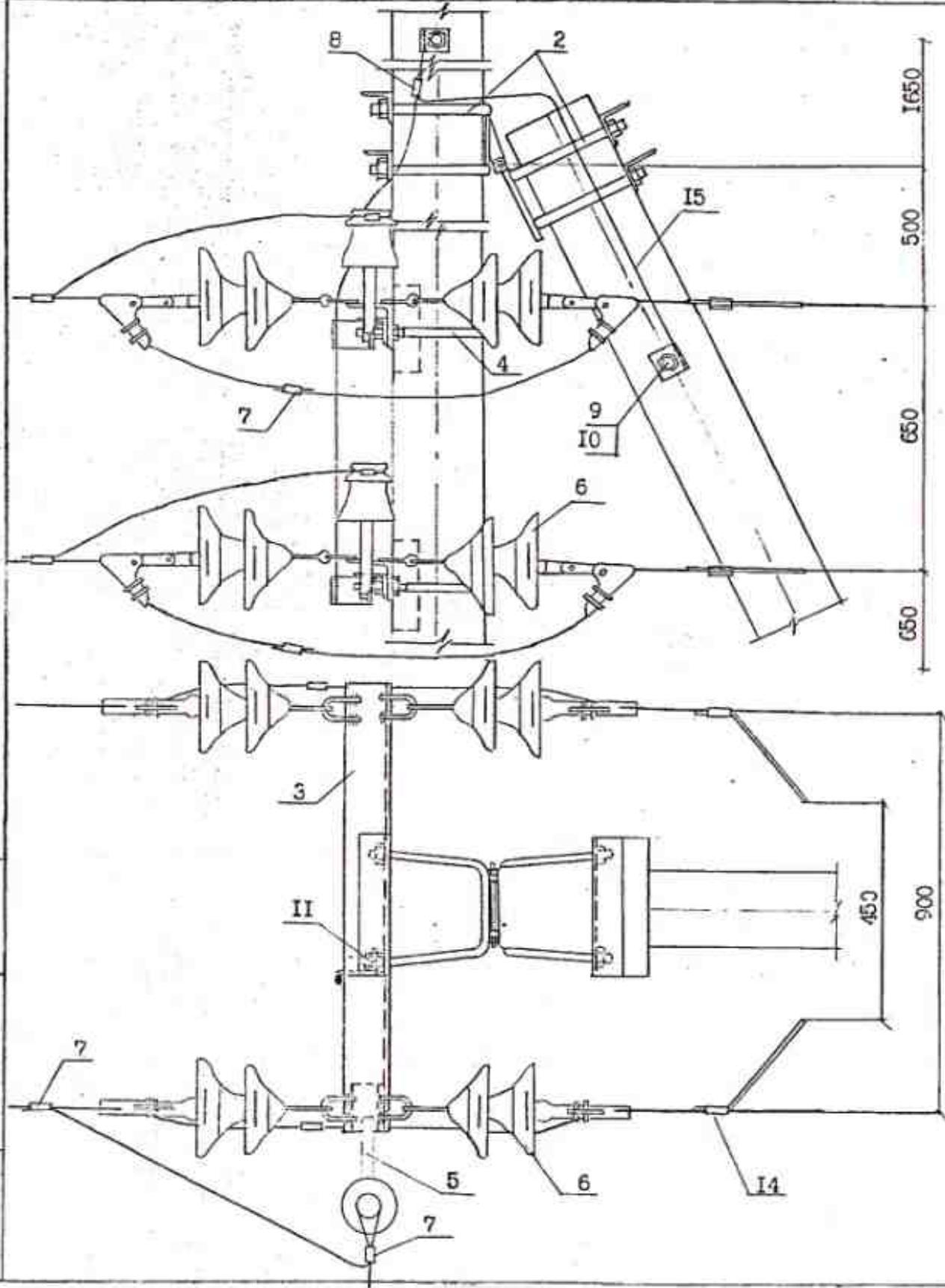
М.А. Кулигин  
А.А. Смирнова

Л57-97.15

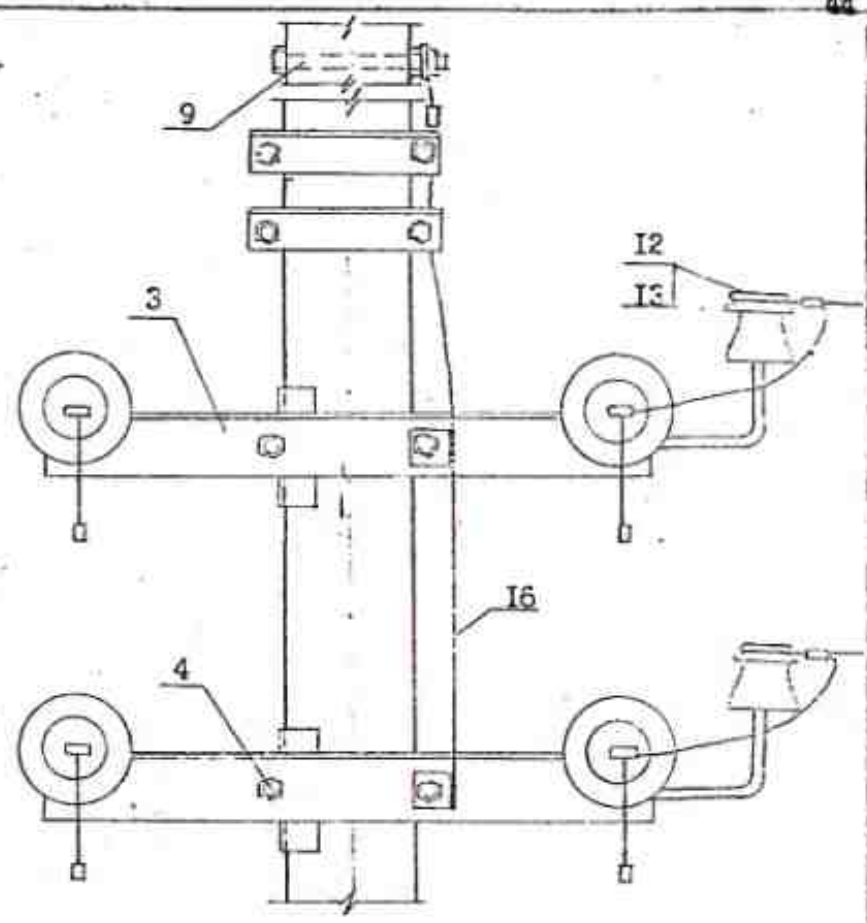
Ответственная опора  
ОДБ10-4

Стадия Лист Листов  
1 2  
АО "РОСЭП"





I



6. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.з. и чертежами на листах 3 и 4 Л57-97.06.
7. Способ вязки провода к штыревому изолятору дан на листе 3 черт. Л57-97.10.

Имя, подл. Подпись, и дата Взам. инв. Л57-97

## Зажимы натяжные

Таблица 1

| Типоразмер зажима | НТД            | Масса ед., кг | Марка и сечение провода                     |
|-------------------|----------------|---------------|---------------------------------------------|
| НБ-2-6            | ТУ             | 1,65          | АХ 50 <sup>*)</sup> , АХ 70 <sup>*)</sup> , |
| НБ-2-7            | 34 ІЗ.ІІІІО-ББ | 2,3           | АХ 95, АХ 120                               |

<sup>\*)</sup> В зажимах устанавливать дополнительные прокладки.

## Длина натяжных изолирующих подвесок

Таблица 2.

| Типоразмер зажима | П270-В<br>ТУ34-27-10360-Б5 |       |                 | ПС70-Д<br>ТУ34-27-10674-Б4 |       |                 | Примеч. |
|-------------------|----------------------------|-------|-----------------|----------------------------|-------|-----------------|---------|
|                   | h, мм                      | H, мм | масса изол., кг | h, мм                      | H, мм | масса изол., кг |         |
| НБ-2              | 146                        | 606   | 4,8             | 127                        | 566   | 3,5             | Рис. 1  |
| НБ-2              |                            | 735   |                 |                            | 747   |                 | Рис. 2  |

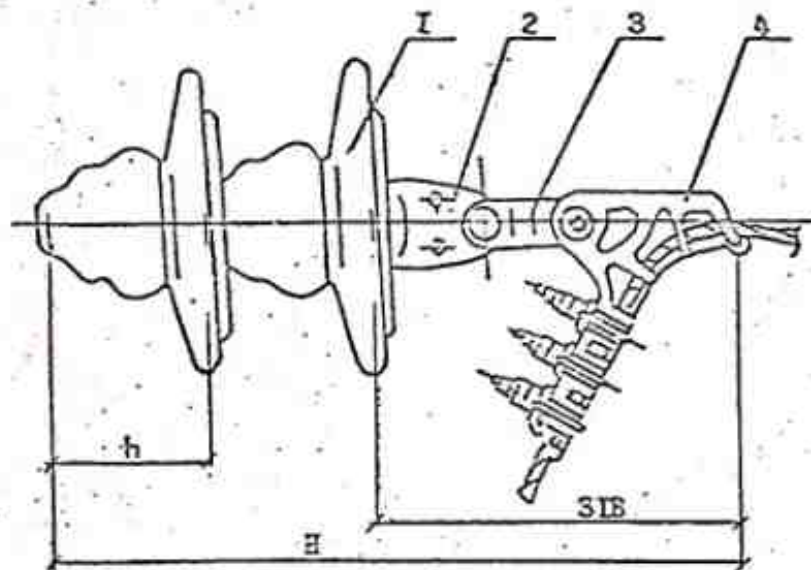


Рис. 1

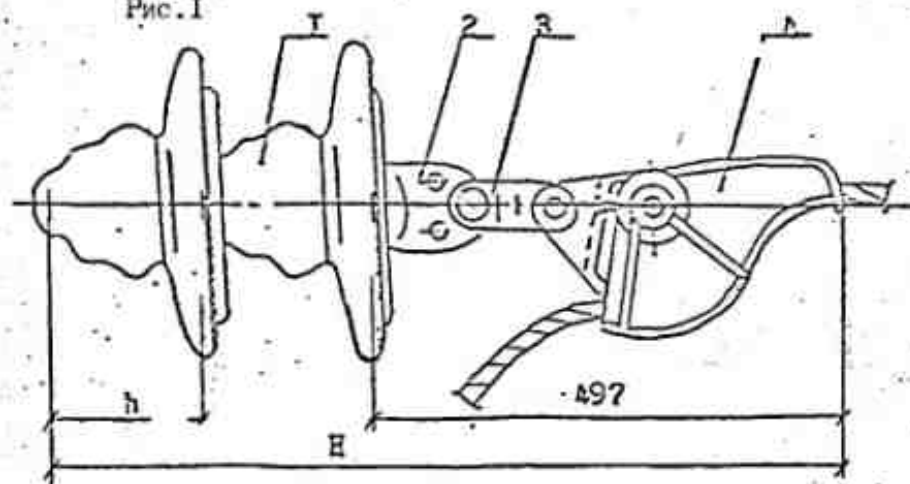


Рис. 2

| Поз.                | Обозначение       | Наименование                             | Кол. | Масса ед., кг | Примеч.     |
|---------------------|-------------------|------------------------------------------|------|---------------|-------------|
| Стандартные изделия |                   |                                          |      |               |             |
| 1                   |                   | Изолятор подвесной                       | 2    | □             | См. табл. 2 |
| 2                   | ТУ34-ІЗ-ІІ309-ББ  | Ушко однолапчатое УІ-7-І6                | 1    | 1,1           |             |
| 3                   | ТУ34-ІЗ-ІІІІ24-ББ | Звено промежуточное трёхлапчатое ПРТ-7   | 1    | 0,5           |             |
| 4                   | ТУ34 ІЗ.ІІІІО-ББ  | Зажим натяжной болтовой, заклинивающийся | 1    | □             | См. табл. 1 |

Н. контр. Гоголев

Л57-97.16

Г.И.П. Гоголев

Л.С.П. Пуликова

В.С.П. Смирнова

Подвеска натяжная

изолирующая

Стадия Лист Листов

3

АО "РОСЭП"



1. Стальные детали для железобетонных опор запроектированы из сталей марок, указанных в табл. I в зависимости от расчётных зимних температур наружного воздуха в соответствии с требованиями "Руководства по проектированию опор и фундаментов линий электропередачи и распределительных устройств подстанций напряжением выше 1 кВ", раздел 3 (Стальные конструкции, № 3534тм-т2) и СНиП-II-23-81.

Таблица I.

| Расчётная зимняя температура наружного воздуха по СНиП-II-23-81 | Марка стали              | Толщина листового, сортового или фасонного проката, мм | Обозначение стандарта            |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------|
| $t \geq -40^{\circ}\text{C}$                                    | ВСт3пс5<br>ВСт3сп5       | 5-10<br>5-40/сорт/                                     | ГОСТ 380-88*                     |
|                                                                 | ВСт3пс8-I                |                                                        | ТУ 14-I-3023-80                  |
|                                                                 | ВСт3сп5-I                | 5-20/лист/<br>5-30/фасон/                              |                                  |
|                                                                 | ВСт3пс5-I                | 5-20/лист/<br>5-30/фасон/                              |                                  |
| $-40^{\circ} > t \geq -50^{\circ}$                              | 09Г2 гр.I и 2            | 5-10                                                   |                                  |
|                                                                 | 09Г2С гр.I<br>09Г2С гр.I | 5-20/лист/<br>5-30/фасон/                              |                                  |
|                                                                 | 09Г2<br>10Г2С1<br>09Г2С  | 5-10<br>5-100/сорт/<br>5-32/сорт/                      | ГОСТ 19281-89*<br>ГОСТ 19282-89* |

На чертежах указаны марки стали для районов с расчётной зимней температурой не ниже минус  $40^{\circ}\text{C}$ .

2. Болты применять класса 4.6.

3. Марки стальных деталей составлены из букв и цифр. Буквы в начале марки обозначают название детали и напряжение ВЛ, в конце марки - исполнение для климатических зон и агрессивных сред, цифры - типоразмер детали.

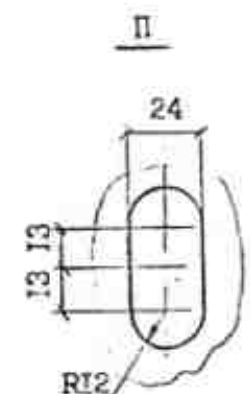
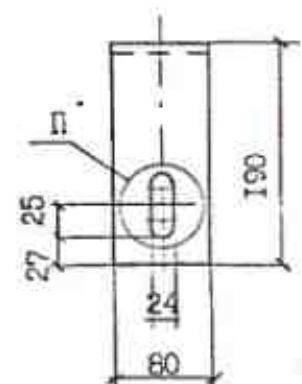
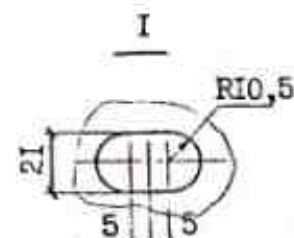
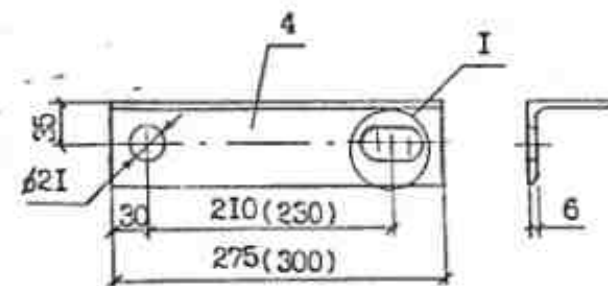
Например: ТМ60-М - траверса для ВЛ 6-10 кВ, типоразмер 60, для районов с температурой до минус  $50^{\circ}\text{C}$ .

4. Защита конструкций, предназначенных для эксплуатации в агрессивных средах, должна выполняться согласно указаниям СНиП 2.03.11-85.

Способ защиты от коррозии должен быть установлен проектной документацией и указан в заказе на изготовление.

5. Изготовление стальных конструкций производить в соответствии с ТУ 34 12.11397-89 и ТУ 3449-002-00113557-97.

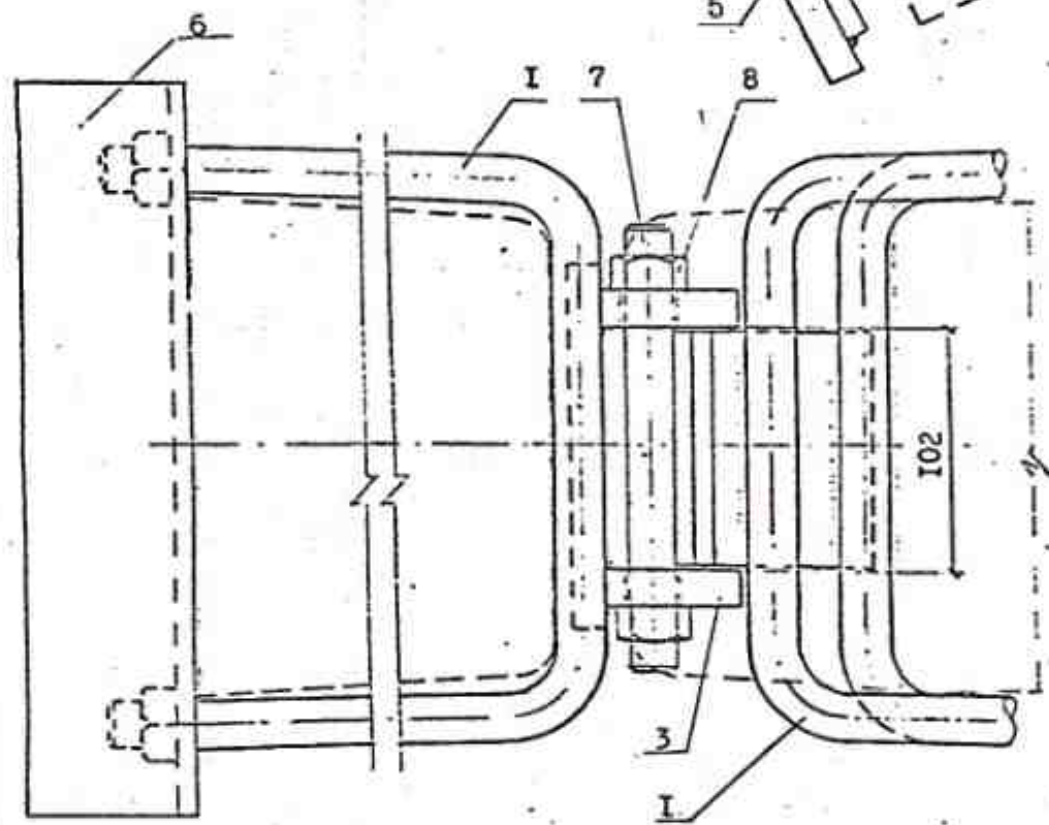
|           |          |       |                           |        |      |
|-----------|----------|-------|---------------------------|--------|------|
| Н.контр.  | Гоголев  | А. Ку | Л57-97. 00 ТО             |        |      |
| Нач.отд.  | Кулыгин  | А. Ку |                           |        |      |
| ГИП       | Гоголев  | А. Ку |                           |        |      |
| Гл. спец. | Куликова |       |                           |        |      |
| Инженер   | Бедотова | А. Ку |                           |        |      |
|           |          |       | Металлические конструкции | Стадия | Лист |
|           |          |       | Техническое описание ТО.  | Листов |      |
|           |          |       | АО "РОСЭП"                |        |      |



1. Для изготовления марки У52-М (У1-М) применять сталь в соответствии с табл. I технического описания ТО для расчётных температур ниже минус 40°C.
2. Сварку производить электродами Э42А ГОСТ 9467-75, высота шва 6 мм.
3. Защиту от коррозии выполнять в соответствии с техническим описанием ТО.
4. Размеры в скобках даны для крепления подкоса марки У1.

| Формат       | Зона     | Поз.            | Обозначение                     | Наименование                                             | Кол.             | Примеч. |
|--------------|----------|-----------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------|---------|
|              |          | 1               |                                 | Полоса 80x8 ГОСТ 103-76<br>L=550 БСт3пс5 ГОСТ 535-88     | 1                | 2,76кг  |
|              |          | 2               |                                 | Круг 20 ГОСТ 2590-82<br>L=650 БСт3пс5 ГОСТ 535-88        | 1                | 1,6кг   |
|              |          | 3               | ГОСТ 7796-70                    | Болт М20х240.46                                          | 1                | 0,7кг   |
|              |          | 4               |                                 | Уголок 70х70х6 ГОСТ 8509-86<br>L=275 БСт3пс5 ГОСТ 535-88 | 1                | 1,76кг  |
|              |          | 5               | ГОСТ 5915-70                    | Гайка М20.5                                              | 3                | 0,2кг   |
|              |          |                 |                                 | Сварные швы                                              |                  | 0,07кг  |
| Л57-97.04.01 |          |                 |                                 |                                                          |                  |         |
| Н.контр.     | Гоголев  | <i>Гоголев</i>  | Крепление подкоса<br>У52, У52-М |                                                          | Стадия           | Масса   |
| Гип          | Гоголев  | <i>Гоголев</i>  |                                 |                                                          |                  | 7,0     |
| Гл. спец.    | Куликова | <i>Куликова</i> |                                 |                                                          | Лист      Листов |         |
| Инженер      | Бедотова | <i>Бедотова</i> |                                 |                                                          |                  |         |
|              |          |                 |                                 |                                                          | АО "РОСЭП"       |         |





1. Выбор марки стали производить в соответствии с табл. I технического описания ТО для расчётных температур не ниже минус 40°.
2. Защиту от коррозии выполнять лаком ЦО-171 ОСТ 6-10-425-79 за два раза.
3. Сварку производить электродом ГОСТ 9467-75, высота шва 6 мм.

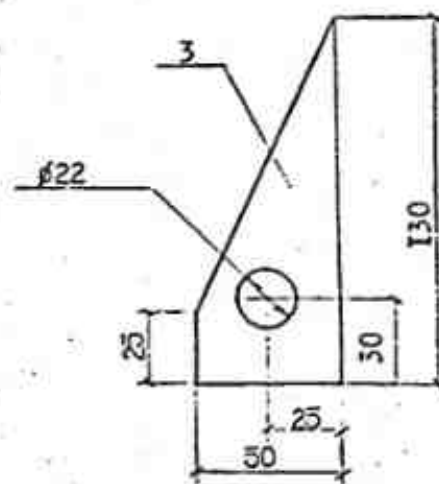
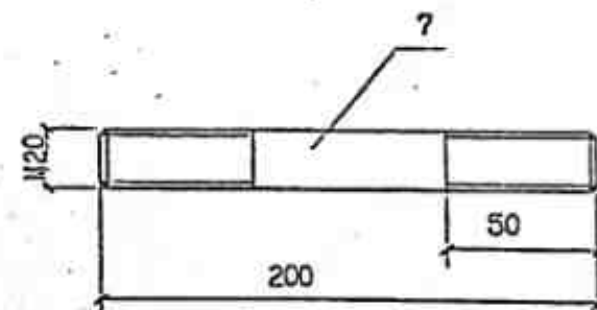
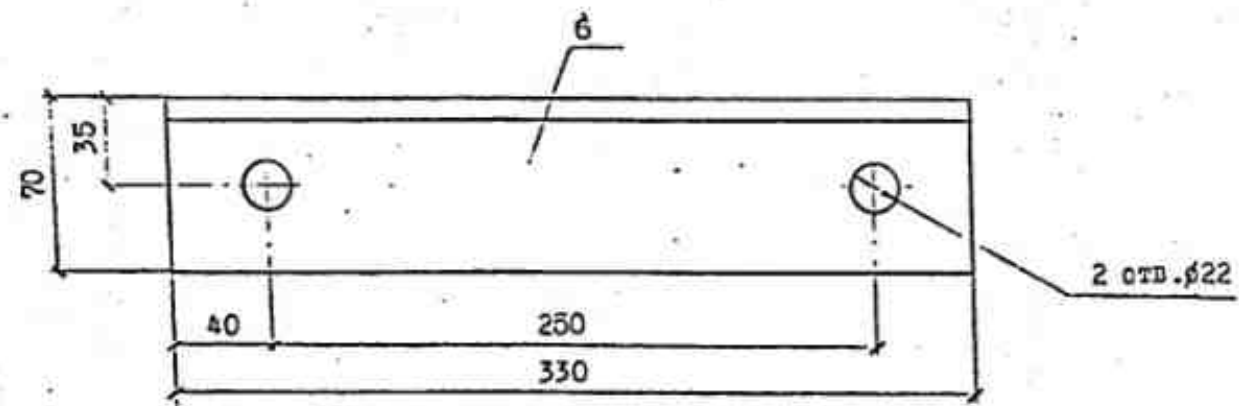
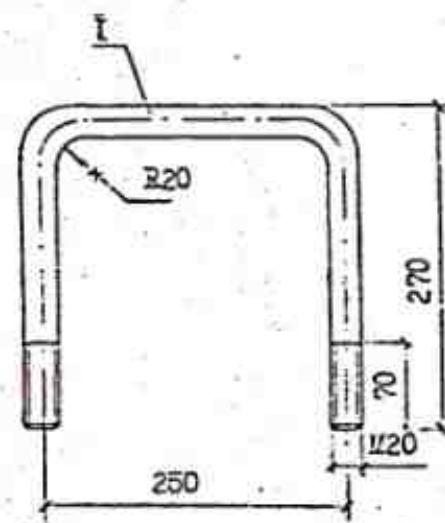
| Формат | Зона | Поз. | Обозначение  | Наименование                                                | Кол. | Примеч. |
|--------|------|------|--------------|-------------------------------------------------------------|------|---------|
|        |      | 1    |              | Круг В20 ГОСТ 2310-88<br>d=730 ВСт3пс5 ГОСТ 535-88          | 4    | 7,2кг   |
|        |      | 2    |              | Полоса В16х120 ГОСТ103-76.<br>ВСт3пс5 ГОСТ 535-88<br>l=140  | 1    | 2,1кг   |
|        |      | 3    |              | Полоса В16х50 ГОСТ 103-76.<br>ВСт3 пс5 ГОСТ 535-88<br>l=150 | 2    | 1,0кг   |
|        |      | 4    |              | Полоса В16х100 ГОСТ 103-76.<br>ВСт3пс5 ГОСТ 535-88<br>l=200 | 1    | 2,5кг   |
|        |      | 5    |              | Полоса В10х25 ГОСТ 103-76.<br>ВСт3пс5 ГОСТ 535-88<br>l=170  | 1    | 1,13кг  |
|        |      | 6    |              | Уголок 70х70х6 ГОСТ 8509-86<br>ВСт3пс5 ГОСТ 535-88<br>l=330 | 4    | 8,4кг   |
|        |      | 7    |              | Круг В20 ГОСТ 2310-88<br>d=200 ВСт3пс5 ГОСТ 535-88          | 1    | 0,5кг   |
|        |      | 8    | ГОСТ 5915-70 | Гайка М20                                                   | 10   | 0,65кг  |
|        |      |      |              | Сварные швы                                                 |      | 0,22кг  |

Л57-97.06.01

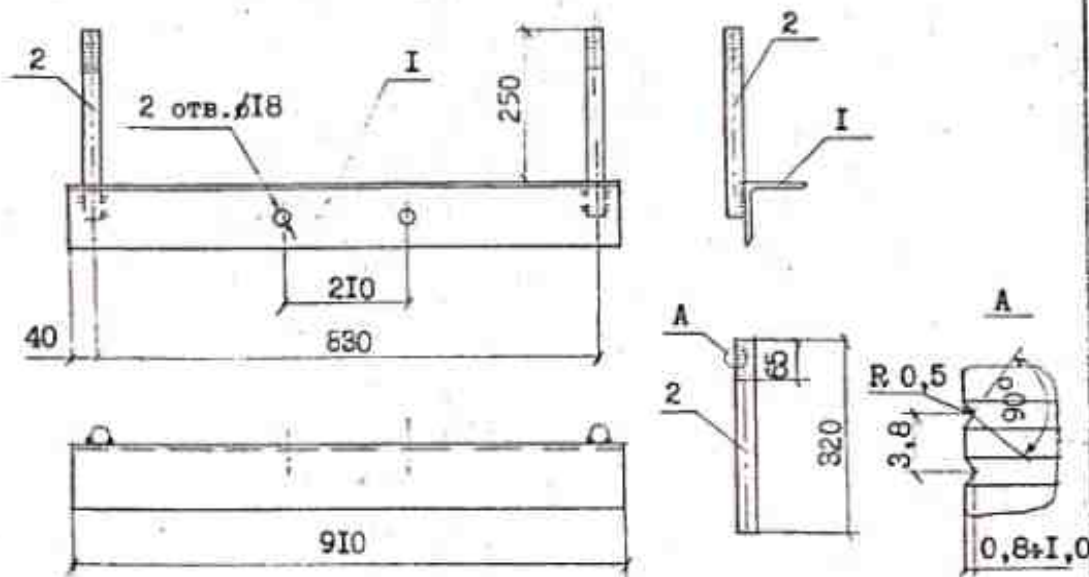
|                    |          |
|--------------------|----------|
| н. контр. Гоголев  | Гоголев  |
| нач. отд. Кудитин  | Кудитин  |
| ТИП                | Гоголев  |
| Гл. спец. Кудикоза | Кудикоза |
| Инженер Смирнова   | Смирнова |

Крепление подкоса  
У7Л, У7Л-М

|            |      |          |
|------------|------|----------|
| Страница   | 23,7 | И: 2,5   |
| Лист       | 1    | Листов 2 |
| АО "РОСНП" |      |          |

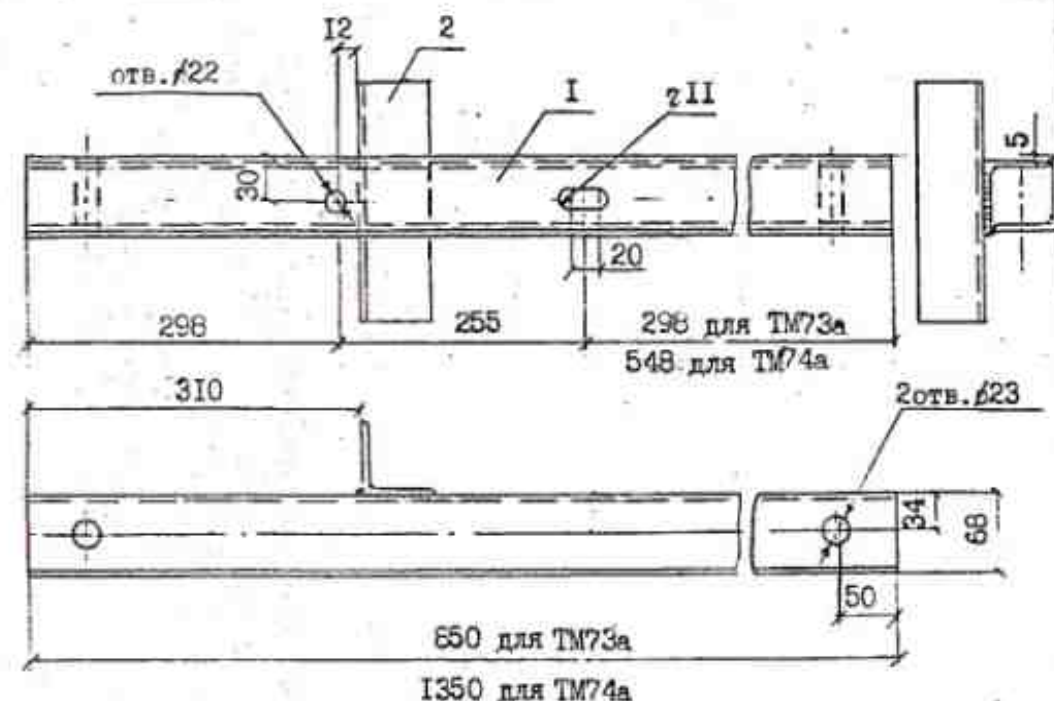






| Формат | Зона | поз. | Обозначение | Наименование                                                   | Кол. | Примеч.  |
|--------|------|------|-------------|----------------------------------------------------------------|------|----------|
|        |      | 1    |             | Уголок 100x100x8 ГОСТ 8509-86<br>ВСт3пс 5 ГОСТ 535-88<br>L=910 | 1    | II, I кг |
|        |      | 2    |             | Круг В24 ГОСТ 2590-88<br>ВСт3пс 5 ГОСТ 535-88<br>L=320         | 2    | 2,3 кг   |
|        |      |      |             | Сварные швы                                                    |      | 0, I кг  |

|           |                      |                       |        |        |         |
|-----------|----------------------|-----------------------|--------|--------|---------|
| Н.контр.  | Гоголев <i>Н.А.</i>  | Траверса ТМ68, ТМ68-М | Стадия | Масса  | Масштаб |
| ГИП       | Гоголев <i>Н.А.</i>  |                       |        | 13,5   |         |
| Гл. спец. | Куликова <i>Л.А.</i> |                       |        |        |         |
| Инженер   | Смирнова <i>Л.А.</i> |                       | Лист   | Листов |         |



| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование                                              | Кол. на |      | Примеч. |
|--------|------|------|-------------|-----------------------------------------------------------|---------|------|---------|
|        |      |      |             |                                                           | ТМ73    | ТМ74 |         |
|        |      | 1    |             | Уголок 63х63х5 ГОСТ 8509-86<br>Л=550 ВСТ3пс5 ГОСТ 535-88  | I       | -    | 4,1кг   |
|        |      | 2    |             | Уголок 63х63х5 ГОСТ 8509-86<br>Л=1350 ВСТ3пс5 ГОСТ 535-88 | -       | I    | 6,5кг   |
|        |      | 2    |             | Уголок 63х63х5 ГОСТ 8509-86<br>Л=200 ВСТ3пс5 ГОСТ 535-88  | I       | I    | 0,96кг  |
|        |      |      |             | Сварные швы                                               |         |      | 0,04кг  |

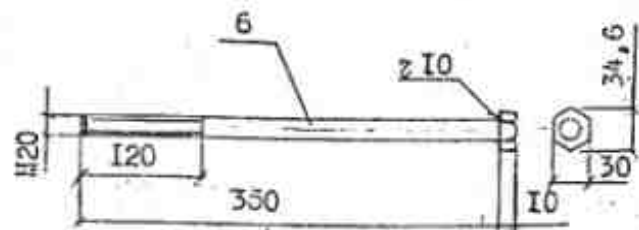
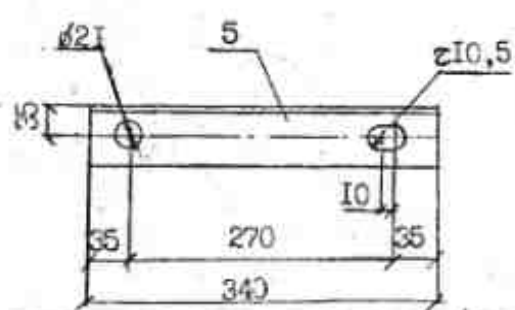
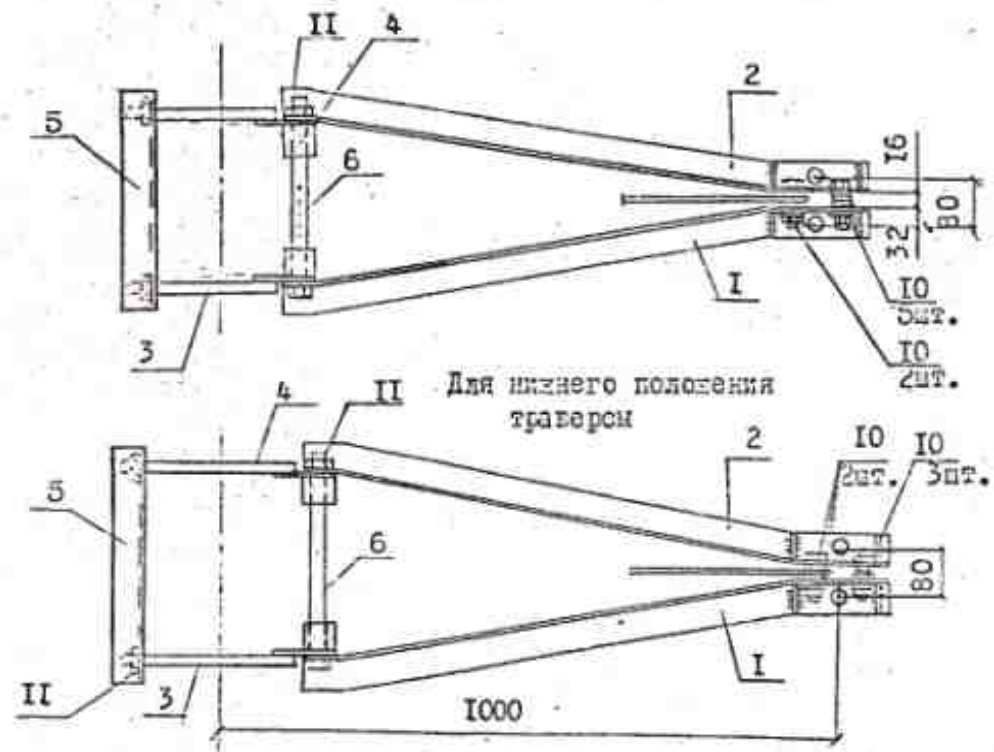
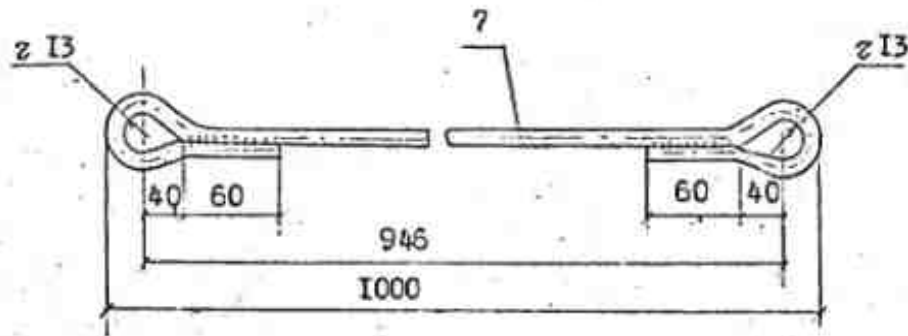
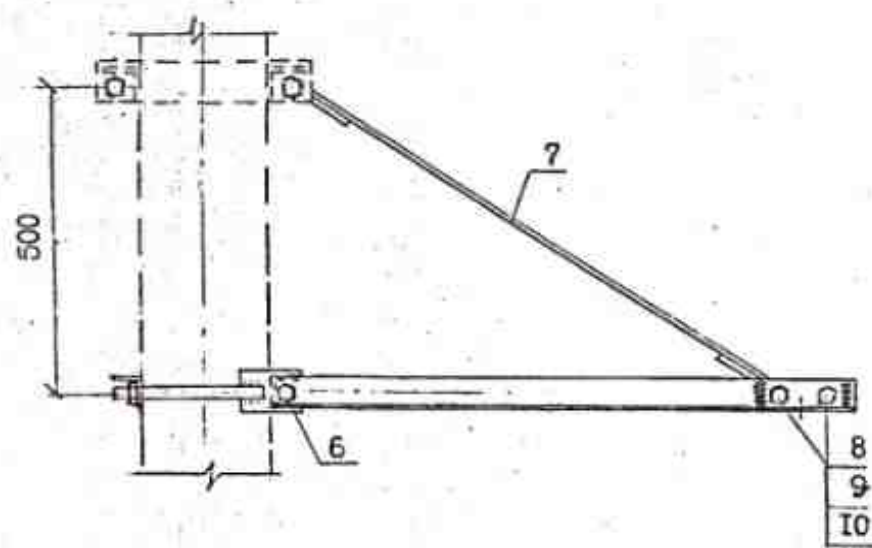
|                  |                                           |        |        |         |
|------------------|-------------------------------------------|--------|--------|---------|
| Н. Контр'оголев  | Траверса ТМ73а, ТМ73-М,<br>ТМ74а, ТМ74-М. | Стадия | Масса  | Масштаб |
| Г.И. Гоголев     |                                           |        | 5,1    |         |
| Л. Спец.уликова  |                                           |        | 7,5    |         |
| Инженер Федотова |                                           | Лист   | Листов |         |

АО "РЭСЭП"





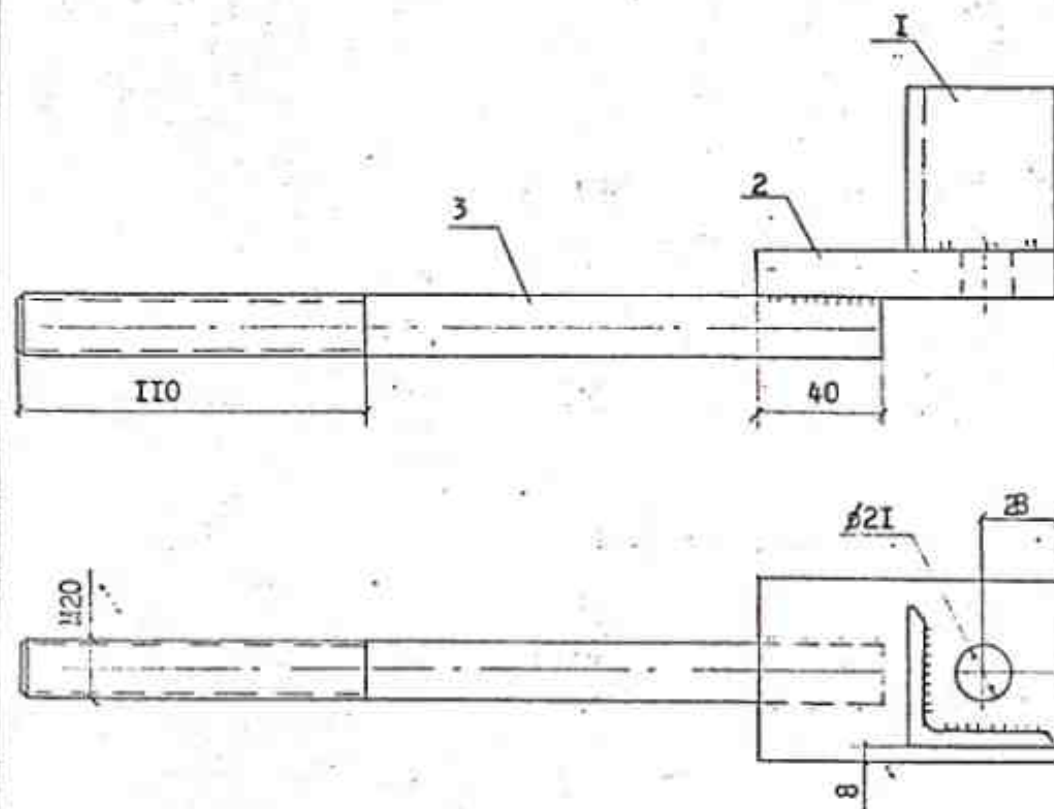




| Поз. | Обозначение   | Наименование                                       | Кол. | Масса,<br>ед., кг | Примеч. |
|------|---------------|----------------------------------------------------|------|-------------------|---------|
| I    |               | Марка М1                                           | I    | 4,03              |         |
| 2    |               | Марка М2                                           | I    | 4,03              |         |
| 3    |               | Марка М3                                           | I    | 1,7               |         |
| 4    |               | Марка М4                                           | I    | 1,7               |         |
| 5    |               | Уголок 70х70х5-3 ГОСТ 535-66<br>ВСТАНС 10.1.5-5-66 | I    | 1,83              | L=340   |
| 6    |               | Болт М20, L=350, d=100                             | I    | 0,91              |         |
| 7    |               | Круг В14 ГОСТ 2590-66<br>ВСТАНС 10.1.5-5-66        | I    | 1,4               | L=1220  |
| 8    | ГОСТ 7798-70  | Болт М16х55                                        | 2    | 0,12              |         |
| 9    | ГОСТ 5915-70  | Гайка М16                                          | 2    | 0,03              |         |
| 10   | ГОСТ 11371-78 | Кайба М16                                          | 9    | 0,01              |         |
| 11   | ГОСТ 5915-70  | Гайка М20                                          | 3    | 0,033             |         |

|                                                                                      |  |  |               |  |                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--|--|---------------|--|-------------------------------------------------------|
|                                                                                      |  |  | Л57-97.03.01  |  |                                                       |
| Я. Кондроголов<br>Нач. Отдела<br>ГИП Гоголев<br>Я. спец. Куликова<br>Михенев Смирнов |  |  | Траверса ТЗ51 |  | Стадия Масса<br>15,8<br>Лист 1 Листов 3<br>АО "РОСЭП" |

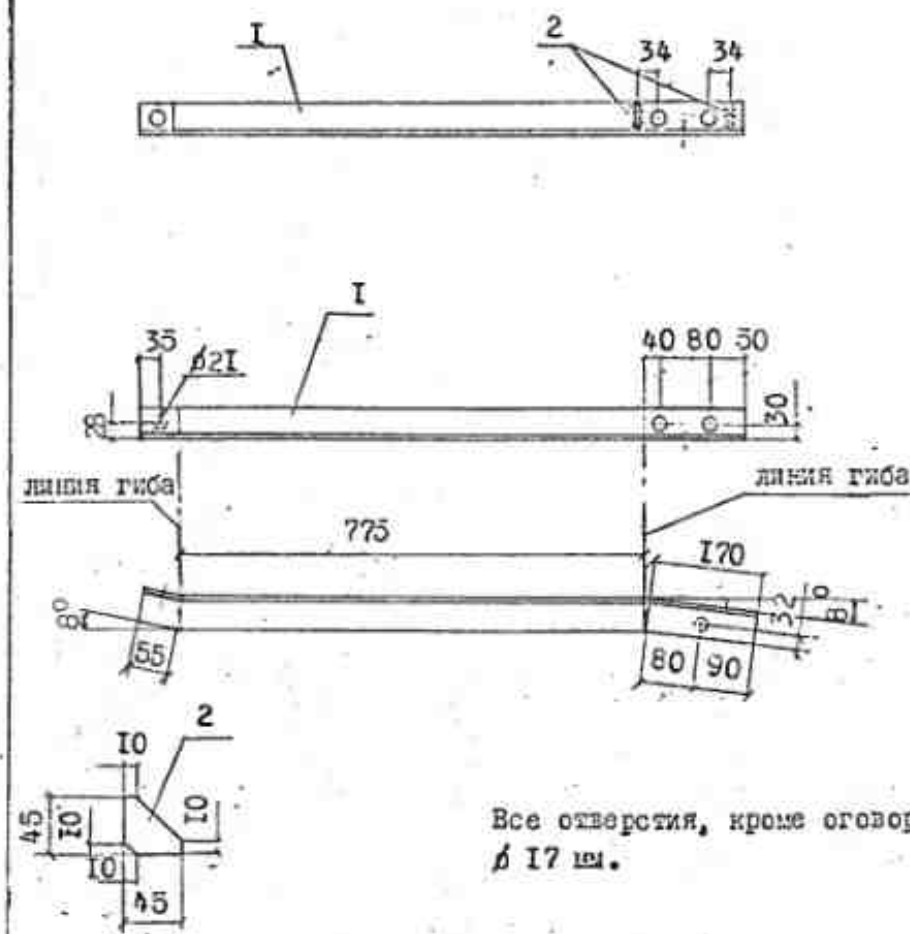
Министр подл. Подпись и дата/Зам. Министр  
Л57497



| Поз. | Обозначение | Наименование                                        | Кол. | Масса,<br>ед., кг | Примеч. |
|------|-------------|-----------------------------------------------------|------|-------------------|---------|
| 1    |             | Уголок 50x50x5-В ГОСТ 8509-86<br>Ст3пс5 ГОСТ 555-88 | 1    | 0,21              | L=55    |
| 2    |             | Полоса 16x60-В ГОСТ 103-76<br>Ст3пс5 ГОСТ 555-88    | 1    | 0,79              | L=105   |
| 3    |             | Круг 820 ГОСТ 2590-58<br>Ст3пс5 ГОСТ 555-88         | 1    | 0,7               | L=285   |
|      |             | Сварные швы                                         |      | 0,02              |         |

Д57-97.03.01-01

|                  |                              |            |          |         |
|------------------|------------------------------|------------|----------|---------|
| Н.контр Гоголев  | Траверса ТВ01                | Стадия     | Масса    | Масштаб |
| Маш.отд Кулигин  | Марка ИЗ.                    |            | 1,7      |         |
| ТИП Гоголев      | И4 (зеркальное<br>отражение) | Лист 2     | Листов 3 |         |
| Дл.спец Куликова |                              | АО "РССЗП" |          |         |
| Инженер Смирнова |                              |            |          |         |



Все отверстия, кроме оговоренных,  
до 17 мм.

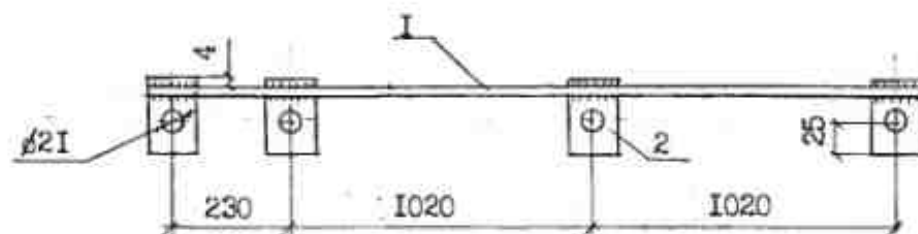
| Поз. | Обозначение | Наименование                                                     | Кол. | Масса,<br>ед., кг | Примеч. |
|------|-------------|------------------------------------------------------------------|------|-------------------|---------|
| 1    |             | <del>50x50x5-В ГОСТ 8309-86</del><br>Уголок Ст3пс 5 ГОСТ 8309-88 | 1    | 3,8               | L=1000  |
| 2    |             | <del>6x45-В ГОСТ 103-76</del><br>Полоса Ст3пс 5 ГОСТ 8309-88     | 2    | 0,1               | L=45    |
|      |             | Сварные швы                                                      |      | 0,05              |         |

И57-97.03.01-01

|                  |                   |                                       |            |          |         |
|------------------|-------------------|---------------------------------------|------------|----------|---------|
| Инв. подл. Подп. | Н. контр Гоголев  | Траверса ТВ31                         | Стадия     | Масса    | Масштаб |
|                  | Нач. отд. Кулыгин |                                       |            |          |         |
| Л57-97           | ТИП Гоголев       | Марка ИИ<br>(зеркальное<br>отражение) | 4,05       |          |         |
|                  | Л. спец. Куликова |                                       | Лист 3     | Листов 3 |         |
|                  | Инженер Шарнога   |                                       | АО "РССЭП" |          |         |







1. Выбор марки стали производить в соответствии с табл. I технического описания Т0. На чертеже указана марка стали заземляющего проводника ЗП65, применяемого в районах с расчётной температурой не ниже минус  $40^{\circ}\text{C}$ .
2. Сварку производить электродом Э42А ГОСТ 9467-75, высота шва 4 мм.

| формат | зона | поз. | Обозначение | Наименование                                                | Кол. | Примеч. |
|--------|------|------|-------------|-------------------------------------------------------------|------|---------|
|        |      | 1    |             | Круг В10 ГОСТ 2590-88<br>ВСтЗпс 5 ГОСТ 535-88<br>$L=2310$   | 1    | 1,43кг  |
|        |      | 2    |             | Полоса 6х40-В ГОСТ 103-76<br>ВСтЗпс 5 ГОСТ 535-88<br>$L=80$ | 4    | 0,6кг   |
|        |      |      |             | Сварные швы                                                 |      | 0,02кг  |

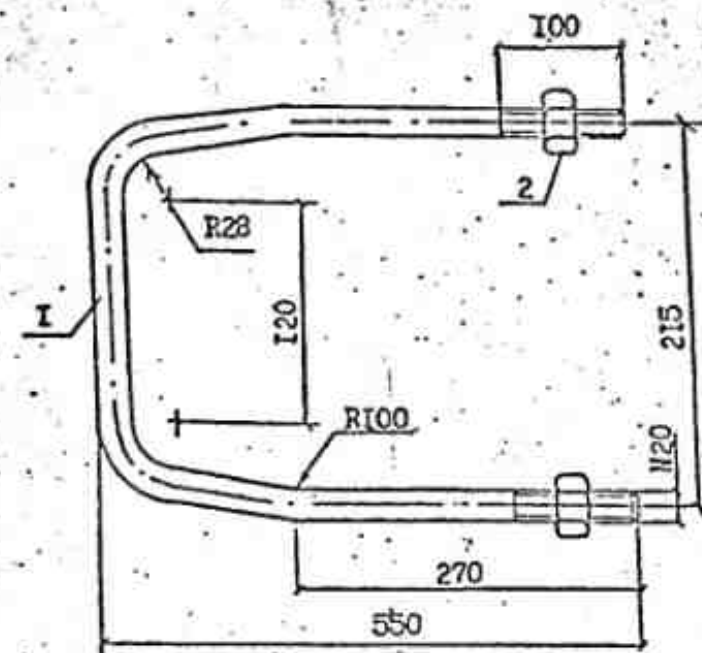
Л57-97.03.03

|                  |          |          |          |          |
|------------------|----------|----------|----------|----------|
| Н.контр. Гоголев | Гоголев  | Гоголев  | Куликова | Смирнова |
| Г.И.П.           | Гоголев  | Гоголев  | Куликова | Смирнова |
| Гл. спец.        | Куликова | Куликова | Куликова | Смирнова |
| Инженер          | Смирнова | Смирнова | Смирнова | Смирнова |

Заземляющий проводник  
ЗП65, ЗП65-М

|        |        |         |
|--------|--------|---------|
| Стадия | Масса  | Масштаб |
|        | 2,05   |         |
| Лист   | Листов |         |

АО "РОСЭП"



1. Для изготовления хомута Х53-М применять сталь в соответствии с табл. I технического описания Т0<sub>2</sub> для расчётных температур ниже минус  $40^{\circ}\text{C}$ .
2. Защиту от коррозии выполнять в соответствии с техническим описанием Т0.

| формат | зона | поз. | Обозначение  | Наименование                                   | Кол. | Примеч.         |
|--------|------|------|--------------|------------------------------------------------|------|-----------------|
|        |      | 1    |              | Круг В 20 ГОСТ 2590-88<br>ВСтЗпс 5 ГОСТ 535-88 | 1    | 3,07кг<br>=1240 |
|        |      | 2    | ГОСТ 5915-70 | Гайка 2М20.5                                   | 2    | 0,124кг         |

Л57-97.04.03

|                  |          |          |          |          |
|------------------|----------|----------|----------|----------|
| Н.контр. Гоголев | Гоголев  | Гоголев  | Куликова | Смирнова |
| Г.И.П.           | Гоголев  | Гоголев  | Куликова | Смирнова |
| Гл. спец.        | Куликова | Куликова | Куликова | Смирнова |
| Инженер          | Смирнова | Смирнова | Смирнова | Смирнова |

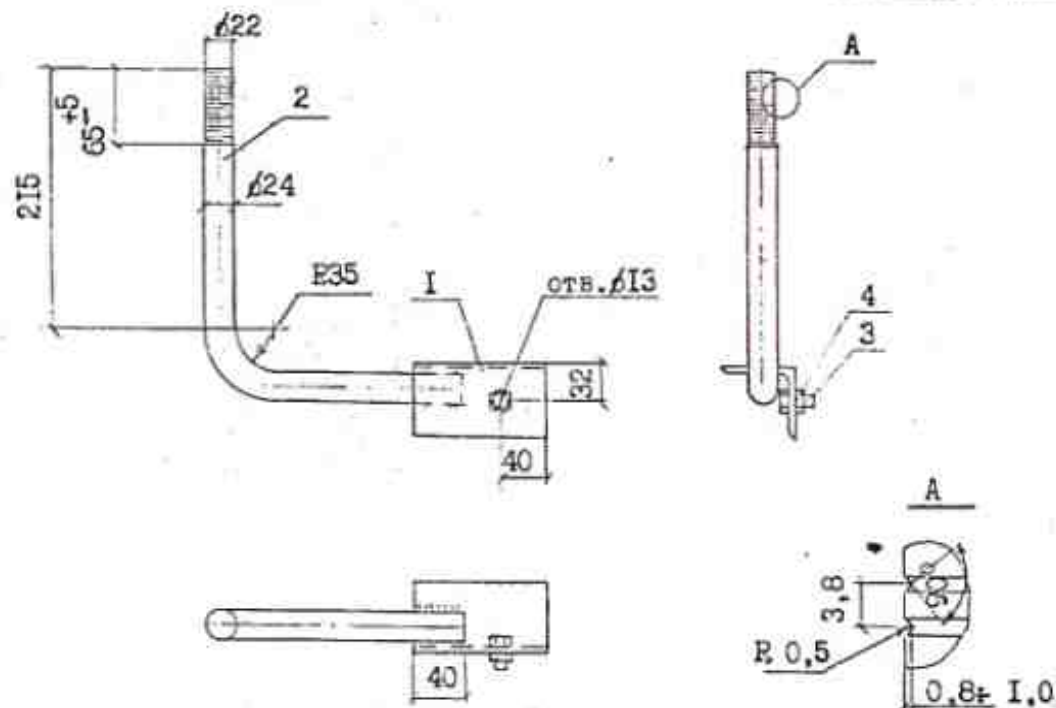
Хомут Х53, Х53-М

|        |        |         |
|--------|--------|---------|
| Стадия | Масса  | Масштаб |
|        | 3,2    |         |
| Лист   | Листов |         |

АО "РОСЭП"

Имя полн. Подпись и дата. Взам инд. Л57-97





1. Антикоррозионную защиту и выбор марки стали производить в соответствии с Техническим описанием Т0.
2. Для изготовления марки КИЗ-М применять сталь в соответствии с табл. I Т0 для расчетных температур ниже минус 40°C.
3. Сварку производить электродом Э42 ГОСТ 9467-75, высота шва 5 мм.

| Формат | Зона | Поз. | Обозначение  | Наименование                                               | Кол. | Примеч. |
|--------|------|------|--------------|------------------------------------------------------------|------|---------|
|        |      | 1    |              | Угелок 63x63x5 ГОСТ 8509-86<br>Ст3пс5 ГОСТ 535-88<br>L=110 | 1    | 0,53кг  |
|        |      | 2    |              | Круг В24 ГОСТ 2590-88<br>ВСт3пс5 ГОСТ 535-88<br>L=440      | 1    | 1,56кг  |
|        |      | 3    | ГОСТ 7798-70 | Болт М12х40                                                | 1    | 0,05кг  |
|        |      | 4    | ГОСТ 5915-70 | Гайка 2М12                                                 | 1    | 0,02кг  |
|        |      |      |              | Сварные швы                                                |      | 0,02кг  |

Л57-97.13.01

Н.контр. Гоголев

Г.И. Гоголев

Гл. спец. Куликова

Инженер Смирнова

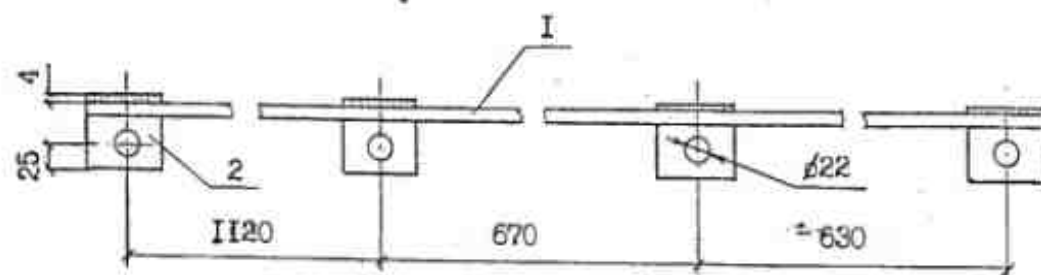
Крепление изолятора  
КИЗ, КИЗ-М

Стадия Масса Масштаб

2,18

Лист Листов

АО "РОСЭП"



1. Выбор марки стали производить в соответствии с табл. I технического описания Т0. На чертеже указана марка стали заземляющего проводника ЗП70, применяемого в районах с расчетной температурой не ниже минус 40°C.
2. Сварку производить электродом Э42А ГОСТ 9467-75, высота шва 4 мм.

| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование                                             | Кол. | Примеч. |
|--------|------|------|-------------|----------------------------------------------------------|------|---------|
|        |      | 1    |             | Круг В10 ГОСТ 2590-88<br>ВСт3пс5 ГОСТ 535-88<br>L=2480   | 1    | 1,15кг  |
|        |      | 2    |             | Полоса 6x60-В ГОСТ 103-76<br>ВСт3пс5 ГОСТ 535-88<br>L=60 | 4    | 0,68кг  |
|        |      |      |             | Сварные швы                                              |      | 0,03кг  |

Л57-97.09.04

Н.контр. Гоголев

Г.И. Гоголев

Гл. спец. Куликова

Инженер Федотова

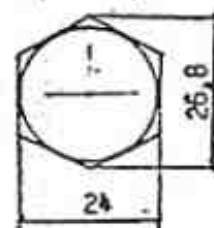
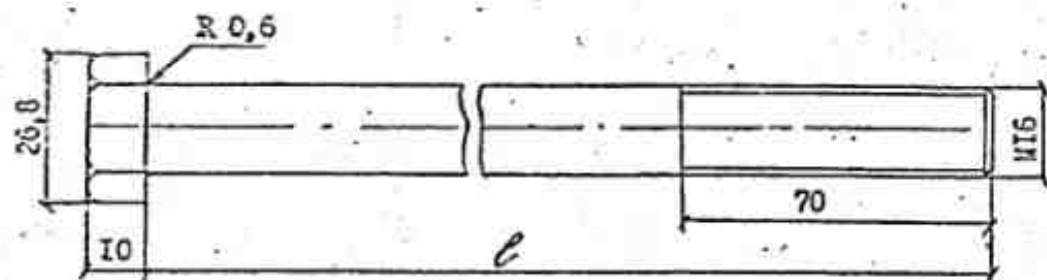
Заземляющий проводник  
ЗП70, ЗП70-М.

Стадия Масса Масштаб

1,86

Лист Листов

АО "РОСЭП"



Выбор марки стали производить в соответствии с табл. I технического описания ТО. На чертеже указана марка стали болтов Б60, Б61, применяемых в районах с расчетной температурой не ниже минус 40°C.

| Марка | Обозначение | l, мм | Масса, кг |
|-------|-------------|-------|-----------|
| Б60   | 01.40       | 230   | 0,4       |
| Б61   | 01.40-01    | 245   | 0,42      |

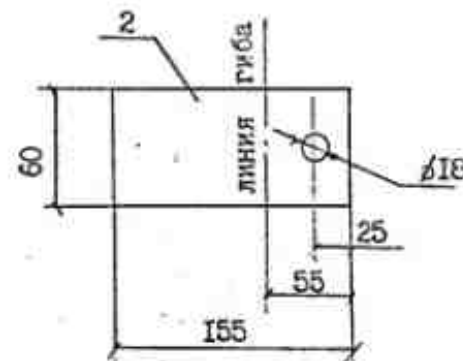
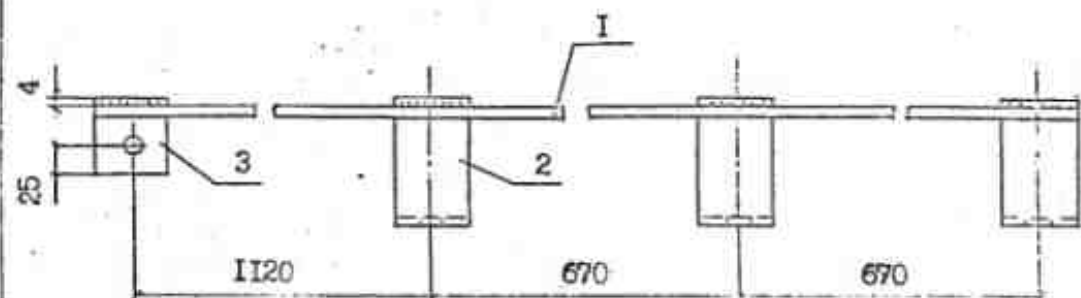
Л57-97.10.02

Болт Б60, Б61  
Б60М, Б61М

| Сталь | Масса  | Чистота |
|-------|--------|---------|
|       | 0,4    |         |
|       | 0,42   |         |
| Лист  | Листов |         |

Болт 2:16x230(245).46

АО "РосЭП"



1. Выбор марки стали производить в соответствии с табл. I технического описания ТО. На чертеже указана марка стали заземляющего проводника ЗП67, применяемого в районах с расчетной температурой не ниже минус 40°C.
2. Сварку производить электродом З42А ГОСТ 9487-75, высота шва 4 мм.

| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование                                     | Кол. | Примеч. |
|--------|------|------|-------------|--------------------------------------------------|------|---------|
|        |      | 1    |             | Круг В10 ГОСТ 2590-85<br>ВСт3сп5 ГОСТ 535-88     | 1    | 1,5кг   |
|        |      | 2    |             | Полоса 6x60-В ГОСТ 103-76<br>ВСт3сп5 ГОСТ 535-88 | 2    | 1,3кг   |
|        |      | 3    |             | Полоса 6x60-В ГОСТ 103-76<br>ВСт3сп5 ГОСТ 535-88 | 1    | 0,17кг  |
|        |      |      |             | Сварные швы                                      |      | 0,03кг  |

Л57-97.06.04

Заземляющий проводник  
ЗП67, ЗП67-М

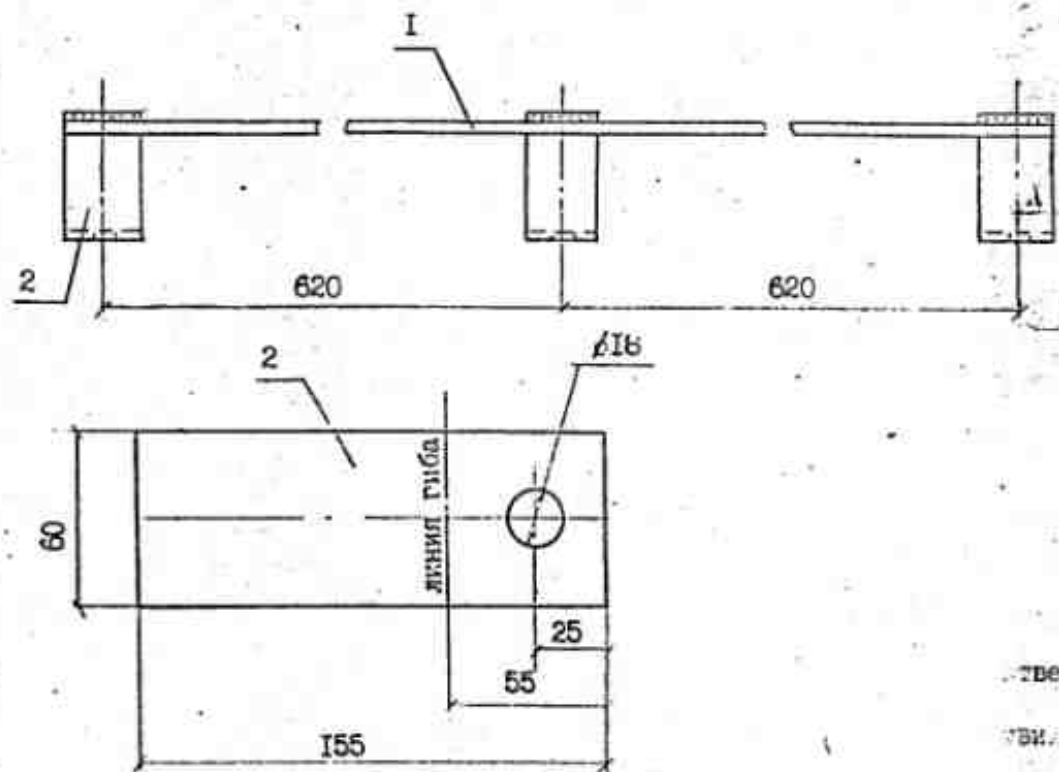
| Сталь | Масса  | Чистота |
|-------|--------|---------|
|       | 3,0    |         |
| Лист  | Листов |         |

АО "РосЭП"

Инв. подл. Подпись и дата Взам инв. Л57-97

Н.контр. Гоголев  
Г.И.П. Гоголев  
Г.л.спец. Куликова  
Инженер Смирнова



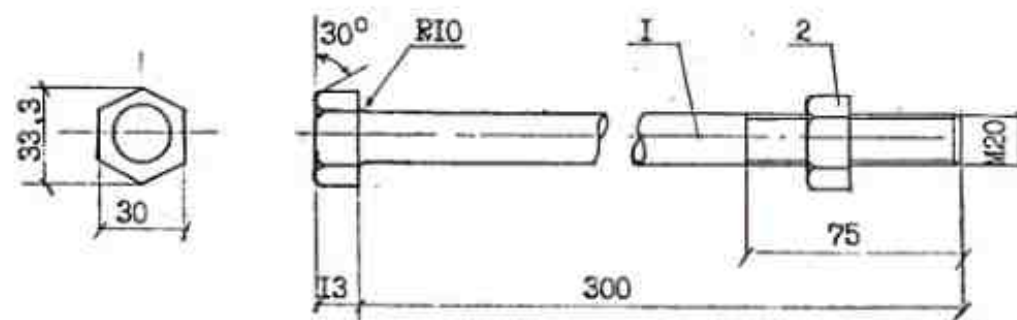


1. Выбор марки стали производить в соответствии с табл. I технического списка ТО. На чертеже указана марка стали заземляющего проводника ЗП64, применяемого в районах с расчетной температурой не ниже минус 40°C.
2. Сварку производить электродом Э42А ГОСТ 9467-75, высота шва 4 мм.

| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование                                             | Кол. | Примеч. |
|--------|------|------|-------------|----------------------------------------------------------|------|---------|
|        |      | I    |             | Круг В10 ГОСТ 2590-88<br>Ст3пс5 ГОСТ 535-88<br>L=1300    | 1    | 0,8кг   |
|        |      | 2    |             | Полоса 6х60-В ГОСТ 103-76<br>Ст3пс5 ГОСТ 535-88<br>L=155 | 3    | 1,3кг   |
|        |      |      |             | Сварные швы                                              |      | 0,02кг  |

Л57-97.01.02

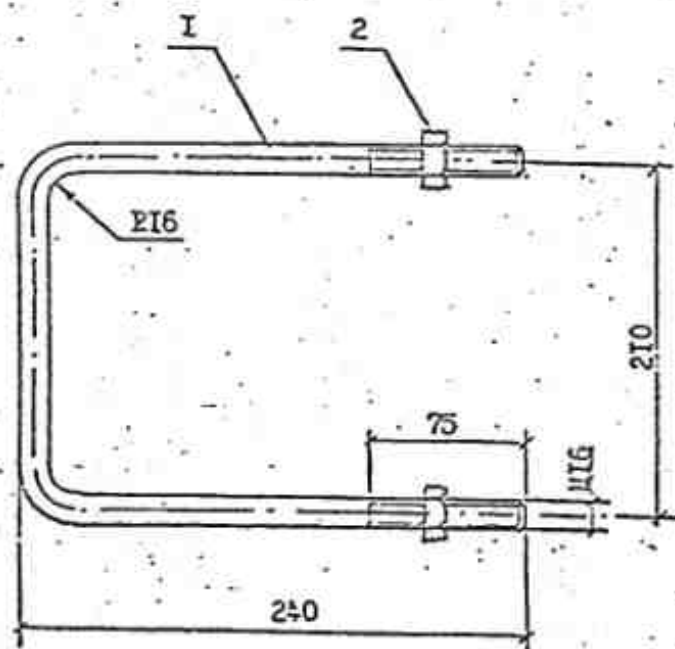
|                  |      |                       |        |        |            |
|------------------|------|-----------------------|--------|--------|------------|
| Н.контр. Гоголев | Маш  | Заземляющий проводник | Стадия | Масса  | Масштаб    |
| Г.И. Гоголев     | Маш  | ЗП64, ЗП64-М          | 2, I   |        |            |
| Л.С. Спешуликова | Куль |                       | Лист   | Листов |            |
| Инженер Смирнова | Куль |                       |        |        |            |
|                  |      |                       |        |        | АО "РОСЭП" |



| Формат | Зона | Поз. | Обозначение  | Наименование                                         | Кол. | Примеч. |
|--------|------|------|--------------|------------------------------------------------------|------|---------|
|        |      | I    |              | Круг В20 ГОСТ 2590-88<br>Ст3пс5 ГОСТ 535-88<br>L=300 | 1    | 0,74кг  |
|        |      | 2    | ГОСТ 5915-70 | Гайка 2М20                                           | 1    | 0,063кг |

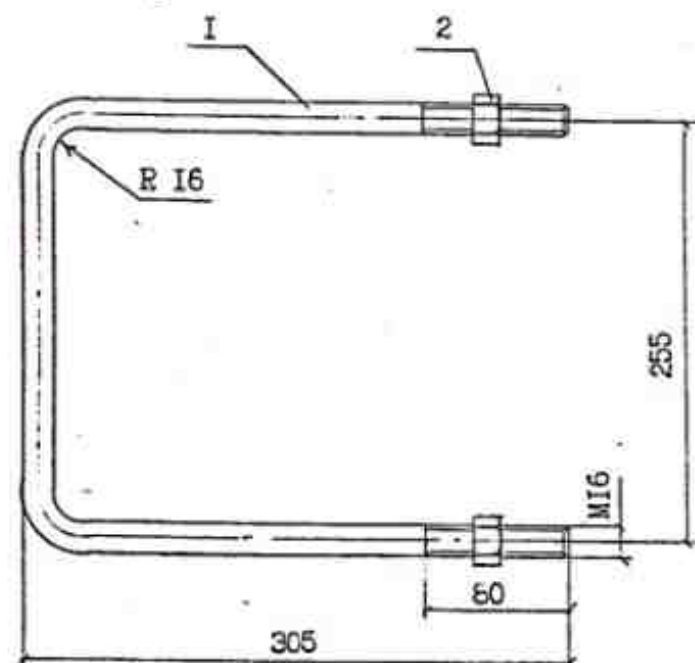
Л57-97.03.06

|                  |      |          |        |        |            |
|------------------|------|----------|--------|--------|------------|
| Н.контр. Гоголев | Маш  | Болт В51 | Стадия | Масса  | Масштаб    |
| Г.И. Гоголев     | Маш  |          | 0,8    |        |            |
| Л.С. Спешуликова | Куль |          | Лист   | Листов |            |
| Инженер Смирнова | Куль |          |        |        | АО "РОСЭП" |



1. Для изготовления хомута X51-M применять сталь в соответствии с табл. I технического описания Т0 для расчётных температур ниже минус 40°C.
2. Защиту от коррозии выполнять в соответствии с техническим описанием Т0.

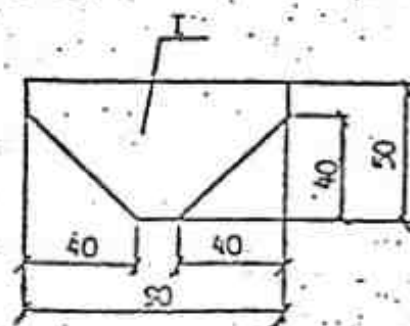
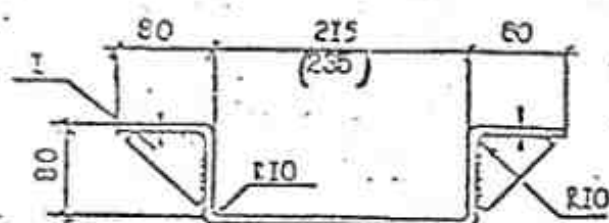
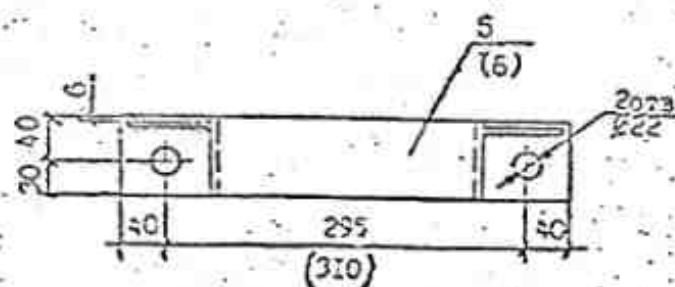
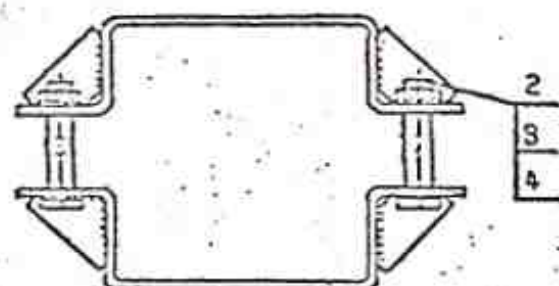
| Формат<br>зона     | поз. | Обозначение  | Наименование                                          | Кол.   | Примеч. |
|--------------------|------|--------------|-------------------------------------------------------|--------|---------|
|                    | 1    |              | Круг В16 ГОСТ 2590-88<br>ВСт3пс5 ГОСТ 535-88<br>L=660 | 1      | 1,04кг  |
|                    | 2    | ГОСТ 5915-70 | Гайка 2М16.5                                          | 2      | 0,06кг  |
| Л57-97.01.03       |      |              |                                                       |        |         |
| Н.контр Гоголев    |      | Масштаб      | СтадияМасса Масштаб                                   |        |         |
| Хомут X51, X51-M   |      |              | I, I                                                  |        |         |
| ГИП Гоголев        |      | Масштаб      |                                                       |        |         |
| Гл. спец. Куликова |      | Масштаб      |                                                       |        |         |
| Инженер Смирнова   |      | Масштаб      |                                                       |        |         |
|                    |      |              | Лист                                                  | Листов |         |
| АО "РОСЭП"         |      |              |                                                       |        |         |



- Для изготовления хомута X60-M применять сталь в соответствии с табл. I технического описания Т0 для расчётных температур ниже минус 40°C.

|                   |                                                                                                 |      |              |                                                       |            |         |         |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|-------------------------------------------------------|------------|---------|---------|
| Взам инп.         | Формат<br>зона                                                                                  | поз. | Обозначение  | Наименование                                          | Кол.       | Примеч. |         |
|                   |                                                                                                 | 1    |              | Круг В16 ГОСТ 2590-88<br>ВСт3пс5 ГОСТ 535-88<br>L=820 | 1          | 1,3кг   |         |
| Взам инп.         |                                                                                                 | 2    | ГОСТ 5915-70 | Гайка 2М16.5                                          | 2          | 0,06кг  |         |
|                   | Л57-97.06.03                                                                                    |      |              |                                                       |            |         |         |
| Инп. подл. Л57-97 | Н. контр Гоголев <i>Мас</i>                                                                     |      |              | Хомут X60, X60-M                                      | Стадия     | Масса   | Масштаб |
|                   | ГИП Гоголев <i>Мас</i><br>Гл. спец Куликова <i>Куликова</i><br>Инженер Смирнова <i>Смирнова</i> |      |              |                                                       |            | 1,36    |         |
|                   |                                                                                                 |      |              |                                                       | Лист       | Листов  |         |
|                   |                                                                                                 |      |              |                                                       | АО "РОСЭП" |         |         |

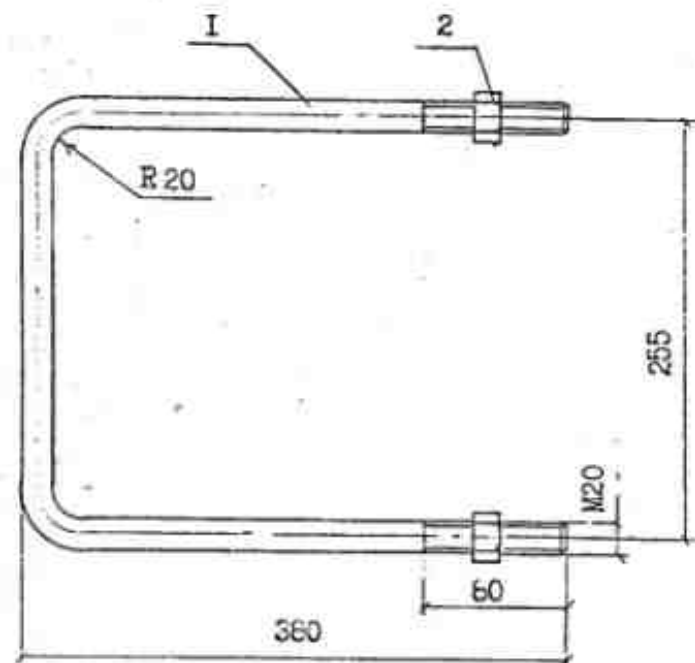




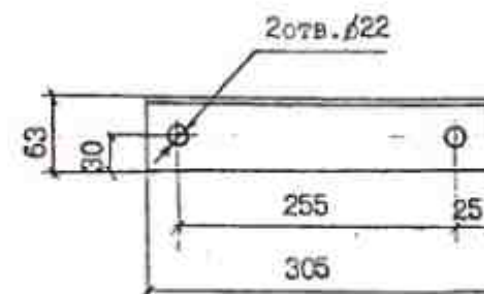
| Обозначение | Марка | Размеры в мм. |        | Масса, кг |
|-------------|-------|---------------|--------|-----------|
|             |       | Поз. 5        | Поз. 6 |           |
| 03.02. 00.  | X6I   | 2             | -      | 5,2       |
| 03.02. -01  | X62   | -             | 2      | 5,2       |

| Поз. | Обозначение   | Наименование                                                    | Кол. | Примечание |
|------|---------------|-----------------------------------------------------------------|------|------------|
|      |               | Листов                                                          |      |            |
| 54   | 1             | Полоса Е6х50 ГОСТ103-76 <sup>А</sup><br>L=90 ВСтЗпсБ ГОСТ535-88 | 4    | 0,85кг     |
|      |               | Стандартные изделия                                             |      |            |
| 2    | ГОСТ 7798-70  | Болт М20х60                                                     | 2    | 0,51кг     |
| 3    | ГОСТ 5915-70  | Гайка М20                                                       | 2    | 0,12кг     |
| 4    | ГОСТ 11371-78 | Шайба 20                                                        | 4    | 0,02кг     |
|      |               | Материалы                                                       |      |            |
|      | ГОСТ 9467-75  | Электроды 342                                                   |      | 0,04кг     |
|      |               | Печевенные детали                                               |      |            |
|      |               | X61                                                             |      |            |
| 54   | 5             | Полоса Е6х70 ГОСТ103-76<br>L=530 ВСтЗпсБ ГОСТ535-88             | 2    | 3,5кг      |
|      |               | X62                                                             |      |            |
| 54   | 6             | Полоса Е6х70 ГОСТ103-76<br>L=550 ВСтЗпсБ ГОСТ535-88             | 2    | 3,6кг      |
| 7    |               |                                                                 |      |            |

|                |            |           |          |
|----------------|------------|-----------|----------|
| Л57-97.03.02   |            |           |          |
| И.контр.       | С.П.О.О.О. | И.контр.  | И.контр. |
| Нач.отд.       | И.контр.   | И.контр.  | И.контр. |
| И.контр.       | С.П.О.О.О. | И.контр.  | И.контр. |
| И.контр.       | С.П.О.О.О. | И.контр.  | И.контр. |
| Холут X6I, X62 |            | Сталь     | Масса    |
|                |            | 5,2       | 5,2      |
|                |            | лист      | лист     |
|                |            | АО "РССБ" |          |



Для изготовления катушки X6I-M применять сталь в соответствии с табл. I технического описания Т0 для расчётных температур ниже минус 40°C.

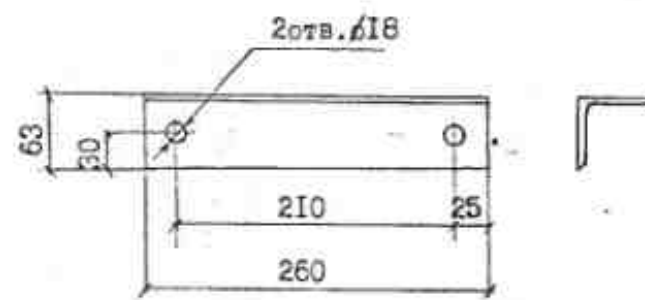


Выбор марки стали производить в соответствии с табл. I технического описания Т0. На чертеже указана марка стали упора УП5I применяемого в районах с расчётной температурой не ниже минус 40°C.

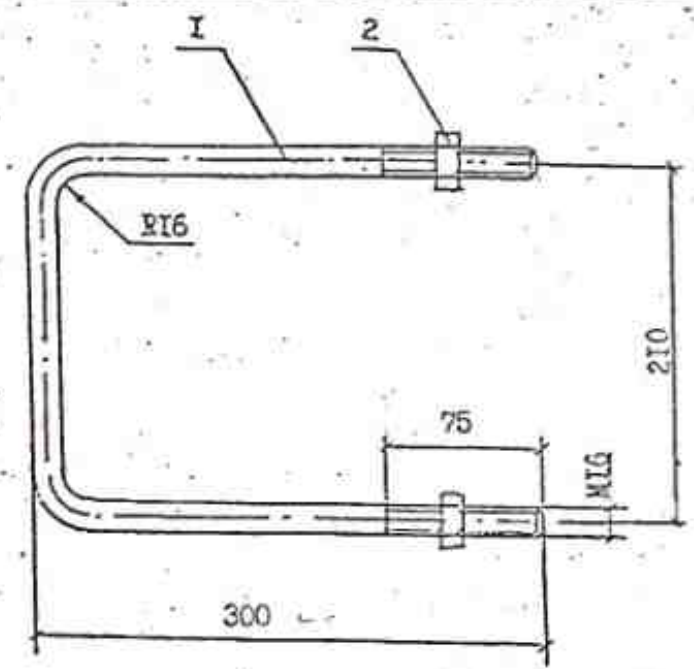
| Инв. подл.        | Подпись и дата | Взам. инв. | Формат<br>листа  | Поз. | Обозначение  | Наименование                                           | Кол. | Примеч. |
|-------------------|----------------|------------|------------------|------|--------------|--------------------------------------------------------|------|---------|
| 157-97            |                |            |                  | 1    |              | Круг В16 ГОСТ 2590-88<br>80-3пс5 ГОСТ 535-88<br>L=1050 | 1    | 2,6кг   |
|                   |                |            |                  | 2    | ГОСТ 5915-70 | Гайка 2М20                                             | 2    | 0,13кг  |
| Л57-97.09.02      |                |            |                  |      |              |                                                        |      |         |
| Н. контр. Гоголев |                |            | Л57-97.09.02     |      |              | Стадия                                                 |      |         |
| Г.И. Гоголев      |                |            | Хомут X64, X64-M |      |              | Масса                                                  |      |         |
| Г.А. Спирин       |                |            |                  |      |              | 2,73                                                   |      |         |
| Инженер Федотова  |                |            |                  |      |              | Лист                                                   |      |         |
|                   |                |            |                  |      |              | Листов                                                 |      |         |
|                   |                |            |                  |      |              | АО "РОСЭП"                                             |      |         |

| Инв. подл.        | Подпись и дата | Взам. инв. | Формат<br>листа | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|-------------------|----------------|------------|-----------------|------|-------------|--------------|------|---------|
| 157-97            |                |            |                 |      |             |              |      |         |
|                   |                |            |                 |      |             |              |      |         |
| Л57-97.09.03      |                |            |                 |      |             |              |      |         |
| Н. контр. Гоголев |                |            | Л57-97.09.03    |      |             | Стадия       |      |         |
| Г.И. Гоголев      |                |            | Упор УП5I       |      |             | Масса        |      |         |
| Г.А. Спирин       |                |            |                 |      |             | 1,47         |      |         |
| Инженер Федотова  |                |            |                 |      |             | Лист         |      |         |
|                   |                |            |                 |      |             | Листов       |      |         |
|                   |                |            |                 |      |             | АО "РОСЭП"   |      |         |





Выбор марки стали производить в соответствии с табл. I технического описания Т0. На чертеже указана марка стали упора УП50, применяемого в районах с расчётной температурой не ниже минус 40°C.



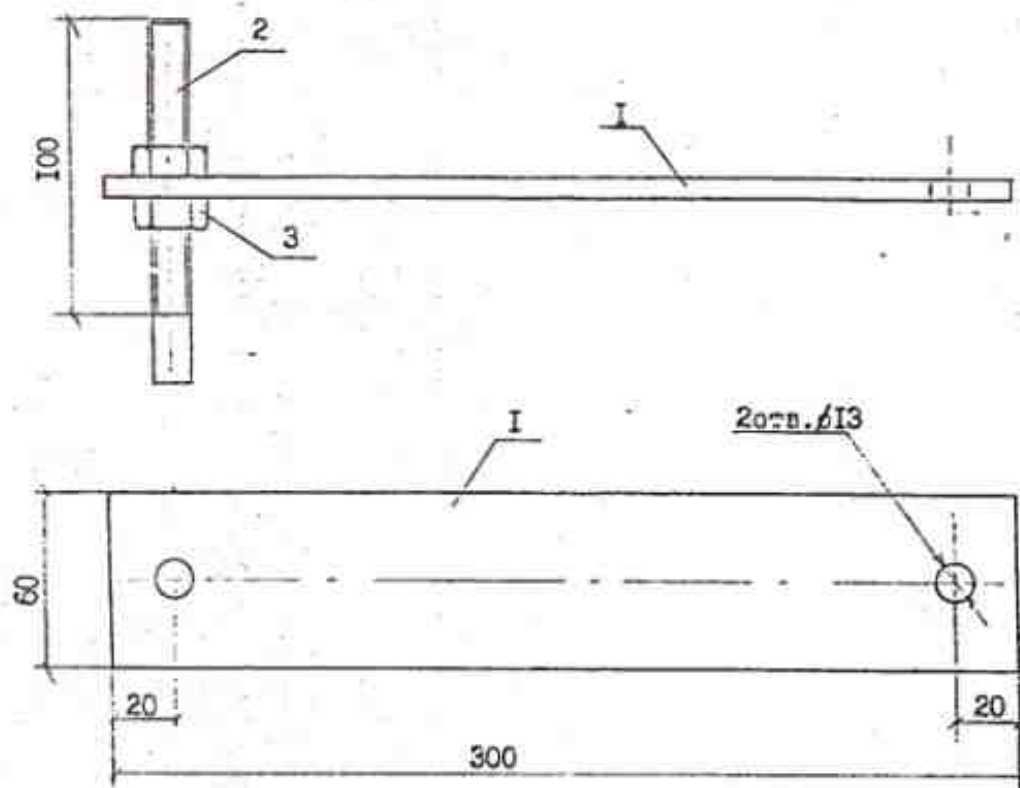
Выбор марки стали производить в соответствии с табл. I технического описания Т0. На чертеже указана марка стали хомута Х52, применяемого в районах с расчётной температурой не ниже минус 40°C.

Л57-97  
Инв. подл. Подпись и дата Взам инв.

|                             |          |                   |                      |
|-----------------------------|----------|-------------------|----------------------|
| Л57-97.07.03                |          |                   |                      |
| Н. контр. оголев            | Гоголев  | Упор УП50, УП50-М | Стадия Масса Масштаб |
| ГИП                         | Гоголев  |                   | 1,25                 |
| Л. спец. Куликова           | Куликова |                   |                      |
| Инженер Смирнова            | Смирнова |                   |                      |
| Уголок 63х63х5 ГОСТ 8509-85 |          | Лист Листов       |                      |
| Л=260                       |          | АО "РОСЭП"        |                      |

Л57-97  
Инв. подл. Подпись и дата Взам инв.

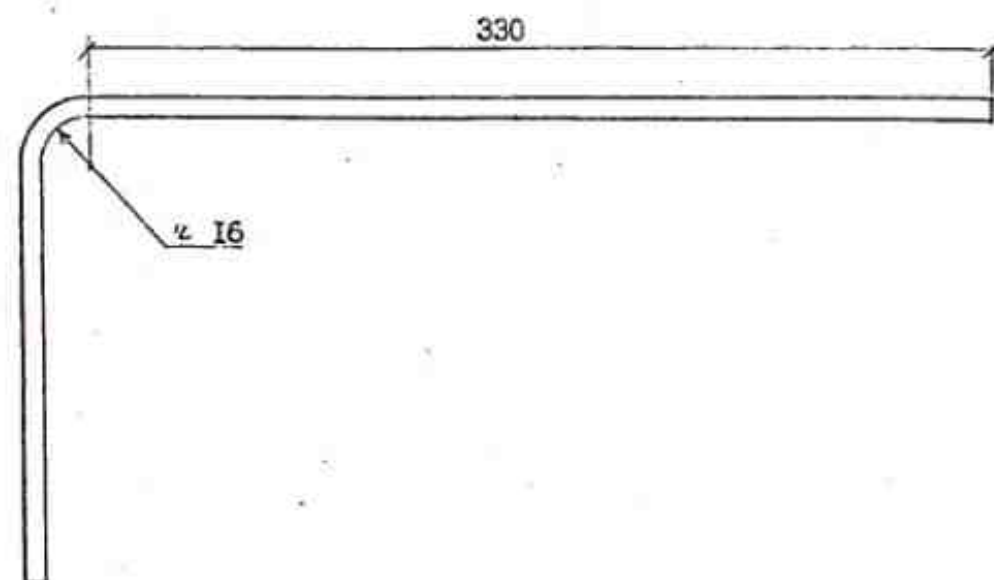
| формат            | зона     | пол.             | Обозначение  | Наименование                   | Кол.    | Примеч. |
|-------------------|----------|------------------|--------------|--------------------------------|---------|---------|
|                   |          | 1                |              | Круг В16 ГОСТ 2590-88<br>Л=775 | 1       | 1,22кг  |
|                   |          | 2                | ГОСТ 5915-70 | Гайка 2М16                     | 2       | 0,06кг  |
| Л57-97.07.02      |          |                  |              |                                |         |         |
| Н. контр. оголев  | Гоголев  | Хомут Х52, Х52-М | Стадия       | Масса                          | Масштаб |         |
| ГИП               | Гоголев  |                  |              | 1,26кг                         |         |         |
| Л. спец. Куликова | Куликова |                  |              |                                |         |         |
| Инженер Смирнова  | Смирнова |                  |              |                                |         |         |
|                   |          |                  |              | Лист                           | Листов  |         |
|                   |          |                  |              | АО "РОСЭП"                     |         |         |



| Формат<br>листа | поз. | Обозначение  | Наименование                                          | Кол. | Примеч. |
|-----------------|------|--------------|-------------------------------------------------------|------|---------|
|                 | 1    |              | Полоса Б6х60 ГОСТ 103-76<br>Л=300 ВСт3пс5 ГОСТ 535-88 | 1    | 0,65кг  |
|                 | 2    |              | Круг В12 ГОСТ 2590-88<br>Л=120 ВСт3пс5 ГОСТ 535-88    | 1    | 0,11кг  |
|                 | 3    | ГОСТ 5915-70 | Гайка 2М12                                            | 2    | 0,03кг  |

Л57-97.03.04

|                                    |                                    |        |        |            |
|------------------------------------|------------------------------------|--------|--------|------------|
| Н. контр. Гоголев <i>Гоголев</i>   | Кронштейн для грозо-<br>защиты Кр5 | Стадия | Масса  | Масштаб    |
| Г.И.П. Гоголев <i>Гоголев</i>      |                                    |        | 1,0    |            |
| Гл. спец. Куликова <i>Куликова</i> |                                    | Лист   | Листов |            |
| Инженер Смирнова <i>Смирнова</i>   |                                    |        |        | АО "РОСЭП" |



|                 |      |              |                                                       |      |         |
|-----------------|------|--------------|-------------------------------------------------------|------|---------|
| Формат<br>листа | поз. | Обозначение  | Наименование                                          | Кол. | Примеч. |
|                 | 1    |              | Полоса Б6х60 ГОСТ 103-76<br>Л=300 ВСт3пс5 ГОСТ 535-88 | 1    | 0,65кг  |
|                 | 2    |              | Круг В12 ГОСТ 2590-88<br>Л=120 ВСт3пс5 ГОСТ 535-88    | 1    | 0,11кг  |
|                 | 3    | ГОСТ 5915-70 | Гайка 2М12                                            | 2    | 0,03кг  |

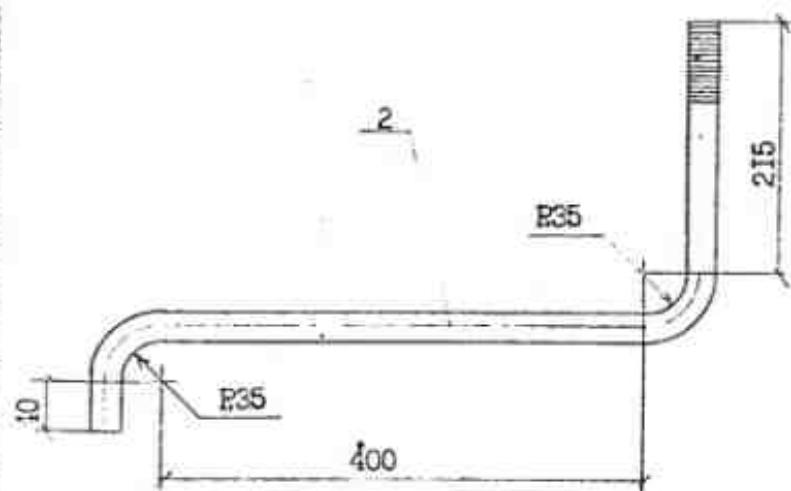
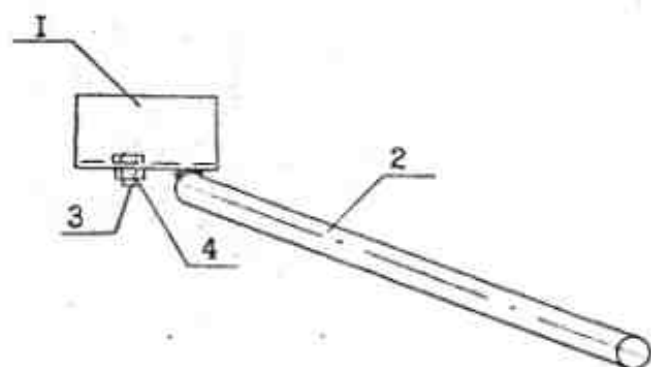
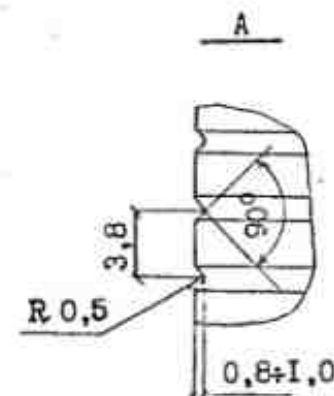
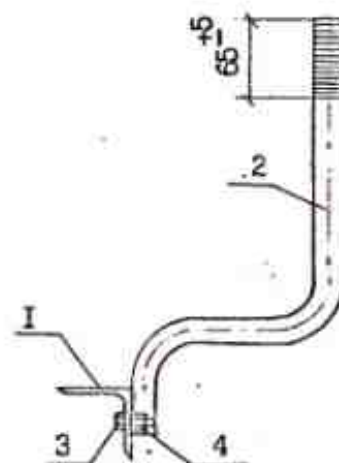
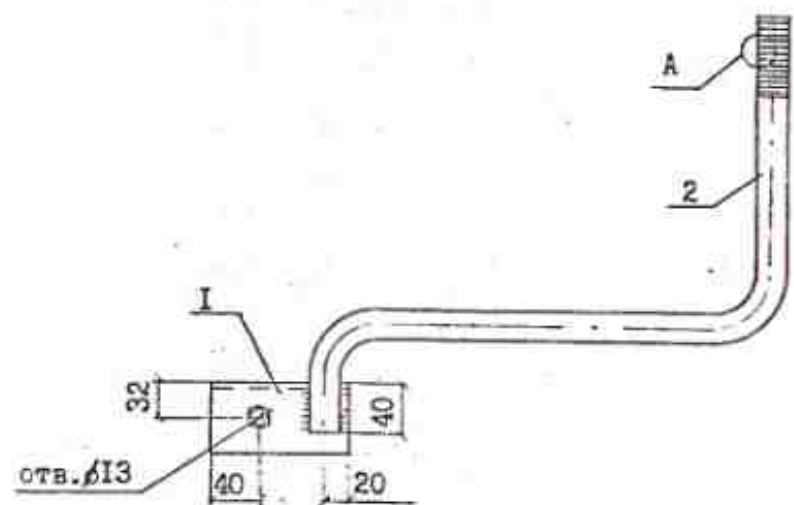
  

|                                    |          |        |        |            |
|------------------------------------|----------|--------|--------|------------|
| Л57-97.03.05                       |          |        |        |            |
| Н. контр. Гоголев <i>Гоголев</i>   | Стержень | Стадия | Масса  | Масштаб    |
| Г.И.П. Гоголев <i>Гоголев</i>      |          |        | 0,44кг |            |
| Гл. спец. Куликова <i>Куликова</i> |          | Лист   | Листов |            |
| Инженер Смирнова <i>Смирнова</i>   |          |        |        | АО "РОСЭП" |

|                                                    |        |
|----------------------------------------------------|--------|
| Круг В12 ГОСТ 2590-88<br>Л=500 ВСт3пс5 ГОСТ 535-88 | 0,44кг |
|----------------------------------------------------|--------|





1. Антикоррозийную защиту и выбор марки стали производить в соответствии с техническим описанием ТО.
2. Для изготовления марки КИ2-М применять сталь в соответствии с табл. I для расчётных температур ниже минус 40°C.
3. Сварку производить электродом 342 ГОСТ 9467-75, высота шва 5 мм.

| формат | зона | поз. | Обозначение  | Наименование                         | Кол. | Примеч. |
|--------|------|------|--------------|--------------------------------------|------|---------|
|        |      | I    |              | Уголок 63х63х5 ГОСТ 8509-86<br>Л=110 | I    | 0,53кг  |
|        |      | 2    |              | Круг В22 ГОСТ 2590-88<br>Л=800       | I    | 2,38кг  |
|        |      | 3    | ГОСТ 7798-70 | Болт М12х40                          | I    | 0,05кг  |
|        |      | 4    | ГОСТ 5915-70 | Гайка 2М12                           | I    | 0,02кг  |
|        |      |      |              | Сварные швы                          |      | 0,02кг  |

Л57-97.10.01

Н.контр. Гоголев

Г.И.П. Гоголев

Гл. спец. Куликова

Инженер Смирнов

Крепление изолятора  
КИ2, КИ2-М

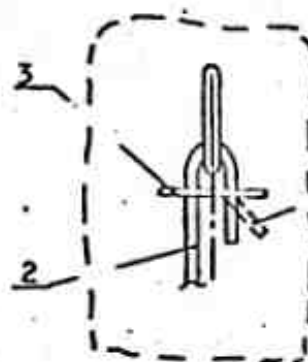
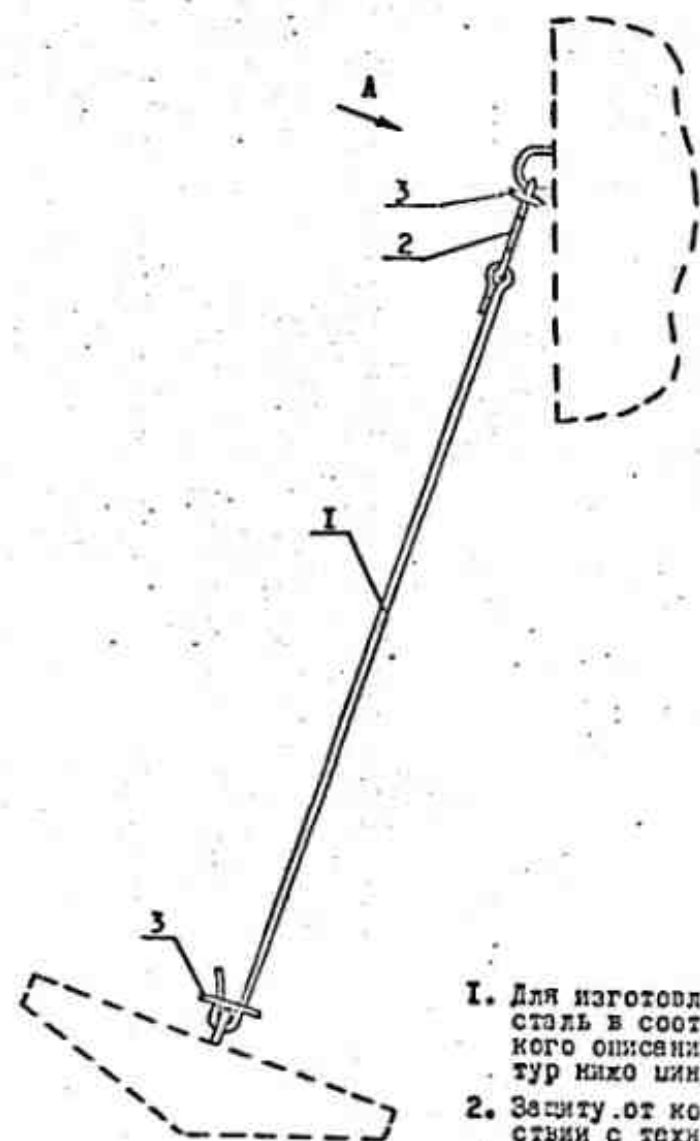
Стадия Масса Масштаб

3,0

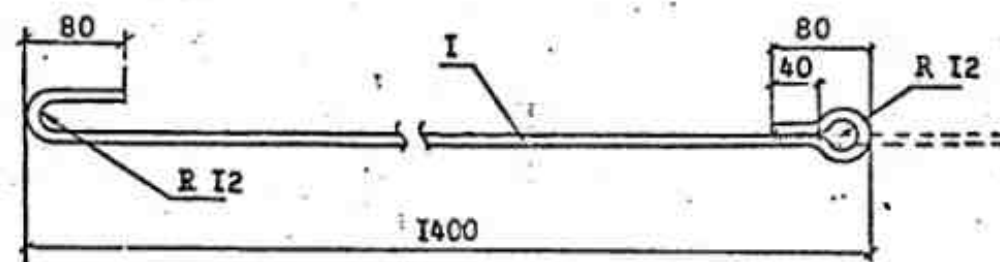
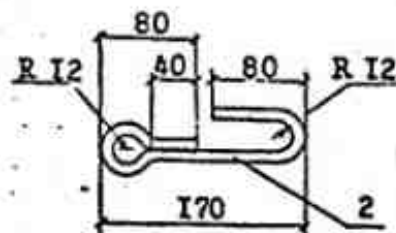
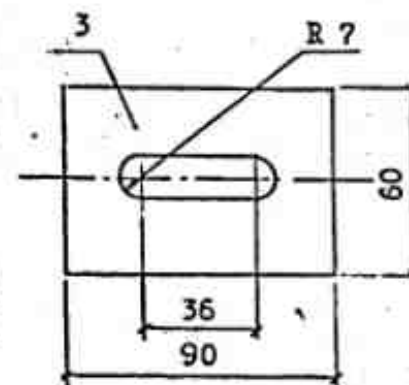
Лист Листов

АО "РОСЭП"

Вид А  
М 1:5



ОТОГНУТЬ  
ПОСЛЕ УСТАНОВКИ

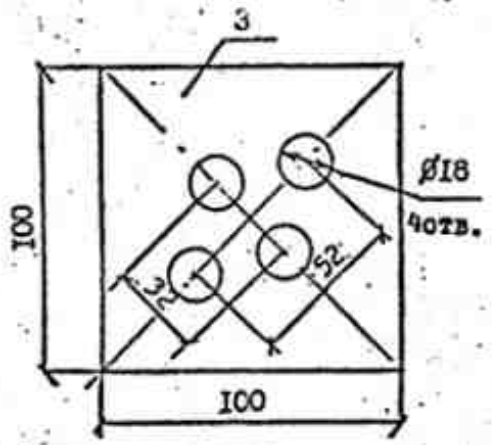
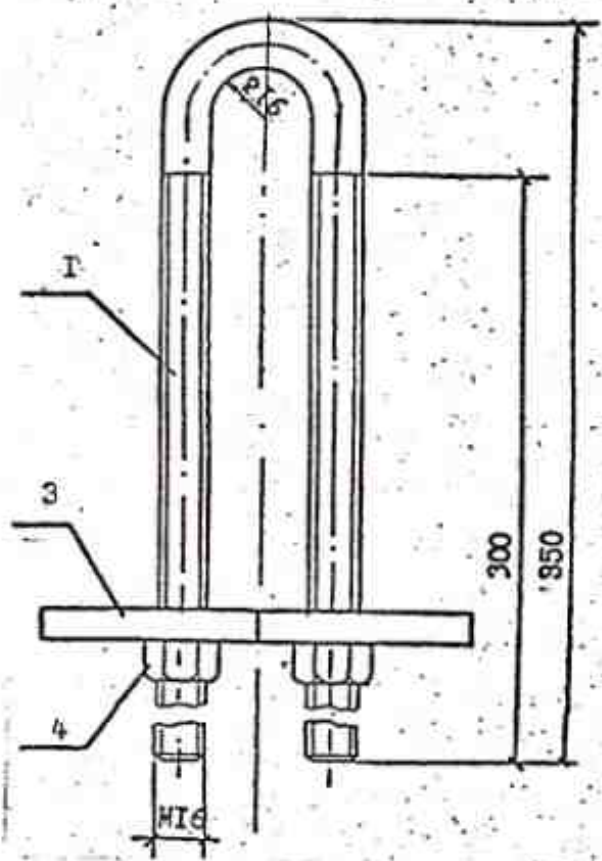
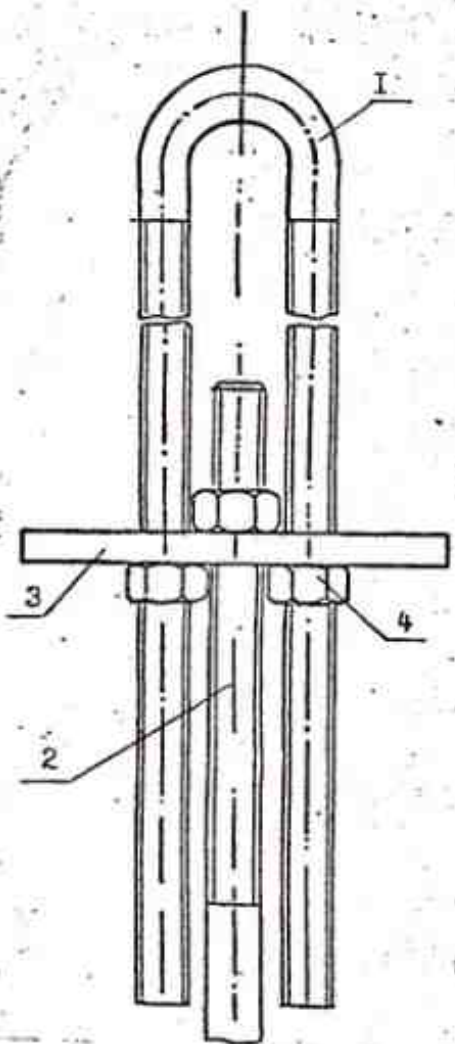


1. Для изготовления марки Г50-М применять сталь в соответствии с табл. 1 технического описания Т0<sub>2</sub> для расчетных температур ниже минус 240°C.
2. Защиту от коррозии выполнять в соответствии с техническим описанием Т0<sub>2</sub>.
3. Сварку деталей поз. 1 и 2 выполнить двухсторонним швом электродами Э42А ГОСТ 9407-75, высота шва 5 мм, длина шва 40 мм. Сварку детали поз. 1 производить после заводения её в деталь поз. 2.

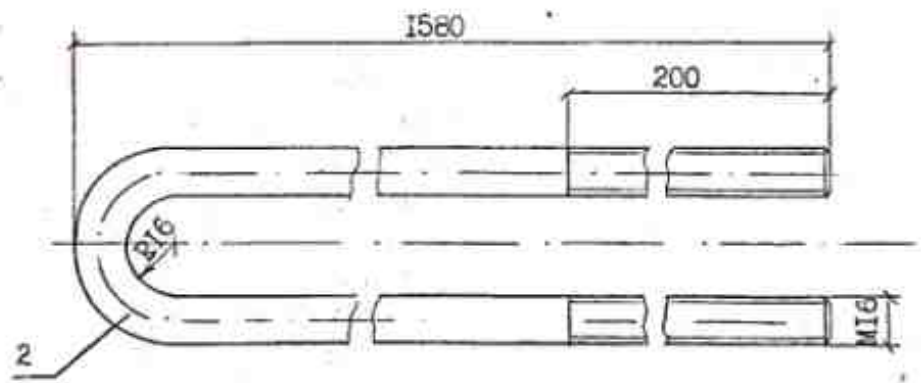
| Контр.       | Зона    | Поз.      | Обозначение | Наименование                                    | Кол.   | Примеч.             |
|--------------|---------|-----------|-------------|-------------------------------------------------|--------|---------------------|
|              |         | 1         |             | Круг В12 ГОСТ 2590-68<br>ВСтЗпс5 ГОСТ 535-68    | 1      | 1,13 кг<br>L = 1600 |
|              |         | 2         |             | Круг В12 ГОСТ 2590-68<br>ВСтЗпс5 ГОСТ 535-68    | 1      | 0,33 кг<br>L = 375  |
|              |         | 3         |             | Полоса Б6х60 ГОСТ 103-75<br>ВСтЗпс5 ГОСТ 535-68 | 2      | 0,25 кг<br>L = 90   |
| Л57-97.04.05 |         |           |             |                                                 |        |                     |
| И.контр.     | Гоголев | И.контр.  | Куликов     | Кропление анкера<br>Г50<br>Г50-М                | Статус | Масса               |
| Нач. отд.    | Куликов | Нач. отд. | Гоголев     |                                                 | 2,25   | Масса               |
| тип          | Гоголев | тип       | Куликов     | Лист                                            |        | Листов              |
| д. спец.     | Куликов | д. спец.  | Гоголев     |                                                 |        |                     |
| инж.пр.      | Гоголев | инж.пр.   | Куликов     |                                                 |        |                     |







Антикоррозийную защиту и выбор марки стали для температуры ниже минус 40°C производить в соответствии с техническим описанием ТС.

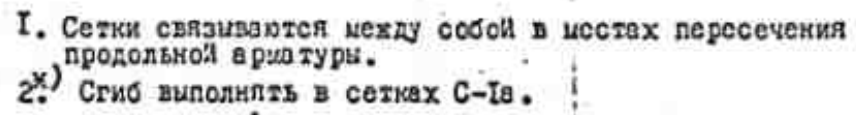
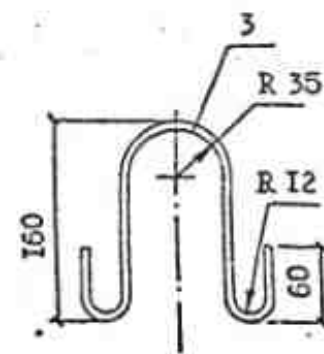


|   | Обозначение  | Наименование                                               | Кол. | Примеч. |
|---|--------------|------------------------------------------------------------|------|---------|
| I |              | Круг В16 ГОСТ 2590-71<br>ВСт3пс5 ГОСТ 535-88<br>L=710      | I    | 1,12кг  |
| 2 |              | Круг В16 ГОСТ 2590-71<br>ВСт3пс5 ГОСТ 535-88<br>L=3200     | I    | 2,5кг   |
| 3 |              | Полоса В10х100 ГОСТ 103-76<br>ВСт3пс5 ГОСТ 535-88<br>L=100 | I    | 0,785кг |
| 4 | ГОСТ 5915-70 | Гайка 2М16                                                 | 4    | 0,14кг  |

|           |          |                  |  |                            |        |              |         |  |
|-----------|----------|------------------|--|----------------------------|--------|--------------|---------|--|
|           |          |                  |  |                            |        | Л57-97.06.06 |         |  |
| Н.контр.  | Гоголев  | <i>Г.Гоголев</i> |  | Узел крепления<br>плит Г52 | Стадия | Масса        | Масштаб |  |
| ГИП       | Гоголев  | <i>Г.Гоголев</i> |  |                            |        | 4,5          |         |  |
| Гл. спец. | Куликова | <i>Куликова</i>  |  |                            |        |              |         |  |
| Инженер   | Седотова | <i>Седотова</i>  |  |                            | Лист   |              | Листов  |  |
|           |          |                  |  |                            |        | АО "РОСЭП"   |         |  |

Л57-97





| факт | зона | поз. | Обозначение | Наименование                        | Кол. | Примеч.             |
|------|------|------|-------------|-------------------------------------|------|---------------------|
|      |      |      |             | <u>Детали</u>                       |      |                     |
|      |      |      |             | Сетка С-I (С-Ia)                    |      |                     |
|      |      | 1    |             | 10A1 ГОСТ 5781-81, L = 630          | 2    | 0,368кг             |
|      |      | 2    |             | 4B1 ГОСТ 6727-80, L = 180           | 5    | 0,018кг             |
|      |      | 3    |             | Потля<br>12A1 ГОСТ 5781-81, L = 500 | 1    | 0,44кг              |
|      |      |      |             | <u>Материалы</u>                    |      |                     |
|      |      |      |             | Бетон класса В25                    |      | 0,015м <sup>3</sup> |
|      |      |      |             | Электроды 342                       |      | 0,3кг               |

|          |         |      |       |                                  |       |            |         |
|----------|---------|------|-------|----------------------------------|-------|------------|---------|
|          |         |      |       | L57-97.04;04                     |       |            |         |
| И.контр. | Роголов | В.С. | IV кв | <b>Ригольный анкор<br/>РАХ-I</b> | Сталь | Масса      | Магниты |
| Пачета   | Куликин | А.Б. | I кв  |                                  |       | 38,0       |         |
| тип      | Роголов | В.С. | V кв  |                                  |       |            |         |
| Линейц   | Куликин | А.Б. | I кв  |                                  | Дим Т | Дим тов .. |         |
| Инженс   | Родотом | О.Г. | I кв  |                                  |       |            |         |
|          |         |      |       |                                  |       |            |         |