министерство энергетики и электрификации ссср

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА

по производству работ при опрессовке проводов с использованием ${\tt энергии} \ \ {\tt взрыва}$

BCH 34-71-1-83

министерство энертетики и электрификации ссср

Всесований институт по проектированию организации энергетического строительства. "ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

Куйбышевский филиал

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА

по производству работ при опрессовке проводов с использованием энергии взрыва

BCH 34-7I-I-83

PASPAROTARH:

Куйбишевокам фанкалом института "Органергострой" и.А.Зимуков, Д.И.Тхелидзе, А.Д.Шиваратов.

COULACOBARN:

Институтом Гипропинамики СО АН СССР

"4" февраля 1982 г.

Сибирский научно-исследовательский институт энергетики (Сибнииэ)

"2" февраля 1982 г.

Главностокалектросетьстрой

"II" MAS 1982 P.

Імавное техническое управление по эксплуатации энерго-

"I4" MAR I982 r.

Восточный научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности (ВостНИИ) письмом № 1669 от "23" марта 1982 г.

FOCFOPTEXHALISOP CCCP HECEMOM 26-5/190

от "25" июня 1982 г.

ВНЕСЕН Главным производственно-техническим управлением по строительству Минэнерго СССР Г.И.Иевлев "25" июня 1982 г.

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТЕЕРЯДЕНИО ОТДЕЛОМ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ работ Куйбышевского филиала института "Органергострой" D.B. Бушуев.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВНЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ протоколом № 162 от"10"августа 1982 г. Министерства энергетики и алектрификации СССР.

	Ведомотвенние строи- тельние норми	
Милистеротво энергетики и элек- трификации СССР	Технологические правыха по правыха по правыходству расот при опрессов-ке проводов с ис-пользованием энер-гия вършва	BCH 34-7I-I-83

I. OBHAH YACTЬ

- І.І. Область применения.
- I.I.I. Соединение проводов методом взрыва рекомендуется применять на любых трассах ВЛ при условия обеспечения безопасности людей и исключения порчи материально-технических ресурсов.
- I.I.2. Правиля применями при соединения проводов марок AC-240/32, AC-240/39, AC-240/56, AC-300/39, AC-300/48, AC-300/66, AC-330/43, AC-400/51, AC-400/64, AC-400/93,

Для проводов других марок возможность соединения их методом взрива должна определяться в наидом случае отдельно и не противоречить требованиям настоящих Правил.

Правила распространяются на персоная отроительно-монтахных организаций, выполняющих работы по соединению проводов на возлушных линиях электропередичи методом взрыва.

- 1.2. Определения и терминология.
- I.2.I. Трассой называется полоса земли вдоль оси линии электропередачи, отведенная для ее отроительства.
- I.2.2. Върмном называется чрезвычайно бистрое жимическое превращение вещества, сопровожнающееся выделением энерган.

Внесены Глявным производст- венно-техническим управлением по строительству	Утверждены Манеотеротерне- гетики и эметер- валея	Срок введения в действие I января 1983г.
--	--	--

образованием сжатых газов и ударной водны, способных производить механическую работу.

- 1.2.3. Варывчатие вещества это химические соединения или смеси, способные под влиянием внешнего воздействия изменять свое состояние с большой скоростью, образуя сильно скатие газообразные продукты и выделяя энергию.
- I.2.4. Заряд это детевирующий шнур, намотанный на корпус зажима и подготовленный для присоединения к магистральному детонирующему шнуру или непосредственно к электродетонатору (капсило-летонатору).
- 1.2.5. Детонация процесс взривчатого превращения, вызываемый прохождением по веществу ударной волны (скачка давления), распространяющийся с постоянной для данного физического состояния вещества сверхзвуковой скоростых порядка 1200—9000 м/с.
- 1.2.6. Детонирующий шнур при оптессовке зажимов использувтся как варывчатое вещество. Сердцевину шнура составляет порошкообразный ТЭН, который оплетают три спиральные нитяние оплетки. Средняя и наружная оплетки покрыти изолирующим составом и лаком.
- I.2.7. ТЭН (тетранитропентавритрит), высокобризантное взрывчатое вещество, нитрозфир, белый кристаллический порошок с теплотой взрыва 5.8 Мfm/кг. Чувствителен к удару.
- 1.2.8. Для часто употребляемых названий приняты следующие услогаме обозначения:

ВЛ - воздушная линия электропередачи:

BB - BEDNEVATOR BEMECTEO:

ВМ - взривчатие материали:

ДШ - детонирующий шнур:

ОШ - огнепроводный шнур;

ЗД - электродетонатор:

КЛ - кансиль - детонатор:

ПВМ — пережемкная бригалная мастерская.

Шлейфовый заким-соединительный заким для соединения проводов в шлейфах анкерно-утловых опор. Органивания варывных работ.

Организация вврывных работ включает в себя следующие воп-

- . a) получение разрешения на право производства взривних работ:
 - б) руководство вэрнвими работами;
 - в) приобретение и перевозка ВМ:
 - r) персонал для варивных работ:
 - д) выбор метода верывания (электрический или огневой).

Получение разрешения на право производства верывных работ

- I.3.I. Строктельно-монтажная организация, ведущая работи по монтажу проводов и опрессовке натяжних, сеединительных и шлежфовых зажимов на проводах ВЛ методом взрыва ДП, де начала работ обязана подучить от органов непосредственно контролирующей территориальной организации Госгортехнадзора СССР разрешение на право производства взрывных работ (прик.I).
- І.3.2. Порядск оформления разремения устанавливается "Епиными правидеми безопасности при взрычных работах".
- І.З.З. Для получения разрешения на право производства взривних работ строительно-монтажная организация должна подать заявление непосредственно контролирующей организации Гоогортехнадзера. В заявлении должно бить указано: название организации
 и её подчиненность, характер, методи (влектрический или огневой) и сроки проведения взривных работ; сведения о складе, на
 котором будут храниться ВМ и о руководителе взривных работ.

К заявлению должны быть приложени:

- кония диплома или удостоверения руководителя вэривных работ, дающего право руководства вэривными работами;
- схематический план местности в двух эввемплярах с нанесением мест производства вэрывных работ и границ опасной зоны, окружения жилых и технических сооружений, железных и нессейных дерог, линий электропередач, расположенных в пределах опасной зоны вли на её границах, с указанием методов вэрывания (электрический или огневой) по участкам трасси;

- при вэрненых работах в населенных пунктах-проект производства върнеа.

При нолучески разрешений на второй и последующие сроки и руководстве варыеными работами одним и тем же лецом строительноне-ментажная организация представляет контролирующей организации все предусмотренные выше документы, за исключением кении деплема или удостовереным руководителя варыеных работ.

I.3.4. Разрешение на право производства варыжнаг работ выдается на руководителя вернених работ. При омене кульковичения виданное разрешение необходимо заменить.

Руководство вэривными работами

- І.З.5. Руководство варненнии работами воздагается на специально выдаленное приказем лице, либо на технического руководитемы отроительно-монтажной организации.
- I.3.6. К руководотну взрикным работами допускаются лица, вмакцие закончение горно-техническое образование или окончивнае опециальные учебние заведения, или курси, дающие право технического руководства взрикными работами.
- I.3.7. В случае временного отсутствия (отпуск, командировка) руководителя взрыених работ, на которого ендане разрешение, администрация организация приказом может без пересформления разрешения назначить на этот срок другого руководителя из числа диц, отвечещих требованиям п.I.3.6.
- І.3.8. Руководитель взривних работ несет ответственнесть за:
- обеспечение точного соблюдения подчененным ему персенадем порядка хранения, учета, расходования и транспортирования ЕМ;
- допуск к производству варывных работ только лиц, вмеющих на это право;
- контроль за своевременной отчетностью варыеников об израсходовании ВМ и сдачей варыениками остатков ВМ на склад;
 - порядок видачи ВМ:
 - организацию регулярного надзора за состоянием силапов Ем:

- безопасную организацию варышных работ.

Персонал для вернених работ

I.3.9. Работи по опрессовке соединительных, натяжных и плаботых закамов метедем вэрива виполияются звенем в сезтеля:

варывник 5 разряда (старший варывник) - І ченовок.

варынык не менее 4 разряда — 2 человека,

ведитель 2 класса для ШЕМ — І человек.

Назначение стардего варивника сформалется зашимы в наряде-путавке.

1.3.10. К производству работ по опрессовке важенов на проводах НЛ методом взрыва допускаются леца не молеке 19 лет, имеющие Ектаро книжку взрывника*, числящиеся в данной организации взрывниками, прошедшие специальное обучение по программе взрынка, производящего работи по опрессовке проводов методем взрыва и славшие экзамены квалификационной комиссии.

К самостоятельной работе по опрессовке проводов методом взрыва допускаются лица, проработавшие не менее месяца под руководством опитного взрывника.

- 1.3.II. Персонал, принемающий участие в работах по опрессогке зажимов на проводах ВЛ методом взрыва, должен иметь квадификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.
- I.3.I2. Проверка знаний вэрменика должна производиться конессией образуемой в строительно-монтажной организации, под председательством представителя Госгертехнадзера не реже I раза в 2 года. При выявлении нарушений вэрмиником правил безопасности должна производиться внеочередная проверка.

До проверки знаний, вызванной нарушением правых безопасности, вэривник должен бить отстранен от производства вэривных работ.

Лица, не сдавине экзаменов, лишаются звания вурывника и могут быть допущени к сдаче экзаменов квалицикационной комиссвей не ранее, чем через три месяца.

- I.3.I3. Все лица, занятие на взрыеных расотах, должни онтъ провинку, ктировани руководителем взрыеных расот о свойствах и особенностях пременяемых РМ (ЭД, ДЩ, ОШ), аппаратуры и мерах преместерожности при обращении с ними.
- I.3.14. Всем лицам, привлежаемым к подготовка и промежению вершиных работ, должны быть выдани под расписку инотрукции но безециальным методам ведения работ.
 - І.3.15. Вэрывник несет ответственность за:
- ебеспечение постоянного надзора за полученными им ЕМ, не допуская передачу их другим лицам, потери, самовольного уничтожения, а также использование ЕМ не по назначению;
- собимдение правих техники безопасности при производстве взрыжных работ:
- своевременную сдачу на склад естатка неиспользованных ЕМ и за пракильное показание расхома в наряде-допуске:
- соблюдение правил транспортировки EM от оклада до места работ и обратно.
- I.3.16. За нарушение правки техники безопасности при преизведстве работ по опреосовке зажимов на проводах ВИ методом взрижа неросная отроительно-монтажной организации несет ответственность в дисциплинарном, административном или судебном порядке.

Приобретение и перевозка ВМ.

1.3.17. Для приебретения ЕМ строительно-монтажная организация должна подать заявление непосредственно контролирующей ортанизации Геогортехнадзора.

В заявлении должно бить указано для каких вэрывных работ, в каком количестве и какие именно необходими ВМ, на каком складе будут храниться ВМ, ежемесячный расход ВМ.

По заявлению строительно-монтажной организации контролирующая организация Госгортехнадзора выдает свидетельство на приобретение РМ (поил.2).

I.3.18. На основании свядетельства на приобретение или перевозку ЕМ строительно-монтажная организация дожна получить через местные органы милиции разрешение на приобретение или перевозку ЕМ.

- 1.3.19. ЕМ должны отпускаться со склада строительно-монтажной организации только по наряду-путевке, подписанной руководителем варывных работ. Наряд-путевка выписывается на имя старшето варывника.
- I.3.20. На складе Ем строительно-монтажней организации дожин быть образцы подписей лиц, имеющих право подписывать наряд-путевку.

Подимся должны быть заверены руководителем организация. Отпуск ВМ по наряду-путевке, подписанной другими лицам, запрешается.

1.3.21. Вм со склада строительно-монтажной организации подучает старший верменик в количестве оменной или месячной потребности.

Наименование ВМ	Потребность			
	сменная	квнукоем		
ДШ, м	350	6400 ⁻		
OII, M	25	450		
9 Д, шт	10	210		
КД, шт	10	210		

Примечание. Потребность в ДШ уточняется в соответствии с придожениями 3.4.5.

Месячная потребность объясняется необхадимостью производства работ в отдаленных от склада ВМ местах и невозможностью ежедневного возвращения на базу строительно-монтажной организации.

- I.3.22. ВМ на сменную потребность грузятся в сейфи ПБМ (ДШ. ОШ-в один сейф. ЭД и КД в другой сейф. см.прил.6).
- І.3.23. Вм на месячную потребность грузятся в передвижной склап.
- I.3.24. Ответственность за техническое состояние автогранспорта для перевозки РМ возлагается на инженерно-технического работника строительно-монтажной организации (автотранспортного предприятия) соответствующей специальнести, назначаемого приказом руководителя организации (предприятия).

Перед выходом в рейс автотранспорта для перевозки ВМ лицо, ответственное за техническое состояние, должно проверить его исправность, наличие искрогасителя на глушителе и сделать в путевом листе надпись: "Автомобиль проверен, внолне исправен и пригоден для перевозки вэрывчатых грузов".

При отсутствии такой надписи выдача ВМ для перевозки запре-

1.3.25. Перевозка ЕМ должна производиться в строгом соответствии с "Инструкцией о порядке перевозки опасных грузов автомобильным транспортом", утвержденной приказом МВД № 370-1980г и с "Едиными правилами безопасности при взрывных работах".

Выбор метода варывания.

I.3.26. При производстве работ вблизи действующих ВІ, кабельных линий, токоведущих рельсових путей, источников электромагнитных издучений, являющихся в свою очередь источниками возникновения наведенных и блуждающих токов, опасных при электрическом вэривании, рекомендуется применять огневой способ вэривания (см.п.2.9).

При этом инициирование заряда (в нашем случае ДШ) производится от зажигательной трубки.

В этом случае исключается возможность преждевременного взрыва от наведенных или блуждающих токов.

1.3.27. Во всех других случаях применять метод электрического варывания, при котором заряд (ДШ) детонирует от ЭД, получающего импульс по магистральным проводам от варывной машинки. Выбор метода варывания производит руководитель варывных работ.

І.4. Указания по технике безопасности.

I.4.I. Все работи по опрессовке соединительных, натяжных и шлейфовых зажимов на проводах линий электропередачи методом вэрнва выполнять в соответствии с "Едиными правилами безопасности при вэрнвных работах", "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок", СНиП III-4-80 ~ "Техника безопасности в строительстве" и "Временной инструкцией по технике безопасности при производстве работ по опрессовке вэрнвом проводов ВЛ электропередачи", разработанной Куйбышевским филиалом института "Органергострой".

Все лица, которие будут вривиекаться к работе с ВВ, должны иметь допуск органов внутренних дел.

ныпача ВМ

1.4.2. Выдача ВМ со склада должна производиться старшему зэрменику по наряду-путевке, подписанной руководителем взрывных работ, в количестве сменной или месячной потребности в заексимости от удаленности места производства работ.

Транспортировка ВМ

- І.4.3. Все лица, участнующие в транспортировке ЕМ, должни быть проинструктированы о порядке перевозки, погрузки и выгрузки ЕМ.
- І.4.4. Переноска ЕМ на склада в ПЕМ или передежной склад должна производиться в заводской упаковке.
- І.4.5. На рукаве взрывников и рабочих, занятых переноской ВМ, должна быть красная повязка. Переноска ВМ проинструктиро ванными рабочими должна производиться под наблюдением взрывника.
- І.4.6. При переноске, а также при любих операциях с ВМ, соблюдать максимальную осторожность, не подвергать ВМ ударам и толчкам. Не разрешается переноска ЭД за проводники. ЭД и КД должны переноситься только взрыеником.
- І.4.7. К месту работ ВМ должны переносеться только в специальных сумках, исключающих возможность выпадения ВМ.

Запрещается переносить ВМ в карманах одежди!

- 1.4.8. При совместной переноске ДШ и ЭД разрешается переносить не более 12 кг варывчатых веществ.
- І.4.9. Перевозка ВМ разрешается только в специально оборудованных закрытых (запертых) сейфах в ПБМ ижи в переднижном склапе.
- I.4.10. Перевозка ВМ от склада к месту производства работ должна производиться только при намичии наряда-путевки, подписанной руководителем взрывных работ при обязательном сопроводиении взрывника.
- I.4.II. Старший вэрненик во время транспортировки должен находиться в кабине ШЕМ или передвижного склада.
- I.4.12. Не разрешается проезд ближе 300 м от ножаров и ближе 50 м от "факелов" на нефтегазовых промыслах.
 - І.4.ІЗ. Застытнутая грозой ПЕМ должна быть оставлена на

открытом месте на расстоянии не менее 200 м от леса и жилья. Двигатель автомобиля должен быть выключен, а люди, кроме охраны, должны быть удалены от ПБМ на расстояние не менее 200 м.

1.4.14. Место стоянки ПЕМ или переднижного склада при наличии в нек ЕМ должне бить ограждено спереди и свади предупредительными внаками, выставляемыми на расстоянии не менее 100 м от ПЕМ жим передвижного склада.

При невозможности съезда с дороги разрешается останавливать транспорт с ВМ на обочине дороги, но не ближе 200 м от населенних пунктов.

Во время следования автомобиля с ВМ по городу и населенным цунктам остановки и заезли категорически запрещаются.

- I.4.15. При переправах ПБМ или передвижного склада с ВМ через водные преграды на паромах они должны перевозиться в первую очередь при отсутствии на пароме грузов и пассажиров.
- I.4.16. Все материалы, инструмент и приборы, необходимые для производства работ в ИБМ должны быть уложены в явики и закрещены с тем. чтобы исключить возможность ударов.
- 1.4.17. К управлению ПЕМ допускаются шоферы не ниже 2-го класса.
- 1.4.18. Скорость передвижения ограничивается общими правилами движения автотранспорта, но не более 40 км/час, а при плохой видимости уменьщается вдвое.

Хранение и охрана ВМ.

- 1.4.19. Для хранения им на базе строительно-монтажной организации должен быть оборудован постоянный склад, соответствующий требованиям "Единых правил безопасности при взрывных работах". Охрана склада должны быть согласована руководителем организации с местными органами миляции.
- I.4.20. При невозможности ежедневного возвращения на базу строительно-монтажной организации, ЕМ разрешается хранить в переделином складе ЕМ. Охрана склада должна быть согласована руководителем организации с местными органами милиции.
- I.4.2I. В ПЕМ хранение РМ должно производиться только в специально оборудованных сейфах.

Совместное хранение в одном семье ЛШ и ЭЛ не разрешается.

- 1.4.22. Заряди, смонтированене на зажимах, должны храниться в ящике для перевозки готовых зарядов в ПЕМ.
- І.4.23. Надвор за ЕМ и охрана их в рабочее время дожим осуществляться взрывниками при условии песменного их делурства.

Преизводство работ с ВМ.

- I.4.24. Все операции по подготовке зарядов деляни предзесдиться на рабочем столе в ПЕМ. Стол деляен иметь неповреждением покрытие рабочей поверхности (электропреводная резина). Материал, покрывеющий отол, должен онть завемлен.
- I.4.25. Разрезать ДШ и ОШ в неотведеннем месте запредается. Резка шнура должна производиться острим нежем только на специ-альной доске, выдвигаемой из рабочего стола.
- 1.4.26. ДШ, используемий для подготовки зарядов, во время производства работ по сфорке зарядов должен храниться на рабочем столе.
- I.4.27. Операции по резке ДШ запрежается выполнять после присоединения к нему ЭД.
- 1.4.28. Остатки ДЕ должны убираться по окончании работ и силадываться в сейф для отходов ВМ.
- 1.4.29. При работе с ВМ запрещается курить и применять откритей стонь биже 100 м от места расположения ВМ, а также иметь при себе спички, зажигалки и другие зажигательные принадлежности (за исключением случая поджигания ОШ зажигательней трубки).

При производстве взрижных работ при температуре воздуха инше +30°С, рекомендуется применять ДШ с пластикатовей ебелочкой типа ДШ-В.

Производство взривных работ.

- І.4.30. До начала вэрнених расот все леца, участнующье в данних расотах, делени быть езнакемнени с сигналеми безепленести, применяемими для предупреждения персонала об связыести.
- 1.4.31. Все работи по подготовке и устаневке зарядев, по монтаку взривной сети, ее проверке выполняет взривням.
- 1.4.32. После подачи предупредительного сигнала веса керсенал должен бить выведен за граници опасней зони. При ставае заряда проверку верменой сети и заряда разрешается преизведить телько стариему верменику.

- І.4.33. При преизводстве взрывных работ в насеменных пунктах или волизи дорог опасная зона должна быть ограждена предупредительными плакатами и охраняться постами. Условия охрани опасной зоны определяются проектом производства взрыва.
- I.4.34. Допуск персонала в зону взрывных работ разредается посме проверки взорванных зарядов и подачи сигнала "Отбой".
- І.4.35. Работи по опрессовке зажимов на проводах ВД должны относиться к работам повышенной опасности.

На производство указанных работ должен выписываться наряддопуск, в котором указывается время и место производства работ, состав бригалы и мероприятия по технике безопасности.

- 1.4.36. Запрещается ведение вэрменых работ во время грозы и дождя. Если при электроварывании цепь смонтирована до наступления грози, то перед грозой необходимо произвести вэрмвание или же отсоедимть магистральные провода от электродетонатора и замкнуть их накоротко, а людей удалить за пределы опасной зоны.
- I.4.37. До начала работ волизи действующей и на действующей RI, должно быть получено письменное разрешение от эксплуатационного предприятия, в ведении которого находится данная линия.

BOSEDAT EM.

- І.4.38.По окончании рабочего дня все ЕМ должны быть сданы на склад с отметкой в напяд-путевке.
- 1.4.39. Если по какем-либо причинам ПЕМ не может к концу рабочего дня бить доставлена на базу и неиспользованные ВМ не сдани на склад, то должна бить организована их охрана.

Уничтожение ВМ.

- І.4.40. Остатки ВМ должны убираться по окончании работ и склапиваться в сейф для отходов ВМ.
- І.4.4І. Уничтожение ЕМ производится по письменному распоряжению руководителя варыеных работ. О каждом таком уничтожении должен составляться в 2 экземплярах акт, в котором указывается комичество и наименование уничтоженных ЕМ, причины и епособ уничтожения. Один экземпляр акта передается на склад ЕМ, а вторей — в бухгалтерию организации.

- I.4.42. Уничтожением ЕМ должен руководить заведующий склацем ЕМ или руководитель взрывных работ. Уничтожение остатков ЕМ и непригодных средств взрывания производится вэривником по мере необходимости, но не реже одного раза в десять дней в присутствии руководителя взрывных работ или лица технического вадзора, выделенного администрацией организации. Составление актя в этом случае не требуется.
- I.4.43. Уничтожение ЭД, КД, остатков ДШ и ОШ должно производиться на подготовленной илощадке, вокруг которой снимается дерн и производится очистка территории от горичих материалов. Размерн опасной зони, за предели которой должны бить удалены люди, устанавливаются руководителем взрывных работ.

Производство работ на высоте.

- I.4.44. К самостоятельным верхолазным работам для производства работ по опрессовке зажимов методом вэрива (работи на монтажной вышке и на опоре линии электропередачи) допускаются лица на моложе 19 и не старше 60 лет, прошедшие медицинский осмотр, имеющие стаж верхолазных работ не менее I года и тарифний разряд не ниже третьего.
- І.4.45. При работе на высоте необходимо закрепляться предохранительным поясом или страховочным фалом.
- I.4.46. При работе по установке зажимов и опрессовке их методом взрыва вое рабочие должны быть в защитных касках.
- Т.4.47. Установка и передвижение монтажной вышки должны производиться в соответствии с инструкцией по эксплуатации механизма и требованиями "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок".
- 1.4.48. Водитель монтажной вышки должен соблюдать требования "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок".

Пожарная безопасность.

- I.4.49. Перед производством взрыва необходимо очистить площадку в зоне взрыва от горичих материалов. Размеры этой площадки устанавливаются руководителем взрывных работ.
- 1.4.50. После взрыва загоревшиеся предмети, если последние вмеют место, тушить с помощью огнетущителей, которими оснащена ПБМ.

1.5. Вспомогательные работы.

До внезда на трассу воздушной линки электропередачи необ-

- I.Б. I. Подготовить провод для вэрнвной сети: получить провод для вамостить провод для вамостить сети: получить провод для вэрнвной сети: получить провод для вамостить сети: получить провод для вамостить сети: получить получить провод для вамостить сети: получить провод для вамостить получить пол
- I.5.2. Перенести из механической мастерской (со склада) в деревянном являе обработанные натяжные и соединительные зажими в ПЕМ и передожить в гнезда ящика для перевожи зарядов (в вертикальное положение).
- I.5.3. Перенести из механической мастерской (со склада) приборы, комплект енструмента и материалы (ведомости даны в прил.7,8,9) и разместить их в отведенных местах ИЕМ, в т.ч. вио-3, кмп-IA, вмк-500 (прил.IO,II,I2).
- I.5.4. После получения ЕМ (см.пп.I.3.19+ I.3.23) и ногрузки их в себфи ПЕМ (или передеженого склада) старший взрывник должен закрить себфи на ключ и хранить его у себя.

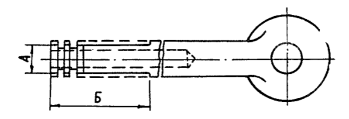
2. ТЕХНОЛОГИЯ СПРЕССОВКИ НАТЯЖНЫХ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ И ШЛЕЖЬОВЫХ ЗАЖИМОВ

Комплекс работ по опрессовке соединительных и натяжных зажимов на преводах линий электропередачи методом вэрнва разпеляется на 2 этапа:

- недготовительные работы по обработке соединительных, натяжных и инейфевых зажимов, выполняемые в механической мастерской строительно-монтажной организации и работы по сборке заряцов. выполняемые в ПЕМ:
- работы по опрессовке зажимов на проводах непосредственне на трассе линии алектропередачи.

Подготовительные работи в механической мастерской строительно-монтажной организации необходимо выполнять до начала серийного производства арматуры, специально предназначенней для опрессовки проводов методом взрыва.

- 2.1. Подготовка натяжных зажимов.
- 2.I.I. Для опрессовки методом вврива применяются стандартные натяжные закимы типа НАС, отальные анкера которых доработиваются на отаночном оборудовании в механической мастерокой:
 - помец отального зикера обточить изи поизвано на рис. 1:
- алиминивый корпус зажима копользовать при опрессовме без каменений.



	Размеры после доработки, 🗪				
Марка зажима	A	Б			
HAC-240-PI	26	60			
HAC-300-PI	26	60			
HAC-300-P2	26	70			
HAC-330-PI	26	70			
HAC-400-PI	27	80			
HAC-400-P2	30	80			

Рис. І. Доработка стального анкера.

2.2.2. Выполнить операции п.2.4.

- 2.2. Попготовка соединительных зажимов
- 2.2.1. Для опрессовки методом взрыва применяются стандартные соединительные зажимы типа САС, стальные втулки которых дорабаты экспектой на станочном оборудовании в механической мастерской:
- расовердить стальную втулку на всю длину и обточить с внешней стороны до размеров, приведенных в табл. I.

Тафиица І

Manua pampua	Размеры после об мм		Примечание
Марка зажима	внутрен- ний диа- метр	наружный диаметр	примечанив
CAC-240-PLY	17	22	
CAC_300_PIY	17	22	
CAC_300_P2Y	17	22	
CAC_330_IY	17	22	
CAC-400-PIY	17	22	
CAC-400P2Y	20	25	

- алюминиевый корпус соединительного зажима использовать для опрессовки без изменений.
 - 2.2.2. Выполнить операции п. 2.4.
 - 2.3. Подготовка шлейфовых зажимов.
- 2.3.1. Для опрессовки методом взрыва применяются корпусв стандартных соединительных зажимов типа САС, которые обрабатываются на станочном оборудовании в механической мастерской:
 - корпус зажима разрезать пополам:
- с торцов в месте разреза на каждой половине снять фаски по рис.2.

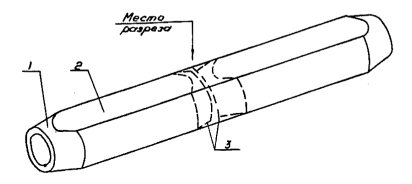


Рис. 2. Разрезение корпуса стандартного соединательного зажима пополам:

- I корпус соединительного зажима:
- 2 плоская боковая фаска:
- 3 фаски.

2.3.2. Выполнить операции п.2.4.

2.4. Дополнительные работы.

- 2.4.І. Сиять знусенцы, полученные в результате механической обработки.
- 2.4.2. Внутреннюю поверхность зажимов и отверстия в зикере протереть ветопыр, смоченной бензином.
- 2.4.3. Подготовленные зажимы сложить в деревянный выже с ручками размером 500 $\mathbf x$ 600 $\mathbf x$ 350 мм.
- 2.4.4. Для намотки защитного слоя нарезать да полязтеленовой пленки листы размерами, приведенными в табл. 2.

Заготовка полиэтиленовой пленки для намотки на зажими Таблица 2

	Размери листа пленки, мм					
марав Важиов	для линейн части зажи		для петл части за			
	ширина	длина	ширина	!длина		
Натахнио:						
HAC-240-PI	205	650	90	650		
HAC-300-PI	215	650	90	650		
HAC-300-P2	215	650	90	650		
HAC-330-PI	215	650	90	650		
HAC-400-PI	220	700	90	700		
HAC-400-P2	250	800	100	700		
Соединительные:						
CAC-240-PIY	290	650	-	-		
CAC-300-PIY	410	650	-			
CAC-300-P27	430	650	-	-		
CAC-330-VI	430	650	-	-		
CAC-400-PIY	430	700	-	-		
CAC-400-P27	460	800	-	-		
Шлейфовые:						
CAC-240-PIY	100	650	-			
CAC-300-PIY	180	650	-	-		
CAC-300-P2Y	190	650	-	-		
CAC-330-VI	190	650	-	-		
CAC-400-PIY	190	700	-	-		
CAC-400-P2Y	205	800	-	-		
L	+					

- 2.5. Сборка зарядов на зажимах.
- 2.5.I. Сборку варядов для опрессовки производить только в ПЕМ во время остановки на безопасном расстоянии от дорог (не блике 100 м), от производственных и жилых строений (не блике 200 м).
- 2.5.2. Нанести на плоские фаски корпуса зажима слой технического вазелина толичной 0.5 - I.О мм.
- 2.6.3. Наложить край полосы из полиэтиленовой пленки на плоскую фаску корпуса зажима, плотно намотать пленку на корпус (рис.3.5) и закрепить ее изоляционной лентой (рис.4.6).
- 2.5.4. Установить зажим (с нанесенным защитным слоем) в приспособление для намотки ДП (прил.13), закрепленное на рабочем столе (прил.14) в ПБМ.
- 2.5.5. Вэрынику открыть сейф и взять бухту ДШ, отмерить необходимое количество шнура (прил.3.4.5).
- 2.5.6. Отрезать ДШ острим ножом на специальной доске, выдвигающейся из рабочего стола, не допуская касания ножом металлических деталей стола, свернуть отрезанный кусок в бухту и положить ее на столь.
- 2.5.7. На корпус зажима по схеме (рис.7,8,9) намотать в два слоя ДШ виток к витку по размерам, указанным в таблицах (к рис.10.11.12), не допуская перекрешиваний витков ДШ.

На концах зажимов ДШ намативать в один слой (3-4 витка).

- 2.5.8. Конец ДШ (длиной I50 х 200 мм), выведенный в месте изгиба натяжного зажима или в середине соединительного зажима, закрепить к корпусу зажима изоляционной лентой (один виток).
- 2.5.9. При сборке зарядов на натяжных займийх операции п.п.2.5.2, 2.5.3, 2.5.7, 2.5.8 выполняются для линейной и для петлевой части корпуса зажима.
- 2.5.10. Подготовленный заряд-зажим с намотанным на него ДШ установить в ящик для перевозки зарядов в вертикальное положение.
- 2.5.II. После окончания работ по сборке зарядов **500 сс-** татки ДШ сметаются цеткой с рабочего стола и пола мастерской и убираются в специальный ящих для хранения отходов ВМ.

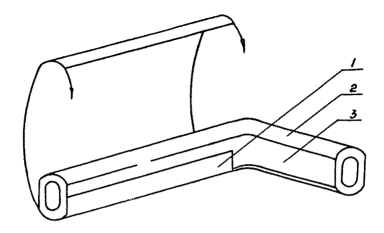


Рис. 3. Намотка защитного слоя на корпуо натяжного важима:

I - жест подватиленовой плении:

2 - воршус натяжного важема:

3 - простая фаска.

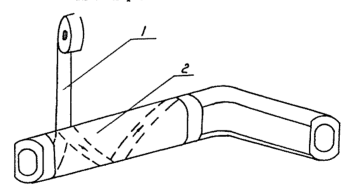


Рис. 4. Закрепление защитного слоя на корпусе нетимого зажима с помощью изоляционной денты:

: пенномиклоси етнек - I

2 - пленка полиотиленовая:

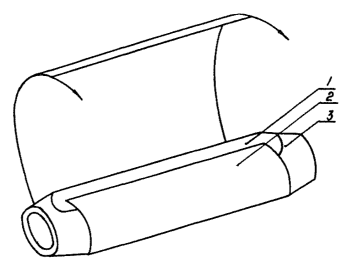


Рис.5. Намотка защитного слоя на корпус соединительного зажима:

- I плоская боковая фаска;
- 2 лист полиэтиленовой пленки;
- 3 корпус соединительного зажима.

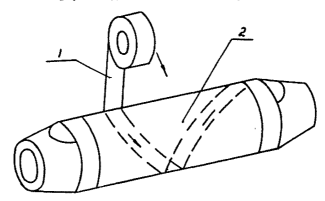


Рис. 6. Закрепление защитного слоя на корпусе пометинительного завима с помощью изоляционной ленты:

I - лента изоляционная; 2 - пленка полиэтиленовая.

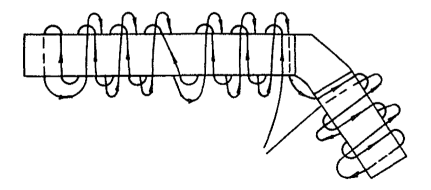


Рис. 7. Схема намотки ДШ на корпус натяжного зажима.

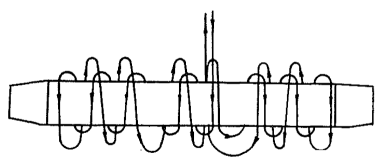


Рис. 8. Схема намотки ДШ на корпус соединительного зажима.

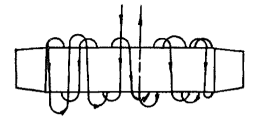
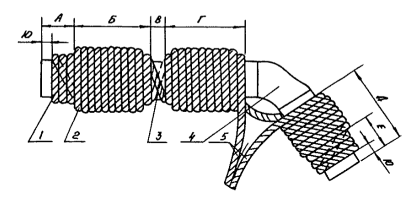


Рис. 9. Схема намотки ДШ на корпус плейфого зажима.



Размеры намотки ДШ, мм					
A	Б	В	Г	Д	E
28	70	I 5	80	80	28
28	80	I 5	80	80	28
28	80	15	80	80	28
28	80	15	80	80	28
28	80	20	80	80	28
28	100	20	90	90	28
	28 28 28 28 28 28	A E 28 70 28 80 28 80 28 80 28 80	A B B 28 70 15 28 80 15 28 80 15 28 80 15 28 80 20	A B B T 28 70 I5 80 28 80 I5 80	A B B T II 28 70 I5 80 80 28 80 I5 80 80

Рис. 10. Немотка ДШ на корпус натяжного зажима:

I - первый слой ДШ:

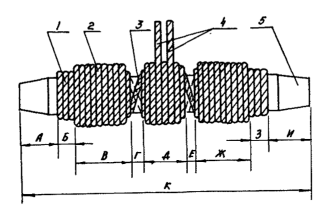
2.- второй слой ДШ;

: йоло йнятишає - 8

4 - корпус натяжного зажима:

5 — выводы ДШ для подсоединения к магистральному ДШ или к электродетонатору.

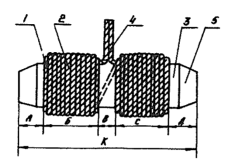
Крепление выводов ДШ изоляционной лентой к корпусу закима условно не показано.



	Размеры намотки,мм									
Марка зажима	A	Б	В	Γ	Д	E	K	3	И	ĸ
CAC-240-PIY	50	18	72	15	70	[I5	72	18	50	380
CAC-300-PIY	60	18	122	15	70	15	122	18	60	500
CAC-300-P27	70	18	122	15	70	15	122	18	70	520
CAC-330-YI	70	18	122	15	70	15	122	18	70	520
CAC-400-PIY	70	18	122	15	70	15	122	18	70	520
CAC-400-P29	70	18	132	15	80	15	132	18	70	550
				<u> </u>				İ		

Рис.II. Намотка ДШ на корпус соединительного зажима:

- I первый слой ДШ;
- 2 второй слой ДШ:
- 3 защитный слой:
- 4 виводы ДШ для подсоединения к магиотральному ДШ или к электродетонатору;
- 5 корпус соединительного зажима.



Размеры намотки, мм					
A	Б	В	C	Д	K
100	70	40	70	100	380
45	70	20	70	45	250
45	75	20	75	45	260
45	75	20	75	45	260
45	80	25	80	45	250
45	80	25	80	45	275
	100 45 45 45 45	A E 100 70 45 70 45 75 45 75 45 80	A B B 100 70 40 45 70 20 45 75 20 45 75 20 45 80 25	A B C IOO 70 40 70 45 70 20 70 45 75 20 75 45 75 20 75 45 80 25 80	A B C A IOO 70 40 70 IOO 45 70 20 70 45 45 75 20 75 45 45 75 20 75 45 45 80 25 80 45

Puc.12. Намотка ДШ на корпус плейфового зажима:

- I первый слой ДШ;
- 2 второй слой ДШ;
- 3 защитный олой;
- 4 выводы ДШ для подосединения к магистральному ДШ или к электродетонатору;
- 5 корпус млейфового (половина соединительного) захима.

Крепление выводов ДШ изоляционной лентой к корпусу зажима условно не показано.

- 2.6. Установка и опрессовка натяжных зажимов на проводах ВЛ.
- 2.6.1. Установить ПЕМ на расстоянии 50 м от места соединения проводов.
- 2.6.2. Взриеникам перенести из ПЕМ на место работ сумку с инструментом и материалами для производства работ, канистру с бенвином и приспособления для фиксации проводов и зажимов.
- 2.6.3. Взривнику в специальную сумку сложить необходимое количество подготовленных зарядов и перенести их к месту опрессовки.
- 2.6.4. Наложить на конец провода шлейфа проволочный бандаж и ровно обрезать.
- 2.6.5. Штангенциркулем замерить глубину отверстия в стальном анкере.
- 2.6.6. На проводе, уходящем в пролет, на расстоянии, равном глубине отверстия в анкере плюс 15-20 мм, наложить проволочный банцах.
- 2.6.7. Отпилить алюминиевые проволоки на расстоянии, равном глубине отверстия в анкере, с помощью ножовки. Для предупреждения повреждения стального сердечника, алюминиевые проволоки внутреннего повива отпиливать наполовину, а затем отламивать.
- 2.6.8. Очистить стальной сердечник от смазки и грязи ветошью, смоченной бензином.
 - 2.6.9. На проводе, уходящем в пролет, ослабить бандаж.
- 2.6.10. Наружную поверхность провода, уходящего в пролет, на расстоянии, равном длине линейной части корпуса зажима, и провода шлейфа, на расстоянии, равном длине петлевой части корпуса зажима и отверстия в анкере очистить от грязи и смазки ветошью, смоченной бензином. При увлажнении концов проводов, последние просушить.
- 2.6.II. Надвинуть алюминиевый корпус зажима на провод, уходний в пролет, так, чтоби из отверстия показался край алюминиевых повивов (рис. IЗа).
- 2.6.12. На стальном анкере сделать риску на расстоянии 100 мм от его конца.
- 2.6.13. На стальные жилы надежнуть анкер так, чтобы проволоки вошли внутрь анкера на всю длину и край анкера касался

края алюминиевых повивов (рис. 136).

- 2.6.14. Надвинуть на стальной анкер корцус зажима так, чтобы риска на анкере совпала с краем отверстия в алюминиевем корцусе зажима (рис.13.в), при этом анкер должен войти в корцус зажим на длину 100 мм.
- 2.6.15. Вставить конец провода плефа в петлевую часть корцуса зажима до упора, предварительно ослабив бандах.
- 2.6.16. Пододвинуть проволочные бандажи вплотную к краям корпуса зажима и затящуть их (рис.13.г).
- 2.6.17. Смонтированные натяжные зажимы всех проводов фазы (рис.14) установить в приспособления (прил.15), так, чтоби расстояние между соседними зажимами было I м (рис.15), а от зажимов до земли — 300 мм.
- 2.6.18. Соединить изоляционной лентой концы ДШ зарядов всех проводов фазы с магистральным ДШ (длину магистрального ДШ выбирать по таблице 3).

Напряжение ВЛ, кВ	Количество прово- дов в фазе, шт	Длина магистраль ного ДШ,м
220	I	_
500	3	2,5
750	5	4,5
1150	8	7,5

Таблипа 3

2.6.19. Размотать катушку с магистральными проводами по прямой от конца магистрального ДШ до места установки взрывной машинки.

Провод прокладивать бев соприкосновения с металическими предметами.

- 2.6.20. Проверить магистральные провода на целостность вэрненым испитателем ВИО-3 (прил.10), для чего:
 - а) замкнуть магистральные провода со стороны линии;
- б) противоположние конци проводов подсоединить к жиемым 8 взрывного испитателя;

- в) с помощью рукоятки пружинного бойка 2 индупируется в сети ток:
- г) если цепь исправна, должна вспыхнуть неоновая ситнальная лампочка IO;
- д) ири обрыве проводов (лампочка вспышки не дает) необходимо устранить неисправность.
 - 2.6.21. Отсоединить провода от прибора и замкнуть накоротко.
- 2.6.22. Подать сигнал о немедленном удаления из опасной зоны (не менее 50 м от места расположения зажимов) всего персонада, кроме взрывника. (Один продолжительный свисток или гудок сирены).
- 2.6.23. Взрывнику прочно закрепить ЭД-8 к магистральному ДП с помощью изоленты донышком по направлению детонационной водим на расстоянии 10-15 см от его конца (рис.16).
- 2.6.24. Соединить концы проводников 6, выходящих из ЭД, предварительно разомкнув их, с магистральными проводами 7, (рис.16).
- 2.6.25. Вэривнику разоминуть концы магистральных проводов, находящихся за пределами опасной зоны, подключить концы магистральных проводов к клеммам 3 вэривной машинки КІМ-ІА (прил.ІІ) или к клеммам 5 вэривной машинки ВМК-500 (прил.І2).
- 2.6.26. Взривнику подать боевой сигнал (2 продолжительных свистка или гудка сирены). Убедиться, что в пределах опасной зоны нет людей (рис.15).
- 2.6.27. Вэрывнику включить ток в электровэрывную сеть, для чего:
- а) вращать рукоятку взрывной машинки до загорания неоновой лампочки:
 - d) Hamath Badhenym Khonky.
- 2.6.28. После варыва варывнику отсоединить концы магистральных проводов от иоточника тока и закоротить провода.
- 2.6.29. Закрыть на ключ источник тока. Ключи от источника тока должны находиться только у старшего взрывника. Передавать их кому он то ни оыло запрещается.
- 2.6.30. Варивнику осмотреть место варыва и убедиться, что все заряды взорвались. Осмотр производить не ранее, чем через 5 минут после варыва.

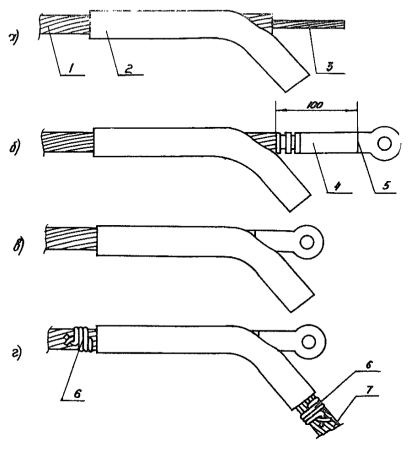


Рис. 13. Монтаж натяжного зажима на проводах:

- I провод, уходящий в пролет;
- 2 натакной зажим с намотанным ДШ (ДШ условно не показан);
- 3 стальные жилы провода;
- 4 стальной анкер;
- 5 риска на анкере;
- 6 бандаж из алюминиевой проволоки;
- 7 провод плейфа.

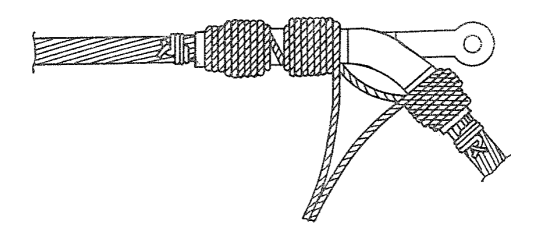


Рис. 14. Установка натяжного зажима с намотанным ДШ на провода ВЛ.

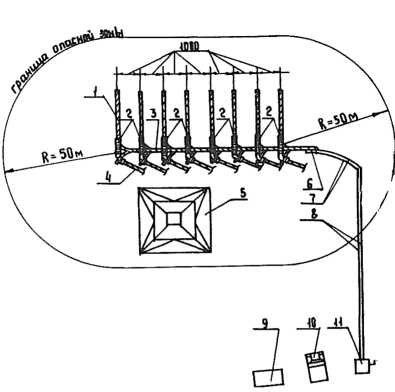


Рис. 15. План места производства работ в момент варыва:

- I провод, уходящий в пролет;
- 2 натяжной зажим с намотанным ДШ;
- 3 магистральный ДШ;
- 4 провод шлейфа:
- 5 onopa BJI-II50 RB;
- 6 электродетонатор;
- 7 проводники, выходящие из электродетонатора;
- 8 провода электроварывной сети;
- 9 место персонала при варыве:
- 10 NEM:
- II варывная машинка КШМ-IA (ВМК-500).

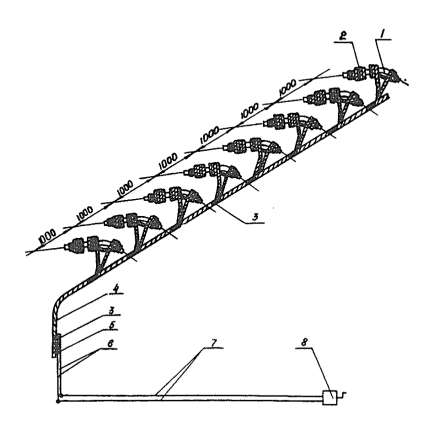
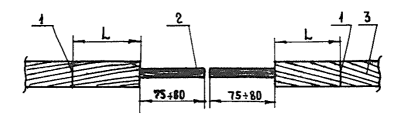


Рис.16. Электрическая схема опрессовки натяжных зажимов методом взрыва:

- I зажим натяжной;
- 2 ДШ на корпусе зажима;
- 3 лента изоляционная;
- 4 магистральный ДШ;
- 5 электродетонатор ЭД-8;
- 6 проводника длиной 2 м выходящие из ЭД;
- 7.- провода электроворывной сети;
- 8 машинка вэрывная КПМ-ІА (ВМК-500).

- 2.6.31. Если все заряды взорванись, подать сигнал "Отбой" (три коротких свистка или гудка сирены), после которого персонал может возвратиться к месту работ.
- 2.6.32. Цроверить качество соединения (ом.раздех "Контроль качества соединения").
- 2.6.33. Если при включении тока взрива не произопло, взривник должен не ранее, чем через 10 минут выяснить причину, проверян магистраль на пути от источника тока к заряду, закрыв источник тока на ключ.
- 2.6.34. При отказе ЗД необходимо заменить его на исправный и произвести повторный взрыв.
- 2.6.35. После окончания работ по опрессовке зажимов произвести демонтаж магистральных проводов в последавательности, обратной их монтажу и убрать приспособления для фиксации проволов в ПБМ.
 - Установка и опрессовка соединительных закимов на проводах ВЛ.
- 2.7.I. Повторить операции 2.6, I + 2.6.3 для соединительных зажимов.
- 2.7.2. Виправить конци соединяемых проводов, наложить на них проволочные бандажи (рис.12) и ровно обрезать. При увиахнении концов проводов последние просущить.
- 2.7.3. Установить бандажи на расстоянии 75-80 мм от концов проводов.
- 2.7.4. Снять бандах с конца провода, отогнуть алимениемне проволоки и отпелить их с помощью ножовки. Для предупреждения повреждения отального сердечника, алиминиевые проволоки внутреннего повива отпиливать наполевину, а затем отламивать. Стальной сердечник обнажать на джине 75 + 80 мм.
- 2.7.5. На обоих соединяемых проводах на расстояния \mathcal{L} от конца адаминиевых понивов (рис.17) сделать отметих (риски), которые будут являться контрольными при определении правильности сборки закима.



Марка зажима	L, MM
CAC-240-PIY	150
CAC-300-PIY	210
CAC-300-P2Y	220
CAC-330-7I	220
CAC-400-PLY	220
CAC-400-P29	230

Рис.17. Нанесение меток (рисск) на проводах:

- I merka (pucka);
- 2 стальной сердечник провода;
- 3 провод сталеалиминиевый.

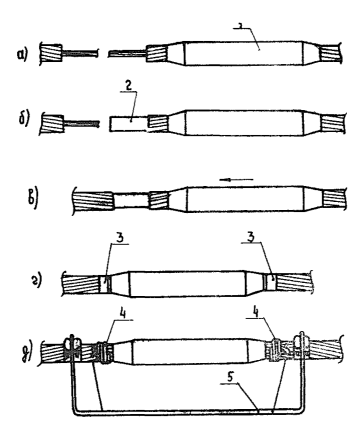


Рис.18. Монтаж соединительного зажима на проводах:

- I соединительный зажим с намотанным на него ДШ (шнур условно не показан);
- 2 стальная втулка соединительного зажима;
- 3 метки на проводах из изоляционной ленти;
- 4 бандаж из алюминиевой проволоки;
- 5 скоба монтажная.

- 2.7.6. Тщательно очистить от грязи и смазки обнажение проволоки стальных сердечников, поверхность внешнего повива адоминисвых проволок на расстоянии \angle (рис.17) от края адмикниевых повивов, внутреннюю поверхность корцуса соединительного зажима и стальную втулку ветошью, смоченной бензином.
- 2.7.7 Ослабить и сдвинуть корпус соединительного зажима со смонтированным на нем зарядом так, чтобы из отверстия корпуса зажима появклись края адримениевых проволок (рис. 18.a).
- 2.7.8. Одеть на стальной сердечник провода стальную втулку (рис.18.6).
- 2.7.9. Ввести в стальную втулку проволоки стального сердечника так, чтоби проволоки обоих сердечников вошли друг между друга. При этом стальная втулка своими краями должна касаться торцов алиминиевых повивов обоих проводов (рис.18.в).
- 2.7.10. Установеть алюминесьий корпус зажима так, чтобы стальная втулка оказалась посередине зажима. При этом края корпуса зажима должны совпадать с рисками, сделанными на алюминиськи повивах проводов (рис.18.г).
- 2.7.II. Установить проволочные бандажи вплотную к краям соединительного важима.
- 2.7.12. Закрепить соединяемые провода в приспособлении (рис.18.д).
- 2.7.13. При расстоянии между соединательными зажимами до 10 м производить групповой подрыв.
- В этом случае необходимо соединить конци ДШ вэрнваемых зарядов с магистральным ДШ изоляционной лентой аналогично рис.16 (длина магистрального ДШ уточняется по месту). При расстоянии между соединительными зажимами более 10 м, производить одиночные подрывы.
 - 2.7.14. Повторить сперация п.п.2.5.19 2.6.35.
 - 2.8. Установка и опрессовка плейфовых зажимов на проводах ВЛ
- 2.8.1. До установки зажимов на проводах должны быть выполнены следующие работы:

- провода петель полушлейфов должны быть выверены по преектней илине;
- со свободных концов проводов сняты заусенцы, концы проводов отторнованы;
- на конци проводов наложени бандажи из алеминиевой проволоки (рис.12);
- женци проводов после обработки закреплены к опоре (для ВД 220 кВ к траверсе опоры);
 - при увлажнении концов проводов, последние просущены.

Если указанние работи не были выполнены при подвеске проводов, то они выполняются до установки зажимов на проводах.

- 2.8.2. Монтежную вышку (прил.7) установить около оперы, на которой полжны опрессовываться зажимы.
- 2.8.3. Монтажную вышку заземлять за заземлятель опоры переносным заземлением.
- 2.8.4. В корзину монтажной вышки из передвижной мастерской перенести:
- монтажний олок с пеньковым канатом для подъема на опору приспесебления для фиксации проводов шлейфа;
- сумку с инструментом и материалами для производства работ.
- 2.8.5. Вэрнвнику в специальную сумку сложить заряды, необходимие для опрессовки зажимов на данной опоре, а также отрезок ДШ длиной 2 м.
- 2.8.6, Двум вэрнвникам подняться в корэмну монтажной вышки и закрепиться к ограждению корэмни предохранительным поясом.
- 2.8.7. По команде страшего вэрывника машинисту вышки поднять корэмну до уровня закрепления полушлефов.
- 2.8.8. С помощью изолирующей штанги переносное завемление, один конец которого закреплен на корвине, наложить на провод шлейфа.
- 2.8.9. Поднять корзину вышки на I м выше уровня влейфсвых зажимов и приблизить её к опоре.
- 2.8.10. На опоре закрепить монтажный блок для подъема приспособления (прил.16).

- 2.8.11. Приспособление с помощью пенькового каната с оттяжкой поднять на опору и закрешить на ней (рис.19,20).
- 2.8.12. Удалеть с алимениевых повявов на длине, равной половине длины соеденительного зажима, следы смазки и загрязнений ветошью, смоченной в бензине.
- 2.8.13. На расстоянии, равном половине длини шлейфого зажима, нанести на обожх проводах метки изолентой (рис.2I).
- 2.8.14. Надеть зажим (с зарядом) на один из проводов петель полушлефа, расслабив и отоденнув бандаж.
- 2.8.15. Конец второго провода ввести в зажим так, чтобы кран зажима совпали с метками на проводах (рис.22).
- 2.8.16. Пододвинуть и затянуть бандажи у краев соединительного зажима.
- 2.8.17. Расположить провода в ячейках приспособления для фиксации проводов (рис.23. поз.1).
- 2.8.18. Зафикоировать провода в приспособлении с помощью хомутов 8 (рис.23).
- 2.8.19. Соединить изолященной лентой конци ДШ зарядов всех проводов фази с магистральным ДШ длиной 2 м (для разных типов опоры и для разного напряжения длина магистрального ДШ уточняется по месту).
- 2.8.20. При производстве работ с траверси опори (ВД-220 кВ) провода закреплять на траверсе (рис.24).
- 2.8.2I. Варывникам в корзине монтажной вышки спуститься на земию.
 - 2.8.22. Повторить операции 2.6.19 2.6.22.
- 2,8.23. Вэривнику взять ЭД и конци магистральных проводов, лежащие у основания опоры, в корзине вышки подняться к траверсе опоры.
- 2.8.24. С помощью изоленти прочно закрепить электродетонатор ЭД-8 к магистральному ДШ (доньшком по направлению детонационной волны) на расстоянии 10-15 см от его конца (рис.25).
- 2.8.25. Соединить конин проводников 7, выходящих из эмектродетонатора, предварительно разомкнув их, с магистральными проводами 8 (рис.25). Закрепить магистральные провода к приспособлению I (рис.23) с помощью изоленты. Изолировать места соединений проводов изоляционной лентой.

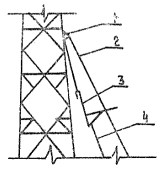


Рис. 19. Подъем приспособления для фиксации проводов на опору:

I - блок монтажный:

2 - Kasar:

3 - приопособление;

4 - оттяжка.

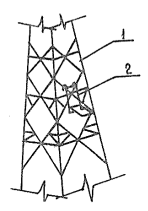


Рис.20. Закрепление приспособления для фиксации проводов на опоре:

I - опора;

2 - приспособление.

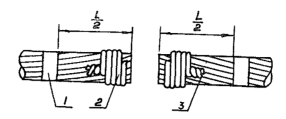


Рис. 21. Нанесение меток на проводах:

I - метка из изоленты;

2 - бандаж из адоминиевой проводоки;

3 - провод сталеалюминиевый;

L - длина шлейфового зажима.

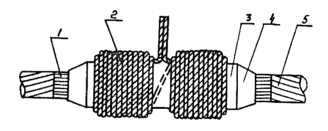


Рис. 22. Установка шлейфового зажима с зарядом на провода:

I - метка из изолиционной ленты;

2 - 111:

З - защитный слой, обмотанный изолентой;

4 - корпус шлейфового зажима;

5 - провод сталеалюминиевый.

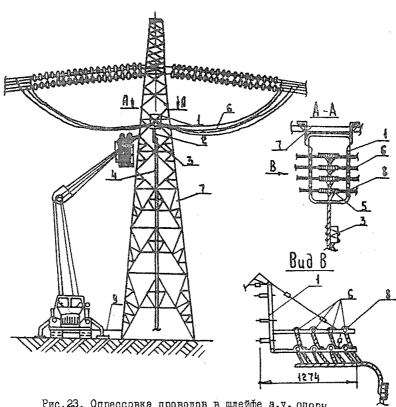


Рис.23. Опрессовка проводов в шлейфе а.у. опоры ВЛ 500, 750, II50 кВ:

I - приспособление для фиксации проводов;

2 - ДШ; 3 - ЗД; 4 - магистральные провода;

5 - зажим шлейфовый; 6 - провода сталеалюминиевне;

7 - опора ВЛ; 8 - хомут прижимной;

9 - заземлитель переносной.

Примечание. При опрессовке шлейфа 500 кВ провода крепить в распорке ЭРС поддерживающей гирлянды.

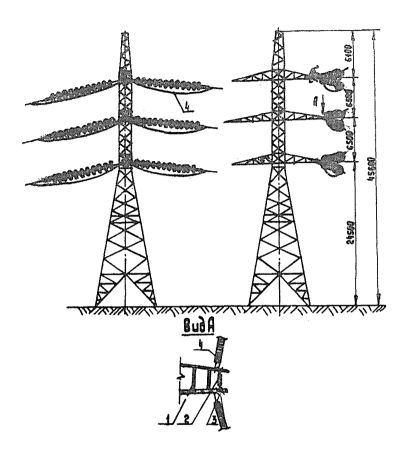


Рис. 24. Опрессовка проводов в шлейфах анкерно-угловой опоры У-220-2+14:

- I траверса опоры:
- 2 шлейфовый зажим;
- 3 алиминиевая проволока для крепления проводов;
- 4 провода шлейфа.

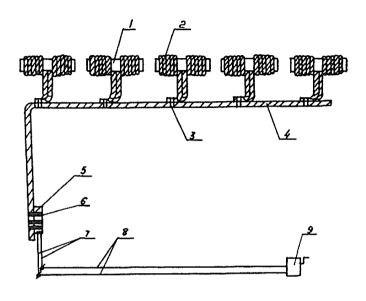
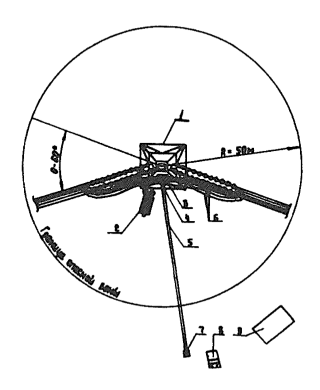


Рис. 25. Электрическая схема опрессовки соединительных (шлейфовых) зажимов:

- I зажим соединительный (шлейфовый);
- 2 ДШ на корпусе зажима:
- 3 ленто изоляционная:
- 4 магистральный ДШ:
- 5 9II-8:
- 6 лента изоляционная;
- 7 проводники длиной 2 м, выходящие из электродетонатора;
- 8 провода электроварывной сети;
- 9 машинка варывная КПМ-IA (ВМК-500)



мо. 26. Схема размещения механизмов и приспособлений на пикете в момент производства взрыва:

- I анкерно-угловая опора (типа У-40 для ВД-750 кВ):
- 2 вышка рычажно-телескопическая типа ВРТ-35;
- 3 приспособление для финсации проводов шлейфов;
- 4 ЭД-8:
- 5 провода электроварывной сети:
- 6 провода шлейфа;
- 7 машинка взрывная КПМ-ІА (ВМК-500):
- 8 IIBā:
- 9 место персонала при взриве.

- 2.8.26. Взрывнику в корзине монтежной вышки опуститься
- 2.8.27. Водитель монтажной вышки удалиться за пределы опасной воны (рис.26).
 - 2.8.28. HOPTODETS OREDAUME 2.6.25 + 2.6.35.
 - 2.8.29. Отсоепинить заземлители от монтажной вышки.
 - 2.9. Опрессовка закимов метоном огневого взривания
- 2.9.1. Опрессовка зажимов методом огневого вэривания выполняется аналогично опрессовке методом электрического вэривания. Разница заключается лишь в способе передачи детонации магистральному ДШ.

При применении огневого метода инициирование заряда произво-

- 2.9.2. Зажигательные трубки разрешается изготавливать в отдельных приспособленных помещениях, палатках, под навесом, а при работах переднижного характера под открытым небом за пределами опасной зоны и не ближе 25 м от места хранения РМ. Операции по изготовлению трубок должны выполняться на столах, имеющих бортики и обитых брезентом по мягкой прокладке или разиной толицной не менее 3 мм.
- 2.9.3. Для изготовления зажигательной трубки отрезать два метра ОШ. Один конец отрезается перпендикулярно, а второй наискось. При резке шнура на столе не полжин находиться КП.
- 2.9.4. В процессе резания ОШ необходимо тщательно осматривать: участки с утолщениями, утопчениями, с нарушенной оболочкой и другими недостатками должни вирезаться.
- 2.9.5. Осмотреть КД на чистоту внутренней поверхности гильзы и отсутствие внутри нее каких-либо частиц: при надичии частиц последние удалиртся только путем осторожного постукивания открытым дульцем КД о ноготь пальца.

Запрещается извлекать из гильзи соринки введением в нее каких-либо приспособлений, а также выдуванием.

- 2.9.6. Ввести ОШ в КД до соприкосновения с чамечкой последнего прямым движением без вращения.
- 2.9.7. Закрепить ОШ в КД путем обжатия дульца КД щипцами -- обжимеми.

- 2.9.8. Прочно закрепить КД к магистральному ДШ (при опрессовке шлейфов магистральный ДШ опускать до земли) донышком по направлению детонационной волны на расстоянии IO—I5 см от его конца (аналогично рис.29).
- 2.9.9. Взрывнику подать боевой сигнал (2 продолжительных свистка или гудка сирени). Убедиться, что в пределах опасной зоны нет лючей.
- 2.9.10. Зажечь зажигательную трубку тлеющим фитилем, отрезком огнепроводного шнура или спичкой (при взривании одиночного заряда).
- 2.9. П. При последовательном зажигании нескольких зажигательных трубок первой зажигается контрольная трубка, затем зажигательные трубки в порядке укорочения ОШ. Контрольная трубка должна иметь ОШ не менее чем на 60 см короче по сравнению с длиной ОШ применяемых зажигательных трубок, но не короче 40 см.
- 2.9.12. Контрольная трубка должна помещаться на расстояним не менее 5 м от заряда, зажигаемого первым, но не на пути отхода взрывника в безопасное место. После взрыва контрольной трубки взрывник должен немедленно удалиться от зарядов на безопасное расстояние.
 - 2.9.13. Проверить качество соединения проводов ВЛ.

з. контроль качества соединения

- 3.1. После взрыва очистить зажими от остатков защитного слоя, появившиеся заусенцы зачистить напильником.
 - 3.2. Проверить результат опрессовки визуальным осмотром.
- 3.3. При обнаружении на поверхности зажима повреждений, трещин, вмятин, заусенцев, ряби, неровностей с радиусом закругления менее 2 мм, которые невозможно устранить зачисткой напильником, не выходя за пределы размеров, указанных в табл.4, данный зажим вырезать и произвести опрессовку заново.
- 3.4. Замерять штангенциркулем или специальным шаблоном геометрические размери опрессованных зажимов, которые должны удовлетворять значениям, приведенным в табл.4.

Таблина 4

Марка зажима	Диаметр опрессованного зажима, мм
HAC-240-PI, CAC-240-PIY	43–45
HAC-300-PI, CAC-300-PIY	43-45
HAC-300-P2, CAC-300-P29	43-45
HAC-300-P2, CAC-300-P27	43-45
HAC-330-PI, CAC-330-VI	43-46
HAC-400-PI, CAC-400-PIY	48-50
HAC-400-P2, CAC-400-P2V	48–50

Примечание. Диаметр опрессованного зажима измерять в местах намотки ДШ в 2 слоя (рис.10,11,12).

- 3.5. Если отсутствуют повреждения (см.п.3.3) и геометрические размеры опрессованного зажима удовлетворяют значениям, приведенным в табл.4, то опрессовку данного зажима следует считать успешной.
- 3.6. По результатам визуального осмотра и замера геометрических размеров успешно опрессованных зажимов составляется акт обследования соединений проводов методом взрыва с указанием исполнителя работ, даты, номеров опор, фаз, типа соединителей, марки провода, размеров соединителей после опрессовки и передается заказчику.

(контролирующей организации Госгортехнядзора СССР, горнотехнической инспекции, министерства (ведомотва).

	FROM CHILDRIAN #
	на право производства взрывных работ
Випано (кам)
	(наименование организации Госгортехнадзора СССР)
/ TANKARAY	нической инспекции министерства (ведомства)
KON	наименование предприятия (организации)
_	
на право пр	оквводства взрывных работ на
	с целью
при собище	нии следующих условий:
І. Вары	вине работы могут производиться только на территории
обозначенно	й на примагаемом при этом плане.
2. Pyro:	водство взрывними работами возлагается на
3. Hpm :	производстве работ должны соблюдаться "Единые пра-
_	оности при взривных работах".
4. Усло	вия хранения ВМ.
5. Ocodi	не условия.
6. Cpor	действия настоящего разрешения.

Подшись представителя

I9___r.

A STUDING OCAC

Ш

	CRMIETEMS	TBO &			
F	IA IIPNOEPETEHNE BEPI	abyathx matep	MAIOB		
Выдано					
(наим техн	ической инспекции и ченование организаці	и Госгортски минестерства	адзора СС Ведомств	CP, rops a).	[0
Komy	менование предприя:	rwa)			
-	же следующих вэрнв	•	лов:		
	зание взрывчатых	Единица	Количест		
III MAI	ериалов	ния ния	пифрами	пропись	2 0
_	е взривчатие матери			_	•
вования на вз	ривных работах (ука	ізать место и	xapaktep	pacot)	
Условия х	ранения ЕМ.				
	льные требования.				
Срок дейс	твия свидетельства.	,			
Іримечание: Н	астоящее свидетельс	тво служит о	снованием	для пол	y -
чения в орган	ах милиции разрешен	ия на перево	зку взрнв	SM XHTBP	-
гериалов в по	рядке, предусмотрен	ном п.20 "Ин	струкция	о порядк	e
	ользования и учета				
_	полнительные требов				В
разрешения на	, п риоб ретение и пер	евозку, выда	ваемие ор	raham	
NULINIUM.					
Іодписи предс	(контролит вора СССР.	ующей органи горнотехнич ва, ведомств	запии Гоо еской инс а).	іейтия І е ртехна	<u>π</u> =
МП	-	11 11	19	r.	

Приложение 3

Расход детонирующего шнура и полиэтиленовой пленки при опрессовке натяжных замимов

Марка	Pacxo	ДШ, N	4	Расход пленки		
Haterhoio Saxima	на .ли— ней— ную часть	Ha Hetje- Byd Hactl	Boere	на линей- ную часть мм2	на петле- вую часть мм2	Bcero M2
HAC-240-PI	10,4	3,2	13,6	205x650	90x650	0,20
HAC-300-PI	10,4	3,2	13,6	2I5x650	90x650	0,20
HAC-300-P2	10,4	3,2	13,6	2I5x650	90x650	0,20
HAC-330-PI	10,4	3,2	13,6	2I5x650	90x650	0,20
HAC-400-PI	I1,0	3,4	14,4	220 x 700	90x700	0,22
HAC-400-P2	12,0	3,8	15,8	250x800	100x800	0,28

Приложение 4
Расход детонирующего шнура и полиэтиленовой пленки при опрессовке соединительных зажимов

Марка соединительного зажима	Расход ДШ, м	Расход пленки мм ²	м ²
CAC-240-PIY	I3.5	290x650	0.19
CAC-300-PIY	18,0	4I0x650	0,27
CAC-300-P2Y	I8,0	430x650	0,28
CAC-330-PIY	I8,0	430x650	0,28
CAC-400-PIF	19,0	430x700	0,30
CAC-400-P2Y	23,0	460x800	0,37

Приложение 5

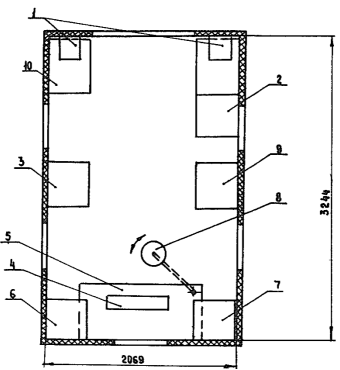
Расход детонирующего шнура и полиэтиленовой пленки при опрессовке шлейфовых зажимов

Марка -1	Расход ДШ, м	Расход п	ленки
марка шлейфового х) захима		мм2	м2
CAC-240-PIY	9,0	I00x650	0,07
CAC-300-PIY	9,0	180x650	0,12
CAC-300-P2 y	10,0	190x650	0,13
CAC-330-PIY	10,0	I90x650	0,13
CAC-400-PIY	II,0	190x700	0,14
CAC-400-P27	12,0	205x800	0,17
	1		

х) половина корпуса стандартного соединительного зажима обработанного согласно п.2.3.

Приложение 6





Nos.	Наименование	Кол.	Примеч.
I	Огнетушитель ОУ-2 ГОСТ 7276-77	2	······································
2	Ящик для перевозки зарядов	I	
3,9	Сидение для монтажника	2	
4	Приопособление для намотки ДШ	I	
5	Стол рабочий	I	
6,7	Сейф	2	
8	Стул на кронштейне	I	
10	Шкаф для инструмента	I	

Краткое описание передвижной бригадной мастерской ПБМ-СВ.

Передежная бригадная мастерская ПБМ-СВ предназначена для перевозки односменного запаса ЕМ (ЭД,ОМ,ДШ), необходимых для соединения проводов ВД методом вэрнва, а также для производства работ по изготовлению зарядов на соединительных и натяжных зажимах и транспортировки подготовленных зажимов на пикет к месту опрессовки.

Передеижная бригадная мастерская представляет собой критий кузов-фургон, установленный на шасси автомобиля ГАЗ-66-ОІ с размещением в нем оборудования и монтажников.

Кузов закритого типа, пылебризгозащищенный, с теплоизоляцией, цельнометаллический, облипован внутри фанерой.

Сейф 6 для хранения ДШ и ОШ и сейф 7 для хранения ЭД установлены и закреплены на кронштейнах в правом и левом передних углах фургона.

Сейфи, размерами 450х450х450мм каждый, представляют собой металлические ящики сварной конструкции из листовой стали толщиной 2,5 мм с дверью и замком.

Стенки сейфов изнутри обити войлоком.

Сейф для ЭД вмещает сменный запас электродетонаторов типа ЭД-8 ГОСТ 9089-75, которые укладываются в сейф в заводской упаковке (в картонных коробках).

Свободное место в сейфе заполняют оберточной или гофрированной бумагой.

Детонирующий шнур типа ДШ-А ГОСТ 6196-68, свернутый в бухты (по 50 или 100 м) и обернутый в пергаментную бумагу, укладывается в сейф для ДШ.

Рабочий стол 5 представляет собой сварную конструкцию из стали. Сверху стол офактурован резиновой пластиной толщиной 3 мм по войлоку и имеет по контуру закраины высотой 10 мм.

Стол оборудован сидением 8, регулируемым по длине, ящиком для инструмента и деревянной доской для резки ДШ. Габаритные размеры стола I200x600x860 мм. Предусмотрено крепление на отоле приспособления иля намотки IIII на соединительные влейбовне и натяжные захимы.

В правом заднем углу фуртона установлен ящик для перевоз-ки готовых завялов.

Ящик сварной конструкции из этального листа 2,5 мм, разделен перегородкой на отсеки для натяжных зажимов с ячейками 200x100 мм.

Внутренняя поверхность ячеек (гнеяп) обите войлоком.

Для перевозки соединительных закимов в явик устанавляваотся решетки из пенепласта с ячейками IOOxIOO мм.

Ящик рассчитан на перевозку натажных зажимов в количестве 24 шт. а ссецинительных - количестве 48 штук.

Шкай для инструмента, размерами 600х450хII00 мм, оборуповен пвумя яшиками.

В целях похарной безопасности мастерская укомплектована двумя огнетущителями ОУ-2.

Отопление кузова-воздушное, от отопительной уставовке типа ОЗО-Г Шарринского завода, которая работает независемо. От пвитаталя автомобиля.

Приложение 7 Ведомость машин и механизмов

Наименование	Тип, марка	Количество на опрессовку		Примечание
	мерке	шлей- фов	натяжн. и соеди- нительн. зажимов	
I. Вышка телескопи- ческая, шт	BT-26, BT-37	I	-	Применять при смонтирован- ных шлейфах
2. Вышка рычажная- телескопическая, шт	BPT-35	I	****	Для опор любого типа
3. Машина монтажная с шарнирной стре- лой, шт	MIIITC-3C	ı	-	Для опор 500 кВ без подставок
4. Передвижная бри- гадная мастер- ская, шт	пем-св	I	I	
5. Машинка взрывная, шт	KIIM—IA EJIN EMK—500	I	I	
6. Пьезоалектриче- окий взринной ис- питатель, шт	BN0-3	I	ı	
7. Склад ВМ на базе автоприцепа ИАПЗ-754В, к-т				При работе в местах, уда- ленных от склада ВМ (более 100 км)

Приложение 8 Ведомость инструментов и присполеблений

Наименование	TOCT	Количество		
		фов плей- фов	опрессов- ка натяжных и соедини- тельных за- жимов	Примеча-
Ţ	2	3	4	5
I. Напильник драчевый, плоский, шт	1465-80	I	I	
2. Плоскогубпы комби- нированные, шт	5547-75	I	I	
3. Рулетка измеритель— ная,металлическая,шт	7502-80	I	τ	
4. Нож монтерский складной, шт	II704-75	I	I	Комплект- ность пе- реднижной оригалной
				мастер- ской
5. Штангенциркуль,шт	I66-80	I	I	
6. Пассатижи,шт	TY2-035- -399-75	I	I	
7. Метр складной,шт	7253-54	I	I	
8. Рамка ножовочная ручная с набором полотен, шт	I7270-7I	2	I	
9. Приспособление для намотки детонирую- щего шнура на корпуса зажимов, шт	Прил.13	I	I	
10. Стол для нодготов- ки зарядов, шт	Прил.14	I	I	

I	2	3	4	5
II. Приспособление для фиксыции проводов и заки- мов при опрессов- ка варивам	Првл.15		8	Разработано Куйбишевс- ким финиа- лом и-та "Органерго- стрей". черт 16762. 00.00.0000Б
12. Приопособление или фиксации преводов и за- имов при опрес- совке шлежфов взривом	Прел "16	I		To me. Wept.16764. 00.00.000CB
I3. Блок монтехний,		I		
I4. Kanucipa kan Censuna KC-IO (Motelleveckan), ET.	5105-76 ^{x)}	I	I	
I5. Канат пеньковый, м		60	-	
16. Сумка брезентовая для переноски ЕМ, шт		2	2	
I7. Барабан № 5 для провода, шт	5151-79E	I	I	
18. Аптечка индивиду- альная, шт	23267-78	I	I	
19. Сирена, шт		1	I	
20. CERCTOR, ET		ı	I	

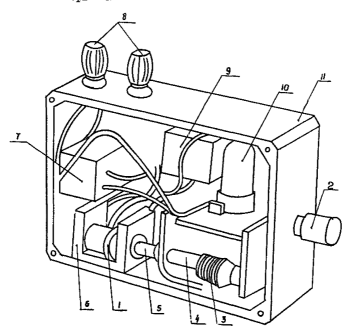
Приложение 9 Ведомость материалов на опрессовку 100 зажимов

Наименование	TOCT	Коли	чество	
паименованае	1001	опрессовка плейфов	опрессовка натяжних и соединитель- них зежемов	Примечание
Ī	2	3	4	5
I. Бензин авиацион- ный Б-70, л	1012-72 ^{x)}	10	10	
2. Вазелин техни- ческий, кг	TY-38- -101180-71	2,5	2,5	
3. Пленка полиэти- леновая толщ. 0,5 мм, м2	10354-73	20	37/28	В числителе для САС-400-РІУ, в знаменятеле — для НАС-400-Р2
4. Лента изоляцион- ная шериной 10 мм, кг	2162-78	0,4	0,6/0,4	_n_
5. Провод для электровзрыеной сети ПРГИ-500, сеч.2,5, мм2	20520-80	200	200	
6. Ветошь обтир оч- ная, кг	5354-79	3	β	
7. Электродетонатор ЭД-8, шт	9089-75 ^{x)}	100	100/100	Количество уточ- няется по числу одновременно вэриваемых заря- дов, но не более

Arrey.		2	3	4	5
8.	Шнур детонирую— щий ДШ, м	6196-68	1240	2500/1700	Количество уточ няется по прил.3,4,5
9.	Шнур огнепровод- ный ОША (ОШДА), м	3470-80E	26	200/200	
TO.	Кансиль-детона- тор тина № 8-Б, шт	6254-74 ^{x)}	13	100	
II.	Фитиль зажига— тольный тлеющий, шт	2595-75 ^{x)}	I	I	

Приложение 10

Вэрывной иопытатель BNO-3 ($BNC-I^*$)

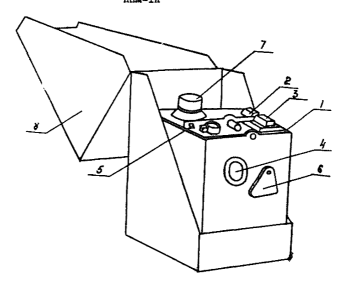


- I. Пьезоэлемент.
- 2. Рукоятка
- З. Пружина
- 4. Боёк
- 5. Промежуточный валик
- 6. Стальная скоба ударного механизма.
- 7. Понижающий трансформатор
- 8. Клеммы для подключения ЭД9. Повышающий трансформатор
- 10. Неоновая лампочка
- II. Корпус

^{*} При использовании присора ВИС-І руководствоваться инструкцией по эксплуатации.

Приложение II

Конденсаторная взрывная машинка КПМ-IA

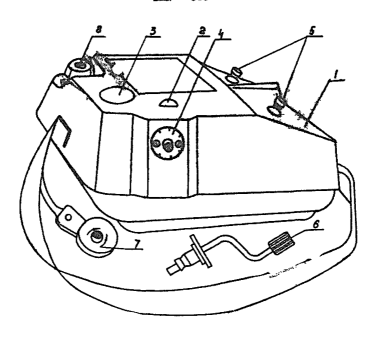


- І. Пластмассовый корпус машинки.
- 2. Стемная приводная рукоятка.
- З. Линейные закимы.
- 4. Вэрывная кнопка.
- 5. Окно оигнальной лампочки.
- 6. Заслонка для закрытия гнезда приводной рукоятки.
- 7. Розетка штепсельного разъема для включения соединительного кабеля.
- 8. Футляр.

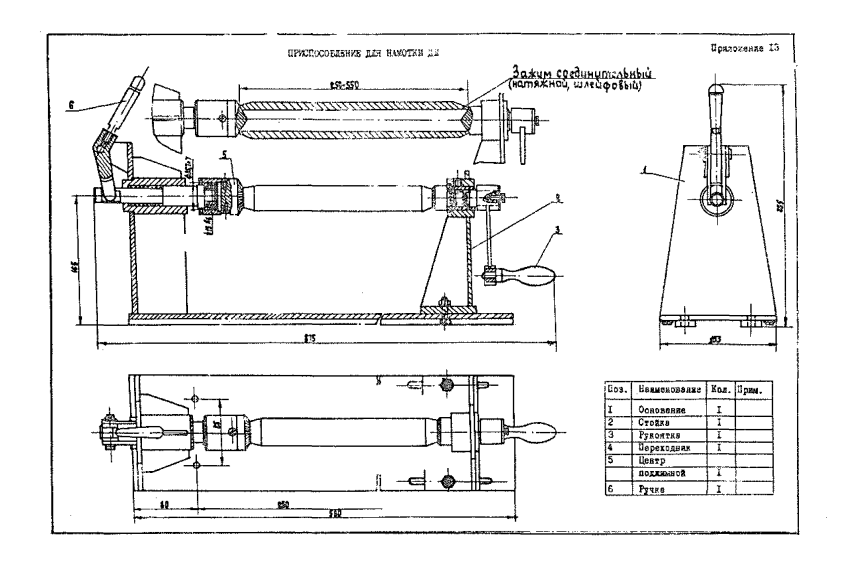
Приложение 12

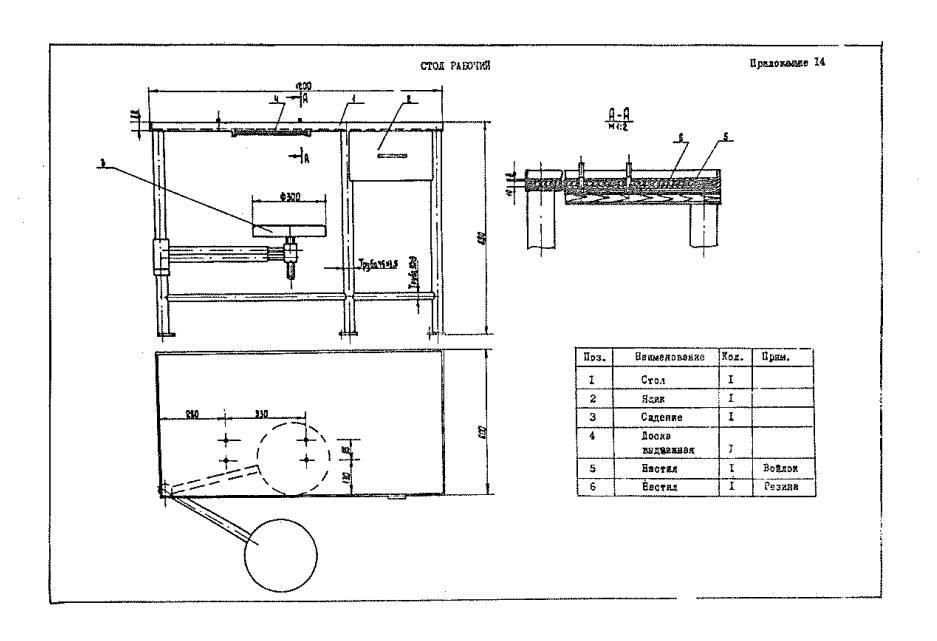
Конденсаторная вэрывная машинка

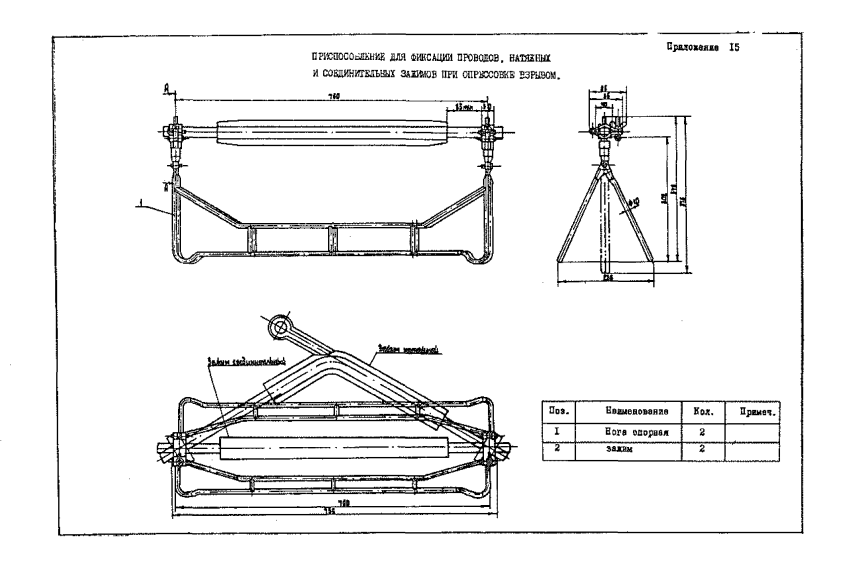
BMK - 500

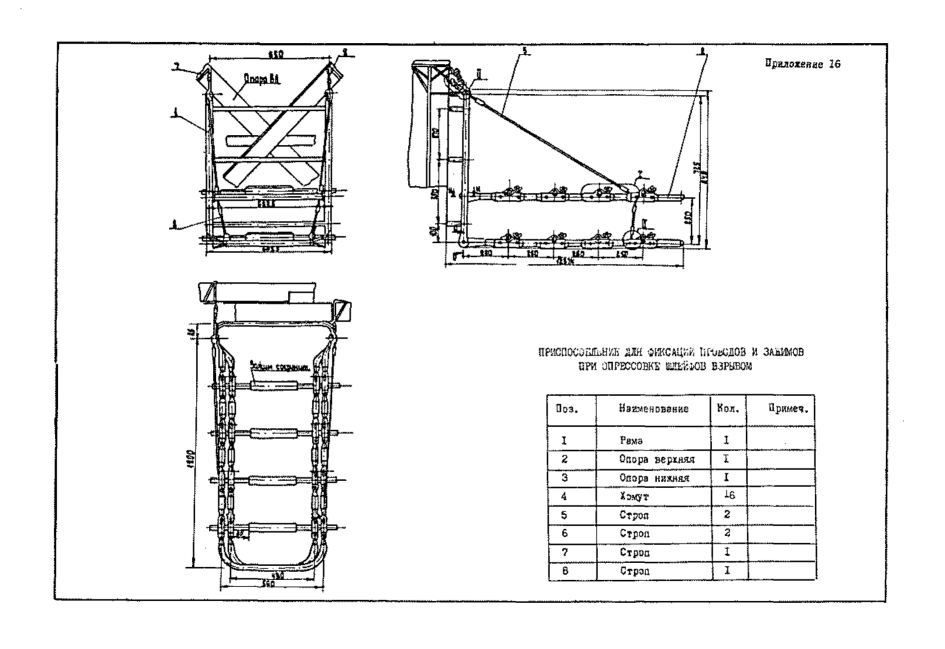


- I. Корпус из прочной пластывсон.
- 2. Окно светосигнального устройства.
- 3. Взривная кнопка.
- 4. Гнездо для приводной рукоятки.
- 5. Линейные закимы.
- 6. Приводная рукоятка.
- 7. Заглушка гнезда приводной рукоятки.
- 8. Розетка штепсельного разъема.









COHEPWAHME

I. Odmas vacrb	3
I.I. Область применения	3
1.2. Определения и терминология	3
I.3. Организация варывных работ	5
I.4. Указания по технике безопасности	n
1.5. Вспомогательные работы	16
•	-
2. Технология опрессовки натажных, соединительных к шкейфовых зажимов	
и плейфовых захимов	16
2.І. Подготовка натяжных зажимов	17
2.2. Подготовка соединительных зажимов	18
2.3. Подготовка плейфовых закимов	18
2.4. Дополнительные работы	19
2.5. Сборка зарядов на зажимах	21
2.6. Установка и опрессовка натяжных зажимов	
на проводах RII	28
2.7. Установка и опрессовка соединительных за-	
жимов на проводах ВЛ	35
2.8. Установка и опрессовка плейфовых зажимов	
на проводах ВЛ	38
2.9. Опрессовка зажимов методом огневого	
Badhara	47
_	
3. Контроль качества соединения	48
4. Пригожения:	
I. Форма № I. Разрешение на право производства	
варивных работ	50
2. Форма № 2. Свидетельство на приобретение	
ВЗДИВРАТНХ МАТЕРБАЛОВ	ōΙ
3. Расход детонирующего шнура и полиэтиленовой	-
пленки при опрессовке натяжных зажимов	52
4. Расход детонирующего шнура и полиэтиленовой	
пления при опрессовке соединительных зажимов	53
5. Расход детонирующего шнура и полиэтиленовой	-
пленки при опрессовке шлейовых зажимов	54

6.	План размещения оборудования в ПЕМ и ее	
	краткое описание	55
7	. Ведомость машин и механизмов	55
8.	Ведомость инструментов и присполоблений	59
9.	Ведомость материалов на опрессовку IOO зажимов	61
IO.	Вэрывной испытатель ВИО-3	63
II.	Конденсаторная взрывная машинка КШК-IA	64
12.	Конденсаторная варывная машинка ВМК-500	65
13.	Приспособление для намотки детонирующего	
	шнура	66
14.	Стол рабочий	67
15.	Приспособление для фиксации проводов, натяжных и соединительных зажимов при опрессовке	
	взрывом	68
I6.	Приспособление для фиксации проводов и зажимов	
	при опрессовке шлейфов взрывом	69

Подписано в печать 2.04.83 Печать офсетная Формат 60x84^I/I6

Усл. печ.л. 4,41

Уч.-изд.л. 4,32

Тираж 1500экз. Заказ 390

Центр научно-техняческой информации по энергетике и электрифакации Минэнерго СССР, Москва, проспект Мира, д.68.

Типография Информанерго, Москва, І-й Переяславский пер., д.5