

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 талзаки.

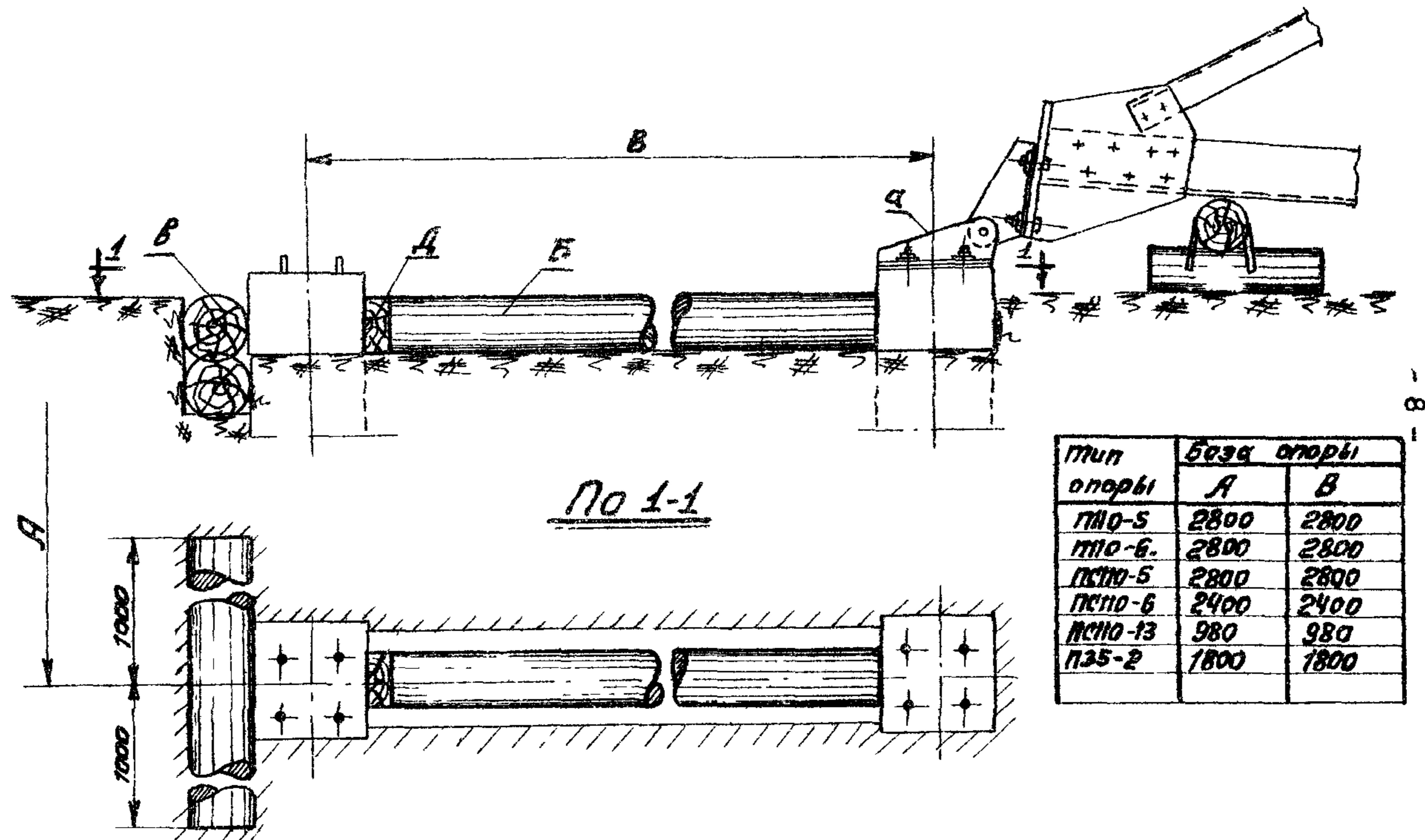


Рис. 1. Временное крепление железобетонных подмостников

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 чел.	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 ПС110-6 НА ВЛ 110 кВ	К-Ш-24-4

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта К-Ш-24-4 служит руководством для установки на фундаменты промежуточных металлических болтовых опор типа ПС110-6 на линиях электропередачи 110 кВ.

Карта разработана по чертежам, приведенным на монтажной схеме опоры № 3079ти-т4-6 СЗО Энергосетьпроекта.

Настоящая карта распространяется на сборку опоры типа ПС110-4 по схеме, приведенной в обзорном листе № 3079ти-т1-1 СЗО Энергосетьпроекта.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА УСТАНОВКУ

одной опоры

	Б/ч	руб/ч
Трудоемкость, час-дней		
Время работы механизмов, мин.-смен	2	6
Численность бригады , человек	7	
Расход дизельного топлива, кг	43	
Производительность бригады в смену, опор	5	
Продолжительность установки опоры, смен	3	0,2

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 ПС110-6 производится согласно схеме, приведенной на рис. IV.

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

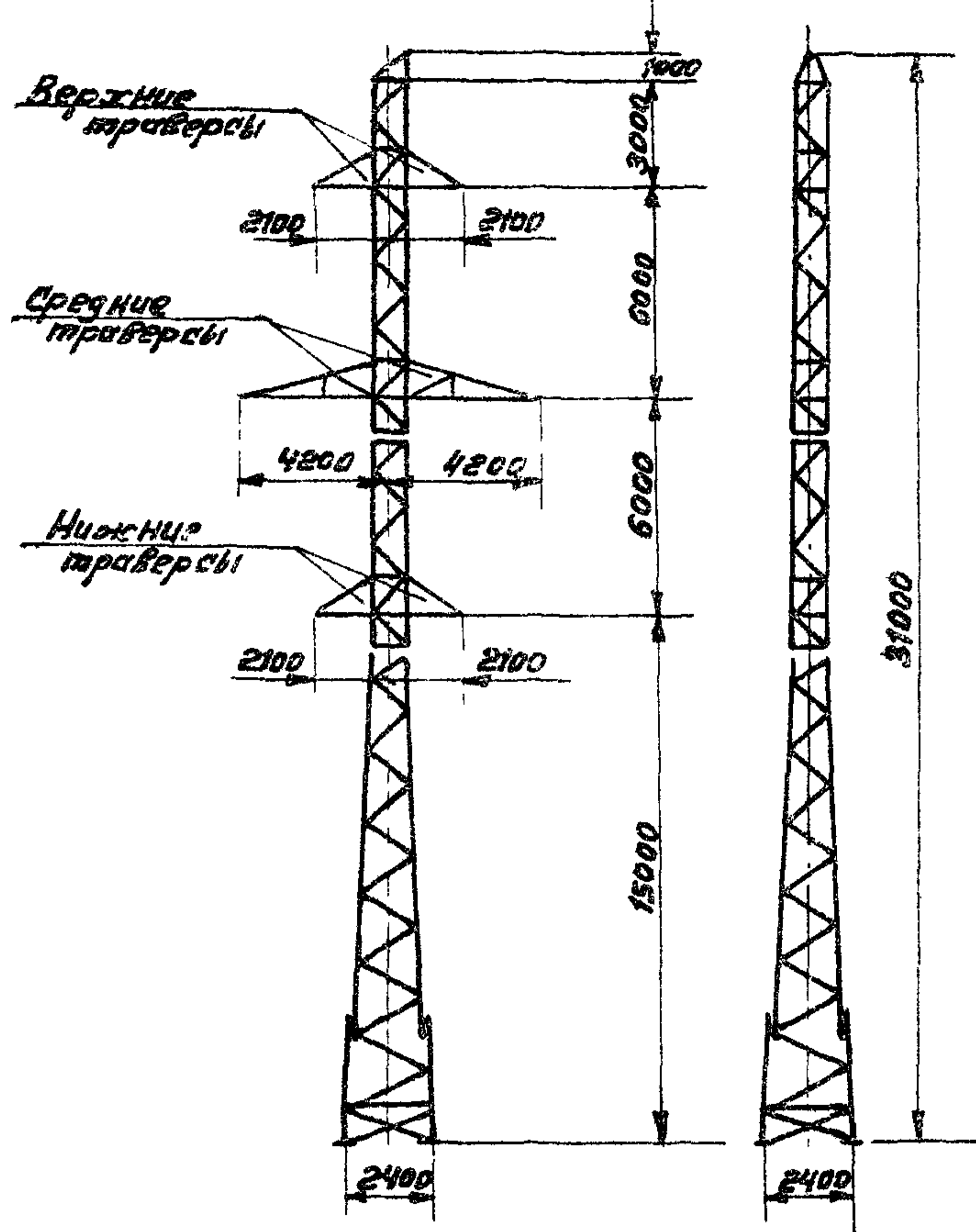
Закрепление тягового и тормозного тросов показано на рис. 10 (см.лист 26).

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

Детали стропов даны на рис. II (см.лист 27).

Установленная на фундаменты опора должна удовлетворять допускам, приведенным на рис. 18.

Механизмы, приспособления, инструменты и материалы, потребные для установки опор, приведены на листах 45-46.



Техническая характеристика опоры

Рис. 16.

Тип опоры	ПС110-6
Вес металла, кг к-во деталей, шт. на опору	3109 189
Метизы, к-во болтов, шт. вес стяжек и шайбами, кг	588 166
Вес наплавленного металла, кг	5
Общий вес опоры без цинкового покрытия, кг	3280
Вес цинкового покрытия, кг	110
Общий вес опоры с цинковым покрытием, кг	3390

Таблица усилий, тс

Услов обозн.	Наименование усилий	Усилие, тс
P	Вес опоры	3,39
Q	Усилие в тяговом тросе	3,5
M	Горизонтальная составляющая на фундаменты	3,45
N	Усилие на шарниры	5,38
q	Усилие на крюк крана в началь подъема	3,32
T	Усилие в тормозном тросе	0,51

- 43 -

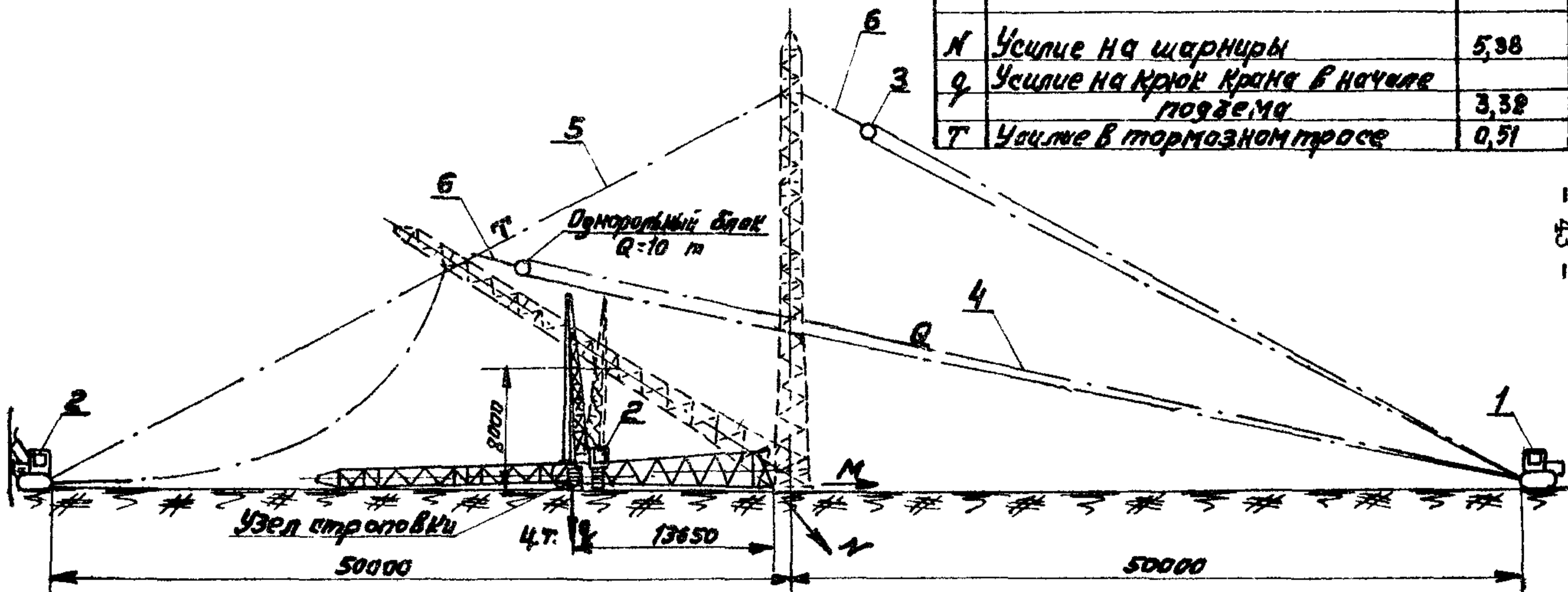


Рис. 17.

Схема подъема опоры ПС 110-6

1-Трактор Т-100 с лебедкой А-8; 2-Крюк ТК-53; 3-Блок однороликовый; 4-Погодный профиль; 5-Тормозной профиль; 6-Строп

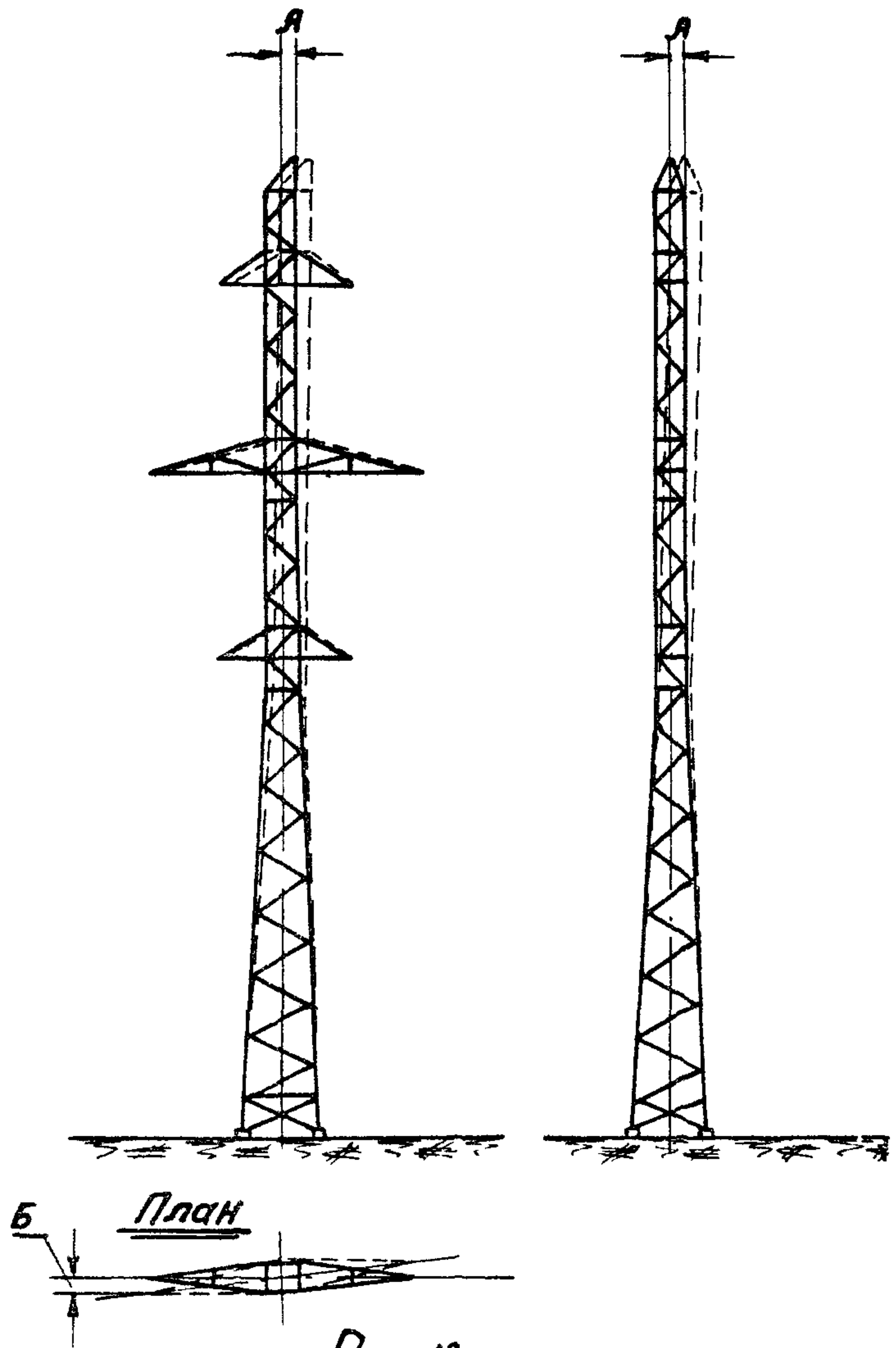


Рис. 18.

Допускаемые отклонения при установке опор

ПС 110-6

а-отклонение по вертикали оси башни и поперек линии не более 1:200 высоты опоры;
б-смещение конца траперсы от линии, перпендикулярной к оси трассы, не более 100мм,

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ
(для одной бригады)

I. Механизмы

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

II. ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ

№ пп.:	Наименование	К-во	Примечания
1.	2	3	4
3.	Блок однорельсный $Q = 10$ т шт.	I	Без нормализ.
4.	Трос стальной $\phi 18$ мм (тяговый трос) $\ell = 150$ м шт.	I	18-0-Г-1-Н-160 ГОСТ 3071-66
5.	Трос стальной $\phi = 13,5$ мм для тормоза опоры, $\ell = 60$ м шт.	I	13,5-Г-1-Н-160 ГОСТ 3071-66
6.	Строп из стального троса $\phi = 20$ мм к блоку от опоры, $\ell = 12$ м шт.	I	20-Г-1-Н-160 ГОСТ 3071-66
7.	Универсальный строп из сталь- ного троса $\phi = 20$ мм, $\ell = 4,2$ м шт.	I	20-Г-1-Н-160 ГОСТ 3071-66
10.	Коуд $D = 45$ для стального троса $\phi 13,5$ мм шт.	I	ГОСТ 2224-43
12.	Скобы монтажные СК-16-1А шт.	I	ГОСТ 2724-67
13.	Ключи сборочные под болты: М-36 шт.	2	
	М-42 шт.	2	

1 :	2	3 :	4
24. Домкрат реечный 5 т	шт.	1	
25. Ломы диаметром 28 мм	шт.	2	
26. Лопаты штыковые	шт.	2	
27. Пилы поперечные	шт.	1	
28. Топоры	шт.	1	
29. Кувалды 5-кг.	шт.	1	
30. Пояса монтерские с карабинами и цепями комплект		1	
31. Зубило слесарное	шт.	1	
32. Рулетка стальная 20 м	шт.	1	
33. Отвес	шт.	1	
34. Теодолит с треногой комплект		1	
35. Веревка хлопчатобумажная диаметром 20 мм	м.	50	
36. Термос для воды с кружкой шт.		1	
37. Аптечка комплект		1	

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДНОЖНИКОВ

28. Лес круглый \varnothing 22 см, $l = 2,4$ м шт. 2
29. Лес круглый \varnothing 22 см, $l = 2$ м шт. 4 Общий объем
30. Брусья сечением 20x20 см, $l = 0,3$ м шт. 2 0,63 м³

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ

Основание норм	Состав работ	Состав бригады			Объем работ	Трудозатраты		
		Профессия и разряд	к-во изм.	Един.		норма : на весь в зимних временах об"ем; условия на един.чел.-дн.	чел.-чн : K=1,183	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЕНиР. Сборник 23, металлической болтовой опоры выпуск 3, ПСТ 0-6 свободностоящей §23-3-13, (весом 3390 кг) табл. 9, при помощи тракторного крана п.8, а, б, ТК-53 и трактора в равнинных условиях	Установка промежуточной сборки 23, металлической болтовой опоры выпуск 3, ПСТ 0-6 свободностоящей §23-3-13, (весом 3390 кг) при помощи тракторного крана п.8, а, б, ТК-53 и трактора в равнинных условиях	Электролинейщик У " И " П Машинист крана У " трактора У	р. р. р. р. 1 р. 2	1 1 1 1 1				
ЧНиБ МСЭС, Очистка площади от снега в зимнее время Нормы и расценки выпуска 1966 г.,		Итого			1 опору 1 опору 1000 м ²	6,4 2,6 1,5	0,78 0,32 0,575	0,93 0,38 0,105
9 16	Затрата времени, бригадо-дней :					в летнее время 1,1 : 7 = 0,16		1,10 1,415
						в зимнее время 1,415 : 7 = 0,202		

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