ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

K-5-29-3

НАТЯГИВАНИЕ, ВИЗИРОВАНИЕ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПОДАНКЕРОВКА ГРОЗОЗАЩИТНОГО ТРОСА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- I.I. Технологическая карта разработана на натягивание, визирование и крепление грозозащитного троса в длинных анкерных пролетах с одно или несколькими промежуточными поданкеровками.
 - І.2. В состав работ, рассматриваемых картой, входят:
 - крепление троса на анкерно-угловых опорах;
 - натягивание и визирование троса на участке, ограниченном анкерно-игловой опорой и временным якорем;
 - поданкеровка троса на временном якоре.
- I.3. Работы по монтажу грозозащитного троса ведутся парадлельно с натягиванием и креплением проводов согласно карте К-5-29-5 той же бригадой.
 - 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
- 2.I. До начала натягивания грозозащитного троса должны быть закончены следующие работы:
 - раскатка грозоващитного троса с подъемом на промежуточные опоры согласно технологической карте K-5-29-I;
 - сооружение временных якорей для промежуточной поданкеровки согласно карте K-5-29-7.
- 2.2. Разбивка длинного анкерного пролета на участки и размещение лкорей назначаются проектом производства работ с учетом конкретных условий строящейся ВЛ.
 - 2.3. Работы в монтируемом пролете ведутся поэтапно в соответствии с принятой разбивкой на участки аимженно:
 - от граничной анкерно-угловой опоры до якоря;
 - от якоря до второй граничной опоры анкерного пролета или до следующего временного якоря.

В настоящей карте принят анкерный пролет с одной промежуточной поданкеровяюй. При нескольких поданкеровках следует скорректировать калькуляцию и потребность в материалах.

- 2.4. Работы ведутся в следующей последовательности.
- 2.4.1. Произвести подъем натяжной гирлянды с тросом на анкерно-угло вую опору согласно технологической карте K-5-29-2.
- 2.4.2. Выполнить натягивание и визирование грозозащитного троса на участке, ограниченном анкерно-угловой опорой и временным якорем (рис.3-1). При работах руководствоваться указаниями карты K-5-29-2.
- 2.4.3. На отвизированном тросе около раскаточного блока, повешенного на промежуточной опоре, ближайшей к временному якорю, установить монтажный зажим с такелажным тросом (рис.3-3, узел I).

Установка зажима ведется **выш**ки на неподвижном тросе надежно удерживаемом трактором.

2.4.4. Закрепить такелажный трос на якоре и передать на него тяжение, ослабив коней грозозащитного троса, вытягиваемого трактором (рис.3-3, узел П).

Регулировку длины такелажного троса производить путем перестановки зажимов; окончательную регулировку производить эвеньями ПТР и ПРР.

- 2.4.5. После поданкеровки выполнить перекладку троса согласно карте К-5-29-6 на всех промежуточных опорах первого участка, кроме опоры, ближайшей к временному якорю (за который трос поданкерован).
- 2.4.6. Соединить грозоващитный трос первого (смонтированного) участ ка с раскатанным грозозащитным тросом следующего участка.
- 2.4.7. Натянуть грозозащитный трос второго участка до тех пор, когда ослабнут стропы временного крепления на предыдущем якоре.
- 2.4.8. Отвизировать грозозащитный трос второго участка, осуществляя комтроль по вертикальному положению поддерживающего крепления на опорах первого участка и по визирным рейкам на втором участке (рис.3-1,3-2).

- 2.4.9. Закрепить трос на следующем временном якоре согласно п. 2.4.3. и 2.4.4. (при нескольких промежуточных поданкеровках в длинном пролете) или на граничной анкерно-угловой опоре согласно карте К-5-29-2. Демонтировать клиновые зажимы на первом промежуточном якоре.
- 2.4.10. Выполнить перекладку грозоващитныго троса на смонтированном участке.
- 2.5. Основные строительные механизмы, применяемые при натягивании, визировании и промежуточной поданкерывке грозозащитного троса

Наименование	Гехническая характеристика	Марка	Колушт.
Трактор	с лебедкой	T-130M	<u>i</u>
Подъемник гидрав- лический	- Высота подъема Н=2 6 м г.п. 250кг.Радиус обслуживания 4-10м	IIT-28	I

- 3. TPEBOBAHMA K KAMECTBY M HPMEMKE PABOT
- 3.1. Контроль качества и приемки работ при натягивании, визировании и промежуточной поданкеровке троса должен производиться в соответствии с требованиями, приведенными в разделе П"Общей части".
 - 4. KAJIKYJAHINA BATPAT TPZIA, MAHINHHOTO BPEMEHN N BAPABOTHON HIMTH
- 4.1. Калькуляция затрат труда, машинного времени и заработной платы на натягивание, визирование и промежуточную поданкеровку грозоващитного троса приведена в таблице № 3-1.
 - 5. ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ
- 5.1. График производства работ по натягиванию, визированию и промежуточной поданкеровке грозоващитного троса приведен в таблице № 3-2.
 - 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНАЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ
- 6.1. Потребность в оборудовании, приспособлениях и такелаже на одно звено приведена в таблице № 3-3.

- 6.2. Потребность в эксплуатационных материалах для выполнения работ по натягиванию, визированию и промежуточной поданкеровке грозозащитного троса приведена в таблице № 3-4.
 - 7. TEXHUKA BEBONACHOCTU
- 7.1. При выполнении работ по натягиванию, визированию и промежуточней поданкеровке грозозащитного троса должны строго соблюдаться требования техники безопасности и охраны труда в соответствии с указаниями, приведенными в главе 12 "Общей части".
 - 8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА ОДИН ПРОЛЕТ ДЛИНОИ ДО 12 КМ

Показатели	
Нормативные затраты труда электроли- нейщиков, чал-ч	35,07
Нормативные затраты машинного времени, маш-ч	10,02
Заработная плата электролинейщиков,р.	27 , 86
Заработная плата машинистов,р.	9,87
Продолжительность выполнения работ, смена	0,6I
Выработка на одного рабочего в смену, пролет/смена	0,23
Условные затраты на механизацию, р.	41,83
Сумма изменяемых затрат,р.	69,69

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА, МАШИННОТО ВРЕМЕНИ И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ НА НАТЯГИВАН Е BUBUPUBAHUE U ПРОМЕЖУТОЧНУЮ ПОДАНКЕРОВКУ ГРОЗОВАЩИТНОГО ТРОСА

Наименование	•			HODMA	Вренени	Pircu	EHK.	Satpath	TPYLA	SLPLEOTY	ua wata	BPEMS	Japagethar Ta: Walliam
вроцесс <i>ь</i>	- I ODDEN I ODDENDERNIE (LITAR		JAEKTPO- AMHENUH KOB-, 4GA-4	MAUUH H⊲CTOB, tek M. HAUU M.	Электро- Линейци- Ков, R-K.	МАШИ НИСТОВ ₎ В К	ЭЛЕКТРО ДИНЕЙШИ- КОВ ; ЧЕЛ: Н	МАШИ- НИСТОВ,	Daertpo- Ahvehщи Hob ; Pu .	HALL SO HACTOD	MAWN NA OBSERTE, MAW, V.	C YMËTON NA	
атягивание; визирование крепление грозоза- итнего троса на участ- в ВЛ длиной до 12км	I участ. 12 км	I	ЕНиР Соорник Е23 Выпуск 3 9E23-3-21 п13"м"+г			32,42		40,08	5,01	32,42	5,31	-	-
в во длинои до 12 юм		-	итого :					40,08	5,01	3 2,42	5,31		
			BCETO:					45, 3 5,07		27,86	73 9 , 87		
			С учетом комплексн работы бригады	го хара	ктера			45,		37		10,02	9,87
								1	l	- 1		I	

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО НАТЯГИВАНИЮ, ВИЗИРОВАНИЮ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДАНКЕРОВКЕ ГРОЗОЗАЩИТНОГО ТРОСА

							 	TABAL	14 N 3-	2	
HANMEHO BA HNE NPOLECCA	измерения Етини пъ		3ATPATE SAEKTOO- AHHENWH- KOB.	MALLINHUC!	COCTA B 3BEHA	Продолжи- Tead Hoch Процесса	2	4 A	C bl	5	
Натягивание, визирсвание и крепление грозозащитного троса на участке ВЛ длиной до 12 км	- I yчаст.	I	35,07	10,02	Электролинейщики: 6 разр. — I 5 разр. — I 4 разр. — 4 Машминсты: 6 разр. — I 5 разр. — I 7 разр. — I	5,0I 0,6I	~	5.OI (9पक्र)			

ВЛ-Т(К-5-29)

ПОТРЕБНОСТЬ В ОБОРУД ОВАНЛИ, ПРИСПОС ОБЛЕНЛЯХ И ТАКЕЛАЖЕ НА ОЛНО ЗВЕНО

		Taonin	<u>a w 3-3 </u>
Наименование	Марка, техническая харак- теристика, ГОСТ, Жчертежа	Кол шт.	., Назначение
Зажим монтажный	MK-2 TY-34-27-10520-83	I	Соединение такелажа
Зажим монтажный	MK-3 TY-34-27-10520-83	2	То же
Скоба	CK-12-IA FOCT 2724-78	7	то же
Блок монтажный	656.31.00.00	I	то же
Трос такелажный	613.5 mm ℓ = 85 m roch 3079-80	2	то же
Сверси	CKK-3,2.2100 FOCT 25573-82	I	Приссединение грозозащитного троса к тракто- ру
Звено промежуточно	e HPP-12 FOCT 2728-82	I	Регулировка натя- жения грозозащитного троса
Звено промежуточно	е ПТР-12 ГОСТ 2728-82	I	TO ME
Зажим	I6 OCT 24.090.5I-88	3	Соединение двух ветвей стального каната
Якорь деревоземлян	ой к-5-29-7	I	Временная поданке- ровка грозозащит- ного троса
Канат капроно- вый	∕II,IMM ГОСТ 10293-77 С≃100м	I	Подсобные работы при монтаже
Рейка визирная		4	Визирование грозон защитного троса
Проволока	6 4mm roct 3282-74	2 KM	Закрепление подкла- док, визирных реек
Лес кр угл ый	roct 9463-72	0,1	и ³ Подк ладки дере- вянные

Taxmore & 3.3

Примечание: В перечень не включен бригадный инвентарь, предусмотренный технологическим нормокомплектом.

ПОТРЕБНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАМИОННЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО НАТЯГИВАНИЮ, ВИЗИРОВАНИЮ И ПРОМЕЖИТОЧНОЙ ПОЛАНКЕРОВКЕ ТРОЗОЗАЩИТНОГО ТРОСА

Таблица № 3-4

Наименование	Ец.	Норма расхода на I час расоты	Количество на один продел
<u>Пизельное</u> триливо Трактор Т-130M	л	9,7	48,60
<u> Дизельная смазка</u> Трактор Т-I30M	л	0,48	2340
<u>Бензин</u> Подъемник гипрев- лический III-28	л	6,9	34,57
Автол Подъемник гиправ- лический ПГ-28	л	0,27	I ,3 5

Рис 3-1 Натягивание, визирование и крепление грозозащитного гроса на участке, аграниченном анкерно-угловай и промежуточной опорами
1-теантор 7-150 М г. г. подвемник гидравлический ПГ-28 3-якорь 4-рейка визирная 5-Трос такеланный ф 13,5мм в-100

BN-T (K-5-29)

8

M. 520 48/1 - SK 15- 548 7 500

विकेत्यक प वैद्याप

Схема участка ВЛ с металлическими апорами

Смонтированный участок огра Визируемый участок ограниченный промежуточной и анкерно-угловой опорами ниченный анкерно-угловой и промежуточной апорами промежуточной апорами

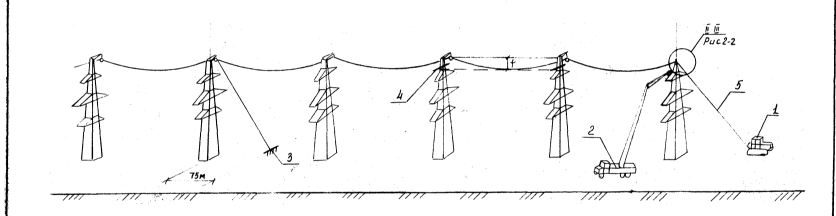


Рис 3-2 Натягивание, визирование и крепление грозозащитного троса на участке, ограниченном промежуточной и анкерно-угливой опорами.

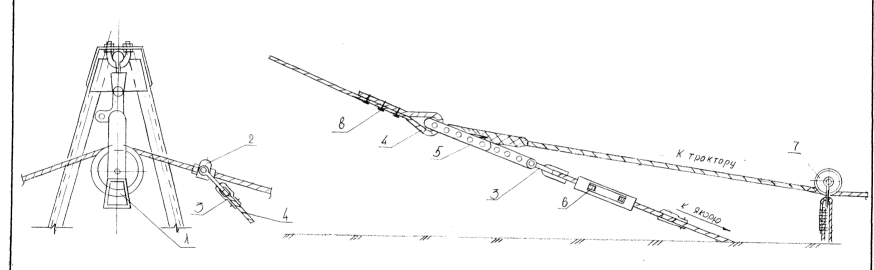
1-трактор Т-130 м 2-подъемник гидравлической ПГ-28 3-ЯКОРЬ 4-рейка визирная 5-трос такелашный Ф13,5мм в-100м



. крепление такелолиного тросо к грозозосицитному на метоплической опоре



КРЕПЛЕНИЕ *токелонного троса* к якорь



(ш) Крепление гразазащитного троса к трактору

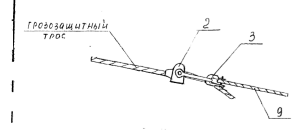


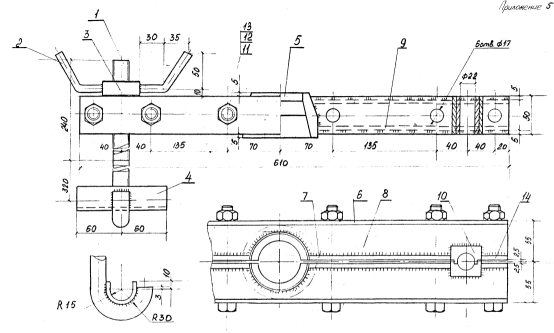
Рис. 3-3 Узлы I-III 1-Раскаточный ралик МІР-5. 2-Зашим мантанный клиновой МК-3. 3-Скоба СК-12-1А. 4-Трос такеланный ФІЗ,5мм. L=100м 5-Звена променяточное ПРР-12 6-Звена ПТР-12 7-Блак мантанный 8-Заним 16 9-Строп СКК1-3,2.2100

		и электрификаці	ии СССР						п	риложение І
Главк				жу	РНАЛ					
Трест Мехколонна №			по			имов	проводов	ono docour i	собом опрессован	ия
Mexkononna =				. Вл			-	•		
						(наи	ченование 1	RJI)		
· ·		ка провода						ного зажима	провода	
		р ицы дл я о прессо			ти ø		8	и юминиевой	части б	
	Marp	рицы для опрессо	ования троса	: p				тип опре	ссовочного агрега	ата
e de la companya de l	ing a region where	in the second se	!			!		1 21 1 1 1 1		the control of the co
мы Соединитель	Тип зажима	MAK GOROZOB W	Диаметры	зажимов после мм	опрессования	!	Длина опр ных часте ниевого в	ессован-	Дата производ-	! Фамилия и подпись опрессовщика
пп между № опор	Samma	проводов и тросов по схеме	Провода		! Tpoca,	!	ниевого в зажима, мм	орпуса		!
i	!	OXORO	Стальной і части,	Алюминиевой части,	A3		ℓ_1			
	!		$\mathcal{A}_{\mathbf{I}}$	A ₂		i	(I i	UZ	† †	<u>.</u>
I 2	3	4	5	6	7	1	8	9	! IO	II
	:	•			•					
/	SAMA PAR	положения пр	DRDADB U T	POCA					CTAND	had aluma
							_ l.	Mioni	HHUPODIN L	→
риорона крача			— нижний	npopop nbobo			12.75			
	(1 ====		Верхний	apodoga Bodoga		haven	ZZZZZ	Times I		Προβοί
правая сторона	{3=	the Manager and the state of th	сревний	10000					A	Пророг
	напр	равление ВЛ		,			6 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	ę,		Трос
									·	
			19 r.							(килимеф)
									(подпись)	^
								<u></u>		12.
								1	BA-T (K-5-2	(29)

	инистерство энергети	ки и электрифика	ации СССР						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Приложен	ие 2	
T	лавк рест ехколонна #	- -	no htera		РНАД ванкерных	с участках ВЛ		_k3					
				(наимено)	вание BI)								
			Марка пр	овода		Марка трос	:a	-					
nn ##	Тяжение, нормальное или специальное	Монтаж между анкерными опо- рами за 👫	## чертежей ных кривых таблиц	- ASTHON I	Темпе- ратура наруж- ного	Стрела прове	эса визир	уемых про Трос	ietob, n	MONTO-	лия и подпись	pery	чина раз- лировки одов,им
			П ров од	Трос	ного воздуха в момент визиро- вания,	PUDA- TAX-	Par- B TH- P Yec- H Kas M	MSM- 110 OBA- MOH- MG TAK- EXAY HOM HOMOB- KPM-	Факти - кая - кая	вж около иесяц ског	брига- дира или масте- ра	B Pac- Hen- Jeh-	фазами разными разными
I	2 2	3	4	5	6	7 8	* *- 9	10 11		1 13	I 4	иои фазе 15	61
	11 11	19)r.						(n	одпись)		(гилимеф	
								Ĺ	VII.		v-5-20)		Ara

_	ики и электрификации СССР	W	урнал			Приложени	ie 3
Главк Трест	no			оводов и трос	ов способом оп	рессования на ВЛ	кВ .
Мехколонна 🎉			(наименование	ЗЛ)			11
	Марка провода	:M8			натяжного заж	има:провода	Tnoca
•	Матрицы для опре					юминиевой ча ст и ø	
	Матрицы для опре	ес сов ания тро	ca ø			вачного агрегата	
№ Тып № №		ессовки,мм Троса,	Положение стального анкера по очнешенто	Длина опр частей ал корпуса з	ессованных рминиевого мима, мм	Дата ! Производства работ	Фамилия и под— пись опрессовщ ка
MA.	Сталь- Алюми- Петле- ного ниевого вого анкера, корпуса, конца,	ipoca,	отношению к алиминие- вой части,	Петлевая часть	Линейная часть		
	$A_{\rm I}$ $A_{\rm I}$ $A_{\rm I}$	Д ₄	l mm			A Administration of the Contract of the Contra	
2 3 4	5 6 7	8	9	10	\mathbf{I}_{\pm}	I2	13
MEDASI CTOPOHA IPADASI STOPOHA III III III III III III III III III	идправление ВЛ	— нишний г Верхний — прос — верхний — ничний — средний			FOODO DEMASOUM	Z. Marie Contraction of the cont	oc
						(фамили	
					(подпись)	•	я)

	истерство энергетики и эл	ектририкации СССР			П рилож ени	e 4
Luabk.			EYPHA			
	тонна №		установки ремонтных муфт на по	оврежденных проводах и тросах		
## nn	Ремонтная муўта на проводах между опорами	Тип рөмонтной му фты	Б й поврежденных проводов я тросов (по скине) на ко- торых установлены ремонтине муфты	Характеристика повреждений и выполненных ремонтов про- водов (см. примеч.)	STAL BETOLOGENOUN TODAY (KOT, L-M, OLONY)	damming is ngo konon tomo peno is paco t
I	2	3	4	5	6	7
·			Схемы расположения проводов и	K TDQCOB	in the colour, it was not to use a major through the place that the colour of the colo	
		ARDAA CTOPO	2HA { 3	Средний пробоб 		
		OPOTO RADAPID	HA 3	прос — ретинии проосо нижним провосо		
			направление ВА	- Chapman We pop		
	w n				\	
				(подпись)	(фамилия)	



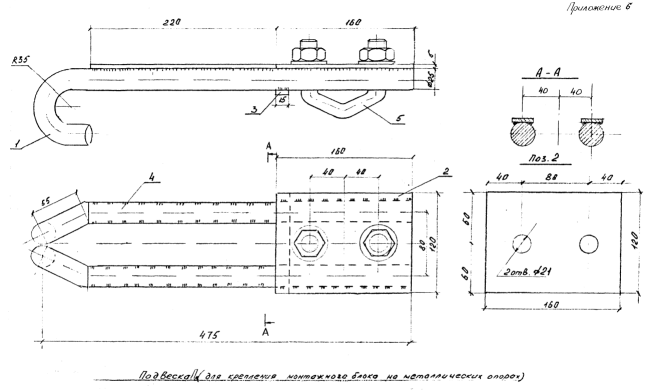
Приспособление для перекладки правода

1- Крюк-кригф20; 2- Ручка-кругф10; 3 - Гойка круг50; 4 - Подочка Лист б-5; 5- Захват Круг 100; 6 - Пластина Листб-5;

7- Пластина Листв-5, 8- Ребролиств-5 , 9- Ребролиств-5 ; 10- Втулка разрезная Ивафолом; 11- Болт 2M16 *120.4.6 ГОСТ 1798-70

12 - TOWER MIGS POCT 5015-70. 14-MACMUHA Nucm 8=5

BA-T (K-5-20)



1- Конак Кругф25; 2-Полка Лист б=5; 3-Накладка Лист б=5; 4-Накладка Лист б=5;

5- Узел крепления для поддерживающих подвесок КГЛ-16-3.

