

Филиал ОАО «Инженерный Центр ЕЭС» - «Фирма ОРГРЭС»

"УТВЕРЖДАЮ":

*Первый заместитель директора-
Главный инженер филиала
«Фирма ОРГРЭС»*

B.C. Невзгодин

«_____» 2007 г.

**Технологические карты
по монтажу одностоечных одноцепных и
двухцепных стальных многогранных
анкерно-угловых опор ВЛ 330 кВ**

(Первая редакция)

По договору №2007.114.051

Начальник ЦИВЛ

Зам. начальника ЦИВЛ

Р.С. Каверина

Л.А. Дубинич

Москва - 2007 год

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр. 4
-Аннотация	
- Технологическая карта №1 «Монтаж одностоечной одноцепной стальной многогранной анкерно-угловой опоры МУ330-1 с помощью одного крана»	6
- Технологическая карта №2 «Монтаж одностоечной одноцепной стальной многогранной анкерно-угловой опоры МУ330-3 с помощью одного крана»	16
- Технологическая карта №3 «Монтаж одностоечной одноцепной стальной многогранной анкерно-угловой опоры МУ330-5 с помощью одного крана»	26
- Технологическая карта №4 «Монтаж одностоечной двухцепной стальной многогранной анкерно-угловой опоры МУ330-2 методом наращивания»	36
- Технологическая карта №5 «Монтаж одностоечной двухцепной стальной многогранной анкерно-угловой опоры МУ330-4 методом наращивания»	49
- Технологическая карта №6: «Монтаж одностоечной двухцепной стальной многогранной анкерно-угловой опоры МУ330-6 методом наращивания»	62
- Приложение	
Рисунок 1П Схемастыковки секций многогранных опор с помощью домкратов гидравлических	75
Рисунок 2П Схема установки домкратов гидравлических пристыковке секций	76
Рисунок 3П Схема установки опоры МУ330-1 (МУ330-3, МУ330-5) с помощью крана	77
Рисунок 4П Схема установки 2-х секций опоры МУ330-2 (МУ330-4, МУ330-6)	78
Рисунок 5П Схемастыковки секций опор МУ330-2 (МУ330-4, МУ330-6) методом наращивания	79

Аннотация

Разработка технологических карт по монтажу одностоечных одноцепных и двухцепных стальных многогранных анкерно-угловых опор ВЛ 330 кВ выполнялась Филиалом «Фирма ОРГРЭС» на основании Договора №2007.114.051 от 01.08.07, заключенного между Филиалом ОАО «Инженерный центр ЕЭС» - «Фирма ОРГРЭС» и филиалом «Севзапэнергосетьпроект –Западсельэнергопроект» ОАО «СевЗап НТЦ».

Одностоечные одноцепные и двухцепные стальные многогранные анкерно-угловые опоры ВЛ 330 кВ разработаны филиалом «Севзапэнергосетьпроект – Западсельэнергопроект» ОАО «Северо-западного энергетического инжинирингового центра» согласно техническому заданию в рамках договора №602Э-60 с ОАО «ФСК ЕЭС» и Целевой программы «Создание и внедрение стальных многогранных опор для ВЛ 35-500 кВ».

Работы по сборке и установке опор проводятся с соблюдением требований:

- «Межотраслевых правил по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» РОТ РМ 016-2001 п.п. 4.15.1-4.15.17,
- «Правил безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ» РД 153-34.3-03.285-02 п.п. 1, 2.4, 2.10, 5;
- «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» ПБ 10-382-00 п. 9.5.

Технологические карты по монтажу разработаны для 6-ти типов стальных многогранных анкерно-угловых опор одноцепных - **МУ330-1** на угол поворота ВЛ 15^0 , **МУ330-3** на угол поворота ВЛ 30^0 , **МУ330-5** на угол поворота ВЛ 60^0 и двухцепных **МУ330-2** на угол поворота ВЛ 15^0 , **МУ330-4** на угол поворота ВЛ 30^0 , **МУ330-6** на угол поворота ВЛ 60^0 .

Технологические карты содержат разделы:

- состав бригады с группой по ТБ,
- норма времени на сборку и монтаж опоры,
- инструменты, приспособления, защитные средства, механизмы для проведения работ по сборке и установке опор,
- материалы,
- условия труда,
- меры безопасности при производстве работ,
- технология проведения работ по сборке и установке опор,
- эскизы на выполнение работ.

Меры безопасности

Работы производятся с соблюдением требований «Межотраслевых правил по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» РОТ РМ 016-2001 и «Правил безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ» РД 153-34.3-03.285-2002.

- Перед началом работ необходимо проверить исправность приспособлений, такелажа, инструмента и защитных средств, обратив особое внимание на сроки их испытаний.
- Все грузоподъемные машины, монтажные приспособления должны быть испытаны.

- Лицо, ответственное за выполнение работ до их начала, обязано детально ознакомить всех участвующих в работе с утвержденной схемой и порядком подъема опоры, системой сигналов, а также провести инструктаж по безопасности работ.
- Действия, связанные с применением механизмов, производятся по команде производителя работ.

- Перед подъемом опоры производитель работ должен проверить исправность механизмов, такелажных приспособлений, правильность закрепления расчалок, а также правильность и надежность крепления всего такелажа под нагрузкой. Для этого опора поднимается на высоту 20-30 см и производится проверка правильного положения опоры. При обнаружении в процессе осмотра каких-либо недостатков опору следует опустить на землю и исправить замеченные дефекты. Затем повторить проверку.

Подъем опоры в проектное положение разрешается только при полном отсутствии дефектов. Устранять дефекты на поднятой опоре запрещается.

- Подходить к опоре во время подъема для осмотра и проверки разрешается только производителю работ.

- Запрещается производить подъем опоры при ветре 10-12 м/с и выше, ливне, грозе.

- Регулирование положения опоры при установке ее на фундамент производится только с помощью оттяжек.

- Во время подъема и установки опоры запрещается:

- пригружать комель опоры какими-либо предметами или удерживать его руками для достижения перевеса в сторону комля;

- находиться под опорой, в зоне возможного ее падения, в опасной зоне вблизи крана;

- приближаться к опоре до полного ее подъема и опускаться в котлован;

- подниматься на опору до полного ее закрепления.

Особые условия

Работа с краном производится с соблюдением «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» ПБ 10-382-00.

Установка опоры краном допускается при следующих условиях:

- масса поднимаемой опоры не должна превышать грузоподъемности крана при соответствующем вылете стрелы;

- рабочий ход крюка должен обеспечивать подъем низшей точки основания опоры под землей не менее чем на 0,5 м;

- рабочий ход стрелы подъемного крана должен обеспечивать подъем опоры не менее чем на 35-40⁰ (угол подъема устанавливаемой опоры).

- строповка одностоечной опоры при подъеме должна производиться выше центра тяжести. До момента поворота стрелы крана комель опоры должен быть поднят на высоту не менее 0,5 м над землей.

При работе автокраном при сборке оцинкованных опор в качестве строп необходимо использовать либо капроновые стропа, либо заплетенные из мягкого оцинкованного троса стропа, на которые надеты чехлы, сшитые из брезента или из резино-тканевого материала, для того чтобы не повредить цинковое покрытие элементов опоры. (ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОЛЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОПОВ – НЕ ДОПУСКАЕТСЯ)

Технологическая карта 1
«Монтаж одностоечной одноцепной стальной многогранной анкерно-угловой опоры МУ330-1 с помощью одного крана»

1.1 Пояснительная записка

1.1.1 Одностоечная одноцепная анкерно-угловой опора МУ330-1 (рисунок 1.1)
разработана для угла поворота ВЛ - 0 – 15°.

Опора МУ330-1 исполнена на базе гнутого многогранного профиля. Ствол опоры состоит из 3 секций. Количество граней секций – 16. Количество граней траверсы- 8

Таблица 1.1

Параметры конструкции	Длина, м	Толщина, мм	Вес ед., кг
Верхняя секция	5.60	8	1127
Средняя секция	9.14	10	2399
Нижняя секция	11.45	12	4536
Общая высота	23,00		
Траверсы,	4.365	9	573

Вес опоры - 10208 кг

Секции ствола опоры соединяются между собой телескопическими стыками. Длина телескопических стыков: верхнего – 1300 мм, нижнего – 1900 мм.

Соединение секций производится с усилием до достижения проектного размера (длины) стыка или до отсутствия перемещений в стыках.

Траверсы к стволу опоры и нижняя секция к фундаменту крепятся с помощью фланцевых соединений. Для крепления частей конструкции применяются болты класса прочности 6.6 из углеродистой стали марки 35.

Материал конструкции опоры – низколегированная сталь С345.

1.1.2. Область применения опоры охватывает следующие варианты расчетных условий, представленных в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Расчетные данные опоры МУ330-1

Расчетные данные для анкерно-угловой однозвенной многогранной опоры МУ330-1				
Нормативы	СНиП II-23-81*, Глава 2.5 ПУЭ-7-2003 "Воздушные линии электропередачи напряжением выше 1 кВ"			
Расчетные климатические условия	Максимальный скоростной напор ветра 650 Па (V=32 м/с)			
	Режимы гололедных нагрузок			
	$b_x=15\text{мм}$, $b_y=15\text{мм}$	$b_x=20\text{мм}$, $b_y=20\text{мм}$	$b_x=15\text{мм}$, $b_y=15\text{мм}$	$b_x=20\text{мм}$, $b_y=20\text{мм}$
	Ветер при гололеде 160 Па (V=16 м/с)			
Трос	Марка			
	С 70			
	Максимальное напряжение, МПа			
	371	385	405	430
Продоб	Марка	2 x AC 300/39		
	Допускаемые напряжения, МПа			
	$\sigma_{\text{зол}}$	122		
	$\sigma_{\text{1 min.}}$	122		
	$\sigma_{\text{эксп}}$	81		
	Наибольший угол поворота ВЛ, град			
	Угловой опоры	0 – 20	0 – 15	
	Концевой опоры	–		

Однозвенная анкерно-угловая опора МУ330-1 с треугольным расположением фаз и креплением троса на специальной тросовой консоли рассчитана с учетом подвески более тяжелого провода 2xAC400/51 для угла поворота ВЛ, равного $0^0 \div 15^0$.

Максимальный изгибающий момент на стойку - 393,8 тм (в монтажном режиме), в гололедном режиме с ветром изгибающий момент составляет 293,1 тс.

Область применения опоры при подвеске проводов 2xAC300/39 приведена в таблице 1.2, при данных расчетных условиях анкерно-угловую опору МУ330-1 допускается применять до угла поворота 20^0 включительно.

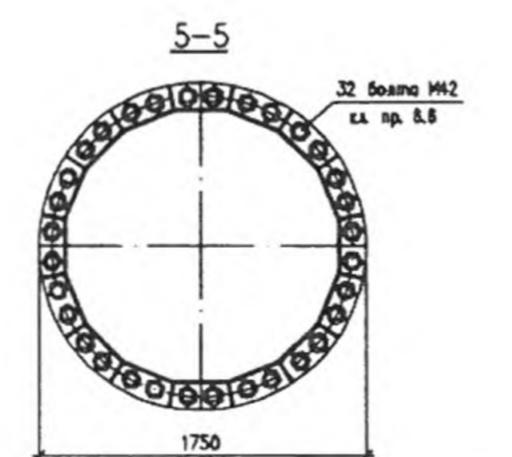
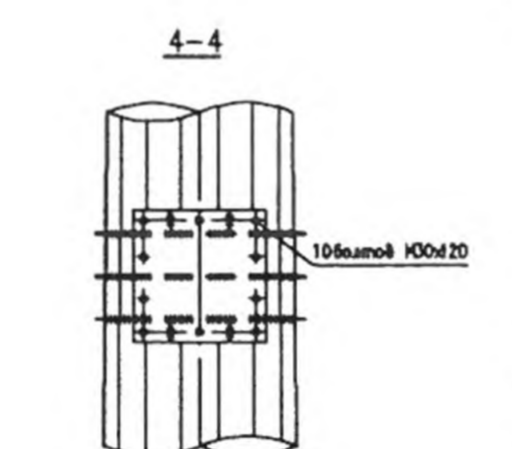
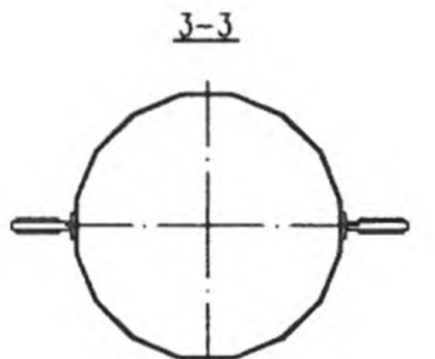
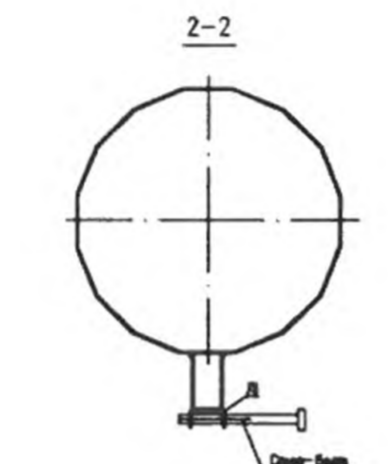
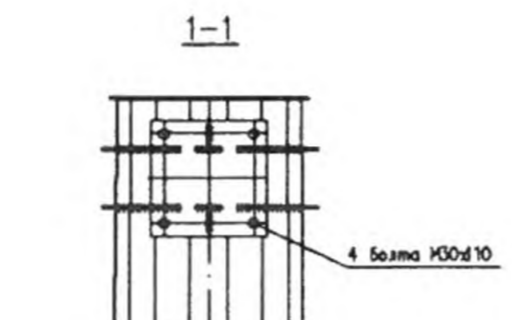
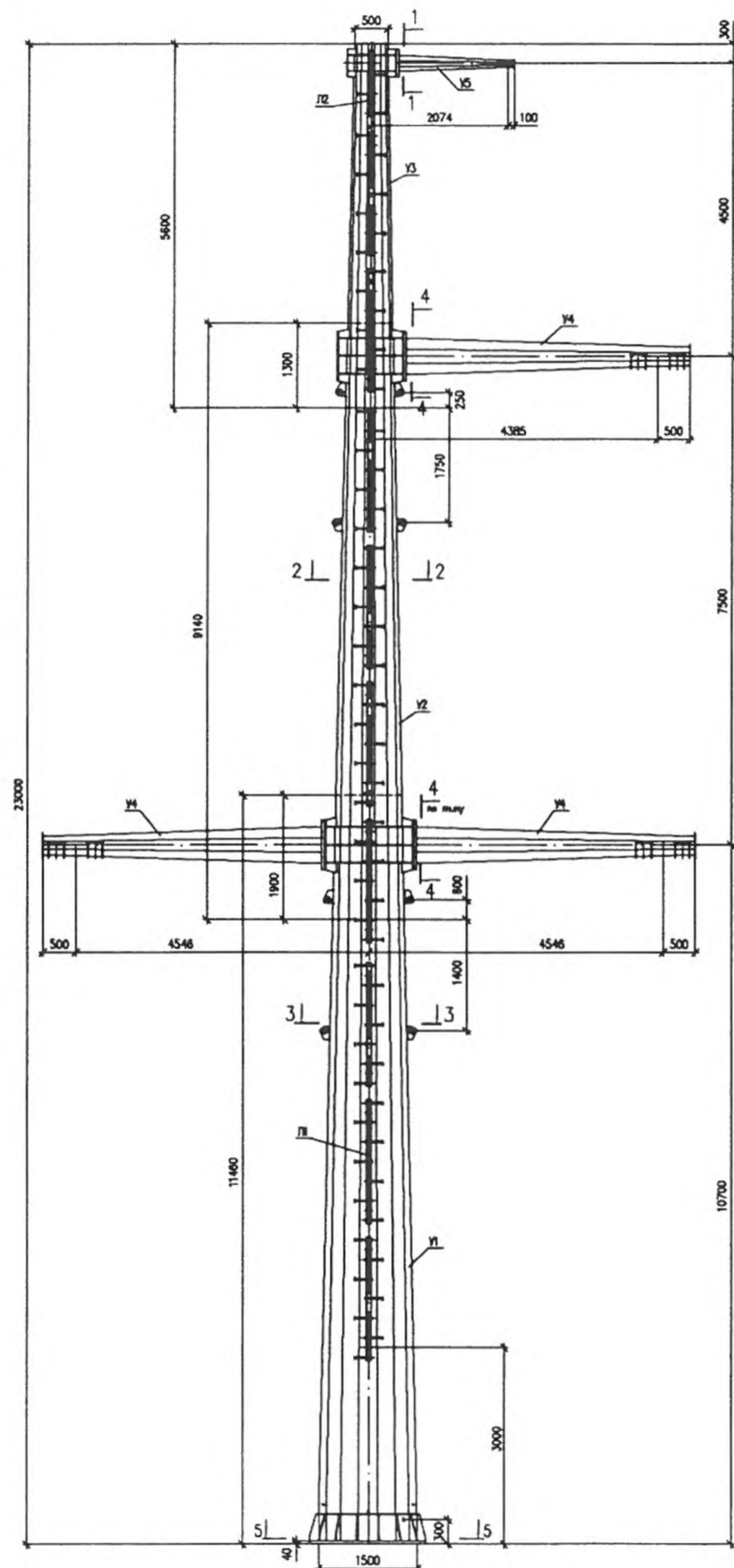


Таблица отправочных норм

Наименование элемента	Марка	Код штк.	Масса, кг	
			1 штк.	Всех
Нижняя секция	И	1	4536	4536
Средняя секция	У2	1	2399	2399
Верхняя секция	У3	1	1127	1127
Тройлерса	У4	3	573	1719
Тросовая консоль	У5	1	76	76
Лестница	Л1	9	13	117
Лестница	Л2	1	7	7
Масса металла на опору				9981
Масса металлоф				127
Масса наплавленного металла				100
Масса опоры без цинкового покрытия				10208
Масса цинковое покрытия				308
Масса опоры с цинковым покрытием				10506

Выборки методом

№/п	Профиль	Масса, кг	Марка стали	ГОСТ сортимента
1	- 8 40	183	С345 ГОСТ 27772-88	ГОСТ 19903-74
2	- 8 32	240		
3	- 8 25	25		
4	- 8 20	360		
5	- 8 16	162		
6	- 8 12	4637		
7	- 8 10	2131		
8	- 8 9	1266		
9	- 8 8	694		
10	- 8 5	119		
Листовой прокат		9857		
11	С 8	124		ГОСТ В240-88
Нагибленный металл		100		
Итого		10081		

Общие примечания

- Материал конструкции опоры: низколегированная сталь С345 по ГОСТ 27772-88.
 - Болты соединений стоеч опоры с привересами и консольные - М30 класса прочности 8.8 по ГОСТ 7798-70 из углеродистой стали марки 35 по ГОСТ 1050-88.
Болты М30 канавчатуются фундаментными и фундаментальными шайбами.
Стяж-болты для подъема на опору №20, болты №16 для установки лестниц и болты №4 для крепления съемных гидроцилиндров при транспортировке секций стойки - класса прочности 4.8.
Гайки должны уძобдягиваться переборками по ГОСТ 5915-70.
Для болтов класса прочности 8.8 - вайки класса прочности 5 из углеродистой стали марки 20 по ГОСТ 1050-88, для болтов класса прочности 4.8 - вайки класса прочности 4 из углеродистой стали Ст3сп3 по ГОСТ 380-94.
Шайбы круговые по ГОСТ 11371-78 из стали марки С235 по ГОСТ 27772-88.
Шайбы пружинные по ГОСТ 8402-70 из стали марки 65Г по ГОСТ 1050-88.
 - Отверстия под болты образуются сверлением. Диаметры отверстий на 2 мм больше диаметра болтов.
 - Сварка металлических элементов производится электродами 350 по ГОСТ 9467-75.
Швы сварных соединений должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ 11533-75, ГОСТ 14771-75.
 - Зашиты от коррозии элементов опор производятся способом ворчевого шинкования в соответствии со СНиП 2.03.11-85.
 - Для подъема на опору предусмотрены лестницы №1, №2.
 - На приверес предусмотрены детали для удаления крепления наливных виртинг ИГН-21-5.
 - Для крепления поддеряживающих пыльников для обивки кресла на привересах производятся специальные насечки СК-7-15 (зубо-шлекеромодель 340-МЗВА).

Digitized by srujanika@gmail.com

Glossary

1. **What is the primary purpose of the study?**

Список чертежей		
№ п/з	Наименование чертежей	Номер чертежа
1	Монтажная схема	20003тнн-т1 вкл. 2, в5
2	Нижняя секция У1	20003тнн-т1 вкл. 2, в5
3	Средняя секция У2	20003тнн-т1 вкл. 2, в7.1, 7.2
4	Верхняя секция У3	20003тнн-т1 вкл. 2, в8.1, в8.2
5	Тройка У4	20003тнн-т1 вкл. 2, в4
6	Тросовая консоль У5	20003тнн-т1 вкл. 2, в9
7	Лестница Л1, Л2, Л3	20003тнн-т1 вкл. 2, в10

2000.3月-11月2

Разработаны спектральные и отвечающие спектральным многофотонным одностохастическим одиночечным и бицентрическим опарам для ВЧ 330 кВ			
Одноочечный бицентрический опар для АБСУД-1	Спектр	Линия	Линия
	P	5	

1.2 «Монтаж одностоечной одноцепной стальной многогранной анкерно-угловой опоры МУ330-1 с помощью одного крана»

1.2.1 Состав бригады

№ п/п	Должность и профессия	Группа по электробезопасности	Количество человек	Разряд
1	Электромонтер- линейщик	IV	1	6
2	Электромонтер- линейщик	III	2	5
3	Электромонтер- линейщик	II	1	3
4	Машинист автокрана	II	1	6
5	Водитель автомобиля для перевозки людей	II	1	6
Всего			6	

1.2.2. Механизмы

№ п/п	Наименование механизмов	Количество
1	Автомобиль, оборудованный для перевозки людей	1
2	Автокран, г.п. 25 тс	1

1.2.3. Оборудование

№ п/п	Наименование механизмов	Количество
1	Гидродомкрат ДО50П200 г/п 50тс с двумя предохранительными кранами КП-1	2 компл.
2	Насосная станция с бензоприводом НБР-1,6И20-1	1
3	Рукава высокого давления с резьбой К3/8 с одной стороны и полумуфтой с другой	4
4	Кран многоходовой КР-2	2

1.2.4. Защитные средства

№ п/п	Наименование защитных средств	Ед. изм.	Количество
1	Предохранительный пояс	Шт.	4
2	Каска защитная	Шт.	6
3	Рукавицы	Пар.	6
4	Рабочая спецодежда	Компл.	6
5	Аптечка медицинская (полевая)	Шт.	1

1.2.5. Приспособления

№ п/п	Наименование приспособлений	Ед. изм.	Количество
1	Строп капроновый (либо заплетенный из мягкого оцинкованного троса, на который надеты чехлы, сшитые из брезента или из резино-тканевого материала)	Компл.	1
2	Приспособление инвентарное (для разворота опоры)	Компл.	1
3	Звено промежуточное двойное 2ПР-45-1	Компл.	4
4	Звенья промежуточные регулируемые ПРР-45-1	Компл.	4
5	Скоба СК-45-1	Шт.	4
6	Капроновый канат Ø16 мм, длиной 30 м	Шт.	2
7	Бруски деревянные (подкладки)	Шт.	6

1.2.6. Приборы

№ п/п	Наименование приспособлений	Ед. изм.	Количество
1	Бинокль	Шт.	1
2	Радиостанция	Шт.	2
3	Теодолит	Шт.	1

1.2.7. Инструмент

№ п/п	Наименование приспособлений	Ед. изм.	Количество
1	Рулетка металлическая длиной 10 м	Шт.	1
2	Рулетка металлическая длиной 50 м	Шт.	1
3	Ключи гаечные двухсторонние под болты M14 M16 M30 M42	Шт.	2 4 2 2

4	Лестница разборная инвентарная	Шт.	1
5	Ножовка по металлу (с запасными полотками)	Шт.	2
6	Пила поперечная двуручная	Шт.	1
7	Лопаты штыковые	Шт.	2
8	Лопаты совковые	Шт.	2
9	Лом стальной	Шт.	2
10	Кувалда (5 кг)	Шт.	1
11	Молоток слесарный	Шт.	2
12	Керн	Шт.	1
13	Ломики монтажные	Шт.	2
14	Оправки конусные (Ø14x16x20x30x42)	Шт.	6

1.2.8 Материалы

№ п/п	Наименование приспособлений	Ед. изм.	Количество
1	Секция нижняя У1 (вес 4536 кг)	Шт.	1
2	Секция средняя У2 (вес 2399 кг)	Шт.	1
3	Секция верхняя У3 (вес 1127 кг)	Шт.	1
4	Траверса У4 (вес 573 кг)	Шт.	3
5	Тросовая консоль У5 (вес 76 кг)	Шт.	1
6	Лестница Л1	Шт.	9
7	Лестница Л2	Шт.	1
8	Болты совместно с гайкой и 2-мя шайбами круглыми: M14x55 M16x50 M30x110 M30x120 M42	Шт.	10 40 4 30 32
9	«Степ-болт» с 2-мя гайками и одной шайбой пружинной M20x310	Шт.	67

1.2.9 Эксплуатационные материалы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Дизельное топливо	л	35
2	Автомобильный бензин	л	29
3	Краска темная	кг	0,5
4	Графитовая смазка (литол)	кг	2
5	Мел	Шт.	2
6	Белая самоклеящаяся лента	Рулон	2

1.2.10. Технология работ

№ пп	Последовательность операций	Исполнитель		
		Должность	Разряд	Кол. чел.
1	С помощью автокрана, в непосредственной близости от смонтированного фундамента под опору МУ330-1, произвести выкладку 3-х секций (У1, У2 и У3) опоры на козелки в количестве 6 шт., из расчета 2-х шт. козелков на каждую секцию, между секциями опоры и козелками необходимо положить деревянные подкладки толщиной не менее 60 мм. (Рисунок III Приложение).	Вся бригада		
2	Проверить все секции опоры на соответствие нормам и допускам. Устранить выявленные недостатки.	Электромонтер -линейщик Электромонтер -линейщик	6 5	1 1
3	Перед сборкой опоры необходимо проверить качество сварных швов на внешних и внутренних стенках элементов опоры и в случае обнаружения раковин, сварных наплы whole, вмятин и прочих повреждений, принять меры по их устранению, а при невозможности устранения несоответствия, элемент необходимо ЗАМЕНИТЬ..	Электромонтер -линейщик Электромонтер -линейщик	6 5	1 1
4	Секции стволов опоры необходимо развернуть на козелках, так чтобы пластины для стяжки секций располагались в горизонтальной плоскости.	Вся бригада		
5	На верхнюю наружную часть секций У1 и У2 нанести тонким слоем графитовую смазку (литол) на длину не менее 1,0 м	Электромонтер -линейщик	3	1
6	Нанести по 1 метру белой самоклеющейся ленты на все грани секций опор, которые должны располагаться по биссектрисе угла поворота трассы ВЛ.	Электромонтер -линейщик	5	1
7	На верхних частях секций У1 и У2 мелом нанести проектные отметки ограничения стяжки, которые равны соответственно 1900 мм и 1300 мм.	Электромонтер -линейщик Электромонтер -линейщик	5 3	1 1
8	Нанести метки на фланцах фундамента и основания нижней секции опоры У1, которые должны располагаться вдоль биссектрисы угла поворота трассы ВЛ.	Электромонтер -линейщик	6	1

№ пп	Последовательность операций	Исполнитель		
		Должность	Группа	Кол. чел.
9	Автокраном застропить среднюю секцию ствола опоры У2, совместить продольные сварные швы средней У2 и нижней У1 секций, приподняв среднюю секцию, надвинуть нижний торец секции У2 на верхнюю часть секции У1 до проектной отметки, соблюдая соосность. Контроль стрелы прогиба стоек проводить согласно нормам и допускам	Вся бригада		
10	Окончательная стяжка секций до проектной отметки (1900 мм) проводится при помощи гидродомкратов (цилиндров) с усилием тяжения до 600 кН (60 тс.). Между пластинами для стяжки нижней секции ствола опоры У1 и средней секции ствола опоры У2 с помощью соединительных скоб СК45-1 установить 2 гидродомкрата с обеих сторон ствола опоры. Необходимая длина стяжного устройства устанавливается с помощью звена типа ПРР-45-1, при полностью выдвинутых штоках гидродомкратов. Соединить с помощью шлангов гидродомкраты и насосную станцию (Рисунок 2П Приложение).	Вся бригада		
11	Включить гидростанцию и стянуть нижнюю У1 и среднюю У2 секции с помощью домкратов до отметки 1900 мм, соблюдая соосность стягиваемых секций, не допуская перекосов. Нагрузка дается ступенями по 50 кН на каждом гидродомкрате и при этом фиксируется длина стяжки. При стяжке необходимо следить за показаниями датчика давления (манометра), которое не должно превышать 300 кН на каждом гидродомкрате. Допускаемое стягивание секций У1 и У2 ствола опоры проводится до отметки 1900 мм. Если торец средней секции У2 не достигает отметки 1900 мм, то не ослабляя натяжения простучать зону стыка кувалдой, подложив на место удара деревянную прокладку (кусок доски толщиной 40-60 мм) чтобы не нарушался слой оцинковки (при этом не допускается наносить удары по сварным швам секций ствола опоры). Если при увеличении нагрузки длина стяжки стыков не изменяется, то процесс стяжки заканчивается.	Вся бригада		

12	После прекращения стягивания нижней секции У1 ствола опоры со средней секцией У2, необходимо ослабить натяжение, выключить гидростанцию, демонтировать стяжное устройство и перенести все оборудование к верхнему концу средней секции ствола опоры У2.	Вся бригада		
13	Стыковку верхней секции ствола опоры У3 со средней секцией ствола опоры У2 производить в той же выше описанной последовательности (смотри п.п. 4 – 12)	Вся бригада		
14	Автокраном произвести установку и крепление к верхней секции У3 тросовой консоли У5 с помощью болтов М30x110 в количестве 4-х шт., и верхней траверсы У4 с помощью болтов М30x120 в количестве 10 штук. На средней секции У2 произвести установку и крепление двух нижних траверс У4 с помощью болтов М30x120 в количестве 10-х штук на каждую траверсу. Установить лестницы Л1 (9 шт.) и Л2 (1 шт.)	Вся бригада		
15	После сборки опоры проверить качество затяжки гаек сборочных болтов, после чего произвести по всей окружности секции кернение резьбы под углом 120 ⁰ каждого болта с помощью керна (зубила) и молотка, во избежание их раскручивания	Электромонтер -линейщик Электромонтер -линейщик Электромонтер -линейщик	6 5 3	1 1 1
16	На всех секциях установить и проверить крепление степ-болтов, произвести кернение резьбы в 3-х точках под углом 120 ⁰ .	Электромонтер -линейщик Электромонтер -линейщик	5 3	1 1
17	Подготовить 32 шт. болтов М42, 64 шт. шайб и 64 шт. гаек М42.	Электромонтер -линейщик	3	1
18	С помощью трафарета кисточкой и темной краской на верхнюю грань собранной опоры под нижнем степ-болтом наносится порядковый номер опоры, тип опоры, год строительства ВЛ, название строящейся ВЛ и повесить предупредительный плакат.	Электромонтер -линейщик	5	1
19	Опора МУ330-1 собрана: вся бригада приступает к подъему опоры.			
20	Установить на аутригеры кран на расстоянии 3,0м от фундамента	Машинист	6	1

№ пп	Последовательность операций	Исполнитель		
		Должность	Разряд	Кол. чел.
21	На опоре выше центра тяжести (под верхней траверсой) закрепить строп для подъема с приспособлением для строповки (Рисунок 3П Приложение). использование голых металлических стропов – не допускается.	Электромонтер -линейщик	5	1
22	Над нижним фланцем стойки (выше ребер жесткости) закрепить приспособление для разворота опоры (капроновый канат) при установке ее на фундамент	Электромонтер -линейщик	5	1
		Электромонтер -линейщик	3	1
23	Опору приподнять на высоту ~ 0,5 м; проверить состояние такелажа	Машинист автокрана	6	1
		Электромонтер -линейщик	6	1
24	Опору поднять при максимальном вылете стрелы крана. Основание опоры завести над фундаментом с помощью каната и развернуть так, чтобы траверсы располагались по биссектрисе угла поворота ВЛ. (Разворот стойки производить с помощью механизма)	Вся бригада		
25	Опору установить на фундамент, соединив метки на фланцах фундамента и нижней стойки опоры. Закрепить опору с помощью 32 шт. болтов М42, 64 шт. шайб и 64 шт. гаек М42. (установка шайб, контргаек обязательна). Проверить вертикальность стоек, которая контролируется теодолитом или отвесом и производится с помощью металлических оцинкованных пластин (Вертикальность опоры должна быть обеспечена горизонтальностью фланца фундамента).	Электромонтер -линейщик	6	1
		Электромонтер -линейщик	5	2
		Электромонтер -линейщик	3	1
26	Подняться на опору, снять строп, приспособление для разворота и капроновые канаты	Электромонтер -линейщик	5	1
		Электромонтер -линейщик	4	1
27	К опоре прикрепить контур заземления	Электромонтер -линейщик	5	1
28	Кран привести в транспортное положение	Машинист	6	1
29	Опора МУ-1 смонтирована – вся бригада вместе с такелажем и приспособлениями переезжает на следующий пикет			

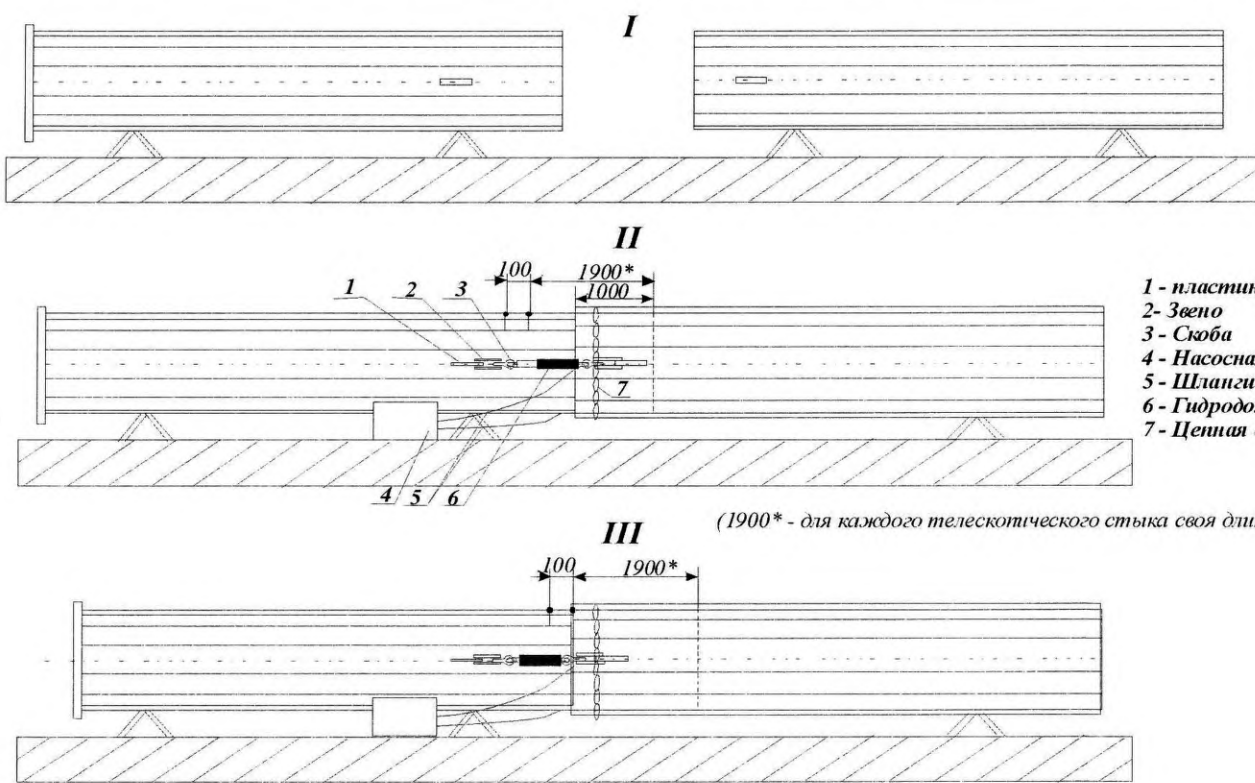


Рисунок 1П. Схемастыковки секций многогранных опор с помощью домкратов гидравлических

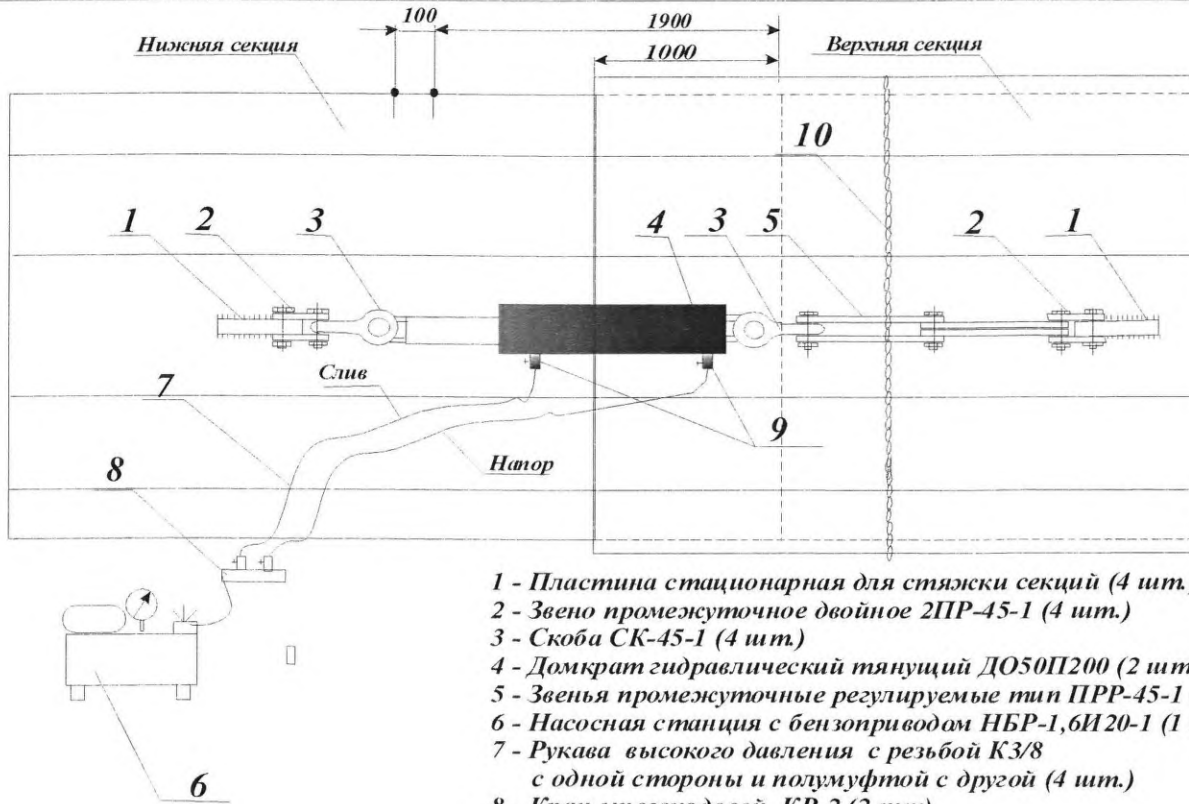


Рисунок 2П. Схема установки домкратов гидравлических при стыковке секций

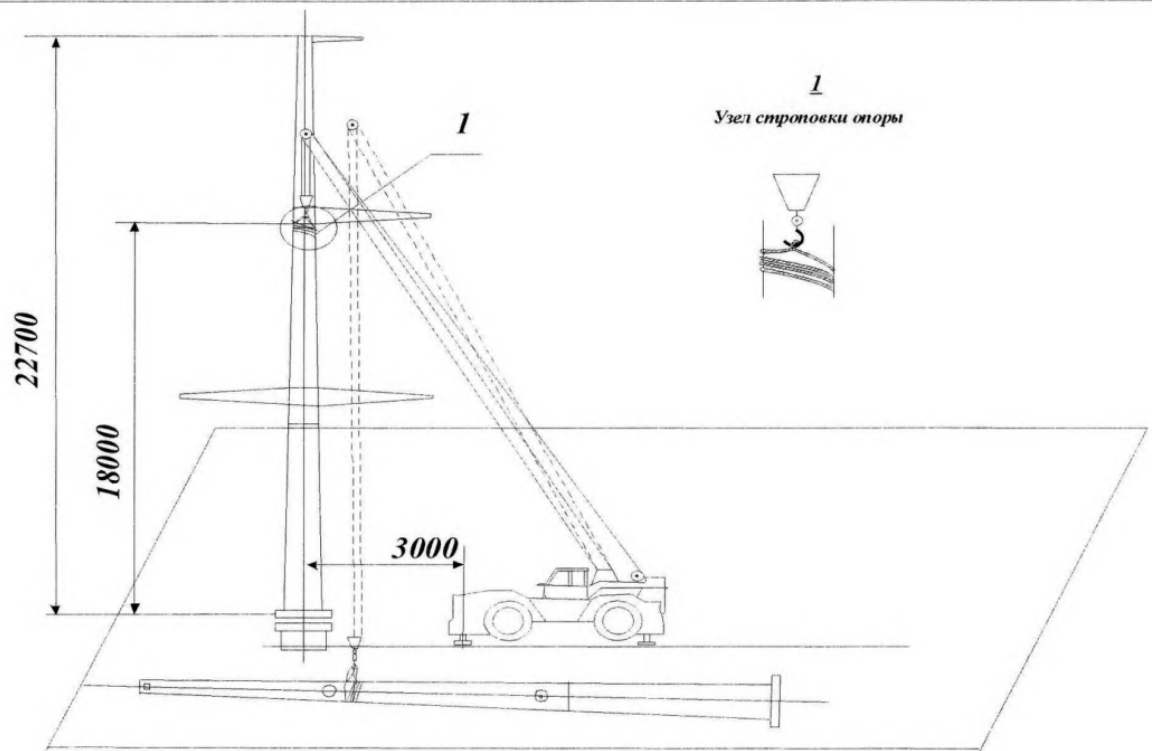


Рисунок 3П. Схема установки опоры МУ330-1 (МУ-3, МУ-5) с помощью крана

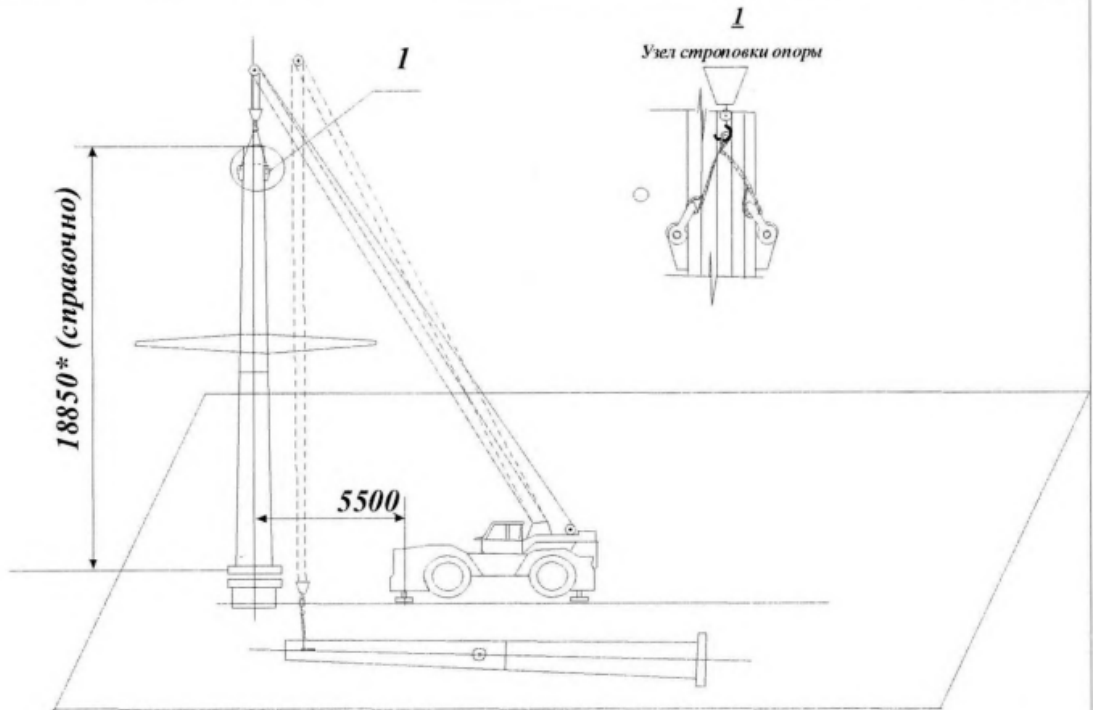


Рисунок 4П. Схема установки двух секций опор МУ330-2 (МУ330-4, МУ330-6) с помощью крана

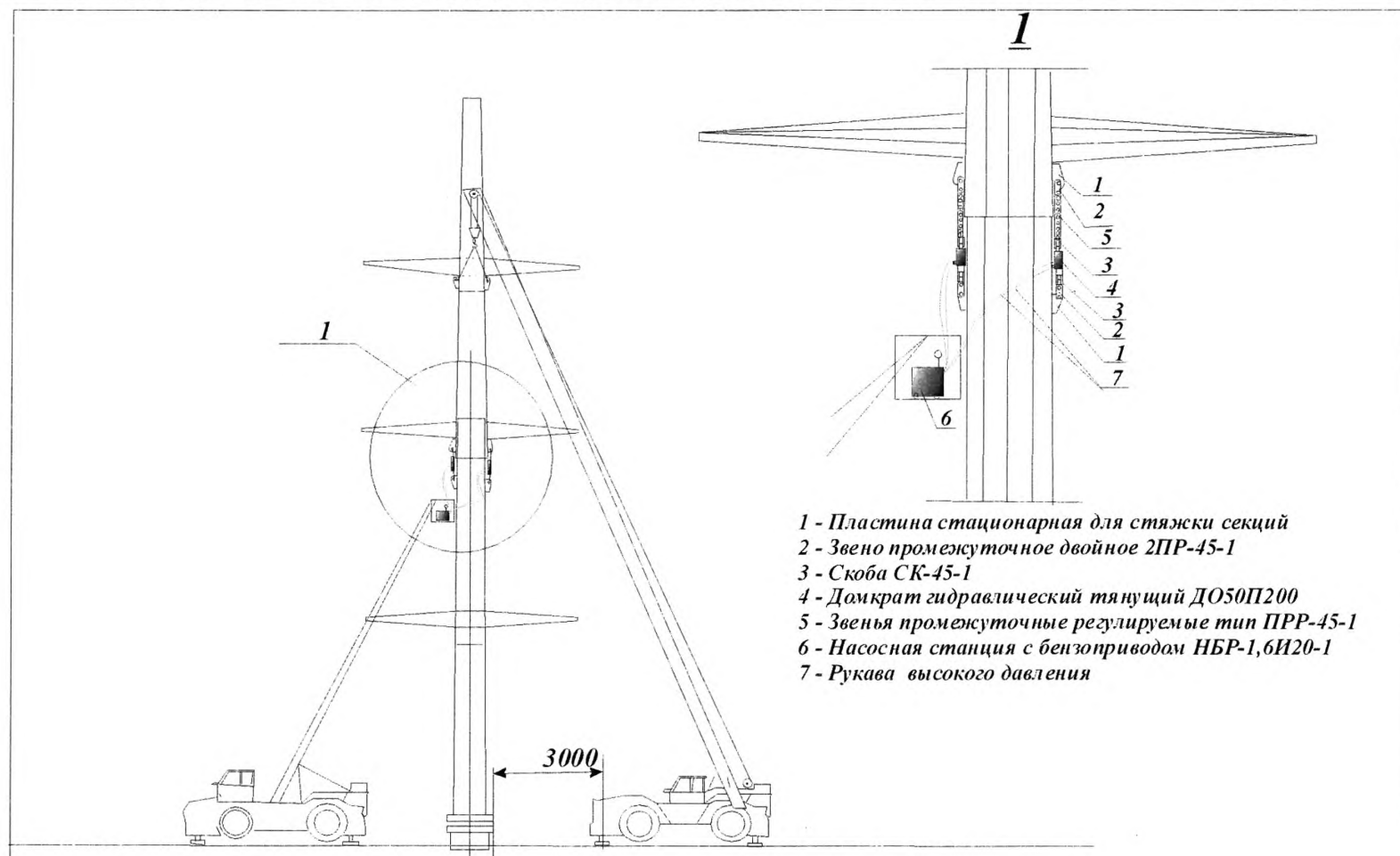


Рисунок 5П. Схема монтажа двух секций опор МУ330-2 (МУ330-4, МУ330-6) методом наращивания