ниижь госстроя ссер

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
САМОНАПРЯЖЕННЫХ
НИЗКОНАПОРНЫХ ТРУБ

COL	TEDRAHNE
-----	-----------------

СОДЕРЖАНИЕ		
		Crp.
Предисловие		3
 Основные 	положения и область применения	5
2. Требовани	ия к материалам	5
	ение арматурных каркасов и подготовка форм	
к бетониј	рованию	7
	ление бетонной смеси	9
	ие труб	
	ство низконапорных труб с пропариванием в	
	вертикальном положении	19
	ство низконапорных труб с пропариванием в	
	горизонтальном положении	21
•	ство напорных труб 🏻 класса прочности	
9. Шлифовані	ие концов труб	25
	е труб и их приемка	
	качества бетона	32
	Технико-экономическая эффективность про- изводства железобетонных самонапряженных низконапорных и напорных труб Ш класса	
	прочности	34

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ГОССТРОЯ СССР (НИИЖБ)

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
САМОНАПРЯЖЕННЫХ
НИЗКОНАПОРНЫХ ТРУБ

Утверждены директором НИИЖБ 18 ноября 1980 г

Москва 1980

УДК 621.643.255-033.37

Печатаются по решению секции заводской технологии бетона и железобетона НТС НИИЖБ Госстроя СССР от 24 июня 1980 г.

Рекомендации по изготовлению железобетонных самонапряженных низконапорных труб. М., НИИЖБ Госстроя СССР, 1980, 37 стр.

В Рекомендациях рассмотрены основные положения технологии производства сборных железобетонных самонапряженных низконапорных и напорных труб Ш класса прочности на расчетное давление жидкости соответственно до 0,3 МПа и до 0,5 МПа диаметром OT до 2000 мм. Даны характеристики применяемых материалов, изложена последовательность основных технологических переделов на оборудовании, мало отличающемся от оборудования для производства железобетонных безнапорных труб. Приведены требования к испытанию и приемке труб, а также методы контроля качества изделий. Показана технико-экономическая эффективность производства железобетонных самонапряженных низконапорных труб.

Рекомендации предназначены для **выж**енерно-технических расотников промышленности сборного железобетона

Табл. 3. ил. 14.

[©] Научно-исследовательский институт бетона и железобетона Госстроя СССР, 1980

ПРЕЛИСЛОВИЕ

В сборных железобетонных самонапряженных трубах предварительное напряжение создается за счет расширения бетона, приготовленного на напрягающем цементе (НЦ) и без применения механических натяжных устройств и электронагрева.

Самонапряженным железобетом отличается также повышенной водож газонепромицаемостью по сравнению с обычным железобетоном на портландцементе, высокой прочностью на сжатие и растяжение.

Опытно-промышленное производство самонапряженных низконапорных труб показало возможность получения труб, рассчитанных на внутреннее давление до 0,5 МПа, по одностадийной технологии н а оборудовании, практически не отличающемся от применяемого для производства безнапорных труб.

Применение низконапорных труб особенно целесообразно при строительстве оросительных мелиоративных систем в южных районах страны, где проводятся работы по замене открытой лотковой системы подачи воды на поля на закрытую подземную трубопроводную систему с расчетным давлением жидкости в ней до 0,3 МПа.

Производство самонапряженных труб можно осуществлять практически любым прогрессивным способом формования, в частности, на ременных или свободнороликовых центрифугах, радиальным и осевым прессованием, центробежным прокатом и вибропродавливанием и др.

Самонапряженные низконапорные трубы могут изготавливаться из бетона на HI_-20 , а для производства труб III класса прочности необходимо применение HII_-40 по IIV 21-20-III8-80 Минстройматериалов СССР

СССР. В основу Рекомендаций положены результаты многолетних исследований, конструкторских разработок и внедрения технологии производства самонапряженных труб на ряде заводов страны. В Рекомендациях использованы материалы, Инструкции по технологии изготовления и приемке железобетонных напорных гидропрессованных труб" (СН 324-72) и Инструкции по проектированию самонапряженных железобетонных конструкций" (СН-5II-78).

Рекомендации разработаны НИИЖЕ Госстроя СССР (д-р техн. наук В.В.Михайлов, канд. техн. наук С.Л.Литвер, инж. И.М. Дробященко) совместно с МИСИ им. В.В.Куйбышева Минвуза СССР (кандидаты техн. наук А.К.Карасев, И.Д.Овсянников).

Все замечания и предложения по содержанию настоящего Реко-

мендации просим напривлять в НИИЖБ по адресу: IO9389, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6.

Дирекция НИИЖБ

основные положения и область применения

- І.І. Настоящие рекомендации распространяются на изготовление, испытание и приемку низконапорных железобетонных раструбных труб диаметром от 300 до 2000 мм и напорных труб Ш класса прочности, рассчитанных на внутреннее давление соответственно д о 0,3 МПа и до 0,5 МПа и изготовляемых из бетона на напрягающем цементе (НЦ). Рекомендации содержат основные положения технологии производства и требования, учитывающие особенности напрягающего цемента и конструкций труб.
- 1.2. Материалы и изделия, используемые в производстве труб, а также методы их испытания, должны удовлетворять требованиям стандартов, технических условий и настоящих Ремомендаций.
- I.З. Рекомендации предназначены для использования при изготовлении труб для низконапорных трубопроводов, транспортирующих жидкости не агрессивные по отношению к бетону и резиновым уплотнительным кольцам при температуре не выше 40° C.
- I.4. Конструкция труб должна соответствовать рабочим чертежам железобетенных низконапорных и напорных самонапряженных труб диаметром от 300 до 1000 мм, разработанным институтом Сорзводо-каналпроект совместно с НИИЖБ и рабочим чертежам труб диаметром от 1200 до 2000 мм, разработанным институтом Сорзводпроект в соответствии с требованиями ГОСТ 6482-0-79.
- I.5. Трубы представляют собой однослойный раструбный цилиндр из самонапряженного бетона, армированный сварным каркасом, состоящим из непрерывной спирали и продольных стержней. Полезная длина трубы от 2000 до 5000 мм в зависимости от способа формования. Конструкция опалубки и стыкового соединения трубы даны н а рис. I и 2. Раструб трубы имеет коническую форму. Уплотнение стыка производят резиновым уплотнительным кольцом круглого сечения, что допускает взаимный поворот соединяемых труб в пределах I^O.
- І.6. Технико-экономическая эффективность производства железобетонных самонапряженных низконапорных и напорных труб Ш класса прочности приведена в приложении.

2. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ

2.1. Для производства низконапорных самонапряженных и напорных труб Ш класса прочности применяют напрягающий цемент, удов-

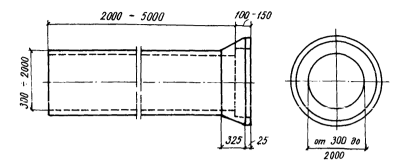


Рис. I. Конструкция опалубки и стыкового соединения трубы

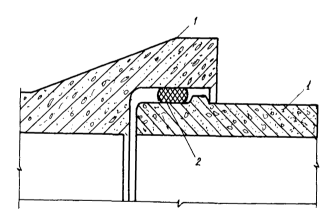


Рис. 2. Стык самонапряженных труб с резиновым уплотняющим кольцом I - трубы; 2 - резиновые уплотняющие кольца

летворяющий требованиям ТУ-21-20-18-80.

- Примечание. Разгрузка напрягающего цемента из транспортных средств, подача его на склад цемента и в бетоносмесительное отделение должны производиться только по автономным трактам, исключающим смешивание НЦ с другими пементами.
- 2.2. В качестве мелкого заполнителя бетона применяют природные кварцевые и полевошпатные пески, а также пески, получаемые дроблением твердых и плотных горных пород, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 17539-72.
- 2.3. В качестве крупного заполнителя для бетона применяют щебень фракции 5-10 мм при толщине стенки трубн до 50 мм и 5-20 мм в остальных случаях. Щебень должен удовлетворять требованиям ГОСТ 17539-72.
- 2.4. Для изготовления арматурных каркасов применяют низкоуглеродистую холоднотянутую проволоку классов В-I, А-I, А-II и А-II, отвечающую требованиям ГОСТ 6727-53.
- 2.5. Для приготовления бетонной смеси применяют воду, удовлетворяющую требованиям ГОСТ 4797-69.
- 2.6. Для изготовления труб используют бетон на напрягающем цементе расчетной марки 500.
- з. изготовление арматурных каркасов и подготовка

TOPM K BETOHUPOBAHUIO

- 3.І. Самонапряженные трубы армируют раструбными каркасами, изготовленными на каркасосварочных машинах (рис.3) и оснащенными проволочными фиксаторами в соответствии с требованиями рабочих чертежей.
- 3.2. В случае стыкования спиральной арматуры каркаса размер нахлестки (перепуска) проволоки должен быть не менее одного полного витка.
- 3.3. На пост изготовления каркасов продольные стержни поступают после правки и разрезки. Проволока для спиральных вит к о в каркаса поступает в бухтах заводской готовности.
- 3.4. Готовые каркасы хранят в штабелях высотой до 3-х рядов в закрытом помещении. Между рядами каркасов укладывают деревянные прокладки толщиной не менее 25 мм.

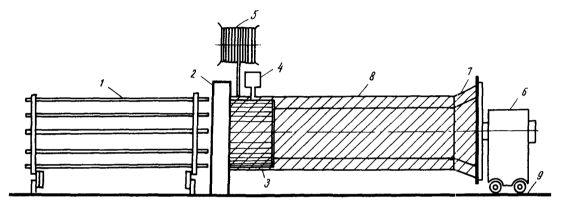


Рис. 3. Схема станка для изготовления арматурных каркасов

I — вращающийся футляр для продольных стержней; 2 — станина; 3 — сварочный барабан; 4 — электрод для сварки; 5 — подающий механизм для спиральной проволоки; 6 — подвижная опорная тележка; 7 — раструбообразующий вращающийся конус; 8 — арматурный каркас; 9 — рельсовый путь

3.5. Запрещается применение каркасов:

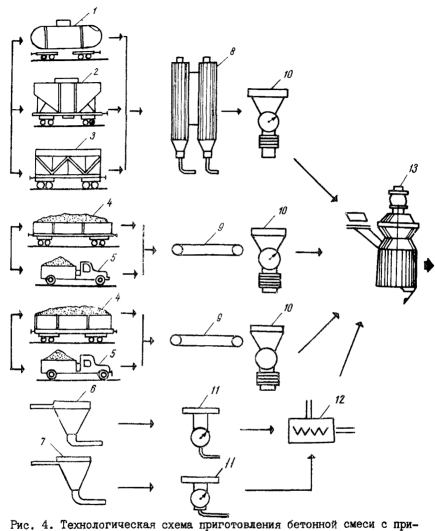
- а) не удовлетворяющих геометрическим размерам, указанным в рабочих чертежах;
 - б) потерявших жесткость:
 - в) с перебитой продольной или спиральной арматурой;
- г) с незакрепленными концевыми витками (непровар в местах пересечения витка с продольными стержнями);
 - д) с арматурой, покрытой ржавчиной;
- е) оснащенных фиксаторами из проводоки диаметром более 4 MM.
- 3.6. Внутреннюю поверхность формы, ее продольные и фланцы после каждого формования очищают от остатков смазки и бетона с помощью щеток и пневмошлифовальных машинок. Особое внимание следует обращать на тщательную очистку цилиндрической верхности раструбообразователя и втулочного конца формы.
- 3.7. Внутреннюю поверхность полуформ и торцовых фланцев покрывают эмульсионной смазкой с помощью распылителя, подключенного к сети трубопроводов, подающих смазку и сжатый воздух. Пазы местах соединения фланцев с формой, а также места продольных фланцев полуформ смазывают густой смазкой.
- 3.8. Установку арматурного каркаса в форму и ее сборку производят с помощью мостового крана и гайковертов. Все детали одной и той же формы соответствующим образом маркируют.

4. ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ

- 4.1. Для производства самонапряженных труб применяют бетонную смесь следующего состава (НЦ:песок: щебень) по массе:
- a) от I:0.9:2.5 до I:I.I:2.3 соответственно для центрифугирования на ременных и свободнороликовых машинах;
- I:I,2:2,3 для способов радиального и осевого прессования:
- для способов центробежного проката в) I:I:2.4 вибропродавливания.
- Примечания: І. Возможно применение бетонной смеси более XMILIOT составов при условии обеспечения заданной прочности, величины самонапряжения и водонепроницае-мости бетона (см. разд. II настоящих Рекомендаций). 2. Расход цемента на I м3 бетона следует принимать
 - не менее 500 кг.

- 4.2. Бетонная смесь должна быть удобоукладываемой в течение не менее 50 мин с момента затворения водой.
- 4.3. Для замедления схватывания напрягающего цемента применяют суперпластификатор марки С-3 по ТУ 6-14-19-252-79 Минхимпрома СССР и в соответствии с требованиями "Рекомендаций по применению суперпластификатора марки С-3 в бетоне" (НИИЖБ Госстроя С С С Р, 1979) или декстрин, которые добавляют в воду затворения в количестве 0,I-0,2% массы цемента. Возможен также прием предвари—тельной частичной гидратации, заключающийся в выдерживании напрягающего цемента в течение не менее 2 мин в контакте с влажным песком. Влажность песка назначают из условия, что водоцементное отношение при предварительной гидратации НЦ будет в пределах от 0,05 до 0,07.
- 4.4. Водоцементное отношение по массе при затворении бетонной смеси принимают:
- а) от 0,4 до 0,55 для центрифугирования на ременных и свободнороликовых машинах;
- б) от 0.3 до 0.35 для радиального и осевого прессования, а также центробежного проката;
 - в) от 0,35 до 0,45 для вибропродавливания.
- Примечание. I. При использовании заполнителей различных карьеров водоцементное отношение подбирают по результатам испытания проб в даборатории, исходя из удобоукладываемости бетонной смеси при подаче ее в фор-
 - 2. При формовании раструба способом проката применяют бетонные смеси с B/Ц = 0,4-0,5.
- 4.5. Хранение НЦ в бункерах бетоносмесительного отделения допускают не более I мес. Качество НЦ, пролежавшего более I мес, повторно проверяют в соответствии с требованиями разд. II настоящих Рекомендаций.
- 4.6. Проверку весов бетоносмесительного отделения производят не реже I раза в месяц. После настройки весов их крышки герметически закрывают и пломбируют. Внутренняя часть весов должна быть чистой, без пыли.
- 4.7. Бетонную смесь приготавливают в бетоносмесителях принудительного действия (рис. 4).

Примечание: Подача бетонной смеси к формующей машине должна производиться по автономному тракту, исключающему смешивание с бетонными смесями другого назначения.



менением напрягающего цемента

I — цистерна; 2 — хоппар-дозатор; 3 — вагон крытый для цемента;

4 — открытый вагон; 5 — автотранспорт; 6 — емкость для воды; 7 — емкость со смесителем для замедлителя схватывания; 8 — емкость для хранения напрягающего цемента; 9 — ленточный конвейер для песка и щебня; 10 — весовой дозатор для цемента, песка и щебня; II — весовой дозатор для воды и замедлителя схватывания напрягающего цемента; 12 — емкость для перемешивания; I3 — бетоносмеситель принудительного действия

II

5. ФОРМОВАНИЕ ТРУБ

5.1. Формование труб производят на ременных (рис.5) или свободнороликовых (рис.6) центрифугах, а также способами радиального и осевого прессования (рис.7), центробежного проката (рис.8), вибропродавливания (рис.9) и другими способами.

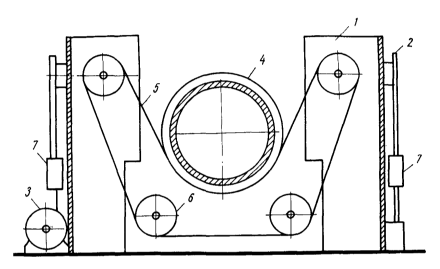


Рис. 5. Схема ременной центрифуги I - станина; 2 - ограждение; 3 - электродвигатель; 4 - форма; 5 - несущие ремни; 6 - шкив; 7 - домкрат.

- 5.2. Формование трубы на ременной и свободнороликовой центрифугах производят следующим образом:
- а) подают питателем бетонную смесь в форму, оснащенную арматурным каркасом, при скорости вращения для труб диаметром:

300	MM			 •	140	00/MD/
400	91		,		130	**
5 00	Ħ	_		 	120	**
600	**			 	IIO	17
800	11		_		90	н
I000	**	_			80	n

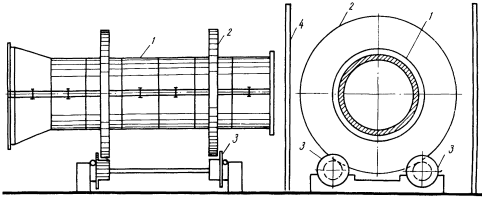


Рис. 6. Схема роликовой центрифуги I – форма; 2 – бандажи; 3 – ролики; 4 – ограждение

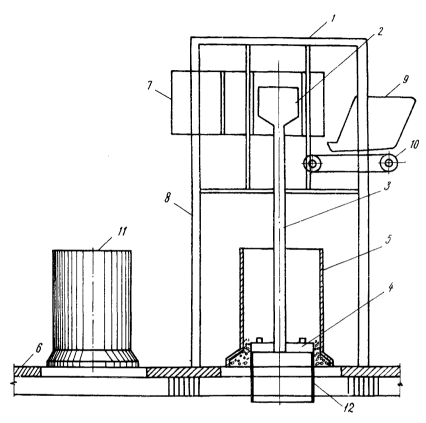


Рис. 7. Схема станка для изготовления труб способом радиального прессования бетонной смеси I — станина; 2 — привод для вращения шпинделя; 3 шпиндель; 4 — прессующая головка; 5 — форма-опалубка трубы; 6 — поворотный стол; 7 — привод для подъема и опускания шпинделя; 8 — направляющие; 9 — бункер для приема бетонной смеси; IO — ленточный транспортер для загрузки формы; II — готовая труба; I2 — "фартук".

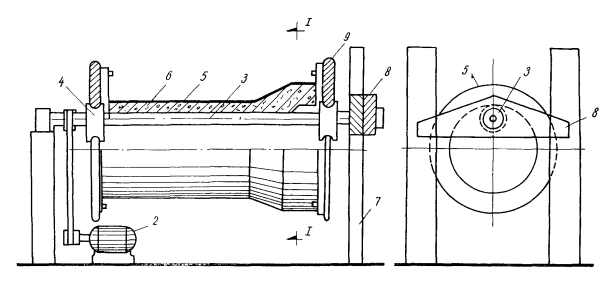


Рис. 8. Схема центробежной прокатной машины I — опора; 2 — привод; 3 — вал; 4 — каток с ребордой; 5 — форма; 6 — труба; 7 — стойка; 8 — траверса для крепления вала; 9 — торцовая шайба формы

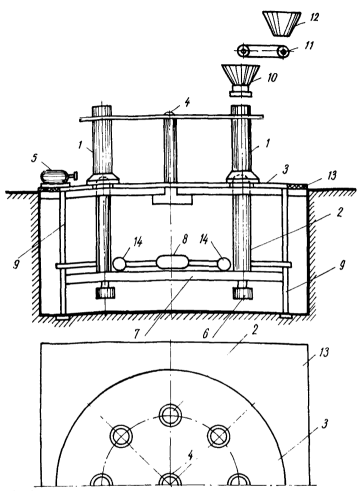


Рис. 9. Схема многогнездного станка для изготовления труб спосо-

гис. 9. Схема многогнездного станка для изготовления труо спосо-бом вибропродавливания I — форма—опалубка; 2 — вибросердечник; 3 — поворотный стол; 4 — ось вращения стола; 5 — привод вращения стола; 6 — привод вибро-вала; 7 — рама; 8 — привод подъема и опускания вибросердечников; 9 — направляющая; 10 — подпрессовочное приспособление с воронкой для загрузки бетонной смеси; II — транспортер для подачи бетон-ной смеси; I2 — приемный бункер; I3 — неподвижная платформа; I4 — привод для попеременного вращения сердечника в ту и другую сто-тоны инод

б) распределяют бетонную смесь по форме в течение 3-5 мин при скорости вращения для труб диаметром:

300	MM		•	•	24 0	OQ/WENT
400	"				22 0	Ħ
500	11				200	n
600	11				180	**
800	**				140	"
COOT	**			_	120	11

в) уплотняют бетонную смесь в течение IO-I5 мин при скорости вращения для труб диаметром:

					ременні грифуг	XX.			норо	свобод — эликовых грифуг
300	MM			1000	об/мин				600	об/мин
400	**			1000	**				550	**
500	п			1000	Ħ				500	н
600	**	٠		900	Ħ				45 0	11
800	**			800	n				400	**
1000	71			700	11				35 0	n

r) уменьшают скорость вращения формы до ее полной остановки.

Примечание: Применение ременных центрифут является более пред-

- 5.3. Полный цикл формования трубы на центрифуге составляет ориентировочно от IO до I5 мин в зависимости от диаметра.
- 5.4. Количество бетонной смеси, загружаемое в форму в процессе ее вращения (с учетом коэффициента уплотнения, равного I,I5), принимают для труб диаметром:

- 5.5. Очистку питателей и емксстей от остатков бетонной смеси производят в конце смены.
- 5.6. Снятие формы с центрифуги с одновременным сливом остат-ков шлама производят с помощью мостового крана.

- 5.7. Формование трубы на станке радиального прессования (см. рис. 7) производят следующим образом:
- а) в вертикально расположенную форму, оснащенную арматурным каркасом, опускают шток с прессующей головкой, которая располагается в крайнем нижнем положении:
- б) включают вращение штока и прессующей головки со скоростью от 80 до 300 об/мин в зависимости от диаметра трубы, после чего подают бетонную смесь;
- в) формование трубы происходит снизу вверх по мере подъема прессующей головки со штоком при непрерывной подаче бетонной смеси. Уплотнение смеси происходит как за счет отбрасывания смеси со скоростью около 8 м/с от распределительной головки к стенкам формы, так и за счет укатывания ее роликами.
- Примечания: I. На машинах радиального прессования формование раструба производят с помощью специального раструбообразующего устройства с одновременной вибрацией стола, на котором располагается форма.
 - Втулочный конец трубы формуют с помощью специальной насадки, которая остается на трубе до распалубки.
- 5.8. Формование трубы способом центробежного проката (с м рис.8) производят следующим образом:
- а) форму, оснащенную арматурным каркасом, надевают на вал центрифуги, торцовые шайбы формы опирают на катки с ребордами вала;
- б) во вращающуюся форму питателем подают бетонную смесь и производят ее укладку сначала в раструбную часть при скорости вращения формы для труб диаметром:

1200	MM			I30	об/мин
1400	**			IIO	11
16 00	11			100	11
2000	**			80	11

в) уплотняют бетсиную смесь в раструбной части формы центробежным прокатом в течение 3-5 мин при скорости вращения формы для труб диаметром:

1200	MM						65	об/мин
I40 0	11						55	11
I6 00	**						5 0	11
2000	**	_	_	_	_	_	40	11

- г) загружают бетонную смесь с одновременным ее распределением по всей длине формы при скоростях вращения форм, указанных в п.5.8,б настоящего раздела;
- д) уплотняют бетонную смесь по всей длине формы центробежным прокатом при скоростях вращения формы, указанных в п.5.8, настоящего раздела, в течение 5-10 мин;
- с) производят отделку внутренней поверхности трубы путем нанесения тонкого слоя (2-3 мм) цементно-песчаной смеси состава I:I (цемент:песок) по массе с одновременным реверсивным вращением вала и формы. Фракции песка для отделки 0, I5-0,3 мм.
- 5.9. Формование труб способом вибропродавливания (см.р и с.9) производят следующим образом:
- а) две формы, оснащенные арматурными каркасами, устанавливают в вертикальном положении в гнезда поворотного стола раструбом вниз;
- б) вибросердечники поднимают таким образом, чтобы их концы закрывали отверстия в поворотном столе для предотвращения вытекания бетонной смеси в процессе заполнения формы:
- в) бетонную смесь на весь объем трубы загружают в каждую форму с помощью загрузочного устройства;
- г) включают привод вибровалов вибросердечников с одновременным их подъемом вверх и реверсивным поворотом в ту и другую стороны. При подъеме сердечников сквозь формы происходит распределение бетонной смеси по стенкам форм и ее уплотнение:
- д) уплотнение бетонной смеси во втулочной части труб про-изводят с помощью специальных подпрессовщиков;
- е) по окончании формования труб вибрация сердечников отключается и они с реверсивными поворотами опускаются вниз и выводятся из формы. Вращением поворотного стола подают для заполнения бетонной смесью следующую пару форм, в которые вводятся в исходное положение вибросердечники.
- 6. ПРОИЗВОДСТВО НИЗКОНАПОРНЫХ ТРУБ С ПРОПАРИВАНИЕМ В ФОРМАХ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ (РИС.10)
- 6.1. Выдерживание труб в формах с открытыми торцами в горизонтальном положении производят в течение не менее 2 ч с момента изготовления, после чего трубы кантуют в вертикальное положение.

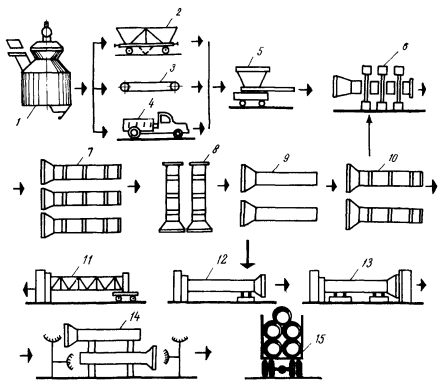


Рис. IO. Технологическая схема производства железобетонных самонапряженных низконапорных труб (расчетное давление до 0,3 М П а включительно) с пропариванием труб в вертикальном положении в формах

1 — бетоносмеситель принудительного действия; 2 — эстакадная тележка; 3 — ленточный конвейер; 4 — автотранспорт; 5 — питатель; 6 — формовочная машина; 7 — позиция выдерживания труб; 8 — пропаривание труб; 9 — позиция распалубки труб; 10 — позиция очист—

ки, смазки, зарядки форм каркасами и их сборки; II— станок для сварки арматурных каркасов; I2— станок для шлифования концов труб; I3— станок для гидравлических испытаний труб; I4— увлажнение труб путем полива; I5— отправка труб с завода транспортом

- Примечание: В случае формования труб в вертикал кальном положении выдерживание труб производят также в вертикальном положении и операция по кантованию труб отпадает.
- 6.2. На позиции выдерживания труб должна быть обеспечена температура воздуха не менее +20°C.
- Примечание: В случае возникновения аварийных ситуаций выдерживание трубы в форме допускается до 24 ч, после чего труба должна быть распалублена и передана на пропаривание без формы.
- 6.3. Для пропаривания трубу с формой устанавливают в вертикальном положении и включают подачу пара во внутреннюю полость трубы снизу. Верхний торец формы предварительно закрывают съем ной крышкой.
 - 6.4. Пропаривание осуществляют по следующему режиму:
 - а) подъем температуры от 20° C до $60-70^{\circ}$ C 2 ч
 - б) пропаривание при 60-70°С 8 ч;
 - в) остывание после выключения подачи пара. . . . 2 ч.
- 6.5. По окончании пропаривания трубу с формой кантуют в горизонтальное положение.
- 6.6. Распалубку труб производят в горизонтальном положении на специально оборудованном посту.
 - 6.7. При распалубке производят следующие операции:
- а) съем бандажных колец (только на формах для свободнороликовых центрифуг), - торцового фланца втулочного конца формы, разбалчивание фланца раструбообразователя;
- б) разбалчивание продольных фланцев и съем верхней полуформы;
- формы; в) съем раструбообразователя (при извлечении последнего удары производят одновременно с двух сторон);
 - г) извлечение трубы из нижней полуформы.
- 6.8. По окончании распалубки производят подготовку формы к бетонированию, в соответствии с требованиями разд. З настоящих Рекомендаций.
- 7. ПРОИЗВОДСТВО ТРУБ С ПРОПАРИВАНИЕМ В ФОРМАХ В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ (РИС. II)
- 7.1. Выдерживание труб в формах в горизонтальном положении осуществляют в ямной камере для пропаривания по мере ее запол-

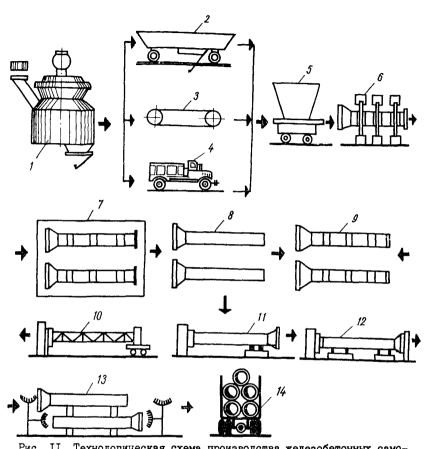


Рис. II. Технологическая схема производства железобетонных самонапряженных низконапорных труб (расчетное давление до 0,3 МПа включительно) с пропариванием труб в горизонтальном положении в ямных или тоннельных камерах І — бетоносмеситель принудительного действия; 2 — эстакадная тележка; 3 — ленточный конвейер; 4 — автотранспорт; 5 — питатель; 6 — формовочная машина; 7 — выдерживание и пропаривание труб; 8 — позиция распалубки труб; 9 — позиция очистки, смаяки, зарядки форм каркасами и их сборки; 10 — станок для сварки арматурных каркасов; 11 — станок для шлифования концов труб; 12 — станок для гидравлических испытаний труб; 13 — увлажнение труб путем полива; 14 — транспортирование труб

нения. Для этого после изготовления трубы торцы форм закрывают съемными крышками и форму помещают в ямную камеру. Подачу пара в камеру начинают не ранее, чем через 2 ч после изготовления последней размещенной в ней трубы.

Примечание: Максимальный срок выдерживания труб в ямной камере с момента изготовления до момента подачи пара н е должен превышать 24 ч.

- 7.2. Запрещается размещение форм в камере по высоте более, чем в 2 ряда. Между рядами форм ставят деревянные амортизирующие прокладки толщиной не менее 40 мм.
- 7.3. Пропаривание в ямной камере осуществляют по режиму в соответствии с п.6.4 настоящих Рекомендаций.
- 7.4. По окончании пропаривания формы извлекают из ямной камеры с помощью мостового крана.
- 7.5. Распалубку труб производят в соответствии с п.п.6.6.-6.8 настоящих Рекомендаций.
- 8. ПРОИЗВОДСТВО НАПОРНЫХ ТРУБ Ш КЛАССА ПРОЧНОСТИ (РИС.12)
- 8.1. Выдерживание труб в формах производят в том положении, в котором производилось их формование до достижения бетоном прочности не менее 10 МПа. Ториы форм предварительно закрывают съемными крышками.
- 8.2. На позиции выдерживания труб должна быть обеспечена температура воздуха не менее $+20^{\circ}$ C.
- Примечания: I. При указанной температуре выдерживание труб может быть закончено в течение 18-24 ч. При более низкой температуре продолжительность выдерживания труб для выполнения требований п.8.1 увеличивает-
 - 2. Рекомендуется обеспечить обогрев труб сухим воздухом при температуре 40-50°C. Это позволит сократить время выдерживания труб в формах до 8 ч.
- 8.3. Распалубку труб производят в соответствии с п.п 6.6 -6.8 настоящих Рекомендаций.
- 8.4. Тепловлажностную обработку труб осуществляют в ямной камере на специальных поддонах, исключающих опирание труб друг на друга.
- 8.5. Прогрев труб в камере производят в горячей воде по режиму, приведенному в п. 6.4 настоящих Рекомендаций.
 - 8.6. По окончании прогрева труб горячую воду откачивают насо-

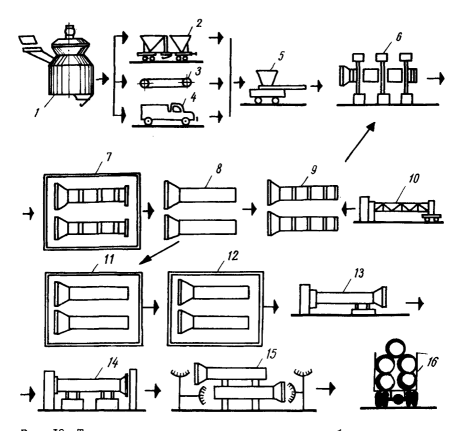


Рис. I2. Технологическая схема производства железобетонных самонапряженных низконапорных труб Ш класса прочности (расчетное давление до 0,5 МПа включительно) 1 — бетоносмеситель принудительного действия; 2 — эстакадная тележка; 3 — ленточный конвейер; 4 — автотранспорт; 5 — питатель; 6 — формовочная машина; 7 — выдержка труб для набора прочности бетона; 8 — поэиция распалубки труб; 9 — поэиция очистки, смазки, зарядки форм каркасами и их сборки; I0 — станок для сварки арматурных каркасов; II — прогрев труб в горячей воде; I2 — выдерживание труб в холодной воде; I3 — станок для шлифования концов труб; I4 — станок для гидравлических испытаний труб; I5 — увлажнение труб путем полива; I6 — транспортирование труб

сами и заменяют ее холодной водой при температуре $5-20^{\circ}$ C, в которой трубы выдерживают в течение не менее 2 сут.

- Примечания: І. Запрещается выдерживание труб без воды (по окончании их прогрева и замене горячей воды на холодную) в течение более 2 ч.
 - Более длительное выдерживание труб в колодной воде способствует увеличению самонапряжения и прочности бетона.

9. ШИМФОВАНИЕ КОНЦОВ ТРУБ

9.І. Шлифованию подвергают втулочную часть всех выпускаемых низконапорных и напорных труб Ш класса прочности на специальных машинах (рис. I3).

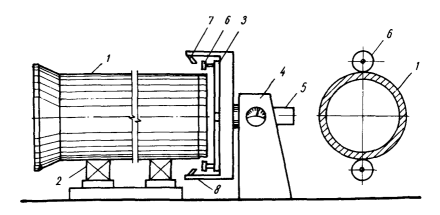


Рис. I3. Схема машины для шлифования втулочной части трубы

 Т - труба; 2 - опора; 3 - вращающаяся головка с механизмом для шлифования; 4 - станина;
 5 - подвижной вал головки; 6 - шлифовальные диски; 7 - трубки для подачи воды; 8 - кожух

9.2. Перед гидравлическими испытаниями после шлифования втулок трубы выдерживают в помещении не менее 4 ч.

10. ИСПЫТАНИЕ ТРУБ И ИХ ПРИЕМКА

- 10.1. Гидравлическому испытанию подвергают все выпускаемые низконалорные и напорные трубы ш класса прочности.
- 10.2. Трубы, выдержавшие испытание, в летнее время вывозят на склад готовой продукции, где их подвергают непрерывному увлажнению путем полива в течение не менее 2 сут. В зимнее время трубы после гидравлических испытаний выдерживают в помещении не менее 16 ч и подвергают непрерывному увлажнению путем полива в течение этого времени.
- 10.3. Приемку труб выполняет отдел технического контроля завода, в соответствии с указаниями настоящего раздела.
- IO.4. Приемку труб производят партиями по мере их изготовления. Партией считают IOO труб, последовательно изготовленных заводом из материалов одной поставки при неизменном составе бетона и технологических режимах. Если число труб более IOO, то остаток в количестве до 50 суммируют с этой партией, а остаток более 50 труб считают отдельной партией.
 - 10.5. При приемке труб проверяют:
 - а) прочность бетона;
 - б) величину самонапряжения;
 - в) отсутствие отслоений защитного слоя;
 - г) геометрические размеры трубы;
 - д) состояние поверхности труб;
 - е) водонепроницаемость и трещиностойкость труб.
- 10.6. Методика определения прочности бетона и величины саменапряжения даны в разд. II настоящих Рекомендаций.
- IO.7. Отсутствие отслоений защитного слоя бетона определяют путем тщательного простукивания наружной поверхности труб свинцовым молотком (массой 0,4 кг) непосредственно перед гидравлическим испытанием.
- 10.8. Толщину защитного слоя в трубах определяют с помощью электромагнитных приборов.
- 10.9. Отклонения размеров труб от проектных не должны превышать величин, указанных в табл. I.

№ п/п	Параметры труб	Допускаемые отк- лонения в разме- рах, мм
I	Толщина стенки трубы (независимо от диа- метра)	<u>+</u> 5
2	Наружный диаметр втулочного конца трубы на всем протяжении рабочей поверхности	<u>+</u> 2
3	Внутренний диаметр раструбка трубы (по любому промеру)	<u>+</u> 2
4	Длина обработанной цилиндрической части втулки трубы	<u>+</u> 5

- 10.10. Проверку размеров труб производят по:
- а) толшине стенки на концах труб штангенциркулем (не менее 4 замеров) и в диаметрально противоположных сечениях C точностью до I мм;
- б) наружному диаметру втулочного конца трубы калибрами (замером не менее, как по двум взаимно перпендикулярным диаметрам) с точностью до 0.1 мм:
- в) внутреннему диаметру раструба или трубы нутромером или штангенциркулем (по четьюем взаимно перпенцикулярным диаметрам) с точностью соответственно до 0.1 и 1 мм:
- г) длине обработанной части втулки трубы металлической линейкой с точностью по I мм.
- 10.11. Проверку соответствия размеров трубы проектным производят в соответствии с указанными поз.2 и 3 табл. І - на всех трубах, а поз. I и 4 табл. I на 10% труб партии.
- 10.12. Поверхность труб должна удоблетворять указанным в табл 2

требованиям.

January D. Adores No.	Таблица 2
Показатели состояния поверхности	Допускаемые отк- лонения
I	2
Раковины, поры, наплывы и отколы на внутренней поверхности раструба и на наружной поверхности втулочного конца трубы в месте расположения резинового кольца	Не допускаются

Трешины на торцах, на внутренней и наружной

2

поверхности трубы
Раковины и наплывы на внутренней поверхнос—
ти труб, за исключением раструбной и обработанной втулочной частей
В ко
лее т

Не допускаются Допускаются глубиной не более 5 мм и диаметром не более 20 мм в количестве не более 10 отклонений на 1 м²

Заусенцы и отколы бетона на заходной фаске раструба

Не допускаются

Продольные риски и выступы на втулочном конце трубы и раструбе в месте расположения резинового кольца

Отколы бетона на остальной части поверхности трубы

Не допускаются Допускаются глубиной не более 5 мм и длиной не более 50 м м

Затирка цементным раствором пор, раковин, продольных рисок и выступов в местах расположения резинового кольца
Отслоение защитного слоя

Не допускается Не допускается

- IO.I3. Состояние поверхности труб производят освидетельствованием, а при необходимости обмером дефектных мест. Если труба не выдержит требований, изложенных в табл.2, то ее считают некондиционной.
- IO.14. Трубы, удовлетворяющие требованиям настоящих Рекомендаций, подвергают испытанию на водонепроницаемость внутренним гидравлическим давлением, а также на трешиностойкость:
 - а) испытанию на водонепроницаемость подвергают все трубы;
 - б) испытанию на трещиностойкость 1% каждой партии труб. Испытание труб согласно п. 10.14,6 настоящего раздела произво-

дят по извлечении из воды в возможно более короткий срок, н е позднее 7 сут. При испытании труб позднее указанного срока их увлажняют перед испытанием в течение не менее 3 сут.

- 10.15. Гидравлическое испытание труб производят в следующем порядке:
 - а) испытание низконапорных труб на водонепроницаемость

производят в возрасте не менее I сут с выдержкой не менее I0 мин под испытательным давлением, равным 0,2 МПа. Подъем давления до этой величины должен осуществляться плавно по 0,05 МПа в минуту;

- б) испытание труб Ш класса прочности на водонепроницаемость производят в возрасте не менее 2 сут с выдержкой не менее 10 мин под испытательным давлением, равным 0,4 МПа. Подъем давления до этой величины должен осуществляться плавно по 0,1 МПа в минуту;
- в) испытание труб на трещиностойкость производят в возрасте не менее 15 сут. Подъем давления при таком испытании производят плавно по 0,1 МПа в минуту до величины $P_{\mathbf{T}}$ с выдержкой под этим давлением не менее 5 мин. Чтобы сохранить испытываемые трубы для использования по назначению превышать величину $P_{\mathbf{T}}$ не рекомендуется.

Примечание: Р_т - величина внутреннего гидростатического давления (при отсутствии внешней нагрузки), при превышении которого в стенках трубы возможно появление первых трещин. Р_т принимают равным: 0,7 МПа - для низконапорных труб и I МПа - для труб ш класса прочности

- IO.I6. Трубы считают выдержавшими испытания на водонепроницаемость в соответствии с п.IO.I5,а и б настоящего раздела, если к моменту его окончания на поверхности труб, включая концевые участки, не наблюдалось фильтрации воды через стенки в виде влажных пятен, капели или течи.
- 10.17. Трубы, не выдержавшие испытание на водонепроницаемость по п.10.15,а и б настоящего раздела, но не имеющие трещин, подвергаются повторному испытанию не ранее, чем через 7 сут пр и обязательном их хранении во влажных условиях. При неудовлетво рении и в этом случае требованиям п.10.15 эту партию считают некондиционной.
- IO.I8. Трубы считают выдержавшими испытание на трещиностойкость, если к моменту его окончания на поверхности труб не поя. вятся трещины.
- 10.19. От партии труб, не выдержавшей испытание на трещиностойкость, отбирают удвоенное количество труб для повторных испытаний. Если трубы не выдержат повторных испытаний, то партия труб признается некондиционной и эти трубы могут быть использованы в безнапорных трубопроводах в каждом конкретном случае с согласия организации, разрабатывающей проект трубопровода.

- 10.20. Испытание труб производят на станке (рис.14) с заглушками, имеющими конструкцию стыка, аналогичную стыковому соединению, принятому в рабочих чертежах. При этом степень обжатия резинового уплотняющего кольца должна быть в пределах от 40 до 50%.
- 10.21. Резиновые уплотняющие кольца принимают по паспортам (сертификатам) заводов – изготовителей.
- 10.22. На наружной поверхности раструба каждой трубы наносят несмываемой краской следующие маркировочные знаки:
 - а) товарный знак завода-изготовителя;
 - б) марку трубы;
 - в) дату изготовления трубы;
 - r) mramm OTK;
 - д) массу трубы.
- 10.23. Завод-изготовитель гарантирует соответствие качества труб требованиям настоящих Рекомендаций и сопровождает каждую партию труб паспортом установленной формы, в котором указывает:
 - а) наименование и адрес завода-изготовителя;
- б) наименование министерства или ведомства, в систему которого входит завод-изготовитель;
 - в) номер и дату выдачи паспорта;
 - г) марку труб, даты их изготовления и номер партии;
 - д) проектную марку и отпускную прочность бетона;
 - е) результаты гидравлических испытаний;
 - ж) количество труб в партии и массу труб;
 - з) номер рабочих чертежей.
- 10.24. Трубы хранят на складе готовой продукции в штабелях, разложенными по диаметрам. Трубы укладывают в штабеля горизон-тальными рядами не более 4 рядов по высоте при условии обеспечения техники безопасности с установкой деревянных прокладок как под нижний, так и последующие ряды труб.
- 10.25. В каждом ряду трубы располагают раструбами в одну сторону, через трубу. Очередной по высоте ряд труб укладывают раструбами в противоположную сторону по отношению к предыдущему ряду. Концы труб в рядах по высоте штабеля сдвигают относительно друг друга, чтобы исключить возможность опирания раструбов труб на их втулки.

Прокладки между рядами устанавливают на расстоянии 80 см от торца раструба и 35 см от торца втулки труб. В этом случае рас-

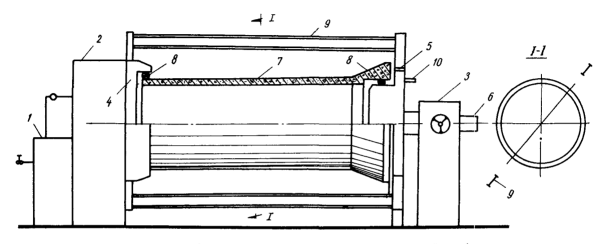


Рис. 14. Схема машины для гидравлических испытаний труб I — насосная станция; 2 — задняя опора; 3 — передняя опора; 4 — втулочная планшайба; 5 — раструбная планшайба; 6 — подвижной вал планшайбы; 7 — труба; 8 — резиновые уплотняющие кольца; 9 — продольные тяги; IO — отверстия для удаления воздуха.

стояние между прокладками (по их центру) должно быть равным 4 м. Толщина прокладок должна быть не менее 4 см.

IO.26. Погрузку труб на автомашины или в вагоны и их выгрузку производят при помощи траверс, исключающих повреждение концов труб и обеспечивающих требования правил техники безопасности.

II. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА БЕТОНА

- II.I. Контроль прочности и самонапряжения бетона труб производят путем испытания на сжатие девяти контрольных кубов размером IOxIOxIO см и путем замера длины трех контрольных призм размером 4х4хI6 мии 5х5х2О см в динамометрических кондукторах (соответственно из бетона со щебнем фракций 5-IO мм и 5-20 мм), изготовленных с вибрированием в течение 2 мин на лабораторном вибростоле.
- II.2. Контрольные образцы к трубам изготавливают в лаборатории путем затворения (не позднее, чем через I ч после формования соответствующей трубы) сухой бетонной смеси, взятой из бетоносмесителя.

Водоцементное отношение бетонной смеси назначают близким к остаточному водоцементному отношению, имеющему место в бетонной смеси трубы после скончания процесса ее формования. При этом бетонная смесь должна быть удобоукладываемой во время формования контрольных образцов на вибростоле.

Контрольные образцы изготовляют к каждой партии труб, последовательно формуемых в течение одной смены.

Примечание. При назначении водоцементного отношения учитывают количество воды для предварительной частичной гидратации НЦ в сухой бетонной смеси.

- II.3. Испытание контрольных образцов производят по методике согласно ТУ-2I-20-I8-20 и Инструкции СН 5II-78.
- II.4. Проверку прочности бетона по результатам испытания контрольных кубов производят в следующие сроки (по 3 куба в каждый срок):
 - а) перед распалубкой труб;
- б) в момент испытания труб внутренним гидравлическим дав
 - в) в возрасте 28 сут.

Примечание. При оценке величины прочности образцов, изготовлен-

ных по п.II.І настоящего раздела, следует иметь в виду, что они расширяются в свободном состоянии и дают лишь косвенные сравнительные данные о прочности бетона трубы ("свободная" прочность). Бетон трубы расширяется в условиях упруго ограниченных (арматурой) деформаций и его фактическая прочность на 20-5% и более выше, чем при свободном расширении бетона ("связанная" прочность). Приближенно можно оценивать эту прочность по испытанию приям (целая призма — на растяжение при изгибе, получившиеся при этом половинки — на сжатие), твердеющих в кондукторах.

II.5. Три контрольные призмы в динамоментрических кондукторах, изготовленные в соответствии с указаниями п. II. I настоящего раздела, используют для определения самонапряжения и "связанной" прочности.

Самонапряжение определяют в лаборатории по режиму, соответствующему режиму прогрева труб, и в течение роста самонапряжения до стабилизации (замеры ведут ежедневно);

"Связанную" прочность определяют в следующие сроки:

- а) в момент распалубки труб;
- б) в возрасте 28 сут.
- II.6. Величина "свободной" прочности бетона (по результатам испытания кубов) должна быть следующей:
- а) перед распалубкой труб не менее IO MIIa (для ниэконапорных и напорных труб Ш класса прочности);
- б) в момент гидравлического испытания труб на трещиностойкость не менее 30 МПа:
 - в) в возрасте 28 сут не менее 40 МПа.
- II.7. Величина самонапряжения бетона контрольной призмы должна быть не менее I МПа для низконапорных труб и не менее $\,$ 2 МПа для труб $\,$ ш класса прочности.
- II.8. Данные по контролю указанных выше параметров записывают в лабораторные журналы.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ САМОНАПРЯЖЕННЫХ НИЗКОНАПОРНЫХ И НАПОРНЫХ ТРУБ III КЛАССА ПРОЧНОСТИ

- І. Определение технико-экономической эффективности производства железобетонных самонапряженных низконапорных и напорных труб Ш класса прочности по сравнению с производством напорных труб из обычного железобетона производят в соответствии с указаниями "Руководства по технико-экономической оценке способов формования бетонных и железобетонных изделий" (М., Стройиздат, 1978), а также "Инструкции по определению экономической эффективности использования в строительстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений" (СН 509-78).
- 2. Основным показателем экономической эффективности являются приведенные затраты, П, на единицу изготовляемой продукции, определяемые по формуле

$$\Pi = C + E (K + K_{CM}),$$

где С - себестоимость единицы продукции, руб;

Е - нормативный коэффициент эффективности, равный 0,15;

 К – удельные капиталовложения в промышленности сборного железобетона на единицу продукции;

 ${\rm K}_{_{\rm CM}}$ - удельные капиталовложения в смежные отрасли промышленности.

- 3. Сравнение вариантов производств напорных труб делают на основании расчетов полной себестоимости продукции и приведенных затрат. При этом себестоимость продукции складывается из стоимости материалов и себестоимости переработки. Последняя состоит из заработной платы рабочих, стоимости энергии, затрат на содержание и эксплуатацию оборудования, цеховых и общезаводских расходов. В расчетах учитывают все техническое и транспортное оборудование, находящееся в цехе, производственную площадь цеха, состав комплексной бригады.
- 4. Затраты по эксплуатации оборудования и его содержанию состоят из отчислений на амортизацию, в соответствии с требованиями действующих норм, а также затрат на профилактику и текущие

ремонты согласно техпромфинплану. При проектировании новых предприятий эти затраты определяются путем введения коэффициентов к амортизационным отчислениям, равным I,6 для форм-опалубок и 3,2 для прочего оборудования.

- 5. Цеховые и общезаводские расходы на единицу продукции определяют: на действующем производстве по техпромфинплану; при проектировании нового производства по существующему положению.
- 6. В расчетах капиталовложений учитывают: стоимость всего оборудования и форм в цехе; стоимость площади, занимаемой оборудованием, а также энергетическими системами (электроэнергия, пар и т.д.). Для действующих производств принимают балансовую стоимость сооружений и оборудования. При строительстве нового производства или реконструкции старого капиталовложения принимают по смете.
- 7. Расчеты (в сопоставимых условиях), выполненные институтом Гипростройматериалы Минпромстройматериалов СССР, свидетельствуют об эффективности производства железобетонных самонапряженных низконапорных труб по сравнению с производством виброгидропрессованных напорных труб из обычного железобетона. Данные расчетов приведены в таблаз.

Таблица 3. СРАВНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВА

САМОНАПРЯЖЕННЫХ И ВИБРОГИДРОПРЕССОВАННЫХ ТРУБ

(условие сопоставимости – одинаковый объем производства в целом по заводу)

)fi		Единица	Самона	пряженные	трубы	Виброгидропрессованные трубы			
Π	n e	ния ния	Всего	в том чи диаметро		Bcero		ом числе иаметрам	
				600	800		600	800	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	
I	Выпуск продукции	<u>м</u> ³	22970	10060	12910	<u>23741</u>	14938	8803	
		п.м	<u>148417</u>	81885	66532	143260	98800	44460	
		WT .	29683	16377	13306	28652	19760	8892	
2	Капитальные вложения -								
	всего	тыс.руб	2416,8	1208,4	1208,4	2878,2	1930	965	
3	Численность персонала	чел	149	73	76	253	168	85	
4	Годовая выработка	п.м/чел	996	1122	875	566	588	523	
5	Приведенная производ-							3.33	
	ственная площадь	_M 2	9350	4675	4675	12900	8600	4300	
6	Съем продукции с I м ²	_							
	производственной пло-	M^3/M^2	2,46	2,15	2,76	<u>1,84</u>	<u>1,74</u>	2,05	
	щади	II.M/M~	I5,87	17,52	I4,23	II,II	II,49	10,34	
7	Объем здания	M3	76202	38101	38101	120585	80390	40195	

I 2	3	4	5	6	7	8	9
8 Съем продукции с I в здания	м ³ <u>м³/м</u> ³ п.м/м ³	0,30 I,95	0,26 2,15	0,34 I,75	0,20 I,I9	0,19 1,23	<u>0,</u> 0,
9 Удельные капиталовло жения	o- <u>руб/м</u> ³ руб.п.м	105-22 16-28	120-12 14-76	93-60 18-16	<u>121–23</u> 20–09	129-20 19-53	<u>109</u> 21
IO. Цеховая себестоимос <u>I м³</u> <u>I п.м.</u>	руб.коп руб.коп	89 <u>-05</u> I3-78	93-57 11-49	85-52 16-58	<u>96-71</u> 16-03	<u>97-77</u> I4-78	<u>94</u> I8
II. Приведенные затраты на I м ³ на I п.м.	"	109-04 16-87	116-39 14-29	103_30 20_03	119-74 19-85	<u>I22_32</u> I8_49	115 22

НИИЖБ Госстроя СССР Рекомендации по изготовлению железобетонных самонапряженных низконапорных труб Отдел научно-технической информации 109389, Москва, 2-я Институтская ул., д.6

Редактор В.М.Рогинская

Подписано к печати 5/х 80-J-416271 Заказ № 1988 Бумага 60х84 І/І6 2 печ.л Тираж 500 экз. Цена 30 коп