

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
Главное производственно-техническое управление по строительству
Всесоюзный институт по проектированию организации
энергетического строительства
"ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ
(СБОРНИК)
К-5-21

МОНТАЖ СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ
НА ВЛ 750 кВ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ
ОПОРАМИ

Москва 1985

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
Главное производственно-техническое управление по строительству
Всесоюзный институт по проектированию организации
энергетического строительства
"ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ
(СБОРНИК)
К-5-21

МОНТАЖ СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ
НА ВЛ 750 кВ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ
ОПОРАМИ

Москва 1985

Технологические карты (сборник) К-5-2I разработаны отделом организации и механизации строительства линий электропередачи института "Оргэнергострой" (отдел ЭМ-20).

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

Сборник состоит из шести технологических карт на монтаж проводов в анкерных пролетах на промежуточных опорах на оттяжках типа ПП 750, ПН 750 и анкерно-угловых опорах типа УС 750.

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

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

I. Сборник К-5-2I состоит из шести технологических карт на монтаж проводов ВЛ 750 кВ в анкерных пролетах, ограниченных анкерно-угловыми опорами.

Конструкция фазы - 5 проводов марки АС сечением до 400/51 мм².

Конструкция натяжной и поддерживающей гирлянд изоляторов принимается по чертежам Украинского отделения института "Энергосетьпроект".

Общие виды гирлянд приведены на рис. 0-1 и 0-2.

Опоры - промежуточные на оттяжках типа ПШ 750 (портальные) и ПН 750 ("Набла"), свободностоящие типа ПС 750, анкерно-угловые типа УС 750 трехстоечные (нормальные и повышенные).

Конструкция опор принимается по типовому проекту института "Энергосетьпроект".

Общие виды опор приведены на рис. 0-3, 0-4, 0-5, 0-6.

2. Технологические карты служат руководством при сооружении линий электропередачи, а также пособием при проектировании производства работ по монтажу проводов на ВЛ 750 кВ.

3. Технологические карты предусматривают монтаж проводов комплексной бригадой, состоящей из специализированных звеньев, количество которых определяется сроками строительства.

4. До начала монтажа проводов должны быть выполнены следующие работы, не учитываемые настоящими технологическими картами.

4.1. Установка, выверка, полное закрепление и заземление всех опор, предусмотренных проектом.

4.2. Сделаны все переустройства пересечений: согласно проекту.

4.3. Произведена расчистка трассы ВЛ от леса, кустарника, валунов и других предметов, мешающих производству монтажных работ.

4.4. Укомплектована арматура и изоляторы с отбраковкой согласно техническим условиям.

4.5. Развезены по пикетам барабаны с проводом, арматура и изоляторы в соответствии с проектом производства работ.

4.6. Как правило, грозозащитные тросы монтируются специализированной бригадой до начала монтажа проводов.

5. Приведенная сводная ведомость трудозатрат и технико-экономические показатели в картах составлены исходя 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.

Техника безопасности

1. При монтаже проводов следует соблюдать правила техники безопасности, определенные следующими нормативно-техническими документами:

ГОСТ 12.1.002-75 ССБГ. Электрические поля токов промышленной частоты напряжением 400 кВ и выше. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.1.013-78 ССБГ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования.

ГОСТ 12.1.019-79 ССБГ. Электробезопасность. Общие требования.

СНиП-4-80. Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве.

Правила техники безопасности при производстве электромонтажных работ на объектах Минэнерго СССР.

Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.

Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок. Энергия, 1980.

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

Правила пользования инструментом и приспособлениями, применяемыми при ремонте и монтаже энергетического оборудования.

ОСТ 34-42-588-83 ССБГ. Работы слесарные. Общие требования безопасности.

ОСТ 34-13-015-83 ССБГ. Эксплуатация самоходных вышек и подъемников. Общие требования безопасности.

Инструктивные указания по безопасной организации переправ на реках и водоемах, 1967.

2. При производстве работ следует выполнять требования по технике безопасности, изложенные в настоящих технологических картах.

3. Специальные требования техники безопасности, связанные с особыми условиями производства работ (работа в зоне влияния действующих ВЛ, рельеф местности, стесненные условия прохождения ВЛ в районе пересечения с инженерными коммуникациями и т.п.), должны быть оговорены в ППР при привязке технологических карт к конкретному объекту.

4. При разработке ППР кроме перечисленных выше документов следует использовать "Нормативные материалы по охране труда для разработки ПОС и ППР энергетических объектов".

5. При опрессовке проводов взрывом следует использовать "Технологические правила по производству работ при опрессовке проводов с использованием энергии взрыва ВСН 34-71-I-83".

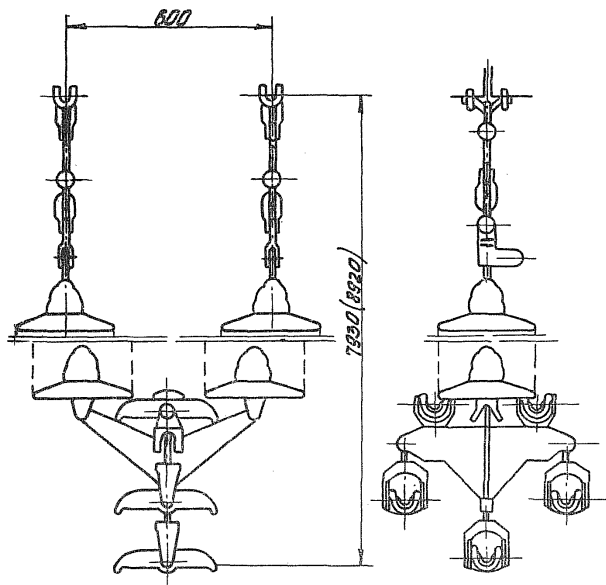


Рис. 0-1 Гирлянда поддерживающая
2-х цепная (ЭСП Украинское отделение
черт. № 3511-303-26/1-9)

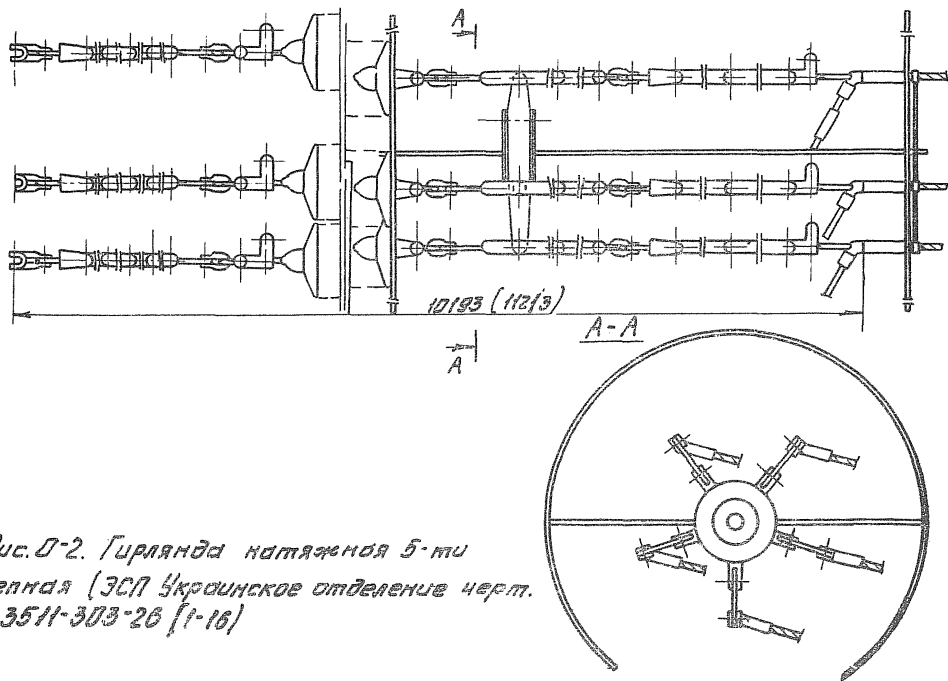


Рис. Д-2. Гирлянда натяжная 5-ти
цепная (ЗСП Украинское отделение черт.
N 3511-303-26 (1-16))

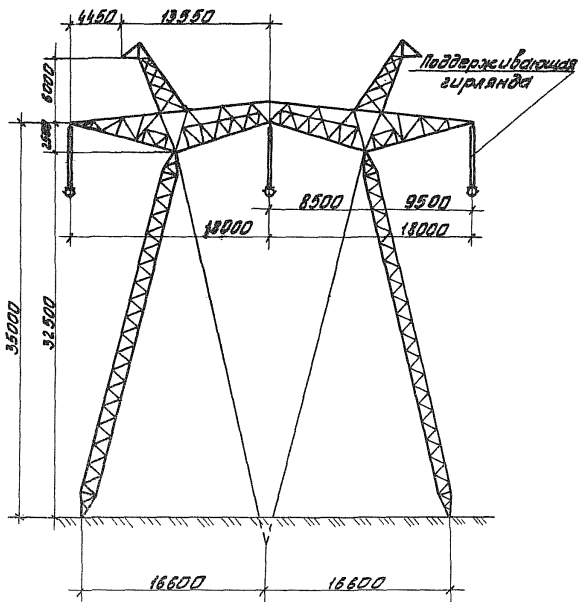


Рис. 0-3. Промежуточная порталная опора на оттяжках типа ПП-750-1, ПП-750-3 и ПП-750-5 (проект ОДП ЗСП 10224тм - т4-1, 10224тм - т4-3, 10224тм - т4-5)

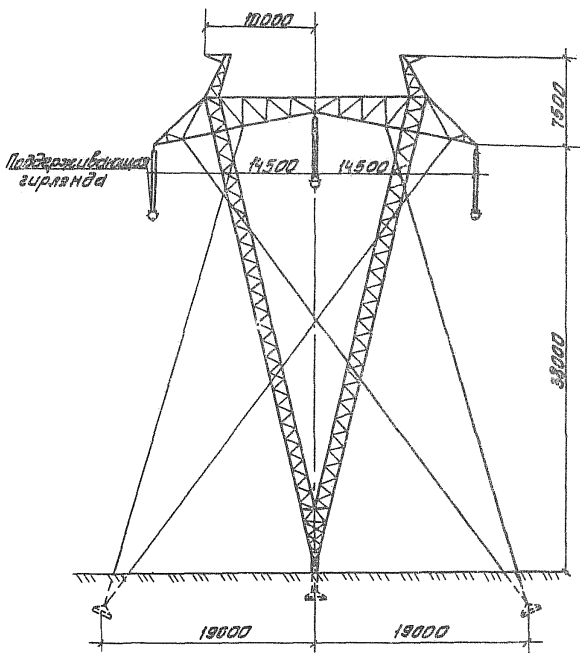


Рис. 0-4. Промежуточная опора на оттяжках
типа ПН-750-1 (проект СЭДЭСН 10224 тт. лист 1)

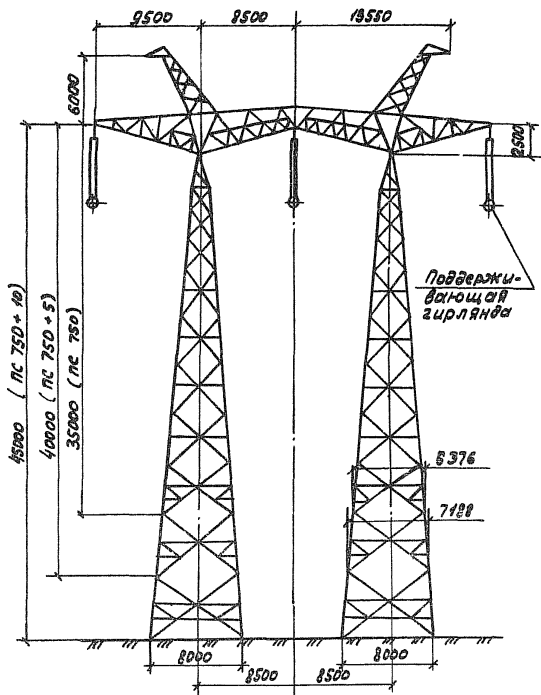


Рис. 0-5. Промежуточная свободностоящая
опора типа НС 750-1; НС 750-3 с подставками,
Н1(5м) и Н2(10м).
(Проект ОДП ЭСН № 10224 мм-7Б-1)

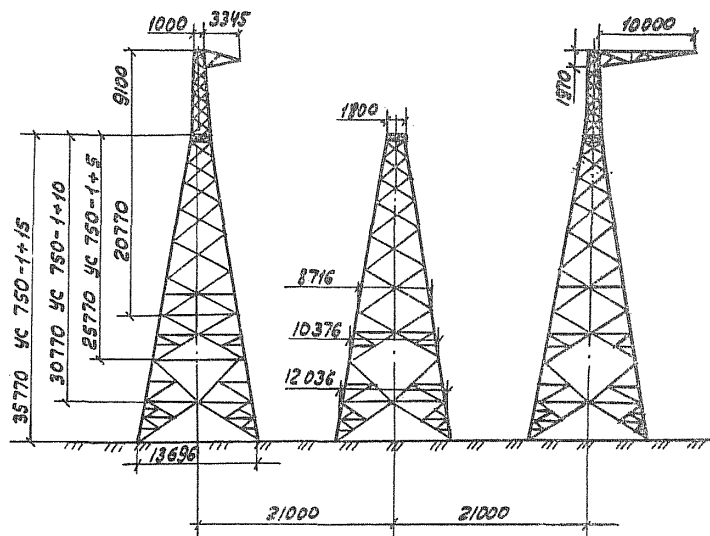


Рис. 0-6. Якорно-угловая опора типа УС 750-1
УС 750-1+5; УС 750-1+10; УС 750-1+15 (проект
ОДН ЗСН 10224 ТМ-Т.7-1)

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 трудозатрат на монтаж сталеалюминиевых проводов сечением 400/51 мм² в анкерных пролетах
 с промежуточными опорами на I км ВЛ

	Наименование работ	Состав звена	Разряд	Количество чел.-век		Механизмы	Количество меха-низмов		Трудозатраты, чел.-дн.	
				Тип опор			Тип опор		Продолжительность, смен	
				ПН 750 ПС 750	ПН 750		ПН 750 ПС 750	ПН 750	Тип. опор	
									ПН 750, ПС 750	ПН 750
1.	Раскатка проводов сечением до 400/51мм с подъемом на промежуточные опоры	Электромонтер " " " " Машинист трактора " " телескопической вышки	5 4 3 5 5	I 2 6 I I	I 2 4 2 I	Трактор гусеничный Т-130 с лебедкой Телевизионная вышка ТВ-26	I -	2 I	 <u>14,26</u> <u>1,40</u>	 <u>14,93</u> <u>1,49</u>
2.	Натягивание и выравнивание проводов с подъемом на анкерно-угловые опоры	Электромонтер " " " " " " Машинист трактора	6 5 4 3 5	I 2 I 4 3	I 2 I 4 3	Трактор гусеничный Т-130 с лебедкой	3	3	<u>41,2</u> 3,73	<u>41,2</u> 3,73
3.	Перекладка проводов без опускания на землю, на промежуточных опорах	Электромонтер " " " " Машинист трактора	5 4 3 5	I I 2 I	I I 2 I	Трактор гусеничный Т-130 с лебедкой	I	I	<u>27,4</u> 4,6	<u>27,4</u> 4,6
4.	Установка дистанционных распорок на проводах	Электромонтер " " " " Машинист трактора	5 4 4 5	I I I I	I I I I	Трактор гусеничный Т-130 с лебедкой	I	I	<u>31,9</u> 10,6	<u>31,9</u> 10,6
5.	Монтаж шлейфа на анкерно-угловой опоре УС 750	Электромонтер " " " " Машинист трактора " " телескопической вышки	5 4 2 5 5	УС 750 I 2 I 2 I		Трактор гусеничный Т-130 с лебедкой Телевизионная вышка ТВ-26	УС 750 2 I		<u>4,9</u> 0,69	<u>4,9</u> 0,69
ИТОГО:									<u>119,66</u> 21,02	<u>120,33</u> 21,11

Примечание: Показатели приведены по соответствующим технологическим картам. Количество промежуточных и анкерно-угловых опор на I км принято соответственно 2 и 0,33.

Технологическая карта	ВЛ 750 кВ
Перекладка проводов, с опусканием на землю, на промежуточных опорах	К-5-2I-3

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Технологическая карта К-5-2I-3 является руководством по перекладке проводов сечением до $400/51 \text{ мм}^2$ из раскаточных роликов в поддерживающие зажимы на промежуточных опорах с опусканием на землю. Такая технология является частным случаем. Как правило, перекладку на опорах III 750 и ПС 750 рекомендуется производить наверху в полном соответствии с технологической картой К-5-2I-4.

1.2. В состав работ, рассматриваемых картой, входят:

1.2.1. Нанесение отметок на провода в местах установки поддерживающих зажимов.

1.2.2. Опускание проводов с раскаточными роликами на землю.

1.2.3. Установка на проводах поддерживающего зажима с гирляндой изоляторов; подъем и закрепление их на опоре.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ

2.1. До начала перекладки проводов должна быть закончена работа по визированию и закреплению проводов на анкерно-угловых опорах.

2.2. Технологическая последовательность производства работ:

2.2.1. Нанести на провода отметки в местах установки поддерживающего зажима.

2.2.2. Установить на траверсе опоры монтажный верховой блок (для проводов крайних фаз, рис. 3-1) и запосовать в него такелажный трос. Для перекладки проводов средней фазы на траверсе с помощью стропа подвесить монтажный блок (рис. 3-2).

2.2.3. Опустить провода фазы на землю на приспособления для перекладки (рис. 3-1, 3-2).

2.2.4. Установить по отметкам лодочки поддерживающего зажима.

2.2.5. Установить защитные кольца и гасители вибрации.

2.2.6. Установить дистанционные распорки, если позволяет рельеф местности (рис. 3-3).

2.2.7. Поднять и закрепить за траверсу поддерживающую гирлянду с проводами.

2.3. При перекладке проводов и установке дистанционных распорок необходимо строго соблюдать правила техники безопасности, изложен-

ные в основных нормативных документах, указанных в "Общей части" настоящего сборника п. 6, а также требования, перечисленные в технологических картах К-5-2I-I и К-5-2I-2.

2.4. Состав звена по перекладке проводов:

Профессия	Разряд	Количество человек
Электролинейщик	5	1
—"	4	1
—"	3	2
Машинист	5	1
ИТОГО:		5

2.5. Калькуляция трудовых затрат составлена на перекладку 15 проводов АС сечением 400/51 мм² на промежуточных опорах Ш-750 и ПС 750 с опусканием на землю и установкой дистанционных распорок.

Калькуляция трудовых затрат

Основание	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на ед. измерения, чел.-ч	Затраты труда на весь объем работ, чел.-ч
ТНП Т-32 § 26 таблица 2 п. I "а" и "б" К=1,25 (на 15 проводов вмес- то I2, предус- мотренных нор- мами) К=0,5 к п. I "б"	Перекладка прово- дов сечением 400/51 мм ² в под- держивающие зажимы на опорах Ш 750, ПС 750 с опускани- ем на землю с по- мощью трактора	I опора (15 про- водов)	I	40xI,25	50
	Электролинейщик				
	Машинист			20xI,25x0,5	I2,5
ТНП Т-32 § 27 п. I	Установка дистан- ционных распорок на 15 проводах, опу- щенных на землю для перекладки.				
	Электролинейщик	I комп- лект распорок	24	3,8	9I,2
ИТОГО:		-	-	-	I53,7

3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА ПЕРЕКЛАДКУ ПРОВОДОВ НА I ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ОПОРЕ

Трудоемкость, чел.-дн.	- 18,7
Работа механизмов, маш.-смен	- 3,7
Численность звена, чел.	- 5
Производительность звена	- I промежу- точная опора за 30,7 ч.
Продолжительность, смен	- 3,7

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

4.1. Потребность в основных машинах, приспособлениях и оборудовании.

Наименование	ГОСТ, марка	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	Техническая характеристика
I	2	3	4	5
Трактор	T-130	шт.	I	С лебедкой
Приспособление для перекладки пяти проводов на земле	МИ-324	"	2	МО СКТЬ ВПО "Совзеллектро- сетиизоляция"
Блок монтажный верховой	-	"	I	По типу чертежа № ОМ-1В1057
Блок монтажный	М1Р-8	"	I	МО СКТЬ ВПО "Совзеллектро- сетиизоляция"
Коромысло для подвески раскаточных роликов без гирлянд изоляторов	-	"	3	По типу чертежа № 252ВМ-ППР334
Коромысло для подъема гирлянды изоляторов	-	"	I	По типу чертежа № ОМ-103210
Ролик раскаточный	М1Р-7	"	15	На I опору
Скоба	СК-16	"	13	"-
Скоба	СКТ-7	"	15	"-
Звено промежуточное	ПР-16	"	6	"-
Звено промежуточное	ПРТ-16	"	6	"-
Канат тросовый	ГОСТ 3077-80	"	I	17,5-Г-I-Н-160
Строп Ø 17,5 мм, $\ell = 150$ м	"	"	I	"-
Строп Ø 17,5 мм, $\ell = 3$ м	"	"	I	"-

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

4.2. Потребность в эксплуатационных материалах:

Наименование	Единица измерения	Норма на I час работы	Количество на I промежуточную опору
<u>Дизельное топливо</u>			
Трактор Т-130	кг	8	243
<u>Дизельная смазка</u>			
Трактор Т-130	"	0,4	12

Схема расположения проводов на приспособлении перед установкой поддерживающего зажима

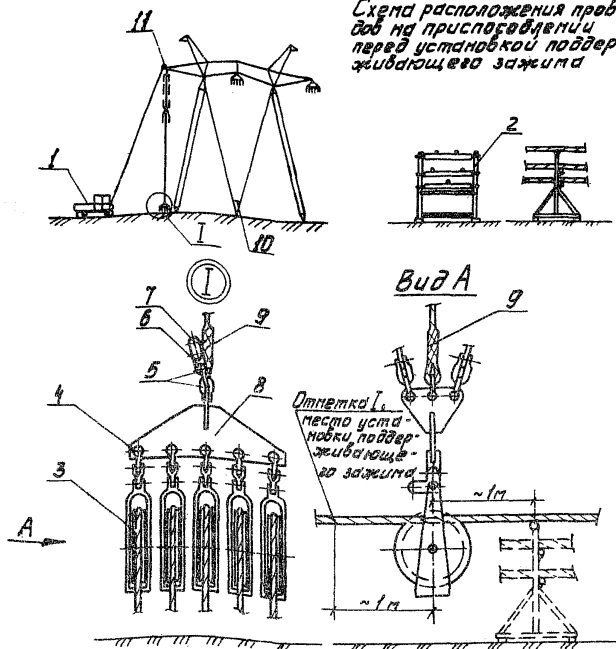


Рис.3-1 Перекладка проводов крайней фазы с опусканием на землю.

1-Трактор Т-130; 2-Приспособление для перекладки МЦ-324; 3-Ролики раскаточные МР-7; 4-Скоба СКТ-7; 5-Скоба СК-16; 6-Звено пропежучное ПР-16; 7-Звено пропежучное ПРТ-16; 8-Коромысло (для подвешки роликов); 9-Такелажный канат $\phi 17,5$ мм $\rho=150$ мм; 10-Защита (при перекладке средней фазы); 11-Блок монтажный верховой.

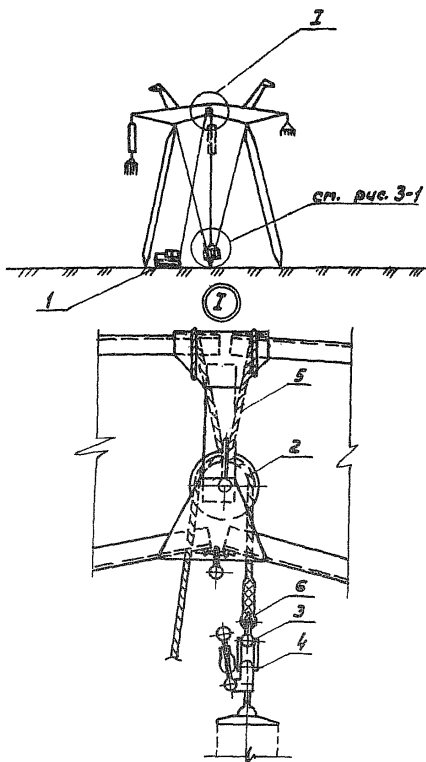


Рис. 3-2. Перекладка проводов средней фазы с опусканием на землю.

1- Трактор Т-130; 2- Блок монтажный МПР-2;
3- Скоба СК-16; 4- коромысло (для подвески гирлянды); 5- Строп $\Phi 17,5$ мм, $l=3$ м; 6- канат такелажный $\Phi 17,5$ мм, $l=150$ м.

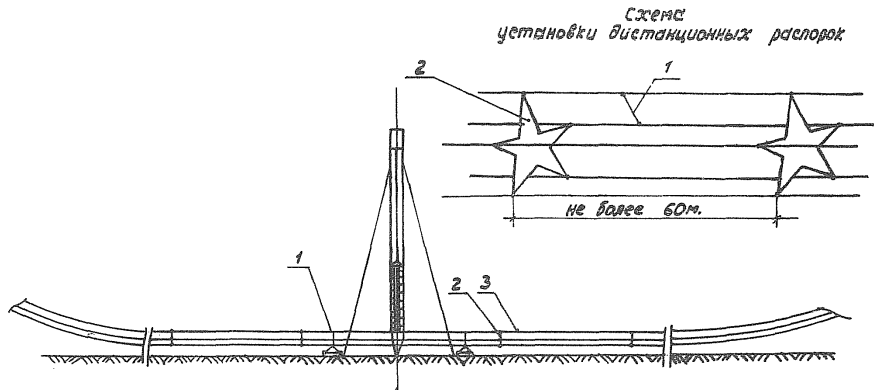


Рис. 3-3. Установка дистанционных распорок при перекладке проводов на земле.

1- Приспособление для перекладки проводов МЦ-324; 2- Распорка СРГН-4-400;
3- Распорка РГН-4-400.

СОДЕРЖАНИЕ

Общая часть	3
Сводная ведомость трудозатрат.	12
Технологическая карта К-5-2I-1.	
Раскатка проводов сечением до 400/51 мм ² и подъем на промежуточные опоры III 750, ПС 750 и ПН 750	13
Технологическая карта К-5-2I-2.	
Натягивание и визирование проводов с подъемом на анкерно-угловые опоры	28
Технологическая карта К-5-2I-3.	
Перекладка проводов, с опусканием на землю, на промежуточных опорах	38
Технологическая карта К-5-2I-4.	
Перекладка проводов, без опускания на землю, на промежуточных опорах.	45
Технологическая карта К-5-2I-5.	
Установка дистанционных распорок на проводах	53
Технологическая карта К-5-2I-6,	
Монтаж шлейфа на анкерно-угловой опоре УС 750	58

Подписано в печать 29.05.85	Формат 60x84 ¹ /16
Печать офсетная	Усл.печ.л. 3,95
Уч.-изд.л. 3,80	Тираж 1000 Заказ 525

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

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