# министерство энергетики и электрификации ссср Главное производственно-техническое управление по строительству Всесоюзный институт по проектированию организации энергетического отроительства

"OPIGHEPTOCTPON"

THIOBHE TEXHOJOINTECKHE KAPIN (CEOPHIK) K-5-2I

МОНТАЖ СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ НА ВЛ 750 кВ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ОПОРАМИ

# министерство энергетики и электрификации ссср Главное производственно-техническое управление по отроительству

# Всесоюзний институт по проектированию организации эне,ргетического строительства "ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

TMIOBME TEXHOLOIM TECKME KAPTM (CEOPHUK) K-5-21

МОНТАЖ СТАЛЕАЛКМИНИЕНЫ Х ПРОВОДОВ
НА ВЛ 750 кВ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ
ОПОРАМИ

Технологические карты (сборник) K-5-2I разработаны отделом организации и механизации строительства линий электропередачи института "Органергострой" (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 III 750, IIH 750 и анкерно-угловых опорах типа УС 750.

Карты применими также для Bll с промежуточными свободностоящими опорами типа ПС 750.

#### ОШАЯ ЧАСТЬ

І. Сборник К-5-21 состоит из щести технологических карт на монтаж проводов ВЛ 750 кВ в анкерных пролетах, ограниченных анкерно-угловыми опорами.

Конструкция фазы -5 проводов марки AC сечением до 400/51 мм<sup>2</sup>.

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

Общие виды гирлянд приведены на рис. О-І и О-2.

Опоры — промежуточные на оттяжках типа ШІ 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 мнститута "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 комилексной бригадой, состоящей из специализированных звеньев, количество которых определяется сроками строительства.
- 4. До начала монтажа проводов должны сыть выполнены следующие расоты, не учитываемые настоящими технологическими картами.
- 4.І. 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, мещающих производству монтажных расот.
- 4.4. Укомплектована арматура и изоляторы с отбраковкой согласно техническим условиям.
- 4.5. Развезены по пикетам барабаны с проводом, арматура и изодяторы в соответствии с проектом производства расот.
- 4.6. Как правило, грозозащитные тросы монтируются специализированной бригалой 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

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

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

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

ГОСТ 12.1.019-79 ССЕТ. 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.

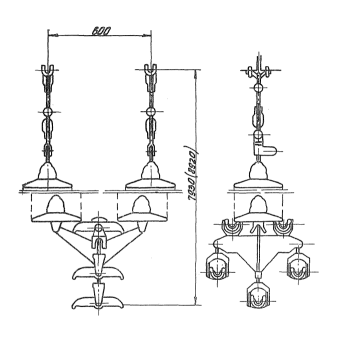
ОСТ 34-42-588-83 ССБТ. Работы слесарные. Общие требования се-

ОСТ 34-I3-OI5-83 ССЕТ. Эксплуатация самоходных вышек и подъемников. Общие требования безопасности.

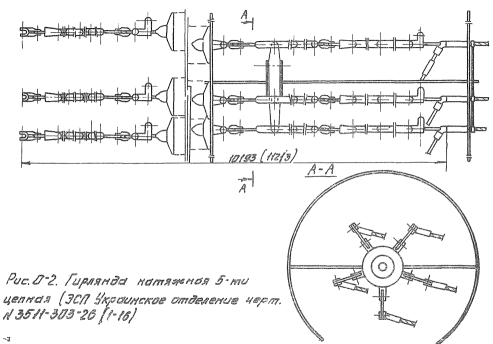
Инструктавные указания по безопасной организации переправ на реках и водоемах, 1967.

- 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 рафоне пересечения с инженерными коммуникациями и т.п.), должны быть оговорены в ППР при привязке технологических карт к конкретному объекту.

- 4. При разработке ШПР кроме перечисленных выше документов следует использовать "Нормативные материалы по охране труда для разработки ПОС и ШПР энергетических объектов".
- 5. При опрессовке проводов взривом следует использовать "Техно-логические правила по производству работ при опрессовке проводов с использованием энергии взрыва ВСН 34-71-1-83".



Puc. 0-1 Гирлянда поддерживающая 2-х цепная (ЭСП Украинское отделение черт. N 3511-303-26/1-9)



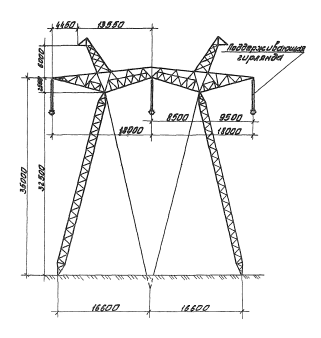
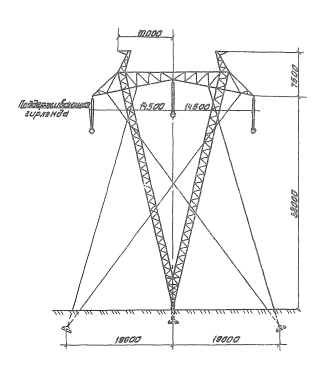
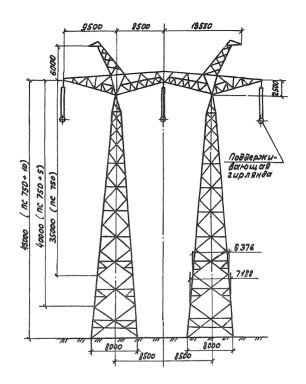


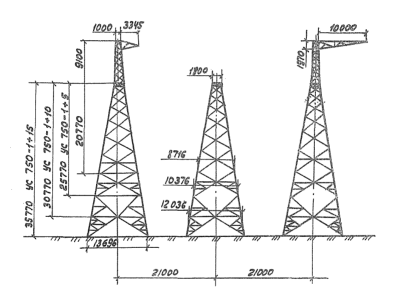
Рис. О-3. Пропежуточная портальная опора на оттяжеках типа ПП-150-1, ПП 150-3 и ПП 150-5 (Проект ОДП ЭСП 10224 гм - т 4-1, 10224 гм - т 4-5)



Puc.O-4. **Aponewymo**vnas onopa na ommsækak muna AH-750-[(npoekm C303CN 1022478. sucm 1)



PUC. 0-5. Промежуточная свободностоящая опера типа ЛС 750-1; ЛС 750-3 с подставкати, H1(5H) и H2(10M). (Проект ОДП ЭСП N 10224 тм- 75-1)



Puc. 0-6. Ankepho- yznoba a onopa muma 40750-1
40 750-1+5; 40 750-1+10; 40 750-1+15 (npoekm
0DN 30N 10224 7m- 1.7-1)

СВОЛНАЯ ВЕДОМОСТЬ трудозатрат на монтах сталеалкимниевых проводов сечением 400/51 мм $^2$  в анкерных пролетах с промежуточным опорами на 1 км ВЛ

П			<del></del>	Количесть	O 46.70-	Механдамы	Количество низмор	меха-	Трудозатраты, че	л. – дн.
	Наименование работ	Состав звена	Paspan	Тин опор			Тип опо	מ	Продолжительност	b. GMen
11				III 750 IIC 750	III: 750		750 C 750	DH 750	Тип, опор	
				IIC 750	माम । उंत		HC 750		nn 750, nc 750	IIH 750
I.	Раскатка проводов сечением до 400/51мм° с подъемом на проме-	Электролинейщик	5435	I 2 6 I	HQ40H	Трактор гусеничный T-130 с лебедкой	I	2		
	жуточные опоры	ческой вышки —"— телескопя- Машинист трактора		Ī	Ĭ	Телескопическая вышка ТВ-26		I	14.26 1,40	14.93 1,49
2.	Агловна опобн гомента анкерно- рование проводов о неима и вымента неима и выма и вымента неима и вымента неим	Электролинейщик	6534°35	HZHUR	HWHYM	Трантор гусеничный Т-130 о лебедкой	3	3	41.2 3,73	4 <u>1,2</u> 3,73
э <b>.</b>	Перекладка проводов без опускания на землю, на промежу- точных опорах	Элентродинейщик  Машинист траитора	<b>ರು ಇ</b> ಂದಿ	TOTH	I I I	Трактор гусеничнё Т-130 с лебедкой	I	I	27.4 4,6	27.4 4,6
4.	Установка дистанци- онных распорок на проводах	Электролинейщик Мешенист трактора	5 4 5	Ī	Ī	Трактор гусеничный Т-I30 с лебедкой	I	I	31.9 10,6	3 <u>1.9</u> 10,6
5.	Монтаж плейфа на анкерно-угловой опоре УС 750	Злектролинейцик Машинот трактора телеско- пической вышка	5425	YC 750 L 2 1 2		Трактор гусецичный Т-130 с лебедкой Телескопаческая вышка ТВ-26	УС 750 2		4 <u>.9</u> 0,69	<u>4,9</u> 0,69
		:OTOTN	de de la company						<u>119.66</u> 21.02	<u>J20.33</u> 21.II

Примечение: Показатели приведени по осотратствующим технологическим картем. Количество промежуточных и анкерно-угловых опор на I кы принято соответственно 2 и 0,33.

Технологическая карта	ВЛ 750 кВ
Раскатка проводов сечением до 400/51 мм <sup>2</sup> и подъем на промежуточные опоры ШП 750, ПС 750 и ПН 750	K-5-2I-I

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- I.I. Технологическая карта K-5-2I-I является руководством пораскатке сталеалиминиевых проводов сечением до 400/51 мм<sup>2</sup> ходом трактора с подъемом проводов на промежуточные опоры III 750, IIC 750 и IIH 750.
  - І.2. В состав работ, рассматриваемых картой, входят:
  - І.2.І. Установка барабанов с проводом на раскаточные устройства.
  - 1.2.2. Раскатка проводов тяговым механизмом (трактором).
- І.2.3. Подъем проводов в раскаточных роликах на промежуточные опоры.

### Z.OPTAHUSAHUR N TEXHOLOIUR PAEOT

- 2.1. До начала раскатки проводов должны быть выполнены работы, предусмотренные в п. 4 "Общей части".
- 2.2. Раскатка проводов фазы производится специализированным звеном рабочих с помощью трактора T-I30 или другого аналогичного тягового механизма.
  - 2.3. Технологическая последовательность производства работ:
- 2.3.1. Установить на расстоянии 15-20 м от граничных опор участка раскаточные устройства для барабанов с проводом.

Барабаны располагаются на устройствах так, чтобы при раскатке они вращались против стрелки, нанесенной заводом на барабане, а провол сходил с их верха.

- 2.3.2. Присоединить провода к тяговому механизму (рис. I-I).
- 2.3.3. Ходом тягового механизма раскатать провода до первой промежуточной опоры. Протащить провода на 80-100 м за опору для крайних фаз ходом трактора (рис. I-2 и I-3), для средней фази при помощи вспомогательного троса (рис. I-4 и I-5). Раскатка проводов крайних и средней фаз для опоры ПС-750 производится аналогично (рис. I-6).
- 2.3.4. Установить на траверсу промежуточной опоры монтажный блок и запасовать в него такелажный канат.

- 2.3.5. Поднять провода в раскаточных роликах на опоры III 750 и ПС 750 без гирлянды изоляторов (рис. I-7), а на опоры ПН 750 с гирляндой изоляторов (рис. I-8).
- 2.3.6. Продолжеть раскатку проводов до граничной опоры анкерного участка с подъемом на последующие промежуточные опоры и опрессовкой соепинительных зажимов.
- 2.3.7. Заякорить раскатанные провода за фундамент анкерно-угловой опоры при помощи канатов и монтажных зажимов.
- 2.4. Опрессовка соединительных закимов производится в пропессе раскатки проводов универсальным моторным прессом УП-320.
- 2.5. На недоступных для тягового механизма участках анкерного пролета (небольшие водные преграды, какие-либо препятствия или крутой рельеф, винуждающий тяговый механизм совершать объезд) раскатка выполняется с применением вспомогательного синтетического или отального каната, протягиваемого через недоступный участок трассы вручную.
- 2.6. При раскатке проводов необходимо строго соблюдать правила техники безопасности, изложение в ногмативных документах, указанных в "Общей части" настоящего сборника п. 6.
  - 2.7. Особое внимание следует обратить на следующие требования:
- 2.7.1. Последние 5-6 витков провода следует раскатывать с барабана вручную, предварительно заякорить раскатанный участок.
- 2.7.2. Во время раскатки провода запрещается поправлять витки на ходу, а машинисту покидать кабину трактора.
- 2.7.3. При раскатке провода запрещается оставлять его зацепившимся за ини и другие препятствия. Освобождать зацепившийся провод следует с внешней сторонн угла. Находиться внутри угла запепивше-гося провода запрешается.
- 2.7.4. Работа тягового трактора на косогорах с поперечным уклоном более  $7^{0}$  не разрешается, раскатку трактором допускается вести при продольной крутизне до  $16^{0}$ , при использовании в качестве тягового средства бульдозера разрешается работа на подъем с уклоном до  $25^{0}$ .
- 2.7.5. По крутым склонам и косогорам раскатку следует осуществлять, как правило, в направлении от нижних отметок к верхним; при обратном направлении раскатки раскаточные устройства должны быть оборудованы надежными тормозными устройствами.

## 2.8. Состав звена по раскатке проводов:

Профессия	Разряд	III 750	г <u>во человек</u> ШН 750
		IIC 750	termination with the second the second Cornel
Электролинейщик	5	I	I
79	4	2	2
19	3	6	4
Машинист трактора	5	I	2
Машинист телескопической вышки	5	essió	I
NTOIO:		IO	10

2.9. Калькуляция трудовых затрат составлена на раскатку 15 про- водов АС сечением 400/51 мм<sup>2</sup> ходом тягового механизма с неподвижинх раскаточных устройств на I км ВЛ 750 кВ.

Основание	Наименование работ	Едини- ца из- мере- ния	Объем работ	времени на еди- ницу из- мерения, челч	Затраты труда на весь объем расот, челч
	2	3		4	5
ТНиР Т-32 § 21 К=3,2 (на сборку гирлянд из 88 шт. вместо 27, пре- дусмотренных нормами)		гирлян- ца	. 6	2,6x3,2	49,9
ЕНиР § 23-3-22 таблица ≥ стро- ки I-в и 2-в К=I,25 (на раскатку пяти проводов вместо трех, пре- дусмотренных нормами)					
	Электролинейщик	Тим (фаза)	3	9,6x3xI,2	25 36,0
	Машинист	Ікм (фаза)	3	I,4x3xI,2	85 5 <b>,</b> 3
ЕНИР § 23-3-22 таблица 2 строки I-в и 2-в K=I, I (на сложность работ по раскатке проводов средней фазы) K=3 к строке 2-в (на увелйчение количества мех. в звене) K=I,25 (на раскатку пяти проводов еместо трех, предусмотренных нормами) ЕНИР § 23-3-22 таблица 2 строки 7-в и 3-в K=I,9 (на подъем бяти	Раскатка проводов (3-фа- зы — 15 проводов) по трассе ВЛ с промежуточ- ными опорами ПН-750 Электролинейщик Машинист Подъем 15 проводов на промежуточные опоры	I км (фаза) I км (фаза)	3	9,6x3x xI,25xI,1 I,4x xI,25xI,1	17.3
проводов вместо трех, предусмот-	промедуточные опоры промедуточные опоры точных роликах с гирлян-				

I	2	3	4	5	6
	дами или без них (в среднем 2 опоры на I км ВЛ)				
	Элект ролинейщик	опора	2	3,6xI,9	13,7
	Машинист	опора	2	0.57xI.9	2,2
ЕНИР § 23-3-22, таблица 2, строки 7-в и 8-в К=1,9 (на подъем пяти проводов вместо трех, предусмотренных нормами) К=1,1 (на сложность работы	точные опоры 11Н-750 в раска-				~,~
по подъему проводов средней фазы) К=3 к строке 8-в (на увеличение	Электролинейщик	опо ра	2	3,6xI,9xI,I	15.0
механизмов в звене)	Машинист	опо ра		0,57xI,9x3xI,I	
ГНиР—ТЗ2 § 23, п.І—а	Соединение проводов моторным прессом УП 320 (из расчета 5 соединителей на I км ВЛ)	соедин	.5	3,6	18,0
	OTOTN:				
	a) Раскатка проводов по трас- се ВЛ с промежуточными опорами ПП 750, ПС 750				II7,6
	б) Раскатка проводов по трас- се ВЛ с промежуточными опорами ПН 750				122,5

## 3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА I км ВЛ

P7	Елиница	Тип опоры		
Наимено зание	изме ре- ния	Ш 750, ПС 750	IIH 750	
Трудоемкость	челдн.	14,26	14,93	
Работа механизмов	маш смен	0,91	2,98	
Численность звена	чел.	IO	IO	
Производительность звена за смену	км. ВЛ	0,71	0,67	
Продолжительность раскатки	смен	I,40	I,49	
A BALMITTIES TO MINISTER				

## 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

4.1. Потребность в основных машинах, приспособлениях и оборудовании:

Наименование	Тип	Mapka, TOCT		тво, шт. ПН 750	Техническая ха- рактеристика
I	2	3	4	5	6
Грактор	Гусен	T-I30	I	2	с лебедкой
Телеокопическая вышка	abto- mod.	TB-26	-	I	
Универсальный мотор- ный пресс	u	УП-320	I	Ι	
Раскаточные устройства	-	-	5	5	по типу чертежа
Заним монтаннай		MK-4	5	5	MO CKTE BUO "Co- D35JERTPOCETE- D35JERTPOCETE- D35JERTPOCETE-
Коромноло для рас- катки проводов		-	I	I	по типу чертежа № 252ВИ-ШПРЗЗ4
Ролики раскаточные		MIP-7	30	30	на 2 опоры по
Монтажный верховой блок	-	-	I	I	TUITY YEPTEMA NO OM-181057 MO CKTE BIIO "CODS-
Блок монтажный	-	MIP-8	I	I	электросеть-
Звено промежуточное	-	IIPT-I6	24	-	изоляция"
Звено промеждиочное	-	IIP-I6	6	-	_"_
Скоба	-	CK-I6	18	10	_"_
_"_	-	CKT-7	30	30	_"_

	2	3	4	5	6
ки ведоп вд оконмором Всямкор кинготвирор Водотноски йодинидии о			-	6	no thiny depress m mn-367
коронисло для подвески раскаточных ролисов без востаться изстатура	-	<b>S</b> ucción	6		по типу чертежа № 252BN-ШГЭЗ4
гирляцо вкл оксиморой вофотаков избата	***		I	I	no thin ne diens
Канат такелажный Ø = 17,5 мм, 2 = 150 м	<b>#</b> G.	1001 3077-80	I	I	17,5-I-I-H-I60
Канат такележный $\emptyset = 17.5$ мм, $E = 50$ м		<sup>17</sup>	I		17,5-I-H-I60
Строп уняверсальный Ø = 17.5 мм, $\ell$ = 2,5 м		<sub>A4</sub>	I	I	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW
Crpon Ø = 17,5 mm, $\ell$ = 3,0 m		-ĸ_	2	2	57 nat riw
Капроновий канат	-	TOCT 10293-77	nu•	I	DESCRIPTION OF THE REAL PROPERTY OF THE REAL PROPER

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

# 4.2. Потребность в эксплуатационных материалах:

Наименование	Единица			на І ки БЛ
	rene pe-	на один обти	onopa III 750, IIC 750	ono pei IIE 750
Дизельное топлево				
Трактор Т-130	KF	8	I84	311
Диземьная смазка				
Трактор Т-130	KF	0,4	9,2	I5,5
Бензин				
Агрегат опрессовочний	KP	[ I,0	I8	18
Телескопическая вышка ТВ26	RI	7,2	~=	I40,0
Автотракторное масло		İ		
Агрегат опрессовочный	Kr	0,05	0,9	0,9
Телескопическая вышка ТВ-26	KP	0,29		5,6
	ļ			

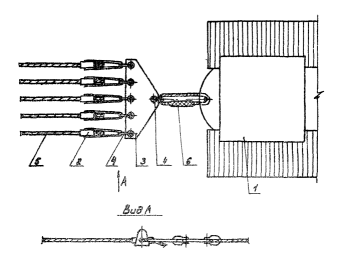


Рис. 1-1. Крепление проводов к трактору.

1-Грактор Т-130; 2-Натяжной монтажный зажим Мк-4; 3-Коромысло (для раскатки проводов); 4-Скова :СК-16; 5-Провод; 6-Универсальный строп Ф17,5 мм, l= 2,5 м.

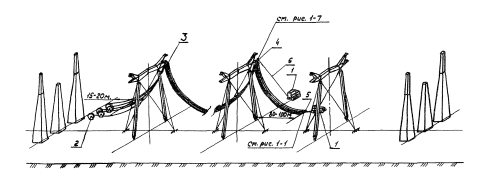
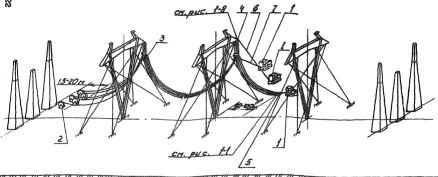


Рис. 1-2 Раскатка и подъем проводов крайней фазы на промежуточные опоры типа ПЛ - 750.

1- Тра ктор Т-130; 2- Раскаточное приспособление; 3- Ролики раскаточные мІР-7; 4- Блок тонтажный верховой; 5- коротыкло (для раскот-ки проводов). 6- канат такелажный  $\phi$ 17.5 мм.  $\ell$ = 150 м.



Puc. 1-3. Packamka u nodsem npobodob kpaúneú spasoi HO APONE SE YMOYHOLE ONOPOL MUNG 11 750

t-Tpakmop 7-130; 2-Packamouhoe npucnocoteenue; 3-Panuku packamou-Noie MIP-7; 4-6nok nonmateenoiú bepkotoù; 5-Koponoicao (das pac-KOMKU APOBO OOB : 6-KOHOM MOKEROZENOIÚ \$17.5ml: 150m; 7-KOHOM капроновый ф 9,6 пм в. 70м (для оттяжки).

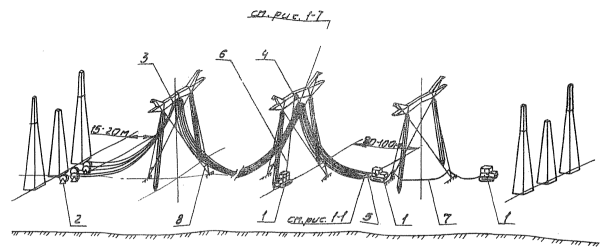


Рис. 1-4. Раскатка и подъем проводов средней фазы на пропещуточные опоры типа ПП 750.

t-Трактор Т-130; 2-Раскаточное приснособление; 3-Ролики раскаточные 111р-7; 4-Блок монтажный верковой; 5-Каранысво (для раскатки проводов) 6-Канат такелажный ф17,5 км в 150м; 7-Канат такелажный ф17,5 км в 40м; 8-Защита.

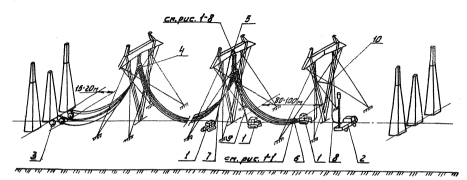


Рис. 1-5. Раскатка и подъем проводов средней сразы на промежуточные опоры типа ЛН-750

†-Практор Т-130; 2-Вышка телескапическая ТВ-26; 3-Раскаточное приспособление; 4-Ролики раскаточные МІР-7; 5-Блок понтажный МІР-8; 6-Коропысло (для раскатки проводов); 7-Канат такелажный ФІГЭпп, С-120п; 3-Канат такелажный ФІГЭпп, С-120п; 3-Канат капроновый ФЯВ пт С-10п (для оття жки); 10-3 ащита

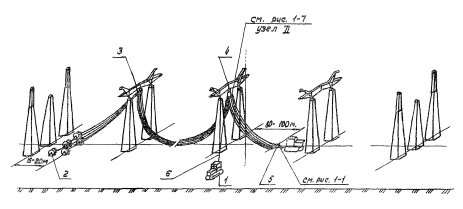
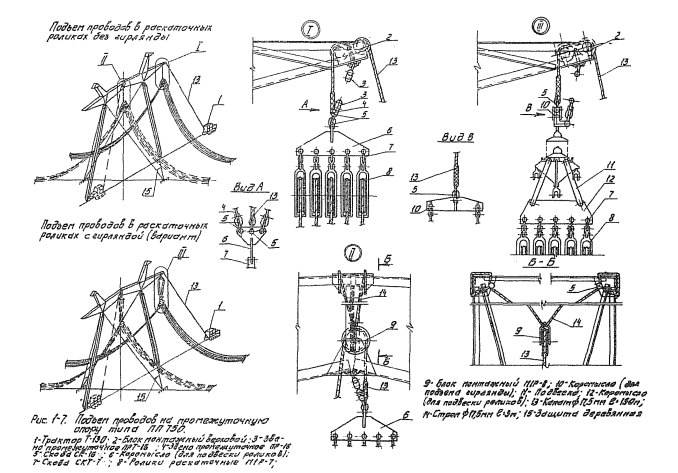
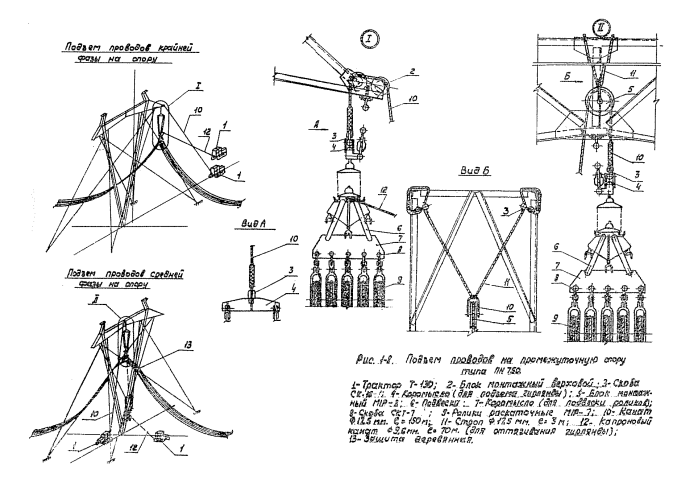


Рис. 1-6, Раскатка и подъем проводов средней деян на промежуточные опоры типи ИС 1802.

1-Трактор 7-130; 2- Раскаточное приспособление; 3-Ролики раскаточные 1410-7; 4-блок монтажный 1410-8; 5-каретысло (для раскатки фоведав); 6-камат такелажный Ф 17.5мм. В 150м.





## СОДЕРЖАНИЕ

•	3
Сводная ведомость трудозатрат	12
Технологическая карта K-5-2I-I. Раскатка проводов сечением до $400/5$ I $\mathrm{mm}^2$	
и подъем на промежуточные опоры Ш 750,	
по 750 и пп 750	13
Технологическая карта K-5-2I-2. Натягивание и визирование проводов с подъемом	
на анкерно-угловые опоры	28
Технологическая карта K-5-2I-3. Перекладка проводов, с опусканием на землю,	
на промежуточных опорах	38
Технологическая карта K-5-2I-4. Перекладка проводов, без опускания на землю,	
на промежуточных опорах	<b>4</b> 5
Технологическая карта К-5-2І-5,	
Установка дистанционных распорок на проводах	53
Технологическая карта К-5-21-6,	
Монтаж плейфа на анкерно-угловой опоре УС 750	<b>5</b> 8

Подписано в печать 2	29.05.85	Формат	60x84 <sup>I</sup> /I6
Печать офсетная	Усл.печ.л.	3,95	_
Учизд.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, І-й Переяславский пер., д. 5