

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
Всесоюзное объединение "ОГЭНЕРГОСТРОЙ"

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ
НА ДЕМОНТАЖ ВЛ

СБОРНИК ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ
Демонтаж ВЛ 35 - 110 кВ на деревянных опорах
К-9

Зам. директора

Зав. отделом ЭМ-20

Гл. инженер проекта

Гл. инженер проекта

5.11.91
E. Kogan
28.10.91

Bol
28.10.91

Мурзак

Г.Н. Эленбоген

Е.Н. Коган

Н.А. Войникович

А.А. Кузин

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Шифр карты	Наименование	Лист	Шифр карты	Наименование	Лист
	Общая часть	3	K-9-8	Демонтаж деревянных одностоечных опор на ВЛ 35 кВ	60
K-9-1	Перекладка проводов и грозозащитных тросов из поддерживавших зажимов при демонтаже ВЛ 110 кВ	15	K-9-9	Демонтаж деревянных А-образных опор на ВЛ 35 кВ	71
K-9-2	Перекладка проводов из поддерживающих зажимов при демонтаже ВЛ 35 кВ	23	K-9-10	Демонтаж деревянных трехстоечных опор на ВЛ 35 кВ	83
K-9-3	Опускание проводов и грозозащитных тросов с анкерно-угловых опор при демонтаже ВЛ 110 кВ	29	K-9-II	Демонтаж деревянных П-образных опор на ВЛ 35 - 110 кВ	98
K-9-4	Опускание проводов с анкерно-угловых опор при демонтаже ВЛ 35 кВ	35	K-9-I2	Демонтаж деревянных АП-образных опор на ВЛ 35 - 110 кВ	109
K-9-5	Опускание проводов и грозозащитных тросов с промежуточных опор при демонтаже ВЛ 110 кВ	40			
K-9-6	Опускание проводов с промежуточных одностоечных опор при демонтаже ВЛ 35 кВ	47			
K-9-7	Наматывание на барабан демонтируемого провода ВЛ 35 - 110 кВ	53			

1	44	277	21182	Р3-1
1	44	277	21182	Р3-1
1	37	277	21182	Р3-1
1	36	277	21182	Р3-1
1	33	277	21182	Р3-1
1	31	277	21182	Р3-1
1	29	277	21182	Р3-1
1	24	277	21182	Р3-1
1	17	277	21182	Р3-1
1	4	277	21182	Р3-1
Ит. №ч. лист № док. дата подп.				

ГИП	Войнилович <i>В.А.</i>	23.10.91	ВЛ-Т(К-9)		
ГИП	Кузин <i>И.И.</i>	28.10.91			
Н.конт	Зубрицкая <i>З.Я.</i>	11.11.91	Демонтаж ВЛ 35 - 110 кВ на деревянных опорах		
Зав.отл.	Коган <i>С.С.</i>	11.11.91	Стр.нр	Лист	Лист.нр
			р	2	122
			Беседование: инст.1757 Р. 11.11.91		

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Сборник технологических карт разработан на производство демонтажных работ, выполняемых при техническом перевооружении и реконструкции ВЛ 35 – 110 кВ на деревянных опорах.

2. Карты рассчитаны на демонтаж одноцепных ВЛ с проводами АС-50 ± АС-185 и грозозащитными тросами С 35 – С 50.

Конструкции опор приняты по каталогу института „Энергосетьпроект“ (БИБИССельэнергопроект) № 5264тм – т1, гилянды изоляторов – по типовому проекту : 3516тм – т5. Эскизы опор приведены на рис.0-1 ± 056, узлы подвески проводов и тросов – на рис.0-7 ± 0-10.

3. В состав сборника включены 12 технологических карт, расположенных в порядке соответствующем последовательности производства работ.

Классификатор технологических карт сборника

Вид работ	Промежуточные					Сложные				
	Портальные	Одностоечные	А-образные	Трехстоечные	АП-образные	Портальные	Одностоечные	А-образные	Трехстоечные	АП-образные
Перекладка проводов в раскаточные ролики	К-9-1 стр.15	К-9-2 стр.23	-	-	-					
Опускание проводов на землю	К-9-5 стр.40	К-9-6 стр.47	-	К-9-4 стр.35	К-9-3 стр.29					
Сматывание проводов на барабаны по роликам и по земле		К-9-7 стр.53								
Демонтаж опор	К-9-11 стр.98	К-9-8 стр.60	К-9-9 стр.71	К-9-10 стр.83	К-9-12 стр.109					

4. До начала демонтажа проводов, грозозащитных тросов и деревянных опор должны быть выполнены работы, не учитываемые настоящими технологическими картами:

- расчистка трассы ВЛ от леса, кустарника и других предметов, мешающих производству монтажных работ;
- развозка по отведенным местам деревянных барабанов для намот-

ки демонтированных проводов и тросов;

– подготовка площадок для временного складирования элементов демонтированных опор, проводов, тросов.

5. Карты составлены для нормативных условий работ (равнинная местность, необводненные грунты, летний период, продолжительность рабочей смены 8,2 часа).

При привязке технологических карт к конкретному объекту необходимо уточнить выполнение отдельных технологических операций, скорректировать объемы работ и технико-экономические показатели в соответствии с проектом демонтируемой ВЛ.

6. Картами предусмотрено ведение работ специализированными звенями. Количество звеньев назначается в зависимости от заданных сроков строительства на основании графика производства работ, составленного для конкретной ВЛ с учетом технико-экономических показателей, приведенных в картах настоящего сборника.

Для ориентировочных расчетов можно пользоваться укрупненными показателями на 1 км демонтируемой ВЛ, приведенными в таблице.

Напряжение ВЛ, кВ	Количество опор на 1 км промежуточных	Затраты труда, чел.дн. сложных	Затраты труда, чел.дн. электроли- точных	Продолжительность работ, машинис- тов	Продолжительность работ, ем.
35	5,0	0,5	23,27	3,68	5,49
110	4,0	0,3	33,78	4,8	7,79

7. Картами предусмотрены методы производства работ, позволяющие осуществить деловое применение демонтированных деталей и изделий в зависимости от степени их сохранности.

Демонтированный провод фрезеруется в местах старых соединителей и сматывается в бухты. Пропитанное дерево и железобетонные приставки сортируются и складируются, металлические детали могут быть получены путем сжигания отдельных кусков древесины, их содержащих, и использова-

ны для подсобных сооружений и такелажа.

8. При производстве работ по демонтажу проводов, грозозащитных тросов и деревянных опор должны строго соблюдаться правила техники безопасности, приведенные в следующих нормативных документах:

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

- Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Госгортехнадзор СССР, 1976 г.;

- Правила техники безопасности при производстве электромонтажных работ на объектах Минэнерго СССР, Москва, 1984 г.;

- Типовая инструкция по охране труда для рабочих электролинейщиков на строительстве воздушных линий электропередачи. Москва, 1987 г.;

- Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок. Москва 1987 г.,

а также требования по технике безопасности, изложенные в соответствующих разделах технологических карт настоящего сборника.

Особое внимание должно быть обращено на предотвращение поломок, особенно в местах крепления такелажа и строповки. С этой целью перед началом работ необходимо проверить состояние отдельных элементов и выявить повреждения, возникшие при эксплуатации ВЛ - загнивание древесины, коррозия и деформация металла, повреждения железобетона. При обнаружении дефектов, способных повлиять на прочность и устойчивость конструкций, следует принимать дополнительные меры по обеспечению надежности такелажной схемы.

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

9. Карты предназначены для использования в качестве руководства при производстве работ по составлении организационно-технологической документации по демонтажу ВЛ 35 - 110 кВ (разработка ПОС и ППР).

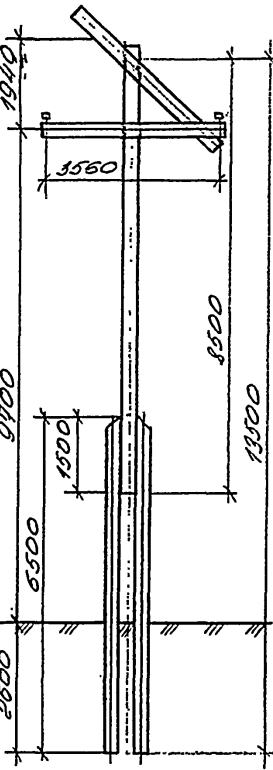
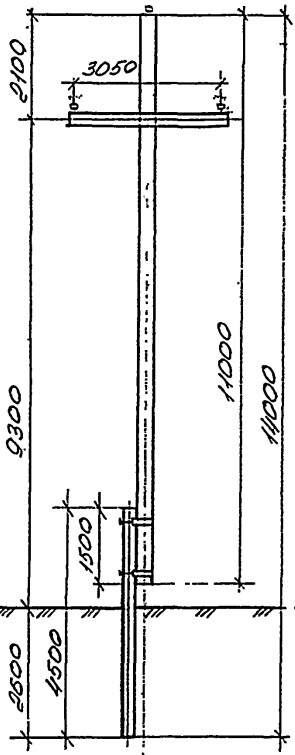
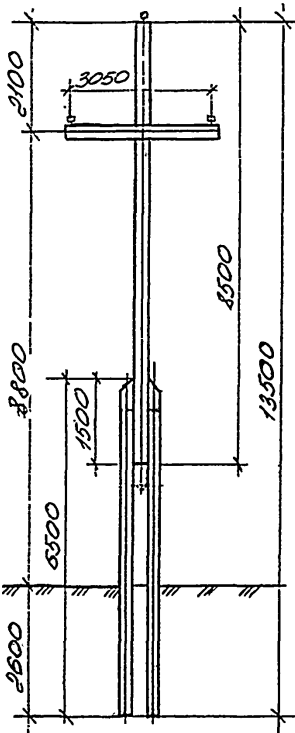
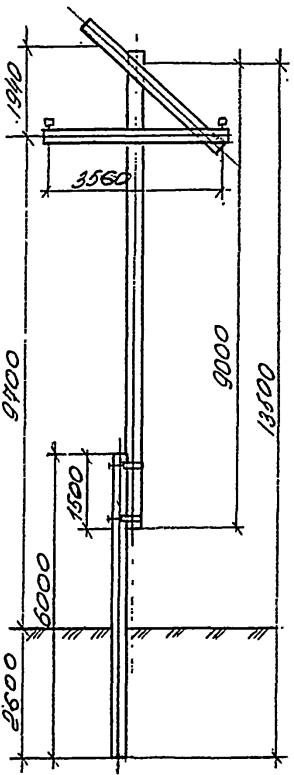
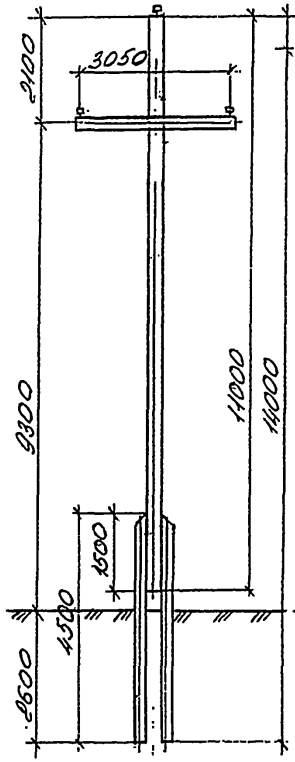
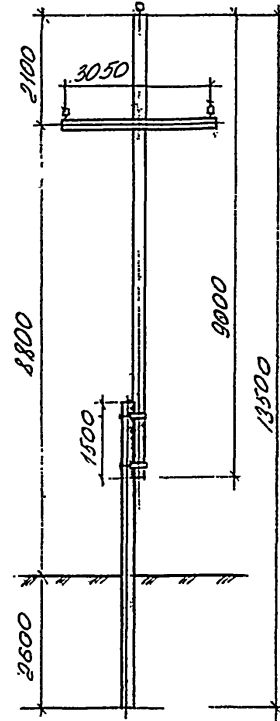
Карты выполнены в соответствии с "Методическими указаниями по разработке типовых технологических карт в строительстве", 1987 г.

10. Перечень инструмента и средств индивидуальной защиты, предусмотренных технологическим нормокомплектом.

Наименование	ГОСТ, ТУ	Примечание
Лопата копальная	19596-83	остроконечная
Лопата подборочная	19596-83	
Топор строительный	18578-73	
Ножовка по дереву	26215/84	
Кувалда	II404-75	масса 4т
Пила поперечная двуручная	979-70	
Лом обыкновенный	1405-83	Ø 24-28
Молоток слесарный	2310-77	масса 0,4кг
Зубило слесарное	7211-86Е	
Каска строительная	I2.4.087-84	
Рукавицы х/б	I2.4.010-75	
Подшлемник	ТУ I7-08-149-08I	под каску зимой
Бак-термос для воды с кружкой	ТУ 34-594-70	емкость 20л
Аптечка универсальная	ТУ 64-7-125-78	
Пояс предохранительный	I2.4.089-80	
Ключ гаечный двусторонний 22x24	2839-80Е	для демонтажа арматуры
Отвертка слесарно-монтажная	I7199-7I	для разборки изоляторов
Плоцкогубцы комбинированные	5547-75	

ЗОКОУЗ

10000



Шифр опоры

ПВ-1

ПВ-2

ПВ-5

ПВ-3

ПВ-4

ПВ-6

Объем леса, м³

0,55

0,68

0,58

1,14/1,19

1,08/1,25

1,17/1,22

Объем железо-
бетона, м³

0,29/0,32*

0,203/0,26*

0,24/0,32

—

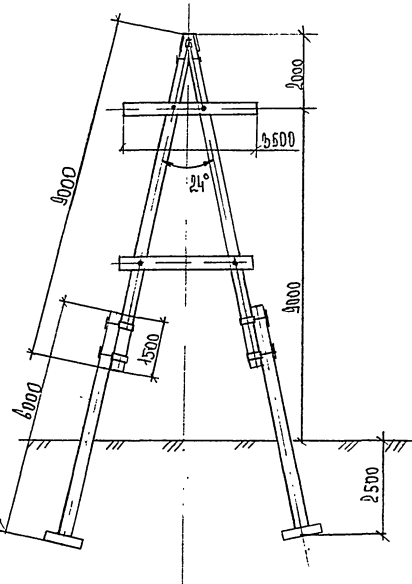
—

—

* для слабого грунта устанавливаются ручеи

Рис. 0-1 Общий вид опор.
Деревянные одностоечные на ВЛ 35 кВ.

ЭТИКИТ
ОПОРЫ



ШИФР ОПОРЫ

ЧПВ-1

Объем леса, м³

1,18

Объем железобетона, м³

0,64

ЧПВ-2

2,0

—

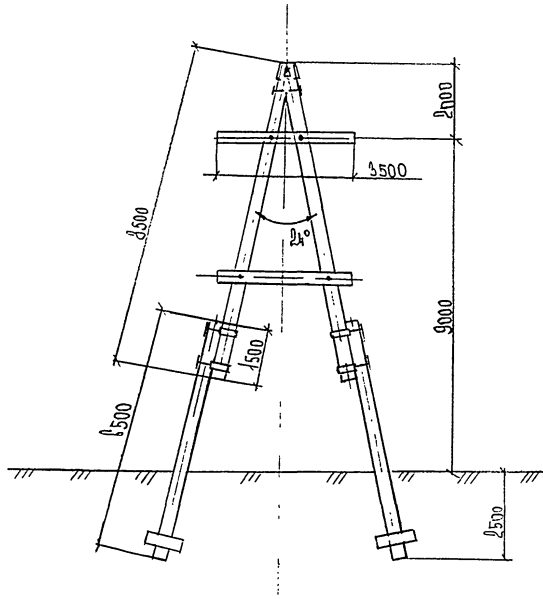
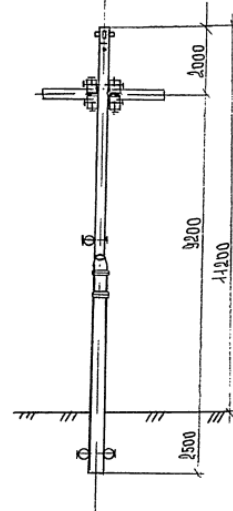
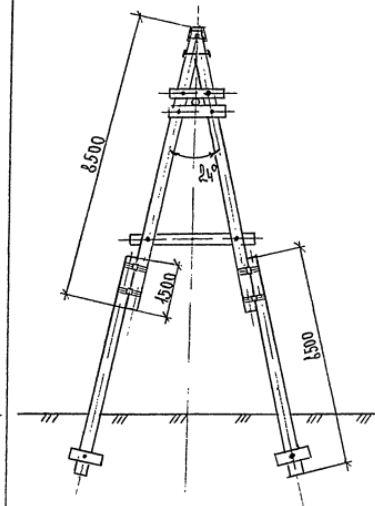
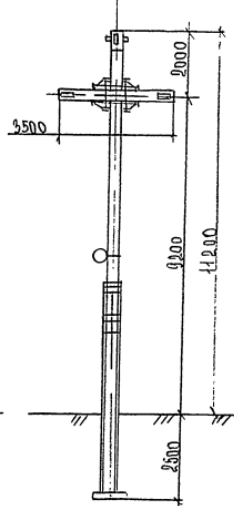
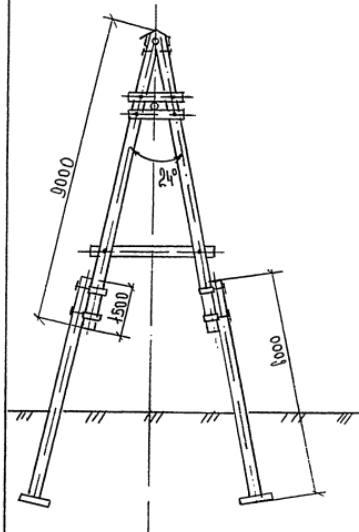


Рис. Д-2. Общий вид опор.
Деревянные промежуточно-угловые на вл 35 кв.

УСКИЙ
ОПОРЫ



ШИФР ОПОРЫ

Объем леса, м³

Объем
недревесного материала, м³

KV-1

1,57

0,64 / 0,84

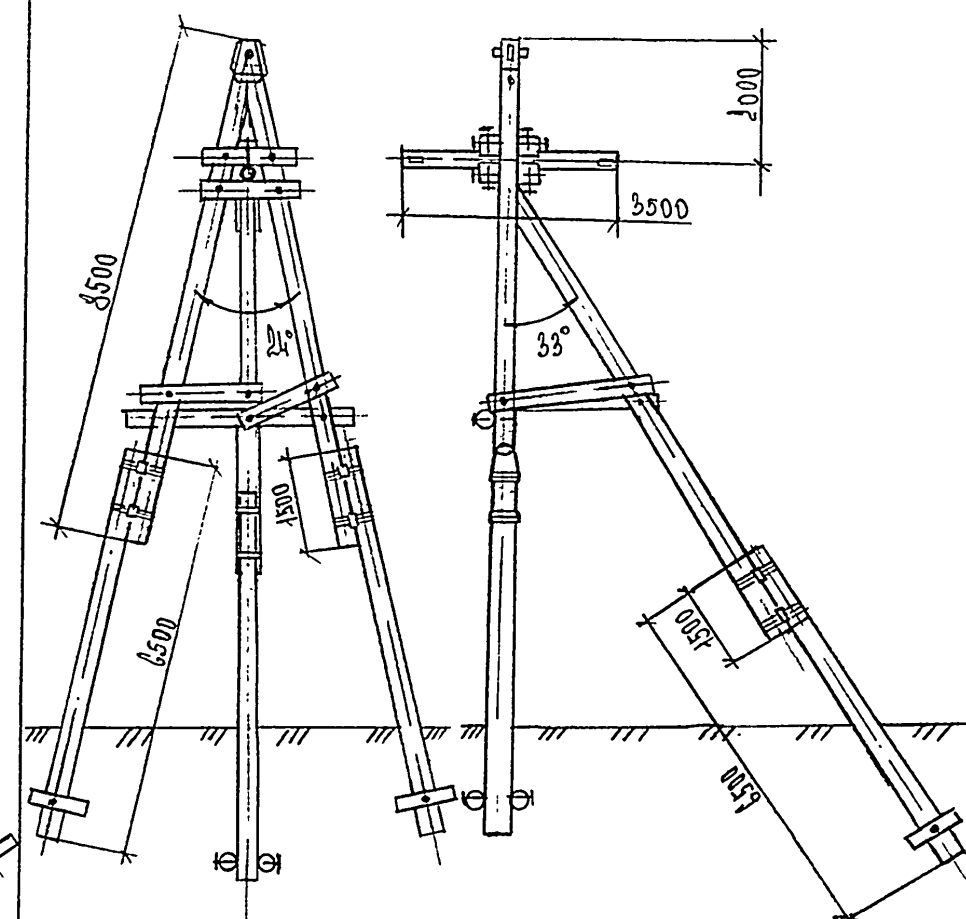
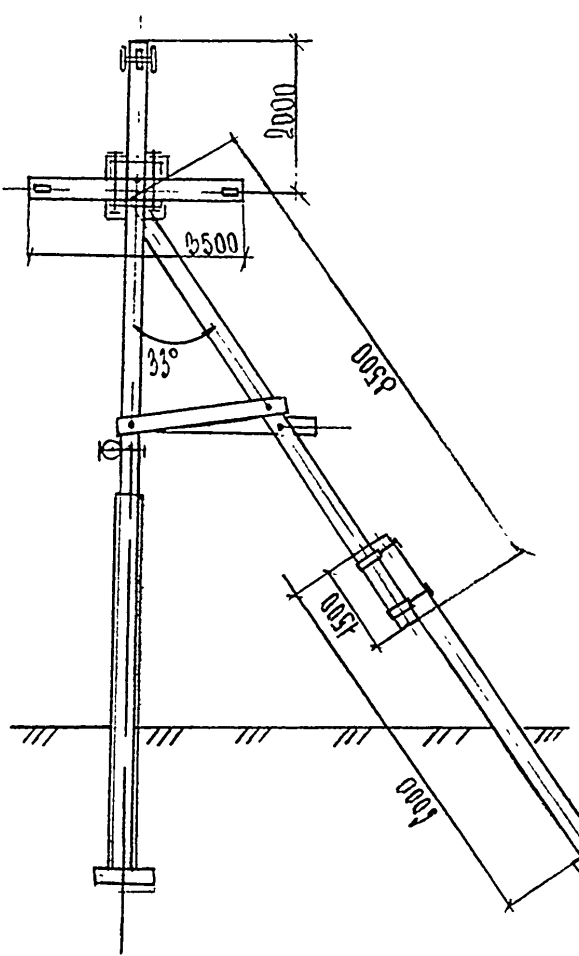
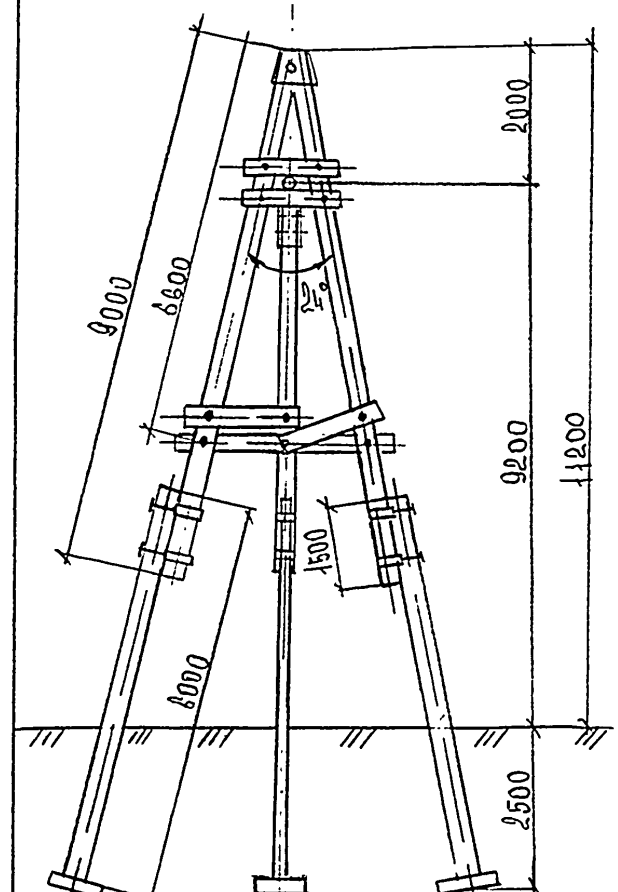
KV-2

2,22 / 2,41

—

Рис. 0-3 Общий вид опор.
Деревянные конусовые на ВЛ 35 кв.

ПСКПВ
ОПОРЫ



Шифр опоры

УАВ-1

Объем леса, м³

1,92

Объем
железобетона, м³

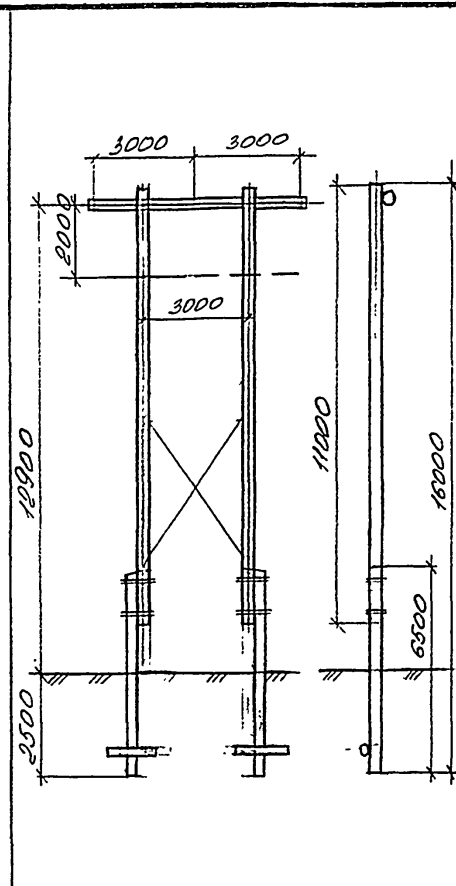
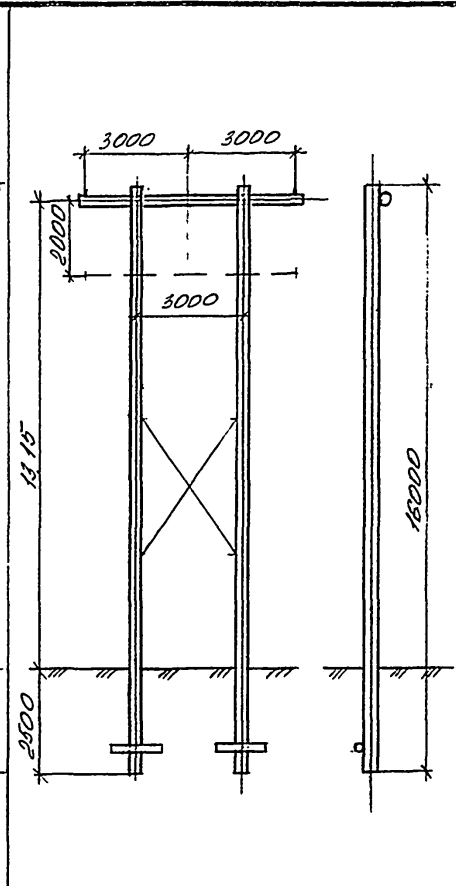
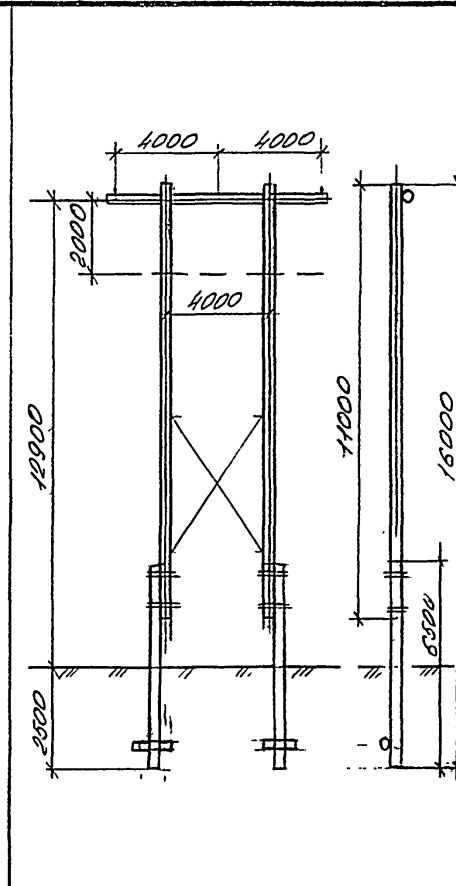
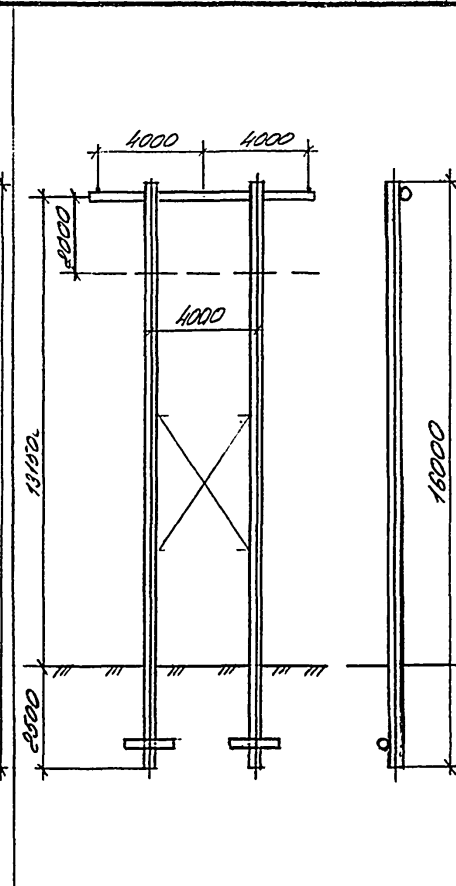
0,97 / 1,26*

УАВ-2

3,22 / 3,50

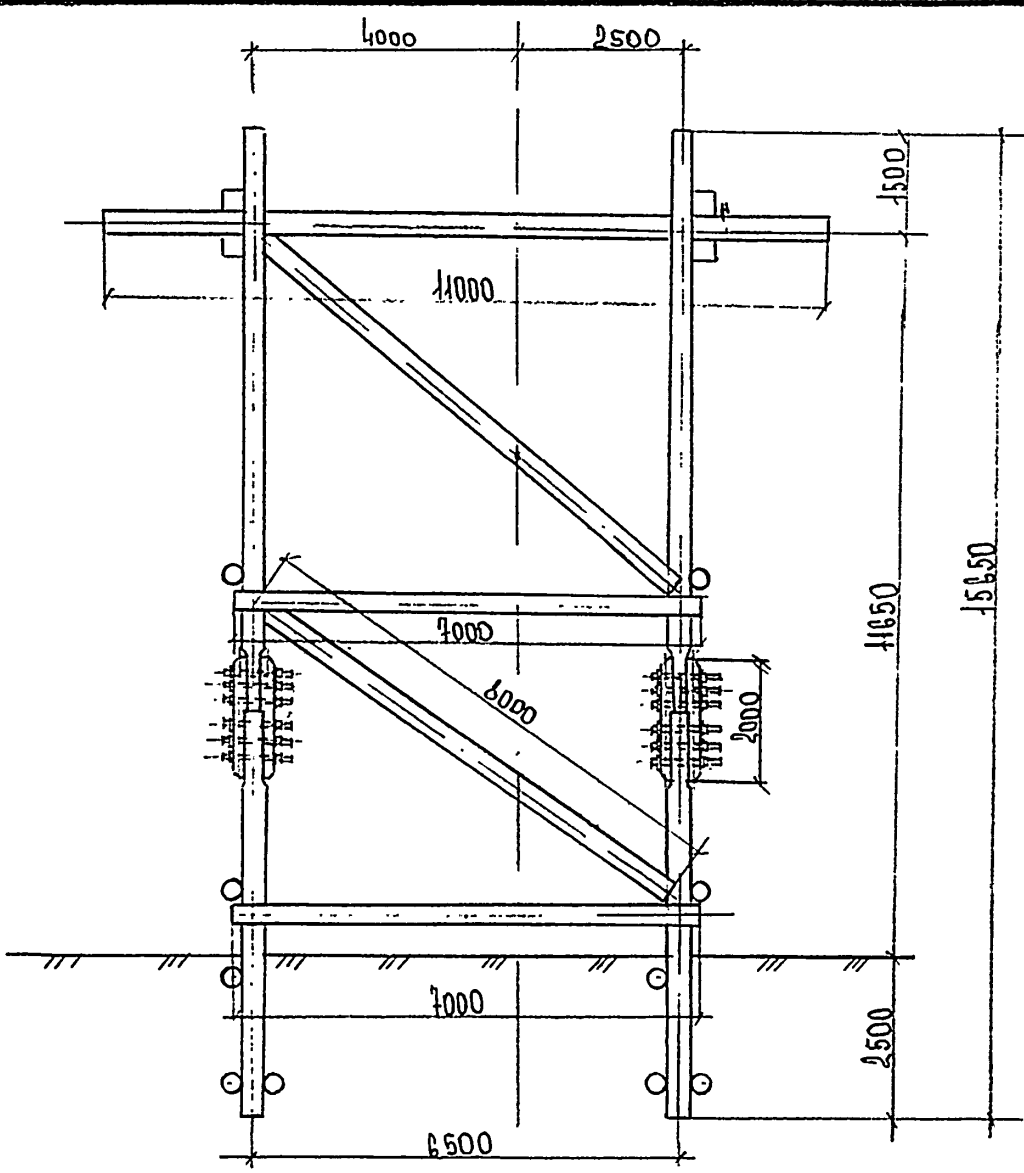
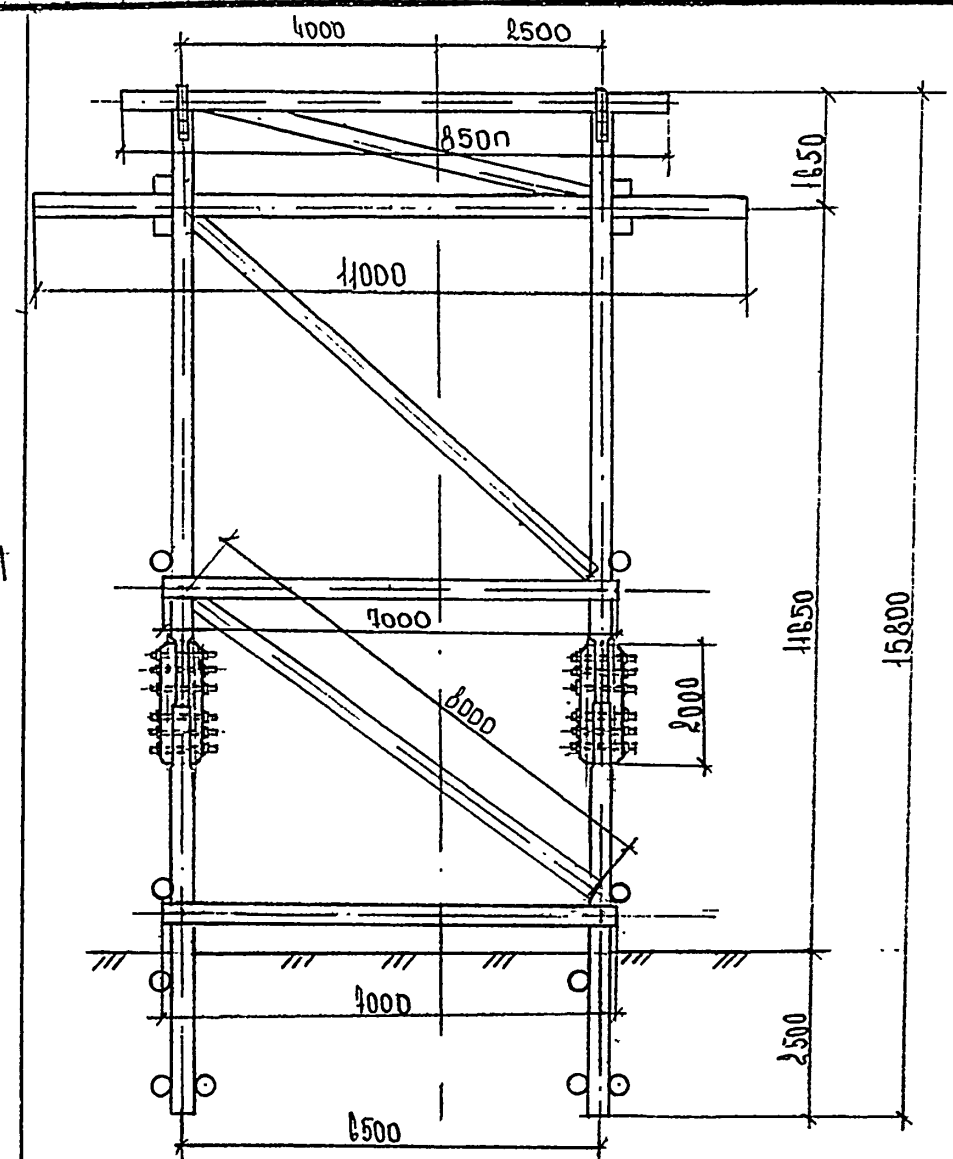
* Для слабого грунта устанавливается ригель

Рис.0-4. Общий вид опор.
Деревянные анкерно-угловые на ВЛ 35 кВ.

			
<p>Шифр опор</p>	<p>ПД35-1</p>	<p>ПД35-3</p>	<p>ПД35-5</p>
<p>Объем яссом³</p>	<p>2,2÷2,3</p>	<p>2,6</p>	<p>3,1</p>
			<p>ПД110-1</p>
			<p>2,3÷2,5</p>
			<p>2,8÷3,0</p>
			<p>3,2</p>

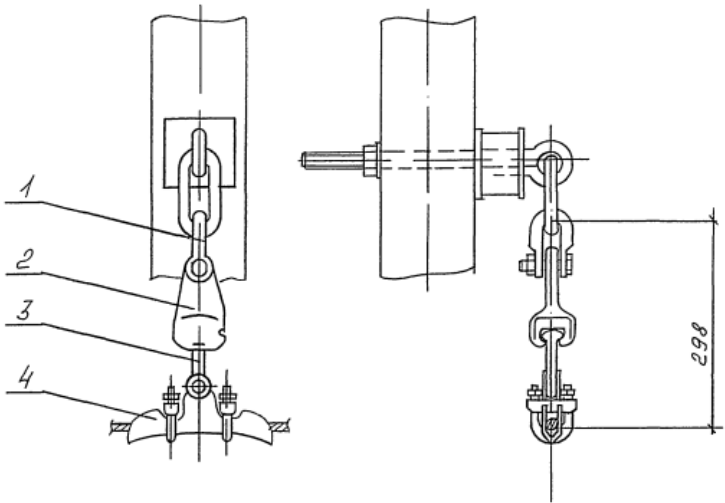
Лунктирьом показано положение троверсы
в троцовых опорах

Рис.0-5. Общий вид опор.
Деревянные промежуточные на ВЛ 35-110 кВ.



Шифр опоры	УАБ-2Т
Объем ячей, м ³	8,5
Объем наполнителя, м ³	—

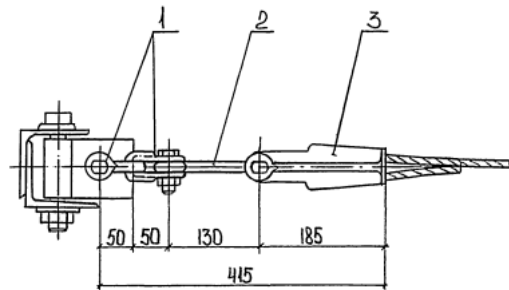
Рис. 0-6. Общий вид опор
деревянного анкерно-углового на ВЛ 35-110 кВ.



Масса, кг
4,23

- 1 - Скоба СК-12-1А;
- 2 - Ушко однолапчатое У1-12-16;
- 3 - Герьга ГР-6-16;
- 4 - Зажим поддерживающий ПГН-2-6.

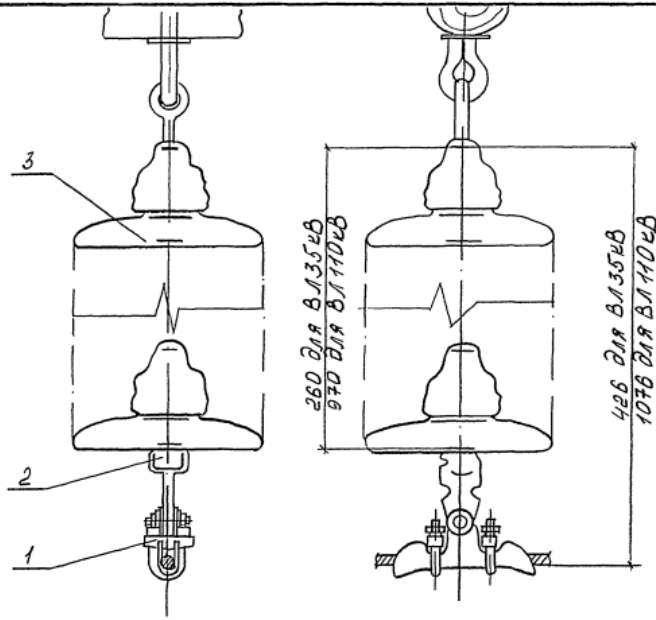
Рис. 0-7. Поддерживающее крепление троса



Масса, кг
2,79

1- Скоба СК-6-1А; 2- Промзведено быльернутое ПРВ-6-1; 3- Зажим натяжной клиновой НКК-1-1.

Рис. 0-8. Натяжное неизолированное крепление грозозащитного троса ВЛ 35-110 кВ

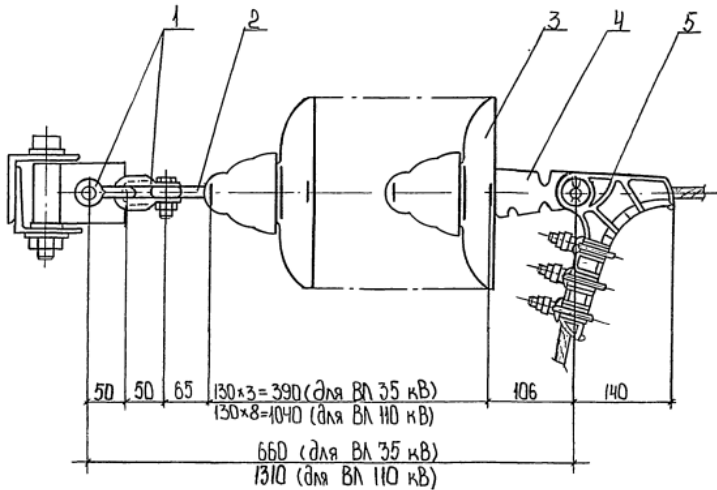


- 1- Зажим поддерживающий ПГН-2-6;
- 2- Ушко однолапчатое У1-Б-16;
- 3- Изолятор ПСБ-А

Масса, кг

ВЛ35 кВ	-	11,0
ВЛ110 кВ	-	31,0

Рис.Д-9.Диаграмма поддерживающая однолученная для крепления проводов



1-Скоба СК-6-1А ; 2-Беръга БР-6-16; 3-Изолятор подвесной ПС6-А; 4-Ушко обмоточное У1-6-16 ;
 5-Зажим напряжной болтовой НБН-2-6 .

Рис. D-10. Напряжная гирлянда изоляторов для проводов ВЛ 35-110 кВ.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

К-9-6

ОПУСКАНИЕ ПРОВОДОВ С ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОДНОСТОЕЧНЫХ ОПОР ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ВЛ 35 кВ

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Технологическая карта разработана на опускание проводов с деревянных одностоечных опор при демонтаже ВЛ 35 кВ.

1.2. В состав работ, рассматриваемых картой, входят:

- подвеска монтажных блоков на траверсе и на стойке промежуточной опоры;
- опускание гирлянд изоляторов с проводами с промежуточной опоры.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ

ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. До начала опускания поддерживающих гирлянд изоляторов с проводами с промежуточных опор должны быть закончены работы по перекладке проводов и опусканию натяжных гирлянд с анкерно-угловых опор, перечисленные в технологических картах К-9-2 и К-9-4.

2.2. Опускание проводов производится в следующей последовательности:

2.2.1. С гидроподъемника подвесить на траверсу и на стойку промежуточной опоры монтажные блоки и запасовать в них такелажный трос.

2.2.2. Закрепить за монтажное звено раскаточного ролика такелажный трос.

2.2.3. Трактором приподнять гирлянду изоляторов с проводом, отцепить от траверсы и опустить на землю. Аналогично отцепить оставшиеся гирлянды (рис.6-1, узлы I и II).

3. КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА, МАШИННОГО ВРЕМЕНИ И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ

Калькуляция затрат труда, машинного времени и заработной платы на опускание гирлянд изоляторов с проводами приведена в таблице № 6-1.

4. ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

График производства работ по опусканию гирлянд изоляторов с проводами с промежуточных опор приведен в таблице № 6-2.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Потребность в основных механизмах, оборудовании, приспособлениях и такелаже на одно звено.

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, № чертежа	Кол., шт.	Назначение
Трактор	Т-130М с лебедкой Л-10	1	Подъем гирлянд
Подъемник гидравлический	ГП-22, высота подъема Н=22 м, г.п. 250 кг	1	Работа на высоте
Блок монтажный	БМ-8, г.п. 1 т	2	Подъем гирлянд
Скоба	СК-7-1А, ТУ34-13.И1420-89	3	Подвеска монтажного блока
Трос такелажный	Ø 6,5 мм, $l=50$ м ГОСТ 3079-80	1	Подъем гирлянд
Строп кольцевой	Ø 6,5 мм, $l=0,8$ м ГОСТ 3079-80	2	Подвеска монтажных блоков
Канат капроновый	Ø 11,1 мм, $l=80$ м ГОСТ 10293-77	1	Вспомогательные работы

В перечень не включены инструменты, средства измерения и контроля, средства индивидуальной защиты, предусмотренные технологическим нормокомплектом.

6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. При выполнении работ по опусканию поддерживающих гирлянд с проводами строго выполняться требования техники безопасности и охраны труда в соответствии с указаниями, приведенными в п.8 "Общей части". Особое внимание следует обратить на следующее:

6.1.1. До начала работ необходимо проверить элементы гирлянд провода и узлов опоры, где подвешиваются блоки, на отсутствие повреждений и загниваний древесины.

6.1.2. Запрещается находиться под опорой во время ведения на ней монтажных работ, а также под проводом во время его опускания.

6.1.3. Запрещается при работе грузоподъемных машин и механизмов пребывание людей под поднимаемым грузом, корзины гидроподъемника, а также в непосредственной близости (ближе 5м) от работающих механизмов.

6.1.4. Работать с гидроподъемника следует стоя на дне корзины, закрепившись стропом предохранительного пояса.

7. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НА ОПУСКАНИЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ ГИРЛЯНД С ПРОВОДОМ С ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОПОР

Нормативные затраты труда электролинейщиков, чел.-ч	3,36
Нормативные затраты труда машинистов, чел.-ч	0,33
Заработка плата электролинейщиков, р.-к	2-53
Заработка плата машинистов, р.-к	0-35
Продолжительность выполнения работ, смена	0,05
Выработка на одно звено в смену, опор/смена	20,0

6.1.5. Если в результате осмотра узлов опоры обнаружены значительные дефекты древесины, подвеска блоков на таверсах не допускается. В этом случае рекомендуется осуществлять демонтаж опор без предварительного опускания проводов и тросов, то есть путем разрушения конструкции.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА, МАШИННОГО ВРЕМЕНИ И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ
НА ОПУСКАНИЕ ПРОВОДОВ С ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОДНОСТОЕЧНЫХ ОПОР ПРИ
ДЕМОНТАЖЕ ВЛ 35 кВ

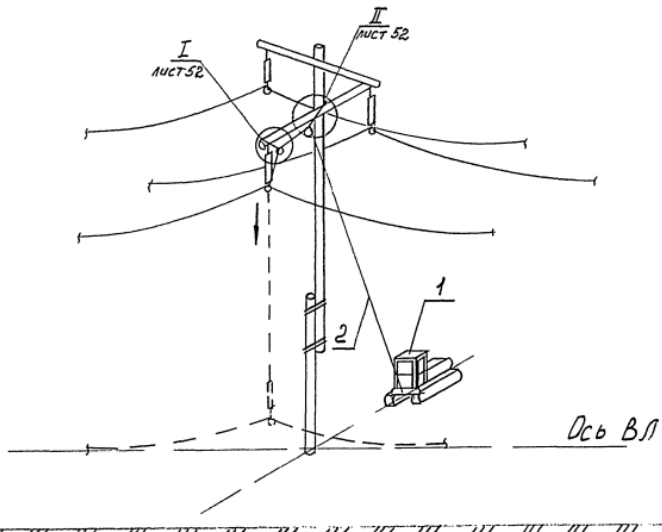
ТАБЛИЦА № 6-1

Наименование процесса	Номер расчета для измерения тока и напря- жения	Единица измерения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Норма времени		расценка		Затраты труда		Зароботная плата		Время пребывания мастера на месте работы, ч	Зароботная плата мастера с учетом приведения на равные, р. ч	
					ЭЛЕКТРО- МАШИ- НИСТЫ КОВ, ЧЕЛ-Ч	ЭЛЕКТРО- МАШИ- НИСТЫ КОВ, Р-К	ЭЛЕКТРО- МАШИ- НИСТЫ КОВ, ЧЕЛ-Ч (нач-ч)	ЭЛЕКТРО- МАШИ- НИСТЫ КОВ, Р-К	ЭЛЕКТРО- МАШИ- НИСТЫ КОВ, ЧЕЛ-Ч (нач-ч)	ЭЛЕКТРО- МАШИ- НИСТЫ КОВ, Р-К	ЭЛЕКТРО- МАШИ- НИСТЫ КОВ, Р-К				
Опускание поддерживавших гирлянд с проводом с промежуточной опоры		опора	I	ЕНиР Сборник Е23 §Е23-3-17 табл.5, стр.1,а	2,31	0,33	I-75	0-35	2,31	0,33	I-75	0-35			
Разборка поддерживающих гирлянд изоляторов		гирлянда	3	ЕНиР Сборник Е23 §Е23-3-15 табл.2, стр.2	0,35	-	0-26	-	I,05	-	0-78	-			
				Итого;						3,36	0,33	2-53	0-35		
				Всего:						3,69		2-88			

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО ОПУСКАНИЮ ПРОВОДОВ
С ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОДНОСТОЕЧНЫХ ОПОР ВЛ 35 кВ

Таблица № 2

Наименование процесса	Единица измерения	Объем работ	Затраты труда		Причтый состав звена	Продолжительность процесса, ч/см	Часы			
			Электролинейщиков, час-ч	Машинистов, час-ч (чел-ч)			1	2	3	4
Опускание проводов с промежуточной опоры	опора	I	3,36	0,33	Электролинейщики: 5 разр. - 1 4 разр. - 2 3 разр. - 4 Машинисты: трактора 6 разр. - 1 гидроподъемника 5 разр. - 1	0,41 0,05	0,41 (9 чел.)			



1- Трактор Т-130М;
2- Трос тяжелажный $\phi 6,5$ мм $\ell = 50$ м

Рис. 6-1. Опускание проводов с промежуточной одностоечной опоры.

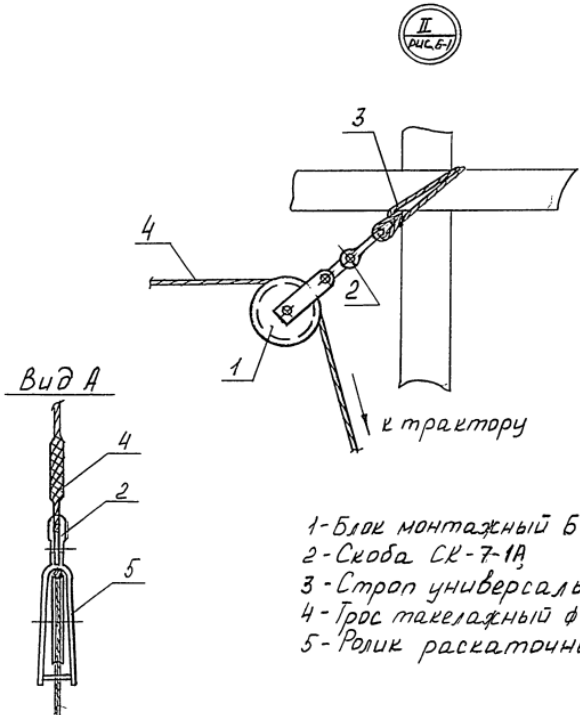
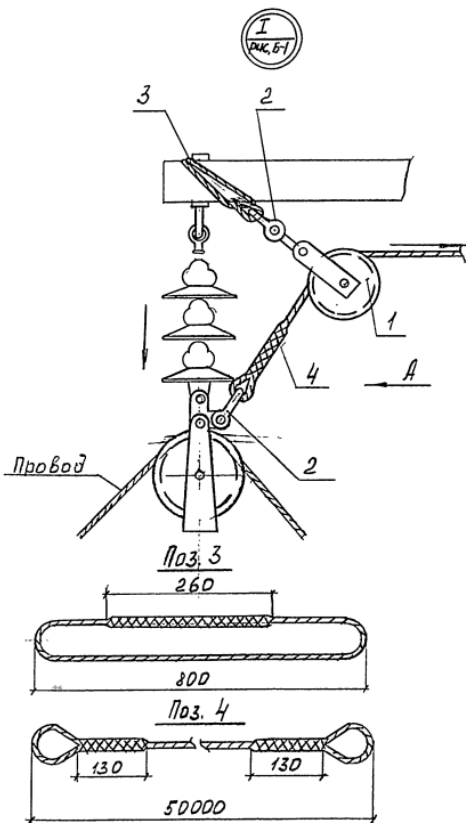


Рис. 6-2. Узлы I, II