

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
Всесоюзный институт по проектированию организаций
энергетического строительства
"ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"
Куйбышевский филиал

НОРМОКОМПЛЕКТЫ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ ПО СООРУЖЕНИЮ
ВЛ 35 + 750 кВ

Раздел III. Сборка и установка стальных опор.

Установка стальных опор ВЛ 220 + 330 кВ

Директор филиала
Начальник отдела СМР
Главный инженер проекта

В.Л.Полковов
Ю.В.Бушуев
Д.И.Тхелидзе

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Введение.....	3
I. Общая часть.....	4
I.I. Назначение и область применения.....	
I.2. Краткое описание технологии работ.....	
I.3. Технико-экономические показатели.....	
2. Численно-квалификационный и профессиональный состав специализированных звеньев и выполняемые ими трудовые процессы.....	7
3. Номенклатура средств механизации, оборудования, приспособлений и другой необходимой технологической оснастки, включенных в нормокомплекты.....	9
4. Состав нормокомплектов для оснащения специализированных звеньев с учётом условий выполнения работ.....	17

В В Е Д Е Н И Е

Настоящие технологические комплекты технических средств разработаны в целях дальнейшего повышения производительности труда в электросетевом строительстве при установке стальных унифицированных и типовых опор ВЛ 220 + 330 кВ за счет рационального подбора численного, профессионального и квалификационного состава комплексной бригады и оснащения её необходимым набором прогрессивных средств механизации, инструмента, оснастки и приспособлений.

Технологические комплекты разработаны на основе изучения и обобщения передового опыта производства установки стальных опор и применения эффективных технических средств в строительных организациях Минэнерго, Минпромстроя и других ведомств. Отдельные технические средства, указанные в номенклатуре, могут быть заменены другими, близкими по техническим параметрам, или более эффективными, имеющимися в строительной организации.

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

I.1. Назначение и область применения.

Настоящие нормокомплекты предназначены для оснащения звеньев, выполняющих работы по установке стальных унифицированных и типовых опор ВЛ 220+330 кВ промежуточных на оттяжках, свободностоящих и анкерно-угловых. Установка опор осуществляется краном и тракторами с применением падающей стрелы.

Нормокомплект № 1 - установка стальных опор ВЛ 220 +330 кВ с помощью крана ТК - 53М со стрелой 10 м, и дотягивание тракторами Т-130М. Этот метод предусматривает установку опор массой до 7,0 т и высотой до 37 м.

Нормокомплект № 2 - установка стальных опор ВЛ-220 330 кВ с помощью крана и тракторов с применением падающей стрелы.

I.2. Краткое описание технологии работ.

До начала работ по установке опор на пикете должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- закончено сооружение фундаментов и сдано по акту;
- закончена сборка опоры с закреплением её на фундаменте монтажными шарнирами;
- подготовлен и в необходимых случаях испытан весь тяжелаж, необходимый для подъема опор.

I.2.1. Организация и технология установки стальных опор краном с дотягиванием тракторами.

Укрепить железобетонные подножники временными распорками. Закрепить на опоре тяговый и тормозной тросы. Установить два трактора в сцепе на место, указанное в технологической карте и закрепить к трактору тяговый полиспаст. Краном ТК-53М поднять опору на высоту, указанную в технологической карте. Двумя тракторами за тяговый трос удерживают опору в заданном положении.

Кран ТК-53М переводят на торможение опоры и продолжают её подъем до вертикального положения. Опору закрепляют навинчиванием гаек на анкерные болты, при этом гайки не должны доходить до поверхности башмаков опоры.

Затем опору немного наклоняют тяговым тросом и снимают шарниры.

Устанавливают опору и выверяют её согласно допускам, окончательно закрепляют опору и демонтируют такелажную оснастку.

I.2.2. Организация и технология установки стальных опор тракторами с помощью падающей стрелы.

Установку опор следует выполнять согласно технологической карты в следующей последовательности:

Укрепить железобетонные подножники временными распорками. Уложить стрелу на грунт и оснастить оголовок стрелы тяговым тросом и полиспастом с креплением к тяговому механизму. Смонтировать на оголовке стрелы тросы к опоре (вожжи) и трос для опускания и подъема стрелы.

Краном ТК-53М поднять монтажную стрелу на высоту, указанную в карте, с последующим дотягиванием трактором с лебедкой, одновременно, удерживая стрелу, выбирают слабину тягового полиспаста. Закрепить за опору тормозной канат.

Расставить механизмы согласно технологической карты и закрепить за них тормозной и тяговый тросы.

Ходом тягового трактора совместно с механизмом на тормозе выполнить подъем опоры.

Ослабить трос тягового полиспаста и опустить монтажную стрелу на землю. Демонтировать такелаж, произвести выверку опоры согласно допускам и окончательно закрепить опору.

I.3. Технико-экономические показатели на установку
одной опоры.

Показатели	Един. измерен.	Тип опор	
		промежу- точные	анкерно- угловые
Установка опор ВЛ 220 + 330 кВ краном с дотягиванием тракторами			
1. Трудоемкость	чел.дн.	2,5	5,7
2. Продолжительность уста- новки	смен	0,5	0,7
3. Производительность звена за смену	опор	2,0	1,4
Установка опор ВЛ 220 + 330 кВ тракторами с помощью падающей стрелы			
1. Трудоемкость	чел.дн.	5,6	10,0
2. Продолжительность установки опоры	смен	1,1	1,2
3. Производительность звена за смену	опор	0,9	0,8

2. Численно-квалификационный и профессиональный
состав звеньев и выполняемые ими трудовые
процессы

Профессия	Раз- ряд	Кол-во чёл. на		Выполняемые операции
		Промежу- точных опорах	Анкерно- угловых опорах	
I	2	3	4	5
Звено № I. Установка опор ВЛ 220 ± 330 кВ краном с дотягиванием тракторами.				
Электролинейщик	6	I	I	Проверка опоры и фундаментов. Прогонка и исправление резьбы анкерных болтов. Установка шарнира на фундамент с присоединением к ним пят опоры. Раскрепление фундаментов монтажными упорами. Крепление тросов и растяжек к опоре и механизмам. Подъем опоры. Установка опоры на фундамент с закреплением и снятием шарниров. Выверка и окончательное закрепление опоры. Демонтаж такелажа.
То же	5	-	-	
- "	4	I	I	
- "	3	3	3	
- "	2	-	-	
Машинист крана	6	I	I	
Тракторист	6	I	2	
Итого :		7	8	

I	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Звено № 2. Установка опор ВЛ 220 + 330 кВ тракторами
с помощью падающей стрелы.

Электролинейщик	6	I	I	Проверка опоры и фундаментов. Прогонка и исправление резьбы анкерных болтов. Установка шарнира на фундамент с присоединением к ним пят опоры. Копка траншей для монтажа упоров фундаментов и падающей стрелы.
То же	5	-	I	
- " -	4	2	2	
- " -	3	2	2	
- " -	2	2	2	
Машинист крана	6	I	I	
Тракторист	6	I	3	
И т о г о :		9	12	Раскрепление фундаментов монтажными упорами. Оснастка и подъем стрелы. Крепление тросов к опоре, падающей стреле и механизмам. Подъем опоры. Предварительное закрепление и снятие шарниров. Выверка и окончательное закрепление опоры. Демонтаж тяжелажа и падающей стрелы. Снятие инвентарных распорок, монтажных упоров и запылка траншей.

5. ПОМЕНЬКЛАТУРА

средств механизации, оборудования, приспособлений и другой необходимой технологической оснастки, включенных в нормономплекты для установки стальных опор
ВЛ - 220÷330 кВ

Код ОКП Наименование технических средств	Тип. Марка. ГОСТ. ОСТ. ТУ. № раб. чертежа	Краткая техническая характерист.	Назначение	Организация- калькодержатель или з-д изготов.	Нормат. срок служ. мес.	Цена единицы, руб.
I	2	3	4	5	6	7
I. Машины и механизмы						
1. 31 5938 1001 Кран тракторный гусеничный	ТК-53М ТУ34-13-107- -69-84	Г.П. 5 т. Стрела 10 м	Подъем опоры и стрелы	Новосибирский энергомеханичес- кий з-д НПО Энергомаша	60	26110-00 ⁺
2. 45 1721 3009 Машина бригадная линейная	БМЛ-66МА ТУ34-13-10281- -81	Автомобиль ГАЗ-66	Перевозка людей	Волжский ПСТО "Энерготехмаш"	60	2427-00 ⁺
3. 47 2764 5012 Трактор гусенич- ный	T-130M		Подъем опоры		60	14500-00 ⁺
4. 48 3359 4172 Лебедка навесная тракторная	ЛН-8	Тяговое усилие - - 8 т		Киевский экспе- риментальный ме- ханический з-д	48	1300-00 ⁺

I	2	3	4	5	6	7
2. Приспособления, оснастка, инвентарь						
1. Контейнер для бригадного инструмента	КМИ-100	Размером 860x600x x660	Хранение инструмента	Новосибирский з-д "Электро-кострукция"	24	I7-20
2. 48 34II 3205 Домкрат реечный	ДР-5М ТУ36-123-84	Г.п. 5 т Раб.ход.350 Масса 40 кг	Подъем при установке шарниров	Рыбинский з-д гидромеханизации НПО "Энергомаш"	72	48-00
3. Лестница монтажная		Н - 2,5 м Масса-20 кг	Подъем на раб.место		12	I2-00
4. Лестница монтажная		Н - 4,0 м Масса-32 кг	То же		12	I6-00
5. Строп кольцевой	СКК-5,0/2000 ГОСТ 25573-82	Г.п. 5 т	Строповка опоры		6	I-36
6. Захват смаля полуавтоматический		Г.П. 5 т	Расстроповка с земли		6	24-80
7. Подкладки под строп					6	2-00

I	2	3	4	5	6	7
8. Шарнир монтажный	P.ч. I6798.01. 00.000	Масса - - 76,2 кг	Для свободно- стоящих опор		I2	91-00
	I6799.02.00.000	Масса - - 37 кг	Для опор на оттяжках		I2	37-00
	I6799.03.00.000	Масса - - 37 кг	Для опор на оттяжках		I2	37-00
9. Трос стальной ø 22,5 мм длиной 60 м	ГОСТ 3071-88	22,5-Г-Т-Н- -I60	Для подъема опоры		6	79-32
10. Трос стальной ø 15 мм длиной 60 м	ГОСТ 3071-88	15-Г-Т-Н- -I60	Торможение опоры		6	40-24
II. Трос стальной ø 11,5 мм длиной 60 м	ГОСТ 3072-88	11,5-Г-Т-Н- -I60	Для оттяжек		6	23-82
12. Якорь винтовой	656 39 00 00 80	Масса 53 кг	Для крепления оттяжек	ОЭС	I2	84-00
13. Стrela подъемная A-образная H- 25 м	P.ч. СТ.44-00	Г.п. 30 т Масса - - 5675 кг	Подъем опоры	НИС-4 треста "Южэлектросеть- строй"	24	2043-00
14. Трос стальной (вожжи) ø 29 мм длиной 35,5 м	ГОСТ 3071-88	29-Г-Т-Н- -I60	Соединение стрелы с опорой		6	77-44

I	2	3	4	5	6	7
15. Трос стальной Ø 22,5 мм длиной 233 м	ГОСТ 3071-88	22,5-Г-Т-Н- -I60	Для соединения стрелы с трак- тором		6	310-00
16. Трос стальной Ø 22,5 мм длиной 59 м	ГОСТ 3071-88	То же	Для торможения опоры		6	68-47
17. Трос стальной Ø 20 мм длиной 82 м	ГОСТ 3071-88	20-Г-Т-Н- -I60	Для подъема и опускания стрелы		6	92-66
18. Ветвь канатная ВК-6,3/12000	ГОСТ 25573-82		Соединение стре- лы с тяговым по- лиспастом		6	26-40
19. Трос стальной Ø 18 мм длиной 12 м	ГОСТ 3071-88	18-Г-Т-Н- -I60	Соединение опоры с тормозным тро- сом		6	II-64
20. Строп кольце- вой	СКК1-3,6/I700 ГОСТ 25573-82	Канат Ø 15 мм	Соединение стре- лы с тросом		6	2-72
21. Строп кольце- вой	СКК1-7,0/3000 ГОСТ 25573-82	Канат Ø 22,5 мм	Соединение трак- торов		6	32-00

I	2	3	4	5	6	7
22. Блок трехроль- ный	Б-20-3	Масса - - 278 кг	Для тягового полиспаста	Чеховский з-д Гидросталько- струкция	24	I70-00
23. Блок однороль- ный	Б-10-1	Масса - - 123 кг Г.п. 10 т		То же	24	88-00
24. Коуш 95					6	I-20
25. Коуш 65					6	I-05
26. Коуш 50					6	0-70
27. Коуш 40					6	0-64
28. Зажим 23	OCT 24.090.51- -79				6	I-00
29. Скоба СК-16-1А	OCT 34-I3-946- -87				I2	I-00
30. Скоба СК-25-1А	- " -				I2	I-90
31. Скоба СК-35-1А	- " -				I2	3-05
32. Скоба СК-53-1А	- " -				I2	4-90

I	2	3	4	5	6	7
33. Конус направляющий	P.ч.656-14.00. 00.В0			Ин-т "Оргэнергострой"	12	2-50
3. Ручной строительно-монтажный инструмент						
1. Набор торцовых ключей (комплект)	P.ч.270.05.00.			Трест "Энергомеханизация"	24	95-00
2. Ломик монтажный	ЛМ-20 ГОСТ 1405-83	Размером 820x20 мм		НПО ВНИСМИ Минстройдормаша	24	0-90
3. 39 2910 0000 Молоток слесарный	ГОСТ 2310-77Е	Размером 105x28 мм			24	0-80
4. 39 2634 0000 Зубило слесарное	ГОСТ 7211-86Е	Размером 150x15 мм			18	0-17
5. Кувалда прямоугольная	К-5 ГОСТ 11401-75	Размером 185x60x60		Лозовский кузнеочно-механический з-д. Минстройдормаша	24	2-15
6. Лопата копальная	ЛКО-2 ГОСТ 19596-87	Длина с ручкой 1150 мм		Алапаевский металлургический комбинат Минчермет	9	I-70

I	2	3	4	5	6	7
7. Приспособление для прогонки резьбы.	ОМ-199830	диаметр резьбы 40 56 мм.	Для прогонки резьбы анкерных болтов	СЭС	24	45-00
8. Топор плотничный	А-2 ГОСТ 1399-73	Длина с ручкой 592 мм		Минмстром УССР	24	I-80
9. Ерусок шлифовальный	ГОСТ 2456-82	Размером 200x40x20	Для заточки топоров		6	0-50
10. Пила поперечная с ушками	ОСТ 22-1664-86	Размером 1250x140x1 мм		НПО ВНИИСМИ Минстройдормаша	24	4-50
II. 39 2621 0000 Нагильник трехгранный	ГОСТ 1465-80	Длина 200 мм	Для заточки пил	ВНИИ Минстанко-прома	3	0-60
12..Разводка для пил	ТУ-12-16-214- -76			ВНИИ Минстанко-прома	36	I-00
14. Средства измерения и контроля						
I. Теодолит Т-30	ГОСТ 10529-86		Для контроля положения опоры		96	220-00

I	2	3	4	5	6	7
2. Метр складной металлический	МСМ-74 ТУ 12-156-76	Длина 1 м			18	0-30
3. Измеритель на- тяжения	ИТ-5М					
		5. Средства индивидуальной защиты				
1. Каска строи- тельная	ГОСТ 12.4.087- 80		Защита головы от ударов		24	4-80
2. Подшлемник					18	I-40
3. Пояс предо- хранительный	ГОСТ 12.4.089- 80				18	3-25
4. Рукавицы х/б типа Г	ГОСТ 12.4.010- 75				3	I-00
5. Аптечка	ТУ 24-7-125-78				3	2-00
6. Бак для воды с кружкой	ТУ 24-594-70	Емк.20 л			24	I0-00

4. Состав нормокомплектов для оснащения специализированных звеньев при установке опор ВЛ 220-330 кВ

Наименование технических средств	Количество единиц	
	Н.компл. № 1	Н.компл. № 2
I	2	3
I. Кран тракторный ТК-53М	I	I
2. Машина бригадная БМЛ-66МА	I	I
3. Трактор Гусеничный Т-130М	I	3
4. Лебедка навесная ЛН-8	I	I
5. Контейнер для бригадного инструмента	I	I
6. Домкрат реечный ДР-5М	I	I
7. Лестница монтажная Н-2,5 м Н-4,0 м	I	I
8. Строп кольцевой СККЛ-5,0/2000	2	2
9. Захват Смаля	2	2
I0. Подкладка под строп	4	4
II. Шарнир монтажный для свободно- стоящих опор	2	-
I2. То же для опор на оттяжках	-	3
I3. Трос стальной ф-22,6 мм длиной 60м	I	-
I4. Трос стальной ф-15 мм длиной 60 м	I	-
I5. Трос стальной ф-11,5 длиной 60 м	2	-
I6. Якорь винтовой	2	-
I7. Стрела подъемная Н-25 м	-	I
I8. Трос стальной ф-29 мм длиной 35,5 м	-	4
I9. Трос стальной ф-22,5 мм длиной 233 м	-	2
I20. Трос тальной ф-22,5 мм длиной 59 м	-	2
I21. Трос стальной ф-20 мм длиной 82 м	-	2

I	2	3
22. Ветвь канатная ВК-6,3/I2000	-	2
23. Трос стальной ф-18 мм длиной 12 м	-	2
24. Строп кольцевой СКК-3,5/I700	-	2
25. Строп кольцевой СКК-7,0/3000	-	4
26. Блок трехрольный Б-20-3	-	2
27. Блок однорольный Б-10-1	-	1
28. Коуш 95	-	6
29. Коуш 65	I	5
30. Коуш 50	I	-
31. Коуш 40	I	-
32. Зажим 23	-	4
33. Скоба СК-16-1А	3	-
34. Скоба СК-25-1А	-	2
35. Скоба СК-35-1А	I	-
36. Скоба СК-53-1А	-	6
37. Конус направляющий	4	3
38. Набор торцовых ключей	I	1
39. Лом монтажный ЛМ-20	I	1
40. Молоток слесарный	I	1
41. Зубило слесарное	I	1
42. Кувалда прямоугольная	I	1
43. Лопата копальная	2	2
44. Приспособление для прогонки резьбы	I	1
45. Топор плотничный	I	1
46. Бруск шлифовальный	2	2
47. Пила поперечная	I	1
48. Напильник трехгранный	4	4

I	2	3
49. Разводка для пил	I	I
50. Теодолит Т-30	I	I
51. Метр складной МСМ-74	I	I
52. Измеритель тяжения ИТ-5М	I	-
53. Каска строительная	7	8
54. Подшлемник	7	8
55. Пояс предохранительный	8	4
56. Рукавица х/б типа Г	28	32
57. Аптечка	4	4
58. Бак для воды с кружкой	I	I

Примечания: I. Стоимость нормокомплекта № I - 1317,0 руб

2. Годовая стоимость нормокомплекта № I - 1044,4 руб

3. Стоимость нормокомплекта № 2 - 4772,0 руб

4. Годовая стоимость нормокомплекта № 2 - 3775,7 руб