#### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ВСЕСОЮЗНЫЙ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА «ВПТИТРАНССТРОЙ»

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

МОНТАЖ НЕРАЗРЕЗНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ АВТОДОРОЖНОГО МОСТА МЕТОДОМ КОНВЕЙЕРНО-ТЫЛОВОЙ СБОРКИ И ПРОДОЛЬНОЙ НАДВИЖКИ

#### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ВСЕСОЮЗНЫЙ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА «ВПТИТРАНССТРОЙ»

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

МОНТАЖ НЕРАЗРЕЗНОГО
МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОЛЕТНОГО
СТРОЕНИЯ
АВТОДОРОЖНОГО МОСТА
МЕТОДОМ
КОНВЕЙЕРНО-ТЫЛОВОЙ СБОРКИ
И ПРОДОЛЬНОЙ НАДВИЖКИ

Сборник технологических карт «Монтаж неразрезного металлического пролегного строения автодорожного моста методом конвейерно-тыловой сборки и продольной надвижки» разработан отделом проектирования и внедрения технологии строительства инженерных сооружений института «ВПТИтрансстрой» (исполнители Е. М. Гребенцов, Ю. И. Лебедев, А. Н. Бурлака, И. В. Якушев).

Редактор С. М. МАЛЬЦЕВ

© Всесоюзный проектно-технологический институт транспортного строительства «ВГІТИТРАНССТРОЙ», 1981

#### ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Технологические карты «Монтаж неразрезного металлического пролетного строения автодорожного моста методом конвейерно-тыловой сборки и продольной надвижки» разработаны по техническому проекту института «Гипротрансмост» на основе методов научной организации труда и предназначены для использования при составлении проектов производства работ и организации труда на объектах строительства. Технология работ, заложенная в картах, предусматривает сооружение неразрезного пролетного строения моста под автодорожную нагрузку (рис. 1) посекционно, со сборкой отдельных секций пролетного строения на подходах к мосту и последующей их надвижкой в пролет. Длина секций пролетного строения конструктивно равна пролетам моста.

Настоящий сборник карт предусматривает конвейерно-тыловой монтаж и надвижку в пролет одной секции пролетного строения длиной 84 м. Сборка последующих секций (наращивание пролетного строения) и надвижка их в пролет производятся аналогичным образом.

Технологические карты подготовлены с учетом опыта работы треста «Мостострой № 2» на строительстве моста через реку Томь в г. Кемерово. Настоящий сборник содержит две технологические карты:

Карта № 1. Конвейерно-тыловой монтаж секции неразрезного металлического пролетного строения.

Карта № 2. Продольная надвижка секции пролетного строения.

Карты предусматривают внедрение ряда прогрессивных конструкций, материалов и передовых методов организации производства, в том числе:

- устройство монтажных соединений на высокопрочных болтах:
- использование нафтлена при надвижке пролетного строения в качестве антифрикционного материала;
- внедрение новой конструкции тягового устройства с использованием гидравлических домкратов;
- применение самовыдомкрачивающегося аванбека для выборки строительного прогиба пролетного строения при надвижке.

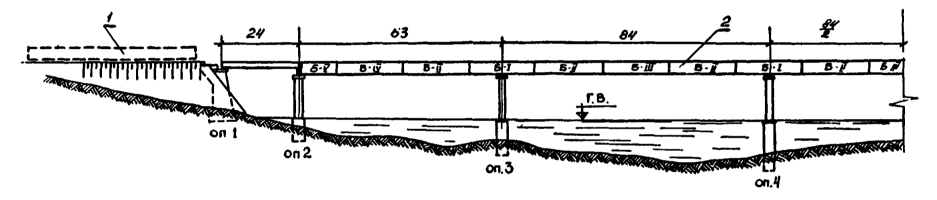


Рис. 1. Схема автодорожного моста: 1—строительная площадка тылового монтажа секции пролетного строения; 2—металлическое пролетное строение

В технологические карты не включены следующие работы: подготовка и обустройство сборочной строительной площадки для конвейерно-тылового монтажа, выгрузка элементов пролетного строения на складе металлоконструкций, строительство временных сооружений, коммуникаций и дорог, а также устройство нижних накаточных путей на опоре № 4 перед надвижкой секции пролетного строения.

Привязка карт к местным условиям строительства заключается в уточнении объемов работ с соответствующей коррек-

тировкой затрат труда и материальных ресурсов.

Материальные ресурсы по каждой карте определены из расчета их потребности для монтажа и надвижки одной секции пролетного строения длиной 84 м.

При конвейерно-тыловом монтаже и продольной надвижке металлических пролетных строений следует руководствоваться

следующей документацией:

СНиП III-43-75 «Мосты и трубы. Правила производства и приемки работ»;

СНиП III-А.6-62 «Организационно-техническая подготовка

к строительству»;

ВСН 163-69 «Инструкция по технологии устройства соединений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов»;

ВСН 144-68 «Указания по применению высокопрочных бол-

тов в стальных конструкциях мостов»;

BCH 136-78 «Указания по проектированию вспомогательных сооружений и устройств для строительства мостов»;

СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве»; «Правила техники безопасности и производственной сани-

«Правила техники безопасности и производственной санитарии при сооружении мостов и труб». М., Оргтрансстрой, 1977;

«Типовая инструкция по технике безопасности монтажнику стальных пролетных строений мостов». М., Оргтрансстрой, 1975;

«Инструкция по безопасному ведению работ для машинистов (крановщиков) электрических кранов (мостовых, козловых, башенных, перегрузочных мостов)» ЦТ/3196. М., «Транспорт», 1975;

«Типовая инструкция по охране труда для монтажника, занятого на продольной и поперечной надвижке пролетных

строений мостов». М., Оргтрансстрой, 1978.

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 1 КОНВЕЙЕРНО-ТЫЛОВОЙ МОНТАЖ СЕКЦИИ НЕРАЗРЕЗНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ

#### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта предусматривает конвейерно-тыловой монтаж секции металлического пролетного строения длиной 84 м моста под автомобильную дорогу (рис. 2).

Пролетное строение состоит из четырех ниток главных балок двутаврового сечения высотой 3,4 м, соединяемых между собой продольными и поперечными связями. Расстояние между главными балками—6,8 м. В продольном направлении главные балки членятся на блоки длиной 21 м. Все монтажные стыки и соединения пролетного строения выполнены на высокопрочных болтах.

Ведомость основных монтажных элементов секции пролетного строения приведена в табл. 1.

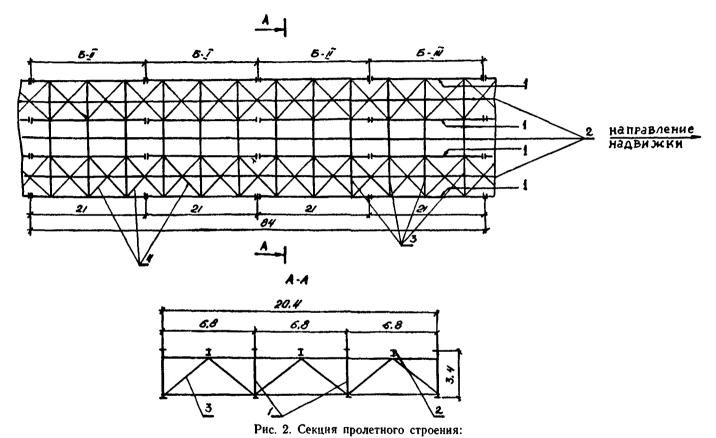
Сборка секции пролетного строения производится на специально оборудованной и обустроенной строительной площадке, расположенной на насыпи подхода к мосту. Сборочная площадка должна быть оснащена крановыми механизмами, обустроена накаточными путями из рельсов типа Р50, путями катания тележек тяговых цепей, железобетонными упорными устройствами и монтажными железобетонными опорами под стыками главных балок секции пролетного строения.

Карта включает работы, связанные с подготовкой элементов и тыловым монтажом секции пролетного строения.

Технологическая карта может быть использована при конвейерно-тыловом монтаже секции пролетного строения длиной 63 м с корректировкой объемов работ, материально-технических ресурсов и затрат труда.

# II. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА

До начала работ по конвейерно-тыловому монтажу пролетного строения с завода-изготовителя должен быть получен и выгружен на складе металлоконструкций строительной плошадки полный комплект элементов и высокопрочных болтов



1-главные балки; 2-прогоны, 3-поперечные связи; 4-продольные связи; Б-1, Б-11, Б-111-блоки секции

Таблица 1 Ведомость основных монтажных элементов секции пролетного строения

		Главные балки			Поперечные связи			Прод	цольные с	вязи	Прогоны			
<b>М</b> бло- ков	Вео блока, т	Количе- ство в блоке, шт.	Вес <b>б</b> алки, т	Коли- чество болтов, шт.	Количе- ство на блок, шт.	Вес одной связи, т	Количе- ство болтов, шт.	Количе- ство на блок, шт.	Вес одной связи, т	Количе- ство болтов, шт.	Количе- ство на блок, шт.	Вес одной связи, т	Количе- ство болтов, шт.	
B-III	125	4	20,5	1656	9	1,7	670	6	1,31	156	6	2,09	695	
Б-ІІ	117	4	19,7	1693	9	1,7	665	6	1,31	156	6	2,04	700	
B-I	116	4	20,5	1588	6	1,7	444	6	1,31	153	6	2,04	752	

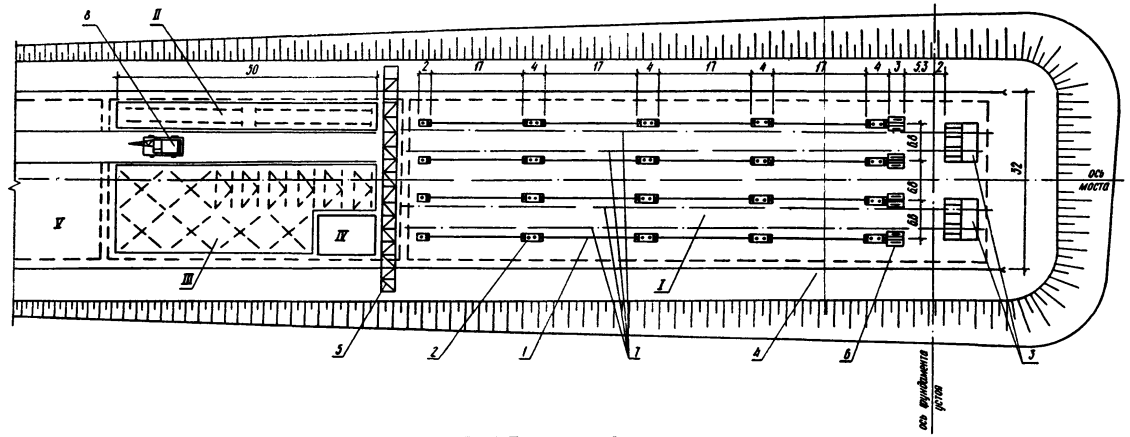


Рис. 3. План строительной площадки:

I—сборочная площадка; II—площадка пескоструйной очистки и укрупнительной сборки главных балок; III—то же поперечных и продольных связей; IV—площадка подготовки болтов; V—склад металло-конструкций; I—нижний накаточный путь; 2—монтажная опора; 3—упорные поддомкратные устройства; 4—подкрановый путь; 5—козловой кран КС-50-42Б; 6—опорная плита; 7—оси укладки тяговых цепей; 8—кран КС-5363

на секцию пролетного строения. Поступающие на строительную площадку элементы необходимо разгружать и раскладывать в порядке, соответствующем технологической последовательности их монтажа.

Склад металлоконструкций, площадки подготовки элементов и монтажа секции пролетного строения расположены на насыпи подхода к мосту и обслуживаются козловым краном КС-50-42Б грузоподъемностью 50 т и пневмоколесным краном КС-5363 грузоподъемностью 25 т (рис. 3).

Конвейерно-тыловой монтаж (наращивание пролетного строения) ведется последовательно по блокам секции, начиная с блока Б-III, в сторону, обратную направлению надвижки.

Описываемый поточный метод предусматривает параллельное производство двух основных комплексных работ:

подготовку и укрупнительную сборку элементов;

монтаж секции пролетного строения из укрупненных элементов.

Подготовка и укрупнение элементов каждого блока секции ведется в соответствии с последовательностью их монтажа с некоторым опережением по времени.

#### 1. Подготовка и укрупнительная сборка элементов

Комплекс работ по подготовке и укрупнению элементов выполняется в такой технологической последовательности: подготовка высокопрочных болтов;

сортировка и подача элементов пролетного строения со склада металлоконструкций на площадку очистки и укрупнительной сборки:

пескоструйная очистка фасонок, накладок и других мест соединения монтажных элементов;

укрупнительная сборка главных блоков, поперечных и продольных связей.

Высокопрочные болты перед их применением при укрупнительной сборке и монтаже проходят специальную подготовку, включающую следующие операции: промывку (расконсервацию), прогонку резьбы, комплектование болтов. Болты промывают в смеси бензина и автола в пропорции 9:1. По окончании промывки и просушки болтов при необходимости производят прогонку резьбы, чтобы гайка навинчивалась на болт свободно, а затем болты укомплектовывают двумя шайбами и укладывают в ящики с сортировкой по длине.

Элементы со склада на площадку очистки и укрупнительной сборки подают поблочно в соответствии с порядком монтажа секции пролетного строения (Б-III, Б-II, Б-I, Б-II). Главные балки подают козловым краном, а элементы поперечных и продольных связей краном на пневмоходу. Элементы конст-

рукций укладывают на подкладки из бревен, шпал или обрезков свай в один ярус. Фасонки и другие мелкие элементы располагают на дощатых настилах или стеллажах.

Перед укрупнительной сборкой элементов пролетного строения производят пескоструйную очистку контактных поверхностей элементов. Элементы очищают в последовательности, необходимой для укрупнительной сборки перед монтажом, обусловленной порядком монтажа блоков секции пролетного строения. Для пескоструйной обработки применяют просущенный кварцевый песок. При пескоструйной обработке открытых поверхностей рекомендуется применять металлические сопла. Очистку поверхностей в труднодоступных местах производят с применением щелевых сопел. Обработка производится до полного удаления прокатной окалины и ржавчины и образования однородной поверхности металла светло-серого цвета. При наличии на обработанной поверхности пылеватых частиц их сдувают сжатым воздухом. При попадании на очищенные поверхности грязи, масла или краски, а также при образовании на них льда следует производить повторную обработку. В процессе работ ведут «Журнал контроля качества очистки элементов» по установленной форме.

Укрупнительную сборку элементов пролетного строения производят в порядке очередности их монтажа (рис. 4) краном КС-5363. Укрупнение конструкций каждого из блоков длиной 21 м начинают с крайней главной балки, затем укрупняют продольные и поперечные связи, устанавливаемые между крайней и второй балками, вторую главную балку, поперечные связи, устанавливаемые между второй и третьей балками, третью главную балку и т. д. Перед укрупнительной сборкой тщательно проверяют качество подготовки контактных поверхностей элементов и деталей путем их тщательного визуального осмотра в соответствии с требованиями «Инструкции по технологии устройства соединений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов» ВСН 163-69. Укрупнение элементов включает следующие работы: подбор необходимых отправочных марок элементов; совмещение отверстий объединяемых элементов с постановкой пробок и 30% стяжных болтов; постановку болтов в незаполненные отверстия; затяжку болтов пневмогайковертом; окончательную дотяжку болтов до проектной величины динамометрическим ключом. Главные балки укрупняют установкой на передние торцы, направленные в сторону направления надвижки, верхних накладок, а на задние-нижних накладок и накладок вертикального стыка. Кроме того, к балкам крепят фасонки нижних продольных связей. Поперечные и продольные связи укрупняют соответственно в фермы и «кресты». Готовые освидетельствованные укрупненные элементы подают под монтаж на сборочную плочадку.

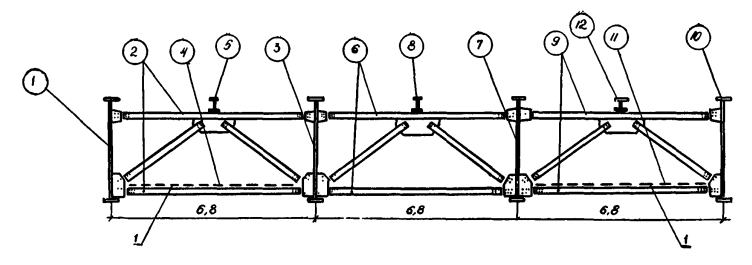


Рис. 4. Последовательность монтажа блока секции пролетного строения: 1—12—этапы монтажа блока, 1—укрупненные продольные связи

#### 2. Монтаж секции пролетного строения из укрупненных элементов

Конвейерно-тыловой монтаж секции ведут поблочно козловым краном. Технология монтажа секции пролетного строения предусматривает такую последовательность выполнения комплекса работ:

сборка тяговых цепей из отдельных звеньев длиной 10,4 м и 12 м с постановкой соединительных шарниров;

устройство шпальных клеток под концами главных балок и установка домкратов на монтажных опорах;

установка накаточных салазок на нижние накаточные пути под главные балки:

монтаж блока Б-III из укрупненных элементов с установкой главных балок на накаточные салазки и шпальные клетки, установкой продольных и поперечных связей, прогонов и выверкой блока;

монтаж последующих блоков Б-II, Б-I, Б-II секции;

окончательная выверка строительного подъема собранной секции с полным оформлением стыков блоков;

окраска головок болтов и соединений со шпаклевкой швов стыков конструкций;

устройство временного прохода по собранной секции пролетного строения.

До начала монтажа элементов секции на сборочной площадке производят сборку четырех тяговых цепей для надвижки пролетного строения. Тяговая цепь состоит из 10 звеньев, соединяемых шарнирно. В комплект каждой цепи входит укороченная тяга длиной 3,2 м, которую соединяют с домкратами, концевая тяга длиной 12 м и восемь промежуточных тяг длиной по 10,4 м. Такой набор звеньев цепей позволяет производить надвижку пролетного строения в пролет моста на 84 м.

Параллельно с укладкой тяговых цепей на монтажных опорах под концами главных балок устраивают шпальные клетки и устанавливают гидравлические домкраты МГД-100 для выверки строительного подъема монтируемых блоков секции пролетного строения (рис. 5).

Перед установкой главных балок каждого из блоков монтируемой секции на нижний накаточный путь устанавливают накаточные салазки (рис. 6), представляющие собой комплект сваренных швеллеров разной высоты с заполнением деревянными вкладышами, для задания пролетному строению плавного строительного подъема. Для скольжения салазок по накаточному пути на внутреннюю поверхность швеллера № 12 наклеивают полосу нафтлена. К нижнему поясу главных балок салазки крепят лапчатыми болтами.

Монтаж элементов секции пролетного строения начинают с установки на шпальные клетки и накаточные салазки задан-

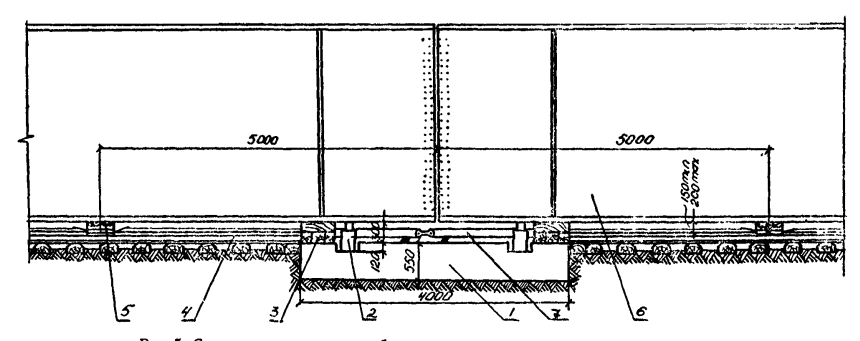
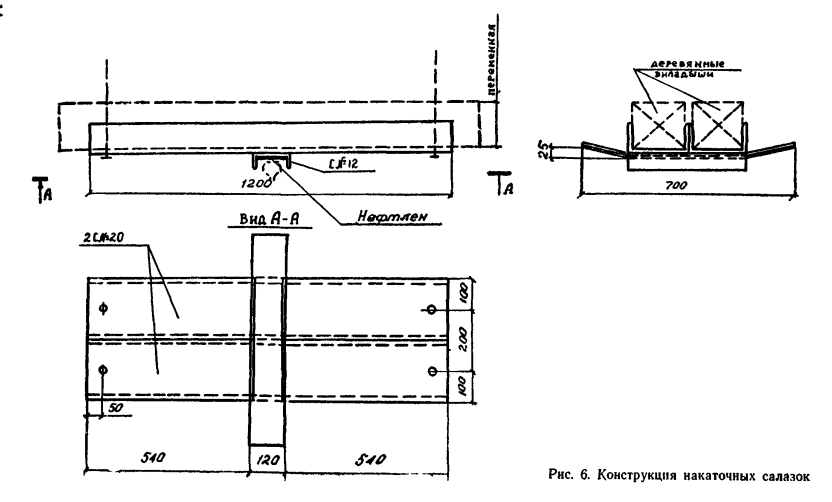


Рис 5. Схема установки главных балок на монтажные опоры и накаточные салазки:

1-железобетонная монтажная опора; 2-гидравлический домкрат МГД-100; 3-монтажная клетка; 4-нижний изкаточный путь; 5-накаточные салазки; 6-балки пролетного строения; 7-тяговая цепь



ной высоты укрупненной крайней балки длиной 21 м и блока Б-III (см. рис. 4) с закреплением переднего конца балки к смонтированной ранее части пролетного строения. После выверки по оси и вертикали установленную балку раскрепляют инвентарными подкосами. На следующем этапе работ монтируют три фермы укрупненных поперечных связей, опирая свободные концы связей на инвентарные подставки или шпальные клетки. Закончив монтаж поперечных связей, над вторым накаточным путем параллельно первому элементу устанавливают второй элемент главной балки, который крепят к установленному ранее за свободные концы поперечных связей. Далее между установленными первым и вторым элементами главной балки монтируют три «креста» укрупненных продольных связей и два прогона. Аналогичным способом монтируют укрупненные третий и четвертый элементы главных балок, поперечные, продольные связи и прогоны блока Б-III. По окончании монтажа блока Б-III длиной 21 м при необходимости производят частичную выверку его строительного подъема.

Остальные блоки секции пролетного строения (Б-II, Б-I, Б-II) монтируют в той же технологической последовательности, что и блок Б-III.

Конечным этапом монтажа секции неразрезного металлического пролетного строения является окончательная выверка строительного подъема с установкой стыковых накладок и полным оформлением стыков главных балок между блоками секции.

Стыки монтажных элементов собранной секции после проверки плотности их стягивания защищают от попадания влаги. Для этого швы по кромкам элементов покрывают густотертой краской, а щели в местах перепада толщины элементов и зазоры в стыках предварительно шпаклюют. При приготовлении грунтовочного и шпаклевочного составов используют материалы, применяемые для окраски пролетного строения.

Для прохода на промежуточные опоры моста по нижним связям среднего пролета собранной секции устраивают временный деревянный настил с перилами (рис. 7).

При конвейерно-тыловом монтаже пролетного строения необходимо выполнять следующие основные требования:

главные балки при монтаже должны быть надежно раскреплены подкосами, а при объединении с соседними при помощи поперечных связей должны быть закреплены полным проектным количеством болтов;

при монтаже каждого из блоков секции необходимо постоянно вести тщательный геодезический контроль;

болты необходимо затягивать гайковертами от участков, где пакет элементов стянут более плотно к участкам с менее плотным прижатием;

для дотяжки болтов до номинальных усилий необходимо применять динамометрические ключи конструкции ПКБ Главстроймеханизации, оснащенные манометрами.

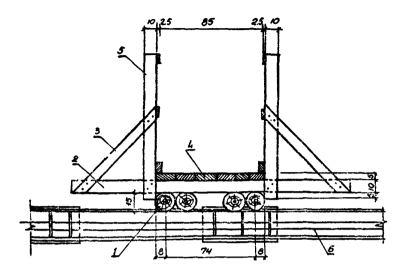


Рис. 7. Временный проход по пролегному строению: 1--- прогоны из бревен диаметром 16 см, 2-- поперечины  $5 \times 10$  см; 3-- подкос перил  $5 \times 10$  см, 4-- настил из досок  $\delta = 4$  см; 5-- стойка перил  $5 \times 10$  см, 6-- элемент пролегного строения

При производстве монтажных работ необходимо строго соблюдать следующие требования «Инструкции по технологии устройства соединений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов» (ВСН 163-69):

- 1. Сборку соединений и натяжение всех высокопрочных болтов соединения надлежит производить не позднее чем через 3 суток после очистки контактных поверхностей.
- 2. При рассверливании отверстий в элементах с очищенными поверхностями не должны применяться масло и вода.
- 3. Количество пробок по условиям совмещения отверстий должно быть не менее 10% от количества отверстий и не менее 2 шт. Количество болтов по условиям стягивания пакета должно быть не менее 10% от количества отверстий и не менее 2 шт.
- 4. Освобождение пробок допускается не ранее постановки во все свободные отверстия высокопрочных болтов и натяжения всех болтов на проектные усилия. Освобождение пробок ведут поочередно с постановкой заменяющих их высокопрочных болтов.

- 5. Натяжение болтов с помощью гайковертов рекомендуется производить до 50—90% проектного усилия, обеспечивая при этом необходимую плотность прилегания деталей и возможность дотягивания болтов динамометрическими ключами путем поворота на небольшой угол (до 30—60°).
- 6. Если по мере натяжения болта его головка поворачивается, болт и гайку необходимо заменить.
- 7. Динамометрические ключи должны подвергаться тарировке в начале и в середине каждой рабочей смены и должны обеспечивать регистрацию крутящих моментов с точностью не ниже  $\pm 5\%$ .
- 8. Плотность стягивания пакетов контролируется щупом толщиной 0,3 мм, который не должен входить между частями пакета.
- 9. Собранные соединения после проверки плотности стянутых пакетов шпаклюют и промазывают густотертой краской для защиты от попадания на контактные поверхности влаги.

#### 3. Основные правила техники безопасности при конвейерно-тыловом монтаже пролетного строения

При производстве работ, связанных с тыловым монтажом секции пролетного строения на сборочной площадке, необходимо соблюдать требования безопасного ведения работ в соответствии со СНиП III-4-80, а также следующие основные положения:

- 1. Рабочие допускаются к производству работ только после прохождения инструктажа и обучения безопасным приемам труда по всем видам работ, выполняемым ими.
- 2. Такелажные приспособления для подъема элементов и конструкций должны быть испытаны и снабжены бирками.
- 3. Пескоструйный аппарат до начала работ должен быть испытан сжатым воздухом, давление которого в полтора раза превышает рабочее, и принят инспекцией Котлонадзора.
- 4. Пескоструйный аппарат может обслуживать только специально назначенный, обученный и проинструктированный рабочий.
- 5. При работе с пескоструйным аппаратом необходимо применять следующие средства индивидуальной защиты: шлем МИОТ-49, пневмошлем ТбИОТ-9 или полускафандр полиуретановый.
- 6. Места производства пескоструйных работ следует оградить и вывесить предупредительные знаки и надписи.
- 7. Все рабочие, работающие на высоте, а также занимающиеся установкой высокопрочных болтов, должны пройти специальную медицинскую комиссию, обучение и особый инструктаж.

- 8. Монтажники конструкций должны обеспечиваться средствами индивидуальной защиты: предохранительными поясами, мягкой нескользящей обувью, касками.
- 9. При подъеме и перемещении элементов не допускается трение стропов о конструкции. Под строп должны подкладываться деревянные подкладки, надежно прикрепляемые к элементу, чтобы исключить их падение при ослаблении натяжения стропа в момент установки.
- 10. Не допускается перенос элементов краном над рабочим местом монтажников.
- 11. Зоны, опасные для движения людей, во время монтажа должны быть ограждены и оборудованы хорошо видимыми предупредительными сигналами.
- 12. Наводку элементов при монтаже следует производить только с помощью оттяжек (категорически запрещается делать это непосредственно руками).
- 13. Устанавливаемый элемент до освобождения крюка крана должен быть надежно закреплен к собранной неизменяемой части пролетного строения.
- 14. Затяжку высокопрочных болтов следует производить исправными ключами, обеспечивающими приложение усилия не выше установленного нормами для данного типа болтов.
- 15. На рабочих площадках подмостей запрещается размещать какое-либо оборудование и материалы, кроме гайковертов, динамометрических ключей, сборочных пробок и высокопрочных болтов с шайбами, которые должны храниться в ящиках или сумках.

#### III. УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА

Конвейерно-тыловой монтаж секции металлического пролетного строения с соединениями на высокопрочных болтах осуществляет комплексная бригада монтажников в составе 18 чел., работающая по методу бригадного подряда.

Бригада состоит из звена пескоструйщиков (звено № 1—2 чел.), владеющих смежной профессией маляров, двух звеньев монтажников конструкций (звено № 2—4 чел., звено № 3—6 чел.), выполняющих только монтажные работы, звена монтажников (звено № 4—4 чел.), знакомых со смежной профессией плотников, и машинистов крановых механизмов (2 чел.).

Кроме рабочих комплексной бригады к работе привлекавотся механизаторы:

 Машинист компрессорной станции 6 разр.—1

 Дежурный электрик
 5 > —1

 Лежурный слесарь
 6 > —1

Звено № 1. В соответствии с технологической последовательностью укрупнительной сборки звено производит пескоструйную обработку элементов секции пролетного строения. Рабочий 4 разр. производит очистку элементов, а рабочий 3 разр. занимается зарядкой пескоструйного аппарата, наблюдает за его работой, помогает кантовать тяжелые фасонки и переставлять ширмы ограждения. По окончании пескоструйной обработки элементов, в период, когда уже смонтированы 3 блока секции, рабочие звена приступают к шпаклевке и окраске соединений элементов и головок высокопрочных болтов, при этом рабочий 3 разр. шпаклюет и промазывает швы, а рабочий 4 разр. производит окраску узлов при помощи пистолета-распылителя.

Звено № 2. Основной работой звена является подача на сборочную площадку и укрупнительная сборка главных балок, продольных и поперечных связей секции пролетного строения с технологической последовательностью, увязанной с работой звена № 3 по монтажу блоков секции из укрупненных элементов. Рабочие звена поблочно подают на площадку укрупнительной сборки и укрупняют элементы пролетного строения. В процессе производства работ рабочие работают попарно. Двое рабочих (5 разр. и 3 разр.) производят сборку конструкций при помощи крана с фиксацией деталей сборочными пробками и установкой ограниченного количества болтов, а другая пара рабочих (4 разр. и 3 разр.) во все болтовые отверстия узлов укрупняемых элементов взамен пробок устанавливает высокопрочные болты и производит их дотяжку до проектного усилия.

Закончив укрупнительную сборку элементов секции пролетного строения, звено в полном составе подключается к работе по постановке высокопрочных болтов на монтаже секции и довинчиванию гаек установленных болтов тарировочными ключами. Конечной работой звена является уборка территории сборочной плошалки.

Звено № 3 выполняет комплекс работ по монтажу укрупненных элементов секции пролетного строения. В начале производства работ группа рабочих звена из четырех человек (6 разр.—1, 4 разр.—2, 3 разр.—1) монтирует при помощи крана из отдельных звеньев тяговые цепи, а двое рабочих (5 разр. и 3 разр.) под стыками главных балок на монтажных опорах устраивают шпальные клетки и устанавливают гидравлические домкраты.

Далее звено приступает к поблочному монтажу секции пролетного строения при помощи козлового крана. Увязывая последовательность производства работ с работой звена № 2. Здесь при установке главных балок на монтажные опоры двое рабочих звена (4 разр. и 3 разр.) устанавливают накаточные салазки и инвентарные подставки под поперечные связи, а остальные четверо рабочих, разделившись на две группы. стропят на площадке укрупнительной сборки главные балки, перемещают при помощи крана к месту монтажа, устанавливают их в проектное положение, выверяют и закрепляют. При монтаже связей двое рабочих (4 разр. и 3 разр.) подают их в виде ферм и «крестов» к месту монтажа и затем совместно с двумя рабочими звена (6 разр. и 4 разр.) закрепляют к фасонкам главных балок путем установки монтажных пробок и 2-3 высокопрочных болтов на каждый узел крепления. Следуя за ними, двое рабочих (5 разр. и 3 разр.) заменяют монтажные пробки высокопрочными болгами и затягивают их.

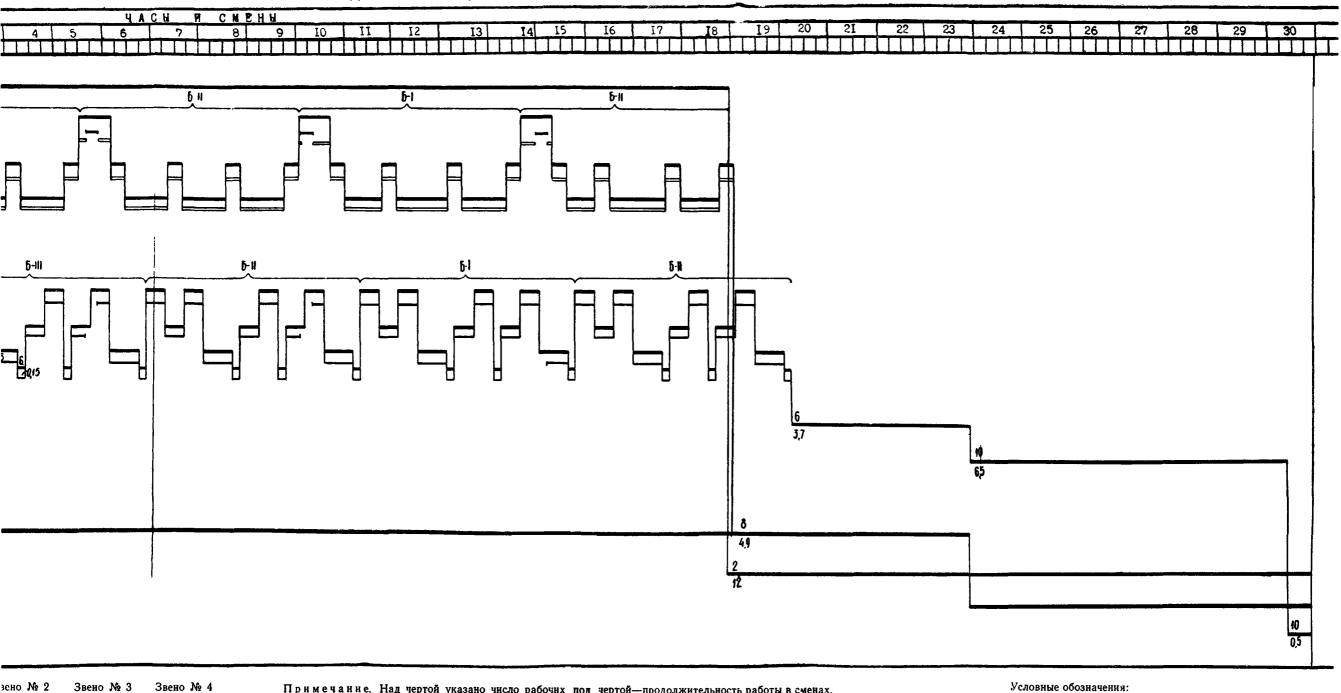
Закончив монтаж блоков, звено при помощи гидродомкратов производит окончательную выверку строительного подъема собранной секции пролетного строения, а затем дотягивает болты в стыках между блоками секции до проектного усилия.

Звено № 4, разделившись на две группы, в начальный период выполняет работы по подготовке высокопрочных болтов, затем в процессе монтажа металлоконструкций производит перестановку инвентарных подмостей и оформление узлов секции пролетного строения с установкой и затяжкой высокопрочных болтов и, в необходимых случаях, рассверливанием отверстий.

Конечной работой звена является устройство прохода по пролетному строению с перильным ограждением.

Весь комплекс работ по монтажу секции пролетного строения длиной 84 м бригада выполняет за 30 рабочих смен.

Последовательность и время выполнения работ по конвейерно-тыловому монтажу секции неразрезного металлического пролетного строения приведены в графике.



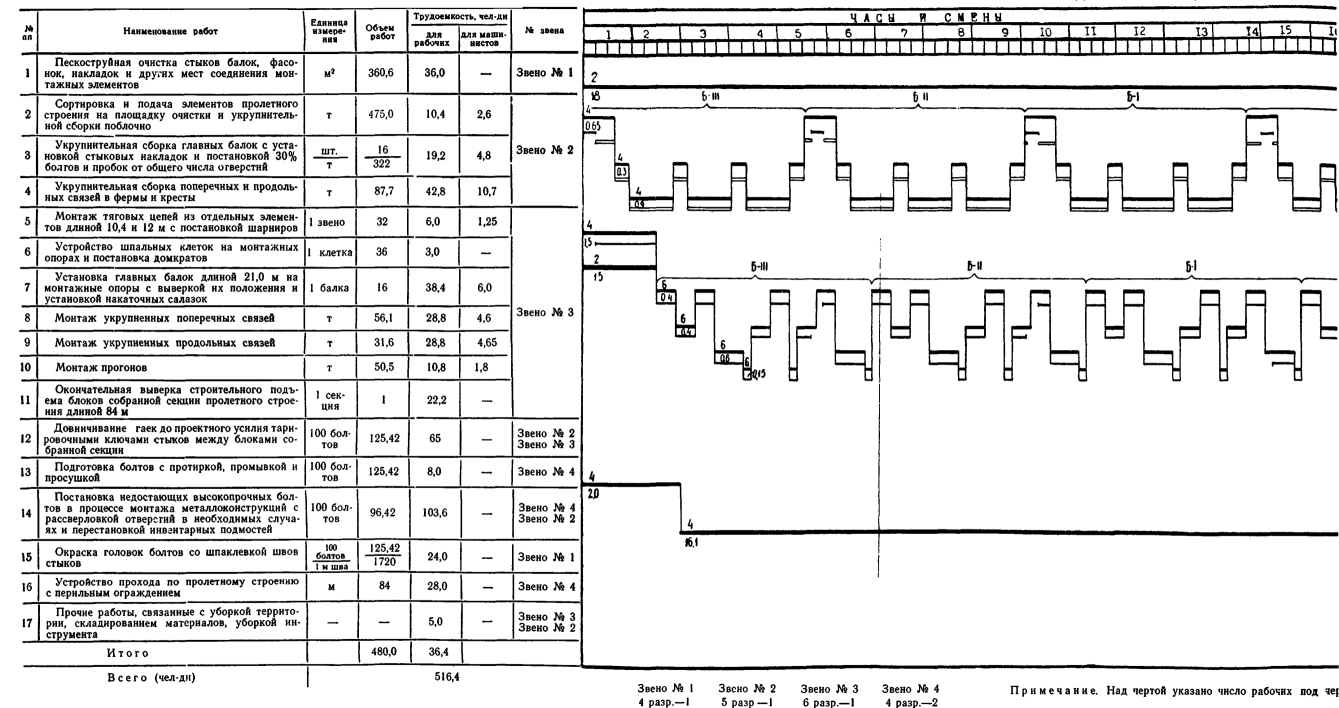
4 разр.—2 3 **→** −2

3 > -2

Примечание. Над чертой указано число рабочих под чертой—продолжительность работы в сменах.

— работа звена монтажников; — работа козлового крана КС-50-42Б; — работа пневмоколесного крана КС-5363

#### IV. ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА



3 > -1

5 » —1

3 **>** -2

3 **>** -2

3 **→** −2

V. КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА НА МОНТАЖ СЕКЦИИ ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ ДЛИНОМ 84 м

	V. 1(70	NDRANATH SAILAL LLAW	HA MOHIAM C	CI/ III 11	COLLIN	310 011			
3.						На ед нзмеј		На полный объем работ	
1191	Шифр норм	Наименование работ	Состав звена	Единица измере- ния	Объем работ	норма времени, чел-ч маш-ч	расценка, руб.—коп.	орма- тивное время, чел-ч чел-ч	стоимость затрат труда, руб.—коп.
	Местная норма Мостопоез- да № 403	Монтаж тяговых цепей из отдельных звеньев длиной 10,5 и 12 м с установкой шарниров	Монтажники конструкций: 4 разр.—3 3 »—1 Машинист крана 6 разр.—1	1 звено	32	1,58 0,395	0—95,9 0—31,2	50,56 12,64	3 <u>0</u> —68,8 9—98,5
	ЕНиР, § 5-4—4, применит.	Устройство шпальных клеток на монтажных опорах	Плотник 3 разр.—1	1 клетка	36	0,85	0-47,2	30,6	1699,2
	ТНиР, § Т15—8, применит.	Сортировка и подача эле- ментов пролетного строения на площадку очистки и укрупни- тельной сборки	Монтажники конструкций: 4 разр.—1 3 »—1 Машинист крана 6 разр.—1	т	475,0	0,18	<u>0—10,6</u> 0—03,5	85,5 21,4	50—35 16—60
	ТНиР, § Т15—6	Пескоструйная очистка стыков балок, фасонок, накладок и других мест соединения монтажных элементов:	Пескоструйщики: 4 разр.—1 3 »—1	M <sup>2</sup>					
	<b>№</b> 1	а) на стройплощадке	)	Ì	226,0	0,75	0-42,8	169,5	9672,8
	<b>№</b> 2	б) с подмостей		Ī	117,8	0,91	0-53,7	107,19	63-25,8
21	№ 3	в) со стремянок			16,8	1,2	070,8	20,16	11—89,4

							Прод	олжение
		,			На ел изме	рения Диницу	На полны раб	
шифр норм	Наименование работ	Состав звена	Единица измере- ния	Объем работ	норма временя, чел-ч маш-ч	расценка, руб.—коп.	норма- вонант время, чел-ч маш-ч	стоимость затрат труда, руб.—коп.
ЕНиР, § 5-4—4, № 5	Подготовка высокопрочных болтов	Монтажник конструкций 2 разр.—1	100 болтов	125,42	0,46	0-22,7	57,69	28—47
ТНиР, § Т90-2—2, № 3, применит.	Укрупнительная сборка главных балок с установкой стыковых накладок и 33% болтов и пробок от общего числа отверстий	Монтажники конструкций: 5 разр.—1 4	1 т балки	322,0	0,6	0—36,9 0—07,9	193,2	118—81,8 25—43,8
ЕНиР, § 5-1—5, № 1е	Укрупнительная сборка по- перечных и продольных свя- зей в «кресты» и «фермы»	Монтажники конструкций: 6 разр.—1 5 »—1 4 »—2 2 »—1	1 марка	180	0,29	0—93,8	261,0 52,2	168—84 41—22
<b>№</b> 2e		Машинист крана 6 разр.—1	1 7	87,7	1,25 0,25	0-80,9	109,63	70—94,9
ТНиР, § Т90-2—2, № 5, применит.	Установка главных балок длиной 21,0 м на монтажные опоры	Монтажники конструкций: 5 разр —1 4 » —3 3 » —2 Машинист крана 6 разр.—1	1 балка	16	14,5 2,41	8-91	232 38,6	142—56 27—20

ТНиР, § Т90-2—2, № 7, применит.	Выверка положения балок секции пролетного строения	Монтажники конструкций: 6 разр.—1 5 »—1 4 »—2 3 »—2	1 балка	16	1,55	0—99,5	24,8	15—92
ЕНиР. § 5-1—6, примеч., № 1, применит.	Монтаж укрупненных лоперечных связей	Монтажники конструкций: 6 разр.—1 5 »—2 4 »—3 2 »—1 Машинист крана 6 разр.—1	т	56,1	5,1 0,72	3—32 0—57	286,1 40,5	186—25,2 32—00
ЕНиР, § 5-1—6, примеч., № 2, применит.	Монтаж укрупненных про- дольных связей	То же	*	31,6	7,8	5—08 0—87,6	245,48 35,1	160—52,8 27—68
ЕНиР, § 5-1—6, № 16	Монтаж прогонов	*	і эле- мент	24	3,5 0,5	2—28 0—39,5	84,0	54—72 9—48
№ 26, применит.			lт	50,5	0,48 0-068	0-31,3 0-05,4	24,24 3,43	$\frac{15-80,6}{2-72,7}$
ЕНиР, § 5-4—13 № 2а	Постановка высокопрочных болтов в: а) основные узлы с механизнрованным навинчиванием гаек	Монтажники конструкций 3 разр.—2	100 болтов	63,64	5,6	3—11	356,38	197—92
8						İ		

							Прод	олжение
						циницу рекия	На полны рас	ий объем от
Шифр норм	Наименование работ	Состав звена	Единица измере- ния	Объем работ	норма времени, чел-ч маш-ч	расценка, руб.—коп.	•вмдон •олвнт ремя, ремя, р-көр	стонмость затрат труда, руб.—коп.
№ 16	б) прогоны, связи с навинчи- ванием гаек вручную			15,42	9,8	544	151,12	82—88
<b>№</b> 1a	в) то же с механизирован- ным навинчиванием гаек			17,36	6,6	366	114,57	63—53,7
ТНиР, § Т15—9	Выбиванне пробок из отверстий	Монтажники конструкций 3 разр.—2	100 пробок	12,52	4,9	277	61,35	3468
ЕНиР, § 5-1—15, № 1д, е+	Рассверливание отверстий с диаметра 18 мм на 25 мм при глубине отверстия 42 мм	Монтажник конструкций 4 разр.—1	100 от- верстий	0,82	10,43	6—53	8,55	5—35,5
+№ 2д, е		• •	То же	5,64	6,16	385	34,74	22—71,4
ТНиР, § Т90-1—15, № 5, применит.	Перестановка краном инвентарных подмостей в процессе монтажа металлоконструкций	Монтажники конструкций: 4 разр.—2 3 > —2 Машинист крана 6 разр.—1	1 пере- становка	16	6,4	3-72 1-26,4	102,4	60—48 20—22,4
ЕНиР. § 5-4—12	Окончательная выверка строительного подъема собран- ной секции пролетного строе- ния при помощи гидродомкра-	Монтажники конструкций 6 разр —1 4 » —4 3 » —2	1 про- летное строение	1	320	206—75	320	206—75
	тов	Плотники. 6 разр.—! 4 » —1	1 т	322	1,4	090,5	450,8	291-41

Местная норма МСП № 403	Установка нака зок на накаточн надвижки секций	іый путь для і	Монтажники конструкций: 4 разр.—1 3 > —1	шт.	32	3,2	1—86	102,4	69—52
ЕНиР, § 6-2—21, применит.	Устройство вре хода по пролетно в том числе: Укладка прого пролетного строе лением	ому строению, онов на связн	Плотники: 5 разр.—1 4 »—2 3 »—1	1 м про- гонов	174	0,24	0—15	41,76	26—10
ЕНиР, § 5-4—2, «а», применит.	Устройство нас	стила .	Плотники: 4 разр.—1 3 » —2 2 » —1	1 м <sup>2</sup> настила	84	0,52	0—29	43,68	24—36
ЕНиР, § 6-2—29, № 1, применит.	Устройство пер	рил	Плотники: 5 разр.—1 4 » —2 3 » —1	10 м	16,8	12,0	752	201,6	126—33,6
ЕНиР, § 5-4—13, № 4	Окраска голов	ок болтов	Маляр 3 разр.—1	100 болтов	125,42	0,64	035,5	80,26	44—52
ТНиР, § T15—4	Шпаклевка и конструкций	швов стыков	То же	м 001	17,2	6,8	3—77	116,96	6484,4
	_	Итого:						4168,22 295,5	2554—17,9 229—75
	_	Итого:	( чел-дн маш-см )					521,0 36,8	
		Всего	(чел-дн)					557,8	2783—93

#### VI. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Macca	итном	ру	емс	070	M	ета	алл	ıa,	T										475
Длина	MOH	тир	ye	MOİ	Й	CE	кц	ии		про	оле	TH	oro	•	ст	рое	НН	Я,	
лог.	. м																		84

Наименование показателей	По каль- куляции А	По гра- фику Б	На сколько про- центов показа- тель по графику больше (+) или меньше (-), чем по калькуляции
Затраты труда на конвейерно-ты- ловой монтаж секции неразрезного металлического пролетного стросния, чел-дн	557,8	516,4	<b>7,5</b>
Трудоемкость работ на монтаж 1 т металлоконструкций, чел-дн	1,17	1,08	<b>—7,7</b>
То же на 1 пог. м монтируемой секции пролетного строения, чел-дн .	6,6	6,1	7,6
Средний разряд рабочих	4,0	4,23	+5,7
Среднедчевная заработная плата рабочих, руб коп	500	540	+8

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Технико-экономические показатели приведены с учетом работы машинистов кранов.

#### VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Наименование	Марка, ГОСТ, проект	Количе- ство на секцию длиной
		84 м

# А. Основные конструкции, материалы, детали и полуфабрикаты

Металлоконструкции пролетного строения (элементы главных блоков, связей, прогонов, фасонки, стыковые накладки и т. д.), т	Чертежи проекта института «Гипротрансмост»	475
Болты высокопрочные с гайками и шайбами, 100 шт	ГОСТ 22356—77	125,42
Песок речной кварцевый, м <sup>3</sup>	ГОСТ 8736—77	28,0
Шпалы, шт	ΓΟCT 78—65*	144
Брус 50×100 мм, м <sup>3</sup>	ГОСТ 8486—66	4,0
Брус 100×160 мм, м <sup>3</sup>	ГОСТ 8486—66	0,1
Бревна днаметром 160 мм, м <sup>8</sup>	ГОСТ 9463—72*	4,5

	11bc	одолжение
Наименование	Марка, ГОСТ, проект	Количе- ство на секцию длиной 84 м
Доски толщиной 40 мм, м <sup>3</sup>	ГОСТ 8486—66	4,3
Сурик железный густотертый, кг	ΓΟCT 8135—74	32
Бензин, л	ГОСТ 2084—77	400
Автол, кг	ГОСТ 10541—78	46
Ветошь, кг.,	ГОСТ 5354—79	40
Гвозди длиной 125—200 мм, кг	ΓΟCT 4028—63*	32
Б. Машины, оборудование, инс	трумент и инвен	тарь
Кран козловой грузоподъемностью 50 т, шт	КС-50-42Б	1
Кран на пневмоколесном ходу грузоподъ- емностью 25 т, шт	MC-5363	1
Граверсы для строповки элементов главных балок, шт.	Чертежи Ново- сибирского от- дела СКБ	2
Звенья тяговых цепей, звено	То же	32
Накаточные салазки металлические, шт	•	32
Подмости навесные инвентарные, шт	,	4
Компрессор стационарный, шт	ВП-20/8	1
Масловлагоотделитель, шт	C-732	1
Пескоструйные аппараты с набором сопел, шт.	АД-150А	2
Краскопульт с пистолетами и шланга- ми, шт	CO-44A	1
Домкраты гидравлические грузоподъем- ностью 100 т, шт	МДГ-100	32
Насосная станция для гидродомкратов с электроприводом, шт	НСП-400	2
Домкраты реечные грузоподъемностью 5 т, шт	ДР-5	6
Стропы инвентарные полужесткие, компл.	ГОСТ 14110—69	4
Пневматические сверлильные машины угловые в комплекте со шлангами, компл	СМУ-22	2
	CM-22	2
Го же центровые	C/M-22	
Го же центровые	ИП-3106 ГОСТ 5.1690—72	8

Наименование	Марка, ГОСТ, проект	Количе- ство на секцию длиной 84 м
Ключи динамометрические, шт	Конструкция ПКБ Главстрой- механизации	5
Ключи гаечные комбинированные, компл.	FOCT 16983-71	8
Пробки монтажные сборочные, шт	FOCT 17895-72	1100
Оправки конические, шт	ГОСТ 16211—70	20
Болты лапчатые диаметром 22 мм, длиной 350 мм, шт	Чертеж Новоси- бирского отдела СКБ	168
Струбцины монтажные, шт	То же	8
Молотки массой 2 кг, шт	ΓΟCT 1104272*	12
Кувалды массой 8 кг, шт	ГОСТ 11401—75	8-
Ломы строительные, шт	ΓΟCT 1405—72	16
Инструмент плотника, компл		2
Кисти малярные, шт	ГОСТ 10597—70	12
Щупы металлические толщиной 0,3 мм, шт.	ΓΟCT 882—75*	6
Оттяжки из пенькового каната, шт	ΓΟCT 483—75*	4
Шлем-маски защитные, шт	МИОТ-49	4
Пояса предохранительные, шт	ΓΟCT 5718—77	16
Очки защитные, шт	РУ-60	4
Нивелир в комплекте, шт	ΓΟCT 10528—76*	1
Теодолит в комплекте, шт	ГОСТ 10529—70	r
Отвесы строительные, шт	ГОСТ 7948—71	6
Уровни строительные, шт	ΓΟCT 9416—76	6
Рулетки металлические длиной 10 м, шт.	ГОСТ 7502—69	4

# VIII. КАРТЫ ОПЕРАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА РАБОТ

# А. Подготовка и укрупнительная сборка элементов пролетного строения

		,,	
Ж пп	Контролируемые параметры	Предельные отклонения, мм	43
1	Размеры монтажных элементов:		
	а) элементы пролетного строения в зоне узлов и стыков	$\Delta_1 = +0; -2$	
2	б) на других участках	$\Delta_2 = \pm 4$	
_	Расстояние от крайнего монтаж- ного отверстия до конца элемента.	$\Delta_3 = +4; -4$	
3	Стрела выгиба оси элемента: а) для элементов главных балок		4,
	(не более 10 мм)	$\Delta_4 = 1/1000t$	7 7
	б) для элементов связей, при длине элемента или его искривлен-		
	ной части, равной <i>l</i> (не более 15 мм)	$\Delta_{A}^{\prime}=1/750l$	#======
4	Перпендикулярность полок отно-	4-1/100	
	сительно стенки: а) в местах сопряжения с други-		Δι
	ми элементами, в узлах (не более 1 мм)	$\Delta_5 = 0,005B$	
	б) в прочих местах при ширине		
5	полки, равной В	$\Delta_5' = 0.01B$	
	тов (совпадение оси стенки с осью полки) в зоне монтажного соедине-		8/2 \ 8/2
6	ния	$\Delta_6 = 0.015B$	
0	Размеры отверстий для болтов при диаметре просверленных от-	}	11 11
	верстий:	A - 105, 00	
	19 MM	$\Delta_7 = +0.5; -0.2$	Ψ
		$\Delta_{1} = +0.5; -0.2$	Рис. 8. Схема и детали элемента главной балки пролетного
5		$\Delta_{\eta}^{"} = +0.5; -0.2$	строения с указанием предельных отклонений
	28 мм	$\Delta_{1}^{*}=+0.6;-0.2$	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T

Примечания. 1. Все металлоконструкции должны быть освидетельствованы и уложены устойчиво на подкладки, расстояние между которыми должно исключать образование остаточных деформаций.

2. Детали после правки не должны иметь трещин и надрывов.

3. Для пескоструйной обработки следует применять просушенный кварцевый песок, имеющий влажность не более 2%, с фракцией 0,6—2,0 мм.

4. Для нормальной работы пескоструйного аппарага необходимо поддерживать давление сжатого воздуха на вхо-

де 3,5÷5 атм.

- 5. При пескоструйной очистке сопло располагают на расстоянии 15÷30 см под углом 75° к очищаемой поверхности.
  - 6. Поступающий в пескоструйный аппарат воздух должен быть очищен от масла и воды.

7. Очищенные поверхности должны быть светло-серого цвета.

8. Срок хранения очищенных элементов должен быть не более 3 суток.

9. Чернота (несовпадение отверстий в отдельных деталях собранного пакета) до 1 мм допускается не более 50% количества отверстий; от 1 до 1,5 мм—не более 10%.

10. Плотность стянутых болгами пакетов в конструкциях должна быть такой, чтобы щуп толщиной 0,3 мм не

входил между листами пакетов.

11. При натяжении высокопрочных болтов контролируются: при числе болтов в соединениях до 5 шт.—100% болтов; при числе болтов в соединениях от 6 до 20 шт —не менее 5 шт.; при большем числе болтов—не менее 25% болтов.

12. Величина усилий натяжения высокопрочных болтов не должна быть меньше расчетной. Перенатяжение бол-

тов допускается на величину, не превышающую 20% расчетного усилия.

#### СНиП III-18-75; ВСН 163-69.

I	Основные операции, подлежащие контролю	Приемка монтажных элементов	Пескоструйная очист- ка контактных поверх- ностей	Укрупнительная сборка элементов пролетного строения
11	Состав контроля	Правильность геометрических форм, размеров, отсутствие повреждений, соответствие элементов-марок монтажной схеме. Наличие заводской маркировки	Чистота поверхностей элементов, соблюдение сроков и правил хранения очищенных элементов, давление воздуха. Влажность, фракции песка	Соответствие марок узлу монтажной схемы, Соответствие длин болтов проектным. Размещение болтов. Диаметр и точность совпадения отверстий. Наличие соответствующих элементов в монтажном узле. Усилия в болтах

111	Методы и средства конт- роля	Визуальный, измери- тельный; рулетка, стальной метр, двух- метровая рейка	Визуальный, измери- тельный; маномер, вла- гомер, набор сит	Визуальный, измерительный; сталь- ной метр, щуп, динамометрические ключи	
IV	Режим и объем контроля	Сплошной, все эле- менты	Постоянный	Выборочный, каждый узел	
V	Лицо, контролирующее операцию	Мастер '			
VI	Лицо, ответственное за организацию и осуществление контроля	Прораб			
VII	Привлекаемые для контро- ля службы	<del>-</del>	Лаборатория	~	
VIII	Где регистрируют результаты контроля	Рапортичка о разгрузке элементов (форма 5.32). Акт проверки качества конструкций, прибывших на склад (форма 5.33)	Общий журнал, журнал контроля качества очистки элемевтов (форма 6.5)	Акт приемки узлов под постановку высокопрочных болтов (форма 6.2) Журнал монтажных работ (форма 6.1). Журнал контрольной тарировки ключей для натяжения болтов (форма 6.6). Журнал постановки высокопрочных болтов (форма 6.7)	

# Б. Монтаж металлического пролетного строения

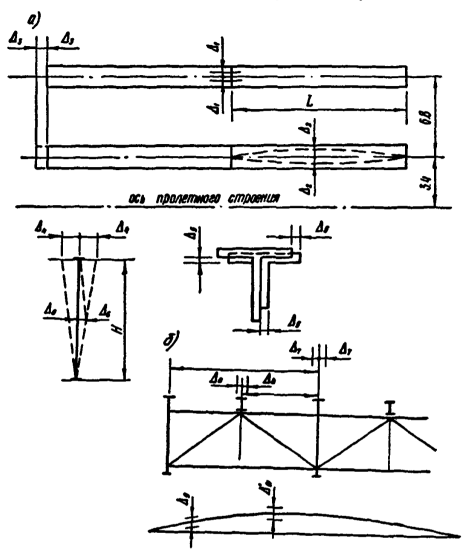


Рис. 9. Схема монтажа элементов металлического пролетного строения с указанием предельных отклонений: 
а—план и детали элементов главных балок; б—поперечное сечение пролетного строения; в—кривая ординат строительного подъема

,	Контролируемые параметры	Предельн <b>ые</b> отклонения, мм	.₩ nn	Контролируемые параметры	Предельные отклонения, мм
	Положение в плане стыка однотипных элементов пролетного строения по отношению к пря-		5	Взаимное положение кромок листов в стыках смежных глав- ных балок и прогонов	$\Delta_{\delta} = \pm 1$
	мой, соединяющей два соседних с ним (соосность): а) для главных балок (не бо-	$\Delta_1 = 0.001L$	6	Прямолинейность стенок глав- ных балок высотой Н	$\Delta_6 = 0.003H$
	лее 10 мм) б) для прогонов	$\Delta_1' = \pm 15$	7	Расстояние между: а) главными балками	$\Delta_7 = \pm 2$
	Стрела выгиба оси элемента длиной:	•	0	б) прогонами и главными балками	$\Delta_8 = \pm 1$
	<ul><li>а) для главных балок</li><li>б) для элементов связей</li></ul>	$\Delta_2 = \pm 10$ $\Delta_2' = \pm 15$	8	Величина ординат строитель- ного подъема, % от проектной величины:	
	и прогонов Положение в плане вдоль оси главной балки относительно дру-	$\Delta_3 = 2$		а) при ординатах величиной до 60 мм	$\Delta_9 = \pm 3$
	гой Вертикальность стенок глав- ных балок при монтаже	$\Delta_4 = \pm 3$		б) при ординатах величиной более 60 мм	$\Delta_9' = \pm 5$

Примечания. 1. Главные балки при монтаже должны быть надежно раскреплены подкосами, а при объединении с соседними при помощи поперечных связей должны быть закреплены полным проектным количеством болтов.

2. Разность по длине диагоналей между элементами главных балок в плане не должна превышать 2 мм.

3. Плотность соединений элементов пролетного строения должна быть такой, чтобы щуп толщиной 0,3 мм не входил между местами пакетов в узлах и стыках.

4. Качество очистки монтажных элементов в местах соединений должно отвечать требованиям норм, а также про-

веряться не реже одного раза в смену.
5. Собранные соединения необходимо тщательно защитить от попадания влаги на конгактные поверхности путем шпаклевки зазоров в сгыках и окраски швов соединяемых элементов густотертой краской.

## СНиП III-43-75.

I	Основные операции подле- жащие контролю	Монтаж элементов пролетного строения	Выверка строительного подъема
11	Состав контроля	Точность установки элементов, соответствне монтажной схеме, соосность главных балок, вертикальность стенок, равенство диагоналей между смежными балками, расстояние между осями главных и вспомогательных балок, плотность соединений, чистота контактных поверхностей, шпаклевка и окраска швов	Ординаты строительного подъема пролетного строення
ווו	Методы и средства конт- роля	Визуальный, измерительный; теодолит, ниве- лир, рейка, отвес, стальная рулетка, стальной метр	Измерительный; нивелир, рейка, стальной метр
IV	Режим и объем контроля	Постоянный, все укрупненные элементы	Постоянный, два раза на блок про- летного строения длиной 21 м—при установке элементов главных балок на каточные салазки, по окончании монтажа каждого блока секции про- летного строения перед их объедине- нием в секцию
V	Лицо, контролирующее операцию	Мастер, геодезист	Геодезист, прораб
VI	Лицо, ответственное за орга- низацию и осуществление контроля	Прораб }	Главный инженер строительной организации
VII	Привлекаемые для конт- роля подразделения	Геодезическая сл	ужба
VIII	Где регистрируют результаты контроля	Общий журнал работ, журнал геодезических работ (форма 2.5). Журнал монтажных работ (форма 6.1)	Журнал геодезических работ (форма 2.5)

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 2

#### ПРОДОЛЬНАЯ НАДВИЖКА СЕКЦИИ ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ

#### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта предназначена для разработки проектов производства работ и организации труда при продольной надвижке металлических неразрезных пролетных строений автодорожных мостов по скользящим устройствам на нафтлене с применением тяговых устройств и самовыдомкрачиваюшихся аванбеков.

Карта предусматривает надвижку в пролет 3—4 моста (рис. 10) секции металлического пролетного строения длиной 84 м, предварительно собранной на сборочной площадке подхода к мосту конвейерно-тыловым способом.

Надвижку пролетного строения выполняют при помощи тяговых устройств, сооруженных в зоне устоя моста, и самовыдомкрачивающихся аванбеков, смонтированных на переднем конце пролетного строения, по одному на каждую пару главных балок. Нижний накаточный путь на насыпи подхода к мосту устроен из рельсов Р50 (по одному под главную балку), уложенных на полушпалах, а на устое и промежуточных опорах-из закрепленных анкерными болтами к подферменникам опор инвентарных металлических сварных пакетов, на которые уложены полированные листы из нержавеющей стали. Нижний накаточный путь промежуточных опор моста обустроен ограничителями поперечного смещения при надвижке. Верхние накаточные пути для надвижки пролетного строения по насыпи устроены из накаточных салазок, закрепленных лапчатыми болтами к нижнему поясу главных балок пролетного строения. На промежуточных опорах верхним накаточным путем служат подкладываемые под главные балки в процессе надвижки фанерные каретки разной высоты, на низ которых эпоксидным клеем наклеен антифрикционный материалнафтлен.

Технологическая карта может быть использована при надвижке в пролет моста секций пролетного строения длиной 42 и 63 м с корректировкой объемов работ, материально-технических ресурсов и затрат труда.

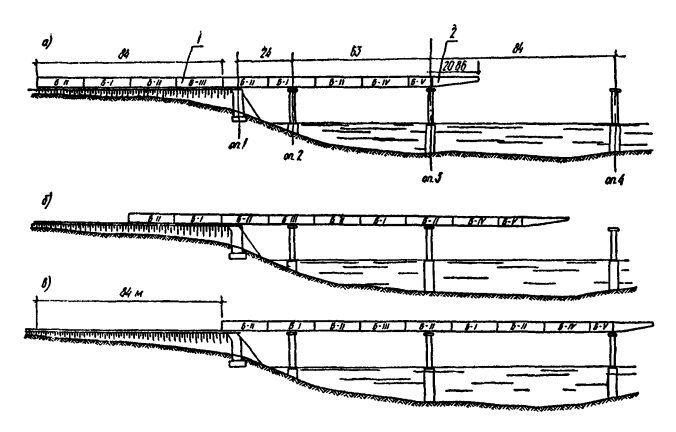


Рис. 10. Схема надвижки пролетного строения в пролет моста: 
а-исходное положение: б-надвижка пролетного строения в пролете J-4; в-конечная стадия надвижки; 
I-собранная секция пролетного строения; 2-самовыдомкрачивающийся аванбек

# II. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА

До начала работ по надвижке секции металлического пролетного строения в пролет моста необходимо тщательно проверить и освидетельствовать законченность монтажа секции на сборочной площадке и заданный строительный подъем, состояние накаточного пути на насыпи и промежуточных опорах, а также комплектность и исправность тяговых устройств.

Комплекс работ по надвижке в пролет собранной секции пролетного строения длиной 84 м выполняют последовательно в четыре этапа:

- этап 1-подготовка секции пролетного строения к надвижке:
- этап 2—надвижка пролетного строения в пролете 3—4 до касания аванбеком накаточного пути на промежуточной опоре № 4;
- этап 3—надвижка пролетного строения над промежугочной опорой № 4 с выборкой строительного прогиба;
- этап 4—поддомкрачивание конца пролетного строения и установка нижних накаточных путей на опоре № 4 в горизонтальное положение.

Все работы, связанные с надвижкой пролетного строения, ведутся под постоянным техническим и геодезическим контролем.

#### Этап 1

После проверки готовности собранной секции пролетного строения приступают к подготовке пролетного строения к надвижке в пролет моста, начиная с монтажа концевых упорных устройств из отдельных блоков на задних торцах главных балок (по одному на каждую пару главных балок) (рис. 11). В процессе монтажа упорных устройств к ним присоединяют четыре концевые тяги тяговых цепей. Параллельно с монтажом **УПОРНЫХ УСТРОЙСТВ НА МОНТАЖНЫХ ОПОРАХ СБОРОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ** разбирают монтажные шпальные клетки и убирают домкраты, служившие ранее для выверки строительного подъема при сборке секции пролетного строения, а затем по освободившимся монтажным опорам устраивают нижние накаточные пути из рельсовых вставок длиной 4 м. Рельсы укладывают на прокладки из досок толщиной 40 мм и крепят к нижним накаточным путям сборочной площадки при помощи стыковых накладок. Конечной стадией подготовительного этапа являются работы по проверке состояния накаточных путей на насыпи подхода к мосту и промежуточных опорах с их частичной выправкой при необходимости, а также подключение и опробование насосных станций и домкратных установок тяговых устройств.

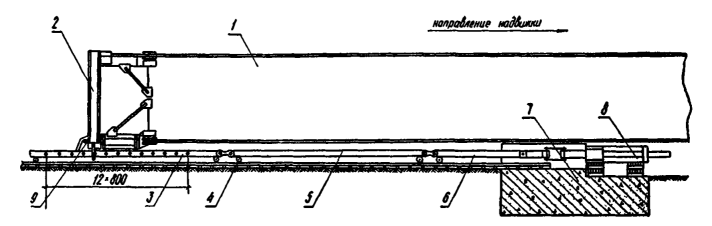


Рис. 11. Схема тягового устройства:

1—пролетное строение; 2—упорное устройство; 3—концевая тяга тяговой цепи; 4—тележки под тяговые цепи; 5—промежуточная тяга; 6—укороченная тяга; 7—упор из монолитного бетона; 8—гидравлический дом-крат; 9—упорная «собачка»

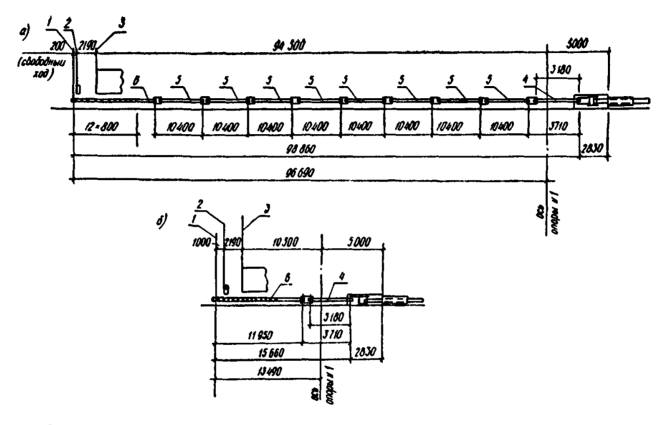


Рис. 12. Схема расположения тяг при надвижке пролетного строения на 84 м: а-исходное положение; б-конечная стадия надвижки; 1-крайний упор концевой тяги; 2-торен «собачки»; 3-торец пролетного строения; 4-укороченная тяга; 5-промежуточная тяга, 6-концевая тяга с упорными гнездами

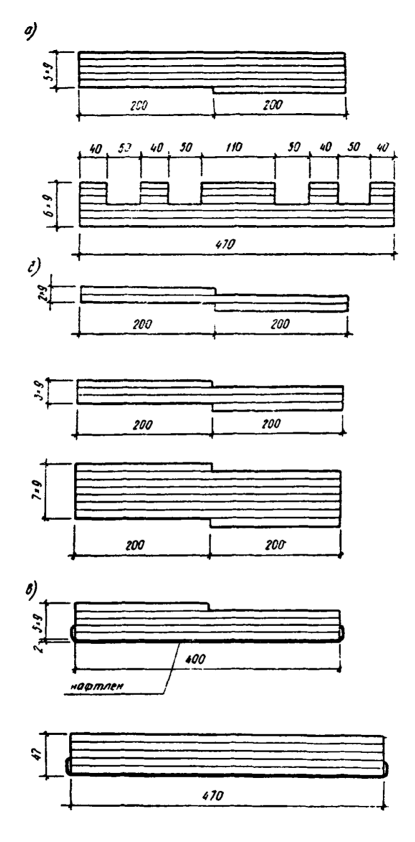


Рис. 13. Конструкция накаточных фанерных кареток: a—верхняя часть кареток; b—прокладки кареток разной высоты; b—нижняя часть кареток

#### Этап 2

Закончив подготовку пролетного строения, приступают к его надвижке в пролет 3—4 моста на длину 62,4 м с помощью тяговых устройств. В качестве тяговых устройств при надвижке применяются тяговые установки, расположенные в зоне устоя, снабженные четырьмя гидравлическими домкратами ДГ-170-1120 грузоподъемностью 170 тс (по два на каждую установку), и тяговые рамы (2 шт.) с набором тяговых цепей из 10 звеньев (тяг), соединенных шарнирно. На концевой тяге цепи устроены 13 упорных гнезд, расположенных на расстоянии 800 мм друг от друга, в которые при надвижке упирается «собачка» упорного приспособления, жестко прикрепленного к пролетному строению. Тяговое усилие, создаваемое домкратной установкой синхронной работой домкратов «на себя», через тяговое устройство и упорную «собачку» передается на пролетное строение, и оно сдвигается в направлении движения тяговой рамы за один цикл работы домкратов на 800 мм. Конструкция концевой тяги позволяет производить 13 циклов надвижки, что позволяет пролетному строению продвинуться на 10,4 м. Произведя надвижку пролетного строения на 10,4 м, снимают одну промежуточную тягу длиной 10,4 м, концевую тягу возвращают в первоначальное положение и продолжают надвижку. Конечной стадией надвижки секции пролетного моста на длину 84 м строения в пролет тот момент, когда сняты все восемь промежуточных тяг тяговой цепи (рис. 12). В процессе надвижки до касания аванбеком накаточного пути опоры № 4 снимают шесть промежуточных тяг, в результате чего пролетное строение перемещается на 62,4 м.

По мере надвижки пролетного строения на нижний накаточный путь опор моста под главные балки подкладывают накаточные фанерные каретки (рис. 13) на расстоянии одна от другой не менее 200 мм. На нижнюю часть кареток наклеен антифрикционный материал—нафтлен. Высоту накаточных кареток регулируют установкой прокладок разной высоты в зависимости от конструкции главных балок.

#### Этап 3

В процессе надвижки пролетного строения над промежуточной опорой № 4, начиная с момента касания аванбеком накаточного пути на опоре, производится самовыдомкрачивание конца пролетного строения, имеющего к этому времени чекоторый строительный прогиб. Самовыдомкрачивание происходит за счет специальной конструкции аванбеков и конструктивного уклона нижнего накаточного пути с балансиром на опоре № 4 (рис. 14).

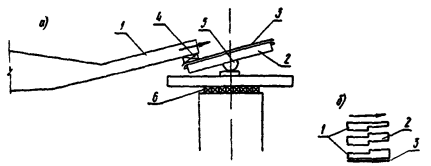


Рис. 14. Схема надвижки аванбека на накаточный путь промежуточной опоры:

а—схема надвижки аванбека: — аванбек; 2—пакаточный путь; 3—скользящее устройство—полированный лист; 4—накаточная каретка; 5—балансир нажний; 6—деревянный брус; 6—перекаточная каретка: 1—постоянная высота; 2—переменная высота; 3—нафтлен

Надвижку пролетного строения на опоре № 4 на длину 21,6 м производят до момента, когда ось опорного ребра переднего конца пролетного строения будет находиться над осью опоры (рис. 15, а). В процессе надвижки снимают две промежуточные тяги тяговых цепей.

Для ограничения поперечного смещения пролетного строения во время надвижки, а также для выправки его положения в плане на опоре устраивают ограничители боковых перемещений (рис.  $15, \delta$ ).

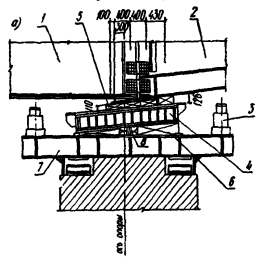
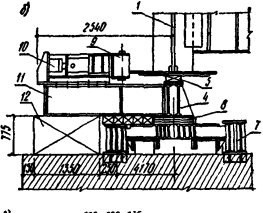
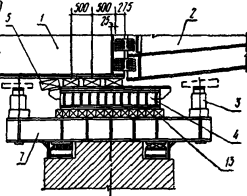


Рис. 15. Накаточный путь на опоре № 4: а—в момент остановки пролетного строения; б—вид по оси моста; в—приведенный в горизонтальное положение; /—надвигаемое пролетное строение; 2—аванбек; 3—гидравлические домкраты; 4—нижний накаточный путь; 5—фанерные накаточные каретки; 6—страховочное заполнение, устранваемое после остановки пролетного строения, 7—пакет опорных балок; 8—балансир; 9—ограничитель перемещения; 10—винтовой домкрат; 11—балка ограничителя; 12—шпальная клетка; 13—брусчатое заполнение





Конечным этапом надвижки пролетного строения является приведение нижних накаточных путей на опоре № 4 в горизонтальное положение (см. рис. 15, б) для дальнейшей сборки и надвижки его в следующий пролет моста. Работы по переустройству накаточных путей на опоре выполняют в такой технологической последовательности:

зазор между низом накаточного пути и поддомкратными: балками заполняют страховочными деревянными коротышами и клиньями:

устанавливают гидравлические домкраты МГД-100 грузоподъемностью 100 т (по два на каждую главную балку) и подключают их к насосным станциям, устраивают страховочныеклетки;

конец пролетного строения с аванбеками при помощи домкратов поднимают на высоту 5 см;

из-под пролетного строения извлекают накаточные каретки; нижний накаточный путь приводят в горизонтальное положение и фиксируют брусчатым заполнителем;

устанавливают накаточные каретки и опускают конец пролетного строения на накаточный путь.

В процессе производства работ необходимо строго соблюдать требования прилагаемой карты операционного контроля качества работ.

#### Основные правила техники безопасности при продольной надвижке пролетного строения

В процессе надвижки секции металлического пролетного строения в пролет моста необходимо строго и точно соблюдать требования «Типовой инструкции по охране труда для монтажника, занятого на продольной надвижке пролетных строений мостов», Оргтрансстрой, 1978 г., а также следующие основные положения:

- 1. До начала работ по надвижке пролетного строения необходимо разработать систему сигналов и тщательно проинструктировать всех рабочих, занятых при производстве работ.
- 2. Все работы выполняют под постоянным руководством специально выделенных инженерно-технических работников, которые несут ответственность в пределах порученных им участков работ.
- 3. Во время надвижки в зоне работ не должно быть посторонних лиц.
- 4. При работе с домкратами и насосными установками необходимо соблюдать требования руководства по их эксплуатации, прилагаемое заводом-изготовителем.
- 5. Монтажники и слесари, работающие вблизи насосных установок, должны иметь защитные каски.

- 6. Промежуточные опоры должны быть оборудованы системой аварийного выключения домкратных установок.
- 7. При надвижке, во время наблюдения за состоянием скользящих устройств и накаточных путей нельзя находиться пол главными балками пролетного строения.
- 8. Верхняя часть опор должна быть обустроена подмостями и ограждением. Подмости перед началом работ должны быть испытаны.
- 9. Рабочая зона должна быть хорошо освещена для работы в вечернее и ночное время.

#### III. УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА

Продольную надвижку секции металлического пролетного строения в пролет 3—4 автодорожного моста выполняет комплексная бригада в количестве 21 чел.

Бригада состоит из четырех звеньев монтажников:

Звено № 1	Звено № 2	Звено № 3	Звено № 4
6 разр.—1	5 разр.—1	5 разр.—1	5 разр.—1
5 <b>»</b> —1	4 > -2	4 <b>→</b> −2	4 <b>»</b> -2
4 <b>&gt;</b> -2	3 <b>→</b> −2	3 <b>&gt;</b> -2	3 <b>»</b> —2
3 <b>&gt;</b> -2			

Кроме монтажников комплексной бригады, к работе для обслуживания насосных станций и домкратных установок привлекаются:

В начале производства работ звено монтажников № 1 производит подготовку секции пролетного строения к надвижке в пролет моста. Группа рабочих звена из четырех человек (6 разр.—1, 5 разр.—1, 4 разр.—1, 3 разр.—1) на задних торцах главных балок пролетного строения монтирует при помощи козлового крана концевые упорные устройства, а двое монтажников звена (4 разр.—1, 3 разр.—1) на монтажных опорах сборочной площадки разбирают шпальные клетки и убирают домкраты, служившие ранее для выверки строительного подъема собираемой секции. Закончив монтаж упорных устройств и освободив монтажные опоры, звено в полном составе укладывает нижние накаточные пути из рельс-вставок длиной 4 м по монтажным опорам сборочной площадки, а затем проверяет состояние всех накаточных путей на насыпи подхода к мосту и при необходимости частично выправляет их.

Остальные монтажники комплексной бригады в это время выполняют работы, связанные с обустройством промежуточных опор.

По окончании всех подготовительных работ комплексная бригада приступает к наиболее ответственному моменту работ—надвижке пролетного строения в пролет 3-4 моста.

Здесь на время надвижки все зоны производства работ делятся на 4 поста, по которым заранее распределяются все члены комплексной бригады:

пост 1—у домкратных установок, слесари 6 разр.—2: электрики 5 разр.—2;

пост 2—зона накаточного пути на береговом участке, звено № 1 в полном составе;

пост 3—опора № 2, звено № 2 в полном составе;

пост 4—опора № 3, звено № 3 в полном составе.

Каждый из постов, ответственными на которых назначаются инженерно-технические работники, должен быть оборудован системой сигнализации и аварийными выключателями домкратных установок. Весь процесс надвижки выполняется под руководством производителя работ, подающего команды по мегафону.

- **Пост 1.** В обязанности рабочих на этом посту во время надвижки входит обслуживание домкратных установок, включение и выключение их по команде производителя работ.
- Пост 2. Здесь в процессе надвижки рабочие следят за состоянием накаточного пути и положением накаточных салазок, заряжают упорные «собачки» концевых опорных устройств, а во время остановки надвижки для снятия промежуточных звеньев тяговых цепей производят их отсоединение и перестановку концевых тяг.

Пост 3 (пост 4). Рабочие звена, работающие на этом посту, располагаясь по одному на каждую главную балку пролетного строения, во время надвижки переставляют фанерные накаточные каретки, следят за состоянием скользящих устройств накаточного пути на опоре. Основной обязанностью звеньевого 5 разр. является наблюдение в процессе надвижки за отклонением положения пролетного строения от проектного.

Во время надвижки пролетного строения над промежуточной опорой № 4 моста к работам подключается звено № 4 комплексной бригады, члены которого выполняют те же производственные операции в процессе надвижки, что и рабочие на опорах № 2 и 3.

Закончив надвижку секции пролетного строения в пролет моста на 84 м, звенья № 1, 2 и 3 комплексной бригады в количестве 16 чел. возвращаются на участок для конвейерно-тылового мочтажа следующей секции пролетного строения, а звено № 4 производит переустройство нижнего накаточного пути на опоре № 4 моста с поддомкрачиванием конца пролетного строения.

Весь комплекс работ по надвижке в пролет 3—4 моста секции металлического пролетного строения на длину 84 м бригада выполняет за 11 рабочих смен.

Скорость надвижки в процессе производства работ составляет 1,6 м/ч.

Последовательность и время выполнения работ по продольной надвижке секции пролетного строения приведены в графике.

#### 1У. ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОДОЛЬНОЯ НАДВИЖКЕ СЕКЦИИ ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ

**		Единица	Объем	Трудоем	+			Pa	00	че	аке:	ини	T a c				
	Наименование работ	измере- ния	pacor	кость, чел-дн	Звено	I	2	3	L	4	5	6	7	8	9	IO_	II
		10,				2468	2468	246	8 2	468	2 46 8	246	3246	8 2 4 6 8	32468	246	اعلماعاة
I.	Монтаж концевых упорных устройств и крепление к ним тяговых цепей	WT.	2	3.6	Звено № 1	4	ı	! 							1		
	ние к ним тиговых ценеи	Т	12,8			03		<b> </b>							!		
2.	Разберка ментажных клеток на ментажных операх педхода к месту с уберкой демкратов	1 клетка	36	1,8	-11-	4 Q9						_			) 1		
3.	Устройство нижних накаточных путей по мон- тажным опорам на подходе к месту из рельс- вставок длиной 4,0 м	im nyteñ	64	4,8	Звено 🖫 1		6								1		
4.	Проверка состояния накаточных путей и частичная выправка их положения (на насыпи и промежутечных опорах)	ÎM Nyteĥ	336	19.8	Звено № 1 Звено № 2 Звено № 3		<u>6</u>		40 02]	10 0,2	10		10 1 12 [C	0 10 2 G	15	) 5	15  2
					Звено № 4				Ш								1
5.	Надвижка секции пролетного строения на нафт- лене с помощью тяговых устройств в пролете 3-4 до касания аванбеком накаточного пути на опоре # 4	Тм надвижки	62,4	76 <b>,8</b>	Звено # 1 Звено # 2 Звено # 3			16	╂	16	16	16	16	16 08			
6.	Отсоединение промежуточных звеньев и пере- становка концевых тяг тяговых цепей в пре- цессе надвижки	1 переста- новка	8	9,6	Звено # 1				6 02	6 02	6	2	6 12	6	6	C	2
7.	Надвижка секции пролетного строения над промежуточной опорой № 4 с выборкой строи-тельного прогиба	Ты надвижки	21,6	35,7	Звено Р I Звено Р 2 Звено Р 3 Звено Р 4			·····							21 08	21 08	21 Q4
8.	Установка нижнего макаточного пути на опоре № 4 в горизонтальное положение с поддомкрачиванием пролетного строения	1 установка	1	4,5	Звене № 4												5 09
	итого			156,6													
	Примечания: І. Нап чертой указано число п	a COUNT			<del></del>	٠					J	<del></del>			<del></del>		

Примечания: 1. Над чертой указано число рабочих, под чертой - продолжительность работы в сменах

2. При надвижке продетного строения на каждую промежуточную опору моста дебавляется звено рабочих в количестве 5 чел.

Звено⊮I (onopa ⊮I) Овено №2 (опора №2) Звено #3 (опора #3) Звене #4 (опора #4) Монтажижки Монтахничи Монтажники MOHTAMENEN коне трукций: конструкций: комструкций: конструкций: 6 разр.-І 5 pasp.-1 5 pasp.-I 5 разр.-І 4 pasp:-2 5 pasp.-I 4 pasp.-2 4 pasp.-2 4 pasp.-2 3 pasp.-2 3 pasp.-2 3 pasp:-2 3 pasp.-2

# V. КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА НА НАДВИЖКУ СЕКЦИИ ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ ДЛИНОЙ 84 м В ПРОЛЕТ 3—4

			F		На ед изме	Іяницу Рения	На полны раб	
ифр норм Метор	Наименование работ	Состав звена	Единица измере- ния	Объем работ	норма времени, чел-ч	расценка, РУб.—кол.	норма- тивное время, чел-ч	затрат труда,
ЕНиР, § 5-1—6,	Монтаж концевых упорных устройств из отдельных блоков	Монтажники конструкций:	1 устрой- ство	2	10,2	6—65	20,4	
№ 1з, применит., № 2з	и присоединение к ним тяговых цепей	6 pasp.—1 5 > —2 4 > —3 2 > —1	Т	12,8	0,88	057,3	11,26	7—33,4
ЕНиР, § 5-4-4, № 1а, K=0,5, применит.	Разборка монтажных клеток на монтажных опорах со снятием домкратов (на сборной площадке)	Плотник 3 разр.— І	клетка	36	0,425	0—23,6	15,3	8—49,6
ЕНиР, § 5-4—18, № 1, К=0,5, применит.	Устройство нижних накаточных путей над монтажными опорами из рельс-вставок длиной 4,0 м	Монтеры пути: 5 разр.—1 4 » —2 3 » —2 2 » —2	1 м на- каточ- ного пути	64	0,675	0—39	43,2	24—96
ПЗ № 52 Новосибир- ской НИС, применит.	Подключение домкратных установок и насосных станций тяговых устройств	Слесарь строи- тельный 4 разр.—1	1 уста- новка	4	0,28	0—16	1,12	064
ЕНиР, § 5-4—18, табл. 1, № 1, К=0,1, применит.	Проверка состояния накаточных путей перед надвижкой секции в пролет и в процессе надвижки с частичной выправкой (при необходимости) их положения (10%)	Монтеры пути: 5 разр.—1 4 » —2 3 » —2 2 » —2	1 м пути	336	0,135	0-07,8	45,3	26—20

							Прод	олжение
						Диницу рения	На полны рас	
Шифр норм	Нанменование работ	Состав звена	Единица измере- ния	Объем работ	норма времени, чел-ч	расценка, руб.—коп.	норма- тивное время, чел-ч	стонмость затрат труда, руб.—коп.
ПЗ № 52 Новосибир- ской НИС, применит.	Надвижка секции пролетно- го строения на нафтлене при помощи тяговых устройств в пролете 3—4 до касания аван- беком накаточного пути на опоре № 4 с отсоединением промежуточных звеньев тяго- вых цепей и перестановкой концевых тяг в процессе на- движки	Монтажники конструкций: 6 разр.—1 5 »—2 4 »—10 3 »—3	1 м на- движки	62,4	12,8	763	800,0	476—11,2
То же	То же, продольная надвиж- ка секции пролетного строения над промежуточной опорой № 4 с выборкой строительного прогиба	Монтажники конструкций: 6 разр.—1 5 »—2 4 »—14 3 »—4	То же	21,6	16,55	10—13	357,0	21880,8
ЕНиР, § 5-4—21, табл. 2, № 2, <i>K</i> =0,5	Поддомкрачивание конца надвигаемой секции пролетного строения на промежуточной опоре № 4 с применением гидравлических домкратов	Монтажники конструкций: 6 разр.—2 5 » —4 4 » —4 3 » —12 Плотники: 4 разр.—2 3 » —2	і м подъема	0,15	100,0	61—18	15,0	9—17,7

ЕНиР, § 5-1—14, «б», К=0,5, применит.	Установка нижних накаточных путей на промежуточной опоре в горизонтальное положение с перестановкой металлических пакетов	Монтажники конструкций 4 разр.—2	1 т	2,4	10,2	6—37,5	24,5	1530
	Итого			·			1333,1	80033
	Итого (чел-дн)		İ				166,2	Ì

### VI. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Расстояние надвижки в пролет моста пролетного строения.

Нанменование показателей	По каль- куляции А	По гра- фяку Б	На сколько про- центов показа- тель по графику больше (—) нли меньше (—), чем по калькуляции
Затраты труда на продольную на- движку в пролет моста секции про- летного строения длиной 84 м, чел-дн	166,2	156,6	6
Трудоемкость работ на 1 пог. м надвижки, чел-дн	1,98	1,87	-5.7
Скорость надвижки пролетного строения, пог. м/ч		1,6	
Средний разряд рабочих	3,7	4,0	+10
Среднедневная заработная плата рабочих, руб.—коп	4—82	5—10	+5,8

#### VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

# А. Основные конструкции, материалы, детали и полуфабрикаты

Наименование	Марка, ГОСТ, проект	Количе- ство
Секция неразрезного металлического про- летного строения длиной 84 м, секция	Чертежи проекта Гипротрансмоста 1	
Концевое упорное устройство, шт./т	Чертежи Ново- сибирского отде- ла СКБ Глав- мостостроя	2/12,8
Аванбек металлический длиной 20,86, шт./т	То же	2/29,5
Тяговое устройство с набором тяговых цепей, компл	>	2
Тележки под тяговые цепи, шт	>	38
Элементы металлоконструкций обустройства промежуточных опор, компл	>	3
Винтовые ограничители бокового смещения, компл	>	2
Рельсы длиной 4 м, шт	P50	12
Рельсы длиной 3 м, шт	P50	4
Накладки рельсовые, шт	ГОСТ 19128—73	32
Болты путевые с гайками, шт	FOCT 11530-76	128
	l I	l

Продолжение Марка, ГОСТ, проект Количе-Наименовани**е** CTBO Чертежи Новосибирского отде-Салазки накаточные металлические, шт. . . ла СКБ 32 Каретки накаточные фанерные, шт. . . . То же 48 ГОСТ 8486—66 Брус 100×160×1200 мм, м<sup>3</sup> . . . . . . 0.9 Доски толщиной 40 мм, м<sup>3</sup> . . . . ГОСТ 8486---66 8.0 ГОСТ 5354-79 Ветошь, кг . . . . . . . . 10

### Б. Машины, оборудование, инструмент, инвентарь

Наименование	Марка, ГОСТ	Коли- чество
Кран козловой грузоподъемностью 50 т, шт.	КС-50-42Б	1
Стропы инвентарные полужесткие, шт	ГОСТ 14110—69	2
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 170 т, шт	ДГ-170-1120	4
Насосные установки, шт	HA-50/320	4
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 100 т, шт	МГД-100	8
Домкраты реечные грузоподъемностью 5 т, шт	ДР-5	2
Ключи гаечные комбинированные, компл.	ГОСТ 16983—71	4
Гайковерты пневматические (центровые), шт	ИП-3106	2
То же угловые, шт	ИП-3205	1
Молотки массой 2 кг, шт	ΓΟCT 1104272	6
Оттяжки из пенькового каната, м	ΓΟCT 483—75	2
Кувалды массой 8 кг, шт	ГОСТ 11401—75	4
Мегафон, шт	<u> </u>	2
Сирена, шт		4
Отвес строительный, шт	ГОСТ 7948—71	3
Рулетки металлические, шт	PC-10	3
Нивелир в комплекте, шт	ГОСТ 10528—76	2
Теодолит в комплекте, шт	ГОСТ 10529—70	2

# VIII. КАРТА ОПЕРАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОДОЛЬНОЙ НАДВИЖКИ НЕРАЗРЕЗНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ

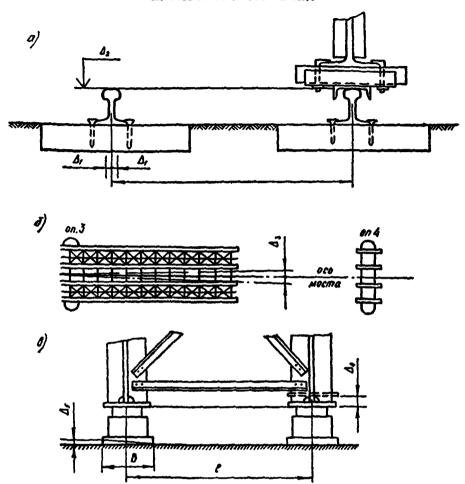


Рис. 16. Схема элементов надвижки пролетного строения с указанием предельных отклонений:

4-накаточные пути; б-план пролетного строения; в-поддомкрачивание пролетного строения над промежуточной опорой

Me nn	Контролируемые параметры	Предельные отклонения, им	№ nn	Контролируемые параметры	Предельные отклонення, мм
1 2 3	Расстояние между накаточными путями Отметки головок рельсов между смежными путями (возвышение) Положение оси пролетного строения в процессе надвижки поперек моста, при отсутствии дополнительных указаний в проекте	$\Delta_1 = \pm 5$ $\Delta_2 = 2$ $\Delta_3 = \pm 50$	5	Отметки опорных узлов поднимаемого пролетного строения при расстоянии между опорными узлами—/ Вертикальность домкратов во время подъема пролетного строения при ширине основания домкрата—В	$\Delta_4 = 0,005l$ $\Delta_6 = 0,005B$

Примечания. 1. Перед надвижкой пролетного строения в пролет моста необходимо тщательно проверить состояние верхних и нижних накаточных путей и при необходимости выправить их положение.

- 2. Местные неровности рельсового накаточного пути по длине не должны превышать 2 мм на 1 м пути.
- 3. Для предупреждения при надвижке отклонения пролетного строения от оси моста на промежуточных опорах должны быть установлены ограничители бокового смещения.
- 4. Тяговые механизмы должны обеспечивать плавное трогание с места и перемещение пролетного строення с целью уменьшения горизонтальных напряжений на контактных поверхностях накаточных устройств.
- 5. Грузоподъемность двух синхронно работающих гидроустановок при надвижке пролетного строения должна не менее чем на 30% превышать нормативное тяговое усилие надвижки.
  - 6. При надвижке должны контролироваться фактические опорные реакции и напряжения в конструкции.
- 7. Скорость надвижки не должна превышать 15 м в час, а скорость рабочего хода поршией домкратов, применяемых для надвижки, должна быть не более 5 мм в секунду.
- 8. При поддомкрачивании пролетного строення после надвижки свободный выход поршня без установки страховочных колец или клеток не должен превышать 15 мм.
  - 9. Опорные реакции и напряжения на поверхностях накаточных устройств не должны превышать расчетных,

i	Основные операции, подлежащие контролю	Выправка положения накаточных путей	Продольная надвижка про- летного строения	Подъем пролетного строения на промежуточной опоре с установкой его на накаточные салазки
II.	Состав контроля	Расстояние между путями, отметки, местные неровности	Положение оси пролетного строения, величина строи- тельного прогиба, скорость надвижки, фактические опор- ные реакции и напряжения	Вертикальность домкратов, отметки опорных узлов про- летного строения при подъеме
ш	Методы и средства конт- роля	Измерительный; стальная рулетка, ниве- лир, рейка	Измерительный; теодолит, нивелир, рейка, стальной метр, секундомер, тензометры	Измерительный; уровень строительный, стальная линей- ка, нивелир
IV	Режим и объем контроля	Перед надвижкой пролетного строения, постоянный	Постоянный, в процессе на- движки пролетного строения	При подъсме пролетного строения на опоре, постоянный
V	Лицо, контролирующее операцию	Мастер, геодезист	Прораб, геодезист, инже- нер ТО	Мастер, гео <b>дезист</b>
VI	Лица, ответственные за организацию и осуществление контроля	Прораб	Главный инженер строи- тельной организации	Прораб
VII	Привлекаемые для контро- ля службы	Геодезическая служ- ба	Геодезическая служба, тех- нический отдел	Геодезическая служба
VIII	Где регистрируют результаты контроля	Общий журнал ра- бот. Журнал геодезиче- ских работ (форма 2.5)	Общий журнал работ, жур- нал монтажных работ (фор- ма 6.1). Журнал геодезиче- ских работ (форма 2.5)	Общий журнал работ. Журнал геодезических работ (форма 2.5)

## СОДЕРЖАНИЕ

Общая	часть				•	•		•	•	٠	•			•		3
Техноло	гическа	я ка	рта	N	1.	K	онве	ейеј	рнс	-TI	ЛL	BO	Ü :	MO	H-	
	секции	•	•									•				6
Техноло ини	<i>гическа</i> пролет					•										35

Техн. редактор А. Б. Орлов

Подписано к печати 14 мая 1981 г. Объем 3,5 печ. л. + 3 вкл. 3,59 авт. л. 3,8 уч.-изд. л. Зак. 1191. Тир. 850. Бесплатио. Бумага типографская  $60 \times 90^{1}/16$