

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
Главное производственно-техническое управление по строительству
Всесоюзный институт по проектированию организаций
энергетического строительства
"ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ
(сборник) К-4-20

МОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ СВОБОДНО-
СТОЯЩЕЙ ОПОРЫ ПБ 220-2

МОСКВА 1981г.

Технологические карты (сборник) К-4-20 разработан
Отделом организации и механизации строительства линий
электропередачи института
"ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

Составители: Чернов В.А., Войнилович Н.А., Коган Е.Н.,
Сборин Е.А., Кузьмина А.Ф.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

лист

1. Общая часть.....	4
2. Технологическая карта К-4-20-1. Сборка железобетонной промежуточной свободностоящей опоры П-220-2.....	8
3. Технологическая карта К-4-20-2. Установка железобетонной промежуточной свободностоящей опоры ПБ-220-2 краном К-162 и трактором Т-100М	17

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Сборник К-4-20 состоит из 2-х технологических карт на сборку и установку железобетонной промежуточной свободностоящей опоры ПБ 220-2, изготовленной по чертежам Северо-Западного отделения института "Энергосетьпроект".

Общий вид опоры приведен на рис. 0-1.

2. До начала монтажа опоры должны быть выполнены следующие подготовительные работы, не учитываемые технологическими картами:

- а) устройство подъездов к пикету;
- б) расчистка площадки от деревьев, пней, кустарника, валунов и других местных предметов, мешающих производству работ (в зимнее время - очистка от снега);
- в) вывозка на пикет железобетонных стоек, ригелей и комплекса металлических деталей опоры.

3. Работы по разбивке и бурению котлованов, а также по установке ригелей, если последние предусмотрены проектом ВЛ, в настоящем сборнике не выделены и выполняются в соответствии с типовыми технологическими картами, выпущенными ранее для аналогичных унифицированных спор.

4. Картами предусмотрены монтаж опоры при поточном строительстве ВЛ специализированными звеньями комплексной бригады.

Количество звеньев определяется в зависимости от трудоемкости сооружения ВЛ и директивных сроков строительства.

5. Приведенная в общем части сборника сводная ведомость трудозатрат составлена исходя из односменной работы (продолжительность смены 8,2 часа), на равнинной местности, летом, в необводненных грунтах.

При привязке карт к объекту необходимо в зависимости от конкретных условий строительства ВЛ уточнить отдельные технологические операции, объем работ, трудозатраты и нормы расхода эксплуатационных материалов.

6. При монтаже опоры необходимо обеспечить допуски, приведенные на рис. 0-2.

7. Монтаж опоры должен производиться при строгом соблюдении требований техники безопасности согласно СНиП III-А.П.70, действующих правил, а также указаний, приведенных в картах.

Сводная ведомость трудозатрат на монтаж железобетонной промежуточной свободностоящей опоры ПБ 220-2

Основание	Наименование работ	Состав звена	Механизмы	Трудозатраты, чел.-дни
				продолжи-тельность, смен
См. калькуляцию тру- дозатрат в карте К-4-14-1	Разбивка котлованов	Эл.линейщик 5р.- I " 2р.- 2		<u>0,16</u> 0,053
См. калькуляцию тру- дозатрат в карте К-4-15-5	Бурение котлованов	Эл.линейщик 3р.- I Машинист 5р.- I	Буровая машина МРК-2	<u>0,46</u> 0,23
См. калькуляцию тру- дозатрат в карте К-4-20-1	Сборка опоры	Эл.линейщик 6р.- I " 4р.- 2 " 3р.- 2 Машинист 6р.- I	Кран К-162	<u>3,29</u> 0,55
См. калькуляцию тру- дозатрат в карте К-4-20-2	Установка опоры краном и трактором	Эл.линейщик 6р.- I " 4р.- 2 " 3р.- 2 Машин.крана 6р.- I Машин.тракт. 5р.- I Машин. вышки 5р.- I	Кран К-162 Трактор Т-100М Телескопическая вышка ТВ-26	<u>4,1</u> 0,51
	Итого на монтаж опоры			<u>8,01</u> 1,34

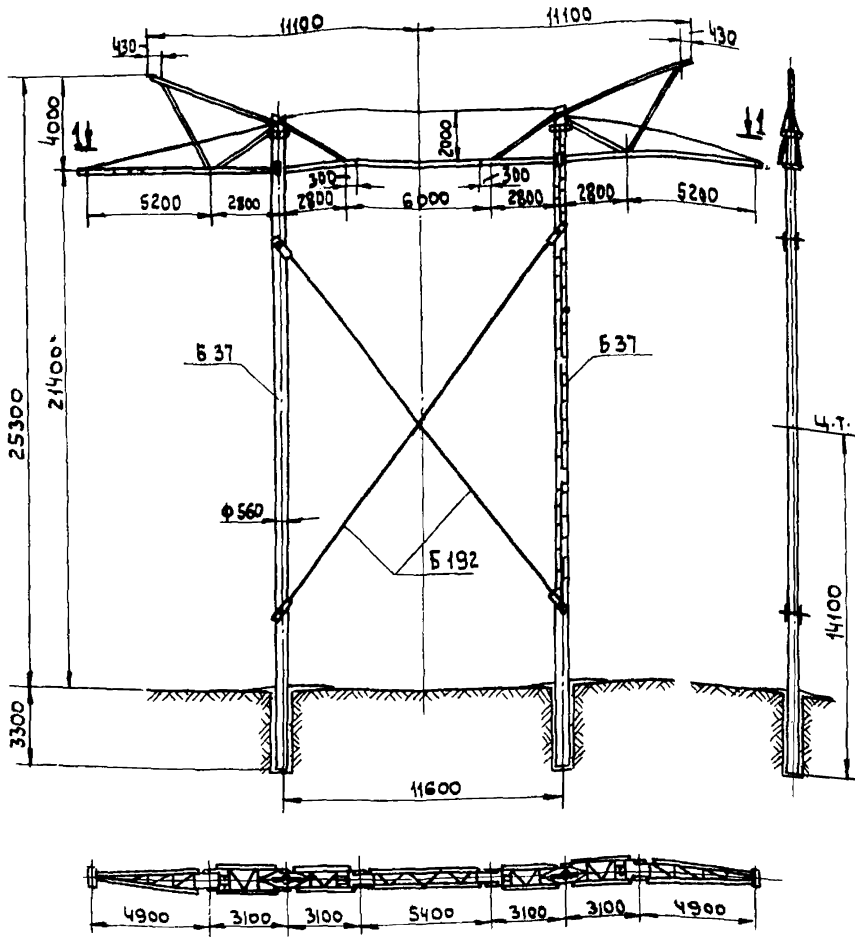


Рис. 0-1. Общий вид опоры ПВ 220-2

№ чертежа монтажной схемы 9222ТМ-Т1-17
Масса опоры 15,150т.

в том числе:

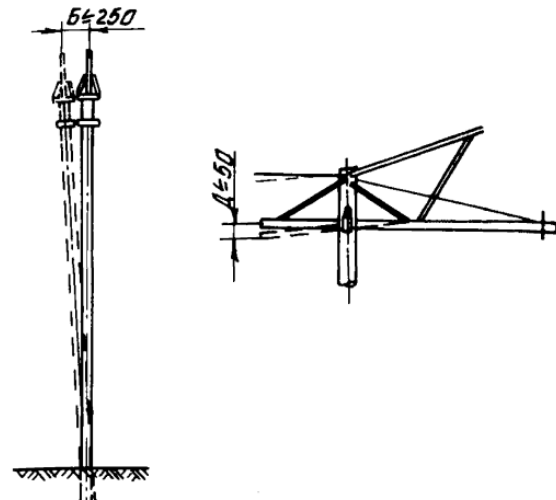
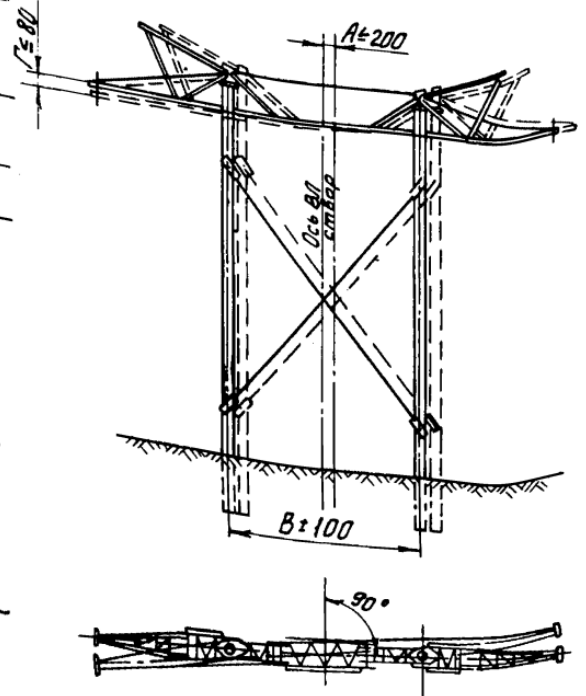
Стойка Б37(2шт) $\rho=26,4\text{м}$ 12,472т.
Металлические детали и оттяжки 2,678т.

Черт. №	Лист №	Н. Докуцк	Повл.	Дата
---------	--------	-----------	-------	------

ВА-Т (К-4-20)

Лист
7

B1-T(K-4-20)



А-Выход опоры из створа

Б-Отклонение опоры от вертикальной оси

В-Отклонение от проектного расстояния между стойками опоры

Г-Разность отметок траберса в местах крепления их к стойкам опоры

Д-Равноть отметок между пестом сопряжения траперс (стыков) и осьми болтов, служащих для крепления траперс к стойке опоры.

Рис. 0-2 Допуски на установку опор.

УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ СВОБОДНО-
СТОЯЩЕЙ ОПОРЫ ПБ 220-2 КРАНОМ К-162 И ТРАКТОРОМ
Т-100М К-4-20-2

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

I.1. Технологическая карта разработана на установку краном К-162 и трактором Т-100М железобетонной промежуточной свободно-стоящей опоры ПБ220-2.

I.2. Карта служит руководством при строительстве линий электропередачи, а также пособием для проектирования производства работ.

I.3. В состав работ, рассматриваемых картой, входят:

- установка стоек в котлованы;
- монтаж ригельной траверсы и внутренних связей;
- выверка и закрепление опоры.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1. До установки стоек опоры должны быть выполнены работы, предусмотренные в п. 2 общей части сборника, закончена сборка опоры согласно технологической карте К-4-20-1 и пробурены котлованы для установки опоры. Котлованы должны быть выбулены не ранее, чем за 8 часов до установки опоры.

2.2. Установка стоек опоры производится краном К-162 с помощью трактора Т-100М, оборудованного лебедкой Л-8.

Замыкание траверс, смонтированных на установленных стойках, осуществляется с автовышки ТВ-26.

Техническая характеристика крана

Марка	K-162
Длина стрельбы	18 м
Грузоподъемность:	
при работе на выносных опорах:	
максимальная	8,15 тс
минимальная	1,2 тс

Вылет стрелы:

максимальный	14 м
минимальный	5 м

Техническая характеристика автovышки

Марка	ТВ-26
Высота подъема кабины	26 м
Грузоподъемность	350 кг

2.3. Технологическая последовательность производства работ:

- a) уложить на сани опорную часть стойки, поднимаемой в первую очередь (рекомендуется начинать подъем со стойки без ригельной траверсы);
- b) установить кран в рабочее положение с соблюдением расстояний указанных на рис. 2-1;
- c) произвести строповку стойки согласно рис. 2-4;
- d) повернуть стойку из горизонтального положения в вертикальное до отрыва от земли краном с подтягиванием комля трактором (рис. 2-2);
- e) опустить стойку в пробуренный котлован с наводкой и разворотом ее с земли при помощи расчалок;
- f) произвести выверку установленной стойки по допускам, приведенным на рис. 0-2, и засыпать пазухи между стойкой и стенками бурового котлована согласно проекту ВЛ;
- g) в аналогичной последовательности осуществить подъем второй стойки до отрыва от земли;
- h) опускать вторую стойку в котлован, соединить с автovышки ригельную траверсу Б-188 с пролетной траверсой Б-187 ранее установленной стойки (рис.2-3);
- i) произвести выверку установленной опоры в сборе по допускам, приведенным на рис. 0-2, и засыпать пазухи между второй стойкой и стенками бурового котлована согласно проекту ВЛ;
- j) снять временную подвеску ригельной траверсы и смонтировать внутреннюю связь Б 191, подвязанную на время подъема стойки к траверсам;
- m) присоединить нижние концы крестовых связей к стойкам.

2.4. При производстве работ особое внимание обратить на соблюдение следующих правил техники безопасности:

- во время подъема стоек опоры крановый полиспаст должен оставаться вертикальным, что может быть осуществлено сопряжением операций подъема крюка крана и подтягивания опорной части стойки тракторной лебедкой;

- расстроповка стойки производится только после полного закрепления ее в котловане.

2.5. Работы по установке опоры выполняются звеном рабочих в составе:

Профессия	Разряд	Количество человек
1. Электролинейщик	6	I
2. " -	4	2
3. " -	3	2
4. Машинист крана	6	I
5. " - трактора	5	I
6. " - вышки телескопической	5	I
Всего		8

2.6. КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ

Основание	Наименование работ	Един. изм.	Объем работ	Норма времени на единицу измерения, чел.-ч	Затраты тру- да на весь объем работ, чел.-дн.
ЕНиР 23-3-12 таб.2 п.6 а,б К=1,2 на вес стоец	Установка опоры Электролинейщики Машинисты	I опора I		I7,5xI,2=21,0 10,5xI,2=12,6	2,56 1,54
Итого					4,1

3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Трудоемкость, чел.-день	4,1
Работа механизмов, маш.-смен	1,54
Численность звена, чел.	8
Продолжительность установки опоры, смен	0,51
Производительность звена за смену, опор	1,96

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

4.1. Потребность в машинах, оборудовании, инструменте, инвентаре, приспособлениях

Наименование	Тип	Марка ГОСТ	К-во	Техничес- кая ха- рактери- стика
I	2	3	4	5
1. Кран	Автомобиль- ный	K-162	I	Со стрелой 18 м
2. Трактор	Гусеничный	T-100M	I	С лебедкой Л-8
3. Телескопическая вышка	Автомобиль- ная	ТВ-26	I	Высота подъема 26 м
4. Теодолит		I0529-70	I	
5. Инвентарное ос- вобождающее устройство			I	-
6. Сани			I	см. К-4-16
7. Канат стальной	ЛК-0	3077-69	80 м	I7,5-Г-I- -Н-I80
8. Канат капроновый ø 9,6		I0293-67	80 м	
9. Кувалда 5 кг		II40I-65	I	
10. Рулетка метал- лическая	РС-20	7520-69	I	
II. Отвес	ОТ-400	7948-7I	I	

I	2	3	4	5
12. Метр складной металлический		7253-54	2	
13. Топор строительный	A2	1399-73	I	
14. Пила поперечная двуручная по дереву		979-70	I	
15. Лопата копальная остроконечная	ЛКО-2	3620-63	2	
16. Лопата подборочная	ЛП-1	3620-63	2	
17. Лом стальной строительный	ЛО-28	1495-65	I	
18. Трамбовка ручная щелевая			4	
19. Ключ гаечный с открытым зевом односторонний	55	2841-71	2	
20. -"-	46	2841-71	2	
21. -"-	19	13186-67	4	
22. Коуш	55	2224-72	I	

Примечание: В ведомость не включен бригадный инвентарь по технике безопасности (аптечка, предохранительный пояс, каски и т.п.), предусмотренный табелем средств малой механизации.

4.2. Потребность в эксплуатационных материалах

Наименование	Един. изм.	Норма на час работы механизмов	Количество на принятый объем работ
1. Дизельное топливо	кг	6,4+7,6=14	58,5
2. Дизельная смазка	"	0,3+0,38=0,68	2,8
3. Бензин	"	5,3	22
4. Автол	"	0,24	I

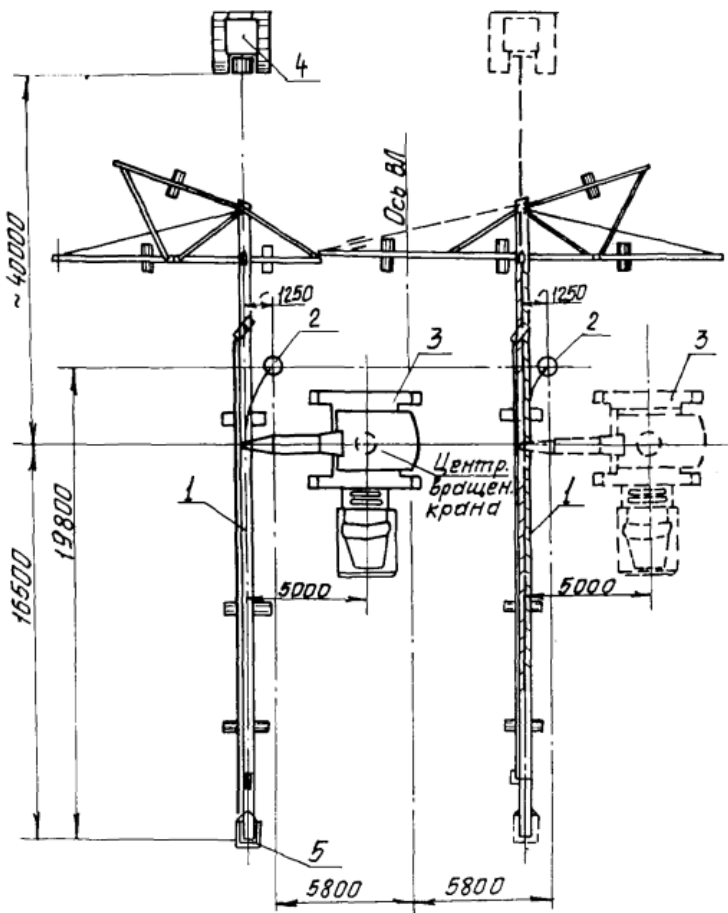


Рис. 2-1 Схема выкладки стоек и расположения механизмов при подъеме опоры

1-Стойка опоры; 2-цилиндрический катловод; 3-кран К-162;
4-Трактор; 5-Сани.

БЛ-Т (К-420)

БЛ-Т (К-420)

БЛ-Т
26

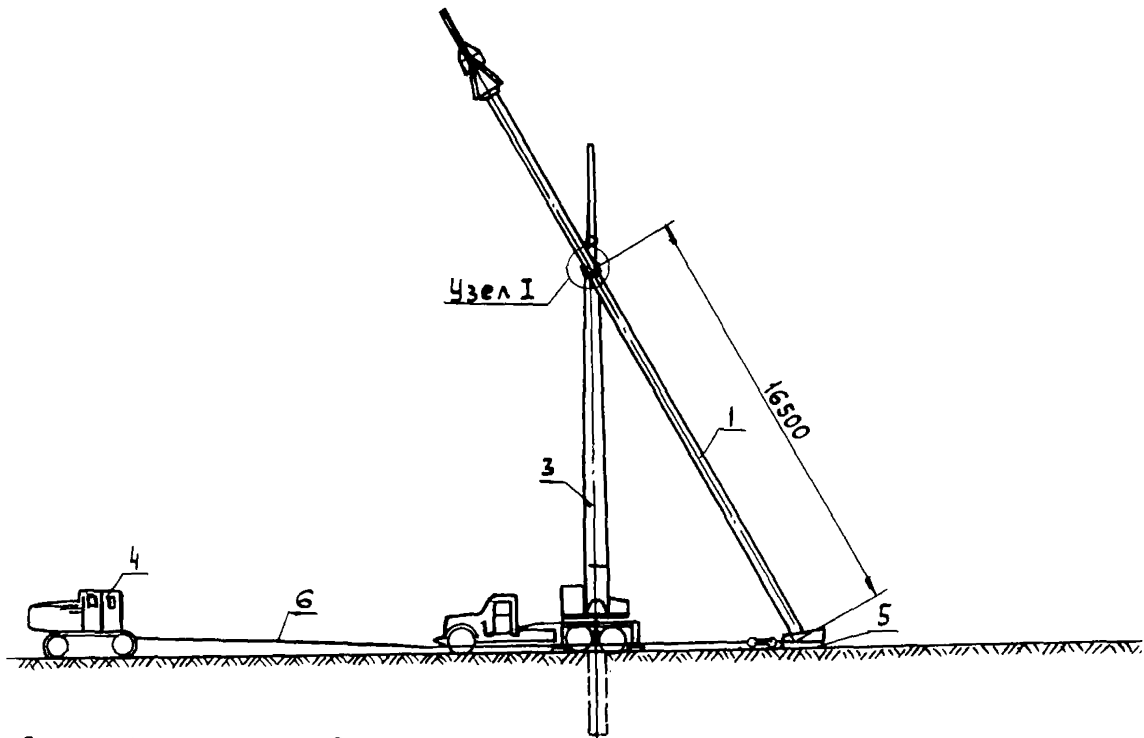


Рис. 2-2 Схема подъема стойки опоры.

1-стойка опоры; 2-кран К-162; 3-трактор; 4-санки; 5-канат тяговый.

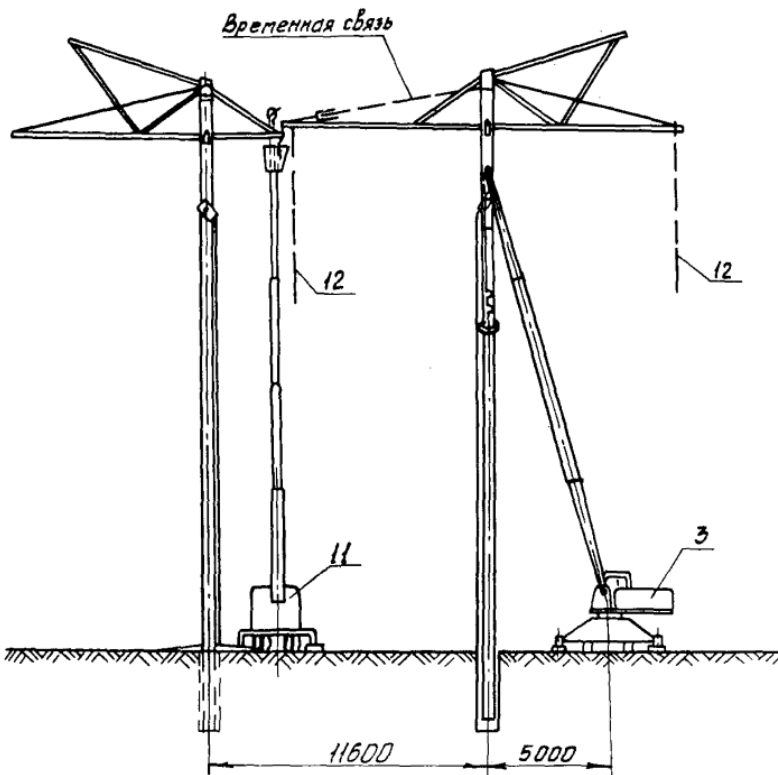


Рис. 2-3 Установка второй стойки опоры

3-Кран К-162; йст^р-18м

11-Телескопическая вышка ТВ-26

12-Канат капроновый ф 9,6 мм

Изм. Чистк № докум. Подп. Адм

ВЛ-Т(К-4-20)

Лист
27

Узел I

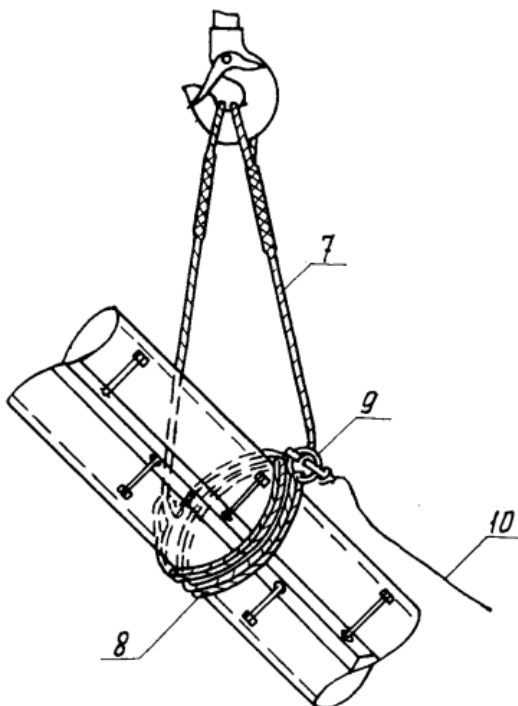


Рис.2-4 Строповка стойки опоры

7- Универсальный строп

8- Страп

9- Инвентарное освобождающее устройство

10- Канат капроновый

Изм. Лист № докум. №одн. №пома

ВЛ-Т(К-4-20)

Лист
28

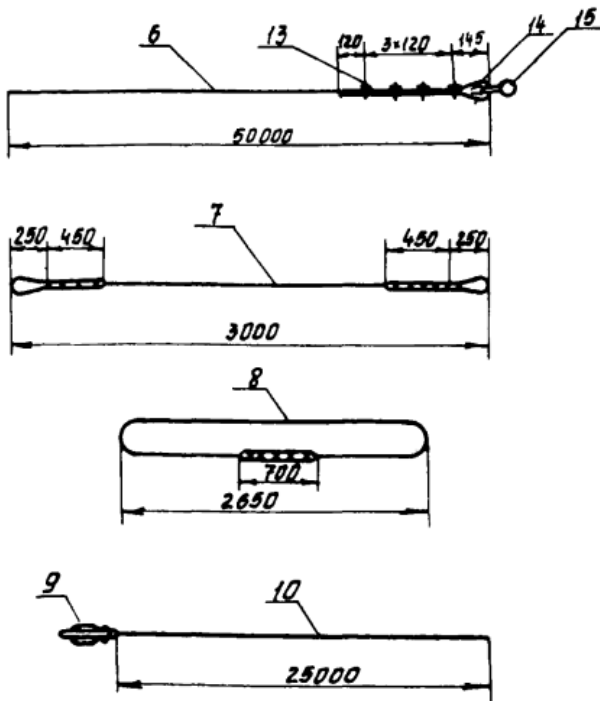


Рис.2-5 Детали строповки опоры

- 6- Канат тяговый $\phi 17,5$ мм
- 7- Универсальный строп $\phi 17,5$ мм
- 8- Строп $\phi 17,5$ мм
- 9- Инвентарное освобождающее устройство
- 10-Канат капроновый $\phi 9,6$ мм
- 12-Расчалки из капр. каната $\phi 9,6$ мм
- 13-Зажим 19
- 14- Коуш 55
- 15- Скоба СК-25-1А

ВЛ-Т(К-4-20)

Изм.	Чист	№ докум.	Подп.	Состо
------	------	----------	-------	-------

Чист	29
------	----