# МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР Главное производственно-техническое управление по строительству Всесоюзный институт по проектированию организации энергетического строительства "О Р Г Э Н Е Р Г С Т Р О И "

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ (сборник) К-5-20

МОНТАЖ ПРОВОДОВ И ГРОЗОЗАЩИТНЫХ ТРОСОВ ВЛ 500 кВ В ГОРНЫХ УСЛОВИЯХ Типовые технологические карты(сборник) K-5-20 разработаны Стделом организации и механизации строительства линий электропередачи(ЭМ-20) института "ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

Составители:Войнилович Н.А.,Коган Е.Н.,Полубков В.А., Смирнова Е.Г.

Карты разработаны в 1979 году, утверждены ГПТУ по строительству Минэнерго СССР, протокол № 391 от 12.12.79г.

Сборник технологических карт на монтаж проводов и грозозащитных тросов в горных условиях разработан применительно к ВЛ 500 кВ, сооружаемым на стальных опорах(промежуточных с оттяжнами ПБ и анкерно-угловых трехстоечных свободностоящих У,УГ) при подъеме сталеалюминиевых проводов сечением 400-500мм<sup>2</sup> по три в фазе.

# СОДЕРЖАНИЕ

4.	INCI
Раздел I. Раскатка проводов и грозозащитных тросов	
Общая часть	6
Технологическая карта К-5-20-I. Раскатка сталеалиминиевых проводов сечением 400-500 мм² и грозозащитных тросов ходом тягового механизма	13
Технологическая карта К-5-20-2	
Раскатка сталеалиминиевых проводов сечением 400-500 мм2 и грозозащитных тросов трактор- ными лебедками в коротких пролетах	2I
Технологиче∩кая карта К-5-20-3	
Раскатка сталеалиминиевых проводов сечением 400-500 мм2 и грозозащитных тросов трактор- ными лебедками в длинных пролетах	30
Технологическая кар <del>т</del> а К-5-20-4	
Раскатка стадеалиминиевых проводов сечением 400-500 мм2 тракторными лебедками под тяже- нием	40
Раздел 2. Натягивание и крепление проводов и гро- зозащитных тросов на анкерных опорах	
Общая часть	48
Технологическая карта К-5-20-5	
Натягивание грозозащитных тросов без подъема на анкерную опору при визировании	54
Технологическая карта К-5-20-6	
Натягивание грозозащитных тросов с подъемом на анкерную опору при визировании	66
Технологическая карта К-5-20-7	
Натягивание сталеалиминиевых проводов сечением 400-500 мм2 без подъема на анкерную опору при визиго вании	73

Технологическая карта К-5-20-8	
Натягивание сталеалкининевых проводов сечением 400-500 мм2 с подъемом на анкерную опору при визировании	87
Раздел 3. Перекладка проводов и грозозащитных тросов и установке дистанционных распорок	
Общая часть	96
Технологическая карта К-5-20-9	
Перекладка сталеалюминиевых проводов сечением 400-500 мм2 и грозозащитных тросов из раскаточ- ных роликов в поддерживающие зажимы	97
Технологическая карта К-5-20-10	
Установка дистанционных распорок на сталеалими- ниевых проводах сечением 400-500 мм2 с монтажной тележки	106
Приложение І	III
Приложение П	II2

# Раздел З

Перекладка проводов в грозозащитных тросов в установка двстанционных распорок

#### OEMAR VACTE

- I.I. Раздел З соорника К-5-20- состоит из двух технологических карт К-5-20-9 и К-5-20-10 на перекладку проводов и грозозащитных тросов из раскаточных роликов в поддерживающие зажимы и на установку дистанционных распорок между проводами фазы.
- I.2. Технологические карты разработамы применительно к ВЛ 500 кВ, сооружаемым на промежуточных стальных опорах с оттяжками (ПБ) при подвеске сталеалиминиевых проводов сечением 400-500 мм2 по три в фазе.
- I.З. Работи по перекладке и установке дистанционных распорок выполняет специализированное звено из состава комплексной бригады по монтажу проводов и грозозащитных тросов.
- І.4. При привязке карт к объекту необходимо в зависимости от конкретных условий строительства уточнить технологическую последовательность и объеми работ, потребность в трудовых и материальнотехнических ресурсах.
- I.5. До перекладки проводов и грозоващитных тросов должны бить выполнени работы, предусмотренные картами разделов I и 2 настоящето сборника, а также собраны поддерживающие гирлянды, если раскаточные ролжки подвешивались непосредственно к траверсам промежуточных опор.
- І.6. При перекладке проводов и грозозащитных тросов нустановке дистанционных распорок необходимо строго соблюдать правила техники безопасности, изложенные в основных нормативных документах, а также требования, перечисленные в п. І.10 "Общей части" раздела І и в п. І.9 "Общей части" раздела 2 настоящего сборника.

0 собое вивмание следует обратить на специфику производства работ в горинх условиях.

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

BJI 500 KB

ПЕРЕКЛАДКА СТАЛЕАЛИМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ 400-500 мм² И ГРОЗОЗАЩИТНЫХ ТРОСОВ ИЗ РАСКА-ТОЧНЫХ РОЛИКОВ В ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ЗАЖИМЫ

K-5-20-9

#### **І.** ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- I.I. Технологическая карта K-5-20-9 является руководством по прокладке проводов сечением 400-500 мм<sup>2</sup> и грозозащитных тросов ВЛ 500 кВ из раскаточных роликов в поддерживающие зажимы в горных условиях.
  - 1.2. В состав расот, рассматриваемых картой, входят:
- нанесение отметок на проводах и грозозащитных тросах в местах установки зажимов;
- перекладка проводов и грозозащитных тросов с закреплением в поддерживающих зажимах.

#### 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

- 2.1. До перекладка должни быть выполнены работы, предусмотренные п. 1.5 "Общей часты" настоящего раздела.
- 2.2. Технологическая последовательность производства работ по перекладке:
- а) нанести на проводах (тросах) краской отметки места установки поддерживающих зажимов. При этом отметки на проводах (тросах) наносятся от точки перегиба их на роликах на расстоянии, равном расстоянию до отвеса, опущенного из точки крепления гирлянд на траверсе (рис. 3-I);
- б) при перекладке проводов с опусканием на землю, их необходимо в раскаточных роликах при помощи троса тракторной лебедки опустить на землю на приспособления для перекладки (рис.3-2);
- в) перекладка проводов по верху производится с монтажной люльки, подвешиваемой к траверсе опоры при помощи троса тракторной лебедки. Провода освободить из раскаточных роликов и переложить в лодочки поддерживающих зажемов сначала крайних проводов фазы, а затем среднего провода (рис. 3-3);

- r) перекладку тросов выполнять без опускания на землю согласно (рис.3-4%.
  - 2.3. Состав звена по перекладке проводов и тросов.

Разряд	Кол-во человен
5	I
4	I
3	I
5	I
	5

2.4. Калькуляция трудовых затрат составлена для 2-х способов перекладки 3-х проводов сечением 400-500 мм $^2$  и перекладки грозозащитняго троса.

# Калькуляция трудовых затрат при перекладке проводов на земле

Основание	Наименование работ	Един. изм.	Объем работ	Норма вре- мени на един.изм., челчас	Затраты тру- да на весь объем работ, челдн.
<u> </u>	2	3	4	5	6
I.EHwP \$23-3-31 табд.2 строка 4 п. "е" и "д" K=2,I	Перекладка проводов сечением 400—500 мм2 в поддерживающие зажими с опусканием проводов на землю с помощью трактора	опора	3		
	эликтролинейщик		6	5.5x1x2.1=13.6	5,0
	Mammhect		3 2	2,2x2,I	0,8
2.EHmP \$23-3-3I	Перекладка грозоващитных тросов	опора	3	3,2	1,2
табл.2, строка З	NTOPO				7,0
	Калькуляция трудовых затра на опоре	т при пер	екладк <b>е</b>	проводов	
I	2	3	4	5	6
I. ЕНиР \$23-3-3I табл.2,строка 4 п. "а"	Перекладка проводов сечением 400-500 мм2 в поддерживающие за- жими без опускания проводов на землю электролинейщик машинист	опора	3	4,4x2,I 2,2x2,I	3,3 1,8
2. EHmP §23-3-3I табл.2 строка 4	Перекладка грозоващитных тросов	опора	3	3,2	I,2
п. <sup>н</sup> г <sup>н</sup>	Итого				6,3

Примечание. Продолжительность рабочей смены 8,2 часа.

### 3. ТЕХНОКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА І АНКЕРНЫЙ ПРОЛЕТ ВЛ 500 КВ ДЛИНОЙ ДО І КМ.

_	Перекладка на земле	Перекладка на опоре
Трудоемкость, челдн.	7	6,3
Работа механизмов, машсме	ен І,8	I,6
Численность звена, чел.	4	4
Производительность звена	I анкерный I	пролет длиной до ки за
	I4 4ac.	I3 час.

### 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

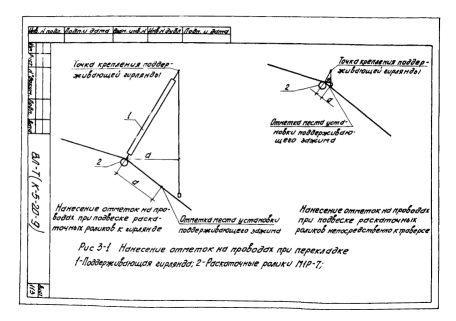
4.I. Потребность в основных мехенизмах, приспособлениях и оборудовании.

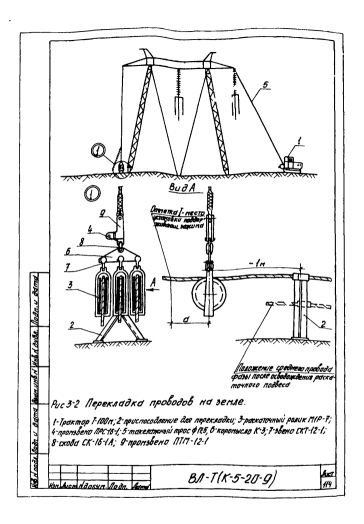
<del> </del>				
Наименование	ГОСТ Ед. марка изм.		К-во	Примечание
I	2	3	4	5
Трактор	T-I OOM	mT.	I	
монтажный блак	Q =7,5 TC	31	I	
Монтажная люлька		п	I	
Приспособление для пе рекладки проводов	- черт.0ЭС 656.36.00,000.Е	80 <b>"</b>	I	
Скоба	CK-I6-IA	11	6	
Приспособление, для перекладки тросов	Энергострой- труд	11	I	
Такелажный трос Ø 17 мм, & =100м	3079–69	**	I	
Коромнсло		11	I	
Поддерживающий зажим		11	3	

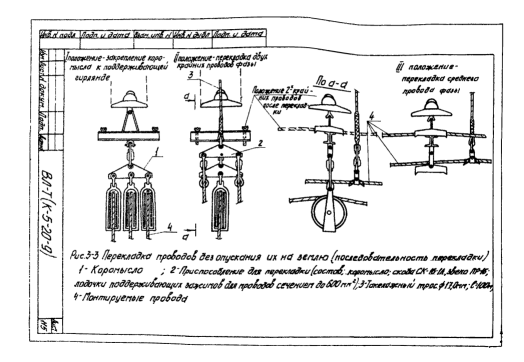
Примечание: В таблице не учтен ручной инструмен, а так же бригадный инвентарь по технике безопасности, предусмотренный табелем средств малой механизации.

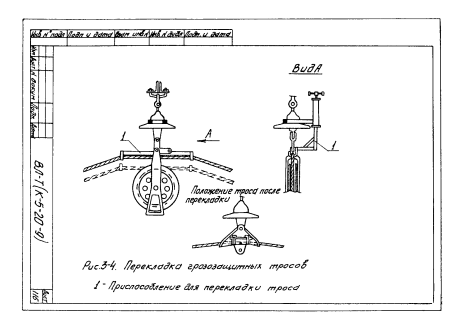
# 4.2. Потребность в эксплуатационных материалов.

	Единица	Норма на	Расход на I к	
Наименование	измере- ния	час ра- переклад- боты ка на машины земле		переклад- ка на опоре
Дизельное топливо	кг	8,4	I23,8	110,2
Дизельная смазка	кг	0,43	6,3	5 <b>,6</b>









# Перечень основных нормативных документов по технике безопасности

СНий Ш-А.II-70. М. изд-во литератури по строительству, 1970 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (утверждени Госгортехнадзором РСФСР).

Правила техники безопасности при строительстве воздушных линий электропередачи 1971 г.

Правила техники безопасности при строительных и монтажных работах на действующих вблизи действующих линий электропередачи 1968.г.

Инструктивние указания по безопасной организации переправ на реках и водоемах 1967 г.

Инструкция по безопасной организации и производству совмещенных и особоопасных работ на стройках минэнерго СССР 1975 г.

Единые правила безопасности при взривных работах 1968 г.

Табель оредств малой механизации для механизированных колони по строительству линий электропередачи 35 кВ и мише, Оргэнергострой. М., 1974 г.

#### Перечень использованной литературы

Руководство по разработке жиповых технологических карт в строительстве. М... Строинздат. 1976.

Бошнякович А.Д. Механический расчет проводов и тросов линий электропередачи, Ленинградское отд. Энергия, 1971.

Виноградов Д.Е. Строительство линий электропередачи 35-500 кВ в тяжелых условиях, Ленинградское отд. Энергия, 1974.

Давидян Д.Б. Монтеж проводов на високогорных линиях электропередачи в Армении, "Энергетическое строительство", 1967.

Дмитриев Э.В. Монтаж ароводов на переходе ВЛ 220 кВ через р. Енисей в летний период под тяжением проводов, Экспресс-информация Информанерго, 1969.

Глазунов А.А. Основи механической части воздушних линий электропередачи, Л. Государственное энергетическое издательство 1956 Зильберман Р.И. и др. Справочник по строительству линий элек-

тропередачи, М., Л. Энергия, 1966.

Кессельман Л.М. Способы монтажа проводов на горных линиях электропередачи, Энергетическое строительство, 1968, № 10.

Францувов Я.Л. Монтаж подвесных канатных дорог, М., Стройиздат. 1975.

Типовые технологические карты (сформик) К-У-IO, Органергострой, M., 1973.

Типовые технологические карты (сборник) К-У-I9, Оргэнергострой, М., 1978.

СНиП Ш-33-76, М., Стройиздат, 1977.

Подписано в печать 17.11.82

Формат 60**x**84<sup>I</sup>/I6

Усл. печ.л. 6,51

Печать офсетная Уч.-изп.л. 6.0

Тираж 2000 экз. Заказ 1013

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