

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

705-6-08с.89

РЕЗЕРВУАР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
ДЛЯ НЕАГРЕССИВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ
ОБЪЕМОМ 50 м³

АЛЬБОМ 1

ПЗ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СТР. 2

КМ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

СТР. 3-13

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

705-6-08с.89

РЕЗЕРВУАР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
ДЛЯ НЕАГРЕССИВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

ОБЪЕМОМ 50 м³

Альбом 1

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

Альбом 1	ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
	КМ	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
Альбом 2	МП	ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОНТАЖНЫХ РАБОТ
Альбом 3	МП	МОНТАЖНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ
Альбом 4	С	СМЕТЫ

РАЗРАБОТАН:

ГИПРОКОКСОМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ

им. МЕЛЬНИКОВА

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

В.Д. ШКОЛЬНЫЙ

В.А. ТАРАКАНОВ

В.Д. ШКОЛЬНЫЙ

В.В. ПАРИОНОВ

В.В. ПАРИОНОВ

Р.И. ОПАРИНА

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН
В ДЕЙСТВИЕ МИНИСТЕРСТВОМ
МЕТАЛЛУРГИИ СССР

ПРИКАЗ № 62 от 31.07.89г.

1. Общие данные

1.1. Типовые проектные решения вертикального резервуара для неагрессивных химических продуктов объемом 50 м³ выполнены по плану типового проектирования на 1938-1939 гг., тема Т.3.12.1, Т.3.13.1 на основании задания утвержденного Министерством черной металлургии СССР 29 марта 1938 г.

1.2. Проектные решения резервуар разработаны взамен ранее действующего типового проекта резервуара ТП 705-6-1с ЭЗ

1.3. Работа выполнена институтами:
Гипрококс - ведущий (альбом 1 ПЗ),
ЦНИПроектстальконструкция (альбом 1 КМ, 4С),
Гипрометспецмонтаж (альбом 2 ПМ, 3МП).

1.4. Строительная часть (фундамент), наружные ограждения, лестницы, обслуживающие площадки резервуара технологическими штурцерами и обмурованием, теплоизоляция в типовых проектных решениях не разрабатывалась и в сметную стоимость не включены и должны выполняться организацией, производящей пристражку проекта к конкретным условиям эксплуатации.

2. Указания по применению

2.1. Стальные вертикальные резервуары предназначены для химических, пищевой, текстильной и других отраслей промышленности.

2.2. Применение резервуара для продуктов с техническими параметрами и условиями эксплуатации не предусмотренными типовыми проектными решениями должно согласовываться с организацией, разработавшей типовые проектные решения (институтом ЦНИПроектстальконструкция).

3. Конструкция резервуара

3.1. Все конструкции резервуара должны изготавливаться на заводе.

3.2. Стенка и днище резервуара изготавливаются в виде полотнош и транспортируются к месту монтажа свернутыми в рулоны.

Стенка резервуара изготавливается одним полотнищем, днище изготавливается также одним полотнищем.

3.3. Наборачивание полотнищ стенки и днища производится на специальные каркасы для наборачивания.

3.4. Конструкция днища резервуара решена из условия устойчивости резервуара на сплошное твердое основание.

3.5. Крыша резервуара коническая самонесущая без ребер жесткости, угол подъема крыши 15°.

3.6. Отправка крыши с завода производится укрупненными плоскими элементами или в рулоне.

3.7. Резервуар снабжен 2-мя стационарными люками, верхним, расположенным на крыше и нижним, расположенным в стенке резервуара. Расположение люков в плане определяется при привязке проекта и должно быть диаметрально противоположным.

3.8. Для обслуживания штурцеров и люков разрешается приваривать к стенке резервуара местные обслуживающие площадки.

3.9. Все монтажно-сварочные работы следует выполнять по альбому ВПМ "Основные положения по производству монтажных работ," данных проектных решений.

3.10. Типовые проектные решения по производству монтажа и сборке резервуара содержат: техникологическую схему монтажа, требования к установке металлоконструкций, к приемке фундаментов, к монтажной площадке, к сборке и испытанию резервуара.

4. Мероприятия по технике безопасности

4.1. При строительстве, монтаже и эксплуатации резервуара необходимо соблюдать требования техники безопасности.

4.2. Обслуживание резервуара с крыши не допускается.

4.3. Штурцера, люки, арматура, контрольно-измерительные приборы на крыше резервуара должны располагаться по периферии крыши и обслуживаться со специальных площадок.

4.4. Крыша резервуара, лестницы и обслуживающие площадки должны быть снабжены перилами

4.5. При монтаже резервуара необходимо соблюдать требования СНиП 4-80, а также изложенные в альбоме 2 ПМ в разделах "Безопасность труда" и "Меры электробезопасности."

Проектные решения соответствуют действующим нормам и правилам.

Главный инженер проекта

В.Д. Школьный

		705-6-08с. 89 ПЗ	
Исполн. по	Школьный		
нач. отд.	Градков		
и контр.	Любимов		
нач. во	Водаткина		
разраб.	Полозюк		
исполн.	Попушина		
		Пояснительная записка	Страницы
			РД 1 1
			ГИПРОКОКС

Альбом 1

**Ведомость
рабочих чертежей основного комплекта КМ**

Лист	Наименование	Примечание
1.	Общие данные	
2.	Техническая спецификация металла	
3.	Ведомость металлоконструкций по видам профиля	
4.	Общий вид резервуара	
5.	Днище	
6.	Стенка	
7.	Крыша	
8.	Схема расположения люков	
9.	Люк верхний Ду 600	
10.	Люк нижний Ду 800	
11.	Каркас для наварачивания	

**Ведомость основных комплектов
рабочих чертежей**

Обозначение	Наименование	Примечание
ЛЗ	Пояснительная записка	Стр. 2
КМ	Конструкции металлические	Стр. 3-13

Общие указания

Типовые проектные решения вертикального резервуара для неагрессивных химических продуктов объемом 50 м³ предназначены для жилищно-коммунальной и другой промышленности.

Основные расчетные положения, принятые при проектировании и показатели резервуара

- 1. Плотность продукта — 1,8 т/м³
- 2. Внутреннее избыточное давление в газовой пространстве — 2,0 кПа
- 3. Аварийное — 2,3 кПа

Проектные решения соответствуют действующим нормам и правилам

Главный инженер проекта **Огарь.В.Ирина Р.И.**

- 3. Вакуум оборудованный — 0,25 кПа
- 4. Нагрузка от теплоизоляции на стенке — 0,4 кПа
- 5. Нормативное значение веса снегового покрова — 1,5 кПа
- 6. Нормативное значение ветрового давления — 0,73 кПа
- 7. Сейсмичность района строительства — 7 баллов
- 8. Расчетная температура наружного воздуха — минус 40 °С и выше
- 9. Максимальная температура хранения продукта — не более 200 °С
- 10. Диаметр резервуара — 4,73 м
- 11. Высота стенки резервуара — 2,98 м
- 12. Полезный объем резервуара — 50 м³
- 13. Климатические районы строительства приняты по ГОСТ 16350-80 I₄, II₅, тип местности А и В по СНиП 2.01.07-85.

Материал стальных конструкций

1. Для изготовления конструкции резервуара должна применяться сталь ВСтЗпс2, ВСтЗпс6 для сварных конструкций по ГОСТ 380-71*.

2. Сварка стальных конструкций должна производиться согласно СНиП II-23-18* табл. 55* с применением следующих материалов:

- а) при автоматической и полуавтоматической сварке стальной пробололки, флюсов и других присадочных материалов, обеспечивающих качественное сварное соединение встык, равнопрочное основному металлу;
- б) при ручной сварке электродов типа Э42А по ГОСТ 9467-75.

Изготовление и монтаж резервуара

Конструкции резервуара должны изготавливаться в соответствии с техническими требованиями настоящего проекта и СНиП III-18-75* по заранее разработанным технологиям заводского изготовления. Днище изготавливается одним полотнищем.

Стенка резервуара изготавливается также одним полотнищем. Наварачивание полотнищ днища, стенки производится на специальный каркас для наварачивания и шахтную лестницу серии 1.4503-4. При изготовлении полотнищ стенки и днища все заводские стальные соединения должны выполняться встык, кроме листов для изготовления полотнищ, должны обрабатываться пространкой или обрезаются на шлюпшинных ножницах.

Крыша резервуара коническая самонесущая, без ребер жесткости полюсной бим, угол подъема 15°. Отработка крыши с завода производится укрупненными плоскими элементами или в рулоне. Согласно ГОСТ 12.3.016-87 резервуар снабжается 2-мя стационарными люками. Расположение их определяется при привязке типовых проектных решений.

Изм.	№	Содержание	Дата

Контроль монтажных швов приварки обечайки люков-лазов должен производиться цветной дефектоскопией — 100%. Швы приварки штычерезб и люков, а также отдельные элементы оборудования не должны быть расположены ближе 500 мм один от другого и от вертикальных соединений стенки, и не ближе 200 мм от горизонтальных соединений стенки. Монтажные швы стенки просветить рентгеном по всей длине.

Во избежание гидродинамического удара развивающейся в резервуаре волны о покрытие, недолив провукта составляет при сейсмичности 7 баллов — 0,21 м

Материалы для грунтования и окраски наружной поверхности резервуара указываются при привязке типовых проектных решений. Грунтование и окраска производится в соответствии со СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии".

Все работы по защите от коррозии следует выполнять в соответствии со СНиП 3.04.03-85 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии", ГОСТ 12.3.005-75* "Работы окрасочные. Общие требования безопасности". Все монтажно-сварочные работы следует выполнять по альбому "Основные положения по производству монтажных работ" и данным проектных решений.

Изготовление и монтаж конструкций, условия приемки и допуск в построенном резервуаре после испытаний на прочность и плотность сварных соединений должны удовлетворять требованиям ГОСТ 23118-78 "Конструкции металлические строительные", СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции", СНиП III-18-75* "Металлические конструкции", СНиП III-4-80 часть III "Техника безопасности в строительстве" и данные проектных решений.

Прочностные испытания резервуара

Стенка резервуара должна быть испытана наливом воды на высоту 2,9 м.

Крыша резервуара должна быть испытана на избыточное давление 2,5 кПа и вакуум 0,4 кПа при наливке воды на высоту 2,9 м

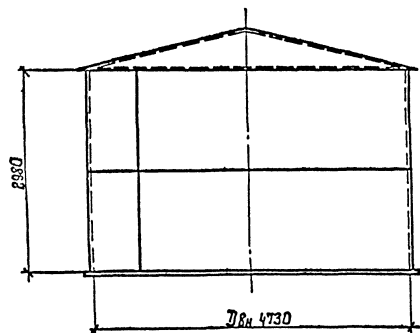
Испытания резервуара должны производиться в соответствии со СНиП 3.03.01-87. "Несущие и ограждающие конструкции" и данными проектными решениями.

При привязке типовых проектных решений к конкретным условиям эксплуатации необходимо учесть нагрузку от цикличности загрузки резервуара. При строгом соблюдении допущенных в проекте, если количество циклов нагружения не более 10⁵ за весь срок эксплуатации, то проверку на установившуюся прочность выполнять не следует.

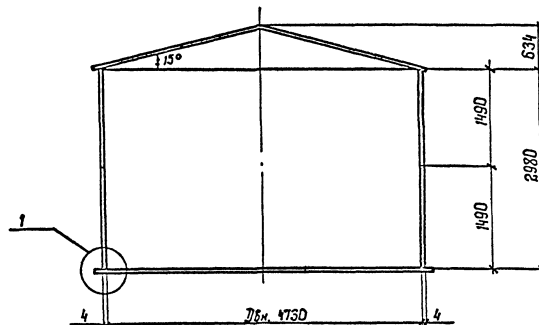
		705-6-08 с.89КМ	
Нач. отд.	Утверждено	Резервуар вертикальный для неагрессивных химических продуктов объемом 50 м ³	
И.контр.	Выданы	Страна	Лист
Гл.констр.	Максим	РП	11
Т.инж.пр.	Огарь		
Инж.бур.	Лизинкова		
Проектир.	Лизинкова		
Исполнял	Огарь		
		Общие данные	
		Цилиндрический резервуар	
		им. Мельникова	

Альбом 1

Общий вид

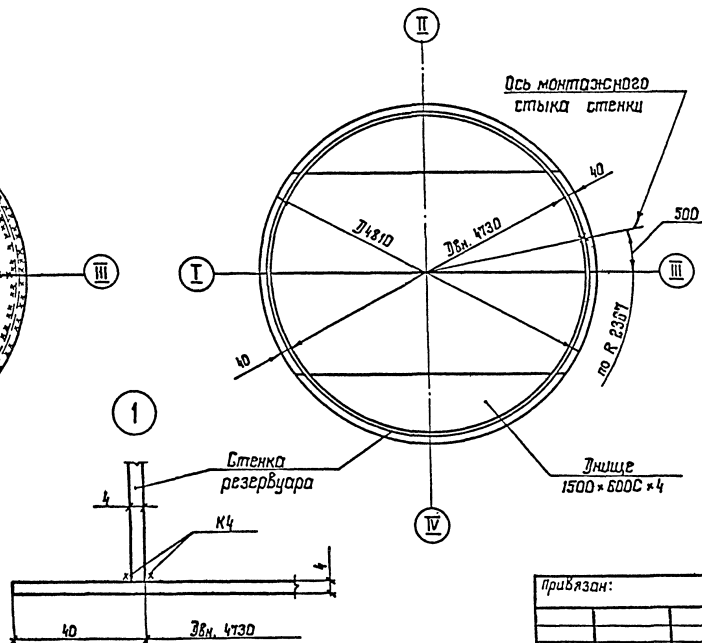
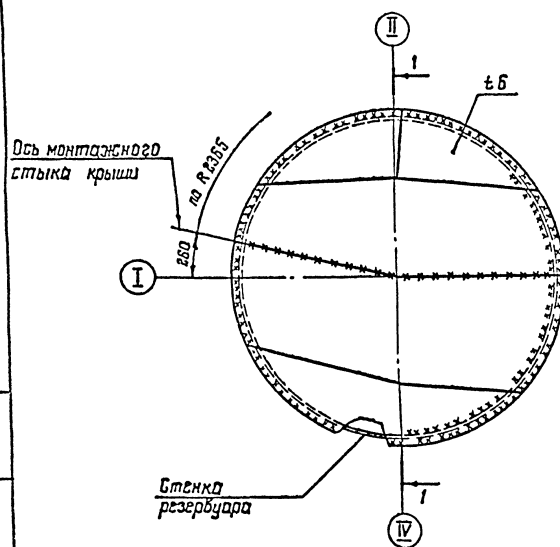


1-1



План крыши

План днища



№ № п/п	Наименование конструкций	Масса, т	Примечание
1	Днище	0,58	
2	Стенка	1,41	
3	Крыша	0,90	
4	Люки	0,51	
Итого:		3,40	с учетом массы сборных швов

1. Резервуар предназначен для хранения неагрессивных химических продуктов с плотностью до 1,8 т/м³
2. Материал конструкций смотреть в технической спецификации металла.
3. Изготовление и монтаж конструкций днища, стенки, крыши производится методом рулонирования.
4. Заводская сварка рулонных заготовок автоматической сварными швами должны быть равнопрочны основному металлу. Сварка крыши, днища и стенки на заводе и монтаже должны выполняться электродами типа Э42А по ГОСТ 9487-75.
5. Монтаж стальных конструкций должен производиться по альбому данных проектных решений
6. Строительные и технологические чертежи разрабатывает организация, осуществляющая привязку проекта к конкретным условиям площадки.

Шифр, № подл. Назначение и дата Изданий №2

Привязан:

И.контр	Куршевичу	С
И.контр	Бухарин	С
И.контр	Максимен	И
И.контр	Оларова	В
Руч.бриг	Лазукова	Л
Проверил	Лазукова	Л
Исполнил	Саранова	С

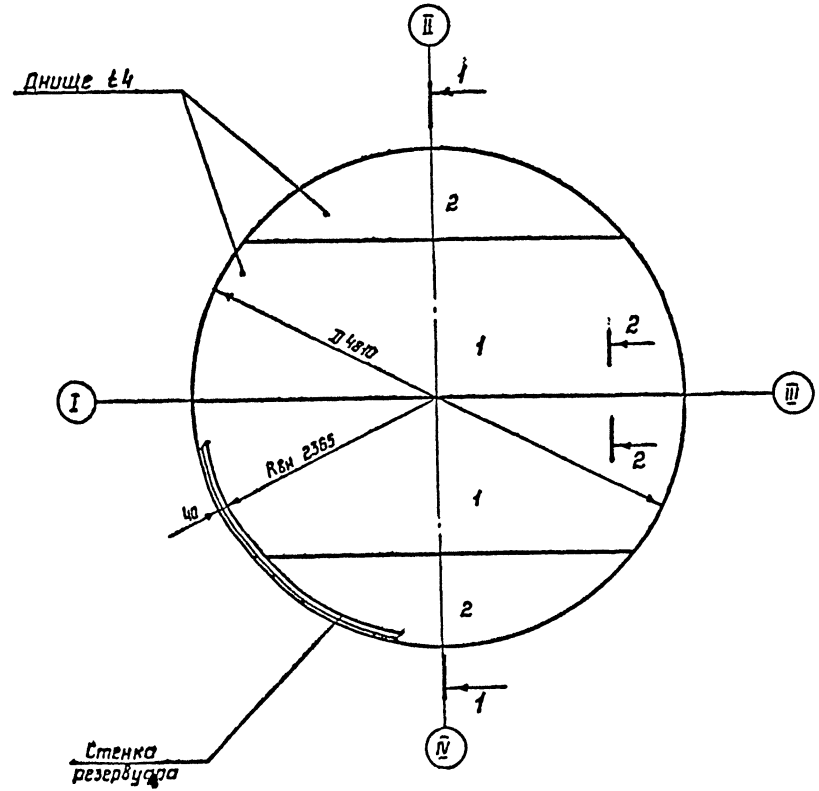
705-6-08с. 89KM

Резервуар вертикальный для неагрессивных химических продуктов объемом 50 м³

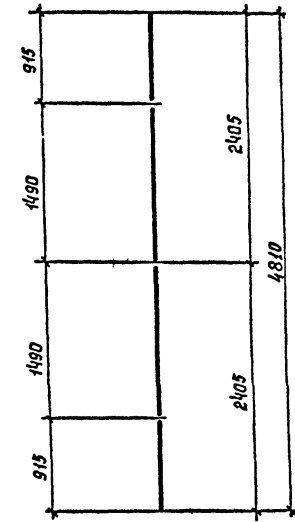
Экз. №	Лист	Листов
РП	4	
Общий вид резервуара		
И.контр. Мельникова		
Формат А2		

Альбом 1

План днища

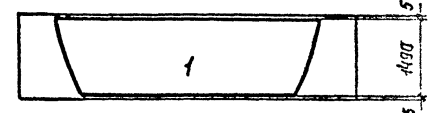


1-1

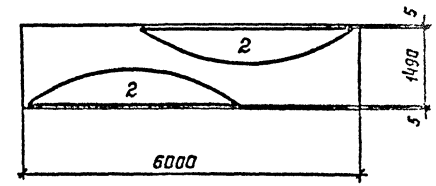


Раскрой днища из листов 1500*6000*4

2 шт

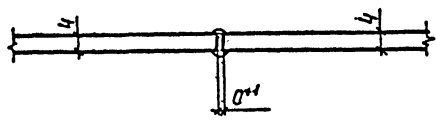


1 шт



- 1 Масса днища - 0,58 т
- 2 Сварку листов палатки производить двусторонней автоматической сваркой платнопрочными швами с полным проваром по толщине свариваемого металла.
- 3 Кромки листов, свариваемых встык, должны быть обработаны протражкой или обрезаны на гильтинных ножницах. Обработка листов должна производиться с допуском ±1 мм

2-2

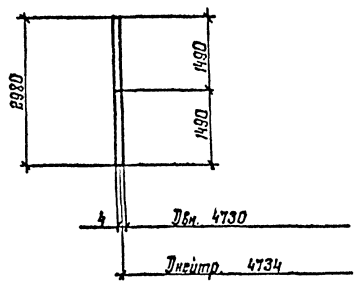


Шк. К. подл. №10115 и 10116

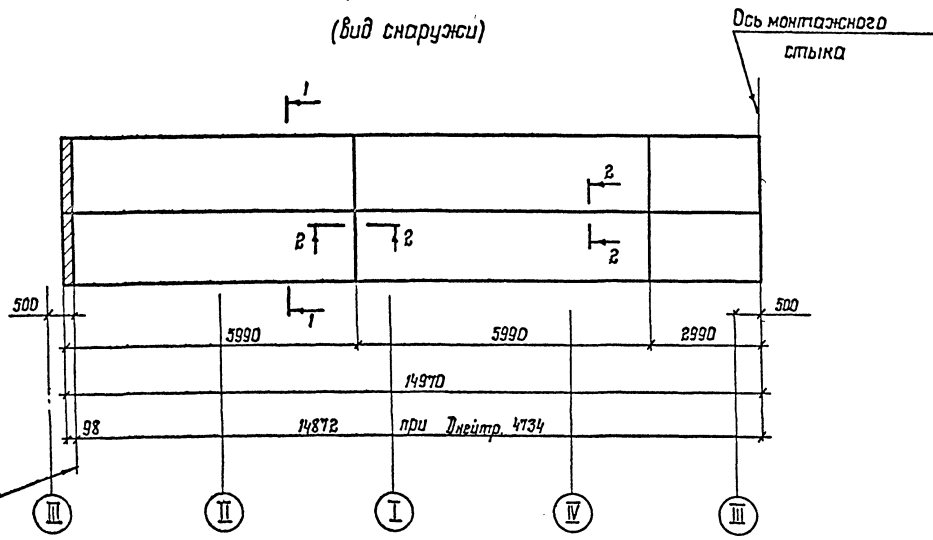
				705-6-08с.89 KM	
				Резервуар вертикальный для неагрессивных химических продуктов объемом 50 м³	
Нач. отд.	Исполн. инж.	Инж. В.И. Сидорин	Инж. В.И. Сидорин	Статус	Лист
Н.контр.	Бухарин	Инж. В.И. Сидорин	Инж. В.И. Сидорин	РП	5
Гл.контр.	Максимец	Инж. В.И. Сидорин	Инж. В.И. Сидорин	Центр проектирования и строительства им. Мельникова	
Гл. инж. пр.	Плорина	Инж. В.И. Сидорин	Инж. В.И. Сидорин		
Рук. бриг.	Лизункова	Инж. В.И. Сидорин	Инж. В.И. Сидорин		
Проверил:	Лизункова	Инж. В.И. Сидорин	Инж. В.И. Сидорин	Днище	
Исполнил:	Сафранова	Инж. В.И. Сидорин	Инж. В.И. Сидорин		

Альбом 1

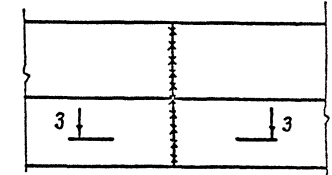
1-1



Развертка стенки
(вид снаружи)

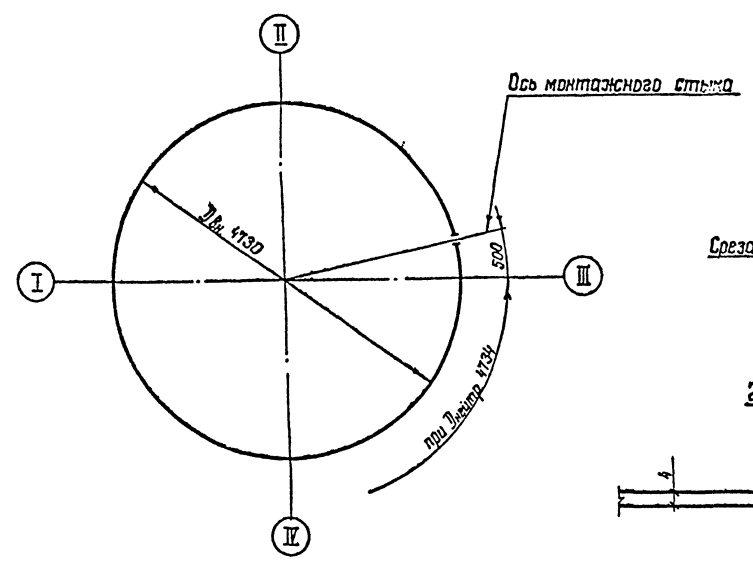


Монтажный стык

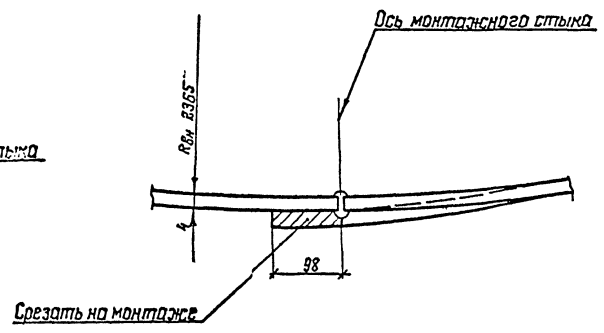


Ось монтажного стыка

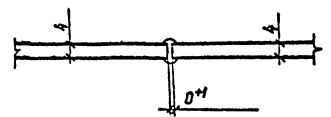
Расположение монтажного стыка



3-3



2-2



1. Масса стенки - 1,41т
2. Сварку листов полотнища производить двусторонней автоматической сваркой плотнопрочными швами с полным проваром по толщине свариваемого металла.
3. Длина полотнища дана с припуском для образования монтажного стыка.
4. Разворачивание рулона на монтаже производить по часовой стрелке
5. Кромки листов, свариваемых встык, должны быть обработаны пространной или обрезаны на гильотинных ножницах. Обработка листов должна производиться с допуском ±1мм.
6. Монтажный стык стенки выполнять встык с обрезкой одного или двух краев полотнища, в зависимости от качества кромок. Щаб просветить рентгеном по всей длине.
7. Сварку монтажного стыка производить по альбому 2 данного проектного решения.
8. Вертикальные стыки стенки не должны совпадать со стыками днища на 200мм

Изм. №, подл. / Изменения и дата / Разм. инв. №

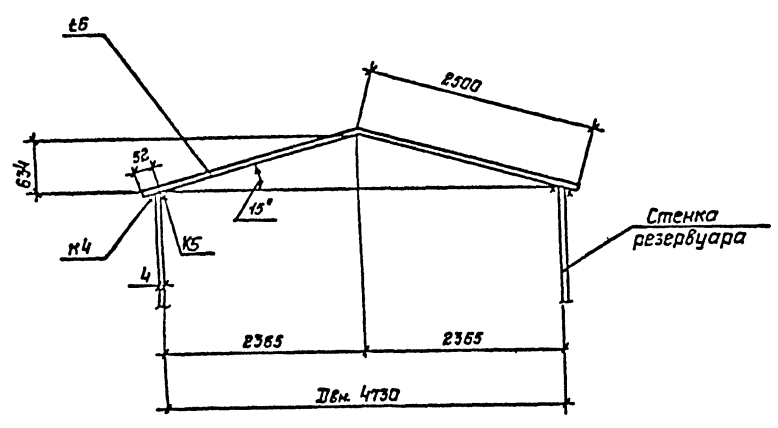
Привязан:

Изм. №	Исполнил	Сверено
	Испални	Савранова

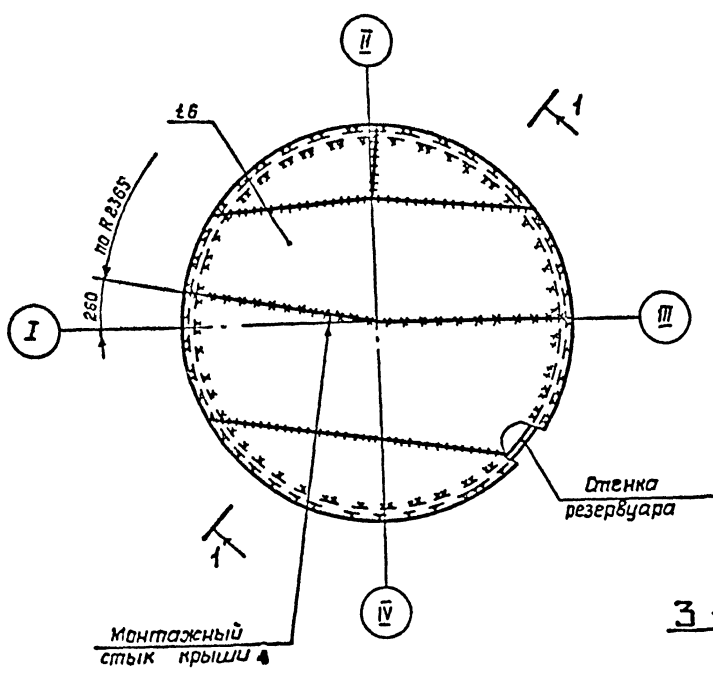
705-6-08с.89 КМ		Резервуар вертикальный для неагрессивных жидкостей продуктов объемом 50 м³	
Нач. авт.	Курчевский	Инж. пр.	Опарина
Н. контр.	Бужарин	Проберил	Лизинкова
Гл. констр.	Максимец	Исполнил	Савранова
Гл. инж. пр.	Опарина	Сверено	Савранова
Вик. брше.	Лизинкова	Инв. №	
Проберил	Лизинкова	Исполнил	Савранова
Исполнил	Савранова	Сверено	Савранова
Стенка		РП	6
		ЦНИИПРОЕКТСТАНДАРТИЗАЦИЯ им. Мельникова	
		Формат А5	

Раскрой крыши из листов
1500 * 6000 * 6

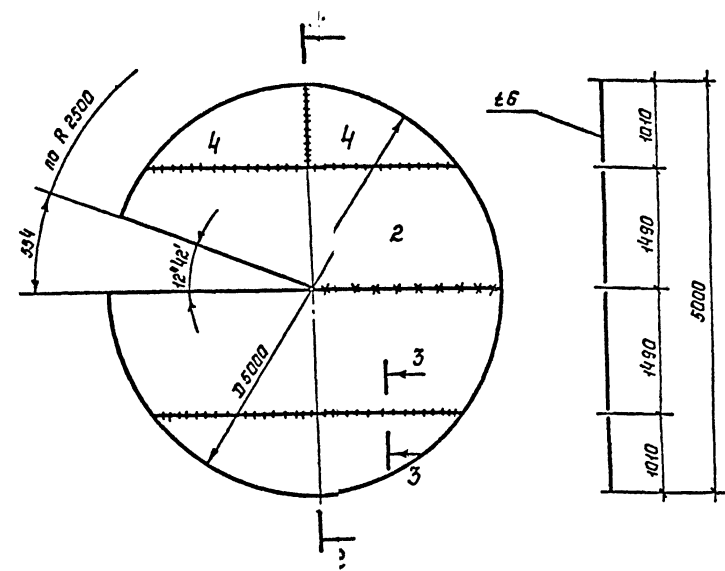
1-1



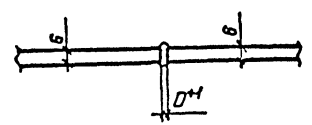
ПЛАН КРЫШИ



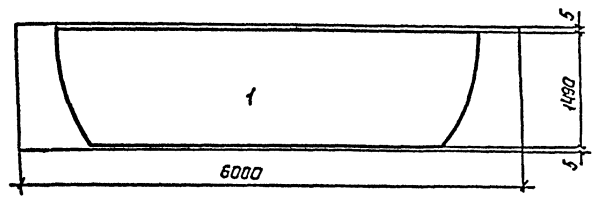
Развертка крыши



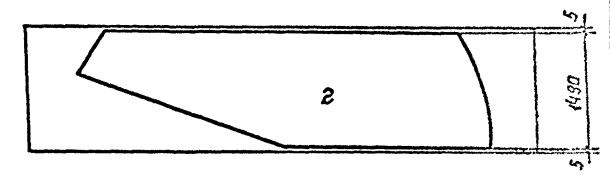
3-3



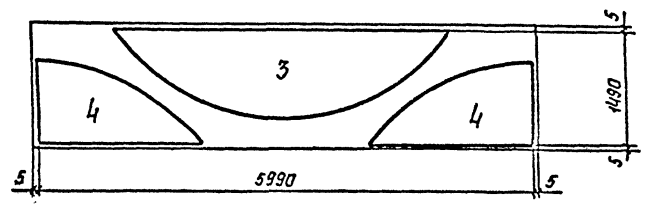
1 шт.



1 шт.



1 шт.



2-2

1 Масса крыши - 0,90 т
 2 Сварку листов производить двусторонней автоматической сваркой платнопрочными швами с полным проваром по толщине свариваемого металла
 3 Кромки листов, свариваемых встык, должны быть обработаны прострожкой или обрезаны на гильотинных ножницах. Обработка листов должна производиться с допуском ±1 мм
 4 Крыша резервуара изготавливается и монтируется из двух заводских картин.
 5 Разделка кромок под сварку монтажного стыка дана в альбоме 2 данного проектного решения.

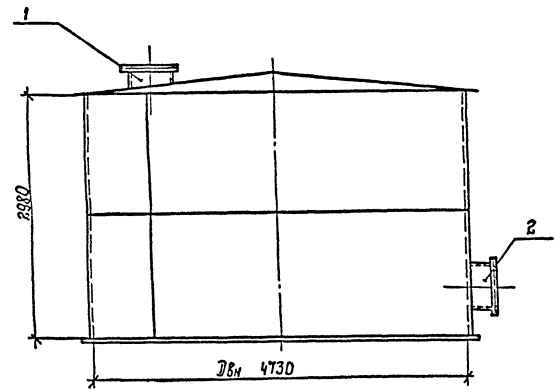
Альбом 1

Имя и фамилия, должность и дата

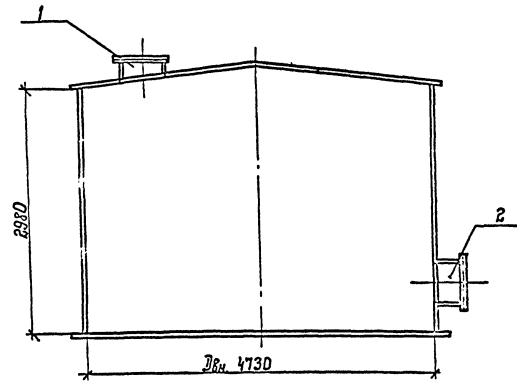
			705-6-08с.89 KM		
			Резервуар вертикальный для неагрессивных химических продуктов объемом 50 м³		
Нач. отд.		Куприянов	Стр.		7
Ин. контр.		Бухарин	Инж.		7
Гл. констр.		Максимец	Инж.		7
Гл. инж. пр.		Опарина	Инж.		7
Рук. орг.		Лизункова	Инж.		7
Проберил		Лизункова	Инж.		7
Исполнил		Быкова	Инж.		7
Крыша			И.И. Проектная организация им. Мельникова		

Рольб.О.М.1

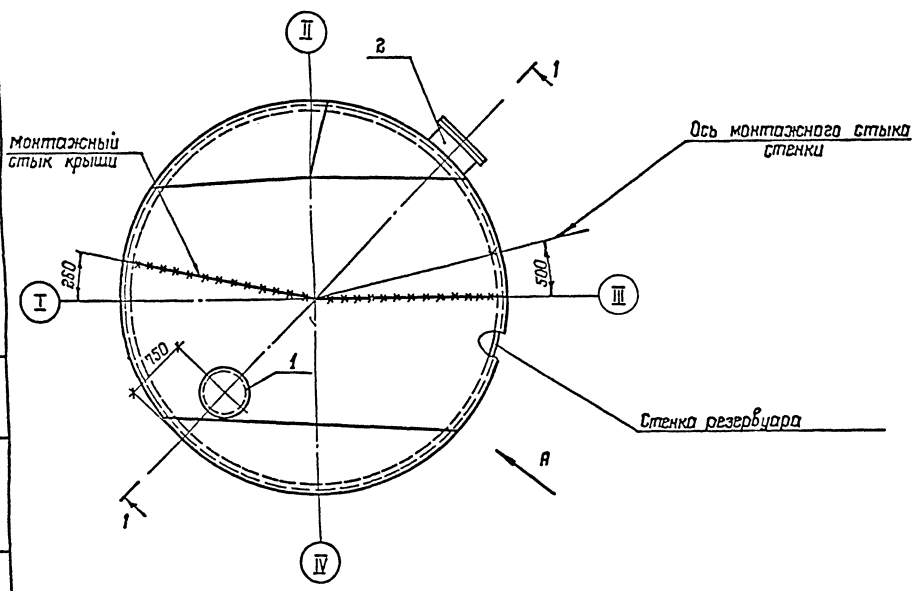
Вид А



1-1



План крыши



Экспликация оборудования

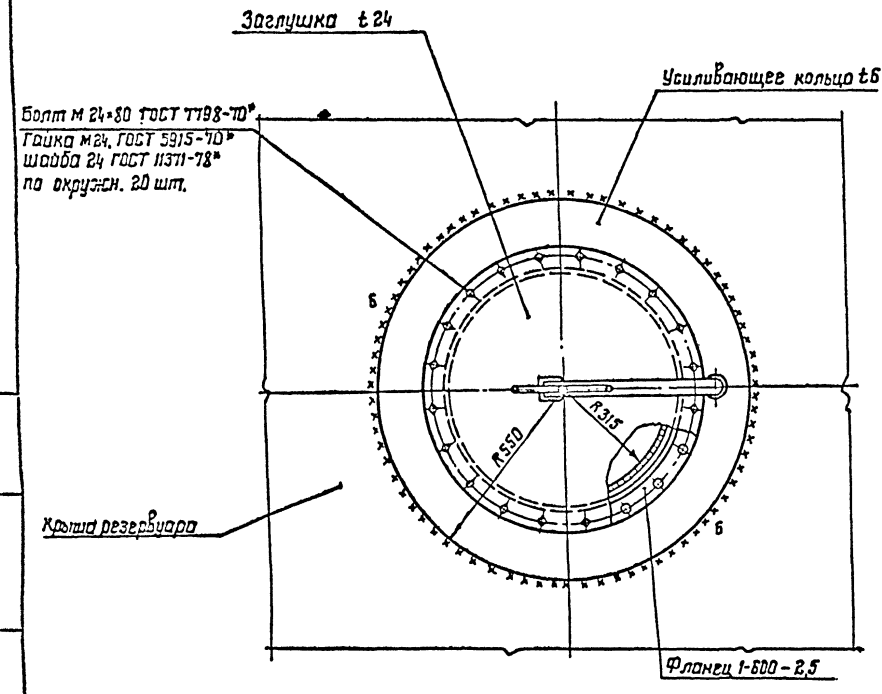
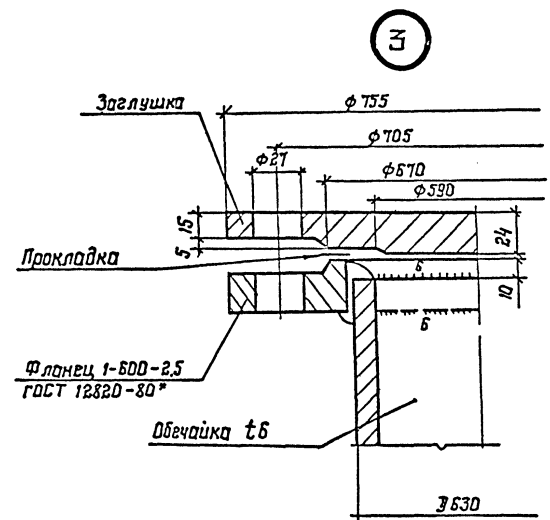
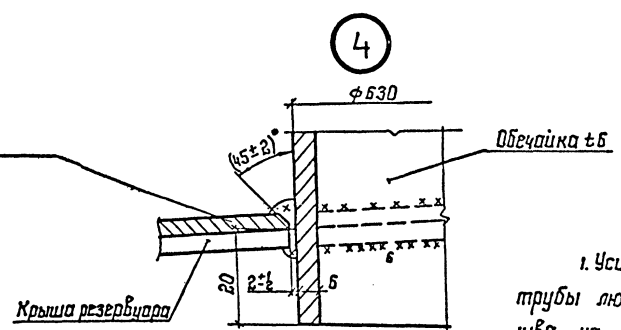
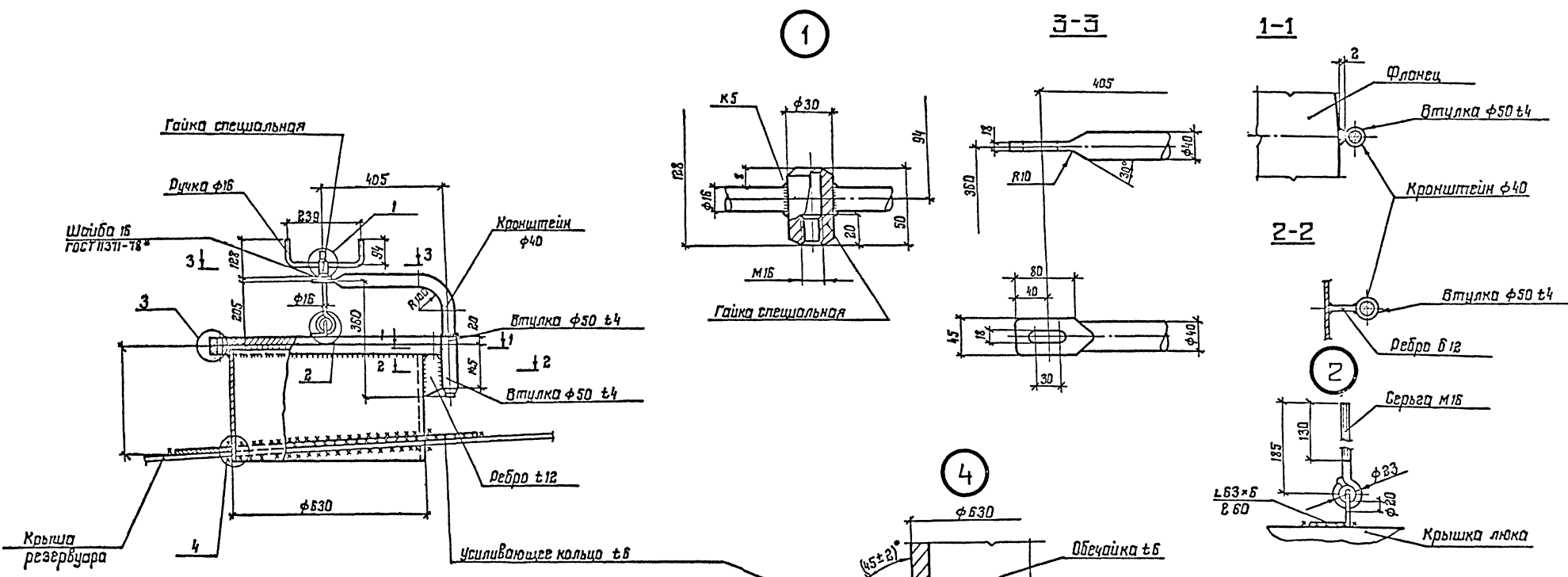
ИИ п/п	Наименование	Кол. шт.	Ди. мм	Масса, кг		Примечание
				шт.	Общ.	
1.	Люк верхний	1	600	195	195	лист 9
2.	Люк нижний	1	800	317	317	лист 10

1. Расположение и диаметры люков приняты в соответствии с заданием института „Гипрококс“.
2. При привязке проекта к местным условиям строительства привязка люков и других штуцеров, выполняется технологической организацией, при этом швы приварки нижнего люка не должны располагаться ближе 500 мм от вертикальных швов корпуса и швов других элементов оборудования.
3. Обечайки люков изготавливаются из листов, разрешается использовать трубу соответствующего диаметра.
4. Сварку люков производить электродами типа Э42А по ГОСТ 9467-75
5. Рассматривать совместно с листами 9 : 10.

УНС № 25/10/14 ИРП/СБ и РП/СБ СЗММ. ИИ. К.

				705-6-08с. 89КМ	
				Резервуар вертикальный для неагрессивных жидкостей	
				продуктов объемом 50 м ³	
Привязан:		Исх. акт	Хутрешибири	Страна	Лист
		и. констр.	Сухрадин	РП	8
		гл. инж. пр.	Максимец	Листов	
			Оларина	Всего	
		Рук. брига	Лицункова	Листов	
		пробведи	Лицункова	Листов	
		Исполнил	Выкова	Листов	

Альбом 1

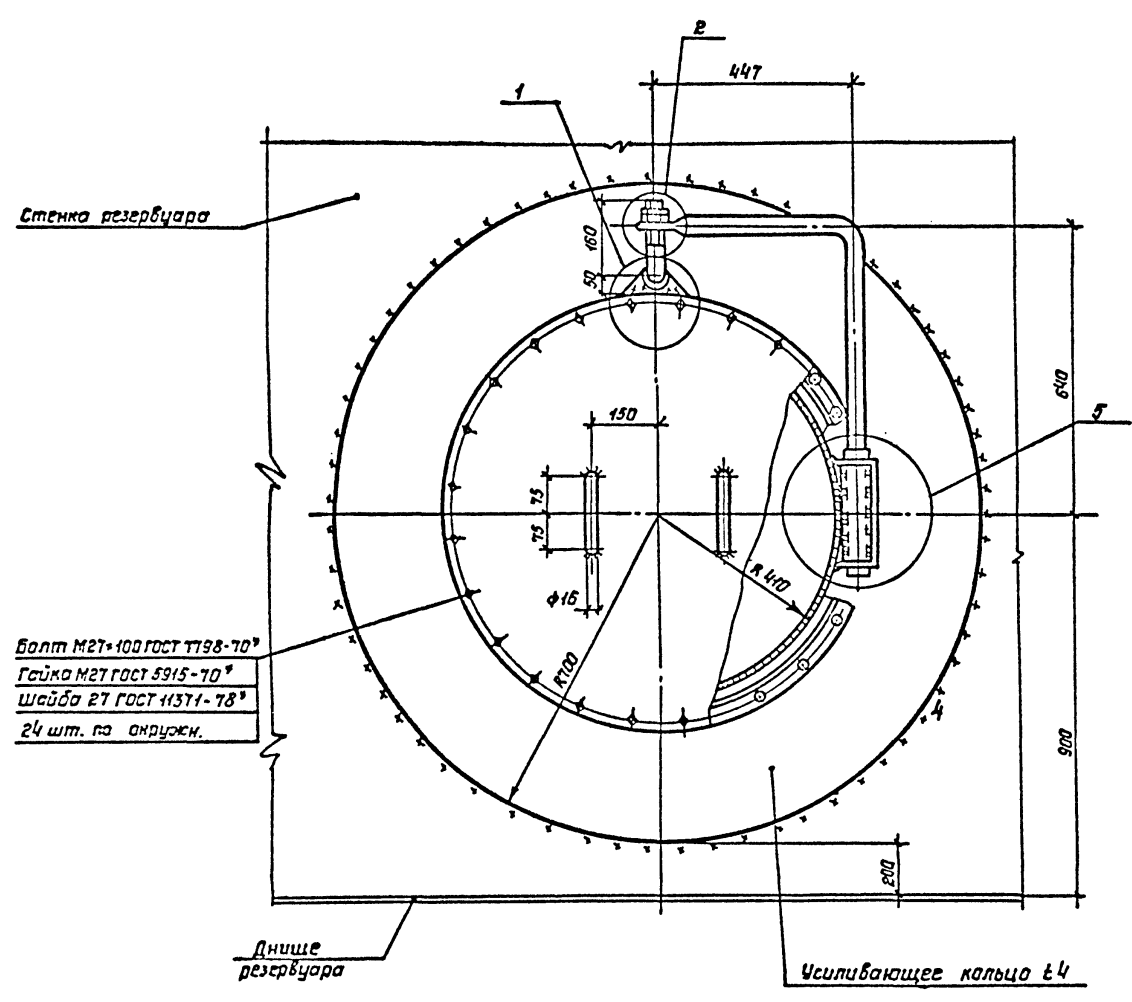


1. Усиливающее кольцо приваривается после приварки трубы люка к крыше резервуара и проверки этого шва на плотность.
2. Материал прокладки назначается в зависимости от вида хранимого продукта.
3. Рассмотреть совместно с листом 8

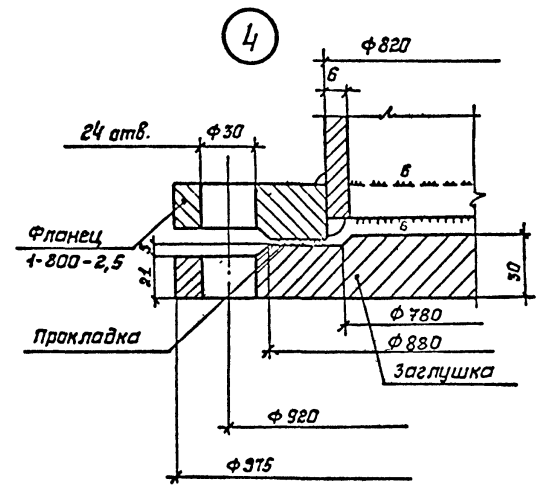
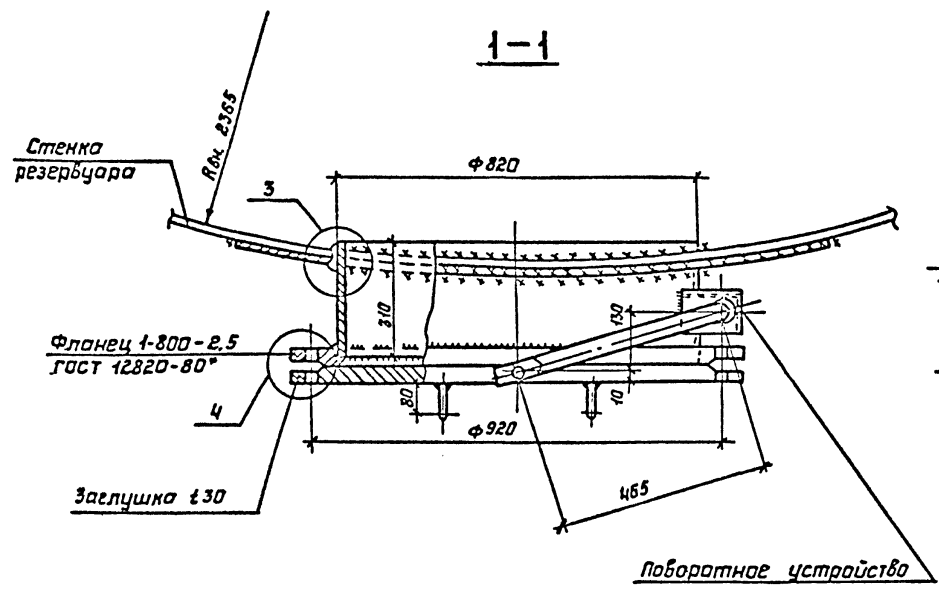
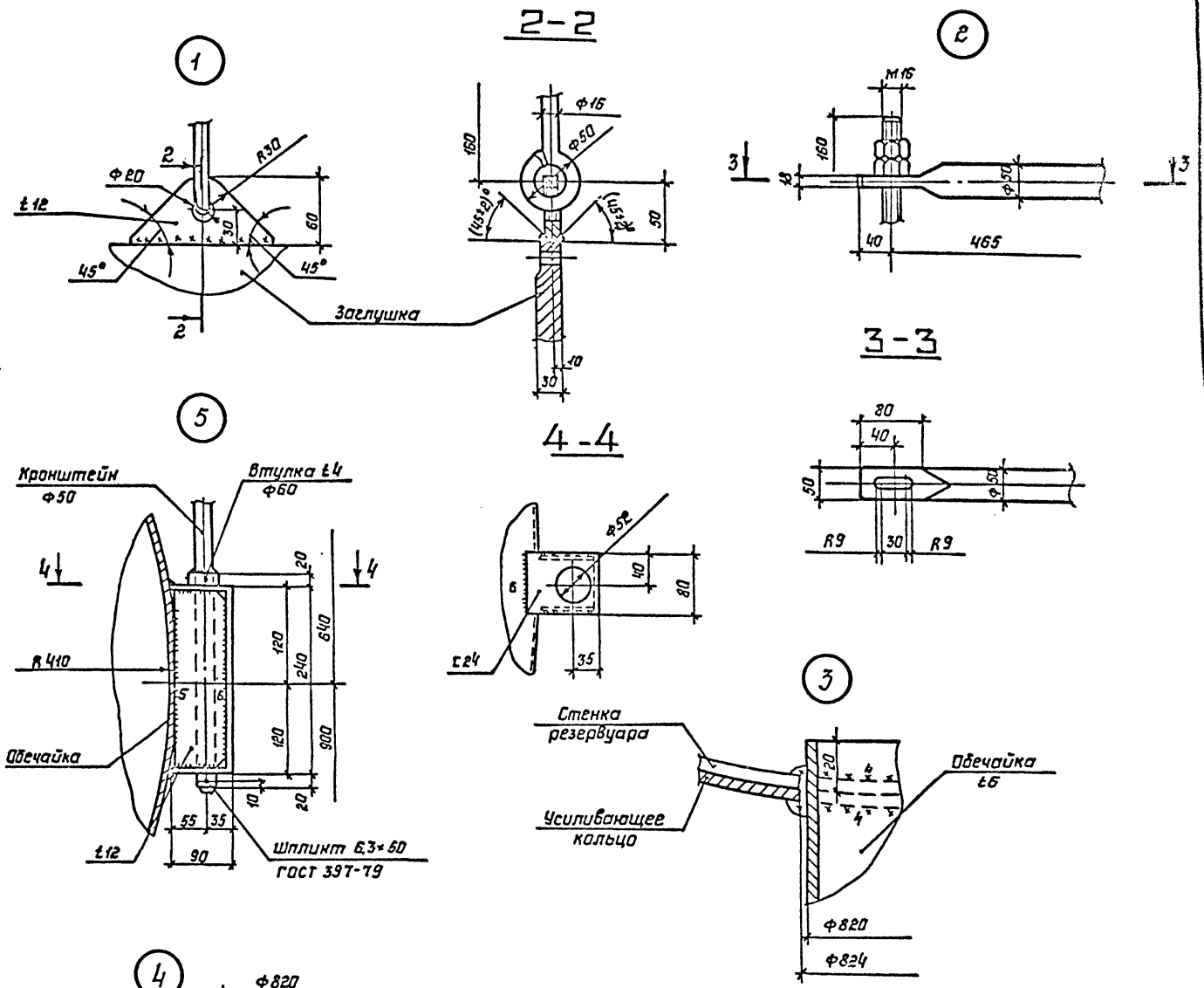
привязан:		
имб. №		

705-6-08 с. 89КМ		
Резервуар вертикальный для неагрессивных химических продуктов объемом 60 м³		
Нач. отд.	Курочкин	
Н. контр.	Бучарин	
Пл. констр.	Максимец	Мам
Пл. инж. пр.	Юларина	Вит
Вед. брига.	Лизинкова	Лизин
Проверил	Лизинкова	Лизин
Исполнил	Сафанова	Сави
	РП	В
люк верхний Ду 600	Центральный завод им. Мельника	

Альбом 1



Болт М27*100 ГОСТ 1198-70*
 Гайка М27 ГОСТ 5915-70*
 Шайба 27 ГОСТ 11571-78*
 24 шт. по окруж.

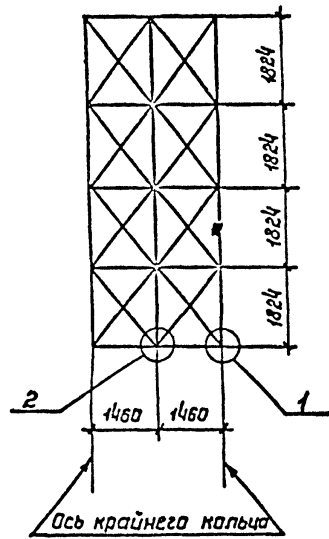


1. Усиливающее кольца приваривается после приварки обечайки люка к стенке резервуара и проверки этого шва на плотность.
2. Материал прокладки назначается в зависимости от вида хранимого продукта.
3. Рассматривать совместно с листом.8

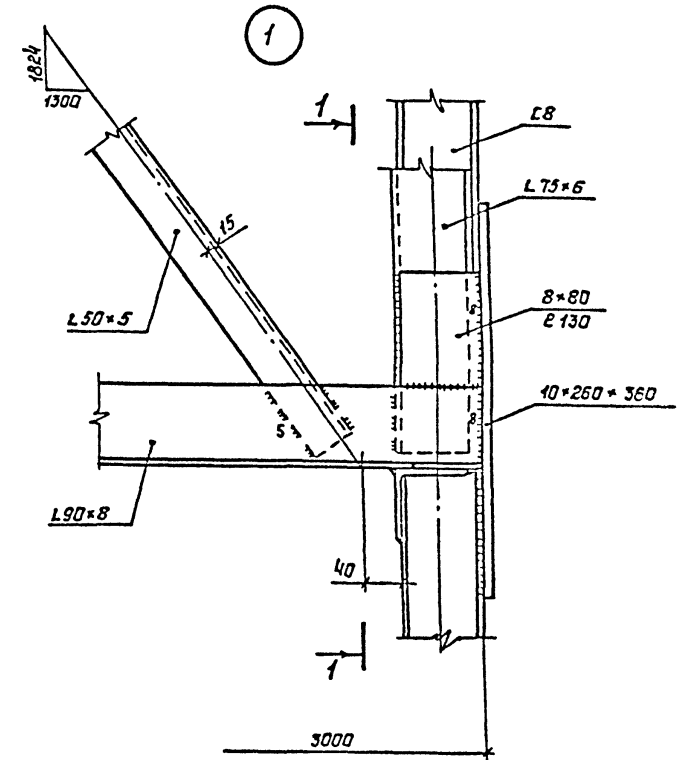
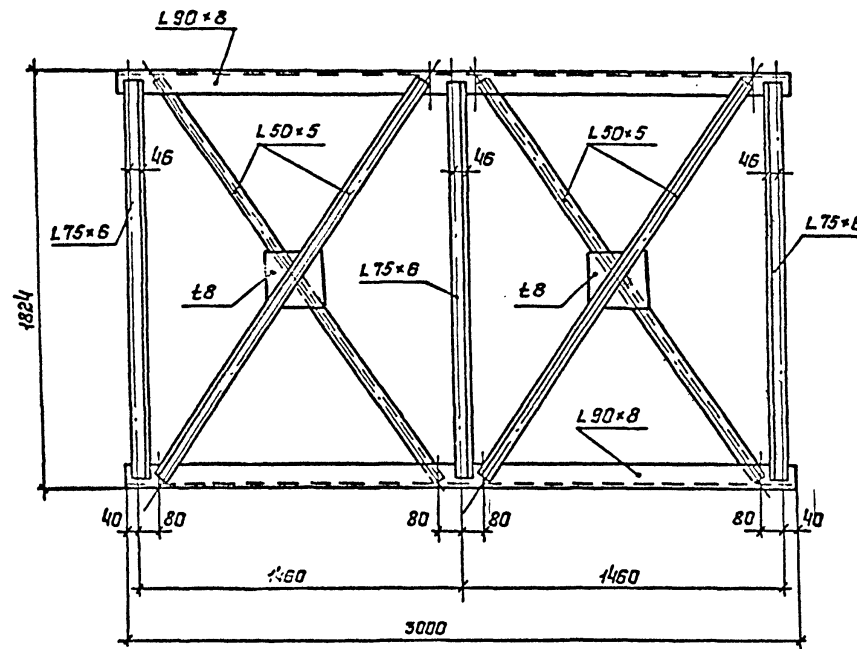
705-6-08с.89 KM			
Резервуар вертикальный для неагрессивных хими- ческих продуктов объемом 50 м³			
Нач. отд.	Учреждение	М.П.	Статус
И.контр.	Бухгалтер	М.П.	Лист
Гл. констр.	Максимец	М.П.	Листов
Т.инж. пр.	Опарина	М.П.	РП 10
Рук. орг.	Лизункова	М.П.	Люк нижний
Проверил	Лизункова	М.П.	Ди 800
Исполнил	Быкова	М.П.	ЦНИИ АРХИТЕКТУРЫ им. Мельникова

Привязан:	
Изм. №	

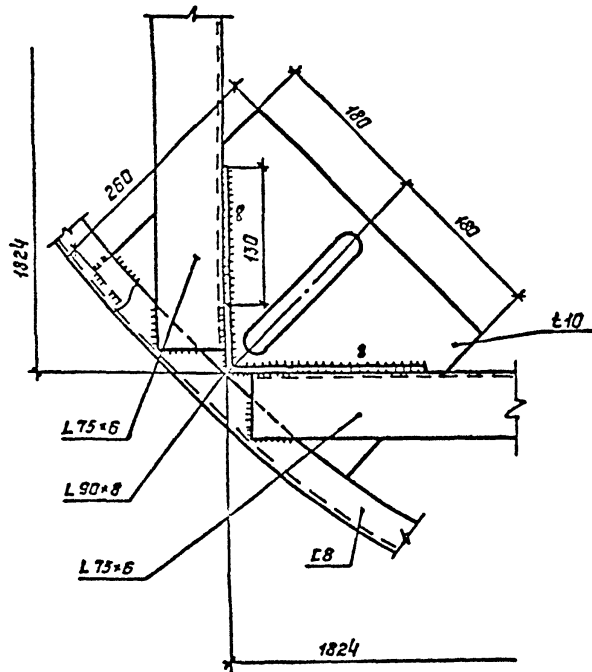
Развертка каркаса барабана



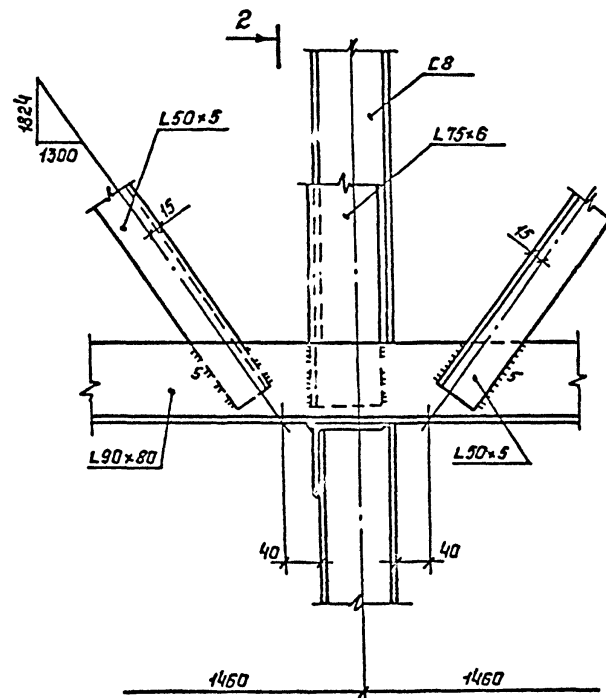
Боковая панель



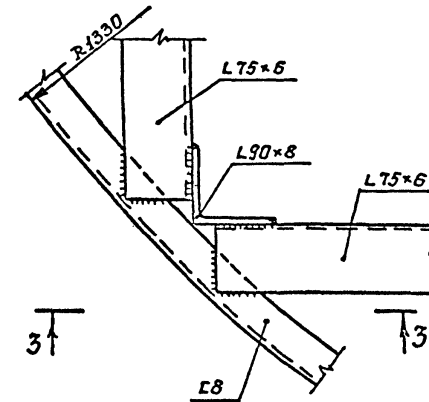
1-1



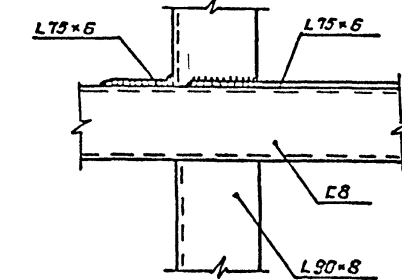
2



2-2



3-3



- 1 Материал конструкций смотреть в технической спецификации металла.
- 2 Сварные швы К 6мм, кроме оговаренных
- 3 Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9457-75
- 4 Масса каркаса - 0,73т

Инд. № подл. / Исполн. и дата / Штампы инж. М

				705-6-08с.89 KM	
				Резервуар вертикальный для неагрессивных химических продуктов объемом 50 м³	
Нач. отд.	Курочкин	Иванов		Сталь	Лист
Инж. пр.	Бухарин	Иванов		РП	11
Инж. пр.	Максимец	Иванов			
Инж. пр.	Опарина	Иванов			
Рук. бриг.	Лизункова	Иванов			
Повзрил	Лизункова	Иванов			
Исполнил	Быкова	Иванов			
				Каркас для набарачивания	
				Центральный институт химического машиностроения им. Мельникова	