

менястерство тошива и энергетики Российской Федерации

ОБЪЕДИНЕНИЕ

"ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

Технологические карты на сооружение
ВЛ и ПС 35-I500 кВ
Технологическая карта
К-3-46

ПП500-1, ПП500-3

МИНИСТЕРСТВО ЗНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИМИКАЦИИ СССР

Главное техническое управление по строительству

Всеоомний институт по проектированию организации энергетического строительства " OPTEMPTOCIPON "

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТИ НА СООРУЛЕНИЕ ВЛ И ПС 35 + 1500 КВ

Монтаж унифицированных стальных опор ВЛ 500 кВ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

K-3-46

Установна промежуточных опор на оттыжках ІІІ 500-1, ІІІ 500-3

Заместитель директора института (1707.75) Г.Н.Эленбоген Начальник отдела См-20 Емг. 10.07.89 Е.Н.Когон Главный инженер проекта Вай Н.А.Войнилович

Москва 1989 г.

СОДЕРЖАНИЕ

			Лист
I.	Область приможения	•	3
2.	Организация и технология выполнения работ	•	3
3.	Требования к качеству и приемке работ	•	4
4.	Кальнуляция затрат труда, машинного времени и		
	заработной платы ,		4
5.	График производства работ	•	4
6.	Материально-технические ресурсы		. 4
7.	Техника безопасности	. •	5
8.	Технико-экономические показатели		6

TUIT BOWNINGORY Bol 150119 YEMAHOBKA CTODUS AUCT AVETOR HARVETS 35 SPERANCE 35 ST WOLF NOOMEXYMOUNTY DITTOP HA BERCHOSHID WHETUTTI OMMSKKOX NIT 500-1, OPENHEDEOCTPOUS COLUMN BOWNING NIT 500-3 OTEN 3N-20 C. MOOKBA

111 P. M. DEC. 14/16-81 PT- 366 7 8080

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА К-3-46

Установка промежуточных опор на оттяжках ПП 500-1. ПП 500-3

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

I.I. Технологическая карта разработана на установку унифицированных промежуточных опор на оттяжках III 500-I, III 500-3.

Конструкция опор принята по типовому проекту Отделения Дальних Передач института "Энергосетьпроекту 3.407.2-155. Эскизы опор приведены на рис. I.

I.2. Технологическая карта предназначена для использования в качестве руководства при производстве работ и составлении организационно-технологической документации (ПОС и ППР).

Технологическая карта выполнена в соответствии с "Методическими указаниями по разработке типовых технологических карт в строительстве", Москва 1987 г., Госстрой СССР.

І.З. Карта составлена для нормальных условий работы (летний период, равнинная местность, необводненные грунты, продолжительность смены 8,2 часа).

При привязке технологической карты к конкретному объекту необходимо уточнить отдельные технологические операции, объемы работ, каль-куляции трудовых затрат и расход эксплуатационных материалов в соответствии с условиями строительства и рельефом местности.

При строительстве ВЛ в усложненных условиях на затраты труда и межанизмов следует применять поправочные коэффициенты, приведенные в "Вводной части" ЕНиР сборник Е23 выпуск 3.

1.4. Технологической картой предусмотрена установка опор специальными звеньями. Количество звеньев определяется в зависимости от заданных сроков строительства на основании грефика производства работ, Составленного для конкретной ВЛ с учетом технико-экономических показателей, приведенных в данной карте.

- І.5. В состав работ, рассматривасмых картой, входят:
- установка шарнира на фундамент с присоединением к нему пяты опоры;
- оснастка и подъем стрелы:
- сборка такелажной схемы;
- прдъем опоры;
- крепление и регулировка оттяжек;
- выверка опоры.

- 2.I. До начала подъема опоры должны быть выполнены следующие работы, не учитываемые настоящей картой:
 - закончена сборка опор в исходном для подъема положении согласно технологической карте K-2-41;
 - намечены пути движения тяговых и тормозных механизмов и очищены от деревьев, пней, кустарника и т.д.;
 - скомплоитован такелаж и монтажные приспособления, проверено их соответствие ГОСТам.
 - 2.2. Технологическая последовательность производства работ:
 - 2.2.1. Установить на подножниках монтажные шарниры и раскрепить подножники от сдвига в соответствии с рис. 4.

46)

- 2.2.2. При помощи крана ТК-53М последовательно завести пяты обеих стоек опоры в монтажные шарниры и закрепить.
 - 2.2.3. Смонтировать временные связи.
- 2.2.4. Закрепявь нижние концы задних (по коду подъема) оття-жек.
- 2.2.5. Выложить А-образную стрелу и закрепить на ней такелахную оснастку (рис.4), подготовить приямки для опорных частей стрелы.
- 2.2.6. Установить, стрелу в исходное положение путем подъема ее краном на 10 м с последующим дотягиванием трактором (рис.2).
 - 2.2.7. Присоединить и опоре такелажные тросы.
- 2.2.8. Выбирая канат тягового полиспаста тракторной лебедкой, выполнить подъем опоры согласно схеме, приведенной на рис. 3.
- 2.2.9. Закрепить нижние концы передних (по ходу подъема опоры) оттяжек, натягивая их при помощи полиспаста (рис.5).
- 2.2.10. Произвести выверку установленной опоры согласно нормам и допускам, приведенным на рис. 8.
 - 2.2.II. Снять монтажные шарниры и временные связи.
- 2.2.12. Демонтировать такелаж, опустить стрелу на землю, используя один из механизмов.

з. тревования к качеству и приемке работ

- 3.І. Основными рабочими документами при осуществлении операционного контроля служат строительные нормы и правила, ППР и схома операционного контроля, приведенная в таблице на рис. 8.
- 3.2. Особое внимание обращается на качественное выполнение операций, прямым образом влияющих на надежность установки опоры-натяжение оттяжек.
- Закрепление опор на оттяжках осуществляется натяжением оттяжек до проектных усилий путем навинчивания гаек на U-образные болты.

Расстояние между регулирующими гайками и верхним концом нарезки болтов должно составлять 100-150 мм для возможности последующих сезонных регулировок оттяжек в период эксплуатации.

3.4. Приемочный контроль установленной опоры имеет целью проверку готовности к эксплуатации.

Приемочный конт роль осуществляется ИТР мехколонны.

3.5. Результаты приемочного контроля фиксируются в журнале приемо-сдаточной документации установленной форми.

4. КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА, МАШЛЕНОГО ВРЕМЕНИ И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ

Калькуляция затрат труда, машинного времени и заработной платы по установке опор приведена в таблице 15 I .

5. ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Графии производства работ по установке опор приведси в таблице № 2.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Потребность в оборудовании, механизмах, приспособлениях и такелаже (на одно звено)

Наименование	марка, техническая ха рактеристика, ГОСТ, м чортска	-кол. шт.	• Наэначуние
Кран тракторный	TH-53M	I	для подъема стрелы
Трактор	Т-130 с лебедной	2	для подъема опоры
Стрела монтажная А-образная	RC-I 795.00.00.000	I	то же
Шарнир	656 07 00 00	2	_#_
Блок однороликовый	Q=IO T		_""_
	BII-T(K-3-46)		<i>£30</i> 4

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, й чертежа	Кол., шт.	Назначение	Наименование	Марка, техническая харак- Кол., теристика, ГОСТ, шт. Назначение в чертежа					
Глок трехроликовый	Дмитровский ЭМЗ	2	полиспаст натяжения рттяжек	Лес круглый	ø200 им ГОСТ 9463-72 I,5 м ³					
Tpoc T-I	19,5- r-i-h-1 60 roct 3079-80	2	BOXXXN	Марки Т-1÷Т-10	см. рис. 7.					
Tpoc T-2	Ø15,5-Г-I-H-160 ГОСТ 3079-80	I	тормозной	•	ключаются инструмент, средства измерения и контрог дуальной защиты, предусмотренный технологическим					
Tpoc T-3	ØI9,5-Γ-I-H-I60 FOCT 3079-80	I	полисвает	нормокомплектов						
Tpoc T-4	619.5-Г-І-Н-160 ГОСТ 3079-80	I	от стрелы к тяго- вому полиспасту		A MENUNCA PERCONAGUAGIA					
Tpoc T-5	∮19,5-Г-1-H-160 Гост 3079-80	I	для подъема и оп ус- кания стрелы		. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ подстве работ по установке опор должны строго собля					
Tpoc T-6	Ø6.4-Γ-I-H-I60 FOCT 3079-80	I	полиспаст натягивания оттяжек	· -	ики безопасности, приведенные в следующих нормати					
Tpoc T-7	615,5-Г-І-Н-160 ГОСТ 3079-80	I	от опоры к тормоз- ному тросу	ных документах: - СНиП Ш-4-80 '	Правила производства и приемки работ. Техника безо					
Tpoc T-8	613,5-Г-І-Н-160 ГОСТ 3079-80	2	временные связи		гроитсльстве";					
Tpoc T-9	ØI3.5-Г-I-H-I60 FOCT 3079-80	I	крепление блока для япускания стрелы	- "Правила техники безопасности при производстве электромонтаж- ных работ на объектах Минэнерго СССР" Москва 1984 г;						
Tpoc T-IO	∮I3.5-Г-I-H-I60 ГОСТ 3079-80	I	для натягивания от- тяжек	- "Правила уст	обиства и безопасной эксплуатации грузоподъемных					
Tpoc ℓ =I,5M T-II	∮15,5- Г-І-Н- 160 Гост 3079-89	I	TO WE	-	ортвхнадзор СССР; не указания по ТБ при эксплуатации тракторов и					
Звено	NTP-7 FOCT 2728-82	2		других механ	измов, смонтированных на базе тракторов" Информэне					
Скоба	CK-25-IA TY34-I3-II420	0-89	4	1977 r;						
Скоба	CK-7-IA TY34-I3-II420	-89	IO	- "Типовая инс	грукция по охране труда для рабочих электролинейщи					
Коуш	25 FOCT 2224-72		I	на строитель	стве воздушных линий электропередачи" Москва,					
Коуш	45 FOCT 2224-72	I		1987 r.						
Коуш	63 FOCT 2224-72	2								
Зажим	8 OCT 24.090.51-88	3								
Затим	I6 OCT 24.090.5I-88	33								
Зажим	22 OCT 24.090.5I-79	24								
Индикатор натяжения оттяжек	ИН Q=12+25 т	I	Пятигорский з-д опыт- ный Союзэнергоавтоматика	a.	BII-T(K-3-46)					

NATION OF THE M., ORC 14/15-81 PT-366 7 2000

- 7.2. Установку опор следует вести в полном соответствии с требованиями настоящей технологической карты, обратив особое внимание на соблюдение следующих правил техники безопасности:
- запрещается подъем опоры на фундамент, не засыпанный полностью грунтом и не раскрепленный от сдвига;
 - опорные части монтажной стрелы должны быть установлены в приямки глубиной 0,3 м;
 - в начале установки опоры следует проверить правильность крспления такелажа, приподняв опору на 0,3 м от земли. При обнаружении дефектов опору следует опустить для их устранения;
 - влезать на опору для снятия такелажа до полного ее закрепления в проектном положении запрещается;
 - не разрешается производить подъем опоры при ветре 6 баллов и выше:
 - во избежание разворота опоры при подъеме необходимо обеспечить равномерность натяжения диагональных растяжек (временных связей), регулируя ее винтовыми стяжками;
 - запрещается производить опускание стрелы и демонтаж такелажа до надежного закрепления опоры на оттяжках;
 - запрещается нахождение посторонних в опасной зоне, граница которой проходит по окружности с радиусом равным I,5 высоты опоры.
- 7.3. Специальные требования техники безопасности, связанные с особыми условиями производства работ (зона влияния действующих ВЛ, сложный рельеф местности, стесненные условия и т.п.), должны быть оговорены в ППР при привязке технологической карты к конкретному объекту

8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Величина по	
паименование показателя	III 500-I	MI 500 -3
Нормативные затраты труда электролиней-		
щиков, челч	30,3	31,0
Нормативные затраты труда машинистов,		
челч	13,0	13,28
Заработная плата электролинейщиков, рк	23-02	23-52
Заработная плата машинистов, рк	13-77	14-07
Продолжительность выполнения работ, смена	0,53	0,54
Выработка на одно звену в смену, опор/смен	ia I,89	1,89

TAGANYA NI

											. 3.	WAS AN TAIN			
HOLOGICOSAHUE	SANNE STORT EANNHULA OF		а Опем Обоснование		HOPMA BREMEHU				<u>1</u> 1		BAPABOTHAN MAATA			SAPARDINAL DAA	
Worksov Legentration		RUHADAKE	работ	(EHLP IV AR HOPMOL)	AMHEUUH MHEUUH KOB, 421-4	HULLTON	7лектро- Линеици 105, 12-4	МАШИ- НИСТОВ, Р-М	rever Kegg YhHenmin Ykklin-	HUCTOR	P-W ROB' VHISTATA VUINDO	улши- нистоз, p,-x	MAUNH HA OSEKTE	IN MOLINAIC TOP C YUI TON TITE DANIA MA WILL HA OFFEKTE P A	
Установка портальной промедуточной опоры на оттижках III 500-1 при помощи подажей стрелы трактором		I опора I тонна	į	ЕНиР \$E23-3-II табл.2, п.26, 25+Iтрактор	18,9 1,61	8,I 0,69	I4-36 I-22	8-59 0-73	I8,9 II,4	8,I 4,9	I4-36 8-66	8–59 5–18		7	
Установка портальной проъскуточной опоры на оттепках III 500-3 при помещи подещий стрелы грактором		I опора I тонка	ļ.	EHuP \$E23-3-II Taбл.2, п.26, 25+Iтрактор	18,9 I,6I	8,I 0,69	I4-36 I-22	8-59 0-73	30,3 18,9 12,09	13,00 8,1 5,18	23-02 14-36 9-16	13-77 8-59 5-48			
									30,99	13,28	23-52	I4 - 0			
													,		
	-		,		,	-				'		•	•		

BII-T(K-3-46)

4

132 43/1-63 W-848 868 M. ove 23 03 43 M-255 1 acc

Senson3

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО УСТАНОВКЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОПОР НА ОТТУЖИЛАХ ИП 500-1, ИП 500-3

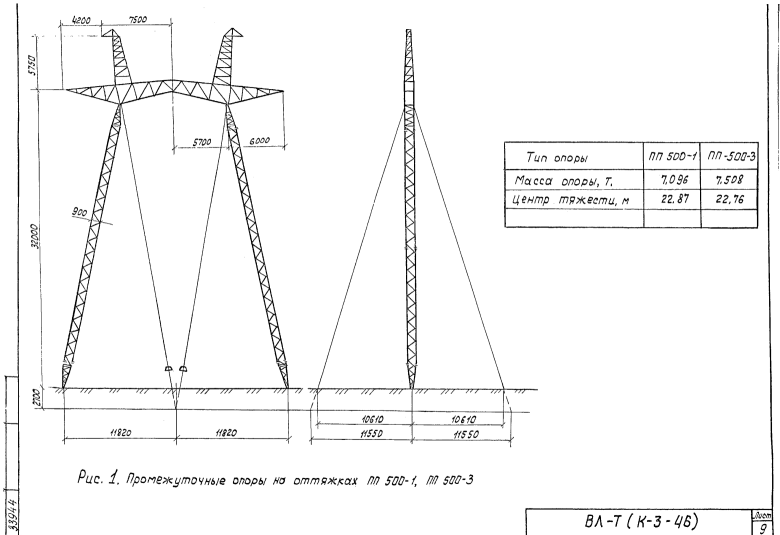
TABAHHAN 3

	Единица измерения	ОбЬЕ М РАБОТ	3atdatdl 3nextdonu- Hehilihkod, 40a-4	ТРУДА МЛШННИ С ТОБ, челч (чаш-ч)	MALHAIDIL	PODDOXXLA TENTHOCTÓ TODOLLECCA U/CM	 2	& C 3	4	5	6
Установка портольной промежу- точной споры III 500-I на оттяжках при помощи падающей стрелы трактором	вдопо	I	30,3	13,00	Эл.ЛинеРацики бр1 4р2 3р2 3р2 Машинист трактора бр2 крана брI	4,33 0,53		4,33 (10ve	1.)	•	
Установка портальной промежу- точной опоры ПП500-3 на оттяж- ках при помощи падающей стрелы трактором	опора	Ī	31,0	13 , 28	то же	4,43 0,54	and the second s	4,43 (IOVe	п.)	pon-parties	

BA-T(K-3-46)

Pronovia ...

1.672 48/51-8C HT-567 7 50C



Формат ЯЗ

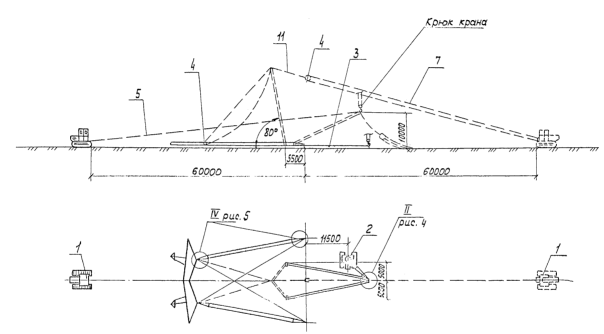
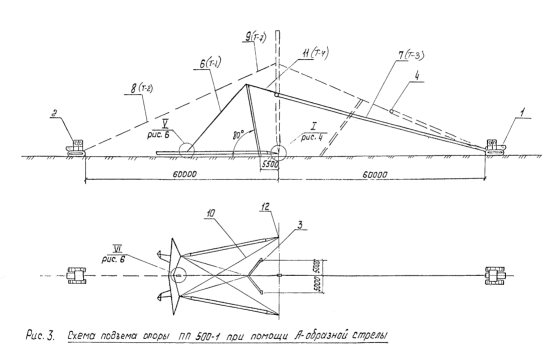


Рис. 2 Схема подъема А-образной монтажной стрелы Н-22м.

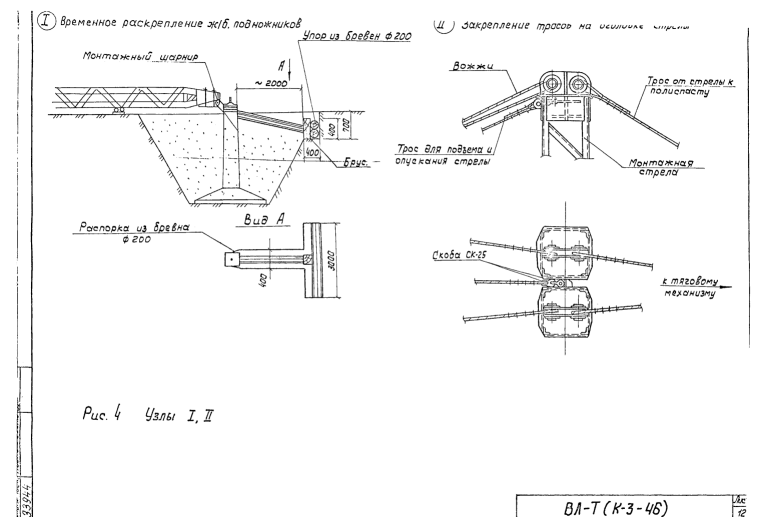
1- Трактор Т-130m; 2- Кран тракторный Тк-53M, 3- Стрела монтажная А-Обр. Н-22m; 4- Блок одноролик. Q=101. 5-Трос Т-5; 7- Трос Т-3; 11- Трос Т-4

BN-T (K-3-48)

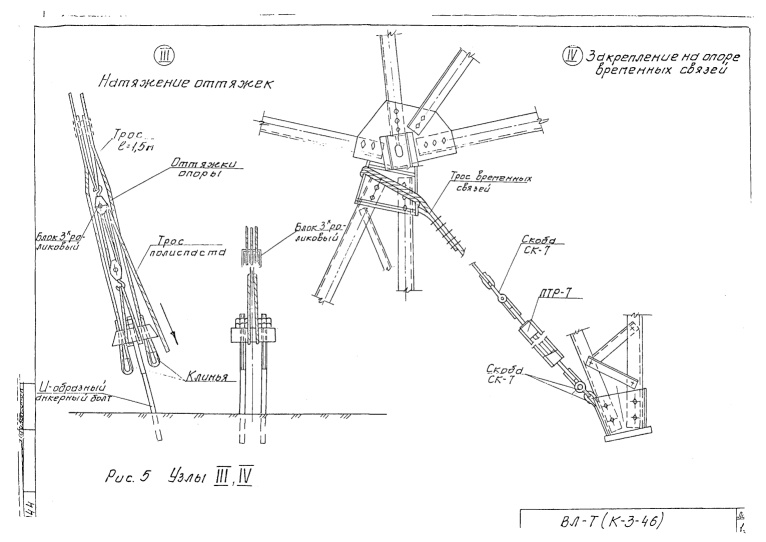


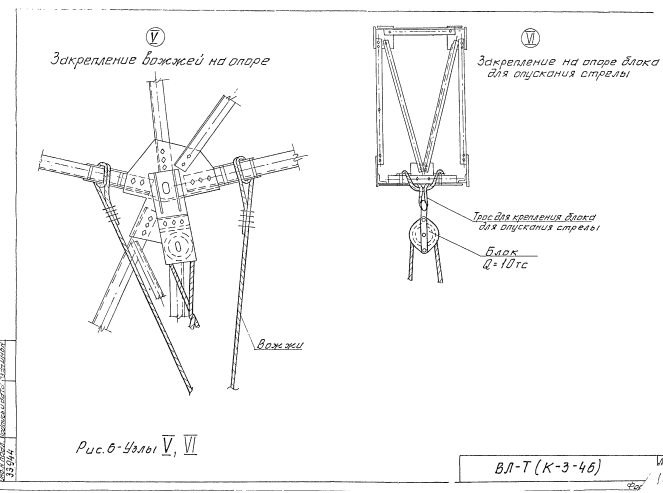
1- Трактор Т- 130 M; 2- кран тракторный ТК-53N; 3- Стрела монтажная А-обр. H-22H; 4- Блак однороликовый; Q = 10тс. 6-Трос Т-1; 7-Трос Т-3; 8-Трос Т-2; 9-Трос Т-7; 11-Трос Т-4; 12- шарнир

BJ-T(K-3-46)



POPMUM RS





.,,			Kana	T, FOCT 30.	79-817	DCT 24	DOD SI	-20	KOY.	W 1274-7:
Назначение	ACKU3 MAPKU	IdpKa	Ø, mm	L, 17	ANUN O	ОСТ 24.090.5; С. мм рбознач				
От стрелы к тяговопу пол-ту	Keyw Jakun e,	T-4	19,5	24,0	26,0	120	22	8		
Полисласт тяговый	Kouw a 3daeun	7-3	19,5	230,0	231,0	120	22	4		+
Τορποзκού	Кочш е Замент	7-2	15,5	149,5	150,0	100	15	3		1
Аля подъема и опускания стрелы		7-5	19,5	108,3	110,0	120	22	4	63	1
Полиспаст натягивания оттяжек	} 	T-6	6,4	35,D	36,0	50	8	3	25	1
Воже жи	3dokum L E	T-1	19,5	52,4	58,0	120	22	8		-
Іт опары к торпоэнопу тросу	A	7-7	15,5	24.0	25,0	100	16	5		
рос временных связей	le 3daneuri Koyui	7-8	13,5	3,4,5	36,0	100	16	6		
Todbeckd Inoka Ann anyekanun cipen	1	F 7-9	13,5	II, D	8,8	100	16	6		+
Для натягивания оттяжек			13,5	2,0	4,8	100	15	8		
	L	<u> </u>								
Гля натягивания оттяжек		7-11	15,5	1,5	1,5					

Puc. 7 Bedomocmb cmponob

B1-7 (K-3-46) Quet 15

Δ	Контролируеные	oue	repuú nru ecmba	al N		
1	Отклонение Вершины от ной оси вдоль и попе	PER DEU MPACEN, 21	H	#	25	7
2	Отклонение оси травер ной линии, пп (Д- д.	10 на праверсы п) 2	2 2	<i>[iii]</i>		A B
3	Спещение конца траве пендикулярный к оси	1 7	100 A \		44	
4	выход опоры из створо	00 250 m 3 300 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	200			
5	Тяжение вот	MRYCKOX 25	÷ 3,0 ₇			
			-11 11 11 11 11 11	ur in notice of	rin kn ne n	
Гсновные 10длежа	процессы и операции, шие контролно		Установка оп	TOP61		Закрепление оттяжек
Cocmil	ав кинтроля поверяется)	Вертикальность	Горизонтальнасть	Разворот конца траверсы	Створность	TANCEHUE B

	Основные процессы и операции, подлежащие контролно								
	Состав кантроля (что проверяется)	Вертикальность Д {	Горизонтальность траберсы Д 2	Разворот конца траверсы Д 3	Створность Д 4	Тяжение в оттяжках Д 5			
	Техническое оснащение (чем проверяется)	Отвес Теодоли т	Теодолит	Teodonum	Теодолит	Индикотор нотя- жения оттяжек			
N.	вид контроля(врепя, режип, периодичность)			Выборочный при приетке по визу- альной оценне					
.0116	Кто контролириет		Мастер						

Журнал по тонтажу теталлических портальных опор на оттяжках

Рис. 8 Схема операционного контроля качества

Где регистрируются результаты контроля (дополнительная докупентация)

BJ-T(K-3-46)

A(C)

10 11