

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

Т И П О В Ы Е
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
К А Р Т Ы

РАЗДЕЛ 07

АЛЬБОМ 07.13

МОНТАЖ РАМ ФОНАРЕЙ И ПЛИТ ПОКРЫТИЯ

16967-13
ЦЕНА 4-41

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР**

Москва, А-445, Сивцевский ул., 22

Сдано в печать VIII 1981 г.
Заказ № 8645 Тираж 250 экз.

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|---------------|--|-----|
| 7.02.01.03 | Монтаж рам фонарей и плит покрытий в зданиях высотой до 15 метров гусеничными кранами | 3 |
| 7.02.01.04 | Монтаж рам фонарей и плит покрытия в зданиях высотой до 25 метров гусеничными кранами | 12 |
| 7.02.01.05 | Монтаж рам фонарей и плит покрытия в зданиях высотой до 35 метров гусеничными кранами | 21 |
| 7.02.01.08 | Укрупненная стендовая сборка секций фонарей из отдельных рам и плит покрытий | 31 |
| 7.02.01.09 | Монтаж укрупненных секций фонарей в зданиях высотой до 15 метров гусеничными кранами | 41 |
| 7.02.01.10 | Монтаж укрупненных секций фонарей в зданиях высотой до 25 метров гусеничными кранами | 54 |
| 7.02.01.11 | Монтаж укрупненных секций фонарей в зданиях высотой до 35 метров гусеничными кранами | 67 |
| 7.02.01.12 | Монтаж башенным краном МСК-8-20 укрупненной и промежуточной секции фонаря в зданиях высотой до 15 метров | 81 |
| 7.01.04.34 | Монтаж зенитных фонарей из оргстекла одноэтажных промышленных зданий | 93 |
| 7.02.01.13 | Монтаж металлических подкрановых балок зданий высотой до 25 м стреловыми кранами | 97 |
| 06.7.01.05.36 | Монтаж малоуклонных покрытий промзданий из сборных железобетонных преднапряженных плит "П" размером 3x18 м | 105 |

Типовая технологическая карта

ТТК

III. Организация и технология строительного процесса

1

на монтаж укрупненных секций фонарей в зданиях высотой до 35 метров гусеничными кранами

7-02-01-11
07.13.09

I. Область применения

Технологическая карта разработана на монтаж гусеничным краном СКГ-50 укрупненной промежуточной (из отдельных элементов) секций фонарей в зданиях высотой до 35 метров

II. Техничко-экономические показатели

Трудоемкость монтажа двух секций фонаря - 3,82 ч./дней
Выработка одного рабочего в смену - 0,48 т/конструкций
Затраты машино-смен работы гусеничного крана марки СКГ-50
Потребность в электроэнергии

- 0,52 маш./смен
- 30,0 квт./час.

I. В связи с тем, что одноэтажные здания высотой до 35 метров встречаются редко и в основном возводятся по индивидуальным проектам, для разработки типовой технологической карты на монтаж укрупненных секций фонарей в зданиях до 35 метров принято многоэтажное здание, состоящее из типовых этажей (по 4,2 метра) и этажа высотой 9 метров (вместе с высотой фермы), перекрываемого 24-метровыми строительными фермами.

2. До начала монтажа укрупненных секций фонаря должны быть:
- разработаны графики монтажа каркаса многоэтажного здания, стропильных ферм и укрупнительной стеновой сборки секций фонарей, соответствующие схеме монтажа укрупненных секций фонарей;
- проложена временная автодорога из сборных железобетонных плит от постоянных дорог до строящегося здания;
- доставлены в зону монтажа необходимые монтажные приспособления, инвентарь и инструмент;
- получены и доставлены необходимые материалы и изделия для ведения монтажных работ (плиты покрытий, постоянные связи, распорки, боковые уголки и т. д.)

3. Наиболее целесообразным принято вести монтаж укрупненных секций фонарей со стеновых площадок (с мест их сборки), располагаемых в радиусе действия монтажного крана (в пролетах здания). Это исключает затруднение с транспортировкой негабаритных секций фонарей и сокращает лишние погрузки, разгрузки и перевозки их от места сборки (если сборка будет производиться на отдельной площадке, за пределами пролетов зданий) до места монтажа.

Вслед за укрупненными секциями фонарей должен вестись монтаж промежуточных секций фонарей, которые образуются вследствие того, что укрупненные секции фонарей не устанавливаются вплотную друг к другу, а только через секцию.

4. Для монтажа укрупненных секций фонарей плит покрытий промежуточных секций принят гусеничный кран марки СКГ-50 с таким расчетом, чтобы им можно было также производить монтаж железобетонных стропильных ферм, имеющих вес 7,8 тонны.

Разработчик

Исполнитель

Разработана
трестом «Оргтехстрой»
Главпривалжскстроя
Минстроя СССР

Утверждена
Техническими управлениями
Минстроя СССР
Минпромстроя СССР
Минтяжстроя СССР
" 1 " декабря 1969 г.
№ 1

Срок
" 1 " введения
января 1970 г.

Оптимальный вылет стрелы крана принят для монтажа укрупненных секций фонаря и монтажа плит покрытия промежуточной секции фонаря 17 м (см. схему монтажа укрупненных секций фонаря)

5. Доставленные на объект плиты покрытия и другие изделия следует складировать в зоне действия монтажного крана.

Стендовые площадки и плиты покрытия необходимо располагать на таком расстоянии от монтажного крана, чтобы можно было производить монтаж секций фонаря и плит покрытия промежуточной секции со стоянок, обозначенных на схеме монтажа, не меняя вылета стрелы.

6. Необходимые для монтажа распорки, связи и другие штучные элементы рекомендуется завозить на бортовых автомашинах в перевязанном проволокой виде (в виде связки); плиты покрытия - на плитовозе

7. Подъем укрупненных секций фонаря и плит покрытия производится при помощи траверсы 4-х ветвевойго стропы грузоподъемностью 10 и 3 т. (соответственно весу секции фонаря и плиты покрытия). Для ускорения и большой надежности строповки и расстроповки укрупненных секций фонарей к ветвям стропов должны прикрепляться полуавтоматические замки (см. лист № 8).

8. Опущенная на место укрупненная секция фонаря не освобождается от монтажного крана до тех пор пока ей не будет произведена рихтовка, выверка и прихватка. Полное же закрепление секции фонаря (с обваркой всех соединений согласно проекту) производится за одним разом с другими секциями фонаря, в том числе и промежуточной секцией, входящей в захватку.

9. Монтажные и электросварочные работы по первой укрупненной секции фонаря производится с одной стороны с плит покрытия строительных ферм, а с другой стороны с металлических подмостей, предварительно установленных с помощью крана в пролете, а также с помощью монтажного тросика, натянутого вдоль рамы фонаря и закрепленного за крайние ее стойки.

При монтаже промежуточной секции фонаря, следует придерживаться очередности укладки плит покрытия.

10. Монтаж плит покрытия промежуточной секции производится со стоянки монтажного крана № 3 при вылете стрелы 17 метров.

I. Работа по монтажу укрупненных секций фонаря и плит покрытия промежуточных секций с установкой постоянных проектных связей, распорок и боковых уголков, выполняется звеном монтажников, состоящим из 8 человек:

| | |
|---|--------------------|
| монтажник-звеньевой 6 разряда | - 1 чел. (1) |
| монтажники 3 разряда | - 3 чел. (2, 3, 4) |
| монтажник, имеющий права сварщика 5 разряда | - 1 чел. (6) |
| монтажник-строповщик 5 разряда | - 1 чел. (5) |
| монтажники-электросварщики 4 разряда | - 2 чел. (7, 8) |

Начинает работы монтажник-строповщик, который подводит к укрупненной секции фонаря четырехветвевой строп, подвешенный к крану, и при помощи монтажника (2) прикрепляет его к секции, затем привязывает стяжки и подает сигнал машинисту крана: «поднять груз».

После того, как от веса секции фонаря будут натянуты ветви стропы, монтажник-строповщик проверяет надежность строповки и разрешает продолжать подъем.

На высоте 20-30 см. над уровнем установки секции фонаря три монтажника (3, 4 и 6) с плит покрытия ферм и уложенного настила направляют её на место установки.

По сигналу звеньевых (I) машинист опускает секцию фонаря на место, а монтажники (3, 4 и 6), убедившись в правильности опирания, закрепляют ее «электроприхваткой» и с приставных лестниц отцепляют траверсу.

По аналогичной организации и методам труда проводится монтаж последующих укрупненных секций фонаря.

К монтажу плит покрытия, постоянных проектных связей, распорок и других элементов промежуточных секций фонаря звено монтажников приступает после монтажа укрупненных секций фонаря.

Вначале должны быть смонтированы две укрупненные секции (через секцию), а при монтаже последующих секций - по одной укрупненной секции (так же через секцию).

Начинается монтаж плит с их строповки и поднятия наверх, к месту укладки. Выполняют эту работу строповщик (5) монтажник

(2) и машинист крана. Опускается плита на место по сигналу звеньевых (1), после чего монтажники (3, 4 и 6) производят ей выверку и закрепление «электроприхваткой».

В перерыве строповки и подъема следующих плит монтажники (3, 4 и 6) устанавливают и закрепляют на «электроприхватках» постоянные связи, распорки и другие элементы фонаря.

Окончательная и полная электросварка укрупненных секций фонаря и элементов промежуточных секций производится электросварщиками (7 и 8), которые должны вести эту работу вслед за монтажниками.

Монтажники, работающие на установке укрупненных и промежуточных секций фонаря, на подготовке опорных узлов, а также окончательной их приварке, используют инвентарные металлические подмости, разработанные «Оргтехстроем» лестницы, а также монтажные тросики, закрепленные за крайние стойки рам фонаря.

При монтаже также используются плиты перекрытия уложенные по стропильным фермам и по ранее смонтированным секциям фонаря.

2. График производства работ составлен на монтаж повторяющихся секций фонаря (укрупненной и обычной, промежуточной, из отдельных элементов). Последующие работы аналогичны.

3. Правила техники безопасности указаны в СНиП III-A.11-62.

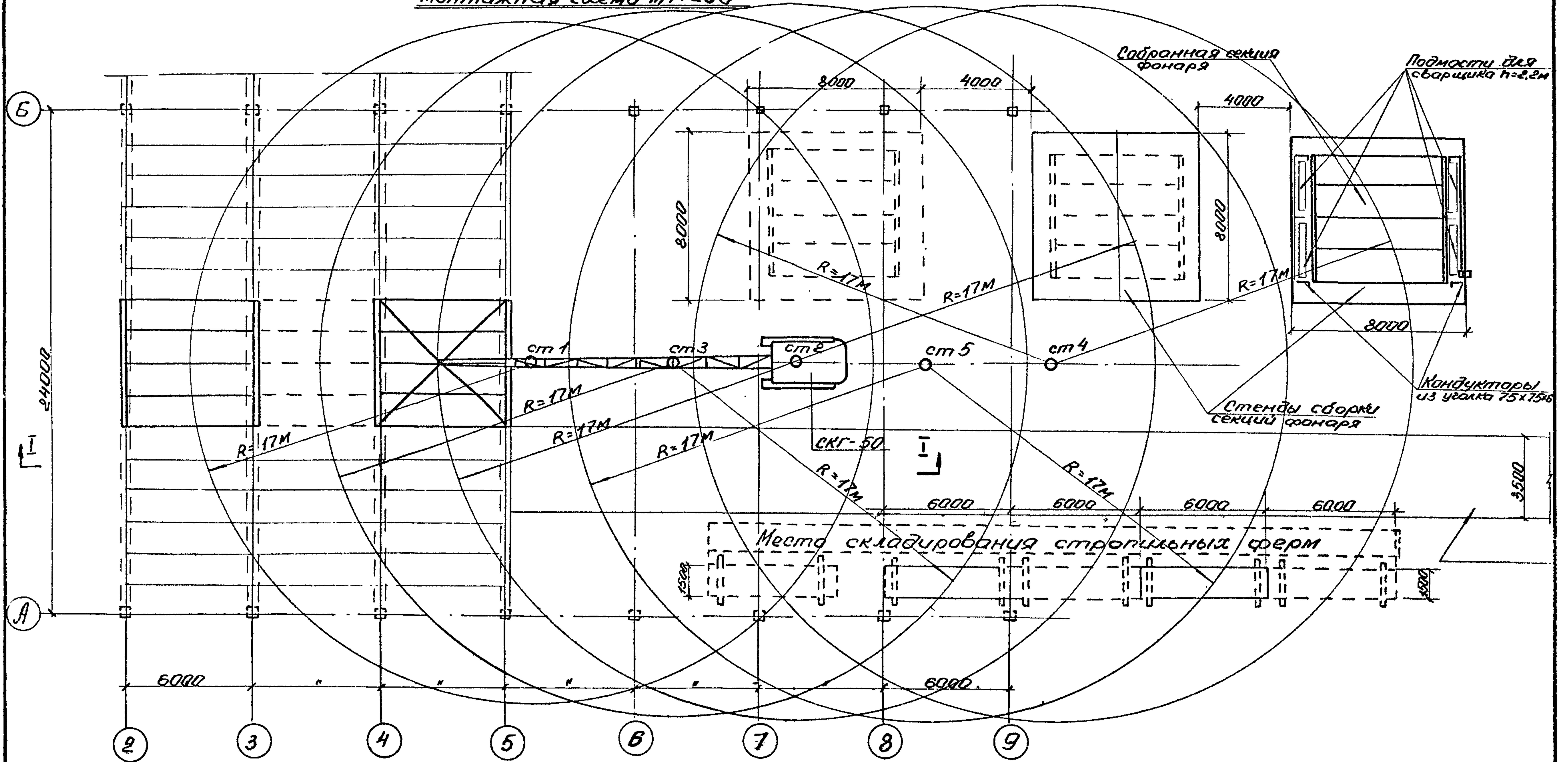
При производстве монтажных работ требуется обратить особое внимание на следующее:

а) все грузоподъемные такелажные средства (кран, стропы и т.д.) перед началом эксплуатации, а также периодически в процессе работы должны проверяться и испытываться согласно требованиям Гостехнадзора.

б) При выполнении работ на высоте, монтажники должны прикреплять себя предохранительными поясами;

в) Монтаж разрешается производить только под руководством бригадира или мастера.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА М1:200



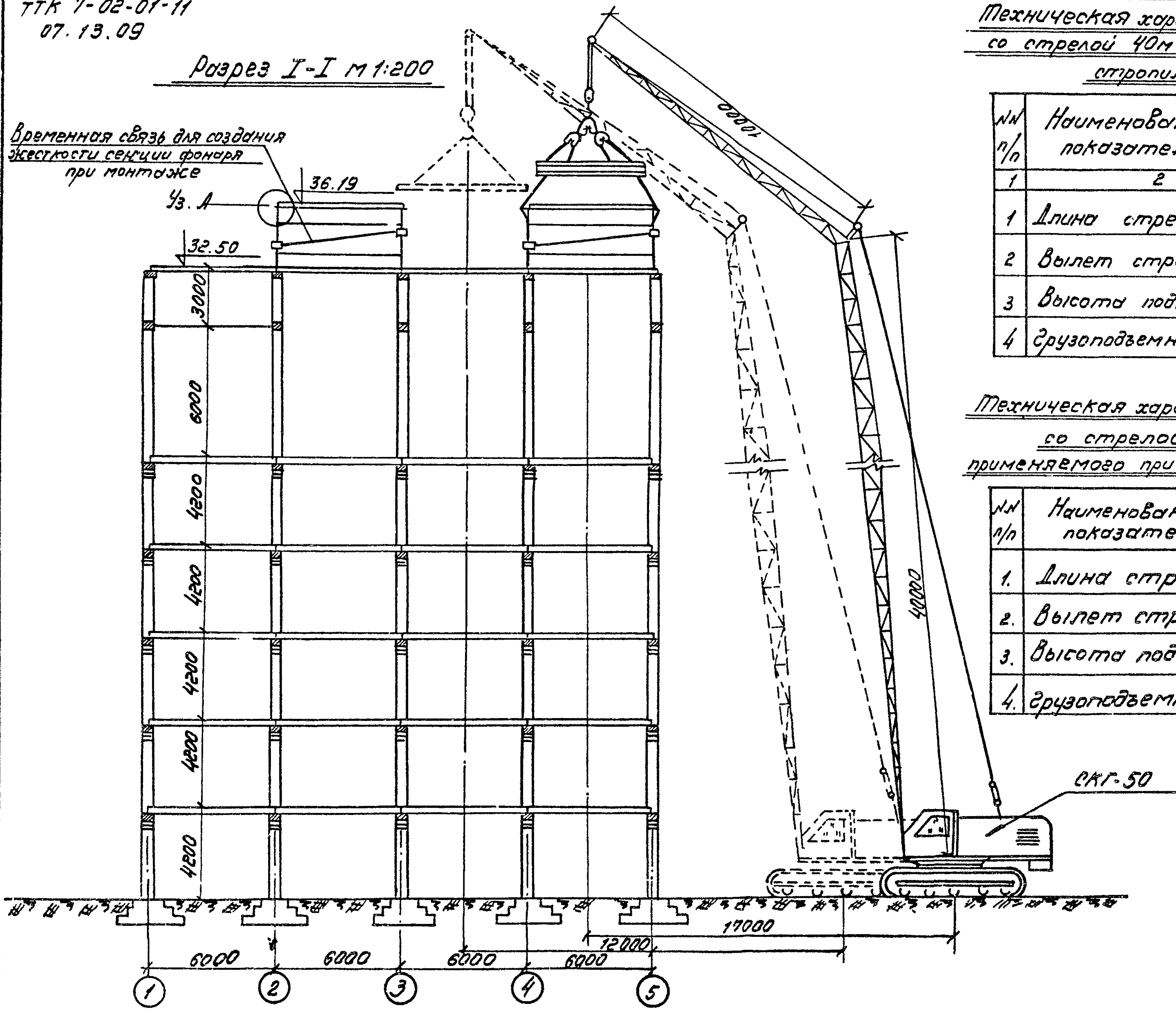
Примечания:

1. Монтаж стропильных ферм ведется краном СКГ-50 со стрелой 40 метров
2. Монтаж блоков фонаря ведется краном СКГ-50 со стрелой 40м и клювом 10м.

ТТК 7-02-01-11
07.13.09

Разрез I-I м 1:200

Временная связь для создания жесткости секции фонаря при монтаже

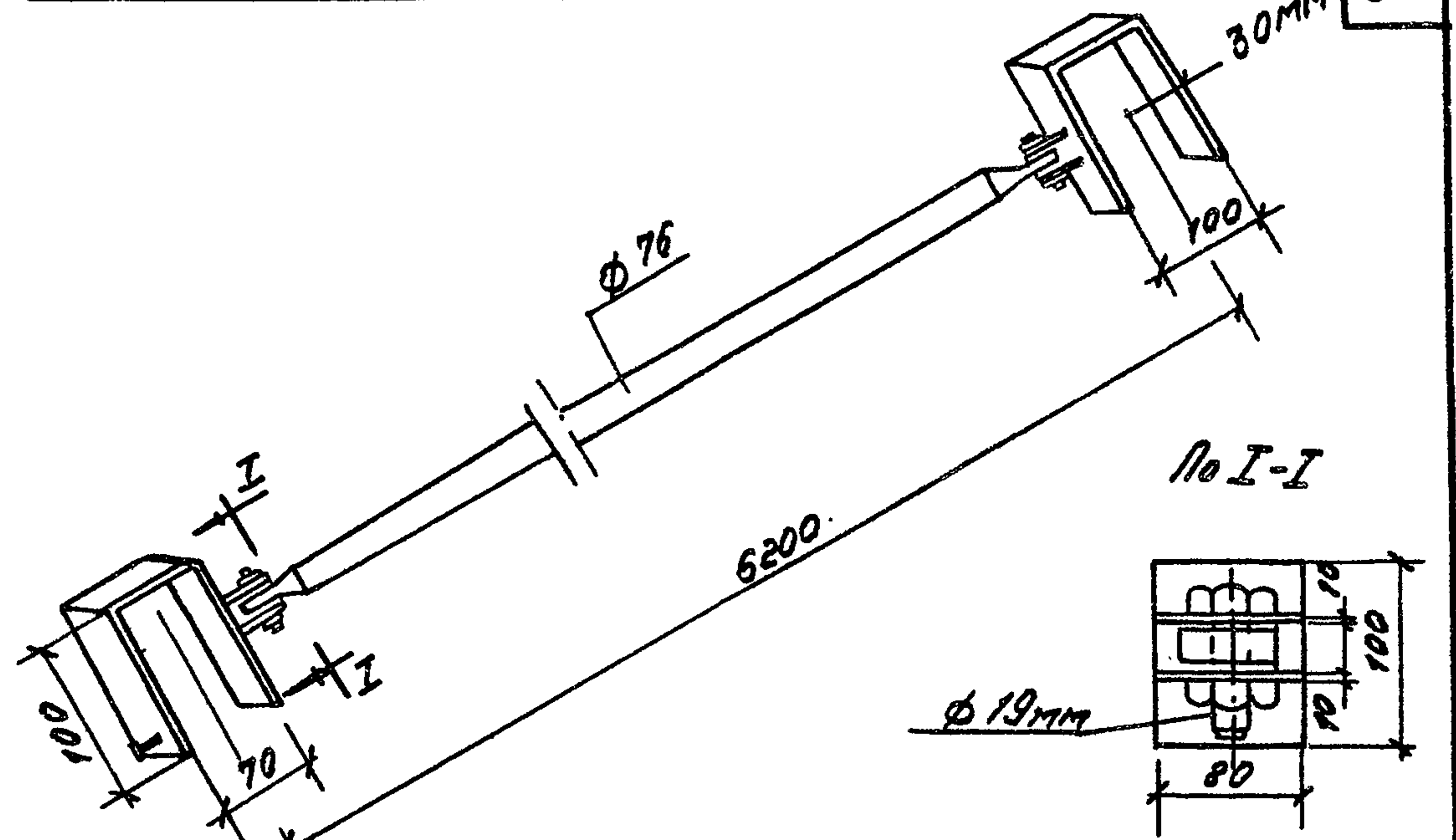
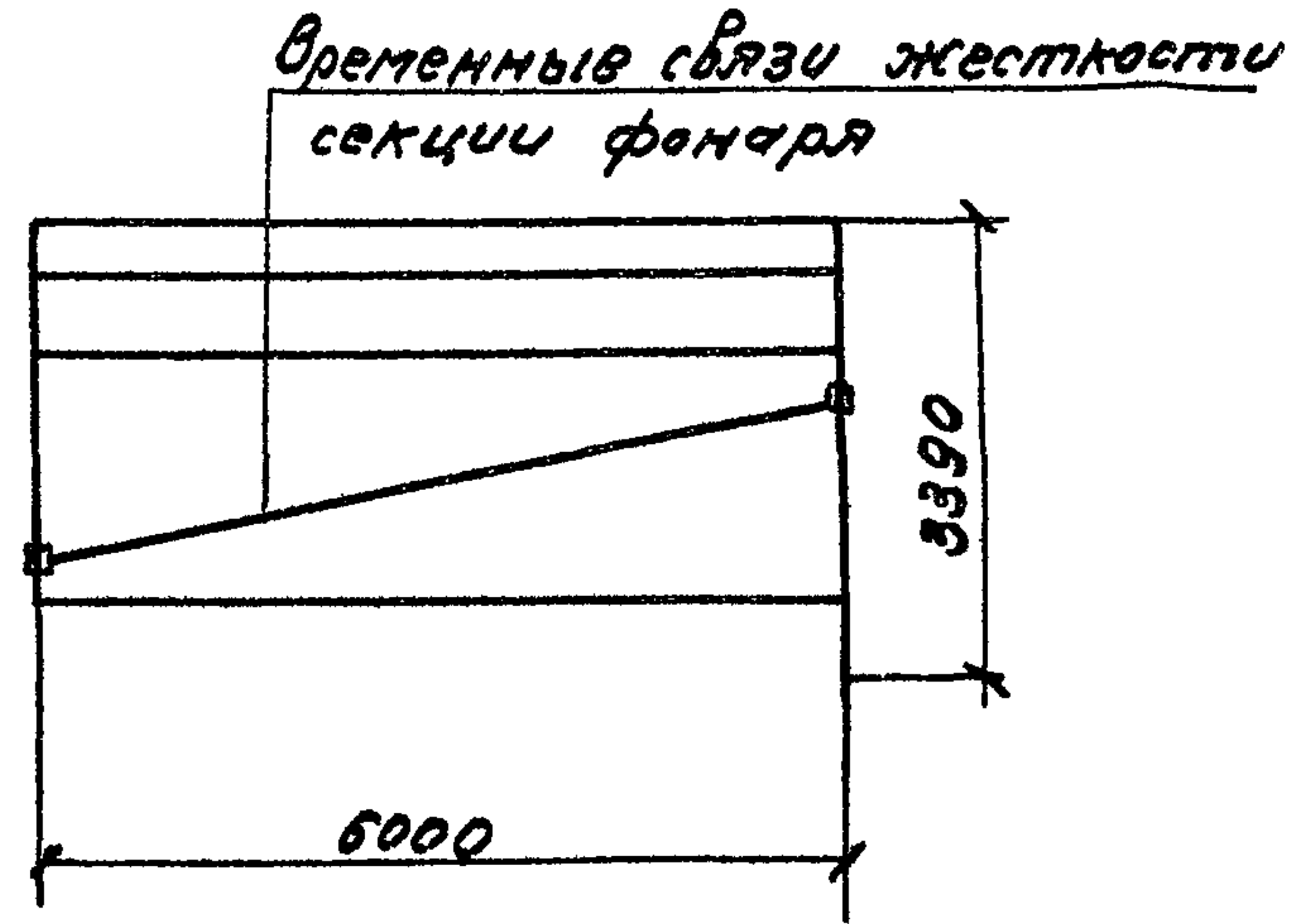
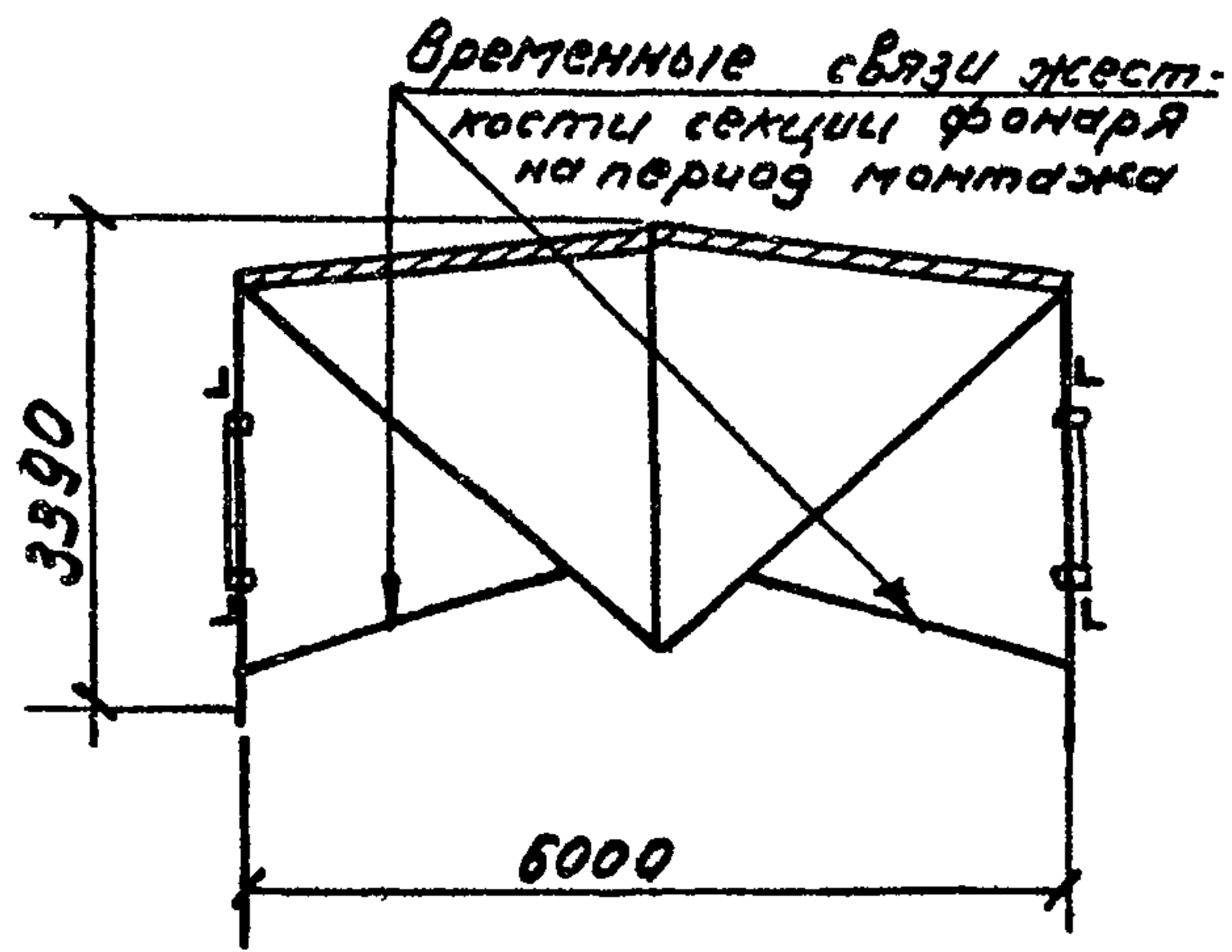


Техническая характеристика крана СКГ-50 5
со стрелой 40м применяемого при монтаже
стропильных ферм

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Количество |
|-------|--------------------------|----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Длина стрелы | м | 40 |
| 2 | Вылет стрелы | м | 10 |
| 3 | Высота подъема | м | 38.6 |
| 4 | Грузоподъемность | тн | 15 |

Техническая характеристика крана СКГ-50
со стрелой 40м и клювом 10м
применяемого при монтаже блоков фонаря

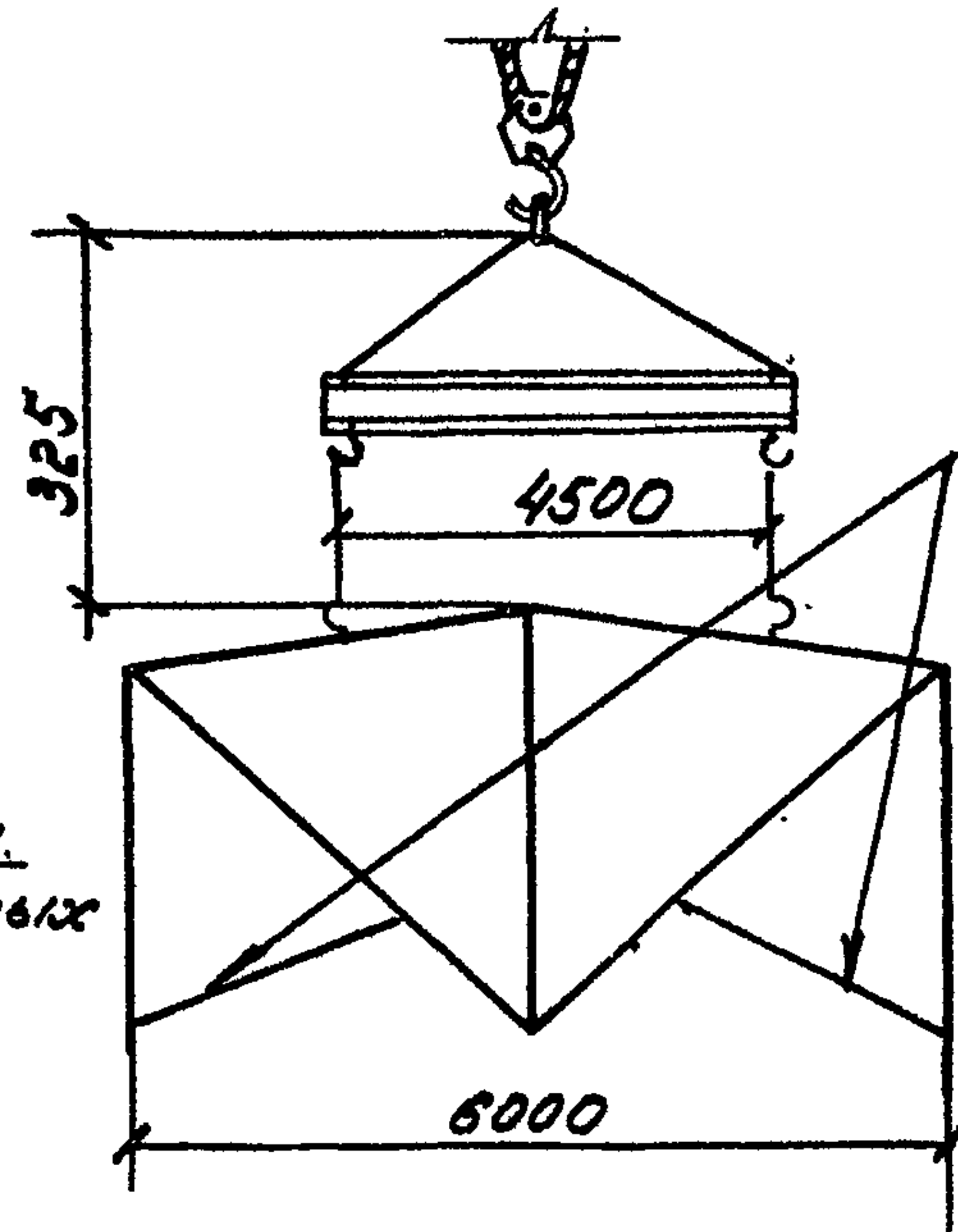
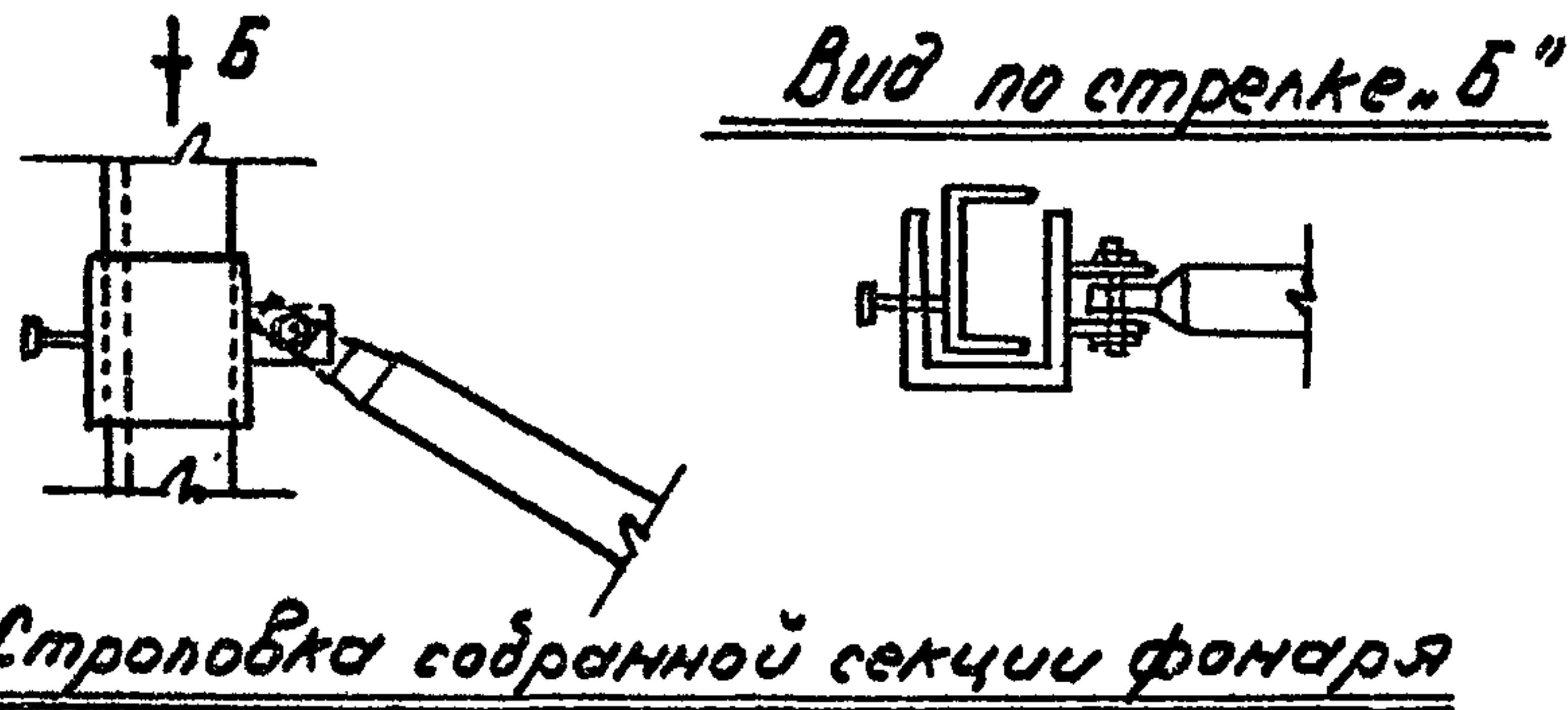
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Количество |
|-------|--------------------------|----------|------------|
| 1. | Длина стрелы | м | 40м |
| 2. | Вылет стрелы | н | 17.2 |
| 3. | Высота подъема | н | 47.5 |
| 4. | Грузоподъемность | тн | ρ |



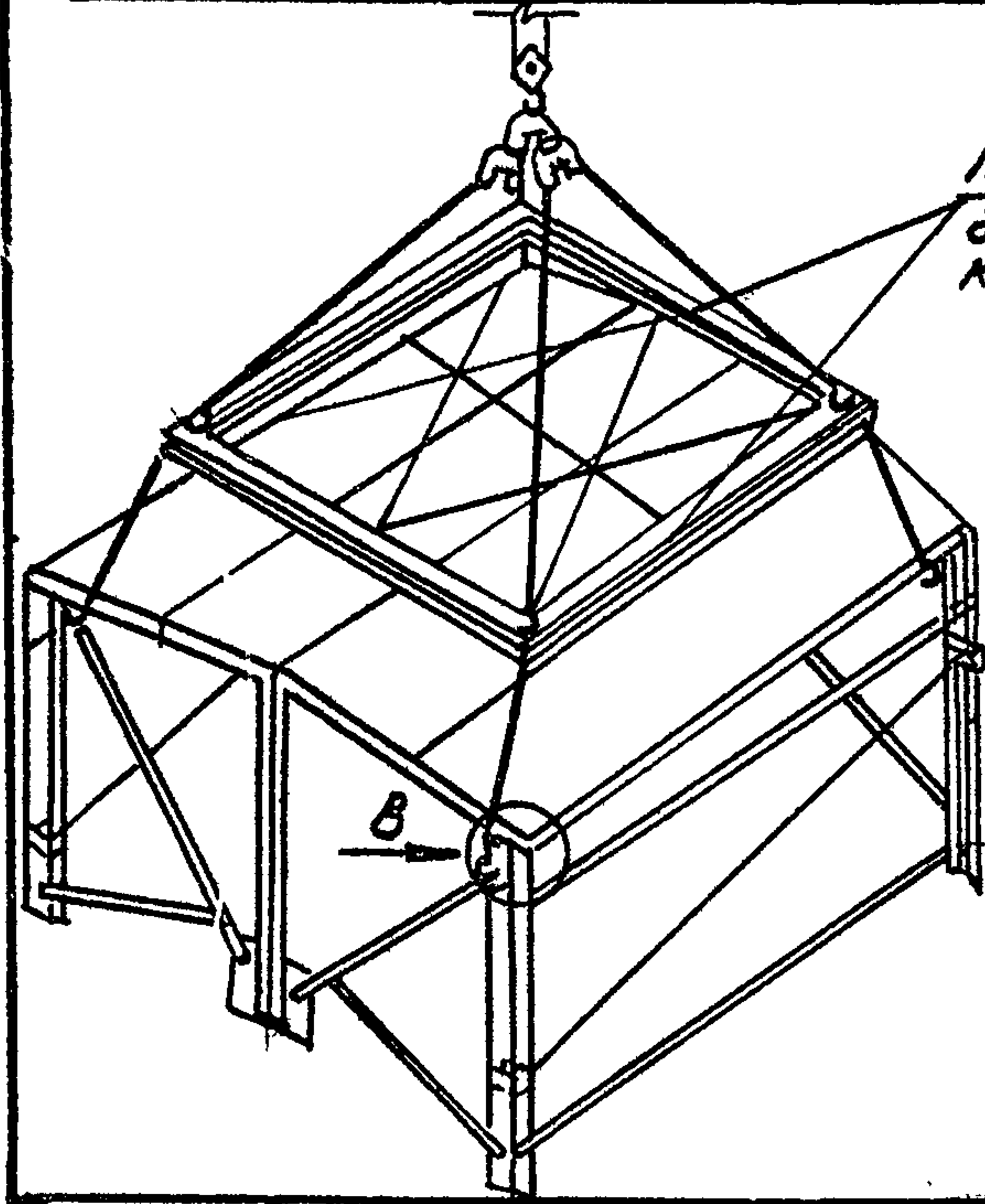
Узел "А"

Стреловка рам фонарей М1-100

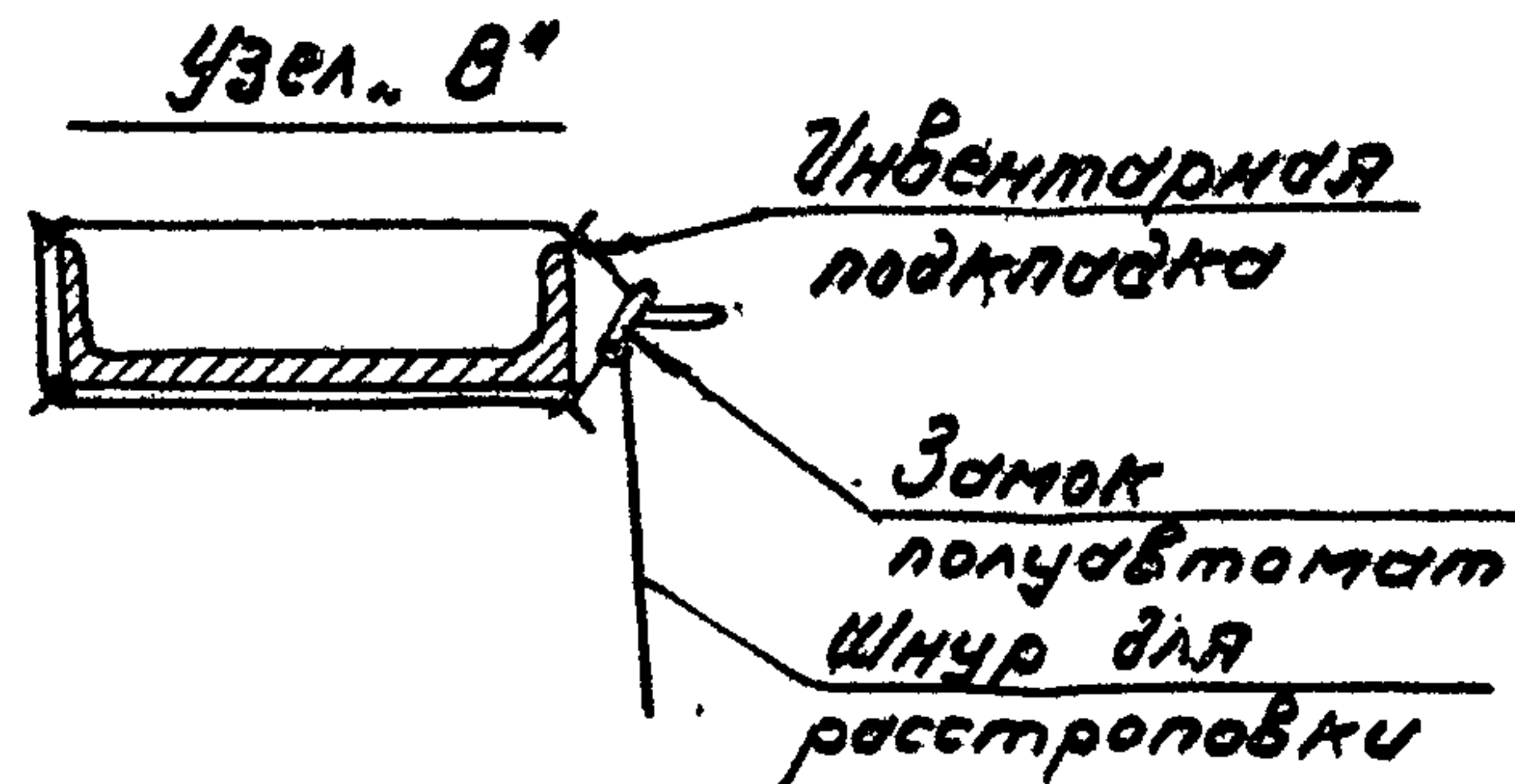
Стреловка плит покрытия М1:50



Временные связи жесткости фонаря на период монтажа



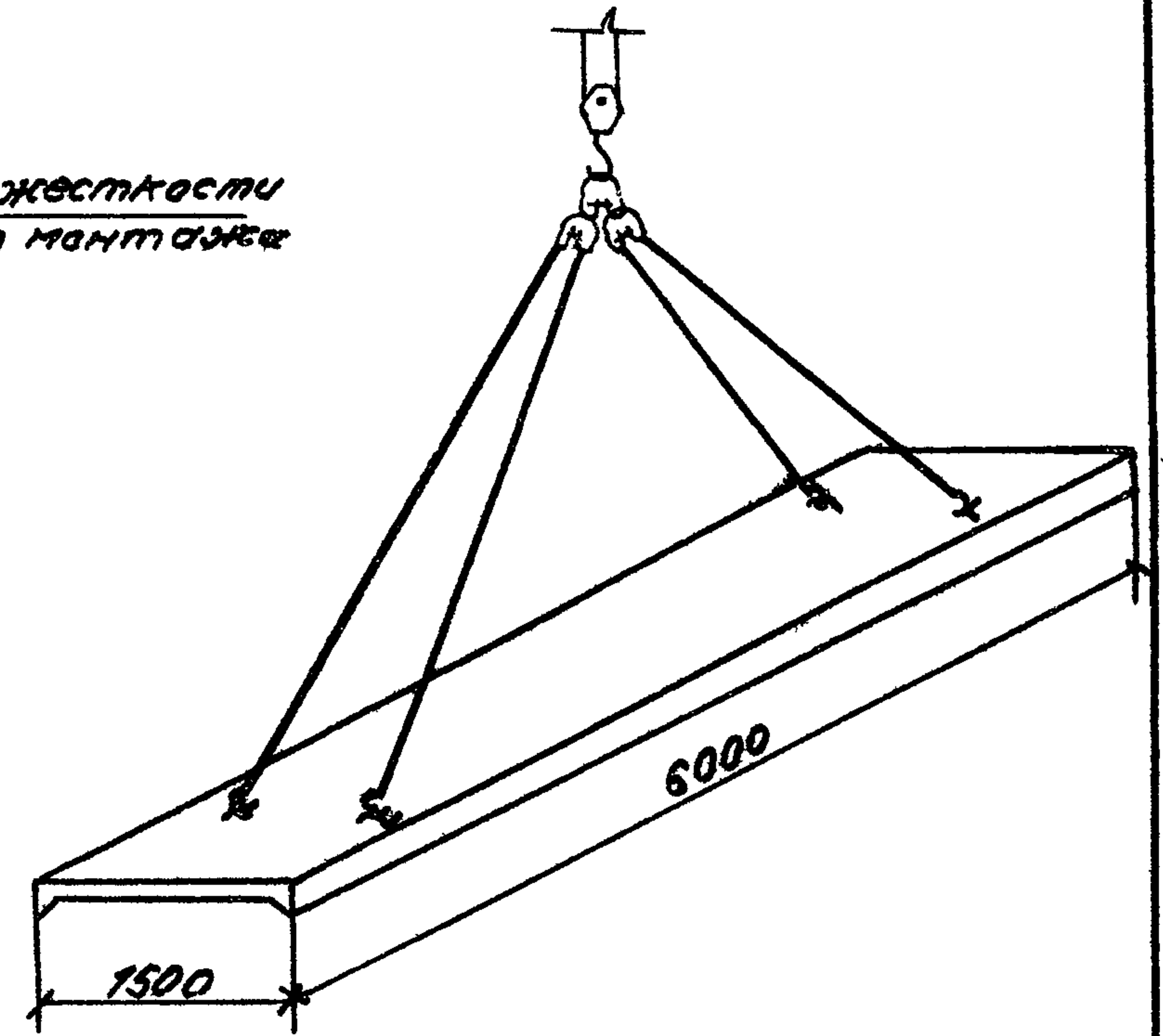
Траверса Ø = 10 мм для подъема объемных конструкций.



Узел "Б"

Инвентарная подкладка

Замок полуавтомат шнур для расстреловки



Основные материалы, полуфабрикаты
строительные детали и конструкции.

| № п/п | Наименование | Марка | Ед. изм. | Количество |
|-------|----------------------------|------------------|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Рама фонаря | ЛК-01-126 | шт. | 4 |
| 2. | Бетон | "200" | м ³ | 1.78 |
| 3. | Плиты покрытия | ЛНС 1.5x6 | шт. | 12 |
| 4. | Арматурные сетки и каркасы | см. | рабочие черт. | |
| 5. | Электроды | Э-42или Э-42А | кг. | 4.8 |
| 6. | Прочие материалы | — | руд. | 1.4 |

Техническая характеристика
прицепа-тяжеловоза Т-151А

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | |
|-------|--------------------------|----------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Грузоподъемность | тн | 20 |
| 2. | Габаритные размеры | | |
| | а) длина | м | 10.5 |
| | б) ширина | " | 2.7 |
| 3. | Размеры площадки | | |
| | а) длина | м | 5.0 |
| | б) ширина | " | 2.7 |

Машины, оборудование, механизированный
инструмент, инвентарь и приспособления

| № п/п | Наименование | Тип | Марка | Кол-во | Техническая характеристика |
|-------|--|--------------------------|--------|--------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Кран | На гусеничном ходу | СКГ-50 | 1 | грузоподъемность Q=8.0т вылет стрелы E=17м высота подъема H=47.5м |
| 2 | Сварочный агрегат | — | ТС-500 | 1 | 500 ампер |
| 3 | Сварочный агрегат | — | ТС-300 | 1 | 300 ампер |
| 4 | Пирамиды | — | — | 3 | — |
| 5 | Траверса | — | — | 1 | Грузоподъемность 3тн |
| 6 | — " — | — | — | 1 | Грузоподъемность 10тн |
| 7 | Прожекторы | — | — | 4 | 1000 Вт |
| 8 | Рудильники | — | — | 3 | 3x100 |
| 9 | Монтажные пояса с карабинами и скобами | — | — | 4 | |
| 10 | Метры стальные | — | — | 2 | |
| 11 | Рулетки стальные | — | — | 1 | 20 м |
| 12 | Ломики | — | — | 2 | 120 см |
| 13 | Щетки металлические | — | — | 2 | — |
| 14 | Металлические штыри | — | — | 4 | 100 см |
| 15 | Кельмы каменщика | — | — | 3 | — |
| 16 | Лопаты разные | — | — | 3 | — |
| 17 | Рейки отвесы | — | — | 2 | — |
| 18 | Щитки-маски | — | — | 2 | — |
| 19 | Молотки сварщика | — | — | 2 | — |
| 20 | Подмости | — | — | 2 | — |
| 21 | Временная связь | — | — | 6 | — |
| 22 | Прицеп-тяжеловоз | — | Т-151А | 1 | — |
| 23 | Строп 4х ветвевой | — | — | 1 | Грузоподъемность 3 тн |

Калькуляция трудовых затрат

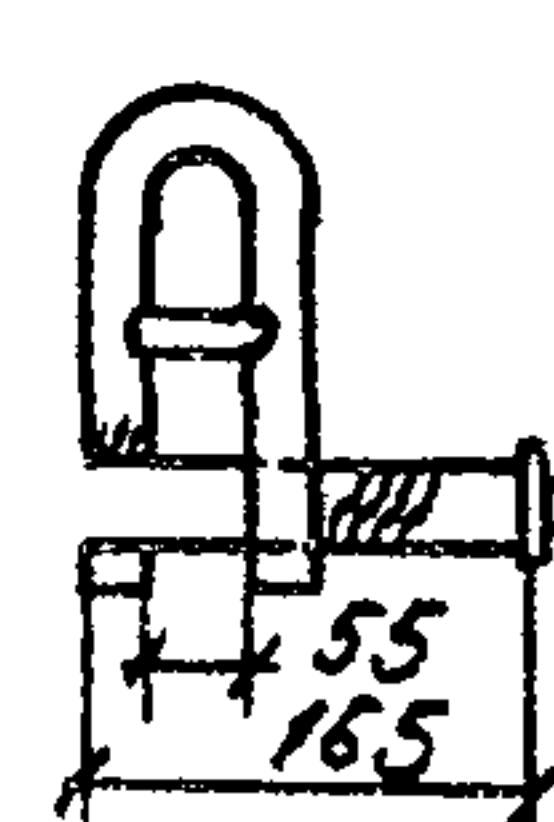
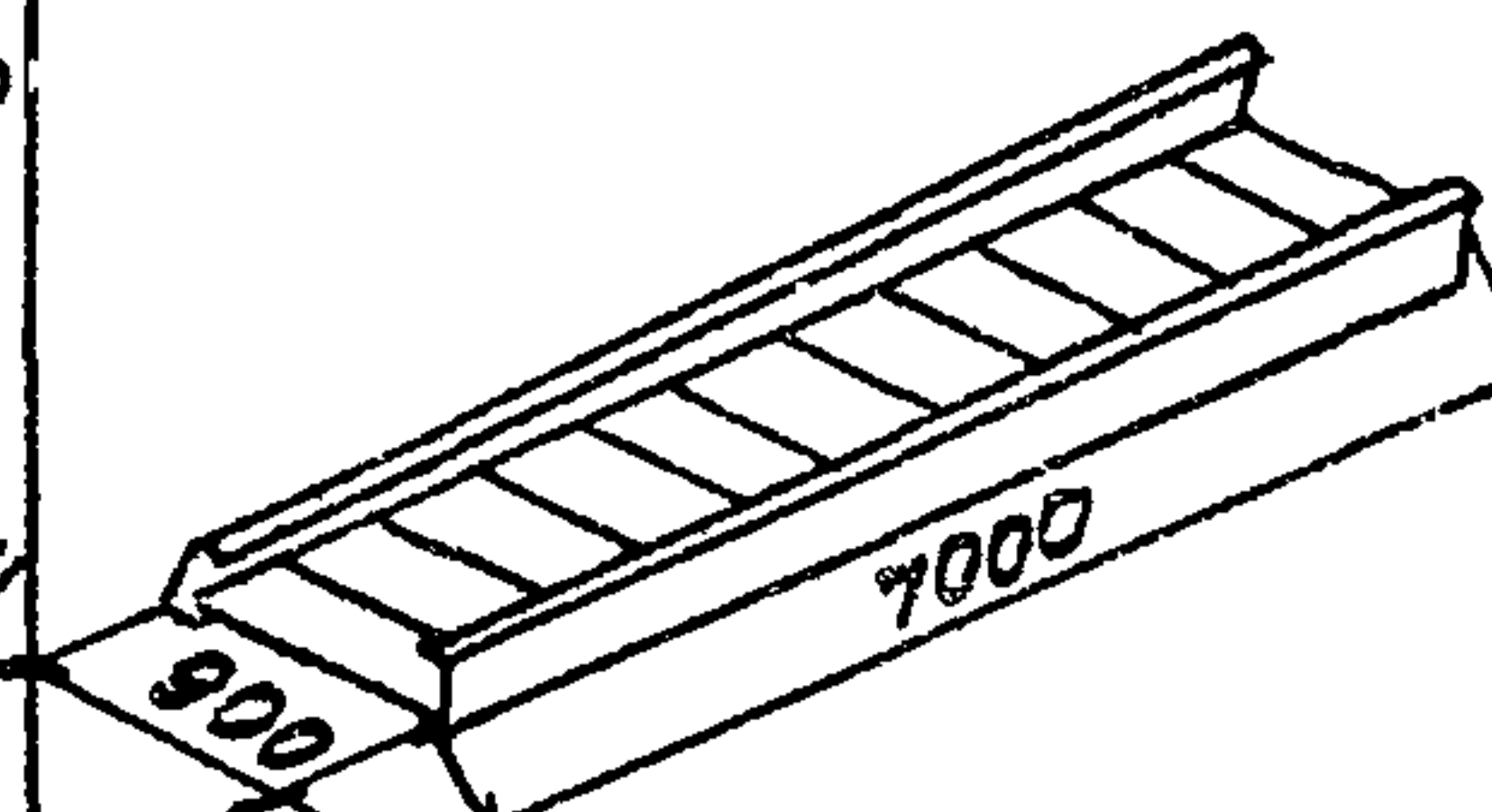
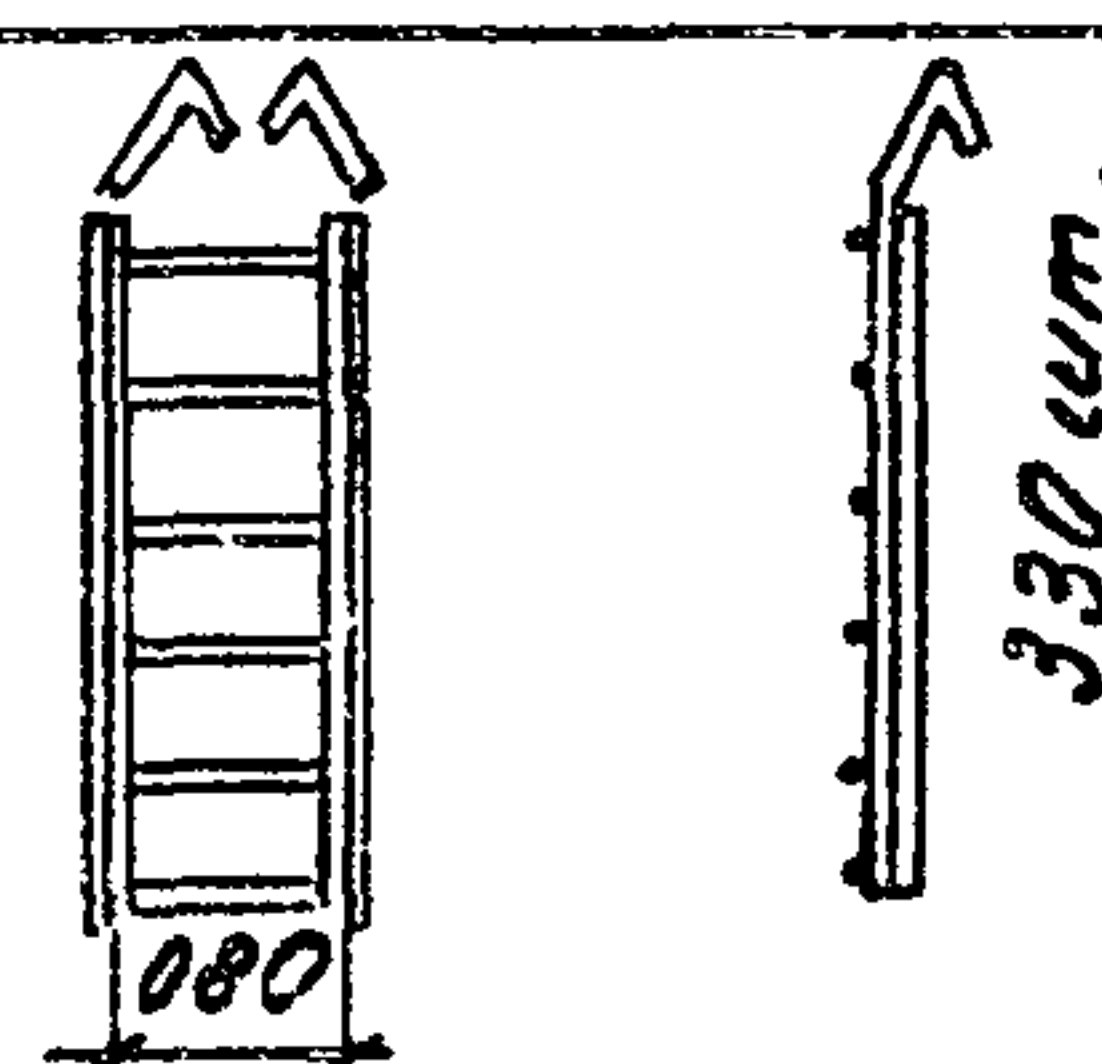
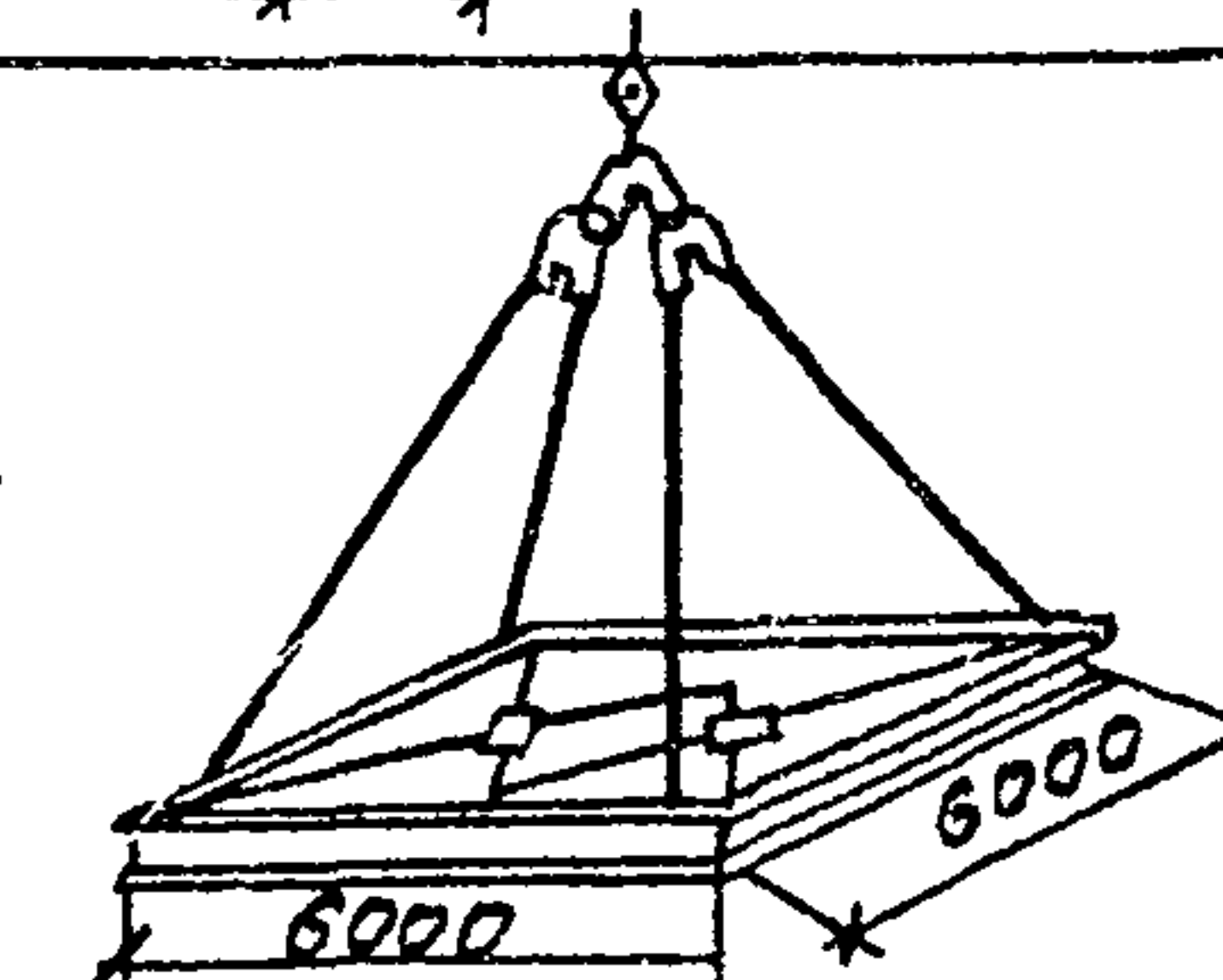
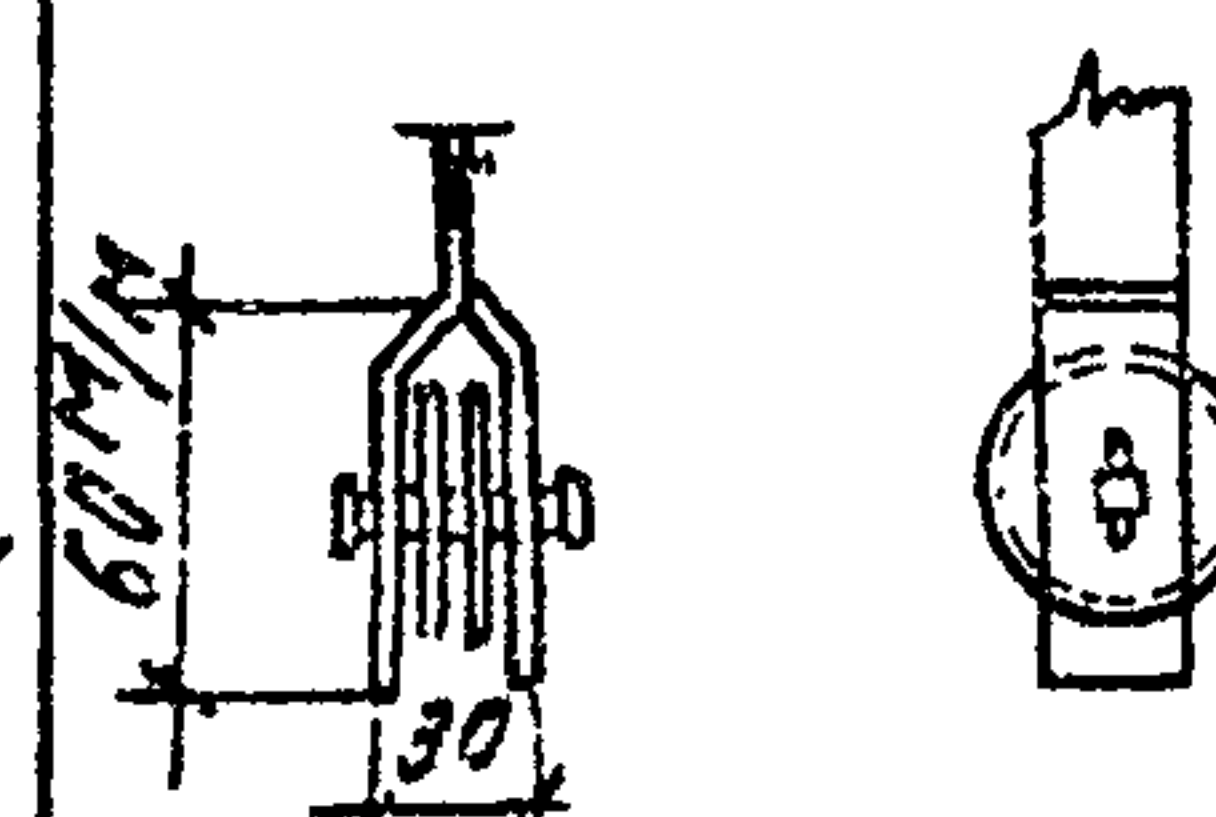
на укрупненную сборку одной секции фонаря

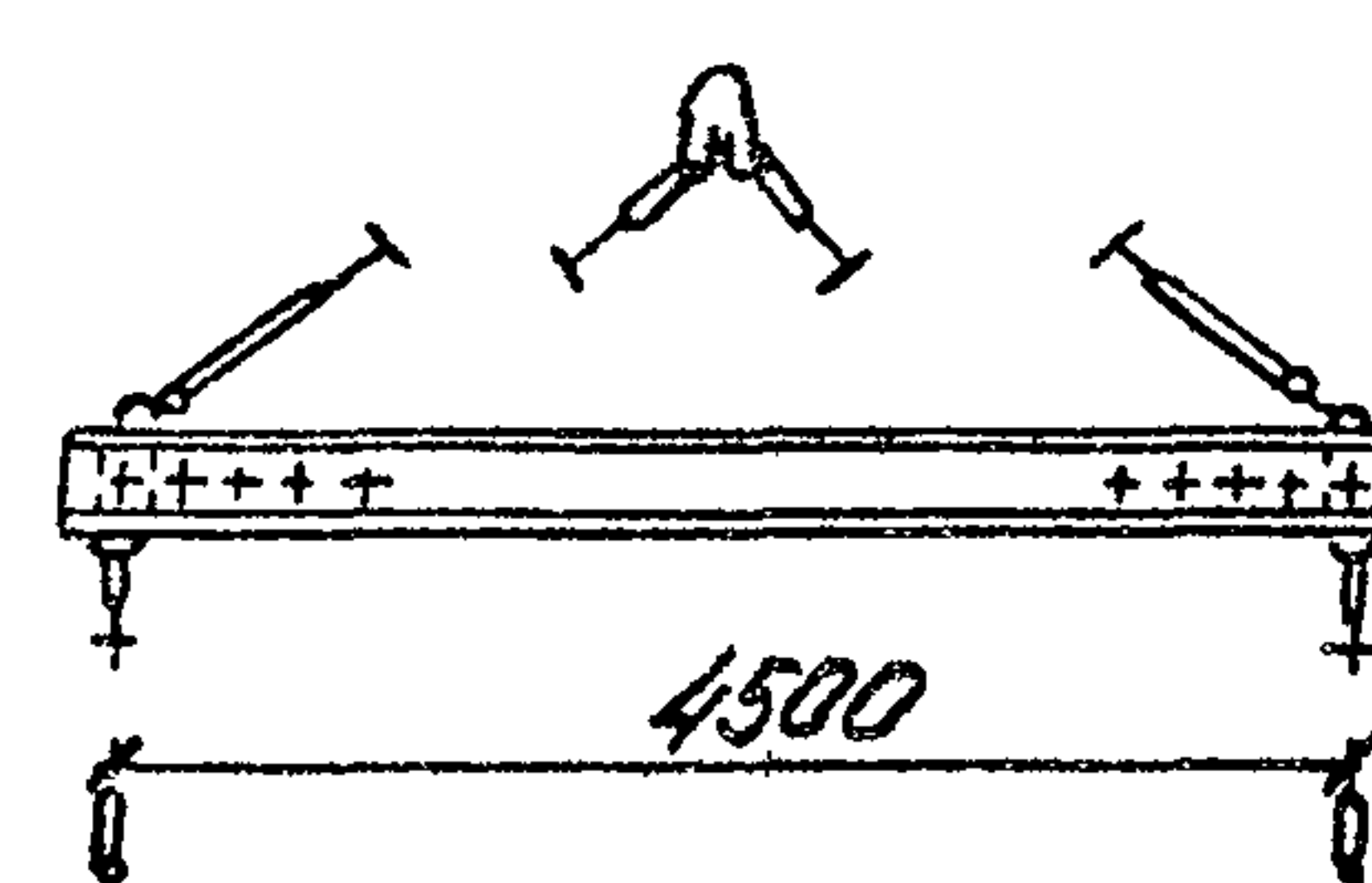
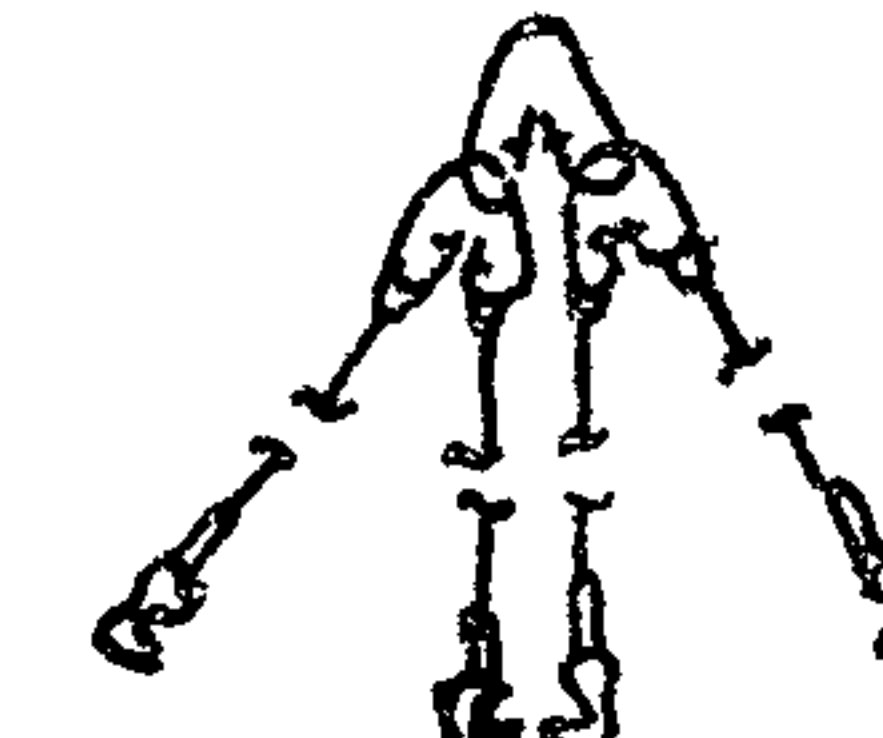
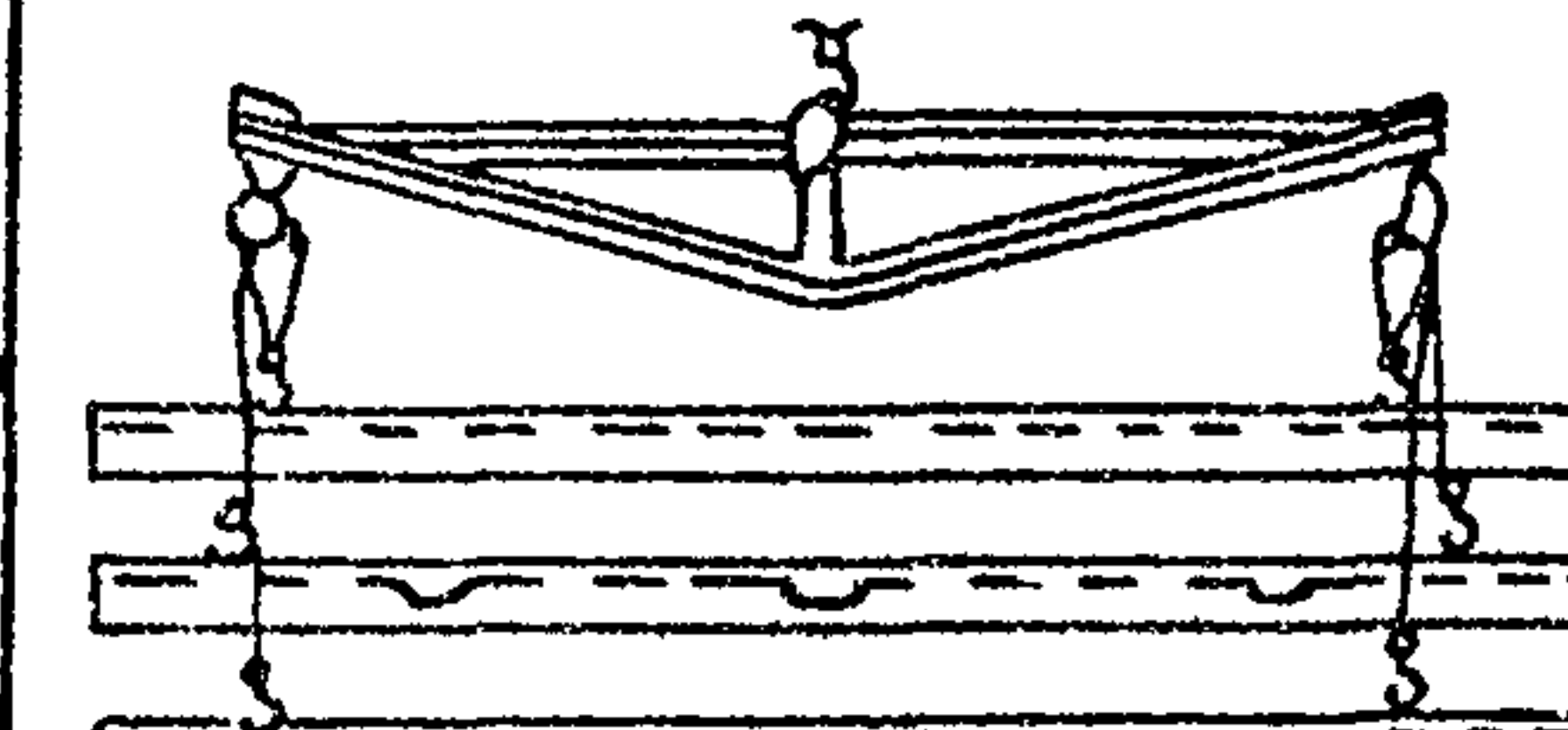
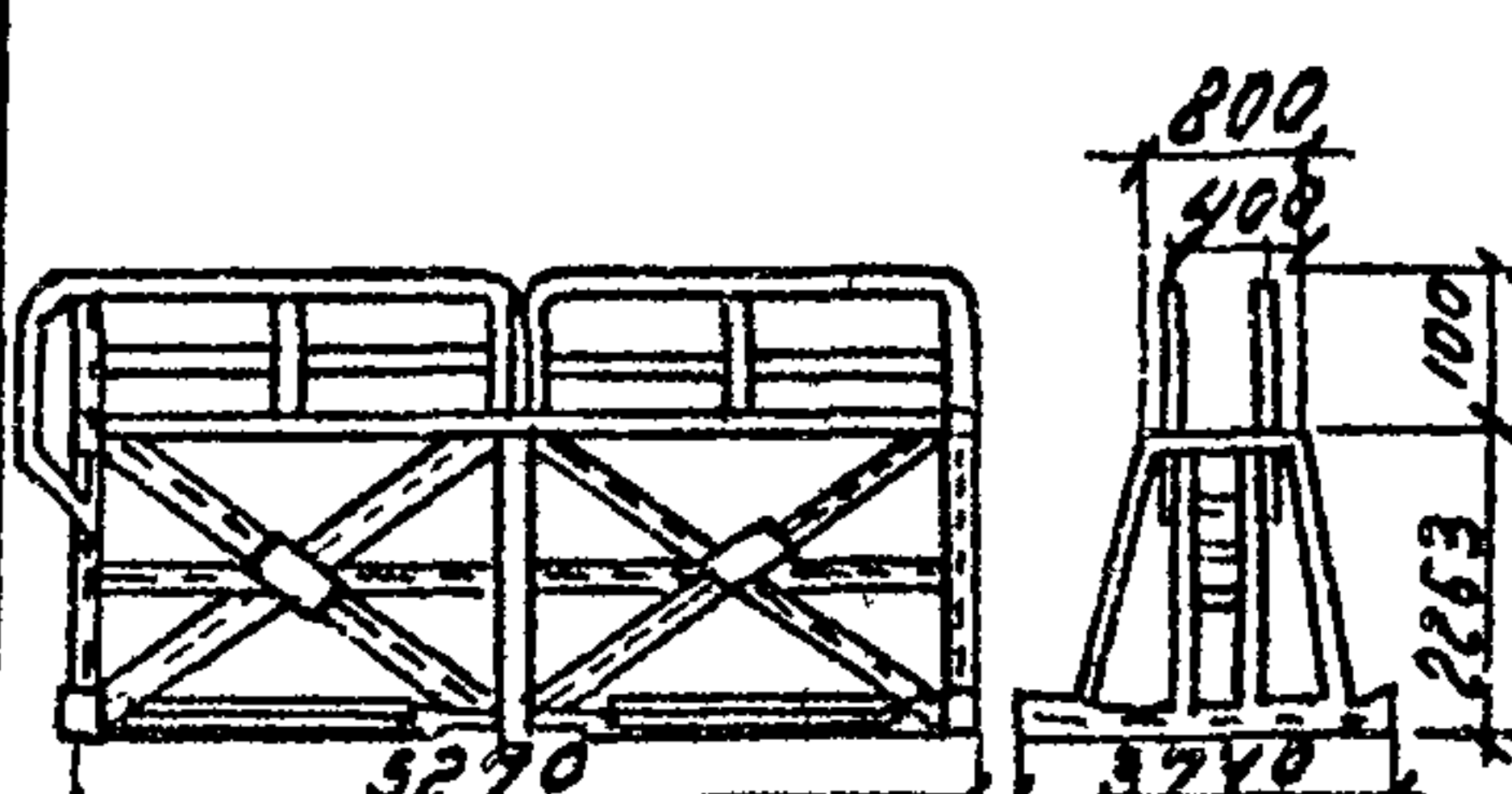
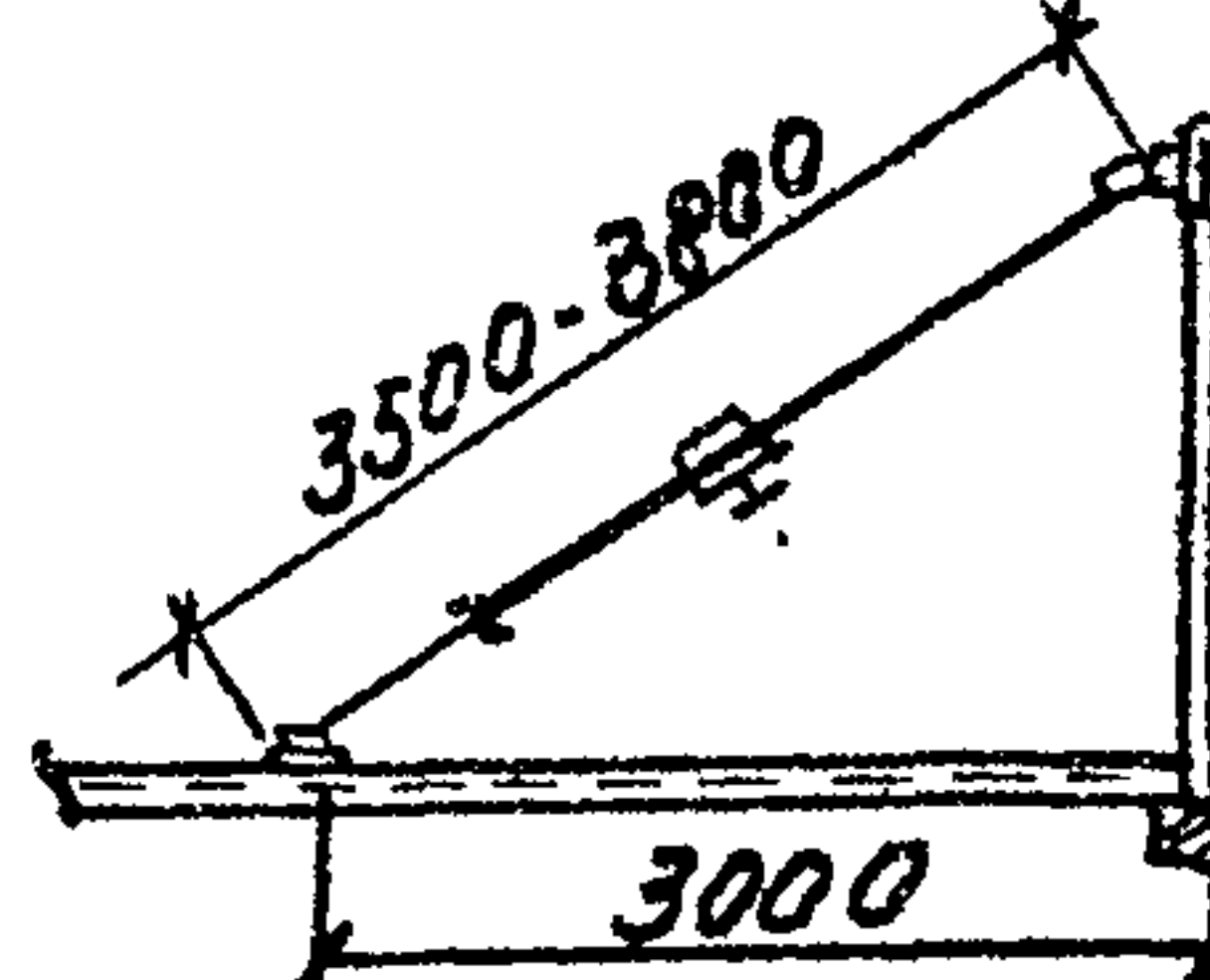
| № п/п | Основание норм | Описание работ | Ед. изм. | Объем работ | Состав звена | На единицу | | На весь объем | |
|---------------|--------------------|--|-------------|-------------|---------------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | Н.бр. ч.час | расцен. руб. коп. | трудоем. ч. час | сумма руб. коп. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 5-1-1 т. п. 2 | Сортировка и подача стальных конструкций к месту монтажа | т.н. | 0.86 | Монтажн. 5р-1; 5р-1; 3р-1 | 0.57 | 0-38.9 | 0.49 | 0-35.4 |
| 2 | 5-1-5 п. 1 в | Установка стенда для укрупнительной сборки одной секции фонаря | 1 эл.м | 1 | Монтажн. 6р-1; 5р-1; 4р-2; 2р-1 | 1.45 | 0-93.8 | 1.45 | 0-93.8 |
| 3 | 5-1-6 п. 1 а | Установка фермочек фонаря | 1 эл.м | 2 | — " — | 0.41 | 0-26.7 | 0.32 | 0-53.4 |
| 4 | 5-1-16 п. б. | Постановка креплений с выверкой фермочек фонаря | 100 эл.м | 0.08 | Монтажн. 4р-1; 3р-1 | 9.2 | 6-43 | 0.73 | 0-43 |
| 5 | 5-1-16 п. в | Снятие креплений | " | 0.08 | Монтажн. 4р-1; 3р-1 | 4.8 | 2-83 | 0.38 | 0-22.6 |
| 6 | 5-1-4 | Установка временных элементов жесткости | 1 эл.м | 6 | Монтажн. 4р-1; 3р-3 | 0.74 | 0-42.4 | 4.44 | 2-54 |
| 7 | 5-1-6 п. в | Монтаж отдельных связей весом до 100 кг | " | 4 | Монтажн. 5р-2; 6р-1; 4р-3; 2р-1 | 0.46 | 0-30 | 1.84 | 1-20 |
| 8 | 5-1-3 т. п. 9 а | Установка инвентарных лестниц с ограждением высотой до 5м | п.м. | 10 | Монтажн. 4р-2; 3р-1; | 0.19 | 0-11.4 | 1.90 | 1-14 |
| 9 | 4-1-7 п. 6 | Монтаж сборных ж/бетонных плит покрытия весом 1.5 тонн. | шт | 4 | Монтажн. 4р-1; 3р-2; 2р-1; | 0.675 | 0-39.5 | 2.7 | 1-58 |
| 10 | 4-1-17 п. 2 | Электросварочные работы. | п.м | 1.2 | Эл.сварщик 5р-1 | 0.44 | 0-30.9 | 0.53 | 0-37 |
| Итого: | | | | | | 15.28 | 8-35 | | |

График производства работ

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ | Трудоем. на ед. чел. час | Трудоем. на весь объем | Состав бригады | Рабочие часы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|----------------|-------------|--------------------------|------------------------|---|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка стенда для крупнительной сборки одной секции фонаря с сортировкой и подачей стальных конструкций к месту монтажа | 1 элемент | 0.8 | 2.02 | 1.94 | Монтажн. 5р-1 5р-1; 4р-2; 2р-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Установка фермочек фонаря | 100 элемент | 0.08 | 14.41 | 1.93 | Монтажн. 6р-1 6р-1; 4р-4; 3р-2 2р-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Установка временных элементов жесткости и постоянных связей весом до 100 кг | 1 элемент | 10 | 1.20 | 6.28 | Монтажн. 6р-2 6р-1; 4р-5; 3р-1 2р-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Установка инвентарных лестниц с ограждением высотой до 5м и эл.сварные работы | п.м. | 11.2 | 0.63 | 2.43 | Монтажн. 4р-2 3р-1 Электросв 5р-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Монтаж сборных ж/бетонных плит покрытие | шт | 4 | 0.675 | 2.7 | Монтажн. 4р-1; 3р-2; 2р-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого: | | | | | | 15.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание
 1. Продолжительность монтажа 2.5 часа.
 2. В состав звена сварщики не включены

| №/п | Наименование приспособления кем разработано и № чертежей | Эскиз | Характеристика | | | Область применения |
|-----|---|---|-----------------------|----------|---------------------------|--|
| | | | грузоподъемность в тн | вес в кг | расчетная высота в метрах | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Полуавтоматический замок грузоподъемностью 5 тн. Чертежи треста: «Уран-стальконструкция». |  | 5 | 16 | 0,3 | Стропы с полуавтоматическим замком, предназначены для подъема стальных и ж/б конструкций |
| 2 | Металлические подмости треста «Вртехстрой» г. Саратов |  | 0,150 | 82 | 7,0 | Для приварки среднего парного узла рамы фонаря к верхнему поясу стропильной формы. |
| 3 | Монтажная лестница Промстальконструкция. Москва 1959г. |  | 0,100 | 18 | 3,30 7,0 4,90 | Для монтажных и сварочных работ |
| 4 | Траверса по черт. треста «Вртехстрой» г. Саратов |  | 10,0 | 125 | 5 | Для монтажа блоков фонаря |
| 5 | Блок для монтажного троса «Вртехстрой» г. Саратов |  | 0,150 | 0,4 | | Для монтажного троса при установке и приварке рам фонарей |

| №/п | Наименование приспособления, кем разработано и № чертежей | Эскиз | Характеристика | | | Область применения |
|-----|--|---|-----------------------|----------|----------------------|---|
| | | | грузоподъемность в тн | вес в кг | расчетная высота в м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Траверса Чертежи КХЗ НИИ (Харьков) |  | 3 | 164 | 5,9 | Для монтажа рам фонаря |
| 2 | Строп четырехветвевой треста «Вртехстрой» г. Саратов |  | 3 | 38 | 2,6 | Для монтажа плит покрытия |
| 3 | Траверса Чертежи ПУ Промстальконструкция № 4570-3, 4, 5, 7 |  | 5 | 430 | 3,25 | Для одновременного подъема трех плит покрытия размером 1,5х6м |
| 4 | Касета разработана трестом «Вртехстрой» г. Саратов |  | - | - | - | Для складирования рам фонаря |
| 5 | Подкос разработан трестом «Вртехстрой» г. Саратов |  | - | - | - | Для временного крепления смонтированной рамы фонаря |

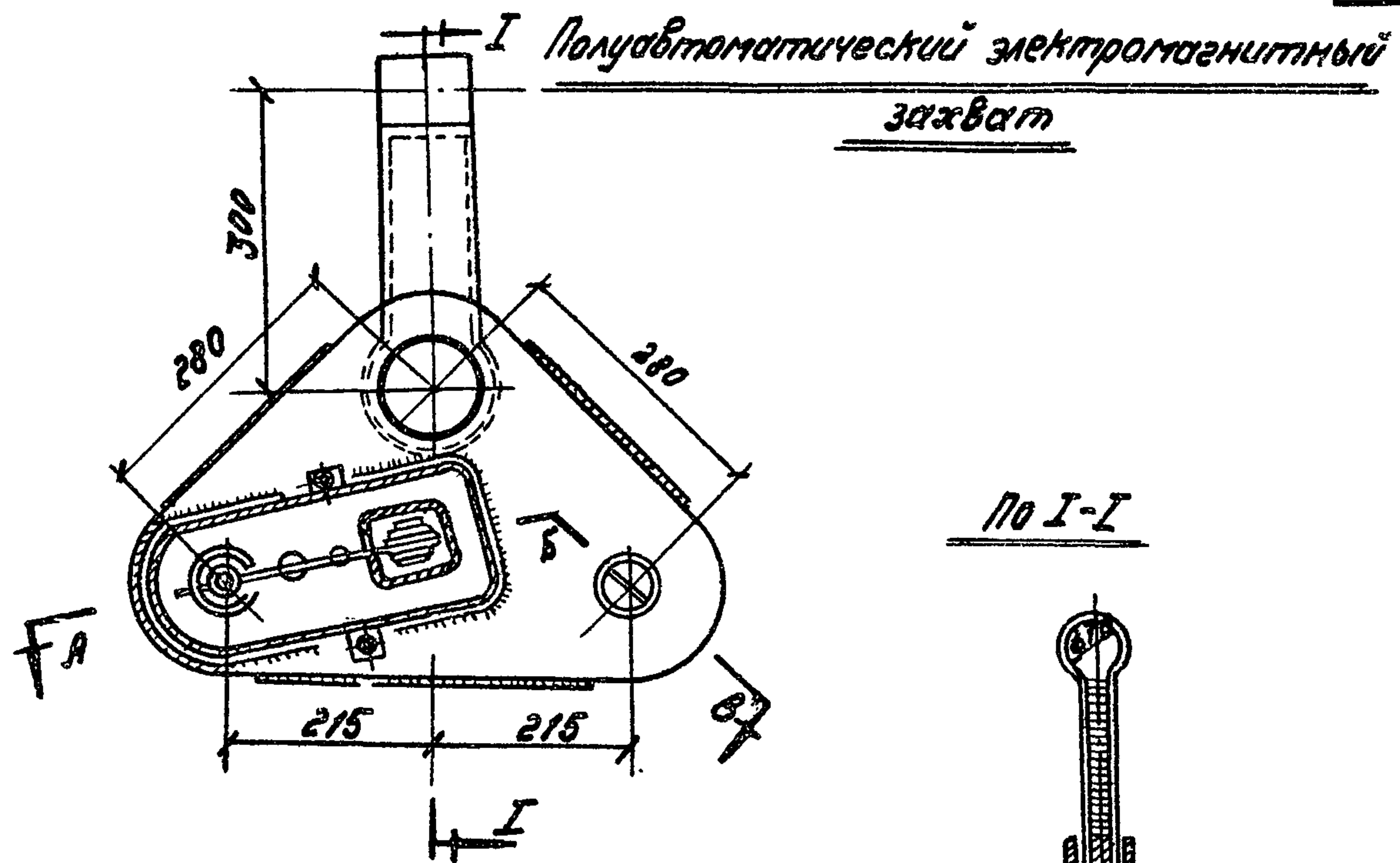
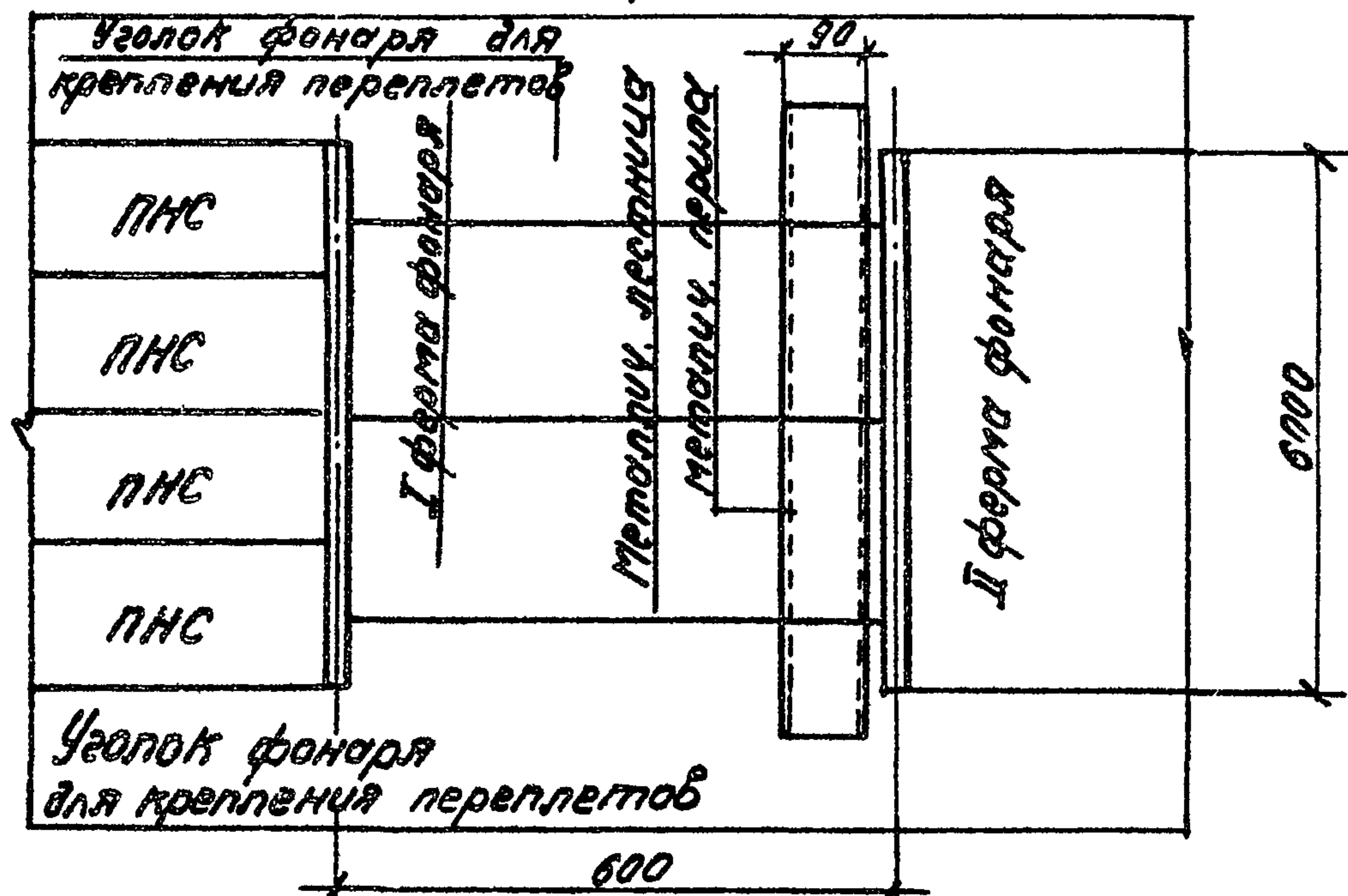
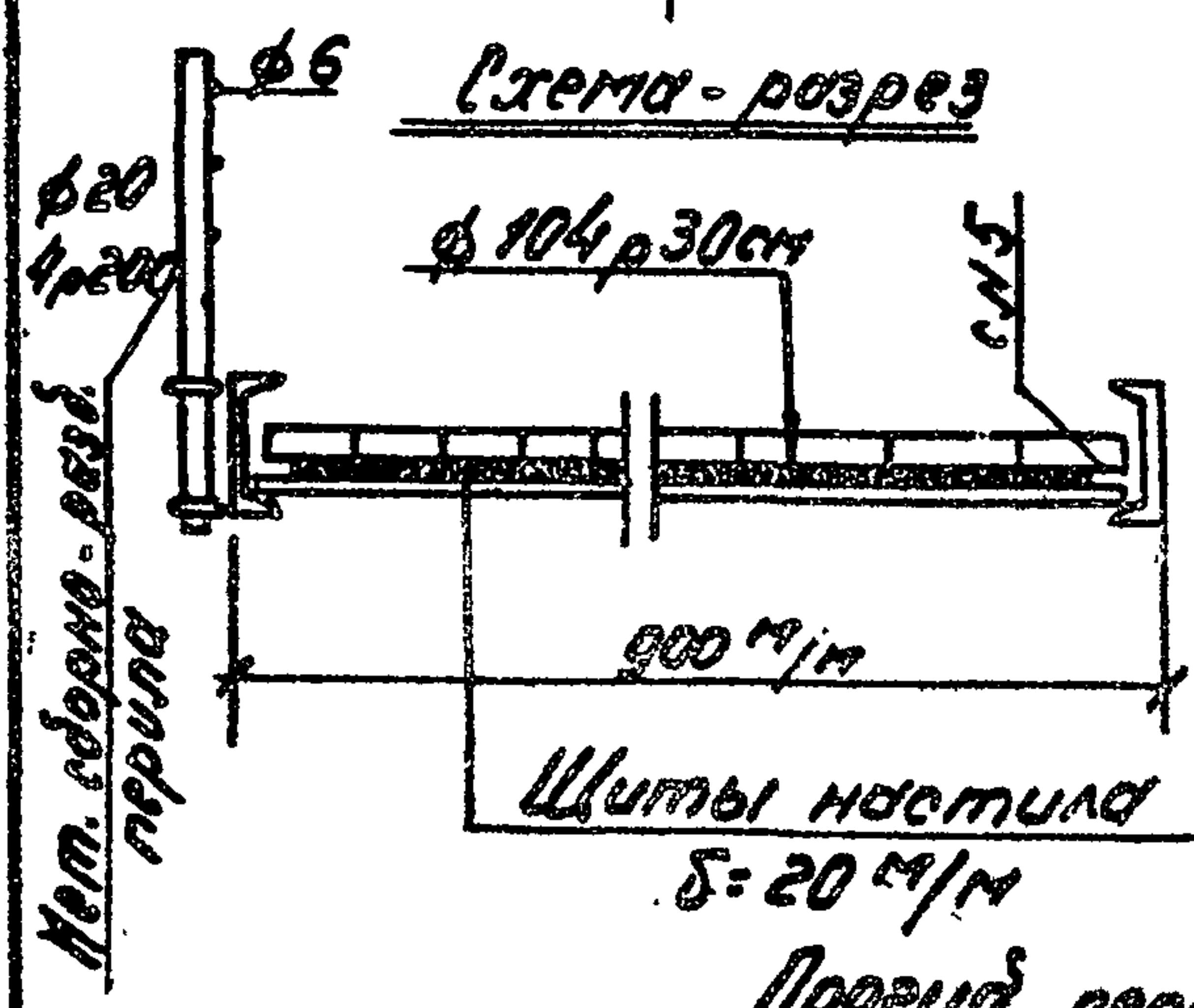
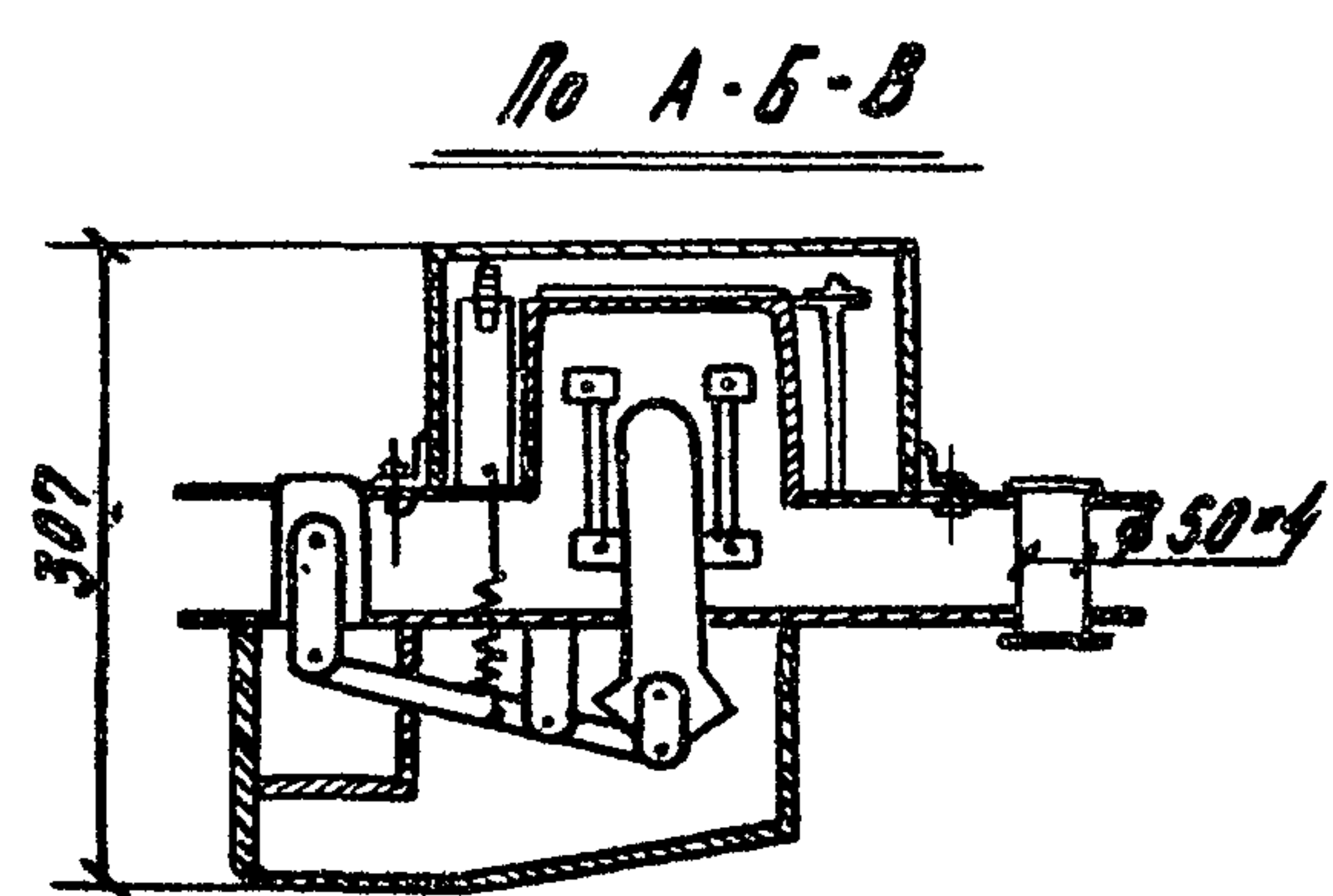
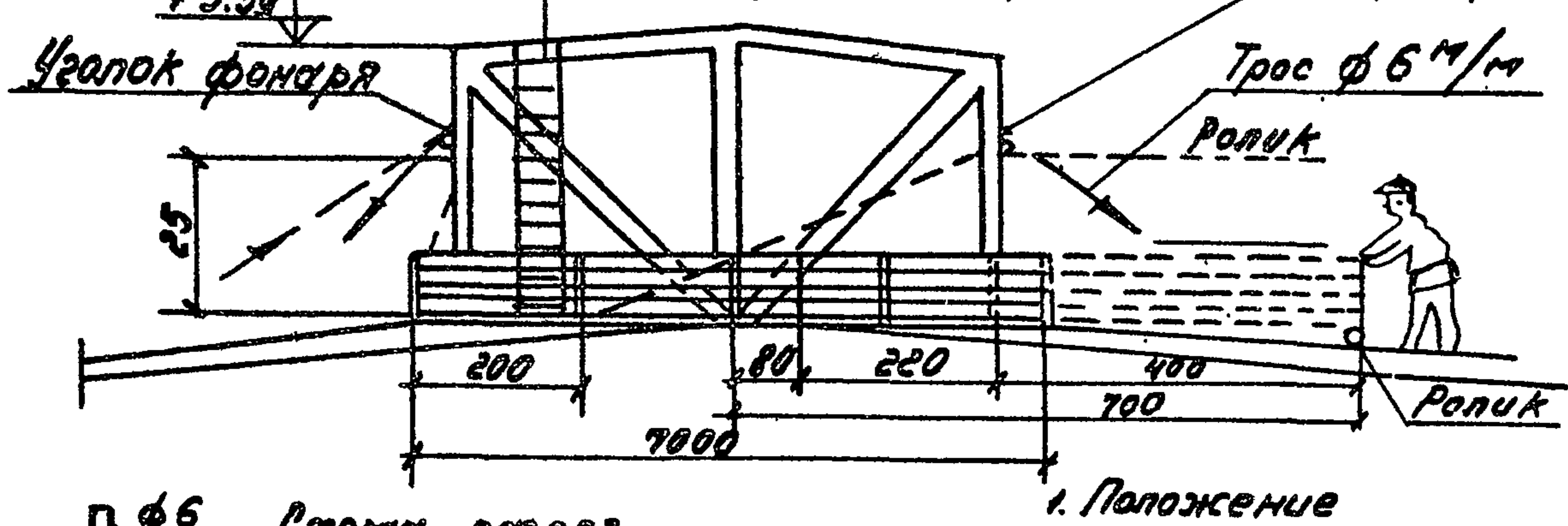


Схема перемещения подмостей через пролет фонаря



- Вес подмостей.**
1. Швеллер л'5-14x4.84-620 кг
 2. Железо ф 10 мм/м - 19x0.61 = 11,6 кг
 3. Железо ф 20 мм/м - 3.2x247 = 7,90 кг.
 4. Железо ф 6 мм/м - 24x0.22 = 5,28
- Итого: ~92 кг.

Прогиб лестн: $f_{max} = \frac{P L^3}{48 E J} = \frac{0,06003}{48 \cdot 2100000 \cdot 0,228 \cdot 2} = 15 \text{ см}$

Полуавтоматический электромагнитный захват, предназначенный для строповки различных грузов, разработан трестом "Южстальконструкция" по предложению Богословцева. Он состоит из серьги и двух щек, в которых заделаны пальцы для крепления концов стропа. Один палец закреплён неподвижно, другой может выдвигаться электромагнитом через рычажную передачу при включении тока.

При действии пружины осуществляется обратный ход пальца.

Приводом является электромагнит типа С-1-5241, катушки которого перемотаны на напряжение 36 В

При выдвигении пальца один конец стропа освобождается и происходит расстроповка.

Питание электромагнита осуществляется из кабины крана кабелем, идущим по стреле крана.

Пусковая аппаратура с понижающим трансформатором 380/36 В установлена в кабине крана.

Грузоподъемность захвата 10 т.

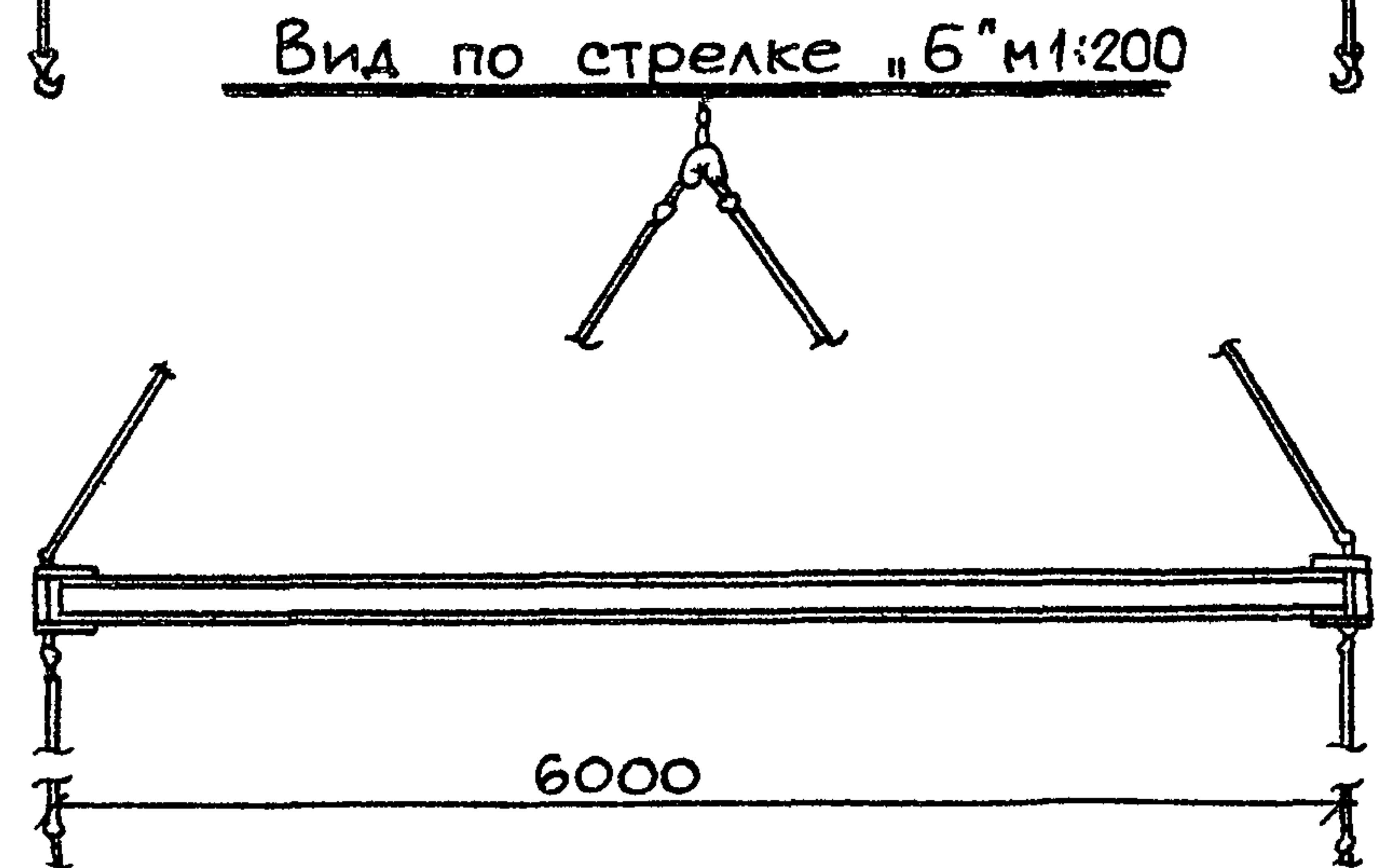
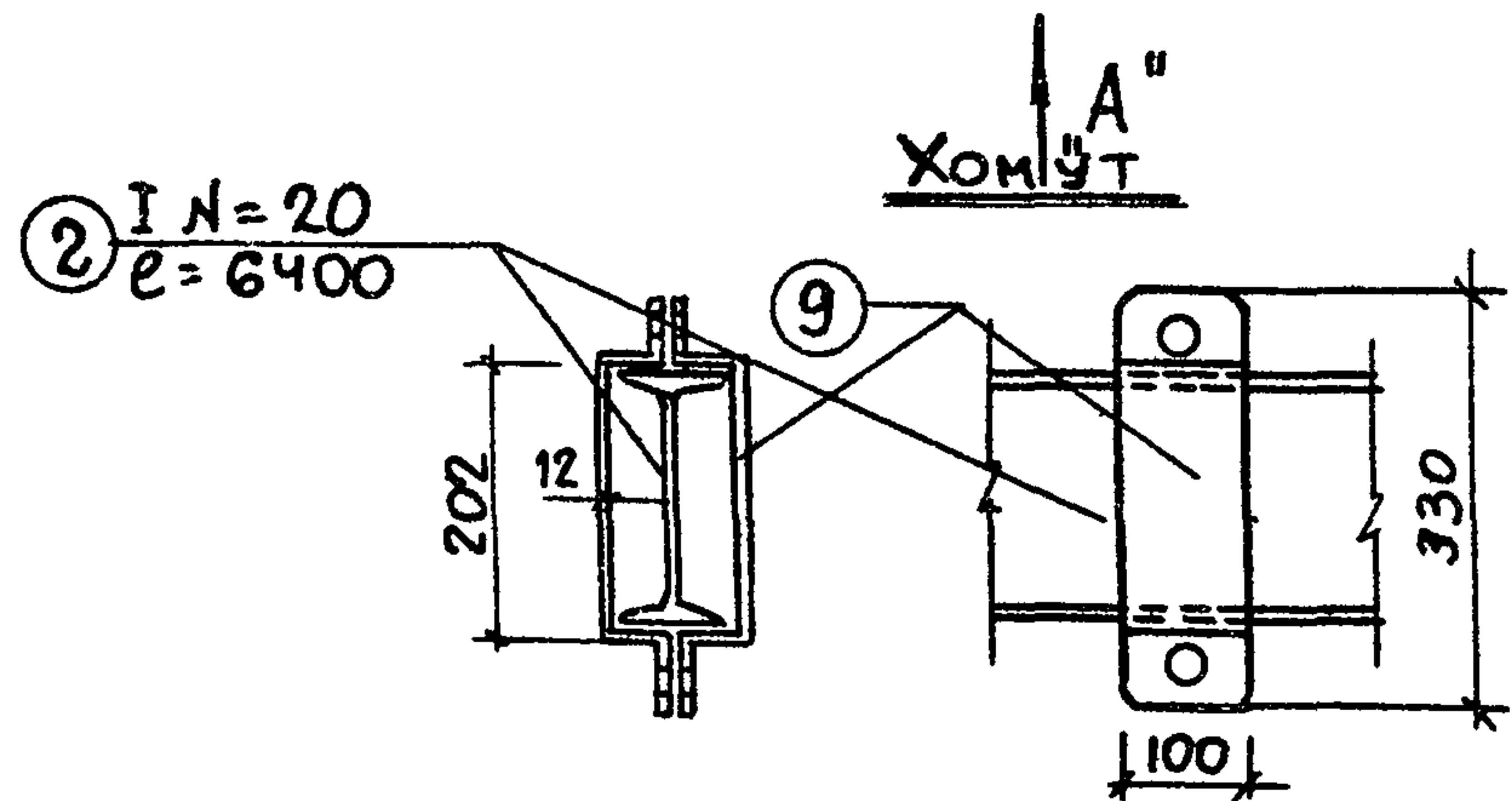
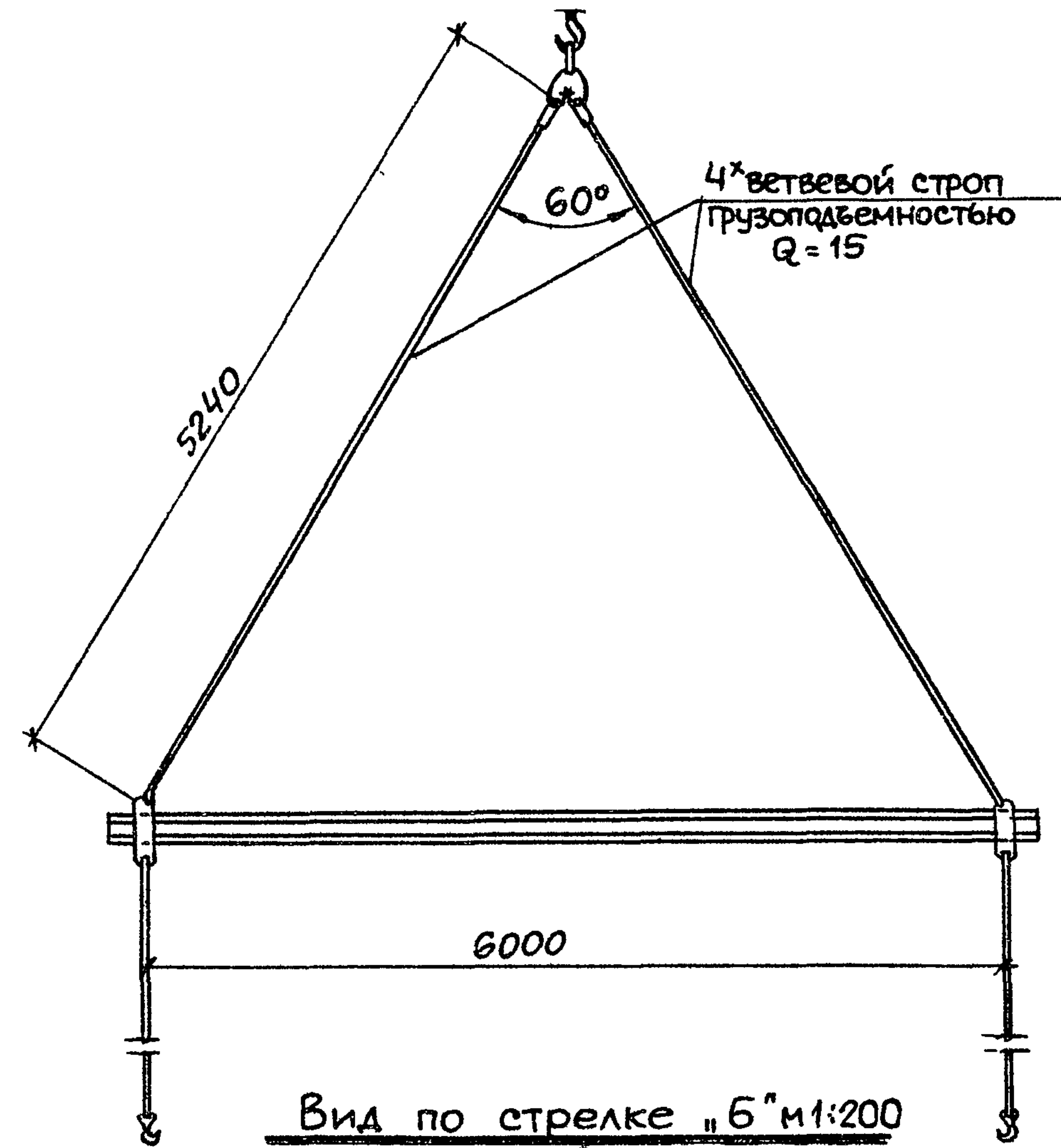
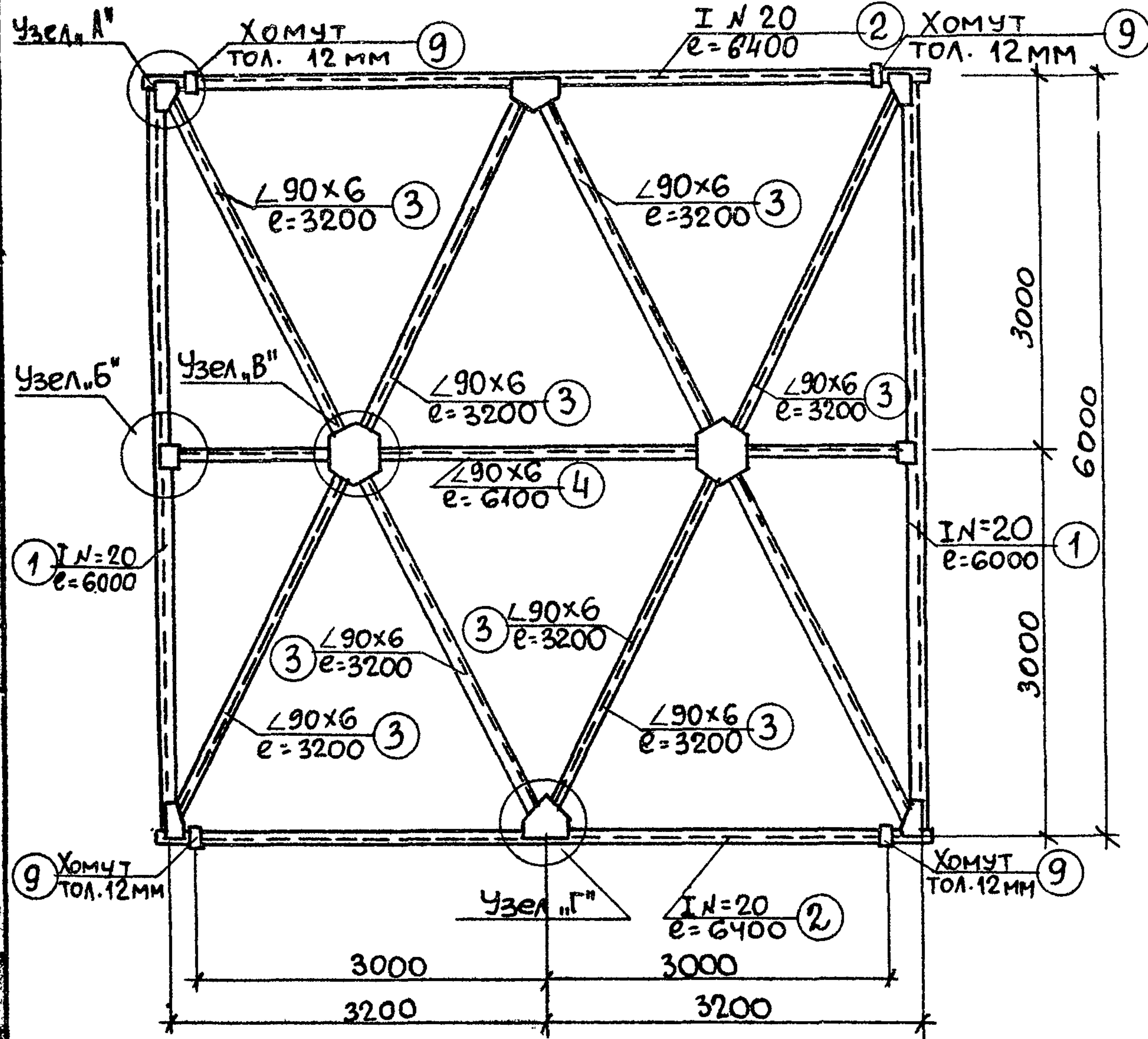
Захваты снабжаются стропами, вид и способ строповки определяются характером груза и условиями производства работ.

Для подъема конструкции захваты приспособления серьгой вешаются на крюк крана непосредственно или через траверсу - при необходимости подъема груза за две точки.

Управление захватами осуществляется крановщиком дистанционно из кабины крана или может быть вынесено на любой участок.

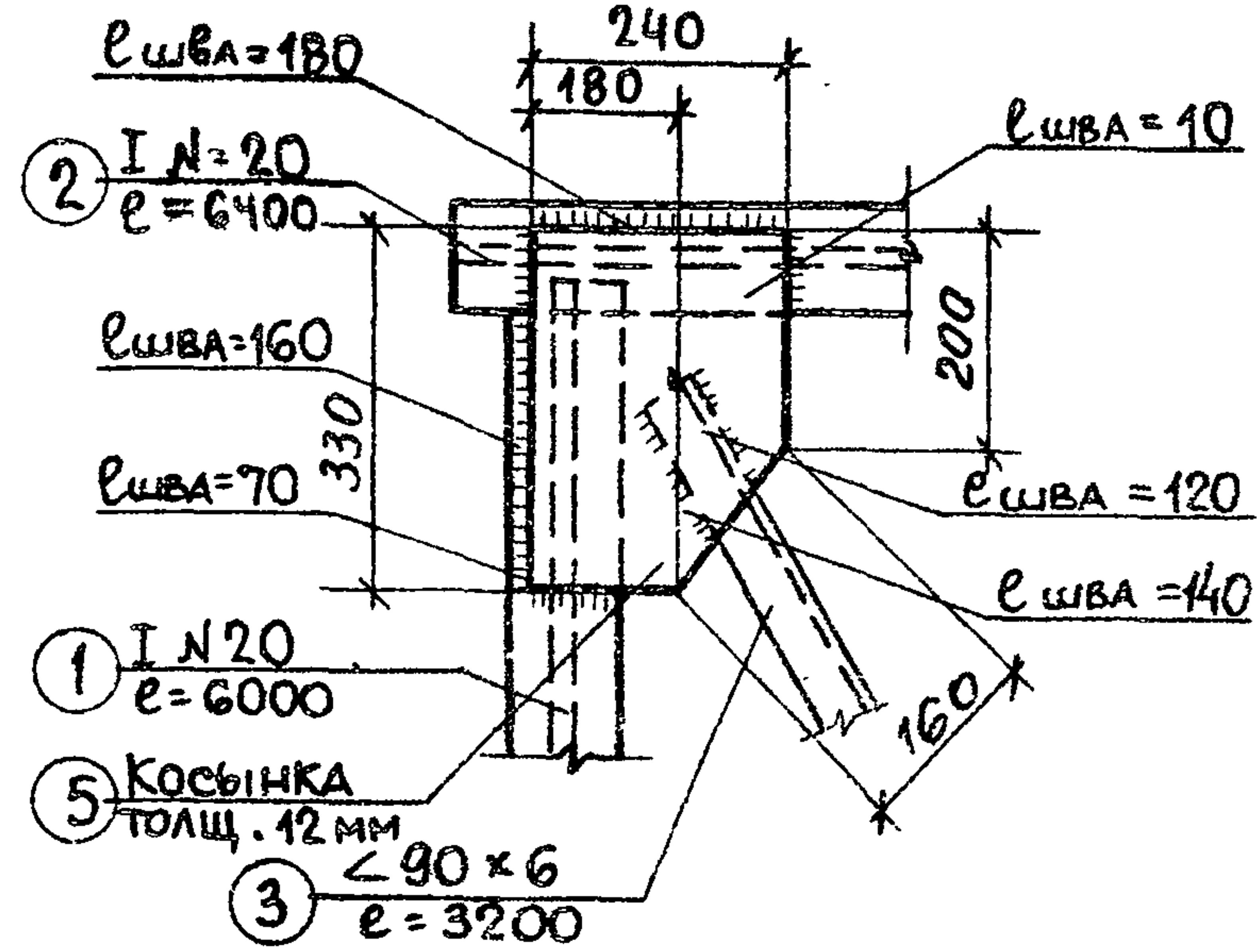
Присутствие монтажников-верхолазов у места расстроповки не требуется.

Для серийного изготовления захватов ПИ Промстальконструкция переработала существующую конструкцию захватов, использовав электромагниты МЭС-8100 напряжением 127 В

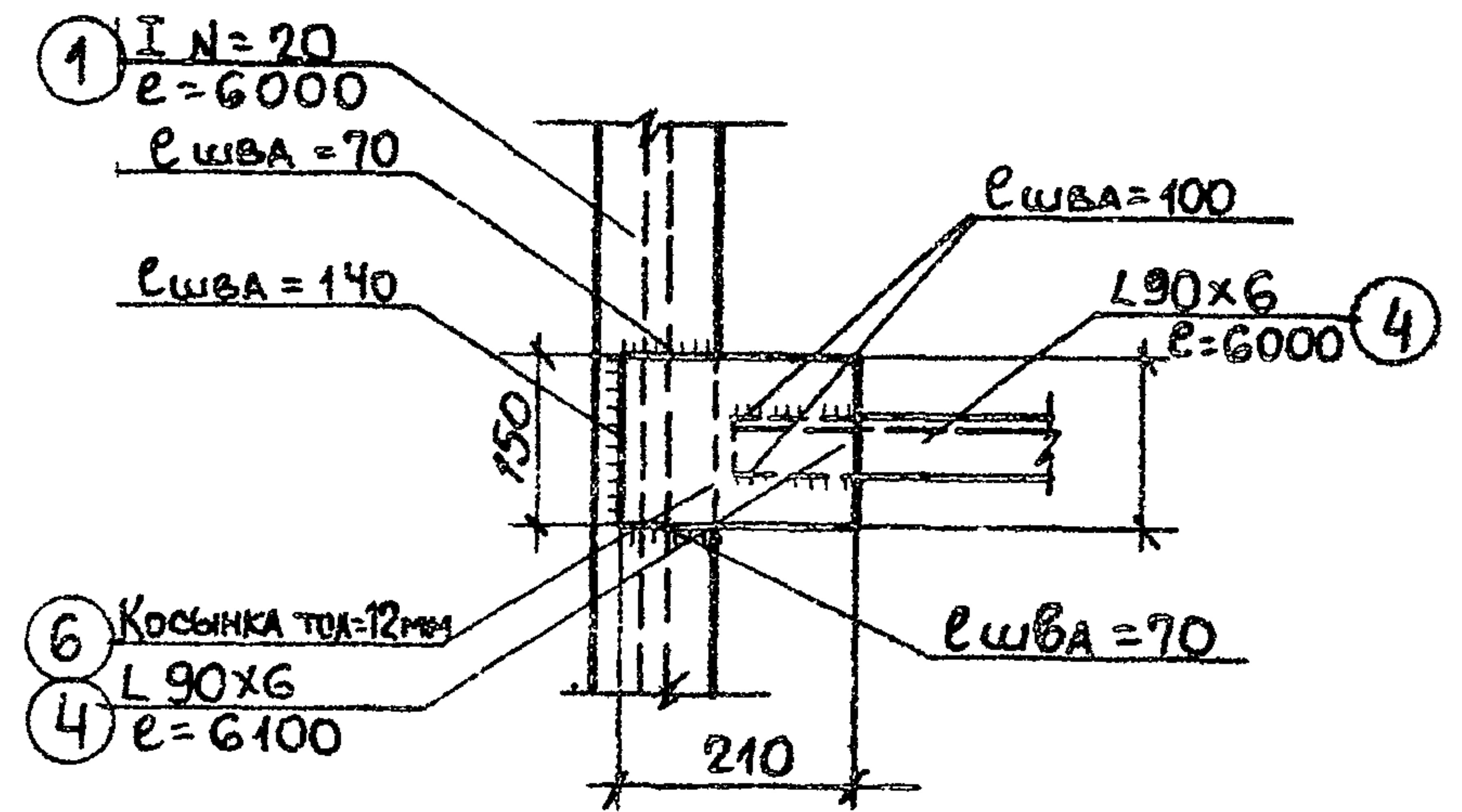


Траверса грузоподъемностью
10 тн.

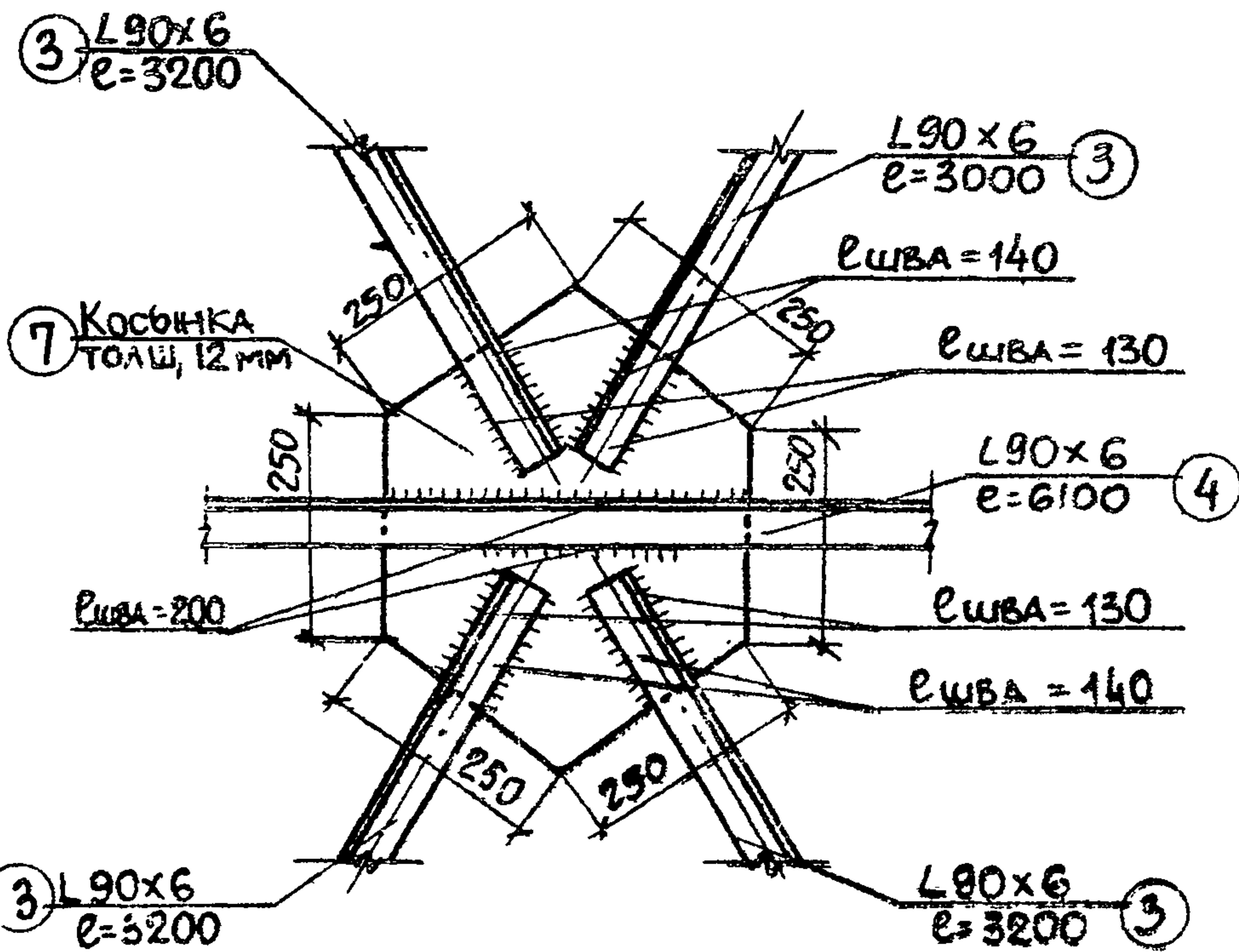
Узел "А" М 1:10



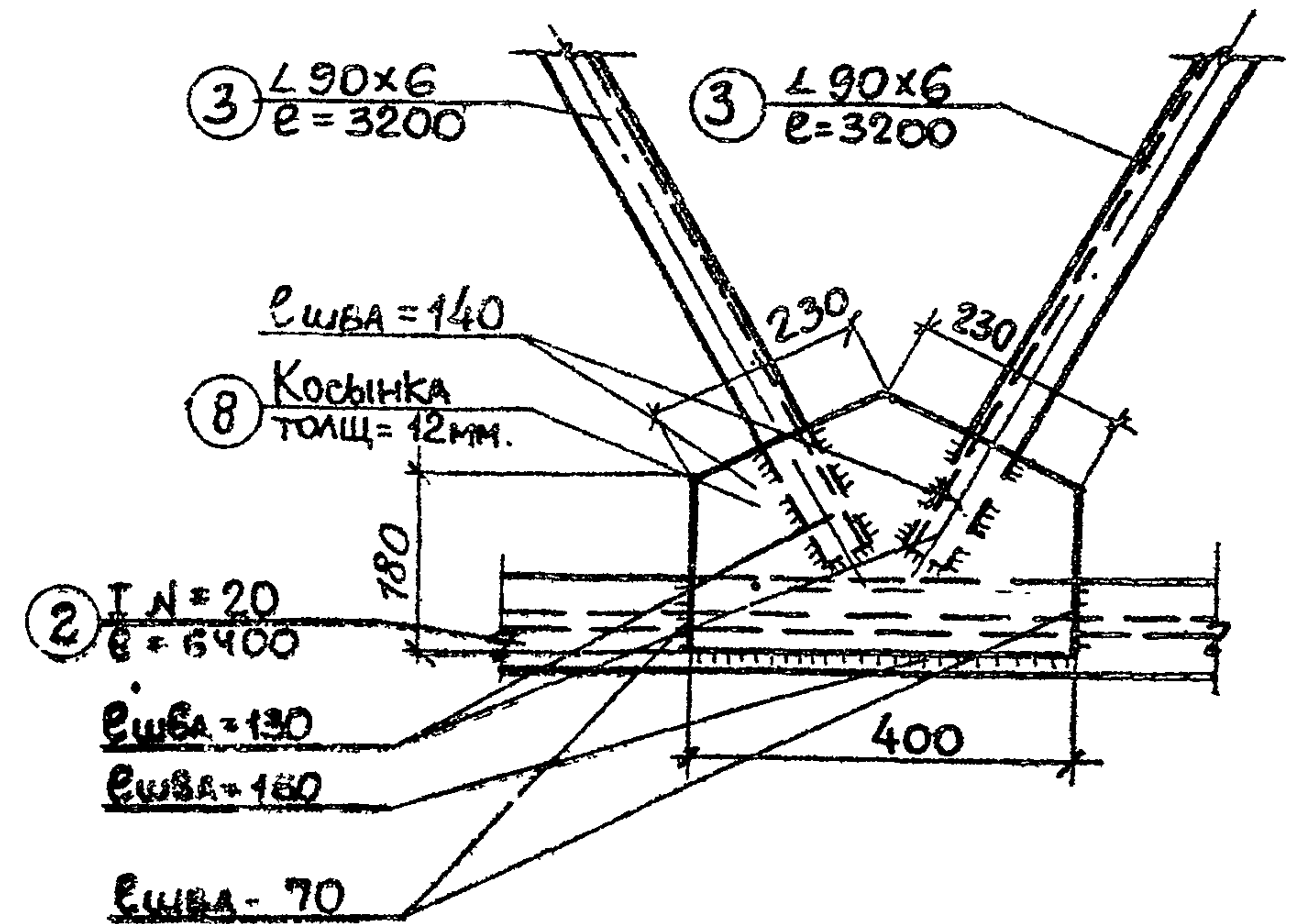
Узел "Б" М 1:100



Узел "В" М 1:10



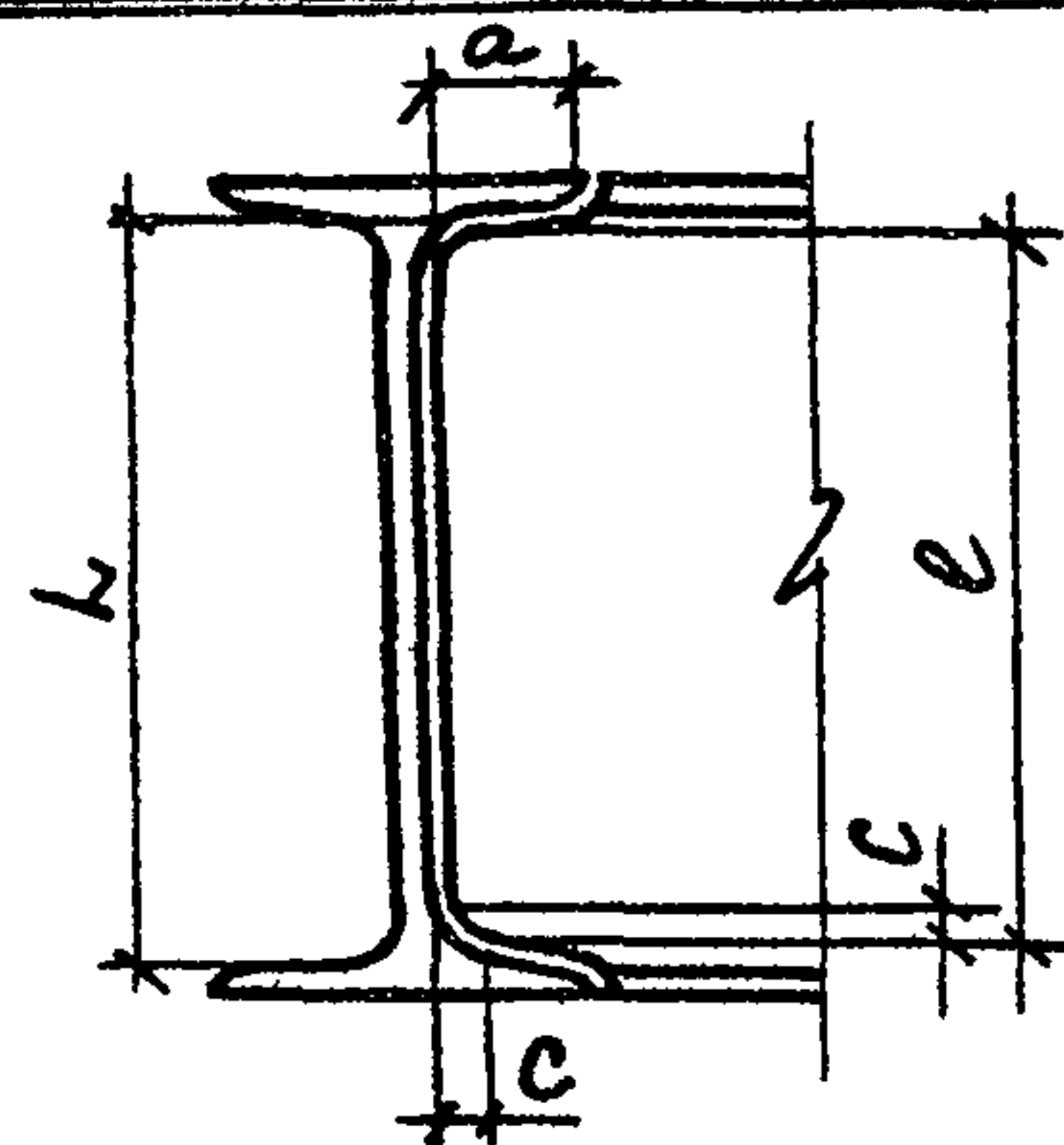
Узел "Г" М 1:10



Примечание:

Данный лист рассматривать совместно с листом N.

Узел соединения 2х двутавров М 1:5



РАЗМЕРЫ В ММ

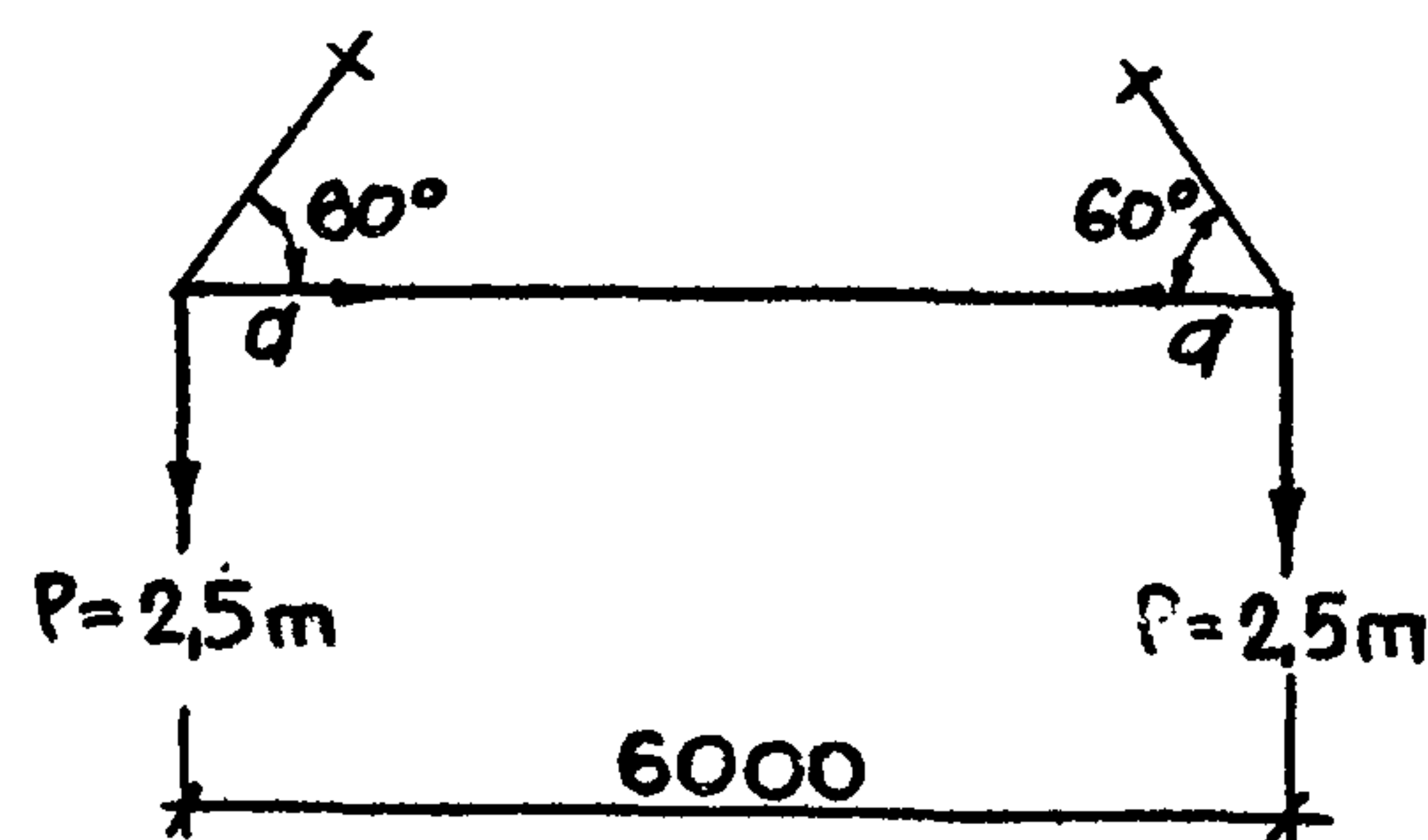
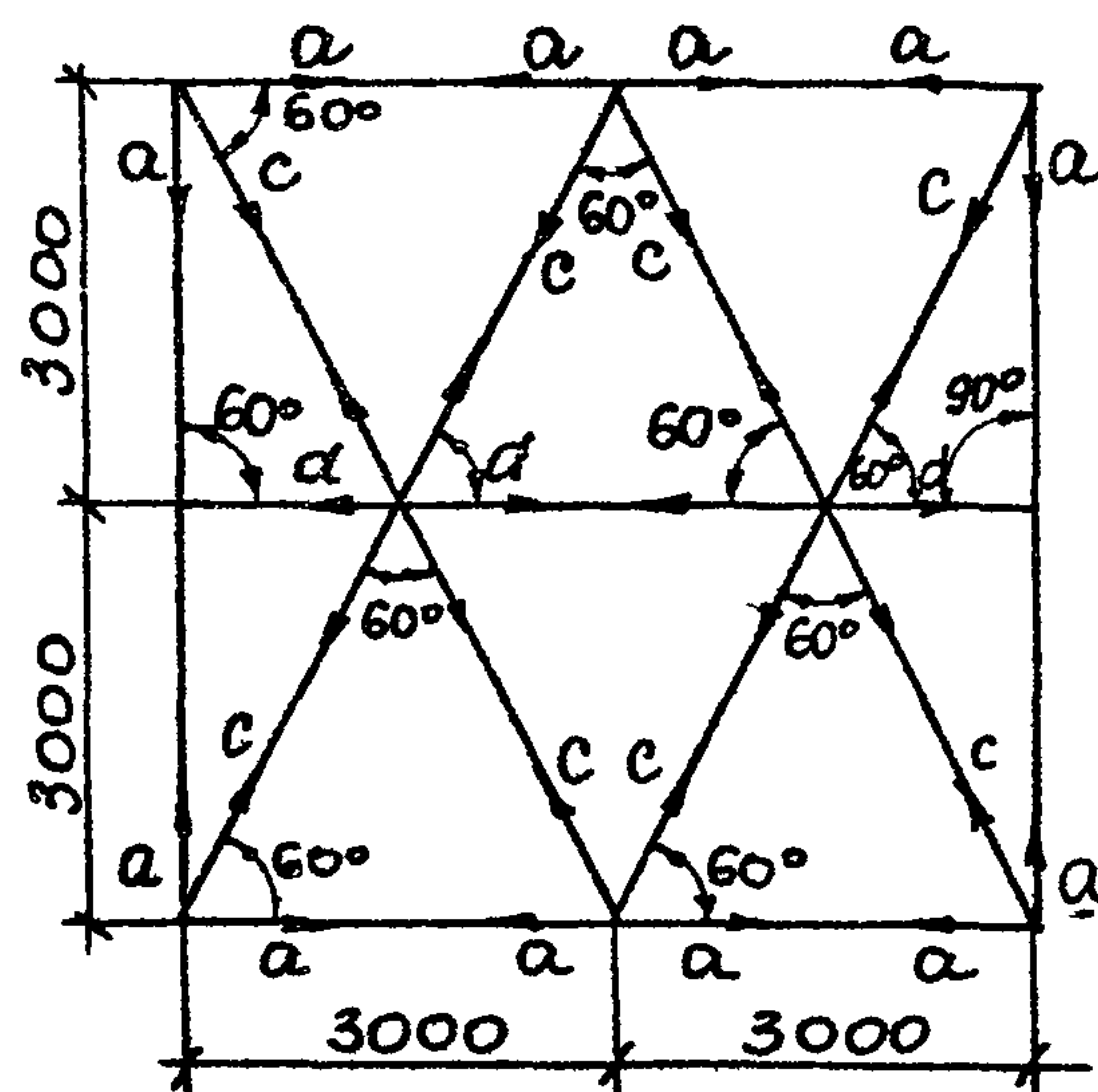
| № профиля | С | а /доп. откл. ± 2/ | б /доп. откл. -1/ | с /доп. откл. -1/ |
|-----------|---|--------------------|-------------------|-------------------|
| 20 | 6 | 45 | 186 | 176 |

Спецификация стальных элементов

| № | Наименование эл-та | Эскиз | Длина в мм | кол. в шт. | Вес в кг | |
|---|--------------------|--------|------------|------------|----------|------|
| | | | | | 1 шт. | Всех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Пояс | I № 20 | 6000 | 2 | 126 | 252 |
| 2 | Пояс | I № 20 | 6400 | 2 | 132 | 264 |
| 3 | Раскосы | L 90x6 | 3200 | 8 | 26.5 | 212 |
| 4 | Раскосы | L 90x6 | 6100 | 1 | 51 | 51 |
| 5 | Узловая косынка | | 330 | 4 | 6 | 24 |
| 6 | " | | 210 | 2 | 3 | 6 |
| 7 | " | | 250 | 2 | 4 | 8 |
| 8 | " | | 400 | 2 | 6 | 12 |
| 9 | Хомуты | | 330 | 4 | 4 | 16 |

Всего: 854 кг.

Расчетная схема М 1:100



Расчет:

P = 10 тн.

Усилие в поясе a-a = $\frac{P}{\sin 60^\circ} = \frac{2.5}{0.866} = 2.94$ тн

Усилие в распорке c-c = $\frac{a}{\cos 60^\circ} = \frac{1.47}{0.5} = 2.94$ тн.

Усилие в распорке d-d = $c \cdot \cos 60^\circ = 2.94 \cdot 0.5 = 1.47$ тн.

Расчет пояса:

Принимаем предварительно I № 20. Гибкость эл-та будет $\lambda = \frac{l_0}{i} = \frac{300}{2.07} = 145$ по таблице $\gamma = 0.32$.

$R_{кр} = \frac{\pi^2 E \gamma}{l^2} = \frac{3.14^2 \cdot 2 \cdot 10^6 \cdot 115}{600^2} = 6.3$ т.

$N = \gamma \cdot R \cdot F = 0.32 \cdot 2100 \cdot 26.8 = 18$ тн, что > 6.3 тн.

Расчет распорок

Принимаем допустимую гибкость для распорок $\lambda = 200$

находим $\gamma = \frac{l_0}{i} = \frac{330}{200} = 1.65$ по таблице принимаем L 90x6 с F=10.6 $\gamma = 0.19$; R = 2100 кг/см².

Проверка эл-та на прочность $N \leq \gamma \cdot R \cdot F = 0.19 \cdot 2100 \cdot 10.6 = 400$ тн, что > усилия в распорке c и d = соответственно 2.94 и 1.47 тн

Расчет сварных соединений

Расчет ведется по формуле $e = \frac{N}{\beta \cdot h_{шв} \cdot R_{св}}$; где $R_{св} = 1500$ кг/см² $N = 2.94$ тн; $\beta = 0.7$; $h_{шв} = 0.6$ см.

$R = \frac{2.94}{0.7 \cdot 0.6 \cdot 1500} = 3$ см следовательно

длина шва назначается конструктивно: в тп шв. не менее 40 мм, и не менее 4 h_{шв} в тах шв. не более 60 h_{шв} или 180 мм. Длину швов смотри на листе №

1. Распорки изготовлены из ст. 3 ГОСТ 8509-57
2. Пояс изготовлен из ст. 3 ГОСТ 8236-56.
3. Для сварки применяются электроды типа Э-42 и Э-42А
4. Лист рассматривать совместно с листом №

Расчет и спецификация траверсы Q = 10 тн.