#### министерство энергетики и электрификации ссср

Главное производственно-техническое управление по строительству

Всесоюзный институт по проектированию организации энергетического строительства

"ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА СООРУЖЕНИЕ ВЛ 35-500 кВ ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ К-4-11

Сборка и установка (с земляными работами) унифицированных свободностоящих железобетонных опор с центрифугированными стойками длиной 22.6 м ВЛ 35, 110, 150 кВ

OM-61247

# МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИВИКАЦИИ СССР Главное провзводственно-техническое управление по строительству Всесорэный институт по проектированию организации энергетического строительства "ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

Apx. № 550I

3akas # 539

Темя № 4894 плана Ц.О.

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА СООРУЖЕНИЕ ВЛ 35-500 кВ

#### TUTOBHE TEXHOJOTUTECKUE KAPTH K-4-II

Сборка и установка (с землянным работами) унифицированных свободностоящих железобетонных опор с центрифугировенными стойками длиной 22,6 м ВЛ 35, IIO: I5O кВ

OM-61247

Главный инженер института

Г.А. Ленисов

Начальник отдела ЭМ-20

Б. И. Равин

Главный спепиалист

E. H. Koran

Гланный инженер проекта

A. B. HHTOBHY

Типовые технологические карти K-4-II разработаны отделом органивации и механизации строительства линий электропередачи института "Органергострой"

Составителя: Б.И.Равин, Е.Н.Коган, А.В.Цитович, А.Ф.Кузьмина, П.И.Берман, В.В.Шурхал, В.Н.Макаричева, Н.И.Балабанова

Сборник типовых технологических карт составлен на сборку и установку (с вемляными работами) унифицированных свободностоящих желевобетонных опор с центрифугированными стойками длиной 22,6 м ВЛ 35, IIO, I50 кВ.

Технологические карты составлены согласно методическим указаниям по разработке типовых технологических карт в строительстве, утвержденным Госстроем СССР 2 июля 1964 года, и служат руководством при сооружении линий влектропередачи 35~500 кВ на унифицированных опорах.

Типовые технологические карты	BII 35-500 KB
Сборка и установка (с земляними ра- ботами) унифицированных свободностоя- щих железобетонных опор с центрифуги- рованными стойками длиной 22.6 м	
BI 35, IIO, I50 KB	K-4-II

#### OBULAR VACUE

I. Сборник K-4-II состоит из восьми технологических карт на производство земляных работ, сборку и установку унифици.рованных свободностоящих железобетонных опор ВИ 35, IIO и
150 кВ с центрифугированными стойками длиной 22,6 м.

Конструкции опор приняты согласно монтажным схемам Северо-Западного отделения института "Энергосетыпроект" № 5384 тм-Т2-I, 5384 тм-Т2-2; 5384 тм-Т2-3; 5384 тм-Т2-4, 3082 тм-Т2-I, 3082 тм-Т2-2, 3082 тм-Т2-3а, 3082 тм-Т2-4, 3082 тм-Т2-6а, 3082 тм-Т2-8а. Общий вид опор приведен на рис. 0-I.

Карты сдужат руководством при сооружении линий электропередачи, а также пособием при проектировании производства работ,

- 2. До начала монтажа опор должны быть выполнены следующие подготовительные работы, не учитываемые данными картами:
  - а) устройство польезлов к пикетам:
- б) расчистка площадок от деревьев, пней, кустарника, валунов и других местных предметов, мешанцих производству работ (в зимнее время - очистка от снега);
- г) вывозка на пикеты железобетонных стоек, ригелей и комплектов металических деталей опоры.
- 3. Картами предусмотрен монтаж железобетонных опор при поточном строительстве ЕЛ специализированными звеньями комплексной бригады по монтажу этих опор.

Количество звеньев, входящих в состав комплексной бригады, определяется в зависимости от трудоемкости сооружаемой ВП.

4. При привязке технологических карт к конкретному объекту следует уточнить отдельные технологические операции, объемы работ и нормы расхода эксплуатационных материалов.

5. Калькуляции трудовых затрат настоящего сборника составлены исходя из производства работ в летнее время на равнинной местности, при продолжительности рабочей смени 8,2 часа.

При производстве работ в условиях, отличающихся от указанних, трудовие затрати должни быть скорректированы.

6. Все работи по монтажу опор должни проводиться со строгим соблюдением требований техники безопасности согласно СНиП Ш.А-II.70 и действующим правижам.

# Сводная ведомость трудозатрат на монтаж свободностоящих опор, устанавливаемых в цилиндрический котлован

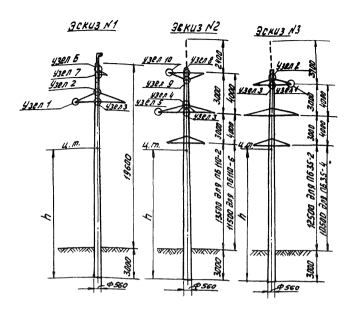
			ней на одну опору		
Наименование работ	Состав звена	Механизмы	IIS 35-I IIS 35-3	IIS IIO-I IIS IIO-3 IIS IIO-5 IIS I50-I	IIS 35-2 IIS 35-4 IIS 110-2 IIS 110-6
I	2	3	4	5	6
I. Разбивка котлованов	Электролиней- щик 5р I То же, 2р2	-	0.08	0,08 0,03	0,08 0,03
2. Сборка опор	Электролиней- щик 5p I То же, 3p 3 Машинист6р I	Монтажный кран грузоподъем- ностью Q=5 тс	0,6I 0,125	0.67 0,134	<u>I.0</u> 0,2
З. Бурение котлованов	Элект ролиней- щик Эр I Машинист5р I	Буровая машина МРК-2	0,23 0,II5	0.23 0,115	0,23 0,II5
4. Установка опор (без ригелей)	Эмектролиней- щик брІ То же, 4рІ То же, ЭрІ МащинистбрІ	Монтажный кран К-162 или КВЛ-8	0,76 0,19	0,76 0,19	0.76 0,19
Ntoro:			<u>I.68</u> 0,46	1.74 0.469	2.07 0,535

I		2	3	4	5	6
1 ''	тся к п.4 при е:одного ригеля			0.39 0.I	0.39 0.I	0.39 0,I
To the state of th	двух ригелей			0.6 0.15	0.6	0.6 0.15
Итого для опоры	с одним ригеле			2,07 0,56	2.13 0,569	2,46 0,635
	с двумя ригеля	i Mizi I		2,28 0,6I	2.34 0.619	2,67 0,685

# Сводная ведомость трудозатрат на монтаж свободностоящих опор, устанавливаемых в прямоугольные котлованы

Наименование работ	Состав ввена	Механизмы	Трудозатраты, чдн. продолжительность; см		На одну опору
			IIS 35-I IIS 35-3	IIB 110-1 IIB 110-3 IIB 110-5 IIB 150-1	IIB 35-2 IIB 35-4 IIBIIO-2 IIBIIO-6
I	2 .	3	4	5	6
<ol> <li>Разбивка котлованов</li> <li>Сборка опор</li> </ol>	Эл. линейщик — 5р. — I То же, 2р. — 2 Эл. линейщик — 5р. — I То же, 3р. — 3	Монтажный кран	0.24 0.08 0.6I	0.24 0.08 0.67	0,24 0,08 I.0 0,2
	Машинист 6р I	грузоподъемностью 5 тс	0,125	0,134	0,2
3. Разработка прямоуголь- ных котлованов	Машинист5рІ Эл. линейщик ЗрІ (помощник маши- ниста)	Экскаватор ЭО-2131А	0,8	<u>0,8</u> 0,4	0,8 0,4

0	I		2	3	4	5	6
	4. Установка опор в прямоугольные котлованы	С двумя рителями	Эл. линейщик 6р. — I То же, 4р. — I —"— 3р. — I		<u>I.8I</u> 0,26	<u>I.8I</u> 0,26	<u>1.81</u> 0,26
		С тремя ригелями	2р 2 Машинист 6р I То же, 5р I		2.I8 0.3I	2.18 0,31	2, <u>18</u> 0,3I
	Итого для опоры	С двумя ригелями			3.46 0,885	3.52 0,874	3,85 0,94
		С тремя рителями			3,83 0,915	3,89 0,924	4,22 0,99



NNNIn.	Шифр опоры.	NN 42PM. MOHM. EXEMBI C30-3CM.	Масса, т.	Paccionnue do Lenipa inxectu h.m.	Примечаних
1	ПБ 35-1	5384 TM- T2-1	4. 828	10.75	
2	NB 35-3	5384 TM-12-2	4,818	10.70	N
3	NB 110-1	3082 TM . 72-1	4. 840	10.80	•
4	NB 110-3	3082 TM- 72-2	5,27	10.70	Эскиз
5	115 110-5	3082 TM-72-30	5, 34	10.80	30.4
6	NE 150 - 1	3082 TM-12-8 a	5,4	10.70	
7	NB 35-2	53847M-72-3	5,456	10.95	
8	NB 35-4	5384 TM -72-4	5.043	11.10	GCKU3 N3 -
9	NS 110-2	3082 TM- T2-4	5,6	11,35	2-11-12
10	NE 110-6	3082 TM-T2-60	5,17	11. 30	ICKU3 N2 -
	W				

Рис. 0-1. Сводностоящие уни фицированные железоветонные опоры.

Типовая технологическая карта	BI 35-500 kB
Установка ригелей жа опорах, при заделке	
их в цилиндрических котлованах	K-4-II-8

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта служит руководством при производстве работ по установке унифицированных железофетонных ригелей типа АР при заделке в цилиндрических котлованах свободностоящих железобетонных опор на линиях электропередачи 35, IIO. 150 кВ.

#### 2. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА ОЛНУ ОПОРУ

Показатель	Един.	Тип запе:	TKE
	изм.	с одним ригелем	в двумя ригелями
<ol> <li>Трудоемкость</li> <li>Работа механизмов</li> <li>Численность звена</li> <li>Продолжительность</li> </ol>	челдн. машсм. чел.	0,39 0,I 4	0,6 0,15 4
установки ригелей	смена	0,I	0,15
Производительность звена за смену	опора	10	6,7

#### З. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ УСТАНОВКИ РИТЕЛЕЙ

3.1. Установку железобетонных ригелей на свободностоящей опоре выполняет после ее закрепления в пилиндрическом котловане звено рабочих, производившее установку этой опоры согласно карте K-4-II-5 или K-4-II-6.

- 3.2. Количество ригелей их расположение определяется проектом ВЛ. Типовое расположение ригелей для опор длиной 22,6 м при заделке их в цилиндрических котлованах приведено на (рис. 8-I).
- 3.3. Последовательность выполнения работ по установке ри
  - а) отрывка вдоль оси ВЛ траншем для укладки ригелей;
  - б) уклапка ригеля в траншею и прикрепление его к опоре:
- в) засыпка уложенного ригеля грунтом с послойным трамбованием.

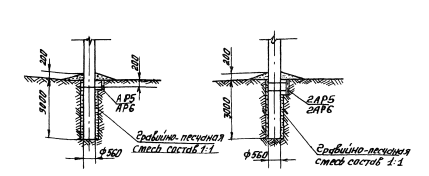
#### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОЛЫ ТРУЛА РАБОЧИХ

- 4.I. Состав звена рабочих, производящего установку ригелей, приведен в технологических картах K-4-II-5 и K-4-II-6.
- 4.2. Последовательность и способы выполнения основных операций:
- электролинейщики вручную отрывают траншею длиной 3,2 м, шириной 0,3 м и глубиной 0,4 или 0,8 м в зависимости от числа устанавливаемых ригелей;
- электролинейщих 3 разряда застропливает ригель и подвешивает его на крюк крана:
- машинист крана опускает ригель на подкладки над траншеей (рис. 8-2);
- электролинейщики устанавдивают на место хомут для крепления ригеля к опоре не затягивая гайки. Машинист приподнимает ригель и после вытаскивания подкладок опускает его в траншею;
- электролинейщики затягивают гайки и производят засышку траншей с послойным трамбованием грунта при помощи ручных трамбовок.

# 4.3. Калькуляция трудовых затрат

Основание	Наименование работ	Един. изм.	Oobem paootu	Затраты тру на единицу измерения	да, челчас на весь объем
I	2	3	4	5	ра <b>бот</b> 6
A	Установка одного ригеля				
I. EHMP §2-I-ЗІ табл. 2п. I"е"	Копание грунта при разработке траншеи	I M <sup>3</sup>	3,2.0,4. .0,3=0,38		0,48
2. EHMP §23-3-15 n. 1-a	Установка и закрепление ригеля на стойке опоры	І опора	I	1,6	1,6
3. ЕНИР §2-I-44 табл. I п.2 "б"	Засыпка грунтом траншеи	I M <sub>3</sub>	0,384	0,88	0,32
	Элект ролинейщики Машинист	2,4 3			2,4
	Итого				3,2

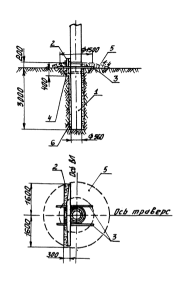
I	2	3	4	5	6
	Б. Установка двух ригелей				
4. EHMP §2-I-ЗІ табл. 2 п.І-е	Копание при разработке траншеи	I M3	3,2.0,8.0,3=0,768	<b>I,</b> 25	0,96
2. ЕНИР §23-3-15 п. I"б"	Установка и закрепление риге- лей на стойке опоры	опора	I	2,1	2,1
3. ЕНИР §2-I-44 табл. I и 2-б	Засыпка грунтом траншеи	I M3	0,768	0,88	0,64
	Элект ролинейщики				3,7
	Машинист <u>3.7</u> З				I,23
	MTOPO:				4,93



Б) c двумя ригелями

Рис. 8-1. Типовые заделки в цилиндрических котлованах свободностоящих опор с ригелями.

d) c odhum puzenem



1-железобетонная опора, 2-ригель; 3-деревянная падкладка 4- рткопанная бручную траншея; 5-падсыпна грунтот к опоре(Банкетка); 6-песчано-гравийная смесь.

### Рис. 8-2. Установка ж/б ригеля.

# 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ (для одного звена)

### 5. І. Механизмы

Наименование	Марка	К-во	Примечание
Монтажный кран	К-162 или КВЛ-8	I	

# 5.2. Инструменты

	Наименование	ГОСТ, марка	Един. изм.	К-во	Приме- чание
I.	Лопата копальная	3620-63	ШТ.	2	
2.	Лопата подборочная	_"-	17	2	
3.	Лом стальной строи- тельный	I405-72	11	I	
4.	Топор плотничный	1399-73	11	I	
5.	Трамбовка ручная		"	2	
6.	Ключ гаечный под болт Ø 30 мм			I	
7.	Зубило слесарное	7211-72	"	I	]
8.	Кувалда прямоуголь- ная массой 5 кг	II40I-65 <sup>X</sup>	11	I	
9.	Молоток слесарный	2310-70	"	I	
IO.	Рулетка металличес- кая	7502-69	11	I	
II.	Қанат пеньковый Ø 20−24 мм	<b>483-</b> 55	П.М.	50	
12.	Каска	9820-61	шт.	5	1

# 5.3. Эксплуатационные материалы

<u> Наименование</u>		Един. изм.	К-во на опору Кран К-162 Кран КВЛ-8			
			I ри- гель	2 ри- геля	I ри- гель	2 ри- геля
1	Дизельное топливо Дизельная смазка	KP KP	5,3 0,3	8,0 0,4	6,3 0,32	9,4 0,5

#### ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ

экономической эффективности от внедрения технологической карты K-4-II

Эффективность работы определяется внедрением на строительстве ВД высокопроизводительного поточного метода, направленного на сокращение сроков строительства и специализацию по основным видам работ с целью уменьшения трудозатрат.

Ожидаемое со фацение численности рабочих на монтаже свободностоящих одностоечных ж/б опор с центријугированными стойками плиной 22.6 м составит 8 человек.

Годовой экономический эффект, подсчитанный в соответствии с "Инструкцией по определению годового экономического эффекта СН 423-71, составит:

$$\mathbf{a}=(\mathbf{A}_1-\mathbf{A}_2)+(\mathbf{A}_1-\mathbf{A}_2)$$
(0,15+0,5)+0,6.Д+0,12( $\mathbf{\Gamma}_1-\mathbf{\Gamma}_2$ ). 750, где:

- А<sub>I</sub>-A<sub>2</sub> = 8.235.9=16900 руб. годовая экономия основной зарплати (здесь 235 - среднегодовое число дней выхода на работу; 9 руб. - стоимость одного чел.-дня);
  - 0,15 коэффициент, учитывающий понышение накладных расходов на основную зарилату;
  - 0,5 коэффициент, учитывающий выплаты за подвижной жарактер работ.
  - 0,6 экономия на кладных расходов от сокращения трудоемкости строительно-монтажных работ на 1 чел.-день, руб.
  - Д = 8.235 = 1880 чел.-дн. годовая экономия трудозатрат;
  - 0.12 нормативный коэффициент эффективности для энергострои-
  - $\Gamma_{T}$ - $\Gamma_{2}$  8 чел. ожидаемое уменьшение числа рабочих;
  - 750 удельные капвложения в непроизводственные фонды на I рабочего, руб.

Годовая экономическая эффективность составит:

2=16900+16900(0,15+0,5)+0,6.1880+0,12.8.750=29,8 TMC.py6.

# СОДЕРЖАНИЕ

	Общая часть. Сборка и установка (с земляними работами) унифицированных свободностоящих же- левобетонных опор с центрифугированными стой-	
	ками длиной 22,6 м ВЛ 35. IIO, I50 кВ	3
2.	Типовая технологическая карта K-4-II-I. Разбивка котлованов	IC
3.	Типовая технологическая карта K-4-II-2. Сборка опор	16
4.	Типовая технологическая карта K-4-II-3. Бурение котлованов	29
5.	Типовая технологическая карта K-4-II-4. Разработка прямоугольных котлованов	34
6.	Типовая технологическая карта K-4-II-5. Установка опор краном КВЛ-8	39
7.	Типовая технологическая карта K-4-II-6. Установка опор краном K-I62	48
8.	Типовая технологическая карта K-4-II-7. Установка опор в прямоугольные котлованы	55
9.	Типовая технологическая карта K-4-II-8. Установка ригелей на опорах при заделке их в пилиндрических котлованах	66

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА СООРУЖЕНИЕ ВЛ 35-500 кВ ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

THIOBBE TEXHOJOIN TECRNE RAPIN

K-4-II

Ответственный за выпуск - В.Д.Карпеева Технический редактор - И.Н.Махова

Подписано в печать 24/ІУ 1978 г. Формат 60х84<sup>I</sup>/16
Печ.л. 4,5 (Усл.печ.л.4,19) Уч.—изд.л. 3,5 Тираж 1100 экз.
Изд. № 198 Заказ № 3/3 Цена 53 коп.
Центр научно—технической информации по энергетике и электрификации Минэнерго СССР, Москва, проспект Мира, дом 68

Типография Информэнерго, Москва, І-й Переяславский пер., д.5