

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

Главное производственно-техническое управление по строительству

Всесоюзный институт по проектированию организаций

энергетического строительства

«ОРГЭНЕРГОСТРОЙ»

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА
СООРУЖЕНИЕ ВЛ 35 - 500 КВ**

**ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ
(СБОРНИК)**

K - III - 27

УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ
И АНКЕРНО - УГОЛОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
ОПОР ТИПОВ П330 - 3, У330 - 1
У330 - 3 и У330 - 1; 9 ВЛ 330 КВ

ОРГЭНЕРГОСТРОЙ
1111111111
МОСКВА 1972

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИЧИСТВА СССР
ГЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ

Всесоюзный институт по проектированию
организации энергетического строительства
"ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

Арх. № 5361

Заказ № 539

ТЕМА № 4188 ПЛАНА Ц.О.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА СООРУЖЕНИЯ

ВЛ 35-500 КВ.

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

(Сборник)

К-III-27

УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ И АНКЕРНО-УГОЛОВЫХ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ТИПОВ УЗ30-3, УЗ30-1,
УЗ30-3 И УЗ30-1+9 ВЛ 330 КВ.

ЗАМ. ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТА *Жуков* № 7
"ОРГЭНЕРГОСТРОЙ" В. С. ФЕДИН
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЭМ-20 *Б.И. Равин* Б. И. РАВИН
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ *Г.Н. Покровский* Г. Н. ПОКРОВСКИЙ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *В.М. Дубровин* В. М. ДУБРОВИН

Типовые технологические карты (сборник) К-Ш-27 разработаны отделом организации и механизации строительства линий электропередач института "Оргэнергострой".

Составители : Б.И.Разин ; Г.Н.Пекровский ; В.М.Дубровин;
П.И.Берман ; Н.А.Вайнштейн ; Н.В.Комартьева

В сборнике типовых технологических карт разработаны два варианта установки унифицированных металлических и анкерно-угловых опор типов ПЗ30-2, УЗ30-1, УЗ30-3 и один вариант установки опор типа УЗ30-1 с 9-ти метровой подставкой.

- установка опор падающей стрелой
- установка опор краном К-162 и двумя тракторами Т-100 м.

Технологические карты составлены согласно методическим указаниям по разработке типовых технологических карт в строительстве, утвержденных Госстроем СССР 2 июня 1964 года и служат руководством при сооружении линий электропередачи 35-500 кв на унифицированных опорах.

СОДЕРЖАНИЕ

I.	Общая часть	4
II.	Организация и технология установки опор падающей стрелой	6
III.	Организация и методы труда рабочих при подъеме опоры падающей стрелой	9
IV.	Организация и технология установки опор типа УЗ30-3, УЗ30-1 и УЗ30-3 краном К-162 и двумя тракторами Т-100М	11
V.	Организация и методы труда рабочих при установке опор краном К-162 и двумя тракторами Т-100М	13
VI.	Техника безопасности при установке опор	14
VII.	Типовая технологическая карта К-Ш-27-1. Установка унифицированных металлических промежуточных опор типа УЗ30-3 падающей стрелой	17
VIII.	Типовая технологическая карта К-Ш-27-2. Установка унифицированных металлических промежуточных опор типа УЗ30-3 краном К-162 и двумя тракторами Т-100М	29
IX.	Типовая технологическая карта К-Ш-27-3. Установка унифицированных металлических анкерно-угловых опор типа УЗ30-1 падающей стрелой	38
X.	Типовая технологическая карта К-Ш-27-4. Установка унифицированных металлических анкерно-угловых опор типа УЗ30-1 краном К-162 и двумя тракторами Т-100М	51
XI.	Типовая технологическая карта К-Ш-27-5. Установка унифицированных металлических анкерно-угловых опор типа УЗ30-3 падающей стрелой	60
XII.	Типовая технологическая карта К-Ш-27-6. Установка унифицированных металлических анкерно-угловых опор типа УЗ30-3 краном К-162 и двумя тракторами Т-100М	72
XIII.	Типовая технологическая карта К-Ш-27-7. Установка унифицированных металлических анкерно-угловых опор типа УЗ30-1 с 5-метровой подставкой падающей стрелой	81

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ.

1. Сборник К-III-27 состоит из 7 технологических карт :
К-III-27-1 ; К-III-27-2 ; К-III-27-3 ; К-III-27-4 ; К-III-27-5 ;
К-III-27-6 и К-III-27-7 на установку унифицированных металлических
промежуточных и анкерно-угловых опор ВЛ 330 кв. типов ПЗ30-И,
УЗ30-Г, УЗ30-3 и УЗ30-1 с 9-ти метровой подставкой.

Общие виды опор и их покартали приведены в соответствующих картах.

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

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

3. Типовые технологические карты предусматривают установку промежуточных и анкерно-угловых опор на гетерные фундаменты при погружном строительстве линий электропередач специализированными подразделениями механизированных колен.

4. До начала установки каждой опоры должны быть выполнены следующие работы по учитываемые данными картами :

- а) окончание сооружение фундаментов ;
- б) окончена сборка опоры с закреплением ее на фундаменте монтажными маркирами (см. типовую технологическую карту на сборку опоры данного типа) ;
- г) весь тяжелак для подъема опор должен быть заранее подготовлен и в необходимых случаях испытан.

5. Установку опор необходимо проводить с соблюдением правил техники безопасности. Особое внимание должно быть обращено на то, чтобы во время подъема опоры рабочие, участвующие в подъеме, были выведены в безопасную зону.

6. В зимнее время монтажная площадка должна быть очищена от снега, для обеспечения надежного сцепления тракторов с грунтом.

7. На установку каждой опоры должен быть составлен журнал установленной фермы.

П.ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ УСТАНОВКИ ОПОР

ПАДАЮЩЕЙ СТРЕЛОЙ

А.Опоры П330-3 и УЗ30-3

1. Опоры устанавливаются на фундаменты бригадой рабочих, снаряженной приспособлениями, механизмами и такелажем, перечисленным в каждой карте.

2. Перед началом установки опоры, должны быть выполнены работы, указанные в п.4 общей части.

3. Руководитель работ по подъему опоры обязан до начала работы проверить соответствие размеров по центрам анкерных болтов фундамента (подножников) с разметкой 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 схеме подъема, приведенной в карте в следующей последовательности:

а) укрепить железобетонные подножники временными деревянными распорками (рис.1);

В зимнее время при промерзании грунта на 0,25 м. и глубже, распорки не ставить.

Запрещается установка опор на фундаменты, не высыпанные полностью грунтом.

б) уложить стрелу на грунт и оснастить головок стрелы тяговым тросом, тяговым полиспастом и закрепить к тяговому механизму;

в) смонтировать на оголовке стрелы тросы от стрелы к опоре (вожжи) и трос для опускания и подъема стрелы;

г) краном ТК-53 в положении 1 (см. схему подъема стрелы) поднять монтажную стрелу на высоту, указанную в карте;

д) закрепить временно вожжи за узлы опоры;

е) перевести кран ТК-53 в положение 2 (см. схему подъема стрелы) и дотянуть монтажную стрелу в исходное положение для подъема опоры;

ж) разъединить временное крепление вожней и закрепить их к опоре, как указано на схеме подъема опоры;

- в) трос, предназначенный для опускания стрелы, пропустить через блок, закрепленный на опоре. Свободный конец этого троса закрепить к основанию опоры;
- г) закрепить тормозной трос к крану ТК-53, поставленному на тормоз;
- д) приподнять опору на 0,2-0,3 метра, проверить крепление такелажных тросов и при отсутствии дефектов, продолжать подъем до установки опоры в вертикальное положение;
- е) опору закрепить навивчиванием гаек на анкерные болты, при этом они (гайки) не должны доходить вплотную к поверхности башмаков опоры. Затем опору немного наклонить тяговым полиспастом и снять шарниры, установить опору в вертикальное положение и закрепить опору;
- ж) опустить стрелу;
- з) выверить опору согласно допускам, указанным в карте и окончательно закрепить опору на фундаменте;
- и) для выравнивания опоры допускается установка подкладок между пятой опоры и фундаментом. Размеры подкладок должны быть не менее 150x150мм. Общая высота подкладок не должна превышать 40мм. После выверки подкладки привариваются к пяте опоры.
- о) демонтировать с опоры такелаж.

Б.Опоры УЗ30-1 и УЗ30-1+9

При установке анкерно-угловых опор типа УЗ30-1 и УЗ30-1+9 операции, указанные в пунктах 1,2,3 для опор УЗ30-1 и УЗ30-3 (лист. 7...) относятся также к опорам УЗ30-1 и УЗ30-1+9.

4. Установку опор на фундаменты следует выполнять согласно схеме подъема, приведенной в карте в следующей последовательности:

а) укрепить железобетонные подиольники временными деревянными распорками (рис.1);

В зимнее время при промерзании грунта на 0,25м. в глубже, распорки не ставить.

Запрещается установка опор на фундаменты, не высыпанные полностью грунтом.

- б) уложить стрелу на грунт и оснастить оголовок стрелы тяговым тросом, тяговым полиспастом и закрепить к тяговому механизму;
- в) смонтировать на оголовке стрелы тросы от стрелы к опоре (вожжи) и трос для опускания и подъема стрелы;
- г) краном ТК-58 поднять монтажную стрелу на высоту указанную в карте (см.схему подъема стрелы);
- д) трактором Т-100м удержать стрелу в поднятом краном положении;
- е) кран ТК-58 перевести на помощь тяговому трактору, и закрепить в сцепе с ним;
- ж) трактором дотянуть монтажную стрелу в рабочее положение и закрепить вожжи к опоре;
- з) трос, предназначенный для опускания стрелы, пропустить через блок, закрепленный на опоре;
Свободный конец этого троса закрепить у основания опоры.
- и) закрепить тормозной трос к трактору, поставленному на тормоз.

Дальнейший процесс подъема выполняется по п.п.
К,Л,М,Н и О на листе А...

III. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ ПРИ ПОДЪЕМЕ
ОПОРЫ ПАДАЮЩЕЙ СТРВЛСИ.

I. Опору устанавливает на фундаменты бригада рабочих в составе :

A. Для опор ПЗ30-3 и УЗ30-3

№ пп:	Профессия	Разряд	К-во	Примечания
	Электролинейник (бригадир)	УІ	1	
	"	ІУ	1	
	"	ІІІ	2	
	"	ІІ	2	
	Машинист крана	УІ	1	
	Машинист трактора	У	2	
	Итого		8	

B. Для опор УЗ30-1 и УЗ30-1 с 9-ти
метровой подставкой.

№ пп:	Профессия	Разряд	К-во чело- век	Примечания
	Электролинейник (бригадир)	УІ	1	
	Электролинейник	ІУ	1	
	"	ІІІ	2	
	"	ІІ	2	
	Машинист крана	УІ	1	
	Машинист трактора	У	2	
	Итого		9 человек	

2. Распределение обязанностей в бригаде :

а) бригадир проверяет прямолинейность опоры, наличие деталей для крепления проводов, расстояние между башмаками опоры и расстояния между центрами анкерных болтов фундамента, качество крепления узлов опоры и монтажных маркиров ;

б) электральщики II, III и IV разрядов (5 человек) производят работы по сборке схемы для подъема, укрепляют, если это требуется распорками фундаменты (подкосники) согласно рис. I, подготавливают для подъема монтажную стрелу, закрепляют к стволику стрелы тросы, предусмотренные подъемной схемой.

Расстановка механизмов при подъеме опоры показана в картах.

При подъеме опоры, бригадир со своего пункта должен видеть поднимаемую опору, механизмы и рабочих, участвующих в подъеме.

3. Предполагаемый залог прията 8,2 часа.

IV. Организация и технология установки
опор типа ПЗ30-3, УЗ30-1 и УЗ30-3
краном К-162 и двумя тракторами Т-100М.

1. Опоры устанавливаются на фундаменты бригадой рабочих, снабженной приспособлениями, механизмами и тягачем, перечисленным в карте.

2. Перед началом установки опоры, должны быть выполнены работы, указанные в п.4 общей части.

3. Руководитель работ по подъему опоры обязан до начала работы проверить соответствие размеров по центрам анкерных болтов фундаментов (подножников) 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 схеме подъема, приведенной в карте в следующей последовательности:

а) укрепить железобетонные подножники временными деревянными распорками (рис.1);

В зимнее время при промерзании грунта на 0,25м. и глубже, распорки не ставить.

Запрещается подъем опор на фундаменты, не засыпанные полностью грунтом.

б) закрепить на опоре тяговый и тормозной тросы;

в) установить два трактора в цепе на место, указанное в карте и закрепить к трактору тяговый полиспаст;

г) краном К-162 поднять опору на высоту указанную в карте;

д) двумя тракторами удерживать опору;

е) кран К-162 перевести в безопаснуюwonu;

ж) этими тракторами продолжать подъем опоры до 50-60° и остановить подъем;

з) вспомогательный трактор отсоединить от основного тягового и перевести на торможение опоры;

и) продолжать подъем до вертикального положения;

к) опору закрепить навинчиванием гаек на анкерные болты, при этом они (гайки) не должны доходить вплотную к поверхности башмаков опоры. Затем опору немного наклонить тяговым полиспастом и снять шарниры, установить опору в вертикальное положение и закрепить опору;

л) выверить опору согласно допускам, указанным в карте и окончательно закрепить опору на фундаменте;

Для выравнивания опоры допускается установка подкладок между пятой опоры и фундаментом. Размеры подкладок должны быть не менее 150x150мм. Общая высота подкладок не должна превышать 40мм. После выверки подкладки привариваются к пяте опоры.

м) демонтировать с опоры тяжелаж.

У.Организация и методы труда рабочих при
установке опор краном К-102 и другим
тракторами Т-100м.

1. Опору устанавливают на фундаменты бригада рабочими в составе:

№ п/п	Профессия	Разряд	К-во челов.	Примечания
1.	Электролинейщик(бригадир)	У1	1	
2.	Электролинейщик	У1	1	
3.	"	0	1	
4.	Машинист крана	У1	1	
5.	Машинист трактора	У	2	
Итого			6	человек

2. Распределение обязанностей в бригаде:

а) бригадир проверяет прямолинейность опоры, наличие деталей для крепления проводов, расстояние между барильями опоры и расстояние между центрами анкерных болтов фундамента, качество крепления узлов опоры и монтажных фермиров;

б) электролинейщики У1, У2 и У разрядов (3 чел.) производят работы по сборке схемы гольфма, укрепляют, если это требуется, распорками фундаменты (подножники) согласно рис.

Расстановка механизмов при подъеме опоры показана в картах.

При подъеме опоры бригадир со своего пункта должен видеть поднимаемую опору, механизмы и рабочих, участвующих в подъеме.

3. Продолжительность смены принята 8,2 часа.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ ОПОР

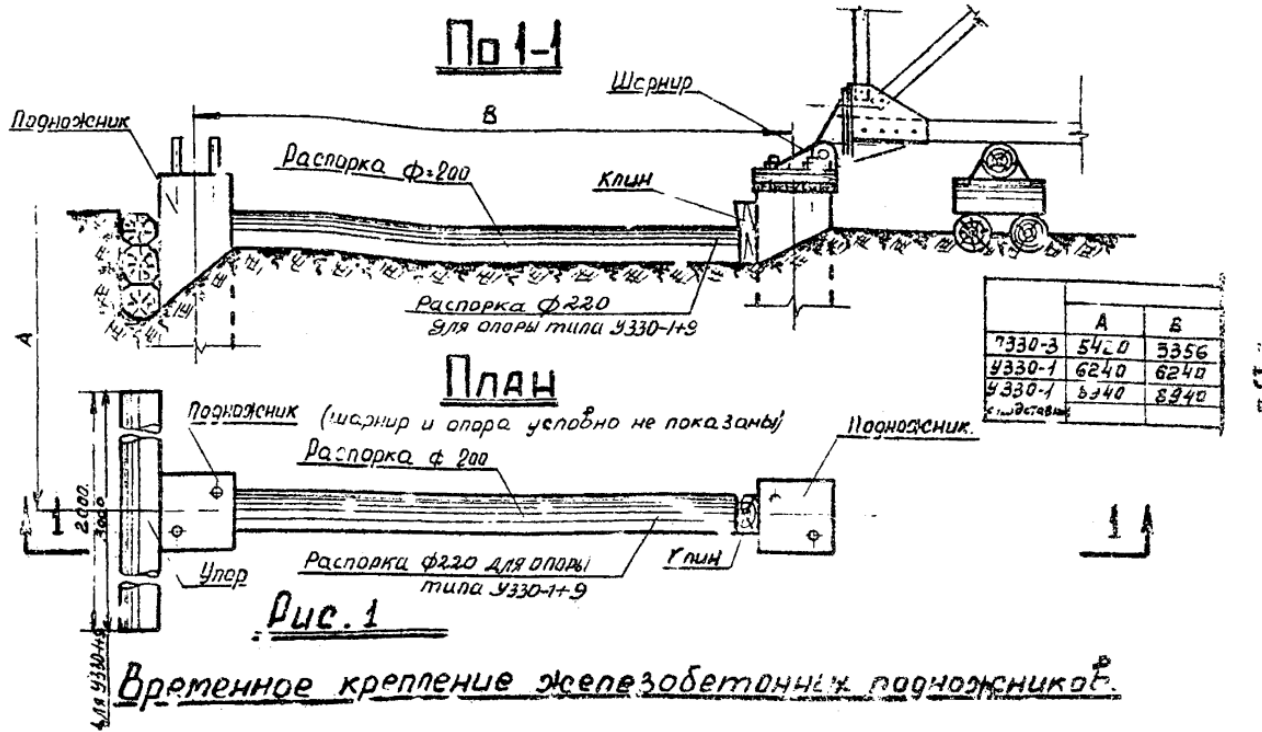
При установке опор необходимо соблюдать правила техники безопасности, приведенные во "Временных инструктивных указаниях по технике безопасности при строительстве воздушных линий Электропередачи".

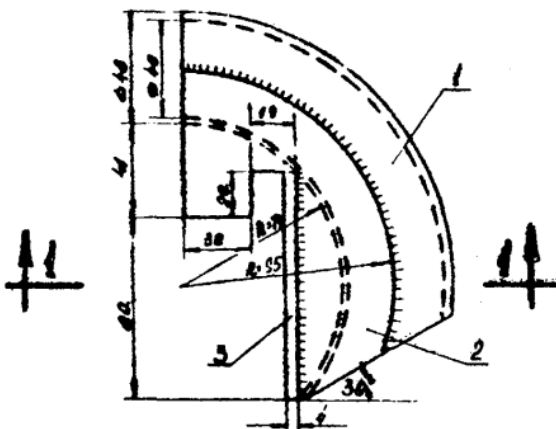
Особо следует обратить внимание на следующие пункты.

- 6.36. В момент подъема опоры находиться под опорой, между тяговым механизмом и огорой, под тягочными 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.
- 6.58. Влезать на закрепленную опору без предохранительного пояса, производить работы на зеркале опоры без закрепления пояса запрещается.
- 6.54. Демонтированные такелажные тросы и приспособления сбрасывать с опоры запрещается.

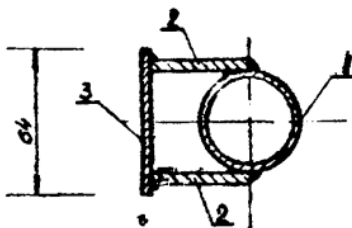
Перед спуском такелажных тросов и приспособлений (с помощью веревки и блочка) рабочий, находящийся на опоре, должен предупредить людей, находящихся внизу, о необходимости удаления в безопасную зону.

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





но 1-1



Спецификация

Ном.	Сечение	Внешн ч-во и шт шт	Вес в кг	Матер	Примеч
1	Труба φ48x4	200 1	0.70 -77	сталь	ГОСТ 3282-82
2	- 95x4	145 2	0.43 0.86	Л8	
3	- 64x4	100 1	0.19 0.17		

Примечание
к сварке элементов
производится электро
ной проволокой 9-40А
(ГОСТ 9467-80) $h_w =$

Рис. 2

Инверторная подкладка под стропы.

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА	ВЛ 35-500 кВ.
УСТАНОВКА УНИФИЦИРОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АНКЕРНО-УГОЛОВЫХ ОПОР ТИПА УЗ30-1 С 9-ТИ МЕТРОВОЙ ПОДСТАВКОЙ ПАДАЮЩЕЙ СТРЕЛОЙ.	К-III-27-7

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта К-III-27-7 служит руководством для установки на фундаменты унифицированных металлических анкерно-угловых опор УЗ30-1 с 9-ти метровой подставкой на строительство линий электропередачи 330 кв.

Карта разработана по чертежам приведенным на монтажной схеме опоры № ЗО80тм-т9-1 Северо-Западного отделения института "Энергосетпроект".

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НА УСТАНОВКУ ОДНОЙ ОПОРЫ

№ п/п:	Наименование	в 15-ти дн. период	в 30-ти дн. период
1.	Трудоемкость , в чел/днях	12,25	15,22
2.	Работа механизмов, маш. смен	4,21	5,27
3.	Численность бригады, человек	9	9
4.	Расход дизельного топлива, кг.	345	432
5.	Производительность бригады в смену, опор	0,73	0,59
6.	Предположительность установки опор, смен	1,36	1,69

Общие указания по организации технологии установки
спары и методов труда рабочих, относящиеся ко всем частям,
приведены на листах...⁵⁻¹⁴ настоящего сборника.

Установка спары производится согласно схеме, при-
веденной на рис...³⁷.....

Схема подъема падающей стрелы приведена на рис.³⁸....

Детали закрепления тросов к головку стрелы

указаны на рис...³⁹.....

Закрепление тросов к спаре см. на рис.⁴⁰.....

Схемы тросов даны на рис...⁴⁰.....

Установленная на фундаменты спара должна удовлетворять
данным приведенным на рис...⁴¹.....

Механизмы, приспособления, инструменты и материалы
потребные для установки спар, приведены на листах...⁴¹⁻⁹²..

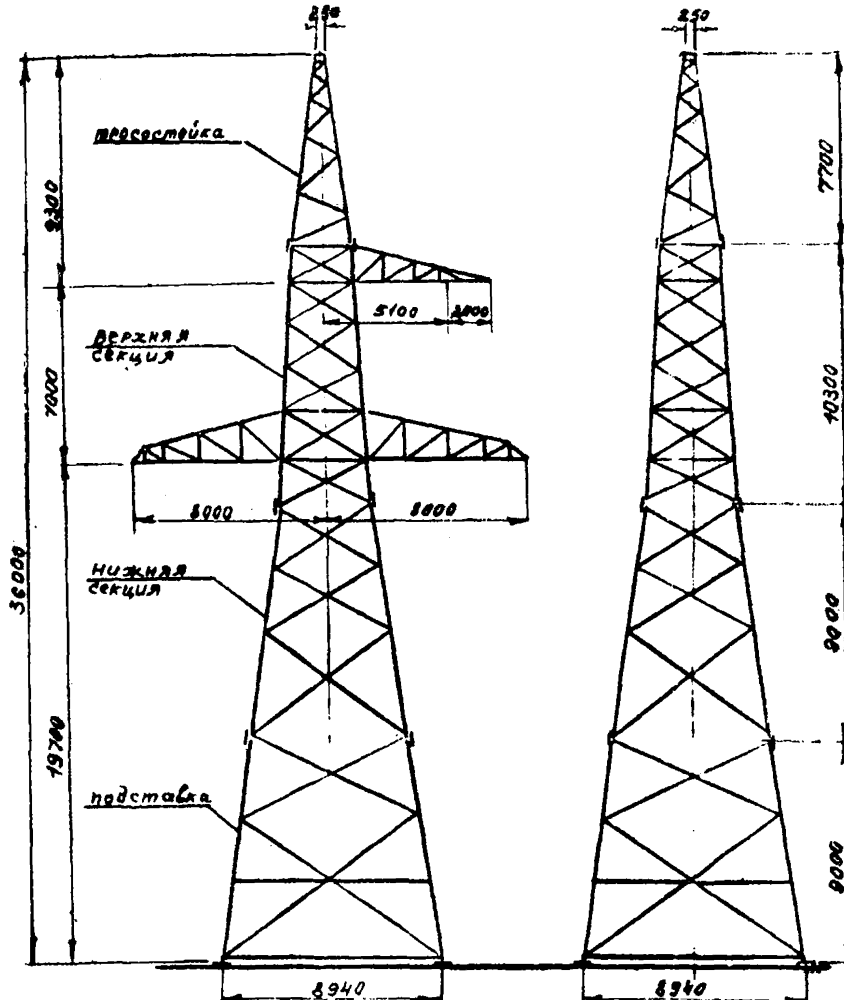


Рис. 36 АНКЕРНО-УГОЛОВАЯ ОПОРА У330-1 С ПОДСТАВКОЙ

Вес металла кг.	17831
Количество деталей шт.	402
Метизы — количество болтов шт.	1248
Вес метизов кг.	1065
Вес наплавленного металла кг.	16
Общий вес опоры без цинкового покрытия кг.	19212
Вес цинкового покрытия кг.	445
Общий вес опоры с цинковым покрытием кг.	19358

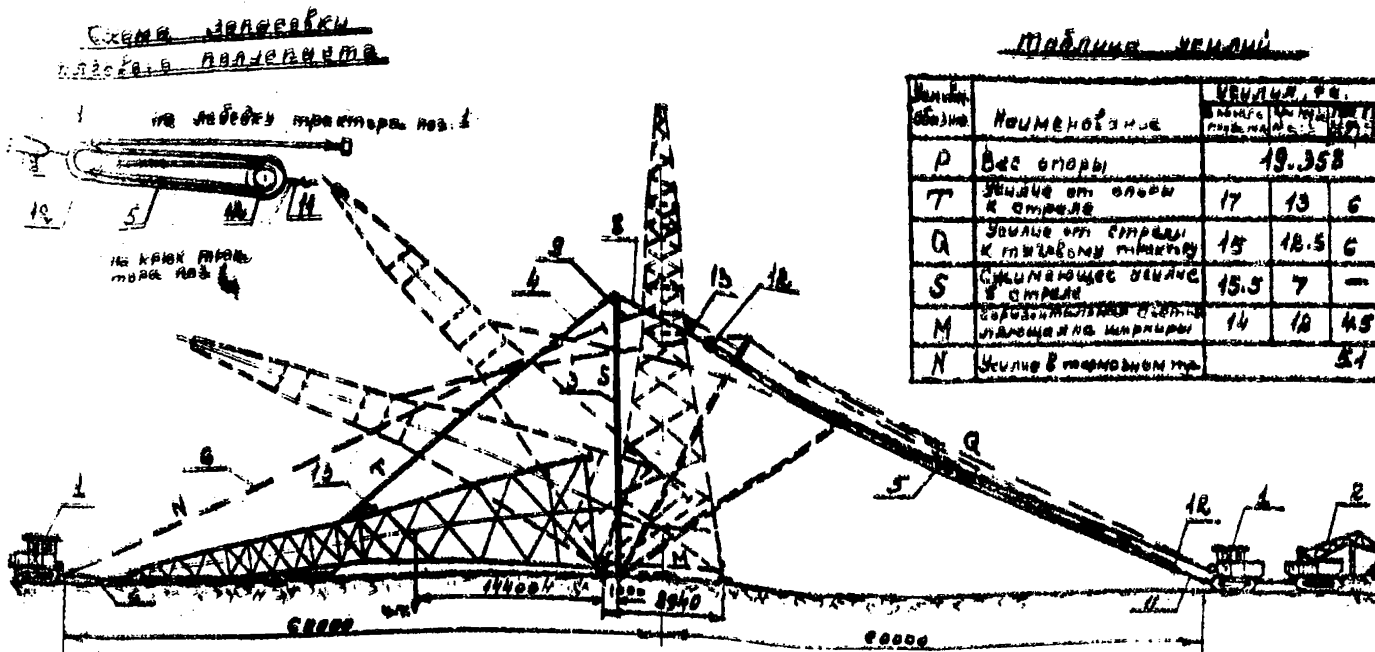
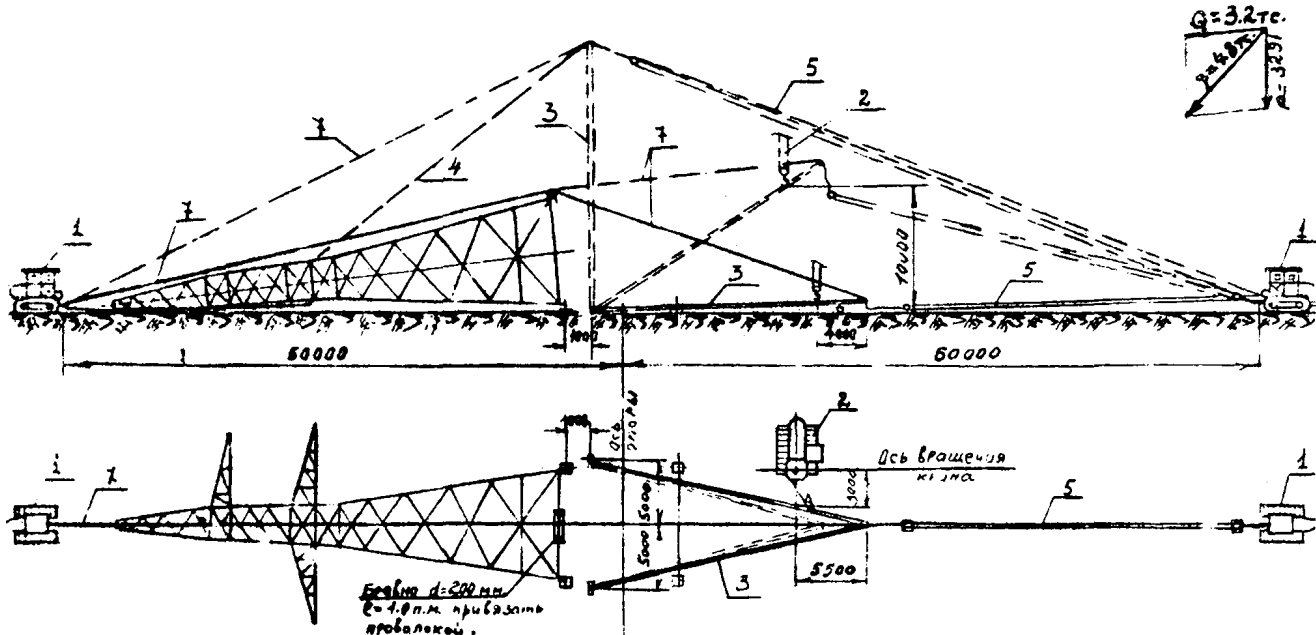


Рис. 34 Схема подъема анкерной угловой опоры УЗ330-1 с подставкой

1 - трактор Т-100М с лебедкой №8; 2 - кран ТК-53; 3 - стрела А-образная $H=22\text{ м.}$; 4 - трос от стрелы к опоре (вожжи); 5 - тяговый полиспаст; 6 - тормозной трос; 8 - трос от стрелы к погрузочному полиспасту; 9 - трос от опоры к тормозному тросу; 11 - стрела от угловой опоры к трактору; 12 - блок 2^х-рельсный $Q=15\text{ т.}$; 13 - блок однорельсный $Q=10\text{ т.}$

Диаграмма усилий при подъеме стрелы (в начальном положении)

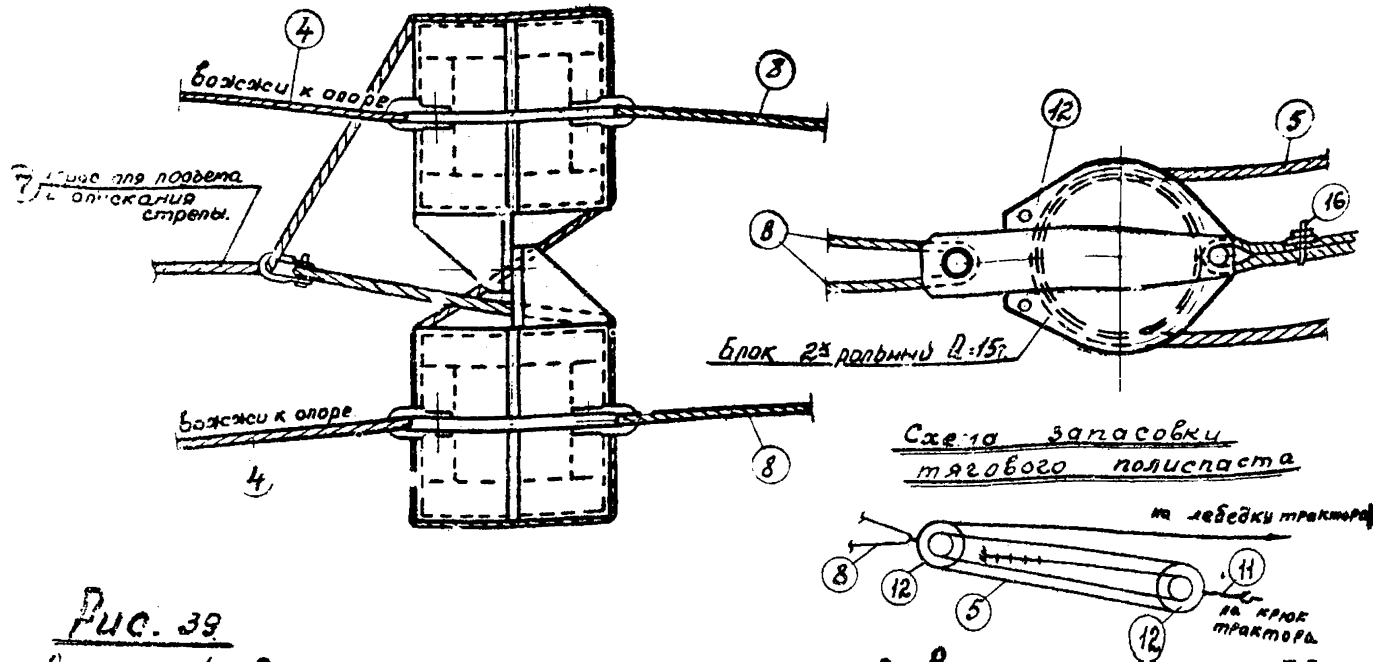


- 58 -

Рис. 38

Схема подъема подгружающей стрелы для опоры УЗ30-1 с подставкой

1 - трактор Т-100М. с лебдкой Л-8; 2 - кран ТК-53; 3 - стрела А-образная № 22 м.;
4 - трос для стрелы к опоре (башки); 5 - тяговый полиспаст; 7 - трос для подъема стрелы;



- 86 -

Рис. 39.

Деталь закрепления к стреле тягового полиспаста, боксей и троса для подъема и опускания стрелы.

Вид сверху
(траберсы условно не показаны)

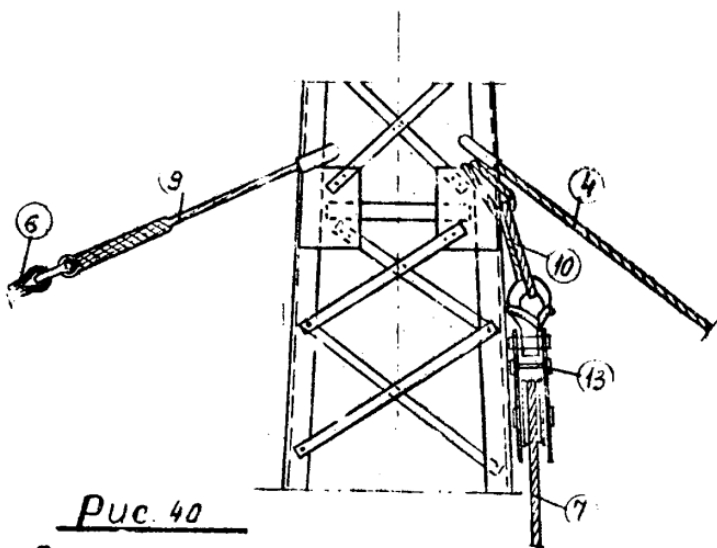
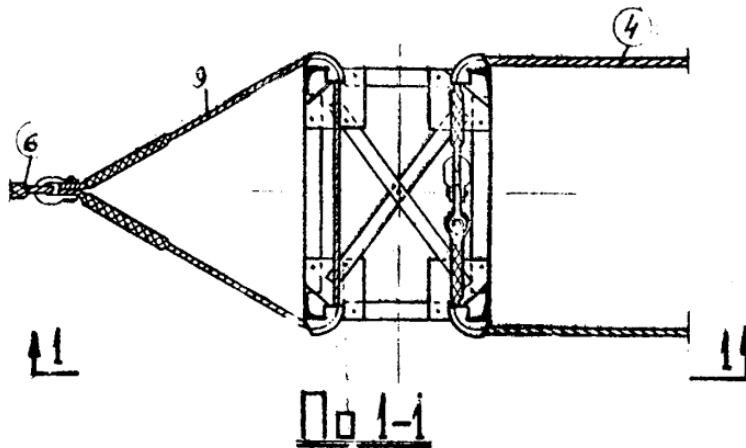


Рис. 40

Деталь закрепления тормозного троса, тросов от стрелы к опоре (бокажей) и блока для опускания стрелы.

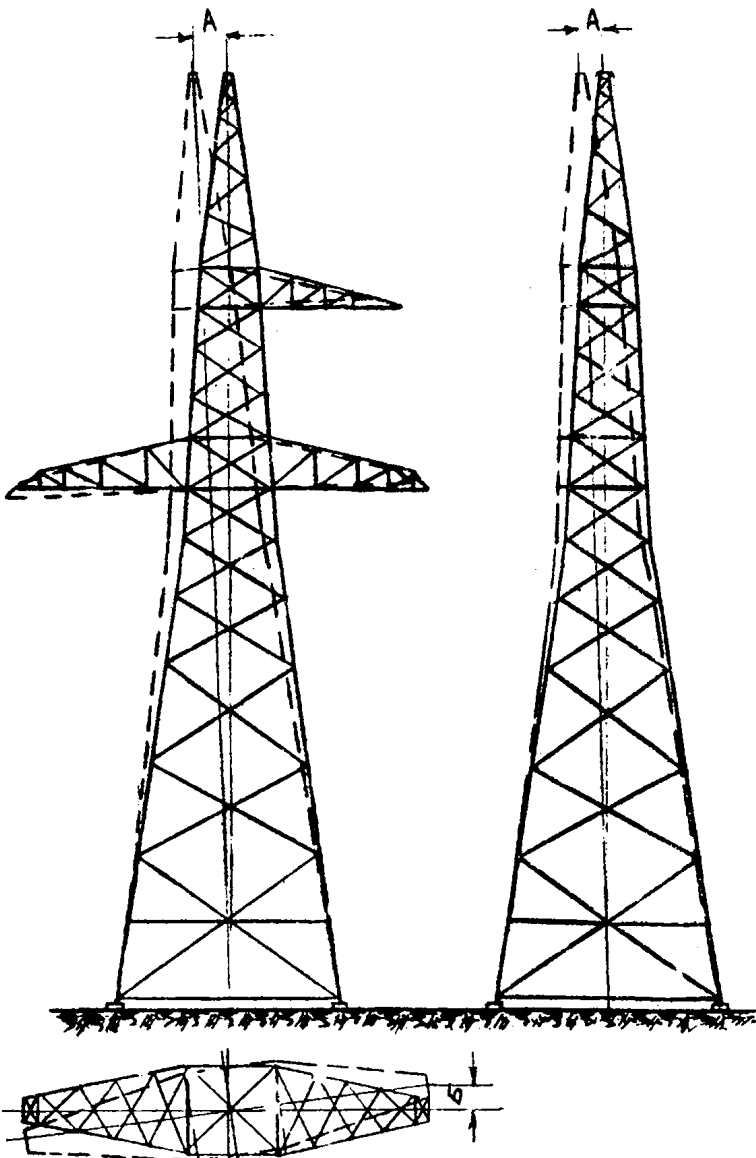


Рис. 41

Допускаемые отклонения при установке опор ЧЗЗ0-1 с подставкой

А-отклонение опоры от вертикальной линии в зоне с 100 м + линии не более 1:200 высоты опоры.

Б-смещение конца тяговерсы от линии перпендикулярной к оси трассы, не более 150 мм.

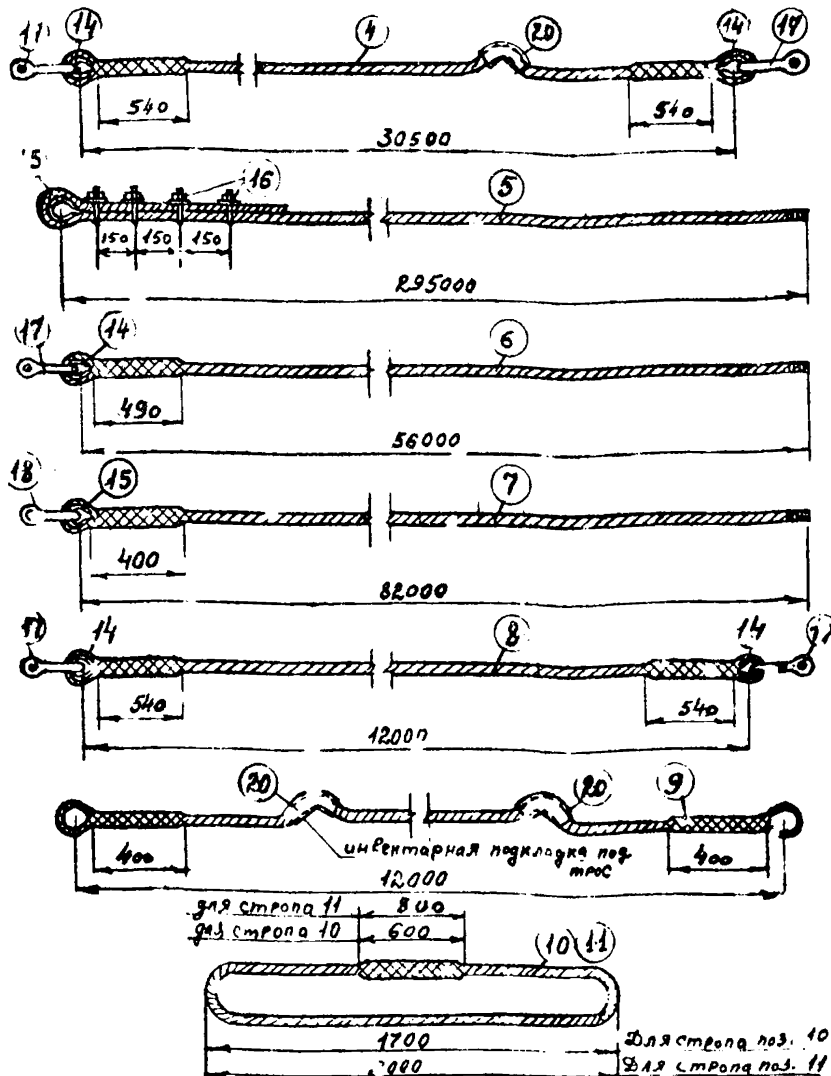


Рис. 42 Детали стропов

-трос $\phi 27$ мм. от опоры к стреле (вожжи); 5-т.трос 20 мм. для тягового полиспаста; 6-трос $\phi 24,5$ мм хромозной; 7-трос $\phi 20$ мм. для подъема и опускания проры; 8-трос $\phi 27$ мм от стрелы к тяговому полиспасту; 9-трос $\phi 20$ мм. от опоры к хромозному тросу; 10-строп. универсальный $\phi 15$ мм; 11-строп. универсальный $\phi 20$ мм.; 14-ковш 86; 15-ковш 65; 17-скоба СК-30; 18-скоба СК-25; 19-зажимы РЗ

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ
(ДЛЯ ОДНОЙ БРИГАДЫ РАБОЧИХ)

I. Механизмы

№ п/п	Наименование	Тип	Марка И-во	Техническая характеристика
1.	Трактор с лебедкой	Гусеничн.	T-100M	Мощность двигателя 100 л.с. Лебедка $\emptyset = 8$ т. на приводе от коробки отбо- ра мощности трак- тора.
2.	Кран тракторный	Гусеничн.	TK-53	I Стреловой со встав- кой, поворотный, на тракторе T-100M Высота подъема 12,0м, $\emptyset = 3,8$ т.

II. Прииспособления и инструменты

№ п/п	Наименование	К-во	Примечание
3.	Стрела подъемная (падающая) А-образная металлическая, высотой 22м, комплект	I	См.альбом мон- тажных приспосо- лений OM-199889- OM-199890.
4.	Трос стальной $\emptyset 27$ мм от стрелы к опоре (вокжи) $\ell = 30,5$ п.м.,	2 шт.	ГОСТ 3071-66 27-Г-1-Н-160
5.	Трос стальной $\emptyset 20$ мм для тягового полиспаста, $\ell = 295$ п.м.,	шт.	ГОСТ 3071-66 20-Г-1-Н-160
6.	Трос стальной $\emptyset 24,5$ мм для тор- моза опоры $\ell = 56$ п.м.,	шт.	24,5-Г-1-Н-160
7.	Трос стальной $\emptyset 20$ мм для подъема и опускания стрелы $\ell = 82$ п.м.,	шт.	ГОСТ 3071-66 20-Г-1-Н-160
8.	Трос стальной $\emptyset 27$ от стрелы к тяговому полиспасту $\ell = 12$ п.м.,	шт.	27-Г-1-Н-160
9.	Трос стальной $\emptyset 20$ от опоры к тормозному тросу $\ell = 12$ п.м.,	шт.	20-Г-1-Н-160
10.	Универсальный строп из стального троса $\emptyset 15$ мм $\ell = 4$ п.м.,	шт.	15-Г-1-Н-160
11.	Универсальный строп из стального троса $\emptyset 20$ $\ell = 7$ п.м.,	шт.	20-Г-1-Н-160
12.	Блок 2-х роликов $\emptyset = 15$ т.,	шт.	По нормам

№ пп:	Наименование	К-во	Примечание
13.	Блок однорольный $Q = 10$ т.	шт.	I По нормам
14.	Коуш 80	шт.	7 ГОСТ 2224-43
15.	Коуш 65	шт.	6 ГОСТ 2224-43
16.	Зажимы 27	шт.	4 ГОСТ 13435-63
17.	Скоба СК-30	шт.	7 По каталогу треста Электросельмаша СК-30-IA
18.	Скоба СК-25	шт.	I СК-25-IA
19.	Дамкраты речные 10 т.	шт.	2
20.	Инвентарная подкладка под трос	шт.	4 См. инвент
21.	Ключи сборочные под болты №№	шт.	2
22.	Ключи сборочные под болты №№	шт.	2
23.	Ломы диаметром 28 мм	шт.	2
24.	Лопаты штыковые	шт.	2
25.	Наплы поперечные	шт.	I
26.	Топоры	шт.	I
27.	Пояса монтерские с карабинами- и цепями . комплект		I
28.	Зубило слесарное, ручное,	шт.	I
29.	Термос для воды,	шт.	I
30.	Аптечка . комплект		I
31.	Рулетка стальная 20 м	шт.	I
32.	Геодолит с треногой, комплект		I
33.	Отвес,	шт.	I
34.	Веревка х/б диаметром 20мм , п.м.	50	

Материалы для временного крепления железобетонных
подложников

1. Лес круглый $\varnothing 23$ мм, $l = 8,5$ п.м., шт. 2 Общий 85^3 см
2. Брусья 20 x 20 см., $l = 2$ п.м., шт. 6 $15M^3$
3. Тех же $l = 0,5$ п.м., шт. 2
4. Подкладки из бревен $\varnothing 20$ см. , п.м. 0,2

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ

№п/п	Норма норм	Состав работ	Состав бригады					Трудозатраты				
			Профессия и разряд	К-ко изм.	Ед. работ	Объем на уста	Норма время	На весь период	На весь период	в часах	в часах	в часах
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Премент. к §23-8-13 раздел п.62	Установка стальных опор типа УЗ30-1 с подставками 9 метров общим весом 19,358т. при поме- ни падающей стрелы	Электрических Установок	Установка	I							
			Машинисты У раз.1	Машинисты У	2							
		Электролинийных Машинистов	$\frac{69}{6} \times 5 = 34,5$					Опора	I	69,0	8,4	9,95
								Опора	I	34,5	4,21	4,95
2.	ПРИБ 1966 г. Очистка площади от снега в зимнее время Нар. Вн. I 9 16					1000 м ²	4,5	0,575		0,32		
										12,25	15,22	

Затраты времени бригадо-дней : а) летом $12,25 : 9 = 1,36$
б) зимой $15,22 : 9 = 1,69$

Примечания: 1. Поправочный коэффициент на трудозатраты в зимнее время принят средний для 3-й температурной зоны.

2. Предположительность рабочего дня принята 8,2 часа.