министерство энергетики и электрификации ссср

Главное производственно-техническое управление по строительству

Всесовзный институт по проектированию организации энергетического строительства "ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

THIOBHE TEXHOJOIN TECKNE KAPTH (CEOPHUK) K-5-22

МОНТАЖ СТАЛЕАЛКМИНИЕВЫХ ГРОЗОЗАЩИТНЫХ ТРОСОВ СЕЧЕНИЕМ АС 70/72 В АНКЕРНЫХ ПРОЛЕТАХ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ОПОРАМИ ТИПА ПС 750, ПП 750 И ПН 750

Технологические карти (сборник) K-5-22 разработани отделом организации и механизации строительства линий электропередачи института "Оргенергострой" (отдел ЭМ-20).

Карты выполнены согласно "Руководству по разработке типовых технологических карт в строительстве (ЦНИИОМТП Госстроя СССР 1976 г.)".

Сборник состоит из пяти технологических карт на монтаж грозозащитных тросов на промежуточных опорах с оттяжками типа ПП 750, ПН 750 ПН 750 и анкерно-угловых опорах типа УС 750 ВЛ 750 кВ.

Карты применимы также для ВЛ с промежуточными свободностоящими опорами типа ПС 750.

В работе принимали участие инженери Е.Н. Сорокина и И.В. Боронина.

министерство энергетики и электрификации ссср

Главное производственно-техническое управление по строительству

Всесоюзный институт по проектированию организации энергетического строительства "ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

TUIIOBHE TEXHOJIOINVECKUE KAPTH (CEOPHUK) K-5-22

MOHTAE CTAJEAJKMUHUEBUX IPOJOSAIIUTHUX
TPOCOB CEYEHUEM AC 70/72 B AHKEPHUX IIPOJETAX
C IIPOMEEYTOYHUMU OHOPAMU TUHA HC 750, III 750
U IH 750

ОБШАЯ ЧАСТЬ

I. Сборник K-5-22 состоит из пяти технологических карт на монтаж грозозащитных тросов в пролетах с промежуточными опорами, ограниченных анкерно-угловыми опорами.

Конструкция грозозащитного троса — два провода марки АС 70/72. Конструкции натяжных и поддерживающих креплений грозозащитного троса принимаются по чертежам ОДП института "Энергосетьпроект" (рис. 0-I и 0-2).

Опоры - промежуточные на оттяжках типа III 750 (портальные) и III 750 (Набла), свободностоящие типа IIC 750, анкерно-угловые типа УС 750 трехстоечные (нормальные и повышенные).

Конструкции опор принимаются по типовому проекту института "Энергосетьпроект (рис. 0-3, 0-4, 0-5 и 0-6).

- 2. Технологические карты служат руководством при сооружении линий электропередачи, а также служат пособием при проектировании производства работ по монтажу тросов на ВЛ 750 кВ.
- 3. Технологические карты предусматривают монтаж тросов комплексной бригадой, состоящей из специализированных звеньев, количество которых определяется сроками строительства.
- 4. До начала монтажа тросов должни бить виполнени следующие работи, не учитываемые настоящими технологическими картами:
- 4.1. Закончены установка, выверка, полное закрепление и заземление всех опор, предусмотренных проектом.
 - 4.2. Сделаны все переустройства пересечений согласно проекту.
- 4.3. Произведена расчистка трасон ВЛ от леса, кустарника, камней и других предметов, мешающих производству монтажных работ.
- 4.4. Укомплектована арматура и изоляторы с отбраковкой согласно технологическим условиям.
- 4.5. Развезени по пикетам барабаны с грозозащитным тросом, арматура и изоляторы в соответствии с проектом производства работ.
- 5. Технологические карты составлены исходи из односменной работы (продолжительность смены - 8,2 ч), на равнинной незаболоченной местности в летний период.

При привязке карт к конкретному объекту необходимо в зависимости от условий строительства ВЛ уточнить отдельные технологические операции, объемы работ, трудозатраты и нормы расхода эксплуатационных материалов.

6. При монтаже тросов должны строго соблюдаться правила техники безопасности, приведенные в следующих нормативных материалах: СНиЦ Ш-4-80. Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве.

- ССЕТ Государственные стандарты. Система стандартов безопасности труда.
- Правила техники безопасности при строительстве воздушных линий электропередачи. Минэнерго СССР 1972 г.
- Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок. Энергия 1980 г.
- Инструктивные указания по безопасной организации переправ на реках и водоемах. 1967 г.
- 7. При производстве работ следует выполнять требования по технике безопасности, изложенные в настоящих технологических картах.
- 8. Специальные требования техники безопасности, связанные с особнии условиями производства работ (работа в зоне влияния действующих ВЛ, сложный рельеф местности, стесненные условия прохождения ВЛ в районе пересечения с инженерными коммуникациями и т.д.), должны быть оговорены в ППР при привязке технологических карт к конкретному объекту.
- 9. В процессе раскатки опрессовка соединительных зажимов выполняется моторным прессом в соответствии с технологическими картами К-5-19.

сводная ведомость на монтаж сталеалюминиевых грозозащитных пролетах с промежуточными

Наименование работ	Состав звена	Разряд
Раскатка грозо́защитных тросов АС 70/72 и подъем на промежу- точние опоры (Карта К-5-22-I)	Электролинейщик " " Машинист трактора	5 4 3 5
Натягивание и визирование гро- зозащитных тросов с подъемом на стойки анкерно-угловых опор (Карта К-5-22-2)	Электролинейщик " " " " Машинист трактора	6 5 4 3 5
Перекладка грозозащитного тро- са (Карта K-5-22-3)	Электролинейщик " Машинист трактора	5 4 5
Установка дистанционных рас- порок на грозозащитных тро- сах в пролете (Карта K-5-22-4)	Электролинейщик " Машинист трактора	5 4 5
Монтаж шлейфов грозозащитно- го троса на анкерно-угловой опоре (Карта К-5-22-5)	Электролинейщик " Машинист трактора	5 3 5

MTOTO:

Примечание: Показатели приведены Количество промежуточных соответственно 2 и 0,33.

ТРУДОЗАТРАТ тросов марки АС 70/72 в анкерных опорамы на I км ВЛ

Количество человек	Механнэмн	Количество механизмов	Трудозатраты, челдн.
			Продолжительность, смен
I	Трактор гусе-		3,55
2	ничный Т-130	I	0,45
4	с лебецкой		0,40
I			
I	Трактор гусе-		3,58
2	ничный T-I30	I	0,4
I	с лебедкой		3, 1
4			
I			
I	Трактор гусе-		4.02
I	ничный T-130	I	I,34
I	с лебедкой		
I	Трактор гусе-		7,62
I	ничный T-130	I	2,53
I	с лебедкой		ک _و نن
I	Трактор гусе-		I,02
I	ничный Т⊶I30	I	0,34
I	с лебедкой		0,02

19,79

по соответствующим технологическим картам. и анкерно-угловых опор на I км ВИ принято

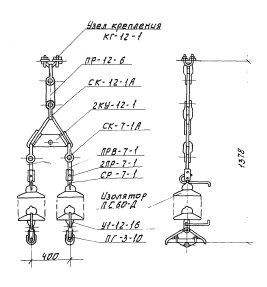
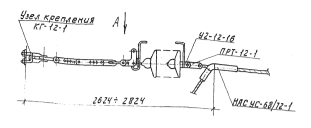


Рис. О-1. Поддерживающее 2-х цепное крепление троса из 3-х изоля торов ПС 60-4 в ветви. Масса гирлянды 48,4 кг (ЗСП. ОД П черт. А 8594-26-86)



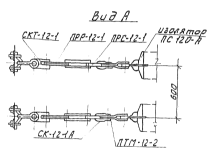


Рис. 0-2. Натяжное двухцепное крепление троса из 8 изоляторов ПС 120-А. Масса гирлянды 133,1 кг. (ЭСП ОДП черт. н 8594-26-874)

MOYKA KPENSEHUS NOZdepokubaroweú zup-, Лянды троса

Puc. 0-3. Пропежуточная портальная опора на оттяжках типа ЛЛ 150-1; ПЛ 150-3 и ЛЛ 150-5 (Проект ОДП ЭСП 10224 гм - т 4-3; 10224 гм - т 4-5).

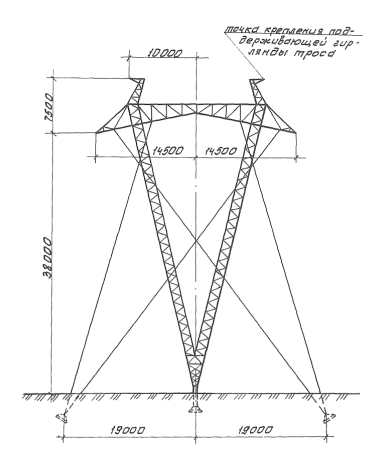


Рис. D-4. Промежуточная опора на оттяжках типа ПН 750-1 (проект СЭО ЭСП 10224 т лист 1)

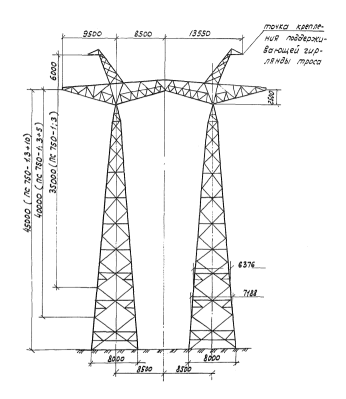
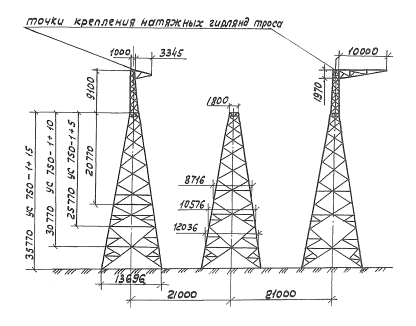


Рис. 0-5. Промежуточные свободностоящие опоры типа ЛС 750-1, ПС 750-3 с подставками Н1 (5м) и Н2 (10м) (Проект ОДП ЭСП № 10224 Тм- 76-1)



Puc. 0-6. Ankepho- yz nossie onopsi mund yc- 750-1; yc 750-1+5; yc 750-1+10; yc 750-1+15 (Проект ОДЛ ЭСЛ 102247M - 77-1).

Технологическая карта	BM 750 kB
Установка дистанционных распорок на грозозащитных тросах в пролете	K-5-22-4

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- I.I. Технологическая карта K-5-22-4 является руководством по установке дистанционных распорок на грозозащитных тросах AC 70/72 (по два в каждой цепи) с монтажной тележки.
 - І.2. В состав работ, рассматриваемых картой, входят:
- I.2.I. Подъем и установка на грозозащитных тросах тележки для установки дистанционных распорок.
- 1.2.2. Перемещение монтажной тележки по грозозащитным тросам вдоль пролета.
 - 1.2.3. Установка дистанционных распорок.
 - 1.2.4. Опускание монтажной тележки на землю.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ УСТАНОВКИ ДИСТАНЦИОННЫХ РАСПОРОК НА ГРОЗОЗАЩИТНЫХ ТРОСАХ

- 2.1. До установки дистанционных распорок должна быть выполнена работа по перекладке грозозащитных тросов.
- 2.2. Установка дистанционных распорок производится с монтажной тележки звеном рабочих при помощи трактора или другого тягового механизма (рис. 4-I).
 - 2.3. Технологическая последовательность производства работ:
- 2.3.1. Отметить на земле деревлиными колышками места установ-ки дистанционных распорок в пролете.
- 2.3.2. Закрепить на тросостойках (или на траверсе) двух смежних опор по оси грозозащитных тросов монтажные блоки с запасованными в них капроновыми канатами.
- 2.3.3. Поднять трактором с помощью капронового каната монтажную тележку и установить ее на грозозащитных тросах.
 - 2.3.4. Закрепить к тележке тормозной канат.
- 2.3.5. Раскатать вручную от второй промежуточной опоры в сторону пролета тяговый канат до низшей точки провисания тросов.

- 2.3.6. Придерживая трактором с помощью тормозного каната монтажную тележку передвинуть ее в пролете по тросам и произвести установку дистанционных распорок на тросах в местах, обозначенных на земле колышками.
- 2.3.7. При достижении тележкой низшей точки провисания тросов отцепить от нее тормозной канат и присоединить тяговый, раскатанный заранее по земле (см. п. 2.3.5).
- 2.3.8. Выбирая ходом трактора тяговый канат, продолжить движение монтажной тележки к промежуточной опоре, производя установку дистанционных распорок.
- 2.4. При установке дистанционных распорок необходимо строго соблюдать правила техники безопасности, изложенные в основных нормативных документах, указанных в "Общей части" настоящего сборника п. 6.

Особое внимание необходимо обратить на следующие требования:

- 2.4. I. К работам с применением монтажной тележки допускаются специально обученные и прошедшие дополнительный инструктаж по технике безопасности электролинейшики.
- 2.4.2. Посадка рабочего в тележку разрещается только после установки ее на грозозащитние троси цепи и обеспечения мер безопасности, предусмотренных заводской инструкцией.
- 2.4.3. При нахождении в тележке рабочий должен фалом предохранительного пояса страховаться за грозозащитный трос.
- 2.4.4. Техническое состояние тележки и исправность тормозных устройств должни проверяться ответственным руководителем работи перед началом каждой рабочей смени.
 - 2.5. Состав звена по установке дистанционных распорок

Профессия	Разряд	Количество, чел.
Электролинейщик " Машинист	5 4 5	I I I
Итого:		3

2.6. Калькуляция трудовых затрат составлена на установку дистанционных распорок на I км ВЛ.

Калькуляция трудовых затрат

Основание	Наименование работ	Един. измэр,	Объем работ	Норма времени на ед.измер., челч	Затраты труда на весь объем работ челч
ЕНиР § 23-3-33, строка 4, п. "а". Время работи машинис- та принято равным времени работи элект- ролинейщика	Установка дистанционных распорок на подвешенных грозозащитных тросах с монтажной тележки. Расстояние между распорками принято 50 м				
	яишйеникодтнек	I рас- порка	20	0,6 x 2	24,0
	Машинист	11	20	0,6 x 2	24,0
ЕНиР № 23-3-23, строка 2, п. "a"	Раскатка тягового кана- та вручную	100 м	IO	0,72 x 2	14,4
	Итого:				62,4

з. технико-экономические показатели на 1 км вл

Наименование	Единица измерения	Количество
Трудоемкость Работа механизмов Численность звена	челдн. машсмен чел.	3
Продолжительность Производительность звена за смену	смен км ВЛ	2,53 0,39

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

4.1. Потребность в основных машинах, приспособлениях и оборудовании

Наименование	ГОСТ, марка, № черт.	Един. измер.	Кол-во	Техническая характеристика
Трактор	T-I30	ШТ.	I	С лебедкой
Тележка для установки распорок	MV-368A	11	I	МО СКТБ ВПО "Союзэлектро- сетьизоляция"
Блок монтажный	MIP-8	11	I	_"
Скоба	CK-16	11	2	
Строп универсальный Ø 10,5 мм; $\mathcal{E}=0,5$ м	TOCT 3077-80	11	2	Для подъема те- лежки на тросы
Қанат капроновый Ø 9,6 мм; ℓ=300 м	FOCT 10293-67	π	2	Тяговий и тормозной
Канат капроновый \emptyset 9,6 мм; ℓ =60 м	"	**	I	

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

4.2. Потребность в эксплуатационных материалах

Наименование	Един. измер.	Норма на один час работы	Количество на I км ВЛ
<u> Дизельное топливо</u>			
Трактор Т-130	КГ	8,0	192,0
Дизельная смазка			
Трактор Т-130	**	0,4	9,6

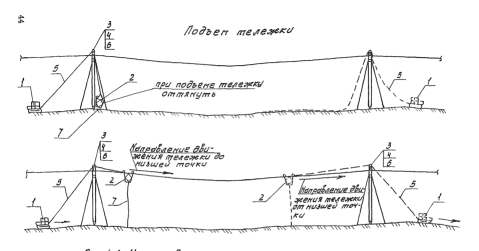


Рис. 4-1. Установка Дистанционных распорок на грозозащит ном тросе; 1-Грактор Т-130; 2-Тележка; 3-Блокмонтажный МІРВ; 4-Скоба СК-16; 5-Капроновый канат ф. 9,6 мм. 6-300м; 6-Строп универсальный ф.10,5 мм, 6-0,5 м, 7-Капроновый канат ф. 9,6 мм. 6-60м

СОДЕРЖАНИЕ

OBILAH YACTB	
Сводная ведомость трудозатрат	4
TEXHOLOTIYYECKAH KAPTA K-5-22-I	
Раскатка грозозащитных тросов АС 70/72 и подъем на	
промежуточные опоры	13
TEXHOJOTUYECKAH KAPTA K-5-22-2	
Натягивание и визирование грозозащитных тросов с	
подъемом на стойки анкерно-угловых опор	30
TEXHOJOTUYECKAH KAPTA K-5-22-3	
Перекладка грозозащитного троса АС 70/72	32
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА К-5-22-4	
Установка дистанционных распорок на грозозащитных	
тросах в пролете	39
TEXHOJOTUYECKAR KAPTA K-5-22-5	
Монтаж шлейфа грозозацитного троса на анкерно-угловой	
опоре УС 750	45

Подписано в печать 27.03.85 Печать офсетная

Усл.печ.л. 3,02

Формат 60x84^I/I6

2,52 Уч.-изд.л.

Тираж 1000 Заказ 355

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

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