

ГОССТРОЙ СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОРГАНИЗАЦИИ, МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ СТРОИТЕЛЬСТВУ
(ЦНИИОМТП)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
БЕТОНОНАСОСОВ И БЕЗВИБРАЦИОННОЙ
ТЕХНОЛОГИИ БЕТОНИРОВАНИЯ

МОСКВА-1986

ГОССТРОЙ СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОРГАНИЗАЦИИ, МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ СТРОИТЕЛЬСТВУ
(ЦНИИОМТП)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
БЕТОНОНАСОСОВ И БЕЗВИБРАЦИОННОЙ
ТЕХНОЛОГИИ БЕТОНИРОВАНИЯ

МОСКВА-1986

Рекомендовано к изданию решением секции технологий строительного производства Научно-технического совета ЦНИИОМПИ Госстроя СССР.

Технологическая карта на возведение монолитных конструкций емкостных сооружений с использованием бетононасосов и безвibrационной технологии бетонирования. 1986. 32 с. (Госстрой СССР. Центр. научно-исслед. и проектно-эксперим. ин-т организаций, механизации и техн. помощи огр.зув. ЦНИИОМПИ).

Рассмотрена технология возведения монолитных стен цилиндрических силосов в скользящей опалубке с применением бетононасосов и безвibrационного метода бетонирования.

В разработке технологической карты принимали участие сотрудники ЦНИИОМПИ: д.т.н. К.И.Башлай, к.т.н. Н.И.Евдокимов, к.т.н. Е.И.Мазов, А.И.Петрушина, к.т.н. Ю.Б.Чирков, В.П.Чураков, Ю.А.Ярымов.

Работа предназначена для научно-исследовательских, учебных и строительных организаций.



Центральный
научно-исследовательский
и проектно-экспериментальный
институт организаций, механизации
и технической помощи строительству
Госстроя СССР
(ЦНИИОМПИ). 1986

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

I.1. Технологическая карта предусматривает возведение монолитных стен цилиндрических силосов в скользящей опалубке с применением бетононасосов и литых бетонных смесей комбинированным (наливно-напорным) методом. Объект-представитель – склад бестарного хранения сахарного песка.

I.2. Характеристика объекта

Склад состоит из трех отдельно стоящих цилиндрических силосов, один из которых блокирован с 10-этажной элеваторной башней прямоугольного сечения.

Основные параметры (в мм):

внутренний диаметр силосов – 24500;
высота от пола подсилосного этажа до карниза цилиндрической части – 33000;
толщина стен – 250.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1. До начала работ по устройству стен должны быть:
доставлены и уложены на площадках складирования щиты опалубки, арматурные каркасы, сетки и пучки, закладные детали;
подготовлены к работе необходимые приспособления, инвентарь и инструмент;
смонтирован башенный кран КБ-160.2;
смонтирована бетононасосная установка СБ-161 или СБ-165, бетоновод, опора распределительной стрелы и стрела СБ-136.
2.2. Монтаж и демонтаж опалубки, подачу арматурных каркасов и сеток, арматурных пучков и закладных деталей выполняют при помощи башенного крана.

2.3. После возведения наружных стен, устройства надсилосной галереи и монтажа покрытия склада производится натяжение пучков арматуры в стенах склада. Натяжение начинают с отметки +3.40 одновременно трех арматурных пучков, расположенных в одном ярусе по контуру стен склада. После натяжения и анкеровки концов пучков инъектируют каналы и заделывают торцевые поверхности цементным раствором.

2.4. Бетононасос и стальную опору в центральной части цилиндрического силоса устанавливают на спланированное горизонтальное основание. К опоре крепят вертикальную часть бетоновода. Устойчивость стальной опоры из инвентарных стальных секций обеспечивается при помощи временных гаечных креплений.

2.5. Бетонирование стен силосов литыми бетонными смесями производят бетононасосной установкой СБ-161 (СБ-165) и распределительной стрелой СБ-136.

Литую бетонную смесь транспортируют в автобетоносмесителях, что исключает ее расслоение, нарушение однородности, вытекание цементного молока.

Для сохранения заданной подвижности литой бетонной смеси продолжительность ее подачи в опалубку (считая с момента выгрузки) не должна быть более 20–30 мин.

Сначала в неподвижную опалубку в течение 2,5–3,5 ч укладывают два–три слоя литой бетонной смеси на половину высоты опалубки. Причем каждый последующий слой укладывают после окончания укладки предыдущего по всему контуру опалубки. Дальнейшее заполнение опалубки бетонной смесью ведется в том случае, если из-под щитов опалубки бетон не вытекает. При бетонировании должны соблюдаться такие условия:

верхний уровень укладываемой смеси не должен быть ниже 50 мм от верха щита опалубки;

каждый последующий слой бетонной смеси укладывают в опалубку до начала схватывания предыдущего слоя;

при вынужденных перерывах в бетонировании более 2 ч перед началом перерыва опалубку следует заполнять бетонной смесью доверху; нельзя также прерывать бетонирование, не закончив укладку начатого слоя по всему периметру блока бетонирования.

Во время перерыва скорость подъема опалубки замедляют до достаточной для предотвращения оцепления бетона с опалубкой. К моменту окончания подъема расстояние между рабочим полом и горизонтом уложенного бетона не должно превышать 600 мм.

Предотвращение оцепления опалубки с бетоном достигается периодическим подъемом и спуском ее с помощью гидродомкратов на небольшую высоту (несколько сантиметров).

Сквозные отверстия с наружной стороны стен закрывают съемными заглушками для предотвращения вытекания лютой бетонной смеси.

2.6. В соответствии со СНиПом Ш-15-78 "Правила производства и приемки работ. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные" при выдерживании уложенного бетона в начальный период его твердения необходимо поддерживать благоприятный температурно-влажностный режим. Недопустимы значительные температурно-усадочные деформации и механические повреждения.

Поверхность уложенного бетона должна быть защищена от действия прямых солнечных лучей и ветра. Наиболее распространенным видом ухода за бетоном является непрерывный влагостойкий уход, состоящий из начального и последующего периодов. В начальный период предусматривается предохранение свежеуложенного бетона от прямых солнечных лучей и ветра тщательным укрытием влагонепроницаемыми (для боковых поверхностей) и влагоемкими материалами, устройством завес из мокрого брезента, мешковины или другого подобного материала; в последующем – регулярная поливка уложенного бетона.

Контроль качества бетонной смеси и отбор проб производится в соответствии с ГОСТом 10180-78. Контролю подлежат: точность дозировки материалов при изготовлении бетонной смеси, ее удобоизготавливаемость и удобоукладываемость, а также физико-механические характеристики бетона.

В жаркую погоду бетоновод необходиимо предохранять от воздействия солнечных лучей, окрашивая его в белый цвет или обертьвая теплоизоляционными оболочками из минеральной ваты со стекловолокном.

Максимальная продолжительность перерывов при подаче бетонной смеси не должна превышать 15 мин. Допускаемая температура бетонной смеси, поступающей в бетононасос – не более +30 °С.

Запрещается восстанавливать подвижность бетонной смеси до заданной консистенции путем добавления воды в бункер бетононасоса.

Непосредственно перед началом бетонирования необходимо опробовать работу бетононасоса на холостом ходу. Перед приемкой бетонной смеси в бункер бетононасоса следует подать 1 м³ "пускового раствора" состава 1:1 (цемент:песок) подвижностью 15-18 см по конусу СтройЦНИИа.

Включение бетононасоса и подачу лютой бетонной смеси ведут за "пусковым раствором" следует вести на первой скорости до получения подтверждающего сигнала от бетонщиков о готовности приемки смеси в опалубку. После этого скорость подачи может быть увеличена в соответствии с требуемой интенсивностью бетонирования. Наиболее благоприятным режимом подачи является работа бетононасоса на первой и второй скоростях.

В процессе перекачивания необходимо следить, чтобы в бункере бетононасоса постоянно находилось не менее 250 л бетонной смеси (уровень бетонной смеси должен быть на 7-10 см выше лопастей смесителя).

Вынужденные перерывы в подаче лютой бетонной смеси не должны превышать 30-40 мин. При этом в бункере насоса также должно оставаться не менее 250 л бетонной смеси для периодического ее подкачивания и развертывания. При больших перерывах бетонная смесь должна быть выкачена, а трубопровод, бункер и цилиндр насоса промыты водой.

В процессе перекачивания рекомендуется осуществлять постоянное поджение лютой бетонной смеси в бункере насоса с помощью смесителя.

Очистку и промывку транспортной системы бетононасоса выполняют в конце каждой смены, а в случае непрерывного бетонирования – после завершения работ.

Промывки автобетоносмесителей необходимы, когда продолжительность периода от окончания разгрузки бетонной смеси в бункер насоса до повторной загрузки автобетоносмесителя на бетонном заводе превышает 45 мин. На объекте должна также находиться постоянно автоцистерна с водой для промывки оборудования.

При появлении пробки в бетоноводе необходимо переключить машину на режим откачки и за 1-2 хода поршня откачать бетонную смесь из бетоновода в приемный бункер. Если не удается удалить пробку путем откачки, необходимо отключить насос и, отсоединив соответствующее звено бетоновода, удалить пробку. Пробки, в основном, образуются в зоне выхода корпуса шибера, в переходнике, коленах и конечном распределительном шланге. Перед открыванием бетоновода необходимо свести к минимуму давление в нем путем обратного вдавливания.

2.7. При производстве работ по бетонированию стен в скользящей опалубке с применением бетононасоса необходимо строго соблюдать правила техники безопасности, изложенные в действующих нормативных и инструктивных документах и в частности: СНиПа III-4-80 "Техника безопасности в строительстве"; "Руководства по укладке бетонных смесей бетононасосными установками".

До начала производства работ необходимо провести инструктаж и обучение рабочих безопасным приемам труда при производстве бетонных работ. Работы с бетононасосом необходимо производить в присутствии инженерно-технического работника, ответственного за безопасное ведение работ на строительном объекте.

Запрещается находиться в опасной зоне около бетононасоса и в радиусе вращения стрелы.

К управлению бетононасосом и распределительной стрелой допускаются только специально обученные машинисты-операторы, имеющие удостоверения.

При работе бетононасосной установки с распределительной стрелой необходимо учитывать следующее:

эксплуатация стрелы не допускается до тех пор, пока бетононасос и распределительная стрела не установлены на устойчивые опоры;

распределительную стрелу можно использовать при силе и скорости ветра не выше указанных в паспорте-инструкции по ее применению;

скорость поворота стрелы не должна превышать 0,5 об/мин;

запрещается применять концевой шланг на распределительной стреле длиной, большей, чем обозначено в паспорте-инструкции по эксплуатации.

При производстве работ в ночное время необходимо оборудовать распределительную стрелу выносным источником света для освещения места укладки бетона.

В системе управления бетононасосной установкой должна быть обеспечена электрическая звуковая связь между оператором стрелы и мотористом бетононасоса.

2.8. Контроль качества выполняемых работ

Работы, подлежащие контролю		Порядок контроля			
производителем работ	мастером	Состав	Способы	Время	Привлекаемые службы
I	2	3	4	5	6
Подготовительные	-	Качество выполнения опалубки. Соответствие проекту отметки основания	Визуально; нивелиром	До бетонирования	Геодезист
Бетонирование стен	-	Проверка положения арматурных каркасов, закладных деталей Качество поверхности, наличие отверстий и соответствие их проекту	Визуально Визуально; стальным метром, уровнем	В процессе бетонирования В процессе бетонирования	Геодезист Геодезист
		Прочность бетона, его однородность, наличие пор, трещин	Ультразвуковым прибором УКБ; визуально; испытанием кубиков	После распалубки	Лаборатория

Продолжение

I	2	3	4	5	6
—	Подготовительные	Качество основания (очистка от грязи, промывка и т.д.)	Визуально	До бетонирования	—
—	Укладка бетонной смеси	Качество бетонной смеси (подвижность, однородность)	По конусу Строй-ЦНИИЛ Методом мокрого рассева	До укладки в конструкцию То же	Лаборатория То же
—	Уход за бетоном	Качество поверхности стен, освобождаемых из-под опалубки, вертикальность стен, прочность бетона в конструкциях Соблюдение влажностного и температурного режимов	Визуально; уровнем; испытанием кубиков	В процессе бетонирования	Лаборатория
			Визуально; термометром	В процессе твердения	—

3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Объем бетонных работ, м ³	633
Затраты труда на возведение стен силоса, чел.-дн.	1059,01
То же, на 1 м ³ бетона, чел.-ч	13,72
Затраты труда на укладку всего объема бетона, чел.-дн.	88,38
То же, на 1 м ³ , чел.-ч	1,27
Выработка одного рабочего в смену, м ³	
при возведении стен силоса	0,59
при укладке бетонной смеси	7,16

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

4.1. Потребность в основных материалах

Наименование	Марка	Ед. изм.	Кол-во
Бетон	M300	м ³	646
Цементный раствор	M75	м ³	6,5
Арматура	—	т	70,5
Закладные детали	—	т	21
Арматурные пучки	—	т	30,3

4.2. Потребность в машинах, оборудовании, инструменте, инвентаре и приспособлениях

Наименование, марка	ГОСТ	Кол-во	Характеристика
I	2	3	4
Монтажный башенный кран КБ-160.2	—	I	Грузоподъемность 5-8 т; вылет стрелы 25 м
Автобетоносмеситель СБ-91-I	—	4	Объем смесительного барабана 3,5 м ³
Бетононасосная установка СБ-161 (СБ-165)	—	I	Производительность 5-65 (5-20) м ³ /ч
Распределительная стрела СБ-136	—	I	Радиус действия стрелы 18 м
Строп двухветвевой	ГОСТ 25573-82	2	Грузоподъемность 4 т
Бункер	ГОСТ 21807-76	I	Вместимость 1 м ³ бетонной смеси
Лопата строительная ЛР	ГОСТ 3620-76	4	—

Продолжение

I	2	3	4
Лопата подборочная ЛП-2	ГОСТ 3620-76	4	—
Рейка контрольная	—	4	—
Кусачки торцовые К-200	ГОСТ 7282-75	3	—
Молоток плотничный МПЛ	ГОСТ II042-83	4	—
Кельма КШ	ГОСТ 9533-81	2	—
Нивелир НВ-1	ГОСТ I0528-76	I	—
Отвес стальной строительный ОТ-400	ГОСТ 7948-80	2	—
Уровень строительный УС-300	ГОСТ 9416-83	2	—
Рулетка измерительная стальная РС-20	ГОСТ 7502-80	2	—
Пояс предохранительный	ГОСТ I2.4.-089-80	I7	—
Каска строительная	ГОСТ I2.4.-087-80	I7	—

**РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ
ДЛЯ БЕСПЕРЕВОЙНОЙ ДОСТАВКИ БЕТОННОЙ СМЕСИ**

Потребное количество автобетоносмесителей определяется по формуле:

$$N = \frac{T_1 + T_2}{T_3} + I,$$

где T_1 - продолжительность загрузки и выгрузки автобетоносмесителя - 15 мин;

$T_2 = \frac{2 \cdot L}{v} 60$, продолжительность транспортирования смеси от завода товарного бетона к бетононасосу (включая обратный путь), мин.

L - дальность транспортирования - 10 км,

v - средняя скорость движения автобетоносмесителя - 20 км/ч,

$$T_2 = \frac{2 \times 10}{20} \times 60 = 60 \text{ мин};$$

$T_3 = \frac{60 q}{Q} T_q$ - интервал доставки бетонной смеси к бетононасосу, мин;

q - полезный объем смесительного барабана автобетоносмесителя - 3,5 м³,

Q - общий объем монолитного бетона, укладываемого в конструкции - 633 м³;

T_q - объем укладываемой смеси при производительности бетононасоса 19,35 м³/ч;

$$T_q = \frac{19,35}{2} \times 8,2 = 79,3 \text{ м}^3.$$

$$T_3 = \frac{60 \times 3,5 \times 79,3}{633} = 26 \text{ мин.}$$

Тогда $N = \frac{15 + 60}{26} + I = 3,8.$

Принимается четыре автобетоносмесителя.

Примечания: 1. Получаемые при подсчетах дробные числа округляются всегда до большего числа.

2. Количество автобетоносмесителей не может быть менее двух.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА НА МОНТАЖ СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКИ СТЕН СМОСА

Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени на ед. изм., чел.-ч. (маш.-ч.)	Затраты труда на весь объем работ, чел.-дн. (маш.-смен)	Расценка на ед. изм., руб.-коп.	Стоимость затрат труда на весь объем работ, руб.-коп.
I	2	3	4	5	6	7	8
Сборник 8 ЦНИИА	Геодезическая разбивка осей стен	1 м	51	0,18	1,12	0-10,8	5-51
ЕНиР 1979 г., § I-6, табл.2, п. 28а, К=1,12 к расценке машиниста	Подача краном к месту установки конструкций металлической скользящей опалубки, демпфирующих рам, домкратных оттяжек, гидродомкрата	100 т	0,38	38,00 (19,00)	1,76 (0,88)	21-00 (13-30)	7-98 (5-05)
ЕНиР 1980 г., § 4-I-436, табл. 2, п. 1, К=0,8	Сборка и установка внутренней опалубки стен с креплением кронштейнов и подвесок подмостей	1 т	10	15,20	18,54	8-70,4	87-04
ЕНиР 1980 г., § 4-I-45, п.1	Устройство внутреннего рабочего пола с ограждением и настила подвесных подмостей	м ²	160	1,10	21,46	0-64,9	103-80
ЕНиР 1980 г., § 4-I-48, п. 2	Установка арматуры	1 т	13	40,00	63,40	26-54	345-02
ЕНиР 1979 г., § I-6, табл.2, п. 28а; К=1,12 к расценке машиниста	Подача краном арматурных пучков	100 т	0,03	19,60 (9,80)	0,07 (0,04)	9-66 (6-86,6)	0-29 (0-21)

Продолжение

I	2	3	4	5	6	7	8
ЕНиР 1980 г., § 4-1-34, п. 12д	Установка арматурных пучков	I т	3	17,50	6,40	II-23	33-69
ЕНиР 1980 г., § 4-1-43д, табл. 2 п. I, K=0,8	Сборка и установка наружной опалубки стен с креплением кронштейнов и подвесок подмостей	I т	12	15,20	22,24	8-70,4	104-40
ЕНиР 1980 г., § 4-1-45, п. I	Устройство наружного рабочего пола с отражением и настила подвесных подмостей	I м ²	169	1,10	22,68	0-64,9	109-70
ЕНиР 1980 г., § 4-1-45,, п. I	Установка домкратных рам	I рама	42	1,75	8,96	I-03	43-40
ЕНиР 1980 г., § 4-1-44А, табл. I, п. 6	Установка гидравлических одноцилиндровых домкратов с креплением их к раме	I домкрат	42	0,47	2,41	0-27,7	II-63
ЕНиР 1980 г., § 4-1-44а, табл. I, п. 7	Установка домкратных стержней	I стержень	42	0,115	0,59	0-06,8	2-86
ЕНиР 1980 г., § 4-1-47, п. I	Установка пробок для домкратных стержней	I пробка	42	0,27	1,38	0-19	7-98
ЕНиР 1973 г., § 5-1-6, п.п.1,2г	Установка и регулировка внутренних тяг	I элемент	85	0,41	4,25	0-26,7	22-70
ЕНиР 1980 г., § 4-1-44а, табл.I, п. 12, K=1,1	Монтаж гидравлической разводящей сети	I м трубопровода	200	0,50	12,20	0-30,I	60-20
ЕНиР 1980 г., § 4-1-44а, табл. I, п. 13, K=1,1	Присоединение гидравлических домкратов к трубопроводу с постановкой трубок питания	I трубка	84	0,17	1,69	0-10,3	8-69

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
ЕНиР 1980 г., § 4-1-44а, табл. I, п. 10	Установка приборов для контроля вертикальности	I прибор	4	8,70	4,24	5-13	20-52
ЕНиР 1980 г., § 4-1-46б, табл. 2, п. I	Монтаж насосной распределительной станции	I станция	2	2,70	0,66	I-69	3,38
Хронометражные данные	Ревизия домкратов	I домкрат	42	1,62	8,30	I-18	49-50
ЕНиР 1974 г., § 9-1-86, табл. 2, п.п. 2 и 3 (применительно)	Ревизия гидравлической системы	100 м трубо-проводы	2	4,30	1,06	3-10	6-20
ЕНиР 1974 г., § 23-1-6, п. 2а	Монтаж электросиловой и осветительной сети	100 м провода	0,81	9,50	0,94	5-31	4-30
ЕНиР 1974 г., § 6-1-31, п. 2а	Устройство стремянок из готовых щитов	I м	3,5	0,50	0,21	0-25,9	0-91
ЕНиР 1974 г., § 8-24к, табл. I3, п. 3а	Смазка щитов опалубки	100 м ² поверхности	1,62	5,50	1,09	2-71	4-40
Итого				205,90		1045-46	

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА НА ВОЗВЕДЕНИЕ I-ГО ЯРУСА ОТЕК СИЛОСА

Описание	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени на ед. изм., чел.-ч. (маш.-ч.)	Затраты труда на весь объем работ, чел.-дн. (маш.-смен)	Расценка на ед. изм., руб.-коп.	Стоймость затрат труда на весь объем работ, руб.-коп.
I	2	3	4	5	6	7	8
ЕНиР 1973 г., § 5-1-6, п. 14; 24 (применительно)	Установка четырех кранетарных секций опор распределительной стрелы с временным креплением	I алюминий	4-8	3,00 0,41 0,60 0,44 0,64 3,80	2,19	I-96 0-26,7 0-28,7 2-48	9-71
ЕНиР 1973 г., § 35-21, п. 14 (применительно)	Установка распределительной стрелы	I шт.	I	30,00	3,66	I8-86	I8-86
ЕНиР 1980 г., § 4-1-36, табл. 4, п. 1а	Монтаж бетоновода	м бетоно-вода	I5-горизонтальный участок	0,32	0,59	0-I7,9	2-69
To же, K=I,7			I7-вертикальный участок	0,54	I,12	0-30,4	5-I7
ЕНиР 1979 г., § I-6, табл. 2, п. 26а, K=I,12 к расценке машиниста	Подача краном арматурных стержней	I00 т	0,105	38,00 (19,00)	0,48 (0,24)	I8-73 (I3-30)	I-97 (I-40)

Продолжение

I	2	3	4	5	6	7	8
ЕНиР 1979 г., § I-6, табл. 2, п. 32а, К=I, I2 к расценке машиниста	Подача краном за-кладных деталей	100 подъе- мов	0,007 (7,00)	14,00 (7,00)	0,02 (0,01)	6-90 (4-91)	0-05 (0-03)
ЕНиР 1979 г., § I-5, табл. 2, п. 26а, К=I, I2 к расценке машиниста	Подача краном домкратных стержней	100 т	0,013	38,00 (19,00)	0,06 (0,03)	18-73 (13-30)	0-24 (0-17)
ЕНиР 1979 г., § I-6, табл. 2, п. 28а, К=I, I2 к расценке машиниста	Подача краном пучков арматурных	100 т	0,071	19,60 (9,80)	0,17 (0,09)	9-66 (6-87)	0-69 (0-49)
ЕНиР 1980 г., § 4-I-31, п. 26	Установка заклад- ных деталей	I деталь	178	0 40	8,68	0-23,6	42-01
ЕНиР 1980 г., § 4-I-48, п. 2	Нарашивание арма- турных стержней	I т	10,50	40,00	II4,63	26-54	623-69
ЕНиР 1983 г., § 4-I-360, табл. 5 (при- менительно)	Укладка бетон- ной смеси в стены сilosa	Прием бе- тонной смеси в приемный бункер бетонона- соса	I м ³	214	0,115	3,00	0-05,7
По расчетным данным		Подача бе- тонной смеси к месту ук- ладки	I м ³	214	1,00	26,16	0-66
ЕНиР 1980 г., § 4-I-44а, табл. 2, п. 7	Установка домкрат- ных стержней	I стер- жень	168	0,115	2,36	0-06,8	II-42

Продолжение

I	2	3	4	5	6	7	8
ЕНиР 1980 г., § 4-I-48, п. 7,8	Подъем скользящей опалубки гидро-демпферами	I м подъе-ма	8	21,16	20,64	I3-24	I05-92
ЕНиР 1980 г., § 4-I-48, п. 9	Отделка поверхности бетона с заделкой срывов	I м ² поверх-ности	1503	0,18	33,00	0-I0	I50-30
ЕНиР 1980 г., § 4-I-34, п. 12 (при-менительно)	Укладка арматурных пучков	t	7,10	14,00	I2,I2	8-98	63-76
ЕНиР 1980 г., § 4-I-42, п. 7	Поливка бетонной смеси водой	100 м ²	15,03	0,15	0,27	0-07,4	I-II
ЕНиР 1973 г., § 35-22, п. 14 (при-менительно)	Демонтаж распределительной стрелы	шт.	I	18,50	2,26	II-63	II-63
И т о г о				231,37 (0,37)			I2II-49 (2-09)

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА НА ВОЗВЕДЕНИЕ 2-ГО ЯРУСА СТЕК СИЛОСА

Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени на ед. изм., чел.-ч. (маш.-ч.)	Затраты труда на весь объем работ, чел.-дн. (маш.-смен)	Расценка на ед. изм., руб.-коп.	Стоимость затрат труда на весь объем работ руб.-коп.
I	2	3	4	5	6	7	8
ЕНиР 1973 г., § 5-1-6, п. 1а ; 2а	Установка трех инвентарных секций опоры распределительной стрелы с временным креплением	I элемент	3 4	3,00 0,41	I,47	I-96 0-26,7	
п. 1г 2г (применительно)		I т	0,45 0,32	0,44 3,80	I,47	0,28,7 2-48	7-87
ЕНиР 1973 г., § 35-21, п. 4	Установка распределительной стрелы	шт.	I	30,00	3,66	I8-86	I8-86
ЕНиР 1980 г., § 4-1-36, табл. 4, п. 1а, K=I,I; K=I,04	Монтаж бетоновода	м бето-вода	9	0,56	0,61	0-31,6	2-84
ЕНиР 1979 г., § I-6, табл.2, п. 26а, б, K=I,12 к расценке машиниста	Подача краном арматурных стержней	I00 т	0,235	43,80 (21,90)	I,26 (0,63)	2I-59 (I5-40)	5-07 (3-62)
ЕНиР 1979 г., § I-6, табл.2, п.32а и б, K=I,12 к расценке машиниста	Подача краном за-кладных деталей	I00 подъе-мов	0,007	I6,40 (8,20)	0,02 (0,01)	8-08 (5-13)	0-06 (0-04)

Продолжение

I	2	3	4	5	6	7	8
ЕНиР 1979 г., § I-6, табл. 2, п. 26а и б, K=I, I2 к расценке машиниста	Подача краном домкратных стержней	100 т	0,014	43,80 (21,90)	0,08 (0,04)	21-59 (15-40)	0-30 (0-22)
ЕНиР 1979 г., § I-6, табл. 2, п. 28а и б, K=I, I2 к расценке машиниста	Подача краном арматурных пучков	100 т	0,101	22,50 (11,25)	0,28 (0,14)	II-09 (7-86)	I-I2 (0-79)
ЕНиР 1980 г., § 4-I-31, п. 26, K=1, 04	Установка закладных деталей	I деталь	176	0,42	9,01	0-24,5	43-I2
ЕНиР 1980 г., § 4-I-48, п. 2, K=I, 04	Нарашивание арматурных стержней	I т	23,50	41,60	II9,22	26-60	625-I0
По расчетным данным	Прием бетонной смеси в бункер			0,115	3,00	0-05,7	I2-20
	Укладка бетонной смеси в стены силоса	I м ³	214				
	Подача бетонной смеси автобетононасосом к месту укладки			I,03	26,84	0-68	I45-48
ЕНиР 1980 г., § 4-I-44а, табл. 2, п. 7, K=1, 04	Установка домкратных стержней	I стержень	210	0,12	3,07	0-07, I	I4-9I

Продолжение

I	2	3	4	5	6	7	8
ЕНиР 1980 г., § 4-1-48, п. 7 и 8, К=1,04	Подъем скользящей опалубки гидро-домкратами	м подъе- ма	10	22,01	26,84	I3-77	I37-70
ЕНиР 1980 г., § 4-1-48, п. 9, К=1,04	Отделка поверхности с заделкой срывов	м ² поверх-ности	I503	0,19	34,83	0-I0,4	I56-3I
ЕНиР 1980 г., № 4-1-34, п. I2e, К=1,04 (применительно)	Укладка арматурных пучков	I т	I0,10	I4,56	I7,93	9-34	94-33
ЕНиР 1980 г., § 4-1-42, п. 7, К=1,04	Поливка бетонной смеси водой	I00 м ²	I5,03	0,16	0,29	0-07,7	I-I6
ЕНиР 1973, г., § 35-22, п. I4 (применительно)	Демонтаж распределительной стрелы	шт.	I	I8,50	2,26	II-63	II-63
И т о г о:				250,67 (0,82)			I278-06 (4-67)

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА НА ВОЗВЕДЕНИЕ 3-ГО ЯРУСА СТЕН СИЛОСА

Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени на ед. изм., чел.-ч. (маш.-ч.)	Затраты труда на весь объем работ, чел.-дн. (маш-смен)	Расценка на ед. изм., руб.-коп.	Стоимость затрат труда на весь объем работ, руб.-коп.
I	2	3	4	5	6	7	8
ЕНиР 1973 г., § 5-1-6, и п. 1а и 2а п. 1г 2г (применительно)	Установка трех инвентарных секций опоры распределительной стрелы с временным креплением	I элемент	3/4	3,00/0,41	I,47	I-96/0-26,7	7-87
ЕНиР 1973 г., § 35-21, п. 14 (применительно)	Установка распределительной стрелы	I т	0,45/0,32	0,44/3,80		0-28,7/2-48	
ЕНиР 1980 г., § 4-1-36, табл. 4, п. 1а, К=1,7 и К=1,07	Монтаж бетоновода	м бето-новода	9	0,58	0,64	0-32,5	2-88
ЕНиР 1979 г., § I-6, табл. 2, п. 26 а и б, К=1,12 к расценке машиниста	Подача краном арматурных стержней	I00 т	0,235	49,60 (24,80)	I,42 (0,71)	24-45 (17-36)	5-75 (4-08)
ЕНиР 1979 г., § I-6, табл. 2, п. 32 а и б, К=1,12 к расценке машиниста	Подача краном закладных деталей	I00 подъемов	0,007	18,80 (9,40)	0,02 (0,01)	9-26 (6-58,6)	0-06 (0-05)

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
ЕНиР 1979 г., § 1-6, табл.2, п. 26 а и б, K=1, I2 к расчетке машиниста	Подача краном домкратных стержней	100 т	0,014	49,60 (24,80)	0,08 (0,04)	24-45 (I7-36)	0-34 (0-24)
ЕНиР 1979 г., § 1-6, табл.2, п. 28 а и б, K=1, I2, к расчетке машиниста	Подача краном арматурных пучков	100 т	0,101	25,40 (12,70)	3,10 (1,55)	I2-52 (8-89,5)	I-26 (0-90)
ЕНиР 1980 г., § 4-I-31, п. 26, K=1,07	Установка за-кладных деталей	I де-таль	I76	0,43	9,23	0-25,3	44-53
ЕНиР 1980 г., § 4-I-48, п. 2, K=1,07	Нарашивание арматурных стержней	I т	23,50	42,80	I22,66	28-39,8	57-36
ЕНиР 1980 г., § 4-I-360, табл.5 (при-менительно)	Укладка бетон-ной смеси в стены сilosa	Прием бе-тонной смеси в бункер бетоно-насоса	I m ³	205	0,115	2,88	0-05,7
По расчетным данным	Подача бетонной смеси автобе-тонона-сосом к месту укладки				I,06	26,50	0-70
							I43-50

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
ЕНиР 1980 г., § 4-1-44а, табл.2, п. 7, К=1,07	Установка домкратных стяжек	I стяжка	210	0,12	3,07	0-07,3	I5-33
ЕНиР 1980 г., § 4-1-48, п. 7 и 8, К=1,07	Подъем скользящей опалубки гидро-домкратами	м подъема	9,60	22,64	26,50	I4-I6,7	I4I-67
ЕНиР 1980 г., § 4-1-48, п. 9, К=1,07	Отделка поверхности с заделкой срывов	м ²	I444	0,19	33,46	0-10,7	I54-5I
ЕНиР 1980 г., § 4-1-34, п. I2e, К=1,07 (применительно)	Укладка арматурных пучков	I т	I0,I0	I4,98	I8,45	9-60,9	97-05
ЕНиР 1980 г., § 4-1-42, п. 7, К=1,07	Поливка бетонной смеси водой	100 м ²	I4,44	0,16	0,28	0-07,9	I-I4
И т о г о:				253,50 (2,3I)		I3I4-I3 (5-27)	

Примечание. В калькуляциях затрат труда на монтаж стен силоса числитель - нормы времени и расценки на установку инвентарных секций опоры распределительной стрелы, знаменатель - на установку временных креплений.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА НА ДЕМОНТАЖ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СТРЕЛЫ

Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени на ед. изм., чел.-ч (маш.-ч)	Затраты труда на весь объем работ, чел.-дн. (маш-смен)	Расценка на ед. изм., руб.-коп.	Стоимость затрат труда на весь объем работ, руб.-коп.
ЕНИР 1973 г., § 35-22, п.14 (при-менительно)	Демонтаж распределительной стрелы	шт.	I	18,50	2,26	II-63	II-63
ЕНИР 1980 г., § 4-I-36, табл. 4, п.5а, K=1,7 K=1,04 K=1,07	Демонтаж бетоново-вода	м бето-ново-да	15,00 17,00 9,00 9,00	0,13 0,22 0,23 0,24	I,24	0-07,3 0-12,4 0-12,9 0-13,3	5-56
ЕНИР 1973 г., § 5-I-7, п. 16 и 26 K=0,5	Демонтаж инвен-тарных секций опоры распреде-льной стрелы	I элемент I т	10 1,50	1,90 0,305	2,32 0,06	I-43 0-19,8	I4-30 0-09
И т о г о:					5,88	3I-59	

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА НА ДЕМОНТАЖ ОПАЛУБКИ СТЕН СИЛОСА

Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Объем работ	Норма времени на ед.изм., чел.-ч. (маш.-ч.)	Затраты труда на весь объем работ, чел.-дн. (маш,-смен)	Расценка на ед.изм., руб.коп.	Стоимость затрат труда на весь объем работ руб.-коп.
I	2	3	4	5	6	7	8
ЕНиР 1980 г., § 4-1-48, п. 7 и 8, К=1,069	Подъем скользящей опалубки выше уровня стен	м подъёма	0,50	22,1	1,35	13-84	6-92
ЕНиР 1980 г., § 4-1-44а, табл. I ц.6, К=1,069 (применительно)	Установка приспособлений для демонтажа опалубки	I шт.	42	0,50	2,56	0-29,6	12-42
ЕНиР 1974 г., § 5-1-6, п. 1г и 2г	Демонтаж внутренних тяг	I алемент	85	0,205	2,12	0-13,3	II-35
ЕНиР 1980 г., § 4-1-44б, табл.2; п.4, К=1,069	Демонтаж одноцилиндровых гидравлических домкратов	I домкрат	42	0,25	1,26	0-15,4	6-46
Укрупненные нормы ЦНИИЭП хилица	Извлечение домкратных стержней с помощью гидродомкратов	I шт.	42	0,16	0,82	0-09,3	3-93
ЕНиР 1980 г., § 4-1-44б, табл.2 п.1, К=1,069	Разборка гидравлической разводящей сети	м трубопровода	200	0,25	6,00	0-15,5	31-00
ЕНиР 1980 г., § 4-1-46б, табл.2 п.2, К=1,069	Демонтаж насосной распределительной станции	I станция	2	1,39	0,34	0-84,5	1-75

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
ЕНиР 1980 г., § 4-1-436, табл.2, п.2, K ₁ =0,8 и K ₂ =1,069	Демонтаж элементов скользящей опалубки	I т	28	21,38	73,00	I2-36	345-00
ЕНиР 1980 г., § 4-1-446, табл.2, п.2, K=1,069	Отсоединение гидравлических домкратов от трубопроводов со снятием трубок питания	I трубка	84	0,09	0,92	0-04,7	3-95
ЕНиР 1980 г., § 4-1-446, табл.2, п.7, K=1,069	Демонтаж приборов для контроля вертикальности стен	I прибор	4	5,24	2,56	3-08	I2-30
ЕНиР 1980 г., § 4-1-446, табл.2, п.9, K=1,069	Демонтаж домкратных рам	I рама	42	0,25	1,28	0-14,2	5-96
Укрупненные нормы ЦНИИЭП жилища	Демонтаж электросетевой и советительной сети	I м	81	1,50	14,82	0-97,7	79-00
ЕНиР 1979 г., § 1-6, табл.2, п.33, K=1,12 к расценке машиниста	Подача элементов скользящей опалубки на место складирования	I00 подъемов	0,26	19,30 (9,65)	0,61 (0,31)	9-51 (6-75)	2-48 (I-76)
ЕНиР 1979 г., § 1-6, табл.2, п.26, K=1,12 к расценке машиниста	Подача конструкций подъемных устройств и деталей гидросистем на место складирования	I00 т	0,015	43,80 (21,90)	0,08 (0,04)	21-59 (15-33)	0-32 (0-23)
ЕНиР 1980 г., § 4-1-42, п.3 (применительно) K=1,069	Заделка каналов в бетоне после извлечения домкратных стержней	I канал	42	0,75	3,84	0-41,7	I7-50
Итого:				III 69 (0,35)		541-01 (I-99)	

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

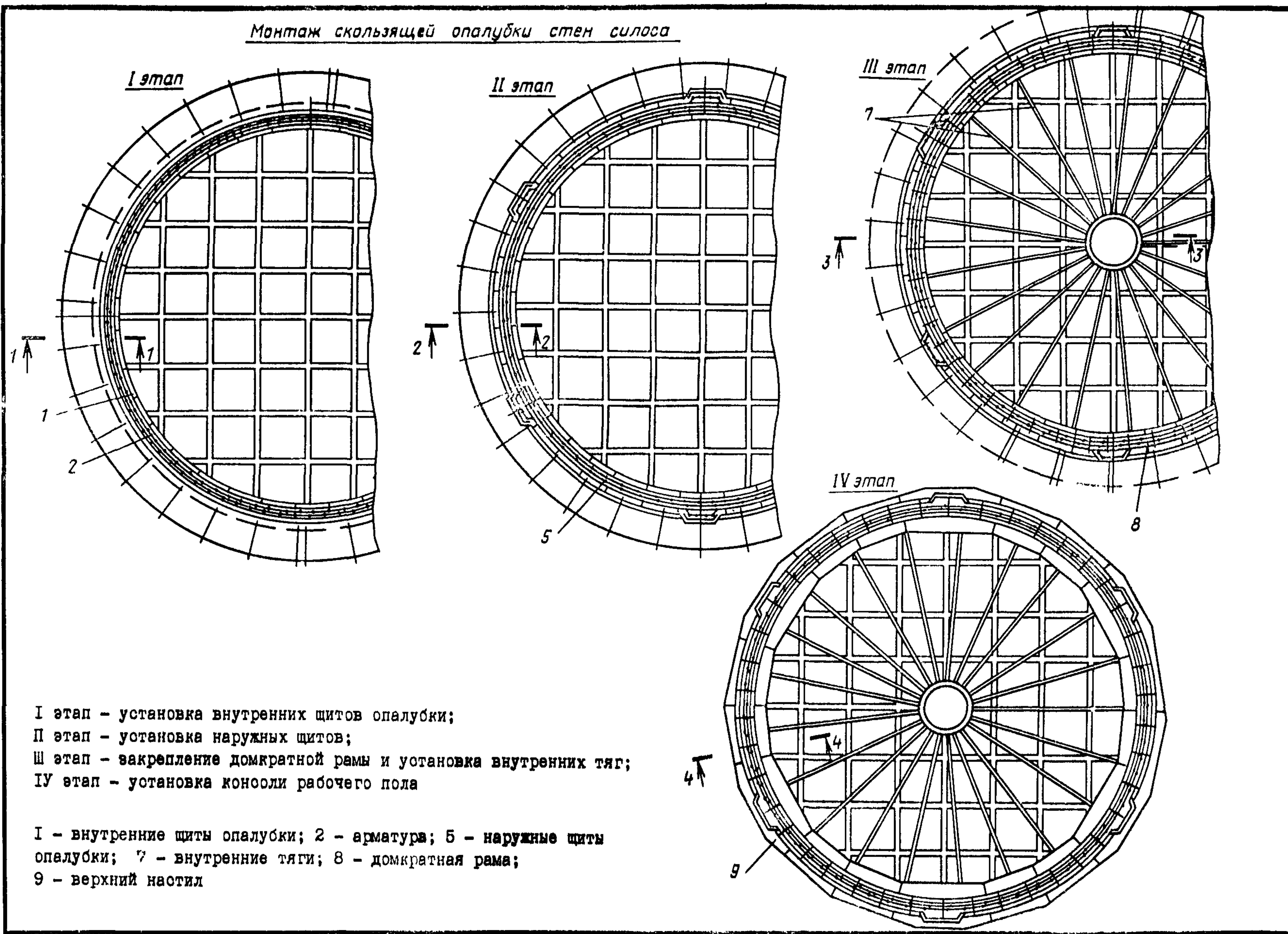
Название работ	Ед.изм.	Объем работ	Затраты труда		Состав бригады (авена) и используемые механизмы	Рабочие дни														
			на ед. изм., чел.-ч.	на весь объем, чел.-дн.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
Установка четырех инвентарных секций опоры распределительной стрелы с временным креплением	См. калькуляцию		2,19		Слесари строительные: 4 разр.-I; 3 разр.-I; 2 разр.-I															
Установка распределительной стрелы	шт.	I	30,00	3,66	Слесари строительные: 5 разр.-I; 3 разр.-I															
Монтаж бетоновода	См. калькуляцию		1,71		То же															
Монтаж скользящей опалубки	См. калькуляцию		205,90		Машинист 5 разр.-I. Слесари строительные 4 разр.-2; 2 разр.-2. Плотники 4 разр.-2; 3 разр.-2. Арматурщики 5 разр.-2; 4 разр.-2. Тяжелажники 2 разр.-2. Электромонтажники 4 разр.-I; 2 разр.-2. Кран КБ-160.2															
Возведение I-го яруса стен силоса	См. калькуляцию		221,55		Машинист 6 разр.-I. Оператор 5 разр.-I. Бетонщики 4 разр.-2. Арматурщики 5 разр.-I; 4 разр.-2. Электросварщики 5 разр.-2. Слесари строительные 5 разр.-I; 4 разр.-2; 3 разр.-2; 2 разр.-2. Тяжелажники 2 разр.-2. Кран КБ-160.2															
Демонтаж распределительной стрелы	шт.	I	18,50	2,26	Слесари строительные 5 разр.-I; 4 разр.-I;															
Установка трех инвентарных секций опоры распределительной стрелы с временным креплением	См. калькуляцию		1,47		Слесари строительные 4 разр.-I; 3 разр.-I 2 разр.-I															
Установка распределительной стрелы	шт.	I	30,00	3,66	Слесари строительные: 5 разр.-I; 3 разр.-I															
Монтаж бетоновода	м бетоно-вода	9,0	0,56	0,61	То же															
Возведение 2-го яруса стен силоса	См. калькуляцию		242,67		Машинист 5 разр.-I. Оператор 5 разр.-I. Бетонщики 4 разр.-2. Арматурщики 5 разр.-I; 4 разр.-2. Электросварщики 5 разр.-2. Слесари строительные 5 разр.-I; 4 разр.-2; 3 разр.-2; 2 разр.-2. Тяжелажники 2 разр.-2. Кран КБ-160.2															

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

(Продолжение)

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Затраты труда		Состав бригады (звена) и используемые механизмы	Рабочие дни												
			на ед. изм., чел.-ч.	на весь объем, чел.-дн.		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Демонтаж распределительной стрелы	шт.	I	18,50	2,26	Слесари строительные 5 разр.-I, 4 разр.-I													
Установка трех инвентарных секций опоры распределительной стрелы с временным креплением		См. калькуляцию	I,47		Слесари строительные 4 разр.-I; 3 разр.-I; 2 разр.-I													
Установка распределительной стрелы	шт.	I	30,00	3,66	Слесари строительные 5 разр.-I; 3 разр.-I													
Монтаж бетоновода	м бето-ново-да	9,00	0,58	0,64	То же													
Восведение 3-го яруса стен оглося		См. калькуляцию	247,46		Машинист 5 разр.-I. Оператор 5 разр.-I. Бетонщики 4 разр.-2. Арматурщики 5 разр.-I; 4 разр.-2. Электро-сварщики 5 разр.-2. Слесари строительные 5 разр.-I; 4 разр.-2; 3 разр.-2; 2 разр.-2. Такелажники 2 разр.-2. Кран КБ-160.2													
Демонтаж распределительной стрелы	шт.	I	18,50	2,26	Слесари строительные 5 разр.-I; 4 разр.-I													
Демонтаж бетоновода		См. калькуляцию	I,24		Слесари строительные 4 разр.-I; 2 разр.-2													
Демонтаж инвентарных секций опоры распределительной стрелы	I але-IO мент	I,90	2,38		Монтажники конструкций 5 разр.-I; 4 разр.-I; 3 разр.-I; 2 разр.-I													
Демонтаж скользящей опалубки	I т	I,50	0,305		Машинист 5 разр.-I. Слесари строительные 4 разр.-2; 2 разр.-2. Штотники 4 разр.-2; 3 разр.-2. Арматурщики 5 разр.-2; 4 разр.-2. Такелажники 2 разр.-2. Электромонтажники 4 разр.-I; 2 разр.-2. Кран КБ-160.2													

Монтаж скользящей опалубки стен сilosа



Монтаж скользящей опалубки стен силоса. Разрезы

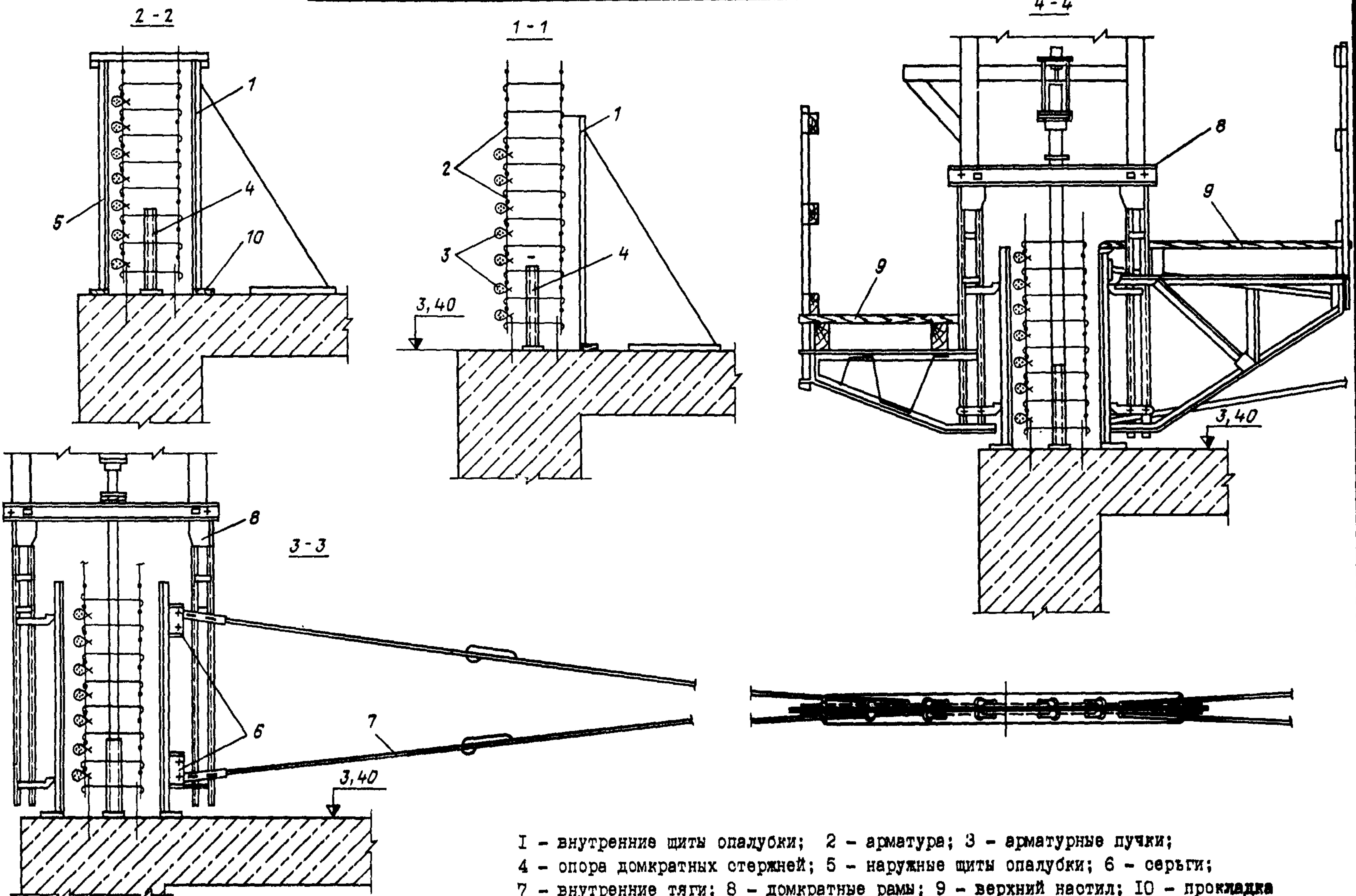


Схема натяжения пучков
первым комплектом домкратов (N1)

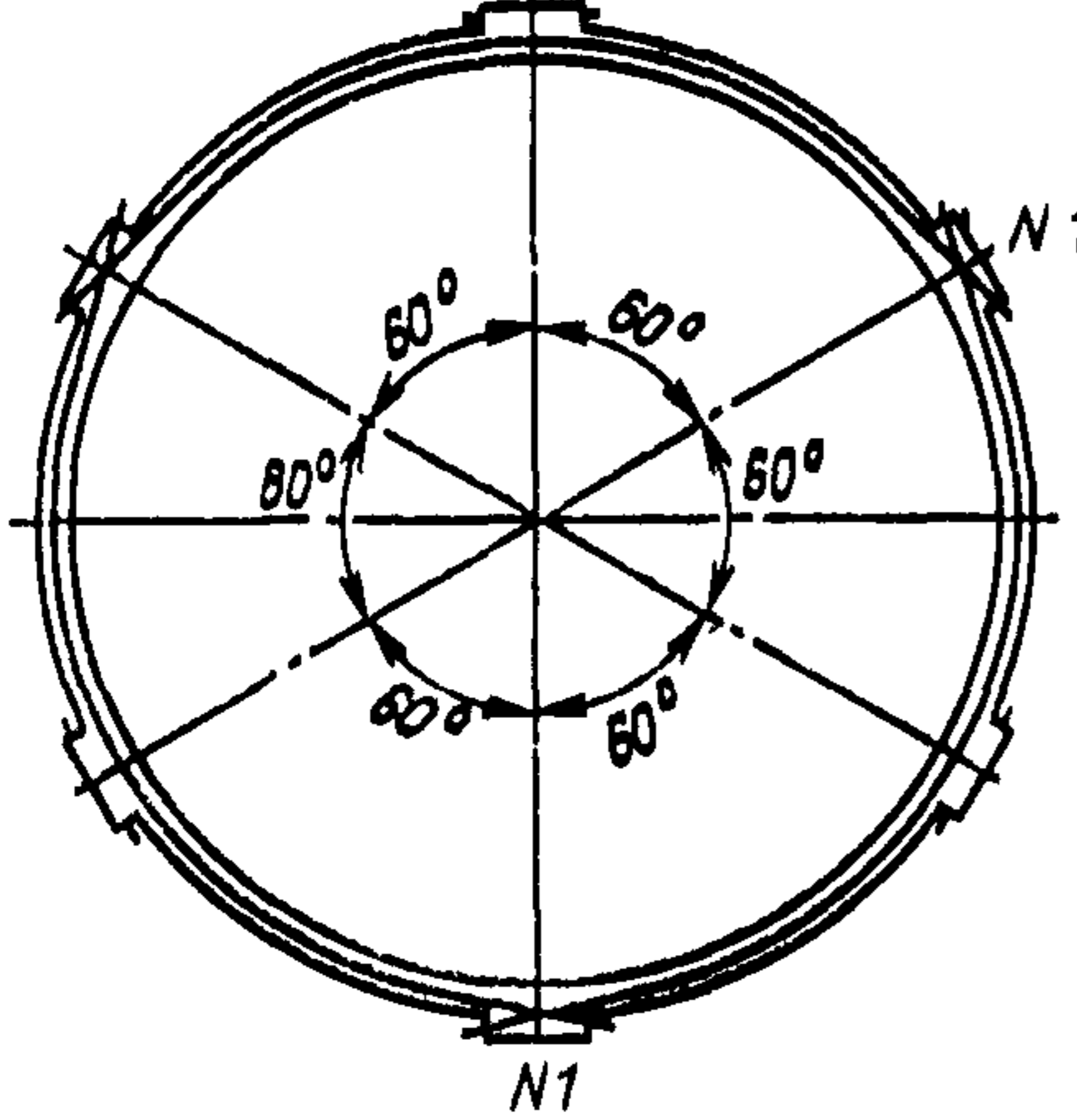
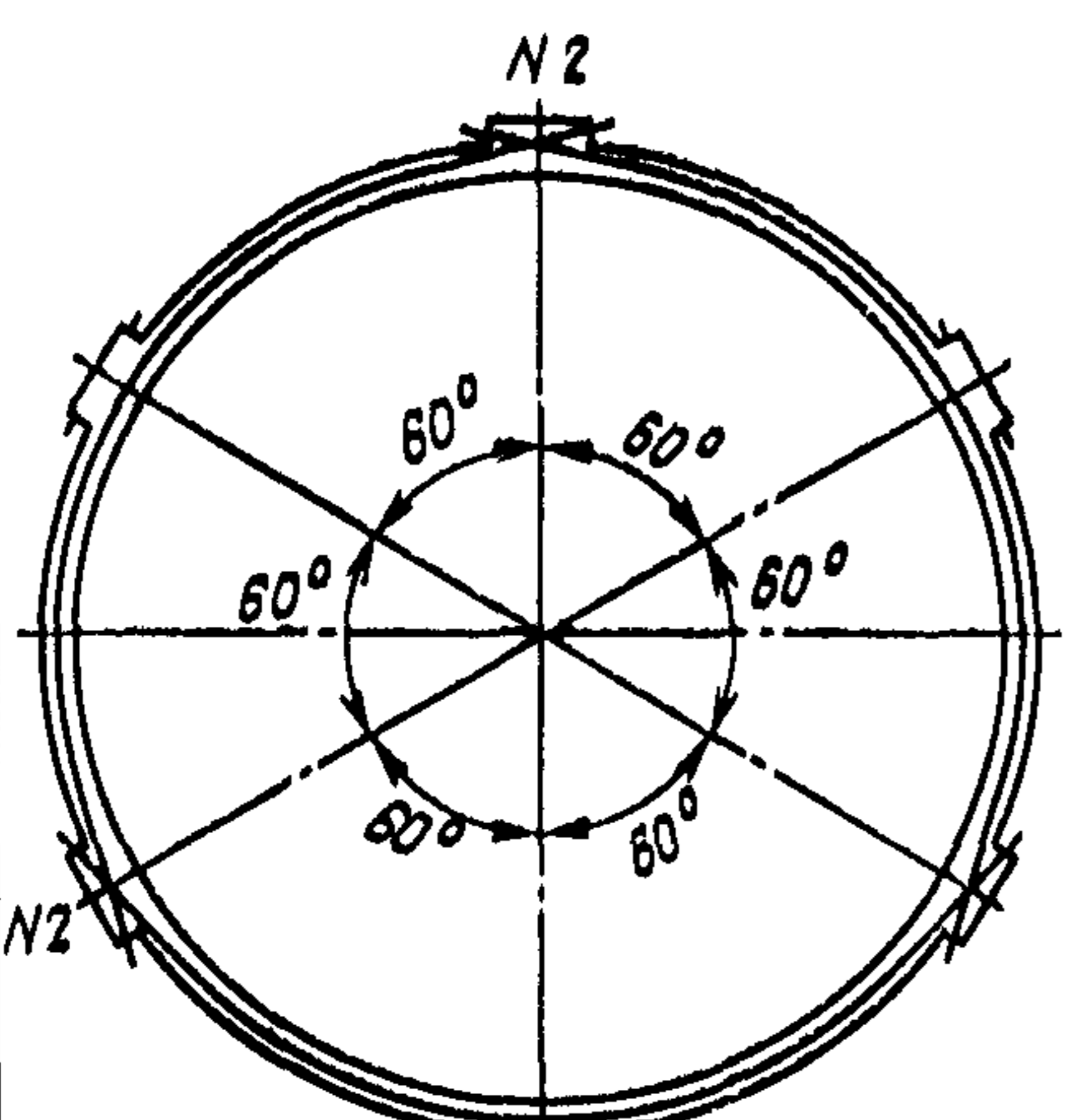
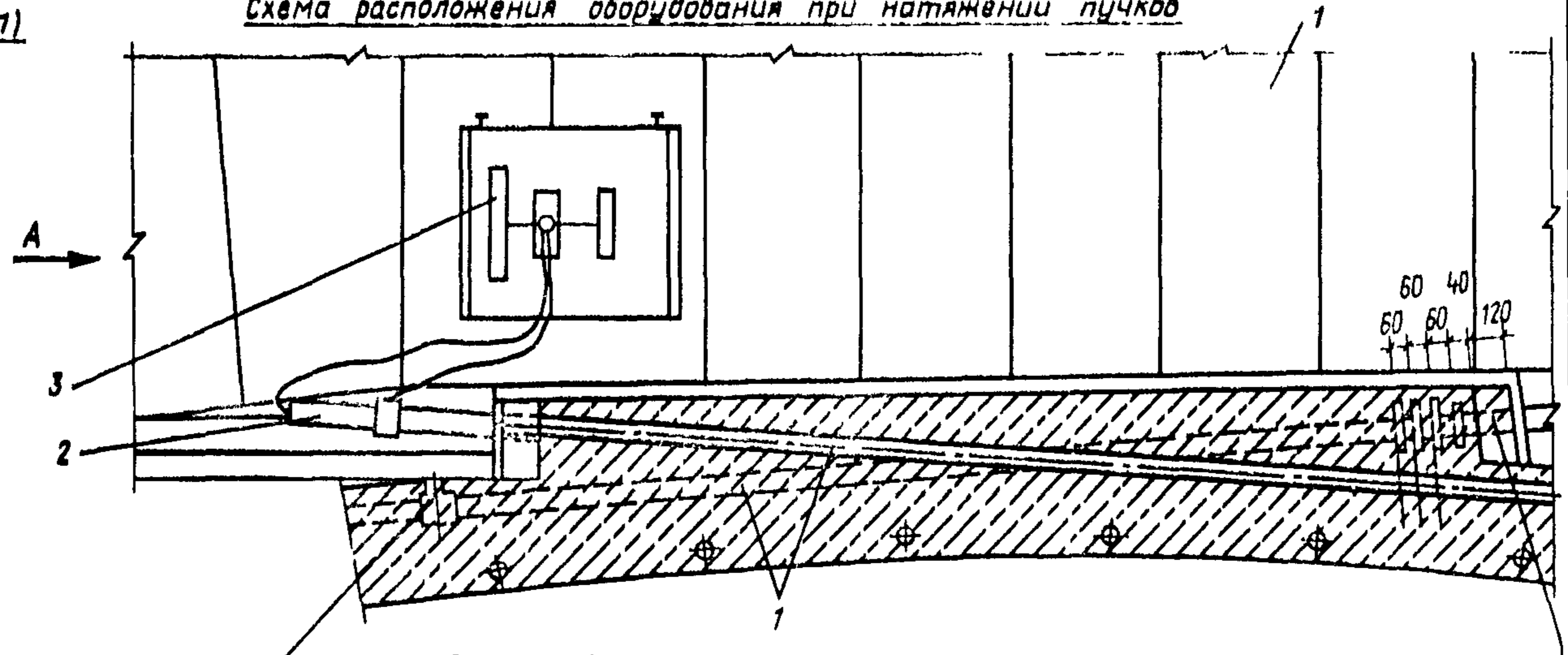


Схема натяжения пучков
вторым комплектом домкратов (N2)



- 1 - леса конструкции ЦНИИОМПИ;
- 2 - домкрат двойного действия;
- 3 - насосная станция НСР-400

Схема расположения оборудования при натяжении пучков



Боковое отверстие в тройнике
забить пробкой. Торец пробки
должен быть заподлицо с наружной
поверхностью стаканки силоса

Концы проволок пучка после натяжения
обрезать на расстоянии 150 мм от анкерной
колодки, разогнуть звездочкой и привязать
вязальной проволокой к арматуре пиллерны

вид А

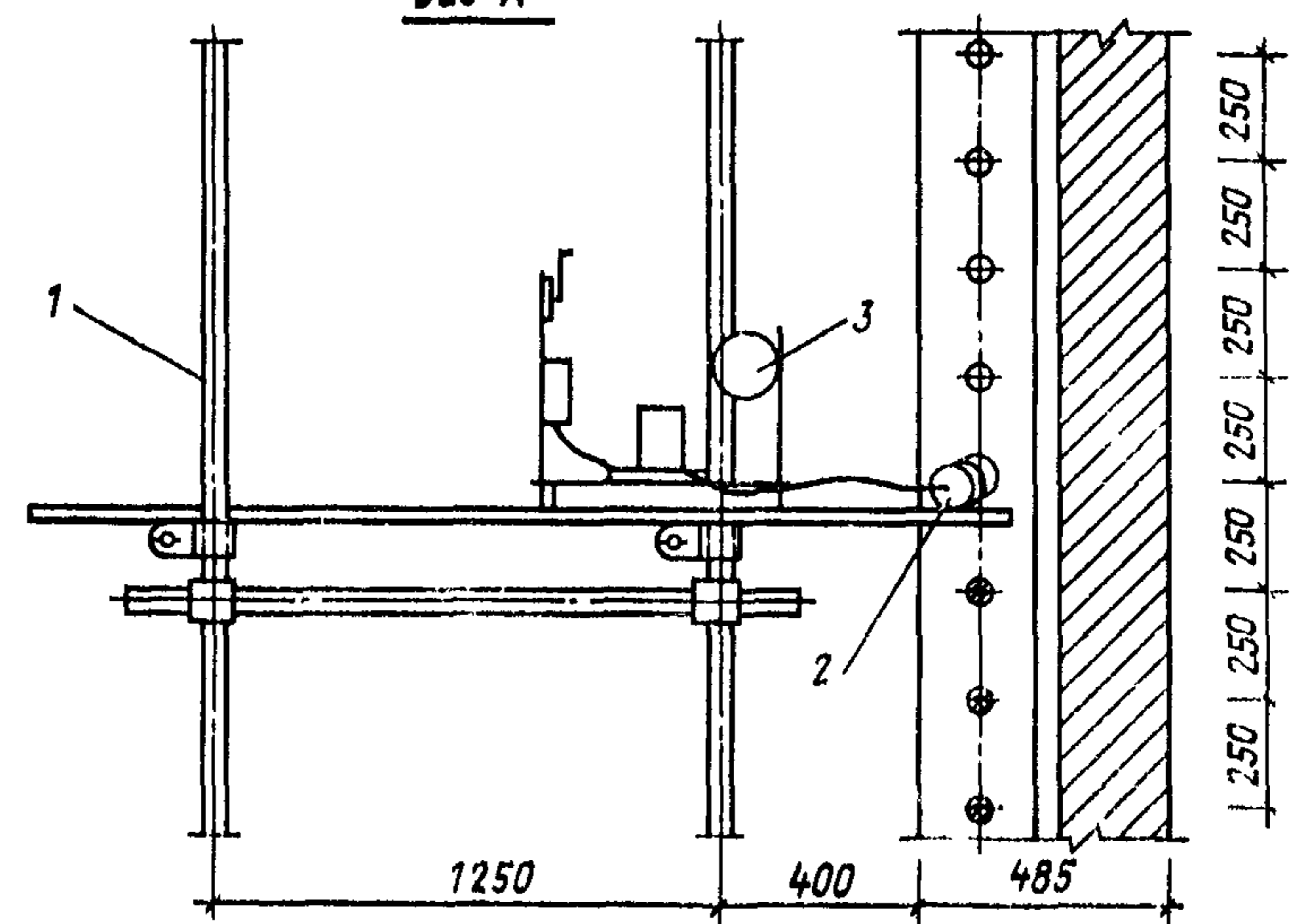
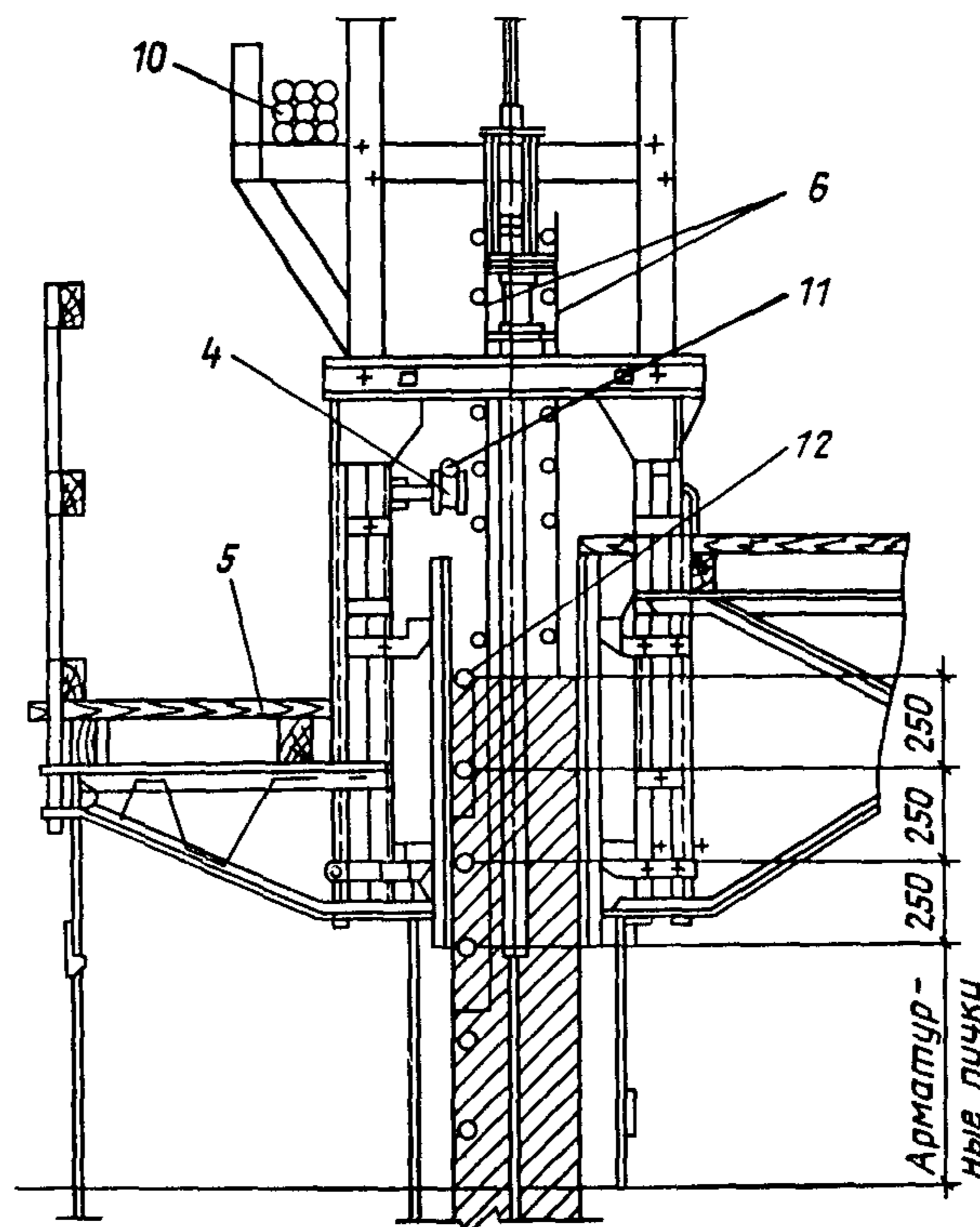
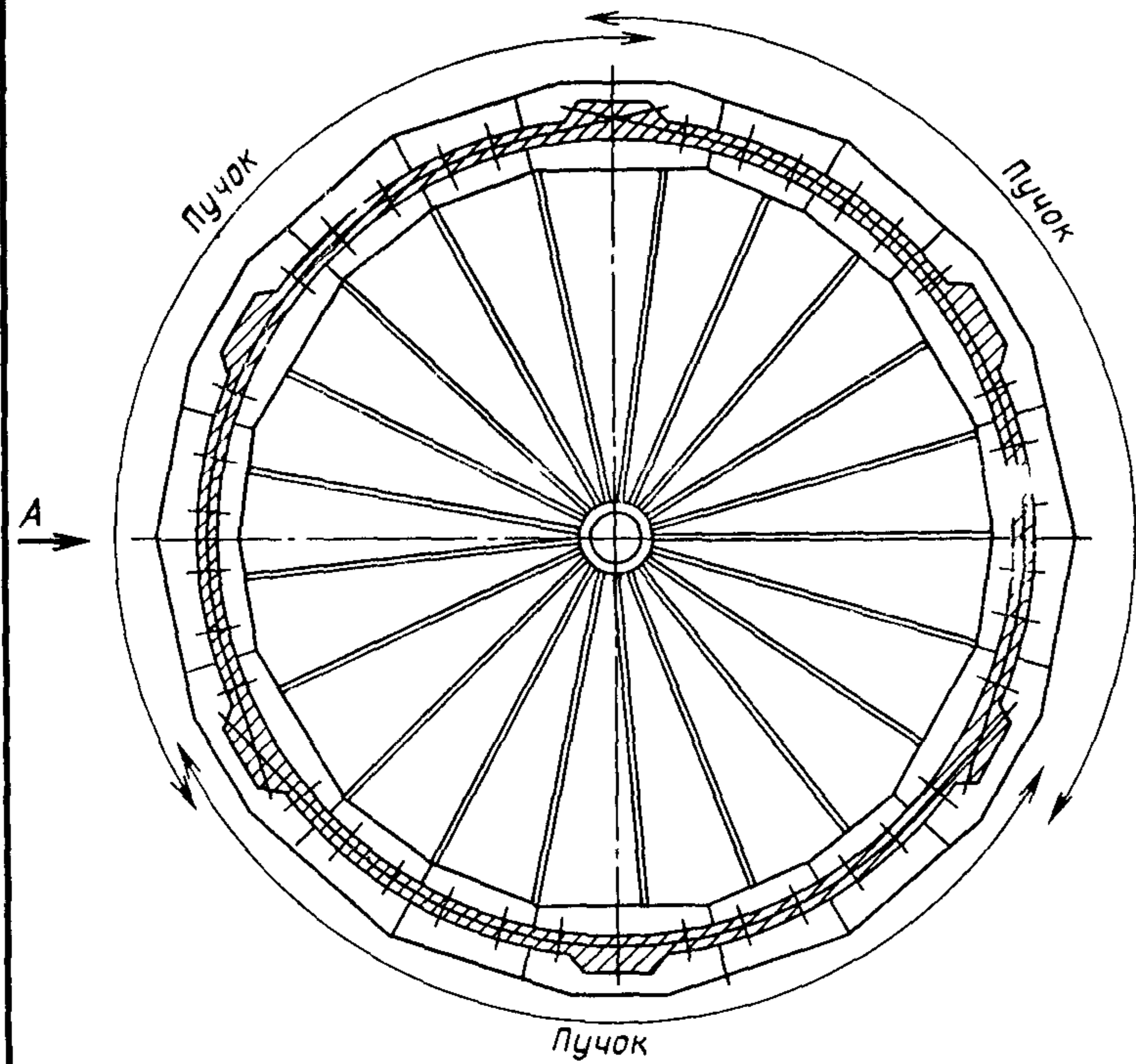
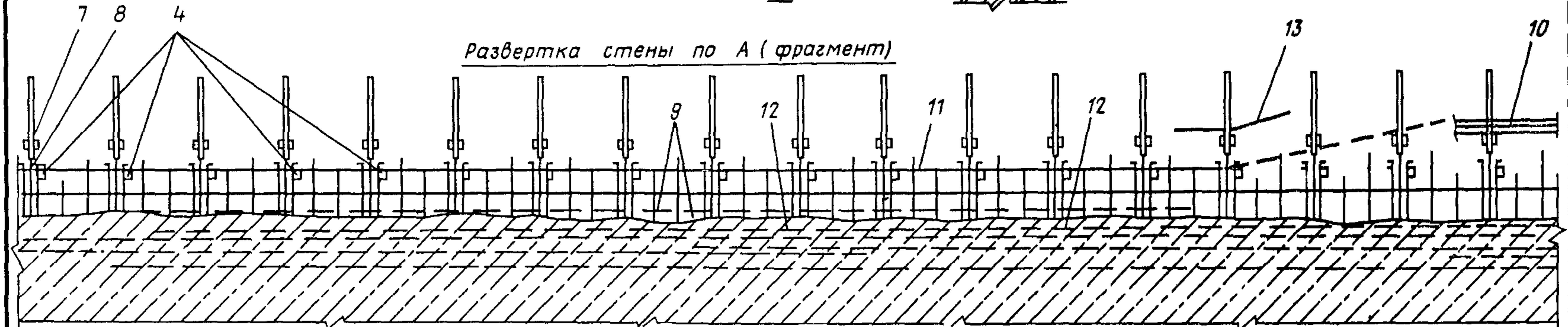


Схема натяжения арматурных пучков

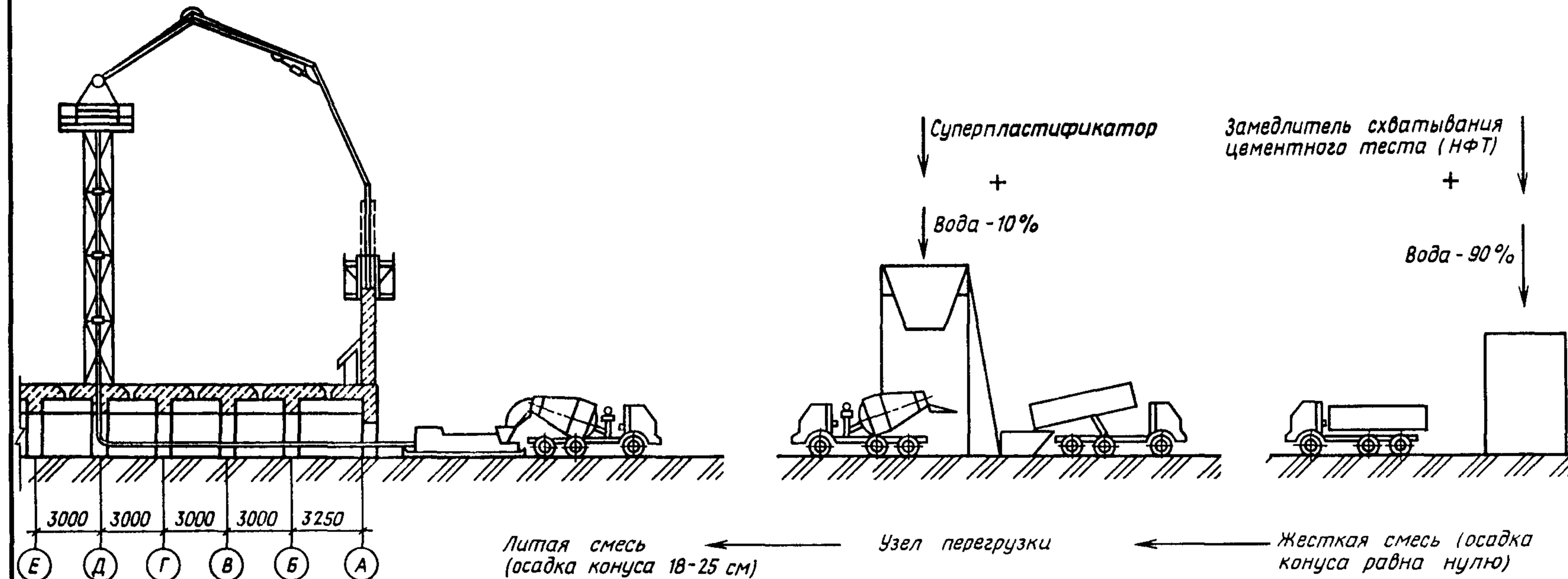


Развертка стены по А (фрагмент)



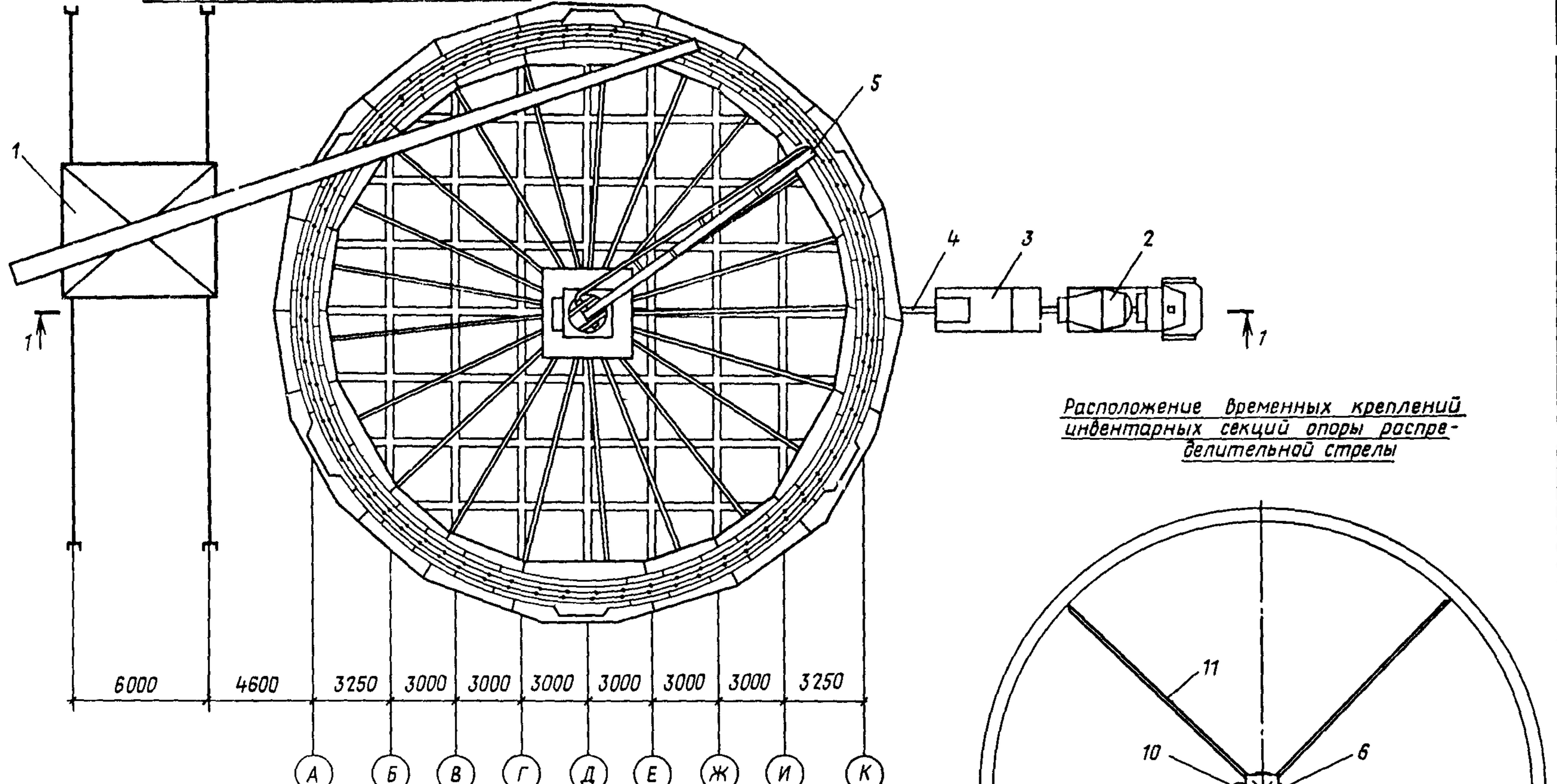
4 - ролик; 5 - наружные подмости; 6 - арматура; 7 - гидродомкрат; 8 - домкратная рама; 9 - щиты скользящей опалубки; 10 - арматурные пучки; 11 - пучки на роликах; 12 - места укладки арматурного пучка; 13 - направление затяжки пучков на ролики

Схема приготовления и подачи литой бетонной смеси



- Примечания:
1. Введение 90% воды при затворении уменьшает степень гидратации цемента во время транспортирования и исключает налипание бетонной смеси на стенки кузова самосвалов
 2. Добавление на бетонном заводе НФТ в жесткую смесь позволяет увеличить время транспортирования до 6 ч
 3. Приготовление литой бетонной смеси из жесткой путем домешивания ее в автобетоносмесителях непосредственно на объекте обеспечивает получение наилучших технологических параметров

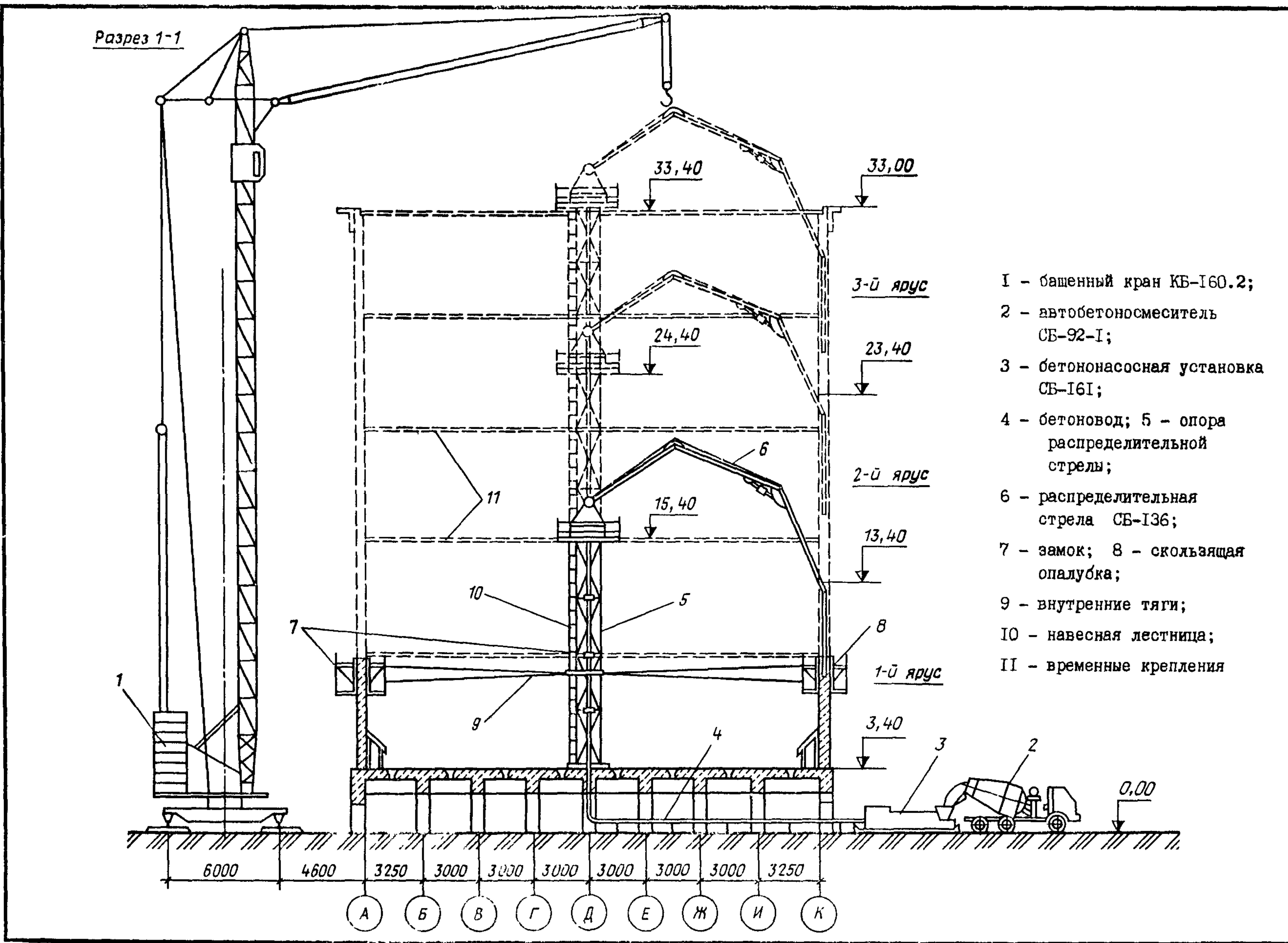
Схема бетонирования стен сilosа



Расположение временных креплений
инвентарных секций опоры распре-
делительной стрелы

I - башенный кран КБ-160.2; 2 - автобетоносмеситель СБ-92-1; 3 - бетононасосная установка СБ-161; 4 - бетоновод; 5 - опора распределительной стрелы; 6 - распределительная стрела СБ-136; 7 - замок; 8 - скользящая опалубка; 9 - внутренние тяги; 10 - навесная лестница; II - временные крепления

Примечание. Опалубка стен сilosа условно не показана



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕТОНОНАСОСОВ
И БЕЗВИБРАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ БЕТОНИРОВАНИЯ

Выпуск № 2812/3.2

Ответственный исполнитель М.Ф.Музыченко
Исполнители: Д.В.Куликова, Н.В.Зайцева, Е.А.Шамшинович

Сдано в печать 15.09.1986 г. Формат 60x90/8 Тираж 4000 экз.
Объем 4,0 печ.л. 4,02 уч.-изд.л. Заказ № 2431

Бюро внедрения ЦНИИОМТП Госстроя СССР
103012, Москва, ул. Куйбышева, 3/8

Отпечатано в ЦИТПе Госстроя СССР