



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ НОРМАТИВНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ  
ИНФОРМАЦИИ „ОРГТРАНССТРОЙ“  
МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СССР

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА



УДК [666.982,2:624.21.093.012.36] (083.96)

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
БЛОКОВ СБОРНЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ ДЛИНОЙ 23,6 м  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта разработана на основе применения принципов научной организации труда и предназначена для использования при составлении проектов производства работ, организации работ и труда при изготовлении по поточно-агрегатной технологии предварительно напряженных железобетонных блоков сборных пролетных строений длиной 23,6 м мостов и путепроводов на прямых участках железных дорог.

Изготовление блоков в технологической карте предусмотрено по типовому проекту, разработанному Ленгипротрансмостом Министерства транспортного строительства, проект З, 501-24, выпуск 3 и 4 1967 г. (инв. № 556/3 и 556/4).

Выпуск блоков предусмотрен в цехе на технологической линии в стальных передвижных стендах-опалубках, выполненных по типовому проекту, разработанному Центральным проектно-конструкторским бюро Мостотреста Главмостостроя (рис.1).

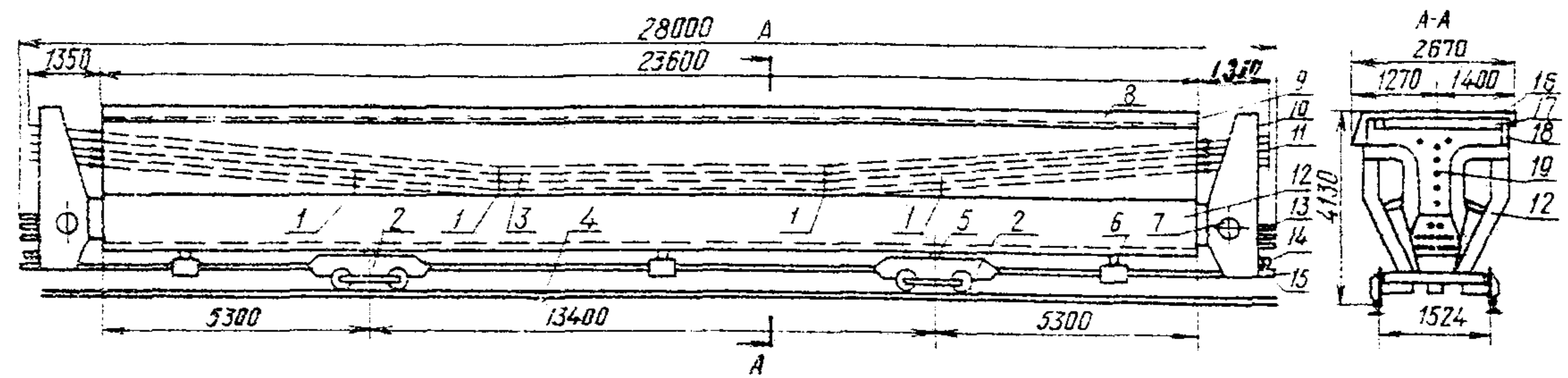


Рис.I. Схема передвижного стенда:

I - оттяжки для пучков; 2 - грузовые тележки; 3 - арматурные пучки; 4 - железнодорожный путь стендса; 5 - опорная пятка; 6 - подвеска затяжки; 7 - шарнир рычажного оголовка; 8 - верхний боковой щит; 9 - торцевой щит; 10 - рычажный оголовок; II - инвентарная тяга; 12 - нижний боковой щит; 13 - длинная инвентарная тяга; 14 - тяга-ограничитель поворота оголовка; 15 - затяжки упоров; 16 - верхняя стяжка щитов; 17 - щиты вкладыши; 18 - щит; 19 - блок

Технологической картой предусмотрено устройство трех видов гидроизоляции:

для I-II климатических зон:

а) из битумных материалов;

б) из самовулканизирующейся эластичной до -50<sup>0</sup>С гидроизоляции;

для I-III климатических зон:

в) из битуморезиновых материалов и холодных мастик.

При привязке технологической карты к местным условиям следует учитывать наличие передвижных стендов, технологических линий, пропарочных камер.

## II. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА

Поточная линия при 3-сменной работе оснащена 6 передвижными стендами и двухсекционной пропарочной камерой тоннельного типа.

Изготовление олоков с устройством гидроизоляции производится на 6 постах, расположенных на технологической линии (рис.2) и в гидроизоляционном отделении (рис.3).

ПОСТ № 1. Установка стенд-опалубки на пост, смазка виброподдона, установка опорных листов, оттяжек, раскладка каркасов нижнего пояса, раскладка, запасовка и натяжение примолинейных и полигональных пучков, предъявление натянутых пучков заводской инспекции для освидетельствования.

ПОСТ № 2. Сборка каркаса ребра олока из арматурных сеток, предъявление заводской инспекции, смазка поверхности боковых щитов стенд-опалубки и установка щитов в рабочее положение;

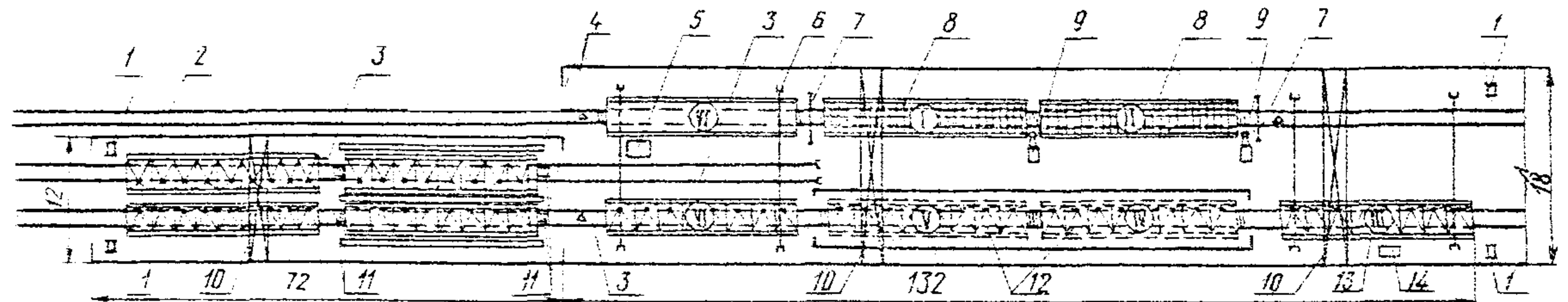


Рис.2. Схема технологической линии:

I - маневровые лебедки; 2 - блоки под изоляцией; 3 - железно-дорожные пути нормальной колеи; 4 - инвентарные подмости;  
 5 - ящик для отходов бетона; 6 - конечные упоры линии попечной сдвижки; 7 - защитные экраны; 8 - стены под сборкой и натяжением арматуры; 9 - насосные станции с гидроциклатом;  
 10 - мостовые краны; II - инвентарные лестницы-стремянки;  
 12 - блоки со стендом в пропарочной камере; 13 - стенд под флюмовкой; 14 - компрессор.  
 Римскими цифрами в кружках (I-VI) показаны номера технологических постов, треугольниками ( $\Delta$ ) предупредительные или запрещающие знаки.

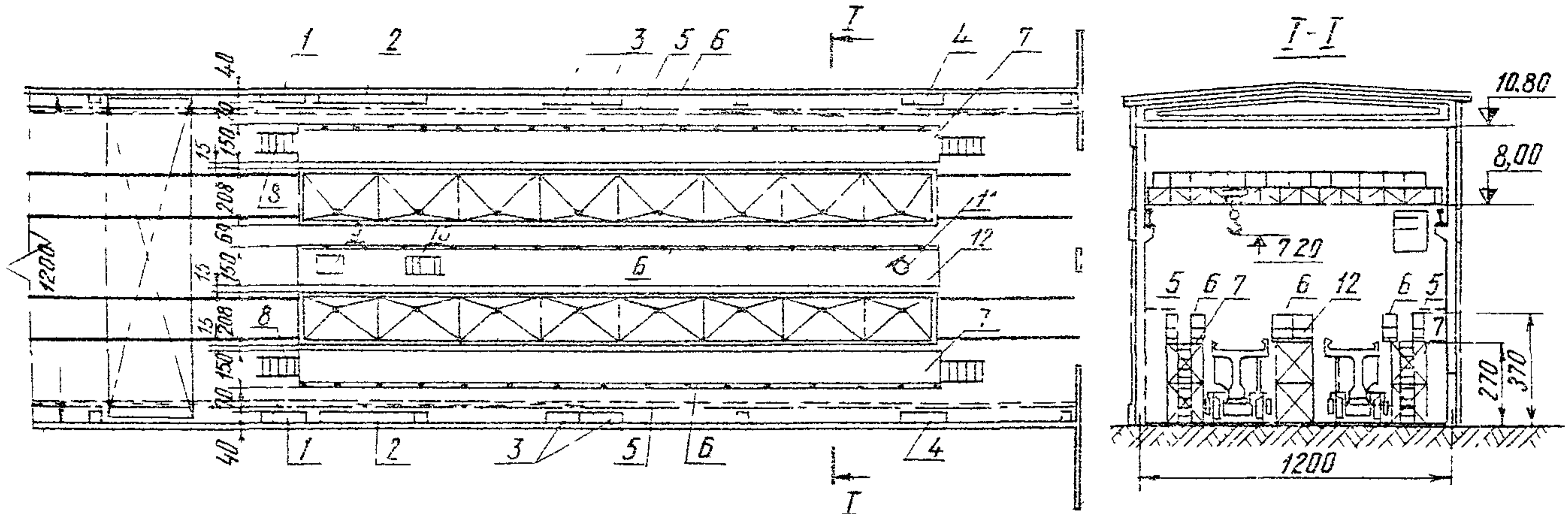


Рис.3. Схема организации работ при устройстве гидроизоляции:  
 1 - кладовая рулонных изоляционных материалов; 2 -верстак для раскroя рулонных материалов; 3 - емкости с жидкими изоляционными материалами; 4 - инструментальный шкаф; 5 - воздуховоды; 6 - перила подиствей; 7 - стационарные подиостки; 8 - стационарные лестницы; 9 - ручной каток; 10 - рулоно-укладчик; 11 - резиновый шланг; 12 - инвентарные подиостки

сборка каркаса плиты, натяжение пучков верхнего пояса, установка закладных деталей, монтаж опалубки балластного корыта, натяжение пучков до проектного усилия, предъявление заводской инспекции, натяжение пучков и каркаса плиты.

ПОСТ № 3. Бетонирование блока, выстойка, демонтаж опалубки балластного корыта, устройство подготовительного слоя под гидроизоляцию.

ПОСТ № 4,5. Термовлажностная обработка блока в двухсекционной пропарочной камере.

ПОСТ № 6. Раздвижка боковых и снятие торцевых щитов стенд-опалубки, передача напряжения арматуры с упоров стенд-а на бетон блока, извлечение блока из стенд-опалубки, установка его на грузовые тележки, выжигание концов арматурных пучков, обреака оттяжек, разделка мест размещения оттяжек и торцов блока, очистка стенд-опалубки от остатков бетона.

ПОСТ № 6А. Техническое обслуживание стенд-а.

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ. Грунтовка поверхности блока, устройство изоляции и сопряжений у водосточных и строповичных трубок, нанесение защитного слоя.

Стенд-опалубку перемещают по поточной линии маниевровой лебедкой с бесконечным тросом. Боковые щиты стенд-а раздвигают и устанавливают в рабочее положение с помощью шарнирно-винтовых оттяжек, торцевые щиты - съемные. Натяжение пучков производится на упоры стенд-а.

Подъемно-транспортные операции при установке арматурных каркасов, подаче бетонной смеси, извлечении блока из стенд-опалубки выполняют мостовыми кранами грузоподъемностью 50/10 т. Перемещение стенд-опалубки с одного пути технологи-

ческой линии на другой параллельный ей производится по путям поперечной сдвижи. Перемещение олока на складе готовой продукции производится двумя козловыми кранами, которые работают синхронно.

Подъемно-транспортные операции в отделении гидроизоляции выполняются мостовым краном грузоподъемностью 5 или 10 т.

Арматурные пучки состоят каждый из 24 проволок диаметром по 5 мм из стальной высокопрочной холоднотянутой гладкой проволоки класса В-П диаметром 5 мм с нормативным сопротивлением  $17000 \text{ кГ/см}^2$  по ГОСТ 7348-63.

Для каркаса применяется арматура:

периодического профиля из углеродистой марганцовской горячекатаной стали класса А-П марки Ст.5сп по ГОСТ 5781-61 и ГОСТ 380-60;

круглая гладкая из углеродистой марганцовской или кислородно-конверторной горячекатаной стали класса А-І марки В Ст.3сп по ГОСТ 5781-61 и ГОСТ 380-60.

При применении указанных марок стали следует руководствоваться проектом и СН 365-67.

Изготовление пучков производится на специальной механизированной установке.

Арматурные пучки до укладки в стенд должны быть оснащены каркасно-стержневыми анкерами. Концы проволок пучка запрессовывают в конусных анкерах в процессе натяжения пучков. Концевые участки пучков, имеющих каркасно-стержневые анкера в профиле перед установкой в стенд-оналубку изолируют в соответствии с проектом. Длина пучков и схема их расположения в блоке приведена на рис.4.

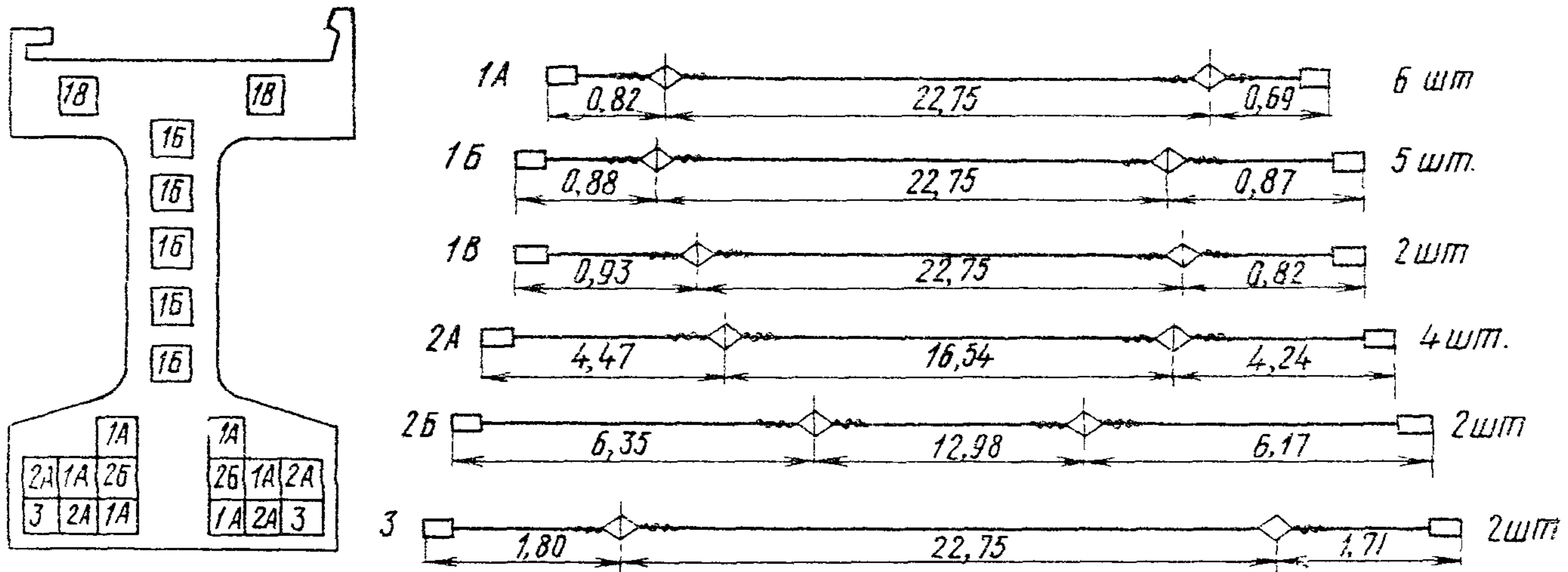


Рис.4. Длина пучков и схема их расположения в блоке с учетом приложения инвентарных тяг  
Либо в квадратах указаны номера пучков

Готовые пучки перемещают свернутыми в кольца диаметром 2-2,5 м. Транспортировать пучки волоком запрещается.

Укладку и натяжение пучков до требуемого усилия, сборку пространственного арматурного каркаса ребра блока и нижнего пояса производят в стенд-опалубке со снятыми торцевыми и раздвинутыми боковыми щитами в крайнее нижнее положение (рис.5,б).

Внутренние поверхности щитов, соприкасающихся с бетоном должны быть предварительно очищены и смазаны. Смазка поддона стенд-опалубки производится перед укладкой каркасов нижнего пояса, а поверхности боковых и торцевых щитов перед установкой их в проектное положение. До укладки арматуры в стенд производят нивелировку поддона и опорных листов, устанавливают закладные детали опорного уширения, устанавливают и закрепляют накладные пластины оттяжек.

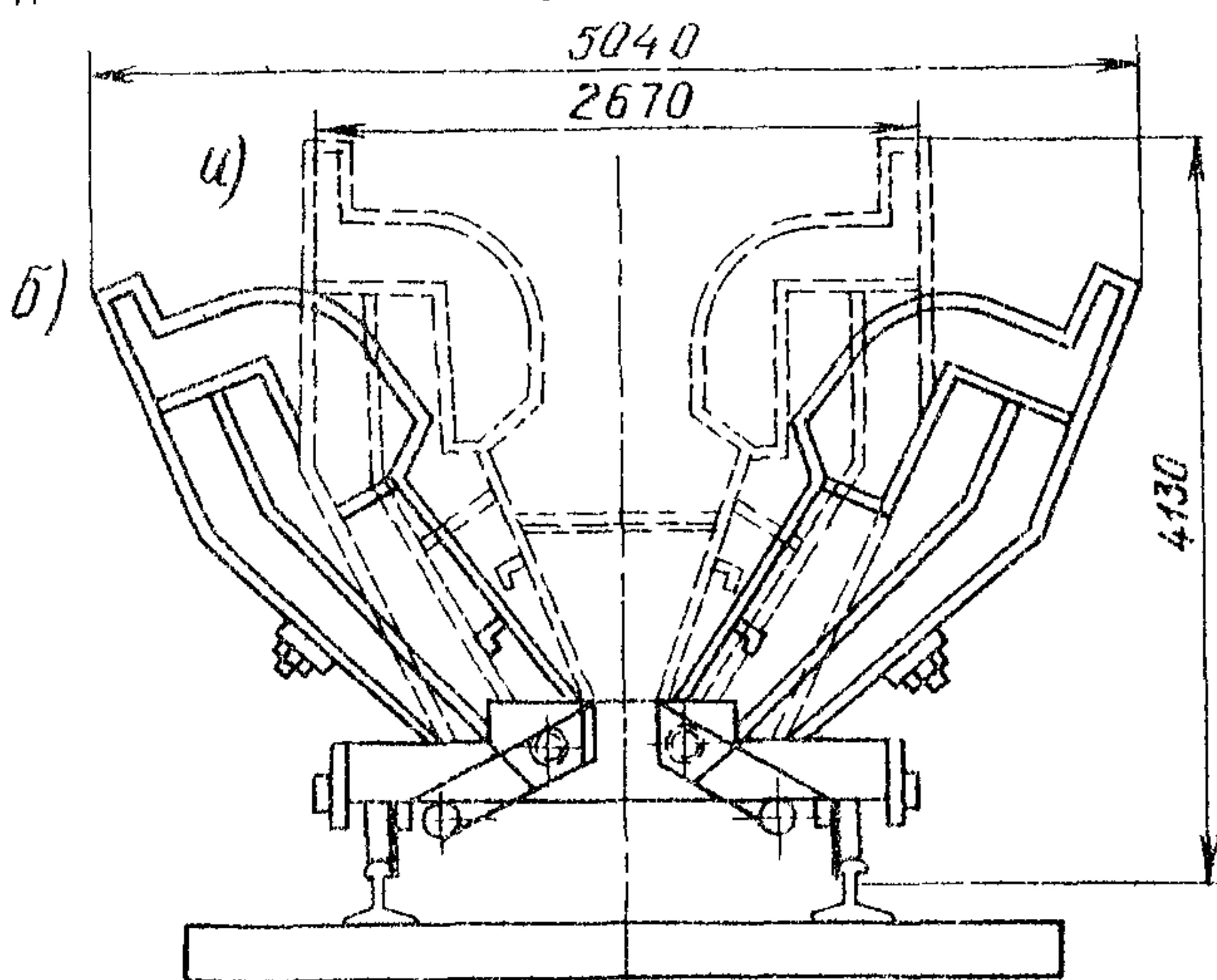


Рис.5.Схема положений боковых щитов опалубки:  
а) рабочее положение формы;  
б) положение формы при расформовке

Пучки, арматурные сетки и каркасы нижнего пояса, реора и плиты блока и закладные детали собирают в такой технологической последовательности:

укладка I ряда прямолинейных пучков по каркасам нижнего пояса и натяжение до 70% от проектного;

укладка и натяжение двух полигональных пучков;

укладка и натяжение прямолинейных пучков II ряда, укладка промежуточных сеток нижнего пояса;

укладка и натяжение прямолинейных пучков III ряда и установка верхней арматуры нижнего пояса (домиков);

укладка и натяжение трех полигональных пучков;

сборка каркасов ребра блока и торцов из отдельных сеток с установкой закладных-торцевых и промежуточных полудиаграм, установка закладных деталей для строповки;

укладка сеток вутов и нижней сетки плиты;

укладка двух прямолинейных пучков и натяжение;

укладка верхней сетки плиты, сборка каркасов бортиков плиты, установка закладных деталей для крепления тротуарных консолей;

установка закладных частей в каркасе плиты для образования водосточных и строповочных отверстий.

Прямолинейные арматурные пучки раскладывают по поддону стендса. Один конец пучка с анкерной колодкой закладывают в захват инвентарной тяги, другой пропускают в отверстие головника стендса при помощи "иглы", устанавливаемой на конец пучка. На конец пучка одевают сетчатую прокладку и анкерную колодку. Приволоки пучка равномерно распределяют по внутренней окружности отверстия колодки, устанавливают и запрессовывают анкерную пробку.

Прямолинейные пучки закрепляют в упорах стендаЯ инвентарными тягами и анкерными колодками в шахматном порядке: анкерная колодка, инвентарная тяга и т.д.

Полигональные пучки пропускают через оттяжки и фиксируют их положение. Концы пучков, оснащенные с обоих концов анкерными колодками, закладывают в захваты инвентарных тяг.

"Слаину" пучков выбирают завинчиванием упорной гайки инвентарной тяги гаечным ключом.

Пучки натягивают с одной стороны симметрично продольной оси стендаЯ гидродомкратами одиночного действия ДГС 63-З15 или ЗМД. При натяжении пучков шток домкрата соединяется с винтом инвентарной тяги гайкой штока. По мере вытяжки пучка гайку инвентарной тяги подкручивают до упора ключом-трещеткой.

Натяжение пучков контролируется по показаниям манометра с использованием таблиц тарировки домкратов и измерением величины удлинения пучков. Удлинение контролируется инструментально от постоянной базы по перемещению риски на пучке. Натяжение каждого пучка заканчивается по достижению проектного усилия. На сгр.12 приведены данные для натяжения пучков домкратом ЗМД, применяемым на Исетском заводе МЖБК.

Таблица  
исходных данных для натяжения арматурных пучков  
при изготовлении блоков длиной 23,6 м<sup>6</sup>

№ пучков в порядке натяжения	Усилие натяжения по проекту, Т	Показание манометра	Потери от обжатия метра, ати	Усилие кратковременной перетяжки с выдержкой 5-10 мин, Т	Усилие с учетом потери от обжатия, Т	Домкрат ЗИД		
						Показание манометра	с учетом обжатия стенда и тарирования	при 0,2 ати
1	49,8	310	3,5	4,98	55,8	348	65	358
2	49,8	310	3,35	4,98	55,65	348	65	358
3	49,8	310	3,20	4,98	55,5	348	65	358
4	49,8	310	3,05	4,98	55,35	348	65	358
5	49,8	310	2,90	4,98	55,2	348	65	358
6	49,8	310	2,75	4,98	55,05	348	65	358
7	49,8	310	2,6	4,98	54,90	342	65	358
8	49,8	310	2,45	4,98	54,7	342	65	358
9	49,8	310	2,30	4,98	54,60	342	65	358
10	49,8	310	2,15	4,98	54,45	342	65	358
11	49,8	310	2,00	4,98	54,30	342	65	358
12	49,8	310	1,85	4,98	54,15	342	65	358
13	49,8	310	1,70	4,98	54,00	336	65	358
14	49,8	310	1,55	4,98	53,85	336	65	358
15	50,8	316	1,2	4,98	54,5	340	67	364
16	50,8	316	1,05	4,98	54,35	340	67	364
17	50,8	316	0,9	4,98	54,20	340	67	364
18	50,8	316	0,75	4,98	54,05	340	67	364
19	50,8	316	0,60	4,98	53,9	340	67	364
20	32,9	205	0,15	3,29	34,75	215	43	236
21	32,9	205	0,00	3,29	34,6	215	43	236

данные при изготовлении блоков на Исецком заводе УКБК. Тарировочный коэффициент 6,53. Количество проволок в пучке 24.

После натяжения пучков на стенде отклонение анкеров от проектного положения вдоль оси пучков не должно превышать:

- а) для анкеров ближайших от торцов блока: в сторону торца блока - 3 см, внутрь блока - 5 см;
- б) для остальных анкеров в любую сторону 20 см.

Общий вид анкера для пучка из 24 проволок диаметром 5 мм и центральный стержень с приваренными торцевыми планками показаны на рис.6.

Отклонение в величине вытяжки и натяжения не должно быть более: суммарное для всех пучков по усилию  $\pm 5\%$ , по вытяжке  $\pm 10\%$ .

В конструкции допускаются, как исключение, не более одной пятой пучков с обрыванными или не полностью напряженными проволоками и не более 5% обрыванных или не полностью напряженных проволок в пучке от общего числа проволок в нем.

Натяжение каждого пучка производят нагрузкой, составляющей 110% от усилий, указанных в типовом проекте инв.№ 556/З лист 8 и выдерживают в течение 5-10 мин, после чего усилие в пучке снижают до 70% проектной величины. Натянутые пучки предъявляют заводской инспекции.

После снижения напряжения в пучках, приступают к сооружению каркаса ребра блока. Устанавливают сетки (СР-1 и СР-2), скрепляют их между собой отдельными стержнями № 37-38, затем собирают каркас окаймляющей коробки. Устанавливают сетки (СР-3 и СР-4), соединяют их между собой узлами из вязальной проволоки и отдельными стержнями № 39 и устанавливают строповочные петли. Устанавливают и фиксируют закладные детали полудиафрагм (две

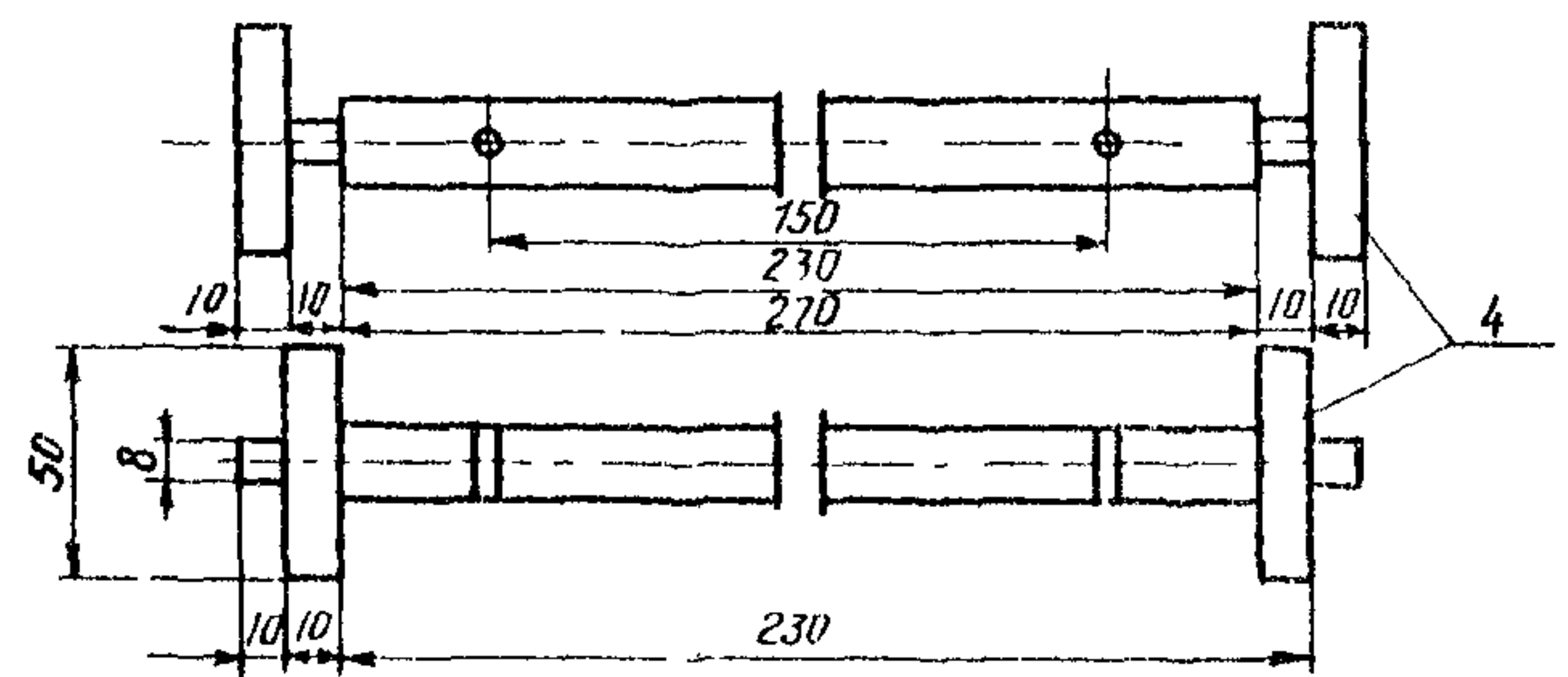
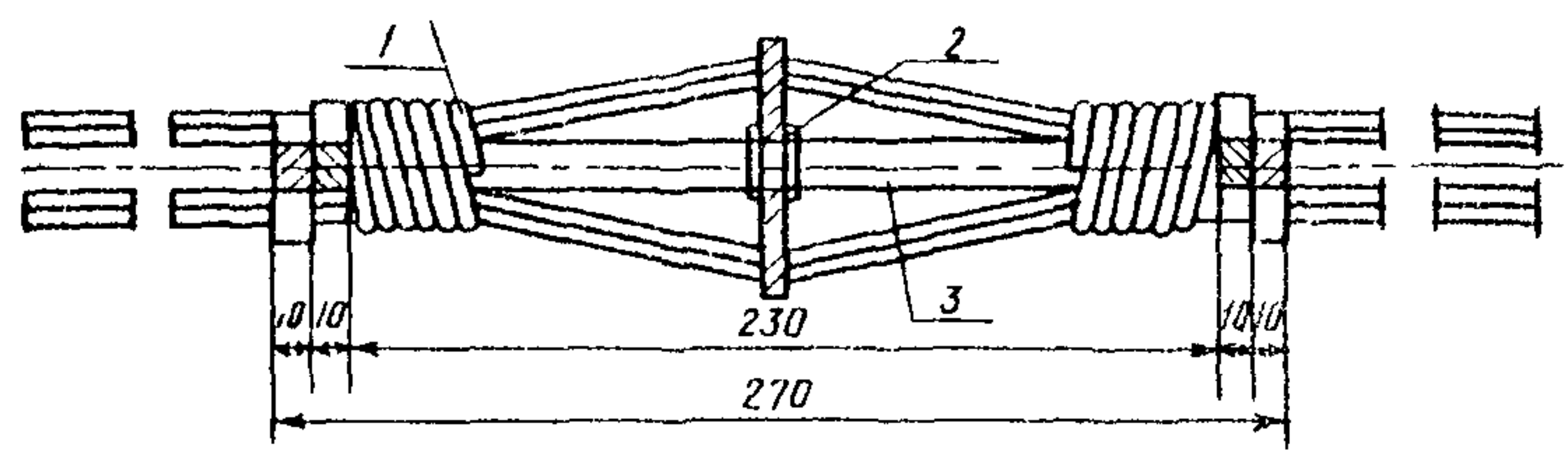


Рис.6. Общий вид анкера:

1 - проволока-скрутка; 2 - звездочка;  
3 - стержень-фиксатор;  
4 - центральный стержень

концевых и две промежуточных). Собранный каркас ребра предъявляют заводской инспекции.

После установки арматуры ребра блока боковые щиты стенда-опалубки сдвигают в рабочее положение (см.рис.3) и приступают к сборке каркасов плиты и бортиков балластного корыта. Устанавливают сетки вутов (СВ-1, СВ-3 и СВ-4), с предварительно привязанными к ним бетонными прокладками. Сетки вутов связывают между собой и сетками (СР) узлами из вязальной проволоки. Раскладывают сетки вутов и нижние сетки плиты (СПН-1 и СПН-2) укладывают и натягивают два верхних пучка и отпускают натяжение до 70% от проектного усилия. Раскладывают верхние сетки плиты. По длине большого бортика балластного корыта устанавливают сетки бортиков (СБ-3 и СБ-4), связывают их между собой и с отдельными стержнями, а в их нижней части – с нижними сетками плиты. По длине малого бортика устанавливают каркасы (КБ-1) и связывают с сетками (СПБ) узлами из вязальной проволоки.

Водопропускные и строповочные трубы устанавливают в проектное положение и закрепляют. Устанавливают и закрепляют в рабочее положение торцевые щиты, монтируют опалубку балластного корыта, после чего производят натяжение всех пучков до 100% и устанавливают вкладыши торцевых щитов. Каркас плиты и натянутые пучки предъявляют заводской инспекции.

Для обеспечения заданной толщины защитного слоя бетона к арматурным каркасам и сеткам устанавливают в шахматном порядке фиксаторы защитного слоя на расстоянии не более чем через 50 см.

Внутренние поверхности щитов стенда-опалубки очищают пневмоскребками и щетками. Смазку наносят механизированным способом. Рекомендуется применять следующие составы смазок (состав-

ляющие в % к объему):

1. Масло трансмиссионное автотранспортное	
нигрол марки - З	15-10
Мыло хозяйственное	1,0-0,6
Вода	84-89,4
2. Эмульсол кислый синтетический ЭКС	10
Сода кальцинированная техническая	0,6
Вода	89,4

Бетон для блока принят марки 400.

Проектная марка бетона по морозостойкости, цемент и заполнители должны соответствовать требованиям проекта инв. № 556/3, 556/4 выпуск 4.

К укладке бетона можно приступить только после освидетельствования заводской инспекцией собранного каркаса блока, натянутых пучков и готовности механизмов, приспособлений и оборудования.

бетонную смесь укладывают в форму наклонными слоями под углом 35° к горизонту на полную высоту. Бетонирование рекомендуется вести от середины к ее концам. Уплотнение бетонной смеси производится павесными и глубинными вибраторами. Бетонирование нижнего пояса ведется с опережением на 1,5-2 м (рис.7).

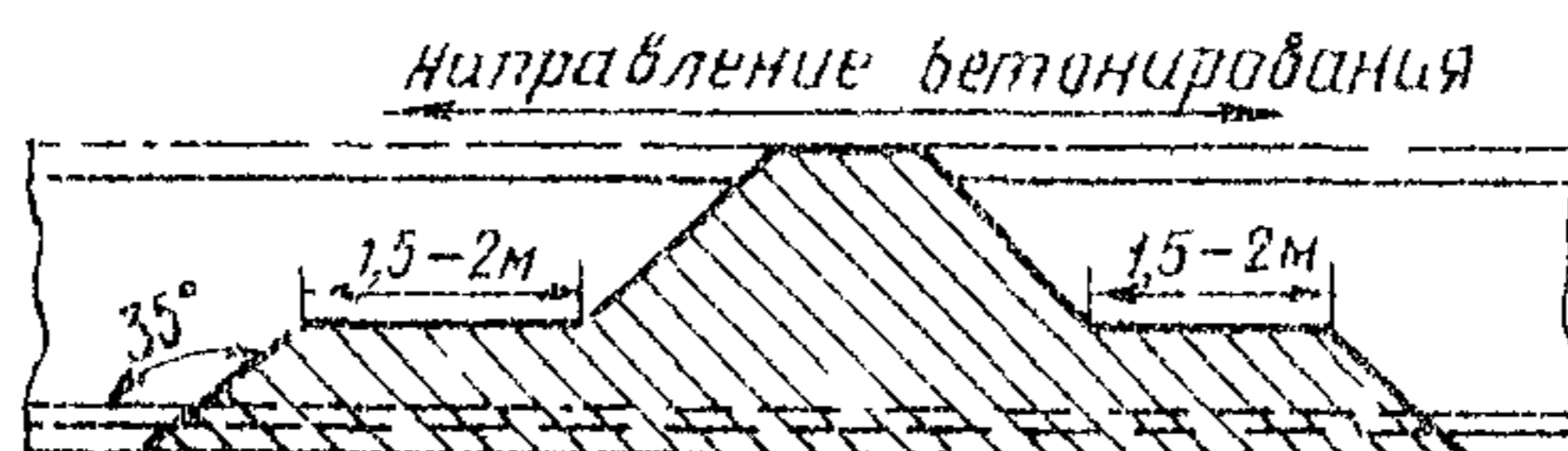


Рис.7. Схема бетонирования

Подвижность бетонной смеси и метод ее укладки должны исключить образование раковин и каверн.

Запрещается применение бетонной смеси с осадкой конуса более 8 см и В/Ц более 0,5.

Свежеотформованный блок перед термовлажностной обработкой рекомендуется выдерживать при температуре не ниже +6<sup>0</sup>С.

Для обеспечения мягкого режима пропаривания необходимо: температуру в камере поднимать равномерно не более 5<sup>0</sup>С в час.

изотермический прогрев производить при температуре 60-70<sup>0</sup>С в течение срока, устанавливаемого опытным путем при проектировании состава бетона;

охлаждать блоки в камере пропаривания путем равномерного снижения температуры внутри камеры до 30<sup>0</sup>С не более 8<sup>0</sup>С в час.

При установке блока в камеру пропаривания разность температуры бетона и среды внутри камеры не должна превышать 5<sup>0</sup>С. После тепловой обработки блок должен остывать не менее 12 час при температуре не менее +5<sup>0</sup>С. Выдача блока из камеры пропаривания и из цеха на склад допускается при разности температур бетона и окружающего воздуха не более 20<sup>0</sup>С.

В части прочих условий тепловлажностной обработки пролетных строений руководствоваться техническими указаниями ЕСН 109-64.

Режим тепловлажностной обработки должен устанавливаться опытным путем (на пробных образцах).

Рекомендуется следующий режим пропаривания (в часах):	
подъем температуры до $60^{\circ}\text{C}$ .....	8
изотермический прогрев при $+60^{\circ}\text{C}$ ..... 28	
снижение температуры до $20^{\circ}\text{C}$ .....	12
Итого	48

Блоки пропаривают до достижения бетоном прочности, необходимой для передачи на него напряжения (для олоков из прямых участках пути 85% от марочной прочности бетона -  $340 \text{ кГ/см}^2$ ).

После приобретения бетоном необходимой прочности стенд-спалубку с блоком выкатывают из пропарочной камеры.

Передача усилия предварительного натяжения пучков на бетон блока производится путем перерезания автогеном пучков с предварительным нагревом их (ВСН 79-62, п.212). Порядок передачи усилий натяжения на бетон блока приведен ниже в таблице и на рис.8.

Отпуск натяжения	Очередность передачи усилия (№ пучков)
Верхних пучков	I,2
Полигональных пучков	3,4,5,6,7
Нижних прямолинейных пучков	8,9,I0,I1,I2,I3,I4,I5, I6,I7,I8,I9,I0,I1

Посл. передачи усилия на бетон, олок извлекают из стенд-спалубки и устанавливают на грузовые тележки.

Углубления, образовавшиеся в торцах блока в процессе выжигания концов арматурных пучков заделывают бетонной смесью марки, соответствующей прочности бетона блока.

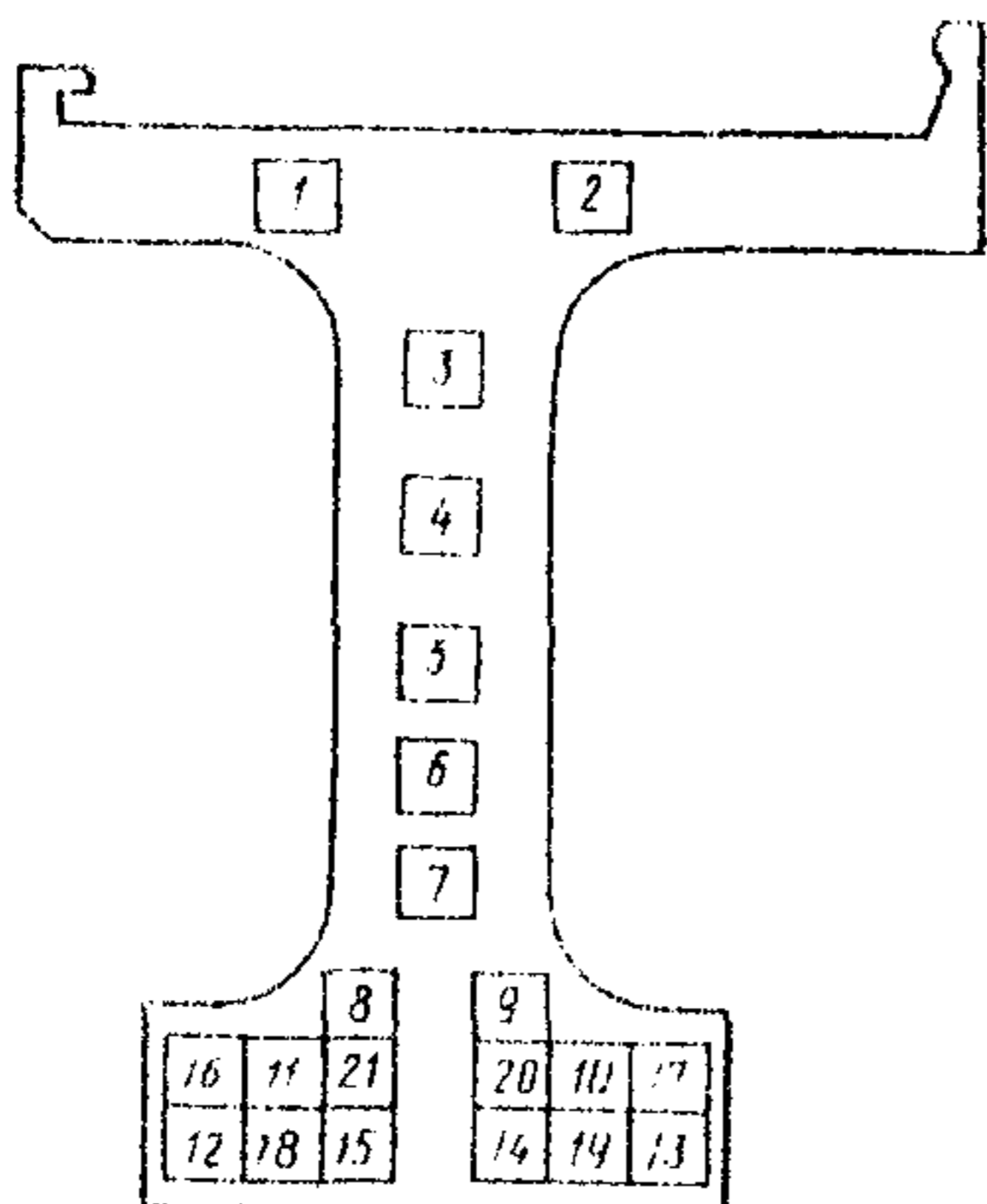


Рис. 8. Порядок передачи  
усилия на бетон блока

Гидроизоляция должна быть:

водонепроницаемой по всей изолированной поверхности, в местах ее сопряжения с соответствующими водоотводными и строительными трубками, а также в местах ее примыкания к бетонным бортикам пролетного строения;

эластичной и сохранять первоначальную прочность при длительном воздействии водонасыщенного балласта в условиях допустимых динамических нагрузок и деформаций железобетона пролетных строений;

тепломорозостойкой в интервале возможных температурных колебаний наружного воздуха в зависимости от климатической зоны эксплуатации.

Гидроизолируемая поверхность пролетных строений с учетом заданных уклонов должна быть отпрофилирована и выровнена, как правило в процессе бетонирования блока.

Если при бетонировании блока соответствующая поверхность пролетного строения не создана, необходимо уложить согласно

проекту слой цементно-песчаного раствора состава 1:3. В этом слое не должно быть трещин, раковин и каверн, а также бугров.

К началу гидроизоляционных работ необходимо:

чтобы прочность раствора была не менее  $50 \text{ кГ/см}^2$ ;

изолируемую поверхность пролетных строений тщательно очистить щетками, затем продуть сжатым воздухом для удаления влаги и пыли, препятствующих адгезии гидроизоляционного покрытия с бетоном;

составы для изоляции подготавливать в нужном количестве для непрерывного выполнения работ.

Готовность блоков пролетных строений к устройству на них гидроизоляции проверяется заводской инспекцией. Проверяется также соответствие Рекомендациям по устройству гидроизоляции (ЦНИИС Минтрансстрой, ЦНИИ МПС 1969, 1970) характеристик исходных компонентов и материалов, а также правильность дозировки мастики, грунтовки и цементно-песчаного раствора защитного слоя.

Гидроизоляция пролетного строения должна быть герметично сопряжена с гидроизоляцией, выполненной в местах расположения водоотводных и строповочных трубок.

Для устройства в указанных местах герметичного сопряжения необходимо:

установить в проектное положение строповочные и водоотводные трубы до бетонирования конструкции;

покрыть уорец раструба трубок выравнивающим штукатурным слоем с плавным закруглением его.

В местах расположения трубок гидроизоляция должна устраиваться заранее и опережать устройство гидроизоляции на всей поверхности пролетного строения.

Стеклосетчатая ткань, применяемая для армирования гидроизоляции в местах расположения трубок, должна заранее разрезаться на сектора в соответствии с раскроем.

Гидроизоляция в местах указанных сопряжений выполняется с учетом следующих правил:

одна секториальная прослойка ткани выступает из-под другой не менее чем на 15 см;

в радиальных стыках одного слоя секторные прослойки ткани перекрывают друг друга не менее чем на 5 см;

радиальные стыки секторных прослоек ткани в последующем слое смещаются относительно нижележащего слоя на 5 см;

внутренние концы секторных прослоек ткани заводятся в раструб трубок и приклеиваются к поверхности мастикой;

в раструбе концы секторов стеклоткани тщательно приклеиваются той же мастикой;

гидроизоляция, заведенная в раструб трубок, захватывается в нем прижимным стаканом, покрытым слоем той же мастики;

поверхность ткани вокруг раструба, заведенная на пролетное строение, покрывается слоем мастики;

Гидроизоляция устраивается в такой технологической последовательности.

#### а) ИЗ БИТУМНЫХ МАТЕРИАЛОВ

На подготовленную поверхность битумомагнетателем наносят грунтовку (лак с ароматическим растворителем – бензолом) толщиной 0,2-0,3 мм.

По истечении 2 часов на отгрунтованную поверхность наносят гидроизоляцию, состоящую из 4 слоев горячей битумной мастики и трех слоев стеклоткани. Стеклоткань должна плотно прилегать к поверхности без пропусков и пузырей, а последний слой наклеенной стеклоткани покрыт слоем горячей битумной мастики (отделочный слой) толщиной 1,5-3,0 мм и после остывания выровнен катком.

Металлическая сетка, армирующая защитный слой, укладывается на бетонные прокладки, установленные поверх гидроизоляции. Толщина защитного слоя 3-4 см.

Поверхность свежеуложенного защитного слоя грунтуют холодной битумной мастью, которую наносят битумонаагнетателем.

После двухчасовой выдержки на отгрунтованную поверхность наносят слой горячей битумной мастики.

б) из самовулканизирующейся эластичной до минус 50°С гидроизоляции

На подготовленную поверхность наносят пневмофорунками тиоколовую грунтовку (разжиженная растворителями тиоколовая мастика). По истечении 6-часовой выдержки на отгрунтованную поверхность наносят два слоя тиоколовой мастики с прокладкой между ними одного слоя стеклосетчатой ткани, прикатываемую катком.

Толщина каждого слоя тиоколовой мастики 1-1,5 мм. Наносят ее преимущественно механизированно.

Поверх гидроизоляции устраивается армированный металлической сеткой защитный слой из цементно-песчаного раствора толщиной 3-4 см марки 400.

Цементно-песчаный раствор защитного слоя укладывается после

окончания начальной стадии вулканизации и превращения мастики в эластичную пленку, обычно не ранее, чем через 6 час.

Поверхность уложенного слоя цементно-песчаного раствора покрывают холодной тиоколовой грунтовкой. Нанесение грунтовки возможно не по отвердевшей поверхности нанесенного слоя раствора. Грунтовку в этом случае наносят пневмофорсункой.

### в) ИЗ БИТУМОРЕЗИНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И ХОЛОДНЫХ МАСТИК

На подготовленную поверхность наносят грунтовку (разжиженная мастика изол). Мастику рекомендуется предварительно размешать бензином в соотношении 3:1 или 4:1 (мастика-растворитель), для повышения сцепления с покрываемой поверхностью и образования гладкого покрытия.

На отгрунтованную поверхность наносят 1-й слой мастики изол толщиной 2-3 мм, на который укладывают полотна изола.

На полотна наносят 2-й слой холодной мастики изол толщиной 1-2 мм, поверх которого расстилают полотно стеклоткани. Стеклоткань покрывают 3-м слоем холодной мастики изол толщиной 1-2 мм. Поверх 3-го слоя мастики укладывают полотно изола.

Гидроизоляцию покрывают защитным слоем из цементно-песчаного раствора марки 400 толщиной 3-4 см, армированного металлической сеткой.

На отвердевшую поверхность защитного слоя наносят пневмофорсункой слой разжиженной мастики изол толщиной от 1 до 1,5 мм.

Контроль за соблюдением технологий изготовления и качеством работ на всех стадиях производства: при очистке и смазке,

изготовлении арматурных пучков, установке анкеров, сооруже и уст-  
новке арматурных каркасов и закладных деталей в стенд-опалубку,  
натяжении арматурных пучков на упоры стенда, формировании блока,  
тепловлажностной обработке, передаче напряжения арматурных пуч-  
ков с упоров стенда на бетон конструкции и устройстве гидроизо-  
ляции осуществляется в соответствии с требованиями настоящей  
технологической карты, типовым проектом № 556 и действующей тех-  
нической документацией на изготовление и приемку указанных выше  
работ.

Допускаемые отклонения от проектных размеров основных  
параметров блоков не должны превышать в мм:

по длине блока	от +30 до -10
" высоте "	" +9 " 0
" ширине плиты	" +10 " -10
" ширине нижнего пояса	" +5 " -5
" толщине плиры	" +5 " -5
" толщине стелки	" +5 " -5
искривление продольной оси пролетного строения	" +11 " 0

Поверхность блока должна быть гладкой и ровной, без тре-  
щин, раковин и каверн, выступающие грани конструкции без сколов,  
арматура не должна быть обнажена.

Складирование готовых блоков показано на рис.9. При склады-  
ровании блока применяют специальные железобетонные подкладки  
(рис. 9,б).

Для создания благоприятных условий работы в цехе рекомен-  
дуются следующие мероприятия.

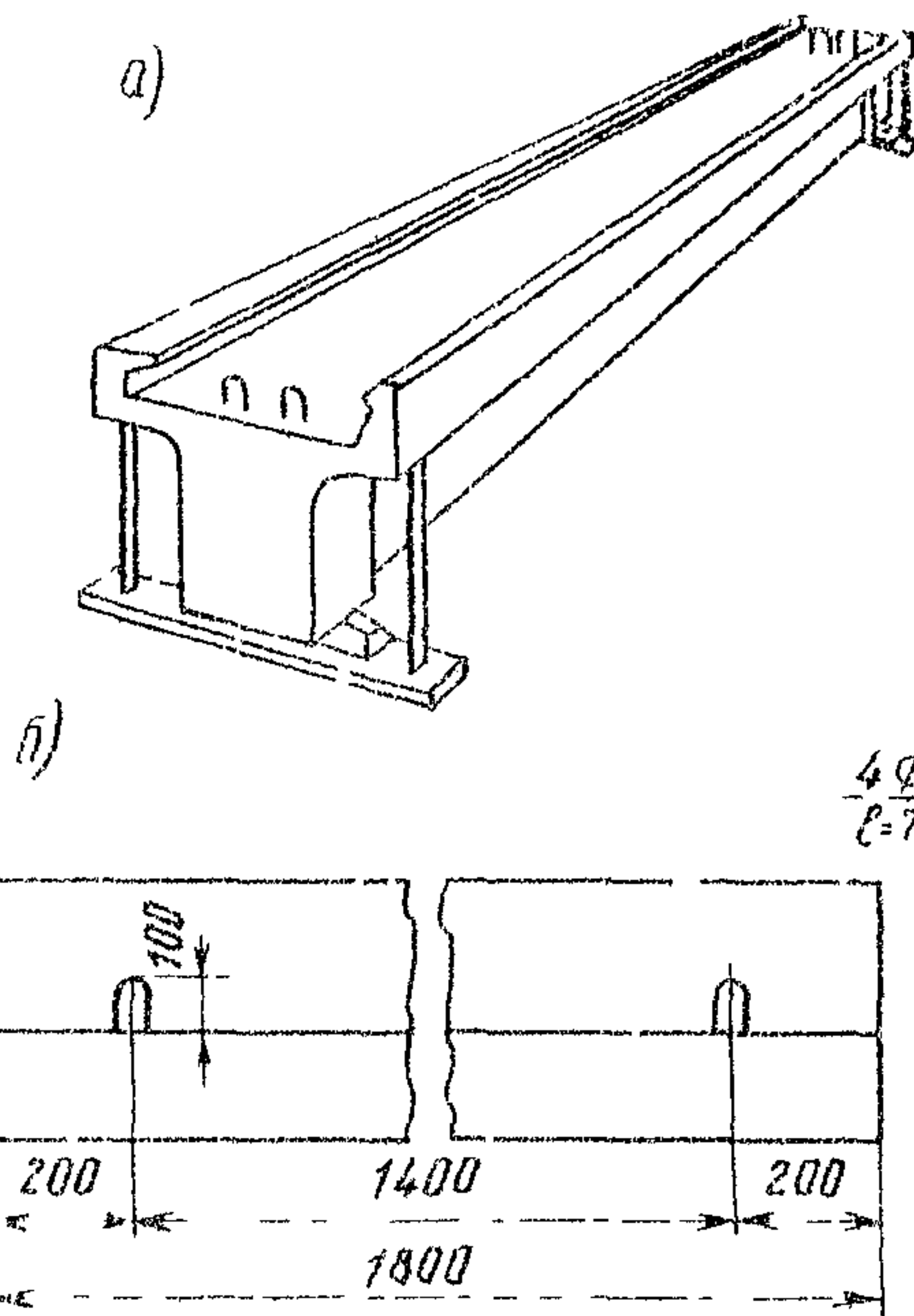


Рис.9. Схема складирования блока:  
а) блок на подкладках; б) железобетонная подкладка БП  
(примерный вариант)

Систематически убирать рабочие места в процессе работы и к концу смены. Часто используемые инструменты, приспособления и детали, ключи, гайки, скреюки, щетки размещать на специальных стеллажах в зоне постов сборки и распалубки форм.

Смазку для форм хранить в емкостях у поста сборки форм. При переноске и использовании смазки не допускать попадания ее на пол. Очистку оконных стекол производить ежеквартально.

Освещение в цехе рекомендуется люминисцентное (лампы белого света). Соответствие освещенности установленным нормам проверяется люксометром.

Производственные помещения и технологическое оборудование

**окрашивают в соответствии с требованиями производственной эстетики.**

Рекомендуются следующие параметры воздушной среды в цехе: температура от 16 до 18<sup>0</sup>С при относительной влажности не менее 60 и не более 80%, вентиляция в расчете 40 м<sup>3</sup>/ч на 1 чел. (СНиП П-Г.7-62).

Рабочие должны быть обеспечены удобной, исправной, чистой, пошитой по росту спецодеждой (см. каталог моделей специальной одежды и обуви для строителей, изданный Всесоюзным институтом ассортимента изделий легкой промышленности и культуры одежды в 1969 г.) и защитными очками.

В соответствии с санитарными нормами и правилами допустимый уровень шума-90-100 децибел. Измерение уровня шума производится шумомером Ш-ЗМ.

Мероприятия по устранению вредных воздействий шума на рабочих местах должны намечаться промышленно-санитарным врачом совместно с администрацией и инженером по технике безопасности.

Для работы на стенде назначаются обученные рабочие не моложе 18 лет, прошедшие медицинское обследование, сдавшие техминимум, прошедшие вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте по безопасным приемам труда.

На каждый стенд назначается лицо ответственное за работу, содержание и хранение стендов.

Начальник (технолог) и механик цеха обязаны производить детальный осмотр металлоконструкции и механизмов стендов и опалубки в соответствии с установленными видами технического обслуживания с занесением результата осмотра в специальный журнал.

Работа на стенде производится только под непосредственным

руководством мастера смены, который подает все команды персоналу, обслуживающему стенд.

При работе на стендे необходимо выполнять следующие правила техники безопасности:

до начала натяжения пучков тщательно проверить состояние пучков, соединений, оттяжек и охранных устройств. Перед натяжением арматуры места соединения пучков должны быть закрыты предохранительными сетками;

во время натяжения арматуры у стендса должна действовать световая и звуковая сигнализация, запрещающая доступ посторонних лиц к натяжной установке и стендсу;

устранение дефектов в напрягаемых элементах стендса разрешается при усилии в пучках не выше 0,21 от контролируемого напряжения;

выход на стенд рабочих для выполнения последующих операций допускается не раньше, чем через 15 мин. после окончания натяжения пучков и проверки мастером состояния всех пучков;

допускаются к использованию только проверенные и исправные анкерные колодки и клиновые пробки. Запрещается применение анкерных колодок, имеющих черные, необработанные поверхности;

во время натяжения пучков, работающие должны находиться сооюку от домкрата и анкера;

при обрезке пучков резчик должен находиться сбоку от пучка;

обслуживающий персонал должен знать устройство и назначение всех механизмов стендса, обладать знаниями, требующимися для управления механизмами и по уходу за ними, усвоить порядок подачи сигналов;

место работы в ночное время должно быть достаточно освещено; при осмотре и ремонте механизмов натяжной станции и винкаторов, имеющих электропривод, необходимо исключить возможность ошибочной подачи напряжения на электродвигатели осматриваемого механизма, для чего на пусковых устройствах (кнопках магнитных пускателей, рубильниках и т.п.) должны быть вывешены плакаты: "не включать работают люди";

плавкие вставки предохранителей в цепи этих электродвигателей должны быть удалены. В случае снятия напряжения руильники, пускатели и другие приборы должны быть выключены;

на стенде-платформе и на территории технологической линии должны быть вывешены знаки, предупредительные надписи, плакаты и инструкции по технике безопасности;

в нерабочее время механизмы должны находиться в положении, исключающем возможность их пуска посторонними лицами, для чего пусковые приспособления необходимо выключать и запирать;

шестигранник строна следует надевать по центру зева крюка;

установку на стенд и снятие со стендса торцевых щитов производить только последовательно-симметрично относительно продольной оси стендса.

#### РАБОЧИМ НА СТЕНДЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

при натяжении пучков допускать присутствие посторонних лиц на стенде или в непосредственной близости к нему, в створе натягиваемой арматуры;

выходить на стенд для устранения дефектов в натянутой арматуре до спуска натяжения арматуры;

устанавливать и производить сборку арматурных каркасов при натяжении пучков выше 70% проектного усилия;

проводить сварочные и автогенные работы вблизи натянутой арматуры;

ходить по натянутым пучкам;

перемещать блоки, стенд-опалубку с находящимися на них людьми;

находиться под поднятыми блоком и стендом-опалубкой;

смазывать механизмы и устройства стендов во время его работы;

отвлекаться от своих прямых обязанностей во время работы;

покидать стенд на время работы без разрешения мастера смены.

При изготовлении олоков сборных пролетных строений из предварительно напряженного железобетона необходимо руководствоваться следующей документацией:

1. Типовым проектом сборных пролетных строений из предварительно напряженного железобетона для мостов и путепроводов на железных дорогах З.501-2, выпуск 3, инв. № 556/3, выпуск 4, инв. № 556/4.

2. Инструкцией по изготовлению предварительно напряженных конструкций железнодорожных, автодорожных и городских мостов с пролетами до 45 м, ВСН 79-62 Минтрансстрой 1962.

3. СНиП III-В.3-62 главы I, 2 и 3 и СНиП III-Д.2-62.

4. Правилами техники безопасности и производственной санитарии при производстве железобетонных изделий (Оргтрансстрой, 1962 г.).

5. Санитарными нормами и правилами при работе с инстру-

ментами, механизмами и оборудованием, создающими вибрации, передаваемые на руки работающих и по ограничению общей вибрации рабочих мест (Министерство здравоохранения СССР, 1966 г.).

6. СНиП Ш-А.11-70.

7. Рекомендациями по устройству самовулканизирующейся эластичной до минус 50°С гидроизоляции для пролетных строений мостов. ЦНИИС, 1969 г.

8. Рекомендациями по устройству гидроизоляции из битумно-резиновых материалов и холодных мастик на блоках сборных железобетонных пролетных строений железнодорожных мостов, ЦНИИС, 1970 г.

9. Техническими указаниями по проектированию и устройству гидроизоляции мостов и водопропускных труб с учетом прогрессивных материалов (взамен ВСН 32-60 и ВСН 107-64) и по устройству асфальтобетонных покрытий на автодорожных мостах с железобетонной плитой проезжей части (проект).

### III. УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА

Блоки изготавливает комплексная бригада в составе 38 чел. Бригада разбивается на звенья состав которых комплектуется в соответствии с характером выполняемых работ и квалификацией рабочих:

Наименование профессии	Разряд	Смены			Всего
		I	II	III	
Машинисты насосной установки	5	2	2	2	6
Арматурщики	5	3	3	3	9
То же	4	2	2	2	6
Формовщики	5	2	-	2	4
То же	4	1	-	1	2
"	3	1	-	1	2
Расформовщики	5	2	2	2	6
То же	4	1	1	1	3
Итого		14	10	14	38

Распределение операции и времени на их выполнение между рабочими по постам и сменам приведены на стр. 31-75.

## ПОСТ № 1

Машинист насосной установки 5 разр., Р-1					Арматурщик 5 разр., Р-2				Расформовщик 4 разр., Р-3			
ко- ро- гра- дику	Операция	Продол- житель- ность, мин	Меха- низмы, инстру- мент	Объем рабо- ты	Операция	Продол- житель- ность, мин	Меха- низмы, рабо- ты	Объем рабо- ты	Операция	Продол- житель- ность, мин	Меха- низмы, инстру- мент	Объем рабо- ты
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

## I-я СМЕНА

1 Управляет лебедкой при перемещении стенда	21	Лебедка	I	Сопровождает стенд с поста № 6 на пост № I, подает сигналы, предупреждает посторонних лиц о движении стенда	21	Лебедка	I	Сопровождает стенд с постом № I, пост	21	Лебедка	I	Работы вне поста.
Подносит смазку	23	Ведро	15кг	Смазывает выброоподдон	23	Пневмо-	30 м <sup>2</sup>	агрегат	To же,			Монтаж и демонтаж насосной установки

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2	Стропует опорные листы, подает команду крановщику	25	Мосто-вой листа	2	Устанавливает опорные листы	25	Ломик, мосто-вой	2	То же, что Р-2	25	Мосто-вой листа	2	
	Подносит детали оттяжек и накладок	16	-	8	Устанавливает оттяжки по месту, крепит их болтами	16	Ломик	4	То же, что Р-2	16	Гаечный ключ	4	
3	Стропует каркасы (НК-1,2,	14	Ломик	8	Подносит фиксаторы	14	Ведро	65	Готовит вязальную проволоку	-		6 кг	
	Устанавливает фиксаторы защитного слоя на каркасы (НК)	20	Вязальный крючок	64	Раскладывает каркасы (НК) по поддону стендса	20	-	8 каркасов	Устанавливает фиксаторы, связывает каркасы (НК) между собой	20	Вязальный крючок	8 каркасов	
	Стропует пучки и подает на стенд	31	-	6	Принимает пучки и раскладывает их на поддоне стендса	31	-	6	То же, что Р-2	31	-	6	

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	II	1	12	1	13
Одевает нако- нечник "игла" на пучок и протаскивает в отверстие упора стендса	21	"Игла"; моло- ток	6	пуч- ков	Протаскивает пу- чок в отверстие упора стендса	21	-	6	То же, пучков	что Р-2	21	-	6	пучков										
Расплетает конец пучка и сжимает проволоки в пучок	36	Кусач- ки	6	пучков	Одевает на пу- чок сетчатую прокладку и анкерную колод- ку	36	-	6	Распределяет пучков проволоки пучка, встав- ляет клин и забивает мо- лотком в анкерную ко- лодку	36	Моло- ток	6	пуч- ков											
Перемещает домкрат	10	Дом- крат	I	переме- щение	Завинчивает упорную гайку, выбирая "сле- бину" пучка	31	Ломик, гаеч- ный	6	То же, пучков	что Р-2	31	Ломик, гаеч- ный	6	пуч- ков										
Подключение домкрата	21	-	-	-			ключ																	

I !	2	! 3 !	4 !	5 !	6	! 7 !	8 !	9 !	10	! II!	12 !	13
Сдевает на инвентарную тягу втулку и ключ-трецетку	32	Домкрат и гаеч- ный ключ- трецет- ка	6	Поднимает талью домкрат на высоту ин- вентарной тя- ги, соединяет гайкой шток домкрата с тягой	32	Таль, дом- крат, гаеч- ный ключ- трецет- ка	6	То же, пучков	32	Таль, дом- крат, гаеч- ный ключ- тре- щетка	6	
Управляет на- сосной стан- цией при натя- жении пучков, следит за по- казаниями приборов	165	Домкрат пуч- ков	6	Наблюдает за состоянием на- тягиваемого пучка, затяги- вает упорную гайку на ин- вентарной тя- ге. Следит за сигналами Р-1	165	Гаеч- ный ключ- тре- щетка	6	То же, пучков	165	Гаеч- ный ключ- тре- щетка	6	
Стропует поли- гональные пучки, показывает команду крапорчику	12	Строны пучка	2	Раскладывает пучки по под- сну и закла- дывает в зах- ваты инвентар- ных тяг	12	Моло- ток	2	То же, что Р-2	12	Моло- ток	2	

I	!	2	:	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8	:	9	!	10	!	II	!	12	!	13
6		Отвинчивает упорную гайку	14	Гаечный ключ	2	Держит захват гайки	и выдвигает инвентарную тягу внутрь стенда			14	Ломик	2	Устанавливает пальцы в от- тяжки и шплинтует			14	Пасса- тижи	4						
		Завинчивает упорную гайку, выворачивает сла- бину пучка	12	Гаечный ключ	2	дёргит захват пучка	и помогает за- тягивать упор- ную гайку			12	Ломик	2	То же, что Р-2			12	Ломик	2						
		Одевает на инвентарную тягу втулку	7	Гаечный ключ	2	Поднимает пучка	талью домкрат, соединяет гай- кой шток домкра- та с инвентар- ной тягой			7	Таль	2	То же, что Р-2			7	Таль	2						

I ! — 2 ! 3 ! 4 ! 5 ! 6 ! 7 ! 8 ! 9 ! 10 ! II ! 12 ! 13

### 2-я СМЕНА

Рабочие продолжают натяжение двух полигональных пучков

6	Управляет на- сосной стан- цией при на- тяжении пучков	53	Домкрат 2 пучка	Наблюдает за натяжением пуч- ка, завинчивает и отвинчивает упорную гайку при натяжении на 110% и сниже- нии натяжения до 70%	53	Дом- крат, гаеч- ный ключ- тре- щетка	2 пучка	То же, что Р-2	53	Дом- крат, гаеч- ный ключ- тре- щетка	2	
4		269		Распределение операций и времени на их выполнение при натяжении прямолинейных пучков II ряда аналогично I ряду (приведенному в пункте 4)								
	Предъявление заводской испекции	54	Домкрат, гаечный ключ, из- меритель- ный ин- струмент	12 пуч- ков	То же, что Р-1	54	Тот же, что Р-1	12 пучков	То же, что Р-1	54	Тот же, что Р-1	12 пуч- ков

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Стропует сет- ки нижнего пояса (СП), подает ко- манду кранов- щику о их пе- ремещении, расстроповы- вает	6	Строп сеток	7	Подносит стержни	6	-	Ком- плект	То же, что Р-2	6	-	Ком- плект	
5	Раскладывает сетки (СП) по длине виороподдона	36	-	7	То же, что Р-1	36	-	7	Раскладывает сеток	36	-	-	-
	Связывает сетки (СП) между со- бой	7	Вязаль- ный вязки крючок	24	То же, что Р-1	7	Вязаль- ный вязки крючок	24	То же, что Р-1	7	Вязаль- ный вязки крючок	24	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	VII	X	XI	II	III	IV	V
Стропует пучки III ряда	10	Строп пучка	2	Раскладывает пучки по сеткам (СИ)	14	-	2	То же, что Р-2	14	-	2	пучка	с		
7 Одевает "иглу" на пучок	7	"Игла"	2	Протаскивает пучок в отвер- стие упора стенда	7	"Игла"	2	То же, что Р-2	7	"Игла"	2	пучка			
Расплетает ко- нец пучка	12	Пасса- тихи	2	Одевает прок- ладку и колод- ку (анкерную)	12	-	2	Распреде- ляет прово- локи, встав- ляет клин и забивает в анкерную колодку	12	Моло- ток	2	пучка			
7 Перемещает домкрат	12	Мосто- вой кран	2	Выбирает "сле- бину"	12	Гаеч- ный ключ	2	Держит зах- ват, помо- гает Р-2	12	Ломик, ключ	2	пучка			

! 2 ! 5 ! 4 ! 5 ! 6 ! 7 ! 8 ! 9 ! 10 ! 11 ! 12 ! 13

Соединяет гаечный шток домкратом с инвентарной тягой 14 Гаечный 2 То же, что Р-1 14 Таль 2 пучка То же, что Р-1 14 Таль 2 пучка

#### 5-я СМЕНА

Приводят насосной станцией при натяжении пучков 52 Гидро-домкрат 2 пучка Следит за натяжением, за-винчивает и отвинчивает упорную гайку 53 Гаечный 2 пучка То же, что Р-2 55 Гаечный 2 пучка ключ

148 Распределение операций и времени на их выполнение при натяжении 3 полигональных пучков аналогично натяжению 2 предыдущих пучков, приведенных в пункте 6. Продолжительность операций соответственно увеличена.

Стропует и перемещает каркасы (ЗК) 6 Мостовой кран 5 каркасов Подносит стержни 6 - 84 стержня То же, что Р-2 6 - 84 стержня

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раскладывает каркасы (ВК)	10	-	5	То же, карка- что Р-І сов	10	-	5	То же, карка- что Р-І сов	10	-	5	карка- сов	
8 Устанавливает каркасы (ВК)	7	-	5	То же, карка- что Р-І сов	7	-	5	То же, карка- что Р-І сов	7	-	5	карка- сов	
Раскладывает стержни в местах прохождения пучков	14	-	84	То же, стерж- что Р-І ня	14	-	84	То же, стерж- что Р-І ня	14	-	84	стержни	
Вязка каркасов и отдельных стержней между соосой	5I	Вязаль- 170 ный вязок крючок	I70	То же, что Р-І	5I	Вязаль- 170 ный вязок крючок	I70	То же, что Р-І	5I	Вязаль- 170 ный вязок крючок	I70		
Отгиб концов нижнего каркаса	4I	-	3I6	То же, отги- бов	4I	-	3I6	То же, отги- бов	4I	-	3I6	отги- бов	
Вязка каркасов (ВК) к (НК) между сооси	5I	Вязаль- 3I6 ный вязок крючок	3I6	То же, что Р-І	5I	Вязаль- 3I6 ный вязок крючок	3I6	То же, что Р-І	5I	Вязаль- 3I6 ный вязок крючок	3I6		

## ПОСТ № 2

№ по гра- фiku	Арматурщик 4 разр., Р-1				Арматурщик 5 разр., Р-2			
	Операция	Продол- житель- ность, мин	Механизмы, инструмент	Объем работы	Операция	Продол- житель- ность, мин	Механизмы, инстру- мент	Объем работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## I-я СМЕНА

9	Стропует и подает на стенд сетки ребра (СР)	48	Мостовой кран	16 сеток	Принимает сетки ребра (СР) на стенде и устанавливает их в каркас ребра блока	48	Мостовой кран	16 се- ток
	Подносит к стенду и устанавливает фиксаторы защитного слоя в каркасе ребра блока	78	Ведро	185 фиксаторов	Подносит к стенду и устанавливает фиксаторы защитного слоя в каркасе ребра блока	78	Ведро	185 фикса- торов
	Устанавливает стержни № 37 в каркасе ребра блока и подгибает выступающие концы	56	Ключ для загиба стержней	144	Устанавливает стержни № 37 в каркасе ребра блока и подгибает выступающие концы	56	Ключ для загиба стержней	144 стержня

	II	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	?	!	8	!	9
	Стропует и подает на стенд сетки торцов ребра блока (СР-3 и СТ-1)	18	Мостовой кран		6	Принимает сетки стержней (СР-3, СТ-1) на стенде и устанавливает их в каркасе ребра		18	Мостовой кран		6					
	Стропует закладную деталь полудиафрагмы, сетки (СР-1 и СР-2), подает команду крановщику для их перемещения	40	Мостовой кран		1	Принимает и устанавливает полудиафрагмы, сетки (СР-1 и СР-2) в каркасе блока		40	Мостовой кран, ломик, крючок вязального		Комплект сеток на блоках					
10	Устанавливает полу- диафрагмы, сетки (СР-1 и СР-2) в каркас ребра блока, привязывает их, устанавливает фиксаторы защитного слоя	120	Мостовой кран, ломик, монтажка, крючок вязальный		Комплект сеток	Устанавливает полу- диафрагмы, сетки (СР-1 и СР-2) в каркас ребра блока, привязывает их, устанавливает фиксаторы защитного слоя		120	Тот же, что Р-1		Комплект сеток					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Предъявляет для осви- дательствования выполн- енную работу завод- ской инспекции, устра- няет неисправности по замечаниям	60	Ломик, монти- ровка, крючок вязальный	-	Предъявляет для осви- дательствования вы- полненную работу за- водской инспекции, устраняет неисправ- ности по замечаниям	60	Тот же, что Р-1	-	
12	Смазывает секции бо- ковых щитов стенда	60	Пневмоагре- гат "Орг- техстрой"	61 м <sup>2</sup>	Смазывает секции бо- ковых щитов стенда	60	Тот же, что Р-1	61 м <sup>2</sup>	

№ гра- дику	Машинист насосной установки 5 разр., Р-3					Расформовщик 5 разр., Р-4				
	Операция	Продол- житель- ность, мин	Механизмы, инструмент работы	Операция	Продол- житель- ность, мин	Механизмы, инструмент работы	Операция	Продол- житель- ность, мин	Механизмы, инструмент работы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
9	Принимает сетки реб- ра (СР) на стенде и устанавливает их в каркас ребра сложа	48	Мостовой кран	16	Связывает сетки (СР) между собой, устанавливает фиксаторы защитно- го слоя	48	Крючок вязальный	110	вязок	

1	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8	!	9
Устанавливает стержни № 37 в каркасе ребра блока и подгибает выступающие концы стержней	78	Ключ для за- гиба стерж- ня	156	Устанавливает стерж- ни № 37 в каркасе ребра блока и подги- бает выступающие концы стержней	78	Ключ для за- гиба стерж- ней	156									
Устанавливает стержни № 37 в каркасе ребра блока и подгибает выступающие концы	56	Ключ для за- гиба стерж- ней	144	Устанавливает стерж- ни № 37 в каркасе ребра блока и подги- бает выступающие концы	56	Ключ для за- гиба стерж- ней	144									
Принимает сетки (СР-3, СТ-1) на стенде и устанавливает их в каркасе ребра	18	Мостовой кран	6	Связывает сетки стержней (СР-3 и СТ-1) в каркас горца блока	18	Крючок вязальный										
Принимает и устанавливает полу-диафрагмы, сетки (СР-1 и СР-2) в каркасе блока	40	Мостовой кран, крючок вязальный	Комплект сеток на блок	Принимает и устанавливает полудиафраг- мы, сетки (СР-1 и СР-2) в каркасе блока	40	Мостовой кран	Комплект сеток на блок									

	1 !	2 !	3 !	4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9
I0	Устанавливает полу- диафрагмы,сетки (СР-1 и СР-2) в каркас реб- ра блока, привязывает их, устанавливает индикаторы защитного слоя	120	Мостовой кран,лесник, монтажка, хрючок вя- зальный	Комплект сеток	Устанавливает полу- диафрагмы,сетки (СР-1 и СР-2) в каркас ребра блока, привязывает их, устанавливает индикаторы защитного слоя	120	Тот же, что Р-3	Комплект сеток на блок	
II	Выполняет работу по выпрессовке проволоки	60	Работы вне поста Молоток, зубило	Комплект анкеров на блок	Выполняет работу по выпрессовке проводки	60	Молоток, зубило	To же	
I2	Выполняет работу по выпрессовке проволоки	60	Молоток, зубило	Комплект анкеров на блок	Выполняет работу по выпрессовке проводки	60	Молоток, зубило		

№ по гра- дику	Арматурщик 4 разр., Р-1				Арматурщик 5 разр., Р-2			
	Операция	Продолжительность, мин	Механизмы, инструмент	Объем работы	Операция	Продолжительность, мин	Механизмы, инструмент	Объем работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2-я СМЕНА

Смазывает секции боковых щитов стендада	10	Пневмоагрегат "Оргтехстрой"	-	Смазывает секции боковых щитов стенда	10	Тот же, что Р-1	-
Подает зорцевые щиты. Помогает сдвигать секции боковых щитов	II6	Мостовой кран	2 щита	Сдвигает секции боковых щитов стенда в рабочее положение устанавливает зорцевые щиты	II6	Мостовой кран, Стенд ключи гаечные	
Устанавливает фиксаторы защитного слоя на сетках вугов (СВ) и подает команду крановщику о подъеме их на стенд	66	Мостовой кран	22 сетки	Устанавливает фиксаторы защитного слоя на сетках вугов (СВ) и подает команду крановщику о подъеме их на стенд	66	Мостовой кран	22 сетки

	1 !	2	! 3 !	4	! 5	!	6	! 7 !	8	! 9
14	Устанавливает фиксаторы защитного слоя на сетки (СПН) и подает их на стенд	52	Мостовой кран	8			Устанавливает фиксаторы защитного слоя на сетки (СПН) и подает их на стенд	52	Мостовой кран	8
	Стропует пучки, плиты олока, подает команду крановщику о их перемещении на стенд, сопровождает	28	Мостовой кран	2	пучка		Закрепляет пучок в захвате тяги, выворяет слабину пучка	28	Гаечный ключ	2
15	Соединяет гайкой шток домкрата с инвентарной тягой, включает домкрат	106	домкрат, ключ гаечный	2	пучка		Соединяет гайкой шток домкрата с инвентарной тягой, включает домкрат	106	Тот же, что Р-1	2
16	Стропует и подает сетки (СПВ) на стенд и каркасы бортиков плиты	62	Мостовой кран	Комплект сеток плиты и бортика			Устанавливает сетки (СПВ) в каркасы плиты и связывает их между собой	62	Мостовой кран, крючок вязальный	8

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Устанавливает каркасы бортиков и связывает их между собой узлами из вязальной проволоки	40	Мостовой кран, крючок вязальный	Комплект каркасов	Устанавливает каркасы бортиков и связывает их между собой узлами из вязальной проволоки	40	Мостовой кран, крючок вязальный	Комплект каркасов	

№ по граф- ику	Машинист насосной установки 5 разр., Р-3				Расформовщик 5 разр., Р-4			
	Операция	Продолжительность, мин	Механизмы, инструмент	Объем работы	Операция	Продолжительность, мин	Механизмы, инструмент	Объем работы
I	2	3	4	5	6	7	8	9
	Выполняет работу по выпрессовке проволоки	10	Молоток, зубило	Комплект анкеров на блок	Выполняет работу по выпрессовке проволоки	10	Молоток, зубило	Комплект анкеров на блок
13	Сдвигает секции боковых щитов стендса в рабочее положение, устанавливает торцевые щиты	116	Мостовой кран, ключи гаечные	Стенд	Сдвигает секции боковых щитов стендса в рабочее положение, устанавливает торцевые щиты	116	Тот же, что Р-3	Стенд

1	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8	!	9
		Устанавливает сетки вутов (СВ) в каркасе, связывает сетки между собой		66	Крючок вязальный	22		сетки		Устанавливает сетки вутов (СВ) в каркасе, связывает сетки между собой		66	Крючок вязальный	22		сетки
14		Устанавливает сетки (СПН) в каркас плиты блока и связывает их между собой		52	Мостовой кран, крючок вязальный	8		сеток		Устанавливает сетки (СПН) в каркас плиты блока и связывает их между собой		52	Тот же, что Р-3	8		сеток
		Закрепляет пучок в захвате тяги, выбирает слабину пучка		28	Гаечный ключ	2		пучка		Закрепляет пучок в захвате тяги, выбирает слабину пучка		28	Гаечный ключ	2		пучка
15		Соединяет гайкой шток домкрата с инвентарной тягой, включает домкрат		106	Домкрат, ключ гаечный	2		пучка		Соединяет гайкой шток домкрата с инвентарной тягой, включает домкрат		106	Тот же, что Р-3	106		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	Устанавливает сетки (СПВ) в каркасы плиты и связывает их между собой	62	Гаечный ключ	8	Устанавливает сетки (СПВ) в каркасы пли- ты и связывает их между собой	62	Гаечный ключ	8	сеток
	Устанавливает каркасы бортиков и связывает их между собой узлами из вязальной проволоки	40	Мостовой кран, крю- чок вяза- льный	Комплект карка- сов	Устанавливает кар- касы бортиков и связывает их между собой узлами из вя- зальной проволоки	40	Тот же, что Р-3	Комплект карка- сов	

Р по гра- фiku	Арматурщик 4 разр., Р-1				Арматурщик 5 разр., Р-2			
	Операция	Продол- житель- ность, мин	Механизмы, инструмент	Объем работы	Операция	Продол- житель- ность, мин	Механизмы, инструмент	Объем работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9

3-я СМЕНА								
Устанавливает каркасы бортиков и связывает их между собой узлами из вязальной проволоки	26	Мостовой кран, крючок вязальны	Комплект	Устанавливает карка- сы бортиков и свя- зывает их между собой узлами из вязальной проводки	26	Мостовой кран, рючок вязаль- ный	Ком- плект карка- сов	

	1 !	2 !	3 !	4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9
I7	Подает на стенд закладные детали, перильные, водоотводные и строповочные трубы	12	Мостовой кран	Комплект на блок	Устанавливает трубы в каркасе	12	Ломик, монти-ровка, гаеч-ный ключ	Комплект	
	Устанавливает и закрепляет в каркасе перильные, водоотводные и строповочные трубы	104	Ломик, монти-ровка, ключ гаечный	Комплект на блок	Устанавливает и закрепляет в каркасе перильные, водоотводные и строповочные трубы	104	Ломик, монти-ровка, гаеч-ный ключ	Комплект	
	Подает секции опалубки балластного корыта на стенд	24	Мостовой кран	5 сек- ции	Монтирует опалубку балластного корыта	24	Мостовой кран, гаечный	3 секции	
I8	Монтирует опалубку балластного корыта	60	Мостовой кран	3 сек- ции	Монтирует опалубку балластного корыта	60	Тот же, что Р-1	3 секции	
	Устанавливает металлические вкладыши в торцевых литах стендда	32	Мостовой кран, гаеч-ный ключ	4 вкла- дыша	Устанавливает металлические вкладыши в торцевых литах стендда	32	Тот же, что Р-1	4 вкла- дыша	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I9	Натягивает пучки до проектного усилия. Предъявляет заводской инспекции	I02	Домкрат ЗМД, ключи гаечные	21	пучок	Натягивает пучки до проектного усилия. Предъявляет заводской инспекции	I02	Тот же, что Р-1	21
									пучок

по гра- ду	Машинист насосной установки 5 разр., Р-3					Расформовщик 5 разр., Р-4				
	Операция	Продол- житель- ность, мин	Механизмы, инструмент	Объем работы	Операция	Продол- житель- ность, мин	Механизмы, инструмент	Объем работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	Устанавливает каркасы сортиков и связывает их между собой узлами из вязальной проволоки	26	Мостовой кран, крючок вязаль- ный	Комплект карка- сов	Устанавливает каркасы сортиков и связывает их между собой узлами из вязальной проволоки	26	Тот же, что Р-3	Комплект каркасов		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I7	Устанавливает трубы в каркасе	12	Ломик, монтировка, гаечный ключ	Комплект	Устанавливает трубы в каркасе	12	Ломик, монтировка, гаечный ключ	Комплект	
	Устанавливает и закрепляет в каркасе перильные, водоотводные и строповочные трубы	104	Гаечный ключ	Комплект на блок	Устанавливает и закрепляет в каркасе перильные, водоотводные и строповочные трубы	104	Гаечный ключ	Комплект на блок	
	Монтирует опалубку балластного корыта	24	Мостовой кран, гаечный	3 секции	Монтирует опалубку балластного корыта	24	Тот же, что Р-З	3 секции	
I8	Монтирует опалубку балластного корыта	60	Мостовой кран	3 секции	Монтирует опалубку балластного корыта	60	Тот же, что Р-З	3 секции	
	Устанавливает металлические вкладыши в торцевых щитах стенда	32	Мостовой кран, гаечный ключ	4 вкладыша	Устанавливает металлические вкладыши в торцевых щитах стенда	32	Тот же, что Р-З	4 вкладыша	
I9	Натягивает пучки до проектного усилия. Предъявляет заводской инспекции	102	Домкрат ЗМД, гаечные	21 пучок	Работа вне поста. Открывание и закрывание металлических щандор	102			

ПОСТ № 3

№ по графику	Формовщик 5 разр., Р-1				Формовщик 5 разр., Р-2			
	Операция	Продолжительность, мин	Механизмы, инструмент	Объем работы	Операция	Продолжительность, мин	Механизмы, инструмент	Объем работы
1-я СМЕНА								
20	Стропует кюбель с бетонной смесью, подает его на стенд	44I	Мостовой кран	30,85 м <sup>3</sup>	Принимает кюбель с бетонной смесью и выгружает его в стенд-опалубку	44I	Мостовой кран, лопата	30,85 м <sup>3</sup>
Формовщик 4 разр., Р-3								
№ по графику	Формовщик 4 разр., Р-3				Формовщик 3 разр., Р-4			
	Операция	Продолжительность, мин	Механизмы, инструмент	Объем работы	Операция	Продолжительность, мин	Механизмы, инструмент	Объем работы
20	Уплотняет бетонную смесь глубинным вибратором	44I	Вибратор	30,85 м <sup>3</sup>	Уплотняет бетонную смесь глубинным вибратором и включает навесные вибраторы	44I	Вибратор	30,85 м <sup>3</sup>

- Примечания:
1. В конце смены в течение 39 мин происходит выстойка свежеотформованного блока. Звено работает вне поста на выпрессовке проволоки из анкерных колодок.
  2. Во вторую смену происходит выстойка свежеотформованного блока в течение 540 мин. Звено на посту не работает.
  3. С начала 3-й смены в течение 81 мин продолжается выстойка блока. Звено в это время работает вне поста на выпрессовке проволоки из анкерных колодок.

## Формовщик 5 разр., Р-1

по графику	Операция	Продолжительность, мин	Механизмы, инструмент	Объем работы	Формовщик 5 разр., Р-2			
					1	2	3	4

## 3-я СМЕНА

21	Демонтирует опалубку балластного корыта, развинчивает болты, стропует секции	84	Мостовой кран, гаечный ключ	3 секции	Демонтирует опалубку балластного корыта, развинчивает болты, стропует секции	84	Тот же, что Р-1	3 секции
22	Заделывает участки блока, поврежденные при демонтаже опалубки	75	Щетка, шпатель, полуторка	44 м <sup>2</sup>	Заделывает участки блока поврежденные при демонтаже опалубки	75	Тот же, что Р-1	м <sup>2</sup>
	Укладывает раствор по поверхности плинты блока	98	Кюбель, лопата	1,29 м <sup>3</sup>	Разравнивает раствор, устанавливает маяки	98	Лопата, правило	1,29 м <sup>3</sup>
23	Перемещает стенд-опалубку с блоком в камеру пропаривания	22						

№ по графику	Формовщик 4 разр., Р-3				Формовщик 3 разр., Р-4			
	Операция	Продолжительность, мин	Механизмы, инструмент работы	Объем	Операция	Продолжительность, мин	Механизмы, инструмент	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	Демонтирует опалубку балластного корыта, развинчивает болты, стропует секции	84	Мостовой кран, гаеч- ный ключ	3	Демонтирует опалубку балластного корыта, развинчивает болты, стропует секции	84	Тот же, что Р-3	3 секции
22	Задельивает участки блока, поврежденные при демонтаже опалубки	75	Щетка, шпатель, подутерка	м <sup>2</sup>	Задельивает участки блока, поврежденные при демонтаже опалубки	75	Тот же, что Р-3	3 секции
	Заглаживает поверхность уложенного раствора, устраивает уклоны	98	Терка рейка	1,29 м <sup>3</sup>	Заглаживает поверхность уложенного раствора, устраивает уклоны	98	Вибратор	1,29 м <sup>3</sup>
23	Управляет лебедкой	22	Лебедка	-	-	-	-	-

## ПОСТ № 6

Расфорьющик 5 разр., Р-1

Арматурщик 5 разр., Р-2

Арматурщик 4 разр., Р-3

по гра- нику	Операция	Продол- Меха- Объем				Операция	Продол- Меха- Объем				Операция	Продол- Меха- Объем			
		житель-	низмы,	работы	нность,		житель-	низмы,	расо-	нность,		житель-	низмы,	расо-	нность.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			

## I-я СМЕНА

27	Стропует стенд с оло- ком и наблю- дает за его перемещением	21	Манев- Блок ровая лебед- ка	Управляет маневровым лебедкам	21	Тот же, Блок что Р-1	Тот же Р-1 и сопровождает стенд с бло- ком на пост № 6	21	Тот же, Блок что Р-1
26	Освобождает и снимает торцевые щи- ты стендов- апалубки	216	Мосто- 2 вой щита край, ключи гаеч- ные, кувал- да, лом	To же, что Р-1	216	Тот же, 2 что Р-1 щита	To же, что Р-1	216	Tot же, 2 что Р-1 щита

	1 !	2	! 3 !	4 !	5 !	6	! 7	! 8	! 9	! 10	! II !	I2 !	I3
29	Подготавливает бензорез к работе. Нагревает проволоки пучка и обрезает их	234	Бензо- рез	42	конца	то же, что Р-1 или	234	Тот же, что Р-1	42	Координирует работу Р-1 и Р-2, подает команду к одновременной обрезке проволок	234	-	42
30	Извлекает фиксирующие пальцы боковых щитов	9	Молоток и выковы- лотка	4	секции	то же, что Р-1	9	Тот же, что Р-1	4	то же, что Р-1 секции	9	Тот же, что Р-1	4

### 2-я СМЕНА

Извлекает блок из стены опалубки, устанавливает стенд-опалубку на следующий пост с очисткой стенда	10I	Мосто- вные краны	Блок, стенд-	то же, что Р-1	10I	Тот же, что Р-1	Блок, стенд-	то же, что Р-1	10I	Тот же, Блок, что Р-1	стенд- опалуб- ка
--	-----	-------------------	--------------	----------------	-----	-----------------	--------------	----------------	-----	-----------------------	-------------------

	1 !	2	! 3	! 4	! 5	!	6	! 7	!	8 !	9	!	10	!	II !	I2	!	I2
31	Выжигает кон- цы арматурных пучков	210	Авто- ген	42	Разделяет конца	торцы блока	210	Зубило,	2	То же,					210	Зуби-	2	
						после выжига- ния концов		моло-	торца	что Р-2					ло,	торца	моло-	
						пучка		ток							ток			
32	Рихтует торце- вые щиты стен- да, осматри- вает, подтяги- вает болтовые соединения стенда	169	Слесар- ный	Стенд	Смазывает под-	169	Тот же,	-	То же,						169	Тот же,	-	
			инстру- мент	опалуб- ка	шипники ма-			что Р-I		что Р-2						что Р-I		
					невровой ле-													
					бедки, под-													
					тягивает бол-													
					товые соеди-													
					нения													

### 3-я СМЕНА

I35 Заканчивают работу начатую во 2 смену

1 !            2     ! 3 !    4 !    5 !            6 ! 7 |    8    ! 9    !    10            11 !    12 !    13

- 33 Перемещает блок 49 Манев- Блок Управляет ма- 49 - - То же, 49 - -  
в отделение ровая невровой ле- что Р-І  
гидроизоляции лебед- бедкой  
ка
- 34 Извлекает ан- 176 - 42 То же, 176 - 42 То же. 176 - 42  
керную колод- конца что Р-І конца что Р-І конца  
ку с обрезан-  
ным пучком из  
упора стендса

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ И ВРЕМЕНИ НА ИХ  
ВЫПОЛНЕНИЕ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

по тре- тику	Изолировщик 6 разр., Р-1					Изолировщик 4 разр., Р-2				Изолировщик 3 разр., Р-3			
	Операция	Продол- житель- ность, ми- н	Меха- низмы, инстру- мент	Объем работы	Операция	Продол- житель- ность, ми- н	Меха- низмы, инстру- мент	Объем работы	Операция	Продол- житель- ность, ми- н	Меха- низмы, инстру- мент	Объем работы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

а) ИЗ БИТУМНЫХ МАТЕРИАЛОВ

15	Получает задание от мастера на производ- ство работ	9	-	-	Проверяет и готовит механизмы, шланги и инструмент	9	-	-	Получает материалы	9	-	-
1	Очищает изо- лируемую поверхность сжатым воз- духом	17	Рези- новый шланг со штуце- ром	51,5 $m^2$	Открывает вентиль воздухово- да и пере- носит шланг	17	-	-	Очищает водоотвод- ные труб- ки от ос- татков бетона	17	Зубило, молоток, металли- ческая щетка	14 тру- бок

	1 !	2 !	3 !	4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10	! III	! II	! I	
14	Предъявление заводской инспекции	5	-	-	То же, что Р-І	5	-	-	То же, что Р-І	5	-	-	-	
2	Наносит грунтовку на изолируемую поверхность блока	24	Битумо-магнетатор	51,5 м <sup>2</sup>	То же, что Р-І	24	-	-	Управляет механизмами и следит за показаниями приборов	24	Битумо-магнетатель	-	-	
3	Выдержка грунтовки	120												
14	Предъявление заводской инспекции	5	-	-	То же, что Р-І	5	-	-	То же, что Р-І	-	-	-	-	
17	Отдых	9	-	-	Отдых	9	-	-	Отдых	9	-	-	-	
4	Наклеивает на мастиху сектора из стеклоткани в 2 слоя при устройстве сопряжений гидроизоляций с водоотводными трубками	36	Вручную	14 трубок	То же, что Р-І	36	-	-	Наносит мастиху при устройстве сопряжений гидроизоляции с водоотводными трубками	36	Битумо-магнетатель	14 трубок	-	

14	Предъявление заводской инспекции	14	-	-	То же, что Р-І	14	-	-	То же, что РІ	14	-	-	-
		60			О б е д								
5	Наносит слой битумной мастики с одновременной наклейкой 1-го слоя стеклоткани	45	Рулоно-укладчик	51,5 м <sup>2</sup>	Прикатывает приклеенный слой стеклоткани в плоскости водосточных треугольников и закруглений у большого бортика	45	Ручной каток с электронагревателем		Заправляет рулоноукладчик изолирующими материалами, обрезает и заделывает концы стеклоткани	45	Ведро ножницы, кисть мочальная	-	-
14	Предъявление заводской инспекции	5	-	-	То же, что Р-І	5	-	-	То же, что РІ	5	-	-	-
17	Отдых	9	-	-	Отдых	9	-	-	Отдых	9	-	-	-

	1 !	2 !	3	4 !	5 !	6	! 7 !	8	!	9 !	-	10	!	II !	I2 !	I3
6	Наносит слой битумной мас- тики и одно- временно наклеивает второй слой стеклоткани	3I	Рулоно- уклад- чик	5I,5 $\text{m}^2$	Прикатывает приклеенный слой стекло- ткани в плос- кости водо- сточных тре- угольников и закруглений у большого бортика	3I	Ручной каток			-	Заправляет рулоноуклад- чик изолирую- щими материа- лами, обре- зает и заде- лывает концы стеклоткани	3I	Ведро, ножни- цы, кисть мочаль- ная			
6	Наносит слой битумной мас- тики с одно- временной наклейкой 2-го слоя стеклоткани	14	Рулоно- уклад- чик	-	Прикатывает приклеенный слой стекло- ткани в плос- кости водо- сточных тре- угольников и закруглений у большого бортика	14	Ручной каток			-	Заправляет рулоноуклад- чик изолирую- щими материа- лами. Обре- зает и заде- лывает концы стеклоткани	14	Ведро, ножни- цы, кисть мочаль- ная			

	1	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8	!	9	!	10	!	II	!	I2	!	I3
14	Предъявлени е завод- ской инспек- ции	5	-	-		To же, что Р-I		5	-	-		To же, что Р-I		5	-	-									
17	Отдых	9	-	-		Отдых		9	-	-		Отдых		9	-	-									
?	Наносит слой олтумоя мас- тики с одно- временной наклейкой 3-го слоя стеклоткани	45	Рулоно- укладчик	51,5 $m^2$		Прикатывает приклеенный слой стекло- ткани в плас- кости водосточ- ных треуголь- ников и закруг- лений у боль- шого бортика		45	Ручной каток	-		Заправляет рулоноуклад- чик изолирую- щими материа- лами. Обре- зает и заде- лывает концы стеклоткани		45	Ведро, - ножни- цы, кисть мочаль- ная										
14	Предъявление заводской инспекции	5	-	-		To же, что Р-I		5	-	-		To же, что Р-I		5	-	-									
17	Отдых	5	-	-		Отдых		5	-	-		Отдых		5	-	-									

	1 !	2 !	3 !	4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	II !	12 !	13
8	Наносит масти- ку на изоли- руемую поверх- ность блока	24	Битумо- нагнета- тель	51,5 $m^2$	To же, что Р-1	24	-	-	Управляет ме- ханизмами и следит за показате- лями приборов	24	-	-	-
14	Предъявление заводской инспекции	5	-	-	To же, что Р-1	5	-	-	To же, что Р-1	5	-	-	-
9	Прорезает от- верстия в стеклсткани в местах во- доотводных и строповочных трубок, уста- навливает ста- каны. Выре- зает отверстия в металличес- кой сетке	30	Нож,ко- лоток,	14 трубок кусочки	Раскладывает фиксаторы задитного слоя,укла- дывает и кре- пит металли- ческую сетку на изолиро- ванную поверх- ность	30	Кусачки, 51,5 $m^2$	To же, что Р-2	30	-	-	-	-

	I!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8	!	9	!	10	!	II!	I2	3
14	Предъявление заводской инспекции	4	-	-		To же, что Р-1		4	-	-	-	To же, что Р-1		4	-	-						
15	Очищает руло- нов ладчик	5	-	-		Очищает рабо- чее место		5	-	-	-	Сдаёт инстру- мент и мате- риал на склад		5	-	-						
15	Получает зада- ние от мастера	4	-	-		Готовит меха- низмы к работе		4	-	-	-	Получает ин- струмент и материалы		4	-	-						
10	Принимает кю- бель, открывает секторный зат- вор, подает ко- манду кранов- щику о пе- редвижении, рав- номерно вызали- вает раствор, помогает Р-2	56	мосто- вой кран, кюбель с сек- торным затво- ром, ло- пата совко- вая	I,29 <sup>м<sup>3</sup></sup>	Разравнивает раствор, следит за положением сетки, в случае необходимости поправляет ее, уплотняет расти- вор и устраи- вает сточные треугольники		56	мосто- вой кран, вибро- щиты, кувалда, ключи гаечные, лопата совковая	-	То же, что Р-2		56	-	-								
17	Отдых	9	-	-		Отдых		9	-	-	-	Отдых		9	-	-						



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I7	Отдых	9	-	-	Отдых	9	-	-	Отдых	9	-	-	-
I2	I53	Выдержка грунтовки защитного слоя											
I4	Предъявление заводской инспекции	5	-	-	То же, что Р-І	5	-	-	То же, что Р-І	5	-	-	-
I3	Наносит слой битумной мастики по защитному слою	24	Битумо- 51,5 натягне- тель	2 <sup>2</sup>	То же, что Р-І	24	-	-	Управляет механизмами, следит за показателями приборов	24	Битумо- натягне- тель	-	-
I4	Предъявление заводской инспекции	5	-	-	То же, что Р-І	5	-	-	То же, что Р-І	5	-	-	-
I6	Перемещает блок на пост выдержки	6	Лебедка	Блок	То же, что Р-І	6	-	-	То же, что Р-І	6	-	-	-
I5	Очищает механизмы	5	-	-	Очищает рабочее место	5	Лопата совковая	-	Сдаёт инструмент и материалы на склад	5	-	-	-

I	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8	!	9	!	10	!	II	!	12	!	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	---	----	---	----

б) САМОВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯСЯ ЭЛАСТИЧНОЙ  
ДО МИНУС 50<sup>0</sup>С

I4	Получает зада- ние от масте- ра	5	-	-	Подготавли- вает механиз- мы	5	-	-	Получает ма- териалы со склада	5	-	-
I	Очищает изо- лируемую по- верхность сжатым воз- духом	17	Резино- вый шланг со шту- цером	51,5 $m^2$	Открывает вентиль воз- духовода и переносит шланг	17	-	-	Очищает во- доотводные трубы от остатков бетона	17	Зуби- ло, моно- ток, метал- личес- кая щетка	I4
I2	Предъявление заводской инспекции	5	-	-	То же, что Р-1	5	-	-	То же, что Р-1	5	-	-
2	Наносит грун- товку на изо- лируемую по- верхность слска	25	Битумо- нагне- татель	51,5 $m^2$	То же, что Р-1	25	-	-	Управляет механизма- ми и сле- дит за по- казателями приборов	25	Битумо- нагне- татель	-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	Отдых	9	-	-	Отдых	9	-	-	Отдых	9	-	-	-
3		360			Выдержка грунтовки								
12	Предъявление заводской инспекции	5	-	-	То же, что Р-1	5	-	-	То же, что Р-1	5	-	-	-
4	наклеивает на мастику секторы из стеклоткани в 2 слоя для устройства сопряжений гидроизоляции водоотводных и строповочных трубок	36	-	14	То же, что Р-1 трубок	36	-	-	Наносит мастику для отделки водоотводных и строповочных трубок	36	Битумо-натягиватель	14	труоок
12	Предъявление заводской инспекции	5	-	-	То же, что Р-1	5	-	-	То же, что Р-1	5	-	-	-

	1 !	2 !	3 !	4 !	5 !	6	! 7 !	8 !	9 !	10	! 11 !	12 !		
5	Наносит слой тиоколовой мастики с укладкой стеклоткани	19	Руло- но- уклад- чик	51,5 $m^2$	Прикатывает наклеенный слой стекло- ткани в плос- костях водо- сточных треугольни- ков и закруг- лений у на- ружного бор- та	19	Ручной каток	-	Заправляет рулоноуклад- чик изолирую- щими материа- лами, обре- зает и заде- лывает концы стеклоткани	19	Ведро, ножни- цы, мо- чаль- ные кисти			
15	Отдых	9	-	-	Отдых	9	-	-	Отдых	9	-			
5	Наносит слой тиоколовой мастики с укладкой стеклоткани	26	Руло- но- уклад- чик	51,5 $m^2$	Прикатывает наклеенный слой стекло- ткани в плос- костях водо- сточных тре- угольников и закруглений у наружного борта	26	Ручной каток	-	Заправляет рулоноуклад- чик изолирую- щими материа- лами, обре- зает и заде- лывает концы стеклоткани	26	Ведра, ножни- цы, мочаль- ная кисть			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	Предъявление заводской инспекции	5	-	-	То же, что Р-І	5	-	-	То же, что Р-І	5	-	-	-
6	Наносит слой битумо-тисколовой мастики на уложенный слой стеклоткани	25	Битумо-нагнетатель	51,5 м <sup>2</sup>	То же, что Р-І	25	-	-	Управляет механизмами и следит за показателями приборов	25	-	-	-
14	Очищает оборудование от мастики	5	-	-	То же, что Р-І	5	-	-	То же, что Р-І	5	-	-	-
7		360	Выдержка слоя гидроизоляции										
14	Получает задание от мастера	5	-	-	То же, что Р-І	5	-	-	То же, что Р-І	5	-	-	-
12	Предъявление заводской инспекции	5	-	-	То же, что Р-І	5	-	-	То же, что Р-І	5	-	-	-

	I	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8	!	9	!	10	!	II	!	12	!	13
8	Прорезает отверстия в местах водоотводных и строповочных трубок, устанавливает стаканы. Прорезает отверстия в металлической сетке	30	Кусачки, молоток, нож	14	Раскладывает фиксаторы защитного слоя, укладывает и крепит металлическую сетку на изолированную поверхность	30	Крючок 51,5	вязаль- ный, кусач- ки	30	То же,	то что Р-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Предъявление заводской инспекции	5	-	-	To же, что Р-1	5	-	-	-	To же, что Р-1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Принимает кюбель, открывает секторный затвор. Подает команду крановщику о передвижении, равномерно выгружает раствор, помогает Р-2	30	Мостовой кран, кюбель с секторным затвором, лопата совковая	-	Разравнивает раствор, следит за положением сетки в случае необходимости поправляет ее, уплотняет раствор и устраивает сточные треугольники	30	Мостовой кран, виброщиты, кувалда, ключи гаечные, лопата совковая	-	To же, что Р-2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

		1	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8	!	9	!	10	!	11	!	12	!	13
15	Отдых	9	-	-	-	Отдых	9	-	-	-	-	Отдых	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	
9	Принимает кюбель, открывает секторный затвор, подает команду крановщику о продвижении, равномерно выгружает раствор по поверхности плиты, помогает Р-2	66	Мостовой кран, кюбель с секторным затвором, лопата совковая	I, 29 м <sup>3</sup>	Выравнивает раствор, следит за положением сетки в случае необходимости поправляет ее, уплотняет раствор и устраивает сточные треугольники	66	Мостовой кран, виброщит, кувалда, ключи гаечные, лопата совковая	2	Щита	То же, что Р-2	66	-	-													
12	Предъявление заводской инспекции	5	-	-	-	То же, что Р-1	5	-	-	-	-	То же, что Р-1	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	
15	Отдых	9	-	-	-	Отдых	9	-	-	-	-	Отдых	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	

	I	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8	!	9	!	10	!	III	!	12	!	13
14	Очищает и про-	5	-	-	-	-	To же,		5	-	-	-	Oчищает ра-		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	мывает оборудо-						что Р-І						бочее место												
	дование												и инстру-												
													мент												
10		360																							
II	Наносит грун-	25	Битумо-	51,5	To же,		25	-	-	-	Управляет		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	товку на за-		нагне-	$m^2$	что Р-І						механиз-														
	щитный слой		татель								мами, сле-														
	блока										дит за по-														
											казателя-														
											ми прибо-														
											ров														
12	Предъявление	5	-	-	-	-	To же,		5	-	-	-	To же,		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	заводской						что Р-І						что Р-І												
	инспекции																								
13	Перемещение	6	Лебед-	Блок	To же,		6	-	-	-	To же,		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	блока на		ка		что Р-І								что Р-І												
	пост выдерж-																								
	ки																								

! — 2 ! 3 ! 4 ! 5 ! 6 7 ! 8 ! 9 ! 10 ! II ! 12 ! 15

в) ИЗ БИТУМОРЕЗИНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И  
ХОЛОДНЫХ МАСТИК

13	Получает за- дание от мас- тера на произ- водство работ	10	-	-	Проверяет и готовит меха- низмы, шланги и инструмент	10	-	-	Получает ма- териалы	10	-	-
I	Очищает изо- лируемую по- верхность сжатым воз- духом	17	Резино- вый шланг со шту- цером	51,5 $m^2$	Открывает вентиль воз- духовода и переносит шланг	17	-	-	Очищает водо- отводные трубы от ос- татков бетона	17	Зубило, молоток, метал- лическая щетка	14 труоок
II	Предъявление заводской инспекции	5	-	-	То же, что Р-I	5	-	-	То же, что Р-I	5	-	-
2	Наносит грун- товку на изо- лируемую по- верхность блока	24	Битумо- нагне- татель	51,5 $m^2$	То же, что Р-I	24	-	-	Управляет механизмами и следит за показателями приборов	24	Битумо- нагнета- тель	-

	1 !	2 !	3 !	4 !	5 !	6	7 !	8 !	9 !	10	11 !	12 !	13
3 Наклеивает на мастику сектора стеклоткани для устройства сопряжений гидроизоляции с водоотводными трубками	36	Вручную	14	То же, трубок	что Р-І	36	-	-	Наносит мас-	36	Биту-	14	
II Предъявление заводской инспекции	5	-	-	To же,	что Р-І	5	-	-	тику изол	тико-	мона-	тру-	
I4 Отдых	20	-	-	Отдых		20	-	-	при устрой-	гнета-	бок	гнется-	
4 Наносит I-й слой мастики изол с укладкой полотна изол	45	Рулоно- уклад- чик	51,5 $m^2$	Прикатывает наклеенный слой полотна изола в плоскости водосточных треугольников и закруглении наружного борта		45	Ручной каток	-	стве сопря- жений с водо- отводными трубками	тель			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II	Предъявление	5	-	-	То же, что Р-І	5	-	-	То же, что Р-І	5	-	-	-
ІІ	Предъявление заводской инспекции												
5	Наносит 2-й слой мастики изол с укладкой полотна стеклоткани	45	Рулоно-укладчик	51,5 м <sup>2</sup>	Прикатывает наклеенный слой полотна стеклоткани в плоскости водосточных треугольников и закруглений наружного борта	45	Ручной каток	-	Заправляет рулоноукладчик изолирующими материалами, обрезает и заделывает концы стеклоткани	45	Ведро, ножницы, кисть	моочаль- ная	-
II	Предъявление заводской инспекции	5	-	-	То же, что Р-І	5	-	-	То же, что Р-І	5	-	-	-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	Наносит 3-й слой мастики изол с укладкой полотна изол	45	Рулоно- укладчик	51,5 $m^2$	Прикатывает наклеенный слой полотна изола в плос- кости водо- воздушных тре- угольников и закруглений наружного бор- та	45	Ручной каток	-	Заправляет рулоноуклад- чик изоли- рующим ма- териалами, обрезает и заделывает концы полот- на изола	45	Ведро, ножни- цы, кисть мочаль- ная	-	
12	Предъявление заводской инспекции	5	-	-	То же, что Р-1	5	-	-	То же, что Р-1	5	-	-	-
7	Прорезает от- верстия в стеклоткани и строповочных трубок. Уста- чивливает ста- каны. Вырезает отверстия в металлической сетки	30	Нож, мо- лоток, трубок кусач- ки	14	Обеденный перерыв	30	Кусач- ки, рюшечка	51,5 $m^2$	То же, что Р-2	30	-	-	-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II Предъявление заводской инспекции	5	-	-	То же, что Р-1	5	-	-	То же, что Р-1	5	-	-	-	-
8 Принимает людьми, открытым секторным затвором, подает команду крановщику о передвижении крана, равномерно выгружает раствор, помогает Р-2	54	Мостовой кран, людьми с секторным затвором, лопата совковая	I, 29 м <sup>3</sup>	Разравнивает раствор, следит за положением сетки, в случае необходимости поправляет ее, уплотняет раствор и устраивает сточные тройники	54	Лопата совковая, мостовой кран, виброщит, кувалда, ключи гаечные	2	То же, что Р-2	54	-	-	-	-
14 Отдыхает	18	-	-	Отдыхает	18	-	-	Отдыхает	18	-	-	-	-

I !    2    ! 3 !    4 !    5 !    5    ! 7 !    8 !    9 !    - 10    ! II !    12 !    13

8 Принимает кр-	42 Мосто-	- Разравнивает	42 Мосто-	2 То же,	42 - -
сель, откры-	вой	раствор, следит	вой	шита	что Р-2
вает сектор-	кран,	за положением	кран,		
ный затвор,	кубель	сетки, в слу-	вибро-		
подает коман-	с сек-	чае необходимо-	щит,		
ду крановщику	торным	мости поправ-	кувал-		
о передвиже-	затво-	ляет ее, уплот-	да,		
нии крана,	ром, ло-	няет раствор и	ключи		
равномерно	пата	устраивает	гаеч-		
выгружает	совко-	сточные тре-	ные,		
раствор,	вая	угольники	лопата		
помогает Р-2			совко-		
			вая		

II Предъявле-	5 - -	- То же,	5 - -	- То же,	5 - -
ние завод-		что Р-1			
ского инспек-					
ции					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	Очищает рабочее место и бункер виброщита	6	Метла, лопата, ящик для отходов бетона	-	Очищает рабочее место и бункер виброщита	6	Тот же, что Р-1	-	Очищает инструмент и сдает его на склад	6	-	-	
9	Выдержка защитного слоя	360	-	-	Выдержка за- щитного слоя	360	-	-	Выдержка за- щитного слоя	360	-	-	
10	Наносит грунтовку на поверхность балки разжиженной мастикой	24	Битумо- нагреватель	51,5 м <sup>2</sup>	То же, что Р-1	24	-	-	Управляет механизмами, следит за показателями приборов	24	-	-	
11	Предъявление заводской инспекции	5	-	-	То же, что Р-1	5	-	-	То же, что Р-1	5	-	-	

АЛГОРИФМ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА ПО АРМАТУРНЫМ И БЕТОННЫМ РАБОТАМ НА ИЗГОТОВЛЕНИИ БЛОКА

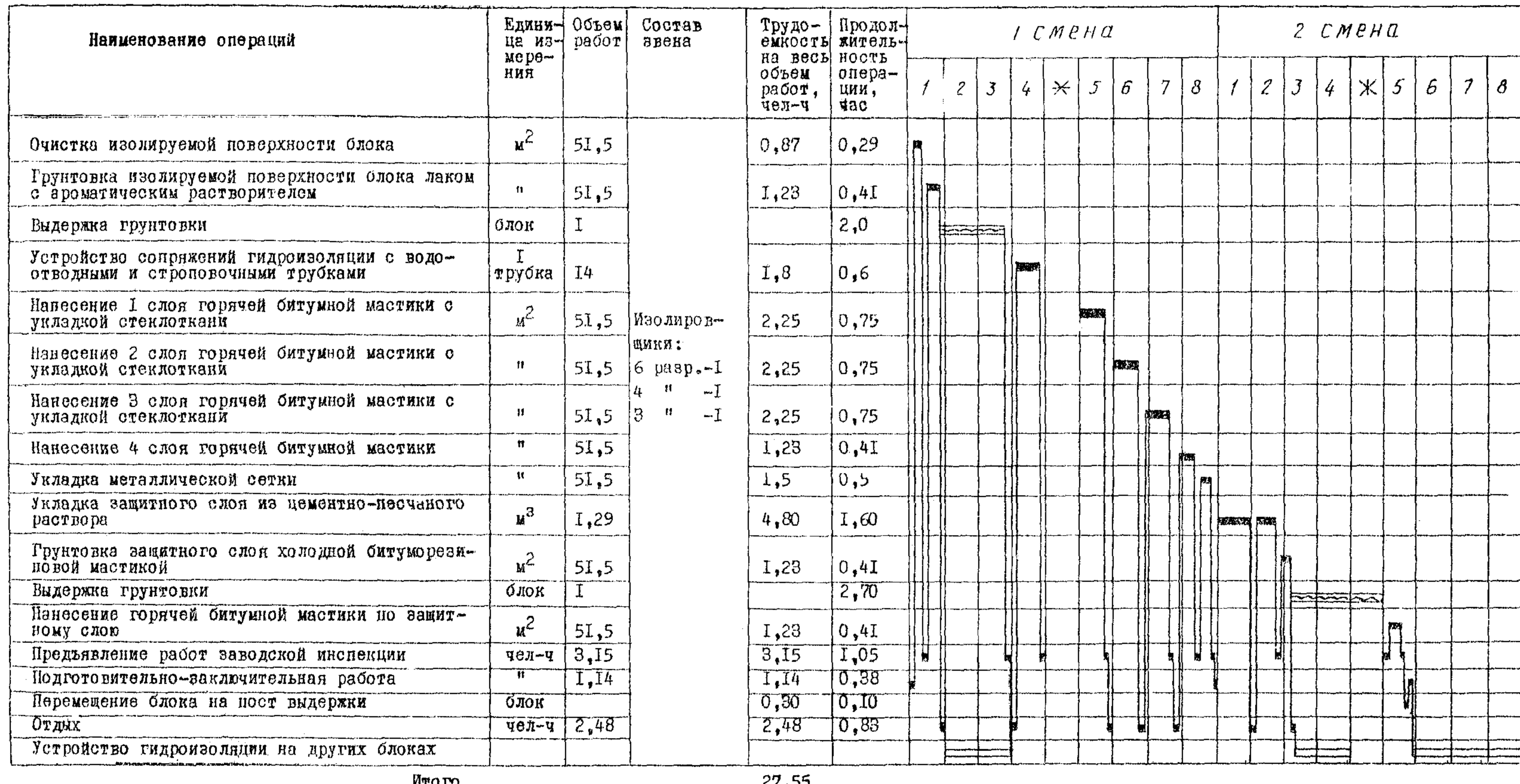
№ пос- тав	№ пп	Наименование работ	Еди- ница изме- рения	Объем работ	Состав смены	Трудо- емкость на весь объем работ, чел.-ч	Продол- жительность операций, час	I сутки		II сутки		III сутки		IV сутки		V сутки	
								I смена	II смена	Шеф- на	I смена	II смена	Шеф- на	I смена	II смена	Шеф- на	
I	1	Перемещение стенд-опалубки маневровой лебедкой с поста № 6 на пост № 1	стенд	I		0,7	0,35										
	2	Смазка выброоподдона	"	30		0,76	0,38										
	3	Установка опорных листов и оттяжек, раскладка и вязка каркасов нижнего пояса	блок	I		8,75	1,25										
	4	Раскладка на выброоподдона прямолинейных пучков, запасовка концов в инвентарные тяги и натяжение, контроль натяжения пучков	шт.	12	Машинист насосной установки	31,86	10,62										
	5	Укладка и вязка по месту промежуточных сеток нижнего пояса	блок	I	5 разр.-I	2,43	0,81										
	6	Раскладка полигональных пучков, пропуск их концов через оттяжки, запасовка в инвентарные тяги, натяжение	шт.	5	Арматурщик	12,3	4,10										
	7	Раскладка прямолинейных пучков 3 ряда, запасовка концов в инвентарные тяги, натяжение		2	5 разр.-I	5,46	1,82										
	8	Установка каркасов ВК-1 (домиков) крепление их с промежуточными сетками, освидетельствование пучков заводской инспекцией, перемещение стенд на следующий пост	блок	I	4 разр.-I	8,01	2,67										
II	9	Сборка каркаса ребра блока из отдельных сеток, установка фиксаторов защитного слоя	"	I		12,12	3,08										
	10	Сборка торцевых каркасов блока с установкой закладных деталей полуцилиндрической и установка фиксаторов защитного слоя	"	I		11,98	2,97										
	11	Предъявление арматурного каркаса ребра блока заводской инспекции	"	I	Машинист насосной установки	2,0	1,0										
	12	Смазка секций боковых и торцевых щитов	"	202	5 разр.-I	2,82	1,16										
	13	Установка секций боковых и торцевых щитов в рабочее положение	стенд	I	7,72	1,93											
	14	Раскладка и вязка сеток втузов и нижних сеток плиты, вязка их между собой	"	I	Арматурщик:	7,88	1,97										
	15	Раскладка и запасовка концов прямолинейных пучков верхнего пояса и натяжение	шт.	2	5 разр.-I	8,92	2,28										
	16	Раскладка и вязка верхних сеток плиты и бортовой арматуры	комплект	I	5 разр.-I	8,56	2,14										
	17	Установка и крепление стропочных петель, водоотводных и перильных трубок, крепление их в проектное положение	"	I		7,72	1,98										
	18	Монтаж опалубки балластного корыта.	"	I		7,76	1,94										
III	19	Натяжение пучков до проектного усилия	"	I		5,1	1,7										
	20	Предъявление завода инспекции, перемещение на следующий пост	"	I													
	21	Укладка и уплотнение бетонной смеси	"	30,85		29,4	7,35										
IV	22	Мысостойка свежеформованного блока	блок	I		-											
	23	Демонтаж опалубки балластного корыта	комплект	I	Формовщики:	5,6	1,4										
	24	Устройство подготовительного слоя из песчано-цементного раствора для гидроизоляции	блок	I	5 разр.-I	11,52	2,88										
	25	Перемещение стенд-опалубки маневровой лебедкой в камеру пропаривания	стенд	I	3	0,74	0,37										
V	26	Тепловлажностная обработка блока в I-й секции камеры, перемещение его из одной секции в другую	блок	I		-	24										
	27	Тепловлажностная обработка блока во 2-й секции камеры	"	I		-	24										
VI	28	Перемещение стенд-опалубки маневровой лебедкой на пост № 6	стенд	I		1,08	0,35										
	29	Мытие торцевых и раздвижки боковых щитов	"	I		10,8	3,6										
	30	Передача напряжения арматурных пучков с упоров стекла на бетон блока	пучок	21		11,7	3,9										
	31	Извлечение блока из стенд-опалубки, установка на грузовые тележки, перемещение стенд на следующий пост с очисткой стены от отходов бетона	блок	I	Арматурщик:	5,49	1,83										
	32	Разделка торцов блока после опресски и выжигания концов арматурных пучков	"	I	5 разр.-I	10,5	3,5										
	33	Техническое обслуживание стенд и маневровой лебедки	стенд, лебедка	I		15,21	5,07										
	34	Перемещение блока в отделение гидроизоляции	блок	I		2,46	0,82										
	35	Демонтаж анкерных колодок	шт.	42		8,29	2,93										
	36	Контакт и демонтаж насосной установки	комплект	I		0,78	0,73										
	37	Выпрессовка проволок из анкерных колодок	шт.	42		12,32	5,25										
		Открытие и закрывание металлических вандор пропарочных камер	"	3		2,44	1,7										

Итого

276

Условные обозначения: - стенд-опалубка № 1, - стенд-опалубка № 2, - стенд-опалубка № 3, - стенд-опалубка № 4, - стенд-опалубка № 5, - стенд-опалубка № 6, - выдержка свежеформованного блока.

Б. ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА ПО УСТРОЙСТВУ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНЫХ МАТЕРИАЛОВ

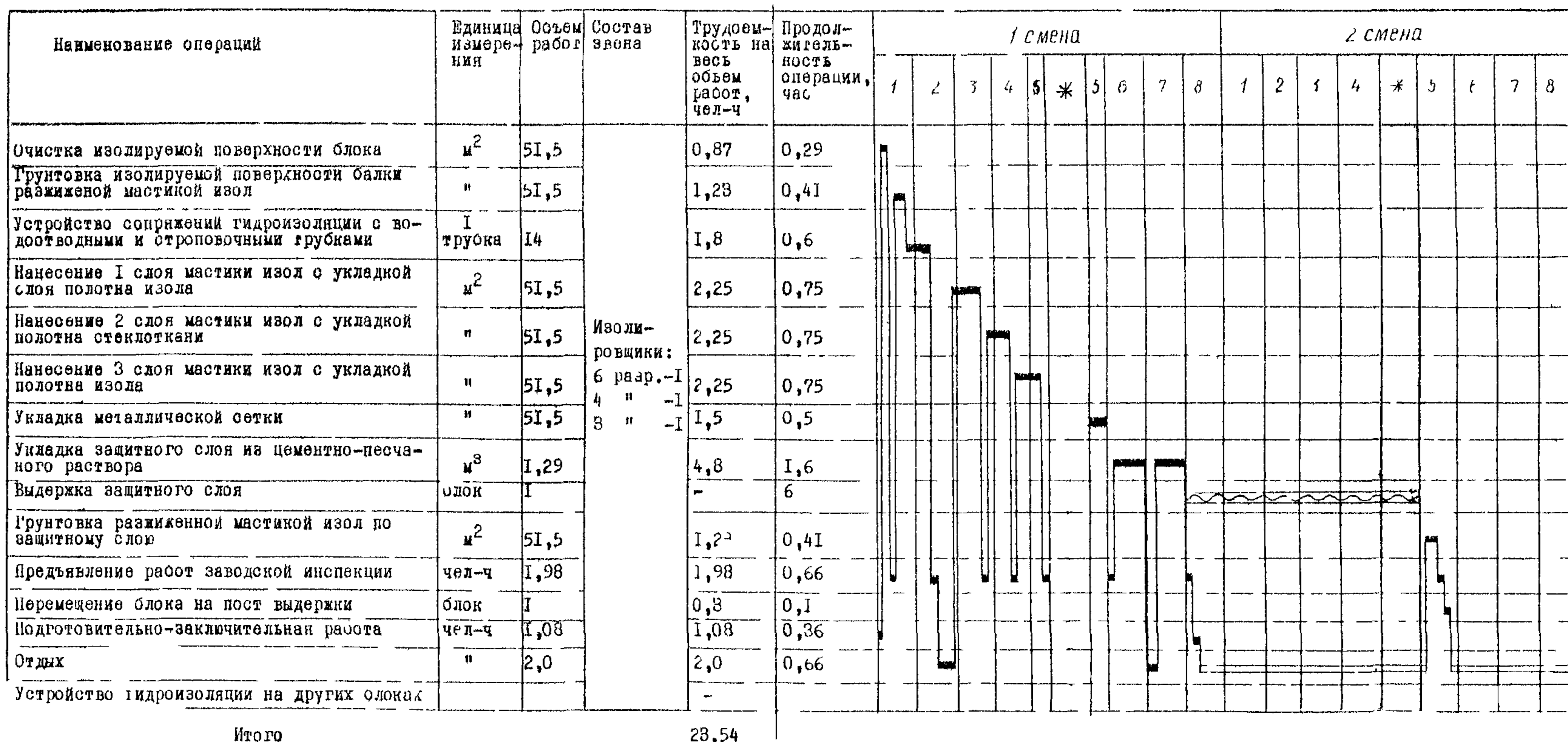


Условные обозначения: ■ - блок № I, □ - работа на других блоках,

— выдержка грунтовки

\* Обеденный перерыв

Г. ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА ПО УСТРОЙСТВУ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМОРЕЗИНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ  
И ХОЛОДНЫХ МАСТИК

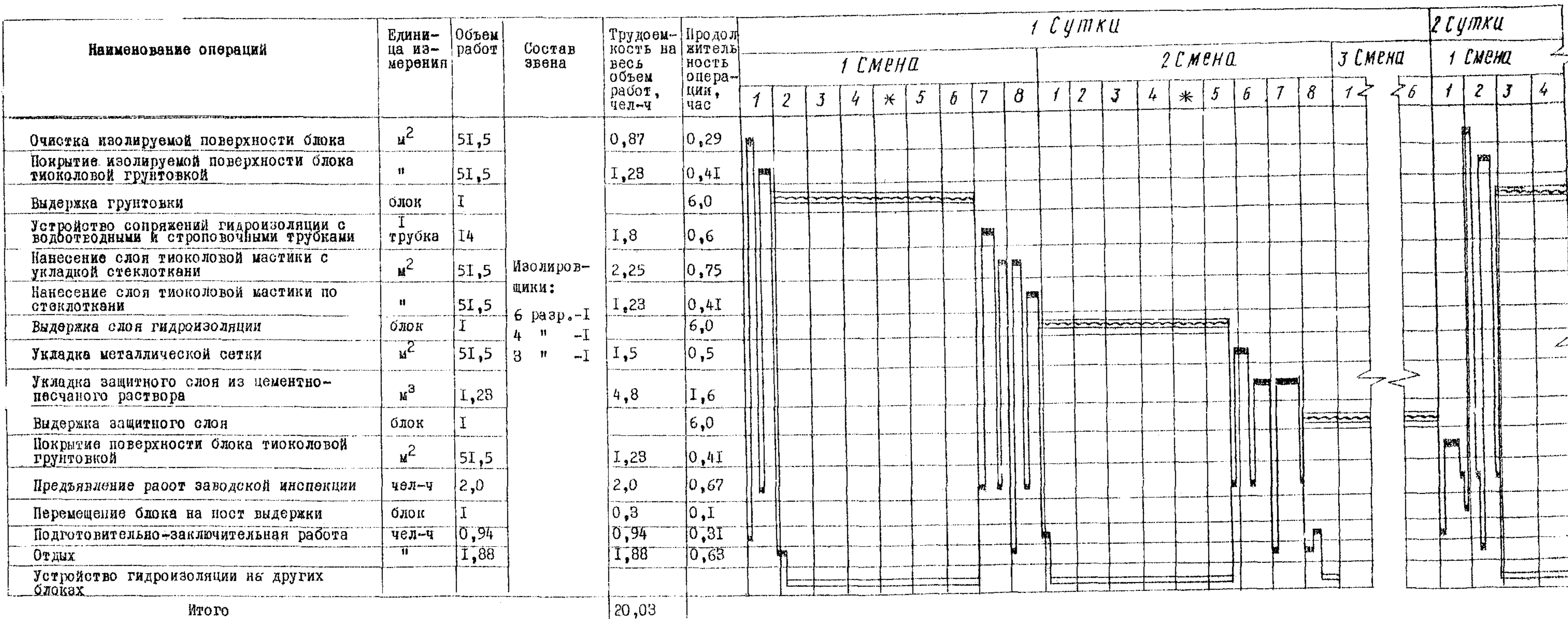


Условные обозначения: ■ - блок № I, □ - работа на других блоках,

~~~~ - выдержка защитного слоя

\* Обеденный перерыв

В. ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА ПО УСТРОЙСТВУ САМОВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ЭЛАСТИЧНОЙ ДО  $- 50^{\circ}\text{C}$  ГИДРОИЗОЛЯЦИИ



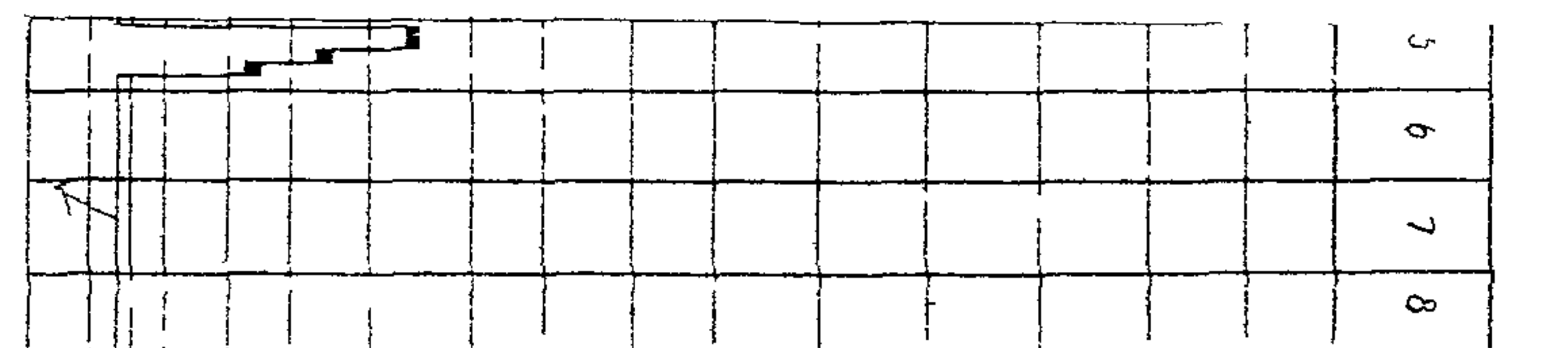
Условные обозначения: — блок № I, — блок № 2, — выдержка грунтовки и гидроизоляции

\* Обеденный перерыв

I ! . . 2 . . 3 ! 4 1 5 - ! - . 6 ! 7 ! 8 ! 9 ! 10 ! ! II ! 12 ! 13

|    |                                  |   |   |   |                                  |   |   |   |                                       |   |   |   |
|----|----------------------------------|---|---|---|----------------------------------|---|---|---|---------------------------------------|---|---|---|
| I2 | Перемещает блок на пост выдержки | 6 | - | - | Перемещает блок на пост выдержки | 6 | - | - | Перемещает блок на пост выдержки      | 6 | - | - |
| I3 | Очищает рабочее место            | 6 | - | - | Очищает механизмы                | 6 | - | - | Сдает инструмент и материалы на склад | 6 | - | - |

Примечание. Во время выдержки рабочие заняты на гидроизоляции других типоразмеров олоков.



У. АЛЬКУДИИ. ЗАТРАТ ГРУДА

| нр<br>пп | Шифр<br>норм | Описание<br>работ | Состав<br>звена | Едини-<br>ца из-<br>мере-<br>ния | Объем<br>работ | На единицу<br>из борения        |                              | На полный объем<br>работ         |                                                 |
|----------|--------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|----------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|
|          |              |                   |                 |                                  |                | норма<br>вре-<br>мени,<br>чел-ч | расцен-<br>ка, руб.-<br>коп. | норматив-<br>ное время,<br>чел-ч | стои-<br>мость<br>затрат<br>труда,<br>руб.-коп. |
| 1        | 2            | 3                 | 4               | 5                                | 6              | 7                               | 8                            | 9                                | 10                                              |

АРМАТУРНЫЕ И БЕТОННЫЕ РАБОТЫ НА I БЛОК

|   |                  |                                                                                                            |                                                       |                |    |      |        |      |        |
|---|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------|----|------|--------|------|--------|
| 1 | Местные<br>нормы | Перемещение стенд-опалуб-<br>ки маневровой лебедкой с<br>Исетского поста № 6 на пост № I<br>завода<br>МЭБК | Арматурщики<br>5 разр.-2<br>Расформовщик<br>4 разр.-I | стенд          | I  | 0,83 | 0-51,9 | 0,83 | 0-51,9 |
| 2 | "                | Смазка виброподдона пневмо-<br>агрегатом                                                                   | Расформовщик<br>4 разр.-I                             | м <sup>2</sup> | 30 | 0,05 | 0-02,9 | 1,50 | 0-87   |
| 3 | "                | Установка опорных листов                                                                                   | Арматурщики<br>5 разр.-2                              | лист           | 2  | 0,40 | 0-25,9 | 0,80 | 0-51,8 |
| 4 | "                | Установка оттяжек                                                                                          | Тот же                                                | оттяжка        | 4  | 0,20 | 0-13,0 | 0,80 | 0-52   |

|    | 1                                                | 2 | 1 | 3                                                                             | 1 | 4                                   | 1 | 5        | 1  | 6 | 1     | 7      | 1     | 8      | 1 | 9 | 1 | 10 |
|----|--------------------------------------------------|---|---|-------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------|---|----------|----|---|-------|--------|-------|--------|---|---|---|----|
| 5  | Местные<br>нормы Исет-<br>ского заво-<br>да МЖБК |   |   | Подача нижних каркасов НК-1,<br>НК-2 на стенд краном                          |   | Арматурщики<br>4 разр.-3            |   | подача   | -  |   | 0,3   | 0-17,3 | 0,30  | 0-17,3 |   |   |   |    |
| 6  | "                                                |   |   | Раскладка каркасов (НК) по<br>челюстям                                        |   | Арматурщики<br>4 разр.-3            |   | каркас   | 8  |   | 0,056 | 0-032  | 0,45  | 0-25,6 |   |   |   |    |
| 7  | "                                                |   |   | Установка фиксаторов на кар-<br>касы (НК)                                     |   | Арматурщики:<br>5 разр.-1<br>4 " -1 |   | фиксатор | 64 |   | 0,007 | 0-00,4 | 0,45  | 0-25,6 |   |   |   |    |
| 8  | "                                                |   |   | Вязка каркасов (НК) между<br>собой                                            |   | Тот же                              |   | вязка    | 35 |   | 0,005 | 0-003  | 0,165 | 0-10,5 |   |   |   |    |
| 9  | "                                                |   |   | Строповка, перемещение,рас-<br>строповка пучка и раскладка<br>по виброподдону |   | Арматурщики:<br>5 разр.-1<br>4 " -2 |   | пучок    | 16 |   | 0,3   | 0-18,0 | 4,80  | 2-88,0 |   |   |   |    |
| 10 | "                                                |   |   | Протяжка пучка в отверстия<br>оголовника стендса                              |   | Арматурщики:<br>5 разр.-2<br>4 " -1 |   | "        | 16 |   | 0,18  | 0-II,2 | 2,88  | I-79   |   |   |   |    |
| 11 | "                                                |   |   | Одевание анкерной колодки<br>и раскалинивание прядей пучка                    |   | Тот же                              |   | "        | 16 |   | 0,3   | 0-18,7 | 4,80  | 2-99   |   |   |   |    |

| 1  | 2                                               | 3                                                      | 4                                                                                    | 5     | 6  | 7     | 8      | 9     | 10     |
|----|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|-------|--------|-------|--------|
| 12 | Лестные нор-<br>мы Асетско-<br>го завода<br>МБК | Выборка слабины и предва-<br>рительное натяжение пучка | Арматурщики:<br>5 разр.-2<br>4 " -1                                                  | пучок | 16 | 0,2   | 0-18,7 | 4,80  | 2-99   |
| 13 | "                                               | Соединение домкрата ЗМД<br>с инвентарной тягой         | Машинист насос-<br>ной установки<br>5 разр.-1<br>Арматурщики:<br>5 разр.-1<br>4 " -1 | "     | 16 | 0,267 | 0-16,7 | 4,27  | 2-67   |
| 14 | "                                               | Натяжение пучка гидродом-<br>кратом                    | Тот же                                                                               | "     | 16 | 1,00  | 0-65,6 | 16,00 | 10-00  |
| 15 | "                                               | Завинчивание упорных гаек                              | "                                                                                    | "     | 16 | 0,168 | 0-10,5 | 2,69  | 1-68   |
| 16 | "                                               | Отсоединение домкрата от<br>инвентарной тяги           | "                                                                                    | "     | 16 | 0,157 | 0-09,4 | 2,51  | 1-50,4 |
| 17 | "                                               | Строповка к перемещение<br>пучка                       | Арматурщики:<br>5 разр.-1                                                            | "     | 5  | 0,3   | 0-18   | 1,50  | 0-90,0 |
| 18 | "                                               | Расстроповка пучка и рас-<br>кладка по виброподдесну   | 4 " -2                                                                               |       |    |       |        |       |        |

|    | 1                                       | 2                                                                             | 3 | 4                                        | 1     | 5  | 1     | 6      | 1    | 7      | 1 | 8 | 1 | 9 | 1 | 10 |
|----|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------|-------|----|-------|--------|------|--------|---|---|---|---|---|----|
| 19 | Местные нормы<br>Исетского завода "ЛБк" | Отвинчивание упорной гайки и<br>перемещение инвентарной тяги<br>внутри стенда |   | Арматурщики:<br>5 разр.-I<br>4 " -2      | пучок | 5  | 0,177 | 0-10,6 | 0,89 | 0-53,0 |   |   |   |   |   |    |
| 20 | "                                       | Установка пальцев в оттяжки<br>и шплинтовка их                                |   | Арматурщики:<br>5 разр.-2<br>4 " -I      | палец | 10 | 0,09  | 0-05,6 | 0,90 | 0-56,2 |   |   |   |   |   |    |
| 21 | "                                       | Выборка слабины пучков и<br>предварительное натяжение<br>полигональных пучков |   | Тот же                                   | пучок | 5  | 0,3   | 0-18,7 | 1,50 | 0-93,5 |   |   |   |   |   |    |
| 22 | "                                       | Соединение домкрата с инвентарной тягой                                       |   | Машинист насосной установки<br>5 разр.-I | "     | 5  | 0,18  | 0-II,2 | 0,90 | 0-56,0 |   |   |   |   |   |    |
| 23 | "                                       | Натяжение пучка гидродомкрадом                                                |   | Арматурщики:<br>5 разр.-I<br>4 " -I      | "     | 5  | 1,00  | 0-52,5 | 5,00 | 3-II   |   |   |   |   |   |    |
| 24 | "                                       | Завинчивание упорной гайки                                                    |   | Тот же                                   | "     | 5  | 0,168 | 0-10,5 | 0,84 | 0-52,5 |   |   |   |   |   |    |
| 25 | "                                       | Отсоединение домкрата от инвентарной тяги                                     |   | "                                        | "     | 5  | 0,156 | 0-09,7 | 0,78 | 0-48,5 |   |   |   |   |   |    |

|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

|    |                                                     |                                                                                                                                                                                                                                |                  |   |      |        |      |        |  |  |
|----|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|------|--------|------|--------|--|--|
| 26 | Местные<br>нормы<br>Исетско-<br>го заво-<br>да МЖБК | Строповка, перемещение и расстропо-<br>вка сеток (СП)<br>Арматурщики:<br>5 разр.-1<br>4 " -2                                                                                                                                   | подача           | I | 0,3  | 0-18,0 | 0,3  | 0-18,0 |  |  |
| 27 | "                                                   | Раскладка сеток (СП) и их уста-<br>новка<br>Арматурщики:<br>5 разр.-2<br>4 " -1                                                                                                                                                | сетка            | 7 | 0,1  | 0-06,2 | 0,70 | 0-43,4 |  |  |
| 28 | "                                                   | Вязка сеток (СП) между собой,<br>установка отдельных стержней в<br>местах прохождения пучков<br>Арматурщики:<br>пояс                                                                                                           | Тот же           | I | 1,46 | 0-91,2 | 1,46 | 0-91,2 |  |  |
| 29 | "                                                   | Строповка и перемещение карка-<br>сов (ВК), расстроповка<br>Арматурщики:<br>4 разр.-2<br>5 " -1                                                                                                                                | переме-<br>щение | I | 0,3  | 0-18,0 | 0,3  | 0-18,0 |  |  |
| 30 | "                                                   | Раскладка верхних каркасов ниж-<br>него пояса вдоль стенда.<br>Установка каркасов (ВК).<br>Сборка каркаса (ВК) из отдель-<br>ных стержней в местах проходе-<br>ния полигональных пучков<br>Арматурщики:<br>5 разр.-2<br>4 " -1 | пояс<br>(ВК)     | I | 4,10 | 2-56,2 | 4,10 | 2-56,2 |  |  |

|    | 1                                               | 2                                                                                                                                      | 3                                   | 4                       | 5    | 6     | 7      | 8     | 9      | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
|----|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|------|-------|--------|-------|--------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 31 | Местные<br>нормы<br>Исетского<br>завода<br>МЭБК | Гнутье вручную концов каркаса (НК) по месту                                                                                            | Арматурщики:<br>5 разр.-2<br>4 " -I | 10<br>кон-<br>цов       | 31,6 | 0,064 | 0-04,0 | 2,02  | I-26,4 |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | "                                               | Вязка каркасов НК и ВК между собой                                                                                                     | Тот же                              | "                       | 31,6 | 0,05  | 0-03,I | 1,58  | 0-98,0 |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | "                                               | Установка и вязка сеток каркаса ребра блока и опорных уширений, установка фиксаторов на сетки, установка одиночных стержней ("стяжек") | Арматурщики:<br>5 разр.-2<br>4 " -2 | ребро<br>5 разр.-2      | I    | 13,4  | 8-21,4 | 13,4  | 8-21,4 |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | "                                               | Установка и вязка торцевых и промежуточных полудиафрагм с сетками (СР-1; СР-2)                                                         | Арматурщики:<br>5 разр.-2<br>4 " -I | полу-<br>диаф-<br>рагма | I    | 11,88 | 7-42   | II,88 | 7-42   |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | "                                               | Предъявление каркаса нижнего пояса и реора заводской инспекции                                                                         | Тот же                              | каркас                  | I    | 9,I   | 5-68   | 9,I   | 5-68   |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | "                                               | Смазка боковых щитов опалубки                                                                                                          | Арматурщики<br>4 разр.-3            | $m^2$                   | 61   | 0,057 | 0-03,S | 3,5   | 2-01   |    |  |  |  |  |  |  |  |

|    |                                     |                                                                                                                                         | 3 | 1                                    | 4                 | 1           | 5      | 1      | 6     | 1     | 7 | 1 | 8 | 1 | 9 | 1 | 10 |
|----|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|-------------|--------|--------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|----|
| 37 | Местные нормы Исетского завода МЖБК | Сдвижка боковых щитов в рабочее проектное положение, установка торцевых щитов и монтаж опалубки формирующих бортиков балластного корыта |   | Формовщики: 5 разр.-2<br>4 " -I      | стенд- опа- лубка | I           | 15,48  | 9-67   | 15,48 | 9-67  |   |   |   |   |   |   |    |
| 38 | "                                   | Сборка плиты блока и бортовой арматуры                                                                                                  |   | Арматурщики: 5 разр.-2<br>4 " -I     | плита блока       | I           | 24,16  | 15-10  | 24,16 | 15-10 |   |   |   |   |   |   |    |
| 39 | "                                   | Установка в каркас блока закладных деталей, перильных, водоотводных и строповочных трубок                                               |   | Тот же                               | комп- лект        | I           | 5,8    | 3-62   | 5,8   | 3-62  |   |   |   |   |   |   |    |
| 40 | "                                   | Укладка бетонной смеси в конструкцию блока с уплотнением глубинными и навесными вибраторами, заглаживание открытых поверхностей блока   |   | Формовщики: 5 разр.-3<br>4 " -I      | м <sup>3</sup>    | 30,85 0,953 | 0-60,I | 29,40  | I8-54 |       |   |   |   |   |   |   |    |
| 41 | "                                   | Демонтаж опалубки балластного корыта                                                                                                    |   | Расформов- щики: 5 разр.-I<br>4 " -2 | секция            | 3           | I,865  | I-I2,I | 5,60  | 3-36  |   |   |   |   |   |   |    |

|    |                                                |                                                                                   | 1                 | 2       | 3     | 4      | 5      | 6      | 7     | 8    | 9 | 10 |
|----|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------|-------|--------|--------|--------|-------|------|---|----|
| 42 | Честные<br>нормы<br>Исетского<br>завода<br>ЖБК | Очистка открытой поверхности блока щетками и устройство подготовительного слоя    | Расформовщики:    |         | $m^2$ | 44     | 0,264  | 0-16,2 | II,5  | 7-13 |   |    |
|    |                                                |                                                                                   | 5 разр.-2         |         |       |        |        |        |       |      |   |    |
|    |                                                |                                                                                   | 4 " -2            |         |       |        |        |        |       |      |   |    |
| 43 | "                                              | Открывание металлических шандар пропарочной камеры, перемещение опалубки с блоком | Формовщики: стенд | I       | I,10  | 0-66,1 | I,10   | 0-66,0 |       |      |   |    |
|    |                                                |                                                                                   | 5 разр.-I         | опалуб- |       |        |        |        |       |      |   |    |
|    |                                                |                                                                                   | 4 " -2            | ка      |       |        |        |        |       |      |   |    |
| 44 | "                                              | Перемещение стендса блоком на пост расформовки                                    | Расформовщики:    | стенд   | I     | I,05   | 0-65,6 | I,05   | 0-65, |      |   |    |
|    |                                                |                                                                                   | 5 разр.-2         |         |       |        |        |        |       |      |   |    |
|    |                                                |                                                                                   | 4 " -I            |         |       |        |        |        |       |      |   |    |
| 45 | "                                              | Разборка опалубки торцевых щитов и съемка их краном                               | Тот же            | щит     | 2     | 5,00   | I-87   | 6,00   | 3-74  |      |   |    |
| 46 | "                                              | Раздвижка боковых щитов стендса опалубки                                          | "                 | "       | 4     | 2,25   | I-41   | 8,99   | 5-64  |      |   |    |
| 47 | "                                              | Передача усилий напряжения арматурных пучков с упоров стендса на блоки блока      | "                 | конец   | 42    | 0,214  | 0-13,4 | 9,0    | 5-63  |      |   |    |

|    | 1                                              | 2                                                                                                         | 3                                     | 4                                                                 | 5     | 6   | 7     | 8      | 9    | 10   |  |  |  |  |  |  |
|----|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|--------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| 48 | Лестные<br>нормы<br>Исетского<br>завода<br>МБК | Извлечение олока из стенд-<br>окалубки                                                                    |                                       | Расформовщики: олок<br>5 разр.-2<br>4 " -I                        |       | I   | 3,0   | I-87   | 3,0  | I-87 |  |  |  |  |  |  |
| 49 | "                                              | Установка олока на грузовые<br>тележки и перемещение на пост<br>№ 6                                       | Тот же                                | "                                                                 | I     | 3,5 | 2-I9  | 3,5    | 2-I9 |      |  |  |  |  |  |  |
| 50 | "                                              | Выжигание концов пучков, под-<br>готовка поверхности торцов к<br>заделке песчано-цементным раст-<br>вором | Газосварщик<br>5 разр.-I              | Газосварщик<br>5 разр.-I<br>Расформовщики:<br>5 разр.-I<br>4 " -I | торец | 2   | 5,25  | 3-28   | 10,5 | 6-56 |  |  |  |  |  |  |
| 51 | "                                              | Очистка скребками стендов опа-<br>лубки от остатков бетона                                                | Расформовщики:<br>5 разр.-I<br>4 " -2 | Расформовщики:<br>5 разр.-I<br>4 " -2                             | $m^2$ | 202 | 0,054 | 0-03,2 | 10,8 | 6-46 |  |  |  |  |  |  |
| 52 | "                                              | Технический уход за стендом<br>и маневровой лебедкой                                                      | Формовщики:<br>5 разр.-2<br>4 " -I    | Формовщики:<br>5 разр.-2<br>4 " -I                                | стенд | I   | 2,45  | I-53   | 2,45 | I-53 |  |  |  |  |  |  |

|    | 1                                                 | 2                                            | 3     | 4                                     | 5              | 6  | 7     | 8     | 9     | 10      |  |  |  |  |  |
|----|---------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------|---------------------------------------|----------------|----|-------|-------|-------|---------|--|--|--|--|--|
| 53 | Местные<br>нормы<br>Исетско-<br>го завода<br>МЖБК | Перемещение блока на пост гидро-<br>изоляции |       | Расформовщи-<br>ки:                   | блок           | I  | I,25  | 0-78  | I,25  | 0-78    |  |  |  |  |  |
| 54 | "                                                 | Демонтаж анкерных колодок                    |       | Расформовщик                          | колодка        | 42 | 0,293 | 0,190 | I2,32 | 8-00    |  |  |  |  |  |
| 55 | "                                                 | Монтаж и демонтаж насосной<br>станции        |       | Машинист на-<br>сосной уста-<br>новки | уста-<br>новка | I  | 5,4   | 3-50  | 5,4   | 3-50    |  |  |  |  |  |
|    |                                                   |                                              |       | 5 разр.-I                             |                |    |       |       |       |         |  |  |  |  |  |
|    |                                                   |                                              | Итого |                                       |                |    |       |       | 276,0 | I7I-8I5 |  |  |  |  |  |

#### НА ГИДРОИЗОЛЯЦИЮ

##### А. ИЗ БИТУМНЫХ МАТЕРИАЛОВ

|   |                                                 |                                                                              |               |       |      |       |      |      |      |
|---|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|------|-------|------|------|------|
| I | Местные<br>нормы<br>Исетского<br>завода<br>МЖБК | Очистка сжатым воздухом<br>изолируемой поверхности блока<br>от пыли и мусора | Изолировщики: | $m^2$ | 5I,5 | 0,014 | 0-0I | 0,72 | 0-52 |
|   |                                                 |                                                                              | 6 разр.-I     |       |      |       |      |      |      |
|   |                                                 |                                                                              | 4 " -I        |       |      |       |      |      |      |

| 1 | !                                              | 2                                                                                                                                                  | ! | 3                                                    | !              | 4 | ! | 5  | ! | 6    | !      | 7    | ! | 8 | ! | 9 | !    | 10     |
|---|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------|----------------|---|---|----|---|------|--------|------|---|---|---|---|------|--------|
| 2 | Местные<br>нормы<br>Исетского<br>завода<br>МБК | Очистка вручную водоотводных<br>трубок от остатков бетона                                                                                          |   | Изолировщик<br>3 разр.-I                             |                |   |   |    |   |      |        |      |   |   |   |   |      |        |
| 3 | "                                              | Нанесение битумонагнетателем<br>грунтовки на изолируемую по-<br>верхность блока                                                                    |   | Изолировщики: $m^2$<br>6 разр.-I<br>4 " -I<br>3 " -I |                |   |   |    |   |      |        |      |   |   |   |   |      |        |
| 4 | "                                              | Наклеивание секторов из стек-<br>лоткани в два слоя на битум-<br>ной мастике при устройстве<br>сопряжений гидроизоляции с<br>вдоотводными трубками |   | Тот же                                               | отвер-<br>стие |   |   | I4 |   | 0,10 | 0-10,5 | 2,24 |   |   |   |   | I-47 |        |
| 5 | "                                              | Наклейка рулоноукладчиком<br>трех слоев стеклоткани на би-<br>тумной мастике                                                                       |   | Изолировщик<br>6 разр.-I                             |                |   |   |    |   |      |        |      |   |   |   |   |      | I-85,7 |

| 1 | 2                                               | 3                                                                                                                                                 | 4                                                   | 5              | 6    | 7     | 8      | 9    | 10     |
|---|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------|------|-------|--------|------|--------|
| 6 | Местные<br>нормы<br>Исетского<br>завода<br>ЧЛБК | Прикатывание ручным катком приkleевых слоев стеклоткани в плос-<br>костях водосточных треугольников<br>и закруглений у большого бортика           | Изолировщик<br>4 разр.-I                            | м <sup>2</sup> | 51,5 | 0,046 | 0-03,2 | 2,35 | I-46,9 |
| 7 | "                                               | Заправка рулоноукладчика изолирующими материалами. Обрезка и заделка концов стеклоткани вручную                                                   | Изолировщик<br>3 разр.-I                            | "              | 51,5 | 0,046 | 0-03   | 2,35 | I-30,4 |
| 8 | "                                               | Нанесение оитумомагнетателем слоя оитумной мастики по наклеенной стеклоткани                                                                      | Изолиров-<br>щики:<br>6 разр.-I<br>4 " -I<br>3 " -I | "              | 51,5 | 0,03  | 0-02   | 1,30 | I-03,7 |
| 9 | "                                               | Прорезка отверстий в наклеенной изоляции в местах водоотводных и строповочных трубок, установка стаканов. Вырезка отверстий в металлической сетке | Изолировщик<br>6 разр.-I                            | отвер-<br>стие | 14   | 0,044 | 0-03,5 | 0,62 | 0-49   |

| 1  | 2                                             | 3                                                                                                                                                                           | 4                                               | 5                          | 6    | 7     | 8      | 9    | 10     |
|----|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|------|-------|--------|------|--------|
| 10 | Честные<br>нормы<br>Исетского<br>завода "ЛБд" | Раскладка фиксаторов, укладка<br>и крепление защитного слоя<br>металлической сетки "Рабица"<br>на изолированную поверхность                                                 | Изолировщики:<br>4 разр.-I<br>3 " -I            | $m^2$                      | 51,5 | 0,024 | 0-01,4 | I,24 | 0-72   |
| 11 | "                                             | Укладка защитного слоя из це-<br>ментно-песчаного раствора.<br>Укладка раствора с помощью<br>кубеля с секторным затвором.<br>Уплотнение и создание уклонов<br>для водостока | Изолировщики:<br>6 разр.-I<br>4 " -I<br>3 " -I  | $m^3$                      | I,29 | 4,28  | 2-8I   | 5,52 | 3-62   |
| 12 | "                                             | Нанесение битумонагнетателем<br>грунтовки на защитный слой<br>блока                                                                                                         | Тот же                                          | $m^2$                      | 51,5 | 0,03  | 0-02   | I,3I | I-03,7 |
| 13 | "                                             | Нанесение битумной мастики<br>по защитному слою                                                                                                                             | "                                               | "                          | 51,5 | 0,028 | 0-01,8 | I,53 | 0-930  |
| 14 | "                                             | Пооперационная сдача выпол-<br>ненных работ заводской инспек-<br>ции                                                                                                        | "                                               | I<br>сдача                 | II   | 0,34  | 0-22   | 3,76 | 2-42   |
| 15 | "                                             | Перемещение блока на пост<br>выдерки                                                                                                                                        | Изолировщики:<br>6 разр. -I<br>4 " -I<br>3 " -I | I<br>пере-<br>меще-<br>ние | I    | 0,37  | 0-24   | 0,37 | 0-24   |

Итого

27,55 I8-47

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | ! | 2 | ! | - | 3 | ! | 4 | ! | 5 | ! | 6 | ! | 7 | ! | 8 | ! | 9 | ! | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

Б. ИЗ САМОВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙ, ЭЛАСТИЧНОЙ  
ДО МИНУС 50°С ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

|   |                                                 |                                                                                                                                               |                                                     |                  |      |       |        |      |        |
|---|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------|------|-------|--------|------|--------|
| 1 | Местные<br>нормы<br>Исетского<br>завода<br>МЭБК | Очистка изолируемой поверхности<br>сжатым воздухом                                                                                            | Изолировщи-<br>ки:<br>6 разр.-I<br>4 " -I           | м <sup>2</sup>   | 51,5 | 0,014 | 0-01   | 0,72 | 0-51   |
| 2 | "                                               | Очистка водоотводных и стропо-<br>вочных трубок от остатков бетона<br>вручную                                                                 | Изолировщик<br>3 разр.-I                            | I<br>труб-<br>ка | 14   | 0,026 | 0-01,4 | 0,36 | 0-20   |
| 3 | "                                               | Нанесение битумонагнетателем<br>грунтовки на изолируемую поверх-<br>ность блока                                                               | Изолировщи-<br>ки:<br>6 разр.-I<br>4 " -I<br>3 " -I | м <sup>2</sup>   | 51,5 | 0,03  | 0-02   | 1,53 | I-00,4 |
| 4 | "                                               | Наклеивание на мастику секторов<br>из стеклоткани в 2 слоя для уст-<br>ройства сопряжений гидроизоляции<br>водоотводных и строповочных трубок | Тот же                                              | I<br>труб-<br>ка | 14   | 0,14  | 0-09,2 | 1,96 | I-28,6 |

| 1 | 2                                              | 3                                                                                                                             | 4                        | 5              | 6    | 7     | 8      | 9    | 10     |
|---|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------|------|-------|--------|------|--------|
| 5 | Местные<br>нормы<br>Исетского<br>завода<br>МБК | Наклеивание рулоноукладчиком<br>одного слоя стеклоткани на тио-<br>коловой мастике                                            | Изолировщик              | м <sup>2</sup> | 51,5 | 0,018 | 0-01,2 | 0,93 | 0-61   |
| 6 | "                                              | Прикатывание наклеенного слоя<br>стеклоткани в плоскостях водо-<br>сточных треугольников и закруг-<br>лений у наружного борта | Изолировщик              | "              | 51,5 | 0,018 | 0-01,2 | 0,93 | 0-61   |
| 7 | "                                              | Заправка рулоноукладчика изоли-<br>рующими материалами. Оорезка<br>и заделка концов стеклоткани                               | Изолировщик              | "              | 51,5 | 0,018 | 0-01,2 | 0,93 | 0-61   |
| 8 | "                                              | Нанесение битумонагнетателем<br>слоя тиоколовой мастики по<br>наклеенной стеклоткани                                          | Изолировщики:            | "              | 51,5 | 0,03  | 0-02   | 1,55 | 1-00,4 |
| 9 | "                                              | Прорезка отверстий в местах<br>водоотводных и строповочных<br>трубок. Установка стаканов                                      | Изолировщик<br>6 разр.-I | I<br>трубка    | 14   | 0,044 | 0-03,5 | 0,62 | 0-49   |

|    |                                                   |                                                                                                                                                     | 1                  | 2          | 3     | 4    | 5     | 6      | 7    | 8      | 9 | 10 |
|----|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|-------|------|-------|--------|------|--------|---|----|
| 10 | Местные<br>нормы<br>Исетско-<br>го завода<br>ИЖБК | Раскладка битумных сухариков с<br>укладкой сетки с креплением ее к<br>изолированной поверхности с вырез-<br>кой отверстий под водоотводные<br>трубы | Изолировщи-<br>ки: |            | $m^2$ | 51,5 | 0,024 | 0-01,4 | I,24 | 0-73,2 |   |    |
| 11 | "                                                 | Укладка защитного слоя из цементно-<br>го раствора с помощью бункера с<br>секторным затвором с уплотнением и<br>созданием уклонов виброшлифа        | Изолировщи-<br>ки: |            | $m^3$ | I,29 | 4,12  | 2-70,3 | 5,32 | 3-49   |   |    |
| 12 | "                                                 | Нанесение битумонагнетателем грун-<br>товки на защитный слой блока                                                                                  | Тот же             |            | $m^2$ | 51,5 | 0,03  | 0-02   | I,41 | 0-92,5 |   |    |
| 13 | "                                                 | Пооперационная сдача работ завод-<br>ской инспекции                                                                                                 | "                  | I<br>сдача |       | 8    | 0,27  | 0-17,7 | 2,18 | I-43,0 |   |    |
| 14 | "                                                 | Перемещение блока на пост выдержки                                                                                                                  | "                  | блок       |       | I    | 0,37  | 0-24,3 | 0,37 | 0-24,3 |   |    |

Итого

20,03 I3-I4

| 1 | 1 | 2 | ! | 3 | ! | 4 | ! | 5 | ! | 6 | ! | 7 | ! | 8 | ! | 9 | ! | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

### В. БИТУМОРЕЗИНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И ХОЛОДНЫХ МАСТИК

|   |                                                |                                                                                                                                |                    |                       |                |       |        |      |        |      |        |  |  |  |  |  |  |  |
|---|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------|--------|------|--------|------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Местные<br>нормы<br>Исетского<br>завода<br>ЖБК | Очистка изолируемой поверхности<br>сжатым воздухом                                                                             | Изолировщик:       |                       | м <sup>2</sup> | 51,5  | 0,04   | 0-01 |        | 0,72 | 0-51   |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | "                                              | Очистка вручную водоотводных<br>трубок от остатков бетона                                                                      | Изолировщик        | I от-<br>вер-<br>стие | 14             | 0,026 | 0-01,4 | 0,86 | 0-20   |      |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | "                                              | Нанесение битумонагнетателем<br>грунтовки на изолирующую поверх-<br>ность блока разжиженной мастикой<br>изол                   | Изолировщи-<br>ки: |                       | м <sup>2</sup> | 51,5  | 0,03   | 0-02 |        | 1,53 | 1-00,4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | "                                              | Наклеивание на mastiku секторов<br>из стеклоткани в 2 слоя для<br>устройства сопряжений гидроизо-<br>ляции водоотводных трубок | Тот же             | I от-<br>вер-<br>стие | 14             | 0,16  | 0-10,5 | 2,24 | 1-46,9 |      |        |  |  |  |  |  |  |  |

|   | I                                               | !                                                                                                                                        | 2                                              | !                     | 3    | !     | 4      | !    | 5      | ! | 6 | ! | 7 | ! | 8 | ! | 9 | ! | 10 |
|---|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------|------|-------|--------|------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 5 | Местные<br>нормы<br>Исетского<br>завода<br>ИЖБК | Нанесение рулоноукладчиком 1-го<br>слоя мастики с укладкой полотна                                                                       | Изолировщики:<br>6 разр.-I<br>4 " -I<br>3 " -I | $m^2$                 | 51,5 | 0,448 | 0-29,4 | 2,31 | I-5I,5 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| 6 | "                                               | нанесение 2-го слоя мастики изол<br>с укладкой полотна стеклоткани                                                                       | Тот же                                         | "                     | 51,5 | 0,448 | 0-29,4 | 2,31 | I-5I,5 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| 7 | "                                               | Чанесение рулоноукладчиком 3-го<br>слоя мастики изол с укладкой по-<br>лотна                                                             | "                                              | "                     | 51,5 | 0,448 | 0-29,4 | 2,31 | I-5I,5 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| 9 | "                                               | Прорезка отверстий в местах во-<br>водоотводных и строповочных тру-<br>бок. Установка стаканов                                           | Изолировщик<br>6 разр.-I                       | I от-<br>вер-<br>стие | I4   | 0,044 | 0-03,5 | 0,62 | 0-49   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| 3 | "                                               | Раскладка бетонных сухариков с<br>укладкой сетки на изолированную<br>поверхность. Вырезка отверстий<br>в сетках для водоотводных трубоок | Изолиров-<br>щики:<br>4 разр.-I<br>3 " -I      | $m^2$                 | 51,5 | 0,015 | 0-00,9 | 0,80 | 0-04,7 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |

|    | 1                                              | 2                                                                                                                                   | 3                  | 4                | 5              | 6    | 7      | 8    | 9      | 10   |
|----|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|----------------|------|--------|------|--------|------|
| 10 | Местные<br>нормы<br>Исетского<br>завода<br>ЖБК | Укладка защитного слоя из цементно-<br>песчаного раствора с помощью бунке-<br>ра с секторным затвором и уплотне-<br>ние виброщитами | Изолировщи-<br>ки: |                  | м <sup>3</sup> | 1,29 | 4,62   | 3-03 | 5,96   | 3-91 |
|    |                                                |                                                                                                                                     | 6 разр.-I          |                  |                |      |        |      |        |      |
|    |                                                |                                                                                                                                     | 4 " -I             |                  |                |      |        |      |        |      |
|    |                                                |                                                                                                                                     | 3 " -I             |                  |                |      |        |      |        |      |
| 11 | "                                              | Нанесение битумонагнетателем грун-<br>товки на защитный слой блока                                                                  | Тот же             | 1 м <sup>2</sup> | 51,5           | 0,03 | 0-02   | 1,53 | I-00,4 |      |
| 12 | "                                              | Пооперационная сдача работ завод-<br>ской инспекции                                                                                 | "                  | I сда-<br>ча     | 8              | 0,31 | 0-20,3 | 2,48 | I-62,6 |      |
| 13 | "                                              | Перемещение блока на пост выдержки                                                                                                  | "                  | I блок           | I              | 0,37 | 0-24,3 | 0,37 | 0-24,3 |      |

Итого

## VI. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Назначение показателей                                 | Единица измерения | Изготовление блока (арматурные и бетонные работы) | Устройство гидроизоляции |                                   |                                                  |
|--------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
|                                                        |                   |                                                   | из битумных материалов   | из самовулканизирующейся до -50°C | из битумо-резиновых материалов и холодных мастик |
| Трудоемкость работ на I блок                           | чел-ч             | 276,0                                             | 27,55                    | 20,03                             | 23,54                                            |
| Трудоемкость изготовления I м <sup>3</sup> блока       | "                 | 8,95                                              | -                        | -                                 | -                                                |
| Трудоемкость устройства I м <sup>2</sup> гидроизоляции | "                 | -                                                 | 0,535                    | 0,398                             | 0,457                                            |
| Выработка на I рабочего в смену                        | м <sup>3</sup>    | 0,89                                              | -                        | -                                 | -                                                |
|                                                        | м <sup>2</sup>    | -                                                 | 14,9                     | 20,01                             | 17,90                                            |
| Средний разряд рабочих                                 | -                 | 4,61                                              | 4,33                     | 4,33                              | 4,33                                             |
| Средняя заработная плата на I рабочего в смену         | руб.коп.          | 5-00                                              | 5-26                     | 5-26                              | 5-26                                             |
| ЗАТРАТЫ ВРЕМЕНИ ОСНОВНЫХ МЕХАНИЗМОВ НА I БЛОК          |                   |                                                   |                          |                                   |                                                  |
| Краны мостовые                                         | маш.-см.          | 0,57                                              | 0,2                      | 0,2                               | 0,2                                              |
| Краны козловые                                         | "                 | 0,39                                              | -                        | -                                 | -                                                |
| Лебедки                                                | "                 | 0,36                                              | -                        | -                                 | -                                                |
| Домкраты                                               | "                 | 0,82                                              | -                        | -                                 | -                                                |
| Гидравлические вибраторы                               | "                 | 0,24                                              | -                        | -                                 | -                                                |
| Битумонагнетатель                                      | "                 | -                                                 | 0,1                      | 0,1                               | 0,1                                              |

ЗАТРАТЫ ТРУДА И РАБОТЫ, НЕ ВОШЕДШИЕ В КАЛЬКУЛЯЦИЮ

| Наименование работ                                   | Затраты труда<br>на 1 блок в чел-ч |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Заготовка ненапрягаемой арматуры                     | 39,48                              |
| Заготовка арматурных пучков                          | 34,5                               |
| Приготовление и транспортировка бетонной смеси       | 30,80                              |
| Перемещение готового олока на склад и его утгруэка   | 16,3                               |
| Приготовление мастики и раскрай рулонных материалов  | 7,8                                |
| Работа машинистов:                                   |                                    |
| а) на двух мостовых кранах грузоподъемностью 50/10 т | 4,63                               |
| б) то же грузоподъемностью 5 т                       | 1,6                                |
| в) на двух козловых кранах грузоподъемностью 50 т    | 3,16                               |
| Итого                                                | 138,27                             |

Трудоемкость изготовления 1 м<sup>3</sup> олока с учетом всех затрат (гидроизоляция из битумных материалов):

$$441,8 : 30,85 = 14,32 \text{ чел-ч}$$

## УП. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

| Наименование материала,<br>марка, ГОСТ                               | Единица измере-<br>ния | Количество |       |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------|------------|-------|
|                                                                      |                        | 2          | 3     |
| <b>А. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ГЛАЗУРОВАННЫЙ БЛОК</b>                   |                        |            |       |
| Бетон марки 400 .....                                                | м <sup>3</sup>         |            | 30,85 |
| Арматура всего .....                                                 | т                      |            | 4,53  |
| в том числе:                                                         |                        |            |       |
| напрягаемая .....                                                    | "                      |            | 1,98  |
| ненапрягаемая .....                                                  | "                      |            | 2,55  |
| Проволока вязальная .....                                            | кг                     |            | 39,35 |
| Прокладки для обеспечения защитного слоя .....                       | шт.                    |            | 812   |
| Смазка для форм .....                                                | кг                     |            | 40,4  |
| Раствор цементно-песчаный марки 200 для подготавительного слоя ..... | м <sup>3</sup>         |            | 1,29  |
| Кислород .....                                                       | баллон                 |            | 4     |
| Бензин .....                                                         | кг                     |            | 4     |
| Трубы водоотводные .....                                             | шт.                    |            | 8     |
| Трубы для пропуска строп .....                                       | "                      |            | 6     |
| <b>МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРОИСТВА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ</b>                        |                        |            |       |
| <b>a) ИЗ ГИДРОИЗОЛЮЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>                            |                        |            |       |
| Лак с ароматическим раствором .....                                  | кг                     |            | 43,5  |
| Мастика битумная .....                                               | "                      |            | 480   |
| Стеклоткань ССТЭ-6 .....                                             | м <sup>2</sup>         |            | 163,3 |
| Стаканы металлические .....                                          | шт.                    |            | 14    |
| Сетка Раоица № 12 ГОСТ 5336-67 .....                                 | м <sup>2</sup>         |            | 53,0  |
| Раствор цементно-песчаный марки 400 ...                              | м <sup>3</sup>         |            | 1,29  |

|                                                                                                  | 1     | 2 | 1    | 3 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|------|---|
| Мастика холодная оитуморезиновая .....                                                           | кг    |   | 48,5 |   |
| б) ИЗ САМОВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ДО -50 <sup>0</sup> С<br>ЭЛАСТИЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ                    |       |   |      |   |
| Стеклоткань ССТЭ-6 ГОСТ 8481-61 .....                                                            | $m^2$ |   | 68   |   |
| Сетка Раоица № 12 ГОСТ 5386-67 .....                                                             | "     |   | 56,6 |   |
| Раствор цементно-песчаный марки 400 .....                                                        | $m^3$ |   | 1,29 |   |
| Герметик УМС-7 или У-30м .....                                                                   | кг    |   | 103  |   |
| Диоутилфталат .....                                                                              | "     |   | 15,5 |   |
| Ацетон .....                                                                                     | "     |   | 7,8  |   |
| Бензол .....                                                                                     | "     |   | 15,5 |   |
| Металлические стаканы .....                                                                      | шт.   |   | 14   |   |
| в) ИЗ БИТУМОРЕЗИНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И<br>ХОЛОДНЫХ МАСТИК                                            |       |   |      |   |
| Мастика холодная битуморезиновая .....                                                           | кг    |   | 309  |   |
| Изол марки ХВ по РСН-10-62 Госстроя РСФСР<br>или марки МРБ-Х-Т-30 по ТУ-21-27-14-69<br>МПСМ СССР |       |   |      |   |
| Материал рулонный оитуморезиновый                                                                |       |   |      |   |
| Изол ГОСТ 10296-62 .....                                                                         | $m^2$ |   | 136  |   |
| Стеклоткань марки СЭ (ССТЭ-6) по<br>ГОСТ 8481-61 и марки СС-1 (СТУ-14-1438-65)                   | "     |   | 68,0 |   |
| Сетка Раоица № 12 ГОСТ 5386-67 .....                                                             | "     |   | 56,6 |   |
| Раствор цементно-песчаный марки 400 .....                                                        | $m^3$ |   | 1,29 |   |
| Стаканы металлические .....                                                                      | шт.   |   | 14   |   |

**Б. МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ**  
**ФОРМОВОЧНЫЙ ЦЕХ**

|                                                             |   |
|-------------------------------------------------------------|---|
| Краны мостовые грузоподъемностью 50/10 т .....              | 2 |
| Стенды передвижные .....                                    | 6 |
| Лебедки грузоподъемностью 5 т .....                         | 2 |
| Домкраты одиночного действия ЗМД или ДС-60/В15..            | 3 |
| Установки насосные НСП-400 .....                            | 2 |
| Компрессор О-88 (О-39) .....                                | 1 |
| Автоген .....                                               | 2 |
| Удочки-распылители .....                                    | 2 |
| Вибраторы глубинные И-820 .....                             | 4 |
| Тележки грузоподъемностью 50 т .....                        | 3 |
| Граверсы грузоподъемностью 3 т .....                        | 2 |
| Трапы инвентарные .....                                     | 3 |
| Кюбель для бетонной смеси емкостью 0,9 м <sup>3</sup> ..... | 4 |
| Емкость для смазки .....                                    | 1 |
| Лестницы приставные .....                                   | 4 |
| Шланг для сжатого воздуха длиной 50 м .....                 | 1 |
| Кувалды .....                                               | 4 |
| Монтировки .....                                            | 2 |
| Ящики для отходов бетона .....                              | 1 |
| Ящики для обрезков проволоки .....                          | 2 |
| Ключи гаечные .....                                         | 4 |
| Крючки для вязки арматуры .....                             | 8 |
| Кисти мочальные .....                                       | 4 |
| Лопаты совковые .....                                       | 6 |
| Метлы .....                                                 | 4 |
| Дефектоскоп .....                                           | 4 |

## ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

|                                               |   |
|-----------------------------------------------|---|
| Краны мостовые грузоподъемностью 5 т .....    | 2 |
| Бункер с секторным затвором .....             | 2 |
| Рулоноукладчик .....                          | 1 |
| Битумонаргнетатели .....                      | 2 |
| Ручные катки .....                            | 2 |
| Грузовые тележки .....                        | 2 |
| Виброщиты .....                               | 2 |
| Шланг резиновый со штуцером длиной 50 м ..... | 2 |
| Подмости инвентарные с лестницами .....       | 2 |
| Лопаты .....                                  | 4 |
| Кувалды .....                                 | 2 |
| Молотки .....                                 | 4 |
| Ключи гаечные .....                           | 6 |
| Ножницы .....                                 | 1 |
| Зубило .....                                  | 2 |
| Ножи .....                                    | 2 |
| Кисти мочальные .....                         | 3 |
| Ведра .....                                   | 3 |
| Кусачки .....                                 | 4 |
| Крючки вязальные .....                        | 2 |
| Щетки металлические .....                     | 2 |

Технологическая карта разработана отцелом внедрения передового опыта и технического нормирования на промышленных предприятиях (исполнители Р.Л.Рабинович и В.Н.Баскаков), Пермской НИС (исполнители И.Р.Кук и И.Н.Аликин) института "Оргтрансстрой" и заводами ММК: Исетским (директор В.И.Шариков, главный инженер М.А.Юсупов и главный технолог В.Д.Пан), Дмитровским (главный инженер М.И.Кузюевердин).

Технологическая карта согласована Государственным институтом по изысканиям и проектированию мостов "Ленгипротрансмост".

Редактор А.Н.Константинов

Москва 1971

Подписано к печати 19/У-71 г. Л-109116  
Зак. 162 Объем 7,5 печ.л Уч.-изд.л 5,10 Тир.332  
Ротапринт института "Оргтрансстрой"