специализированное строительное овьединение электросетьстрои малое предприятие электросетьстроипроект

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ (сборник)

КД-1-1

демонтаж промежуточных и анкерно-угловых стальных опор вл 35-220кв

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЬЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙ

малое предприятие

ЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙПРОЕКТ

типовые технологические карты

(сборник)

КД-1-1

ДЕМОНТАЖ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ И АНКЕРНО-УГЛОВЫХ

СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ 35-220кВ

Срок действия до 1996 года

Разработан

МП ЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЯПРОЕК

Директор

м.р. рушуев

В. Тищенко

Утверждаю

А.В.Лашин В.А.Леонов

Эксперт

С.Г. Иганова

Первый заместитель

А.П.Кудрявцев

Ш- С.А. Шехтина

начальника ССО

Электросетьстрой

-

lla ma ·

MOCKBA, 1992 r.

содержание сворника

		CTP.
1.	общая часть к сборнику КД-1-1	4
2.	Типовая технологическая карта КД-1-1-01. Демонтаж промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 35-220кВ с применением автокрана на "взвес".	30
3.	Типован технологическая карта КД-1-1-02. Демонтаж промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 35-220кВ с применением автокрана и трактора на "взвес"с оттягиванием низа опоры при постоянном вылете стрелы.	41
4.	Типовая технологическая карта КД-1-1-03. Демонтаж промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 35-220кВ с применением автокрана и трактора с оттягиванием низа опоры и изменением вылета стрелы.	59
5.	Типовая технологическая карта КД-1-1-04. Демонтаж промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 110-220 кВ с применением автокрана и двух тракторов поворотом через монтажные шарниры.	65
б.	Типовая технологическая карта КД-1-1-05. Демонтаж промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 110-220кВ с применением автокрана и двух тракторов через монтажные шарниры с подтягиванием крюка крана для строповки.	72
7.	Типовая технологическая карта КД-1-1-06. Демонтаж промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 110-220 кВ поворотом через монтажные шарниры с применением монтажной стрелы.	83

			КД - 1	- 1		1
			Типовые технологическ	ие карті	и (сб	орник)
				Сталия	Лист	Листов
Разраб E	Бушуев		Демонтаж промежуточных и анкерно-угловых	P	3	104
	lyraes		стальных опор	Мало	е пред	Sntrngn
	иванова Похтина		ВЛ 35-220 кВ	Элек	recen Pocen	ьстрой- Кт

общая часть.

1. Сборник технологических карт разработан малым предприятием Электросетьстройпроект по заданию ССО Электросетьстрой.

Технологические карты предназначены для использования в качестве руководства при производстве работ по демонтажу стальных промежуточных и анкерно-угловых опор ВЛ 35-220кВ.

Карты разработаны в соответствии с "Методическими указаниями по разработке типовых технологических карт на сооружение ВЛ и ПС 35кВ и выше", Москва, 1991г.

- 2. В состав технологических карт входят следующие разделы:
- 2.1. Организация и технология выполнения работ;
- 2.2. Материально-технические ресурсы;

Остальные разделы карт : калькуляция затрат труда и машинного времени, график производства работ, технико-экономические показатели и техника безопасности, включены в "Общую часть" сборника.

3. Технологические карты разработаны на демонтаж неунифицированных опор, изготавливаемых и монтируемых на ВЛ 110-220кВ в пятидесятых годах, а также типовых унифицированных опор ВЛ 110-220кВ унификации 1962-1965 годов и опор ВЛ 35-220кВ унификации 1968-1976 годов, разработанных институтом Энергосетьпроект.

Габаритно-весовые характеристики опор, применяемых на строительстве ВЛ 35-220кВ, включенных в данний сборник технологических карт приведены на стр.7-15, таблица 1-6.

Конструкции опор, включенных в сборник, - свободностоящие башенного типа, а также на оттяжках с опиранием на один подножник.

В сборнике шесть технологических карт по демонтажу опор.

Технологическая карта КД-1-1-01 - демонтаж опоры краном на "взвес" с изменением вылета стрелы автокрана. Опора опускается краном.

Технологическая карта КД-1-1-02 - демонтаж опоры, когда грузовая характеристикаавто крана не позволяет менять вылет стрелы. Опора поднимается автокраном на "взвес", а низ опоры оттаскивается трактором.

Технологическая карта КД-1-1-03. Опора опускается автокраном до предельно возможного вилета стрелы, затем на этом вилете опора опускается автокраном с оттягиванием низа опоры трактором.

Технологическая карта КД-1-1-04 - демонтаж опоры, когда грузовая характеристика автокрана не позволяет поднимать опору на "взвес" Опора устанавливается на шарниры. Опускание опоры в начальный период производится с помощью трактора, а затем автокраном.

Технологическая карта КД-1-1-05. Технология таже, что и в технологической карте КД-1-1-04 в случаях, когда стрела не достает до места строповки.

Технологическая карта КД-1-1-06. Опоры, вес которых не позволяет опускать их с помещью автокрана, демонтируются с применением монтажной стрелы.

Для расчета технических средств и технико-экономических показателей принят объем работ - одна демонтируемая опора.

В технологических картах в соответствии с нормами принято, что опора, подлежащая демонтажу, установлена на фундаменте, возвишающимся над поверхностью грунта на 200ми, без банкетки.

Карты составлены для выполнения работ в нормальных условиях: равнинная местность, летнее время.

При привязке карт к конкретным условиям демонтируемой опоры необходимо уточнить выполнение отдельных технологических операций, скорректировать объемы работ и технико-экономические показатели в соответствии с условиями и объемами демонтажных работ.

При демонтаже опор в условиях отличающихся от нормальных на затраты труда электролинейщиков и машинистов следует применять коэффициенты приведенные в "Вводной части" ЕНИР сборник 23, выпуск 3.

Способ демонтажа опор принимается в зависимости от прохождения механизмов до демонтируемой опоры, а также с учетом рационального использования наличного парка строительных механизмов.

- 4. До начала демонтажа опор должны быть выполнены следующие подготовительные работы, не учитываемые данными картами:
 - 4.1. Устройство подъезда к демонтируемой опоре,
- 4.2. Расчистка площадки от деревьев, пней, кустарников и других местных предметов, мешающих производству демонтажных работ.
- 4.3. Демонтированы провода и грозозащитный трос с гирляндами изоляторов с опоры, подлежащей демонтажу. Провода и тросы смотаны в бухты за пределами площадки,
- 4.4. Проверить возможность откручивания гаек с анкерных болтов фундамента для опор демонтируемых поворотом через монтажные шарниры
 - 4.5. Подготовлен весь такелаж для демонтажа опоры.
- 5. Картами предусмотрен демонтаж опор специализированным звеном из состава комплексной бригады по монтажу опор.
 - 6. Калькулация затрат труда и машинного времени.

Калькуляция затрат труда и машинного времени составлена по "Нормам и расценкам на демонтажные работы при реконструкции ВЛ 0,4 кВ и выше", сборник 8, Энергостройтруд и приведена в табл.7 стр.16-17 "Общей части" сборника.

7. График производства работ.

График производства работ составлен с учетом комплексного характера работы специализированного звена, включающего электролинейщиков и машинистов, причет во время технологического простоя механизмов, машинист работает как электролинейщик. График приведен в табл. 8, стр. 18-19.

8. Технико-экономические показатели.

Технико-экономические показатели расчитани, исходя из односменной работы (продолжительность смени - 8 часов), на выполнение полного комплекса работ на демонтаж одной опоры и даны в табл. 9 на стр. 20.

9. Техника безопасности.

При выполнении работ по демонтажу опор должны строго соблюдаться правила техники безопасности, приведенные в следующих нормативных документах:

- СНиП 111-4-80* "Техника безопасности в строительстве".
- "Правила техники безопасности при производстве электромонтахных работ на объектах Миьэнерго СССР", Москва, 1984г.
- "Типовая инструкция по охране труда для рабочих- электролинейщиков на строительстве воздушных линий электропередачи", Москва, 1987г.
- "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок", Москва, 1987г., а также требования по технике безопасности при выполнении отдельных видов работ, изложенных в данном сборнике.

Персонал, занятий на демонтаже опор, должен быть в обязательном порядке ознакомлен с данными требованиями и проинструктирован по технике безопасности в соответствии с ГОСТ 12.0.004-79 "Организация обучения работающих безопасности труда. Общие положения."

Демонтаж опоры возможен только после того, как люди выведены из опасной зоны.

Во время демонтажа опоры необходимо следить за тем, чтобы грузовой полиспаст крана не отклонялся от вертикали.

Демонтах опоры должен производиться только с участием ответственного исполнителя работ.

С момента начала демонтажа опоры и до его окончания, все команды дожны подаваться одним лицом .

При временных остановках демонтажа опоры, машинисту оставлять свое рабочее место запрещается.

Места строповки такелажа на опоре и расстановку механизмов принимать строго по технологической карте.

Демонтаж опоры при ветре 6 базлов и более (скорость ветра 10-12 м/сек) и в тумане производить запрещается,

Все работы на опоре электролинейщик должен выполнять только с закреплением предохранительного пояса к опоре и обязательно до того, как опора будет отсоединена от фундамента.

Подтягивать вручную крюк крана к месту строповки запрещается. Находиться под демонтируемой опорой, монтажной стрелой и тяговыми тросами запрещается.

При установке монтажных шарниров тяговый механизм, удерживающий опору в отклоненном положении, должен быть заторможен.

Устанавливать монтажный шарнир разрешается только после того, как будет установлен деревянный брус (подкладка) под второй освобожденной ногой опоры. Брус (подкладка) должен быть забит втугую.

Рабочим, непосредственно не участвующим в процессе демонтажа опоры, следует находиться за пределами опасной зоны.

Все работающие, находящиеся на монтажной площадке, должны быть в защитных касках.

Условные обозначения, принятые в сборнике.

А - база опоры перпендикулярно оси ВЛ

В - база опоры паравлевьно оси ВЛ

А,Б - расстояние от анкерных У-образных болтов до оси опоры для опор с оттяжками

Р - масса опоры

Нит - висота центра тяжести опоры

Н - высота опоры

Н1 - высота до нижней траверсы опоры

Н2 - высота до стыка конусной секции с прямоугольной

а - расстояние от оси вращения автокрана до оси ВЛ

в - расстояние от оси вращения автокрана до оси траверс опоры

с - расстояние от оголова стрелы до точки строповки

d - расстояние от оси вращеения автокрана до точки строповки

Нстр - высота строповки опоры

Нтах - максимальная высота подьема крюка автокрана

Нпг - высота подъема груза

Rн - начальный вилет стрелы автокрана

Rк - конечный вылет стрелы автокрана

г.п. - грузоподьемность крана

L, L1, L2 - расстояние от опоры до тракторов

L3 - расстояние от подножников до опорной части стрелы

Рн - усилие на крюке автокрана при начальном вилете стрели

Рк - усилие на крюке автокрана при конечном вылете стрелы

Габаритно-весовая характеристика одноцепных стальных свободностоящих промежуточных и анкерно-угловых опор унификации 1968-1976гг. Технология демонтажа опор.

Таблица 1

: Шифр			 исота	:			ритн и е	-	разме	P	i, N			:И текноло-
опоры	: P,T		ентр Ижести	:	A	:	 8	:	 Н	:	н1	:	H2	-: гической :карти де-
(Рис.1)	;		Ц.Т,М					:		:		:		:монтажа оп
1	; 2	:	3	:	4	: :	5	-· :	6 ~	:	7	:	8	; 9
			~~~~		опорь	1	вл 35	ĸ	3		. <b></b>			
п35-1	: 1,56	;	9,0	:	1.8	:	1.8	:	19	:	15	:	-	: кд-1-1-01
п35-1т	: 1,67	· ·	9,7	:	1.8	:	1,8	:	20,9	:	15	: 	_	: To me
: : пз5-1 <b>пг</b>	: 1,75	;	10.4	:	1.8	:	1.8	:	23	:	15	: ·	-	: - " -
п35-1У	: 1,59	) :	9,1	:	1.8	:	1,8	:	19	:	15	:	-	: - " -
y35-1	: 3,98	;	7,5	:	4.2	:	4,2	:	14	:	10	:	9	" -
у35-1+5	: 4,73	;	9,0	:	5.7	:	5.7	:	19	:	15	:	14	: - " -
у35-1т	: 3,26	;	8.3	:	4,2	;	4,2	:	17,95	i : 	10	:	9	; - " -
У35-1т+5	: 4,91	. :	9,8	:	5,7	:	5,7	:	22,95	; 	15	:	14	: кд-1-1-02
уз5-3	: 1,7	:	8,7	:	2,2	:	2.2	:	14	:	10	:	9	: КД-1-1-01
y35-3+5	: 2,39	) :	10,4	:	2,8	:	2.8	:	19	:	15	:	14	: To me
y35-3+9	: 2,92			:	3,3	:	3.3	:	23	:	19	:	18	" -
					опорь	1	ВЛ-110	- 1	ĸB					
П110-1	: 1,97	· ;	11.1	:	2,5	:	2,5	:	25	:	19	:	-	: кд-1-1-01
П110-1+4	: 2,57	· :	12.0	:	3.2	:	3,2	:	29	:	23	:	-	: To me
П110-3	: 2,56	; :	11.0	:	2,8	:	2,8	:	25	:	19	:	-	: "
П110-3У	: 2,56	:	11,0	:	2.8	:	2,8	:	26	:	19	:	-	: "
П110-3+4	: 3,24	:	12.0	:	3,2	:		:	29	:	23		•	: "
П110-5	: 2,69	) :	12,1	:	2,8	:								; "
														: кд-1-1-02
п110-5ПГ	: 2,83	:	12.9	:	2,8	:	2,8	:	31	:	19	:		: To ke
														"
nc110-9nr														
ПС110-13	: 2,36	; ;	14,0	:	0.98	:	0.98	:	25	: 	19	:		: "
пус110-1	: 4.59	) :	13,9	:	3,3	:	3.3	:	29,5	:	19	;	-	: "

			- 3	-	продолжение	таблицы 1
: 1 :	2 :	3	: 4 :	5 :	6 : 7 :	8 : 9
:NC110-3 :	2,14 :	10,5	: 2,4 :	2,4:	21 : 21 :	- : КД-1-1-01
:ΠC110-5 :	2,26 :	10,1	: 2,4 :	2,4:	24 : 15 :	- : То же
: ¥110-1 :	5,2 :	8.8	: 4.8 :	4,8:	20,7 : 10,5 :	9,5 : КД-1-1-02
: y110-1+5 :	7,0 :	11,0	: 6,3 :	6,3 :	25,7 : 15,5 :	14,5: To me
:YC110-5 :	7,0 :	11.6	: 3,5 :	3,5 :	25,7 : 15,5 :	14,5: " :
:YC110-7 :	7,7 :	11,8	: 4,8 :	4,8:	24,7 : 10,5 :	9,5 : " :
:УС110-3 :	5,5 :	9,0	: 4,8 :	4,8:	20,7 : 10,5 :	9,5 : " :
: ¥110-3 :	3,4 :	8,5	: 4,1 :	4,1:	19,9 : 10,5 :	9,5 : КД-1-1-01:
: ¥110-3+5 :	4,6 :	10,5	: 5,6 :	5,6:	24,9 : 15,5 :	14,5: To me :
: ¥110-1+9 :	8,5 :	12,6	: 7,5 :	7,5 :	29,7 : 19,5 :	18,0: КД-1-1-02:
:YC110-7+5 :	9,82 :	13,7	: 6,3 :	6,3:	29,7 : 15,5 :	- : КД-1-1-04:
:yC110-7+9 :	11,55:	14,8	: 7,5 :	7,5 :	33,7 : 19,5 :	- : To xe :
:¥110-1+14 :	11,74:	13,5	: 9,0 :	9,0 :	34,7 : 24,5 :	23,0: " :
:УС110-7+14:	14,93:	15,6	.: 9,0 :	9,0 :	38,7 : 24,5 :	23,0: КД-1-1-06:
:		ាា	оры вл 22	0 кВ		
:П220-3 :	4,88 :	15,3	: 5,0 :	5,0 :	36.0 : 25.5 :	- : кд-1-1-02:
:Π220-3 <b>τ</b> :	5,07 :	15,5	: 5,0 :	5,0 :	38,5 : 25,5 :	- : To me :
:ПС220-3 :	4,21 :	16,5	: 4,4 :	4,4 :	31.0 : 20.5 :	- : " :
:П220-3+5 :	5,09:	16,8	: 5,0 :	5,0 :	36,0 : 25,5 :	- : " :
:ПУС220-1т :	7,41 :	17,0	: 4,55 :	4,55 :	38,2 : 22,5 :	- : " :
:ΠC220-5 :	5,79 :	16,5	: 4,1 :	4,1 :	32,6 : 22,5 :	- ; ;
:ΠC220-5 <b>т</b> :	5,97 :	16,7	: 4,1 :	4,1 :		- : " :
:N220-3 <b>T</b> +5 :	6,27 :	17,0	: 5,5 :	5,5 :	41,0 : 41,0 :	- : " :
:ПУС220-1 :	7,08:	16,8	: 4,55 :	4,55 :	38,2 : 22,5 :	- : КД-1-1-02:
: ΠC220-21 <b>y</b> -::-35	5,01:	15,4	: 4,82 :	3,04:	30,5 : 24,0 :	- : To me :
:ПС220-21У-:	5.23 :	16.2	: 4.82 :	3.04 :	36.0 : 24.0 :	- ; " ;
						9,5 : " :
: y220-1+5 :	11,53 :	12,0	: 6,7 :	6.7 :	30,1 : 15,5 :	14,5 : КД-1-1-04:
:У220-1+9 :	13,08 :	14,3	: 7,9 :	7,9 :	34,1 : 19,5 :	18,5 : КД-1-1-05:
:У220-1+14 :	17,21 :	15,2	: 9,4 :	9,4 :	39,1 : 24,5 :	23,5 : КД-1-1-04:

DOUBLORNE	TAKTUNU	1

: 1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8 :	9 :
:¥220-3	: '	7,53	:	9,1	:	5,2	:	5,2	:	18,6	:	10,5	:	9,5:	КД-1-1-02:
:¥220-3+5	: 10	0,11	:	11,4	:	6,7	:	6,7	:	23,6	:	15,5	:	14,5:	кд-1-1-02:
: y220-3+9	: 1	1,68	:	13,0	:	7,9	:	7,9	:	27,6	:	19,5	:	18,5:	кд-1-1-01:
: Y220-3+14	: 1	5,84	:	13,4	:	9,4	:	9,4	:	32,6	;	24,5	:	23,5:	кд-1-1-05:
:УC220-5	: 1	1,25	:	12,2	:	4,1	:	4,1	:	30,1	;	15,5	:	14,5:	кд-1-1-02:
: УC220-5τ	: 1	1,82	:	13,0	;	4,1	:	4,1	•	29,7	:	15,5	:	14,5:	КД-1-1-04:

Габаритно-весовая карактеристика двухцепных стальных свободностоящих промежуточных и анкерно-угловых опорунификации 1968-1976гг. Технология демонтажа опор.

Таблица 2

: Шифр : опоры		Macca P.T		нор ато: Итоежет		: 1	`a6	ap	HTE	(H6	pa	3.31	метрі	M, I	*		У технологич Кой карти де	
(Puc.2)	:	τ, ι		I.T.M		:	A	:	В	:	H	:	H1	:	H2		кои карти де Монтажа опор	
1	:	2	:	3	:	:	4	:	5	;	6	:	7	:	8	:	9	:
					1	)II(	)PY	l B	л 3	5 t	ςB							:
пс35-4	:	2,18	;	10,8	:	2,	. 1:	2	, 1 :	2	L	:	12	:	<b>-</b>	:	кд-1-1-01	:
пс35-4т	:	2,31	;	11	:	2,	. 1 :	2	, 1:	2;	3	:	12	;		:	To xe	:
ПС35-4КГ	:	2,42	:	12	:	2,	, 1 :	2	, 1:	20	3	:	12	:	<del>-</del>	:	"	:
П35-2,2	:	1,9	:	10,8	:	1,	. ខ :	1	,8:	2	1	:	14	:		:	"	
П35-2т	:	2,04	:	11,4	:	1,	8:	1	,8:	2:	2,:	3:	14	:	-	:	"	:
n35-2nr	:	2,13	:	11,8	:	1,	.B:	1	,8:	2:	2,5	):	14	:	-	:	"	:
пс35-2.21	1:	1,74	;	9,5	:	1,	5:	1	,5:	18	3	:	11	:	<del>-</del>	:	"	:
пс35-2У	:	1,99	:	10,9	:	1,	8:	1	,8:	2	L	:	14	:		:	"	:
У35-4	:	2,91	:	10,5	:	3	9:	3	,9:	1	7 , 5	5:	10,	5:	9,5	5:	кд-1-1-02	:
у35- <b>4</b> +5	:	3,99	:	12	: :	5,4	12:	5,	42:	2:	2,5	5:	15,	5 : :	14,5	; :	To xe	:
У35-4+9	:	5,27	:	12,6	: 1	5,6	3 :	6,	6	: 20	3,5	5:	19,	5:	18,5	5:	"	:
У35-2	:	5,02	:	10,1	:	4,	.2:	4	,2:	17	. 5	:	10,	5:	9,5	;	"	:
¥35-2+5	:	6,85	:	11,7	:	5,	.7:	5	,7:	22	. 5	:	15,	5:	14,5	5:	"	
У35-2т	:	5,2	:	10,5	:	4	.2:	4	,2:	21	. 4:	5:	10,	5:	9,5	:		
¥35-2 _T +5	:	7,03	:	12,1	:	5	,7:	5	, 7 :	26	. 4:	5:	15,	5:	14,	5 :	"	:
						onc	)Pb	l B	Л 1	10	ĸ1	B 				_		:

					np	одолжение :	габлицы 2
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 ; 8	; 9
П110-2+4 :	3,48:	16,8 :	2,9 :	2,9:	35 :	23 : -	: кд-1-1-02
П110-4 :	3,37:	15,5 :	2,8 :	2,8:	31 :	19 : -	: To me
П110-4+4 :	4,11:	16.0:	3,2 :	3,2:	35 :	23 : -	: "
П110-4У :	3,42 :	15,5 :	2,8 :	2,8:	31 :	19 : -	: "
п110-6 :	3,94 :	15,4 :	2,8 :	2,8:	35 :	19 : -	: "
п110-6пг :	4,05 :	15,9 :	2,8 :	2,8 :	37 :	19 : -	: "
ПС110-6 :	3,46:	13,6:	2,4 :	2,4:	31 :	15 : -	: "
ПС110-10 :	4,9 :	14,9 :	2,75 :	2,75:	34 :	19 : -	: "
nc110-10nr:	5,0 :	15,2 :	2,75 :	2,75:	35,8:	19 : -	: "
ПУС110-2 :	7,0:	16,0:	3,3 :	3,3:	35,5:	19 : -	: "
П110-6+4 :	4,69 :	16,6:	3,2 :	3,2:	39 :	23 : -	: "
ΠC110-4 :	3,0 :	12,0:	2,4 :	2,4:	27 :	15 : -	; "
У110-4 :	5,5 :	10,7:	4,1 :	4,1:	23,9:	10,5: 9,5	: "
У110-2 :	8,0 :	11,0:	4,8 :	4,8:	24,7:	10,5: 9,5	: КД-1-1-03
у110-2П :	8,2 :	11,3 :	4,8 :	4,8:	24,7:	10,5: 9,5	: To me
У110-4+5 :	6,9 :	12,9:	5,6 :	5,6:	28,9:	15,5:14,5	· "
у110-2В :	8,2 :	11,3 :	4,8 :	4,8:	24,7:	10,5: -	: "
У110-2+5 :	10,1:	13,2 :	6,3 :	6,3 :	29,7:	15,5:14,5	: КД-1-1-04
У110-2+9 :	11,83:	15,9 :	7,5 :	7,5:	33,7:	19,5:18,0	: To xe
ус110-6 :	10,86:	12,6:	3,5 :	3,5:	29,7:	15,5:14.0	: "
У110-2+14:	15,21:	16,7:	9,0 :	9,0:	38,7:	24,5:23,0	:КД-1-1-04, :КД-1-1-06
УС110-8 :	12,54:	16,0:	4,8 :	4,8:	35,7:	10,5: 9,0	: To me
			опоры в	Л 220 к	:B		
		16,29:		3,04:	36,0:	17,5: -	: кд-1-1-02
ПС220-2т :	5,84:	16,7 :	4,82	3,04:	36,0:	17,5: -	: To xe
ПС220-2У-: -110 :	5,76:	16,39:	4,82 :	3,04:	36,0:	17,5: -	
П220-2 :							
П220-2т :	6,54:	19,7 :	5,4 :	3,34:	41,0:	22,5: -	: "
П220-2+5 :	7,94:	20,2 :	5,97 :	3,62:	46,0:	27,5: -	: КД-1-1-04
П220-2т+5:	8,07:	20,5 :	5,97 :	3,62:	46,0:	27,5: -	: To me

Продолжение таблицы 2  1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : ПС220-2У-: 5,54: 15,78: 4,83: 3,04 : 31,5 : 17,5 : - : КД-1-1-03:													
1 :	2 :	3 :	4 :	5	: 6	: 7	: 8	: 9 :					
ПС220-2 <b>У</b> -: -35	-		4,83: :	3,04	: 31,5 :			: <b>КД-1-1-03</b> :					
ПС220-6 :	8,8 :	18,5 :	4,1:	4,1	: 41,5	: 22,5	; -	: КД-1-1-04:					
ПС220-6т :	8,88:	18,5 :	4,1 :	4,1	: 40,5	: 22,5	: -	: To xe :					
	10,16:					: 24,3		· " :					
	10,24:						: - :	: ":					
у220-2 ;	14,98:	13,3 :	5,2:	5,2	: 31,6	: 10,5	: 9,5	: кд-1-1-06:					
У220-2т :	15,49:	13,9 :	5,2:	5,2	: 31,2	: 10,5	: 9,5	: To me :					
y220-2+5 :	18,41:	15,0 :	6,7 :	6,7	: 36,6	: 15,5	:14,5	; " ;					
У220-2 <b>т+5</b> :	18,97:	15,5 :	6,7 :	6,7	: 36,2	: 15,5	:14,5	: " :					
¥220-2+9 :	20,25:	17,0:	7,9:	7,9	: 40,6	: 19,5	:18,5	: " :					
У220-2 <b>т+9</b> :	20,80:	17,6:	7,9:	7,9	: 40,2	: 19,5	:18,5	: " :					
y220-2+14:	25,27:	17,8 :	9,4:	9,4	: 45,2	: 24,5	:23,5	: " :					
У220-2т +: + 14 :						: 24,5 :		: " :					
ACZZ0-6 :	19,45:	14,65:	4,1:	4,1	: 36,6	: 15,5	:14,5	: " :					
								: " :					
УС220-6т : Габари	20,14: THO-80CO		4,1 : КТЕРИС ОТТЯЖК	4,1 ruka (	: 36,2 эдноцеп фикаци	: 15,5 ных стал	:14,5 тьных 1976гг.	: " ;					
УС220-6т : Габари промеж	20,14: тно-вес уточных то	15,4 : овая хара опор на ехнология	4,1 : ктерис оттяжк демон	4,1 ruka ( ax yhi raza (	: 36,2 Эдноцеп фикаци Эпор.	: 15,5 ных стал и 1968-1	:14,5 Съных 1976 гг.	; " ; іблица 3					
УС220-6т: Габари промеж Шифр: опоры:	20,14: тно-вес уточных То Масса: Р,т :	15,4 : овая хара опор на	4,1 : ктерис оттяжка демон	4,1 ruka ( ax yhi raxa (  Saputi	: 36,2 эдноцеп фикаци эпор. ные раз	: 15,5 ных стал	:14,5 ТЬНЫХ 1976гг.	: " ; блица 3 :N техноло-: :гической : :карты де- :					
УС220-6т: Габари промеж Шифр: опоры:	20,14: тно-вес уточных то масса: Р,т :	15,4 : овая кара опор на ехнология Высота: центра:- тяжести: нц.т,м:	4,1: КТЕРИС ОТТЯЖК ДЕМОН Га	4,1 тика ( ах уні тажа ( Бариті	: 36,2 одноцеп фикаци опор. ные раз	: 15,5 ных стал и 1968-1 меры,м : Н1	: 14,5 Съных 1976гг. Та	: " ; блица 3 :N техноло-: :гической : :карты де- :					
УС220-6т: Габари промеж  Шифр: опоры: (Рис.3):	20,14: тно-вес уточных то масса: Р,т :	15,4 : овая кара опор на ехнология Высота: центра:- тяжести: нц.т,м:	4,1:  КТЕРИС  ОТТЯЖК  ДЕМОН  Га  А:  :	4,1  THEA (  3.X YHI  TAKA (  5.APHTI  5.	: 36,2 одноцеп фикаци опор. ные раз	: 15,5 ных стал и 1968-1 меры,м : Н1 : 7	: 14,5 Съных 1976гг. Та	: " ; блица 3 :N техноло-: :гической : :карты де- :					
УС220-6т:     Габари промеж  шифр : опоры : (Рис.3) :	20,14: тно-вес уточных то масса: Р,т : :	15,4 : овая кара опор на ехнология Висота: центра:- тяжести: Нц.т,м:	4,1:  КТЕРИС  ОТТЯЖК  ДЕМОН  Та  А:  1  0100	4,1 rhka ( ax yhi rama (  Saphti  Saphti  S	: 36,2 одноцеп фикаци опор. : н : Н : 6	: 15,5 нык стал и 1968-) мери,м : Н1 : 7	:14,5 Съных 1976гг. Та : Н2 :	: " ; блица 3 :N техноло-: :гической : :карты де- : :нонтажа оп:					
УС220-6т :     Габари промеж  Шифр : опоры : (Рис.3) :     1 :	20,14: тно-весс уточных то масса: Р,т : : 2 :	15,4 : овая кара опор на ехнология Висота: центра:- тяжести: Нц.т,м: 3 :	4,1:  КТЕРИС  ОТТЯЖК  ДЕМОН  Га  4:  ОПО	4,1 rика ( ак уні гажа (  Бариті Б  РЫ ВЛ  12,0	: 36,2 одноцеп фикаци эпор. : не раз : н : 6 110 кВ	: 15,5 ных стал и 1968-; мери,м : Н1 : 7	:14,5 Съных 1976гг. Та : Н2 :	: ": : КД-1-1-02:					
УС220-6т :     Габари промеж  Шифр : опоры : (Рис.3) :     1 :  П110-7 : ПС110-7 :	20,14: тно-вессуточных то масса: Р,т : : : : : : : : : : : : : :	15,4 : овая кара опор на ехнология Висота: центра:- тяжести: Нц.т,м: 3 :	4,1 :  КТЕРИС  ОТТЯЖК  ДЕМОН  Га  4 :  ОПО  6,0 :  4,8 :	4,1 rика ( ак уні гажа (  Бариті Б 12,0 9,6	: 36,2 одноцеп фикаци эпор. : н : 6 : 110 кВ : 30,0	: 15,5 ных стал и 1968-; мери,м : Н1 : 7 : 22,0 : 17,0	:14,5 Съных 1976гг. Та : Н2 :	: КД-1-1-02:					
УС220-6т :     Габари промеж  Шифр :     опоры :     (Рис.3) :     1 :  П110-7 : ПС110-7 :	20,14: тно-вессуточных то масса: Р,т : : 2 : 2,82 : 2,53 : 3,17 :	15,4 :  овая кара опор на ехнология  висота: центра:- тяжести: нц.т,м:  3 :  17,4 : 14,5 : 17,8 :	4,1: КТЕРИС ОТТЯЖК ДЕМОН А: : 4: ОПО 6,0: 4,8:	4,1 тика ( ах уні тажа ( бариті Б 5 РЫ ВЛ 12,0 9,6	: 36,2 одноцеп фикаци опор. : Н : 6 110 кВ : 30,0 : 25,0	: 15,5 ных стал и 1968-1 нери,м : Н1 : 7 : 22,0 : 17,0	:14,5 Та 1976гг. Та : Н2 : 8	: ": : К техноло-: : гической : : карты де- : : нонтажа оп:					
УС220-6т :     Габари промеж  Шифр :     опоры :     (Рис.3) :     1 :  П110-7 : ПС110-7 :	20,14: тно-вессуточных то масса: Р,т : : 2 : 2,82 : 2,53 : 3,17 :	15,4 :  овая кара опор на ехнология  висота: центра:- тяжести: нц.т,м:  3 :  17,4 : 14,5 : 17,8 :	4,1:  КТЕРИС  ОТТЯЖК  ДЕМОН  А:  ОПО  6,0:  4,8:  6,0:	4,1 гика ( ак уні гажа ( Бариті Б 12,0 9,6 12,0	: 36,2 одноцеп фикаци опор. : Н : 6 110 кВ : 30,0 : 25,0	: 15,5 ных стал и 1968-1 меры,м : Н1 : 7 : 22,0 : 17,0 : 22,0	:14,5 Та 1976гг. Та : Н2 : 8	: " ;  : КД-1-1-02;  : То же :					

												npol	LOP	жен	ие	таблицы 3
: 1	;	2	:	3	:	4	;	5	:	6	:	7	;	8	:	9
: ПС220-1	. <b>-</b> -	3,25		13,4	:	-	 :		:	27,0	- <del>-</del> :	16,5	 :	-	:	кд-1-1-02:
: ПС220-1т	:	3,36	:	13,9	:	_	:		:	28,5	:	16,5	:	_	:	To xe
: П220-5	:	3,54		22,1	:	7,5	:	15,0	:	36,0	:	25,5	:	-	:	КД-1-1-04:
:П220-5-10,	5:	2,90	:	15,0	:	4,7	:	9,4	:	25,5	:	15,0	:	-	:	кд-1-1-02:
:П220-5+4,5	;	3,84	:	25,0	:	8,7	:	17,4	:	40,5	:	30,0	;			кд-1-1-04:
: П220-5-6	:	3,19	:	18,1	:	5,9	:	11,8	:	30,0	:	19,5	:	-	:	кд-1-1-02:
: ПС220-7	:	4,41	:	21,6	:	7,0	:	14,0	:	36,0	:	25,5	:		:	кд-1-1-04:
: ПС220-7т	:	4,67		22,4	:	7,0	:	14,0	:	37,5	:	25,5	:		:	To we :
:		опоры	В.	л 220	E B	, унифі	HR:	ации 1	90	62-196	551	rr.(Pi	(C.	3)		
: ПИА-30	:	6,31	:	21,0	:	14,4	:	8,0	:	31,2	:	25,6	:	_	:	кд-1-1-06:
: ЦПУ-31	:	6,63	:	21,0	;	14,4	:	8,0	:	31,2	:	25,6	:		:	To me :

Габаритно-весовая характеристика одноцепных стальных свободностоящих промежуточных и анкерно-угловых опорунификации 1962-1965 гг. Технология демонтажа опор.

: ЦП 21 : 4,05 : 20,0 : 6,2 : 6,2 : 29,8 : 25,6 : - : -- " -- :

									-		<b>-</b> -				Габлица 4 
: Шифр : опоры		Macc P, T		Высот			L	абарит	H	ne i	<b>A</b> 3	мери,	M		: N техноло-
опоры : : (Рис.1)	:		2	центр тяжест Нц.т,	H:	A	:	Б	:	н	:	н1	: :		-: гической : карти де- : монтажа оп
1	:	2	:	3	:	4		5	:	6	:	7		8	; 9
						опо	PH	ВЛ 11	0	κB					
un-1	:	2,58		11,0	:	2,9	:	2,4	:	24,8	:	19,0	:	-	: кд-1-1-01
: цп1-1	:	2,33		10,5	:	2,5	2:	2,12	:	21,3	:	15,5	:	-	: To me
цп1-2	:	1,78	:	8,0	:	2,0	:	1,7	:	16,6	: :	10,8		_	; "
цп-3	:	2,81	:	12,0	:	2,9		2,4	:	27,6	:	19,0	:	_	; "
цп3-1	:	2,57	:	10,5	:	2,5	:	2,1	:	24,1	. :	15,5		-	: "
цп-5	:	2,97	:	13,0	:	2,9		2,4	:	27,6	:	19.0	:		: кд-1-1-02
цп5-1	:	2,7	:	10,5	:	2,5	:	2,1	:	24,1	. :	15,5	:	-	: кд-1-1-01
ЦУ-1		4,66		10,0	:	5,2		5,2	:	22,5	:	14,5		-	: КД-1-1-02
ЦУ-1-1	:	4,8	:	10,5	:	5,2		5,2	:	22,4	: :	14,5	:		: To me
: ЦУ-3	- <b>-</b> -	5.1	 :	11,0		5.2		5.2	:	22.4	:	14.5	~ <del>-</del> -		· "

										прод	Z.LO	ени	e 1	rat	б <b>анцы 4</b>
:	1	:	2 :	3	:	4 :	5	:	6	; 7		 :	 8	- <b>-</b> -	9 :
:	цуз-1	:	5,3:	11,0	:	5,2 :	5,2	:	22,4	: 14	 ,5	 :	<del>-</del>	:	кд-1-1-02:
:	цуз-2	:	5,36:	11,0	:	5,2 :	5,2	:	24,5	: 14	,5	:	· -	:	To xe :
:	ц <b>у</b> з−з	:	6,2:	12,0	:	6,1 :	6,1	:	25,3	: 17	, 3	 :	·	:	" :

# Габаритно-весовая карактеристика двукцепных стальных промежуточных и анкерно-угловых опор унификации 1962-1965гг. Технология демонтажа опор.

# Таблица 5

		таолица э	_
:	Шифр опоры (Рис.2)	: Масса: Висота: Габаритние размери, м : N текноло- : Р.т : центра:	:
:	(Inc.a)	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
:	1	: 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9	:
:		опоры вл 110 кв	:
:	 цп-4	: 3,37 : 13,5 : 2,9 : 2,4 : 29,4 : 19,0 : - : КД-1-1-02	:
:	ЦП4-1	: $3,01$ : $12,0$ : $2,5$ : $2,1$ : $25,9$ : $15,5$ : $-$ : $KA-1-1-01$	. ;
:	цп4-2	: 2,45 : 10,0 : 2,0 : 1,7 : 21,2 : 10,9 : - : To me	:
:	цп-6	: $4,0$ : $15,5$ : $2,9$ : $2,4$ : $33,0$ : $19,0$ : - : $KJ-1-1-02$	::
:	цп6-1	: 3,6 : 14,0 : 2,5 : 2,1 : 29,5 : 15,5 : - : To me	:
:	ПП-13	: 4,2 : 15,0 : 2,9 : 2,4 : 33,0 : 19,0 : - : "	:
:	цп8-1	: 3,8 : 13,5 : 2,5 : 2,1 : 29,5 : 15,5 : - : "	;
:	ПЯ-5	: 6,53 : 12,0 : 6,1 : 6,1 : 25,3 : 13,7 : - : "	:
:	цу2-2	: 5,69 : 11,0 : 5,5 : 5,2 : 22,5 : 10,8 : - : "	;
:	ЦУ-4	: 7,12 : 12,5 : 6,1 : 6,1 : 25,3 : 13,7 : - : "	:
:	цу4-2	: 6,13 : 10,5 : 5,2 : 3,2 : 22,5 : 10,8 : - : "	:
:	Пле-3	: 8,13 : 12,5 : 6,1 : 6,1 : 25,3 : 13,7 : - : КД-1-1-04	<b>!</b> :
:		опоры вл 220 кв	:
:	un 27	: 6,99 : 19,0 : 5,12: 3,16: 42,2 : 22,5 : - : КД-1-1-01	L:
:	цп 23	: 4,78 : 15,5 : 4,79: 2,99: 36,0 : 25,5 : - : КД-1-1-02	2:
:	цу 33	: 7,43 : 14,0 : 8,1 : 8,1 : 30,2 : 23,2 : - : КД-1-1-04	<b>!</b> :
:	цу 35	:14,93 : 15,0 : 8,1 : 8,1 : 30,2 : 23,2 : - : КД-1-1-02	 ::
:	цу 35-2	:10,18 : 11,0 : 6,07: 6,07: 20,7 : 13,7 : - : To me	:
:	цу 37	:11,09: 14,7: 8,1: 8,1: 34,2: 23,2: - : КД-1-1-04	ł:

		продолжение												
:	1	. 2 :	3 :	4 :	5 : 6	: 7 : 8	: 9							
:	цу 37-2	: 7,57 :	11,3 :	6,07:	6.07: 24.7	: 13,7 : -	: КД-1-1-5							
	цу 39	;22,61 :	18.0 :	8,1:	3,1:41,7	: 20,2 : -	: <b>KI-1-1-</b> 08							
:					•	: 10,7 : -								
:						: 22,5 : -	: КД-1-1-0/							
:	цпу-32	: 8,97 :	19,5	5,12:	3,16: 42,2	: 22,5 : -	: To me							

Габаритно-весовая характеристика одноцепных и двухцепных стальных свободностоящих промежуточных и анкерно-угловых неунифицированных опор. Технология демонтажа опор.

Таблица 6 : N рисунка : Масса : Высота: Габаритные размеры, м : N техноло-: ----: гической : : наимен. : Р,т : центра:-----_______ опоры вл-110 кВ : Рис.46 : : Анкерная : :опора типа: 2,97 : 5,8 : 1,3 : 1,3 : 15,75: 12,7 : :Рис.4в Уг-: :ловая опора : :портально-: 4,37 : 7,9 : 5,0 : 0,54: 15,76: 12,7 : - : КД-1-1-02: : типа : : : :Рис. 4г Про-: мегут, опора :узкобазая : 3,0 : 13,0 : 1,7 : 1,7 : 23,8 : 15,1 : - : КД-1-1-02: :Рис. 4д Про: : :межут.опора :широкобазая 3,5 : 12,5 : 3,5 : 3,5 : 23,8 : 15,1 : - : КД-1-1-02: :типа"Обрат: : :нас елка" : : _____ :рокобазая : 7,0 : 13,6 : 4,2 : 4,2 : 23,6 : 13,6 : - : КД-1-1-03: : оп. типа"0б: : :ратная елка" :Рис.4ж Про: : :межут.опора : :двужцепная: 2,7 : 11,0 : 1,4 : 1,4 : 25,0 : 15,0 : - : КД-1-1-01: :узкобазая : : : Puc.43 : : --- : --опоры вл-220 кв :Рис. 4a Про: : :межут.опора 4.61 : 15.0 : 2.2 : 2.2 : 28.5 : 25.3 : - : КД-1-1-02: ; 77 ; 77 ; :типа"Рюмка" : ; :Рис.46 : : :опора типа: 11,69: 13,5 : 2,5 : 2,5 : 28,3 : 22,2 : - : КД-1-1-02:

## калькуляция затрат труда и машинного времени Таблица 7

:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	масс	ON:	Наимено- вание работ	: Ед. : изм.				Обоснование норм (ЕНиР, НИР)	:				:	Затрат	ы 7	груда
: :	до,	:	paoor	: :	:		:	iiri j	:			маш., маш./час				
:	1	:	2	: 3	:	4		5	:	6	:	7	:	8	:	9
:	2	:	~	:	:	1/2	:	НИР сборник 8	:	7,5/0,6	:	1,5/0,2	:	8,7	:	1,9
:	3	:		:	:	1/3	- :	: \$14,табл.2	:	7,5/0,6	:	1,5/0,2	:	9,3	:	2,1
:	4	:		:	:	1/4	- :	стр.1,2	:	7,5/0,6	:	1,5/0,2	:	9,9	:	2,3
; - :	5	:		:	:	1/5	:		:	7,5/0,6	:	1,5/0,2	:	10,5	:	2,5
:	6	:	Демонтаж	: 1 onor	: : ac	1/6			:	7,75/1,08	:	4,65/0,62	:	14,2	:	8;4
:	7	:	опоры	: 1 тоня	1a :	1/7	:	ниг сборник 8	:	7,75/1,08	:	4,65/0,62	:	15,3	:	9,0
:	8	:		: :	:	1/8	:	\$14, табл. 2	2	7,75/1,08	:	4,65/0,62	:	16,4	:	9,6
:	9	:		:		1/9		стр.3,4	:	7,75/1,08	:	4,65/0,62	:	17,5	:	10.2
:	10	:		:	:	1/10	;		:	7,75/1,08	:	4,65/0,62	:	18,6	:	10,8
:	11	:		:	:	1/11	:		2	7,75/1,08	:	4,65/0,62	:	19,7	:	11.4
:	12	:		:	:	1/12	:		:	7,75/1,08	:	4,65/0,62	:	20,8	:	12,0
:	13	:		·	•	1/13			:	7,75/1,08	:	4,65/0,62	:	21,9	:	12,6
:	14	:		· :	:	1/14	:		:	7,75/1,08	:	4,65/0,62	:	23,0	:	13,2
:	15	:		:	:	1/15	:		:	7,75/1,08	:	4,65/0,62	:	24,1	:	13,8

										продолжен	ние	пабли	цы	7	
 1	:	2	:	3	: 4	5	:	6	:	7	:	8	:	9	_
 16	:		:			: НИР сборник 8	:	7,75/1,08	:	4,65/0,62	:	25,8	:	14,4	_
 17	:		:		: 1/17	<b>* ,</b>	:	7,75/1,08	:	4,65/0,62	:	26,3	- <b></b>	15,0	
 18	:		:		: 1/18	-	:	8,00/0,89	:	4,80/0,51	:	24,0	:	14,0	-
 19	:	P	:			: НИР сборник 8	:	8,00/0,89	:	4,80/0,51	:	24,9	:	14,5	_
20	:	Демонтаж	:		: 1/20	: \$14,табл.8	:	8,00/0,89	:	4,80/0,51	:	25,8	;	15,0	_
21	:	опоры	: 1		: 1/21	стр.5,6	:	8,00/0,89	:	4,80/0,51	:	26,7	:	15,5	_
 22	:		:		: 1/22	•	:	8,00/0,89	:	4,80/0,51	:	27,6	:	16,0	-
 23	:		;		: 1/23	:	:	8,00/0,89	:	4,80/0,51	:	28,5	:	16,5	_
24	:		:		: 1/24	:	:	8,00/0,89	:	4,80/0,51	:	29,4	:	17,0	
25	: :		:		: 1/25		:	8,00/0,89	:	4,80/0,51	:	30,3	:	17,5	-

Конкретный шифр опоры, масса которой соответствует величине графы 1, следует смотреть в "Общей части" сборника, таблицу 1-6.

# график производства работ

# Таблица 🕏

						таолица в	
: Опора : массой	: Наимено- : вание	: Ед. : иэм.	: 06ъем : работ	: Затраты	труда	: Принятый: : состав:	Продол- : житель- :
до, т	: процесса	:	;	: эл.лин. : : чел/час :		: звена :	ность :
1	: 2	: 3	: 4	: 5 :	6	: 7 :	8 :
2	:	;	:	: 8,7 :	1,9	: эл.лин: : - 6раз- 1 :	1,8/0,22 :
3	: Демонтаж	: : 1 опора	: : 1 опора	9,3:	2,1		1,9/0,24 :
4	: опоры	: 1 onopa	: conopa	9,9:	2,3	: маш.крана: : браз- 1 :	
5	:	:	:	: 10,5 :	2,5		2,2/0,27:
6	:	:	:	: 14,2 :	8,4	: :	2,8/0,35 :
7	:	:	:	15,3 :	9,0	: :HNR.RE :	3,0/0,38:
8		:	:	: 16,4 :	9,6	: 6pas- 1 : : 5pas- 2 :	3,3/0,41 :
9	: : Демонтаж	: : 1 onopa	: : 1 опора	17,5 :	10,2		3,5/0,43:
10	: onopu	: I ottopa	:	18,6	10,8	:маш,крана:	3,7/0,46:
11	· :	:	:	: 19,7 :	11,4	: 6pas- 1 :	3,9/0,49 :
12	:	:	:	20,8 :	12,0	тракторист	4,1/0,51:
13	:	:	:	21,9 :	12,6	: 6pas- 2 :	4,3/0,54:
14	:	:	:	23,0 :	13,2		4,5/0,56 :
15	:	:	:	: 24,1 :	13,8	:	4,7/0,59 :

										прод	цолжение таб	лицы 8
:	1	: 2	;	3	:	4	;	5	:	6	: 7 :	8
:	16	,	:	<b></b>	:		:	25,2	:	14,4		5,0/0,63
:	17	:	:		:		:	26,3	:	15,0	-; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	5,2/0,65
:	18	· ;	:		:		:	24,0	:	14,0	: 6pas- 1 :	
:	19	: Демонтаж	: 1	опора	: 1	. опора	:	24,9	:	14,5	-: 5pas- 2 : : 3pas- 2 :	
:	20	: опоры :	:		:		:	25,8	:	15,0	-: :маш.крана:	5,1/0,64
:	21	· :	:		:		:	26,7	:	15,5	-: 6pas- 1 :	5,3/0,66
:	22	· ;	3		:		:	27,6	:	16,0	-; :тракторист	5,5/0,69
:	23	· : :	:		:		;	28.5	:	16,5	-: 6pas- 2 :	5,6/0,7
:	24	:	:		:		:	29,4	:	17,0	-:	5,8/0,73
:	25	:	2		; ;		:	30,3	:	17,5	-: : : :	6,0/0,75

Конкретний шифр опоры, масса которой соответствует величине графы 1, следует смотреть в "Общей части" сборника, таблица 1-6.

- 20 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
на выполнение полного комплекта работ на демонтаж одной опоры
Таблица 9

	: Наименование	ьнириков и	показа		, ouot	<b>y</b> :
	: Нормативние : затрати труда: заектролинейщ: чел/час.	затрати тру	да: <b>ви</b> г	дояжительно полнения рабо смен	)T,:3E :	работка: ена за смену, юр/смен:
1 :	2	3	:	4.	:	5
2	8,7	1,9	·	0,22	:	4,55
3	9,3	2,1	:	0,24	:	4,2
4	9,9	2,3	:	0,25	:	4,0
5 :	: 10,5	2,5	;	0,27	:	3,7
6	14,2	8,4	:	0,35	;	2,7
7	15.3	9,0	:	0,38	;	2,63
8	16,4	9,6	`	0,41	:	2,44
9	: 17,5	10,2	:	0,43	:	2,33
10	: 18,6	10,8	:	0,46	:	2,17
11	19,7	11,4	;	0,49	:	2.04
12	: 20,8	12,0	:	0,51	:	1,96
13	21,9	12,6	:	0,54	:	1,85
14	23,0	13,2	;	0,56	;	1,79
15	24,1	13,8	:	0,59	:	1,69
16	25,2	14,4	:	0,63	:	1,59
17	26,3	15,0	:	0,65	:	1,54
18	24,0	14.0	:	9,6	:	1,67
19	24,9	14,5	:	0,63	:	1,59
20	25,8	: 15,0	:	0,64	:	1,56
21	26,7	15,5	:	0,66	:	1,52
22	27,6	16,0	:	0,69	:	1,45
23	28,5	16,5	:	0,70	:	1,43
24	29,4	: 17,0	;	0,73	:	1.37
~	30,3					

Конкретний шифр опоры, масса которой соответствует величине в графе 1 данной таблицы, следует смотреть в "Общей части" сборника таб. 1

-6

РИС 1. ОТНОЦЕПНЫЕ СТОПЬНЫЕ Свободностоящие промежуточные и анкерно-угловие опоры унификации 1962-1965 годов и 1963-1976 годов

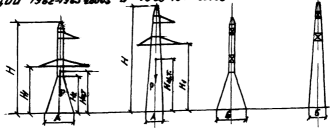


РИС. 2. Двяжцепные стальные свободностоящие промежуточные и анкерно-человые опоры унификации 1962-1965 годов и 1968-1970 годов

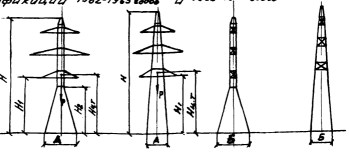
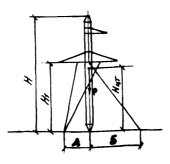
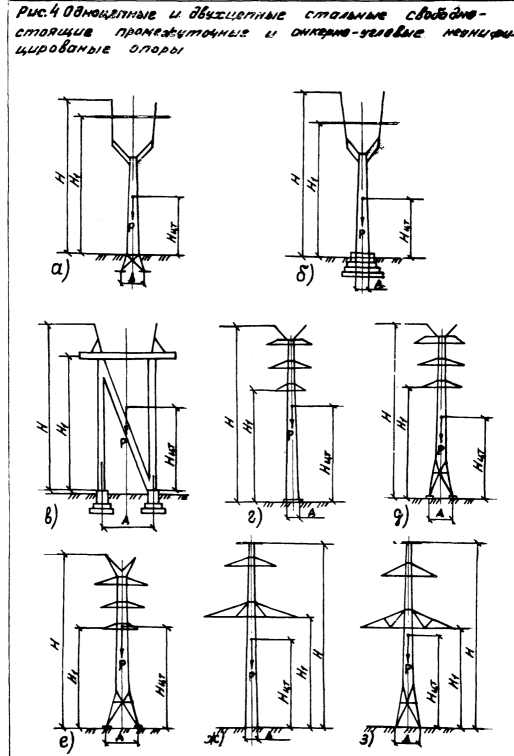
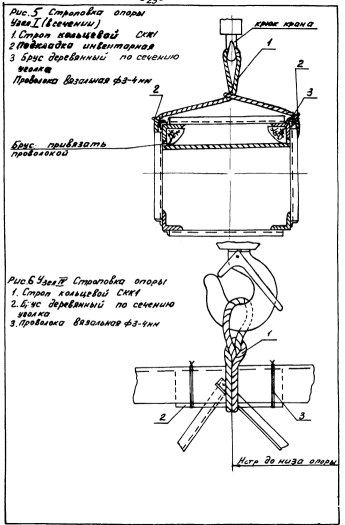


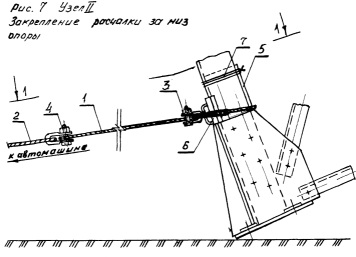
РИС. З Одноцепные стальные промежуточные опоры на оттяльная унификации 1968-1976 годов

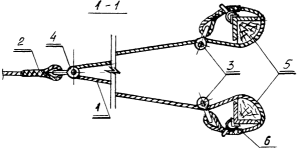












1 Трос с двуня петлями " 43 дечка"

2 TDOC C DEYMA MEMARMU

3 CKO 50 CK-7-14

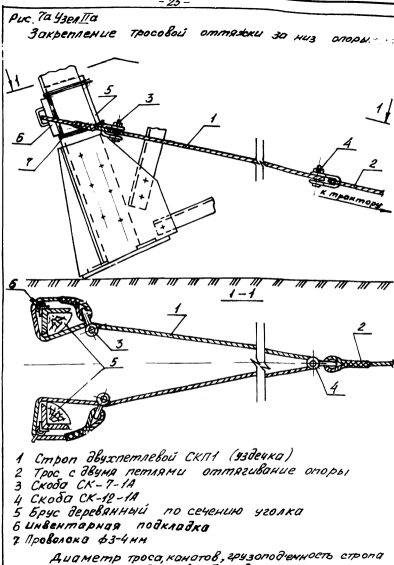
4 CKOSO CK-12-1A

5 Epyc depelanno no cerenuro yeonko

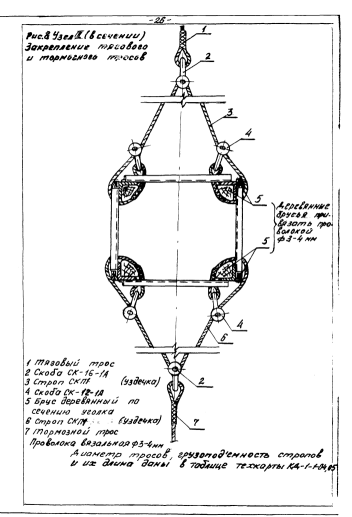
6 Инвенторноя подкладка

7 Apo8010KO \$3-4 MM

DUAMEMP MPOCOS U UX DAUNA DANSI BTATAU-42 TEXKAPMSI KD-1-1-01, 02, 03



и их длина даны в тоблицев техкорты КА-1-1-02.03



# Ysen I

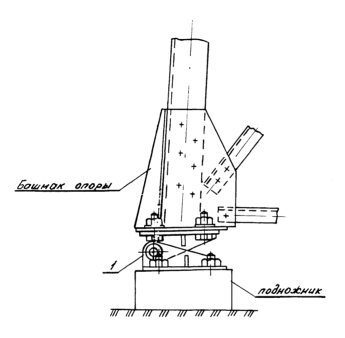
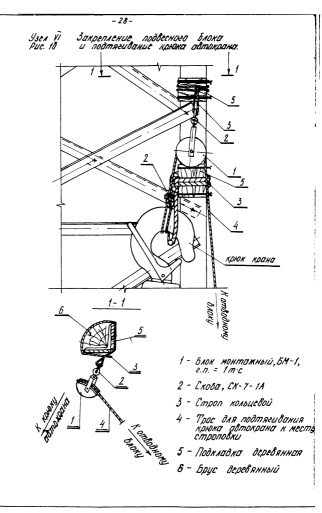
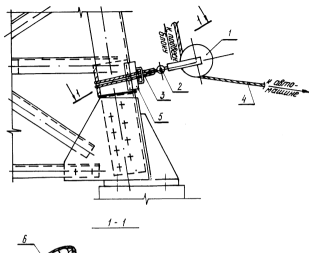


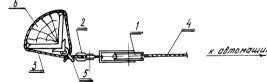
Рис. 9 Закрепление монтажного шарнира

1. Шарнир монтажный



# Рис. 11. Закрепление отводного блока 43ел $\sqrt{2}$





- 1 5 AOK OMBO OHOU, 6M-1, e.n. 1m
- 2 Cx08a
- 3 Cmpon Konsyeboû
- 4 Трос для подтягивания крюка крана
- 5 Подкладка инвентарная
- б Брус деревянный

# Типовая технологическая карта

КД - 1 - 1 - 03

Демонтаж промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 35-220кВ с применением автокрана и трактора на "взвес" с оттяги-ванием низа опоры и изменением вылета стрелы крана.

#### 1.06 ласть применения.

Технологическая карта разработана на демонтаж промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 35-220кВ.

Карта рекомендуется для применения при разработке проектов производства работ на реконструкцию ВЛ 35-220кВ в части демонтажа опор.

- В состав работ, рассмотренных картой, входят:
- расстановка строительных механизмов;
- закрепление такелажа на опоре и механизмах;
- срезание анкерных болгов фундамента;
- подъем опоры автокраном на "взвес" и опускание ее на грунт в го ризонтальное положение.
  - 2. Организация и технология работ.

#### 2.1. Организация работ.

- 2.1.1. Перегнать строительные механизмы на трассу ВЛ к демонтируемой опоре.
- 2.1.1. Обеспечить бригаду необходимыми такелажом, приспособлениями и инструментом.
- 2.1.3. Ознакомить всех членов бригады с методами производства работ и мероприятиями по технике безопасности в соответствии с разделом 9 "Общей части" сборника.

#### 2.2. Технология производства работ.

- 2.2.1. Подняться на опору , определить и подготовить место ее строповки. Место строповки предпочтительно определить в узле схождения раскосов боковой обрешетки с поясом опоры. При этом отступать от данных в таблице 1 размера "Нстр" (высота строповки) возможно не более чем на (-)0,4 метра.
- 2.2.2. Установить автокран и трактор в рабочее положение в соответствии с данными, приведенными в таблице 1.
- 2.2.3. Застропить опору в соответствии с рис.1, стр.64, узел 1, выбрать слабину стропа.
- 2.2.4. Освободить опору от крепления с фундаментом ,оттяжками, отвернув гайки или срезав анкерные болты.

Убедиться в том, что анкерные болты фундамента не будут препятствовать отрыву опоры от фундамента.

2.2.5. Закрепить за низ опоры оттяжку, препятсвующую резкому повороту опоры, рис. 1, стр. 64, узел II.

Удержание эпоры от резкого поворота производить автомобилем.

- В противоположную сторону за низ опоры закрепить оттяжку для оттягивания опоры во время опускания ее автокраном на грунт, рис. 1, стр. 64, узел На. Закрепить оттяжечные троса за трактор и автомобиль.
- 2.2.6. Поднять опору автокраном на 10-15 см над фундаментом (положение 1).По мере подъема опоры оттяжку плавно отпускать авто-мобилем. Опора двумя башмаками должна опираться на грунт.
- 2.2.7. Изменяя выяет стрелы автокрана с одновременным ее поворотом опустить опору из положения 1 до положения 2 ,когда грузовая характеристика автокрана не позволяет ниже опустить опору.
- 2.2.8. Выбрать трактором слабину оттяжечного троса так, чтобы два башмака опоры косались грунта.
- 2.2.9. Совместными действиями трактора (оттягивание низа опоры) и автокрана (опускание опоры) положить опору на грунт в горизонтальное положение. Вылет стрелы автокрана при этом должен быть постояным.
- 2.2.10. Расстропить крюк автокрана и отсоединить оттяжечные троссот опоры и механизмов.

### 3. Материально-технические ресурсы.

Потребность в механизмах, материалах, оборудовании и приспособлениях на одну бригаду дана в таблице 2, стр. 62.

#### Исходные данные для демонтажа опор.

Таблица 1. -----:Порядковый: Шифр : Масса: Нстр.:расстояние, м :Началь:г.п. :мах вы-:Конеч-:Усилие: г.п.:Рассто-:Усилие: N :: Наиме-: м :-----:ный вы: т : сота :ный вы:на крю: т :яние от:в тя- :такелажной: новани: опоры -: Р.т : а : b :лет, Rн: :подъема:лет, Rк:ке кра: :оп. до :говом : оснастки : : Hur. M : опоры вл 110 кв KC-4561: Y110-2:----:12.0:2.4:4.5:4.7:9.9:14.3:6.4:5.6:6.0:32.0:2.35:LCTD=14M: TDAKTOD : -- $> y_{110-20} > ---- > 12.0 > 2.4 > 4.5 > 4.7 > 9.9 > 14.3 > 6.4 > 5.71 > 6.0 > 32.0 > 2.64 > 10.15.18 > ----$ :  $y_{110-28}$  :----: 12.0 : 2.4 : 4.5 : 4.7 : 9.9 : 14.3 : 6.4 : 5.72 : 6.0 : 32.0 : 2.88: Кран авт: Рис. 4e : 7.0 : KC-4561: Ahkephan: ----: 15.0: 1.5: 5.0: 5.1: 7.6: 18.3: 6.2: 4.13: 4.8: 30.0: 3.52: Letp=18м: широкобав: 13,6 : : : : трактор : двухцепная: опоры вл 220 кв Кран авт:  $\overline{\text{KC}}$ -4561 :  $\overline{\text{HC}}$ 220-2 $\overline{\text{V}}$ 35: ----: 16.5 : 2.4 : 5.0 : 5.1 : 9.6 : 18.3 : 9.7 : 2.25 : 2.6 : 45.0 : 1.27:8.25.14.23: Lcrp=18m:

TDAKTOD :

# 3. Материально-технические ресурсы.

Таблица 2.

				таожища 2.
: : NN :	: : Наименование :	: Марка, техничес- : кая характерис- : тика, ГОСТ, Nчерт	: GETEO:	: Назначение :
: 1	: 2	: 3	: 4 :	5
: 1	: Кран : автомобильный	:CMK-10 со стре- :дой L-13 и 16 м		Опускание опоры :
: 2 :	: Кран : автонобильный	:КС-4561 со стре :лой L-14,18и22м		To me
: 3 :	: Кран : автомобильный	: КС-5473 со : стрежой L=20м	_	- " -
: <b>4</b>	: Трактор : гусеничный	: Т-130M :с лебедкой Л-8	: : : : 1 :	Оттягивание низа опоры
: 5	: ABTOMAEKHA :	: ЗИЛ-131 :	: 1 :	Удержание опоры от : резкого поворота :
: 6	: Строп : двухпетлевой	: CKN1-4.5/3200 : COCT-25573-82		Строповка опоры
7	: То же :"Уэдечка"оттяжки	: CKN1-2,0/2000 : COCT 25573-82	: : : 1 :	Оттягивание опор
: 8 :	: Канат стальной с : двумя петлями : (оттяжа)	:16,5-Г-1-H-160 : ГОСТ 7668-80 : L=35м	: 1 : : : : :	To xe
: 9 : :	: To xe : :	:11,5-T-1-H-160 : FOCT 7668-80 : L=30m	: 1 : : :	Удержание опоры от резкого поворота
: : 10 :	:	: 11,5-T-1-H-160 C: FOCT 7668-80 : L=20M	1 :	То же
: 11	: Скоба	: CK-7-1A	: 4 :	
: 12	: Скоба	: CK-16-1A	; 4 ;	
: 13	:Валон с кислородов :	(; ;	: 1 :	Срезка анкерных болтов
•	:Балон с пропаном		; 1 ;	To xe
: 15 :	:Гореяка газовая	:		_ " _
: 16 :	:Подкладка инвен - :тарная под трос	: черт.N 167600/ :/21,ж.35	': 6 ; ; ; ;	Предохранение тро- :
•	:Брус деревянный		: 6 :	To xe
: 18 :	: Проволока :	: 0 3-4 мм :	:15 π.m:	Привязывание дере-

1	: 2	:	3	:	4	;	5
19	: Каска задитная	: POCT	12.4.087.8	4	5	: 3	ащита от ударов
20	: Подшленник	;		;	6	:	To xe
	:Пояс предохрани- : тельный	FOCT	12.4.089- 80	:	2	: <b>G</b> T	раховка при работ на высоте
22	:Рукавицы x/5		Гип "D" - 12.4.010-и		3	;	Защита рук от травм
23	: Апточка : индивидуальная	: F00	23287-78	:	1	: 0	казание первой помещи
24	: Бак - термос :для воды с кружк			 : :	1	:	

В перечень материально-технических ресурсов не включен инструмент, предусмотренный нормокомплектом для производства специальных работ по сооружению ВЛ 35-756кВ. Раздел 1. Монтаж спор, Куйбышев, 1990г.

Рис. 1. Демонглаж опоры краном с изменением вылета стрелы с оттягиванием низа опоры.

