

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 3.900.1-10

КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ
ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ
ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

ВЫПУСК 2-10

ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Разработаны институтом
Союзводоканалнипроект
Харьковский Водоканалпроект

Гл.инж.института

Г.А.Бондаренко

Нач.отдела

В.Е.Шейко

Гл.инж.проекта

Т.П.Мазалова

ЦНИИпромзданий
Зам.директора

В.В.Гранев

Нач.отдела

В.Т.Ильин

Гл.инж.проекта

А.П.Черномаз.

с участием НИИЖБА
Директор института

Р.Л.Серых

И.О.зав.лаб.

Ф.А.Иссерс

Ст.науч.сотрудн.

С.И.Докудовский

Утверждены

Главным управлением организаций проектирования

Госстроя СССР

письмо от 29.03.90 N 5/5-289

Введены в действие 1.10.90
институтом Харьковский
Водоканалпроект,
приказ от 22.03.90 № 27

© ЦИП Госстроя СССР, 1990

24395 - 04 2

Обозначение документа

Наименование

Стр.

3.900.1-10.2-10-TU	Технические требования	3
	Правила приемки	10
	Методы контроля	13
	Маркировка	15
	Транспортирование и хранение	16
	Гарантии изготовителя	16
	Приложение 1. Перечень нормативно-технических документов	17
	Приложение 2. Перечень оборудования, приборов, инструмента, необходимых для контроля продукции	20

Разраб	Составлено	Изменено	Утверждено
ЗР	Левченко	С.Н.	
ДОК	Левченко	С.Н.	
ИЗР	Сокольская	С.Н.	
БЮР	Шайко	С.Н.	

3.900.1-10.2-10-TU

Содержание

Стадия Лист Листов

Р

I

Харьковский

Водоканалпроект

Настоящие технические условия распространяются на сборные железобетонные стековые и перегородочные панели с опорной пятой, предназначенные для применения в прямоугольных ёмкостных сооружениях водоснабжения и канализации.

Стеновые и перегородочные панели предназначены для применения на территории СССР за исключением районов с вечномерзлыми и

Панели предназначены для эксплуатации в неагрессивной жидкой среде (воде). Допускается их применение в агрессивной среде при условии соблюдения требований СНиП 2.03. II-85 "Защита строительных конструкций от коррозии" в отношении плотности бетона или его вторичной защиты.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Панели откосовые и перегородочные с опорной пятой должны изготавляться по рабочим чертежам серии 3.900.1-10 вып.2-1..2-9 и в соответствии с требованиями настоящих технических условий.

1.2. Стальные формы для изготовления панелей должны отвечать требованиям ГОСТ 25781-83Е.

I.3. Требования к бетону

I.3.1. Класс бетона по прочности на сжатие устанавливается рабочими чертежами на контрольное изделие.

I.3.2. Марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости устанавливаются при проектировании конкретного сооружения в соответствии с СНиП 2.04.02-84 и указываются в заказе на изготовление изделий.

1.3.3. Материалы для приготовления бетона должны отвечать требованиям ГОСТ 10178-85 "Портландцемент, шлакопортландцемент, пущолановый портландцемент и их разновидности", ГОСТ 22266-76 "Сульфатостойкие портландцементы. Технические условия" и ГОСТ 10268-80 "Заполнители для тяжелого бетона. Технические требования" с учетом требований данного раздела технических условий.

1.3.4. При выборе вида цемента следует руководствоваться следующими указаниями:

- для бетона с маркой по морозостойкости 200 и ниже следует применять низкоалюминатный или сульфатостойкий портландцемент, допускается применять пластичизированный и гидрообский портландцемент.

- для бетона с маркой по морозостойкости 100 и ниже допускается применять портландцемент;

- для бетона с маркой по морозостойкости 50 допускается применять шлакопортландцемент.

1.3.5. В качестве мелкого заполнителя могут использоваться чистые естественные пески с модулем крупности не ниже 2,5. Содержание отмучиваемых примесей в песке не должно превышать 1% по весу.

1.3.6. Крупный заполнитель (щебень, гравий) должен отвечать требованиям, приведенным в таблице I. Не допускается применение гравия для изделий с маркой бетона по морозостойкости 200 и выше. Крупный заполнитель должен состоять из 2-х фракций. Соотношение фракций крупного заполнителя в бетоне устанавливается подбором. Рекомендуемые соотношения фракций приведены в таблице 2. Максимальный размер частиц щебня или гравия не должен превышать 20 мм.

1.3.7. Песок и крупный заполнитель не должны обладать реакционной способностью по отношению к щелочам цемента. Реакционная способность песка и щебня должна определяться по "Методическим указаниям по определению реакционной способности заполнителей бетона со щелочами цемента". НИИЖБ, Москва, 1972 г.

3.900.1-10.2-10 - ТУ

Лист

2

Таблица I
ТРЕБОВАНИЯ К КРУПНОМУ ЗАПОЛНИТЕЛЮ ДЛЯ БЕТОНА

Показатели	Ед. изм.	Режим эксплуатации конструкции по СНиП 2.04.02-84		
		I	2	3,4
Прочность исходной горной породы не менее:				
изверженные породы	МПа	120	100	80
осадочные и метаморфические породы	МПа	80	80	60
Содержание игловатых и лещадочных зерен в % по массе не более		10	15	20
Содержание зерен слабых пород в % по массе не более		5	5	10
Водопоглощение материала зерен в % по массе не более:				
изверженные породы		0,5	0,5	1,0
осадочные и метаморфические породы		1,0	1,0	1,5
Плотность породы не менее	кН/м ³	25	25	24
Содержание пылевидных, илистых и глинистых частиц, определяемых отмучиванием, в % по массе не более:				
изверженные породы		0,5	1,5	2,0
осадочные и метаморфические породы		1,0	2,0	2,5

Таблица 2
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СООТНОШЕНИЯ ФРАКЦИЙ

Наибольшая крупность	Соотношение в % при размере фракций	
	5-10 мм	11-20 мм
20 мм	25-50	50-75

3.900.1-10.2-10 - ту

3

I.3.8. При использовании гравийно-песчаных смесей они должны быть предварительно рассеяны на гравий и песок и применены для бетона в соответствующей дозировке.

I.3.9. Для уменьшения водопотребности бетонной смеси и расхода цемента, а также для улучшения основных свойств бетона (водонепроницаемости, морозостойкости) следует вводить в бетонную смесь при ее приготовлении добавки в соответствии с ГОСТ 24211-80.

Применяемые химические добавки в качестве ускорителей твердых бетонов (в виде солей - электролитов) предназначаются для изделий, которые будут работать в условиях попеременного замораживания и оттаивания в водонасыщенном состоянии, рекомендуются в количестве не более 1%.

I.3.10. Вода для приготовления бетонной смеси, промывки заполнителей, а также поливки твердеющего бетона должна отвечать требованиям ГОСТ 23732-79.

I.3.11. Поставку изделий потребителю следует производить после достижения бетоном требуемой отпускной прочности, устанавливаемой согласно ГОСТ 18105-86* в зависимости от величины нормируемой отпускной прочности и фактической однородности бетона. Величина нормируемой отпускной прочности должна быть (в процентах от его проектного класса по прочности на сжатие):

в теплое время года	- 70% ;
в холодное время года	- 90% .

Поставка изделий с отпускной прочностью ниже прочности, соответствующей проектному классу, производится при условии, что изготовитель гарантирует достижение бетоном прочности, соответствующей классу (определенной по результатам контрольных испытаний образцов в возрасте 28 суток).

1.3.12. Отклонение фактической массы изделий при отпуске потребителю не должно превышать 7% номинальной массы.

1.4. Требования к арматурным и закладным изделиям.

1.4.1. Армирование стеновых и перегородочных панелей предусмотрено горячекатаной арматурной сталью классов А-Ш и А-І по ГОСТ 5781-82* и обыкновенной арматурной проволокой класса Вр-І диаметром 5 мм по ГОСТ 6727-80*.

Марки стали должны назначаться в конкретных проектах в зависимости от характера нагрузок и температурных воздействий в соответствии с требованиями СНиП 2.03.01-84.

1.4.2. Для монтажных петель принята горячекатаная арматурная сталь класса Ас-ІІ марки 10 ГТ по ГОСТ 5781-82*.

1.4.3. Для закладных изделий должна применяться горячекатаная листовая сталь по ГОСТ 19903-74*, марок ВстЗ, ТУ14-І-3023-80. При расчетной температуре воздуха не ниже минус 30°C лист толщиной до 8 мм допускается принимать по ГОСТ 380-71.

1.4.4. Необетонированные закладные изделия должны защищаться металлическим цинковым покрытием толщиной 180 мкм. Покрытие должно быть нанесено на приваренные арматурные стержни на длину 50 мм.

1.4.5. Сварные сетки и каркасы должны изготавляться при помощи контактной точечной электросварки по ГОСТ 14098-85. Применение дуговой электросварки вместо предусмотренной контактной точечной не допускается.

Сварку соединений арматуры и закладных изделий выполнять в соответствии со СНиП 3.03.01-87.

1.4.6. В местах, предусмотренных проектом для дуговой сварки стержней арматуры с закладными изделиями, а также для сварных соединений стержневой арматуры между собой, следует применять электроды типа Э42, Э46 в соответствии со СНиП 3.03.01.87.

1.4.7. Плоские и объемные арматурные каркасы с закладными изделиями следует изготавливать в специальных кондукторах, обеспечивающих точность проектного положения арматурных изделий.

3.900.І-І0.2-І0 - ту

Лист

5

I.4.8. Указания по антисорбционной защите закладных изделий дать в проекте сооружения в соответствии со СНиП 2.03.11-85 "Задача строительных конструкций от коррозии".

I.5. Требования к изготовлению стековых панелей.

I.5.1. Панели следует изготавливать в стальных опалубочных формах, разработанных для серии 3.900-3 и распространяемых институтом "Укрниипроектстальконструкция" и удовлетворяющих требованиям ГОСТ 25781-83Е.

I.5.2. Проектное положение арматурных изделий и толщину защитного слоя бетона следует фиксировать прокладками из цементно-песчаного раствора или пластмассовыми фиксаторами.

I.5.3. Строповку панелей при выемке из опалубочных форм, а также для погрузки и монтажа следует производить за строповочные петли.

I.5.4. Распалубку и выемку изделий из формы следует производить при достижении бетоном отпускной прочности, устанавливаемой согласно ГОСТ 18105-86 в зависимости от величины нормируемой отпускной прочности и фактической однородности бетона.

I.5.5. Величина нормируемой отпускной прочности бетона панели в процентах от проектной прочности должна быть не ниже:

- в летний период - 70,
- в зимний - 50.

При отпуске панелей потребителю завод-изготовитель должен гарантировать достижение проектной прочности бетона в 28-суточном возрасте. При испытании сооружений водой прочность бетона панелей должна быть не ниже проектной.

I.5.6. Качество поверхности изделий должно соответствовать следующим категориям по ГОСТ 13015.0-83^{жк}:

- поверхности, соприкасающиеся с водой в сооружениях хозяйственно-питьевого водоснабжения - А1,
- поверхности, соприкасающиеся с водой во всех сооружениях, кроме сооружений хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также обращенных в сторону грунта или воздуха - А4,
- остальные поверхности - А6.

3.900.1-10.2-10-ТУ

Лист

6

I.5.7. Число раковин допустимых размеров на любом участке лицевой бетонной поверхности площадью 0,04 м² (200x200 мм) не должно превышать 12.

I.5.8. На лицевых поверхностях изделий не допускаются жировые и ржавые пятна.

I.5.9. В бетоне панелей, поступающих потребителю, не допускаются трещины за исключением усадочных и поверхностных технологических, ширина раскрытия которых не должна превышать 0,1 мм.

I.5.10. Поверхности закладных изделий и строповочные петли должны быть очищены от напльвов бетона и раствора.

I.6. Точность изготовления панелей.

I.6.1. Отклонения в мм фактических размеров панелей от номинальных не должны превышать:

по высоте панелей при размере, м

до 3,6 включительно ± 8 ;

от 4,2 до 6,0 ± 10 ;

по ширине панели ± 8 ;

по толщине поперечного сечения ± 5 .

I.6.2. Отклонение от прямолинейности реального профиля поверхности панели в любом сечении на длине 2 м (местная непрямолинейность) не должно превышать ± 3 мм. Непрямолинейность в мм на всю высоту и ширину панелей не должна превышать:

при размере до 3,6 м включительно ± 5 ;

от 4,2 м до 6,0 м ± 8 .

I.6.3. Разность длин диагоналей лицевых поверхностей панелей не должна превышать 16 мм.

I.6.4. Отклонение от плоскости панелей не должно превышать ± 8 мм.

I.6.5. Отклонения размеров пластин закладных изделий по длине и ширине не должны превышать 0, - 5 мм.

I.6.6. Отклонение от номинального положения строповочных петель не должно превышать 15 мм.

3.900.1-I0.2-I0 - ту

I.6.7. Отклонение фактических габаритных размеров арматурных сеток и каркасов от номинальных и по расположению отдельных стержней в них не должно превышать ± 10 мм.

I.6.8. Толщина защитного слоя бетона до арматуры должна быть не менее 20 мм, а положение арматуры соответствовать проекту. Отклонение толщины защитного слоя бетона до арматуры не должно превышать ± 5 мм.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ.

2.1. Приемку стеновых и перегородочных панелей следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.1-81 и настоящих технических условий.

2.2. Приемку панелей осуществляют отдел технического контроля (ОТК) предприятия -изготовителя по данным входного, операционного и приемочного контроля.

2.3. При входном контроле определяется соответствие поступающих на предприятие материалов (цемент, заполнители для бетона, арматурная сталь, химические добавки и др.) требованиям действующей на них нормативно-технической документации (ГОСТ, ОСТ, ТУ).

При несоответствии поступающих материалов требованиям нормативно-технической документации, они к дальнейшему производству не допускаются.

Приемку материалов при входном контроле осуществляют партиями. Объем партии определяется действующей на материалы нормативно-технической документацией.

2.4. При операционном контроле проверяется вид бетона, его состав, свойства бетонной смеси, вид и диаметр арматурной стали, размеры стержней и арматурных элементов, качество сварных закладных изделий, положение арматурных и закладных изделий в форме, геометрические параметры собранных форм, качество смазки и её нанесение на форму, параметры технологических режимов производства.

Объем, содержание и порядок проведения операционного контроля устанавливается соответствующими технологическими документами предприятия - изготовителя.

3.900.1-10.2-10 - ТУ

Лист

8

2.5. При приемочном контроле, проводимом в порядке, установленном настоящими техническими условиями, осуществляют приемку готовых изделий по качеству на основании данных входного и операционного контроля, а также периодических и приемо-сдаточных испытаний продукции, устанавливаются соответственно её качества требованиям стандартов и технических условий.

2.6. Результаты входного контроля, операционного и приемочного контроля должны быть зафиксированы в соответствующих журналах ОТК, заводской лаборатории и других документах, поступающих на предприятие-изготовитель.

2.7. Приемку изделий осуществляют партиями не менее 5 штук. В состав партии включают изделия одного типа, последовательно изготовленные предприятием по одной технологии в течение не более одних суток из материалов одного вида.

При изготовлении изделий нерегулярно или в небольших количествах, при обеспечении однородности качества продукции в состав партии допускается включать изделия, изготовленные в течение нескольких суток, но не более одной недели.

2.8. Периодические испытания панелей на прочность, жесткость и трещиностойкость предприятие-изготовитель проводит неразрушающими методами.

2.9. При оценке прочности, жесткости и трещиностойкости панелей неразрушающими методами контролируются:

прочность бетона в изделии (ультразвуковым методом по ГОСТ 17624-87 или приборами механического действия по ГОСТ 22690.0-77.. 22690.4-77).

качество сварных соединений арматурных и закладных изделий; соответствие армирования панелей проектной документации; величина защитного слоя бетона.

2.10. Прочность бетона в изделиях (отпускная прочность) контролируется не реже одного раза в неделю и не менее, чем на 20% из элий, изготовленных в течение недели.

Контролю подлежат также следующие параметры:

3.900.1-10.2-10-ТУ

кубиковая прочность (отпускная) - от каждой партии изготовленных изделий;

кубиковая проектная прочность (прочность 28-дневного возраста) - не реже двух раз в неделю.

2.II. Качество сварных соединений арматурных и закладных изделий контролируется от каждой партии изготовленных изделий.

За партию принимается количество изделий, изготовленных в течение одних суток без переналадки сварочного оборудования.

При переналадке сварочного оборудования за партию принимается количество изготовленных изделий, сваренных на одном режиме.

2.I2. Величина защитного слоя бетона и соответствие армирования панелей проектной документации проверяются по результатам операционного контроля перед формированием каждого изделия. Результаты контроля должны быть отражены в журнале ОТК или актах на скрытые работы. Величина защитного слоя бетона проверяется также в готовых панелях не реже одного раза в сутки и не менее, чем в двух панелях.

2.I3. Марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости контролируется не реже одного раза в 6 месяцев.

2.I4. Плотность тяжелого бетона контролируется не реже одного раза в сутки в соответствии с ГОСТ 12730.0-78 и ГОСТ 127301-78.

2.I5. Масса изделий контролируется по результатам выборочного контроля, но не реже одного раза в месяц и не менее чем на 5 типоразмерах панелей.

2.I6. Приемку изделий по показателям точности геометрических размеров, ширины трещин, по категории бетонной поверхности и внешнего вида панелей и их соответствия эталону осуществляют по результатам сплошного контроля.

Сплошной контроль осуществляют:

по наличию закладных и комплектующих изделий, монтажных петель;

по очистке их от напльвов бетона или раствора;

3.900.1-10.2-10 - ТУ

Лист

10

– наличию жировых и ржавых пятен на лицевой поверхности конструкции;

– правильности нанесения маркировочных надписей и знаков.

2.17. Потребитель имеет право производить контроль качества изделий на строительной площадке или в другом согласованном месте по показателям, которые могут быть проверены на готовых изделиях, применяя при этом правила приемки, установленные настоящими техническими условиями и ГОСТ 13015.1-81*.

Показатели качества, которые не могут быть проверены на готовых изделиях, потребитель имеет право проверить по данным журналов ОТК, заводской лаборатории или другой документации завода-изготовителя.

По требованию потребителя завод-изготовитель обязан сообщить ему эти данные в течение 15 суток после получения соответствующего запроса от потребителя.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ.

3.1. Испытание стеновых панелей производится неразрушающими методами в соответствии с разделом 2 настоящих технических условий.

3.2. Прочность бетона на сжатие следует определять по ГОСТ 10180-78*.

3.3. Методы контроля и оценка прочности бетона при сжатии и однородность по прочности бетона должна соответствовать ГОСТ 18105-86*.

3.4. Морозостойкость бетона следует определять по ГОСТ 10060-87 не реже одного раза в шесть месяцев, а также при изменении технологии и вида материалов, применяемых для приготовления бетона.

3.5. Контроль марки бетона по водонепроницаемости следует проводить по ГОСТ 12730.0-78 и ГОСТ 12730.5-84 на образцах 28-дневного возраста.

3.900.1-10.2-10 - ТУ

Лист
II

3.6. Исходные материалы, применяемые для приготовления бетона, должны проверяться испытаниями согласно методике государственных стандартов:

цемент	ГОСТ 310.1-76*
	ГОСТ 310.2-76*
	ГОСТ 310.3-76*
	ГОСТ 310.4-81*
	ГОСТ 8736-85,
песок	ГОСТ 8735-75,
щебень	ГОСТ 8269-87*
	ГОСТ 8267-82
сталь	ГОСТ I0922-75

3.7. Качество приготовления бетонной смеси определяется по ГОСТ 7473-85*.

3.8. Испытание сварных соединений арматурных, закладных и соединительных изделий и оценку их качества следует проверять по ГОСТ I0922-75.

3.9. Размеры, непрямолинейность, положение закладных деталей, строповочных петель следует определять приборами для измерения геометрических параметров (металлические рулетки, двухметровые рейки, штангенциркули, угольники и др.).

3.10. Размеры раковин, околов бетона, напльвов бетона и впадин проверять металлическими измерительными линейками по ГОСТ 427-75*, набором щупов.

3.11. Размеры, расположение арматуры, толщину защитного слоя бетона проверяют по ГОСТ 22904-78 или другими неразрушающими методами, позволяющими определить положение арматуры при помощи приборов, обеспечивающих измерение толщины защитного слоя бетона с погрешностью $\pm 1,0$ мм.

При отсутствии необходимых приборов допускается вырубка борозд и обнажение арматуры изделия с последующей заделкой борозд.

3.900.1-I0.2-I0 - ТУ	Лист
	I2

4. МАРКИРОВКА.

4.1. На каждом изделии, поставляемом потребителю, должны быть нанесены несмываемой краской при помощи трафарета, штампов или от руки следующие знаки:

марка панели;

товарный знак предприятия-изготовителя или его краткое наименование;

дата изготовления изделия;

штамп технического контроля;

отпускная масса изделия в кг.

4.2. Маркировочные надписи наносят на верхней торцевой грани панелей. Дополнительно указывается титульный номер сооружения.

4.3. Транспортная маркировка выполняется по ГОСТ 14192-77*. Транспортную маркировку наносить непосредственно на панели не допускается.

4.4. Предприятие-изготовитель должно сопровождать каждую партию конструкций, принятую техническим контролем, или часть партии документом о качестве, в котором следует указать:

наименование и адрес предприятия-изготовителя;

номер и дату выдачи документа;

номер партии или конструкции (при поштучной поставке);

наименование и марку конструкции;

число конструкций каждой марки;

дату изготовления конструкций;

класс бетона по прочности;

марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости;

марку стали закладных изделий;

вид антикоррозионного покрытия стальных закладных изделий;

категорию лицевых (обращенных к воде) бетонных поверхностей.

3.900.1-I0.2-I0 - ТУ

Лист

I3

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

5.1. Транспортировать и хранить стекловолокнистые панели следует в горизонтальном положении в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.4-84^х и настоящих технических условий.

5.2. Погрузка, транспортирование и разгрузка панелей должны производиться с соблюдением мер, исключающих возможность их повреждения.

5.3. Высота штабеля при перевозке устанавливается в зависимости от грузоподъемности транспортных средств и допускаемых габаритов погрузки. Высота штабеля при хранении должна быть не более 2,5 м.

5.4. Каждую панель при транспортировании и хранении следует устанавливать на деревянные инвентарные прокладки. Прокладки устанавливаются в местах расположения петель для строповки строго по вертикали одна над другой согласно рис. I.

Схема складирования панелей.

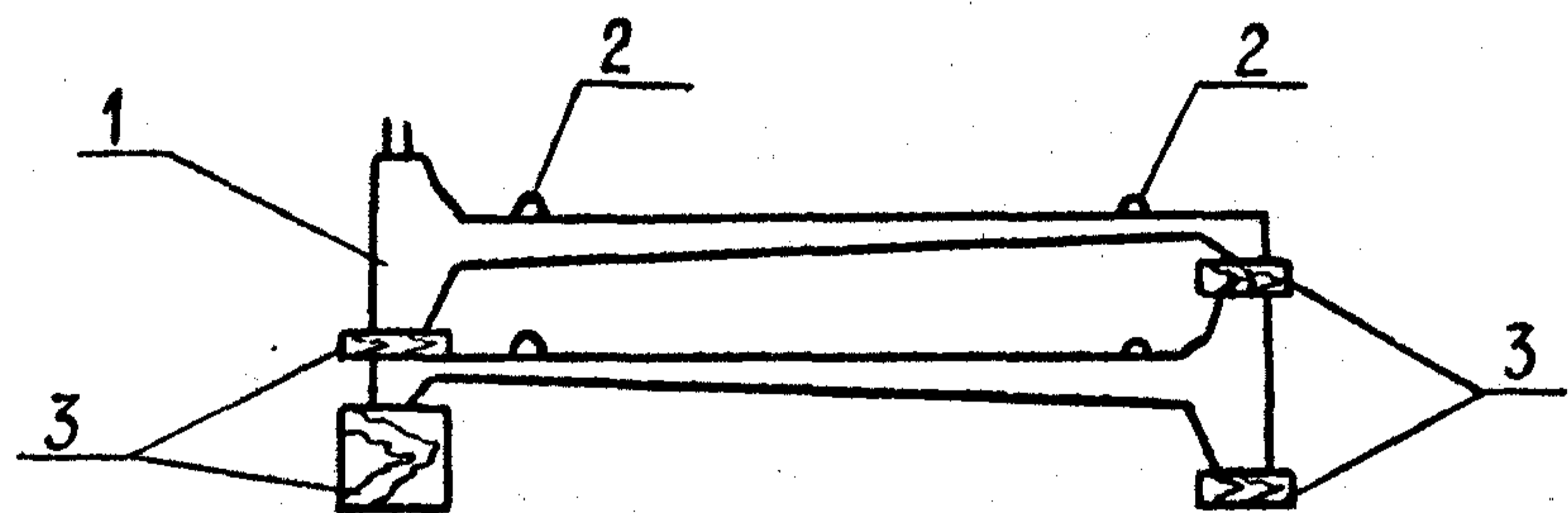


Рис. I

1 - стекловолокнистая панель;

2 - монтажные петли;

3 - подкладки и прокладки (устанавливаются по две с каждой стороны)

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Изготовитель гарантирует соответствие панелей рабочим чертежам и требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

3.900.1-I0.2-I0 - ТУ

Лист

I4

Приложение I

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативно-технических документов, на которые
имеются ссылки в настоящих технических
условиях

- ГОСТ 10178-85* Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия.
- ГОСТ 8736-85 Песок для строительных работ. Технические условия.
- ГОСТ 8735-75 Песок для строительных работ. Методы испытаний.
- ГОСТ 8267-82 Щебень из природного камня для строительных работ.
- ГОСТ 8269-87* Щебень из природного камня, гравий и щебень из гравия для строительных работ. Методы испытаний.
- ГОСТ 10922-75 Арматурные изделия и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний.
- ГОСТ 19903-74 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент.
- ГОСТ 25781-83Е Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия.
- ГОСТ 24211-80 Добавки для бетонов. Классификация.
- ГОСТ 10180-78* Бетоны. Методы определения прочности на сжатие и растяжение.
- ГОСТ 21243-75 Бетоны. Определение прочности методом отрыва со скальванием.
- ГОСТ 18105-86* Бетоны. Правила контроля прочности.
- ГОСТ 23732-79 Вода для бетонов и растворов. Технические условия.
- ГОСТ 22266-76* Цементы сульфатостойкие. Технические условия.

3.900.1-10.2-10 - ТУ

ГОСТ 10268-80	Бетон тяжелый. Технические требования к заполнителям.
ГОСТ 242II-80	Добавки для бетонов. Классификация.
ГОСТ 578I-82*	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия.
ГОСТ 380-71	Сталь углеродистая общего назначения. Марки и технические требования
ГОСТ 6727-80*	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия.
ГОСТ 13015.0-83*	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические условия.
ГОСТ 13015.1-81	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Приемка.
ГОСТ 13015.4-84	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Правила транспортирования и хранения.
ГОСТ 14192-77	Маркировка грузов.
ГОСТ 17624-87	Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности.
ГОСТ 22690.0-77	Бетон тяжелый. Общие требования к методам определения прочности без разрушения приборами механического действия.
ГОСТ 22690.1-77	Бетон тяжелый. Метод определения прочности по отскоку и пластической деформации.
ГОСТ 22690.2-77	Бетон тяжелый. Метод определения прочности эталонным молотком Кашкарова.
ГОСТ 22690.3-77	Бетон тяжелый. Методы определения прочности отрывом.
ГОСТ 22690.4-77	Бетон тяжелый. Метод определения прочности скальванием ребра конструкции.
ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости.

3.900.1-10.2-10-ТУ

Лист 16

- ГОСТ 12730.1-78 Бетоны. Метод определения плотности.
- ГОСТ 10180-78* Бетоны. Методы определения прочности на сжатие и растяжение.
- ГОСТ 18105-86 Бетоны. Правила контроля прочности.
- ГОСТ 12730.5-84 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости.
- ГОСТ 310.1-76 Цементы. Методы испытаний. Общие положения.
- ГОСТ 310.2-76 Цементы. Методы определения тонкости помола.
- ГОСТ 310.3-76 Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема.
- ГОСТ 310.4-81 Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии.
- ГОСТ 7473-85 Смеси бетонные. Технические условия.
- ГОСТ 22904-78 Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры.
- ГОСТ 427-75* Линейки измерительные металлические. Технические условия.
- СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии.
- СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
- СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции.
- ТУ И4-1-3023-80 Прокат листовой, широкополосный универсальный и фасонный из углеродистой и низколегированной стали.
Технические условия.

3.900.1-10.2-10-ТУ

Лист

17

Приложение 2

П Е Р Е Ч Е Н Ь
оборудования, приборов, инструмента, необходимых
для контроля продукции

Линейки металлические по ГОСТ 427-75*

Штангенциркули по ГОСТ 166-80*

Штангентгубинометры по ГОСТ 162-80*

Рулетки измерительные по ГОСТ 7502-80*

Металлические поверочные линейки по ГОСТ 8026-75*

Шупы по ТУ 2-034-225-87.

Индикаторы часового типа по ГОСТ 577-68*.

Поверочный угольник 90°.

Измеритель защитного слоя ИЗС-2.

Динамометр пружинный по ГОСТ 13837-79.

Пресс гидравлический марки ПСУ - 10,
марки П- 126.

Разрывная испытательная машина УММ-20, РМ-50.

Вискозиметр технический по ГОСТ 10181.0-81*.

Конус стандартный для определения подвижности бетонной смеси по ГОСТ 10181.0-81*.

Набор сит по ГОСТ 8735-75.

Прибор ЕКА для определения сроков схватывания.

3.900.1-10.2-10 - ТУ

Лист

18