министерство энергетики и электрификации ссср

Главное производственно-техническое управление по строительству

Всесований институт по проектированию органивации энергетического строительства "ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

Технологические карти на сооружение ВЛ 35-500 кВ

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ (Сборник)

K-I-I9

СООРУЖЕНИЕ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДНОЖНИКОВ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ ДДЯ УНИФИЦИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ АНКЕРНО—УГЛОВЫХ ОПОР ВЛ 35—330 жВ (В НВОБВОДНЕННЫХ ГРУНТАХ)

> Mockba 1975

MUHUCTEPCTBO SHEPIETUKU U SJEKTPUQUKALINU C C C P

Тлавное производственно-техническое управление по строительству

Всесоюзний институт по проектированию организации энергетического строительства "ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

Технологические карти на сооружение ВЛ 35-500 кВ

TIMIOBNE TEXHOJOTINGECKIE KAPTU (CGOPHER)

K-I-I9

СООРУЖЕНИЕ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОЛНОЖНИКОВ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ ДЛЯ УНИФИЦИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ АНКЕРНО—УТЛОВЫХ ОПОР ВЛ 35—330 жВ (В НЕОБВОЛНЕННЫХ ГРУНТАХ)

> Mockba 1975

Тинивне технологические карты разработаны отделом организации и меланизации строительства диний эдектронарадачи (ЭМ-20) института "Органергострой"

> Составители: В.И.-РАБРИ, Г.Н.-ПСКРОВСКИЙ, И.А.-ВОЖИМОВИЧ, П.И.-БЕРМАН, А.Ф.-КУЗЬВИНА

Сборник типовых технологических карт составден На разработку коткованов и устройство сундаментов в неосводненных грунтах из железобетонных подножников с наидонными стойнами для унисипированных стальных анкерно-угловых опор ВЦ 35-330 кв.

Технологические карти составлени согдасно методвиеским указаниям по разработке таповых технологичесвых карт в строительстве, утвержденным Госстроем СССР 2 можя 1964 года и служат руководством при сооружения бундаментов под унифицированные стальные анкерно-угловые опори На 35-300 кв.

BREERES

В 1972 году разработая сборная тинових технологических карт К-I-I? (ОМ-193456) на сооружение фундаментов из келезобетонных нодноменнов с пряжным стойками для убифицированных стальных променуточных в анкерно-угиских спор ВК 35-830 кв.

В исстоямие оборение приведени технологические илрги на со оружение фундаментов из меневобстопных подноминию с невновными стойными для унифицированных стальных анкерио-угловых опор НЕ 85—850 кв.

Дия составления технологических март Северо-Зачадени Отдедением "Снергосетьпроска" выдани установочные чертеми фундаментов-чев. В 7071ти-1 мести 1-4.

на рис. I-2, кисты 7-9 полведени викоперовка из установочвых чертежей.

Карты разработаны для необходиенных сутинсков и гини средней инотвости туго— и нагкопластичных, с консистенцей B=0,3-0, и мозфрицестом порыстости E=0,55-1,0, а также песков средней наотности мелкых и средней крупности с моэффицестом порыстости E=0,55-0,8 и $V=80^\circ$.

Сборник на сооружение функциентов из подножение с наклонниме стойнами для унефентроранных стойнам анкерно-угловых опор на 35-380 кв. выполнее в виде отдельных нарт на устройство котлозанов, на сборну функциентов и васшину котлованов с уплотнением групта заснике.

B COOTBETCTBUE C STEM COOPAGE TEXHOLOGWAGCKEN HAPT COOTOUT ES TREN PARAGRON:

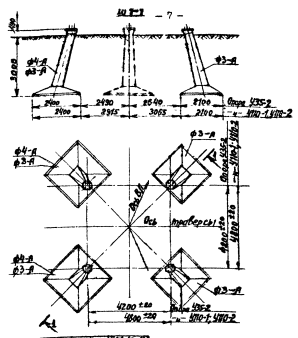
Рандел-I Технологические карти на разработку истлованов под фундаменти из келезобетонных подножников с наклоними стойжин для унифицированных стальных анкерис-угловых опор ВІ 35-339 кВ. Рандел II -Технологические карти на монтах фундаментов из подпожинеся с каклоними стойками для унифицированных стальных анкерно-угловых опор ВЕ 35-330кВ.

Раздел E-Технологические нарти на засыщку фундаментов и уплотнение грунте засыщка.

При использование типовых технологических карт необходимоих уточнять в соответствии с рабочных чертежные функцииситов. усдовинии местности и понкретными груптовным условиями. Работи по сооружняю фундаментов в зоне расположения подземных коммуникаций (трубопроводы, набели и т.д.) должни провыводиться по согнасован по с организацией, в ведении которой чако-Антен эти коммуникации.

Разриви во времен и между скончанием работи по устройству вотлованов в установко в нех фундаментов (подножнеков), во вабежание обружения котлованов, должны быть минимальными и не превышать 1-2 сутсков сухиг, глинистых грунтах. В несчаных грунтах установка фундаментов голжна производиться, как правидо, немедленно вслед за отрывкой котлованов и, во всяком случае, не бодее одных сутск.

Земляние рассти, установка подножников в засыпка фундаментов додини производиться с соопидением "Правил техники безопасности при строительстве воздушних виний электропередачи" 1972 г.



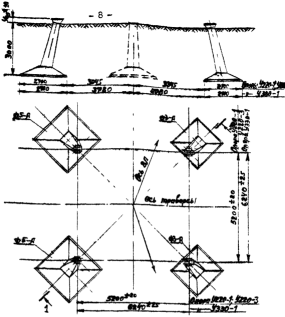
Tun snows	WY NO ON CHUR		BOI,	men Ta	100 PM	Разі п.ти подн м	nep m bi ožum	Souten.	020 3-18 1020 3-18	SOH CO	1.
2	999 620	A	5	Wu The	\$0	a	δ	300	000 000	44	Ĭ,
352	YerHale	1200	1200	ф4-A 63-A Р1-A	2	г.	2400 2500		2,0 1,7 0,2	5,0 4,3 0,5	J. J. Tal. 2.1
1201	HeoStod!	H800	4800	ф3-я РІ-я	4	2180	2100	30	1,7 0,2	4,3 0,5	<i>5</i> ;
ino	FSAm !	7880	4800	ф1-Я ф3-Я Р1-Я	2	2900 2900	240a 210a	3,0	2,0 3,7 13,2	50 4,3 0,5	

Приме чания

1. В кочестве элеме: тов финастия используются контрукция дыбот и финастия и финастия

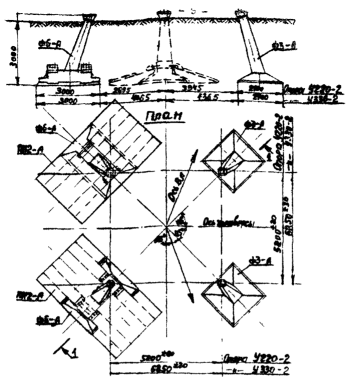
13. BUKONUPOTKO C PEPINEKO 14.707/m-1, Nuem 2.

Рас.1. Схема финдатентов под впоры 435-2, 4110-1, 4100-2



				-	'	-					
1900001	PART CHAIR	Sa Oru	3a 1961,	Und P	OTOPY,	Part Dutte Design	MEP IMA IOK-Ka	A THE STATE OF THE	18 E	- ma,	Примечо ние Выжестве элементов финдаменто использиются какструкции выбых
E	5.5	Я	Б	- 5	3	a	8	驗	₽¥.	20	1, фундатенты нед унифицирован-
1220-1	HOL	5200	200	ф5-A ф3-A P1-A	2 2 8		2700 2500	3,0	2,5 1,7 9,2	6,5 4,3 0,5	ные старыные анкермо- этовые апоры ВП 35-330Кв. Типовой проектия 407-4-32
3270-3	Measta	Dec	5800	ф5-А Ф3-А Р1-А	2 2 8	2700 2180	2100 2100	3,0	2,5 1,7 0,2	6,5 4,3 0,5	2. Принятіль того поднаживов свответствонот большим яглям поворота. 3. Выкопировка с чермежа
33 30-1	MHKA	æ to	6240	ф5-Р ф3-Я Р1-Я	2 2 8	2700 2900	2700 2100	3,0	2,5 1,7 0,2	6,5 4,3 0,5	_A: 7071 m - I , Avem 2 .

Рис. 2. Схема фундаментов под торы 4220-1, 4220-3, 4330-1



Mous	an July	502 609 M	er Mi,	WOP WENTO	onopy,	Pa3I Nyiu i Modil M	HEP 176) OX:-KU	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14.7	10 E	Примеча и ия: 1.Вкаческе эденента фиционеции игодизуются конструкции Адмерац
E	30	A	Б	72 8	SE_	a	δ.	100	09.0	× 5	1,Фикатемпы та унофицировы-
224-2	n rennsiú	5200	Ωœο	Ф6-Л +3-Л ПІС-Я Р1-Я	2 2 4 8	2020 2100 3000	3000 2100 5200	3,0	2,7 1,7 0,97	6,8 4,3 2,4 0.5	МИЕ СТАЛЬЦЕ « ДИКОРНО- УСПОВЫЕ ОПОВИ ВЛ 35-330 КВ. Типовой проект и 407-4-32 2.Прынтые типы подножищей, Coombencmbyrom бальш UM
int 2	HEOS BOOM	æ	CASC	06-A 04-A MIZ-A P1-A	2 4 8	2920 2490 3900	3000 2400 5200	3,0	2,7	58 50 2,4	Sigam moopoma. 3.Butanupoka c termeska 2001sm-1, suem 3.

Рыс 3. Сжема, фундаментов под опоры 42002, \$130-2

TRAHOHOTWYECKUE KAPTU HA COOPYMEHNE BE 35-500 KB

TRIDOBAE TEXHOLOTUVECKAE KAPTU K-1-19 (CCophek)

Раздел 1

PASPABOTKA KOTHOBAHOB DOM CYMHAMEHTU

23 MEHEBOBETOHHUX DOMHOEHUKOB C HARHOHUMA

CTOMKAMU MHR YHKCHIMPOBAHHUX CTAHLHUX

AMEREPHO-YTHOBUX OHOP BH 25-320 KB

- II -OBBAS VACTA

- 1. Разработка котдованов под фундаменты опор дений электропередачи должна производиться, как правидо, экскаваторами, с изм-CHARLENO ACHYCTHMUME ALE ARHHUX KORKDETHUX PDYHTOR OTROCHME.
- 2. Способы выполнения земляных работ для различных типов опор приведены в технологических картах.
- 3. При привлзке типових технологических карт и конкретиры OCSERTY HEODICAMMO YTOURSTS:
- а) объем земляних работ в соответствия с грунтовимя условилии, допускаемой максимальной кругизной откосов котдованов для **Данных грунтов и конструкции фундаментов:**
- б) надыкульнию трудоватрат и расход эксплуатационных матерыaros.
- 4. Наибольшую крутизну откосов котдованов в грунтах эстественной влажности следует приг мать в соответствии с таблицей 1.

Табинца 1

620

1:0,5

ГЛУбины внемки До 1,5 м OT 1,5 AO 3,04 OT 3,0 A0 5 H BUA PDYHTA Угол меж- Отноше- Угол меж Отноше- Угол меж Отноше-ду напра- ние вы- ду напр. ние вы- ду нап-влением соты от откоса и соты от равление соты от Koca k jem otko-Bakoma-jem ko-OTKOCA M коса к горнзон-коса к roduzoura sanome-TB SSIOM-Hppo HMO DESCHTS. HID 76⁹ 45⁰ 38° Насышной 1:1,25 1:0,25 1:1 Песчаный и гравелистый, влажный (ненасищен-63° 1:0,5 1:1 1:1 PREHECTHE: 76° СУПОСЪ 1:0,67 1:0.85 1:0,25 90° CYPANHOR 63⁰ 1:0,75 1:0 1:0.5 90° 630 Гимна 1:0 76⁰ 1:0.25 1:0.5 900

Кругизну откосов в глинистых грунтах, переувлажненных дожде-Вими, снеговими (талими) и другими водами, следует уменьшить против указанных в таблице 1 до крутивны 1:1 (450).

1:0

63°

1:0.5

лессовый сухой

Об уменьение крутезны откосов производитель работ обязан составить акт.

Разработка котдованов и треншей в грунтах остественной вдехности с ветикальными стенками без креплений разрешается не более:

- a) B Hackinsky, nectanky a reasementky royhtay 1.0 %;
- б) в супесчаных и суглинистых грунтах 1.25 м;
- B) B FREEBY 1.5 E;
- г) в особощотных нескальных грунтах 2,0 м.
- 5. В вимнее время отритые котловани и вынутый из них грунт дожны предохраняться от промерзания, если установка фундаментом производится с перерывом, путем укрытия их местными материалами (влак. опилки, листья, снег и т.п.).
- 6. При промержание грунта на глучану 0,2 м в менее, разработка грунта производится экснаватором, без предварительного рыхмания.

При промерзание грунта бомее 0,2 м применять рыхдение грунта кдин-бабами, баровыми машинами, дизель-молотами на экскаваторе и прочиме механизмами.

- 7. Перед разработкой котлованов на пикете должны быть выполнены следующе подготовительные работы, неучитываемые картама:
- а) устроени подъезди к пиметам для тренспортных средств и механизмов;
- б) расчищена монтажная площадка от деревьев, пней, кустарнику в других предметов, межемиих производству работ;
 - в) произведена разбивка осей фундаментов и гранки котдевансь;
- т) завезен на пинет, согласно проекту, подний комплект железобетонных эдементов фундамента и электролов заземмения.
- 8. Размеры монтажной площалки должны определяться в завесимости от типа опоры и фундамента. При определение размеров плошадки одначет учетывать такие место для выкладки, сборки и установки опоры.
- 9. Технологические карты на устройство котдованов в мераных грунтах, при промерзании грунта божее 0,2 м см. отдельные карти.

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА	:	DI 35-500KB
PASPABOTKA KOTROBAHOB HOR OVHRALEHTU KE KELESOBITOHHUX HORHOKUKOB C HAKHOHHUM CTOLKALM RIER YHUXYMUHOBAHHUX CTALISHIX ARICEPHO-YTROBEX OHOP TEHOB Y220-1,7220-3, 7220-2, 7330-1 M 7330-2 B FPYHTAI 1 M D T	i i i	B-1-19-2

OSBACTA DIPUNEHENME

Технологическая карта К-1-19-2 служет руководством при разрасотке котдованов в несчаных и глинестых грунтах 1 и п группы под фундаменты из жедезосэтонных подножников с наклонными стойками для унифицированных стальных анкерно-угловых опор типов угго-1, угго-2, угго-1 и угго-2 во 220-330 кв.

Карта предназначается также в качестве пособых при проектыровании производства работ:

Карта составлена для фундаментов, приведенных на рас 2,3, двот 8,9.

TRXHUKO-3KOHO:WYECKWE DOKAZATRUM

(H8 KOTMOBRH AMA OZHOM OHODH)

.	Ilonasatene	Рамы опор								
i Buğ	1200000 47 CE	72 20-	782 0-3	7220-2	3330-1	J330- 2				
II.		3	4 :	5 :	4	17				
	В грунтат 1 группы	3,26	3,26	4,16	3,7	4,50				
1.3	Грудоватраты, чел.—дней									
2.	PROOTS MEXAHERMOR, MAH CM.	1,63	1,62	2.08	1.85	2,25				
3.	Производительность за смену (8,2 часа), Из	390	390	290	290	390				
4.	Тс же, котлованов	0,6	2 0,62	0,43		0,45				
	B LDARLEY II LDARIN									
1.	Трудозатраты, челдней	3.60	3.60	4.56	3,88	5.40				
2.	Расота механизмов, машсм.	1,80	1.80	2,33	1.69	2,55				
3.	Производительность за		-,	-,	4703	4807				
	CMBHy (8,24aca), M ³	310	330	240	310	310				
4.	То ве нотверенов	0,55	0,55	0,43	0,59	0,39				

ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОЛСТВА

PAROT

- 1. Разработка грунта в нотдованах производится экскаватором 3-652, оборудованным обратной допатой емкосты. 0,65 м⁸.
- 2. Котдован отрывается общий под 4 подножника, согласно сжеме, приведенной на рис. 56 дист 21,22.

BURYTHÉ ES KOTHOBRHS I PYST YKARHSBROTCH B OTBRE E BUIGEL-RYCICK B ARLEMENUM AND RECHINE CYPRANICATOR HOUSE EX YCTROBRE.

3. Paspadotha frysta Aoresa производеться с недобором групта до проектиск отметик не божее, чем 0,1 м. Феребор групта не допускается.

OPTAHUSAINE H METQUE TRYAL

PAROTEX

- 1. Копание котлованов производител звенем расочих в соотаве:
 - а) мешинист экскаватора 6 разрида 1 чел-
 - б) пом. маниятиста 5 --- 1 чел.
- 2. Разработна грунта в котловане производится согласно скаме, приведенной на рис. 56, имст 21,22.
- 2. Миникст 6 разрила устанавливает экскаватор в забой и проявводит разработку групта с выгрузной его в отвах.
- 4. Пом. маменеств следет за работой механизмов экснаватора, производет смазку, заправку горичего, промеркет глубину и равмери и плане отрываемого котдолана.

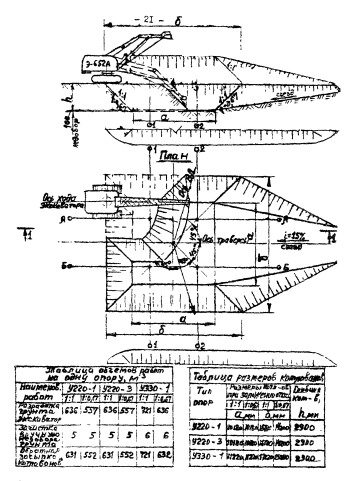
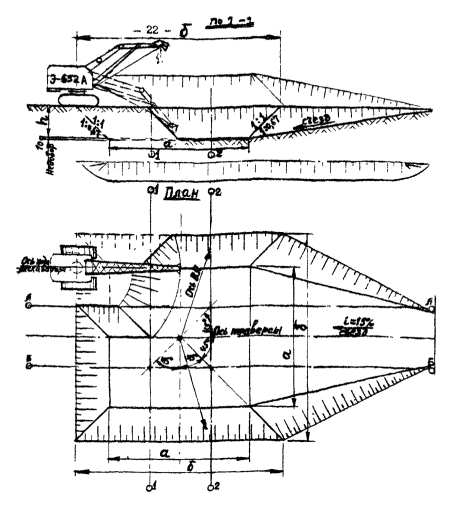


Рис. 5. Разработка котрованов тод фунда тенты опор У220-1, 4220-3, 4330-1



HO OOH	\$ 00 \$ 0	ROP	206	P00	om
HOUMEHOG.	42	20-2	43	30-2	
		1:0,57			
Bos so do SVA		720			
Service IN KS Sept Will IN Meda Sopa Lajist	7	7	8	8	
Mrs-man		713	871	781	

. 411	POSMI RPU 3	Taybun Kom-B			
DOOP	111	4:06? mm	161	2.67	,
<i>4220-2</i>					12 pm
<i>4330-2</i>	12750	/2750	8 50	5770	£940

Рис. 6. Разрабатка кот пова нов под финдаменты опор \$220-2, \$330-2

Материально-технические ресуром

А. Механизмы

nn:	Наименование	Марка	K-10	Примечание	•
I. BEC	ка ватор, оборудованный				

3-652 I Emm. no men 0.65m обратной допатой

Б.Инструменты

На Наименование	ед. ИВМ.	K-BO	Примечание
І. Допати штиковие	ET.	2	
2. Рудетка стальная 20м.	*	I	
в. Топор плотиячный	*	1	
4. I o m	*	I	
5. Аптечка	ROMUE.	I	

Потребность в основных эксплуатационных материсках

же пи: Навменование	Ea. Nom	Ha Iv.:	Mayepa- B Ha 100 Marpya.	Примечение
I. ARSENAROS TOURNEO	Er.	7,8	22,0	
2. Бензка	*	0,04	0,11	
8. Дивельное маско		0,86	1,02	
4. Индустривальное масло		0,02	0,06	
5. веретенное маско		0,05	0,14	
6. Hurpon	*	80,0	0,09	
7. A B T O X		0,05	0,14	
8. Солидож		0,21	0,59	
9. Графитная мазь	*	0,05	0,14	
IO. Kanathan mast	W	0,10	0,28	
II. Kepocam	*	0,06	0,17	
I2. Обтирочный материал		0,03	0,09	
IS. Стальной манат		0,0125	0.04	

КАЛЬКУДИШИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ

на устройство котлованов под фундаменты опор в грунтах 1 группы -Откосы 1:1 (ба одну опору)

же: Основание пп норм	: Описание работ		Норма Времени на ед. В чел. час	!	A550-3	9 E 9	8	17330
табл.4, К=1,2 согл.ввод-	Рытье котдованов в грунте 1 группы (откосы 1:1) вкскаватором 3-652, оборудованным обратной допатой емк. 0,65 м ³ с выгрузкой грунта на вымет. Машинист 6 равр. — 1 чел. пом. машиниста 5" — 1 " 3,5 х 1,2 = 4,2 чэч. Зкскаваторов —	100M ⁸	4,2 2,1	6,36	6,36	8, 10	7,21	! 10 ! 22 ! 24 ! 8,77
	ntolo: Wernhactob	чдн.		3,26	3,26	4,16	3,7	4,50

Примечание: Продолжительность рабочего дня принята 8,2 часа.

КАЛЬКУВИЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ

Conc. Busto	Описание работ	:	Норма вре змени на зединецу в челчас.	У220-1	, 3 3 3	5 7550-	уз30-	у д 3 2
	Рытье котлованов в грунтах II группы (откосы 1:0,67) вкскаватором 3-652 оборудованным обратной допатой емк. 0,65 м ³ с выгрузкой грунта на вымет. Мишениет 6 разр 1 чел. Пом. маш. 5 " - 1 "	1004 ⁸				7,2		
	Эжон аваторов Итого; Машинистов Экскаваторов	ч,-дн. малс	2,65	3,60 1,80	3 ,60	4,66	3,38 1,69	5,1

Примечание: Продолжительность рассчего дил принята 8,2 часа.