

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ С С С Р

Главное производственно-техническое управление
по строительству

Всесоюзный институт по проектированию организации
энергетического строительства
"ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

Технологические карты по сооружению ВЛ 35-110 кВ

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

(Сборник)

К-III-24

УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЮР
ТИПОВ П110-5, П110-6, ПС110-5, ПС110-6,
ПС110-13 и П35-2

Москва

1975

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ С С С Р

Главное производственно-техническое управление
по строительству

Всесоюзный институт по проектированию организации
энергетического строительства
"ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

Технологические карты по сооружению ВЛ 35-110 кВ

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

(Сборник)

К-III-24

УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР
ТИПОВ Ш10-5, Ш10-6, ПС110-5, ПС110-6,
ПС110-13 и П35-2

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.М. ДУБРОВИН, П.И. БЕРМАН ,
Г.А. КОРСАКОВ.**

**Типовыми технологическими картами сборника К-Н-24
предусмотрен подъем и установка промежуточных се-
бестоимых 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 -

1. 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 ВЛ 35-110 кВ типов : П110-5, П110-6, ПС110-5, ПС110-6 , ПС110-13 и П85-2, разработанных Северо-Западным отделением Энергосетьпроект (см. чертежи № 3078тм-115 ; 3078тм- 116 ; 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 познатели 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 шарнирами (см. типовую технологическую карту на сборку опоры данного типа);

в) весь такелаж для под^нема 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 под^нема опоры рабочие, участвующие в под^неме, были выведены в безопасную зону.

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

7. На установлен^ную опору должен заполняться журнал утвержденной формы.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ УСТАНОВКИ ОПОР

1. Каждая опора устанавливается на фундаменты бригадой рабочих, снабженной приспособлениями, механизмами и талетами, перечисленным 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 временными деревянными распорками (рис. I). В зимнее время, при промерзании грунта на 25 см и 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 застроповку тягового и тормозного тросов в местах, указанных на схемах ;

г) закрепить тяговый трос к лебедке трактора Л-8 ;

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

- е) тяговым тросом удерживать опору на высоте, на которую поднял опору кран ;
- ж) крану ТК-53 освободиться от стропы 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 назначившимся гаек на анкерные болты, при этом они (гайки) не должны доходить вплотную к поверхности бабмаков опоры. Затем опору немного наклонить тяговым полиспастом и снять монтажные шарниры ;
- к) выверить стойку опоры согласно нормам и допускам, указанным в каждой карте, и окончательно закрепить стойку на фундаменте с закрепившимся гайк ;

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

Размеры подкладок должны быть не менее 150 x 150 мм.

Общая высота подкладок не должна превышать 40 мм.

После выверки подкладки привариваются к пяте опоры;

- л) демонтировать со стойки опоры такелаж.

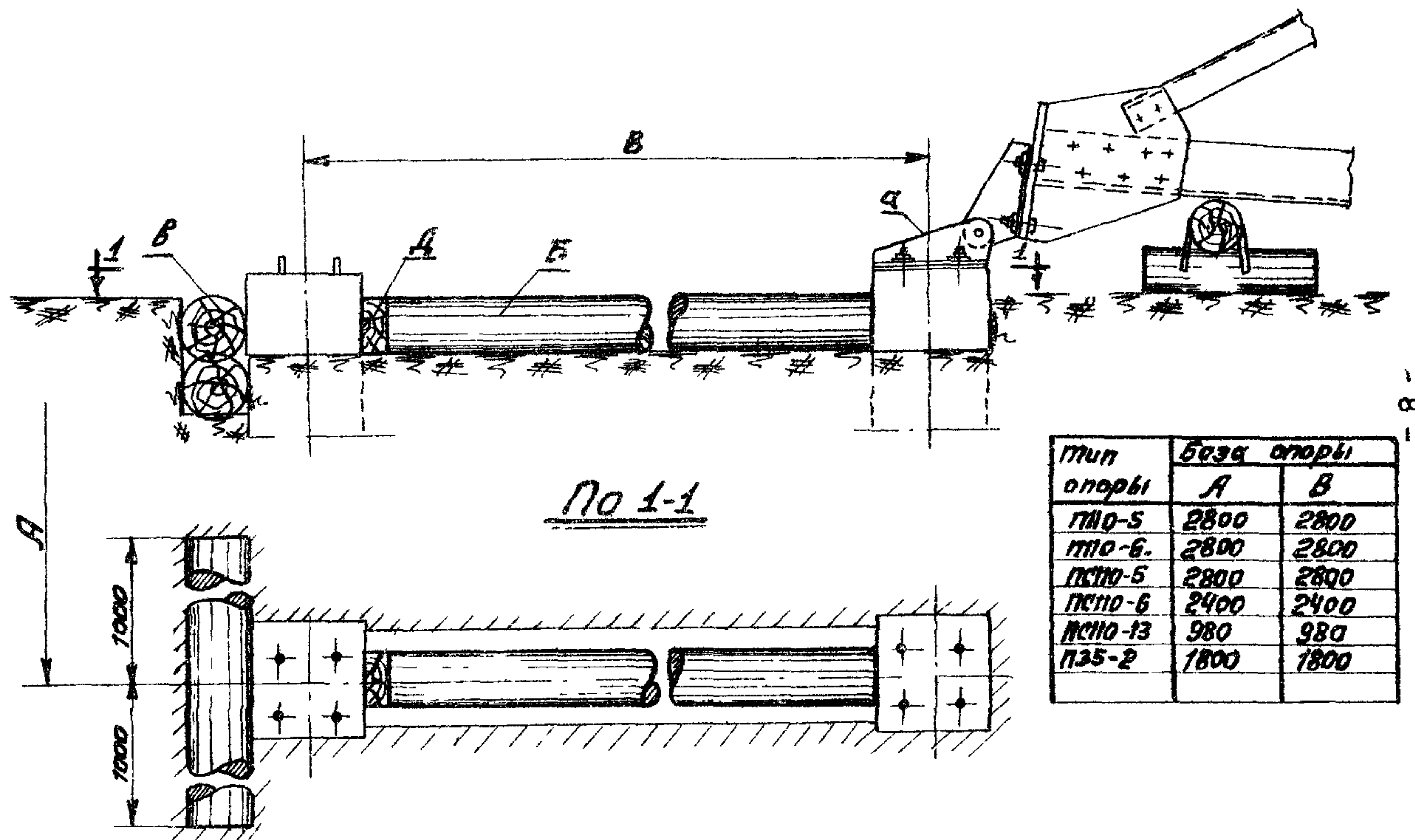


Рис. 1. Временное крепление железобетонных поднажников

А - Металлический шарнир; Б - Расторки из бревен; В - Упор из бревна; Д - Клинья из бруса

ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

I. Опоры на фундаменты устанавливает бригада рабочих
в составе :

Профессия	Разряд	К-во чел.	Примечание
Электролинейщик (бригадир)	V	I	
Электролинейщик	IV	I	
Электролинейщик	III	I	
Электролинейщик	II	2	
Машинист крана	VI	I	
Машинист трактора	V	I	
Всего		7 чел.	

2. Распределение обязанностей в бригада :

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

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

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

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

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 :

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

Перед спуском такелажных 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 такелаж 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 № 3075тм-т4-3 СЗО Энергосетьпроект.

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

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА

УСТАНОВКУ ОДНОЙ ОПОРЫ

	В летнее время	В зимнее время
	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, опор	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 ПСИО-5 производится согласно схеме, приведенной на рис. 14.

Временное крепление железобетонных подножников от сдвига показано на рис. 1 (см. лист 8).

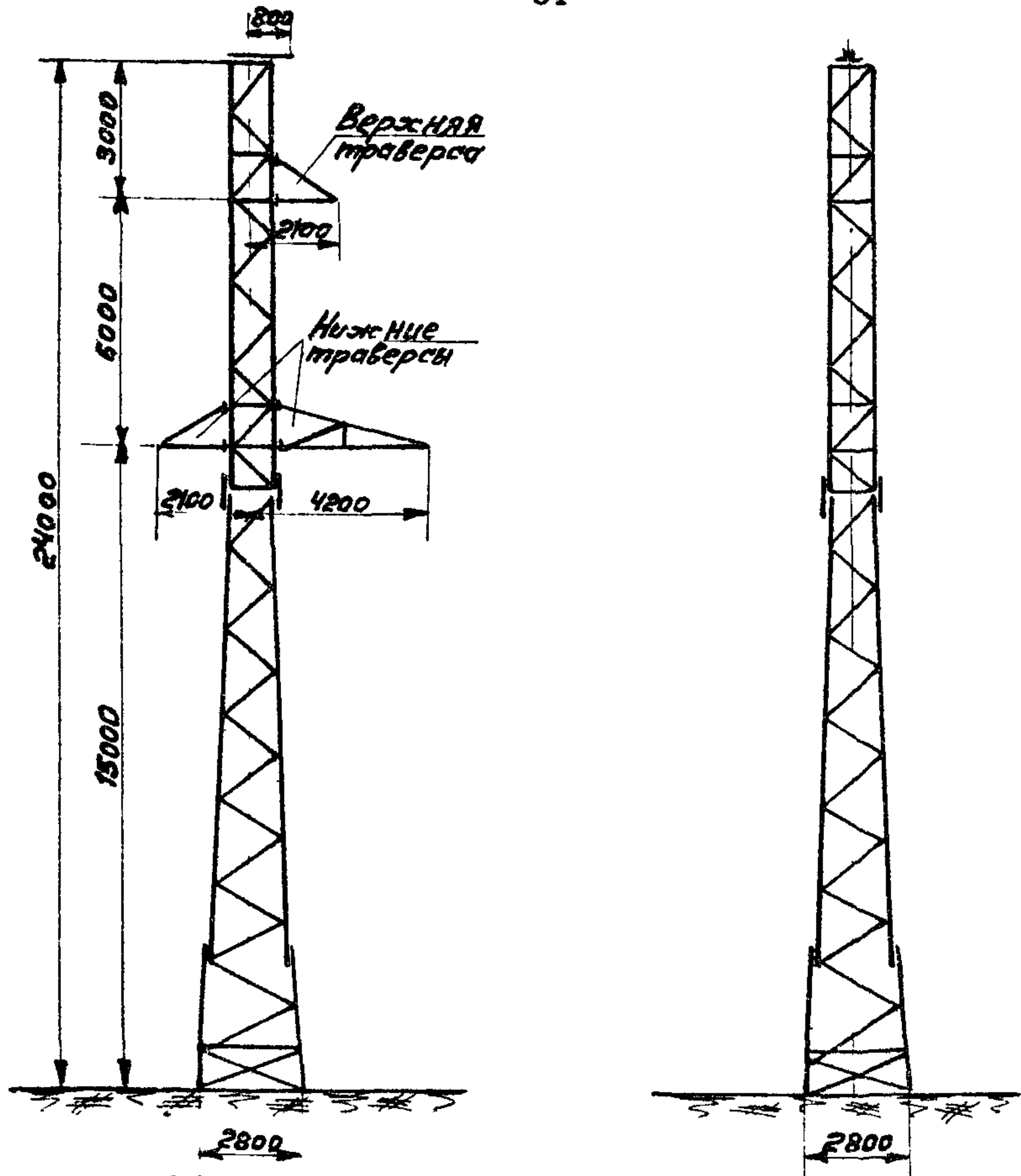
Закрепление тягового и тормозного тросов показано на рис. 4 (см. лист 15).

Узел строповки опоры за крюк крана приведен на рис. 5 (см. лист 16).

Детали стропов даны на рис. 6 (см. лист 17).

Установленная на фундаменте опора должна удовлетворять допускам, приведенным на рис. 15.

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



Техническая характеристика опоры

Рис.13.

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

Таблица усилий, тс

Услов. 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 в начале подъема	1,67
T	Усилие в тормозном тросе	0,34

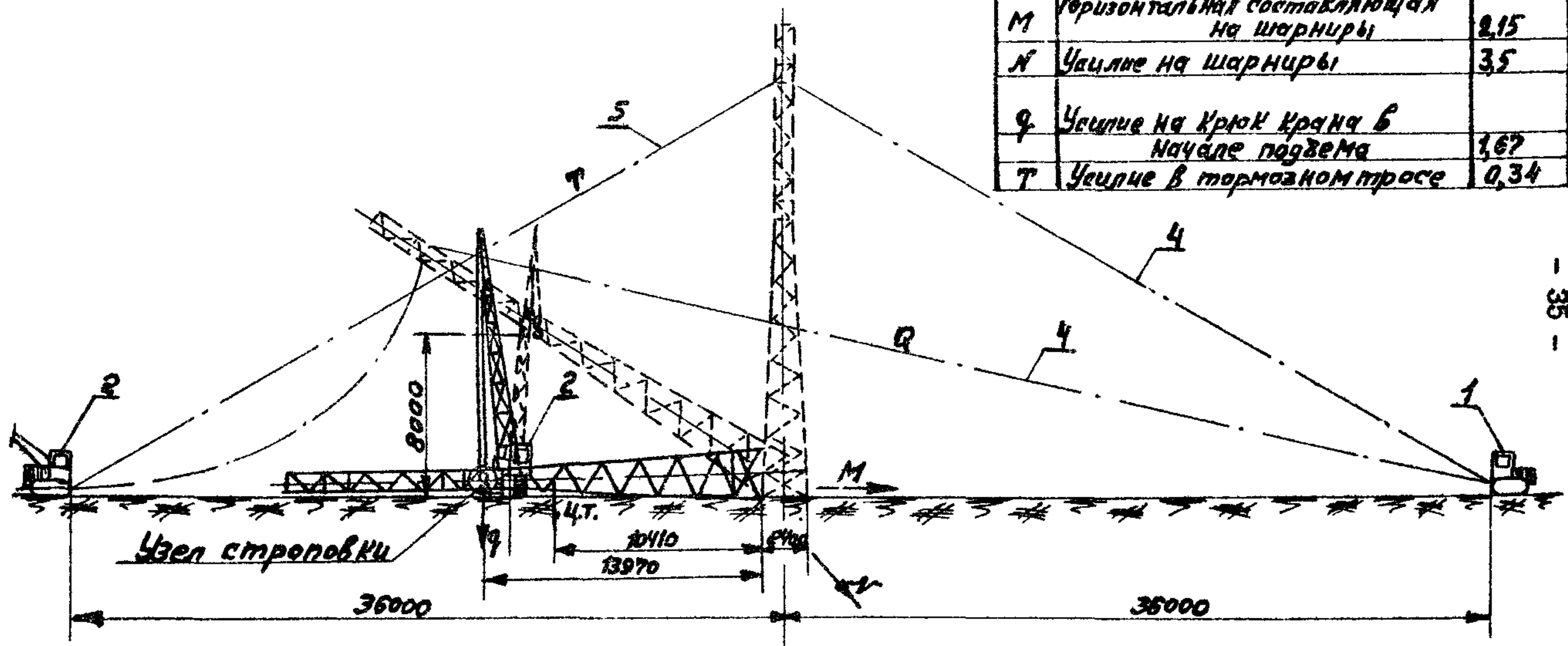


Рис. 14.

Схема подъема опоры ПС110-5

1-Трактор Т-100М с лебедкой Л-8; 2-Кран ТК-53; 4-Тяговый трос; 5-Тормозной трос.

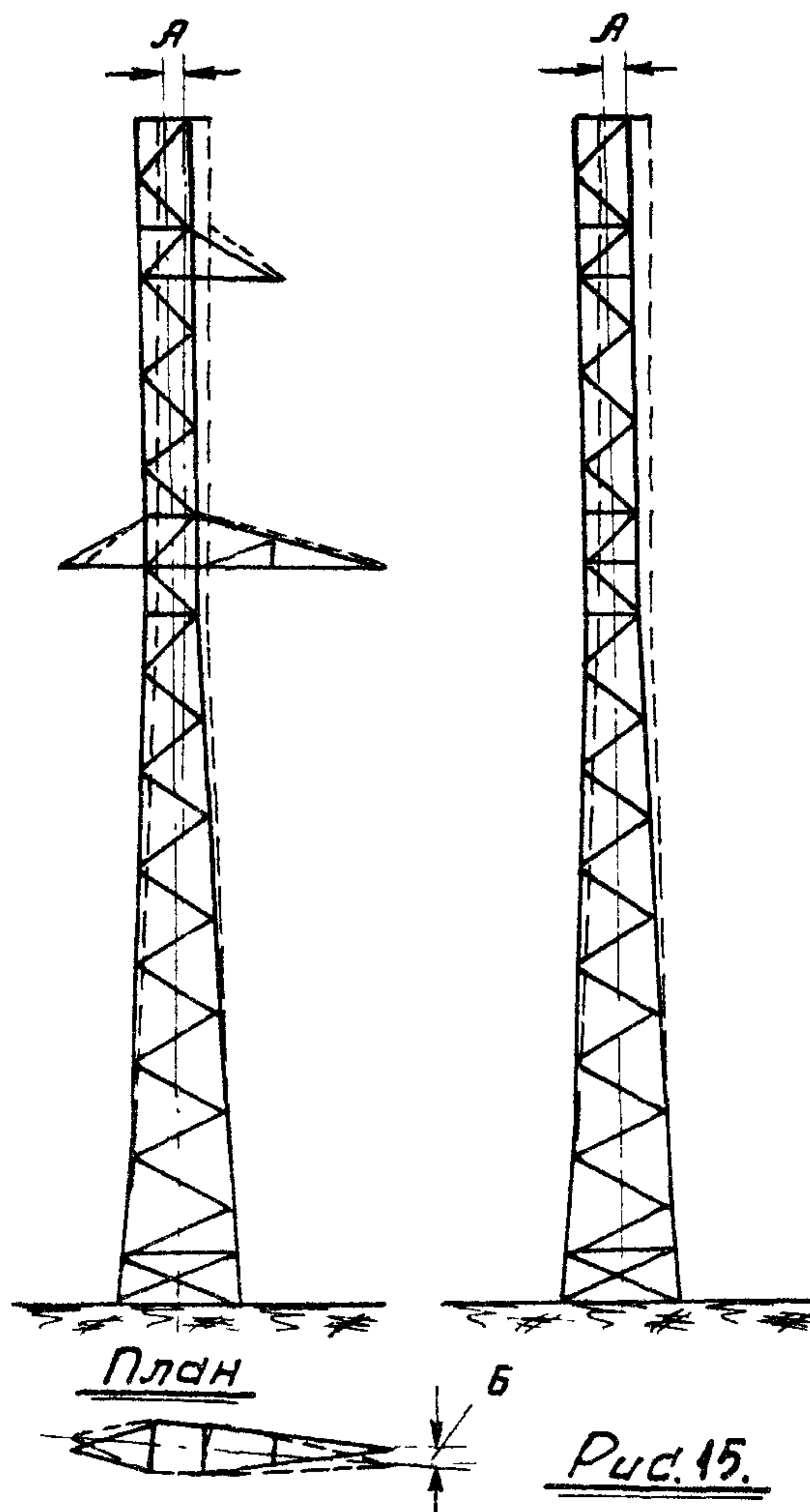


Рис. 15.

Допускаемые отклонения при установке опор ПСМО-5

А - отклонение опоры от вертикальной оси вдоль и поперек
линии не более $1:200$ высоты опоры;
Б - смещение конца траверсы от линии, перпендикулярной
к оси трассы, не более 100 мм .

I. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

(ДЛЯ ОДНОЙ БРИГАДЫ)

№ пп.	Наименование	Тип	Марка	К-во	Техническая характеристика
1.	Трактор с лебедкой Л-8	Гусенич.	T-100M	1	Мощность двигателя 100л.с. Лебедка Q=8т на приводе от коробки отбора мощности трактора
2.	Кран тракторный	Гусенич.	TK-53	1	Стреловой со вставкой поворотный на тракторе T-100M Высота подъема 12,0 м, Q = 3,8т

II. ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ

№ пп.	Наименование	К-во	Примечания
1	2	3	4
4.	Трос стальной $\phi = 20$ мм (тяговый трос), $\ell = 65$ м шт.	1	20-Г-1-Н-160 ГОСТ3071-66
5.	Трос стальной $\phi 13,5$ мм для тормоза опоры, $\ell = 60$ м шт.	1	13,5-Г-1-Н-160 ГОСТ3071-66
6.	Строп из стального троса $\phi = 20$ мм к тяговому тросу, $\ell = 12$ м. шт.	1	20-Г-1-Н-160 ГОСТ3071-66
7.	Универсальный строп из стального троса $\phi = 20$ мм, $\ell = 4,2$ м шт.		20-Г-1-Н-160 ГОСТ3071-66
9.	Коуш $\Delta = 65$ для стального троса $\phi = 20$ мм шт.	1	ГОСТ2224-43
10.	Коуш $\Delta = 45$ для стального троса $\phi 13,5$ мм шт.	1	ГОСТ2224-43
11.	Скобы монтажные СК-25-1А шт.	2	ГОСТ2724-67
12.	Скобы монтажные СК-16-1А шт.	1	ГОСТ2724-67
13.	Ключи сборочные под болты: М - 86 шт. М - 42 шт.	2 2	
14.	Домкраты реечные 5 т шт.	2	
15.	Ломы диаметром $\phi 28$ мм шт.	2	
16.	Лопаты штыковые шт.	2	
17.	Пилы поперечные шт.	1	

1	2	3	4
18. Т е п о р м	шт.	I	
19. Кувалды 5-кг.	шт.	I	
20. Пояса монтерские с карабинами 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. Тесдолит 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, $l = 2,8$ м	шт.	2
29.	Лес круглый $\phi 22$ см, $l = 2$ м	шт.	4
30.	Брус сечен. 20 x 20 см, $l = 0,8$ м	шт.	2

*Общий объем
0,55 м³*

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ

Основание норм	Состав работ	Состав бригады		Ед. изм.	Объ- ем ра- бот	Трудозатраты			
		Профессия и разряд	К-во чел.			Норма време- ни на един. чел.-ч	На ве- сь объ- ем, чел.- дней	В зим- них ус- ловиях K=1,183	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ЕНиР, сборник 23, выпуск 3, § 23-3-13, табл. 3, п. 2, "а", "б", при- менительно	Установка промежуточной металличе- ской 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						
		"- 1У р.	1						
		"- Ш р.	1						
		"- П р.	2						
		Машинист крана У1 р.	1					1	
		То же, трак- тора У р.	1					8	
	а) Электролинейщики			Опора	1	4,2	0,51	0,61	
	б) Машинисты			"-	1	1,7	0,21	0,24	
ЦНИИ МСЭС. Нормы и расц., Вып. 1966 г., § 16	Очистка площадки от снега в зимнее время			1000 м²	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 - $0,955 : 7 = 0,14$

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Поправочный коэффициент на трудозатраты в зимних условиях принят
средний для 3-й температурной зоны.

2. Продолжительность рабочего дня принята 8,2 часа.