

МИНИСТЕРСТВО ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ СССР

**И Н С Т Р У К Ц И Я
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
И ИЗГОТОВЛЕНИЮ
БАКОВОЙ АППАРАТУРЫ
ИЗ АРМОПОЛИМЕРБЕТОНА**

**ВСН 01-78
МЦМ СССР**

МОСКВА 1979

МИНИСТЕРСТВО ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ СССР

Согласовано
Госстроем СССР
(письмо Госстроя СССР
от 22 июня 1978 г.
№ НК-2746-1)

Утверждена
протоколом
Минцветмета СССР
от 27 декабря 1978 г.
№ 240

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
И ИЗГОТОВЛЕНИЮ
БАКОВОЙ АППАРАТУРЫ
ИЗ АРМОПОЛИМЕРБЕТОНА

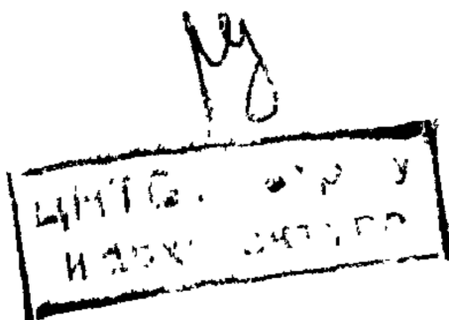
ВСН 01-78
МЦМ СССР

МОСКВА 1979

УДК 621.642.3 - 033.37'67(083.96)

„Инструкция по проектированию и изготовлению баковой аппаратуры из армополимербетона“ (ВСН 01-78/ Минцветмета СССР) разработана Гипроцветметом Минцветмета СССР, НИИЖБом Госстроя СССР, МИИТОм МПС СССР с участием Московского института тонкой химической технологии им. М. В. Ломоносова, института строительства и архитектуры Госстроя Белорусской ССР, треста Казцветметремонт, Липецкого политехнического института, Воронежского и Одесского инженерно-строительного института.

Инструкция согласована письмом Госстроя СССР от 22 июня 1978 г. № НК-2746-1.



Министерство цветной металлургии СССР	Ведомственные строительные нормы	ВСН 01-78
	Инструкция по проектированию и изготовлению баковой аппаратуры из армополимербетона	МЦМ СССР

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Инструкция предназначена для расчета и проектирования разнообразной баковой аппаратуры, применяемой в цветной металлургии и эксплуатируемой в условиях воздействия сильноагрессивных сред.

1.2. Для изготовления баковой аппаратуры применяется тяжелый полимербетон на смоле ФАМ.

Тяжелый полимербетон - это бесцементный бетон плотной структуры на терморезистивной смоле ФАМ (фурфурол-ацетоновый мономер), плотных кислотостойких заполнителях и микрозаполнителях.

Конструкции из полимербетона снабжаются в соответствии с расчетом и конструктивными требованиями стальной или стеклопластиковой арматурой, которая, как правило, подвергается предварительному напряжению.

1.3. Главное требование, предъявляемое к конструкциям баковой аппаратуры, - длительная непроницаемость. Определяющим для этих конструкций является расчет на образование трещин.

1.4. Баковая аппаратура проектируется и выполняется в монолитном или в сборном армополимербетоне.

Внесены Государственным институтом по проектированию предприятий цветной металлургии (ГИПРОЦВЕТМЕТ) Минцветмета СССР	Утверждены протоколом Министерства цветной металлургии СССР от 27 декабря 1978г. № 240	Срок введения в действие 1 января 1979 г.
---	---	---

1.5. Элементы сборных и сборно-монолитных аппаратов должны отвечать требованиям механизированного заводского их изготовления. Перед монтажом аппаратов элементы сборных конструкций целесообразно укрупнять насколько это позволяет грузоподъемность монтажных средств, а также условия изготовления и транспортировки.

1.6. В сборных конструкциях особое внимание должно быть обращено на прочность, долговечность и непроницаемость соединений, стыков и узлов сопряжений.

Конструкция узлов и соединений элементов должна обеспечивать надежную передачу усилий, прочность и трещиностойкость самих элементов в зоне стыка, а также связь дополнительно уложенного полимербетона в стыке с полимербетоном конструкции.

2. НОМЕНКЛАТУРА БАКОВОЙ АППАРАТУРЫ. ХАРАКТЕРИСТИКА АГРЕССИВНОСТИ СРЕД. НАГРУЗКИ И ВОЗДЕЙСТВИЯ.

2.1. В расчетно-конструктивном отношении баковая аппаратура классифицируется по назначению, внешним сходным признакам, таким, как формирование контура, температурно-влажностным воздействиям агрессивных жидкостей и средним нагрузкам.

Номенклатура баковой аппаратуры и ее основные размеры приведены в табл.1.

Условия эксплуатации и оценка степени агрессивности среды для баковой аппаратуры приведены в табл.2.

Нагрузки и воздействия на баковый аппарат следует принимать по табл.3.

3. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К БАКОВОЙ АППАРАТУРЕ

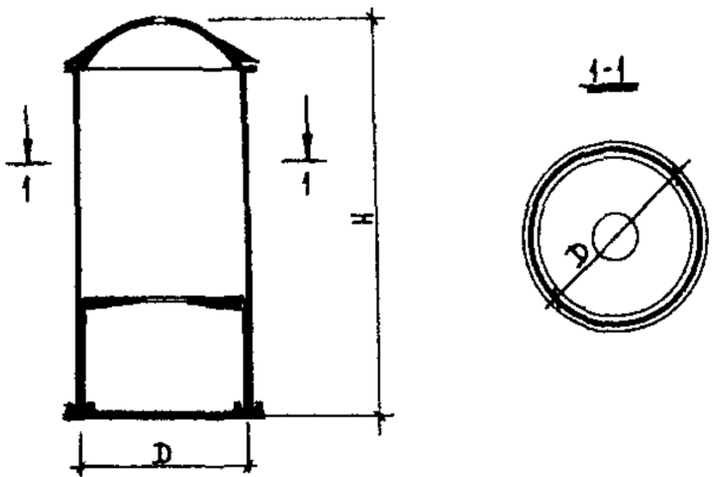
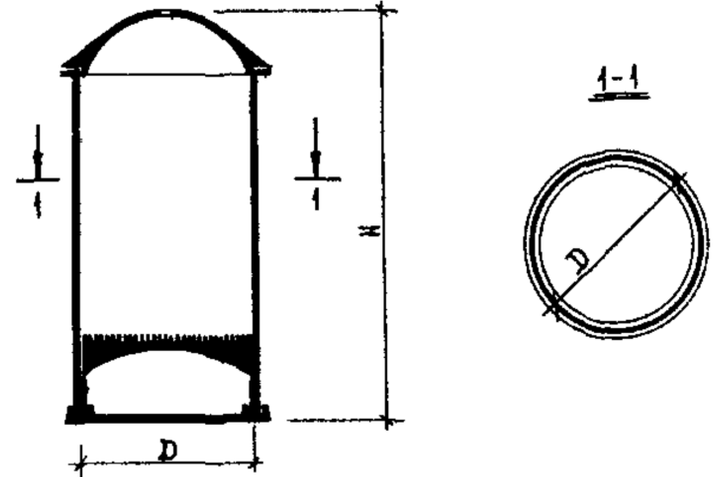
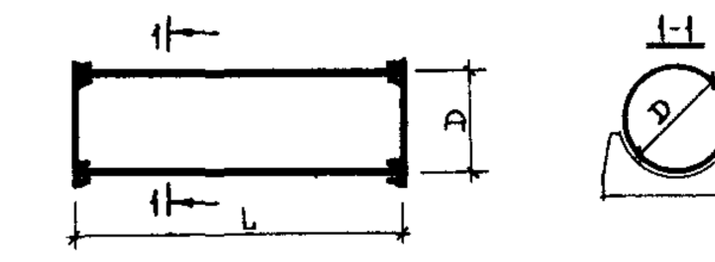
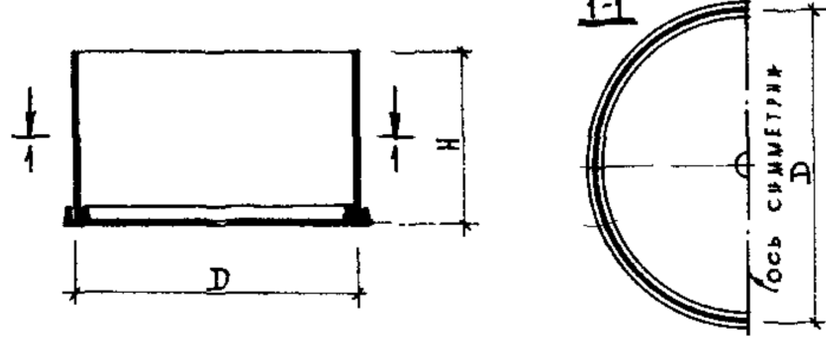
3.1. Технологические процессы производства цветных металлов определили целесообразные контуры, форму и габаритные размеры баковых аппаратов (см.табл.1). Эти требования при проектировании и изготовлении бакового аппарата должны соблюдаться и всякое отступление от них необходимо согласовывать с технологами в установленном порядке.

3.2. Главное эксплуатационное требование, предъявляемое к баковому аппарату, - продолжительная бесперебойная и безремонтная его эксплуатация (не менее 5 лет). Замена или ремонт аппарата не должны вызывать больших потерь материальных ресурсов.

НОМЕНКЛАТУРА
БАКОВОЙ АППАРАТУРЫ ИЗ АРМОПОЛИМЕРБЕТОНА

Таблица I

№№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРО-ВА	НАИМЕНОВАНИЕ АППАРАТА	ЭСКИЗ АППАРАТА	МАРКА
1	2	3	4	5
1	ГИДРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО МЕДИ И ЦИНКА	СТУПЕНЧАТЫЙ		С-ПБТФЛМ 12-4,5
2		ПАЧУК		П-ПБТФЛМ 4-9,6
3		БАК-МЕШАЛКА С КОНИЧЕСКИМ ДНОМ И ПЛОСКИМ ДНОМ		БМ-ПБТФЛМ 6,3-4,2
4		БАК-МЕШАЛКА С КОНИЧЕСКИМ ДНОМ И ПЛОСКИМ ДНОМ		БМ-ПБТФЛМ 4,5-5,1
5		БАК-МЕШАЛКА С ОБОИМИ КОНУСНЫМИ ДНОМ		БМ-ПБТФЛМ 5,4-5,1
6		ВАННА ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ЦИНКА		ВЦ-ПБТФЛМ 2,4x1,1-1,6
7		ВАННА ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ЦИНКА		ВМ-ПБТФЛМ 4,5x1,2-1,5

1	2	3	4	5
8	СЕРНОКИСЛОТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	ФОРБАШНЯ БАШНЯ I ПРОМЫВНАЯ БАШНЯ УВЛАЖНИТЕЛЬНАЯ		ФБ - ПБТФам 6 - 14,7
9		РЕАКТОР БАШНЯ II ПРОМЫВНАЯ		Р - ПБТФам 6 - 14,4
10		СБОРНИК УВЛАЖНИТЕЛЕЙ СБОРНИК СТРАЖИОННЫХ БАШЕН СБОРНИК ПОД ПРОМЫВНОЙ БАШНЕЙ		СБ - ПБТФам 3 - 14,2
11		ОТСТОЙНИК		О - ПБТФам 9 - 4,2

П Р И М Е Ч А Н И Я :

1. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАРОК АППАРАТОВ: - ПЕРВЫЕ БУКВЫ НАД ЧЕРТОЙ ОБОЗНАЧАЮТ НАИМЕНОВАНИЕ АППАРАТА (НАПРИМЕР, С - СГУСТИТЕЛЬ, ФБ - ФОРБАШНЯ И Т.Д.); - ВТОРАЯ ЧАСТЬ НАД ЧЕРТОЙ, ОБОЗНАЧАЕТ ВИД ПОЛИМЕРБЕТОНА (ПБТФам - ПОЛИМЕРБЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ НА ФУРАНОВОЙ СМОЛЕ); - ПОД ЧЕРТОЙ ПЕРВАЯ ЦИФРА ОБОЗНАЧАЕТ ДИАМЕТР АППАРАТА (D), ВТОРАЯ - ВЫСОТУ АППАРАТА (H).
2. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ АППАРАТОВ ПРИВЕДЕНЫ УСЛОВНО В КАЖДОМ КОНКРЕТНОМ СЛУЧАЕ ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ АППАРАТА УКАЗЫВАЮТСЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ.
3. НА ЭСКИЗЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ АППАРАТЫ ПОКАЗАНЫ В СБОРНО-МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ. ПРИ ОСНАЩЕНИИ ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА СРЕДСТВАМИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПОЛИМЕРБЕТОНОВ И ИХ ТЕРМООБРАБОТКИ, АППАРАТЫ МОГУТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ МОНОЛИТНЫМИ.

Таблица 2

Произ- водст- во	Наиме- нова- ние цеха	№ пп	Наименование аппарата	Состав среды в аппаратах, г/л	Температура среды в ап- парате, °С	Состав внеш- ней среды, мг/м ³	Темпера- тура внешней среды, °С	Отно- си- тель- ная влаж- но- сть внеш- ней среды %	Степень агрес- сивно- сти сре- ды по отношен. к цем. бетону и метал- лу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ц И Н К О В О Е	Выщелачивательный цех	1	Сгуститель	H_2SO_4 -0,5+80 Zn -40+140 Cu -0,1+ 2 Fe -2 + 25 Cl -до 0,5 F -до 0,1 Mn -до 10	80-85 50-60*	Газы Cl_2 -0,0001 ASH_3 -0,0005 Аэрозоль H_2SO_4 *Атмосферные осадки	+18 -20+ 36*	≤75	Сильно- агрес- сивная
		2	П а ч у к	H_2SO_4 -2+50 Cu -0,1-2 Fe -5 + 25 Zn -40 +140	85-95 60-70*	Газы Cl_2 -0,0001 ASH_3 -0,0005 Аэрозоль H_2SO_4 Возможные проливм. Атмосферные* осадки	+18 -20+ +80 *	То же	То же

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цинковое	Выщелачивательный цех	8	Бак-металка с плоским дном	H_2SO_4 - 2+200 Zn - 40+140 Cu - 1 + 2 Fe - 2 + 25 Cl до 0,5 F до 0,1 Mn до 10	85-95 50-60*	Газы Cl_2 -0,0001 PH_3 -0,0005 Аэрозоль H_2SO_4 Возможные проливы. *Атмосферные осадки.	+18 -20+ 36	≤75	Сильно-агрессивная
		4	Бак-металка с конусным дном	H_2SO_4 -2+200 Cu -40+140 Fe -1 + 2 Zn -2 + 25 Cl до 0,5 F до 0,1 Mn до 10	85-95 50-60*	То же	То же	То же	То же
		5	Бак-металка со сферическим дном	H_2SO_4 -160+175 Zn -115 Cu -1,3 Cd -1,15 Fe -14,5 PS -0,55 SB -0,08	90-95 50-70*	-"-	-"-	-"-	-"-

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цинковое	Электролит- ный цех	6	Ванна электролиза цинка	H_2SO_4 -150+240 Zn -35+160 Cl -100+300 F -50+150 Fe -20+150	≤60	Аэрозоль H_2SO_4 -0,04 мг/л. HCl -0,003 мг/л. Пыль Zn, ZnO, Fe Газы Cl_2, SO_2, F_2	+18	≤75	Сильно- агрес- сивная
		7	Форбаня, баня I промывная, баня увлажнительная	H_2SO_4 -30+75 В орошающей кислоте AS ≤ 7 F -2+15	≤70*	Туман H_2SO_4 -0,05% пары SO_2	-20+ +30*	≤60	То же
		8	Реактор, баня II промывная	То же	То же	То же	То же	То же	-"
		9	Сборник к фор- бане, сборник к I промывной бане, сборник ко II промывной бане	H_2SO_4 -30+75 AS ≤ 7 F -2+15	≤70	SO_2 - 0,003 Аэрозоль H_2SO_4	+18	≤75	-"

Продолжение табл.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медное	Сернокислотный цех	10	Отстойник	H_2SO_4 -30+75 As - 7 F -2 + 15	≤70	Аэрозоль H_2SO_4 , SO_2	+18	≤75	Сильно-агрессивная
Медное	Электролитный цех	11	Ванна электролиза меди	H_2SO_4 -115+140 Cu -40+456 Ni -11 +27 (H_2SO_4 -96%)	≤80	Аэрозоль H_2SO_4 -0,1 мг/л пыль $CuSO_4$	То же	То же	То же

Примечание: Данные, отмеченные (ж) относятся к аппаратам, эксплуатирующимся вне здания.

Таблица 3

Произ- вод- ство	Наиме- нова- ние дека	№ п/п	Наименование аппарата	Гидростатическая нагрузка γ в тс/м ³	Статическая нагрузка	Динамические и импульсные воздействия	Истираемость внутренней поверхности аппарата
1	2	3	4	5	6	7	8
Ц И Н К О В О Б	В Ы Д А Ч И В А Т Е Л Ь Н Ы Й Ц Е Х	1	Сгуститель	Пульпа $\gamma = 1,3$	Собственный вес, вес устройства мешалки с крыш- кой ($P \sim 15$ тс)	Вращение мешалки со скоростью $V = 0,12$ об/мин	Незначитель- ная от дви- жения пульпы
		2	Пачук	Раствор $\gamma = 1,5$	Собственный вес, вес конструкции пачука с крышкой ($\sim 4,0$ тс)	Давление пара ≤ 2 атм	То же
		3	Бак-мешалка с плоским дном	Раствор $\gamma = 1,3$	Собственный вес, вес устройства мешалки (~ 9 тс)	Давление пара ≤ 2 атм	Незначитель- ная от вра- щения ра- створа
		4	Бак-мешалка с конусным дном	Раствор $\gamma = 1,3$	Собственный вес, вес устройства мешалки ($\sim 4,3$ тс)	Вращение верти- кального вала $V_1 = 110$ об/мин $V_2 = 55$ об/мин	То же
		5	Бак-мешалка со сферичес- ким дном	Раствор $\gamma = 1,3$	Собственный вес, вес устройства мешалки со змее- виком ($\sim 9,2$ тс)	Вращение верти- кального вала $V_1 = 110$ об/мин $V_2 = 55$ об/мин	—"

1	2	3	4	5	6	7	8	
Цинк- Вос	Элект- ролит- ный цех	6	Ванна электролиза цинка	Электролит $\gamma = 1,4$	Собственный вес, вес электродов ($\sim 5,0$ тс)	Удары от опус- кающихся электродов	Незначительная от движения электролита	
		7	Форбашня, башня I про- мывная, баш- ня увлажни- тельная	-	Собственный вес, вес разбрызгива- ющей кислоты	Разбрызгива- ние под давле- нием кислоты	Незначительная от движения стекающей ки- слоты	
		8	Реактор, башня II про- мывная	-	Собственный вес, вес насадки (~ 10 тс), вес раствора на на- садке ($\sim 5,0$ тс)	То же	То же	
	Медное	Сернокислотный цех	9	Сборник к форбашне, сборник к I промывной башне, сбор- ник ко II промывной башне	Раствор $\gamma \leq 1,7$	Собственный вес	-	-
			10	Отстойник	Раствор $\gamma = 1,5$ Шлам $\gamma = 2,0$	Собственный вес, вес шлама (до по- ловины)	-	-
			II	Ванна элект- ролиза меди	Электролит $\gamma = 1,3$	Собственный вес, вес электродов (~ 15 тс)	Удары от опус- кающихся электродов	Незначительная от движения электролита

4. СОСТАВЫ ПОЛИМЕРБЕТОНОВ И ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ИХ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

4.1. Основные требования к подбору состава полимербетона:
чистота исходных материалов в соответствии с допускаемыми нормами (см. разд. 5 настоящей Инструкции);
стойкость в эксплуатационных средах компонентов состава (не ниже 0,9);
доступность и экономичность исходных материалов;
по возможности, минимальная токсичность и пожароопасность составляющих;
технологичность при переработке;
соответствие физико-механических свойств отвержденного полимербетона (прочность, упругоэластические свойства, проницаемость, деформативные свойства) внешним и внутренним воздействиям (см. разд. 9, 10 и II настоящей Инструкции);
минимальный расход связующего.

4.2. В качестве связующего полимербетона применяется фурфурол-ацетоновая смола марок ФАМ или ФА (ТУ-6-05-1618-73).

4.3. Отвердителем полимербетона на смолах ФАМ или ФА является безводная бензолсульфокислота БСК (ТУ-6-14-25-74).

4.4. В качестве наполнителей и заполнителей используют кислотоцелочестойкие искусственные и природные материалы:
щебень гранитный, крупностью 10-20 мм (ГОСТ 8267-75);
пески кварцевые, крупностью 0,5-5 мм (ГОСТ 8736-77);
мука андезитовая или помол кварцевого песка с удельной поверхностью $F = 0,3 + 0,5 \text{ м}^2/\text{г}$.

Если технологические среды содержат соединения фтора, то в качестве наполнителей и заполнителей используют углеродосодержащие материалы (графитовый щебень, графитовый песок, графитовую муку). Конструкции в этих случаях армируются, как правило, стеклопластиковой или другой неметаллической арматурой.

4.5. Соотношение между составляющими полимербетона подбирается из расчета максимального расхода наполнителей и заполнителей. Наиболее плотная упаковка достигается при соотношении размеров смежных фракций $D:d \geq 16$.

4.6. Оптимальная удобоукладываемость смеси полимербетона определяется по конусу СтройЦИМЛа с осадкой от 2 до 5 см.

4.7. Ориентировочный состав полимербетона приведен в табл.4. Состав полимербетона уточняется после перехода к новым видам заполнителей и наполнителей или при получении новых партий наполнителей и заполнителей.

Таблица 4

Составляющие	Расход составляющих	
	в % по весу	в кгс на м ³ полимербетона
Фурфурол-ацетоновая смола ФАМ или ФА	9	198
Бензолсульфокислота	2	44
Мука (андезитовая, графитовая)	10	220
Песок (кварцевый, графитовый)	25	550
Щебень (гранитный, графитовый)	54	1188

4.8. Состав полимерраствора для выполнения стыков сборных элементов баковой аппаратуры приведен в табл.5.

Таблица 5

Составляющие	Расход составляющих	
	в % по весу	в кгс на м ³ полимерраствора
Фурфурол-ацетоновая смола ФАМ или ФА	16,0	320
Бензолсульфокислота	3,0	60
Мука	24,0	480
Песок	57,0	1140

4.9. Технология приготовления полимербетона (см.рис.1) включает операции:

подготовка компонентов (сушку наполнителей и заполнителей, плавление БСК, оттаивание смолы, если она хранится на открытом воздухе зимой);

загрузка расходных емкостей;

дозирование составляющих;

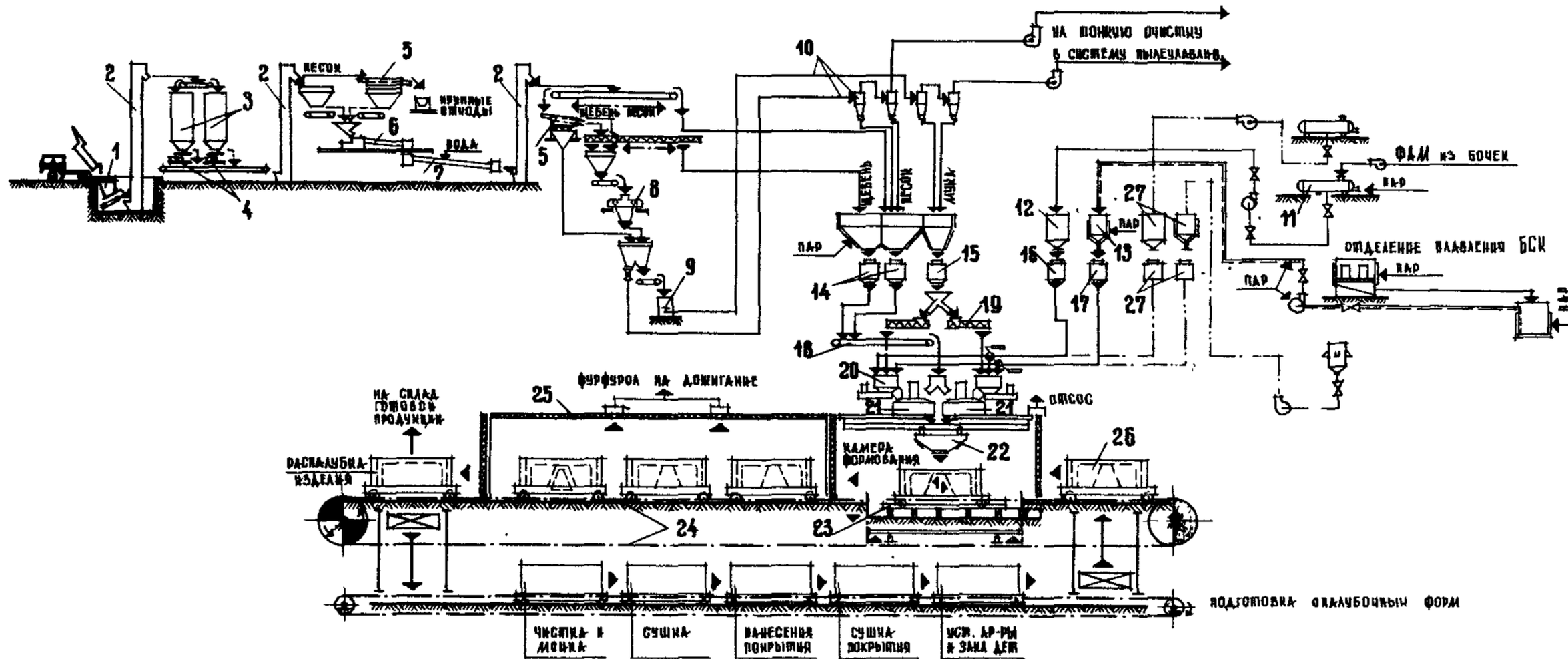


Рис.1. Технологическая схема производства изделий из полимербетона и армополимербетона.

1- приемное устройство для заполнителей; 2- элеватор ленточный ЭЛГ-329; 3- склад заполнителей; 4- питатель дисковый ДТ-200; 5- грохот; 6- сушило барабанное СБ 1200/6000; 7- холодильник барабанный 1000/8000, 8- дробилка валковая ДТ-600/400, 9- мельница струйная противоточная МСП-0,5, 10- пневмотранспорт, 11- склад смолы ФАМ, 12-13 - расходные емкости ФАМ и БСК, 14-15- дозаторы заполнителей АВДИ-2400м и наполнителя АВДИ-1200м, 16-17- дозаторы жидкости АВДЖ-2400 и АВДЖ-425/1200, 18-19- питатели ленточный и винтовой, 20- смеситель турбулентный СБ-81, 21- бетоносмеситель С-951, 22- бетоноукладчик, 23- виброплощадка с подъемными рельсами, 24- конвейер напольный, 25- камера для термообработки изделий, 26- опалубочная форма изделия.

приготовление в специальном смесителе мастики (смола + микронаполнитель + отвердитель);

приготовление в бетономешалке смеси заполнителей (песка и щебня);

выгрузка мастики в бетономешалку;

перемешивание всех составляющих в бетономешалке.

4.10. Сушку наполнителей и заполнителей необходимо производить при температуре 80–100°C. Длительность сушки определяется по остаточной влажности, составляющей не более 1% для минеральной муки и 0,5% для песка и щебня.

Остаточную влажность определяют на опытных навесках весом до 1 кгс по формуле:

$$\frac{P_{ов} - P_c}{P_c} \cdot 100 \quad (I)$$

где $P_{ов}$ – навеска в кгс с остаточной влажностью,

P_c – навеска в кгс с постоянным весом.

Режим сушки навески должен строго соответствовать производственному.

4.11. Плавление БСК необходимо производить при температуре 55–65°C, при условиях, предотвращающих попадание воды, а также различных загрязнений в емкость с отвердителем.

4.12. В случае замерзания смолы (зимнее время), свойства ее не нарушаются. Для оттаивания не допускается использование открытого огня или теплоносителей с температурой нагрева выше 250°C. Не допускается оттаивать паром непосредственным контактом его с замороженной смолой.

4.13. Перед загрузкой расходных емкостей убедиться в их чистоте и отсутствии влаги.

4.14. Дозирование материалов должно производиться по весу. Допускается дозирование по объему. В последнем случае дозаторы должны быть выверены по весу. Дозирование составляющих может производиться с применением серийных дозаторов, используемых при приготовлении цементного бетона. Точность дозирования по весу:

смола, отвердитель	± 1%
наполнитель (мука)	± 1%
заполнитель (щебень, песок)	± 2%

Проверка точности дозирования материалов должна производиться не реже одного раза в смену.

Определение влажности и зернового состава заполнителей и наполнителей необходимо проводить не реже одного раза в смену и при переходе к новой партии.

4.15. Перед совмещением составляющих строго обращать внимание на:

качество компонентов (см. разд. 5 настоящей Инструкции);

температуру составляющих, которая допускается:

для наполнителей, заполнителей, смолы — не выше 22°C и для БСК — не выше 40°C .

4.16. Приготовление полимербетонной смеси следует производить в две стадии:

а) приготовление мастики из мономера ФА(ФАМ) и микронаполнителя в скоростном турбулентном смесителе в течение 2–2,5 мин, затем в смесь вводят расплав катализатора (отвердителя) БСК ($t = 35 + 40^{\circ}\text{C}$). Время перемешивания — 1 мин. Одновременно в бетоносмесителе принудительного действия перемешиваются заполнители ("сухая смесь" песка и щебня) в течение 2 минут;

б) получение полимербетонной смеси — совмещение мастики и "сухой" смеси в бетоносмесителе и совместное их перемешивание в течение 2–2,5 мин.

Общее время цикла получения полимербетонной смеси должно составлять не более 5–7 мин.

Тип смесительного оборудования выбирается в зависимости от объема формуемого изделия и требуемой производительности производства.

4.17. Перемешивание полимербетона следует производить в смесителях принудительного действия (циклический смеситель, 2-х вальный смеситель непрерывного или периодического действия).

Смесительное оборудование должно быть снабжено аварийным устройством для подачи воды в смесители при их внезапной поломке и других авариях, при которых необходимо остановить реакцию структурообразования полимера.

4.18. При приготовлении полимербетона необходимо соблюдать следующие условия:

нельзя оставлять в смесителях полимербетонную смесь более 20–30 мин;

после двух-трех замесов смеситель следует засыпать одним щебнем и очистить от налипшего полимербетона;

начинающий схватываться полимербетон нельзя применять в дело.

5. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контроль качества составляющих и готового полимербетона необходимо проводить на следующих этапах:

при поступлении материалов на склад;
перед приготовлением полимербетона;
при приготовлении полимербетона;
после приготовления полимербетона;
отвержденного полимербетона.

5.2. При поступлении материалов на склад проверяется наличие паспортов и их соответствие с Государственными стандартами и техническими условиями.

5.3. Перед приготовлением полимербетонов необходимо проверить влажность наполнителей и заполнителей и их чистоту, качество БСК и связующего.

5.4. Бензолсульфокислота (БСК) является гигроскопичным продуктом, активность которого резко падает при обводнении, засорении щелочными соединениями, активными металлами (мелкодисперсная сталь, цинк и т.д.).

Активность БСК периодически проверяется по методикам, указанным в ТУ. Оценку пригодности БСК, кроме правил, указанных в ТУ, следует определять следующим образом: полоски белой бумаги шириной 12-20 мм пропитать заведомо качественным мономером ФА или ФАМ. Снять с бумаги лишние капли смолы, после чего концами бумаги провести по БСК. В случае хорошего качества БСК, бумажки приобретут темно-красный цвет с последующим переходом в темно-фиолетовый до черного.

Для определения активности БСК можно также взвесить 50 г смолы и ввести 10 г заведомо качественной БСК, растворенной в ацетоне. При нормальной активности БСК смола через 10-15 мин. после введения БСК разогреется и начнет кипеть.

5.5. Качество смолы, кроме методов, указанных в ТУ, определяют на содержание воды. Для определения наличия воды смолу наливают в мерный стеклянный цилиндр и дают жидкости отстояться сутки. В случае присутствия в смоле воды, она отделяется на поверхности и легко отличается по цвету.

5.6. При приготовлении полимербетона необходимо прежде всего обращать внимание на температуру поступающих материалов (см. п. 4.15 настоящей Инструкции).

5.7. После приготовления полимербетона основное внимание необходимо обращать на удобоукладываемость, температуру саморазогрева и время отверждения. Качественный полимербетон должен разогреваться до $+40-80^{\circ}\text{C}$. При температурах саморазогрева выше и ниже этого интервала необходимо корректировать количество БСК.

5.8. Качество отвержденного полимербетона необходимо оценить по прочности и однородности.

5.9. Для контроля прочности следует изготавливать кубы размером $7\times 7\times 7$ см в количестве не менее 5 образцов на каждый кубометр полимербетона. Отверждение образцов должно производиться в таких же условиях, что и конструкции (см. раздел 7 настоящей Инструкции).

5.10. Однородность полимербетонной смеси оценивается коэффициентом однородности, значение величины которого должно быть не менее 0,6.

6. ОПАЛУБКА И ОПАЛУБОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

6.1. Опалубка и опалубочные устройства для изготовления конструкций изделий баковой аппаратуры из полимербетона выполняются из металла или дерева.

6.2. Поверхность деревянной опалубки, контактирующей с полимербетоном, должна быть обшита металлом или пластиком (винилпластом, полипропиленом, стеклопластиком).

6.3. Допуски размеров не должны превышать 0,05% или 0,5 мм/м.

6.4. Опалубка для изготовления замкнутой или коробчатой формы изделий должна иметь подвижные вкладыши, обеспечивающие податливость от усадки при твердении полимербетона.

6.5. Податливость опалубки должна характеризоваться параметрами: усилие для перемещения элементов вкладыша от 5 до 20 кгс/см^2 и деформации не менее 2 мм/м. При этом нижний предел усилия связан с фиксацией размеров вкладыша от давления свежеуложенного полимербетона и верхний — с прочностью полимербетона на разрыв.

6.6. Конструкция опалубки (элементы сборки и разборки, а также ограждающие) должна быть выполнена с учетом повышенных адгезионных свойств полимербетона к металлу, дереву и другим материалам. В частности, развитые или пространственные поверхности, по возможности, должны состоять из плоскостей.

6.7. Опалубка для изготовления конструкций из полимербетона для баковой аппаратуры должна иметь плотные примыкания ограждающих элементов, препятствующих протеканию связующего при виброуплотнении.

7. ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАКОВОЙ АППАРАТУРЫ ИЗ АРМПОЛИМЕРБЕТОНА

7.1. При организации производства изготовления баковой аппаратуры из полимербетона необходимо рассматривать его как химическое, несмотря на то, что по основным технологическим операциям оно близко к традиционному производству цементного бетона. Все требования по технологии для обеспечения высокого качества выпускаемых конструкций должны соблюдаться полностью. Все участки технологического процесса должны размещаться в помещениях с приточно-вытяжной вентиляцией; относительная влажность воздуха не должна превышать 60%; температура воздуха в любое время года в цехе должна быть плюс 18–20°С. Приготовление и укладка полимербетонной смеси при температуре окружающей среды ниже плюс 10°С не допускается.

7.2. Технология изготовления изделий из полимербетона (см. рис. I) включает:

- подготовку и сборку форм;
- установку и закрепление арматуры (напрягаемой, ненапрягаемой) в соответствии с рабочими чертежами;
- приготовление полимербетонной смеси;
- укладку и уплотнение полимербетонной смеси;
- тепловую обработку;
- распалубку;
- складирование готовых изделий.

7.3. Подготовка и сборка форм состоит из следующих операций: очистка формы; нанесение разделительного слоя на чистую поверхность; сушка разделительного слоя; приведение в рабочее положение и закрепление бортов, закладных деталей, установка арматуры.

Составы разделительного слоя:

I - парафин;

II - смесь парафина с солидолом или машинным маслом (I:I);

III - эмульсол;

IV - смесь эмульсола с графитом (I:I).

7.4. Поддоны и бортовая оснастка форм для изделий должны быть жесткими с тем, чтобы возможные искривления поверхности изделий не превышали допусков, предусмотренных техническими условиями на данные конструкции. Прогибы поддонов и бортов форм после заполнения их полимербетонной смесью при транспортировке или при размещении в камерах тепловой обработки не должны превышать половины величины допускаемых искривлений для соответствующих плоскостей конструкций.

7.5. Внутренние размеры форм после установки и закрепления бортовой оснастки должны быть в пределах минусовых допусков на размеры конструкций. Правильность сборки форм должна проверяться перед каждой формовкой.

7.6. Арматура и арматурные изделия устанавливаются и закрепляются в соответствии с требованиями рабочих чертежей и с требованиями раздела 8 настоящей Инструкции.

7.7. Приготовление полимербетонной смеси состоит из операций, указанных в разделе 4 настоящей Инструкции.

7.8. Укладку полимербетонной смеси следует производить сразу после окончания перемешивания. Смесь, уложенная через 20-30 мин. после окончания перемешивания, трудно уплотняется, а конструкции получают с большим количеством дефектов.

7.9. Уплотнение полимербетона следует производить на вибростендах навесными или глубинными вибраторами со следующими характеристиками:

амплитуда колебаний $A=0,8 \pm 1,0$ мм;

частота колебаний $\nu = 50 \pm 60$ Гц
(3000 \pm 3600 об/мин.);

тип колебаний - эллипсообразные или круговые.

Окончание вибрирования определяется по появлению на поверхности жидкой фазы. Время уплотнения не должно превышать 3 мин.

Для повышения эффективности уплотнения и получения гладкой поверхности, рекомендуется применять вибро- и пневмопригрузку щитом.

7.10. После виброформования конструкции должны быть выдержаны в цехе в течение 1,0 – 1,5 часов до достижения максимальной температуры саморазогрева ($60+70^{\circ}\text{C}$).

7.11. Термообработку необходимо производить сразу же после достижения максимальной температуры саморазогрева.

Режим прогрева: подъем температуры с 60°C до 80°C – 1,5 часа, прогрев при 80°C – 8–16 часов, охлаждение с 80°C до 20°C – со скоростью снижения температуры не более $5-7^{\circ}$ в час.

Во избежание искривления конструкции, термообработку следует производить только в формах.

7.12. Распалубка должна производиться только после полного остывания конструкций в формах.

При распалубке следует выполнять следующие требования:

не допускать резких ударов;

при замыкании опалубки не применять какие-либо горелки и другие устройства, создающие нагрев выше 300°C ;

налипший на наружные элементы формы полимербетон удалять после извлечения изделий из формы.

7.13. При складировании готовых конструкций из полимербетона необходимо руководствоваться правилами:

при транспортировании и укладке не допускать ударов или волочения;

укладывать конструкции в сухом месте на деревянные прокладки;

при складировании в штабелях каждый ряд конструкций обязательно прокладывать деревянными рейками;

не допускать попадания влаги на складированные конструкции.

8. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ГОТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

8.1. Контроль за качеством готовых конструкций должен осуществляться на стадии подбора составляющих, дозирования, перемешивания, уплотнения и твердения (см. раздел 5 настоящей Инструкции).

8.2. Кроме контроля качества, указанного в разделе 5, необходимо следить за:

соблюдением размеров и форм изделия;

качеством поверхности готовых изделий;

маркировкой изделий.

8.3. Допуски размеров готовых изделий должны составлять не более 0,5 мм/м.

8.4. При контроле форм обращать внимание на соответствие углов и конфигурации изделий. Отклонения (искривления, деформации и т.д.) от нормативных должны составлять не более 0,5%.

8.5. Поверхность готовых изделий должна быть без крупных раковин (крупнее 5 мм), трещин, отколов углов и различного вида загрязнений (остатков разделительного слоя, налета известковых и других материалов основного или щелочного характера).

8.6. Готовые изделия должны иметь марку ОТК с обозначением вида партии конструкций и времени изготовления.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРБЕТОНОВ, СТОЙКОСТЬ В АГРЕССИВНЫХ СРЕДАХ И МЕТОДЫ ИХ ОЦЕНКИ

9.1. Качество полимербетона в значительной степени зависит от величины усадочных деформаций и связанных с ними внутренних усадочных напряжений. Поэтому при расчете полимербетонных конструкций должны учитываться усадочные напряжения, возникающие в процессе структурообразования полимербетона по формуле

$$\sigma_y = \frac{U_{max} E_0 A \psi_1}{(1-\nu) \cdot (1+m) 10^3}. \quad (2)$$

где U_{max} - максимальная усадка (относительная) полимербетона

A - величина упругой относительной деформации (0,3+0,4);

ν - коэффициент Пуассона;

ψ_1 - коэффициент релаксации усадочных напряжений (0,8+0,9).

$$m = \frac{E_0 F_n \delta}{E_a F_a} = \frac{E_0}{E_a} \cdot \frac{1}{\mu} \cdot 10^2 \quad (3)$$

При этом должно соблюдаться условие:

$$\sigma_y \leq R_p'' \quad (4)$$

Если условие (4) не выполняется, то необходимо пересмотреть состав полимербетона и снизить количество связующего.

9.2. Массоперенос регламентирует толщину защитного слоя арматуры и при проектировании баковой аппаратуры должен учитываться в виде временной функции глубины проницаемости.

Временная зависимость глубины проницаемости определяется по формуле:

$$h_{\tau} = h_{\infty} [1 - \exp(-\psi_{*} D \tau)] \quad (5)$$

где

- h_{∞} - глубина проницаемости при времени τ (сут) $\rightarrow \infty$
 ψ_{*} - константа образца, равна $\frac{\pi \cdot 3600 \cdot 24}{\delta^2}$, здесь
 δ - толщина образца в см;
 D - коэффициент диффузии в $\text{см}^2/\text{сек}$ (для обычных составов $D = (6+8) \cdot 10^{-8} \text{ см}^2/\text{сек}$., для составов с углеродосодержащими наполнителем и заполнителем $D = (1,5+2) \cdot 10^{-8} \text{ см}^2/\text{сек}$).

В формуле (5) принимают $h_{\infty} = 5 \text{ см}$.

Время, при котором агрессивная среда пройдет через защитный слой арматуры толщиной $h_{\tau} \leq 4 \text{ см}$, определяется решением уравнения (5) относительно τ

$$\tau = 51 \lg \left(\frac{5}{5 - h_{\tau}} \right) \text{ лет} \quad (6)$$

9.3. При расчете конструкции в стадии изготовления должны учитываться напряжения от температурных деформаций, определяемые по формуле

$$\sigma_{\tau} = \frac{k \cdot \nu (t_c - t_n) \cdot E_c \cdot \chi}{1 - \nu} \quad (7)$$

- где σ_{τ} - температурное напряжение в полимербетоне ($\text{кгс}/\text{см}^2$);
 k - коэффициент пропорциональности (0,95);
 t_c и t_n - температура саморазогрева в центре и на поверхности конструкции в $^{\circ}\text{C}$ (при температуре окружающей среды $\sim 20^{\circ}\text{C}$, $t_n = 30+40^{\circ}\text{C}$, $t_c = 50+80^{\circ}\text{C}$, минимальные цифры - для тонкостенных конструкций);
 ν - коэффициент Пуассона (0,34+0,4 при $t = 60+80^{\circ}\text{C}$);
 χ - коэффициент релаксации усадочных напряжений (0,6+0,7).

при этом должно соблюдаться условие

$$\sigma_{\tau} \leq R_{\tau} \quad (8)$$

Если условие (8) не соблюдается, то необходимо пересмотреть состав полимербетона и снизить количество связующего или изменить геометрическую форму конструкции таким образом, чтобы улучшить теплообмен с окружающей средой.

9.4. Стойкость полимербетонов на основе фурфурол-ацетоновых смол определяется прежде всего химической активностью связующего, наполнителей и заполнителей. Некоторые коррективы стойкости могут вносить отвердитель (БСК) и различные модифицирующие компоненты.

9.5. При разработке и подборе состава полимербетона для баковой аппаратуры необходимо руководствоваться следующими положениями: фурфурол-ацетоновые смолы являются стойкими ко всем кислотам, за исключением окисляющих кислот (азотная, хромовая и др.) концентрации свыше 10%, ко всем щелочам (за исключением гипохлоридов), к растворам солей, умеренно стойкими в воде и не стойкими в ацетоне.

Физические свойства полимербетонов характеризуются величинами, приведенными в табл.6.

Таблица 6

Свойства	Един. изм.	Показатели
Твердость по Бриннелю	кгс/см ²	4I
Коэффициент Пуассона	-	0,2I + 0,25
Истираемость полузакрепленным абразивом	%	40
Теплопроводность	<u>ккал</u> м. час. град.	0,5 + 0,75
Усадка объемная	%	0,8
Усадка линейная	"	0,1
Водопоглощение (24 часа)	"	0,17
Термостойкость	град.	170
Морозостойкость свыше	циклы	300
Температурный коэффициент линейного расширения	I / °C	/12 + 20/ · 10 ⁻⁶

9.6. Наполнители и заполнители должны подбираться в соответствии с требованиями по качеству (раздел 5) и с учетом вида агрессивной среды.

9.7. Стойкость в агрессивных средах оценивается коэффициентом условия работы $/m_x/$, представляющим отношение прочности полимербетона после экспозиции в средах к исходной прочности. Значения величин коэффициентов условий работы $/m_x/$ при воздействии химически агрессивных сред приведены в табл.7. Коэффициен-

Таблица 7

Наименование реагента	Концентрации в % до:	Коэффициент условия работы
1	2	3
Минеральные кислоты:		
серная	70	I
"	85	0,9
соляная	40	I
фосфорная	5	0,75
Органические кислоты:		
молочная, олеиновая	85	I
лимонная	10	I
уксусная	5	I
Соли и основания:		
аммиак	25	I
едкий натр	50	I
углекислый натрий	20	I
Хлористые растворы солей металлов:		
железа, калия, кальция, магния, натрия, цинка	100	I
Растворители:		
анилин, ацетон, бензол, спирты, скипидар, толуол, фенол	100	I
Г а з ы :		
хлор, углекислый газ, сероводород, сероуглерод, хлористый водород	100	I
формальдегид	50	I

ты условий работы / m_2 / для полимербетонов с графитовыми наполнителями и заполнителями даны в табл.8.

Таблица 8

Среда	Температура среды в °С	Концентра- ция среды в %	Коэффициент условия работы
1	2	3	4
В о д а	20	—	0,85
	80		0,85
Серная кислота	20	—	0,85
	"		0,95
	"		0,95
	"		0,94
	"		0,90
	"		0,5
	80		0,9
"	5	0,92	

Продолжение табл.8

I	2	3	4
Серная кислота	80	10	0,9
	"	30	0,9
	"	80	0,7
Соляная кислота	20	1	0,95
	"	5	0,96
	"	10	0,97
	"	30	0,95
	80	1	0,95
	"	5	0,94
	"	10	0,92
Азотная кислота	20	1	0,85
	"	5	0,8
	"	10	0,70
	"	30	0,45
	80	1	0,5
	"	5	не стоек
Едкий натр	20	10	0,85
	"	5	0,85
	"	10	0,85
	"	30	0,9
	"	80	0,85
Растворы солей, независимо от концентрации:			
сульфаты	20-80	-	0,8
хлориды (галогены)	20-80	-	0,9
нитраты	20-80	-	0,7
фосфаты	20-80	-	0,8
Ацетон	20	-	0,3
	80	-	не стоек
Толуол	20	-	0,8
	80	-	0,8
Стирол	20	-	0,8
	80	-	0,8
Бензол	20	-	0,95
	80	-	0,9
Минеральное масло	20	-	0,9
	80	-	0,9
Метиловый спирт	20	-	0,6
	80	-	0,4
Сероуглерод	20	-	0,75
	80	-	0,7
Аммиак водный	20	-	0,85
	80	-	0,8

10. МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛИМЕРБЕТОНОВ И КОЭФФИЦИЕНТЫ УСЛОВИЙ РАБОТЫ

10.1. Прочностные характеристики полимербетонов зависят от степени полимеризации, вида и количества наполнителей и заполнителей, количества отвердителя, режима отверждения, характера внешних силовых воздействий и других факторов.

10.2. Основными характеристиками полимербетона являются его проектные марки по прочности на сжатие \bar{R} и по прочности на осевое растяжение \bar{R}_p . Эти характеристики определяются по данным испытаний стандартных образцов при нормальных температурно-влажностных условиях среды (см. п. 5.9 настоящей Инструкции).

10.3. Нормативные сопротивления полимербетона при сжатии (R_k^* , R_d^*) и при осевом растяжении (R_{kp}^* , R_{dp}^*), устанавливаются с требуемой обеспеченностью (0,95); величины их должны удовлетворять следующим условиям:

для кратковременного сопротивления -

$$R_k^* \leq 0,63 \bar{R} ; \quad (9)$$

$$R_{kp}^* \leq 0,58 \bar{R}_p ; \quad (10)$$

для длительного сопротивления -

$$R_d^* \leq 0,4 \bar{R} ; \quad (11)$$

$$R_{dp}^* \leq 0,25 \bar{R}_p ; \quad (12)$$

10.4. Коэффициент безопасности по бетону равен 1,3. Численные значения величин расчетных сопротивлений должны при этом удовлетворять следующим условиям:

для кратковременного сопротивления -

$$R_k \leq 0,49 \bar{R} ; \quad (13)$$

$$R_{kp} \leq 0,45 \bar{R}_p ; \quad (14)$$

для длительного сопротивления -

$$R_d \leq 0,31 \bar{R} ; \quad (15)$$

$$R_{dp} \leq 0,20 \bar{R}_p ; \quad (16)$$

10.5. Модуль упругости (E_0) устанавливается с требуемой обеспеченностью (0,95) при уровне кратковременного прикладываемого напряжения, составляющего $(0,15 + 0,20) \cdot \bar{R}$. При этом численное значение величины E_0 должно удовлетворять условию

$$E_0 = 0,78 \bar{E}_0 ; \quad (17)$$

где \bar{E}_0 - среднее значение величины модуля упругости, соответствующее количеству произведенных измерений.

10.6. Механические характеристики полимербетонов, рекомендуемых для изготовления баковой аппаратуры, приведены в табл.9. Эти характеристики отвечают нормальным температурно-влажностным условиям среды (температура 20°C, влажность 60%) в отвержденных изделиях по режиму, указанному в п. 7.II настоящей Инструкции.

Механические характеристики, приведенные в табл.9, должны корректироваться путем введения в расчет коэффициентов условий работы п-бетона, учитывающих воздействие: агрессивной среды (m_x) - по табл.7 и 8; повышенной температуры (m_t) - по табл.10; влажности (m_b) - по табл.11.

Примечание: При расчете по II-ой группе предельных состояний (образование трещин, определение деформаций и др.) нормативные значения величин сопротивлений R_k, R_{kp}, E_0 приведенные в табл.9, умножаются лишь на один коэффициент условия работы - наименьший из общего числа учитываемых.

Таблица 9

Характеристики	Условные обозначения	Един. измер.	Величина характеристики
I	2	3	4
Объемный вес	γ	кгс/м ³	2300
Проектная марка по прочности на сжатие	\bar{R}	кгс/см ²	700
Проектная марка по прочности на растяжение	\bar{R}_p	То же	60
Нормативное кратковременное сопротивление сжатию	R_k^H	"	440
Нормативное длительное сопротивление сжатию	R_{dH}	"	280
Расчетное кратковременное сопротивление сжатию	R_k	"	340
Расчетное длительное сопротивление сжатию	R_d	"	216
Нормативное кратковременное сопротивление растяжению	R_{kp}^H	"	35
Расчетное длительное сопротивление растяжению	R_{dp}^H	"	15

Продолжение табл.9

I	2	3	4
Расчетное кратковременное сопротивление растяжению	$R_{кр}$	"	23,3
Расчетное длительное сопротивление растяжению	$R_{длр}$	кгс/см ²	10
Модуль упругости	E_0	"	$1,8 \times 10^5$
Предельная длительная сжимаемость	ϵ_d	-	$3,5 \cdot 10^{-3}$
Предельная длительная растяжимость	$\epsilon_{длр}$	-	$0,5 \cdot 10^{-3}$

Таблица 10

Температура среды °C	Коэффициенты условий работы п-бетона m_c	
	при сжатии	при растяжении
20	1,0	1,0
40	0,9	0,8
60	0,8	0,7
80	0,7	0,6
100	0,5	0,4

Таблица 11

Характеристика среды	Коэффициенты условий работы п-бетона m_c	
	при сжатии	при растяжении
Постоянное воздействие относительной влажности 60%	1,0	1,0
Относительная влажность переменная в пределах 50-90%	0,7	0,6
Постоянное водонасыщение	0,6	0,4

Примечание: для составов с графитом значение m_c повышается на 20%.

10.7. При учете постоянных, длительных и кратковременных нагрузок расчетные или нормативные (для II-ой группы предельных состояний) кратковременные сопротивления полимербетона умножаются на коэффициенты, определяемые по следующим формулам:

при сжатии -

$$j_c^H = \frac{Y^H}{Y_{RH}^H + \frac{R_d^H}{R_K^H} \cdot Y_K^H} \cdot \frac{R_d^H}{R_K^H}, \quad (18)$$

$$j_c = \frac{Y}{Y_{RH} + \frac{R_d}{R_K} \cdot Y_K} \cdot \frac{R_d}{R_K}, \quad (19)$$

при растяжении -

$$j_p^H = \frac{Y^H}{Y_{RH}^H + \frac{R_{dp}^H}{R_{KP}^H} \cdot Y_K^H} \cdot \frac{R_{dp}^H}{R_{KP}^H}, \quad (20)$$

$$j_p = \frac{Y}{Y_{RH} + \frac{R_{de}}{R_{KP}} \cdot Y_K} \cdot \frac{R_{de}}{R_{KP}}, \quad (21)$$

где Y_K^H и Y_K - усилия от воздействия кратковременных соответственно нормативных (с коэффициентами перегрузок $\pi = 1$) и расчетных (с коэффициентами перегрузок $\pi > 1$) нагрузок, определяемых для принятого сочетания нагрузок в соответствии с указаниями п.10.8 настоящей Инструкции;

Y^H и Y - усилия от воздействия соответственно нормативных и расчетных полных нагрузок, определяемых для принятого сочетания нагрузок, в соответствии с указаниями п.10.8 настоящей Инструкции.

10.8. Величины расчетных нагрузок (воздействий), значения коэффициентов сочетаний, а также разделение нагрузок, в зависимости от продолжительности действия, на постоянные и временные (длительные, кратковременные, особые) должны приниматься в соответствии с требованиями главы СНиП П-6-74. При этом порядок учета нагрузок при расчете армополимербетонной конструкции по предельным состояниям второй группы должен приниматься в соответствии с указаниями пп.1.13, 1.17 и 1.21 главы СНиП П-21-75, а также с учетом следующих дополнений к требованиям главы СНиП П-6-74:

а) при определении величины длительно действующих нагрузок из состава временных нагрузок следует выделять их длительно действующую часть, в частности:

из снеговых нагрузок - 80%,

из нагрузок, продолжительность действия которых находится в пределах от I до 10 суток - 60%,
из ветровых - 30%;

б) при расчете армополимербетонных конструкций из состава временных нагрузок и воздействий следует выделять кратковременные, продолжительность действия которых менее I часа; к ним относятся, в частности, следующие нагрузки:

- 70% ветровой нагрузки,
- 40% нагрузки от кранов,
- 20% снеговой нагрузки,
- 100% нагрузки сейсмической и аварийной.

10.9. Вводимые в расчет значения величин нормативных (R_c^N, R_p^N) или расчетных (R_c, R_p) сопротивлений полимербетона вычисляются с учетом указаний п.10.6 и коэффициентов j по следующим формулам:

$$R_c^N = j_c^N \cdot R_{к}^N \cdot m \quad , \quad (22)$$

$$R_p^N = j_p^N \cdot R_{кp}^N \cdot m \quad , \quad (23)$$

$$R_c = j_c \cdot R_{к} \cdot m_t \cdot m_b \cdot m_x \quad , \quad (24)$$

$$R_p = j_p \cdot R_{кp} \cdot m_t \cdot m_b \cdot m_x \quad , \quad (25)$$

где m - для формул (22) и (23) коэффициент условия работы принимается в соответствии с примечанием к п.10.6 настоящей Инструкции.

10.10. Расчетные длительные деформации при сжатии ϵ_d (предельная сжимаемость) и при растяжении ϵ_{dp} (предельная растяжимость), приведенные табл.9, корректируются в соответствии с указаниями п.10.6 путем деления табличных значений величины ϵ_d и ϵ_{dp} на произведения коэффициентов условий работы.

Примечание: При совместном действии температуры, химических реагентов и влаги характеристики ϵ_d и ϵ_{dp} полимербетона корректировать только за счет коэффициента условия работы материала при повышенной температуре (m_t табл.10).

10.11. Величины относительных деформаций полимербетона при сжатии (ϵ_c) и при растяжении (ϵ_p), вводимые в расчет устанавливаются по формулам, соответственно:

$$\epsilon_c = \frac{1 - j_c^N}{1 - \frac{R_{к}^N}{R_c^N}} \cdot \left(\epsilon_{к} - \frac{R_{к}^N}{E_0} \right) + \frac{R_{к}^N}{E_0} \quad , \quad (26)$$

$$\epsilon_p = \frac{1 - j''}{1 - \frac{R_{кр}''}{R_{кр}''}} \cdot \left(\epsilon_{ср} - \frac{R_{кр}''}{E_0} \right) + \frac{R_{кр}''}{E_0}, \quad (27)$$

где коэффициент j'' определяется по формулам п.10.7 настоящей Инструкции.

II. КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ АРМОПОЛИМЕРБЕТОНОВ. АРМАТУРА И АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БАКОВОЙ АППАРАТУРЫ.

II.1. Армополимербетоны, подвергающиеся воздействию агрессивных сред, могут снизить свою стойкость вследствие снижения плотности материала и коррозии стальной арматуры.

Снижение качества полимербетона может происходить как от коррозионного воздействия агрессивных сред, так и от набухания.

Коррозия арматуры армополимербетона при воздействии агрессивных сред обуславливается, в основном, недостаточной плотностью защитного слоя п-бетона.

Очаги увлажнения на наружных поверхностях свидетельствуют о просачивании материала и служат первыми признаками потери эксплуатационной пригодности бакового аппарата.

Основным мероприятием, обеспечивающим продолжительную работу бакового аппарата из полимербетона, является создание высокой плотности и однородности материала, которые достигаются в процессе изготовления конструкции, укладки бетона, при его уплотнении, последующем отверждении и тепловой обработке.

II.2. Дефекты типа волосных трещин, раковин, локальных отслоений или разрыхлений не должны иметь место в защитном слое, толщина которого должна быть не менее 30 мм (с внутренней стороны бака) и не менее 20 мм (с наружной стороны).

II.3. Для обеспечения нормированной толщины защитного слоя необходимо изготавливать специальные фиксаторы из полимербетона (состав полимербетона для фиксаторов - тот же, что и для изготовления баковой аппаратуры).

Фиксаторы из полимербетона закрепляются на арматурных стержнях. Количество фиксаторов выбирается в зависимости от конфигурации арматуры, обеспечивающее надежность фиксирования толщины защитного слоя при условии вибрации конструкции.

Не допускается фиксировать арматуру в опалубке с помощью подливки полимербетона.

II.4. Для армирования емкостей из полимербетона в качестве ненапрягаемой арматуры должна применяться арматурная сталь не выше класса А-III. Арматурную сталь классов А-I и В-I следует применять только в сварных каркасах и сетках. Диаметр стержней или проволок должен быть не менее 4 мм.

При изготовлении бакового аппарата из монолитного стале-полимербетона арматурный каркас его должен представлять замкнутую пространственную систему с надежной связью в местах стыковки стержней и каркасов. Плоские и пространственные каркасы должны быть, как правило, сварными.

II.5. Если толщина стенки емкости $\delta \geq 120$ мм, то ее следует снабжать двойной арматурой из сварных сеток, причем, диаметр стержней, образующих сетки, должен быть не более 8 мм и не менее 4 мм. Размер ячейки сетки рекомендуется назначать в пределах от 100x100 мм до 250x250 мм.

Арматуру необходимо надежно закреплять, обеспечивая требуемую толщину защитных слоев (см. пп. II.2, II.3) и свободный проход бетонной смеси при изготовлении конструкции и в процессе уплотнения (вибрирования) полимербетона

II.6. Применение стальных закладных деталей с выходом на поверхности конструкции баковой аппаратуры без гарантийной защиты их от воздействия агрессивных источников запрещается.

II.7. При применении напрягаемой стальной арматуры для емкостей из полимербетона следует руководствоваться указаниями п. II.8. Необходимо при этом обеспечивать надежную анкеровку напрягаемой арматуры и гарантийную защиту анкерных устройств от коррозии.

II.8. В качестве напрягаемой арматуры следует предусматривать арматурную сталь классов А-IV, А-V, Вр-II, В-II, К-7, отвечающую требованиям соответствующих государственных стандартов. Характеристики арматуры следует принимать согласно пп. 2.26-2.30 главы СНиП II-2I-75. Диаметр отдельных стержней и проволок (в том числе, проволок, образующих канатную спиральную арматуру) должен быть не менее 4 мм. При конструировании предварительно-напряженных элементов следует руководствоваться дополнительными указаниями пп. 5.53-5.62 главы СНиП II-2I-75.

Применение стержневой термически упрочненной стальной арматуры не допускается.

Применение проволочной арматуры диаметром менее 4 мм должно быть специально обосновано и проверено опытными данными.

II.9. При изготовлении бакового аппарата допускается применять напрягаемую стеклопластиковую арматуру (СПА), обращая особое внимание на обеспечение сцепления ее с окружающим полимербетоном, в особенности, при воздействии повышенных температур.

Физико-механические характеристики стеклопластиковой арматуры приведены в табл. I2.

Примечание: Рабочую стеклопластиковую арматуру следует применять только с предварительным напряжением. В отдельных случаях, в малогабаритных баках и аппаратах при специальном технико-экономическом обосновании, допускается применение ненапрягаемой СПА для предотвращения потери целостности неармированных полимербетонных элементов при разрушении.

Таблица I2

Наименование характеристик	Условные обозначения	Един. изм.	Величина характеристики
I	2	3	4
Объемный вес	γ	кгс/м ³	1900
Среднеарифметическое значение кратковременного разрыва	\bar{R}_{ka}	кгс/см ²	14500
Кратковременное нормативное сопротивление растяжению (с обеспеченностью 0,98)	R_{ka}^n	то же	12500
Длительное нормативное сопротивление растяжению	R_{da}^n	кгс/см ²	8100
Модуль упругости	E_a	то же	500000
Расчетная кратковременная прочность при растяжении	R_{ka}	"	8000
Расчетная длительная прочность при растяжении	R_{da}	"	5200
Длина зоны анкеровки в полимербетоне ФАМ	l_a	см	25
Длина зоны передачи напряжений для напрягаемой арматуры без анкеров	$l_{пн}$	см	30
Температурный коэффициент линейного расширения	α_a	1/°C	$5,8 \cdot 10^{-6}$

Примечания: I. Механические характеристики, приведенные в табл. I2, соответствуют нормальным температурно-влажностным условиям среды.

2. Расчетные сопротивления стеклопластиковой арматуры при расчете конструкций по предельному состоянию первой и второй группы определяются по формуле

$$R_a = \frac{R_a''}{K_a}$$

где: K_a - коэффициент безопасности стеклопластиковой арматуры, принимаемый равным:

при расчете по предельным состояниям первой группы

при $\xi \geq \xi_R - 1,3;$

при $\xi < \xi_R - 1,55;$

при расчете по предельным состояниям второй группы - 1,0.

II.10. При одновременном учете постоянных, длительных и кратковременных нагрузок сопротивление стеклопластиковой арматуры растяжению, вводимое в расчет конструкции, следует определять исходя из следующих условий:

а) при значении величины расчетного усилия $Y_{дл}$ от совместного воздействия постоянных и длительных нагрузок (с коэффициентами перегрузок $\Pi > 1$ для предельных состояний первой группы, или $\Pi \leq 1$ для предельных состояний второй группы) удовлетворяющей условию

$$Y_{дл.} \geq 0,5 \quad (28)$$

где: Y - усилие от воздействия всех нагрузок с учетом невыгодного сочетания их;

в качестве расчетного сопротивления СПА следует принимать

$R_{да} = 5200 \text{ кгс/см}^2$ (при $\Pi > 1$) или $R_{ка}'' = 8100 \text{ кгс/см}^2$ (при $\Pi = 1$), (см. табл. I2).

б) если условие (28) не выполняется, то в расчет вводят следующие расчетные сопротивления для предельных состояний:

первой группы

$$R_a = \frac{R_{ке} + R_{да}}{2}, \quad (29)$$

второй группы

$$R_a'' = \frac{R_{ка}'' + R_{да}}{2} \quad (30)$$

Примечание: Установление длительных ($Y_{дл}$) и кратковременных (Y_k) нагрузок следует производить в соответствии с указаниями п.10.8 настоящей Инструкции.

II.11. Расчетные сопротивления стеклопластиковой арматуры снижаются путем умножения на соответствующие коэффициенты условия работы M_a , приведенные в табл.13.

Таблица 13

Факторы, обуславливающие введение коэффициентов условий работы СПА	Коэффициенты условий работы стеклопластиковой арматуры	
	Условные обозначения	Значения коэффициентов
I. Воздействие повышенных температур: а) кратковременное нагревание в сухом состоянии со скоростью не более 2°С в мин. до температуры 80°С 100°С 150°С 200°С б) длительное действие температуры 80°С в) нагревание в полимербетоне ФАМ со скоростью 5°С в мин. до температуры 80°С г) сопротивление сцеплению при прогреве до 80°С 2. Воздействие агрессивных сред при эксплуатации: а) воды б) растворов кислот в) растворов солей	$M_{от}$	0,95
		0,90
		0,85
		0,80
		0,90
	$M_{асц}$	0,45
		0,80
	$M_{ах}$	0,80
		0,70
		0,80

- Примечания: 1. При совместном действии различных агрессивных факторов коэффициенты условия работы принимаются по опытным данным.
2. При охлаждении арматуры до нормальной температуры сопротивления СПА восстанавливаются

II.12. Предварительное напряжение СПА осуществляется механическим способом. Мгновенная передача усилия обжатия на полимербетон для стеклопластиковой арматуры периодического профиля

не допускается. Другие данные о применении напрягаемой СПА приведены в разделе 15 настоящей Инструкции.

Примечание: Допускается при соответствующем обосновании совместное применение стальной и стеклопластиковой арматуры, при этом оба вида или один из них можно подвергать предварительному напряжению.

12. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ УСИЛИЙ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

В расчетно-конструктивном отношении баковый аппарат представляет, в большинстве случаев, пространственную тонкостенную многократно статически неопределимую систему. Учитывая при этом многообразие внешних и внутренних воздействий на конструкцию (силовые воздействия, влияние контрастов среды, изменение реологических свойств материалов и пр.), выявление достоверной картины невыгодного распределения усилий в ней является задачей сложной. В таких случаях анализируются различные расчетные схемы от простейших до самых сложных, определяя как частные величины внутренних усилий, так и максимально возможные их значения, обусловленные сочетанием или комбинацией различного рода и характера воздействий на конструкцию.

Вследствие разнообразия конструктивных форм баковой аппаратуры (см. раздел 2 настоящей Инструкции) расчетные схемы их, как простейшие, так и сложные, в одних случаях будут внешне сходными, а в других — принципиально различными.

Определение усилий в аппаратах производят в соответствии с методами расчета оболочек строительной механики. Однако, учитывая особые условия эксплуатации рассматриваемых конструкций, в частности, химически агрессивные среды, большие температурные перепады, в результате расчета целесообразно вносить соответствующие коррективы, имея в виду то обстоятельство, что армополимербетон обладает выраженными реологическими свойствами. При этом необходимо особое внимание уделять выявлению усилий, возникающих в конструкции вследствие проявления краевых эффектов.

Выполненные расчеты систематизируются и отбираются наиболее невыгодные значения величин усилий по наиболее характерным сечениям (полям, точкам, узлам сопряжений). Должны быть выделены значения усилий, отвечающие нормативным (с коэффициентами перегрузок $p=1$) и расчетным (при $p > 1$) нагрузкам и воздействиям на баковый аппарат.

13. РАСЧЕТ БАКОВОЙ АППАРАТУРЫ ИЗ АРМОПОЛИМЕРБЕТОНА Ж) БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ АРМАТУРЫ.

Расчет по образованию трещин, нормальных к продольной оси элемента.

13.1. Если изделие подвергается тепловой обработке, то влияние усадочных напряжений, возникающее в процессе структурообразования полимербетона (см. п. 9.1), не учитывается и оценка трещиностойкости нормальных сечений производится по следующим формулам:

при осевом растяжении

$$N_T = bh \cdot R_p'' + \epsilon_p E_a F_a \quad , \quad (31)$$

при изгибе и внецентренном приложении внешнего усилия

$$M_T = bh^2 [0,3 R_p'' + \epsilon_p E_a \mu (2 \frac{h_e}{h} - 1) (\frac{h_e}{h} - 0,167)] \quad (32)$$

13.2. При учете влияния усадочных деформаций оценку сопротивления материала образованию нормальных трещин в нем производят по следующим формулам:

при осевом растяжении -

$$N_T = bh (R_p'' - \sigma_y) + K_y \epsilon_p E_a F_a \quad , \quad (33)$$

при изгибе и внецентренном приложении внешнего усилия -

$$M_T = bh^2 [0,3 (R_p'' - \sigma_y) + K_y \epsilon_p E_a \mu (2 \frac{h_e}{h} - 1) (\frac{h_e}{h} - 0,167)] \quad (34)$$

где σ_y - величина усадочных напряжений в полимербетоне, определяемая по формуле (2) настоящей Инструкции;

K_y - коэффициент, уменьшающий резерв растяжимости полимербетона (вследствие усадки материала) и выявляемый из опыта (его величину следует принимать не более 0,6).

13.3. Трещиностойкость нормальных к продольной оси элемента сечений обеспечивается при выполнении условий:

$$N \leq N_T \quad , \quad (35)$$

$$M \leq M_T \quad , \quad (36)$$

$$N_e \leq M_T \quad , \quad (37)$$

Ж) В настоящем и последующих разделах приведены расчетные формулы для прямоугольных сечений, которые наиболее характерны для баковой аппаратуры; ширину сечения следует принимать $b = 100$ см.

N и M – максимальные величины усилий от воздействия нормативных внешних нагрузок или температурных перепадов, а также их сочетаний в рассматриваемом сечении, выявляемые из расчета бакового аппарата;

e – расстояние от точки приложения внешней продольной силы N до равнодействующей в сжатой зоне сечения; это расстояние определяется по формуле

$$e = e_0 \pm \frac{1}{6} h \quad (38)$$

В формуле (38) знак минус соответствует внецентренному сжатию, а плюс – внецентренному растяжению.

Расчет по образованию трещин, наклонных к продольной оси элемента.

13.4. Расчет по образованию наклонных к продольной оси элемента трещин следует производить по главным площадкам (главным осям) в наиболее опасных местах.

Величины мембранных усилий на главных площадках определяются по следующим формулам: ж)

$$N_{1,2} = \frac{N_x + N_y}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{(N_x - N_y)^2 + 4T_{xy}^2} \quad (39)$$

$$M_{1,2} = \frac{M_x + M_y}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{(M_x - M_y)^2 + 4M_{xy}^2} \quad (40)$$

где: $N_{1,2}$ – мембранные усилия на главных площадках;
 $M_{1,2}$ – главные изгибающие моменты;
 N_x, N_y, T_{xy} – соответственно нормальные и сдвигающие усилия на площадках, параллельных местной системе координат (при расшифровке машинного текста);
 M_x, M_y, M_{xy} – изгибающие и крутящие моменты в местной системе координат (при расшифровке машинного текста).

Трещиностойкость сечения по главной площадке обеспечивается при соблюдении условия

$$\sigma_{TIP} \leq R_p^H \quad (41)$$

ж) Величины усилий в формулах (39) и (40) следует устанавливать с помощью ЭВМ.

где $\sigma_{\text{лр}}$ - максимальное напряжение растяжению по главной площадке, вычисляемое по формуле

$$\sigma_{\text{лр}} = N_{1,2} \pm \frac{6M_{1,2}}{bh^2} \quad (42)$$

Примечания: 1. Величины усилий формул (39) и (40), устанавливаемые с помощью ЭВМ, имеют обычно размерность тс/м² (усилия N) и тсм/п.м (усилия M), что следует иметь в виду при использовании формулы (42).

2. Угол наклона в радианах между N_I и осью X_I определяется по формуле

$$\alpha = \arctg \frac{N_1 - N_x}{T_{xy}}$$

3. Угол наклона в радианах между M_I и X_I определяется по формуле

$$\beta = \arctg \frac{M_1 - M_x}{M_{xy}}$$

4. В расчет на совместное воздействие усилий $N_{1,2}$ и $M_{1,2}$ вводят площадку (сечение) единичной ширины со средним углом наклона, равным

$$\alpha_{\text{ср}} = \frac{\alpha + \beta}{2}$$

Расчет по прочности сечений, нормальных к продольной оси элемента.

13.5. При расчете по прочности нормальных сечений необходимо вначале определить ξ_R - граничную относительную высоту сжатой зоны по формуле

$$\xi_R = \frac{0,85 - 0,0009 R_c}{1 + \frac{\sigma_a}{\epsilon_c E_a}}, \quad (43)$$

где σ_a - напряжение в растянутой арматуре, принимаемое равным расчетному сопротивлению R_a при отсутствии предварительного напряжения.

13.6. При наличии в сечении сжатой и растянутой зон расчетную относительную высоту сжатой зоны определяют по следующим формулам (см. рис. 2):

для изгибаемых элементов при сечении с одиночной арматурой

$$\xi = \frac{R_a F_a}{R_c b h_0}, \quad (44)$$

для изгибаемых элементов при сечении с двойной арматурой

$$\xi = \frac{R_a F_a - 0,8 \epsilon_c E_a F'_a}{R_c b h_0}, \quad (45)$$

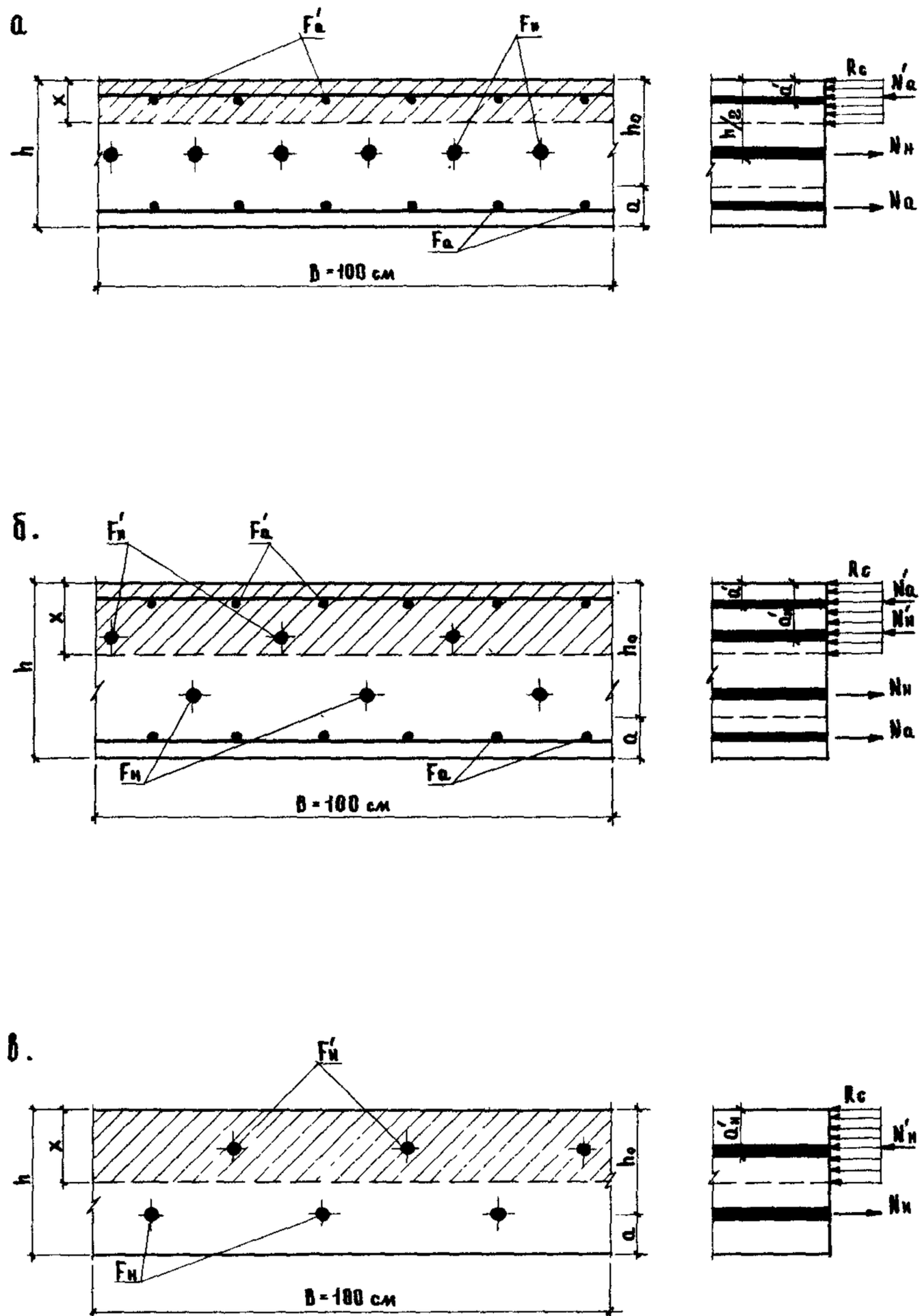


Рис.2. Схемы усилий при расчете по прочности
 а- с двойной ненапрягаемой и одной напрягаемой арматурой, б- с двойной напрягаемой и двойной ненапрягаемой арматурой, в- с двойной напрягаемой арматурой

для внецентренно-сжатых и внецентренно-растянутых элементов

$$\xi = \frac{R_a F_a \pm N - 0,8 \epsilon_c E_a F_a'}{R_c b h_0}, \quad (46)$$

где N — продольная сила от внешних расчетных нагрузок; в формуле (46) знак плюс при N принимается если усилие N сжимающее, минус — при внецентренном растяжении.

13.7. Расчет по прочности сечений, нормальных и продольной оси элемента, производят при $\xi \leq \xi_R$, исходя из следующих условий:

для изгибаемых элементов прямоугольного сечения с одиночной арматурой

$$M \leq R_c b h_0^2 \cdot \xi (1 - 0,5 \xi) \quad (47)$$

для внецентренно-сжатых и внецентренно-растянутых элементов при сечении с одиночной арматурой

$$N e \leq R_c b h_0^2 \cdot \xi (1 - 0,5 \xi) \quad (48)$$

для изгибаемых элементов при сечении с двойной арматурой

$$M = R_c b h_0^2 \xi (1 - 0,5 \xi) + 0,8 \epsilon_c E_a F_a' (h_0 - a') \quad (49)$$

для внецентренно-сжатых и внецентренно-растянутых элементов при сечении с двойной арматурой

$$N e \leq R_c b h_0^2 \xi (1 - 0,5 \xi) + 0,8 \epsilon_c E_a F_a' (h_0 - a') \quad (50)$$

где M — максимальный изгибающий момент от внешних расчетных нагрузок или температурных воздействий, а также от их сочетаний, устанавливаемый в соответствии с указаниями, изложенными в разделе 12 настоящей Инструкции;

e — расстояние от точки приложения продольной силы до центра тяжести растянутой арматуры, определяемое по формуле

$$e = e_0 \pm (0,5 h - a) \quad (51)$$

Формулы (47) — (50) настоящего пункта могут применяться лишь при соблюдении условия

$$\xi \leq \xi_R \quad (52)$$

Примечание: Если прочность сечения без учета арматуры сжатой зоны окажется не ниже, чем с учетом этой арматуры, то вторыми слагаемыми в формулах (49) и (50) пренебрегают; в таких случаях величину ξ следует определять как для сечений с одиночной арматурой, при этом должно соблюдаться условие

$$\xi < \frac{2a'}{h_0} \quad (53)$$

13.8. При невыполнении условия (52) граница перехода от полностью сжатого к сжато-растянутому сечению выявляется в следующем порядке:

а) из уравнения равновесия при предельной высоте сжатой зоны полимербетона и при усилии растяжения равном нулю (рис.3), определяется величина продольной силы \bar{N} по формуле

$$\bar{N} = \frac{2}{3} j_c R_k B h_0 + \epsilon_c E_a F_a' \quad (54)$$

б) вычисляют эксцентриситет \bar{e} , приложения силы по формуле

$$\bar{e} = \frac{\frac{5}{12} j_c R_k B h_0^2 + \epsilon_c E_a F_a' (h_0 - a')}{\bar{N}} \quad (55)$$

в) если имеет место неравенство

$$e > \bar{e} \text{ или } N < \bar{N}, \quad (56)$$

то сечение в предельном состоянии будет иметь сжатую и растянутую зоны; при невыполнении одного из условий (56), сечение будет полностью, но неравномерно сжатым (e — расстояние от точки приложения усилия N до центра тяжести растянутой арматуры, рис.3)

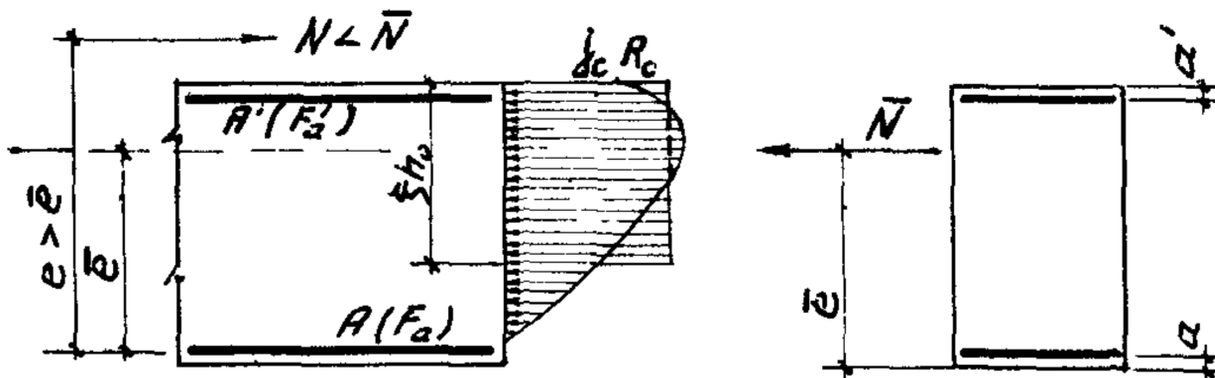


Рис.3. Схема усилий в поперечном сечении армо-полимербетонного элемента при установлении границы перехода от полностью сжатого к сжато-растянутому сечению.

13.9. Если эксцентриситет e_0 продольного усилия не превышает величины случайного эксцентриситета ($l/600$ расчетной длины элемента), то расчет несущей способности сжатого элемента следует производить из условия

$$N = j_c R_k F + \epsilon_c E_a F_a \quad (57)$$

где N — продольное усилие от внешних нагрузок, при неблагоприятном сочетании их, определяемое в соответствии с п.10.8 настоящей Инструкции.

Остальные обозначения величин формулы (57) те же, что и в вышеприведенных формулах. Если $\epsilon_c E_a \geq R_a$ то в формуле (57) принимают $\epsilon_c E_a = R_a$

Коэффициент армирования поперечного сечения продольной арматурой следует назначать таким, чтобы величина его удовлетворяла условию

$$\mu = \frac{F_a}{F} \leq \frac{1 - \frac{R_d}{R_k}}{\pi \left(\frac{E_s}{R_k} \epsilon_a - 1 \right)} \quad (58)$$

где R_k, R_d, ϵ_a и E_s — принимаются по табл.9 настоящей Инструкции без учета влияния коэффициентов условий работы

13.10. Расчет по прочности центрально-растянутых элементов производится из условия

$$N \leq R_a F_a \quad (59)$$

Армирование элементов должно выполняться в соответствии с конструктивными требованиями главы СНиП II-2I-75.

13.11. Расчет по прочности сечений, нормальных к продольной оси элемента, внецентренно растянутых элементов, когда внешняя продольная сила приложена в пределах контура сечения (между центрами арматуры A и A'), производится из следующих условий:

$$Ne' \leq R_a F_a (h_0 - a') \quad (60)$$

$$Ne \leq R_a F_a' (h_0 - a') \quad (61)$$

Расчет по прочности сечений, наклонных к продольной оси элемента

13.12. При расчете по прочности сечений, наклонных к продольной оси элемента на действие поперечной силы следует руководствоваться соответствующими указаниями главы СНиП II-2I-75, при этом размеры поперечного сечения должны назначаться такими, чтобы удовлетворялось условие

$$Q \leq 0,35 R_d b h_0 \quad (62)$$

где Q — поперечная сила в рассматриваемом сечении от воздействия нагрузок, при неблагоприятном сочетании их с учетом коэффициентов перегрузок $\eta > 1$

Расчет по прочности сечений, наклонных к продольной оси элемента, производят при соблюдении условия

$$Q \leq j_p R_{кр} b h_0 \quad (63)$$

где j_p - коэффициент, определяемый по формуле (21) настоящей Инструкции, при этом во всех случаях значение величины этого коэффициента для условия (63) принимается не более 0,7; в формуле (21) $Y_k = Q_k$ и $Y = Q$

Если условие (63) не соблюдается, то поперечная арматура определяется конструктивными требованиями (см. пп.5.26, 5.27 главы СНиП П-21-75).

Расчет по прочности по сжатым главным площадкам допускается производить, исходя из следующего условия

$$\sigma_{гпс} \leq R_c \quad (64)$$

где R_c - расчетное сопротивление полимербетона сжатию, определяемое по формуле (24) настоящей Инструкции;

$\sigma_{гпс}$ - максимальное сжимающее напряжение по главной площадке, устанавливаемое по формуле

$$\sigma_{гпс} = N_{1,2} \pm \frac{6 M_{1,2}}{b h^2} \quad (65)$$

где $N_{1,2}$; $M_{1,2}$ - мембранное усилие и главные изгибающие мембранные моменты по главной площадке, определяемые в соответствии с указаниями п.13.4 (см.примечания).

14. РАСЧЕТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫХ СТАЛЕ-ПОЛИМЕРБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

14.1. Для предварительно-напряженных конструкций баковой аппаратуры следует применять полимербетоны с расходом смолы не более 12% по весу.

14.2. поверхность напрягаемой арматуры должна иметь периодический профиль, а диаметр отдельных стержней должен быть не менее 4 мм.

14.3. Величину контролируемого напряжения (без учета потерь) для напрягаемой арматуры следует назначать в соответствии с указаниями п.1 24 главы СНиП П-21-75.

Натяжение арматуры можно осуществлять различными способами, обеспечивающими равномерность и заданный уровень натяжения.

14.4. Обжатие полимербетона напрягаемой арматурой следует производить после тепловой обработки и охлаждения конструкции (температура не должна превышать плюс 30°C).

14.5. При длине напрягаемой арматуры менее 4,5 м на ее концевых участках в пределах передаточной зоны должны быть предусмотрены анкерные устройства независимо от профиля применяемой арматуры.

Примечание: Анкерные устройства осуществляются в соответствии с рекомендациями "Руководства по технологии изготовления предварительно-напряженных железобетонных конструкций".

14.6. При одноосном или двусосном обжатии следует предусматривать одинаковую интенсивность обжатия полимербетона по толщине сечения, а по ширине (длине) изменение интенсивности должно быть плавным и обоснованным расчетом или конструктивными требованиями.

При толщине стенок аппарата более 12 см допускается внецентренное обжатие сечений, если такое обжатие по расчету окажется целесообразным.

14.7. При обжатии сечения равнодействующая усилий в напрягаемой и ненапрягаемой арматуре определяется по формуле

$$N_{01} = \sigma_{01} F_H - 600 F_a \quad (66)$$

где F_H и F_a - площади поперечного сечения напрягаемой и ненапрягаемой арматуры, соответственно, приходящиеся на единицу (пог.метр) ширины сечения;

σ_{01} - напряжение в напрягаемой арматуре до обжатия сечения (при натяжении арматуры на упоры), определяемое с учетом потерь

$$\sigma_{01} = \sigma_0 - \sigma_{п1} \quad (67)$$

14.8. Первые потери предварительного напряжения до спуска арматуры (натяжение арматуры на упоры) или в процессе обжатия (натяжение на бетон) сечения, определяются в соответствии с указаниями п.1.26 главы СНиП П-21-75.г.

При этом потери $\sigma_{п1}$ предварительного напряжения при натяжении арматуры на упоры, вызванные усадкой, быстросотекающей

ползучестью и влиянием экзотермического саморазогрева полимербетона принимаются:

для стержневой арматуры классов А-ІУ и А-У

$$\sigma_{it} = 1600 \text{ кгс/см}^2, \quad (68)$$

для проволочной арматуры классов Вр-П и К-7

$$\sigma_{it} = 2000 \text{ кгс/см}^2 \quad (69)$$

Примечание: Величина потери σ_{it} , при натяжении арматуры на бетон принимается с коэффициентом 0,5.

Суммарная величина потерь σ_{n1} предварительного напряжения в напрягаемой арматуре до обжатия сечения принимается равной: при натяжении арматуры на упоры

$$\sigma_{n1} = \sigma_3 + \sigma_4 + \sigma_{it} \quad (70)$$

при натяжении арматуры на бетон

$$\sigma_{n1} = \sigma_4 + \sigma_5 + \sigma_6 + 0,5 \sigma_{it}, \quad (71)$$

где σ_3 - потери, обусловленные релаксацией напряжений в напрягаемой арматуре (поз.І табл.4 СНиП П-2І-75);

σ_4 - потери, вызванные деформацией анкерных, натяжных устройств, деформацией металлоформы и др. причин; величину этих потерь следует выявлять в каждом конкретном случае, исходя из фактической оценки деформативных устройств, влияющих на процесс натяжения арматуры, руководствуясь указаниями главы СНиП П-2І-75 (поз.3 и 5 табл.4);

σ_5 - потери, происходящие из-за трения натягиваемой арматуры о стенки каналов, об огибающие приспособления или о поверхность полимербетона (поз.4 табл.4 СНиП П-2І-75);

σ_6 - потери предварительного напряжения, вызванные смятием полимербетона под витками спиральной или кольцевой напрягаемой арматуры и определяемые для баковой аппаратуры по опытным данным; величина потерь принимается не менее 500 кгс/см^2 .

І4.9. Начальное напряжение σ_k обжатия полимербетона определяют по формуле

$$\sigma_k = \frac{N_{01}}{F_n} \quad (72)$$

где F_n - площадь приведенного поперечного сечения, симметрично размещаемая относительно точки приложения усилия N_{01} .

$$F_n = bh + n(F_H + F_a) \quad (73)$$

Величина напряжения σ_k начального обжатия сечения полимербетона для бакового аппарата, подвергаемого систематическому воздействию высоких температур, должна удовлетворять условию:

$$\sigma_k \leq 0,5 R_k \quad (74)$$

14.10. Величину напряжения в напрягаемой арматуре, контролируемую при натяжении арматуры на бетон, определяют по формуле (при осевом обжатии симметрично армированного сечения)

$$\sigma_{H1} = \sigma_0 - n\sigma_k = \sigma_0 - n \frac{N_{01}}{F_n} \quad (75)$$

14.11. Величину потери σ_2 предварительного напряжения в напрягаемой арматуре, вызванной ползучестью полимербетона, следует определять по формуле

$$\sigma_2 = 2,25 \cdot n \cdot \sigma_k \quad (76)$$

где σ_k определяется в соответствии с указанием п.14.9 настоящей Инструкции.

14.12. Потери σ_{arc} предварительного напряжения напрягаемой арматуры, обусловленные систематическим воздействием высоких температур, следует определять по формуле

$$\sigma_{arc} = K \cdot \sigma_2 \quad (77)$$

где K - коэффициент, принимаемый равным: $K=0,5$ при $\Delta t^\circ = 40^\circ\text{C}$; $K=0,6$ при $\Delta t^\circ = 50^\circ\text{C}$; $K=0,75$ при $\Delta t^\circ = 60^\circ\text{C}$; $K=0,90$ при $\Delta t^\circ = 70^\circ\text{C}$; $K=1$ при $\Delta t^\circ = 80^\circ\text{C}$ и более;

Δt° - разность между температурой внутри бакового аппарата и температурой наружного воздуха.

14.13. Суммарная величина вторых потерь $\sigma_{п2}$ предварительного напряжения в напрягаемой арматуре после обжатия сечения равна:

при натяжении арматуры на упоры

$$\sigma_{п2} = \sigma_2 + \sigma_{arc} \quad (78)$$

при натяжении арматуры на бетон

$$\sigma_{п2} = \sigma_2 + \sigma_3 + \sigma_{arc} \quad (79)$$

14.14. Установившееся напряжение в полимербетоне при осевом обжатии симметрично армированного сечения определяется по формуле

$$\sigma_d = \frac{N_{02}}{F_n} \quad (80)$$

где N_{02} - равнодействующая усилий обжатия сечения напрягаемой и ненапрягаемой арматуры, принимаемая равной

$$N_{02} = 0,9(\sigma_0 - \sigma_n)F_n - \sigma_a F_a \quad (81)$$

$\sigma_n = \sigma_m + \sigma_{n2}$ - суммарные потери предварительного напряжения;

σ_a - напряжение сжатия ненапрягаемой арматуры, величина которого принимается равной

$$\sigma_a = (600 + \sigma_2), \quad (82)$$

при этом значение величины σ_a следует принимать не менее 1000 кгс/см² и не более величины расчетного сопротивления R_a .

В формулах (77), (78) и (79) σ_2 - потери предварительного напряжения, устанавливаемые по формуле (76) настоящей Инструкции.

В формуле (81) площади арматуры F_n и F_a принимаются на единицу ширины сечения (по количеству стержней на погонном метре).

Величина σ_d , вычисленная по формуле (80), должна удовлетворять условию

$$\sigma_d \leq 0,5 R_d^* \quad (83)$$

где R_d^* - нормативное длительное сопротивление полимербетона сжатию, принимаемое по табл.9 настоящей Инструкции без учета влияния агрессивных факторов и других условий работы материала.

Расчет по образованию трещин.

14.15. Оценка трещиностойкости сечений, нормальных к продольной оси элемента, подвергнутых осевому обжатию напрягаемой арматурой, производится по следующим формулам:

при осевом растяжении сечения внешней силой

$$N_T = [0,9(\sigma_0 - \sigma_n) + \epsilon_p E_n] F_n + R_p^* b h + (\epsilon_p E_a - \sigma_a) F_a \quad (84)$$

при изгибе и внецентренном приложении внешнего усилия

$$M_T = 0,155 N_{02} h + 0,3 R_p^* b h^2, \quad (85)$$

где R_p^* - нормативное сопротивление растяжению, устанавливаемое по формуле (23).

Приведенные формулы определяют величины усилий, приходящиеся на погонный метр ширины (длины) сечения.

Сопротивление сечения образованию нормальной трещины будет обеспечено, если выполняются условия (35) - (37) настоящей Инструкции.

14.16. Расчет по образованию наклонных к продольной оси элемента трещин следует производить в соответствии с указаниями п.13.4 настоящей Инструкции.

Расчет по прочности сечений, нормальных к продольной оси элемента.

14.17. Граничная относительная высота сжатой зоны полимербетона устанавливается по формуле (43) настоящей Инструкции, принимая в ней

$$\sigma_a = R_n + 4000 - 0,9 \sigma_{o2} \quad (86)$$

где R_n - расчетное сопротивление напрягаемой арматуры;

$\sigma_{o2} = \sigma_o - \sigma_n$ - напряжение в напрягаемой арматуре с учетом всех потерь, отвечающее состоянию погашения напряжения сжатия полимербетона на уровне центра напрягаемой арматуры.

14.18. Расчетная относительная высота сжатой зоны полимербетона определяется по формулам:

а) для изгибаемых элементов

для сечения, приведенного на рис.2а,

$$\xi = \frac{N_a + 0,5 N_n - N_a'}{R_c b h_0} \quad (87)$$

для сечения, приведенного на рис.2б,

$$\xi = \frac{N_a + 0,7 N_n - N_a' - N_n'}{R_c b h_0} \quad (88)$$

для сечения, приведенного на рис.2в,

$$\xi = \frac{N_n - N_n'}{R_c b h_0} \quad (89)$$

где $N_a = R_a F_a$ - расчетное усилие в ненапрягаемой арматуре, размещаемой в зоне сечения, растянутой от внешней нагрузки;

$N_a' = \epsilon_c \bar{E}_a F_a'$ - то же, в ненапрягаемой арматуре, размещаемой в сжатой от внешней нагрузки зоне сечения; при $\epsilon_c \bar{E}_a > R_a$, где ϵ_c определяют по формуле (26), $N_a' = R_a F_a'$.

$N'_n = (\xi_c \xi_n - 1.16 \sigma_{02}) F'_n$ - расчетное усилие в напрягаемой арматуре, размещаемой в сжатой от внешней нагрузки зоне сечения (величина σ_{02} та же, что и в формуле (86), причем усилие N'_n вводится в расчет со своим знаком;

б) для внецентренно-сжатых и внецентренно-растянутых элементов

для сечения, приведенного на рис. 2а,

$$\xi = \frac{N_a \pm N + 0.5 N_n - N'_n}{R_c b h_0} \quad , \quad (90)$$

для сечения, приведенного на рис. 2б,

$$\xi = \frac{N_a \pm N + 0.7 N_n - N'_a - N'_n}{R_c b h_0} \quad , \quad (91)$$

для сечения, приведенного на рис. 2в,

$$\xi = \frac{N_n \pm N - N'_n}{R_c b h_0} \quad , \quad (92)$$

где N - продольная сила от внешних расчетных нагрузок; знак плюс при N принимают, если усилие сжимающее, знак минус - при внецентренном растяжении.

Примечания: 1. Если величина ξ , вычисленная по формуле (87) и (90) удовлетворяет условию

$$\xi \geq 0.5 \quad (93)$$

то в расчетах принимают $N'_n = 0$, а если величина ξ отвечает неравенству (рис. 2а)

$$\xi < \frac{2a'_n}{h_0} \quad (94)$$

то в формулах (87) и (90) принимают $N'_a = 0$ и в расчет включают усилие N'_n .

2. Если величина ξ , полученная из (88) и (91) удовлетворяет условию

$$\frac{2a'_a}{h_0} \leq \xi < \frac{2a'_n}{h_0} \quad (95)$$

то в этих формулах принимают $N'_n = 0$, а при значении величины ξ , отвечающем неравенству

$$\xi < \frac{2a'_a}{h_0} \quad (96)$$

в расчетах принимают $N'_a = 0$ и $N'_n = 0$.

3. Если величина ξ , вычисленная по формулам (89) и (92) удовлетворяет неравенству,

$$\xi < \frac{2a'_n}{h_0} \quad , \quad (97)$$

в расчетах принимают $N'_n = 0$.

14.19. Расчет по прочности нормальных к продольной оси элемента сечений при $\xi \leq \xi_R$ производят по формулам:

для изгибаемых элементов

а) для сечения, приведенного на рис. 2а при соблюдении условия (93)

$$M \leq R_c b h_0^2 \xi (1 - 0,5 \xi) + N_a' (h_0 - a_a'), \quad (98)$$

при соблюдении условия (94)

$$M \leq R_c b h_0^2 \xi (1 - 0,5 \xi), \quad (99)$$

б) для сечения, приведенного на рис. 2б, при несоблюдении условия (97)

$$M \leq R_c b h_0^2 \xi (1 - 0,5 \xi) + N_a' (h_0 - a_a') + N_n' (h_0 - a_n'), \quad (100)$$

при соблюдении условия (95)

$$M \leq R_c b h_0^2 \xi (1 - 0,5 \xi) + N_a' (h_0 - a_a'), \quad (101)$$

при соблюдении условия (96)

$$M \leq R_c b h_0^2 \xi (1 - 0,5 \xi), \quad (102)$$

в) для сечения, приведенного на рис. 2в, при несоблюдении условия (97)

$$M \leq R_c b h_0^2 \xi (1 - 0,5 \xi) + N_n' (h_0 - a_n'), \quad (103)$$

при соблюдении условия (97) применяют формулу (102).

При сжатии и внецентренном растяжении в левой части формул (98) – (103) величину M следует заменить произведением внешней продольной силы N на расстояние от точки приложения этой силы до центра тяжести арматуры, расположенной в растянутой от нагрузки зоне, т.е. N_e ; расстояние e определяется по формуле (51) настоящей Инструкции.

Максимальные величины моментов и продольных усилий для условий (98) – (103) определяются от воздействия расчетных нагрузок при неблагоприятных сочетаниях их.

14.20. При невыполнении условия (52) расчет по прочности внецентренно-сжатых элементов при $\xi > \xi_R$ производят по формулам:

а) при эксцентриситете продольного усилия $e_0 \leq \frac{l_0}{600}$, расчет несущей способности сжатого элемента с напрягаемой арматурой следует производить из условия

$$N \leq j_c R_k F + G_c' F_n + E_c E_a F_a, \quad (104)$$

где σ_c' - расчетное сопротивление для напрягаемой арматуры, определяемое по формуле

$$\sigma_c' = \epsilon_c E_n - 1,1 \sigma_{02} \quad (105)$$

Значения величин формулы (105) устанавливаются в соответствии с указаниями п.14.18 настоящей Инструкции (при определении усилия N_n').

Суммарный коэффициент армирования поперечного сечения продольной ненапрягаемой и напрягаемой арматурой, равный

$$\mu_n = \frac{F_a + F_n}{F} , \text{ должен удовлетворять условию (58);}$$

б) граница перехода от полностью сжатого к сжато-растянутому сечению выявляется в том же порядке, который приведен в п.13.8, при этом вместо формул (54), (55) применяются следующие формулы, соответственно:

$$\bar{N} = \frac{2}{3} j_c R_k b h_0^2 + \sigma_c' F_n' + \epsilon_c E_a F_a' , \quad (106)$$

$$\bar{e} = \frac{\frac{5}{12} j_c R_k b h_0 + (\sigma_c' F_n' + \epsilon_c E_a F_a') (h_0 - a')}{\bar{N}} \quad (107)$$

где напряжение σ_c' определяется по формуле (105) настоящей Инструкции.

14.21. Оценку прочности центрально-растянутых и внецентренно-растянутых (когда внешняя сила приложена в пределах контура) сечений, подвергнутых предварительному напряжению, следует выполнять в соответствии с указаниями пп.3.26, 3.27 главы СНиП П-21-75.

14.22. Расчет по прочности наклонных к продольной оси элемента сечений с напрягаемой арматурой следует руководствоваться указаниями п.13.12 настоящей Инструкции.

15. РАСЧЕТ БАКОВОЙ АППАРАТУРЫ С НАПРЯГАЕМОЙ СТЕКЛОПЛАСТИКОВОЙ АРМАТУРОЙ.

15.1. Величину контролируемого напряжения при натяжении СПА на упоры рекомендуется назначать с учетом допустимого отклонения $p = 0,05 \sigma_0$, таким образом, чтобы выполнялось условие

$$\sigma_0 + p \leq 0,8 R_{ka}'' , \quad (108)$$

где R_{ka}'' - кратковременное нормативное сопротивление СПА, принимаемое по табл.12 настоящей Инструкции.

15.2. Указания пп. I4.1, I4.4 + I4.6 должны выполняться и при применении напрягаемой стеклопластиковой арматуры.

15.3. Воздействие высоких температур на армополимербетон может создать естественное предварительное напряжение материала, вследствие существенного превышения величины температурного коэффициента линейного расширения полимербетона ($\sim 16 \cdot 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$) над коэффициентом для стеклопластиковой арматуры ($\sim 6 \cdot 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$).

15.4. Первые потери $\sigma_{п1}$ предварительного напряжения СПА до обжатия полимербетона определяются по следующим формулам (при натяжении арматуры на упоры):

от релаксации напряжений арматуры на воздухе при $t^\circ = 20^\circ\text{C}$

$$\sigma_3 = 0,06 \sigma_0, \quad (109)$$

то же, при $t^\circ = 80^\circ\text{C}$

$$\sigma_3 = 0,11 \sigma_0, \quad (110)$$

то же, в воде при $t^\circ = 20^\circ\text{C}$

$$\sigma_3 = 0,15 \sigma_0, \quad (111)$$

от усадки полимербетона

$$\sigma_1 = 500 \text{ кгс/см}^2, \quad (112)$$

от экзотермического саморазогрева полимербетона

$$\sigma_{1t} = \alpha_{п\delta} \cdot E_{ca} \Delta t^\circ, \quad (113)$$

где Δt° - повышение температуры от саморазогрева;

E_{ca} - модуль упругости СПА, принимаемый по табл. I2 настоящей Инструкции.

Потери от деформации анкеров и натяжных устройств σ_4 определяются по табл. 4 главы СНиП П-21-75.

Приведенные первые потери предварительного напряжения суммируются

$$\sigma_{п1} = \sigma_1 + \sigma_{1t} + \sigma_3 + \sigma_4, \quad (114)$$

15.5. При обжатии сечения, нормального к продольной оси элемента равнодействующую усилий в напрягаемой арматуре (при отсутствии ненапрягаемой арматуры) определяют по формуле

$$N_{01} = (\sigma_0 - \sigma_{п1}) \cdot F_{ca} \quad (115)$$

где F_{ca} - площадь поперечного сечения СПА, приходящаяся на единицу (погонный метр) ширины сечения (рис. 2в).

Начальное напряжение σ_k при осевом обжатии сечения полимербетона устанавливается по формуле

$$\sigma_k = \frac{N_{01}}{bh + \pi F_{ca}}, \quad (II6)$$

где $\pi = \frac{E_{ca}}{E_0}$ - отношение модуля упругости СПА к модулю упругости полимербетона

Величина напряжения σ_k начального обжатия сечения полимербетона для бакового аппарата, подвергаемого периодическому воздействию высоких температур, должна удовлетворять условию (74) настоящей Инструкции.

15.6. Вторые потери $\sigma_{п2}$ предварительного напряжения СПА после обжатия полимербетона определяются по следующим формулам: от ползучести полимербетона -

$$\sigma_2 = \frac{\sigma_k^2 \cdot E_{ca}}{0,8 R_d} \cdot 14 \cdot 10^{-6}, \quad (II7)$$

где R_d - расчетное длительное сопротивление полимербетона, принимаемое по табл.9 настоящей Инструкции без учета влияния агрессивных факторов и других условий работы полимербетона;

σ_k - напряжение обжатия полимербетона, определяемое по формуле (II6);

от воздействия высоких температур, влияния агрессивных сред и других факторов - σ_{arc} (потери) определяют по формуле (77) настоящей Инструкции.

Вторые потери суммируют

$$\sigma_{п2} = \sigma_2 + \sigma_{arc} \quad (II8)$$

Потери предварительного напряжения σ_2 следует определять также по формуле (76) и в расчет вводить большую из полученных величин.

15.7. Установившееся напряжение в полимербетоне при осевом обжатии сечения определяется по формуле

$$\sigma_d = \frac{N_{02}}{bh + \pi F_{ca}} \quad (II9)$$

где $N_{02} = 0,9 (\sigma_0 - \sigma_n) \cdot F_{ca}$ (I20)

$$\sigma_n = \sigma_{n1} + \sigma_{п2} \quad (I21)$$

Величина σ_a , вычисленная по формуле (119) должна удовлетворять условию (83) настоящей Инструкции.

примечание: Полные потери σ_n до и после обжата полимер-бетона должны приниматься не менее 1500 кгс/см².

15.8. Расчет по образованию трещин, нормальных к продольной оси элемента, производится по формулам (84), (85), принимая $\sigma_0, \sigma_n, E_{ca}, N_{oe}$ в соответствии с указаниями пп.15.1, 15.4-15.7 настоящей Инструкции.

Сопротивление сечения образованию нормальной к продольной оси элемента трещины обеспечивается выполнением условий (35) - (37) настоящей Инструкции.

15.9. Расчет по образованию трещин, наклонных к продольной оси элемента, следует производить в соответствии с указаниями п.13.4 настоящей Инструкции.

15.10. Расчет по прочности прямоугольных сечений, нормальных к продольной оси элемента, армированных напрягаемой СПА, производят по формулам:

а) определяется граничная относительная высота сжатой зоны по формуле

$$\xi_{kc} = \frac{1}{\frac{R_{ca} - \sigma_{oe}}{E_c \cdot E_{ca}} + 1} \left(0,5 + \frac{\sigma_{oe}}{R_{ca}} \right), \quad (122)$$

где R_{ca} - расчетное сопротивление СПА, размещаемой в зоне, растянутой от внешней нагрузки, и определяемое в соответствии с указаниями пп.11.11, 11.12 настоящей Инструкции;

$\sigma_{oe} = \sigma_0 - \sigma_n$ - предварительное напряжение СПА с учетом всех потерь;

E_{ca} - модуль упругости СПА, принимаемый по табл.12 настоящей Инструкции.

б) определяется относительная высота сжатой зоны по следующим формулам (для прямоугольного сечения с двойной напрягаемой СПА, рис.2в):

при изгибе

$$\xi_c = \frac{R_{ca} \cdot F_{ca} - \sigma_c \cdot F'_{ca}}{R_c \cdot b \cdot h_0}, \quad (123)$$

при сжатии и внецентренном растяжении

$$\xi_c = \frac{R_{ca} \cdot F_{ca} \pm N - \sigma_c \cdot F'_{ca}}{R_c \cdot b \cdot h_0} \quad (124)$$

где F_{ca} и F'_{ca} - площадь поперечного сечения напрягаемой СПА, размещаемой соответственно в растянутой и сжатой от нагрузки зонах;

N - продольная сила от внешних расчетных нагрузок; знак плюс при N отвечает сжатию, минус - внецентренному растяжению;

σ'_c - расчетное сопротивление напрягаемой СПА, расположенной в зоне сжатой от внешней нагрузки, определяемое по формуле

$$\sigma'_c = \epsilon_c \cdot E_{ca} - 1,1 \sigma_{02} \quad (I25)$$

E_{ca} - модуль упругости СПА, принимаемый по табл. I2 настоящей Инструкции.

Если $\epsilon_c E_{ca} > 3000$ кгс/см², то в формуле (I25) принимается $\epsilon_c E_{ca} = 3000$ кгс/см², причем величина σ'_c вводится в расчет со своим знаком.

в) при соблюдении условия

$$\xi_c \leq \xi_{RC} \quad , \quad (I26)$$

расчет по прочности сечений, нормальных к продольной оси элемента, производится по следующим формулам:

для изгибаемых элементов прямоугольного сечения

$$M \leq R_c b h_c^2 \xi_c (1 - 0,5 \xi_c) + \sigma'_c F'_{ca} (h_0 - a'_n) \quad (I27)$$

при сжатии и внецентренном растяжении в левой части условия (I27) принимают $M = Ne$, где e определяется по формуле (51) настоящей Инструкции;

г) при выполнении условия (97) расчет по прочности нормальных сечений производят по формуле (I02) в соответствии с указаниями п. I4. I8 настоящей Инструкции;

д) в тех случаях, когда величина ξ_c , вычисленная по формулам (I23), (I24) окажется больше ξ_{RC} , расчет по прочности производят, исходя из условия (I27), принимая в нем $\xi_c = \xi_{RC}$

Расчет по прочности сечений, нормальных к продольной оси элемента с одиночной напрягаемой арматурой, производится по приведенным формулам, принимая в них

$$\sigma'_c = 0.$$

16. РАСЧЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ТРЕЩИН ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

16.1. Расчет по образованию трещин в конструкциях коробчатого сечения и теплотехнический расчет производится по "Инструкции по проектированию бетонных и железобетонных конструкций, предназначенных для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур" (СН 482-76).

16.2. Расчет по образованию трещин в конструкциях цилиндрической и конусной формы производится в следующем порядке:

а) определяется относительная деформация ϵ , температурного расширения полимербетона без учета влияния арматуры, обусловленная неизменяемостью формы конструкции, по формуле

$$\epsilon_1 = \frac{\epsilon_2 m_{t2} + \epsilon_3 m_{t3}}{2m_{tcp}}, \quad (I28)$$

где ϵ_2 - свободная относительная деформация полимербетона на внутренней поверхности, равная

$$\epsilon_2 = \alpha_{пб} \Delta t_2, \quad (I29)$$

ϵ_3 - то же, на наружной поверхности

$$\epsilon_3 = \alpha_{пб} \cdot \Delta t_3, \quad (I30)$$

m_{t2}, m_{t3} - коэффициенты условий работы полимербетона соответственно на внутренней и наружной поверхности полимербетона, принимаемые по табл.10 настоящей Инструкции;

$$m_{tcp} = \frac{m_{t2} + m_{t3}}{2}$$

Δt_2 и Δt_3 - разность температуры соответственно на внутренней и наружной поверхностях с первоначальной температурой конструкции.

б) вычисляется разность относительных деформаций между ϵ_1 и относительной деформацией теплового расширения ненапрягаемой арматуры ϵ_{at} по формуле

$$\Delta \epsilon_1 = \epsilon_1 - \epsilon_{at}, \quad (I31)$$

где

$$\epsilon_{at} = \alpha_a \cdot \Delta t \quad (I32)$$

Δt - разность температуры нагрева арматуры с первоначальной температурой конструкции (до нагрева).

в) устанавливается относительная деформация ϵ_0 полимербетона и ненапрягаемой арматуры, вызванная разницей коэффициентов линейного расширения материалов (деформация естественного преднатяжения)

$$\epsilon_0 = \frac{m_{тср} \cdot \Delta \epsilon_1}{m_{тср} + \mu_a \Pi} , \quad (I33)$$

где $\mu_a = \frac{F_a}{Bh}$ - коэффициент армирования сечения ненапрягаемой арматурой;

г) при наличии напрягаемой арматуры величину ϵ_0 определяют по формуле:

$$\epsilon_0 = \frac{\Delta \epsilon_{1n}}{1 + \frac{\mu_a \Pi}{m_{тср}} + \frac{\Pi_n \mu_n}{m_{тср}}} , \quad (I34)$$

где $\Pi_n = \frac{E_n}{E_0}$ - отношение модулей упругости напрягаемой арматуры и полимербетона;

$\mu_n = \frac{F_n}{Bh}$ - коэффициент армирования сечения напрягаемой арматурой;

$\Delta \epsilon_{1n}$ - разность между относительной деформацией ϵ_1 и относительной деформацией теплового расширения напрягаемой арматуры $\epsilon_{нт}$, определяемая по формуле

$$\Delta \epsilon_{1n} = \epsilon_1 - \epsilon_{нт} , \quad (I35)$$

где $\epsilon_{нт}$ - относительная деформация температурного расширения напрягаемой арматуры, определяемая по формуле

$$\epsilon_{нт} = \alpha_{ан} \cdot \Delta t , \quad (I36)$$

$\alpha_{ан}$ - температурный коэффициент линейного расширения напрягаемой арматуры.

д) определяют полные относительные деформации $\epsilon_{на}$ полимербетона и ненапрягаемой арматуры по формуле

$$\epsilon_{на} = \epsilon_{ат} + \epsilon_0 \quad (I37)$$

е) вычисляют фибровые напряжения σ_f в полимербетоне по формуле

$$\sigma_f = (\epsilon_{на} - \epsilon) \cdot E_0 \cdot m_t , \quad (I38)$$

где ϵ - свободная относительная деформация на внутренней ϵ_2 или наружной ϵ_3 поверхности, вычисляемая по формулам (I29) и (I30) соответственно,

m_t - коэффициенты условий работы для внутренней m_{t2} или наружной m_{t3} поверхности, принимаемые по табл.10 настоящей Инструкции.

Если вычисленные по формуле (138) напряжения будут иметь знак "минус", то имеет место сжатие материала, при знаке "плюс" - растяжение.

Установленные значения величины напряжений с учетом напряжений от статических воздействий должны удовлетворять следующим условиям:

при сжатии -

$$\sigma_s^{max} = \sigma_{\delta 2} + \sigma_2 \leq R_c'' , \quad (139)$$

при растяжении

$$\sigma_s^{max} = \sigma_{\delta 3} + \sigma_3 \leq R_p'' , \quad (140)$$

где R_c'' и R_p'' - нормативные сопротивления полимербетона, определяемые в соответствии с указаниями п.10.9 настоящей Инструкции;

σ_2, σ_3 - напряжения от гидростатического давления, определяемые по формуле

$$\sigma_{2,3} = \frac{N}{F_n} \pm \frac{6M}{bh^2} \quad (141)$$

$\sigma_{\delta 2}, \sigma_{\delta 3}$ - напряжения в п-бетоне, определяемые по формуле (138) настоящей Инструкции.

Формула (141) применяется в предположении упругой работы материала; в месте сопряжения стенки с днищем принимается для монолитного бака $N = 0$, а M - изгибающий момент, обусловленный краевым эффектом.

ж) для конструкции с напрягаемой арматурой полные относительные деформации $\epsilon_{пн}$ полимербетона определяются по формуле

$$\epsilon_{пн} = \epsilon_{нт} + \epsilon_{\sigma} - \epsilon_{п0} , \quad (142)$$

где $\epsilon_{п0}$ - относительная деформация обжатия полимербетона напрягаемой арматурой, определяемая по формуле

$$\epsilon_{п0} = \frac{(\sigma_0 - \sigma_n)}{E_n} \left(\frac{1 - m_{tce}}{1 + \frac{m_{tce}}{\mu_n \mu_n}} + \mu_n \mu_n \right) \quad (143)$$

где σ_0 и σ_n - начальное (контролируемое) напряжение и суммарные потери.

Остальные обозначения см. формулы (I33), (I34).

з) фибровые напряжения в полимербетоне преднапряженной конструкции равны

$$\sigma_f = (\epsilon_{\text{тн}} - \epsilon) \cdot E_n \cdot \eta_{\text{тн}} \quad (\text{I44})$$

Установленные значения величины напряжений должны удовлетворять условиям (I39) и (I40) настоящей Инструкции.

Примечания: При расчете конусных днщ баков в направлении образующей в формулах (I33), (I34) и (I43) необходимо учитывать изменение коэффициента армирования и вместо μ_a и μ_n подставлять соответственно:

$$\mu_a = \frac{f_a}{u_a h} \quad \text{и} \quad \mu_n = \frac{f_n}{u_n h}$$

где u_a, u_n - шаг стержней в кольцевом направлении (переменный);

f_a, f_n - площадь сечения ненапрягаемой и напрягаемой арматуры (одного стержня или пучка).

17. СТЫКИ СБОРНЫХ АРМОПОЛИМЕРБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БАКОВОЙ АППАРАТУРЫ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

17.1. Стыки и соединения сборных элементов баковой аппаратуры должны обеспечивать прочность и непроницаемость аппарата.

Для их устройства применяются полимербетоны и полимеррастворы, а также резиновые прокладки и герметики, обеспечивающие кислотостойкость и теплостойкость. При разработке рабочих чертежей, с учетом условий изготовления и эксплуатации, допускается стыки видоизменять, обеспечивая требование настоящего пункта.

17.2. Составы полимербетонов и полимеррастворов принимаются в соответствии с указаниями, изложенными в разделе 4 настоящей Инструкции.

17.3. Эпоксидный полимерраствор, применяемый при стыковании днща аппарата с вертикальными стойками, состоит из связующего - эпоксидной смолы марок ЭД-20 или ЭД-16, отвердителя - полиэтиленполиамина и заполнителя - песка, крупностью 0,15+ 2,0 мм. Для смолы марки ЭД-16 в состав, кроме того, вводится пластификатор МГФ-9; эпоксидная смола должна соответствовать ГОСТ 10587-76; отвердитель (полиэтиленполиамин) - ТУ 602-594-70, а пластификатор МГФ-9 - ТУ6-01-450-70; соотношение смола-песок принимают в пределах от 1:3 до 1:6 по весу; количество отвердителя по отношению к массе смолы составляет 10%, а пластификатора - 20%.

17.4. Жизнеспособность составов эпоксидного полимерраствора — время с момента изготовления, в течение которого составы должны быть использованы для сопряжения полимербетонных элементов, составляет 40–50 минут.

17.5. При необходимости увеличить жизнеспособность эпоксидного полимерраствора в его состав вводят "комбинированный" отвердитель, состоящий из быстродействующего отвердителя—полиэтиленполиамина и медленнодействующего отвердителя — триэтанолamina по ТУ6-09-2448-72.

17.6. Набор прочности эпоксидного полимерраствора происходит в условиях положительных температур выше 5⁰С.

17.7. Резиновые прокладки применяются из резиновых смесей: стандартной кислото- и теплостойкой смеси № 3-618 (МПО "Каучук") на основе изопренового каучука СКИ-3;

высокостойкой резиновой смеси ИРП-3090 (Ярославский филиал НИИРП) на основе метилстирольного каучука СКМС-30РП;

высокостойкой резиновой смеси 51-1632 (Свердловский филиал НИИРП) на основе этилен-пропиленового каучука СКЭП.

Резиновые прокладки должны отвечать требованиям ГОСТ 7338-77, плоские, толщиной 20 + 30 мм, П-образные и рукавные. Типы прокладок и рецептуры резиновой смеси и мастики допускается видоизменять обеспечивая требование п.17.1 настоящей Инструкции.

17.8. В качестве мастик холодного отверждения применяются эпоксидные компаунды К-147 или К-134, отверждаемые полиэтиленполиамином (10%), на основе смолы ЭД-20 и каучука СКН-26-1 или особостойкая мастика на основе полисульфидного каучука "тиокол" (НИИРП).

17.9. Соединение сборных вертикальных панелей с дном следует принимать жестким или шарнирным:

— при жестком соединении, когда исключается возможность радиального перемещения стенки относительно дна, зазор между панелями и гранями кольцевого паза в дном заполняется полимербетоном на щебне мелких фракций;

— при шарнирном соединении зазор заполняется мастикой холодного отверждения, которая при перемещениях стенки может деформироваться без нарушения растворонепроницаемости.

Жесткое соединение принимать в аппаратах диаметром более 12 м со стеновыми панелями небольшой высоты (сгустители и др.).

17.10. Стык вертикальных элементов аппарата с его дном (см.рис.5) осуществляется по следующей схеме:

на дно стакана укладывается тонкий выравнивающий слой полимерраствора ($\delta \approx 5 + 10$ мм).

Вертикальный элемент стенки устанавливается на резиновую податливую прокладку, после чего стык замоноличивается полимербетоном того же состава, что и для конструкций аппарата, при этом крупность щебня не должна превышать $5 + 10$ мм. После достижения полимербетоном замоноличивания требуемой прочности, шов с наружной и внутренней стороны обмазывается мастикой холодного отверждения.

17.11. Глубина заделки вертикального элемента в дно при жестком заземлении должна быть не менее его толщины. Кроме того глубина заделки должна удовлетворять требованию анкеровки рабочей арматуры вертикального элемента. Заделка этой арматуры при отсутствии каких-либо конструктивных мероприятий, улучшающих ее анкеровку, должна быть не менее 15 диаметров рабочей арматуры.

При шарнирном соединении вертикального элемента с дном глубина заделки может быть уменьшена.

17.12. Толщины сопрягаемых элементов (вертикальных и дна) во всех случаях следует принимать не менее 100 мм.

17.13. Зазоры между стенками стакана и вертикальными элементами принимаются равными: по низу не менее 30 мм, по верху не менее 50 мм.

Для исключения засорения зазоров кольцевого паза и обеспечения возможности радиального перемещения стенки при натяжении кольцевой арматуры, зазоры временно заполняются чистым песком, при этом изгибающие моменты в вертикальной плоскости стенки при обжатии не учитываются.

После натяжения арматуры песок выдувают, а зазоры кольцевого паза замоноличивают.

17.14. Сетки косвенного армирования ниже дна стакана, необходимые по расчету на сжатие (смятие) под торцом вертикальных элементов устанавливаются в количестве не менее двух штук; расстояние между сетками по высоте должно составлять $50 + 80$ мм.

17.15. При сопряжении вертикальных элементов стенок, а также отдельных элементов дна сборных баков, без предварительного напряжения, применяются болтовые соединения, сварные или пет-

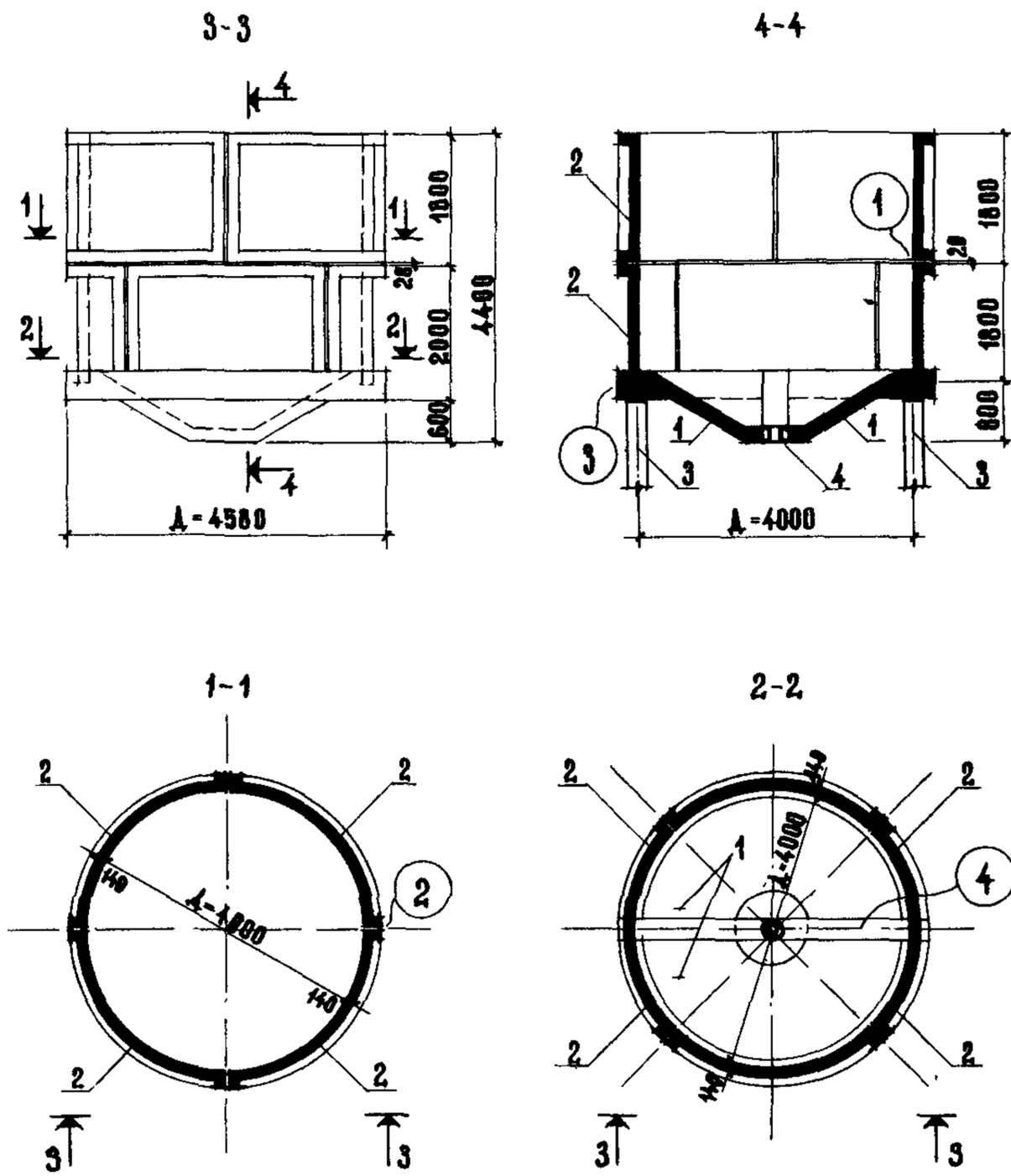


Рис. 4. Бак-мешалка с конусным дном
 1- сборный элемент дна, 2- сборный элемент стенки.

левые стыки с выпусками арматуры и последующим их замоноличиванием (см.рис.5).

В сварных стыках кольцевая арматура соединяется приваркой стальных накладок к закладным деталям, приваренным к кольцевой арматуре.

Петлевой стык выполняется следующим образом:

петли соединяемых элементов выпускаются из каждого ряда кольцевой арматуры. Петлевые выпуски должны составлять от 16 до 20 диаметров стыкуемой арматуры.

Перепуск арматуры встречных петель должен быть не менее 12 диаметров стыкуемой арматуры.

В продольном направлении стык армируется двумя стержнями периодического профиля того же диаметра, что и стыкуемая арматура, и двумя-четырьмя стержнями - конструктивно (ϕ 6 + 8 мм).

Для замоноличивания стыка применяется полимербетон того же состава, что и для изготовления элементов конструкций, но крупность щебня должна быть ограничена 5 + 10 мм.

После достижения полимербетоном замоноличивания требуемой прочности, стыки на всю ширину с внутренней стороны обмазываются мастиками холодного отверждения.

17.16. При устройстве монтажных стыков с применением сварки полимербетон должен защищаться асбестовыми листами от чрезмерного нагрева его во время сварки.

17.17. При выполнении сборной баковой аппаратуры с последующим обжатием элементов напрягаемой арматурой в вертикальном стыке панелей без сварки для удобства крепления опалубки стыка и лучшей связи полимербетона, укладываемого в стык, с полимербетоном сборных панелей, последние должны иметь выпуски арматуры, расположенные в шахматном порядке через 300 мм.

17.18. Обжатие сборных элементов емкостных конструкций производится либо навивкой арматуры на аппарат с последующей ее защитой, либо арматурное кольцо составляется по длине из нескольких стержней, снабженных по концам приваренными встык коротышами: один - с винтовой нарезкой, другой - конической формы (для передачи усилия на полимербетон).

Предварительное напряжение осуществляется электротермическим или механическим способом.

Примечание: обжатие допускается производить и другими способами.

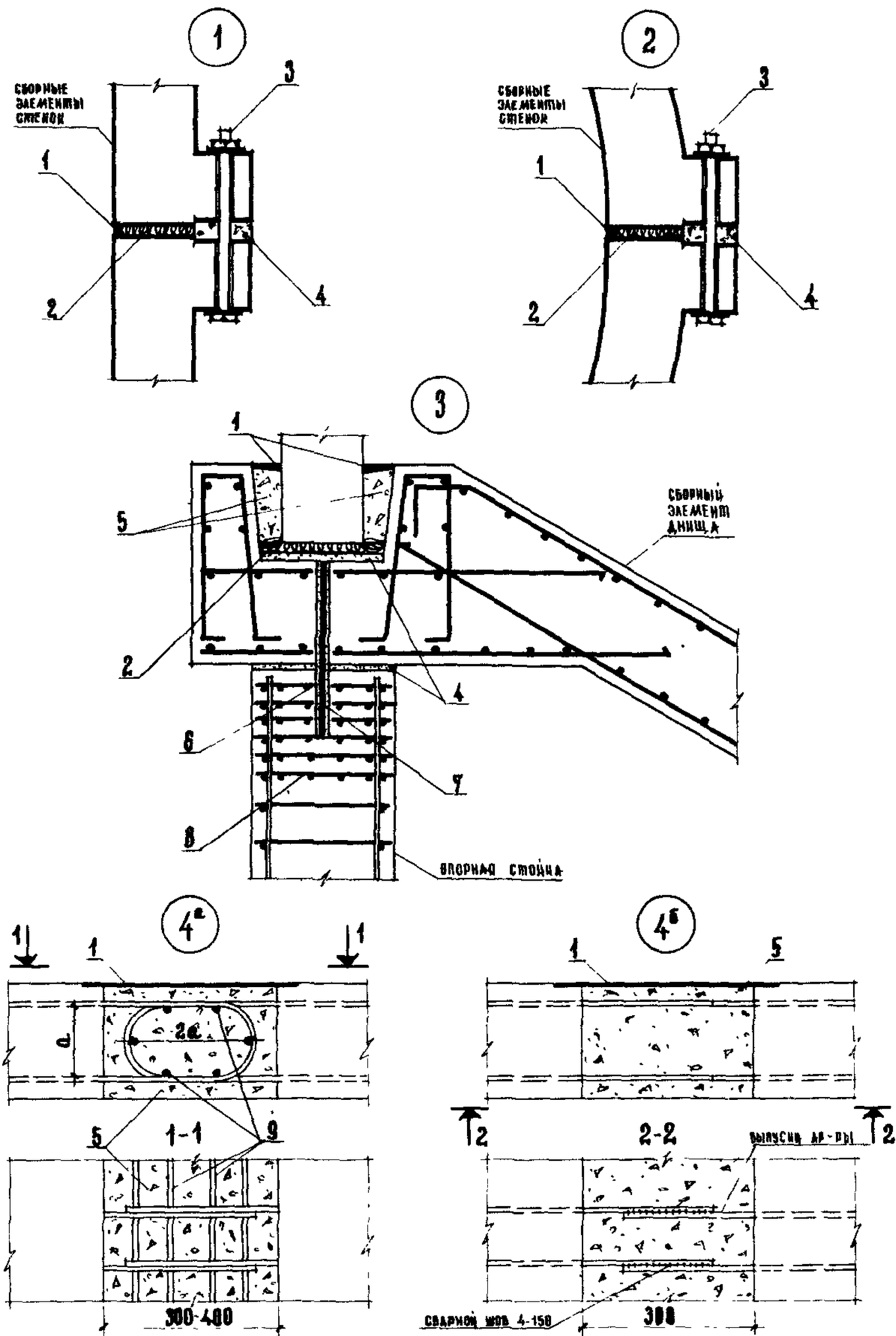


Рис.5. Узлы сопряжения сборных элементов баковой аппаратуры
 1- мастика холодного отверждения, 2- резиновая прокладка, 3- болты,
 4- полимерраствор, 5- полимербетон на мелком заполнителе, 6- центральный
 арматурный стержень, 7- эпоксидный полимерраствор, 8- сетки косвенного
 армирования, 9- продольная арматура

17.19. Стык днища сборного аппарата с колонной (опорной стойкой) рекомендуется выполнять путем установки элементов друг на друга с укладкой в шов полимерраствора ($\delta = 20$ мм) и заделкой штыря из арматурной стали. При этом в опорной части днища в верхней части колонны устраивается гнездо из полиэтиленовой трубы и после установки днища в это гнездо закладывается арматурный центральный стержень и шов с гнездом заполняется эпоксидным полимерраствором (см.рис.5).

Торец стыкуемой колонны и опорный участок должны усиляться косвенным армированием в виде сеток в количестве 5 штук. Сетки рекомендуется выполнять из арматуры класса АIII диаметром не более 12 мм. Ячейки сеток следует принимать не менее 60x60 и не более 100x100 мм, шаг сеток рекомендуется назначать в пределах 60 + 100 мм.

Центральный штырь - фиксатор стыка - следует выполнять из арматурной стали классов АII или АIII диаметром не менее 30 мм (конец штыря стачивается на конус). Величина заделки штыря в гнезде должна быть равной пяти его диаметрам. Диаметр гнезда принимается на 20 мм больше диаметра штыря.

17.20. Расчет сечения выполняется в следующем порядке:
производится оценка прочности колонны по нормальному сечению в зоне стыка;

устанавливаются длина анкеровки продольной рабочей арматуры и, соответственно, размеры участка косвенного армирования конца колонны поперечными сварными сетками;

определяется прочность шва между элементами колонны на сдвиг.

а) Прочность колонн по нормальному сечению в зоне стыка рассчитывается на внецентренное сжатие по СНиП П-21-75. При этом продольная арматура не учитывается и расчет производится как для бетонного элемента. В расчет вводится площадь $F_{\text{я}}$ (ядра сечения), ограниченная осями крайних стержней поперечных сеток (защитный слой бетона не учитывается).

б) Длина анкеровки продольной арматуры определяется по формуле

$$l_{\text{анк}} = \frac{R_a \cdot d_a}{0,4 R_{\text{с}}} \quad (145)$$

где d_a - диаметр продольной арматуры;
 R_d^* - приведенная длительная прочность, определяемая по формуле

$$R_d^* = R_d + k \mu_k R_a^c \quad (I46)$$

здесь R_a^c - расчетное сопротивление арматурной стали, из которой изготавливаются сетки косвенного армирования;

R_d - длительное расчетное сопротивление полимербетона сжатия (принимается по табл.9 с учетом указаний п.7.6 настоящей Инструкции);

$$\mu_k = \frac{\sum l \cdot f_c}{F_n \cdot S} \quad (I47)$$

где $\sum l$ - суммарная длина всех стержней одной сетки;

f_c - сечение стержня сетки;

F_n - площадь ядра сечения колонны;

S - расстояние между смежными сетками (шаг сеток)

$$k = \frac{5 + A}{1 + 4,5A} ;$$

$$A = \frac{\mu_k R_a^c}{R_d}$$

в) Прочность шва между элементами на сдвиг определяется по формуле

$$N_{ср} \leq R_{дср} \cdot F + 0,3 N_{об} + 0,3 R_a^w \cdot F_a^w, \quad (I48)$$

где $N_{об}$ - сила обжатия (нормальное сжимающее усилие);

R_a^w - расчетное сопротивление стали штыря-фиксатора;

F_a^w - площадь сечения штыря - фиксатора.

17.21. При конструировании полимербетонных и армополимербетонных конструкций баковой аппаратуры следует выполнять конструктивные требования главы СНиП II-21-75 для тяжелого бетона, инструкции СН 482-76, а также указания настоящей Инструкции.

17.22. Минимальные размеры сечений элементов аппаратов определяются из расчета по образованию трещин от действующих усилий. Толщину элементов баковой аппаратуры следует принимать не менее 120 мм. При увеличении размера принимать его кратным 20 мм.

17.23. Толщина защитного слоя полимербетона должна приниматься со стороны соприкосновения с агрессивным раствором не менее 30 мм, с наружной стороны не менее 20 мм.

17.24. Горизонтальную и вертикальную арматуру следует принимать в соответствии с указаниями пп. II.4 - II.9 настоящей Инструкции.

17.25. Для обеспечения проектного положения горизонтальных стержней и связи между наружной и внутренней арматурой вертикальные стержни через один выполняются в виде сварных (арматурных каркасов (лесенок); концы поперечных стержней лесенок после укладки горизонтальной арматуры загибают. Расстояние между поперечинами каркасов принимается равным шагу стержней горизонтальной арматуры.

17.26. Длина перепуска стержней кольцевой арматуры при монолитном возведении бака должна быть $60d_a + 200$ мм, где d_a - диаметр арматуры.

17.27. В конструкции аппаратов из монолитного армополимербетона со стороны рабочего пространства (со стороны повышенной температуры) в углах сопряжения стен с днищем или с покрытием следует предусматривать вуты.

17.28. Сборные стенки баков проектируются из объемных, криволинейных или плоских элементов.

Высота панелей H равна требуемой высоте сооружения. При высоте аппарата более 1200 мм следует предусматривать горизонтальную разрезку панелей с высотой, кратной 600 мм (с учетом толщины горизонтального шва).

17.29. Сборные стены круглых баков диаметром до 3 м проектируются из объемных кольцевых элементов. Сборные элементы стен баков диаметром более 3 м для удобства изготовления, складирования и транспортировки принимаются размером, кратным величине $\pi = 3,14$ (из условия образования целого числа панелей).

Монтаж сборных элементов ведут после их укрупнительной сборки в кольца.

Приложение I

ОСНОВНЫЕ БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Характеристики предварительно-напряженного элемента

- N_0 - усилие предварительного обжатия, определяемое по формулам (66) и (81) с учетом потерь предварительного напряжения в арматуре, соответствующих рассматриваемой стадии работы элемента;
- G_0 - начальное (контролируемое) предварительное напряжение в напрягаемой арматуре, назначаемое в соответствии с п.14.3 настоящей Инструкции.

Характеристики материалов

- $\bar{R}_c \text{ и } \bar{R}_p$ - проектные марки полимербетона по прочности соответственно на сжатие и на растяжение;
- $R_k \text{ и } R_d$ - нормативные сопротивления сжатию полимербетона соответственно кратковременное и длительное;
- $R_k \text{ и } R_d$ - расчетные сопротивления сжатию полимербетона соответственно кратковременное и длительное;
- $R_{kp} \text{ и } R_{dp}$ - нормативные сопротивления растяжению полимербетона соответственно кратковременное и длительное;
- $R_{kp} \text{ и } R_{dp}$ - расчетные сопротивления растяжению полимербетона соответственно кратковременное и длительное;
- $R_c \text{ и } R_p$ - расчетные сопротивления полимербетона соответственно сжатию и растяжению, устанавливаемые по формулам (24) (25) настоящей Инструкции;
- E_0 - модуль упругости полимербетона;
- R_a - расчетное сопротивление арматуры растяжению;
- $E_a \text{ и } E_n$ - модуль упругости арматуры соответственно ненапрягаемой и напрягаемой;
- η - отношение соответствующих модулей упругости арматуры E_a (E_n) и бетона E_0 ;
- ϵ_d - относительная предельно-длительная деформация укорочения (сжимаемость) полимербетона;
- ϵ_{dp} - относительная предельно-длительная деформация растяжения (растяжимость) полимербетона;
- $\epsilon_c \text{ и } \epsilon_p$ - относительные деформации полимербетона, определяемые по формулам (26) и (27) соответственно при сжатии и растяжении с учетом указаний п.10.10 настоящей Инструкции;
- $\alpha_{л,с} \text{ и } \alpha_{л,з}$ - температурный коэффициент линейного расширения соответственно полимербетона и арматуры;
- m_t, m_x, m_b - коэффициенты условий работы соответственно при воздействии повышенной температуры, химически агрессивных сред и повышенной влажности, определяемые по табл.10, 6, 7 и II настоящей Инструкции;

$A \cup A'$ - обозначение арматуры, расположенной соответственно в растянутой и сжатой от нагрузки зонах сечения.

Геометрические характеристики

- b - ширина сечения;
- h - полная высота сечения;
- $a \cup a'$ - расстояние от равнодействующей усилий соответственно в арматуре A и A' до ближайшей грани сечения;
- $h_0 \cup h'_0$ - рабочая высота сечения, равная соответственно $h-a$ и $h-a'$;
- x - высота сжатой зоны бетона;
- ξ - относительная высота сжатой зоны бетона, равная $\frac{x}{h_0}$;
- e_0 - эксцентриситет продольной силы N относительно центра тяжести приведенного сечения;
- l - пролет элемента;
- l_0 - расчетная длина элемента (принимается по табл. 31 СНиП П-21-75);
- $F_a \cup F'_a$ - площадь поперечного сечения ненапрягаемой арматуры соответственно A и A' ;
- $F_n \cup F'_n$ - площадь поперечного сечения напрягаемой арматуры соответственно A и A' ;
- F - площадь всего бетона в поперечном сечении;
- μ - коэффициент армирования конструкции, определяемый как отношение площади сечения арматуры A к площади поперечного сечения элемента bh .

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА.

Пример I. Расчет ванны электролиза с ненапрягаемой стальной арматурой.

Произвести расчет и законструировать ванну электролиза меди из сталеполимербетона при следующих данных:
геометрические размеры ванны приведены на рис.6

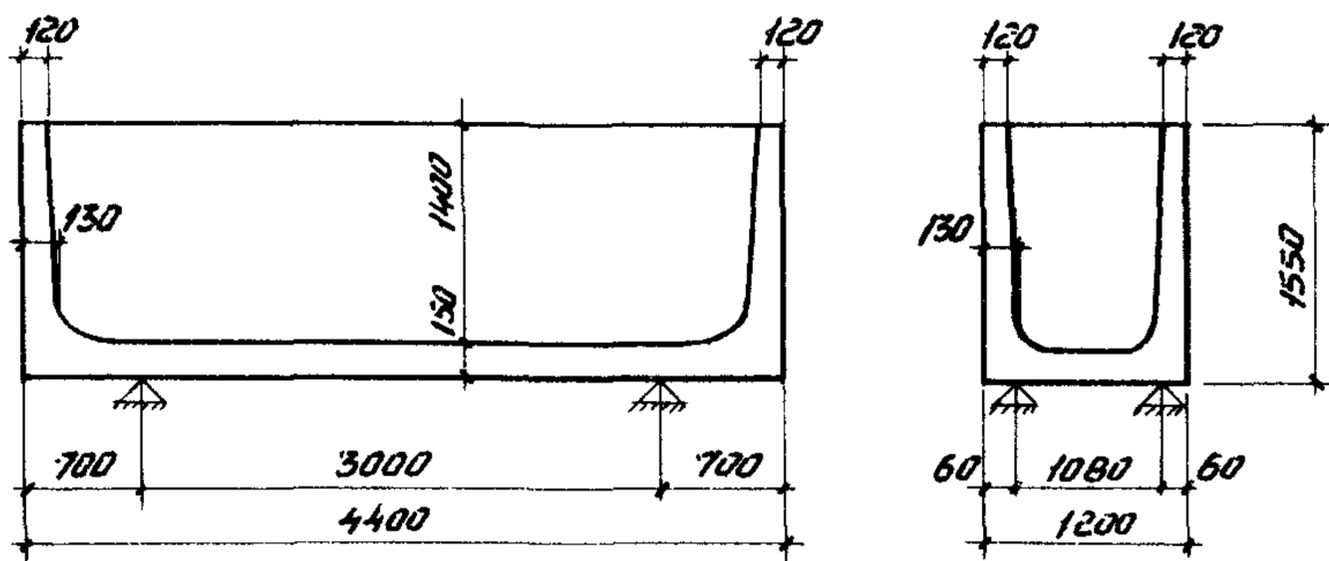


Рис.6. Геометрическая схема ванны.

нагрузки:

- а) Вес анодов, катодов и катодных основ (на борта ванны) - 10700,0 кг;
- б) Электролит с удельным весом $\gamma = 1,2 \text{ т/м}^3$ (уровень заполнения на 100 мм ниже верха борта);
- в) воздействие температуры:
температура электролита - плюс 60°C , температура окружающей среды - плюс 18°C ;
- г) влажность в электролитном цехе - до 75%.

I. Механические характеристики полимербетона.

а) Нормативные и расчетные сопротивления сжатию определяем по формулам (22) и (24):

$$R_c^H = j_c^H \cdot R_k^H \cdot m_c = 0,635 \cdot 440 \cdot 0,8 = 223,5 \text{ кгс/см}^2,$$

$$R_c = j_c \cdot R_k \cdot m_c \cdot m_B \cdot m_x = 0,635 \cdot 340 \cdot 0,8 \cdot 0,85 \cdot 1,0 = 190 \text{ кгс/см}^2,$$

где по формулам (18) и (19):

$$j_c'' = j_c = - \frac{y^{(n)}}{y_{\kappa}^{(n)} + \frac{R_{\alpha}^{(n)}}{R_{\kappa}^{(n)}} \cdot y_{\kappa}^{(n)}} \cdot \frac{R_{\alpha}^{(n)}}{R_{\kappa}^{(n)}} = \frac{R_{\alpha}^{(n)}}{R_{\kappa}^{(n)}} = 0,635$$

Так как усилия Y_{κ}'' и Y_{κ} от воздействия кратковременных нагрузок для рассматриваемого аппарата отсутствуют, то принимаем $Y = \text{Удл.}$

Коэффициенты условия работы приняты по табл. I0 и II настоящей Инструкции:

при сжатии

$$m_t = 0,8; \quad m_b = 0,85;$$

при растяжении

$$m_t = 0,7; \quad m_b = 0,8$$

$$m_x = 1.$$

б) Нормативные и расчетные сопротивления растяжению (по формулам (23), (25)):

$$R_p'' = j_p'' \cdot R_{kp}'' \cdot m_t = 0,430 \cdot 35 \cdot 0,7 = 10,54 \text{ кгс/см}^2;$$

$$R_p = j_p \cdot R_{kp} \cdot m_t \cdot m_b \cdot m_x = 0,430 \cdot 23 \cdot 0,7 \cdot 0,8 \cdot 1,0 = 5,54 \text{ кгс/см}^2,$$

где $j_p'' = j_p = 0,430$, так как Y_{κ}'' и $Y_{\kappa} = 0$ (20), (21).

в) Величины относительных деформаций при сжатии ϵ_c и при растяжении ϵ_p и модуль упругости определяем по формулам (26) и (27):

$$\epsilon_c = \frac{1 - j_c''}{1 - \frac{R_{\alpha}''}{R_{\kappa}''}} \left(\epsilon_{\alpha} - \frac{R_{\kappa}''}{E_0} \right) + \frac{R_{\kappa}''}{E_0} = \epsilon_{\alpha} = \frac{3,5 \cdot 10^{-3}}{0,8} = 4,4 \cdot 10^{-3};$$

$$\epsilon_p = \epsilon_{\alpha p} = \frac{0,5 \cdot 10^{-3}}{0,7} = 0,714 \cdot 10^{-3};$$

$$E_0 = m_t \cdot E_0 = 0,8 \cdot 1,8 \cdot 10^5 = 1,44 \cdot 10^5 \text{ кгс/см}^2,$$

где, при отсутствии кратковременной нагрузки, величины ϵ_c и ϵ_p становятся равными их табличным значениям, скорректированным в соответствии с примечанием к п. I0. I0.

г) Температурный коэффициент линейного расширения полимербетона принимаем

$$\alpha_{п.б} = 14 \cdot 10^{-6} \text{ } 1/^{\circ}\text{C.}$$

2. Расчетные усилия от внешних воздействий

а) Расчетные усилия от давления электродов и электролита:

в стенке -		в днище -
$M_{\text{верт.}} = 0,221 \text{ тсм};$		$M_{\text{прод.}} = 0,219 \text{ тсм}$
$M_{\text{гор.}} = 0,114 \text{ тсм};$		$M_{\text{попер.}} = 0,313 \text{ тсм}$

б) Расчетные усилия от воздействия температуры:

в стенке -		в днище -
$M_{\text{верт.}} = -0,346 \text{ тсм};$		$M_{\text{прод.}} = -0,421 \text{ тсм}$
$M_{\text{гор.}} = -0,286 \text{ тсм};$		$M_{\text{попер.}} = -0,360 \text{ тсм.}$

Армирование ненапрягаемой арматурой производим сварными сетками из арматуры кл. А-III, ϕ 6 мм с шагом 100 мм.

$$R_a = 3400 \text{ кгс/см}^2,$$

$$E_a = 2 \cdot 10^6 \text{ кгс/см}^2.$$

3. Расчет сечений ванны по образованию трещин, нормальных к продольной оси элемента.

Оценку трещиностойкости нормальных сечений производим по формуле (32) настоящей Инструкции:

$$M_T = \beta h^2 \left[0,3 R_a'' + \epsilon_p E_a \mu \left(2 \frac{h_c}{h} - 1 \right) \left(\frac{h_c}{h} - 0,167 \right) \right]$$

а) Стенки ванны толщиной $h_{cp} = 12,0 \text{ см};$

$$\alpha = 2,3 \text{ см}; \quad \alpha_1 = 3,3 \text{ см}; \quad \beta = 100 \text{ см};$$

$$h = 12,0 \text{ см}; \quad h_c = 8,7 \text{ см};$$

$$F_a = 2,83 \text{ см}^2 \text{ (10 } \phi 6);$$

$$\mu_{cr} = \frac{2,83}{12,0 \cdot 100} = 0,0024;$$

$$M_T = 100 \cdot 12^2 \cdot (0,3 \cdot 10,54 + 0,714 \cdot 10^{-3} \cdot 2 \cdot 10^6 \cdot 0,0024 \times$$

$$\times \left(2 \cdot \frac{8,7}{12,0} - 1 \right) \cdot \left(\frac{8,7}{12,0} - 0,167 \right) = 57925 \text{ кгс см} =$$

$$= 0,579 \text{ тсм} > M_{max}$$

$$M_{max} = 0,346 \text{ тсм};$$

Трещиностойкость сечений стенок обеспечена.

б) Днище ванны толщиной 15,0 см,

$$h = 15,0 \text{ см}; \quad h_c = 11,0 \text{ см};$$

$$\beta = 100,0 \text{ см};$$

$$\mu_{\text{дн}} = \frac{2,83}{15 \cdot 100} = 0,0019;$$

$$M_T = 100 \cdot 15^2 \cdot (0,3 \cdot 10,54 + 0,714 \cdot 10^{-3} \cdot 2 \cdot 10^6 \cdot 0,0019 \times \\ \times (2 \frac{11,0}{15,0} - 1) \cdot (\frac{11,0}{15,0} - 0,167)) = 87279 \text{ кгс} \cdot \text{см} = \\ = 0,873 \text{ тсм} > M_{\text{max}} = 0,421 \text{ тсм};$$

Трещиностойкость сечений днища обеспечена.

4. Расчет на прочность нормальных сечений.

Граничную относительную высоту сжатой зоны определяем по формуле (43) п.13.5.

$$\xi_R = \frac{0,85 - 0,0009 \cdot R_c}{1 + \frac{\sigma_a}{\epsilon_c E_a}}, \text{ где}$$

$$R_c = 190 \text{ кгс/см}^2; \quad \epsilon_c = 4,4 \cdot 10^{-3}; \\ E_a = 2 \cdot 10^6 \text{ кгс/см}^2$$

$\sigma_a = R_a = 3400 \text{ кгс/см}^2$ — напряжение в растянутой арматуре, принимаемое равным расчетному сопротивлению R_a (при отсутствии предварительного напряжения).

$$\xi_R = \frac{0,85 - 0,0009 \cdot 190}{1 + \frac{3400}{4,4 \cdot 10^{-3} \cdot 2 \cdot 10^6}} = 0,507$$

Расчетную относительную высоту сжатой зоны сечения определяем по формуле (44) п.13.6

для стенки —

$$\xi_{\text{ст}} = \frac{R_a F_a}{R_c b h_0} = \frac{3400 \cdot 2,83}{190 \cdot 100 \cdot 8,7} = 0,058 < \xi_R$$

$$\xi = \frac{2a'}{h_0} = \frac{2 \cdot 2,3}{8,7} = 0,529;$$

для днища —

$$\xi'_{\text{дн}} = \frac{34000 \cdot 2,83}{190 \cdot 100 \cdot 11,0} = 0,046 < \xi_R$$

$\xi < \xi_R$ (52), значит, прочность сечения проверяем по формуле (47) п.13.7

$$M \leq R_c b h_0^2 \xi (1 - 0,5 \xi),$$

стенки -

$$M = 190 \cdot 100 \cdot 8,7^2 \cdot 0,058 \cdot (1 - 0,5 \cdot 0,058) = 80992 \text{ кгс/см} = \\ = 0,810 \text{ тсм} > 0,346 \cdot 1,15 = 0,398 \text{ тсм.}$$

днища -

$$M = 190 \cdot 100 \cdot 11,0^2 \cdot 0,046 \cdot (1 - 0,5 \cdot 0,046) = 103321 \text{ кгс} \cdot \text{см} = \\ = 1,03 \text{ тсм} > 0,421 \cdot 1,15 = 0,485 \text{ тсм.}$$

Полученные моменты превосходят разрушающие моменты в сечениях, и значит, прочность сечений обеспечена.

Следовательно, армирование ванны двойными сетками из арматуры ϕ 6 мм кл. А-III с шагом 100 мм обеспечивает прочность и трещиностойкость сечений.

Армирование ванны электролиза ненапрягаемой арматурой приведено на рис.7.

Пример II. Расчет ванны электролиза с предварительно-напряженной стеклопластиковой арматурой.

Данные для расчета ванны и расчетные характеристики полимербетона те же, что и в примере I.

Армирование ванны производится преднапряженной стеклопластиковой арматурой ϕ 6 мм, расположенной в два ряда наклонно под углом 12° и с шагом 100 мм в шахматном порядке (см.рис.8)

Усилия, воспринимаемые наклонной арматурой, раскладываются на горизонтальные и вертикальные (общая площадь 10 ϕ 6, $F_a = 2,83$ см).

Площадь арматуры, воспринимающей вертикальные усилия (с одной стороны):

$$F_{ca}^b = 2,83 \cdot \sin 12^\circ = 2,83 \cdot 0,2079 = 0,588 \text{ см}^2 / \text{п.м};$$

а в сечении всего 1,176 см².

Площадь арматуры, воспринимающей горизонтальные усилия:

$$F_{ca}^r = 2,83 \cdot \cos 12^\circ = 2,83 \cdot 0,9781 = 2,77 \text{ см}^2 / \text{п.м},$$

а в сечении - 5,54 см².

Площадь арматуры в днище в обоих направлениях -

$$F_{ca}^{rn} = 2,83 \text{ см}^2 / \text{п.м.}$$

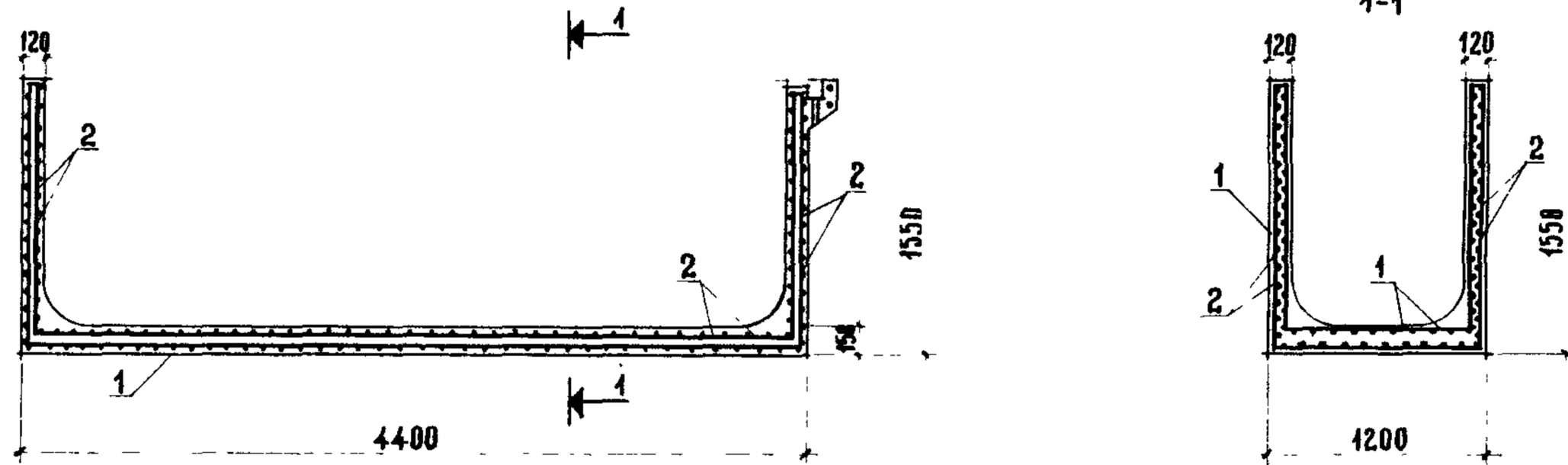


Рис.7. Ванна электролиза меди. Армирование стальной арматурой без предварительного напряжения
1- армополимербетонная ванна, 2- сетки из арматуры $\varnothing 6$ мм класса А-III с шагом 100x100 мм

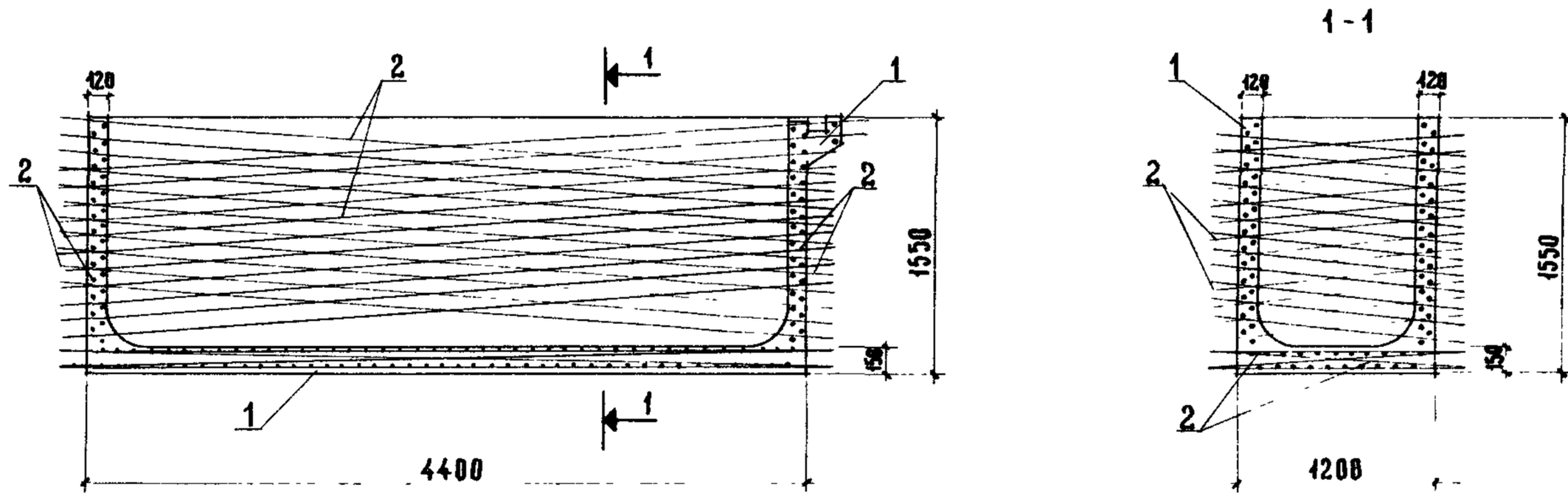


Рис.8. Ванна электролиза меди, Армирование предварительно-напряженной стеклопластиковой арматурой
 1- армополимербетонная ванна, 2- предварительно-напряженная стеклопластиковая арматура \varnothing 6 мм с шагом 100 мм.

Расчетные значения стеклопластиковой арматуры принимаем по табл. I2 - $\bar{R}_{ка} = 14500 \text{ кгс/см}^2$.

Величину контролируемого напряжения σ_0 при натяжении СПА на упоры принимаем равной

$$\sigma_0 = 6525 \text{ кгс/см}^2,$$

что отвечает условию (I08)

$$\begin{aligned} \sigma_0 + \rho &= \sigma_0 + 0,05 \sigma_0 = 1,05 \cdot \sigma_0 = 1,05 \cdot 6525 = \\ &= 6850 \text{ кгс/см}^2 < 0,7 R_{ка}'' = 0,7 \cdot 12500 = 8750 \text{ кгс/см}^2 \\ E_0 &= 1,8 \cdot 10^5 \text{ кгс/см}^2; \quad E_{ca} = 5 \cdot 10^5 \text{ кгс/см}^2. \end{aligned}$$

Потери предварительного напряжения.

- Первые потери (до обжатия бетона) в соответствии с п. I5.4.

$$\sigma_{п1} = \sigma_1 + \sigma_{it} + \sigma_3 + \sigma_4 \quad (II4)$$

где σ_1 - потери, вызванные усадкой полимербетона

$$\sigma_1 = 500 \text{ кгс/см}^2; \quad (II2)$$

σ_{it} - потери от экзотермического саморазогрева полимербетона

$$\sigma_{it} = \mu_{п\delta} \cdot E_{ca} \Delta t^\circ$$

$$\mu_{п\delta} = 14 \cdot 10^{-6} \text{ I/град.С};$$

$$E_{ca} = 5 \cdot 10^5 \text{ кгс/см}^2;$$

$$\Delta t = 40^\circ\text{С};$$

$$\sigma_{it} = 14 \cdot 10^{-6} \cdot 5 \cdot 10^5 \cdot 40 = 280 \text{ кгс/см}^2;$$

σ_3 - потери от релаксации напряжений арматуры принимаем по формуле (III) -

$$\sigma_3 = 0,16 \cdot 6525 = 1044 \text{ кгс/см}^2;$$

σ_4 - потери от деформации анкеров (по длинной стороне)

$$\sigma_4 = \frac{\lambda_1 + \lambda_2}{l} E_{ca} = \frac{0,1}{4,4} \cdot 5 \cdot 10^5 = 114 \text{ кгс/см}^2;$$

Итого первые потери составляют -

$$\sigma_{п1} = 500 + 280 + 1044 + 114 = 1938 \text{ кгс/см}^2.$$

Величина преднапряжения перед отпуском арматуры равна

$$\sigma_{01} = \sigma_0 - \sigma_{п1} = 6525 - 1938 = 4587 \text{ кгс/см}^2.$$

Равнодействующую усилий обжатия в напрягаемой арматуре определяем по формуле (II5) -

$$N_{01} = (\sigma_0 - \sigma_{m1}) \cdot F_{ca} ,$$

а) в горизонтальном направлении (в стенке) -

$$N_{01} = 4587 \cdot (2,77 \cdot 2) = 25412 \text{ кгс};$$

в) в вертикальном направлении (в стенке) -

$$N_{01} = 4587 \cdot 1,176 = 5394,0 \text{ кгс};$$

в) в сечениях днища -

$$N_{01} = 4587 \cdot 5,66 = 25962 \text{ кгс}.$$

Начальное напряжение σ_k в полимербетоне определяем по формуле (II6)

$$\sigma_k = \frac{N_{01}}{bh + \pi F_{ca}} ,$$

$$\pi = \frac{E_{ca}}{E_0} = \frac{5 \cdot 10^5}{1,44 \cdot 10^5} = 3,5;$$

$$\sigma_k^{\text{гор}} = \frac{25412,0}{100 \cdot 12,0 + 3,5 \cdot 5,54} = 20,8 \text{ кгс/см}^2;$$

$$\text{б) } \sigma_k^{\text{верт.}} = \frac{5394,0}{100 \cdot 12,0 + 3,5 \cdot 1,176} = 4,5 \text{ кгс/см}^2;$$

$$\text{в) } \sigma_k^{\text{дн.}} = \frac{25962,0}{100 \cdot 15,0 + 3,5 \cdot 5,66} = 17,1 \text{ кгс/см}^2$$

Начальное напряжение σ_k удовлетворяет условию (74)

$$\sigma_k < 0,5 R_k'' = 0,5 \cdot 440 = 220 \text{ кгс/см}^2.$$

Вторые потери $\sigma_{п2}$ после обжатия полимербетона определяем в соответствии с п.15.6 настоящей Инструкции.

$$\sigma_{п2} = \sigma_2 + \sigma_{агр}$$

где σ_2 - потери от ползучести полимербетона, определяемые по формуле (II7), равны:

$$\sigma_2 = \frac{\sigma_k^2 E_{ca}}{0,8 R_c} \cdot 14 \cdot 10^{-6} ,$$

$$\text{а) } \sigma_2^{\text{гор}} = \frac{20,8^2 \cdot 5 \cdot 10^5}{0,8 \cdot 190} \cdot 14 \cdot 10^{-6} = 20,0 \text{ кгс/см}^2;$$

$$\text{б) } \sigma_2^{\text{верт.}} = \frac{4,5^2 \cdot 5 \cdot 10^5}{0,8 \cdot 190} \cdot 14 \cdot 10^{-6} = 0,9 \text{ кгс/см}^2;$$

$$\text{в) } \sigma_2^{\text{дн.}} = \frac{17,1^2 \cdot 5 \cdot 10^5}{0,8 \cdot 190} \cdot 14 \cdot 10^{-6} = 13,5 \text{ кгс/см}^2.$$

Но по формуле (76) потери от ползучести равны

$$\sigma_2 = 2,25 \pi \sigma_k, \text{ где } \pi = 3,5$$

- а) $\sigma_2^{\text{гор}} = 2,25 \cdot 3,5 \cdot 20,8 = 163,8 \text{ кгс/см}^2$;
- б) $\sigma_2^{\text{верт}} = 2,25 \cdot 3,5 \cdot 4,5 = 35,4 \text{ кгс/см}^2$;
- в) $\sigma_2^{\text{ан.}} = 2,25 \cdot 3,5 \cdot 17,1 = 134,7 \text{ кгс/см}^2$.

В расчет принимаем потери, определенные по формуле (76).

$\sigma_{\text{агр}}$ - потери, обусловленные систематическим воздействием агрессивных сред, высоких температур и других факторов.

$$\sigma_{\text{агр}} = K \sigma_2 \quad (77)$$

$$K = 0,5 \text{ (при } \Delta t = 40^\circ\text{C)}.$$

- а) $\sigma_{\text{агр}}^{\text{гор}} = 0,5 \cdot 163,8 = 81,9 \text{ кгс/см}^2$;
- б) $\sigma_{\text{агр}}^{\text{верт}} = 0,5 \cdot 35,4 = 17,7 \text{ кгс/см}^2$;
- в) $\sigma_{\text{агр}}^{\text{ан.}} = 0,5 \cdot 134,7 = 67,4 \text{ кгс/см}^2$.

Вторые потери равны:

- а) $\sigma_{\text{п2}}^{\text{гор}} = 163,8 + 81,9 = 245,7 \text{ кгс/см}^2$;
- б) $\sigma_{\text{п2}}^{\text{верт}} = 35,4 + 17,7 = 53,1 \text{ кгс/см}^2$;
- в) $\sigma_{\text{п2}}^{\text{ан.}} = 134,7 + 67,4 = 202,0 \text{ кгс/см}^2$.

Суммарные потери предварительного напряжения будут равны:

$$\sigma_{\text{п}} = \sigma_{\text{п1}} + \sigma_{\text{п2}},$$

- а) $\sigma_{\text{п}}^{\text{гор}} = 1938 + 245,7 = 2183,7 \text{ кгс/см}^2$;
- б) $\sigma_{\text{п}}^{\text{верт}} = 1938 + 53,1 = 1991,1 \text{ кгс/см}^2$;
- в) $\sigma_{\text{п}}^{\text{ан.}} = 1938 + 202,0 = 2140,0 \text{ кгс/см}^2$.

Установившееся напряжение в арматуре после проявления всех потерь:

- а) $\sigma_{\text{ог}}^{\text{гор}} = \sigma_0 - \sigma_{\text{п2}} = 6525 - 2183,7 = 4341,3 \text{ кгс/см}^2$;
- б) $\sigma_{\text{ог}}^{\text{верт}} = 6525 - 1991,1 = 4534 \text{ кгс/см}^2$;
- в) $\sigma_{\text{ог}}^{\text{ан.}} = 6525 - 2140,0 = 4385 \text{ кгс/см}^2$.

Равнодействующая усилий обжатия сечения (при эксплуатации)

$$N_{\text{ог}} = 0,9 \sigma_{\text{ог}} F_{\text{са}} \quad (120)$$

- а) $N_{\text{ог}}^{\text{гор}} = 0,9 \cdot 4341,3 \cdot 5,54 = 21646 \text{ кгс/см}^2$;
- б) $N_{\text{ог}}^{\text{верт.}} = 0,9 \cdot 4534 \cdot 1,176 = 4799 \text{ кгс/см}^2$;

$$в) N_{02}^{AN} = 0,9 \cdot 4385 \cdot 5,66 = 22337 \text{ кгс/см}^2.$$

Установившееся напряжение в полимербетоне при осевом обжатии симметрично армированного сечения определяем по формуле (II9) -

$$\sigma_d = \frac{N_{02}}{bh + \pi F_{ca}}$$

$$а) \sigma_d^{top} = \frac{21646}{100 \cdot 12 + 3,5 \cdot 5,54} = 17,8 \text{ кгс/см}^2 < 0,5 R_d''$$

$$б) \sigma_d^{верт} = \frac{4799}{100 \cdot 12 + 3,5 \cdot 1,176} = 4,0 \text{ кгс/см}^2 < 0,5 R_d''$$

$$в) \sigma_d^{AN} = \frac{22337}{100 \cdot 15 + 3,5 \cdot 5,66} = 14,7 \text{ кгс/см}^2 < 0,5 R_d''$$

Условие (83) удовлетворяется. $0,5 R_d'' = 0,5 \cdot 280 = 140 \text{ кгс/см}^2.$

Трещиностойкость сечений определяем по формуле (85)

$$M_T = 0,155 N_{02} h + 0,3 R_p'' \cdot bh^2$$

$$а) M_T^{top} = 0,155 \cdot 21646 \cdot 12 + 0,3 \cdot 10,54 \cdot 100 \cdot 12^2 = 85794,0 \text{ кгс/см} = 0,858 \text{ тсм} > 0,286 \text{ тсм};$$

$$б) M_T^{верт} = 0,155 \cdot 4799 \cdot 12 + 0,3 \cdot 10,54 \cdot 100 \cdot 12^2 = 54459 \text{ кгс/см} = 0,545 \text{ тсм} > 0,221 \text{ тсм};$$

$$в) M_T^{AN} = 0,155 \cdot 22337 \cdot 15 + 0,3 \cdot 10,54 \cdot 100 \cdot 15^2 = 123078 \text{ кгс см} = 1,23 \text{ тсм} > 0,421 \text{ тсм}.$$

Несущая способность сечений без образования трещин превышает расчетные моменты, то есть трещиностойкость сечений обеспечена. Условие (36) выполняется.

Пример III. Расчет бака с напрягаемой стальной арматурой.

Произвести расчет и законструировать бак из сталепolyмербетона (с напрягаемой арматурой) при следующих данных:

геометрические размеры бака цилиндрической формы с плоским дном приведены на рис.9.

в) воздействие температуры:

температура раствора $t_{BN} = + 95^\circ\text{C};$

температура окружающей среды $t_n = + 18^\circ\text{C};$

г) влажность в цехе до 75%.

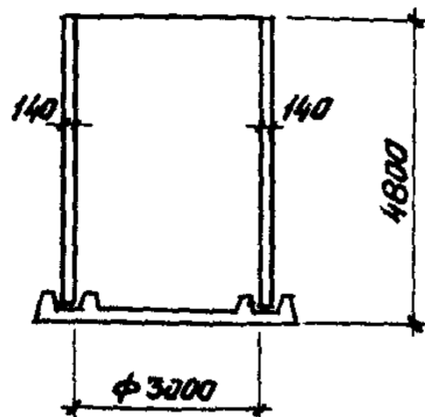


Рис.9. Геометрическая схема бака.

нагрузки:

- а) Вес устройства бака-мешалки 4 т;
- б) Раствор объемным весом $\gamma = 1,3 \text{ т/м}^3$ (уровень заполнения на 200 мм ниже верха борта). В состав раствора входят соединения фтора.

I. Механические характеристики полимербетона

а) нормативные и расчетные сопротивления сжатию определяем по формулам (22) и (24):

$$R_c'' = j_c'' \cdot R_k'' \cdot m_c = 0,635 \cdot 440 \cdot 0,55 = 153,7 \text{ кгс/см}^2;$$

$$R_c = j_c \cdot R_k \cdot m_c \cdot m_b \cdot m_x = 0,635 \cdot 340 \cdot 0,55 \cdot 0,85 \cdot 1 = 101,0 \text{ кгс/см}^2,$$

где по формулам (18) и (19)

$$j_c'' = j_c = 0,635.$$

так как усилия Y_k'' и Y_k от воздействия кратковременных нагрузок для рассматриваемого аппарата отсутствуют.

Коэффициенты условия работы приняты по табл.10 и 11 настоящей Инструкции:

$$\text{при сжатии} - m_c = 0,55; \quad m_b = 0,85; \quad m_x = 1$$

$$\text{при растяжении} - m_c = 0,45; \quad m_b = 0,8; \quad m_x = 1.$$

б) нормативные и расчетные сопротивления растяжению определяем по формулам (23) и (25):

$$R_p'' = j_p'' \cdot R_k'' \cdot m_c = 0,430 \cdot 35 \cdot 0,45 = 6,8 \text{ кгс/см}^2;$$

$$R_p = j_p \cdot R_k \cdot m_c \cdot m_b \cdot m_x = 0,430 \cdot 23 \cdot 0,45 \cdot 0,8 \cdot 1,0 = 3,6 \text{ кгс/см}^2.$$

где $j_p'' = j_p = 0,430$, так как Y_k'' и Y_k равны нулю;

$$E_0 = 1,8 \cdot 10^5 \cdot 0,55 = 1,0 \cdot 10^5 \text{ кгс/см}^2.$$

в) величины относительных деформаций при сжатии ϵ_c и при растяжении ϵ_p определяем по формулам (26) и (27):

$$\epsilon_c = \frac{\epsilon_{cd}}{m_c} = \frac{3,5 \cdot 10^{-3}}{0,55} = 6,4 \cdot 10^{-3}$$

$$\epsilon_p = \frac{\epsilon_{dp}}{m_c} = \frac{0,5 \cdot 10^{-3}}{0,45} = 1,1 \cdot 10^{-3}$$

Температурный коэффициент линейного расширения полимербетона принимаем

$$\alpha_{п.б} = 15 \cdot 10^{-6} \text{ 1/}^\circ\text{C.}$$

2. Расчетные усилия от внешних воздействий, характеристики арматуры.

По произведенному статическому расчету получено следующее максимальное усилие:

$T = 8,78 \text{ тс}$ — кольцевое растягивающее усилие в месте сопряжения стенки с дном.

Армирование ненапрягаемой арматурой производим сварными сетками из арматурной стали класса А-III ϕ 8 мм с шагом 330 мм.

$$R_a = 3400 \text{ кгс/см}^2; \quad E_a = 2 \cdot 10^6 \text{ кгс/см}^2.$$

Армирование напрягаемой вертикальной арматурой по образующей цилиндра производим канатами класса К-7 ϕ 15 мм с шагом 150 мм.

$$R_{к\bar{7}} = 16500 \text{ кгс/см}^2; \quad R_{к7} = 10600 \text{ кгс/см}^2. \\ E_{к\bar{7}} = 1,8 \cdot 10^6 \text{ кгс/см}^2.$$

Обжатие в кольцевом направлении производим предварительно-напряженной арматурой класса Вр-II ϕ 5 мм с шагом 30 мм по наружной цилиндрической грани бака.

$$R_{в\bar{2}} = 16000 \text{ кгс/см}^2; \quad R_{в2} = 10300 \text{ кгс/см}^2. \\ E_{в\bar{2}} = 2,0 \cdot 10^6 \text{ кгс/см}^2.$$

Армирование бака приведено на рис.10.

3. Расчет армирования бака при воздействии статических нагрузок.

Величину контролируемого напряжения принимаем $= 12600 \text{ кгс/см}^2$ в соответствии с п.14.3.

Потери предварительного напряжения в арматуре и величина равнодействующей усилия до обжатия сечения.

Первые потери при натяжении арматуры механическим способом на упоры

$$\sigma_{п1} = \sigma_3 + \sigma_4 + \sigma_2^* + \sigma_{1t}$$

Потери от релаксации напряжений в арматуре

$$\sigma_3 = \left(0,27 \frac{\sigma_0}{R_{a\bar{7}}} - 0,1 \right) \sigma_0 = \\ = \left(0,27 \frac{12600}{16500} - 0,1 \right) 12600 = 1338 \text{ кгс/см}^2.$$

Потери от температурного перепада при сухом прогреве

$$\Delta t = 65^\circ\text{C,}$$

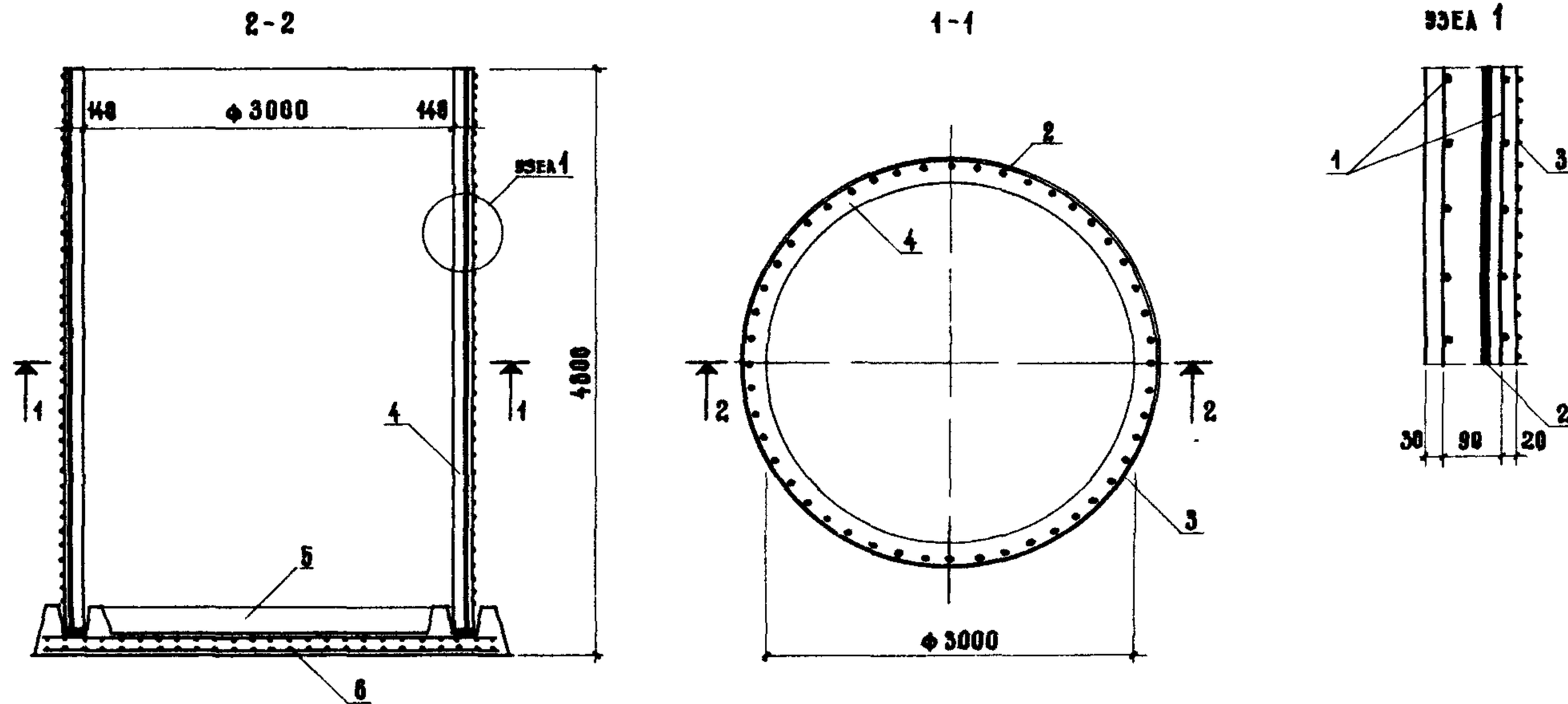


Рис.10. Бак-мешалка, Армирование

1- сетки из арматуры \varnothing 8 мм класса АШ с шагом 150x150 мм, 2- предварительно-напряженные семипроволочные канаты \varnothing 15 мм класса К-7 с шагом 150 мм, 3- высокопрочная предварительно-напряженная арматурная проволока \varnothing 5 мм из арматуры класса Вр-11 с шагом 30 мм, 4-5- армополимербетонные стенки бака и днище, 6- сетки из арматуры \varnothing 5 мм класса Вр-П с шагом 200x200 мм

* - в сечениях ненапрягаемая арматура условно не показана.

$$\sigma_2^* = 12,5 \cdot 65 = 812,5 \text{ кгс/см}^2$$

Примечание: σ_2^* учитывается, если натяжные устройства находятся вне зоны прогрева.

Потери от деформации анкеров, расположенных у натяжных устройств

$$\sigma_n = \frac{\lambda}{l} \cdot E_n = \frac{0,2 \cdot 1,8 \cdot 10^6}{1200} = 300 \text{ кгс/см}^2,$$

$$\lambda = 1,25 + 0,15d = 1,25 + 0,15 \cdot 5 = 2 \text{ мм.}$$

Потери при натяжении на упоры проволочной арматуры, вызванные усадкой, быстрой протекающей ползучестью и влиянием экзотермического саморазогрева полимербетона

$$\sigma_{it} = 2000 \text{ кгс/см}^2.$$

Суммарные первые потери

$$\sigma_{n1} = 1338 + 812,5 + 300 + 2000 = 4450,5 \text{ кгс/см}^2.$$

Величина предварительного напряжения перед отпуском арматуры составит

$$\sigma_{01} = \sigma_0 - \sigma_{n1} = 12600 - 4450 = 8150 \text{ кгс/см}^2.$$

Равнодействующую усилий в напрягаемой и ненапрягаемой арматуре определяем по формуле (66)

$$N_{01} = \sigma_{01} F_n - 600 F_a = 8150 \cdot 7,08 - 600 \cdot 3 = 55902 \text{ кгс,}$$

где F_n (5 ϕ 15, К-7) = 7,08 см²/п.м; F_a = 3,0 см²/п.м.

Начальное напряжение σ_k обжатия полимербетона определяем по формуле

$$\sigma_k = \frac{N_{01}}{F_n},$$

где $F_n = bh + n \cdot (F_n + F_a) = 100 \cdot 14 + 18 \cdot (7,08 + 3) = 1582 \text{ см}^2,$

$$n = \frac{E_n}{E_0} = \frac{1,8 \cdot 10^6}{1,0 \cdot 10^5} = 18;$$

$$\sigma_k = \frac{55902}{1582} = 35 \text{ кгс/см}^2 < 0,5 \cdot R_k'' = 0,5 \cdot 440 = 220 \text{ кгс/см}^2.$$

Условие (74) удовлетворяется.

Вторые потери после обжатия и установившееся напряжение в арматуре и полимербетоне равны

$$\sigma_{ne} = \sigma_2 + \sigma_{a,ic}$$

σ_2 - величина потери в напрягаемой арматуре, вызванная ползучестью полимербетона

$$\sigma_2 = 2,25 \cdot \pi \sigma_k = 2,25 \cdot 18 \cdot 35,0 = 1417,5 \text{ кгс/см}^2$$

Потери, вызванные агрессивностью среды σ_{arc} (77)

$$\sigma_{arc} = K \sigma_2 = 0,95 \cdot 1417,5 = 1346,6 \text{ кгс/см}^2$$

при $\Delta t = 77^\circ\text{C}$, $K = 0,95$.

Суммарные вторые потери равны:

$$\sigma_{п2} = 1417,5 + 1346,6 = 2764 \text{ кгс/см}^2$$

Установившееся напряжение в арматуре равно:

$$\sigma_0 - \sigma_n = 12600 - 7214 = 5386 \text{ кгс/см}^2,$$

где $\sigma_n = \sigma_{п1} + \sigma_{п2} = 4450 + 2764 = 7214 \text{ кгс/см}^2$.

Установившееся напряжение определяется по формуле (80)

$$\sigma_d = \frac{N_{02}}{F_n}$$

$$\sigma_d = 600 + \sigma_2 = 600 + 1417,5 = 2017,5 \text{ кгс/см}^2,$$

N_{02} — равнодействующая усилия обжатия сечения напрягаемой и ненапрягаемой арматуры (81)

$$N_{02} = 0,9 (\sigma_0 - \sigma_n) F_n - \sigma_d \cdot F_a = 0,9 \cdot 5386 \cdot 7,08 - 2017,5 \cdot 3 = 28267 \text{ кгс},$$

$$\sigma_d = \frac{28267}{1582} = 17,9 \text{ кгс/см}^2 < 0,5 R_d'' = 140 \text{ кгс/см}^2$$

Условие (83) удовлетворяется.

Проверка сечения на образование нормальных к продольной оси элемента трещин от воздействия растягивающего кольцевого усилия (см. п.14.15)

$$\begin{aligned} N_T &= [0,9 (\sigma_0 - \sigma_n) + E_p E_n] F_n + R_p'' b h + (E_p E_a - \sigma_d) F_a = \\ &= [0,9 \cdot 5386 + 1,1 \cdot 10^{-8} \cdot 1,8 \cdot 10^6] \cdot 7,08 + 6,8 \cdot 100 \cdot 14 + (1,1 \cdot \\ &\quad \cdot 10^{-8} \cdot 2 \cdot 10^6 - 2017,5) \cdot 3,0 = 54405,5 \text{ кгс} = 54,4 \text{ тс} > T = \\ &= 8,78 \text{ тс}. \end{aligned}$$

Трещиностойкость сечений обеспечена.

4. Расчет на образование трещин от воздействия повышенных температур

По произведенному теплотехническому расчету получены:
температура на внутренней поверхности бака 95°C ;
температура на наружной поверхности бака 49°C .

Определяем относительную деформацию ϵ , по формуле (128)

$$\epsilon_1 = \frac{\epsilon_2 m_{t2} + \epsilon_3 m_{t3}}{2 m_{tcp}}$$

где по формулам (129), (130)

$$\epsilon_2 = \alpha_{нд} \cdot \Delta t_2 = 1,5 \cdot 10^{-5} (95-18) = 115,5 \cdot 10^{-5}$$

$$\epsilon_3 = \alpha_{нд} \cdot \Delta t_3 = 1,5 \cdot 10^{-5} (49-18) = 46,7 \cdot 10^{-5}$$

m_{t2}, m_{t3} - коэффициенты условий работы полимербетона при повышенной температуре соответственно на внутренней и наружной поверхности полимербетона, определяемые по табл.10.

$$\epsilon_1 = \frac{(115,5 \cdot 0,55 + 46,5 \cdot 0,85) \cdot 10^{-5}}{2 \cdot 0,7} = 73,6 \cdot 10^{-5}$$

где $m_{tcp} = \frac{m_{t2} + m_{t3}}{2} = \frac{0,55 + 0,85}{2} = 0,7$

Вычисляем разность относительных деформаций между ϵ_1 и $\epsilon_{ат}$

$$\Delta \epsilon_1 = \epsilon_1 - \epsilon_{ат}$$

где $\epsilon_{ат} = \alpha_a \cdot \Delta t = 1,25 \cdot 10^{-5} (73-18) = 68,75 \cdot 10^{-5}$;

$$\Delta \epsilon_1 = 73,6 \cdot 10^{-5} - 68,75 \cdot 10^{-5} = 4,85 \cdot 10^{-5}.$$

При наличии предварительно-напряженной арматуры величину ϵ_0 определяем по формуле (134)

$$\begin{aligned} \epsilon_0 &= \frac{\Delta \epsilon_{ин}}{1 + \frac{\mu_a \rho_a}{m_{tcp}} + \frac{\rho_n \mu_n}{m_{tcp}}} = \\ &= \frac{19,5 \cdot 10^5}{1 + \frac{0,0002 \cdot 20}{0,7} + \frac{18 \cdot 0,0047}{0,7}} = 17,3 \cdot 10^{-5}, \end{aligned}$$

где $\mu_a = 0,0002$ и $\mu_n = 0,0047$ - коэффициенты армирования соответственно ненапрягаемой и напрягаемой арматурой;

$\Delta \epsilon_{ин}$ - величина, определяемая по формуле (135)

$$\Delta \epsilon_{ин} = \epsilon - \epsilon_{нт} = (73,6 - 54,05) \cdot 10^{-5} = 19,5 \cdot 10^{-5},$$

$$\epsilon_{нт} = \alpha_{ан} \cdot \Delta t = 1,15 \cdot 10^{-5} (65-18) = 54,05 \cdot 10^{-5}.$$

$$\rho_a = \frac{1,8 \cdot 10^6}{1,0 \cdot 10^5} = 18$$

$$\mu_n = \frac{2,0 \cdot 10^6}{1,0 \cdot 10^5} = 20$$

Относительную деформацию $\epsilon_{\text{пн}}$ вычисляем по формуле (142)

$$\epsilon_{\text{пн}} = \epsilon_{\text{нт}} + \epsilon_{\text{с}} - \epsilon_{\text{по}} = (54,05 + 17,3 - 35,8) \cdot 10^{-5} = 35,5 \cdot 10^{-5}$$

где

$$\epsilon_{\text{по}} = \frac{(\sigma_0 - \sigma_{\text{п}})}{E_n} \cdot \left(\frac{1 - \mu_{\text{тср}}}{1 + \frac{\mu_{\text{тср}}}{\mu_n \mu_n}} + \mu_n \mu_n \right) =$$

$$= \frac{5386}{1,8 \cdot 10^6} \left(\frac{1 - 0,7}{1 + \frac{0,7}{18 \cdot 0,0047}} + 18 \cdot 0,0047 \right) = 35,80 \cdot 10^{-5}$$

Фибровые напряжения в полимербетоне преднапряженной конструкции определим по формуле (144)

$$\sigma_{\delta} = (\epsilon_{\text{пн}} - \epsilon) \cdot E_n \mu_t$$

$$\sigma_{\delta 2} = (35,5 - 115,5) \cdot 10^{-5} \cdot 1,8 \cdot 10^5 \cdot 0,55 = -79,2 \text{ кгс/см}^2 < R_c$$

$$\sigma_{\delta 3} = (35,5 - 46,5) \cdot 10^{-5} \cdot 1,8 \cdot 10^5 \cdot 0,85 = -16,83 \text{ кгс/см}^2 < R_c$$

где $\sigma_{\delta 2}$ - напряжения в полимербетоне на внутренней поверхности бака от температурных воздействий.

Знак "минус" при σ указывает на то, что напряжения сжимающие.

$\sigma_{\delta 3}$ - напряжения в полимербетоне на наружной поверхности бака от температурных воздействий.

Трещиностойкость сечений по образующей цилиндра обеспечена.

5. Расчет бака-мешалки в кольцевом направлении.

В кольцевом направлении от воздействия температуры также возникают напряжения растяжения наружных волокон, поэтому армируем в кольцевом направлении преднапряженной арматурой класса Вр-П ϕ 5 мм

$$R_{\text{нз}} = 16000 \text{ кгс/см}^2; \quad R_n = 10300 \text{ кгс/см}^2.$$

Величину контролируемого напряжения принимаем равной

$$\sigma_0 = 12000 \text{ кгс/см}^2.$$

Первые потери при натяжении арматуры механическим способом с помощью навивочной машины

$$\sigma_m = \sigma_{it}$$

Потери, вызванные усадкой, быстройатакающей ползучестью

$$\sigma_{it} = 0,5 \cdot 2000 = 1000 \text{ кгс/см}^2.$$

Вторые потери.

Потери от релаксации напряжений арматуры

$$\sigma_3 = (0,27 \frac{\sigma_0}{R_{aII}} - 0,1) \sigma_0 = (0,27 \frac{12000}{16000} - 0,1) 12000 = 1230 \text{ кгс/см}^2.$$

Потери, вызванные ползучестью полимербетона

$$\sigma_2 = 2,25 \cdot \pi \cdot \sigma_k$$

Начальное напряжение σ_k обжатия полимербетона определяем по формуле (72) п.14.9.

$$\sigma_k = \frac{N_{01}}{F_n},$$

где N_{01} — равнодействующая усилий в напрягаемой и ненапрягаемой арматуре, определяемая по формуле (66).

Принимаем площадь напрягаемой арматуры

$$F_n = 6,28 \text{ см}^2 \text{ (32 } \phi 5 \text{ на п.м Вр-П); } \mu = 0,0042;$$

$$F_n = bh + \pi (F_H + F_a) =$$

$$= 100 \cdot 14 + \frac{2 \cdot 10^6}{1,0 \cdot 10^5} (6,28 + 3,0) = 1586 \text{ см}^2,$$

$$N_{01} = 11000 \cdot 6,28 - 600 \cdot 3,0 = 67280 \text{ кгс};$$

$$\sigma_k = \frac{67280}{1586} = 42,4 \text{ кгс/см}^2 < 0,5 R_k^H = 0,5 \cdot 440 = 220 \text{ кгс/см}^2$$

$$\sigma_2 = 2,25 \cdot 20 \cdot 42,4 = 1909 \text{ кгс/см}^2.$$

Установившееся напряжение в арматуре равно:

$$\sigma_{02} = \sigma_{01} - \sigma_{п2} = 11000 - 3139 = 7861 \text{ кгс/см}^2,$$

$$\text{где } \sigma_{п2} = \sigma_2 + \sigma_3 = 1909 + 1230 = 3139 \text{ кгс/см}^2$$

При наличии предварительно-напряженной арматуры величину ϵ_0 определяем по формуле (134):

$$\epsilon_0 = \frac{\Delta \epsilon_{IH}}{1 + \frac{\mu_a \pi a}{\pi \tau_{cp}} + \frac{\pi n \mu n}{\pi \tau_{cp}}} = \frac{32,7 \cdot 10^{-5}}{1 + \frac{0,0002 \cdot 20,0}{0,7} + \frac{18,0 \cdot 0,0042}{0,7}} = 29,0 \cdot 10^{-5},$$

$$\text{где } \Delta \epsilon_{IH} = \epsilon_1 - \epsilon_{HT} = (73,6 - 40,92) 10^{-5} = 32,7 \cdot 10^{-5},$$

$$\epsilon_{HT} = \mu_{aH} \cdot \Delta t = 1,32 \cdot 10^{-5} (49 - 18) = 40,92 \cdot 10^{-5}$$

Относительную деформацию обжатия полимербетона определяем по формуле (143) -

$$\begin{aligned} \epsilon_{по} &= \frac{(\sigma_0 - \sigma_n)}{E_n} \left(\frac{1 - \mu_{тср}}{1 + \frac{\mu_{тср}}{\mu_n \mu_n}} + \mu_n \mu_n \right) = \\ &= \frac{7861}{2 \cdot 10^6} \left(\frac{1 - 0,7}{1 + \frac{0,7}{20 \cdot 0,0042}} + 20,0 \cdot 0,0042 \right) = 45,7 \cdot 10^{-5} \end{aligned}$$

Относительная деформация полимербетона равна:

$$\epsilon_{пн} = \epsilon_{нт} + \epsilon_0 - \epsilon_{по} = (40,92 + 29,0 - 45,7) \cdot 10^{-5} = 24,2 \cdot 10^{-5}$$

Фибровые напряжения в полимербетоне равны:

$$\begin{aligned} \sigma_{\delta} &= (\epsilon_{пн} - \epsilon) \cdot E_n \cdot \mu_t \quad (144) \\ \sigma_{\delta 2} &= (24,2 - 46,5) \cdot 10^{-5} \cdot 1,8 \cdot 10^5 \cdot 0,85 = -34,1 \text{ кгс/см}^2, \\ \sigma_{\delta 3} &= (24,2 - 115,5) \cdot 10^{-5} \cdot 1,8 \cdot 10^5 \cdot 0,55 = -90,38 \text{ кгс/см}^2. \end{aligned}$$

Кольцевая предварительно напряженная арматура обеспечивает сжимающие напряжения на наружной ($\sigma_{\delta 3}$) и внутренней ($\sigma_{\delta 2}$) гранях сечения при воздействии рабочих температур.

Гидростатическое давление вызывает усилие в кольцевом направлении $T=8780$ кгс.

Растягивающее напряжение равно

$$\sigma_2 = \sigma_3 = \frac{T}{Bh} = \frac{8780}{100 \cdot 15} = 5,85 \text{ кгс/см}^2.$$

Суммарные напряжения

$$\begin{aligned} \sigma_{\delta 2}^{max} &= -90,38 + 5,85 = -84,5 \text{ кгс/см}^2 < R_c = 101 \text{ кгс/см}^2 \\ \sigma_{\delta 3}^{max} &= -34,1 + 5,85 = -28,3 \text{ кгс/см}^2 < R_c = 101 \text{ кгс/см}^2 \end{aligned}$$

Трещиностойкость сечений в кольцевом направлении обеспечена.

Армирование днища принято конструктивным ввиду того, что оно опирается всей плоскостью на основание.

Принято 2 сетки из проволоки Вр-I диаметром 5 мм и шагом стержней в обоих направлениях - 200 мм. Защитный слой - 30 мм.

Если бак во время эксплуатации утепляется, то это необходимо учитывать расчетом, в таких случаях, как правило, предварительного напряжения арматуры не требуется.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
I. Общие положения	3
2. Номенклатура баковой аппаратуры. Характеристика агрессивности сред. Нагрузки и воздействия	4
3. Требования, предъявляемые к баковой аппаратуре	4
4. Составы полимербетонов и общие положения технологии их приготовления	13
5. Контроль качества материалов	18
6. Опалубка и опалубочные устройства	19
7. Технология изготовления баковой аппаратуры из армополимербетона	20
8. Контроль качества готовых конструкций	22
9. Физические свойства полимербетонов; стойкость в агрессивных средах и методы их оценки	23
10. Механические характеристики полимербетонов и коэффициенты условий работы	28
11. Коррозионная стойкость армополимербетонов. Арматура и арматурные изделия для баковой аппаратуры	33
12. Определение расчетных усилий от внешних воздействий	38
13. Расчет баковой аппаратуры из армополимербетона без предварительного напряжения арматуры	39
14. Расчет предварительно напряженных стале-полимербетонных конструкций	46
15. Расчет баковой аппаратуры с напрягаемой стеклопластиковой арматурой	54
16. Расчет по образованию трещин от воздействия повышенных температур	59
	93

Стр.

I7.	Стыки сборных армополимербетонных элементов баковой аппаратуры и конструктивные требования	62
	Приложение I. Основные буквенные обозначения	71
	Приложение 2. Примеры расчета	73

Подписано в печать 23.01.79

Формат 60x84 1/16 Объем 6 п.л. 5,58 усл.п.л. 5,6 уч.-изд.л.
Тираж 1000 экз. Изд.№ 87II Заказ 79 Цена 84 коп.

Ретапринт института "Цветметинформация"