миниотерство энергетики и электрификации ссср Главное производственно-техническое управление по строительству

Всесоюзный институт по проектированию организации энергетического строительства "ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ (СБОРНИК) К-П-29

CEOPKA IIPOMETYTOTHEX CTAJISHEX ONOP HA OTTRIKAX TVIIA II330-5 (HABJIA) BJI 330 kB m II220-I BJI 220 kB Типовые технологические карты (сборник) K-II-29 разработаны Отделом организации и механизации строительства линий электро-передачи института "Органергострой"

Составители: Б.И.Равин, Г.Н.Покровский, Н.А.Войнилович, П.И. Берман, Е.А.Ссорин, Е.В.Мальчиков

Карты разработаны в 1972 году, утверждены ГПТУ по строительству Минэнерго СССР решением № 162 от 27/XII-1972 г.

Сборник типовых технологических карт предусматривает сборку унифицированных промежуточных, стальных опор на оттяжках типа П-330-5 ("Набла") ВЛ 330 кВ и П-220-І ВЛ 220 кВ.

оглавление

		CTp.
I.	Общая часть	4
2.	Типовая технологическая карта К-П-29-I на сборку унифицированных промежуточных стальных опор типа П-330-5 на оттяжках.	, 5
3.	Типовая технологическая карта К-П-29-2 на сборку унифицированных промежуточных стальных опор типа П-220-I на оттяжках.	, 19

I. OBILAR YACTЬ

Сборнык К-П-29 состоит из 2-х технологических карт на сборку унифицированных промежуточных сталькых опс. типов П-330-5 ("Набла") и опностоечной П-220-Г.

Общие виды опор и их показатели приведены в соответствующих картах.

Карты служат руководством при сооружении линий электропередачи на указанных опорах, а также пособием при составлении проектов производства работ.

- 2. При привязке технологических карт к конкретному объекту следует уточнить отдельные технологические операции, калькуляцию трудозатрат и нормы расхода эксплуатационных материалов.
- З. Типовые технологические карты предусматривают сборку промежуточных опор с присоединением их к шарнирам, установленным на готовые фундаменты, при поточном строительстве линий электропередачи специализированными подрадделениями механизированных колоны.
- 4. До начала сборки каждой опоры должны быть выполнены следующие работы, неучитываемые данными картами:
 - а) закончено сооружение фунцаментов;
 - б) определено направление подъема и место выкладки опор;
- в) расчищена площадка от пней, кустарника и других предметов, мешакимх производству работ;
- г) завезены в полном комплекте все детали опор согласно ведомости отправочных марок.
 - 5. В зимнее время монтажная площадка должна быть очищена от снега.
- 6. На сборку каждой опоры должен быть составлен журнал установленной формы.
- 7. Сборку стальных опор выполняет бригада рабочих при помощи тракторного крана ТК-53 (или автокрана СМК-IO, или другого аналогичного крана).
- 8. Рекомендуемая раскладка деталей на пикете приведена на рисунках 2.16 листах
- 9. Сборку опор необходимо производить при строгом соблюдении "Правил по технике безопасности при строительстве воздушных линий влектропередачи". 1972 г.

CEOPKA YHMDULUPOBAHHЫX IIPOMEMYTO'HЫX CTAJIBHЫX OПOP TUTIA II-330-5 ("HABJIA") HA OTTHIKAX BJ 330 KB

K-II-29-I

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта К-П-29-I служит руководством при сборке унифицированных промежуточных стальных опор типа П-330-5 ("Набла") на строительстве линий электропередачи 330 кв.

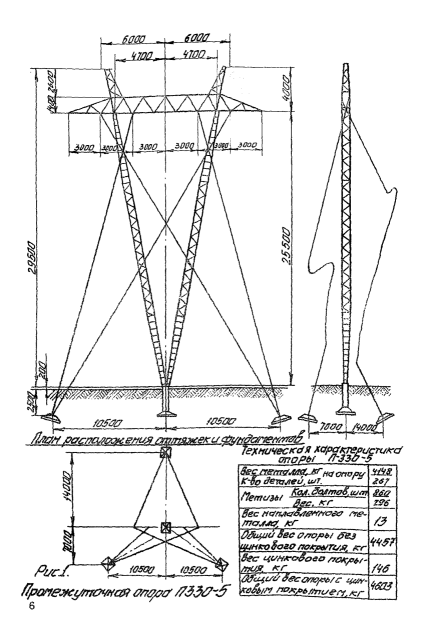
Карта разработана по чертежам, приведенным на монтажной скеме опоры № 3080тм-Т8-28 Северо-Западного Отделения института "Эмерго-сетьпроект".

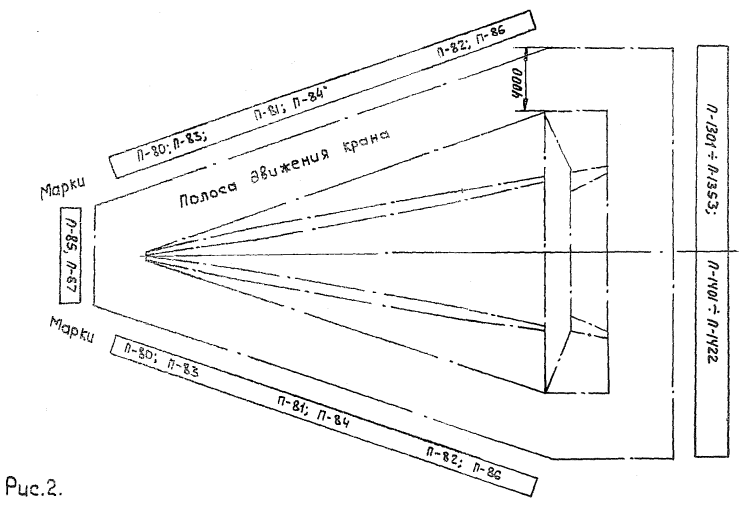
П. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА СБОРКУ ОЛНОЙ ОПОРЫ

III MM	Наименование	В летнее время	В зимнее время	
I.	Трудоемкость, человеко-дней	10,49	I2,4	
2.	Работа меканизмов, машино-смен	I,5I	I,78	
3.	Расход дизельного топлива, кг	I20	I42	
4.	Численность бригады, человек	7	7	
5•	Производительность бригады в смену, опор	0,67	0,56	
6.	Продолжительность сборки опоры, смен	I,5	1,77	

III. OPT AHUSALINH U TEXHOJOTUH CEOPKU OTIOP

- I. Перед началом сборки опор должны быть выполнены работы, указанные в п. 4 "Обшей части" сборника.
 - 2. Рекоменцуемая последовательность сборки опор:
- а) установить на подножник (фундамент) нижнюю часть монтажного шарнира;
- б) пристыковать первые нижние секции опоры к верхней половиме шарнира ;

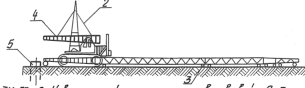




План расположения Секций и пакетов с деталями опоры П330-5 на пикете.

укладки ниженей CEKLUU ONOPHI

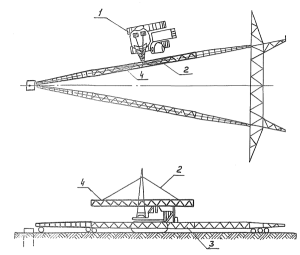
5



1-Кран ТК-53; 2-Инвентарный строп четырехветвевой Q-5т.; 3-Деревянные подкладки; 4-Нижняя секция опоры парки П-80 и П-83; 5-Фундапент (подножник).

Схема пристыкавки ср Марок п-81, секции опор

Puc. 4.



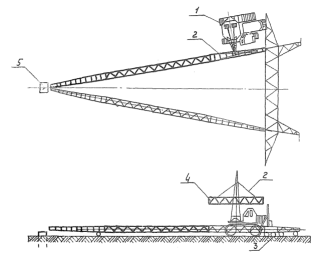
1 - Кран ТК-53; 2- Цивентарный четырехветвевой 0 = 51;

3- Деревянные подкладки; 4-средняя секция опор марок П-81; П-84;

5. Фундамент (подножник)

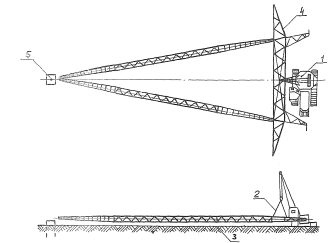
Схема пристыковки верхней марок Л-82, Л-86; Cekulun anab

Puc. S.



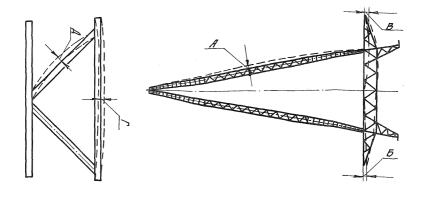
1- Кран ТК-53; 2-инвентарный строп четырехветвевой Q=5т. 3-Деревянные подкладки; 4-верхняя секция опор Марок Л-82, Л-86; 5-Фундамент (подножник).

Схета сборки траверс марок n-1301 + n-1353



1.- Кран ТК-53; 2-инвентарный строп четырех ветвевой В=5Т; 3- Деревянные подкладки; 4-траверса опор марок П-1301-11353; 5-Фундамент (подножник).

1-Кран ТК-53; 2-Цнвентарный строп четырехветвевой Q=5т; 3-Деревянные подкладки; 4-Тросостойка тарок П-1401÷Л-1422; 5-Фундатент (подноженик).



Puc. 8.

Lonyckdemble Omknohehus npu copper in propertymothou Onopbi 17-330-5

A-cmpend npozuod (kyubusha) cmoek onopbi ne donee 1/150 becombi onopbi;

B-cmpend npozuod (kyubusha) cmoek onopbi ne donee 1/150 becombi onopbi;

B-cmpend npozuod (kyubusha) mposepcoi ne donee 1/1500c;

B-cmpend npozuod kyubusha) mposepcoi ne donee 1/1500c;

I-npozuo peuemku ne dodee 1/150 ee donumi.

- в) к нижним секциям пристыковать средние секции рис. 4 лист ;
- r) к средним секциям пристыковать верхние секции рис. 5, лист
- д) сборка траверсы. Пля сборки траверсы надлежит прикрепить детали П-I345 и П-I346 к верхним секциям стоек опоры, после чего нижние боковые уголки траверсы (П-I30I) присоединить на болтах к фасонкам П-I345 и П-I346:
 - е) собрать нижнюю плоскость траверсы (средняя часть);
- ж) собрать верхнюю плоскость траверси, для чего, смонтировать уголки П-I302 с фасонками П-I352 и П-I353, после чего к последним пристиковать боковие уголки верхней части траверси:
- з) собрать верхнюю решетку траверсы, затем боковые решетки траверсы;
- и) после сборки средней части траверсы следует приступить к сборке консольных частей траверсы, для чего пристыковать нижние боковые уголки (П-I304, П-I305) собрать решетку нижней плоскости, катем верхние боковые уголки (П-I3I0 и П-I3II) с решеткой и, наконец, боковые решктки;
 - к) собрать тросостойки и пристыковать к траверсе:
- л) смонтировать детали для крепления оттяжек, прикрепить оттяжки и привязать к опоре.

IY. OPPAHUSALINA U METOJIH TPYJIA PABOYIX

 Опору собирает бригада электролинейщиков, обученных сборке стальных опор.

Состав бригады

## ##	Профессия	Рязряд	Количество, человек
I.	Электролинейщик	У	I
2.	*** **********************************	IУ	I
3.	40 CON	Ш	4
4.	Машинист	y	I
		MTOPO	7

- 2. Последовательность и способы выполнения операций при сборке опоры:
- машинист крана и два электролинейщика III разряда производят раскладку сварных конструкций стоек опоры, раскладку пикетов и их распаковку;
- остальные четыре человека бригады производят сортировку и раскладку деталей по маркам согласно схеме, приведенной на рис. 2, лист
- 3. После распаковки и сортировки деталей бригада приступает к сборке опоры.
- 4. При сборке опоры обязанности в бригаде распределяются следующим образом:
- а) электролинейщик У разряда, два электролинейщика Ш разряда и машинист крана производят выкладку первых нижних секций ("Набла") опоры, соединяют их между собой, присоединяют шарнир к подножнику и собранным нижним секциям опоры;
- о) электролинейщик ІУ разряда и два электролинейщика II разряда производят сборку тросостоек вручную, В процессе сборки электролинейщик У разряда (бригадир) руководит всей работой, следит за тем, чтобы детали, которые имеют деформации, исправлялись до установки на место.

После сборки сварных секций электролинейщики ІУ и Ш разрядов занимаются оборкой траверсы. Собранные ранее тросостойки пристыковываются с помощью крана.

Бригадиру необходимо проверить выполнение работ в соответствии с допусками, приведенными на рис. 8, лист , а также установку шайб и затяжку каждого болта опоры.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХПИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ОДНОЙ БРИГАДЫ
__A__Механизмы

1019	Наименование	Тип	Марка	К-во	Техническая характеристика
I.	Монтажный кран	тракторный	TK-53	I	Стреловой, пово- ротный на трак- торе Т-IOOM, стрелы—6, I м Q = 5 т.с.
2.	В зимнее время для очистки пло- щадки от снега добавляется буль- дозер		Д-27І	I	

Б. Инструменты и приспособления

				
加口	Наименование	Ецин. изм.	К-во	Примечание
I	2	3	4	5
I.	Ключи сборочные монтажные:			
To	поп болты М20	*******	6	
	иод оолга м20 M42	шТ.		
2.	м4≈ Шарнир монтажный	компл.	2 I	См. отдельные
	0		•	чертежи
3.	Оправки конусные Ø 20	HT.	6	
4.	Ломики сборочные длиной 1000 мм	89	6	
5.	Молотки слесарные весом 0.5 кг	97	6	
6.	Зубила слесарные	88	3	
7.	Кувалды 5 кг	10	2	
8.	Пилы поперечные	11	I	
9.	Топоры	11	2	
IO.	Лопати штыковые	11	2	
II.	Струбцины для сборки	117	2	
T2.	Отвес	172,	I	
I3.	Уровень плотничный	19	Ī	
I4.	Рулетка стальная 20 м	19	I	
I5.	Метры	17	2	
I6.	Домкраты ресчине 3,0 т.с.	92	2	
T7.	шнур крученый	П. М.	50	
T8.	Веревка к/б Ø 20 мм	11	50	
I9.	Строп 4-х ветвевой из тро- са Ø 20 мм, длиной 4 м	шт.	2	
20.	Строп 2-х в твевой из тро- са Ø II,5 мм, длиной 2,0 м	97	2	
21.	Бревна Ø I6-20 см для под- кладок	_M 3	I	
22.	Скобы строительные	mt.	IO	
23.	Сумки для болтов	172	3	
24.	Болты сборочные с гайками и шайбами	πο πτ	oerty	
25.	м шамоамм Аптечка	компл.	I	
200	The Carro		-0-	

TATTAE XHOOLYTT RIVIRIYHALAH

施施	Шифр	Состав работы	Состав бригады		Един.	К-во	Трудо-	Трудозатраты		
пп	норм	ootial passia	рязряц рязряц	K-B0	esm.		Sarpa- ru Ha egum. B q/q	HOPMA BPEME- HW HA COOP- KY OHOPH B T/T	на весь объем н ч/дн.	в зимних условиях К=1,183 в ч/дн.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	\$ 23-3-9, Tada.6, ILS, "a",	Выкладка и сборка опоры на оттижках типа П-330-5 ("Набла"). Вес опоры 4,6 т. Вес сварных секций I,36 т	Электролиней- щик ў разр. -"- ІУ " -"- Ш " Машинист ўр.	I I 4 I	чел.					
		Электролинейщик			Ţ	I,86	13,5	25 , I	3,06	3,62
		Машинисты			23	I,86	2,2	4,I	0,50	0,60
\$	§ 23-3-9, табл. 6	Сборка остальной час ти опоры на болтовы соединениях 4,6-1,86=2.74 Электролинейщики	K K		T 11	2,74	I6, 5	45,2	5,5	6,5
		Машинисты			14	2,74	2,8	7,67	0,94	I,I

						,	,				,
8	I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	3	\$23-3-10, Taon. 2, N-I n npn meyahue 2	Установка шарнира присоединением пят - опоры								
		ME SMARKS &	Электролинейщики 0,57 x 6= 3,42						3,42	0,42	0,5
			Машинисты								
			$\frac{0.65x1.75}{2} = 0.57$						0,57	0,07	0,08
			۵				ИТ	oro	I	0,49	12,4
	Затрати времени бригадо-дней:										
				а) летом I	0,49 : 7 :	= I.5	pi				
				б) зимой І	2,4 : 3 =	= I,77					
	4.	IHVE 1966 MCЭC Hwp Bun.I,	Очистка площади от снега в зим- нее время			1000 m ²	2	0,575	-	≒us	0,14

- <u>Примечания.</u> І. Поправочный коэффициент на трудозатраты в зимних условиях принят средний для 3-ей температурной зоны.
 - 2. Продолжительность рабочего дня принята 8,2 часа.