# 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 2

Натягивание и крепление проводов и грозозащитных тросов на анкерных опорах

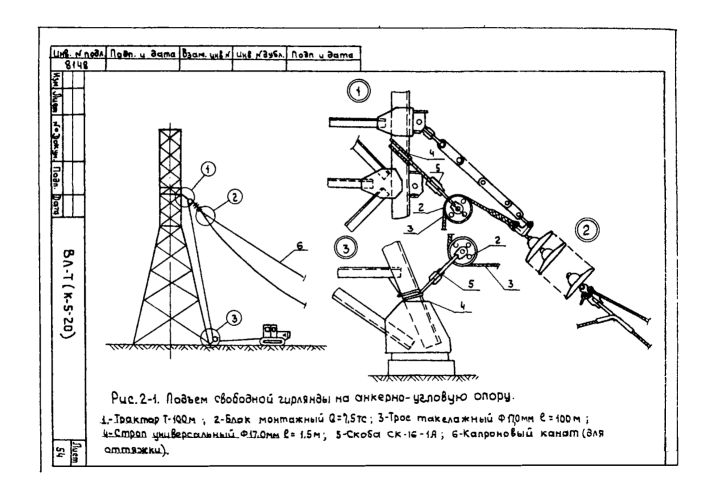
#### OHUAR PACTE

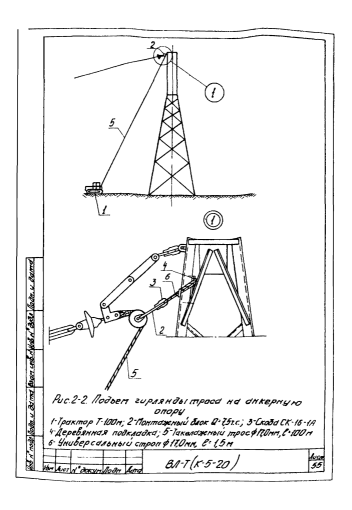
- I.I. Раздел 2 сборника K-5-20 состоит из четырех технологических карт K-5-20-5, K-5-20-6, K-5-20-7, K-5-20-8 на натагивание и крепление на анкеранх опорах проводов и грозозащитиих тросов RM 500 кв в горных условнях.
- 1.2. Технологические карти разработами применительно в ВЛ 500 кв сооружаемым на стальных опорах-промежуточных с оттяжками (ПБ) и ам-перно-угловых трекстоечных свободностоящих (У, УГ) при подвеска сталевляющим вых проводов сечением 400-500 мм<sup>2</sup> по три в фазе.
- 1.3. Вибог способа гланрования зависит от рельефа трасси. новным вармант и является вызирование без подъема на анкерную опору согласно карте К-5-20-5 иля грозоващитных тросов и К-5-20-7 для проводов.

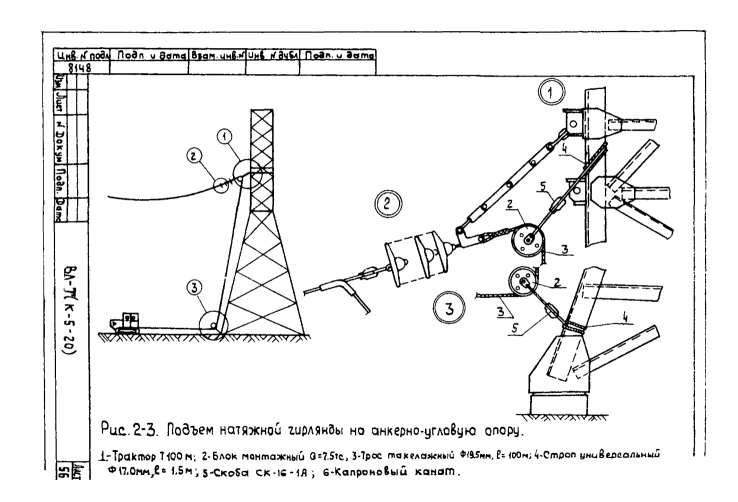
Если по местным условиям применяется визирование с подъемом на анкерную опору, то следует руководствоваться картам: R-5-20-6 для грозозащитым тросов и R-5-20-8 для грозозащитым тросов и R-5-20-8 для грозозащитым

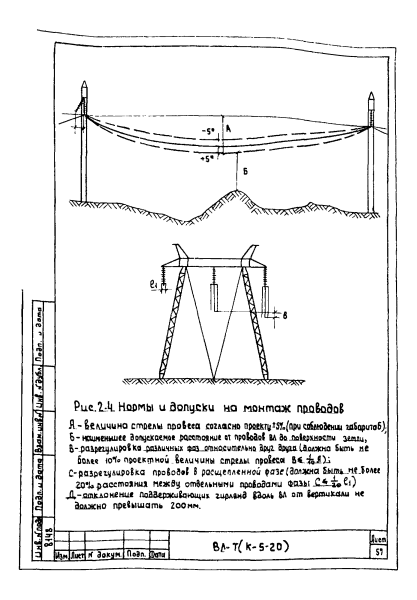
- 1.4. В длинных анкерных пролетах с промежуточным опорами и большех продольных уклонах профиля рекоменруется вести монтак и роткими участивми; в пределах каждого из историх сиртычание продов по раскаточным рожикам не искажает проектими стрел провеса. пределах короткого участка монтах вести по картам настоящего раз дела.
- I.5. Натягивание и подъем на анкерние споры виполняет специализирование элено из состава комплексной бригали по монтаку проводов и грозозащитых тросов.
- I.6. При привняке карт к объекту необходимо в зависимость от конкретных условий строительства уточнить технологическую последовательност и объем работ, потребность в трудовых и материально-нических ресурсах.
- I.7. До начала работ по натягиванию должна быть закончена рас катка проводов и грозозащитных тросов согласно картам I раздела насстоящего сборника, а также выполнена сборка арматуры и изоляторов в натяжные гиолянии.
  - І.8. Общая технологическая последовательность основных расот:
- а) с одной стороны монтируемого пролета обрезать раскатанные провода (тросы), напрессовать натяжение зажимы и поднять свободные гирлянии с проводами (тросами) на анкерную опору (рис. 2-1):

- б) натинуть провода (троси) с номощье тракторов и произвести вивирование согласно картам настоящего раздела с нанесением отметок в местах у становки натяжных закимов;
- в) обрезать провода (троси), напрессовать натяжние закими и поднять натяжную гипрящду на вторую анкерную опору (рис. 2-2 и 2-3):
  - 1.9. Опрессовка натажных зажимов выполняется моторявы прессом соответствии с типовыми технологическими картами К-У-19.
- 1.10. При натигивании и подъеме на анкерине опоры проводов и грозозащитных тросов необходимо строго соблюдать правила техники безопасности, изложение в основных нормативных документах (см. приложение 1), а также выделенные в и. 1-10 "Общей части" I раздела. Особое выплание следует обратить на следующие требования:
- при использовании местных предметов (валунов, скали и т.п.) в качестве якорей для анкерровки проводов и тросов, необходимо предварительно проверить их надежность приложением пробной нагрузки, составляющей не менсе 125% от расчетной;
- применяемие диномометри должны быть протарированы и в пропессе работы проходить регулярную проверку;
- при нятягивании проводов в пролете следует ныставлять дежурных и обозначать опасные зоны четкими надписями на явиках русском и коренного населения.
- I.IO. Стрели провеса, регулировка и габарити должии удовлетворять действующим допуском согласно СНиП II-33-76 (рыс. 2-4).









# HATHTEBARRE PPOSOSAMETRIKY TPOCOB C HOJISSMOM HA AHKEPEYD OUGPY HPH BEISEPOBARRE

K-5-20-6

#### I. OBJACTS HEMMERRHAR

- I.I. Технологическая карта К-5-29-6 двилется руководством по натагиванию грозоващении тросов в гормих условиях, когда релееф местности пренятельнет выполнению визирования без подъема на анкер дую опору.
  - I.2. B coores pacer, pacematement as ref. monet:
- жатягивание раскатаниях тросов до проектину стрем провеса ими услова.
- NAMES CORRECTOR HA TROCAL B MOCTAL YOTHHORKE MATERIES. SAXMOD,
  - недам тросов на анкерные опоры.

#### 2. OPPAHUBAUMS M TEXHOJOINES PAECT

- 2.1. До натягивания тросов долин бить выполнени работи, пре дусмотренине п. I-6 "Общей части" настоящего раздела, а также и определени по монтажным таблицим тяжение и стрели провеса, сеотве стаумщие температуре воздуха на время монтажа, и установлени на иромежуточных опорах райки в пролете, выбранном для визирования по стрелам провеса.
- 2.2. Натагивание тросов производится звеном рабочих с помощы трактора T-IOOM, снасменного лебедкой I-8.
- 2.3. Общая технологическая последовательность основных работ принимается согласно п. 1.7 "Общей части" настоящего раздела, с соблюдением норядка визирования, изложенного ниже.
- 2.4. Визирование осуществляется, как правило, по стрелям провеса (рис. 2-13), а в условиях сложного рельефа трасси, когда визуально взять стреду провеса в пролете невозможно, путем фиксация монтажных тяжений динемометром (рис. 2-14).
- 2.5. Тяжение в тросе создается при помощи трактора установлениого перед граничной опорой анкерного пролета (рис. 2-14).

- 2.6. При достижения проектного положения (по стреже провеса или по тяжению) на такелажном тросе наносится отматка, согласию (рис. 2-15).
- 2.7. После вивирования следует опустить грозоващитий трос с анкерной опоры на землю, перемести отметку с такелалного троса на грозоващитий и учтя строительную дляну гирлянды и расстояние "а", намести отметку места установи натажного зажима, по которой трос обрезать (рис. 2-15), опрессовать натажной зажим и поднять натажную гирлянду.
- 2.8. Состав ввена по натягиванию и креплению грозоващитных тросов

Профессия	Разряд	Кол. человек	
Электролинейщик	6	Ī	
	5	2	
_*_	4	I	
	3	4	
Market CT	5	I	
	Итого	9	

2.9. Калькуляция трудовых затрет составлена на натягивание, и крепление грозоващитных тросов в анкерном продете до I км.

Калькуляция трудовых затрат

Основание	Наименование работ	Един. ИЗМ.	Объем работ		Затраты труда на весь объем работ, челдн.
ЕНиР. §23-3-21 табл. I строка II	Сборка <b>въсляторо</b> в в одно- цепние натяжные <b>гирл</b> янди	гириянда	4	0,37	0,2
EHEP, \$23-3-28 TAGA.I CTOKA I H. "M" M "3" K=2,75, K=2, K=I,4 H. "M" M "K" K=I,9, K=I,4	Натягивание, кизирование и крепление грозоващитых тросов (2 троса) в одном аккерим пролете длиной до 1 км	анкерный пролет	I		
	электролинейщик			5,8x2,0xI,9x	1,4 3,7
	провод машинист			0,73x2,0xI,9x	1,4 0,43
	Итого	анкерный про	ne T		4,33

Примечание. Продолжительность рабочей смени принята 8,2 часа.

## 3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА І АНКЕРНЫЙ ПРОЛЕТ ВЛ 500 кВ ДЛИНОЙ ДО І км

Трудоемкость, челдн	4,33
Работа механизмов, жаксмен	0,48
численность звена, чел.	9
Производительность звена	I анкерный про- лет дляной до I им за 3,9 часа

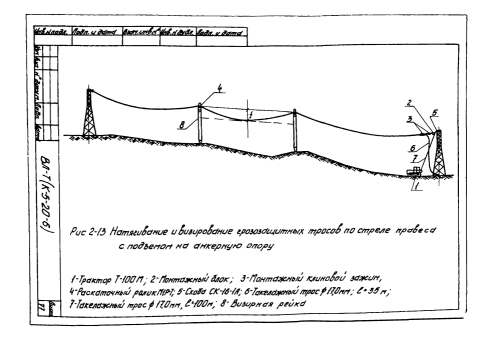
#### 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

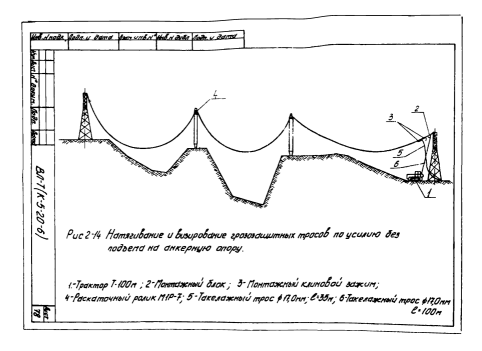
Намменование	IOCT mapka	Един. ИЗМ.	K-100	Примеча- ине
Трактор	T-IOOM	ET.	I	
Моторини пресс	110-100M	*	I	
Визирная рейка		17	2	
Отвес	7948-7I	*	I	
Монтажний блок	0=7.5r.c.	*	2	
Динамоме тр	Q=5 T.C.	*	I	
Монтажный клиновый зажым	MK-2		4	
Скоба	CK-16-1A	*	5	
Такелажний трос ø 17,0 мм £ =35 м	3079-69	•	I	
Такелажный трос о 17,0 мм				
∠ =100 ×	n	**	I	
Строп # 17,0 мм, L=I,5 м	11	n	I	

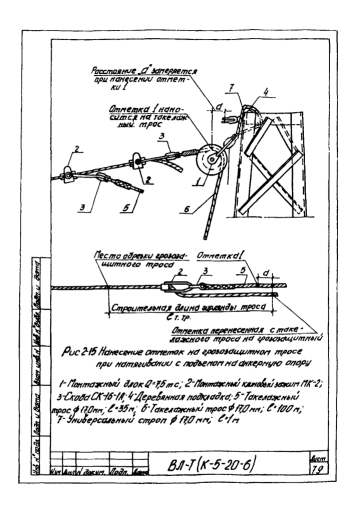
Примечание. В таблице не учтен ручной инструмент, а также бригадный инвентарь по технике безопасности, предусмотренный табалем средств малой механизации.

### 4.2. Потребность в эксплуатационных материалах

Навменование	Един . изм .	норма на час работы машины	расход
Дизельное топливо	ĸr	8,4	29,6
Дизельная смазка	**	0,43	I,6







# Перечень основных нормативных документов по технике безопасности

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

Правила техники безопасности при строительстве воздушних линий электропередачи 1971 г.

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

Инструктивные указания по безопасной организации переправ на реках и волоемах 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... Стройиздат. 1976.

Бошнякович А.Д. Механический расчет проводов и тросов линий эдектропередачи. 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. Внисей 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 элентропередачи. Энергетическое строительство, 1968. № 10.

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

Типовые технологические карты (сборник) 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.