МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

Главное техническое управление по строительству

Всесскозный институт по проектированию организации энергетического строительства "OPT9HEPTOCTPOÁ"

Тема № 5628 плана № 1988 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА СООРУЖЕНИЕ ВЛ И ПС 35 + 1500 кВ

Разлел 19

Монтаж проводов и тросов ВЛ 35÷330 кВ

СБОРНИК ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ

K-5-29

Монтаж проводов и тросов на двухцепных ВЛ 220 кВ с унифицированными оп орами

РАЗРАБОТАНА

Институтом "Органергострой"

Заместитель директора института

Начальник отдела

Главный специалист

Главный инженер проекта

Войнил

Войнил

Г.Н.Эленбоген

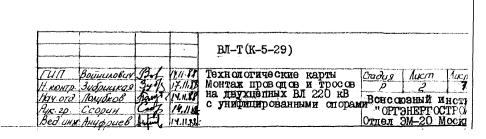
В.А. Попубков

н.А. Войнилович

Москва 1988

СОДЕРЖАНИЕ СБОРНИКА ТЕХНОЛО ИЧЕСКИХ КАРТ

		Juct 3
I.	Общая часть	3
2.	Технологическая карта К-5-29-І. Раскатка проводов и грозозащитного троса	
	с подъемом на промежуточные опоры	. 12
	Технологическая карта К-5-29-2. Натягивание, визирование и крепление	
	грозоващитного троса	<i>19</i>
4.	Технологическая карта К-5-29-3. Натягивание, визирование и промежуточная	
	поданкеровка грозоващитного троса	27 .
	Технологическая карта К-5-29-4. Натягивание, визирование и крепление	
	проведся	<i>35</i>
	Техноло ическая карта К-5-29-5. Натягивание визирование и промежуточная	
	подание ровка проводов	43.
7.	Технологическая карта К-5-29-6. Перекладка проводов и грозозащитного	~.
	троса из раскаточных роликов в поддерживающие зажимы	71
	Технологическая карта К-5-29-7. Устройство якоря для промежуточной	
	поданкеровки проводов и грозозащитного троса	<i>98</i> .
9.	Прил ожения	5 5



- Карты разработаны в соответвтвии с "Метелическими указаниями по разработке типовых технологических карт в строительстве" 1987 г.

- 2. В состав работ рассматриваемых картами. входят:
- раскатка проводов и грозозащитного троса с подъемом на промежуточные опоры:
- натягивание визирование и крепление провелов и грозозащитного троса на анкерных опорах;
- натятивание, визирование и крепление проводов и грозозащитного троса в длиных анкерных предетах с промежуточной поданкеровкой;
- перекладка проводов и грозоващитного троса из раскаточных роликов в поплерживающие зажимы:
- Устройство якорей пля промежуточней поданкеровки проводов и грозозащитного троса.
- 3. Технологические карты разработаны для унифицированных опор ВЛ 220 кВ следующих типов:

металлических П 220-2 . У 220-2.

Конструкции опор приняты по каталогу института "Энергосетьпроект" **№** 5713тм-т3.

Общие виды опор приведены на рис. 0-1.

4. В картах принята полвеска сталеалюминиевых проволов по ГОСТ 839-80 сечением до 400мм² и грозозащитного троса С-70 по ГОСТ 3063-80. При нормальном тяжении.

Конструкции натяжного и поддерживающего крепления проводов и грозозащитного троса приняти по типовому проекту Московского отделения СКТБ ПО "Союзэлектросетьизоляция" - "Подвески изолирующие 35-750 кВ. Типовой проект Альбом 2. Изолирующие подвески для унифицированных опор

вл 35÷750 кВ"。

Общие виды подвесок приведены на рис. 0-2 - 0-5.

- 5. До начала монтажа проводов и тросов должны быть выполнены следующие работы, не учитываемые настоящими технологическими картами
 - установка, выверка, полное закрепление и заземление всех опор в пролете, подлежащем монтажу:
 - переустройство пересечений согласно провкту:
 - расчистка трассы ВЛ от леса, кустарника валунов и пругих предметов, мешающих производству монтажных работ:
 - комплектование арматуры изоляторов с отбраковкой согласно техническим условиям
 - развезка по пикетам барабанов с проводом и тросом, арматуры и изоляторов в соответствии с проектом производства работ.
- 6. Работы по подъему на опоры, натягиванию, визированию и закреплению производятся в слепующей послеповательности:

 - грозоващитный трос, верхние провода, средние провода,
 - нижние провона.
- 7. Ус тановку соединительных и натяжных зажимов вся сви и грозозащитных тросов следует вести в соответствии со соорником технологических карт К-5-24.
- 8. Технико-экономические показатели в картах полочитаны исходя из односменной работы на равнинной местности в летний период. Продолжительность смены 8.2 часа.

При привязке технологических карт к конкретному объекту необходимо уточнить отдельные технологические операции объемы работ калькуляции трудовых затрат и другие показатели вссоответствии с проект ВЛ и условиями строительства.

При строительстве ВЛ в условиях, отличающихся от нормальных, на затраты труда и механизмов следует применять коэффициенты, приведение

BJI-T (K-5-29)

в "Вводной части" ЕНиР соорник Е23 выпуск 3.

- 9. Картами предусмотрено ведение работ специализированными звеньями комплексной бригады при поточном строительстве ВЛ.Количество звеньев определяется в зависимости от сроков строительства на основании графиков, приведенных в картах.Графики составлены с учетом комплексного характера работы бригады, включающей электролинейщиков и машинистов, причем во время технологического простоя машины машинист работает как электролинейщиков.
- При составлении калькуляций принято количество промежуточных опор на 1 км ВЛ - 2,5.

Количество соединений проводов опрессованием – 4 соединения на I км BЛ Соединение грозозащитных тросов C-70-0.5 шт. на I км. BЛ.

 Контроль качества работ по монтажу проводов и грозозащитных тросов должен производиться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.06-85.

Независимо от результатов контроля, проведенного при приемке изделий на предприятиии—изготовителе или комплектовочной базе, не обходимо на пикете непосредственно перед монтажом произвести внешний осмотр.

При осмотре· изоляторов проверяется отсутствие на поверхности тре отколов, грязи, а также по качивания и поворота стальных выпусков относительно запелки.

У линейной арматуры проверяется отсутствие трещин, раковин и повреждений оцинковки, свободное навертывание гаек на всю длину резьбы.

При механическом повреждении многопроволочного провода (обрыв отдельных проводок) должны устанавливаться бандаж, ремонтная муфта или соединительный зажим. Виды ремонтов поврежденных проводов приведены в таблице ж С-2. При местном повреждении проводок (вмятинах на глубину, превышающую радмус проводоки) вид ремонта провода следует определять по таблице в грубину, принимая, что три проводоки с местным повреждением соответствуют двум оборванным проводокам. При выпучивании верхнего повива провода или троса на длине в мм, на поврежденное место следует наложить одну ремонтную

муфту длиной ℓ +100мм, или две муфты меньшей длины с промежутком между ними 20 мм.

Контроль качества смонтированных соединительных или натяжных зажимов, а также ремонтных муфт производится по допускам, приведенным в соорнике технологических карт K-5-24.

Схема операционного контроля качества работ при монтаже проводов и грозозащитных тросов приведена в таблице № 0-1.

Результаты пооперационного контроля, выполняемого в ходе монтажа проводов, фиксируются в журналах установленной формы (приложения 1.2,3,4,5).

	Наименование процессов, подлежащих контролю	: Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Периодич- ность контроля	Ответ- ствен. за кон- троль	ища № 0-I Критические критерии сцен- ки качества
эшин	Визирование проводов и троса	Стрела про- веса прово- да (троса)	-рейкі, п	Сплошной в процес- се работы		Отклонение стре- лы провеса до + 5% от проек- тной величины
	натягивание и крепление проводов	Расположени различных с относительи друг друга	раз ная	Сплошной А в процес- се работы	астер	Разрегулиров- ка различных фаз относитель- но друг друга по 10% от стрелы прове са
	Перекладка проводов	Вертикаль- ность под- держивающей гирлянды		Сплошной в процес- се работы	Мастер	Отклонение пол- держивающей гириянды вдоль ВЛ от вертика- ли 220 мм

Габлица	Νė	0–2

Число прово- лок в прово- де,шт.	Число оборванных или отсутствующих прово- лок на длине до 15м	Вид ремонта
6-I9	I	Оборванные проволоки подогнать под
24 –3 0	до З	один размер, а на концах установить
37-54	" 4	ремонтные муфты
6I - 96	" 5	
- - - - -7	2	
18-19	3–5	Оборванные проволоки подогнать под один
24-30	4-8	размер, а на поврежденном участке вплести проволоки на одну меньше числа отсут-
37–5 4	5-10	ствующих, после чего на мэсте обрыва проволок установить ремонтные муфты или
6I-9 6	6-13	бандаж
6-7	3	Поврежденный участок вырезать. Установить
18-19	6	соединительный зажим
24 –3 0	9	
37-54	II	
61-96	14	

12. При выполнении работ по монтажу проводов и грозозащитного троса на ВЛ 220 кВ должны строго соблюдаться правила техники безопасности, приваденные в следующих нормативных документах:

СНиП Ш-4-80"техника безопасности в строительстве";

"Правила устройства и безопасной эксплуатации грузопедъемных кранов" Госгортехнадзор СССР,1970;

"Правила техники безопасности при производстве электромонтажных работ на объектах Минэнерго СССР"москва, 1984 г.;

Инструктивные указания по технике безопасности при эксплуатации тракторов и других механизмов, смонтированных на базе тракторов, Информэнерго 1977г.;

Типовая инструкция по охране труда для рабочих электролинейщиков на строительстве воздушных линий электропередачи москва 1987 г.:

"Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок", Москва 1980г;

Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности в строительно-монтажных организациях Минэнерго СССР, Москва 1987г.;

а также требования по технике безопасности, изложенные ниже:

- не допускается использование промежуточных опор и фунда ментов под ними в качестве временных якорей;
- провода и тросы отдельных смонтированных участков длин ой до 3 км должны закорачиваться и заземляться;
- при защемлении (заедании) провед ов (тросов) в блоках освобождать их ход ом трактора запрещается;
- барабаны с проводами и тросами должны быть прочно установ лены на раскаточных устройствах, оборудованных надежными приспособлениями для торможения барабанов;
- во время раскатки запрещается поправлять на барабане витки провода или троса на ходу, а машинисту трактора покидатъкабину;
- скорость передвижения трактора, осуществляющего раскатку не должна превышать 5км/ч;
- запрещается оставлять провода и тросы, зацепившиеся за пни и другие предметы. Освобождение зацепившегося провода или троса разрешается производить только после приостановки раскатки и ослабления тяжения. При этом находиться следует с внешней стороны угла, работая" от себя";
- поднимаемые провода и тросы должны лежать в раскаточных роликах свободно, без натяжения, для чего следует образо-

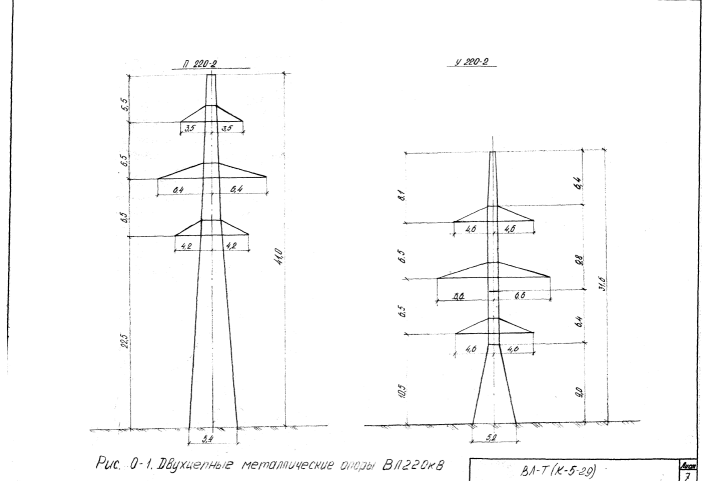
вать слабину.

Перед подъемом провода делжны быть отсоединены от трактора:

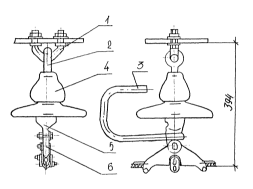
- демонтируемая монтажная оснастка и приспособления должны опускаться с опоры на канатах или веревках, обрасывать их с опоры запрещается;
- при натягивании, визировании и перекладке проводов (тросов) не разрешается находиться под ними, а также рядом с тяговыми механизмами и опорами;
- границы опасной зоны определяются расстоянием IOм по обе стороны от монтируемого провода (троса) в плане; возле опоры в радмусе, равном двойной длине натяжной гирлянды;
- № при устройстве якорей для промежуточной поданкеровки следует уточнить их расположение с учетом местных условий «Не допускается размещать их в затапливаемых поймах, на участках с насыпным грунтом, в местах, подверженных оползням и т.п.;
- при натягивании проводов и тросов для визирования должна онть обеспечена двухсторонняя связь между рабочими, осуществляющими наслюдение за подъемом проводов и тросов в пролете, прохождением соединительных зажимов по раскаточным роликам, пересечением дорог и других препятствий;
- деполнительные требования техники безопасности, связанные с конкретными условиями произведства работ (работа в земе влияния действующей ВЛ, сложный рельеф местности и погодно-климатические условия работы) должны быть оговорены в ШПР при привязке технологических карт к объекту.
- 13. Технико-экономические показатели монтажа проводов и грозозащитного троса для конкретных ВЛ 220 кВ подсчитываются в ППР на основании показателей, приведенных в картах настоящего сборника с учетом местных условий, типа опор, гирлянд, длины пролетов и т.п.

Продолжительность выполнения работ и выработка на одного рабочего

определяются при составлении графика производства работ для конкретной ВЛ, исходя из заданных сроков строительства.



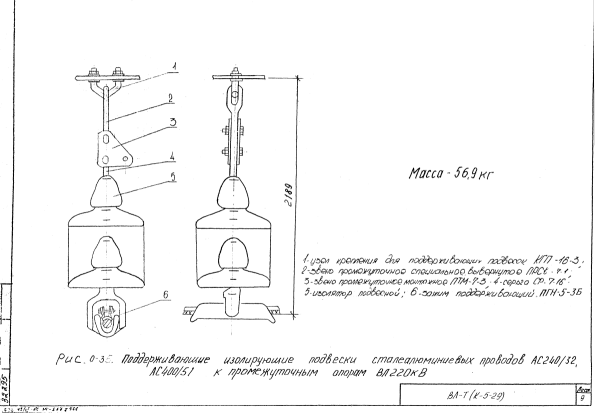
13/67-80 15-817 7500

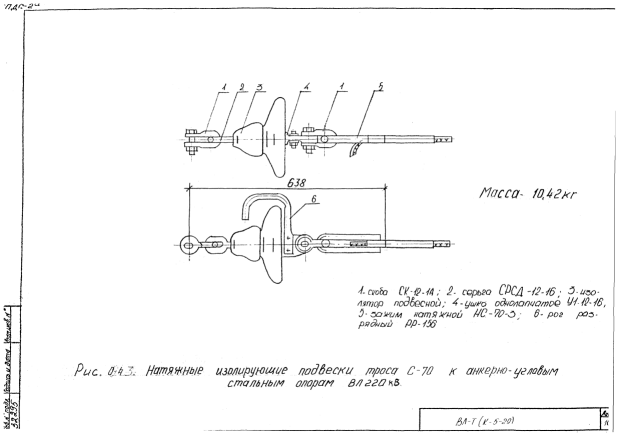


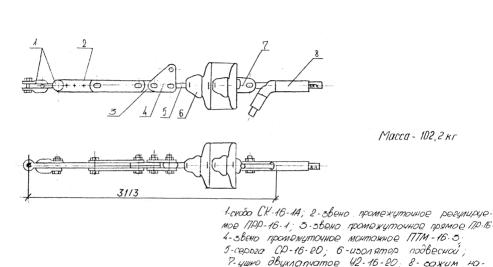
Macca - 6,17kr

Рис. 9-22. Поддерживающие изолирующие подвески тросп С-70 к стальным опорам ВЛ220 кВ

1-yser κρεπιεινα δια ποδθερπυδοισμύν ποδθεσοκ ΚΓΠ-7-3, 2-cepsa επευμοπομοα CDC-7-15; 3-poz ρασραθιών pp-15, 4-uschimop ποδθεσιού, 5-ywro σδυσποπυστισε Υ4-7-16; 6-σοχών ποδθερπιυδούσιμού ΠΠ4-2-6







MOE MPP-16-1; 3-3BEHO ADOME XYMOUHOR ADAMOE MP-16-8 4-звено промениуточное монтожное 177М-16-3 5-cepoza CP-16-20; 6-นอดก ศฑอค กอฮิธิยิตนอน์; 7-ушто двухлапчатое 42-16-20, 8-сажим на-тажной НАС-450-1 подвески стапеалюминиевых проводов АС400/51 х -Рис. 0-51. Натяжные изолирующие анкерно- 42 ловым апорам BAZZOKB

F > 45/17-37 NT- CAX +500

Macca - 102,2 Kr

BA-T (K-5-29)