

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

Главное производственно-техническое управление
по строительству

Всесоюзный институт по проектированию организаций
энергетического строительства
"ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

Технологические карты по сооружению ВЛ 35-П10 кВ

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

(Сборник)

К-III-24

УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР
ТИПОВ ПП10-5, ПП10-6, ПСП10-5, ПСП10-6,
ПСП10-13 и П35-2

Москва

1975

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

Главное производственно-техническое управление
по строительству

Всесоюзный институт по проектированию организаций
энергетического строительства
"ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

Технологические карты по сооружению ВЛ 35-ШО кВ

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ
(Сборник)

К-Ш-24

УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР
типов ШО-5, ШО-6, ПШО-5, ПШО-6,
ПШО-13 и ПЗ5-2

Москва

1975

Типовые технологические карты К-Н-24 разработаны
отделом организации и механизации строительства линий электро-
передачи (ЭМ-20) института " ОРГЭНЕРГОСТРОЙ ".

СОСТАВИТЕЛИ : Б.И. РАВИН , Г.Н. ПОКРОВСКИЙ ,
В.И. ДУБРОВИН, П.И. БЕРМАН ,
Г.А. КОРСАКОВ.

Типовыми технологическими картами сборника К-Н-24
предусмотрены подъем и установка промежуточных сво-
бодностоящих металлических болтовых опор методом
поворота с помощью крана ТК-53 и трактора Т-100М .

Технологические карты составлены согласно методическим
указаниям по разработке типовых технологических карт
в строительстве, утвержденным Госстроем СССР 2 июня
1964 г., и служат руководством при сооружении линий
электропередачи 35-110 кВ на унифицированных опорах.

ОМ-199860

Л-29589 Подписано к печати 23/IX 1975 г. Тираж 500 экз.
Москва, Оргэнергострой. Ротапринт. Заказ 594 3 уч.-изд.л.
Цена 32 коп.

ОБЩАЯ ЧАСТЬ - 4 -

I. Сборник К-Ш-24 состоит из шести технологических карт : К-Ш-24-1, К-Ш-24-2, К-Ш-24-3, К-Ш-24-4, К-Ш-24-5 и К-Ш-24-6 на установку на фундаменты промежуточных свободностоящих металлических болтовых опор НЛ 35-П10 къ типов : П10-5, П10-6, ПС10-5, ПС10-6 , ПС10-13 и П35-2, разработанных Северо-Западным отделением Энергосетьпроекта (см. чертежи № 3078тм-II5 ; 3078тм- II6 ; 3079тм-т4-3 ; 3079тм-т4-6 ; 3079тм-т5-9 и 3078тм-102).

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

Общие виды опор и их показатели приведены в соответствующих картах.

2. При привязке типовых карт к конкретному объекту следует уточнить отдельные технологические операции , калькуляцию трудовых затрат и нормы расхода эксплуатационных материалов.

3. Типовые технологические карты предусматривают установку промежуточных свободностоящих металлических опор на готовые фундаменты при поточном строительстве линий электропередачи специализированными подразделениями механизированных колонн.

4. До начала установки каждой опоры должны быть выполнены следующие работы, которые в картах не учтены :

- а) закончено сооружение фундаментов ;
- б) закончена сборка опоры с закреплением ее на фундаменте монтажными варниками (см. типовую технологическую карту на сборку опоры данного типа);

в) весь тяжелаж для подъема опор должен быть заранее подготовлен и, в необходимых случаях испытан согласно правилам техники безопасности .

5. Установку опор необходимо производить с соблюдением правил техники безопасности.

Особое внимание должно быть обращено на то, что бы во время подъема опоры рабочие, участвующие в подъеме, были выведены в безопасную зону.

6. В зимнее время монтажная площадка должна быть очищена от снега.

7. На установленную опору должен валиваться журнов утвержденной формы.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ УСТАНОВКИ ОПОР

1. Каждая опора устанавливается на фундаменты бригадой рабочих, снабженной приспособлениями, механизмами и тягелажом, перечисленными в каждой карте.

2. Перед началом установки опоры должны быть выполнены работы, предусмотренные в п.4 "Общей части".

3. Руководитель подъема опоры обязан до начала работы проверить соответствие размеров по центрам железобетонных подножников (фундаментов) с размерами опоры, а также проверить вертикальные отметки фундаментов.

В случае обнаружения отклонений, превышающих установленные допуски, подъем опоры разрешается производить только после устранения обнаруженных дефектов.

4. Установку опор на фундаменты, следует выполнять согласно схемам подъема, приведенным в картах, в следующей последовательности :

а) укрепить железобетонные подножники временно:

деревянными распорками (рис. I). В зимнее время, при промерзании грунта на 25 см к глубже, распорки не ставятся.

Запрещается подъем опоры на фундаменты, не засыпанные полностью грунтом ;

б) установить тракторный кран и трактор ТК-53 согласно схемам, приведенным в картах ;

в) произвести застropовку тягового и тормозного тросов в местах, указанных на схемах ;

г) закрепить тяговый трос к лебедке трактора Л-3 ;

д) с помощью стропа (поз. 7) поднять опору на высоту, указанную в соответствующих картах ;

- е) тяговым тросом удержать опору на высоте, на которую поднял опору кран ;
- ж) крану ТК-53 освободиться от стропа и перейти на место, указанное в картах, и закрепить тормозной трос ;
- з) тяговому трактору и крану, стоящему на тормозе, довести опору до вертикального положения ;
- и) после подъема опору закрепить винчиванием гаек на анкерные болты, при этом они (гайки) не должны доходить вплотную к поверхности болтов опоры. Затем опору временно зафиксировать тяговым полиспастом и снять монтажные заряды ;
- к) выверить стойку опоры согласно нормам и допускам, указанным в каждой карте, и окончательно закрепить стойку на фундаменте с закерниванием гаек ;

Для выравнивания опоры допускается установка подкладок между пятой опоры и фундаментов.

Размеры подкладок должны быть не менее 150 х 150 мм.

Общая высота подкладок не должна превышать 40 мм.

После выверки подкладки привариваются к пятке опоры;

- ж) демонтировать со стойки опоры тягами.

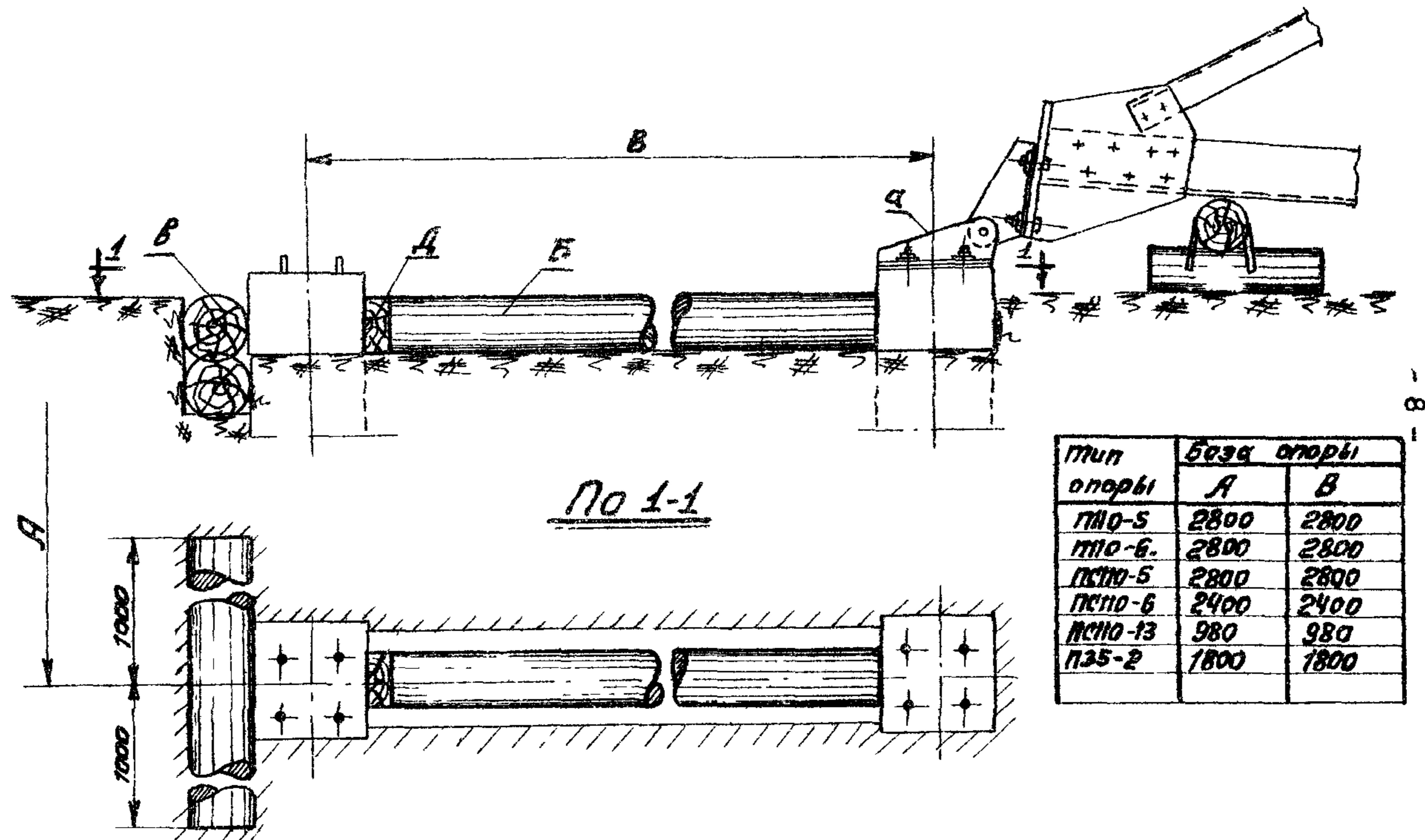


Рис. 1. Временное крепление железобетонных подмостников

1-Монтажный шарнир; 2-Распорки из бревен; 3-Упор из бревна; 4-Клины из бруса

ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

1. Опоры на фундаменты устанавливают бригада рабочих в составе :

Профессия	Разряд	К-во чл.	Примечание
Электролинейник (бригадир)	У	1	
Электролинейник	IV	1	
Электролинейник	III	1	
Электролинейник	II	2	
Машинист крана	III	1	
Машинист трактора	У	1	
Всего		7 чл.	

2. Распределение обязанностей в бригаде :

а) бригадир проверяет прямолинейность опоры, наличие деталей для крепления проводов, расстояние между болтами опоры и расстояние между центрами анкерных болтов фундамента;

б) электролинейщик IV, III и два человека II разряда производят работы по сборке подъемной схемы, укрепляют, если это требуется, распорками фундаменты (подножники) согласно рис. I ;

в) расстановку рабочих на момент подъема бригадир определяет в зависимости от местных условий.

Со своего пункта бригадир должен видеть поднимаемую опору, механизмы и рабочих, участвующих в подъеме.

3. Продолжительность смены принята 8,2 часа.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ ОПОР

При установке опор необходимо соблюдать правила техники безопасности, приведенные во "Временных инструктивных указаниях по технике безопасности при строительстве воздушных линий электропередачи".

Особо следует обратить внимание на следующие пункты :

- 6.36. В момент подъема опоры находиться под опорой, между тяговым механизмом и опорой, под тяговыми и тормозными тросами, стрелой и расчалками запрещается.
- 6.48. Проводить крепление растяжек, тормозного троса, блоков и других приспособлений в процессе подъема опоры запрещается.
- Влезать на опору в момент подъема, а также на не закрепленную опору запрещается.
- 6.53. Влезать на закрепленную опору без предохранительного пояса, производить работы наверху опоры без закрепления пояса запрещается.
- 6.54. Демонтированные тягелажные тросы и приспособления сбрасывать с опоры запрещается.

Перед спуском тягелажных тросов и приспособлений (с помощью веревки и блока) рабочий, находящийся на опоре, должен предупредить людей, находящихся внизу, о необходимости удаления в безопасную зону.

Лишь после ухода людей из опасной зоны рабочему, находящемуся на опоре, разрешается спускать тягелаж и приспособления.

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА	:	ВЛ 35-110 кВ
УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ СВОБОДНО- СТОЯЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ТИПА ПС110-5 НА ВЛ 110 кВ.	:	К-Ш-24-3

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта К-Ш-24-3 служит руководством для установки на фундаменты промежуточных металлических болтовых опор типа ПС110-5 на линиях электропередачи 110 кВ.

Карта разработана по чертежам, приведенным на монтажной схеме опоры № 3075ти-т4-3 СЗО Энергосетьпроекта.

Настоящая карта распространяется на установку опор типа ПС110-3 по схеме, приведенной в обзорном листе № 3078ти-т1 СЗО Энергосетьпроекта.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА

УСТАНОВКУ ОДНОЙ ОПОРЫ

	: В летнее : В зимнее		
	: время	: время	
	: 1	: 2	: 3
Трудоемкость, чел.-дней	0,72	0,96	
Время работы механизмов, маш.-смен.	0,21	0,35	
Численность бригады, человек	7	7	
Расход дизельного топлива, кг.	18	30	
Производительность бригады в смену, смен	9,7	7,15	
Продолжительность установки опоры, смен	0,103	0,14	

УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

Общие указания по организации технологии установки опор и методов труда рабочих, относящиеся ко всем картам, приведены на листах 4-9 настоящего сборника.

Установка опоры ПС110-5 производится согласно схеме, приведенной на рис. I4.

Временное крепление железобетонных подножников от сдвига показано на рис. I (см. лист 8).

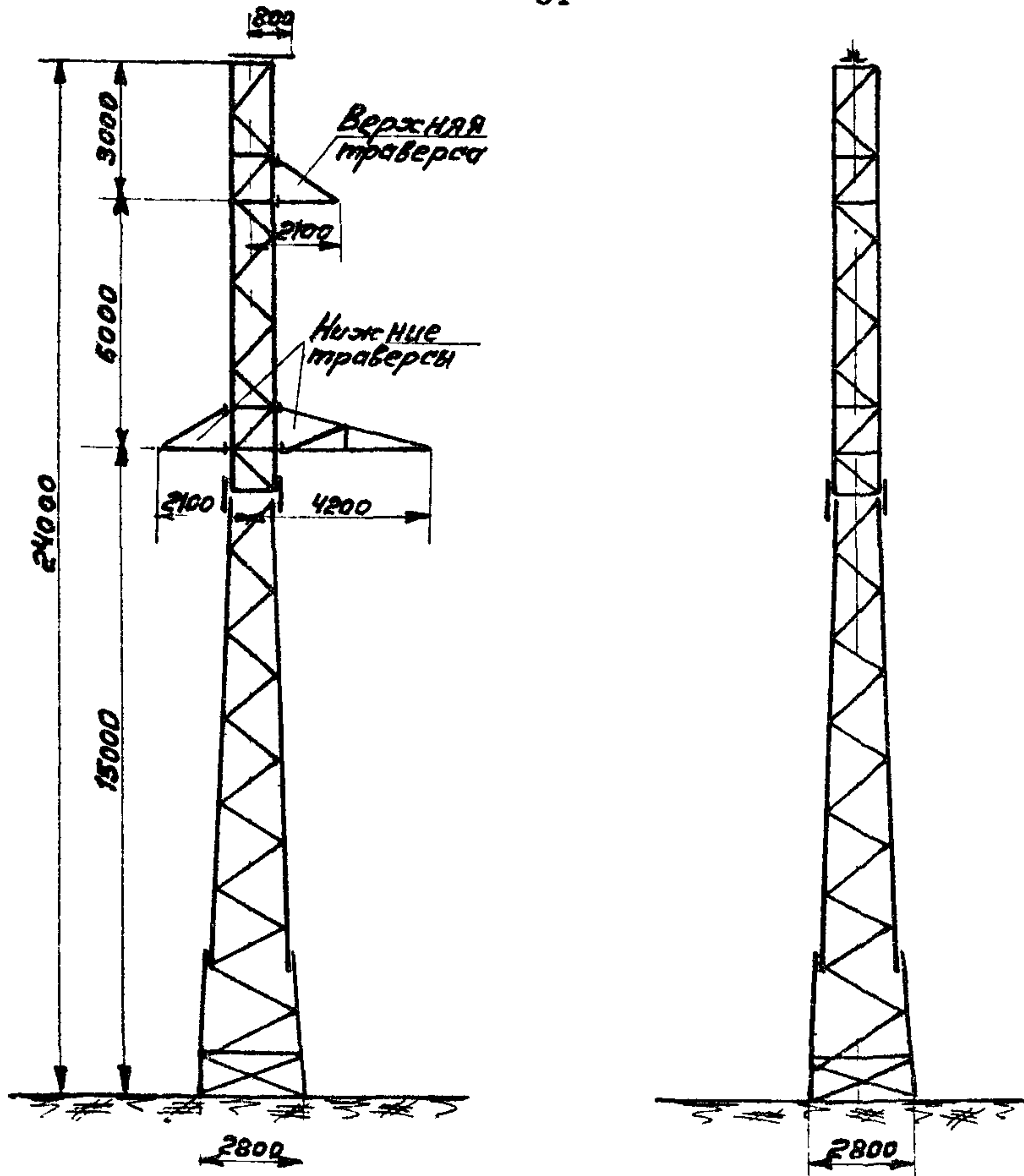
Закрепление тягового и тормозного тросов показано на рис. 4 (см. лист I5).

Узел строповки опоры за крюк крана приведен на рис. 5 (см.лист I6).

Детали стропов даны на рис. 6 (см.лист I7).

Установленная на фундаменты опора должна удовлетворять допускам, приведенным на рис. I5.

Механизмы, приспособления, инструменты и материалы, потребные для установки опор, приведены на листах 37-38.



Техническая характеристика опоры

Рис.13.

Тип опоры	ПС110-5
Вес металла, кг к-во деталей шт.	2050 130
Метизы вес с гайками и шайбами, кг	368 113
Вес наплавленного металла, кг Общий вес опоры без цинкового покрытия, кг	4 2167
Вес цинкового покрытия, кг Общий вес опоры с цинковым покрытием, кг	81 2248

Таблица усилий, тс

Числов обозн.	Наименование	Усилие, тс
P	Вес опоры	2,248
Q	Усилие в тяговом тросе	2,24
M	Горизонтальная составляющая на шарниры	2,15
N	Усилие на шарниры	3,5
Q	Усилие на крюк крана б на начале подъема	1,67
T	Усилие в тормозном тросе	0,34

- 35 -

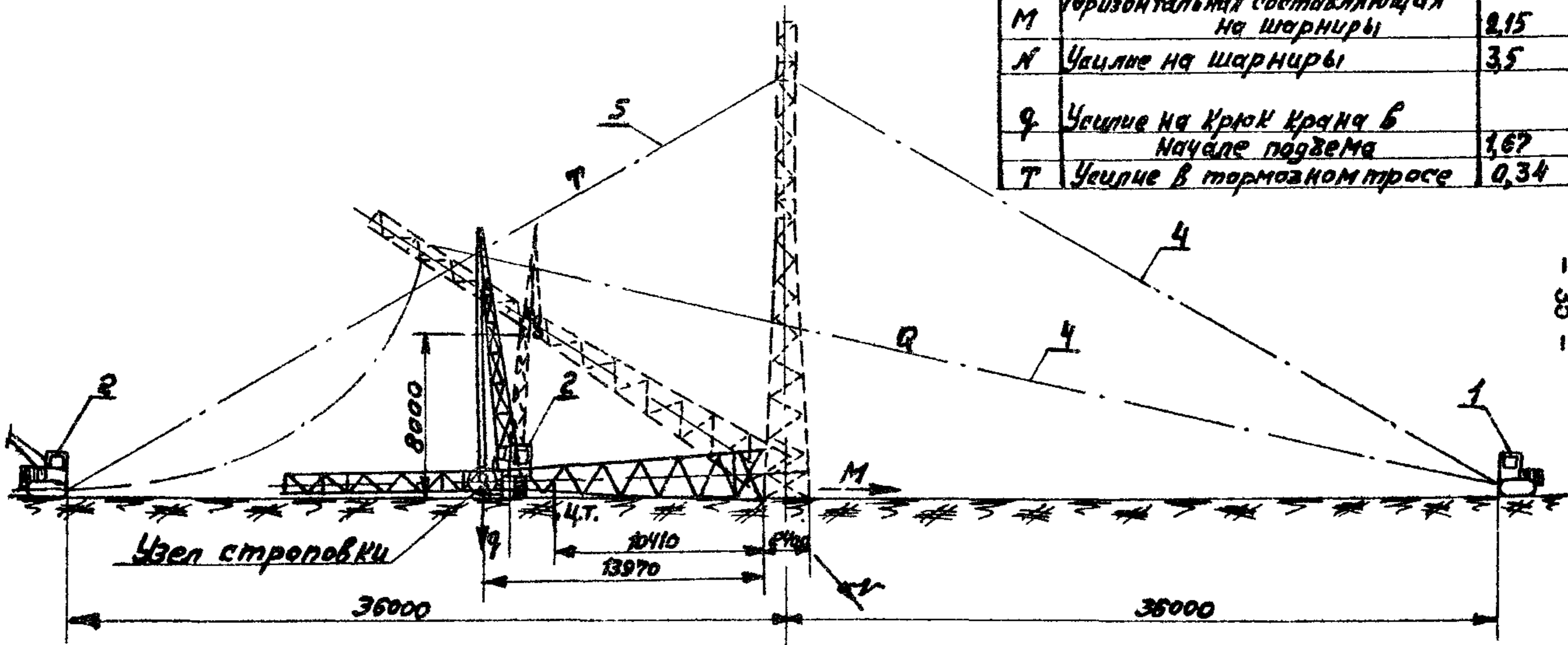


Рис. 14.

Схема подъема опоры PC110-5

1-Трактор Т-100М с лебедкой А-8; 2-Кран ТК-53; 4-тяговый трос; 5-тормозной трос.

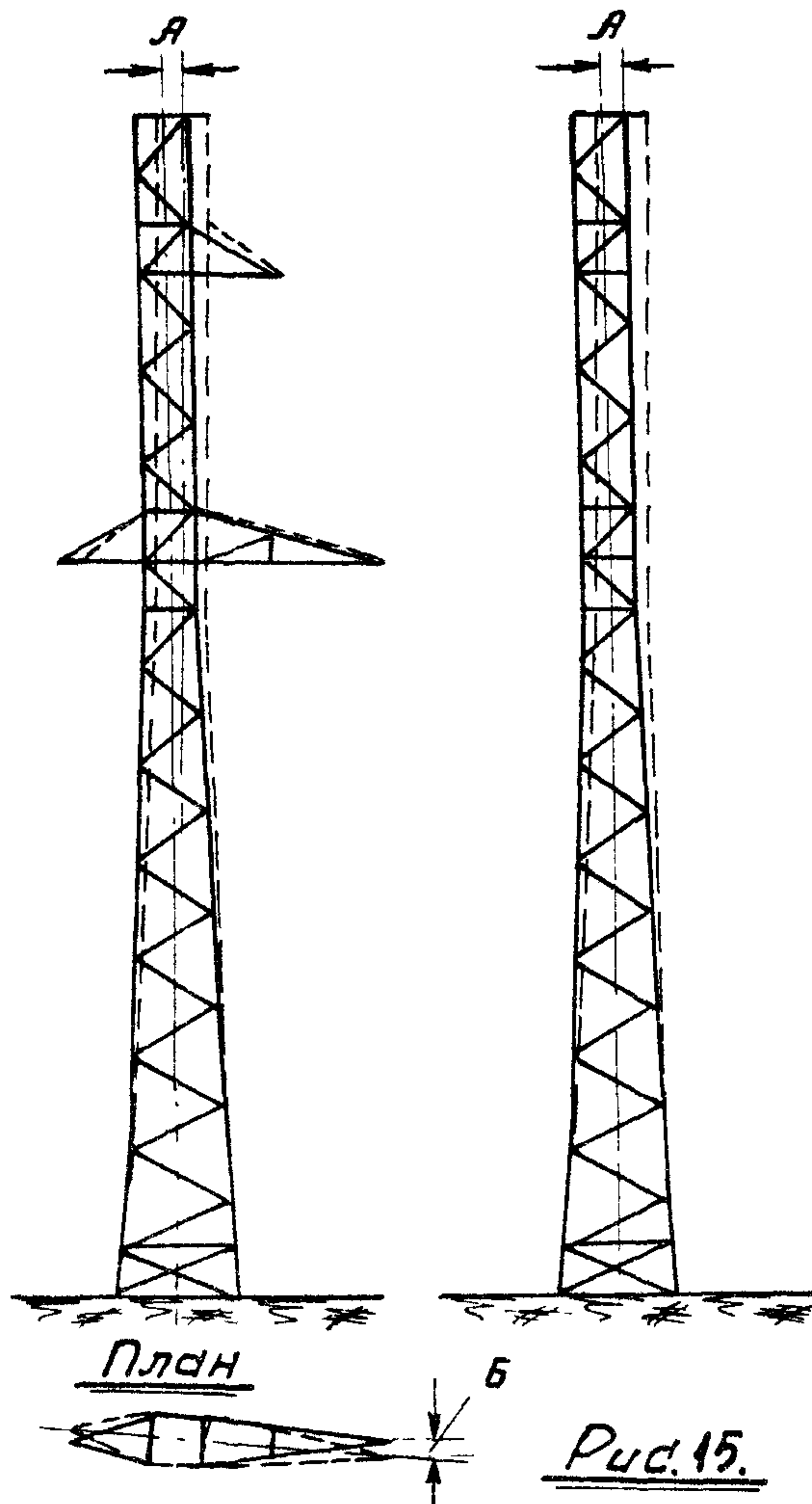


Рис. 15.

Допускаемые отклонения при установке опор ПС110-5

А-отклонение опоры от вертикальной оси вдоль и поперек линии не более 1:200 Высоты опоры;

Б-смещение конца траперсы от линии, перпендикулярной оси трассы, не более 100мм.

I. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

(для одной бригады)

№ пп.	Наименование	Тип	Марка	К-во	Техническая характеристика
I.	Трактор с лебедкой Л-8 Гусенич. Т-100М	I			Мощность двигателя 100 л.с. Лебедка Q=8т на приводе от коробки отбора мощности трактора
2.	Кран тракторный		Гусенич. ТК-53	I	Стреловой со встав- кой поворотный на тракторе Т-100М Высота подъема 12,0 м, Q = 3,8т

II. ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ

№ пп.	Наименование	К-во	Примечания
I:		3	4
4.	Трос стальной $\phi = 20$ мм (тяговый трос), $l = 65$ м шт.	I	20-Г-1-Н-160 ГОСТ3071-66
5.	Трос стальной $\phi 13,5$ мм для тормоза опоры, $l = 60$ м шт.	I	13,5-Г-1-Н-160 ГОСТ3071-66
6.	Строп из стального троса $\phi = 20$ мм к тяговому тросу, $l = 12$ м. шт.	I	20-Г-1-Н-160 ГОСТ3071-66
7.	Универсальный строп из стального троса $\phi = 20$ мм, $l = 4,2$ м шт.		20-Г-1-Н-160 ГОСТ3071-66
9.	Коуди $D = 65$ для стального троса $\phi = 20$ мм шт.	I	ГОСТ2224-43
10.	Коуди $D = 45$ для стального троса $\phi 13,5$ мм шт.	I	ГОСТ2224-43
11.	Скобы монтажные СК-25-1А	шт.	2
12.	Скобы монтажные СК-16-1А	шт.	I
13.	Ключи сборочные под болты: $M = 36$ $M = 42$	шт.	2
14.	Домкраты реечные 5 т	шт.	2
15.	Ломы диаметром $\phi 28$ мм	шт.	2
16.	Лопаты штыковые	шт.	2
17.	Пилы поларечные	шт.	I

1.	2	3	4
18. Т е п о р ы	шт.	I	
19. Кувады 5-кг.	шт.	I	
20. Пояса монтерские с карабиками и цепями	компл.	I	
21. Зубило слесарное	шт.	I	
22. Рулетка стальная 20-м.	шт.	I	
23. О т в е с	шт.	I	
24. Теслонит с треногой	комплект	I	
25. Веревка хлопчатобумажная диаметром 20 мм	м	50	
26. Термос для воды с кружкой	шт.	I	
27. А п т е ч к а	комплект	I	

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ

ПОДНОЖНИКОВ

- | | | |
|---|---|---|
| 28. Лес круглый $\phi = 22$ см, $l = 2,9$ м шт. | 2 | <i>Общий объем
0,55 м³</i> |
| 29. Лес круглый $\phi 22$ см, $l = 2$ м шт. | 4 | |
| 30. Брусья сечеи. 20 x 20 см, $l = 0,8$ м шт. | 2 | |

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ

Основание норм	Состав работ	Состав бригады			К-во чел.	Ед. изм.	Объ- ем	Трудозатраты		
		Профессия и разряд	К-во чел.	Норма : На ве- см : В зим- :ра- : Время- : сь объ- бот :ни на :ем, :едини- :един., :чел.- :К=1,183 :чел-Ч :дней :				7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
БНиР, сборник 23, выпуск 3, § 23-3-13, табл. 3, п.2, "а", "б", при- менительные	Установка промежуточной металличес- кой болтовой опоры ПС110-5 свобод- ностоящей (весом 2248 кг) при помо- щи тракторного крана ТК-53 и тракто- ра в равнинных условиях	Эл.линейщик У р. 1 —“— 1 У р. 1 —“— III р. 1 —“— II р. 2 Машинист крана У1 р. 1 То же, трак- тора У р. 1								
	a) Электролинейщики			Опора 1	4,2	0,51	0,61			
	б) Машинисты			—“— 1	1,7	0,21	0,24			
ШНиБ МСЭС. Нормы и расц., Вып. 1966 г., № 16	Очистка площадки от снега в зимнее время			1000 м ³	1,5	0,575	0,105			
	ИТОГО						0,72	0,955		

Затраты времени, бригадо-дней: а) в летнее время - 0,72 : 7 = 0,103
 б) в зимнее время - 0,955 : 7 = 0,14

- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Поправочный коэффициент на трудозатраты в зимних условиях принят средний для 3-й температурной зоны.
 2. Продолжительность рабочего дня принята 8,2 часа.