



Министерство топлива и энергетики
Российской Федерации

ОБЪЕДИНЕНИЕ
"ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

Технологические карты на сооружение
ВЛ и ПС 35-150 кВ
Технологическая карта
К-3-46

ПТ500-1, ПТ500-3

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

Главное техническое управление по строительству

Всесоюзный институт по проектированию организации энергетического строительства
" ОРГЭНЕРГОСТРОЙ "

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА СООРУЖЕНИЕ ВЛ И ПС 35 + 1500 КВ

Монтаж унифицированных стальных опор ВЛ 500 кВ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

К-3-46

Установка промежуточных опор на оттяжках ПШ 500-1, ПШ 500-3

Заместитель директора института

Г.Н. Эленбоген
17.07.89

Г.Н. Эленбоген

Начальник отдела СМ-20

Е.Н. Коган
10.07.89

Е.Н. Коган

Главный инженер проекта

Н.А. Войнич

Н.А. Войнич

Москва 1989 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
1. Область применения	3
2. Организация и технология выполнения работ.	3
3. Требования к качеству и приемке работ	4
4. Калькуляция затрат труда, машинного времени и заработной платы	4
5. График производства работ.	4
6. Материально-технические ресурсы.	4
7. Техника безопасности	5
8. Техничко-экономические показатели	6

				ВЛ-Т(К-3-46)			
ГПП	Валнилович	Вал	15.01.89	Установка промежуточных опор на опорных ПП 500-1, ПП 500-3	Страниц	Лист	Листов
Н.контр.	Зверьков	Зв	12.07.89		Р	2	16
Нач. отд.	Коган	Ког	10.07.89		Всероссийский институт "ОРГЭНЕРГОСТРОЙ" Отдел 31-20 г. Москва		
Ел. инж. Смирнов				15.01.89			

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

К-3-46

Установка промежуточных опор на оттяжках

ПП 500-1, ПП 500-3

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

I.1. Технологическая карта разработана на установку унифицированных промежуточных опор на оттяжках ПП 500-1, ПП 500-3.

Конструкция опор принята по типовому проекту Отделения Дальних Передач института "Энергосетьпроект" 3.407.2-155. Эскизы опор приведены на рис. 1.

I.2. Технологическая карта предназначена для использования в качестве руководства при производстве работ и составлении организационно-технологической документации (ПОС и ППР).

Технологическая карта выполнена в соответствии с "Методическими указаниями по разработке типовых технологических карт в строительстве", Москва 1987 г., Госстрой СССР.

I.3. Карта составлена для нормальных условий работы (летний период, равнинная местность, необходимые грунты, продолжительность смены 8,2 часа).

При привязке технологической карты к конкретному объекту необходимо уточнить отдельные технологические операции, объемы работ, калькуляции трудовых затрат и расход эксплуатационных материалов в соответствии с условиями строительства и рельефом местности.

При строительстве ВЛ в усложненных условиях на затраты труда и механизмов следует применять поправочные коэффициенты, приведенные в "Вводной части" ЕНиР сборник Е23 выпуск 3.

I.4. Технологической картой предусмотрена установка опор специальными звеньями. Количество звеньев определяется в зависимости от заданных сроков строительства на основании графика производства

работ, составленного для конкретной ВЛ с учетом технико-экономических показателей, приведенных в данной карте.

I.5. В состав работ, рассматриваемых картой, входят:

- установка шарнира на фундамент с присоединением к нему пяти опоры;
- оснастка и подъем стрелы;
- сборка такелажной схемы;
- подъем опоры;
- крепление и регулировка оттяжек;
- выверка опоры.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ

РАБОТ

2.1. До начала подъема опоры должны быть выполнены следующие работы, не учитываемые настоящей картой:

- закончена сборка опор в исходном для подъема положении согласно технологической карте К-2-41 ;
- намечены пути движения тяговых и тормозных механизмов и очищены от деревьев, пней, кустарника и т.д. ;
- скомплектован такелаж и монтажные приспособления, проверено их соответствие ГОСТам.

2.2. Технологическая последовательность производства работ:

2.2.1. Установить на подножниках монтажные шарниры и раскрепить подножники от сдвига в соответствии с рис. 4.

ВЛ-Т(К-3-46)

Лист
3

2.2.2. При помощи крана ТК-53М последовательно завести пятю обеих стоек опоры в монтажные шарниры и закрепить.

2.2.3. Смонтировать временные связи.

2.2.4. Закреплять нижние концы задних (по ходу подъема) оттяжек.

2.2.5. Выложить А-образную стрелу и закрепить на ней такелажную оснастку (рис.4), подготовить приемки для опорных частей стрелы.

2.2.6. Установить стрелу в исходное положение путем подъема ее краном на 10 м с последующим дотягиванием трактором (рис.2).

2.2.7. Присоединить к опоре такелажные тросы.

2.2.8. Выбирая канат тягового полиспаста тракторной лебедкой, выполнить подъем опоры согласно схеме, приведенной на рис. 3.

2.2.9. Закрепить нижние концы передних (по ходу подъема опоры) оттяжек, натягивая их при помощи полиспаста (рис.5).

2.2.10. Произвести выверку установленной опоры согласно нормам и допускам, приведенным на рис. 8.

2.2.11. Снять монтажные шарниры и временные связи.

2.2.12. Демонтировать такелаж, опустить стрелу на землю, используя один из механизмов.

3. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

3.1. Основными рабочими документами при осуществлении операционного контроля служат строительные нормы и правила, ППР и схема операционного контроля, приведенная в таблице на рис. 8 .

3.2. Особое внимание обращается на качественное выполнение операций, прямым образом влияющих на надежность установки опоры-натяжение оттяжек.

3.3. Закрепление опор на оттяжках осуществляется натяжением оттяжек до проектных усилий путем навинчивания гаек на U-образные болты.

Расстояние между регулируемыми гайками и верхним концом нарезки болтов должно составлять 100-150 мм для возможности последующих сезонных регулировок оттяжек в период эксплуатации.

3.4. Приемочный контроль установленной опоры имеет целью проверку готовности к эксплуатации.

Приемочный контроль осуществляется ИТР межколонны.

3.5. Результаты приемочного контроля фиксируются в журнале приемо-сдаточной документации установленной формы.

4. КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА, МАШИННОГО ВРЕМЕНИ И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ

Калькуляция затрат труда, машинного времени и заработной платы по установке опор приведена в таблице № 1 .

5. ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

График производства работ по установке опор приведен в таблице № 2.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Потребность в оборудовании, механизмах, приспособлениях и такелаже (на одно звено)

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, № чертежа	хв-кол., шт.	Назначение
Кран тракторный	ТК-53М	1	для подъема стрелы
Трактор	Т-130 с лебедкой	2	для подъема опоры
Стрела монтажная А-образная	КС-1 795.00.00.000	1	то же
Шарнир	656.07.00.00	2	"-
Блок однороликовый	Q=10 т	2	"-
ВЛ-Т(К-3-46)			Лист 4

7.2. Установку опор следует вести в полном соответствии с требованиями настоящей технологической карты, обратив особое внимание на соблюдение следующих правил техники безопасности:

- запрещается подъем опоры на фундамент, не засыпанный полностью грунтом и не раскрепленный от сдвига;
- опорные части монтажной стрелы должны быть установлены в прямки глубиной 0,3 м;
- в начале установки опоры следует проверить правильность крепления такелажа, приподняв опору на 0,3 м от земли. При обнаружении дефектов опору следует опустить для их устранения;
- влезать на опору для снятия такелажа до полного ее закрепления в проектном положении запрещается;
- не разрешается производить подъем опоры при ветре 6 баллов и выше;
- во избежание разворота опоры при подъеме необходимо обеспечить равномерность натяжения диагональных растяжек (временных связей), регулируя ее винтовыми стяжками;
- запрещается производить опускание стрелы и демонтаж такелажа до надежного закрепления опоры на оттяжках;
- запрещается нахождение посторонних в опасной зоне, граница которой проходит по окружности с радиусом равным 1,5 высоты опоры.

7.3. Специальные требования техники безопасности, связанные с особыми условиями производства работ (зона влияния действующих ВЛ, сложный рельеф местности, стесненные условия и т.п.), должны быть оговорены в ППР при привязке технологической карты к конкретному объекту

8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Величина показателя	
	ПП 500-1	ПП 500-3
Нормативные затраты труда электролинейщиков, чел.-ч	30,3	31,0
Нормативные затраты труда машинистов, чел.-ч	13,0	13,28
Заработная плата электролинейщиков, р.-к	23-02	23-52
Заработная плата машинистов, р.-к	13-77	14-07
Продолжительность выполнения работ, смена	0,53	0,54
Выработка на одно звену в смену, опор/смена	1,89	1,89

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА, МАШИНОГО ВРЕМЕНИ И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ НА УСТАНОВКУ
ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОПОР НА ОТТЕНКАХ III 500-I, III 500-3

ТАБЛИЦА № 1

Наименование процесса	Коэффициент для учета износа	Единица измерения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Норма времени		Расценка		Затраты труда		Заработная плата		Время пребывания машин на объекте	Заработная плата машинистов с учетом пребывания на объекте
					Электромеханики, квб, чел-ч	Машинистов, чел-ч (маш-ч)	Электромеханики, квб, р-ч	Машинистов, р-ч	Электромеханики, квб, чел-ч	Машинистов, квб, чел-ч (маш-ч)	Электромеханики, квб, р-ч	Машинистов, р-ч		
Установка portalной промежуточной опоры на оттках III 500-I при помощи падающей стрелы трактором		I опора I тонна	I 7,096	ЕНиР §Е23-3-II табл.2, п.26, 25+I трактор	18,9	8,1	14-36	8-59	18,9	8,1	14-36	8-59		
					1,61	0,69	1-22	0-73	11,4	4,9	8-66	5-18		
Установка portalной промежуточной опоры на оттках III 500-3 при помощи падающей стрелы трактором		I опора I тонна	I 7,508	ЕНиР §Е23-3-II табл.2, п.26, 25+I трактор	18,9	8,1	14-36	8-59	30,3	13,00	23-02	13-77		
					1,61	0,69	1-22	0-73	12,09	5,18	9-16	5-48		
									30,99	13,28	23-52	14-0		

ВЛ-Т(К-3-46)

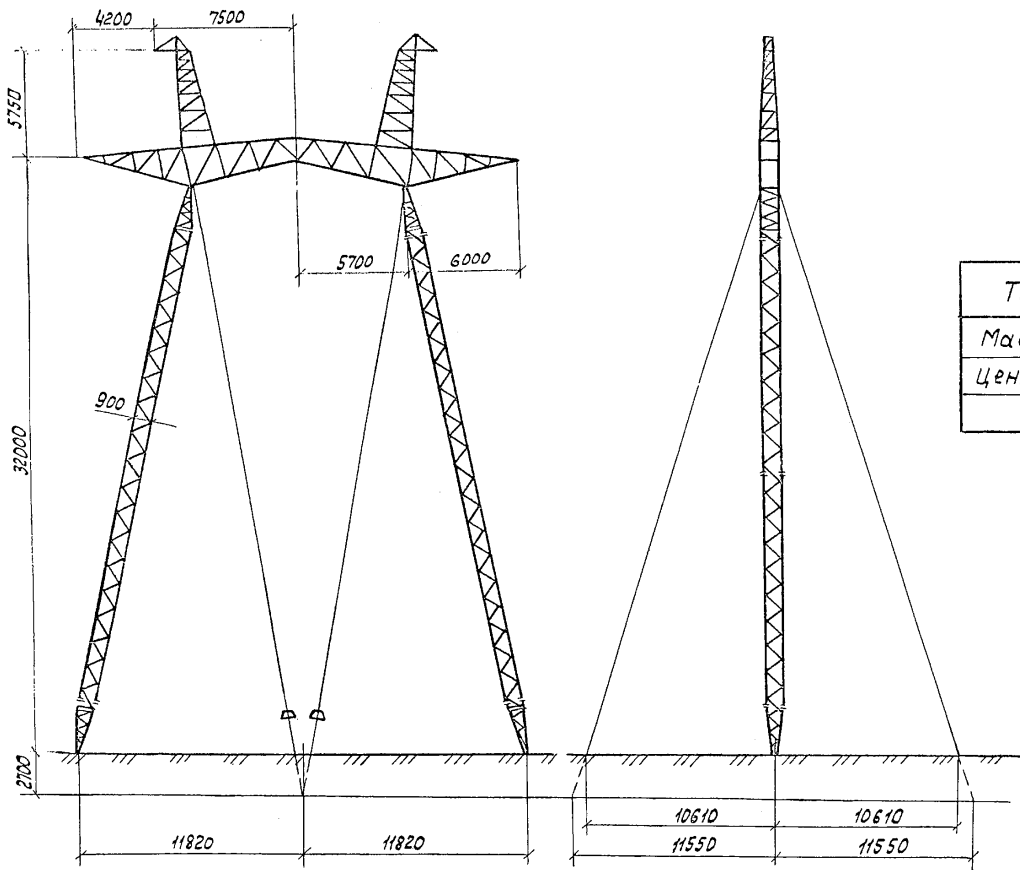
ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО УСТАНОВКЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОПОР
НА ОТТЯЖКАХ ПП 500-1, ПП 500-3

Таблица № 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЦЕССА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЪЕМ РАБОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА		ПРИНЯТЫЙ СОСТАВ ЗВЕНА	ПРОДОЛЖИ- ТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕССА ч/см	Ч А С Ы					
			ЭЛЕКТРОЛИ- НЕЙЩИКОВ, чел.-ч	МАШИНИСТ- ТОВ, чел.-ч (маш.-ч)			1	2	3	4	5	6
Установки портальной промежу- точной опоры ПП 500-1 на оттяжках при помощи падающей стрелы трактором	опора	I	30,3	13,00	Эл. Линсвайки бр.-1 4р.-2 3р.-2 3р.-2 Машинист трактора бр.-2 крана бр.-1	4,33 0,53	4,33 (10чел.)					
Установка портальной промежу- точной опоры ПП500-3 на оттяж- ках при помощи падающей стрелы трактором	опора	I	31,0	13,28	то же	4,43 0,54	4,43 (10чел.)					

33944

ВА-Т(К-3-46)



Тип опоры	ПП 500-1	ПП-500-3
Масса опоры, т.	7,096	7,508
Центр тяжести, м	22,87	22,76

Рис. 1. Промежуточные опоры на оттяжках ПП 500-1, ПП 500-3

33944

ВЛ-Т (К-3-46)

Лист
9

Формат А3

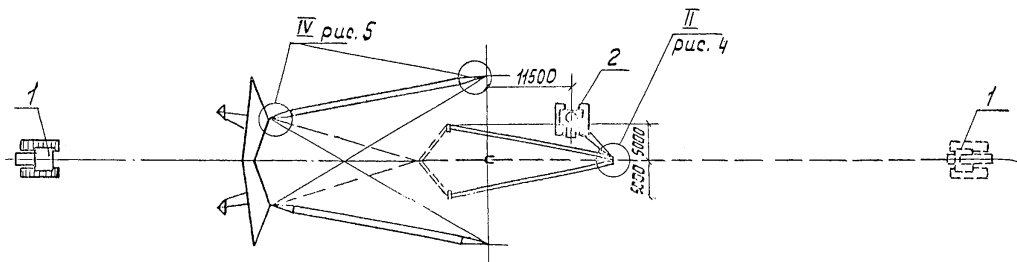
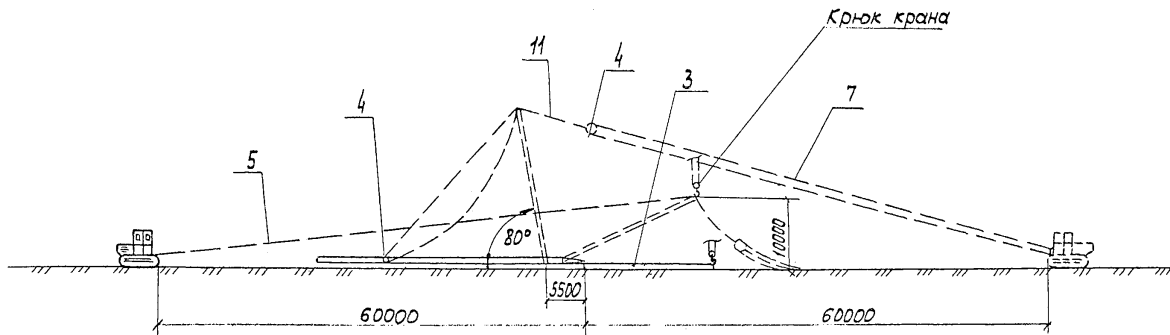


Рис.2 Схема подъема А-образной монтажной стрелы Н-22м.

1- Трактор Т-130м; 2- Кран тракторный Тк-53М, 3- Стрела монтажная А-обр. Н-22м; 4- Блок однорोलик. Q=10Т.
 5- Трос Т-5; 7- Трос Т-3; 11- Трос Т-4

33944

ВЛ-Т (К-3-46)

Лист
10

Формат А3

I Временное раскрепление ж/б, подножников

II Закрепление тросов на огибке стрелы

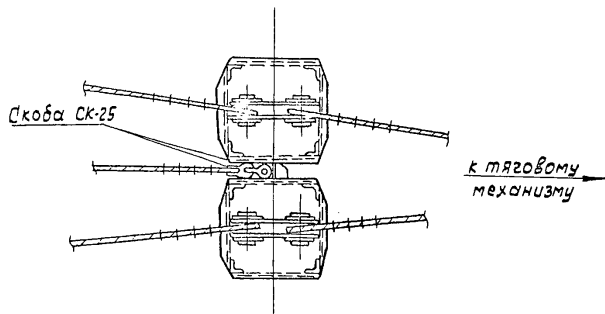
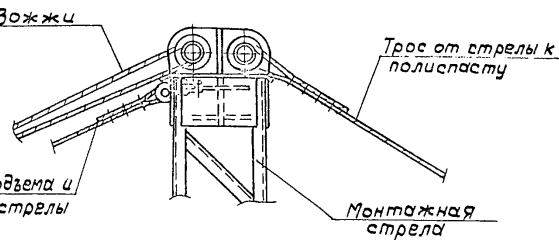
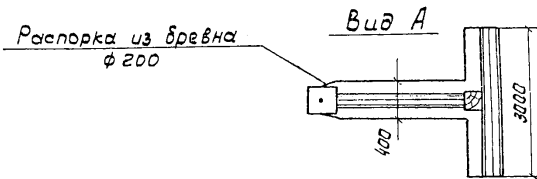
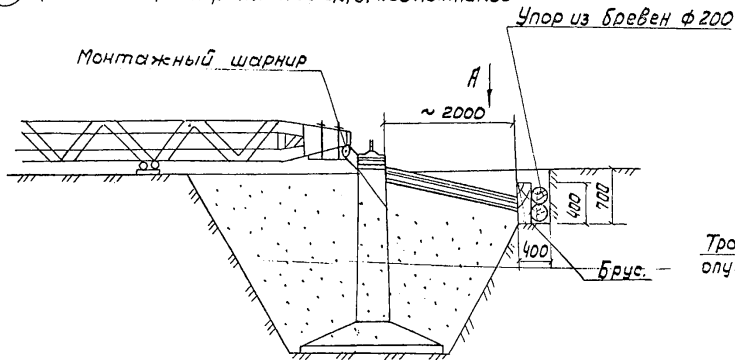
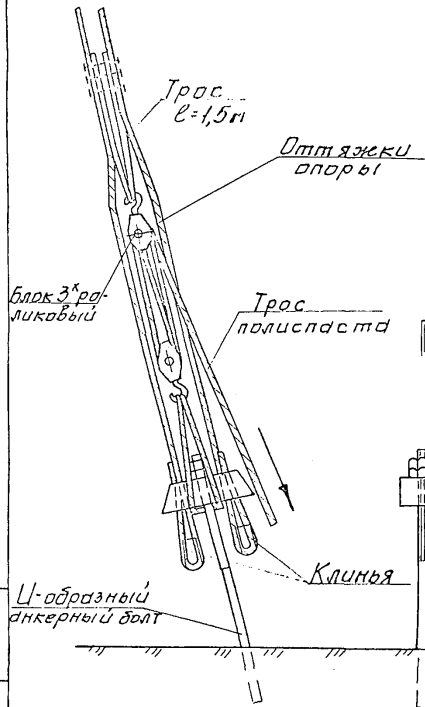


Рис. 4 Узлы I, II

III

Напряжение оттяжек



IV

Закрепление на опоре временных связей

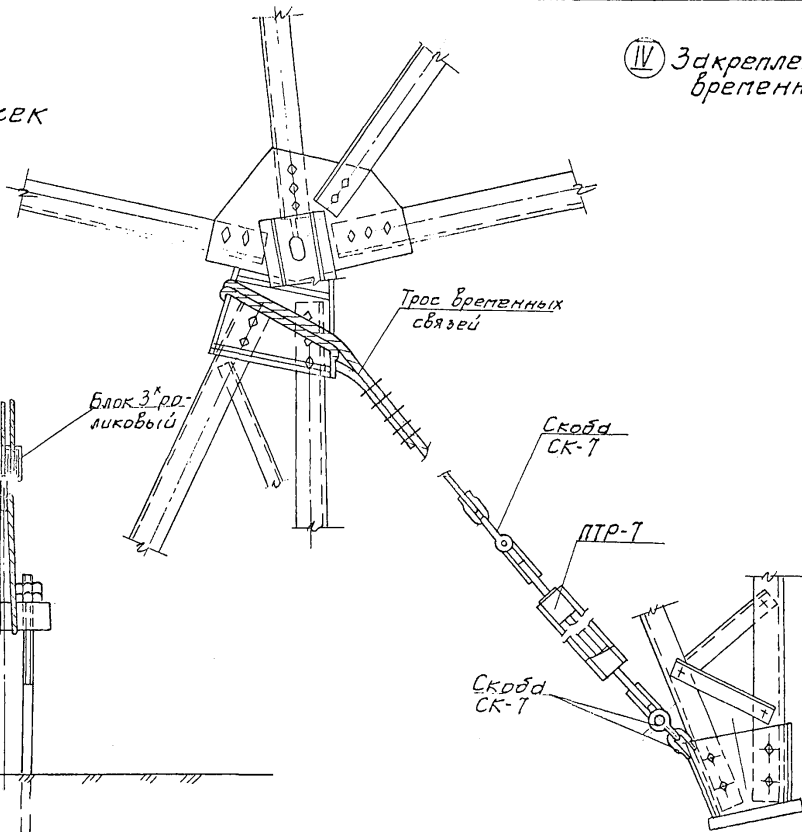
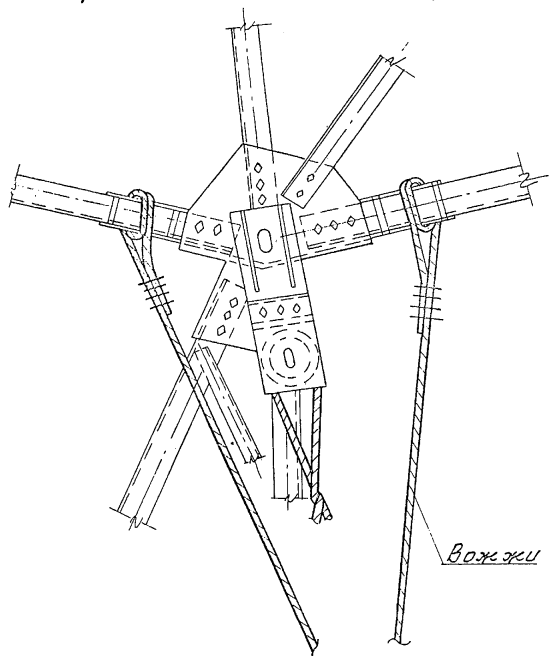


Рис. 5 Узлы III, IV

Ⓟ

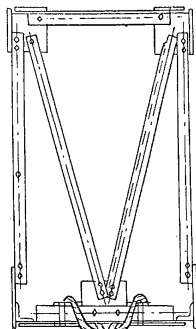
Закрепление вожжей на опоре



Вожжи

Ⓟ

Закрепление на опоре блока для опускания стрелы



Трос для крепления блока для опускания стрелы

Блок
 $Q=10\text{тс}$

Рис. 6-Узлы V, VI

ВЛ-Т (К-3-46)

Лист

14

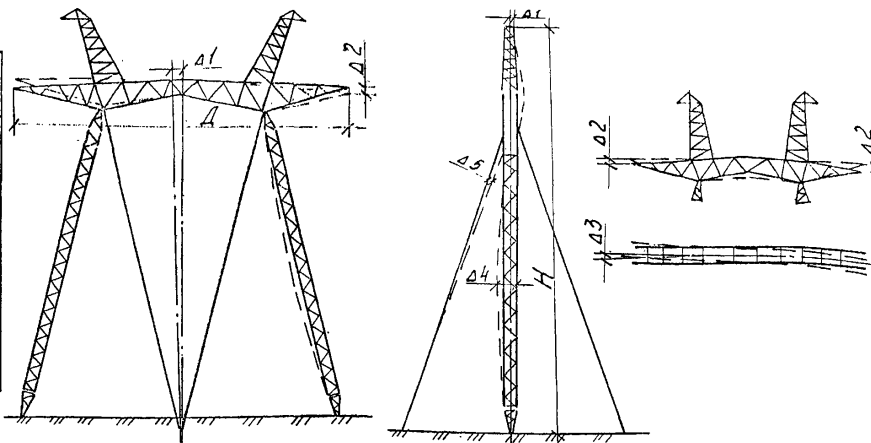
Назначение	Эскиз марки	Марка	Канат, ГОСТ 3079-80		Зажим		Качш			
			φ, мм	Л, м	длина заготовок	Л, мм	обознач.	кол. шт.	обознач.	кол. шт.
От стрелы к тяговому пол-ту		T-4	19,5	24,0	26,0	120	22	8	—	—
Полоса тросовый		T-3	19,5	230,0	231,0	120	22	4		
Тормозной		T-2	15,5	149,5	150,0	100	16	3		
Для подъема и опускания стрелы		T-5	19,5	108,3	110,0	120	22	4	63	1
Полоса натяжения оттяжек		T-6	6,4	35,0	36,0	50	8	3	25	1
Вожжи		T-1	19,5	52,4	58,0	120	22	8		
От опоры к тормозному тросу		T-7	15,5	24,0	25,0	100	16	6		
Трос временных связей		T-8	13,5	34,5	36,0	100	16	6		
Подвеска блока для опускания стрелы		T-9	13,5	1,0	8,8	100	16	6		
Для натяжения оттяжек		T-10	13,5	2,0	4,8	100	16	6		
Для натяжения оттяжек		T-11	15,5	1,5	1,5					

Рис. 7 Ведомость стропов

ВЛ-Т(К-3-46)

лист 5
форма 6

Δ	Контролируемые показатели	Критерий оценки качества
1	Отклонение вершины опоры от вертикальной оси вдоль и поперек оси трассы, мм	$\frac{H}{200}$
2	Отклонение оси траверсы от горизонтальной линии, мм (A - длина траверсы)	$\frac{A}{250}$
3	Спешение конца траверсы от линии, перпендикулярной оси трассы, мм	100
4	Выход опоры из створа вл при длине пролета, мм до 250 м более 250 м	200 300
5	Тяжение в оттяжках	$2,5 \div 3,0 \gamma$



Основные процессы и операции, подлежащие контролю	Установка опоры				Закрепление оттяжек
Состав контроля (что проверяется)	Вертикальность $\Delta 1$	Горизонтальность траверсы $\Delta 2$	Разворот конца траверсы $\Delta 3$	Створность $\Delta 4$	Тяжение в оттяжках $\Delta 5$
Техническое оснащение (чем проверяется)	Отвес Теодолит	Теодолит	Теодолит	Теодолит	Индикатор натяжения оттяжек
Вид контроля (время, режим, периодичность)	Сплошной в процессе работ				Выборочный при приемке по визуальной оценке
Кто контролирует	Мастер				Мастер
Где регистрируются результаты контроля (дополнительная документация)	Журнал по монтажу петлячатых портальных опор на оттяжках				

Рис. 8 Схема операционного контроля качества

ВЛ-Т (К-3-45)

Лист
16

Формат А4