

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ ОРГАНИЗАЦИИ, МЕХАНИЗАЦИИ
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ
СТРОИТЕЛЬСТВУ ГОССТРОЯ СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО БЕТОНИРОВАНИЮ
МОНОЛИТНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ
РАЗДЕЛЬНЫМ
МЕТОДОМ



МОСКВА
1973

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ ОРГАНИЗАЦИИ, МЕХАНИЗАЦИИ
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ
СТРОИТЕЛЬСТВУ ГОССТРОЯ СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО БЕТОНИРОВАНИЮ
МОНОЛИТНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ
РАЗДЕЛЬНЫМ
МЕТОДОМ



МОСКВА
СТРОИИЗДАТ
1973

Рекомендации по бетонированию монолитных конструкций раздельным методом. М., Стройиздат, 1973, 38 с. (Центр-науч.-исслед. и проектно-эксперимент. ин-т организации, механизации и техн. помощи стр-ву Госстроя СССР).

В Рекомендациях даны основные правила производства бетонных работ раздельным (инъекционным) методом при возведении монолитных конструкций из тяжелого бетона.

Изложены требования к материалам для бетона и основные правила проектирования состава бетонной смеси раздельной укладки; описаны характеристики комплекта машин и оборудования, опалубочные работы, методика выбора оптимальных параметров процесса нагнетания раствора в крупный заполнитель, контроль качества работ и техника безопасности при раздельном бетонировании.

В приложении приведены примеры расчета состава бетона раздельной укладки и величины давления бетонной смеси, технологическая схема нагнетания раствора за опалубку, технические характеристики основного оборудования и формы журналов бетонирования.

Рекомендации предназначены для инженерно-технических работников проектных и строительных организаций.

© Стройиздат, 1973

Предисловие

Рекомендации разработаны на основании обобщения производственного опыта, многолетних исследований ЦНИИОМТП Госстроя СССР, проведенных совместно со строительно-монтажными трестами Главмосстроя, Главкрасноярскстроя, Минпромстроя УССР и др. При подготовке Рекомендаций учтены результаты исследований ВНИИОМШС (Харьков), ВВИТКУ и ВНИИГ им. Веденева (Ленинград), ВНИИЖелезобетона (Москва) и ряда других научно-исследовательских организаций.

Рекомендации разработаны отделом организации, технологии и механизации бетонных и железобетонных работ ЦНИИОМТП Госстроя СССР (канд. техн. наук Г. А. Захарченко под руководством докт. техн. наук И. Г. Совалова и канд. техн. наук Ю. Г. Хаютина).

Замечания и предложения по Рекомендациям следует направлять по адресу: Москва, И-434, Дмитровское шоссе, 9. ЦНИИОМТП, лаборатория бетонных работ.

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. Настоящие Рекомендации распространяются на проектирование и производство работ по возведению монолитных конструкций из тяжелого бетона раздельным (инъекционным) методом.

1.2. Метод раздельного бетонирования относится к специальным видам бетонных работ. Его рекомендуется применять при возведении конструкций и сооружений, к которым предъявляются повышенные требования по монолитности (отсутствию рабочих швов) и водонепроницаемости бетона, при производстве работ в стесненных условиях или в присутствии грунтовых вод. К таким случаям относится бетонирование монолитных свайных и сложных массивных фундаментов, каркасов и стен подвалов зданий, густоармированных конструкций, при возведении которых затруднено виброуплотнение бетонной смеси, стен резервуаров. Этот метод можно применять для заделки стыков сборных железобетонных конструкций.

1.3. Сущность инъекционного метода раздельного бетонирования заключается в нагнетании под давлением активированного¹ цементно-песчаного раствора в межзерновое пространство крупного заполнителя, предварительно уложенного в опалубку возводимой конструкции. При этом раствор подается в щебень или гравий насосами через трубы или отверстия в опалубке. Раствор, распространяясь снизу вверх, заполняет пустоты между зернами щебня или гравия, образуя, таким образом, бетонную смесь².

Бетон раздельной укладки при одинаковых расходах вяжущего и режимах его выдерживания по своим физико-механическим свойствам не уступает характеристикам бетонов, приготовленных традиционным методом путем укладки в опалубку готовых бетонных смесей с их вибрационным уплотнением.

1.4. Процесс бетонирования конструкций раздельным методом включает в себя следующие операции: установку опалубки, монтаж арматуры, сборку агрегатов для активации и нагнетания раствора, укладку в опалубку крупного заполнителя, активацию раствора и его инъекцию в щебень или гравий.

¹ Под термином «активация» следует понимать турбулентное или вибротурбулентное перемешивание раствора в высокоскоростных смесителях, при котором происходит гомогенизация смеси (т. е. равномерное распределение составляющих материалов и воды затворения в замесе), приводящая к уменьшению расслоения, увеличению текучести и повышению физико-механических свойств раствора.

² Термин «бетонная смесь» в технологии раздельного бетонирования носит условный характер, учитывая, что смесь получается непосредственно в опалубке без предварительного перемешивания компонентов бетона.

1.5. Раздельное бетонирование является высокопроизводительным методом производства бетонных работ, который позволяет:

а) получить однородную и плотную структуру бетона за счет предварительной укладки в опалубку крупного заполнителя и использования принципа восходящего потока раствора, при котором отсутствует опасность расслоения смеси под действием сил тяжести;

б) увеличить темпы бетонирования за счет применения высокопроизводительного растворонагнетающего оборудования и исключения вибрирования и, как следствие этого, получить бетон без рабочих швов в конструкции или сократить их количество до минимума;

в) вести бетонирование в условиях, когда невозможно осуществить понижение уровня грунтовых вод, при этом вода, имеющаяся в опалубке, отжимается восходящим потоком раствора;

г) заменить дорогостоящее бетоносмесительное оборудование более легкими и простыми в эксплуатации растворосмесительными установками;

д) уменьшить объем перемещиваемого материала примерно в 2,5 раза;

е) более гибко организовать работы по возведению объекта за счет одновременной укладки крупного заполнителя и нагнетания раствора.

К недостаткам технологии раздельного бетонирования конструкций относятся: необходимость применения более квалифицированного труда, чем при укладке готовых бетонных смесей; повышенные требования к чистоте заполнителей и опалубке конструкций, которая должна быть растворонепроницаемой и достаточно прочной, чтобы выдерживать значительное давление раствора (см. раздел 5).

1.6. В каждом конкретном случае применение раздельного бетонирования необходимо обосновать путем сравнения технико-экономических показателей этого метода производства бетонных работ с другими.

2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАСТВОРНОЙ И БЕТОННОЙ СМЕСИ

2.1. Материалы для приготовления раствора (цемент, песок, вода, пластифицирующие и другие добавки) и крупный заполнитель (щебень и гравий) должны удовлетворять требованиям СНиП, действующим ГОСТам и ТУ, а также специальным требованиям настоящего раздела Рекомендаций.

2.2. Выбор цемента для приготовления бетонов раздельной укладки следует осуществлять в соответствии с рекомендациями СНиП I-V.2-69. Предпочтение следует отдавать обычным и пластифицированным портуландцементом марки не ниже 400 (ГОСТ 10178—62)* с нормальной плотностью затворения 24—26%.

Вместе с тем, при выборе вяжущего можно руководствоваться ориентировочной зависимостью, принятой в подводном бетонировании:

$$R_{ц} \approx 2R_{б}, \quad (1)$$

где $R_{ц}$ — марка цемента;

$R_{б}$ — марка проектируемого бетона.

2.3. В качестве мелкого заполнителя рекомендуется применять пески с модулем крупности 1,6—2, содержащие не более 2% примесей глины или пылевидных фракций (ГОСТ 4797—69). Оптималь-

ное соотношение между максимальным размером зерен песка и крупного заполнителя должно быть в пределах 1:10—1:15.

2.4. Для приготовления цементно-песчаного раствора может быть применена вода согласно ГОСТ 4797—69.

2.5. Крупный заполнитель — щебень из естественного камня или из гравия (ГОСТ 8267—64 или ГОСТ 10260—62), а также гравий для строительных работ (ГОСТ 8268—62) — должен быть чистым, с содержанием зерен лещадной формы не более 5%. Чистота крупного заполнителя при раздельном бетонировании является непременным условием для получения бетона с высокими физико-механическими свойствами.

Минимальный размер зерен крупного заполнителя должен быть 40 мм, максимальный — не более $\frac{1}{3}$ наименьшего размера бетонизируемой конструкции или $\frac{3}{4}$ минимального расстояния в свету между стрежнями арматуры. Более мелкий щебень или гравий допускается применять на основе проведения соответствующих опытно-производственных работ.

2.6. При бетонировании конструкций зимой в цементно-песчаный раствор можно вводить различные химические добавки в соответствии со СНиП III-B.1-70; СН 406-70 и Руководством по применению бетонов с противоморозными добавками (1968, НИИЖБ).

3. ТРЕБОВАНИЯ К РАСТВОРНОЙ СМЕСИ И ОСНОВЫ ПОДБОРА СОСТАВА РАСТВОРА И БЕТОНА

3.1. Цементно-песчаный раствор, используемый при раздельной укладке бетона, должен обладать высокой подвижностью, стабильностью. Желательно использовать растворы с замедленными сроками схватывания, что достигается введением в них различного рода химических добавок, применяющихся в практике обычного бетонирования.

3.2. Стабильность цементно-песчаного раствора достигается его активацией в турбулентных смесителях. При этом одновременно увеличивается подвижность, прочность раствора и его водонепроницаемость после затвердевания (см. п. 4.5).

Дополнительное повышение подвижности и уменьшение расслаиваемости смеси при ее активации достигается введением в раствор сульфитно-дрожжевой бражки (СДБ) или других пластификаторов [см. «Указание по применению бетонов с введением в них СДБ» (СН 406—70)].

3.3. Оптимальная продолжительность активации раствора определяется путем сравнения подвижности и водоотделения проб, отобранных через заданные промежутки времени с начала турбулентного (вибротурбулентного) перемешивания смеси. При использовании смесителей С-868 и С-869 эта продолжительность равна 30—60 сек.

3.4. Подвижность активированного цементно-песчаного раствора, определяемая погружением стандартного конуса, должна находиться в пределах 11—13 см.

3.5. Водоотделение активированного раствора, определяемое отношением высоты слоя воды, отделившегося при спокойном его отстаивании в течение 1 ч, к начальной высоте слоя раствора, должно быть в пределах 1,5—2%.

3.6. Состав цементно-песчаного раствора определяется, исходя из

оптимального соотношения между цементом, песком и водой, удовлетворяющего требованию получения бетона с заданными физико-механическими свойствами и технологии работ. При выборе величины водоцементного отношения учитываются заданные условия службы железобетонных конструкций. Для большинства случаев при применении портландцемента 300—400 оптимальное отношение (по весу) $C : П = 1 : 1 \div 1 : 1,5$ при $B/C = 0,4 \div 0,6$.

3.7. Состав бетона, укладываемого разделным методом, ориентировочно можно определить по методике, рекомендованной ВНИИОМПС (см. прил. 1).

Для предварительных расчетов можно принимать следующие составы бетонов: при бетонировании густоармированных конструкций — $1 : 1 : 3,3$ ($C : П : Ш$) с $B/C = 0,42$. Ориентировочный расход материалов при таком составе соответственно равен: $C = 420$ кг, $П = 420$ кг и $Ш = 1400$ кг (при использовании крупного заполнителя с объемом пустот 46—48%); при бетонировании массивных конструкций и свайных фундаментов — $1 : 1,5 : 4$ и $B/C = 0,50$ ($C \approx 340$ кг, $П \approx 500$ кг, $Ш = 1400$ кг).

Окончательно состав бетона должен корректироваться по результатам испытания бетонных образцов с учетом характеристик используемых материалов и выбранных режимов бетонирования: скорости нагнетания раствора, высоты его подъема от точки нагнетания и пр.

4. МАШИНЫ, МЕХАНИЗМЫ И НЕСТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

4.1. Укладка крупного заполнителя в опалубку конструкции может производиться по схеме «кран-бадья» или любым способом, зависящим от наличия тех или иных механизмов на строительной площадке (ленточных транспортеров, вибрототков, мототележек и т. д.). При этом щебень (гравий) может укладываться на всю высоту сооружения или захватки. Применение вибраторов для его уплотнения нежелательно во избежание образования переуплотненных зон крупного заполнителя, в которые будет затруднено проникание раствора.

Укладка крупного заполнителя в тонкостенные густоармированные конструкции должна производиться слоями толщиной не более 0,4 м. С целью разрушения образующихся сводов допускается кратковременное вибрационное воздействие на арматурный каркас и скелет заполнителя.

4.2. Потребность в машинах, механизмах и оборудовании для приготовления раствора, его транспорта и нагнетания в крупный заполнитель зависит от принятой схемы организации этих работ. На практике наиболее часто применяются следующие схемы:

1) цементно-песчаный раствор готовится на централизованном растворосмесительном заводе, перевозится растворовозами, из которых подается в инъекционную установку и далее растворонасосом нагнетается в крупный заполнитель;

2) раствор готовится на приобъектной инвентарной установке и с помощью внутримплощадочных транспортных средств (мототележками и растворонасосами) подается в инъекционную установку;

3) раствор готовится в турбулентном смесителе инъекционной установки, смонтированной в непосредственной близости от строя-

щегося объекта. При этом турбулентный смеситель оборудуется дозаторами песка, цемента и воды.

При выборе одной из этих схем организации работ следует учитывать удаленность объекта от строительной базы, наличие транспортных средств, растворовсесительного дозирующего оборудования.

4.3. Для производства работ по нагнетанию цементно-песчаного раствора в крупный заполнитель применяется следующее оборудование и инвентарь: турбулентные смесители, вибросита, растворонасосы или бетононасосы, вибропитатели, резиноканавые рукава, распределители, инъекционные и контрольные трубы, подъемники для извлечения инъекционных труб, инъекторы, шиберы.

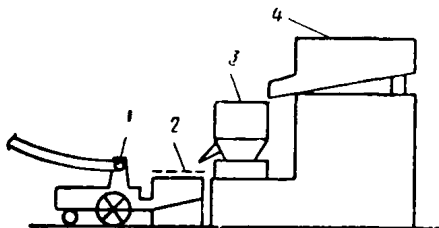


Рис. 1. Установка для нагнетания раствора в крупный заполнитель

1 — растворонасос; 2 — вибросито с бункером; 3 — турбулентный смеситель; 4 — вибропитатель

4.4. Турбулентные смесители, вибросита и растворонасосы являются агрегатами инъекционной установки (рис. 1). Их количество и мощность определяются исходя из требуемой производительности инъекционной установки с учетом объема бетонных работ и срока их выполнения.

При необходимости обеспечения мобильности инъекционной установки ее агрегаты должны быть смонтированы на общей базе, имеющей колесный ход.

4.5. Турбулентные смесители предназначены для приготовления и активации цементно-песчаных растворов. Их производительность принимается в зависимости от требуемой скорости бетонирования конструкций. С этой целью можно применять смеситель С-868, который имеет производительность 2 м^3 раствора в 1 ч. Емкость готового замеса у этого смесителя 65 л. Смеситель аналогичной конструкции марки С-869 имеет производительность $10 \text{ м}^3/\text{ч}$ при емкости готового замеса 330 л, а смеситель СБ-81 имеет емкость смеси-тельной чаши 1000 л*.

Принцип действия этих смесителей заключается в интенсивном перемешивании составляющих цементно-песчаного раствора, при котором происходит более равномерное распределение воды затворения в приготовленном замесе.

Рабочим органом смесителя является турбинка, установленная в чаше механизма, вращающаяся со скоростью 590 об/мин.

4.6. Вибросита предназначены для отделения из инъекционного раствора крупных фракций песка, затрудняющих проникновение рас-

* Смесители СБ-43 (С-868) и СБ-81 серийно выпускаются Новосибирским заводом строительных машин. Конструкция смесителей разработана Кузниишахтостроем.

твора в межзерновое пространство крупного заполнителя. Характеристики вибросит даны в прил. 2.

4.7. Растворонасосы (бетононасосы) используются для транспортирования и нагнетания инъекционного раствора в крупный заполнитель. В прил. 2 приведена техническая характеристика рекомендуемых типов растворонасосов, серийный выпуск которых освоен нашей промышленностью. Производительность этих насосов можно регулировать степенью заполнения камеры промежуточной жидкостью.

При небольших объемах работ можно использовать винтовые насосы, которые имеют регулируемую производительность до $4 \text{ м}^3/\text{ч}$ и создают равномерное движение раствора в рукавах и крупном заполнителе. При этом резко снижаются сопротивления нагнетанию раствора.

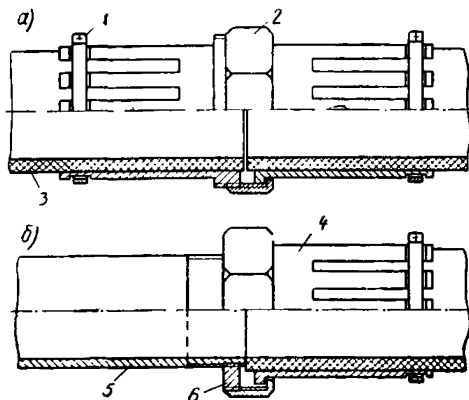
4.8. Вибропитатели служат для приемки раствора из автосамосвалов и порционной выгрузки его в турбулентный смеситель. Емкость вибропитателя должна быть не менее объема раствора, перевозимого в кузове автосамосвала.

4.9. Резинотканевые рукава предназначены для транспортирования по ним инъекционного раствора. При использовании растворонасосов производительностью $2-4 \text{ м}^3/\text{ч}$ рекомендуется применять рукава с внутренним диаметром 38 и 51 мм, а при производительности насосов $6 \text{ м}^3/\text{ч}$ — 62 и 76 мм.

В качестве магистрального растворовода можно применять стальные трубы с внутренним диаметром 62 и 76 мм. Длина отдельных звеньев труб принимается от 4 до 6 м. Соединения между звеньями труб и рукавов должны выполняться быстроразъемными и так, чтобы внутри них не было выступающих частей, препятствующих движению раствора. С этой целью можно использовать тип соединений, показанных на рис. 2 (конструкция соединений разработана проектным отделением ЦНИИОМТП).

Рис. 2. Цанговое соединение резинотканевых рукавов

а — между собой;
б — с металлическими трубами: 1 — хомут; 2 — накидная гайка; 3 — резинотканевый рукав; 4 — цанговая муфта; 5 — стальная труба; 6 — сварка



4.10. Распределители предназначены для разветвления магистрального растворовода на несколько рукавов меньшего диаметра. Следует применять распределители, разветвляющие растворовод не более чем на шесть рукавов. Можно рекомендовать для использо-

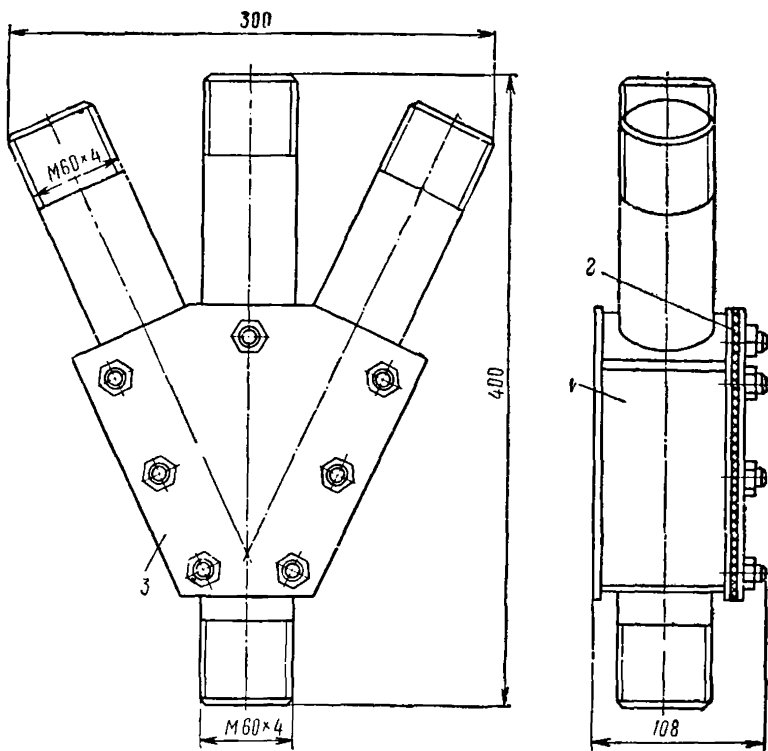


Рис. 3. Распределитель на три отвода

1 — корпус; 2 — прокладка; 3 — крышка

вания распределители на 2, 3, 4 и 6 отводов, разработанные проектным отделением ЦНИИОМТП. Один из этих распределителей (на три отвода) показан на рис. 3.

Количество рукавов разводки назначается исходя из минимально допустимого расхода раствора (q м³/ч) через один рукав:

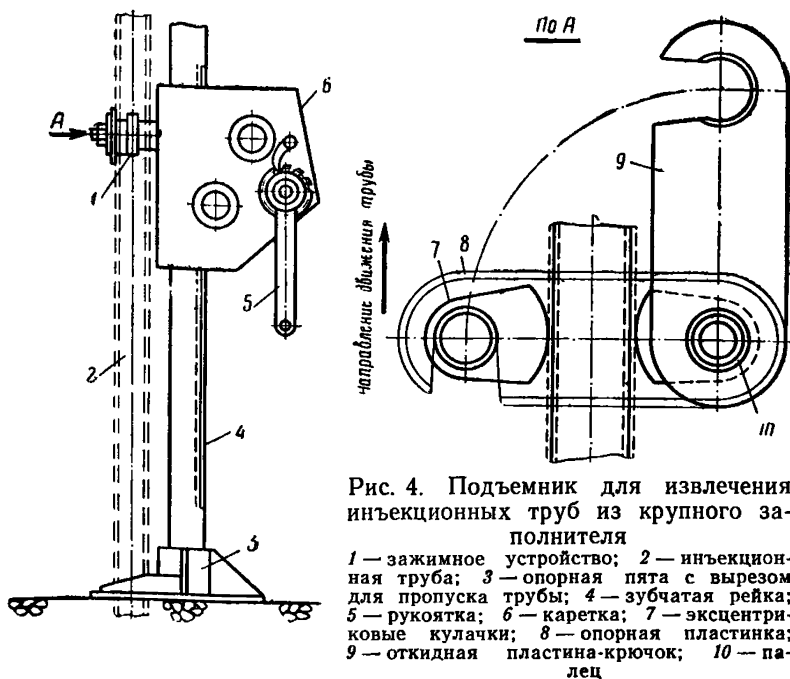
$$q > \frac{W_n f \alpha \cdot 60}{1,12}, \quad (2)$$

где W_n — минимально допустимая скорость нагнетания раствора в крупный заполнитель (при составе раствора 1:1 должна быть не менее 0,06 м/мин, а при составе 1:2 — 0,12 м/мин);

f — площадь бетонируемой конструкции, обслуживаемая одной инъекционной трубой или инъекционным отверстием в опалубке, м²;

α — пустотность крупного заполнителя, %.

4.11. Инъекционные трубы используются для подачи раствора в крупный заполнитель. Они устанавливаются обычно в вертикаль-



ном положении. Инъекционная труба состоит из отдельных звеньев диаметром 38 или 51 мм и длиной 1—2 м, соединенных между собой муфтами. Нижнее звено трубы перфорируется на длину 150—300 мм прорезами шириной 15 мм или отверстиями диаметрами 15—20 мм.

Контрольные трубы, так же как и инъекционные, состоят из отдельных звеньев того же диаметра, но перфорированы по всей их длине. Они устанавливаются в крупном заполнителе в вертикальном положении между инъекционными трубами.

4.12. Подъемником осуществляется плавное извлечение инъекционных труб, установленных в крупном заполнителе. С этой целью можно применять переносной подъемник (рис. 4), разработанный ЦНИИОМТП. С его помощью можно извлекать инъекционные трубы диаметром 38 и 51 мм с усилием до 700 кгс. Подъемник представляет собой домкрат с ручным приводом. Его вес 20 кг. Принцип действия подъемника заключается в передаче физического усилия рабочего через рукоятку на трубу с помощью каретки, движущейся по зубчатой рейке, и зажимного устройства. Последнее состоит из эксцентриковых кулачков и отбрасывающегося крючка.

4.13. Инъекторы (рис. 5), прикрепляемые на конце рукавов разветвления магистрального трубопровода, предназначены для подачи раствора через отверстия в опалубке бетонируемой конструкции. Вес одного инъектора 1,5 кг. Инъектор состоит из патрубка длиной 250 мм с диаметром 1,5—2" и наконечника, соединенных муфтой. Патрубок снабжен краном, состоящим из отсекающего и

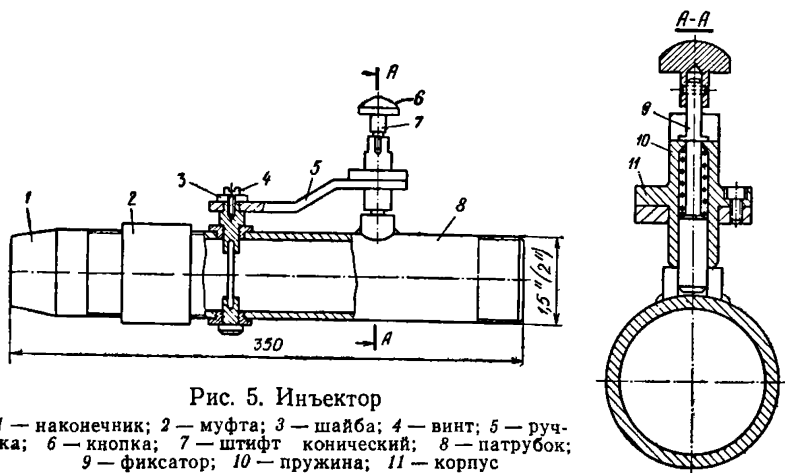


Рис. 5. Инъектор

1 — наконечник; 2 — муфта; 3 — шайба; 4 — винт; 5 — ручка; 6 — кнопка; 7 — штифт конический; 8 — патрубок; 9 — фиксатор; 10 — пружина; 11 — корпус

ручки. Поворотом ручки можно прекратить подачу раствора через резиноканевый рукав. В таком положении ручка удерживается с помощью фиксатора, укрепленного на патрубке.

Патрубок с краном с помощью муфты можно присоединить к инъекционной трубе, что позволяет регулировать в ней расход раствора.

4.14. Шиберы (рис. 6), прикрепляемые к опалубке бетонированной конструкции, позволяют предотвратить обратное вытекание раствора из отверстий в опалубке после прекращения подачи в них раствора и извлечения инъекторов из отверстий.

Шибер представляет собой устройство с заслонкой, приводимой в действие пружиной. При установке инъектора в отверстие в опалубке заслонка вручную отодвигается, растягивая пружину. После извлечения инъектора она автоматически возвращается в первоначальное положение.

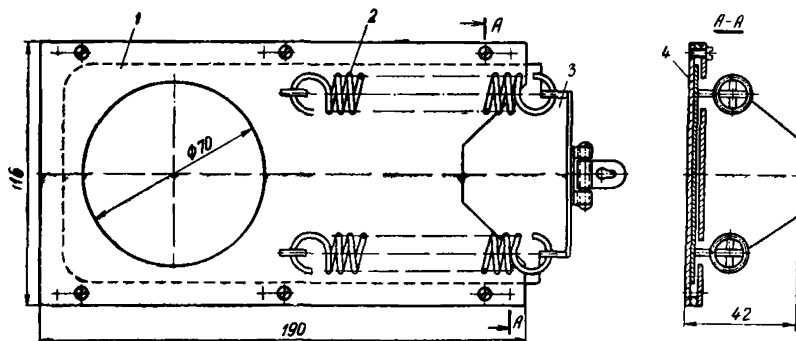


Рис. 6. Шибер

1 — крышка; 2 — пружина; 3 — заслонка; 4 — основание

чальное положение, перекрывая отверстие (конструкция шибера разработана проектным отделением (ЦНИИОМТП).

5. ОПАЛУБОЧНЫЕ РАБОТЫ

5.1. Опалубка конструкций, бетонируемых отдельным методом, должна быть растворонепроницаемой и прочной, выдерживающей давление раствора при его нагнетании в крупный заполнитель.

5.2. Для изготовления опалубки используют дерево, металл, пластмассы, тканые металлические сетки с ячейками, размер которых не должен превышать наибольшую величину зерен песка. Выбор материала и типа опалубки должен быть обоснован технико-экономическими расчетами с учетом местных условий строительства.

5.3. При использовании инвентарных деревометаллических или металлических щитов для сборки опалубки уплотнение в местах их соединения достигается прокладкой лент пористой резины или деревянных реек толщиной 15—20 мм.

5.4. Палубу деревометаллических щитов следует изготавливать из шпунтованных досок или из досок, соединенных в четверть, что обеспечивает ее растворонепроницаемость.

5.5. В деревометаллических щитах, предназначенных для устройства опалубки тонкостенных конструкций, инъекционные отверстия располагаются в шахматном порядке. Диаметр отверстий должен быть равен наружному диаметру наконечника инъектора. С той же целью к металлическим щитам привариваются штуцера. Расстояния между отверстиями или штуцерами определяются в соответствии с рекомендациями главы 4 настоящего Руководства.

5.6. За опалубкой против отверстий устанавливаются витые проволоочные спирали из проволоки диаметром 3—4 мм. Спирали позволяют увеличить площадь выхода раствора в крупный заполнитель, что уменьшает возможность образования пробок при нагнетании. Они крепятся к арматуре сооружения с помощью вязальной проволоки. Внутренний диаметр витков спирали должен быть равен диаметру отверстия в опалубке, а их шаг не должен превышать наименьшего размера зерен крупного заполнителя. Для обеспечения неизменного положения спиралей в процессе укладки крупного заполнителя в них перед засыпкой щебня устанавливаются жесткие сердечники (деревянные или стальные). Сердечники вводятся через инъекционные отверстия в опалубке и удаляются после окончания укладки заполнителя. Длина спиралей определяется в соответствии с рекомендациями главы 6.

5.7. Большое внимание при устройстве опалубки следует уделять герметизации ее угловых соединений. В этих местах к опалубке со стороны бетона целесообразно прикреплять полосы тканой металлической сетки шириной 20—40 см с ячейками 2×2 мм.

5.8. Величина максимального давления бетонной смеси отдельной укладки на опалубку определяется по формуле

$$P_{\text{макс}} = \Delta P (H - l) 10^4 + \gamma (H + H_{\text{макс}}), \quad (3)$$

где ΔP — удельное сопротивление движению раствора в крупном заполнителе, $\text{кгс/см}^2 \cdot \text{м}$. Величина ΔP определяется в соответствии с рекомендациями п. 5.9;

H — превышение раствора над устьем инъекционной трубы или инъекционным отверстием в опалубке, м;

l — кратчайшее расстояние между точкой инъекции и внутренней поверхностью опалубки, м. При нагнетании раствора через отверстие в опалубке $l=0$;

γ — объемный вес цементно-песчаного раствора, кг/м³;

$H_{\text{макс}}$ — высота действующего столба раствора ниже точки нагнетания конструкции (m), зависящая от средней скорости бетонирования конструкции ($W_{\text{ср.б}}$, м/ч) и показателя сохранения подвижности раствора (K , ч):

$$H_{\text{макс}} = KW_{\text{ср.б}}. \quad (4)$$

Среднюю скорость бетонирования конструкции можно определить по формуле (2), которая в этом случае из неравенства превращается в уравнение и решается относительно $W_{\text{н}}$.

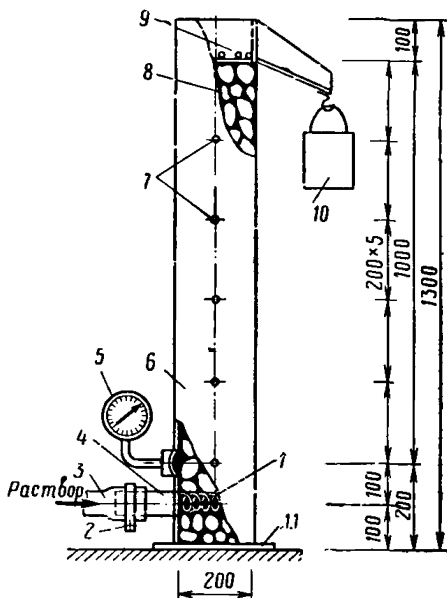


Рис. 7. Схема прибора для определения удельного сопротивления движению раствора в крупном заполнителе

1 — спираль из проволоки \varnothing 3—4 мм (шаг витков спирали 20 мм, внутренний диаметр спирали 38—50 мм); 2 — хомут из полосовой стали; 3 — резиноканевый растворопровод с внутренним диаметром 38—50 мм; 4 — инжектор; 5 — манометр со специальным переходником; 6 — корпус; 7 — контрольные отверстия \varnothing 16 мм; 8 — крупный заполнитель; 9 — сетка из проволоки \varnothing 3 мм с ячейками 20×20 мм; 10 — мерный сосуд емкостью 5—10 л; 11 — металлическая плита, приваренная к корпусу

При этом величина q принимается равной фактическому расходу раствора в рукавах разводки магистрального трубопровода.

Показатель K ориентировочно равен 0,4—0,6 ч для растворов подвижностью соответственно 11—13 см (при температуре окружающего воздуха 18° С).

5.9. Величина удельного сопротивления движению раствора в крупном заполнителе ΔP определяется следующим образом.

При нагнетании раствора через слой крупного заполнителя, уложенного в корпус специального прибора (рис. 7), разработанного ЦНИИОМТП, определяют величину давления смеси на резиновую диафрагму переходника манометра. При этом фиксируется давление раствора, прошедшего через слой заполнителя толщиной l м, который расположен выше манометра. Для установления величины ΔP из показаний манометра следует вычесть гидростатическое давление

столба раствора высотой 1 м. Далее, по известному расходу раствора, пустотности заполнителя и площади поперечного сечения прибора определяют скорость проникания раствора и строят график в координатах ΔP и W_n .

При определении сопротивлений следует учитывать, что диаметр корпуса прибора должен в 4—6 раз превышать размер наибольших зерен щебня (гравия).

Таблица 1

Ориентировочная величина удельного сопротивления движению раствора в щебне (песок с модулем крупности $M_{кр}=1,8$)

Состав раствора Ц:П (по весу)	Погружение конуса Строй-ЦНИЛ, см	Удельное сопротивление движению в <i>ати</i> на 1 м при размере фракции крупного заполнителя в мм			
		10—20	20—40	40—60	60—100
1:1	10	—	2,45	1,8	1,3
	11	3,15	1,95	1,4	1
	12	2,05	1,6	1,15	0,8
	13	1,7	1,3	0,9	0,6
	14	1,5	1,1	0,8	0,5
1:2	10	—	—	2,2	1
	11	—	3,35	1,8	0,8
	12	3,2	2,75	1,5	0,65
	13	2,75	2,4	1,3	0,5
	14	2,5	2	1,1	0,4

Примечания:

1. Значение данных табл. 1 приведено для скорости нагнетания раствора 1 м/мин. При других значениях этой скорости величина ΔP умножается на коэффициент K_n .

W_n	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6
K_n	0,54	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,07	1,15	1,23
W_n	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	
K_n	1,3	1,36	1,42	1,48	1,52	1,58	1,62	1,68	

2. Удельное сопротивление движению раствора в гравии определяется путем умножения значения ΔP для щебня на коэффициент 0,85.
3. Удельное сопротивление при равномерном движении раствора определяется путем умножения значения ΔP на коэффициент 0,8.

Ориентировочные значения сопротивлений, которые могут приниматься для предварительных расчетов, представлены в табл. 1.

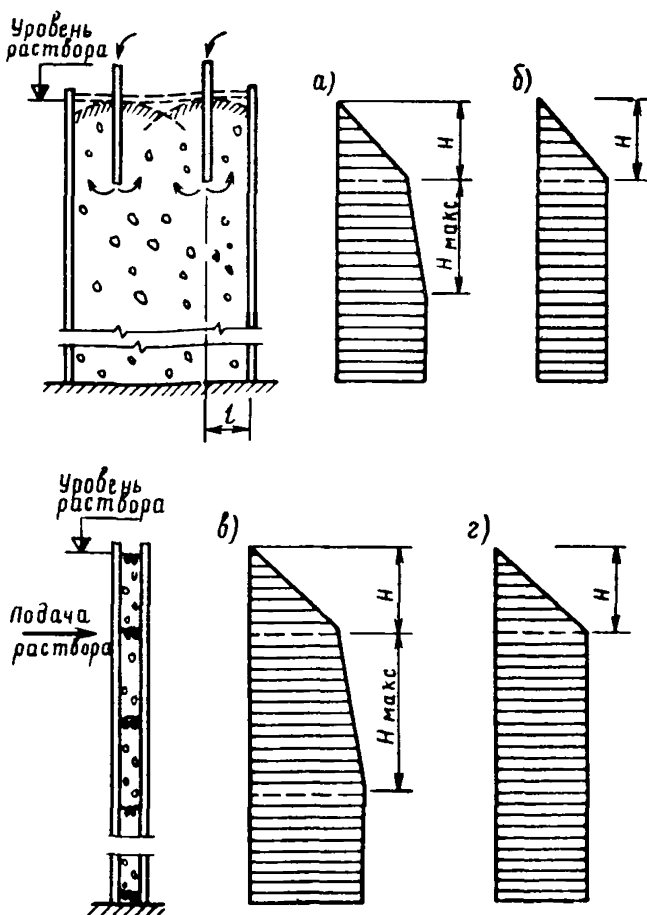


Рис. 8. Эпюры и формулы для определения бокового давления бетонной смеси при бетонировании массивных и тонкостенных конструкций
 а — $\gamma > \Delta P \cdot 10^4$; $P_{\text{макс}} = \gamma (H + H_{\text{макс}}) + \Delta P (H - l) 10^4$, $H_{\text{макс}} = k W_{\text{ср.б}}$;
 б — $\gamma < \Delta P \cdot 10^4$; $P_{\text{макс}} = \gamma H + \Delta P (H - l) 10^4$, $H_{\text{макс}} = 0$; в — $\gamma > \Delta P \cdot 10^4$;
 $P_{\text{макс}} = \gamma (H + H_{\text{макс}}) + \Delta P H \cdot 10^4$, $H_{\text{макс}} = k W_{\text{ср.б}}$;
 г — $\gamma < \Delta P \cdot 10^4$;
 $P_{\text{макс}} = \gamma H + \Delta P \times H \cdot 10^4$, $H_{\text{макс}} = 0$

5.10. При определении бокового давления бетонной смеси по формуле (3) следует учитывать, что в случае, когда величина $\Delta P \cdot 10^4$ численно равна или больше объемного веса раствора, высота действующего столба инъецируемой смеси ниже точки нагнетания равна нулю.

Таблица 2

Ориентировочные величины бокового давления бетонной смеси на опалубку в кгс/м² при средней скорости нагнетания раствора в щебень 3—12 м/ч

Вид конструкции	Размер зерен крупного заполнителя, мм	Расстояние от инъекционной трубы до опалубки конструкции, м	Состав раствора Ц:П (по весу)				
			1:1		1:2		1:3
			Подвижность цементно-песчаного раствора, см				
			11	14	11	14	12
Массивные и свайные	20—40	0,2	9900—11 450	6500—7400	15 500—18 200	10 100—11 700	—
		0,8	4050—4450	3200—3400	5450—6100	4100—4500	—
	40—60	0,2	7700—9800	5300—5950	9300—10 750	6500—7400	9300—10 750
60—100	0,8	3500—3800	2900—3050	3900—4250	3200—3400	3900—4250	
	0,2	4500—5000	6050—15 650	5300—5950	6850—16 600	5650—6200	
Тонкостенные	20—40	0	11 900—13 500	7600—8700	18 900—22 200	12 100—14 100	—
	40—60	0	9 100—10 500	6100—6900	11 100—12 900	7600—8700	11 100—12 900

Примечания: 1. Высота нагнетания раствора от низа инъекционной трубы 1 м, расстояние между горизонтальными рядами инъекционных отверстий также 1 м.
 2. Высота бетонируемых конструкций (глубина для свай) принята 9 м.

На рис. 8 представлены четыре частных вида формулы (3) и эпюры бокового давления бетонной смеси раздельной укладки на опалубку при бетонировании массивных и тонкостенных конструкций.

В табл. 2 представлены ориентировочные величины бокового давления бетонной смеси на опалубку, которые можно принимать для предварительных расчетов.

В качестве примера в прил. 3 приведен расчет величины бокового давления бетонной смеси при раздельном бетонировании конструкций.

6. ТЕХНОЛОГИЯ РАЗДЕЛЬНОГО БЕТОНИРОВАНИЯ КОНСТРУКЦИЙ

6.1. Подготовительные работы и бетонирование конструкций раздельным методом состоят в основном из следующих операций: установки инъекционных труб или устройства отверстий в опалубке;

укладки в опалубку крупного заполнителя; разделения на захватки массивных сооружений или конструкций большой протяженности в плане; нагнетания раствора в крупный заполнитель.

6.2. Инъекционные трубы или отверстия в опалубке сооружения располагаются с учетом радиуса распространения раствора (см. п. 6.3) таким образом, чтобы при нагнетании не оставалось участков крупного заполнителя, в которые смесь не проникала бы под действием напора, создаваемого раствором нагнетающими механизмами (рис. 9).

Низ инъекционных труб не должен доходить до основания конструкции на 20 см. На таком же расстоянии от основания располагается нижний ряд инъекционных отверстий в опалубке сооружения.

6.3. Радиус распространения раствора (R , м) можно определить из выражения:

$$R = \frac{H (\Delta P + \gamma \cdot 10^{-4})}{\Delta P} . \quad (5)$$

Для определения угла наклона свободной поверхности раствора к горизонтальной плоскости можно пользоваться графической зависимостью, представленной на рис. 10.

6.4. Нагнетание раствора при бетонировании тонкостенных конструкций можно производить через отверстия в опалубке, а при бетонировании массивных сооружений — через трубы, установленные в крупном заполнителе.

Допускается использовать комбинации этих способов нагнетания. При этом предпочтение следует отдавать способу нагнетания раствора через отверстия в опалубке, так как его осуществление проще, чем вторым способом, и, кроме того, исключаются операции по извлечению и промывке труб в процессе бетонирования.

6.5. Максимально допустимая толщина сооружений, бетонируемых с нагнетанием раствора через отверстия в опалубке, лимитируется длиной спирали, установленной в крупном заполнителе. Ее максимально допустимая длина ($l_{сн}$) равна:

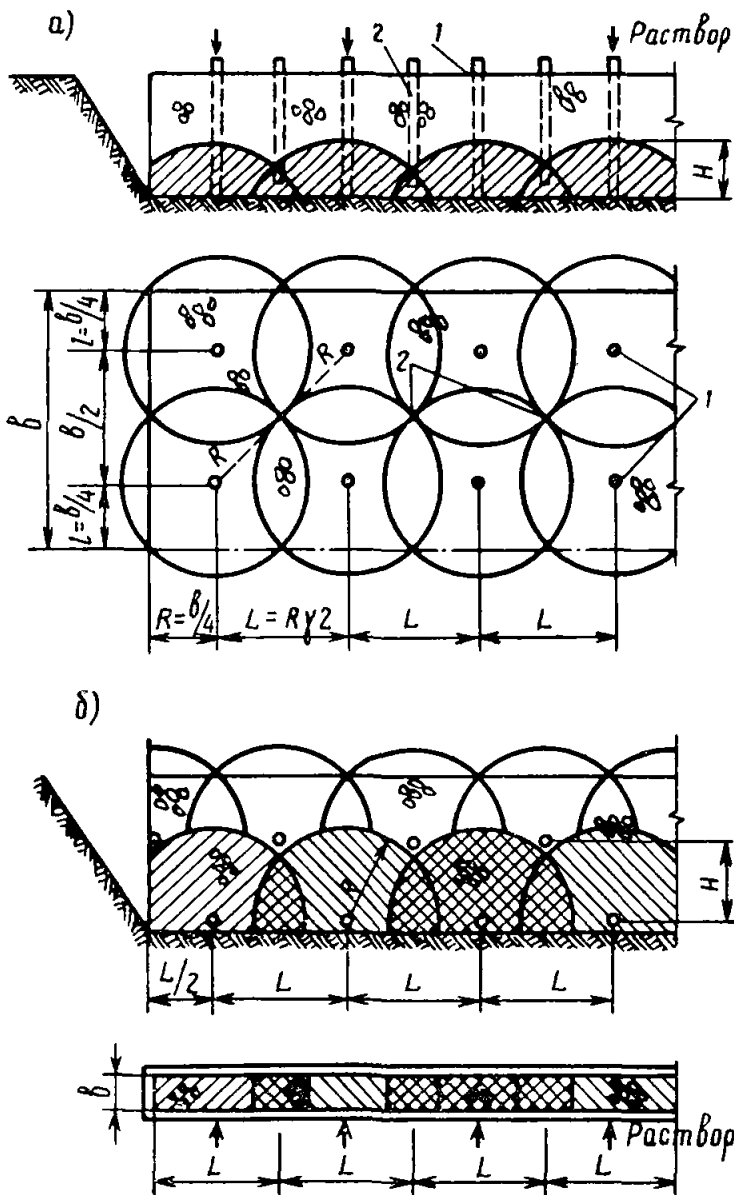


Рис. 9. Размещение инъекционных труб (а) и отверстий в опалубке (б) при бетонировании массивных и тонкостенных конструкций
 1 — инъекционные трубы; 2 — контрольные трубы

$$l_{\text{сп}} \leq \frac{0,3 (\Delta P + \gamma \cdot 10^{-4})}{\Delta P_{\text{сп}}}, \quad (6)$$

где $\Delta P_{\text{сп}}$ — удельное сопротивление нагнетанию раствора в полость, образованную витками спирали, установленной в крупном заполнителе, $\text{кгс/см}^2 \cdot \text{м}$. Величина его в три раза меньше удельного сопротивления нагнетанию раствора в крупный заполнитель.

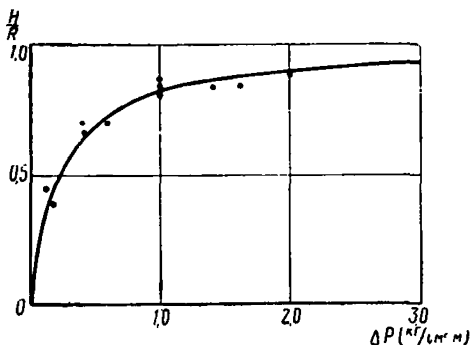


Рис. 10. Зависимость отношения высоты нагнетания раствора к радиусу его распространения в плане от удельного сопротивления движению смеси в крупном заполнителе

Для рекомендуемых составов раствора (см. разд. 3) при использовании щебня 20—40, 40—60 и 60—100 мм максимально допустимая длина спирали равна соответственно 0,9; 1,1; 1,5 м. При нагнетании одновременно в два торца спирали ее длина может быть увеличена вдвое.

6.6. Для определения превышения раствора над продольной осью спирали h на любом удалении от инъекционного отверстия (рис. 11) можно пользоваться зависимостью

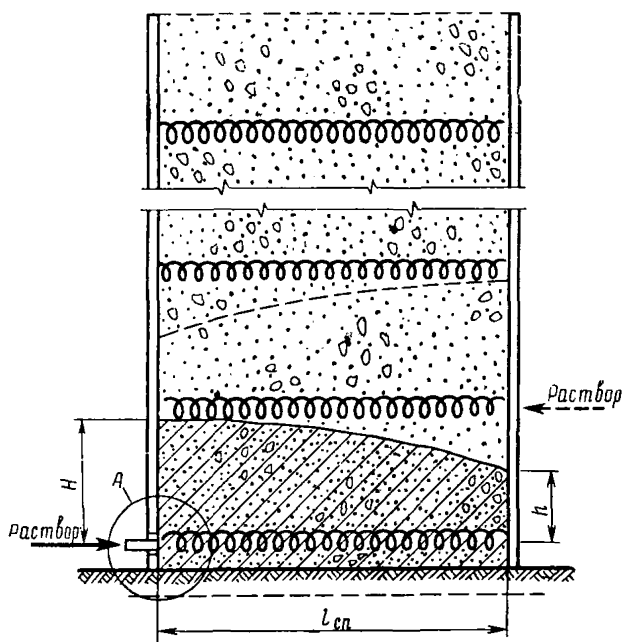
$$h = H \cdot \frac{l_{\text{сп}} \Delta P_{\text{сп}}}{\Delta P - \gamma \cdot 10^{-4}}. \quad (7)$$

6.7. Перед укладкой в опалубку крупного заполнителя инъекционные трубы закрываются сверху деревянными пробками, что предотвращает возможность попадания в них зерен щебня или гравия. При нагнетании раствора через инъекционные отверстия внутрь проволочных спиралей перед укладкой щебня временно устанавливаются жесткие сердечники из дерева или стали.

6.8. При укладке крупного заполнителя в необходимых случаях следует предусматривать меры, предупреждающие его раскалывание и расслаивание. С этой целью его опускают в бадьях, по лоткам, звеньевым хоботам, виброхоботам и др.

6.9. Промывка крупного заполнителя в опалубке не допускается.

6.10. При бетонировании массивных сооружений и тонкостенных конструкций большой протяженности в плане их иногда разделяют на захватки, что позволяет уменьшить производительность инъекционной установки и более гибко организовать работы по нагнетанию раствора.



Узел А

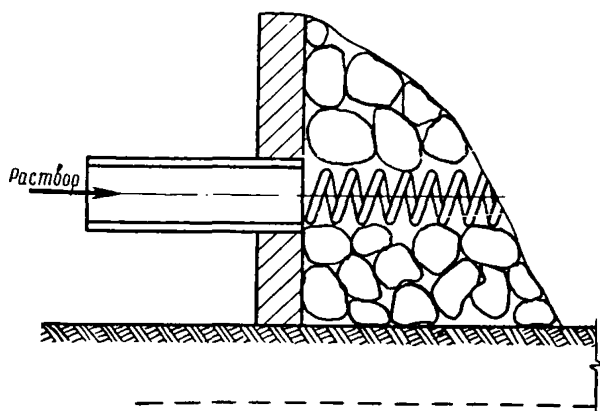


Рис. 11. Схема распространения раствора при его инъекции в крупный заполнитель через отверстия в опалубке, по центру которых установлены проволочные спирали

При выборе объема захватки следует учитывать, что для предупреждения образования рабочего шва между смежными захватками время ее бетонирования не должно превышать сроков начала схватывания цемента в растворе.

6.11. Разделение массивных и тонкостенных конструкций на захватки можно производить соответственно сетчатыми или растворными перегородками, устраиваемыми в крупном заполнителе.

Сетчатые перегородки устраиваются из тканой металлической сетки, натянутой на каркас из уголковой или другой профилированной стали. Для предотвращения перетекания раствора в смежную захватку сетка должна быть с ячейками не более 2×2 мм.

Растворные перегородки устраиваются путем нагнетания в крупный заполнитель цементно-песчаного раствора подвижностью 8—12 см через инъекционные трубы или отверстия в опалубке. Ширина (толщина) h_{Π} перегородки определяется из следующего неравенства:

$$b_{\Pi} > \frac{P_{\max}}{\Delta P_{\Pi} \cdot 10^4}, \quad (8)$$

где ΔP_{Π} — удельное сопротивление движению раствора инъектируемого в перегородку;

P_{\max} — максимальная величина давления растворной составляющей бетонной смеси в захватке определяется по формуле (3), кгс/м².

При устройстве растворных перегородок в крупном заполнителе следует учитывать, что в настоящее время производственный опыт их применения еще незначителен, поэтому желательно произвести опытное бетонирование фрагмента конструкции для проверки правильности назначенной технологии их устройства.

6.12. Перед началом нагнетания необходимо произвести дополнительный осмотр опалубки и устранить все дефекты, которые могли возникнуть в ней в процессе установки арматуры и укладки крупного заполнителя. Затем по системе «растворонасос—трубопроводы» необходимо прокачать цементный раствор (~0,2 м³) подвижностью 12—13 см для смазывания внутренней поверхности раствороводов. Последние должны быть проложены по кратчайшему расстоянию от инъекционной установки до места нагнетания без резких поворотов и провисания шлангов.

6.13. Рукава разводки магистрального трубопровода, имеющие на конце инъекторы, устанавливаются в отверстия в опалубке или прикрепляются с помощью муфт к инъекционным трубам. Половина их количества отключается поворотом ручки крана на патрубке.

При установке инъекторов в отверстия в опалубке отодвигаются заслонки шиберов, которые таким образом устанавливаются во «взведенное» положение.

6.14. Начинать нагнетание следует с подачи раствора, имеющего соотношение Ц : П = 1 : 0,5.

6.15. В процессе бетонирования необходимо следить за равномерным повышением уровня раствора по площади сооружения или захватки. Равномерный подъем раствора достигается регулированием заглубления в нем труб или соответствующим расходом смеси через инъекционные отверстия в опалубке.

6.16. По мере подъема свободной поверхности раствора инъекционные трубы извлекаются из крупного заполнителя. При этом производится докачка раствора в них с тем, чтобы заполнить объем, который занимали трубы. При подъеме необходимо обеспечить заглубление инъекционных труб в раствор не менее чем на 300 мм.

6.17. После окончания нагнетания раствора на заданную высоту он подается в другие рукава разводки путем открывания соответствующих кранов на их патрубках. Затем ранее действующие рукава перекрываются, отсоединяются от инъекционных труб или извлекаются из отверстий в опалубке и присоединяются к следующим по ходу бетонирования трубам или отверстиям. Извлеченные звенья труб удаляются и промываются.

При извлечении инъекторов из отверстий заслонки шиберов автоматически закрываются, предотвращая обратное вытекание раствора из отверстий.

В прил. 4 в качестве примера показана технологическая схема нагнетания раствора через отверстия в опалубке при бетонировании трехсекционного резервуара.

6.18. Нагнетание раствора в инъекционные отверстия в опалубке следует прекращать в тот момент, когда уровень раствора достигнет следующего ряда отверстий. При этом не следует допускать вытекания раствора из них, что может привести к преждевременной закупорке отверстий в случае вынужденного перерыва в нагнетании.

6.19. После окончания бетонирования в верхней части сооружения могут остаться участки крупного заполнителя, в которые раствор не проник. Эти участки заливают сверху жирным раствором (1 : 0,5) высокой подвижности с тщательным их вибрированием.

6.20. В процессе бетонирования не следует допускать перерывов в подаче раствора продолжительностью более 20 мин. При большей их продолжительности происходит закупорка трубопроводов вследствие расслоения и загустевания раствора.

6.21. При вынужденных перерывах в бетонировании следует периодически включать насос на 3—5 сек, для чего в бункере насоса всегда должно быть небольшое количество раствора.

6.22. При перерывах в нагнетании более 30 мин резиноканевые рукава необходимо отсоединить от инъекционных труб (отверстий) и погрузить их концы в приемный бункер насоса, организовав затем рециркуляцию раствора. Одновременно надо поднять инъекционные трубы выше уровня раствора на 100—150 мм и прочистить их металлическим прутком.

6.23. Течи раствора, образовавшиеся в опалубке бетонируемой конструкции, заделывают при отключенном насосе с помощью ветоши или пакли, смоченной в цементном растворе с добавкой жидкого стекла, и нащельников из досок.

6.24. После окончания работ по нагнетанию раствора инъекционную установку и трубопроводы следует тщательно промыть водой под давлением.

6.25. Выдерживание бетона отдельной укладки и уход за ним производят в соответствии с указаниями главы СНиП III-V.1-70.

6.26. При производстве бетонных работ отдельным методом следует учитывать, что постоянство состава бригад является важным фактором в обеспечении требуемого качества работ и высокой производительности труда. Рабочие должны пройти обучение по специальной программе под руководством лиц, имеющих опыт производства бетонных работ этим методом.

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАБОТ

7.1. В процессе отдельного бетонирования конструкций и после его окончания следует контролировать:

- 1) качество раствора и его составляющих;
- 2) режим нагнетания раствора в крупный заполнитель;
- 3) качество бетона отдельной укладки.

7.2. Лаборатория строительства должна:

- 1) контролировать качество применяемых материалов для бетона;
- 2) устанавливать контроль за дозировкой составляющих раствора и временем его активации;
- 3) определять физико-механические свойства бетона по результатам испытания образцов.

7.3. Качество материалов, используемых для бетона (цемента, песка и крупного заполнителя), устанавливается в соответствии с действующими ГОСТами.

7.4. Контроль за дозировкой составляющих раствора и временем его активации осуществляется с целью установления подвижности, стабильности смеси и прочности образцов, изготовленных из раствора. При этом отбор проб раствора производится из растворомешалок до его активации, а из турбулентного смесителя — после активации.

7.5. Изготовление контрольных образцов производится отдельным методом с нагнетанием активированного раствора в крупный

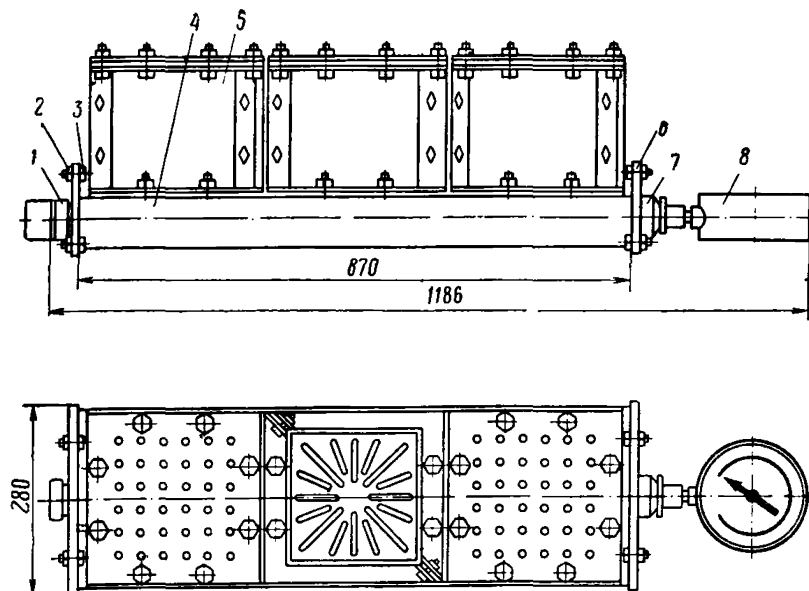


Рис. 12. Прибор для изготовления бетонных образцов-кубов отдельным методом

1 — фланец; 2 — гайка; 3 — болт; 4 — корпус; 5 — форма съемная; 6 — прокладка; 7 — фланец; 8 — манометр в сборе

заполнитель. Последний отбирается из той партии, которая была использована для бетонирования конструкции. Количество образцов и их серий определяется в соответствии с указаниями главы СНиП III-B.1-70.

Для изготовления бетонных образцов следует применять специальный прибор, показанный на рис. 12. Прибор состоит из разъемных форм, выполненных в виде куба или цилиндра с размером основания 20 см, корпуса и манометра с переходником. Корпус в своей верхней части имеет прорези, которые совмещаются с прорезями форм при их установке на корпус. В формы укладывается щебень или гравий и прижимается сверху мешковиной и крышкой, имеющей перфорацию для выхода воздуха.

При изготовлении образцов раствор нагнетается в корпус прибора и под давлением проникает через прорези в крупный заполнитель, уложенный в формы. С помощью манометра определяется давление, при котором формируются образцы. Это давление должно соответствовать тому, которое возникает при бетонировании конструкций.

7.6. Все данные о результатах испытания материалов, раствора, бетонных и растворных образцов заносят в лабораторный журнал (см. прил. 5, форма 1).

7.7. Режим нагнетания раствора в крупный заполнитель контролируется путем:

1) измерения скорости бетонирования по объему раствора, инъецированного в крупный заполнитель. При возведении тонкостенных сооружений уровень раствора можно дополнительно определить по характерному звуку, издаваемому опалубкой при ее простукивании, или по появлению раствора в отверстиях, специально просверленных с этой целью в опалубке;

2) определения величины заглубления инъекционных труб в растворе сравнением отсчетов по делениям на них с уровнем раствора у труб. Последний устанавливается с помощью лота и контрольных труб.

7.8. Частота контроля режима бетонирования зависит от конфигурации сооружения и объема бетонных работ и производится не реже 1 раза в час.

Все сведения о процессе бетонирования, в том числе и о перерывах в нагнетании раствора продолжительностью более 30 мин, следует заносить в журнал бетонных работ (см. прил. 5, форма 2).

7.9. Физико-механические свойства бетона (прочность, водонепроницаемость, морозостойкость) определяются испытанием стандартных образцов в соответствии с действующими ГОСТами. Изготовление образцов для всех видов испытаний производится отдельным методом (см. п. 7.5).

7.10. Качество бетона в конструкции контролируется в соответствии с рекомендациями главы СНиП III-B.1-70 и действующими инструктивными материалами.

8. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАЗДЕЛЬНОМ БЕТОНИРОВАНИИ

8.1. При производстве бетонных работ отдельным методом должны выполняться требования по технике безопасности, изложенные в главе СНиП III-A.11-70.

8.2. После монтажа инъекционной установки и каждый раз перед началом работы проверяется исправность клапана сброса давления и манометра растворонасоса. Растворопроводы подвергаются гидравлическому испытанию при давлении, превышающем в 1,5 раза рабочее.

8.3. К работе по обслуживанию инъекционной установки допускаются лица, прошедшие соответствующие правила техники безопасности по ее эксплуатации.

8.4. Ремонт растворонасосов и удаление пробок в трубопроводах следует производить только после снятия давления в системе.

8.5. Все агрегаты инъекционной установки и стальной магистральный трубопровод должны быть надежно заземлены.

Расчет состава бетона раздельной укладки

Расчет состава производится на основании предположения, что цементно-песчаный раствор V_p занимает объем в 1 м^3 бетона, равный расчетной пустотности крупного заполнителя ($V_{\text{щ.р}}$):

$$V_{\text{щ.р}} = KV_{\text{щ}} \text{ л}, \quad (1)$$

где $V_{\text{щ}}$ — пустотность крупного заполнителя (щебня или гравия);
 K — коэффициент раздвижки зерен.

Вес крупного заполнителя в 1 м^3 бетона определится из выражения

$$G_{\text{щ}} = (1000 - V_p) \gamma_{\text{щ}} \text{ кг}, \quad (2)$$

где $\gamma_{\text{щ}}$ — удельный вес щебня.

Вес цементно-песчаного раствора в 1 м^3 бетона равен:

$$G_p = V_p \gamma_p \text{ кг}, \quad (3)$$

где γ_p — объемный вес раствора.

Вес цемента и песка в 1 м^3 бетона можно определить соответственно из выражений (4) и (5):

$$G_{\text{ц}} = \frac{G_p}{1 + n + B/C} \text{ кг}; \quad (4)$$

$$G_{\text{п}} = G_{\text{ц}} n \text{ кг}, \quad (5)$$

где n — содержание песка в растворе.

Окончательно состав бетона по весу определится из соотношения

$$G_{\text{ц}} : G_{\text{п}} : G_{\text{щ}}.$$

Относительное содержание песка в смеси заполнителей равно:

$$r = \frac{G_{\text{п}}}{G_{\text{п}} + G_{\text{щ}}}. \quad (6)$$

Пример расчета

Пусть пустотность щебня

$$V_{\text{щ}} = 0,45 \text{ м}^3 = 450 \text{ л.}$$

Коэффициент раздвижки

$$k = 1,05.$$

Расчетная пустотность щебня

$$V_{\text{р.щ}} = 0,45 \cdot 1,05 = 0,47 \text{ м}^3 = 470 \text{ л.}$$

тогда $V_{\text{раст}} = V_{\text{р.щ}} = 0,47 \text{ м}^3 = 470 \text{ л.}$

Вес крупного заполнителя в 1 м^3 бетона равен:

$$G_{\text{щ}} = (1000 - 470) 2,6 = 530 \cdot 2,6 = 1370 \text{ кг.}$$

Вес цементно-песчаного раствора в 1 м^3 бетона равен:

$$G_p = V_p \gamma_p = 470 \cdot 2 = 940 \text{ кг.}$$

Вес цемента в 1 м^3 бетона при известном B/C и соотношении цемента к песку в растворе определится следующим образом:

$$\hat{G}_{\text{ц}} = \frac{940}{1 + 1,5 + 0,6} = 330 \text{ кг.}$$

Тогда вес песка будет равен:

$$G_{\text{п}} = G_{\text{ц}} n = 330 \cdot 1,5 = 495 \text{ кг.}$$

Состав бетона по весу выразится так:

$$G_{\text{ц}} : G_{\text{п}} : G_{\text{щ}} = 330 : 495 : 1370$$

или

$$\frac{G_{\text{ц}}}{G_{\text{ц}}} : \frac{G_{\text{п}}}{G_{\text{ц}}} : \frac{G_{\text{щ}}}{G_{\text{ц}}} = \frac{330}{330} : \frac{495}{330} : \frac{1370}{330} = \\ = 1 : 1,5 : 4,15 \text{ при } B/C = 0,6.$$

Относительное содержание песка в смеси заполнителей равно:

$$r = \frac{G_{\text{п}}}{G_{\text{п}} + G_{\text{щ}}} = \frac{495}{495 + 1370} \approx 0,27.$$

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Техническая характеристика вибросит и растворонасосов

Сито С-442

Производительность (по раствору подвижностью 5—6 см), м ³ /ч	4,3
Размеры ячеек сетки, мм	5×5
Вибратор И-87:	
частота колебаний в минуту	2800
мощность, кВт	0,45
вес, кг	30
Емкость бункера, м ³	0,2
Габаритные размеры, мм:	
длина	1155
ширина	800
высота	1200
Общий вес установки, кг	148

Сито С-720

Производительность, м ³ /ч	2
Число колебаний сита	2000
Эксцентриситет эксцентрика, мм	1
Электродвигатель АОЛ-21-4:	
мощность, кВт	0,27
число оборотов вала в минуту	1400
Размер сетки, мм	400×600
Число отверстий на 1 см ²	16
Габаритные размеры, мм:	
длина	1038
ширина	524
высота	284
Вес, кг	42

Характеристика растворонасосов

Показатели	Тип растворонасоса			
	С-683	С-263	С-684	С-317А
Производительность, м ³ /ч . . .	2	3	4	6
Предельное рабочее давление, кгс/см ²	10	15	15	15
Число цилиндров		1		
Плунжер:				
диаметр, мм	80	80	90	110
ход, мм	74	86	90	120
число ходов в минуту	165	185	165	138
Диаметр выходного отверстия, мм	38	—	50	65
Электродвигатель:				
мощность, кВт	1,7	2,8	4,5	7
число оборотов вала в минуту	1420	—	1440	1440
Габаритные размеры, мм:				
длина	1160	1160	1285	1200
ширина	470	470	500	560
высота	760	760	805	1000
Дальность подачи раствора, м:				
по горизонтали	80	150	100	125
по вертикали	15	35	30	40
Минимальная осадка стандартного конуса перекачиваемых растворов, см		8—9		
Вес, кг:				
растворонасоса	195	254	254	400
растворопровода	—	—	—	250
Внутренний диаметр трубопровода, мм	—	38	51	76

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Пример расчета величины бокового давления бетонной смеси

Условие

Требуется определить величину давления бетонной смеси на опалубку для случая бетонирования трехсекционного резервуара (см. приложение 4). Толщина стен резервуара 20 см, высота 400 см. Растворонасос С-317 производительностью 6 м³/ч. Магистральный трубопровод от одного насоса разветвляется на два рукава.

Определение давления

При толщине стен 20 см можно применять заполнитель с фракцией 40—60 мм. Лабораторным путем установлен состав раствора $C : П = 1 : 1$, подвижность его 12 см. Объемный вес раствора 2100 кг/м^3 .

Определяем сначала величину удельного сопротивления движения раствора (см. табл. 2), для чего предварительно находим среднюю скорость бетонирования конструкции по формуле (2):

$$W_{\text{ср.б}} = \frac{q \cdot 1,12}{f \alpha \cdot 60}.$$

Площадь конструкции, обслуживаемая одним рукавом разводки при расположении инъекционных отверстий в опалубке через 1,5 м в горизонтальном ряду, равна:

$$f = 1,5 \cdot 0,2 = 0,3 \text{ м}^2.$$

При пустотности крупного заполнителя $\alpha = 0,45$ и расходе раствора в один рукав разводки магистрального трубопровода $q = 3 \text{ м}^3/\text{ч}$ получим

$$W_{\text{ср.б}} = \frac{3 \cdot 1,12}{0,3 \cdot 0,45 \cdot 60} = 0,415 \text{ м/мин.}$$

По табл. 1 находим $K_{\text{н}} = 0,639$ и

$$\Delta P = 1,15 \cdot 0,639 = 0,735 \text{ кгс/см}^2 \cdot \text{м.}$$

По рис. 8 определяем частный вид формулы (3):

$$P_{\text{макс}} = \gamma H + \Delta P H \cdot 10^4 = H (\gamma + \Delta P \cdot 10^4),$$

так как $\gamma = 2100 \text{ кг/м}^3 < \Delta P \cdot 10^4 = 7350 \text{ кг/м}^3$.

При расположении рядов инъекционных отверстий через 1 м по высоте стенки резервуара $H = 1 \text{ м}$, тогда

$$P_{\text{макс}} = 1 (2100 + 0,735 \cdot 10^4) = 9450 \text{ кгс/м}^2.$$

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Пример технологической схемы нагнетания раствора при бетонировании трехсекционного резервуара

Данный пример взят из практики бетонирования монолитных резервуаров винохранилища в Очакове (Москва). Работы производились в 1970—1971 гг. трестом Мосстрой-8 Главмосстроя. Общий объем бетона, уложенного в стены и днище резервуаров, равен 2 тыс. м^3 .

Проектной организацией для лучшего использования внутреннего пространства и площади винохранилища было решено выполнить резервуары двухъярусными с прямоугольным очертанием в плане. Общая высота двухъярусного резервуара 9,3 м от уровня пола (при отметке потолка +10,0 м). Разделительным элементом в горизонтальной плоскости между ярусами резервуара служили сборные железобетонные плиты. Нижний и верхний ярусы в свою очередь раз-

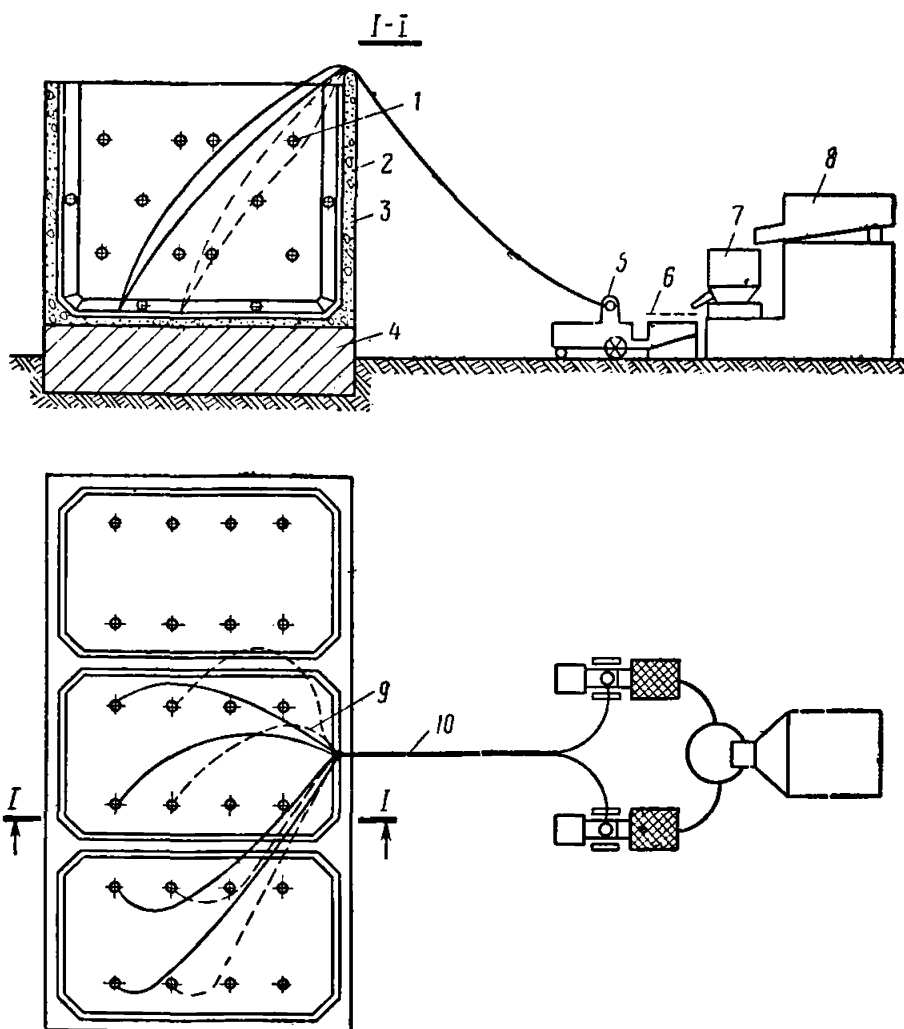


Рис. 13. Схема нагнетания раствора в крупный заполнитель при раздельном бетонировании трехсекционного резервуара
 1 — инъекционные отверстия; 2 — опалубка резервуара; 3 — крупный заполнитель; 4 — фундамент резервуара; 5 — растворонасос; 6 — виброрито с бункером; 7 — турбулентный смеситель; 8 — бункер-питатель; 9 — рукава разветвления магистрального растворопровода; 10 — резиноканевый растворопровод

делялись вертикальными монолитными железобетонными перегородками на отсеки емкостью 60 м^3 каждый. Количество секций в одном ярусе от двух до пяти. Толщина стен и перегородок этих резервуаров $0,2 \text{ м}$.

Кроме упомянутых выше, было возведено несколько емкостей, имеющих по 10 отсеков в каждом ярусе. Такое количество отсеков получалось путем устройства продольной перегородки в пятисекционном резервуаре. В этом случае толщина стен и перегородок уменьшалась до $0,15 \text{ м}$.

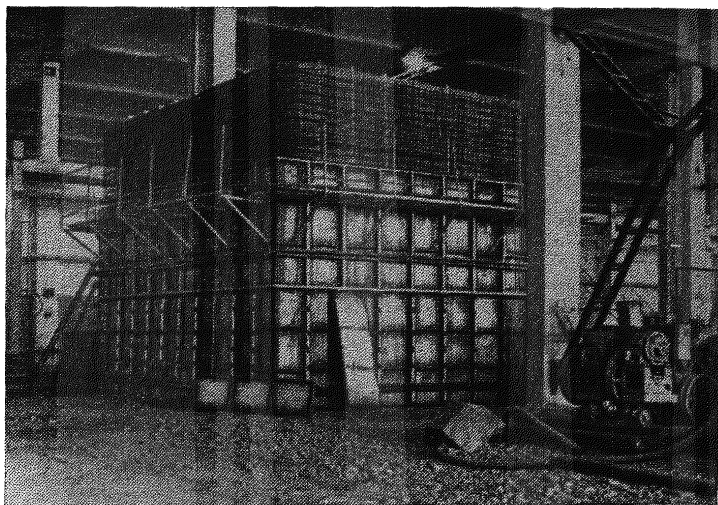


Рис. 14. Установка деревометаллической инвентарной опалубки стен резервуара

В качестве примера бетонирования монолитного железобетонного резервуара приведено возведение нижнего яруса с тремя секциями (рис. 13), которое является наиболее характерным.

Фундамент под резервуар бетонировался традиционным способом с укладкой бетонной смеси и ее вибрированием. Объем бетона, укладываемого в днище и стены резервуара раздельным методом, равен примерно 48 м^3 . Опалубка собиралась из деревометаллических щитов (рис. 14), в которых были расположены инъекционные отверстия в шахматном порядке (со стороны внутренней поверхности стен). Расстояние между отверстиями в ряду составляло $1,5 \text{ м}$ между рядами по высоте — 1 м . В качестве крупного заполнителя применялся щебень из гранита фракции $40\text{--}60 \text{ мм}$, который непосредственно перед укладкой в опалубку промывался на строительной площадке.

Производительность инъекционной установки была выбрана исходя из условия нагнетания в течение смены (за $8,2 \text{ ч}$) 60 м^3 раствора, т. е. бетонирования резервуара с объемом бетона примерно 120 м^3 (по наибольшему резервуару). Таким образом, инъекционная установка состояла (см. рис. 13) из турбулентного смесителя С-869 (производительность $10 \text{ м}^3/\text{ч}$), вибросита с бункером и двух растворонасосов С-317 (общей производительностью $12 \text{ м}^3/\text{ч}$).

От инъекционной установки раствор подавался по магистральному резиноканевому трубопроводу с внутренним диаметром 51 мм . Магистральный трубопровод с помощью двух переходников разветвлялся на 8 резиноканевых рукавов с внутренним диаметром 38 мм каждый. Следовательно, на один растворонасос приходилось четыре рукава.

В процессе бетонирования из каждых четырех рукавов «действующими» были только два, остальные два устанавливались в следующие по ходу бетонирования отверстия с перекрытыми кранами. В них раствор подавался после окончания нагнетания смеси в первом рукаве. Таким образом, расход раствора в действующем рукаве составлял $3 \text{ м}^3/\text{ч}$ (при полной нагрузке насоса).

При бетонировании была поставлена задача избежать образования рабочего шва между днищем и стенами резервуара. С этой целью днище также бетонировалось отдельным методом. В него был уложен крупный заполнитель, который сверху накрыли щитами опалубки.

На рис. 15 показана технологическая схема нагнетания раствора по этапам в инъекционные отверстия с указанием продолжительности (в мин) каждого этапа исходя из интенсивности подачи раствора в инъекционную установку $6 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Стены резервуара по высоте были условно разделены на четыре захватки. Каждый ярус бетонировался с нагнетанием раствора в отверстия, расположенные в его нижней части. Сплошными стрелками на рис. 15 показаны действующие рукава, пунктирными — недействующие. Цифры 1 и 2, обведенные кружками, показывают, что в эти рукава раствор подается от первого и второго растворонасосов инъекционной установки.

При принятой схеме нагнетания раствора общая продолжительность бетонирования резервуара составляла 5 ч. Время бетонирования каждой захватки показано в прилагаемой таблице.

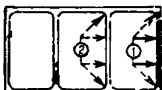
В процессе нагнетания инъекционную установку обслуживали четверо рабочих. Один из них обеспечивал приемку раствора из автосамосвалов и при необходимости очищал кузов от остатков раствора. Второй рабочий — оператор — находился за пультом управления. Пульт был оборудован двусторонней световой сигнальной связью с отсеками резервуара, в которых велось нагнетание раствора. Двое рабочих производили установку и перестановку рукавов в инъекционные отверстия в опалубке и следили за распространением раствора в крупном заполнителе.

Кроме того, двое рабочих выполняли вспомогательные операции по заделке течей в опалубке при переброске рукавов из одного отсека резервуара в другой.

Всего в процессе нагнетания раствора одновременно участвовали шесть человек, включая двух рабочих, занятых на вспомогательных операциях.

Нагнетание раствора в стены резервуара I и III захватки

1 $t_1 = 6 \text{ мин}$ ($t_2 = 5 \text{ мин}$)



2 $t_2 = t_1 + 12 \text{ мин} = 18 \text{ мин}$
($t_2 = t_1 + 10 \text{ мин} = 15 \text{ мин}$)



3 $t_3 = t_2 + 12 \text{ мин} = 30 \text{ мин}$
($t_3 = t_2 + 10 \text{ мин} = 25 \text{ мин}$)



4 $t_4 = t_3 + 6 \text{ мин} = 36 \text{ мин}$
($t_4 = t_3 + 5 \text{ мин} = 30 \text{ мин}$)



I-I
I захватка



I-I
III захватка



5 $t_5 = t_4 + 12 = 48 \text{ мин}$ ($t_5 = t_4 + 10 + 40 \text{ мин}$)



6 $t_6 = t_5 + 6 \text{ мин} = 45 \text{ мин}$
($t_6 = t_5 + 5 \text{ мин} = 40 \text{ мин}$)



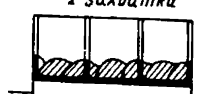
7 $t_7 = t_6 + 6 \text{ мин} = 60 \text{ мин}$
($t_7 = t_6 + 5 \text{ мин} = 50 \text{ мин}$)



8 $t_8 = t_7 + 6 \text{ мин} = 66 \text{ мин}$
($t_8 = t_7 + 5 \text{ мин} = 55 \text{ мин}$)



II-II
I захватка

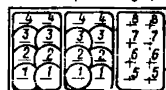


II-II
III захватка



Нагнетание раствора в днище резервуара

направление транзитной



Нагнетание раствора в стены резервуара II и IV захватки $t_7 = 4 \text{ мин}$



2 $t_2 = t_1 + 8 \text{ мин} = 12 \text{ мин}$



3 $t_3 = t_2 + 8 \text{ мин} = 20 \text{ мин}$

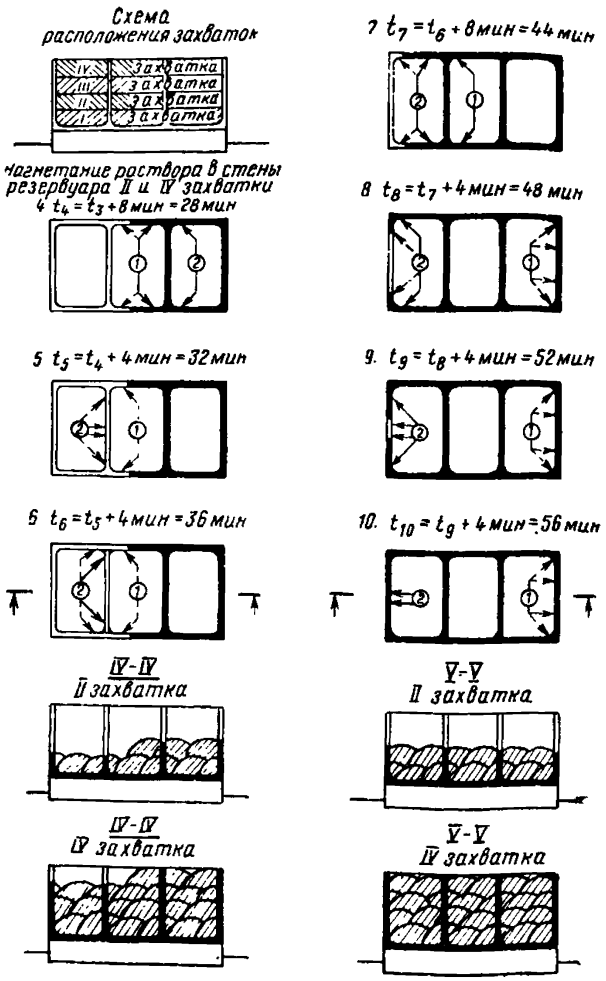


III-III
II захватка



III-III
IV захватка





▲
Рис. 15. Последовательность нагнетания раствора в инъекционные отверстия при бетонировании трехсекционного резервуара

Продолжительность бетонирования резервуара

Конструктивный элемент резервуара	Объем бетона, м ³	Объем раствора, м ³	Продолжительность бетонирования, ч	Технологический перерыв на перестановку шлангов в отсеки резервуара, ч	Общая продолжительность бетонирования, ч
Днище	11	5,5	0,9	0,2	1,1
Стены, захватка:					
1-я	11,3	5,6	0,9	0,2	1,1
2-я	8,5	4,2	0,7	0,2	0,9
3-я	8,5	4,2	0,7	0,2	0,9
4-я	8,5	4,2	0,7	0,2	0,9
Итого	47,8	83,7	4	1	5

Формы журналов

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Форма лабораторного журнала (№ 1)

Журнал _____
(наименование организации)

Объект бетонирования _____

Дата: _____
начала бетонирования _____
окончания бетонирования _____

Характеристика раствора					Данные об отборе и испытании на прочность при сжатии растворяемых и бетонных образцов						
состав по весу (Ц:П)	подвижность, сек		рас-слаива-емость, см		Количество образцов	№ образцов		прочность бетонных образцов размером 20×20 см, в возрасте		прочность растворяемых образцов размером 7,07×7,07×7,07 см, в возрасте	
	до активации	после активации	до активации	после активации		нормального хранения	хранящихся в условиях твердения бетона в конструкции	7 дней	28 дней	7 дней	28 дней
	1:1,5	18	11	3		1	3	1	—	300	400
					3	—	2	250	350	—	—
					3	3	—	—	—	270	340
					3	—	4	—	—	250	300

Форма журнала раздельного бетонирования (№ 2)

Журнал _____ (наименование организации)

Объект бетонирования _____

Дата: _____
 начала бетонирования _____
 окончания бетонирования _____

№ захваток	Дата и время наблюдения	Сведения об активированном растворе			Количество раствора, уложенного в захватку (возрастающим итогом)	Сведения о режимах бетонирования								
		Ц : П по весу)	В : Ц	глубина погружения конуса Строй-ЦНИЛ, см		средняя скорость бетонирования, м/ч	№ инъекционных труб (инъекционных отверстий)	глубина раствора в контрольных трубах, м			глубина раствора у инъекционных труб ($h_T = h_K - 0,3R$)	отсчет по инъекционной трубе м (H_T)	заглубление инъекционных труб, м ($H_T - h_T$)	Примечание
								№ 1 (h_{K_1})	№ 2 (h_{K_2})	№ 3 (h_{K_3})				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	20/VI 10 ⁰⁰	Инъекционные трубы на бетонной подготовке			—	—	1	5	5	5	5	5	—	—
							2	—	—	—	—	—	—	
							3	—	—	—	—	—	—	
1	10 ²⁰	1:1,54	0,54	12	Начало бетонирования 3	1	4,60	4,60	4,60	4,30	5	0,70	—	
						2	—	—	—	—	—	—		
						3	—	—	—	—	—	—		

Примечание. К журналу прилагается схема размещения инъекционных контрольных труб.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	3
1. Общая часть	4
2. Материалы для растворной и бетонной смеси	5
3. Требования к растворной смеси и основы подбора состава раствора и бетона	6
4. Машины, механизмы и нестандартное оборудование	7
5. Опалубочные работы	13
6. Технология раздельного бетонирования конструкций	18
7. Контроль качества работ	24
8. Техника безопасности при раздельном бетонировании	25
<i>Приложения:</i>	
1. Расчет состава бетона раздельной укладки	27
2. Техническая характеристика вибростит и растворонасосов	28
3. Пример расчета величины бокового давления бетонной смеси	29
4. Пример технологической схемы нагнетания раствора при бетонировании трехсекционного резервуара	30
5. Формы журналов	36

ЦНИИОМТП Госстроя СССР
РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО БЕТОНИРОВАНИЮ МОНОЛИТНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ РАЗДЕЛЬНЫМ
МЕТОДОМ

* * *

Редактор издательства *Е. А. Мельникова*

Технические редакторы *Ю. Л. Циханкова,*
Т. В. Кузнецова

Корректор *В. Г. Штанге*

Сдано в набор 18.V 1973 г. Подписано
к печати 17.IX 1973 г. Т-09598 Формат
84×108¹/₃₂. Бумага типографская № 2.
2,1 усл. печ. л. (уч.-изд. 2,33 л.) Ти-
раж 20000 экз. Изд. № XII—4180 Зак. № 1109
Цена 12 коп.

Стройиздат

103777 Москва, Кузнецкий мост, 9
Московская типография № 32 Союзполи-
графпром при Государственном комитете
Совета Министров СССР по делам изда-
тельств, полиграфии и книжной торговли
Москва, К-51, Цветной бульвар, д. 26.