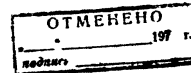


1975  
6.11.85

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
**704-1-19+27**

**РЕЗЕРВУАРЫ**  
ЕМКОСТЬЮ ОТ 100 ДО 5000 м<sup>3</sup>  
ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ



Альбом V

11094-04  
цена 3-88

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-448, Смоленская ул., 22  
Сдано в печать X 10.5.1.  
Заказ № 10715 Тираж 150 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
704-1-19÷27

СТАЛЬНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ,  
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР

РЕЗЕРВУАРЫ ЕМКОСТЬЮ от 100 до 5000 м<sup>3</sup>

Альбом V

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I Рабочие чертежи КМ

Альбом II Оборудование для светлых нефтепродуктов

Альбом III Оборудование для темных нефтепродуктов

Альбом IV Сметы

Альбом V Проект производства монтажных работ

Т.Л.с 704-1-19 № 27

РАЗРАБОТАН  
Проектной конторой  
Проектнефтеспецмонтаж

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
объединением Союзметаллостройнипроект  
Главпромстройпроекта Госстроя СССР  
26 декабря 1966 г. Приказ № 21

	Лист №	Стр. №
1. Огледало	0-1	2
2. Пояснительная записка	ПЗ-1-НР.5	3-10
3. Ситуационный план (условный).		1.
4. Резервировка рулонов с железнодорожной платформы		2.
5. Развертывание рулонов длиной разрезом 100-1000 м <sup>3</sup>		3.
6. Разметка основания разрезом 100-5000 м <sup>3</sup> и развертывание рулонов длиной разрезом 2000-5000 м <sup>3</sup> .		4.
7. Технологическая карта сварки днища рез. об. емк. 100-5000 м <sup>3</sup>		5.
8. Разметка днища разрезом 100-500 м <sup>3</sup> .		6.
9. Подъем рулонов корпусов разрезом 100-100 м <sup>3</sup> .		7.
10. Подъем рулонов корпусов разрезом 2000-5000 м <sup>3</sup> .		8.
11. Установка центральной стойки разрезом 1000-5000 м <sup>3</sup> .		9.
12. Развертывание рулона корпуса и установка щитов покрытия		10.
13. Технологическая карта приварки корпуса к днищу.		11.
14. Строповка щитов покрытия		12.
15. Технологическая карта сварки щитов покрытия членов жесткости		13.
16. Замыкание и обработка вертикального монтажного стойки корпуса сваркойсты		14.
17. Установка щитков лестницы, технологической, карта приварки лестницы переходной площадки.		15.
18. Установка ребер жесткости пеноизоляции котлов 100-200 м <sup>3</sup> .		16.
19. График работ по монтажу р-об. емк 100-200 м <sup>3</sup> .		17.
20. —————— емк 300, 400 и 700 м <sup>3</sup>		18.
21. График работ по монтажу р-об. емк 1000, 2000, 3000 и 5000 м <sup>3</sup> .		19.
22. Балка разгрузочная.		20.
23. Приспособление для разметки днища.		21.
24. Приспособление для разметки щитов.		22.
25. Струбцина для укладки днища		23.
26. Приспособление для прижима краин листов при сварке		24.
27. Штицлер для строповки рулонов. Поддон.		25.
28. А-образная стрела для подъема рулона корпуса (общий вид)		26.
29. —————— Основание		27.
30. —————— Опора. Узлы		28.
31. —————— опора шарнир		29.
32. —————— Стрела		30.
33. —————— Стакана винтовой		31.
		32.
		33.
		34.
		35.
		36.
		37.
		38.
		39.
		40.
		41.

	Лист №	Стр. №
34. Лестница к центральной стойке	32	42
35. Тюбковая скоба для развертывания корпуса.	33	43
36. Монтажная стойка для развертывания емк 300, 400 и 700 м <sup>3</sup> .	34	44
37. Жесткая лестница кронштейн для расчетов, отвес.	35	45
38. Лопатка для приварки ребер жесткости пенослабиками (вид)	36	46
39. Лопатка для приварки ребер жесткости ———— Детали	37	47
40. Стяжка винтовая.	38	48
41. Навесные леса для замыкания вертикальных монтажных стойек корпуса. разрезом	39	49

Проектно-технический г. Москва 1966 г.	Резервуары емкостью 100-5000 м <sup>3</sup> 104-7-19-27	Головой проект
		Альбом № 1
	Оглавление	Лист 0-1

Пояснительная записка

к типовому проекту производства работ по монтажу резервуаров ёмк. от 100 до 5000 м<sup>3</sup> с щитовым покрытием (для низких температур).

1. Общая часть.

Проект разработан согласно плану типового проектирования 1966 года, утвержденному Госстроем ССР.

В основу разработки проекта производства работ положены:

1. Задание на разработку типового проекта производства работ по монтажу стальных резервуаров для нефтепродуктов, предназначенных для эксплуатации в условиях низких температур, утвержденных техническим управлением Министерства монтажных и специальных строительных работ ССР.
2. Рабочие чертежи КМ, разработанные Ленинградским отделением института „Проектстальконструкция“ и институтом „Проектстальконструкция“.
3. Инструкция о порядке составления и утверждения проектов организации строительства и проектов производства работ (СН-47-59).
4. СНиП III.B-5-62 „Металлические конструкции. Правила изготавления, монтажа и приемки“.
5. Отечественный опыт монтажа вертикальных сборных резервуаров из рулонированных заготовок.

II. Характеристика резервуаров

Проектами КМ предусмотрены различные толщины элементов резервуаров в зависимости от ветровой и снеговой нагрузок.

В таблице 1 приведены веса наиболее тяжелых резервуаров.

Табл. 1

Показатели	Ед. изм.	Емкость резервуаров, м <sup>3</sup>									
		100	200	300	400	500	700	1000	2000	3000	5000
Полезный объем	м <sup>3</sup>	99,7	195,9	320,5	405,9	726,5	1006,5	2034,8	3370	4573,3	
Внутренний диаметр по нижнему поясу	мм	4730	6630	7580	8530	10430	12330	15120	18920	22720	
Высота корпуса	мм	5960	5960	7450	7450	8940	8940	11920	11920	11920	
Вес конструкций:											
а) корпуса	т	2,8	4,0	5,66	6,4	11,6	13,7	31,6	39,6	229,2	
б) днища	т	2×0,3	2×0,6	2×0,75	2×0,95	2×1,4	2×2,0	2×3,4	10,5	2×7,9	
в) покрытия	т	0,66	1,6	2,15	2,8	4,55	4,8	11,76	16,38	29,7	
г) лестницы	т	2,2	2,2	2,3	2,3	2,8	2,8	3,7	3,4	3,7	
д) центральная стойка	т	—	—	—	—	0,85	1,4	1,6	1,6	1,6	
Общий вес резервуара	т	6,28	9,0	14,6	18,4	21,7	26,1	55,2	71,1	109,2	

Все металлоконструкции резервуаров заводского изготовления. Днища резервуаров состоят из двух частей, корпуса - из одинаковых полотнищ, кроме резервуара ёмкостью 5000 м<sup>3</sup>,

корпус которого состоит из двух полотнищ.

Покрытие - из транспортабельных щитов, количество которых в зависимости от ёмкости резервуаров приведено в табл. 2.

Табл. 2

Показатели	Емкость резервуара, м <sup>3</sup>	100	200	300	400	700	1000	2000	3000	5000
		2	2	6	8	10	12	14	18	24
Количество щитов		331	803	362	353	455	400	840	910	1238

Корпуса и днища резервуаров изготавливаются из стали 09Г2С /м./

### III. Поставка металлоконструкций резервуаров на монтажную площадку.

Проектом предусматривается поступление конструкций резервуаров на монтажную площадку в следующем виде:

1. а) днища и корпуса резервуаров ёмкостью 100-700 м<sup>3</sup> в одном рулоне, набранном на монтажную стойку;

б) днища резервуаров ёмкостью 1000-5000 м<sup>3</sup> в одном рулоне, набранном на опорную стойку;

в) корпуса - в одном рулоне, набранном на шахтную лестницу у резервуара ёмк. 1000-3000 м<sup>3</sup> и в 2½ рулонах - у резервуара ёмк. 5000 м<sup>3</sup>.

2. Покрытие поступает в виде отдельных секторных щитов и центрального щита /количество секторных щитов приведено в табл. 2/.

3. Все остальные м/конструкции - отдельными транспортабельными элементами.

### IV. Выгрузка и транспортировка металлоконструкций резервуара (см. лист 2...)

Выгрузку рулонов резервуаров ёмк. до 1000 м<sup>3</sup> с якорь платформы производить автокраном. Рулоны резервуаров ёмк. от 2000 до 5000 м<sup>3</sup> вышивать по подкладным балкам с помощью тракторной лебедки и трактора, с помощью 2½ тракторов или одним трактором (тракторы могут быть заменены лебедками с соответствующим тяговым усилием и аксессуарами).

При разгрузке тракторной лебедкой и трактором один канат обхватывает рулон удоб-

Проектно-изготавливаемый монтажник г. Москва 1966 г.	Резервуары ёмкостью 100-5000 м <sup>3</sup> Типовой проект 104-Т-19-27
	Пояснительная записка Альбом V Лист Пз-1

кой по центру тяжести его и обматывается двумя-тремя витками. Конец каната застегивается к фаркопу трактора.

Пречной канат также с помощью удочки застегивается на рулоне (со стороны той стойки шасси) на расстоянии 500-800мм от торца рулона и обматывается вокруг рулона витками, количество которых должно соответствовать длине пути развертки плюс 10-15м.

Натянув канат тормозного трактора выбить передние клинья, затем, натягивая канат тракторной лебедки скатить рулон с платформы.

Тормозным трактором, работая синхронно с лебедкой, удерживайте рулон от ускорения.

При выгрузке одним трактором рядом с подкладными балками подсунуть клинья несколько выше подкладных балок.

Трактором перевести рулон на подложенные клинья, выбить задние клинья по ходу рулона, затем трактором, постепенно движась по направлению к рулону, (при работе, опускать канат) медленно скатить рулон по подкладным балкам.

Всех случаях перед разверткой под поперечные балки (траверсы) платформы установить опорные стойки.

Погрузку рулонов на трейлер производить по переходной балке или через погрузочно-разгрузочную ящиковую платформу или трейлер. Выровнять подсуньты. Транспортировка рулона от разгрузочной площадки к месту монтажа разрешается только на трейлерах или санях, в редких случаях, можно допустить перекатку рулонов на расстояние, не превышающее 20-25м при условии центральной подоготовки путем приведения рулонов (по пути перекатки не должны быть неровностей, камней и других предметов), при этом перекатка рулона допускается только по направлению забивки рулона.

Выгрузку остальных элементов конструкции производить автокраном. Доставка их на монтажную площадку предусматривает на автомашине, санях или на трейлерах.

### 7. Подготовка монтажной площадки

По началу монтажа резервуара на монтажной площадке провести следующие подготовительные работы:

1. Создать основание под резервуар с устройством временного ландшафта на катки рулона.
2. Спланировать площадку вокруг основания для работы кранов (открытия и меток планировки от проекта не должны превышать ± 5м).
3. Разбить оси резервуара.
4. Устроить площадки для общего складированных металлоконструкций.
5. Подвести электропитание.

1046/									
Мон. контракт	Рук. ед.	Мод. осн. раб.							
1. Инж. конт.	Головченков Е. Виктор	Проект.							
2. Апп. конт.									
3. Апп. монтаж.									
4. Конт. опт.									

### VII. Схема основных процессов монтажа

1. Приемка основания. Разметка основания. Накатывание и развертывание рулона длиной Сварка монтажного стыка днища. Проверка качества сварных швов днища. Разметка днища.
2. Подъем рулона корпуса. Установка монтажной (центральной) стойки (резервуара) ёмк. 100-700 м<sup>3</sup> не имеют центральной стойки).
3. Разворачивание рулона корпуса. Приварка корпуса резервуара к днищу. Вырезка отверстий и приварка отбойных козырьков пенослабильных катер. Установка щитов покрытия. Задникание корпуса и сварка вертикального монтажного стыка. Приварка щитов покрытия к корпусу, между собой и к центральному щиту. Установка пенослабильных катер. Приварка ребер жесткости.
4. Проверка качества сварных швов.
5. Монтаж шахтной лестницы.

### VIII. Описание основных процессов монтажа

1. Приемка основания.
- Перед началом монтажных работ в строении соответствии с СНиПом II-5-62 проверите:
- а) правильность разбивки осей резервуара;
  - б) отметку поверхности и гидроизолирующего слоя основания резервуара;
  - в) обеспечение отвода поверхностных вод от основания.
- Кроме указаний СНиПа необходимо получить от строителей:
- а) отметки осей шахтной лестницы и резервуара;
  - б) отметки центра основания (в центре должен быть забит репер из трубы Ø 1,5" на глубину 500-600мм).

#### 2. Разметка основания

Для разворачивания днища резервуара производите разметку основания (см. лист 4). Для этого из центра основания (центр основания отбивается строителями) провести, при помощи разметочного приспособления (см. лист 2с) две дуги длиной по 3-4м в местах от монтажного стыка радиусом  $R_1$  - рабочим радиусом днища (для укладки днища) и  $R_2 = R_1 + 50$  мм - беспомеховым для контроля укладки днища. После этого через центр основания резервуара и фундамент шахтной лестницы отбить радиальную риску.

От точки "А", полученной при пересечении радиальной риски с колышевой по  $R_1$ , провести гориз. АБ" (см. лист 4).

Линия ББ', полученная при проведении прямой из точки "Б" через центр (т. 0'), определяет положение монтажного стыка днища.

#### 3. Разворачивание рулона днища

Рулон днища резервуаров ёмк. 100-1000 м<sup>3</sup> положите неподготовленно на основание краном типа К-100 со стрелой 10м.

Проектно-изыскательский институт г. Москва 1965г.	Резервуары ёмкостью 100-5000 м <sup>3</sup> Пасынчук Е.Н. Записка	Подпись Изобретатель Лист 119-2
---	---	---------------------------------------

Для накатывания рулонов резервуаров емкостью 2000-5000 м<sup>3</sup> сделать ландус из шпал или бревен, скрепленных скобами и засыпанных землей. Ландус обязательно устраивается радиально к основанию, иначе опоры ландуса получатся разной длины и при накатке рулона возникнет перекос фундамента и, следовательно, смятие полотнища рулона.

Ландус не должен иметь выступающих частей или неровностей, могущих деформировать полотнища рулонов.

Развертывание днищ осуществляется следующим способом:

1) Днища резервуаров емкостью 100-1000 м<sup>3</sup> развертываются с помощью каната, окантовывающего рулон петлей;

2) Рулоны днища резервуаров емк. 2000-5000 м<sup>3</sup> развертываются с помощью щек, надеваемых на трубу, проходящую через катушку или на патрубки, приваренные к крестовицам, прикрепленным к катушке болтами, пропущенным через технологические отверстия катушки.

Последний способ исключает порчу гидроизоляционного слоя, обычно нарушавшегося при вытачивании петель каната из под днища. Кроме того, данный способ позволяет осуществить поворот рулона для перестановки его в последующие исходные положения для развертывания без перестройки каната и без накатывания рулона на специальную подсыпку для его поворота.

В стесненных условиях можно допустить развертывание рулона без ландуса, т.е. одного элемента на другом. В этом случае первый элемент днища при развертывании укладывается в проектное положение, а второй разворачивается на первом и с помощью струбцины трактором спускается и укладывается по риске.

При катаклизмах или сбоех элементов необходимо за сохранностью гидроизоляционного слоя, так как кромка полотнища может всплыть "основание".

Для правильного развертывания второго элемента днища на первом (развернутом) элементе, параллельно прямолинейной кромке наносят две риски:

1-ю на расстоянии величины наклестки от кромки (60мм);

2-ю - контрольную - на 15мм дальше первой (75мм).

При развертывании следить за тем, чтобы кромка развертываемого полотнища легла на первую риску.

После развертывания днища проверить соответствие его диаметра проектному. В случае недостатка днища по оси, перпендикулярной оси монтажного стыка, величину наклестки можно уменьшить до 30мм, а выступающую часть днища за стенку резервуара - до 25мм.

#### 4. Сварка днища

Перед сваркой стыка кромки с помощью стальных щеток очистить от грязи и ржавчины, затем приспособлением прижать друг к другу и через каждые 2-2,5м в особо нужных местах прихватить. Сварить днища электродами ЧОНЦ 13/45.

Ручная сварка ведется обратно-ступенчатым способом от середин днища к краям двумя сварщиками. Проверку качества сварки производят вакуум-камерой, смазывая швы.

при отрицательных температурах водным раствором лакричного соловьевого корня с солью хлористого натрия и при положительных температурах мыльным раствором, состоящим из 300г 60% хозяйственного мыла на 10л воды (3%).

Проверка подлежат все сварные швы, в том числе и заводские.

Разрежение в камере должно быть менее 650мм вод. столба.

Появление пузырей указывает на наличие неплотностей. После исправления дефектов сварки и вторичной проверки плотности швов приступить к разметке днища.

#### 5. Разметка днища

Ось резервуара (монтажный стык днища) передвигается с основания на днище путем отбивки линии с помощью шнуря, напертого мелом, при этом шнур базируется на зафиксированные точки "Б" и "В". (Начало укладки щитов покрытия совпадает с осью монтажного стыка днища. Центр днища находят, разделив линию "БВ" пополам. В центре приваривается разметочное приспособление и наносятся следующие кольцевые риски:

- для обрезки днища (если днище поступает необрезанным по окружности) - по радиусу, равному проектному радиусу днища - R<sub>1</sub>.
- для приварки ограничительных уголков по наружному радиусу корпуса - R<sub>2</sub>.
- для контроля положения нижней кромки корпуса - R<sub>3</sub>.
- для контроля вертикальности стойки - по радиусу обода плюс 100мм R<sub>4</sub>.
- для установки стойки - по радиусу обода стойки - R<sub>5</sub>.

Далее по данным проекта и листа 6 определить местоположение оси вертикального монтажного стыка корпуса, начала укладки щитов покрытия, места установки пенокамер и пр.

#### 6. Подъем рулона корпуса

После разметки днища приступить к подъему рулона корпуса. Подъем рулона можно осуществить тремя способами:

- непосредственно краном;
- с помощью крана и шарнира (поворотом рулона вокруг шарнира);
- А-образной стрелой.

Первым способом рекомендуется поднимать рулоны резервуаров емк. 100-400м<sup>3</sup> (имеется в виду, что монтаж резервуара ведется краном К-104 со стрелой 10м).

Второй способ позволяет поднимать рулоны резервуаров емкостью 400 и 1000м<sup>3</sup> тем же краном.

Третьим способом поднимать рулоны резервуаров емк. 2000±5000м<sup>3</sup>.

При подъеме первым способом рулоны устанавливаются таким образом, чтобы начальная вертикальная кромка полотнища, после разрезки удерживающих планок, стала на ось монтажного стыка корпуса.

При подъеме вторым и третьим способом рулоны корпусов устанавливаются на исходное

Проектнефтепромсталь г. Москва 1966г.	Резервуары емкостью 100-5000м <sup>3</sup> 704.Г.15+27
Пояснительная записка	Альбом II
	Лист ПЗ-3

место для развертывания вместе с шарнирным основанием.

При подъеме рулона корпусов резервуаров емк. 5000 м<sup>3</sup>, состоящих из двух полотниц, шарнирное основание устанавливается на исходное место развертывания первого полотница.

В первую очередь поднимается 2-й рулон, который при подъеме устанавливается на поддон и с помощью трактора и каната, охватывающего рулон удобкой на высоте 600м, передвигается к исходному месту развертывания.

Путь продвижения рулона должен быть смазан солидолом.

Второй рулон после подъема остается на месте. После подъема, повернув шарнир, можно было отломать его прихватки, не повредив днища.

Укладку рулона на ложе шарнира производить краном, поднимающим конец рулона, под который подсовывается шарнир. Строповку рулона производить за технологические отверстия катушки.

Для удобства строповки рулон накатить на земляную подсыпку высотой 400-500мм диаметром 1000мм.

После проверки перпендикулярности рулона и шарнирного основания рулон закрепить к последнему стальным канатом с винтовыми стяжками.

При подъеме третьим способом на шарнире укрепить А-образную стрелу, для этого производить запасовку полистирола, состоящего в зависимости от веса рулонов - из однорольных или двухрольных блоков, из которых подвижный блок закрепить к оголовнику стрелы, другой (неподвижной) - к крюку тракторной лебедки или якорю соответствующего веса.

Канат строповки рулона закрепить к оголовнику стрелы. К нему же присоединить канат от страховочного трактора, с помощью которого стрелу, после закрепления всех канатов, вывести до опищения на рулон, после чего страховочный канат перекрестить к верхней части рулона. Колцевой строп подвести под вершину рулона (на расстоянии 400мм от верха), в петли стропа заложить штицеры, на которые надетьться канат строповки рулона. После чего лебедкой, выбирая кип полистирола, вывести стрелу к вертикали.

При достижении стрелой 80-85° строповой ю колцевой канаты, плотно охватив рулон, создадут через штицеры строп-удобку.

Перед подъемом инструментально проверить соосность всей системы: тормозной трактор-рулон - стрела-тракторная лебедка-якорь.

Для проверки надежности тягелаша рулон поднять на 50-100мм и тщательно проверить состояние крепления. При удовлетворительном состоянии тягелаша продолжить подъем. При достижении рулоном 70-75° вступает в работу тормозящий трактор, медленно опускающий рулон на поддон, который необходимо применять при любом способе подъема рулона (см. лист 8).

До этого тормозящий трактор может служить добавочным якорем. После подъема рулона произвести демонтаж тягелаша.

Краном приподнять оголовник стрелы, освободить стропы крепления рулона и опустить стрелу и стропы на землю, затем, освободив стрелу от канатов, убрать стрелу, полистиролы и канаты; трубогибчиком или краном повернуть свободную сторону шарнирного основания и отломить прихватки крепления шарнира к днищу. Если на днище образуются выбоины, их забарить с последующей зачисткой абразивным камнем.

#### 7. Установка опорной (монтажной) стойки.

После подъема рулона установить краном в центре днища опорную стойку - у резервуаров ёмк. 1000-5000 м<sup>3</sup> и монтажную - у резервуаров ёмк. 300-700 м<sup>3</sup>.

В резервуарах ёмкостью от 300 до 700 м<sup>3</sup> монтажная стойка изготавливается на строительной площадке.

В случае поступления к резервуару ёмкостью 1000 м<sup>3</sup> с набернутыми на опорной стойке полотнищ корпуса и днища, необходимо изготовить монтажную стойку, принятую проектом для РВС-1000 м<sup>3</sup>.

Все стойки как опорные, так и монтажные, устанавливаются краном, стоящим вне основания.

Резервуары ёмкостью 100-700 м<sup>3</sup> монтируются краном К-104 со стрелой  $\ell = 10$  м, резервуары ёмкостью 1000-5000 м<sup>3</sup> - краном К-104, со стрелой  $\ell = 18$  м.

Контроль вертикальности стойки осуществлять 3-мя отвесами по колцевой риске, нанесенной на днище резервуара (см. разметку, лист № 6).

После проверки вертикальности и закрепления расчалок опорный обод стойки приварить к днищу прихватками 4-60-240. В резервуарах ёмкостью до 700 м<sup>3</sup> монтажная стойка приваривается к днищу прихватками 4-30-400.

#### 8. Развертывание полотнища корпуса и установка щитов покрытия.

До развертывания рулона корпуса к днищу приварить ограничительные уголки по колцевой риске наружного радиуса корпуса. Уголки устанавливают одной полкой вдоль риски. К днищу приваривается другая, радиально направленная, полка, что позволяет после развертывания сбить уголки ударом молотка.

В зоне монтажного стыка корпуса угловые уголки не привариваются на длину по 1500мм в обе стороны от стыка. Их приваривают (при необходимости) после подгонки стыка.

Перед развертыванием рулоны устанавливаются так, чтобы после срезки удерживающих планок начальная вертикальная кромка легла на ось монтажного стыка корпуса.

Для предотвращения саморазвертывания рулона при срезке удерживающих планок, до их разрезания, на рулон надевают канаты и затягивают ее трактором или тракторной лебедкой, и только после этого срезают планки. Срезку планок вести с монтажной петлей.

Проектнефтепромстанк г. Москва 1966г.	Резервуар ёмкостью 100-5000 м <sup>3</sup> 104-7-19-27	Типовой проект Лебедка I Лист ПЗ-4
Пояснительная записка		

цы, которая навешивается на рулон со стороны противоположной развертыванию. Срезку начинать с верхней планки. Последние две планки срезать, стоя на днище, со стороны противоположной развертыванию. Пептию каната, стягивающую рулон, после срезки планок постепенно освободить пока не будут погашены упругие силы в полотнище.

Развертывание вести трактором или тракторной лебёдкой, канатом с тяговой скобой, привариваемой рулону на высоте 500мм от днища.

После развертывания 5-6м полотнища прихватить к днищу в месте приварки первого ограничительного уголка. Верхний конец полотнища на расстоянии 800мм от вертикальной кромки (где приварена жесткая лестница) закрепить расчалками; одна из которых идет на якорь см. лист 10, другая - к нижнему ободу стойки; наверху расчалки крепятся к кронштейну, надетому на верхнюю кромку полотнища.

Вторая подвижная пара расчалок крепится к полотнищу в промежутках между рулоном и установленным щитом покрытия на расстоянии ширины одного щита плюс 2м.

По мере укладки щитов покрытия якорь и расчалки соответственно передвигаются.

При развертывании рулонов корпуса, нижняя кромка её должна быть прижата к ограничительным уголкам. При необходимости это сделать с помощью клина или домкрата.

Так как вертикальность корпуса резервуара зависит от положения опорной/монтажной стойки, необходимо следить за её вертикальностью по положению отвесов, опущенных на колышевую риску.

Приварку корпуса резервуара к днищу вести обратно-ступенчатым способом одновременно с наружной и внутренней стороны, при этом внутренний шов должен опережать наружный на 1м (см. карту сварки лист.11).

По мере развертывания рулона на длину витка, тяговую скобу отламывать и приваривать к полотнищу для следующего развертывания.

В процессе развертывания корпуса устанавливать столики анкерных болтов и анкерные болты, отбойные казырьки пенокамер и щиты покрытия.

Для установки пенокамер на корпус резервуара с помощью отвесов с днища перенести точки, определяющие места установки пенокамер. Установку отбойных казырьков пенокамер произвести до установки щитов с внутренней стороны с помощью монтажной лестницы. Монтаж пенокамер производят после установки щитов покрытия с наружной стороны с помощью тюльки для приварки вертикальных ребер жесткости.

В корпус с внутренней стороны вырезать отверстия и приварить уголки с отбойными казырьками, затем снаружи корпуса приварить патрубки с фланцами и усиленными втулками. Пенокамеры в сбое с пенопроводами присоединить к фланцам патрубков.

Пенопроводы пенокамер прикрепить хомутами к кронштейнам, приваренным к корпусу резервуара.

#### Установка щитов покрытия

В резервуарах емкостью 100 и 200м<sup>3</sup> щиты покрытия устанавливаются после развертывания всего корпуса, установки опорного уголка, подгонки и прихватки монтажного стыка.

Щиты резервуаров от 300м<sup>3</sup> до 5000м<sup>3</sup> монтируются по мере развертывания полотнища корпуса.

В первую очередь укладывать начальный щит, имеющий две несущие балки, затем промежуточные щиты имеющие по одной несущей балке, и в последнюю очередь укладывать замыкающий щит не имеющий несущих балок.

Щиты резервуаров емк. 300м<sup>3</sup> и выше при установке в первую очередь опускать вершиной на центральную опору (монтажную или центральную стойку) и после закрепления вершины щита болтами опустить широкую часть (основание) щита с листьями-на стенку резервуара.

По мере укладки щиты прихватить, а затем приварить к корпусу, к центральной щите и между собой. Последний, замыкающий щит покрытия установить после замыкания и сварки вертикального стыка корпуса.

Установку щитов производить трехветвевым стропом. Строповка -за петли, привариваемые к щитам на заводе.

Освободившись в результате развертывания шахтной лестницу краном извлечь на руки, установить на фундамент и закрепить анкерными болтами, после чего установить и приварить к резервуару переходной мостик и переходную площадку.

#### Замыкание и сварка вертикального монтажного стыка

##### корпуса

##### Сварка в стык

После развертывания полотнища конечную кромку с помощью трактора натянуть снаружи на 40мм (нахлестка), закрепить клиньями и ограничительными шпильками и обрезать, базируя резак на предварительно выбранную начальную кромку полотнища.

Разделку кромок под сварку произвести с внутренней стороны газовым резаком с последующей зачисткой всех выступов и неровностей с доведением кромки до металлического блеска. Зачистка производится абразивными камнями или крупными драчевыми напильниками.

После установления зазора между кромками, равным 2±2, с помощью ограничительных шпилек выявить места, требующие дополнительной приварки зоны, непосредственно примыкающей к кромкам.

После полной подготовки кромок приступить к сварке. Сварку вести одновременно 2-3 сварщиками с навесных лесов. Зоны между сварщиками перекрывать листами рулероидом во избежание попадания искр и шлака.

После сварки стыка с внутренней стороны, с наружной стороны бурбается корень.

Проект № НПСПЧ-1 г. Москва 1988г	Резервуары емкостью 100-5000м <sup>3</sup> Пояснительная записка	Головной проект TOЧ-I-19-27 Альбом IV Лист П3-5 №094-04-8
--	--	---

шва, затем тщательно зачищается и подваривается. После сварки и зачистки швов производится просвечивание рентгеном.

Сварку производят электродами ЧОНЦ 13/55

#### 10. Сварка при отрицательных температурах

Для обеспечения качественной сварки резервуара в условиях низких температур и исходя из особенностей свариваемости стали ОГРС, необходимо соблюдать следующее:

1. При ручной электродуговой сварке использовать тщательно прокаленные электроды марки ЧОНЦ 13/55 диаметром 3,0 или 4,0 мм.

Температура сушки  $150 \pm 200^{\circ}\text{C}$ .

2. При автоматической и полуавтоматической сварке использовать электродную проволоку СВ-КМ диаметром 2,0 - 4,0 мм, исходя из толщины свариваемых элементов и фланес АН-348 Я. Проволока должна быть очищена от ерзия и ржавчины, флаги просушен. Температура сушки  $300^{\circ}\text{C}$ .

3. Стыки свариваемых элементов должны быть очищены от снега и льда, и просушенены газовой горелкой.

4. Места сварки защищите от попадания снега и ветра.

5. Накладывайте минимальное количество приварок, но большой длины, а лучше заменяйте их сплошными подварочными швами.

6. При температуре окружающего воздуха до минус 10°С сварку производите без подогрева стоки. При температуре от минус 10°С до -20°С свариваемые элементы необходимо подогревать до  $200\text{-}300^{\circ}\text{C}$ .

При сварке с подогревом и при сварке элементов при температуре окружающей среды от 0 до -10°С следует избегать быстрого остыивания сварных швов, для чего необходимо по мере сварки швы прикрывать антифлюсом листами и обернуть их от воздействия ветра.

7. При температуре окружающего воздуха ниже минус 20°С сварку резервуара, без оборудования мест сварки укрытиями, запрещается.

8. Швы, выполненные при отрицательных температурах, подвергаются 100% процентному контролю.

Дефектные места вырубаются, засориваются вновь и провариваются повторно.

#### 11. Проверка качества сварных швов

Осмотр и проверку сварных швов следует производить через 3-4 дня после окончания сварки.

Рекомендуется также производить дополнительный осмотр сварных швов после первого резкого похолодания, наступившего после окончания сварочных работ.

Перед проверкой швы должны быть тщательно очищены от шлака, сварочных брызг, окалин и визуально осмотрены для выявления подрезов, недоваров швов, трещин и возможных прожогов и расслоения металла.

В первую очередь должны быть проверены на плотность 100% сварных швов днища (монтажных) и заборских.

Испытание днища на плотность производится до гидравлического испытания резервуара.

Днище проверяют вакуум-камерой, смазывая швы мыльным раствором при положительных температурах и раствором лакричного салодового корня с солью хлористого натрия, при отрицательных температурах. Вакуум при этом должен быть не менее 650 мм. вод. ст.

Появление мыльных пузырей указывает на наличие неплотностей.

Проверку качества вертикальных монтажных стыков производите просвечиванием рентгеном или радиоактивными ампулами, а также обрыванием шва керосином с обратной стороны шва мелом.

Все обнаруженные в процессе испытания дефектные участки сварных швов подлежат вырубке (выправка запрещается), засорке (с предварительной тщательной зачисткой) и повторному испытанию.

Угловые шов корпуса сдвоением проверяйте вакуум-камерой.

Для ускорения процесса проверки можно смазывать швы керосином, подогревая до  $60\text{-}70^{\circ}\text{C}$ .

Швы кровли резервуара проверяйте на плотность одним из следующих способов:

##### 1. вакуум-камерой

2. Сжатым воздухом. При этом все лаки на корпусе и кровле резервуара закрываются зделуками. Избыточное давление создается при дальнейшем наполнении резервуара водой (при отрицательных температурах нефтепродуктом)

Примечание.: Можно создать указанное избыточное давление путем нагнетания воздуха компрессором.

Для своевременного выпуска сжатого воздуха при достижении требуемого давления в кровлю вваривается труба диаметром 50-60мм, снабженная вентилем.

Для измерения давления в воздушном пространстве на спускной трубе устанавлива-

Проектнефтеспец- монтаж г. Москва - 1966 г.	Резервуар ёмкостью 100-3000м <sup>3</sup> 704-7-19-07	Типовой пр-кт. Пояснительная записка
		Лист 173-6

Науч.контроли	руков.группы	налахова
дл.инженер	Подъянчев	Горбач

1046/1	Постепчанков	Горбач
	Нак.отчета	

вается водяной манометр (U-образная трубка).

Необходимо внимательно следить за показанием манометра, так как давление может изменяться не только от подачи воды, но и от колебания температуры воздуха.

В процессе испытания сжатым воздухом сварные соединения края снаружи должны смачиваться мыльным раствором.

Обнаруженные дефекты в сварных соединениях отмечают илом (или краской) и исправляют подваркой после снятия избыточного давления без вырубки шва.

Подчеканка дефектных мест категорически запрещается.

После исправления дефектных участков швы должны быть подвергнуты повторному испытанию.

## 12. Испытание резервуара на прочность

До начала испытания резервуара произвести следующие работы:

1). проверить высотные отметки основания по периметру резервуара.

При необходимости произвести подсыпку и траншовку осевших мест гидрофобным грунтом (смесь песка и битума) и зафиксировать фактические отметки днища, отклонения которых не должны превышать величин, указанных в СНиП 6.

Из резервуара удалить все посторонние предметы. Днище и стены очистить от грязи, окалины и шлака. Осмотреть швы днища и нижнего пояса корпуса для выявления возможных прожогов и пробоев.

Люки и штуцера на корпусе тщательно закрыть заглушками, световые люки на покрытии резервуара должны оставаться открытыми.

На время испытания установить границы опасной зоны с радиусом не менее двух диаметров резервуара, внутри которой не допускается присутствие людей, не связанных с испытаниями.

Испытание резервуаров при положительных температурах производить наливом воды на полную высоту; налив воды осуществлять ступенями, по поясам с промежутками времени, необходимыми для осмотра резервуара.

По мере заполнения резервуара внимательно следить за состоянием сварных швов и стены корпуса.

При обнаружении отпотин, свищей, течи и трещин, вне зависимости от величины дефекта, немедленно приостановить заполнение и воду спустить до уровня:

а) при обнаружении дефекта в поясах от I до II - на один пояс ниже расположения дефекта;

б) при обнаружении дефекта в поясах от III и выше - до IV пояса.

Обнаруженные дефектные участки подлежат вырубке и заварке.

Выливка дефектных мест, подчеканка их и устройство каких-либо временных пластирей для прекращения течи в процессе испытания запрещается.

После ликвидации дефектов и проверки качества исправления продолжить испытание.

При температуре воздуха до минус 10°/включительно/ испытание производить водой с подогревом её до температуры +7+10°C.

Подогрев воды может осуществляться острый паром, непосредственно подаваемым в воду через барботер, или передвижным теплообменником.

Необходимо также принять меры по предупреждению замерзания воды в трубах, задвижках и т.п., для чего до начала испытания их необходимо отопить и обеспечить непрерывную циркуляцию воды по подводящим и отводящим трубопроводам в процессе всего периода испытания резервуара.

При температуре воздуха ниже -10°C, испытание производить нефтью или нефтепродуктом по специальному разрешению выше стоящей организации.

Для предупреждения отрыва от корпуса приемо-раздаточного трубопровода при испытаниях (из-за осадки резервуара) необходимо обеспечить возможность его вертикального перемещения, для чего первую опору трубопровода со стороны резервуара установить после окончания испытания. Окончательное испытание резервуара на прочность и устойчивость произвести при создании избыточного давления 250мм. вод. ст. при заполненном резервуаре и вакуума 37мм. вод. ст. при заполнении резервуара на 1 метр.

Если в процессе испытания по истечении 3-х дней на поверхности корпуса резервуара или по краям днища не появится течи, и, если уровень воды не будет снижаться, резервуар считается выдержавшим испытание.

По окончании гидравлического испытания резервуара использовать воду удалить за пределы участка расположения резервуара независимо от грунтовых условий или перекачать в следующий подготовленный к испытанию резервуар.

По окончании испытания резервуара произвести повторное нивелирование по периметру резервуара в целях проверки качества основания/равномерность осадки/, при этом отметки замерять не менее, чем в 8-ми точках и не реже, чем через 6м. Если неравномерность осадки превышает 50мм. между снежными точками и более 100мм. между диаметрально противоположными, должна быть произведена подсыпка основания грунтом, применяемым для гидроизолирующего слоя,

После испытания и исправления дефектов произвести окраску резервуара.

## 13. Указания по технике безопасности

При монтаже резервуаров следует руководствоваться следующими положениями:

1. Строительные нормы и правила, часть III, раздел А, глава XI, "Техника безопасности в строительстве", утвержденные Госстройем СССР 1962г.

2. Правила техники безопасности и производственной санитарии при электросварочных работах, утвержденные 8 января 1962г. Президиумом ЦК профсоюза рабочих машиностроения.

3. Нормы электрического освещения строительных и монтажных работ/СН-81-60/ утвержденные Госстройем СССР и Президиумом ЦК профсоюза рабочих строительства и промышленности строительных материалов 8 января 1960г.

Проектно-технический г. Москва 1966г.	Резервуар емкостью 100-5000 м <sup>3</sup> Пояснительная записка	Гипсовый проект 704-1-19-227 Альбом X лист №3-7
---	--	--

4. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов утвержденные Госгортехнадзором РСФСР 24 апреля 1964г.

5. Типовая инструкция для стропальщиков (такелажников, запорщиков), обслуживающих грузоподъемные краны, утвержденные Госгортехнадзором РСФСР 16 июля 1959г.

6. ГОСТЫ на канаты стальные 3241-66, ЗО70-66, ЗО71-66, правила приемки и методы испытания. Сортамент.

Краны указанных правил необходимо учитывать следующее:

1. Рабочие, приступающие впервые к работе по монтажу резервуаров индивидуальным методом, должны быть специально проинструктированы безопасным методам ведения работ.

2. Монтажная площадка должна быть организована в соответствии с правилами безопасности в отношении сохранения свободного прохода, ограничения опасных зон, обеспечения безопасности при погрузке и разгрузке, правильного складирования конструкций из д.

3. При монтаже концов рулонов рабочие должны находиться на ходьбе состояния торцев рулонов, впереди и сзади на расстоянии не менее 20м, не должны находиться люди.

Рулон бинта устанавливается таким образом, чтобы обволоченная часть была прижата весом рулона к основанию.

При разрезании обвязывающих планок последними разрезаются крайние.

4. При развертывании полотнищ бинта резервуара впереди рулонов на расстоянии 30м не должны находиться люди.

5. При подъеме рулонов в зоне подъема (в радиусе 20м от трубы-шарнира и под гантелями), не должны находиться люди.

Опасную зону необходимо обозначить предупредительными знаками.

6. Для начала развертывания рулонов корюса планки, удерживающие начальную кромку полотнищ, подготовительно срезают, начиная с вертикаль.

Рабочий, срезающий планки, стоит на монтажной лестнице, предварительно привязавшись к ней предохранительным петлям.

Две нижние планки рабочий срезает стоя на бинте, находясь все время на стороне, противоположной направлению развертывания рулона.

7. В процессе развертывания рулонов люди не должны находиться ближе 12м от обвязывающегося бинта полотнища. Запрещается пребывание людей ближе 15м от каната, с помощью которого производится развертывание, в связи с опасностью разрыва каната и отрыва сережки от рулона.

8. При выполнении работ на высоте более 3м (установка ядер жесткости, залечивание пырьков), рабочие должны быть снабжены предохранительными поясами, не использующими обувью, инструментальными ящичками или сумками для инструмента и крепления материалов.

9. Следует избегать ведения работ вдали более ярусов одной вертикали.

В случае необходимости ведения двух или многоярусной работы надо обрасти рабочие места от возможного падения с них инструмента и пр.

10. До начала монтажных работ необходимо подробно ознакомить рабочих с правилами производства работ.

11. Внедрение изготовленные леса, лыжи должны быть испытаны и приняты комиссией с участием представителей органов техники безопасности.

Лыжи применять строго по правилу, подвеска лыж должна производиться под наблюдением администрации.

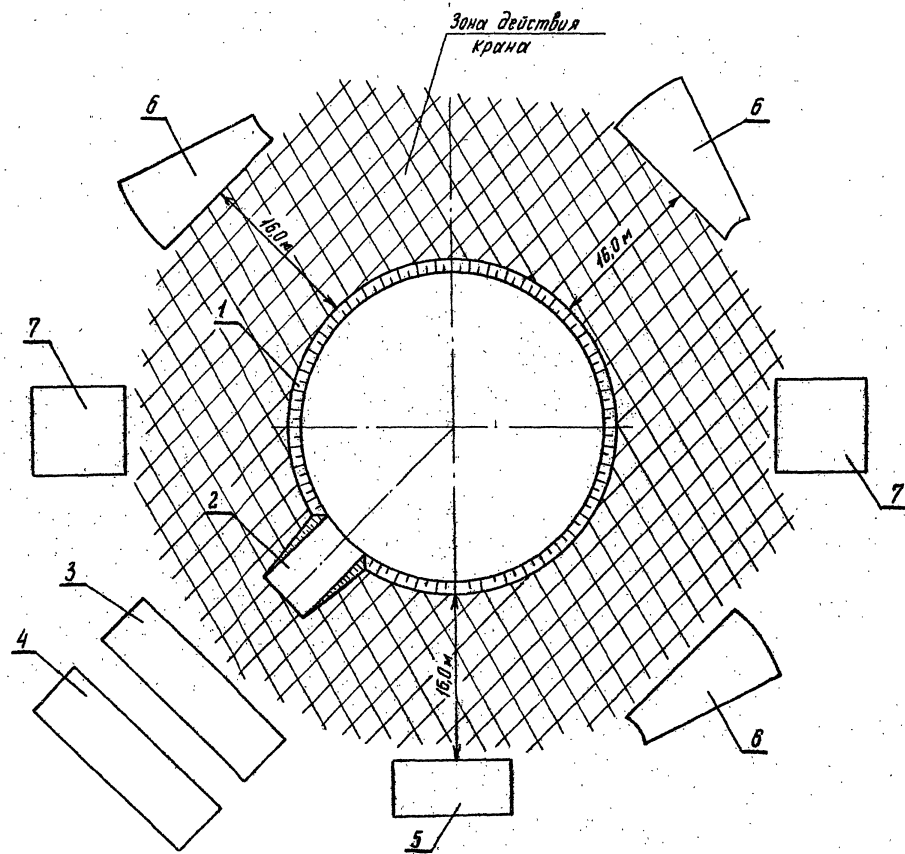
12. Освещение внутри резервуара должно быть обеспечено светильниками с напряжением 12 вольт (типа переносных) с питанием от трансформаторов различными обмотками первичного и вторичного напряжения, один из выводов вторичной обмотки должен быть заземлен.

применение автотрансформаторов внутри резервуара запрещено

13. Все металлические леса, электробордюфанды и механизмы, которые могут оказаться под током, должны быть надежно заземлены.

14. При производстве сварочных работ следить за сохранностью изоляции сварочного провода во избежание повреждений н/и резервуара, подвесных лесов и канатов (расчалок, стропов и пр.)

Проектно-технический г. Москва 1966 г.	Резервуары ёмкостью 100-5000м <sup>3</sup> Пояснительная записка	ГиппоПРО 7047-10-27 альбом У лист 13-8
--	--	---



Для резервуаров ёмк. 100, 200, 300, 400 м<sup>3</sup>  
полотница корпуса и днища  
поступают на монтажную площадку  
навернутыми в один рулон.

7	<i>Складиробование оборудования</i>
6	<i>Складиробование щитов покрытия</i>
5	<i>Фидерный пункт электроснабжения и помещения для сварочных агрегатов</i>
4	<i>Рулоны днища - для <math>U=700-5000 \text{ м}^3</math></i>
3	<i>а) Рулоны корпуха и днища для <math>U=100-400 \text{ м}^3 *</math> б) Рулоны корпуха - для <math>U=900-5000 \text{ м}^3</math></i>
2	<i>Пандус для накатывания рулонов</i>
1	<i>Основание резервуара.</i>
Н/Н п.п.	<i>Наименование</i>

## Экспликация

Проектно-технический монтаж	Резервуары емкостью 100-5000 м <sup>3</sup>	Период приема 1964-7-19-27
г. Москва - 1965г.	Ситуационный план (условный)	Альбом I
		Лист 1

МАЛАХОВА	Рж.группы	Проектнрбр.	Г
"	"	"	"
МАЛАХОВА	Гендербман	"	"
"	"	"	"
Горевъ	Комп.рвбл	"	"

Схема I - Выгрузка рулона на землю двумя тракторами

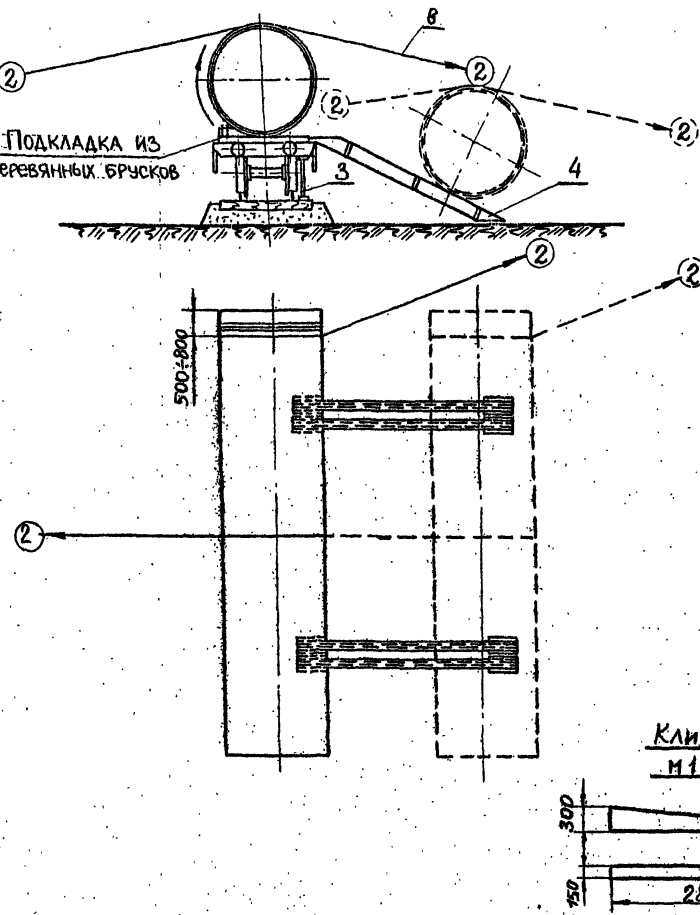


Схема II: Перегрузка рулона с ж/д платформы на трейлер

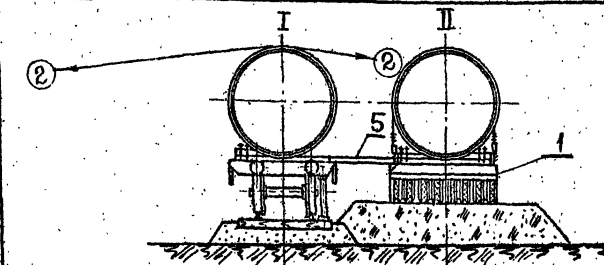
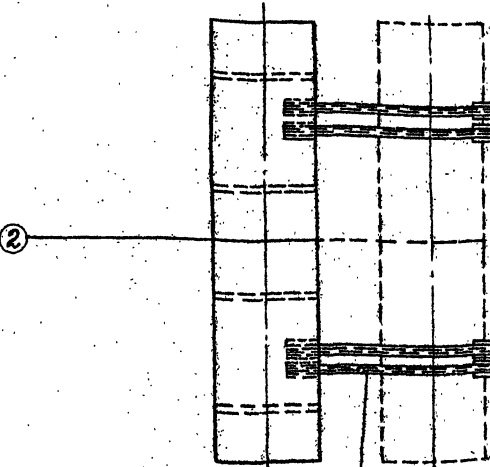
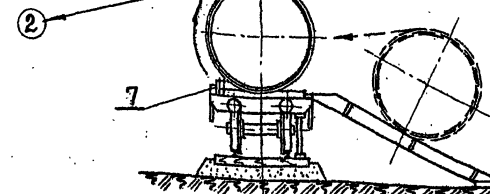
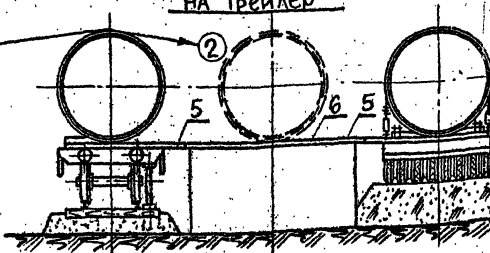
Схема II  
Выгрузка рулона на землю одним трактором

Схема IV: Перегрузка рулона с ж/д платформы на трейлер



## Порядок работ

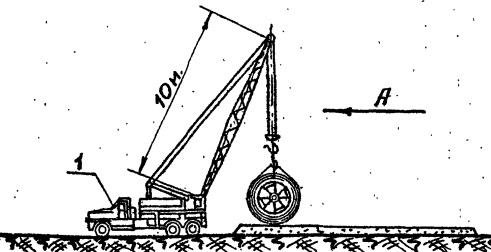
- Перед разгрузкой под край траверсы ж/д платформы подставить четыре опорные стойки (3).
- Разгрузку рулона с ж/д платформы производить по разгрузочным балкам с помощью тракторной лебедки и трактора, с помощью 2х тракторов или одним трактором. Тракторы могут быть заменены лебедками с соответствующими тяговыми усилиями и якорями.
- При разгрузке тракторной лебедкой и трактором (схема I) один канат охватывает рулон чавккой по центру тяжести последнего и обматывается двумя-тремя витками, конец каната закрепляется к фаркопу трактора. Другой канат, также с помощью чавкки, закрепляется на рулоне (со стороны толстых листов) на расстоянии 500-800 мм от торца рулона и обматывается вокруг рулона витками, количество которых должно соответствовать длине пути разгрузки плюс 10-15 м. Тяговый трактор (лебедку) расположить под углом, вне габаритов рулона, на расстоянии 20-25 м от оси ж/д пути, а тормозной трактор - строго по центру тяжести рулона на расстоянии не менее 25 м. от оси ж/д пути.
- При разгрузке одним трактором (схема II) со стороны противоподъемной скатыванию, под рулон завести 4 клина несколько выше подкладных балок, на них усилием трактора или лебедки накатить рулон, после этого выбить заводские клинья впереди по ходу рулона и плавно отпустив канат, скатить рулон по клиньям, а затем по разгрузочным балкам на землю.
- Перегрузку рулона с ж/д платформы на трейлер производить двумя способами: по переходной балке (схема III) и через погрузочную платформу. В обоих случаях трактором подкатнуть рулон и выбить клинья со стороны скатывания, выбитые клинья установить на трейлер.
- Равноть высот ж/д платформы и трейлера ликвидировать за счет подсыпки под трейлер.
- При разгрузке рулонов не допускать ослабления тормозного каната и рывков.
- Во время разгрузки перед скатывающимся рулоном на расстоянии 20-25 м. не должны находиться люди и оборудование.
- Балки (5)(6) выбираются в зависимости от условий перегрузки.
- Транспортировка рулонов от разгрузочной площадки к месту монтажа разрешается только на трейлерах или санях.

10	Сжим для каната ф 15,6	шт.	30		
9	Стяжка винтовая	шт.	8		Лист № 38
8	Канат стальной ф 15,6	п.м.	70	G=170 кг/мм <sup>2</sup>	ГОСТ 3071-66
7	Клин	шт.	4	Дерево	
6	Балка подкладная	шт.	5	I 24	
5	Балка переходная	шт.	10	I 24 E=1,5 М	
4	Балка разгрузочная	шт	2 шт		См.Лист № 30
3	Опорная стойка	шт.	4	Д. ф 159x6 по месту	ГОСТ 8732-58
2	Трактор Б-100 или трактор 2ная лебедка АТ-11	шт.	2		
1	Трейлер	шт.	1	Q = 40т	
10	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Характеристик	Примечан.

Спецификация монтажной оснастки и приспособлений.

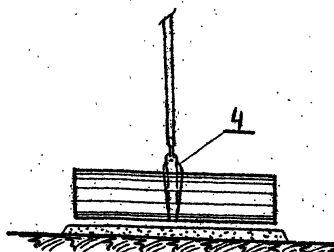
Проектнефтеспец- монтаж	Резервуары емкостью 100±5000 м <sup>3</sup>	Типовой проект 704.1-19-27
г. Москва 1966г.	Разгрузка рулона с железнодорожной плат- формы.	Альбом V
		Лист 2

Укладка рулона на основание перед развертыванием

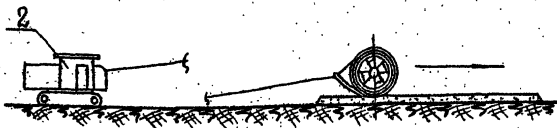


а. Разворачивание рулона петлей каната

По стр. "А"



б. Разворачивание рулона канатом

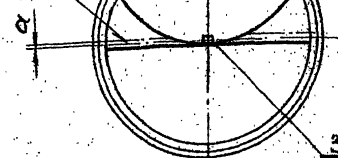


Рулон первого элемента днища

Риска для укладки днища

Рулон второго элемента днища

Риска для укладки второго элемента



Рулон полотнища  
корпуса или  
каркас рулона.

Монтажная	Рулон-раковина	Кран автомобильный	Приемник	Генератор	Горизонт
Нач. контракт	Год-контракт	Проектное	Сроки	Генератор	Горизонт
Год-контракт	Год-контракт	Проектное	Сроки	Генератор	Горизонт
Год-контракт	Год-контракт	Проектное	Сроки	Генератор	Горизонт
1046/1					

Порядок работ.

1. Рулоны днищ резервуаров малых емкостей (от 100 м<sup>3</sup> до 1000 м<sup>3</sup>) уложите в исходное положение непосредственно на основание краном К-104, застропив рулон петлей-удавкой (универсальный стропом)
2. Развертывание рулона вести или с помощью каната, охватывающего рулон петлей (а), или с помощью каната, охватывающего рулон, один конец которого закрепляется на крюке тракторной лебедки, другой на барабане лебедки (б) - для днищ РВС от 100-3000 м<sup>3</sup>
3. В обоих случаях первое полотнище, развертываясь, укладывается в проектное положение, другое полотнище развертывается на первом и трактором с помощью струбцины оттаскивается в проектное положение.

Примечание: При отсутствии возможности использования трактора для развертывания рулона и наличии крана К-104, последний можно использовать для развертывания рулона, как тяговый механизм. Разметку основания см. лист № 4.

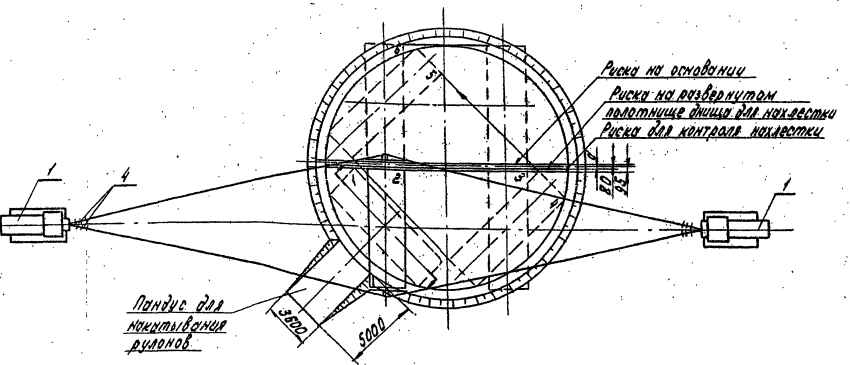
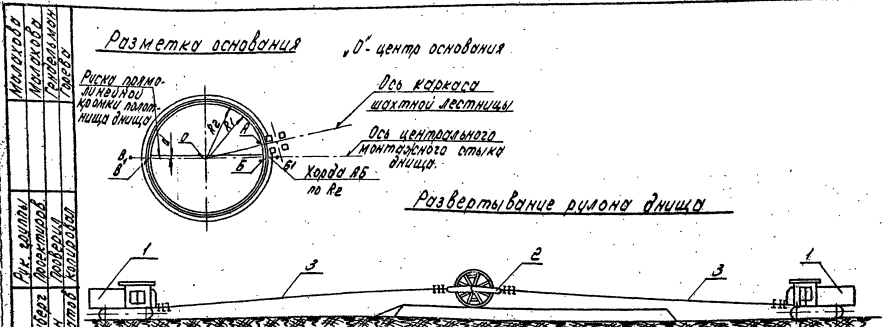
н.п.	Наименование	шт.	дл. разб = 16м. ст. канат. ф. 15,5м.	ГОСТ 3071-66 б-170 кг/мм <sup>2</sup>	Лист № 23
4	Строп универсальный	шт	1		
3	Струбцина для оттаскивания днища	шт	1		
2	Трактор С-100 или тракторная лебедка АТ-14	шт	1		
1	Кран автомобильный	шт.	1	К-104 Q=10тн. L-стр = 10м.	
пп.	изм.	шт.			

Спецификация монтажной оснастки.

Проектнефтеспец- монтаж	Резервуары ёмкостью 100-5000 м <sup>3</sup> развертывание рулона днищ резервуаров	Типовой проект 704-1-19-22
г. Москва 1966 г.	Ёмк. 100±1000 из.	Альбом V лист 3

## Разметка основания

14



1. По развертыванию днища произвести разметку основания. Для этого из центра основания центром основания отбивается строительный радиус при помощи разметочного круга приспособления (лист 12), колесные оси радиусом  $R_1$ , для каждого днища, радиусом  $= R_1 + 30\text{мм}$ . Вспомогательная линия 58, должна проходить вдоль оси днища.
  2. Через центр основания и центральную шахту лентицы отбить радиальные риски от точки А, пересечение последней с риской № 1 провести хорду АБ. Линия 58, полученная при проведении прямой № 17, 5° через А, определяет положение кантажного отверстия днища.
  3. На расстоянии 40, рабочем, отверстие кантажистки от оси отверстия, параллельно ей провести риску для чеканки первого розвертывания горячего полотнища 4,55 м от центра его профилей. Примечание. В точке Б и В вне основания установить тяжки. Порядок монтажа днища:
    1. Для укотыления рулонов на основание сделать пропилы.
    2. Перед развертыванием рулона фрезовать чекирыющие плашки. Последними фрезовать крайние, стоя с торцев рулона.
    3. Развертывание вести двумя тракторами с помощью приспособления (см. лист № 21).
    4. На первом развернутом полотнище, параллельно прямолинейной кромке на расстоянии 80 и 95 от неё, провести две риски. Первую определить положение прямолинейной кромки полотнища, вторая риска — для контроля величины наклестки. При необходимости полотнище согигают в проектное положение трактором с помощью сорважины (см. лист № 23).
    5. В случае недостатка днища в направлении, переносимую нормы оси кантажного отверстия, размер наклестки может быть уменьшен до 30°.

Тобічко.

M.H. 3800	100	200	300	400	700	1000	2000	3000	5000
P.I.									
	2415	33.65	3840	4315	5285	6215	7840	9540	14445

5	Справочная	шт.	1	—	Лист № 23
4	Секции для ст. книжн.	шт.	30	—	—
3	Комплект обойм для закрепления стекол в двухсторонней рамке	п.м.	110*	$G = 170 \text{ кг/мм}^2$	ГОСТ 3021-88
1	Гаечный ключ типо С-100	шт.	1	—	Лист № 21
шт.	Наименование	Ф.И.	Код	Характеристика	Примечание

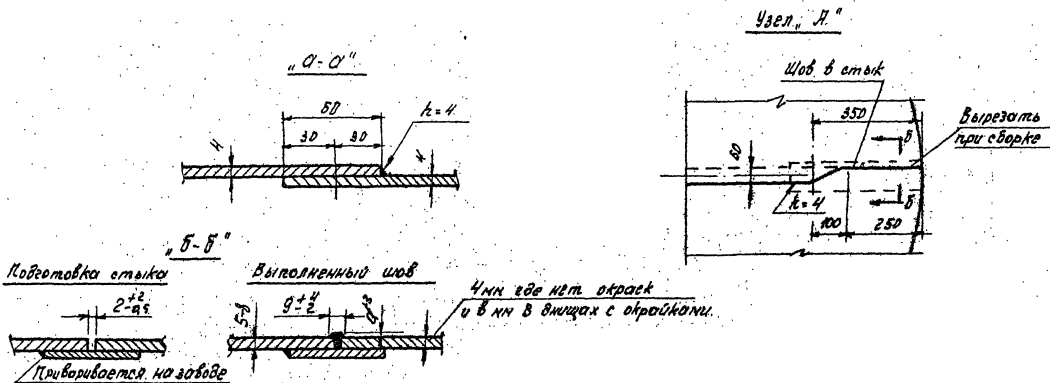
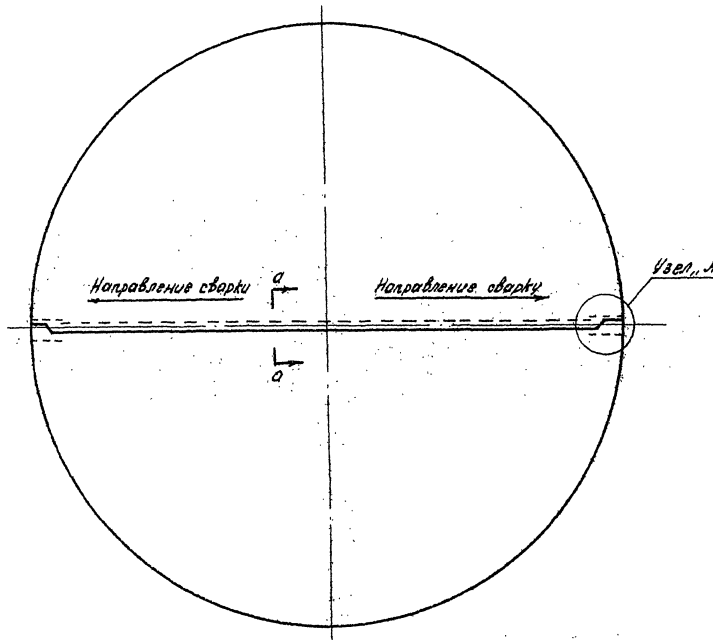
Самоучитель по информационной безопасности и программированию

\* Для РВС V-5000 м<sup>3</sup>, для остальных уменьшается  
соответственно различие границ.

Проект нефтеперек- мольного г. Москва - 1955 г.	Резервуары ёмк. 100 - 5000 м <sup>3</sup>	Горючий проект 704-19-27
	разметка основания резервуаров ёмк. 100-3000 и развертывание рулонов шлангов резервуаров ёмкостью	Мальбом № Лист 4

### Порядок сварки днища

1. После развертывания пакетами днища и приварки соответствия размеров простыням, приступают к подготовке днища для сварки: кромки с помощью стальной щетки очищают от грязи и ржавчины, затем приспособлением (лист 27) привинчивают фланец к бруку и прихватывают приварочными Ø25-30-750 (гвд). Столбница листа) и в местах требующих дополнительного прижима (запрещается подкладка кромки сталью кувалдами.)
2. Приобрести наилучшую постоянную сталь сплошным швом  $t=4$  мм. В концах шов свести листы на сталью.
3. Сварку вести от середины днища к краям обратно-спиральным способом со спуском 200 мм.
4. Сварку вести ручную электродом ЧОНИ 13/55 или полуавтоматом ПШ-54 (режим сварки см. табл. 102).
5. Сварочный шов очистить от шлака, о зону сварки от сварочных брызг.
6. Произвести проверку качества 100% швов, в том числе и заводских вакум-камерой.



Режим ручной сварки

Толщина свариваемого металла, мм	Диаметр электрода, мм	Сварочный ток, а	Напряжение дуги, в
4,0	4,0	160-180	24-26
5-8	5,0	180-200	24-26

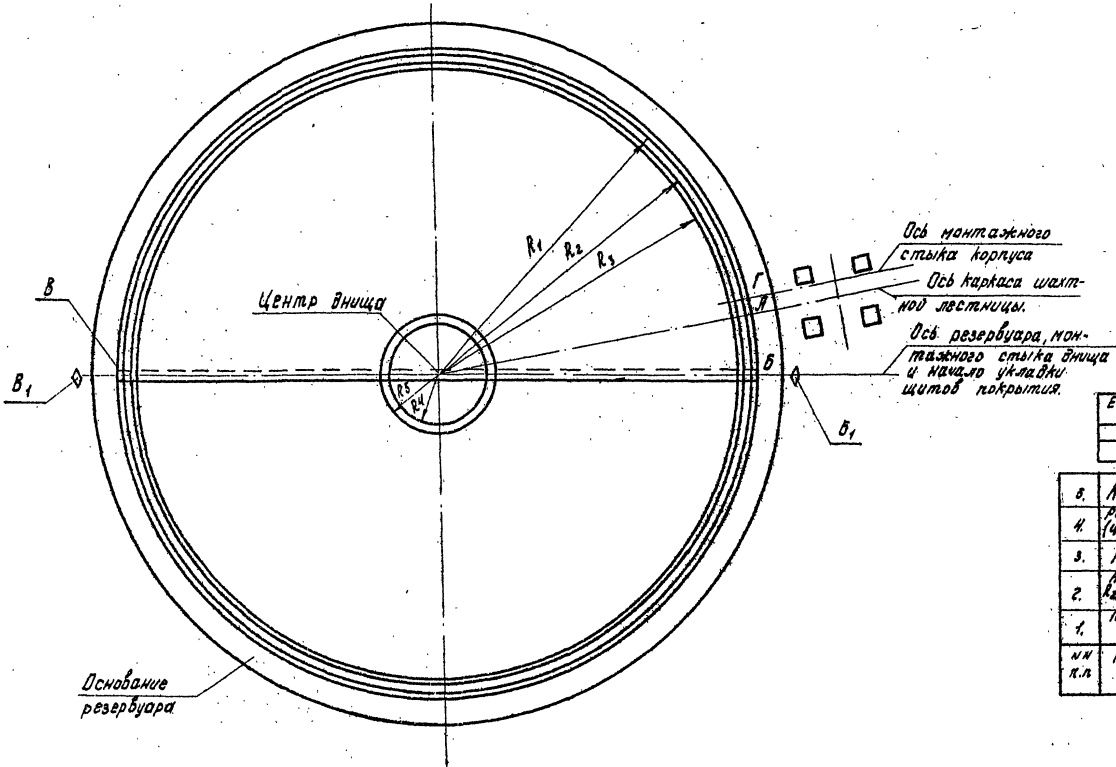
Режим газодуговой сварки ПШ-54

Толщина свариваемого металла, мм	Диаметр сварочного пропалана, мм	Сварочный ток, а	Скорость сварки, м/час
4,0	2,0	275-320	30-32

Проектнефтепеч- микс	Резервуар емкостью 100-5000 м <sup>3</sup>	Письмо о приемке 704-1-19-427
Технологическая карта сварки днища резервуаров емкостью 100-5000 м <sup>3</sup>	Л.Ф.БОДН	Лист 5

Порядок разметки днища.

1. После сварки днища произвести его разметку. Для этого ось резервуара с основания перенести на днище, базируясь на маяки в лт. "б", "и", "в" (см. лист № 4-разметка основания). Определить центр днища, разделив линию б/в пополам.
2. Приварить в центре разметочное приспособление и пропустить следующие кольцевые риски по:
  - $R_1$  - для обрезки днища.
  - $R_2$  - для приварки ограничительных уголков к наружному радиусу корпуса.
  - $R_3$  - для контроля положения нижней кромки корпуса с внутренней стороны корпуса ( $R_3 = R_{\text{вып.}} - 50$ )
  - $R_5$  - для контроля вертикальности центральной стойки ( $R_5 = R_3 + 100$ ).
  - $R_4$  - для установки центральной (монтажной) стойки.
3. По кольцевой риске  $R_1$  отложить хорду.
- "БГ" - ось монтажного стыка корпуса, согласно таблицы.
4. Для резервуаров емкостью 100, 200, 300 и 400 м<sup>3</sup> из имеющейся шахтной лестницы привязку оси днища производить согласно приведенной привязки оборудования.

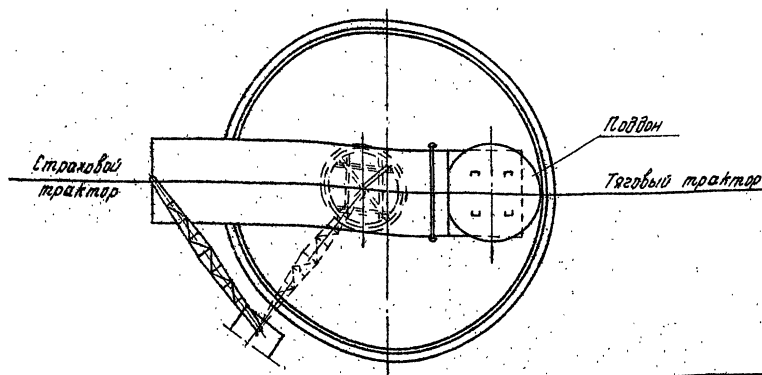
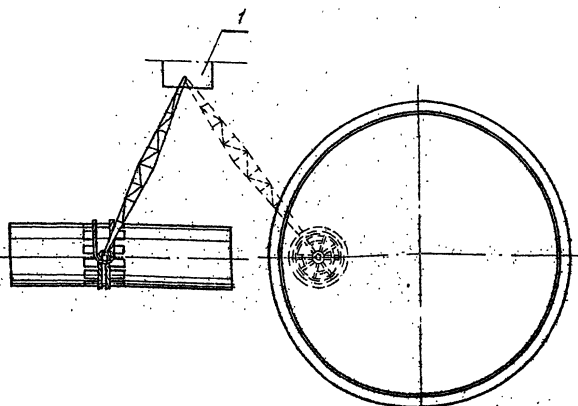
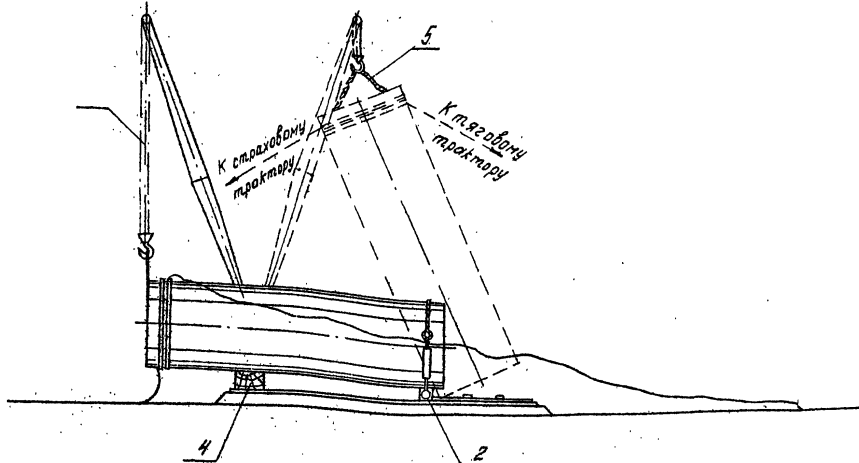
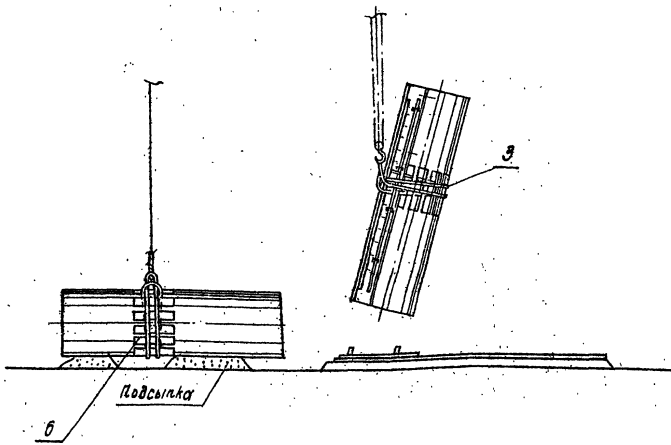


Емкость резервуаров	100	200	300	400	700	1000	2000	3000	5000
"А"	-	-	-	-	725	240	25	1725	325
"БГ"	350	500	850	800	2200	715	500	2200	800

5. Контрабочная $R_5$	-	-	750	800	890	1480	1430	1430	1430
6. Габаритный радиус центральной стойки $R_4$	-	-	500	500	500	1380	1380	1380	1380
3. Контрольная $R_3$	2315	3265	3740	4215	8185	8115	7540	9440	11345
2. Наружный радиус корпуса $R_2$ по нижнему поясу	2389	3319	3734	4869	5374 <sup>+</sup>	5624 <sup>+</sup>	7595 <sup>+</sup>	9495 <sup>+</sup>	11385 <sup>+</sup>
1. Пробеговая $R_1$ радиус днища	2415	3365	3840	4315	5285	8215	7640	9550	11445 <sup>+</sup>
Ин. Радиусы кольцевых рисок.	100	200	300	400	700	1000	2000	3000	5000
Емкость резервуаров в м <sup>3</sup>									

- \* Наружный радиус корпуса ( $R_2$ ) по нижнему поясу в резервуарах емк. 700+5000 м<sup>3</sup> показан при монтажной и максимальной толщинах этих поясов в зависимости от величин нагрузок.
- 5. Места установки геносливных камер смотрите проект привязки оборудования.
- 6. Маяки б, и в, - круглое железо ф20-25мм, т=700мм или прутка ф1", забиваются на всю глубину.

Проектнефтепресс-монтаж.	Резервуары емкостью 100-5000 м <sup>3</sup>	Типовой проект	
		Листом Е	Листом Б
г. Москва	1986г.	Разметка днища резервуаров емкостью 100-5000 м <sup>3</sup>	Лист 6



### Подъем рулонов корпусов р-ов емк. 100-400 м<sup>3</sup> краном

#### Примечание:

1. Подъем вести краном К-104 со стрелой  $L = 10\text{м}$
2. Стропить универсальным колцевым стропом.
3. Для удобства строповки рулон положить на подсыпку.
4. Во избежание повреждения лестниц и корпуса стропами под последнее подложить бруски или доски плащиков не менее 30мм и длиной 1000мм.

### Подъем рулонов корпусов рез-ов $\varnothing = 700-1000\text{мм}$ краном и шарниром

#### Примечание:

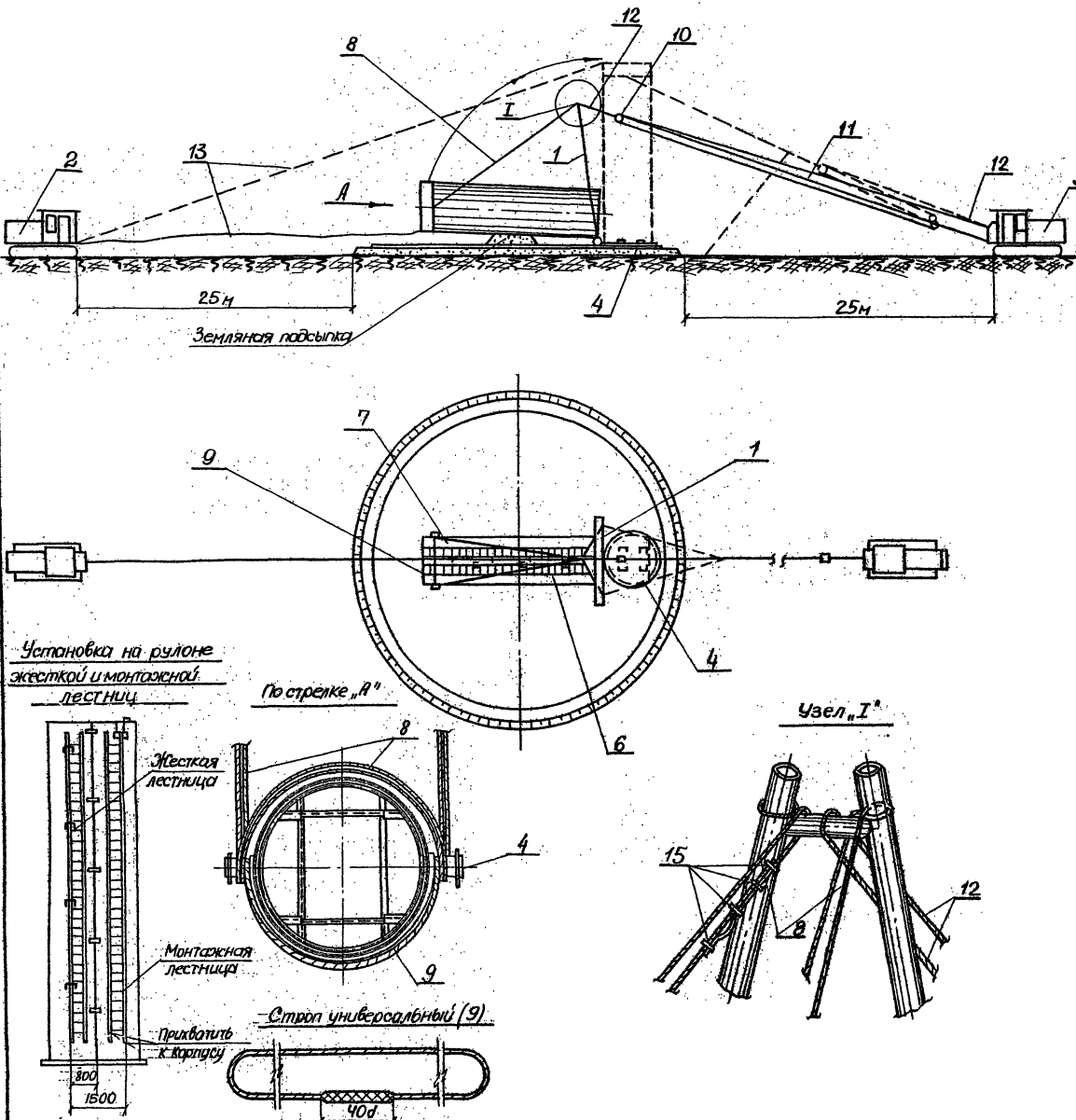
1. Рулон поднимают краном до состояния устойчивого равновесия и далее подводят в проектное положение тяговым и страховочным тракторами.  
Кран синхронно с работой тракторов обводят вогнутой края.

6	Брусков деревянных	шт.	6	-	-
5	Строп универсальный	шт.	1	ст. канат $\varnothing 18.5\text{мм}$ $б = 172\text{кН/мм}$	ГОСТ 3077-68
4	Бруск деревянный	шт.	1	-	-
3	Строп универсальный	шт.	1	ст. канат $\varnothing 19.5\text{мм}$ $б = 170\text{кН/мм}$	ГОСТ 3077-68
2	Шарнир	компл.	1	-	-
1	Кран автомобильный	шт.	1	К-104 $Q=10\text{т}$ Длина стрелы 10м	-
ИИ	Наименование	Единица изм.	Кол.	Задолженность	Примечание
П.Л.	Проектнефтеслесч- монтаж	шт.		Резервуары емкостью до 5000м <sup>3</sup>	Установка
	г. Москва - 1968г.			Подъем рулонов корпусов резервуаров емкостью 100 - 1000 м <sup>3</sup>	Подъем
					Лист 7
					МОСН-04
					18

### Порядок работ

1. По окончании работ по днищу приступить к подъему рулона корпуса.
2. Подъем рулона вести с помощью Я-образной стрелы и трактора.
3. При подъеме должна быть соблюдена способность рулона, Я-образной стрелы, тягового трактора (или тракторной лебедки) и страховочного трактора.
4. После запуска всех канатов произвести обтажку. Всего тяжелого путем подъема стрелы на 80-85°. Если никаких исправлений в системе тяжелого не требуется, подъем продолжать до установки рулона в вертикальное положение.
5. Страховой (тормозной) трактор должен вступать в действие при достижении рулоном 75° к горизонту.
6. В момент подъема под канатами и в радиусе 20 м. от поднимаемого рулона не должны находиться люди.
7. При необходимости дополнительным якорем может служить страховочный трактор до достижения рулоном 65°.

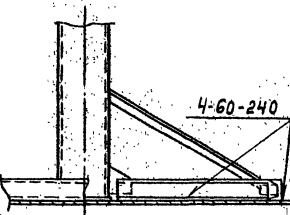
### Количество и характеристика монтажной оснастки и приспособлений



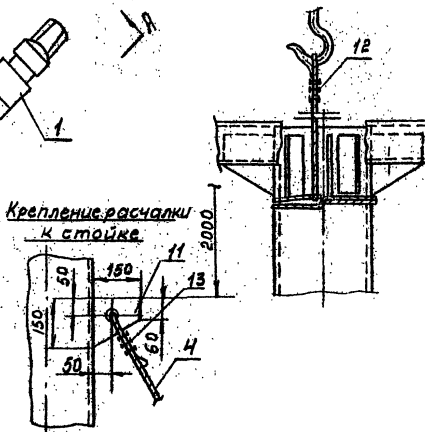
Номер	Наименование	Ф 24 10 шт.	Ф 28,5 10 шт.	Ф 28,5 10 шт.
14	Соксим	Ф 15,5 6 шт.	Ф 18 Ф 15,5 6 шт.	Ф 18 Ф 15,5 6 шт.
13	Канат стальной для страховки	Ф 25,5 L=40 м.	Ф 25,5 L=40 м.	Ф 25,5 L=40 м.
12	Канат стальной для крепления полиспаста	Ф 22 L=90 м.	Ф 24 L=90 м.	Ф 28 L=90 м.
11	Канат стальной груза для временного подъема	Ф 17,5 L=150 м.	Ф 19,5 L=150 м.	Ф 19,5 L=150 м.
10	Блок полиспаста	2 шт. Q=30 т.	Трехролльный	Трехролльный
9	Строп универсальный ГОСТ 3071-66	Ф 22 L=10,5	Ф 22 L=10,5	Ф 22 L=10,5
8	Канат стальной прутковый для по ГОСТ 3071-66	Ф 24 L=85 м.	Ф 28,5 L=85 м.	Ф 28,5 L=85 м.
7	Лестница наивесная	H=11,050 м.	H=11,050 м.	H=11,050 м.
6	Лестница жесткая	H=11,050 м.	H=11,050 м.	H=11,050 м.
5	Поддон	Ф 6 см. с.5 1 шт.	Ф 6 см. с.5 1 шт.	Ф 6 см. с.5 2 шт.
4	Штангенный кран для строповки рулона - 2 шт.	Марка I	Марка II	Марка II
3	Трактор или трактор на якорь лебедка	С-100 или П-11 2 шт.	С-100 или П-11 2 шт.	С-100 или П-11 2 шт.
2	Кран автомобильный	Q=35 тн. L=1035 1 компл.	Q=30 тн. L=1035 1 компл.	Q=30 тн. L=1035 1 компл.
1	Я-образная стрела	11094-04	11094-04	11094-04
Ин.	Наименование	2000	3000	5000

Проектнефтеспец-монтаж	Резервуары емк. 100-5000 м <sup>3</sup>	Половой проекц. 704-1-19-29
г. Москва. 1966г.	Подъем рулонов корпусов резервуаров емк. 2000-5000 м <sup>3</sup>	Либдан V
		Лист 8

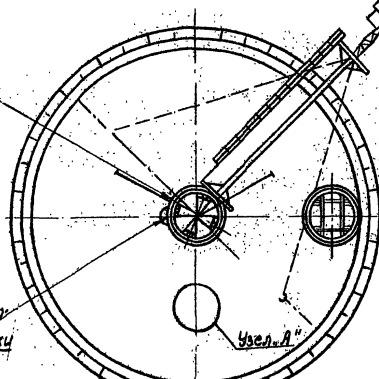
Узел приварки стойки к днищу



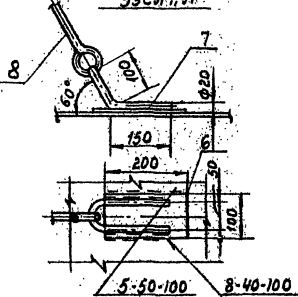
Узел строповки стойки.



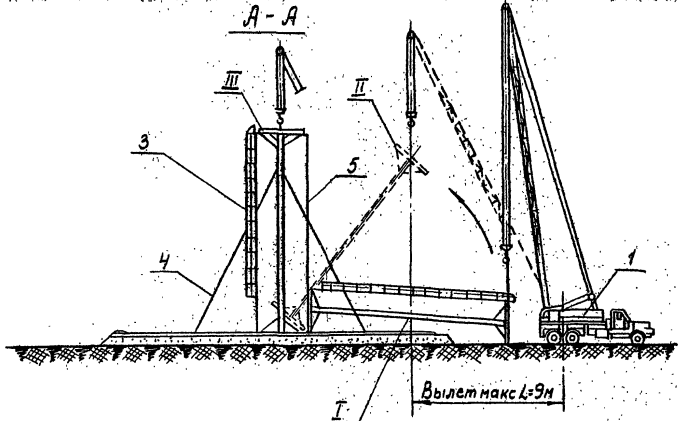
Риска R 1330 для установки стойки



Риска R 1430 для контроля вертикальности стойки



А - А

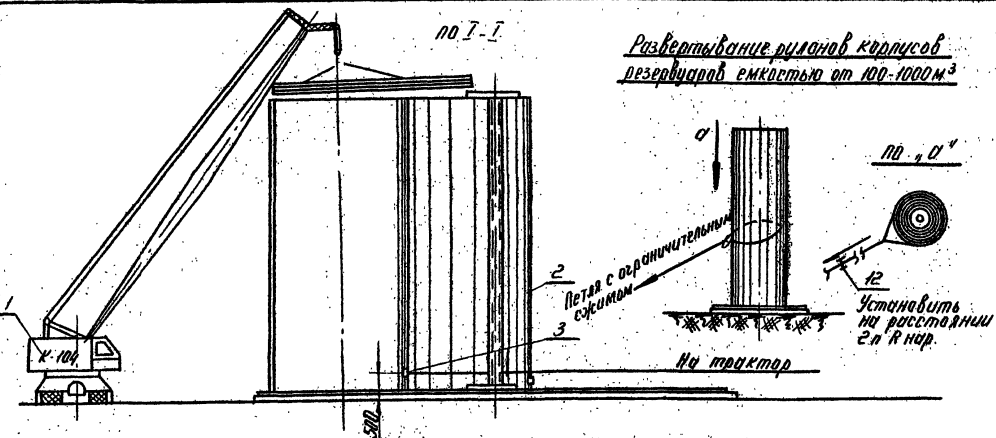


Примечания:

1. Освободившуюся после развертывания днища центральную стойку положить так, чтобы обод ее лежал касательно кольцевой риске R=1330 мм (I).
2. На стойку навесить и закрепить лестницу на 2000 мм ниже верхнего обода приварить три косынки, к которым крепить расчалки с винтовыми стяжками.
3. Контроль вертикальности стойки производить тремя отвесами по кольцевой риске R=1450 мм.
4. Вертикальность стойки регулировать тремя расчалками, которые крепить к днищу за скобы привариваемые к днищу (Узел „А“).
5. После проверки и регулировки вертикальности стойки прихватить ее к днищу (см. узел приварки стойки к днищу): Опорную стойку-прихваткой - 4-60-240, монтажную - 4-30-400.
6. Сварку вести электродами УДНИ 13/45.
7. После демонтажа скобы срезаются. Планки остаются на днище.

13	Скобы для стального каната Ф11ММ	шт	21	Отважнат. Ф11ММ	
12	Строп	шт	1	Г25МН. Сплющенная	ГОСТ 3071-66
11	Косынка 150x150	шт	3	6-5	
10					
9					
8	Стяжка винтовая	шт	3	Г10Ф 20 ММ	Лист № 38
7	Скоба для крепления расчалки	шт	3	Г10Ф 20 ММ L=500 ММ	
6	Пластина 100x200	шт	3		
5	Отвес	шт	3		
4	Расчалка	шт	3	Стропом Ф11ММ ГОСТ 3071-66 L=1700 ММ	Лист № 35
3	Лестница к монтажной стойке	шт	1		Лист № 32
2					
1	Кран К-104	шт	1	Q=10т. Ростр=18м.	
И.и.	Наименование	шт	1	изн. кол. Характерист.	Примечание
	Спецификация монтажной оснастки.				
Проектнефтепер	Размеры ёмкостью 100-5000 м <sup>3</sup>			Типовой проект	
монтаж.				704-1-19-27	
г. Москва - 1966г.	Установка центральной стойки резерв. ёмк. 1000-5000 м <sup>3</sup>			Листок У	
				Листок З	
				11094-04	20

Изменение	Номер	Наименование
		Бланк
		Проектное
		Годы
		Сроки
		Установка

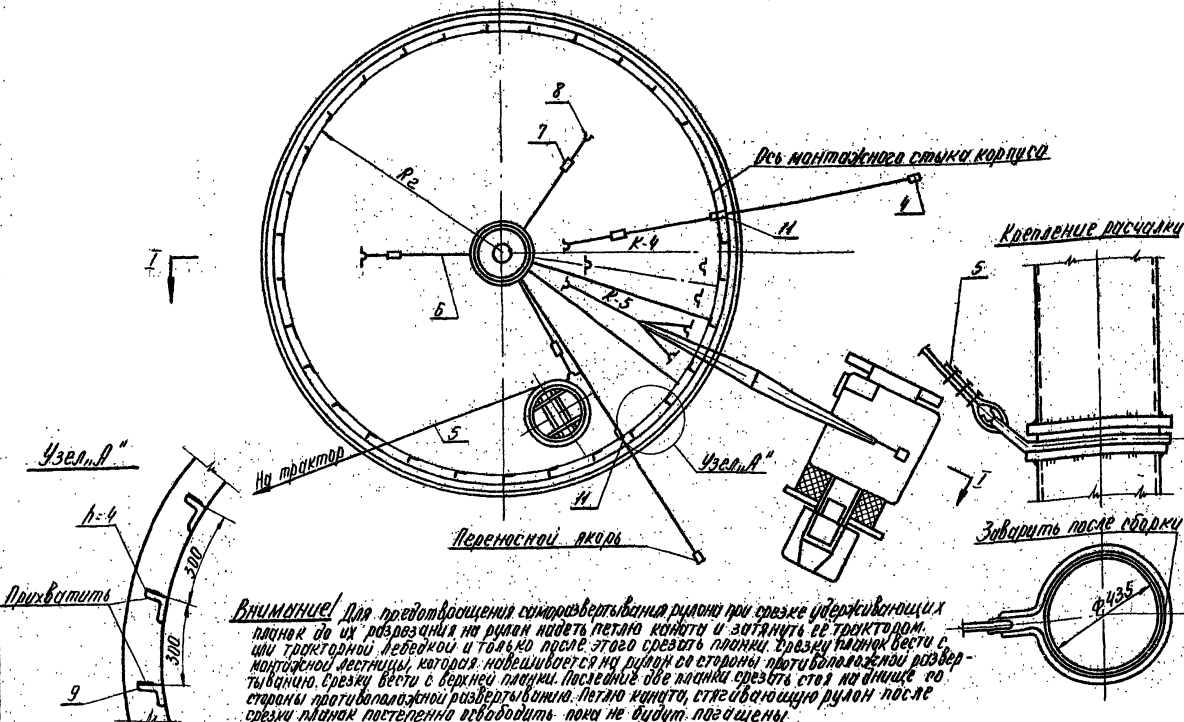


Развертывание рулонов корпусов резервуаров емкостью от 100-1000 м³

Ложементные

1. До развертывания рулона корпуса по  $R_2$  прикатить к днищу узловые уголки на расстоянии 300мм. друг от друга. В зоне монтажного стыка влево против часовой стрелки от него на 150мм и вправо на 150мм. Узловые уголки приварить после формоизменения кромок монтажного стыка.
2. В начале развертывания рулона корпуса начальную кромку монтажного стыка крепления жесткими петлями растянуть, расчеканками, количество которых зависит от силы ветра в районе монтажного и емкости резервуара.
3. Установкой начального щита покрытия (к. 4) начинать на расстоянии 5,0-6,0 м от места развертывания рулона корпуса.
4. По мере развертывания ложемента корпуса втыкающими гвоздями с наружной стороны рулонов прикреплять к внутренней стороне рулонов отверстия в корпусе для установки петельков. В приоритете узловки с отгибами кильватерного типа.
5. После установки первых двух щитов покрытия навесить наружную металлическую панельку (см.лист №36) с которой производить прикатку ребер жесткости, накладок на руль жесткости и установку пеноизола.
6. Щиты покрытий обединить с центральной стойкой монтажными болтами.
7. Грунту сплошной щит покрытия см. лист № 12.
8. Установку щитов покрытия производить краном К-104 со стрелой  $\ell = 18\text{м}$ .
9. Жесткому ложементу достаточно на развертывание для новобных лесов при замыкании монтажного стыка корпуса.
10. После сборки и просечивания монтажного стыка корпуса резервуара установить зонтиковый щит к. 6.
11. Развертывание рулонов корпусов резервуаров емкостью 100-1000 м³ осуществляется с помощью петель с ограничительным устройством, последний закрепляется на расстоянии, позволяющем рулону распахнуться до проектного радиуса развертывания.

Развертывание рулонов корпусов резервуаров емкостью 2000 и 5000 м³



12	Схема ограничительны.	шт.	1	
11	Кронштейн для росчеканки	шт.	2	
10	Трактора С-100	шт.	1	
9	Фиксаторы	шт.	240	Лист №35
8	Скоба для крепления росчеканки	шт.	5	Лист №33
7	Стяжка винтовая	шт.	4	Лист №38
6	Канат для росчеканки	п.м.	120	$\Phi 1,6 \cdot 170\text{кн}/\text{мм}^2$
5	Канат для развертывания рулона	п.м.	30	$\Phi 32,5 \cdot 170\text{кн}/\text{мм}^2$
4	Якорь инверсионный	шт.	2	$\Phi 100 \cdot 100\text{кн}/\text{мм}^2$
3	Скоба для развертывания рулона	шт.	1	Лист №35
2	Отвес	шт.	3	$Q=3\text{кг}$
1	Кран К-104	шт.	1	$Q=10\text{т}, \ell=18\text{м}$
14	Наименование	н.д.	Кол. характерист.	Примечан.

Проектнагрспецмонтаж	Развертывание емкостью 100-5000 м³	Этапы проекта
г. Москва	Развертывание рулона корпуса и установка щитов покрытия.	Альбом V

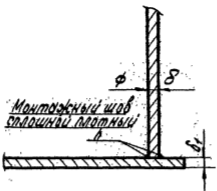
19.6.61. Лист 10

НД 94-04 21

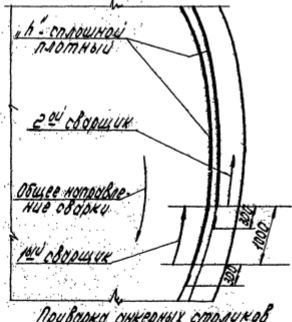
Монтажные  
швы  
последовательно  
закрепляются  
на сварке  
электродом  
некоторым

Место сварки  
на стык  
корпуса  
и днища

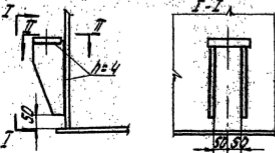
1046/1



Место "А"

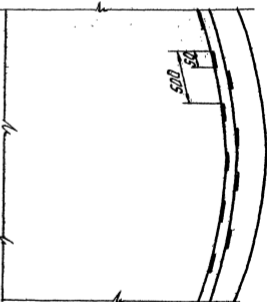


Поверхность синтетических стяжек

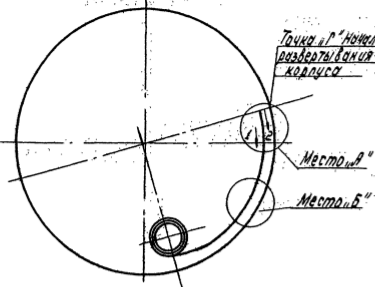


I-I

Место "Б"



II-II

Схема сборкиПримечание

- По мере развертывания рулонного корпуса прихватить с обеих сторон к днищу швами 3-50/500 в шахматном порядке (см. место "Б")
- После развертывания корпуса на 7000-8000 мм по окружности шва сварщика одновременно производят приварку корпуса к днищу с обеих сторон. Швы накладывать обратно спущенным способом с некоторым опрежением внутреннего шва (см. место "А")
- В местах замыкания бортового монтажного стыка оставлять недоборенными участки длиной 1500мм в одну сторону и 1500мм в другую от стыка. Сборку этих участков производить после замыкания и сварки бортового монтажного стыка.
- Сварку производить электродами УОНИ 13/55.
- По мере прихватки корпуса ограничительные заслонки срезать.
- Проверку качества сварного шва производить с помощью краски или ванкуум-камеры.
- По мере развертывания корпуса производить приварку анкерных стяжек и крепление анкерных болтов.

Единица измерения	100	200	300	400	700	1000	2000	3000	5000
δ (мм)	4	4	4	4	4.5	4.5	5.7	5.7	7.9
δ / (мм)	4	4	4	4	4	4	4	4	5.8

Режим полуавтоматической сварки под слоем флюса полуавтоматом ПИ-57

δ, м	Колесо шв-1, мм	Диаметр пробойного штока, м	Число штук штока	Сварочный напряжение тока, кв. амп.	Скорость сварки, м/час
4	4	2.0	1	275-320	30-32
5	6	2.0	1	275-320	30-32
7	8	2.0	1	275-320	30-32
9	8	2.0	1	275-320	25-30

Проектно-технический документ	Развертка единицы 100-50000 ГипроТЭК № 7-19-27
Технологическая схема при сварке корпуса к днищу	Лист 11
г. Москва - 1960г.	Лист 11

### Порядок работ

1. Установку щитов у резервуаров  $V=100-1000\text{m}^3$  вести после развертывания корпуса и замыкания стыка, у резервуаров емк. 300-700 после установки контейнерной стойки в центре фланца, в р-ров емк.  $1000\text{m}^3$ - оторвав стойки.

2. Монтиж щитов у рез-ов 2000-5000 м<sup>3</sup> Вести по  
мере развертывания корпуса.

3. Строповку щитов производить за петли, привариваемые на звонке.

4. По мере укладки криволинейный участок щита совмещается с верхней кромкой корпуса при помощи ловителей, которые после сварки щитов срезаются.

## Демон № 1

Деталь № 2

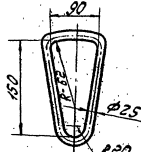
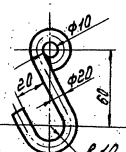


Таблица длины ветвей стропов и размеров стяжек  $l_1$  и  $l_2$

Показатели	Емкость резервуаров в м <sup>3</sup>									
	100	200	300	400	400	1000	2000	3000	5000	
штукометр консист.	11	11	14	11	11	11	11	11	11	
штукометр имп.	14	2х1800	2х3300	2х2800	2х1870	2х1440	2х2150	2х1620	2х3700	2х3820
вспомог. оборуд.	4р	1700	3200	2850	1300	1920	2550	2700	4800	2450

Диаметр каната выбран по ГОСТу 3074-66;  $G = 170 \text{ кг/мм}^2$

Влияние ветвей стекольных фонарей с учетом фактур на съемку

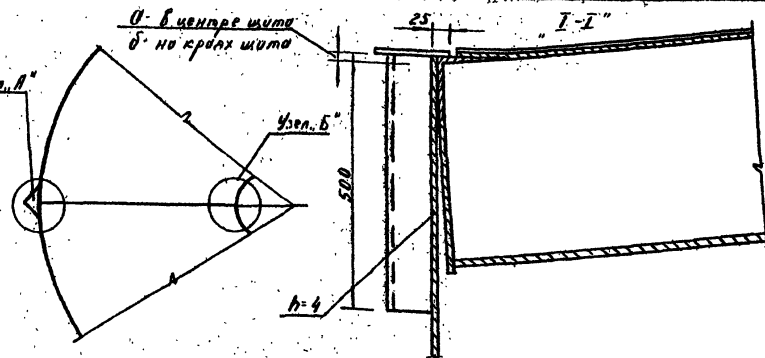
Примечание: Количество сажимов - шт. на одну ветвь.  
корней - в шт.

Проектнефтегаз  
МОНТАЖ  
г. Москва 1980

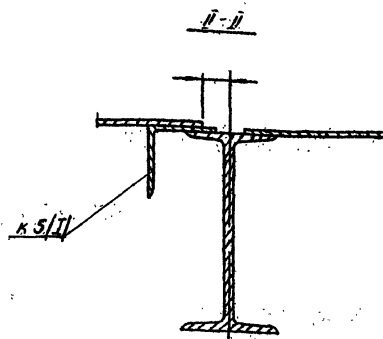
Резервуары емкостного  
Строповка щитов  
покрытия.

70-5000м	Липовский проект 704-1-19-27
поб	Либбон У Лист 12

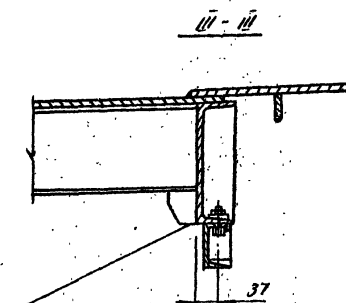
Нач. контур Глушение	Ресурсный Глубина	Монолитный Щит
Глубина	Глубина	Монолитный Щит
Глубина	Глубина	Монолитный Щит
Нач. отверст.	Нач. отверст.	Нач. отверст.



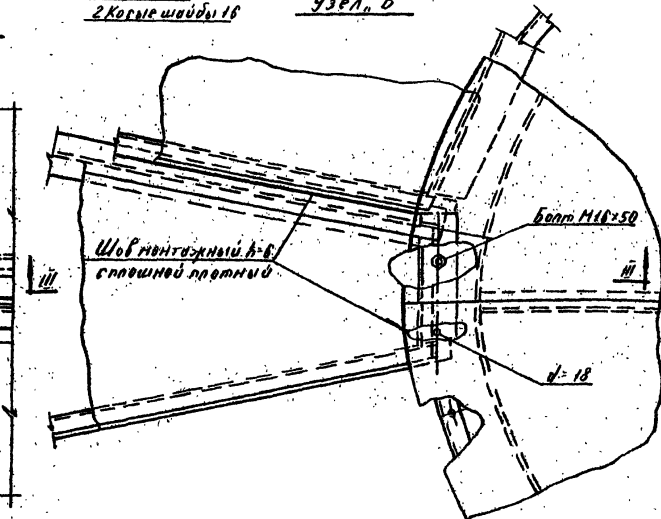
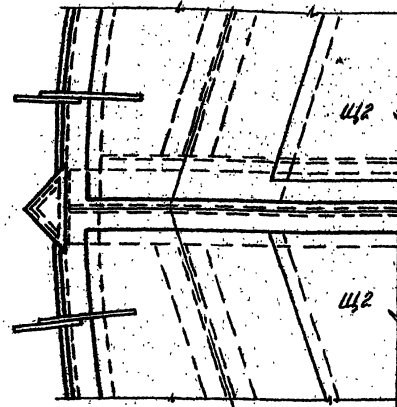
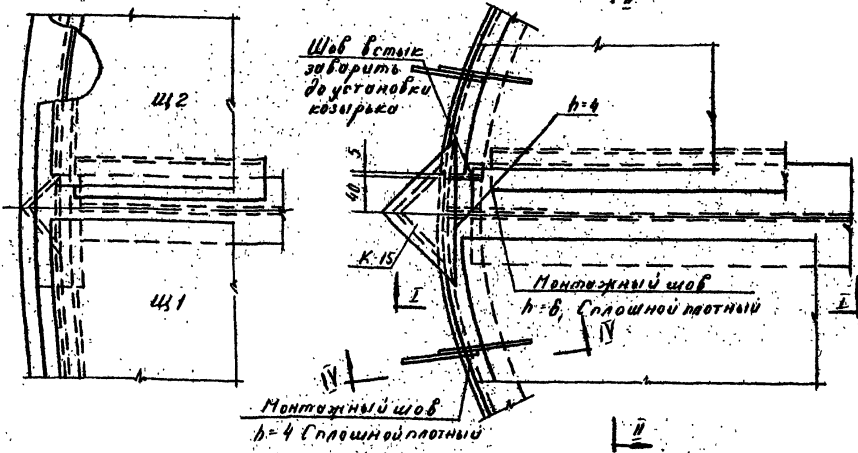
Узел „А” (100, 200)



Узел „А” (300, 400, 700)

Болт М16x50  
Гайка М16  
2 Косые шайбы 18

Узел „Б”

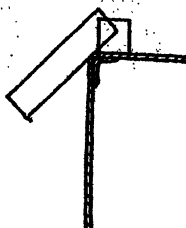
Примечание:

- Установить щит покрытия, прихватить и приварить к корпусу резервуара (узел „А“).
- Проверить радиальный шв. соединяющий щиты покрытия между собой (узел „А“).
- После установки всех щитов и проверки качества сварки установить и приварить центральный щит (узел „Б“) Гнездо щит покрытий временно с корпусом ободу центральной гранки - см. узел „Б“ (II).
- Установить реддер фронтости, приварить к корпусу резервуара и к щитам покрытия (см. узел „А“, Г-Г).
- Установку и приварку реддер фронтости вести с подвесной полкой.
- Сварку вести электродами типа Э-42А.

Таблица

Единица измерения	100	200	300	400	700	1000	2000	3000	5000
δ	—	—	5	5	5	5	5	5	5
δ	—	—	57	37	18	15	15	20	10

IV-IV



Толщина щитов, мм	Диаметр электрода	Ток, А	Напряжение дуги, В
25	3	90-110	24-26
4	4	120-140	24-26
4	4	120-140	24-26

Проектно-изменительный документ № 104-1-19-27 г. Москва 1988 г.	Резервуар ёмкостью 100-500 м <sup>3</sup> Технологическая карта сварки щитов покрытия о реддер фронтости.	Тип бой проект 104-1-19-27 Форма 13
--	--	---

## Порядок работы

1. По окончании развертывания корпуга приступите к замыканию вертикального стыка
  2. Для этого концевую кромку полотнища трёхсторонней вести зо начертанную на величину зазора длины дужки корпуга и прижать их кромки друг к другу с помощью плоских клинов и скоб (см. I)
  3. Установите наружной стороны швом корпуга и приварите к полотнищу на расстоянии 70мм от вертикальных кромок нахлестки.
  4. Установите углодержатели со сплошными шпильками см. II, с помощью которых установите одинаковый нахлест по высоте полотнища корпуга.
  5. После прижатия кромок друг к другу нахлестку с наружной стороны приварить прерывистым швом з.50.500 к полотнищу и обрезать, базируя резок на предварительно выработанную внутреннюю кромку полотнища. После обрезки нахлестку отогнуть и кромку полотнища одновременно ширину удобную для разделки и зачистки кромок под сварку.
  6. После обрезки нахлестки при необходимости произвести разделку концов полотнища с помощью прижимных барок с клиньями (III).
  7. После разделки и зачистки кромок концы полотнища сдвинуть до упора кромок, с помощью углодержателей установить необходимый зазор (II-IV), произвести прихватку в необходимых местах и приступить к сварке.
  8. Для устранения сварочных напряжений стыков под бланчием которых наблюдается западание стыка вовнутрь, предусмотреть предварительное отклонение вертикальных кромок наружу на величину, указанную в таблице (величину технологической угловости - IV).
  9. Операции по сборке и сварке стыка производите с повышенных монтажных лесов.
  10. Сварку вести электродом УДНИ 13/55

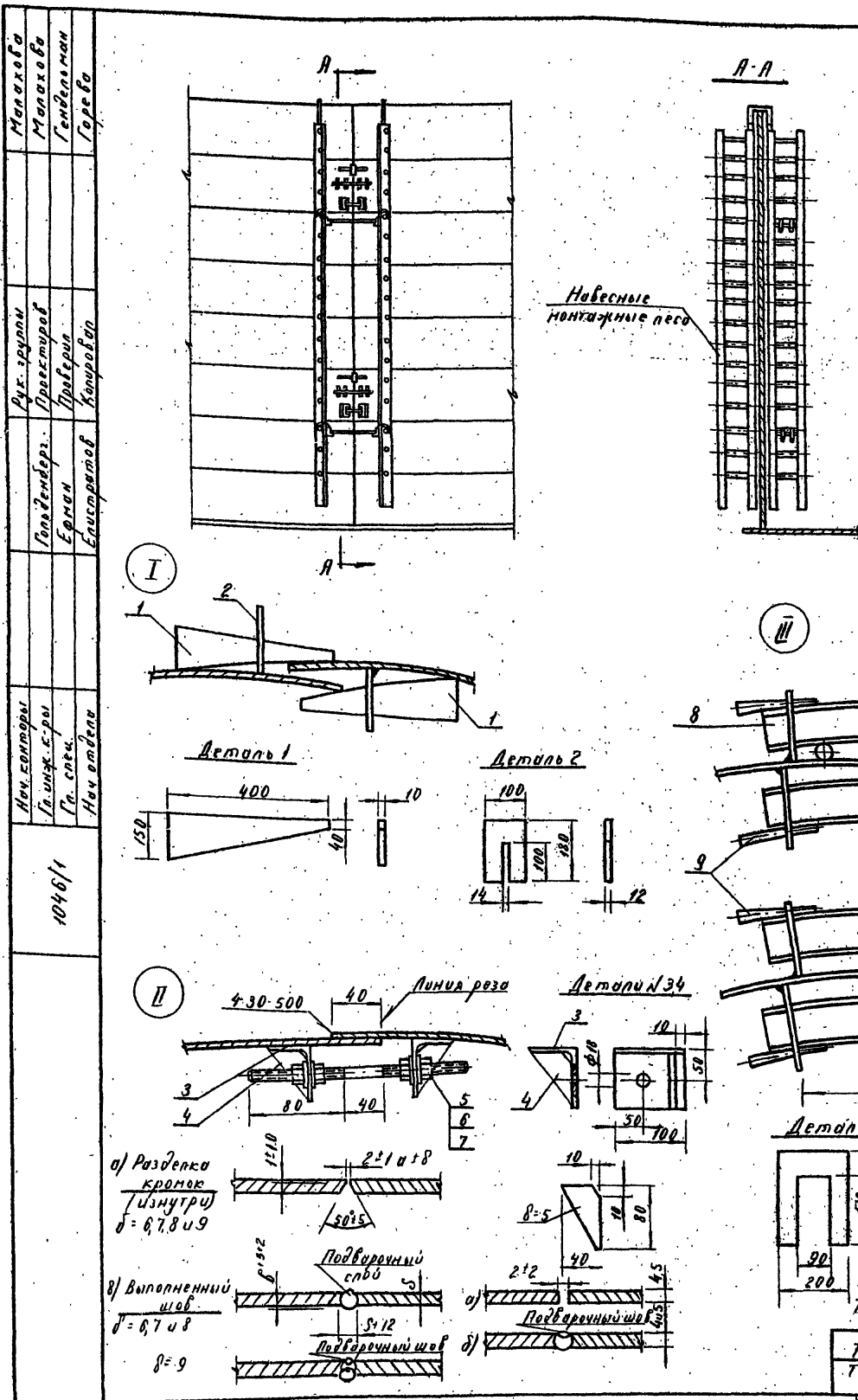
<u>Режим</u>	<u>Толщина порошка мм</u>	<u>Диаметр электродов мм</u>	<u>Ток а</u>	<u>Напряжение в</u>
<u>ручной сборки</u>	4-5	4	140-160	24-28
	6-8	4	120-140	24-28

11	Клин $\phi 30 \cdot \phi 10$	шт	32	—	0.7	22.4	
10	Скоба $\delta = 14$	шт	18	—	3.3	53.0	
9	Клин $\phi 50 \cdot \phi 10$	шт	18	—	1.8	25.8	
8	Болтко призримистого	шт	8	—	1.3	104.0	+ 12.8 = 1000
7	Шайба	шт	32	—	0.013	0.93	
6	Гайка М16	шт	32	—	0.05	1.6	
5	Шпилеко М16х200	шт	8	—	0.3	24	
4	Косынка $\delta = 5$	шт	18	—	0.1	1.8	
3	L 75x50x6, P = 100	шт	18	—	0.5	8.0	
2	Скоба $\delta = 12$	шт	18	—	1.3	21.0	
1	Клин	шт	18	15.3	1.6	25.6	
Итого	Наименование	Един. Кол.	Ном.	шт	руб.	всесбк	Примечание
	Спецификация деталей				285.53		

Проектнефтеспец  
МОНТОЭК

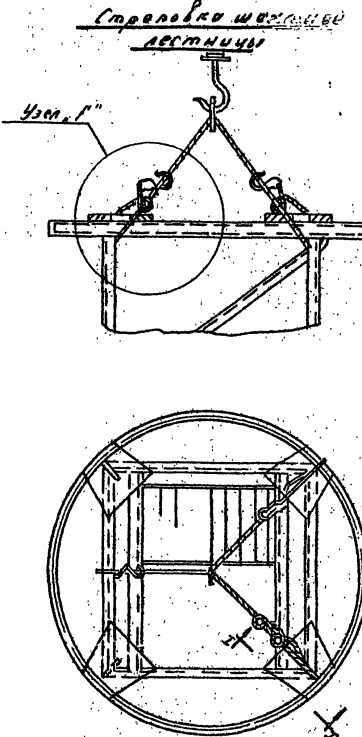
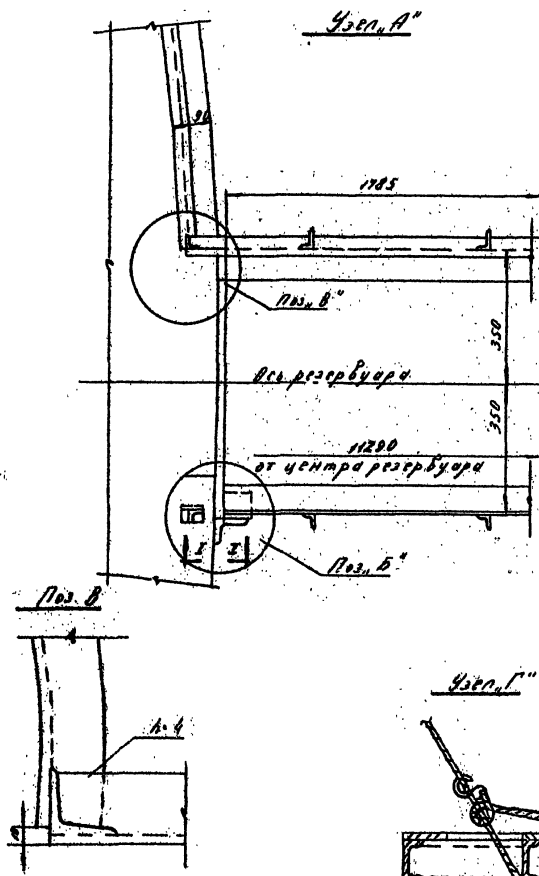
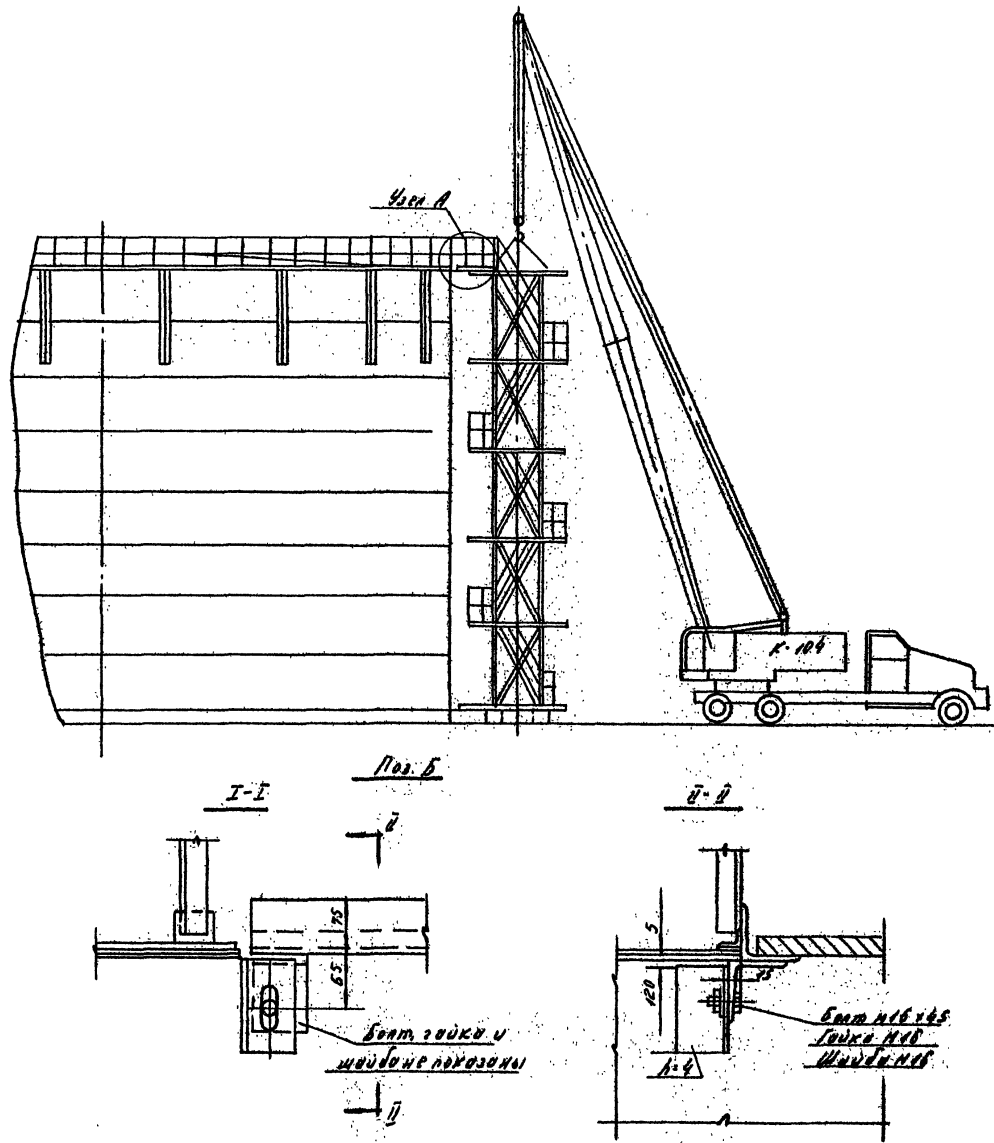
Резервуары емкостью 100-5000л	Тип и обозначение 704-1-19-27
Заполнение и сварка вертикального наклонного отсека корпуса	Любом

Таблица технологической угловой обивки в зависимости от толщины стенки по длине				
Толщина стенки	4,5мм	7	8	9
Технологическая угловая обивка	60	55	50	45



Примечания:

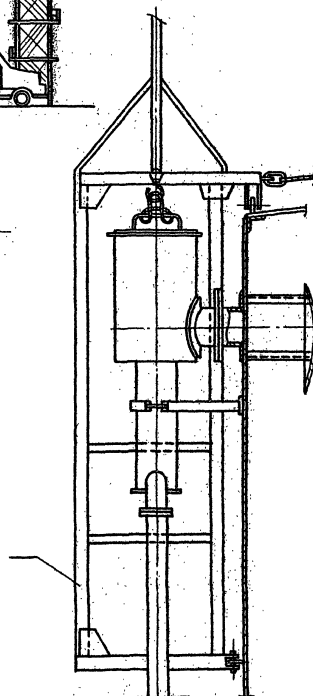
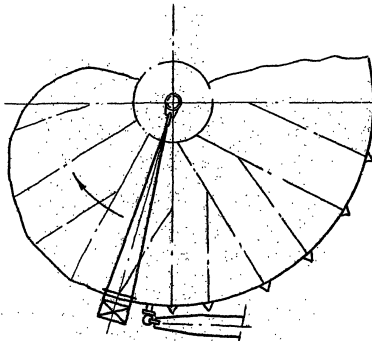
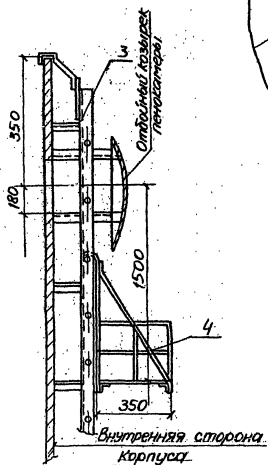
1. Установите шахтную лестницу краном типа К-104 на анкерные болты фундамента и закрепите гайками без затяжки.
2. Схему строповки шахтной лестницы см. на чертеже.
3. Для подъема шахтной лестницы используйте также стропы, что и для подъема щитов покрытия.
4. Крепление переходной площадки к стенке и покрытию резервуара см. узел А и поз. б, в.
5. Гидроустановку электродани типа ЧОНН 13/45.
6. Окантовочное закрепление щитов производить только после выполнения переходной площадки.



Проект инженерспец номинал г. Москва 1960г.	Резервуар емкостью 100-5000 Установка шахтной лестницы, транспортного карта приводки лестницы и переходной площадки.	Типовой проект 704-13-27
		Лист 15

Примечание

- До укладки щитов покрытия с помощью настенной лестницы и наклонной плашадки с внутренней стороны резервуара вырезать отверстия в корпусе для установки пенокамер и приварить уголки с отбойным козырьком.
- После установки первых двух щитов покрытия навесить наружную катушечную лопасть, произвести установку ребер жесткости в проектное положение и приварить их к корпусу.
- Установить на щиты покрытия и ребра жесткости накладки и приварить их к ребрам жесткости.
- До приварки ребер жесткости и накладок приварить щиты покрытия к корпусу, а также патрубки пенокамер, к которым на болтах укреплены пенокамеры. Сборку пенокамер с пенопроводами и патрубками производить на земле. После приварки пенокамеры приварить к корпусу кронштейн и укрепить горловину пенокамеры к кронштейну хомутом.
- Приварку ребер жесткости, накладок и щитов покрытия к корпусу, смотри технологическую карту сварки щитов покрытия лист № 13.
- Указанные работы производить с подвеской катучечной лопасти.
- Расположение оборудования резервуара, смотри план привязки оборудования.

Вырезка отверстий и установка отбойного козырька

Наименование	шт.	ГНСМ	Примеч.
3 Наклонная лестница	шт. 1	ГНСМ	Сланец №9
1 Наклонная лестница	шт. 1	ГНСМ	Сланец №9
2 Наклонная лестница	шт. 1	ГНСМ	Сланец №9
1 Кран автомобильный	шт. 1	К-104	
Изм. 1 Наименование	шт. 1	Кел. Характер	Примеч.
Спецификация			

Проектнефтегаз монтаж. г. Москва - 1966 г.	Резервуары емкостью 100 - 5000 м <sup>3</sup>	Типовой проект 704-1-19-27
	Установка ребер жесткости и пенополиуретановых камер 100-200 м <sup>3</sup>	Альбом №

11094-04 27

График работ по монтажу резервуаров емкостью 100 м<sup>3</sup> и 200 м<sup>3</sup>

27

Номера п/п	Наименование	Однотипные работы			Норма время работы в часах	Время объема работы в часах	Состав рабочего чел.	Однотипные работы штуками	Механизмы	Рабочие смены								
		Единица изм.	Кол.	Вес в кг						1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Транспортировка металлоконструкций к месту монтажа.	т	—	—	4.9	0.84	3.8	3	0.164	Автогидро- трактор Г-100 треклер	1	—	—	—	—	—	—	—
2	Разметка основания, накатка бани на рулоне днища на основание, развертывание и сворка	шт	1	4.2	4.2	—	—	—	—	Трактор Г-100	1	—	—	—	—	—	—	—
3	Разметка днища	—	—	—	—	4.3	4.3	3	0.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Испытание швов днища бакуун-камерой.	т.м	12	—	—	—	—	—	0.46	Бакуун- камера	2	—	—	—	—	—	—	—
5	Подъем рулонов корпуса	т	—	3.52	3.52	5.1	5.1	4	0.18	Кран К-104	1	—	—	—	—	—	—	—
6	развертывание рулонов корпуса и установка обвязочных уголков на консольные столики чугунного щитового щита	—	—	—	—	68	68	4	2.43	Кран К-104	1	—	—	—	—	—	—	—
7	Сборка корпуса с днищем	т.м	29.4	—	—	0.22	0.5	2	0.48	Сборочный аппарат	1	—	—	—	—	—	—	—
8	Сборка вертикального монтажного столика	т.м	6	—	—	0.3	1.8	2	0.13	Сборочный аппарат	2	—	—	—	—	—	—	—
9	При сборке уголка жесткости ребер жесткости и инженерных столиков	т.м	39.2	—	—	0.36	20	2	1.43	Сборочный аппарат	2	—	—	—	—	—	—	—
10	При сборке щитов покрытия к корпусу и переходу с щитом	т.м	20	—	—	0.28	5.6	2	0.40	Сборочный аппарат	1	—	—	—	—	—	—	—
11	Испытание сварных швов корпуса — днище вертикального шва и краев.	—	—	—	—	6	6	2	0.43	Бакуун- камера	1	—	—	—	—	—	—	—
12	Установка лестниц и ограждений	т	—	—	—	8.00	8.00	2	0.57	Кран К-104	1	—	—	—	—	—	—	—
13	При сборке лестниц и ограждений	—	—	—	—	3.58	3.58	2	0.258	Сборочный аппарат	1	—	—	—	—	—	—	—
14	Монтаж оборудования	—	—	—	—	62.5	62.5	4-6	1.51	Автогидро- трактор Г-100	1	—	—	—	—	—	—	—
15	Испытание резервуара напивом воды.	—	—	—	—	12	12	3	0.57	Насос	1	—	—	—	—	—	—	—

Всего: 207.84 ч/час

29.66 ч/дн

Перечислено операции по РДСУ-200 м<sup>3</sup> соответствует операциям по монтажу РДСУ-100 м<sup>3</sup>  
Трудоемкость монтажных работ согласно Сборнику укрупненных норм и типовых калькуляций  
принята в К=1.2

Общая трудоемкость и продолжительность монтажа составит:

а) трудоемкость - 29.66 ч/дн 1.2-35.6 ч/дн.

б) продолжительность - 7.2 дня.

Норма времени увеличена на коэффициент 1.3, учтены выдающиеся  
работы в угловых галереях.

Проектнефтеп- спец. монтаж.	резервуары емкостью 100-500 м <sup>3</sup>	типовод проект РДСУ-19-27
График работ по мон- тажу резервуаров		Лист 1
г. Москва 19.08.11	емкостью 100-500 м <sup>3</sup>	Лист 11

11034-04 28

График работ по монтажу резервуаров ёмкостью 300 м<sup>3</sup>, 400 м<sup>3</sup> и 700 м<sup>3</sup>

- 28 -

Всего 301,7 4/час  
43,1 4/дн.

Перечень операций по РВС V=400 и 700 м<sup>3</sup> соответствует операциям по монтажу РВС V=300 м<sup>3</sup>. Трудоемкость монтажных работ согласно Сборника укрупненных норм и типовых калькуляций для РВС V=400 м<sup>3</sup> принята с K=1,2 для РВС V=700 м<sup>3</sup>.

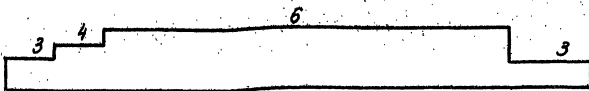
Общая трудоемкость и продолжительность монтажа составят:

$$V = 700 \text{ м}^3 - 51,8 \text{ м}^3 / \text{дн.} : 1,3 = 67,54 \text{ м}^3 / \text{дн.}$$

б) продолжительность для  $V = 400 \text{ м}^3 = 10,3 \text{ дня}$

$$V = 700 \text{ m}^3 = 13.4 \text{ DHB}$$

Норма времени увеличена на коэффициент 1,3 учитываяющим работу в условиях севера.



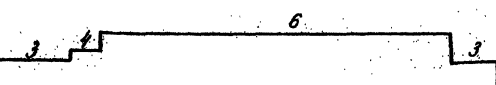
Проектно-фото-спецмонтаж	Резервуары емкостью 100 - 5000 м <sup>3</sup>	Типовой проект 704-1-19-27
г. Москва - 1966г.	График работ по монтажу резервуаров емкостью 300, 400 и 700 м <sup>3</sup>	Лист 18

# График работ по монтажу резервуаров емкостью 1000 м<sup>3</sup>, 2000 м<sup>3</sup>, 3000 м<sup>3</sup> и 5000 м<sup>3</sup>

№ п/п	Наименование	Объем работ			Число человек	Время работы одном человеке	Сроки закон- чения	Машинисты	Рабочие смены																		
		Ед. изм.	Ном. шт.	Вес шт.					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Транспортировка металлоконструкций к месту монтажа	т	—	—	28.3	0.84	23.8	3	4.14	Металлорез- трактор С-100	2																
2.	Накатывание рулонов битумной мастики на склонение, развертывание ее подсвемка и сборка	шт	1	10.7	18.7	20	17.0	3	0.91	Трактор С-100	2																
3.	Разметка основания и билица																										
4.	Исполнение швов битумно	мм	106.3	—	—	—	4.0	1	0.57	Бакум-комбо	1																
5.	Подъем рулонов корпуса сварка установка и болтового центральной стойки	шт	1	14.7	14.7		20	4	0.72	Трактор С-100	2																
6.	развертывание рулонов корпуса и обвязки монтажных узлов в боковую и вертикальную плоскости						174	4	6.2	Трактор С-100	1																
7.	Сборка корпуса с билицем	лм	777	—	—	0.22	17.2	2	1.23	Сборочный длярот	2																
8.	Сборка вертикального монтажного стойки	лм	9	—	—	0.30	2.7	2	0.2	Сборочный длярот	1																
9.	Приборка узлов и редукторов и анкерных стойки	лм	119.3	—	—	0.36	42.2	2	3.10	Сборочный длярот	1																
10.	Сборка щитов покрытия между собой и подборка из корпуса и центральной щит	лм	110	—	—	0.28	33.0	2	2.37	Сборочный длярот	1																
11.	Исполнение сварные швы корпус-билица, края и вертикального стойки корпуса						22	2	1.57	Бакум-комбо	1																
12.	Монтаж щитовой лестницы, изограждений и их приборка						25	2	1.78	Бакум-комбо	1																
13.	Монтаж обвязки билица						32	2	1.2	Бакум-комбо	1																
14.	Гидравлическое исполнение						30.6	3	132	Насос	1																

Всего - 512.5 4 / раб.

73.5 4 / дн.



Перечень операций по РВС емкостью 2000 м<sup>3</sup>, 3000 м<sup>3</sup> и 5000 м<sup>3</sup> соответствует операциям по монтажу РВС емкостью 1000 м<sup>3</sup>.

Трудоемкость монтажных работ согласно «Сборнику укрупненных норм и тарифов Капитальный ремонт РВС» принять в кэффициентах 1.3.

Общая трудоемкость и продолжительность монтажа составляет:

а) трудоемкость для  $V = 2000 \text{ м}^3 = 73.54/\text{дн}$ ; 13= 95.54/дн.

$V = 3000 \text{ м}^3 = 95.53/\text{дн}$ ; 13= 124.4/дн.

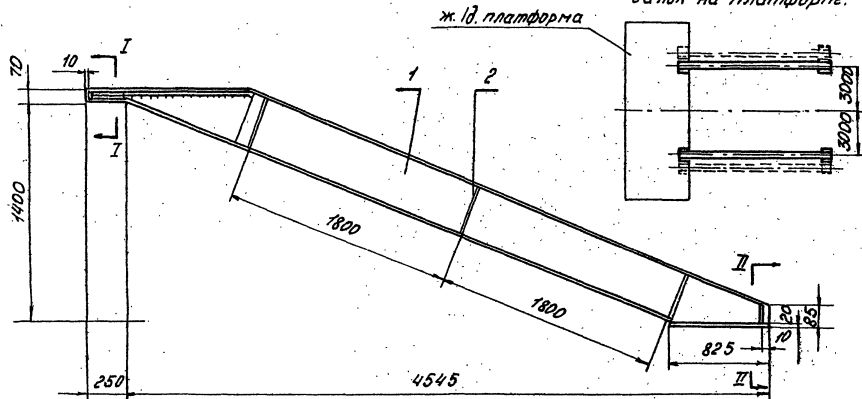
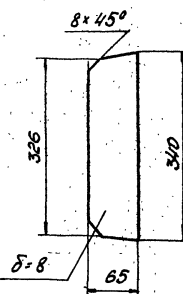
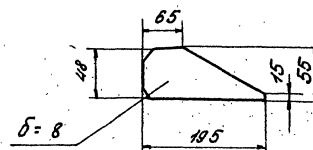
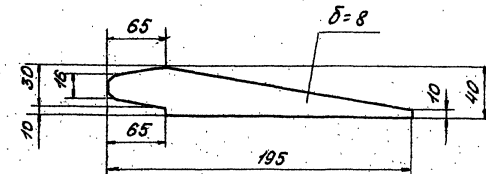
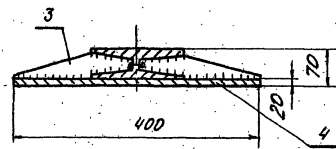
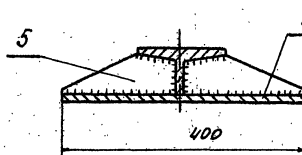
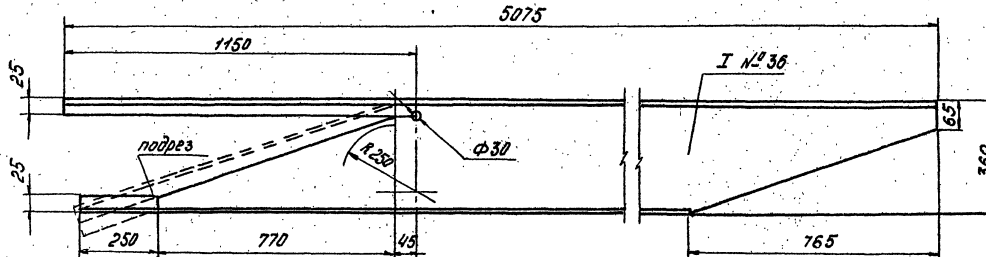
$V = 5000 \text{ м}^3 = 124.4/\text{дн}$ ; 13= 164.4/дн.

б) продолжительность монтажа для  $V = 2000 \text{ м}^3 = 20\text{дн}$  при составе бригады - 8 человек.

Норма времени увеличена на кэффициент 1.3 учитывающим работу в условиях севера.

Проектнефтепромонтаж	Резервуары емкостью до + 5000 м <sup>3</sup>	Типовой проек- т № 1-19-27
График работ по мон- тажу резервуаров емкостью 1000, 2000, 3000, и 5000 м <sup>3</sup>		Лист 1
г. Москва - 1968г.		Лист 19

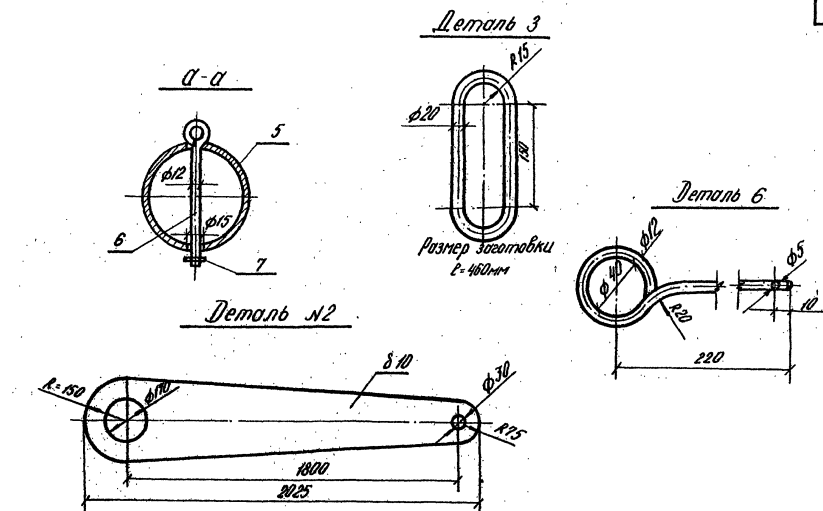
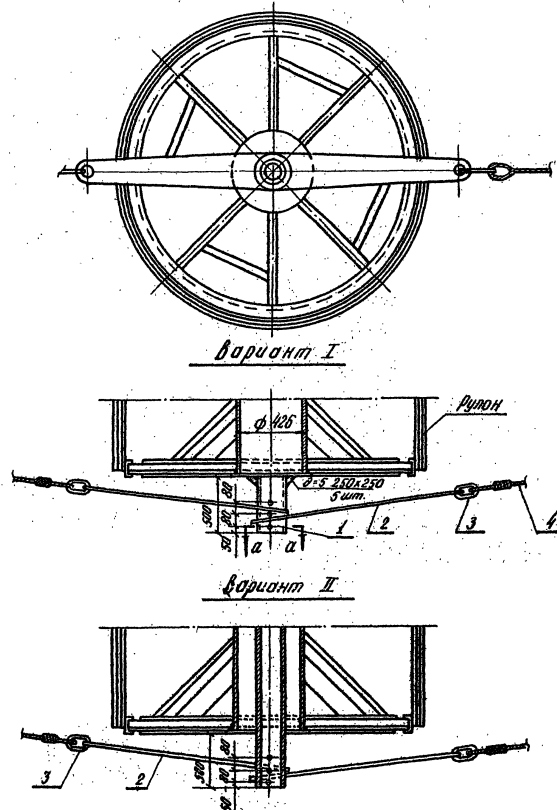
Схема установки  
балок на платформе.

Деталь №2 М1:5Деталь №5 М1:5Деталь №3  
М1:2,5“I-I” М1:5“II-II” М1:5Деталь №1 (заготовка)  
М1:10Примечания.

1. Варить электродами типа УОНИ-13/45
2. Высоту сварного шва принимать рабочей наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Для резервуаров ёмкостью 100-1000 м<sup>3</sup> устанавливать 2 балки для резервуаров ёмкостью 2000-5000 м<sup>3</sup>. 4 балки (см. схему установки балок на платформу.)

6	Плита δ: 20 400x825	1	Ст3	50,0	50,0	—
5	ребро	2	Ст3	0,6	1,2	ст.черт
4	плита δ: 20 400x250	1	Ст3	16,0	16,0	—
3	ребро	4	Ст3	0,3	1,2	ст.черт
2	косынка	6	Ст3	1,4	8,4	ст.черт
1	I №36 δ: 5075	1	Ст3	2500	250,0	ст.черт
№3	Наименование	пол.мат	шт.бр.шт.	вес.бр.г	примеч.	
	спецификация	детали				

Проектнефтепром монтаж	Резервуары ёмкостью 100 - 5000 м <sup>3</sup>	типовод проект 704-1-19-27
	балка разгрузочная	альбом I
г. Москва - 1966г.		лист 20



#### Примечание

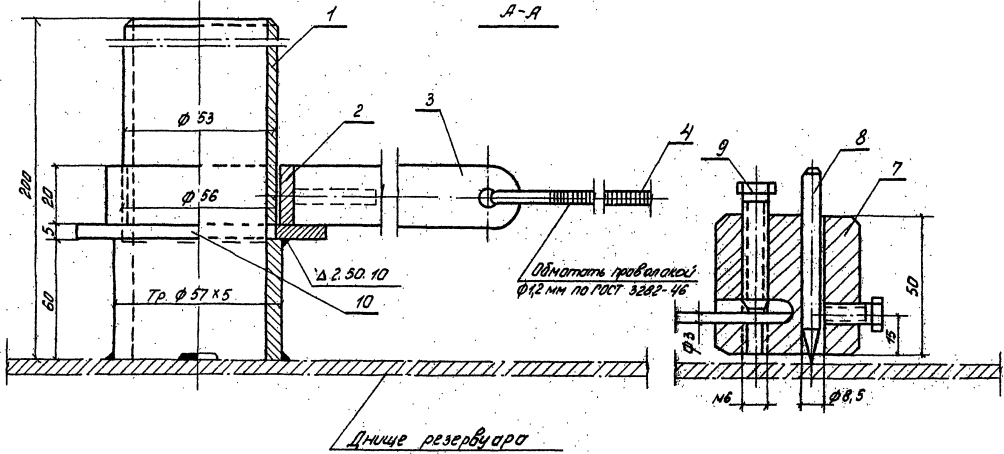
1. На данном чертеже даны два варианта приспособлений для раскатки рулонов фанеры:  
I вариант - на фланцах катушки привариваются полукруги из трубы  $\phi 159 \times 8$  с насечками.  
II вариант - во фланцах врезаются отв.  $\phi 170-175$  мм, через которые проходится труба  $\phi 159 \times 8$ ,  $l=1300$   
2. Весить электродами  $3-42$ .
3. Высоту катка сварного шва принимать равной наименьшей толщине привариваемых зонгентов.
4. В спецификации указано количество деталей необходимо на 1 пачку.

	Шланг $\phi 3 \times 20$	6	Ст.0		НОСТ 397-68*
6	Шланг	6	Ст.3	0.5	3.0
5	Труба $\phi 159 \times 8$ ; $l=1300$ м	1	Ст.20	390.0	390.0 Уточнить по месту
4	Канат $\phi 19.5 \cdot 5^3-170$ ; $l=100$ м				НОСТ 3011-66
3	Планка	4	Ст.3	1.1	4.4
2	Щеня	4	Ст.3	33.0	122.0
1	Труба $\phi 159 \times 8$ ; $l=500$ м	2	Ст.20	15.5	31.0
ИМ п.п.	Наименование	Ном. Ном.	штк.	вес в кг.	Примечан

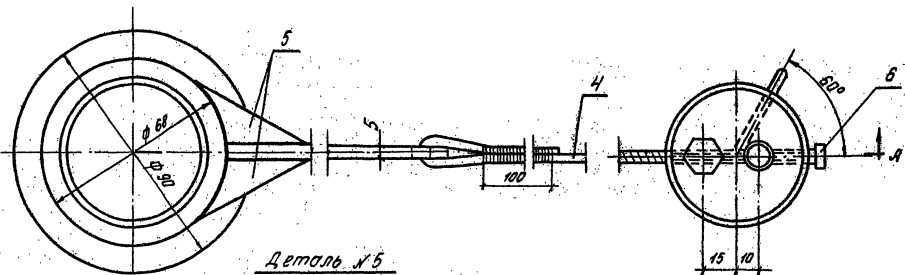
#### Спецификация деталей.

Проектно-технический г. Москва 1966 г.	Разработаны единстюю 100 здравоохранения 704-1-19-27
	Приспособление для развертывания рулонов

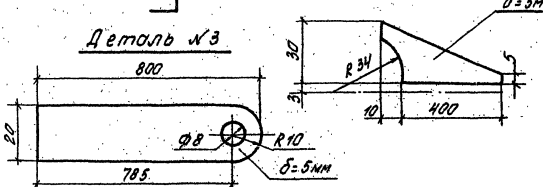
Лист 21



Чертеж A-A



Деталь №5



Деталь №3

## Примечание:

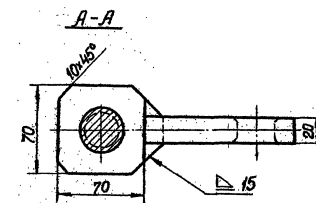
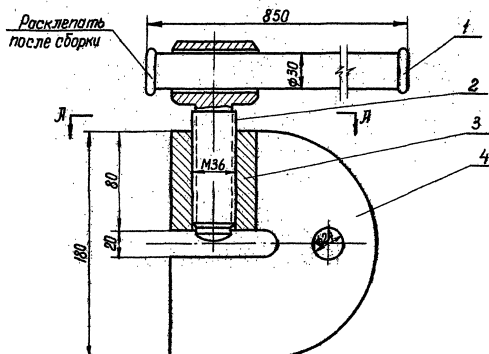
1. По периметру всех стыков варить электродами типа Э-42
2. Колят сварного шва принимать по наименьшей толщине свариваемого материала

10	Шайба $A=90$ $d=50$ $h=5$	1	0.16	0.16	ст. черт.
9	борт М 6x16	1	0.007	0.007	ГОСТ 7798-52*
8	Чертикало Ø 8	1	0.002	0.002	ГОСТ 9007-62-70
7	Опоры Ø 50	1	0.7	0.7	ст. черт.
6	борт М 6x30	1	0.008	0.008	ГОСТ 7798-52*
5	Резьба	2	0.013	0.013	ст. черт.
4	Пробка Ø 3 мм	1			ГОСТ 3282-46
3	Полоса 6x20	1	0.65	0.65	ст. черт.
2	Кольцо ТР. 68x6	1	0.184	0.184	ст. черт.
1	Стойка	1'	1.2	1.2	ГОСТ 5745-5.2-200
10	Пробки для детали	K-80	шт	0.04 кг/шт	Примечан.
				вес в кг	

## Спецификация деталей

Проектнефтеспец- монтаж	Резервуар ёмкостью 1000 м³	Чертёж проекта 1047-79-27
г. Москва, 1966 г.	Приспособление для расчёта днища	Автор: І. Лист 22
		11084-04 33

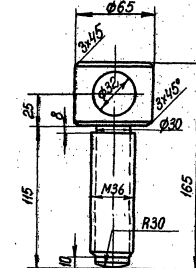
Номенклатура	Рук. инв.	Рук. хр.
Стяжки, к-рой	Соединение	Проектные
П.специальныи	Фланцы	Прокладки
Чт. отверстий	Болты	Гайки
	Болты	Гайки



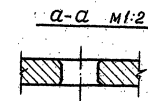
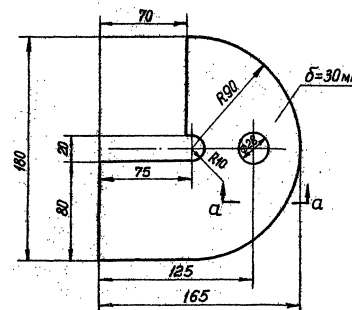
Деталь №2

M1-2

Ø65



Деталь №4

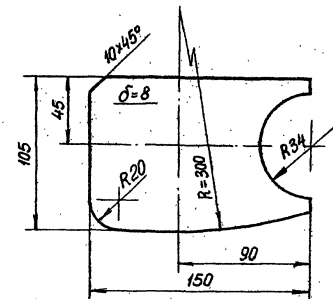
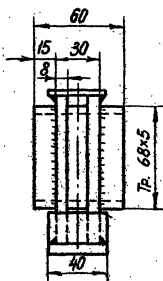
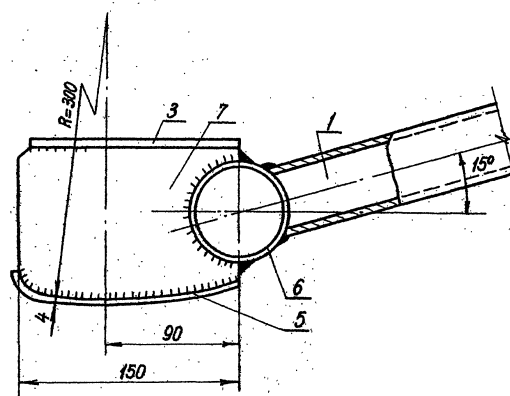
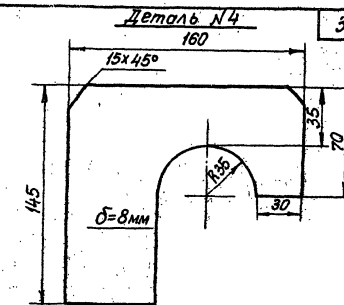
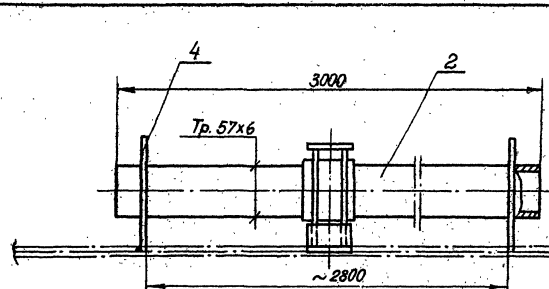
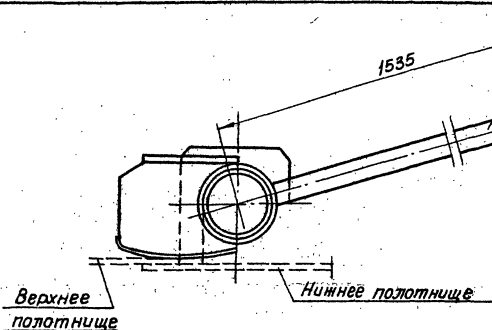


## Примечание:

Всестыки варить электродами  
Э-42

4	Скоба	1	6.5	6.5	см. чертеж
3	Гайка	1	2.4	2.4	—
2	Винт	1=165	1	1.8	1.8
1	Вороток Ø30	1=850	1	4.7	4.7
Нп	Наименование	Длина болта	Чт. 1000	Чт. 1000	Примечан.
					Спецификация деталей
Проектнефтеспец-монтаж			Резервуары емкостью 100-5000 м³		
г. Москва 1966г.			Плановый проект 704-1-19-27		
Струбцина для			Льдом V		
укладки днища			Лист 23		

		Матер. б/в	Рук. 2р.	
		Запасные	Проектно-	
		Части	Приемо-	
		К-ры	Проверки	
		Сталь	Гендерман	
		Сп. сталь	Горбова	
		К-ры		
		Пок. отдельн.		



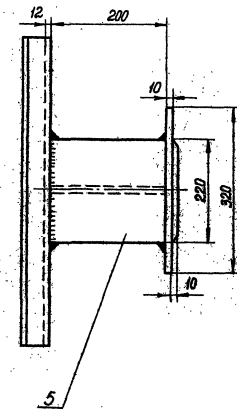
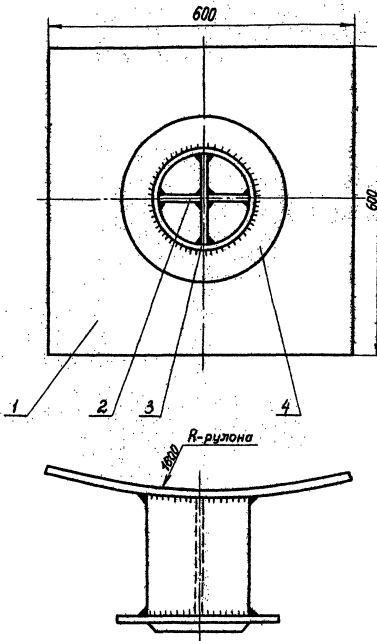
7. Щека $\delta=8$ ; $150 \times 105$	2	Ст.3	1,0	2,0	см. чертеж
6 Труба $\phi 68 \times 5$ ; $R=60$	1	Ст.20	0,55	0,55	8732-58
5 Сводчунительная планка $\phi 4$ ; $160 \times 40$	1	Ст.3	0,2	0,2	
4 Монтажная скоба $\delta=8$ мм	2	Ст.3	0,9	1,8	см. черт.
3 Плита $\delta=4$ ; $140 \times 140$	1	Ст.3	0,15	0,15	
2 Труба $\phi 57 \times 6$ ; $R=3000$	1	Ст.3	22,5	22,5	8732-58
1 Труба $\phi 57 \times 6$ ; $C=1500$	1	Ст.20	6,15	6,15	8732-58
ИП. пп. Наименование	Код	Матер.	Вес в кг	Примеч.	

#### Спецификация деталей

Проектно-техническое задание г. Москва 1966 г.	Резервуары емкостью 100-5000 м <sup>3</sup>	Типовой проект Лист 24
	Приспособление для присоединения кромок листов при сварке	Лист 24

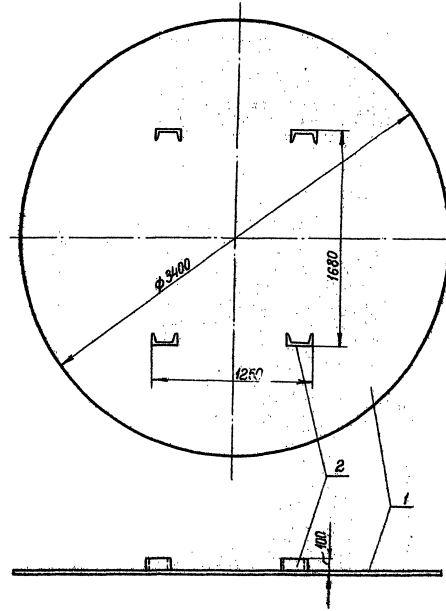
Моделька  
Рис. 2р.  
Паркет.  
Санкт-Петербург  
Борисов  
Евгентьевский

104-61/1

**Примечания:**

1. Варить электродом 9-42.
2. Катет обварного шва  $n=6$ мм.
3. Лист 600x600 подогнать по радиусу рулону ( $R=1600$ мм).

5 Труба $\phi 219 \times 8$ , $L=200$	1 Ст.20	—	—
4 Фланец $\delta=10$ , $D=320$ ; $d=220$	1 Оп.3	—	—
3 Ребро $200 \times 200$ , $\delta=6$	1 Оп.3	—	—
2 Ребро $97 \times 200$ , $\delta=6$	2 Оп.3	—	—
1 Лист $600 \times 600$ , $\delta=10$	1 Оп.3	—	—
<i>НН 703</i>		<i>шт. общ. вес в кг.</i>	
<i>Наименование</i>		<i>Кол. Мат.</i>	<i>Примеч.</i>
<i>Спецификация деталей</i>			

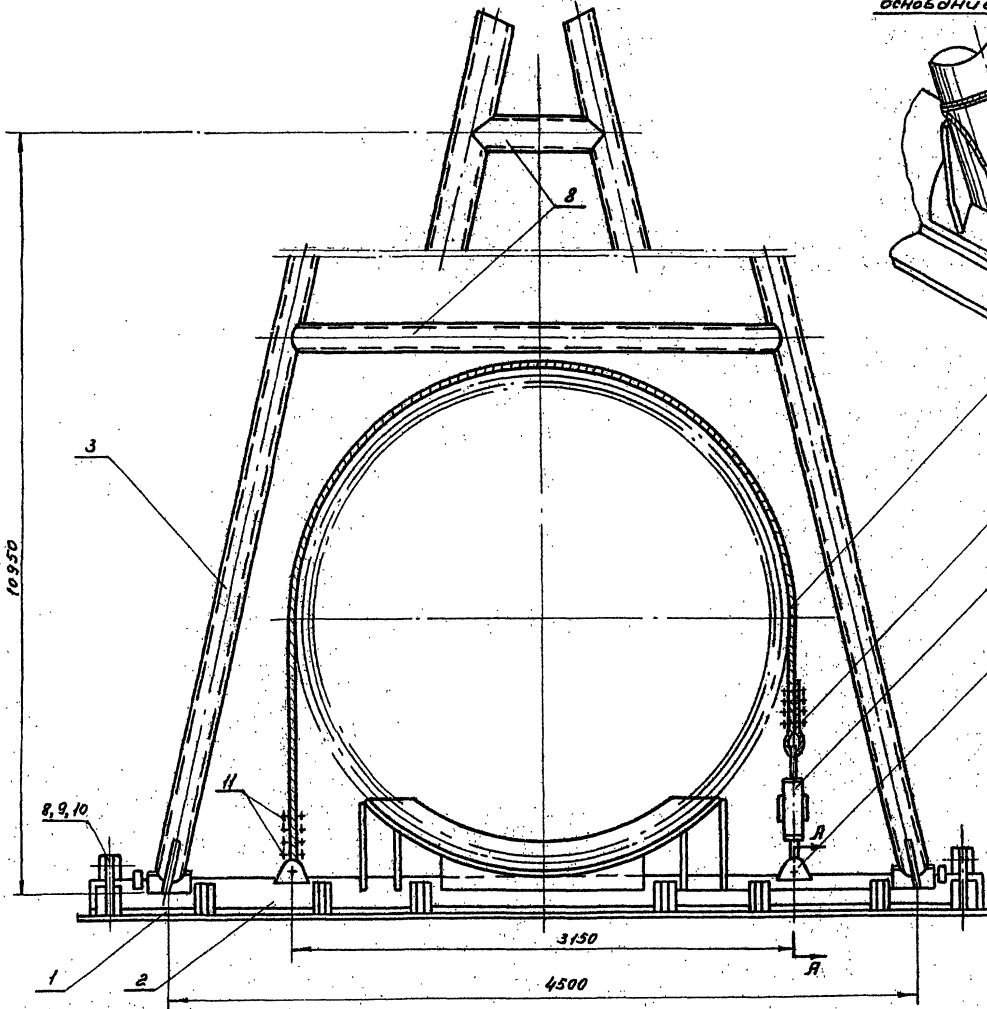


2 Швеллер №12, $\delta=10$ мм	4 Ст.3	—	—
1 Поблон $\Phi 3400$ $\delta=6$ мм	1 Ст.3	—	—
ИМ под Наименование	Кол. Мат.	шт. общ. вес в кг.	Примечание
<i>Спецификация деталей</i>			

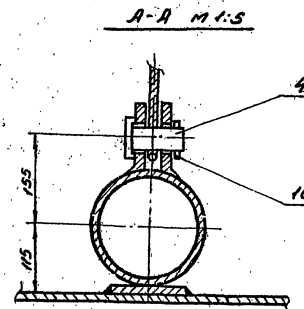
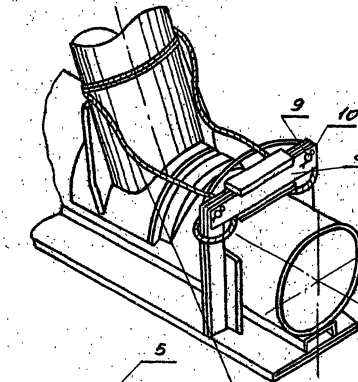
Проектнефтеспецмонтаж	Резервуары емкостью 100-5000м <sup>3</sup>	Типовой проект 704-4-19-27
г. Москва 1966г.	Штуцер для строповки рулонов	Листом
	Поблон.	Лист 25

Маркович  
Смирнова  
Смирнова  
Рук. до  
Голованов  
Проект  
Смирнов  
Над. смет

1046/1



Узел крепления стрелы с  
основанием шарнира



Во избежание перекоса стрелы при  
ее подъеме до вертикального положения  
необходимо закрепить нижнюю часть  
стrello как показано на чертеже.  
Перед началом подъема рулонов  
страп должен быть снят.

Примечание:

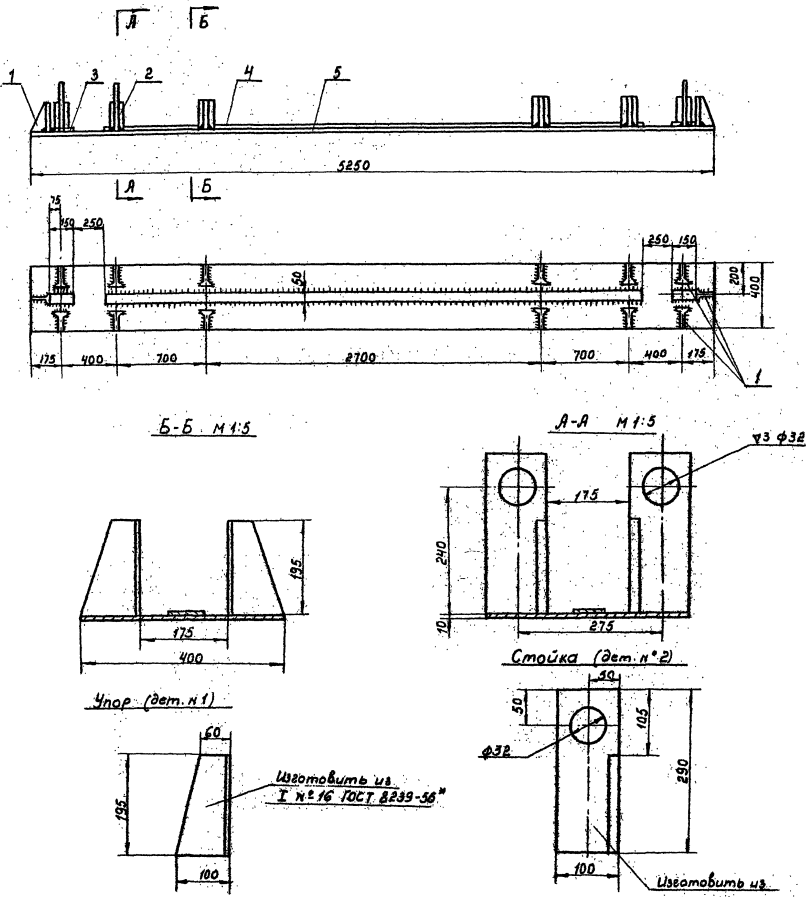
Данный лист смотреть совместно  
с листами №№ 27-31

№	Наименование	шт.	8	—	—	—	—	—	—
10	Шплинт	шт.	4	см <sup>2</sup>	0,03	0,12			
9	Полец	шт.	4	см <sup>3</sup>	0,17	0,68	0,17	0,68	
8	Поперечина	шт.	2	св	2,9	5,8	2,9	5,8	
7	Стяжка бинтовая	шт.	1	св	18,0	18,6	23,9	29,9	Лист № 31
6	Коуш II-95	шт.	2	см <sup>3</sup>	2,48	4,96	2,48	4,96	ГОСТ 3074-66
5	Канат ФЗ0,5Л9000	шт.	1	св	25,0	25,0	25,0	25,0	ГОСТ 3074-66
4	Полец	шт.	2	см <sup>3</sup>	1,5	3,0	1,78	3,56	
3	Стрела	шт.	1	св	710,0	710,0	1387	138,7	Лист № 30
2	Опора-шарнир	шт.	1		1127	1127	1127	1127	
1	Основание	шт.	1	см <sup>3</sup>	213	213	506	506	Лист № 7
№	Наименование	шт.	1	кг	Мат.	Вес. с/д. общ. в/в	Вес. с/д. общ. в/в	Вес. с/д. общ. в/в	Примечания
п/п						У=2-3 тоц. № 3	У=5 тоц. № 3	У=5 тоц. № 3	

Спецификация деталей

Проектно-изготовительство  
г. Москва  
1966 г.

Резервуары емкостью 100-5000 м<sup>3</sup> типовой проек  
704-1.19-27  
Л-образная стрела  
для подъема рулонов  
корпуса (общий вид)  
Альбом 1  
лист 26



### Примечание

1. Варить электродами марки 9-42
2. Камет сварного шва  $h=6$  мм.

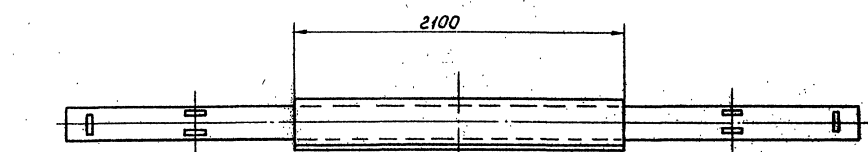
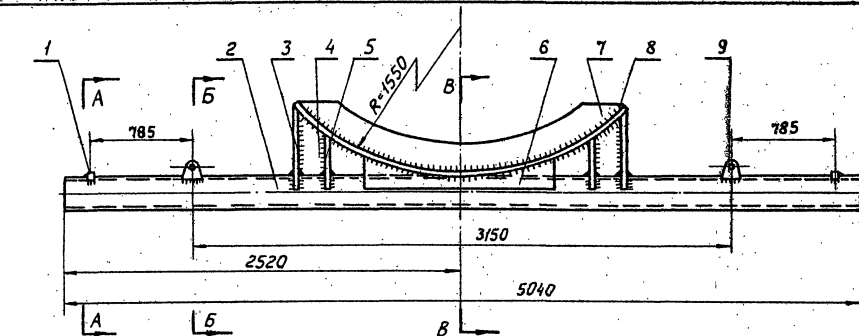
5	Основание	шт	1	см.3	160.0	160.0
4	-20x50, l=4250	шт	1	см.3	33.0	33.0
3	-20x50, l=150	шт	2	см.3	1.1	2.2
2	Стойка	шт	4	см.3	3.5	14.0
1	Упор	шт	10	см.3	0.3	3.0
См. чертеж						
Наименование						
Ед. изм. Код. Мат. Вес. к. с. Примечание						

### Спецификация деталей

Проектнагрспецмонтаж г. Москва 1966г	Разрезбичар енкестью100+5008 Я-Образная стрела для подъема рулона корпуса Основание	типовы гребни 704-1-13+27 Альбом 7 Лист 27
		11094-04 38

Деталь 8 М1:20

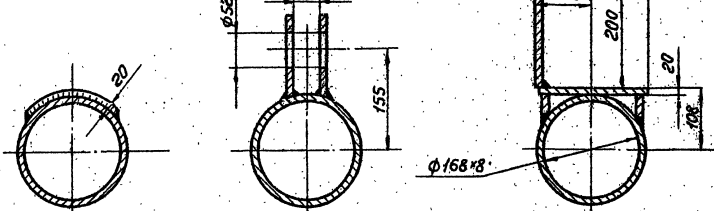
Деталь №7 М1:20



A-A M1:5

Б-Б М1:5

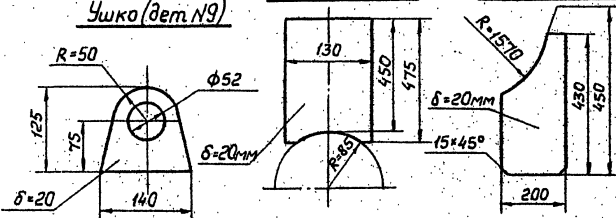
В-В М1:5



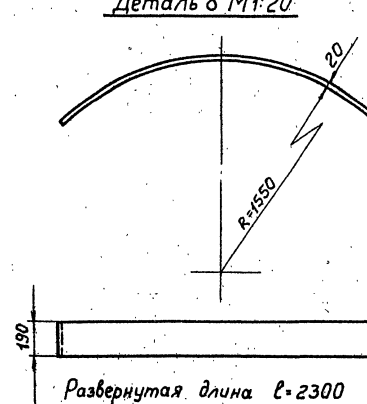
Ушко (деталь №9)

Ребро (деталь №3)

Ребро (деталь №4)

Примечание:

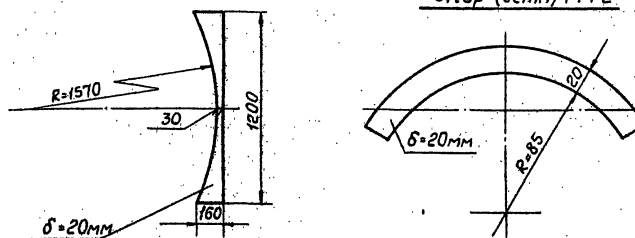
1. Варить электродами марки Э-42
2. Высоту сварного шва принять равной наименьшей толщине свариваемых элементов.



Развернутая длина l=2300

Лист (дет. 6) М1:20

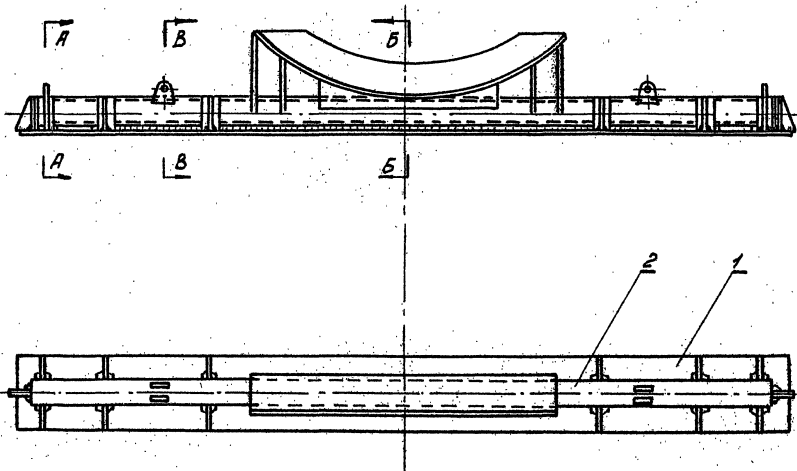
Упор (дет. 1) М1:2



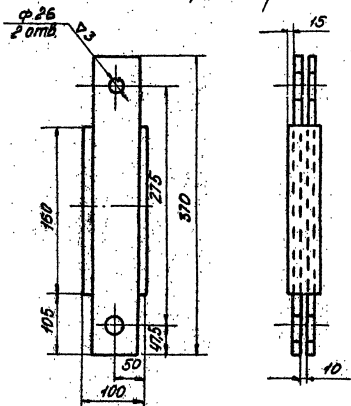
Длина заготовки l=180мм

№	Наименование	шт.	Ст.3	10	40	Ст. чертеж
8	Дуга δ=20	шт.	1	Ст.3	6.8	6.8 Ст. чертеж
7	Лист δ=20	шт.	1	Ст.3	6.5	6.5 Ст. чертеж
6	Лист δ=20	шт.	2	Ст.3	2.0	4.0 Ст. чертеж
5	Ребра	шт.	2	Ст.3	5.5	11.0
4	Ребро	шт.	2	Ст.3	1.1	2.2 Ст. чертеж
3	Ребро	шт.	2	Ст.3	9.0	18.0 Ст. чертеж
2	Труба φ168x8; δ=5040	шт.	1	Ст.20	160.0	160.0
1	Упор	шт.	2	Ст.3	0.6	1.2 Ст. чертеж
НП п.п.		изд.	изд.	общ.	общ.	Примечан.
Спецификация деталей						

Проектнефтеспец - монтаж г. Москва 1966г.	Резервуары ёмкостью: 100 - 5000 м <sup>3</sup> . А-образная стрела для подъема рулонов Опора. Узлы.	Типовой проект 704-1-19-27 Альбом II Лист 28
---	---	---

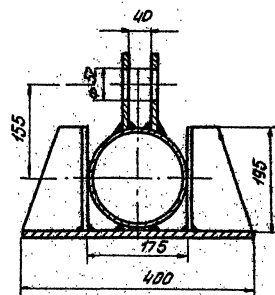


Поперечина  
1 дет. 5/

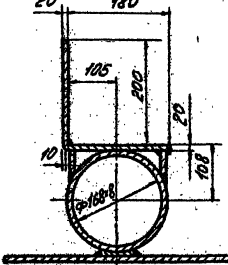


1. Варить электродами типа З-42
2. Каток шва н=5мм.

B-B  
M 1:5



Б-Б  
M 1:5



Палец  
1 дет. 3/4

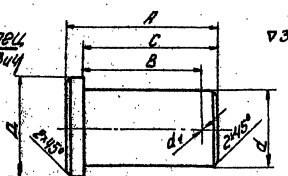


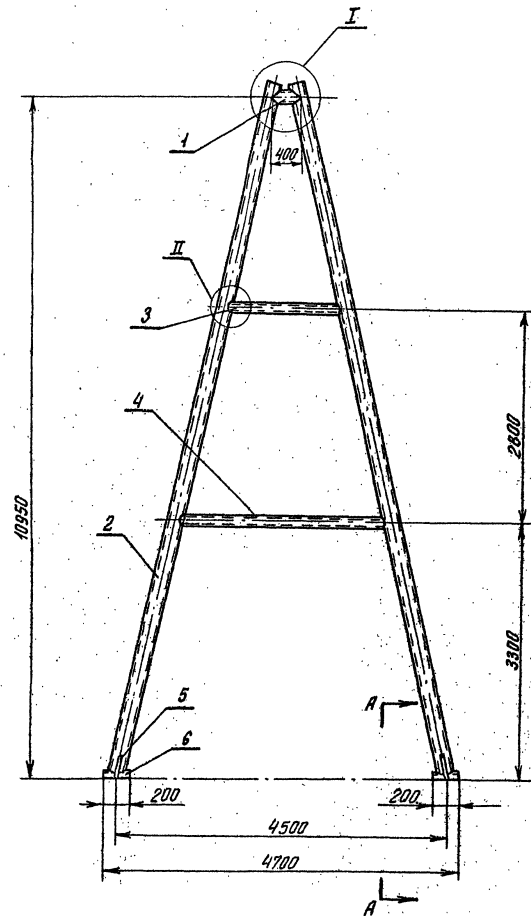
Таблица размеров пальцев

№	Вим.	A	B	C	D	d	d <sub>1</sub>	вес/шт.
3		100	88	95	60	50	6	15
4		40	28	35	35	25	5	917

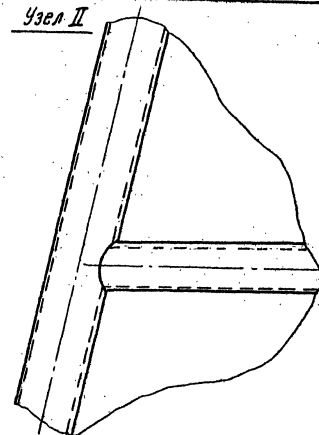
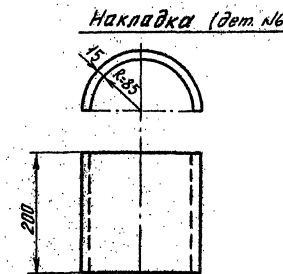
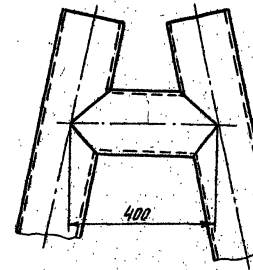
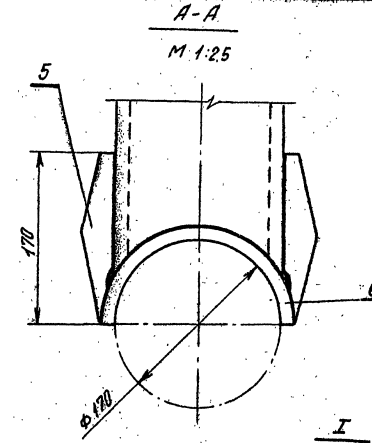
Б	Поперечина	шт	2	см <sup>3</sup>	2.9	5.8	—
Ч	Палец	шт	4	см <sup>3</sup>	0.17	0.68	—
З	Палец	шт	2	см <sup>3</sup>	1.78	3.55	—
Д	Опора	шт	1	св.	307	307	—
1	Основание	шт.	1	св.	307	307	—
шт	Наименование	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	Примечание
шт							спецификация деталей

Проектно-изыскательский институт г. Москва 1968 г.	Размеры блоком 100-500А Г-образная стrelка для подъема рулонов горючес. Опора-шарнир	Головной проект 704-1-15-27
		Лист 29.

	10/16/	Номер детали	3-27	Рисунок	Схема	Материал
		Наименование	Стойка	Схема	Стойка	Стальной
		Глубина котлована	200	Проектный	Схема	Грунтовый
		Состав котлована	Сухой	Проектный	Схема	Грунтовый
		Начало отсыпки	800	Проектный	Схема	Грунтовый



Размер заготовки 15×200×310



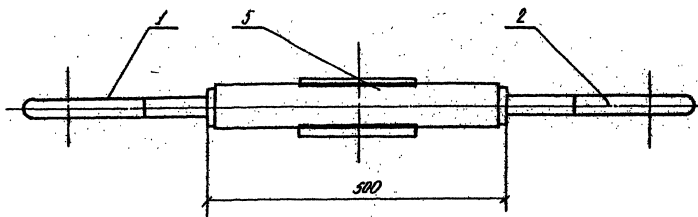
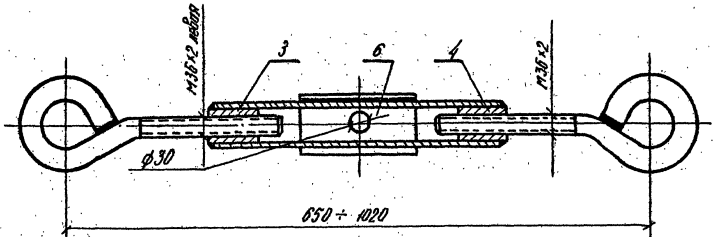
#### Примечания:

1. Варить электродами типа З-42.
2. Высота сварного шва  $h = 8$  мм.

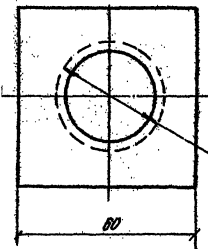
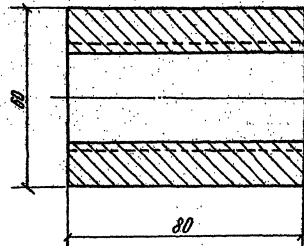
6	Накладка	шт.	2	см. 3	7.8	15.6
5	Ребро	шт.	4	см.3	1.0	4.0
4	Труба $\phi 121.6; L=3045$	шт.	1	см.3	5.25	5.25
3	Труба $\phi 121.6; L=1750$	шт.	1	см.3	2.82	2.82
2	Труба $\phi 168.8; L=9450$	шт.	2	см.3	30.0	60.0
1	Труба $\phi 168.8; L=400$	шт.	1	см.3	10.0	10.0
И.П.	Наименование изм. кол. мат.	шт.	0.00	шт.	0.00	0.00

Спецификация детали №6

Проектно-техническое г. Москва 1966 г.	Резервуар ёмкостью 100-5000 м <sup>3</sup> А-образная стрела для подъёма рулонов корпуса Стрела.	Типовой проект 704-1-19-27 Лист 1 Лист 30
--	--	--



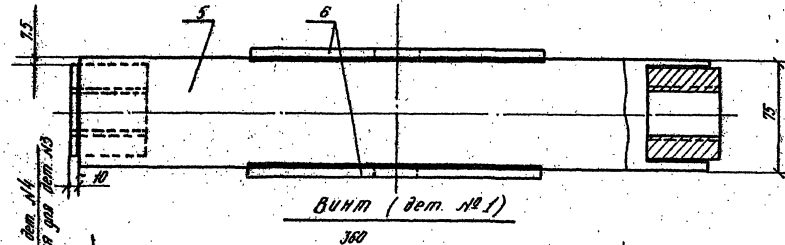
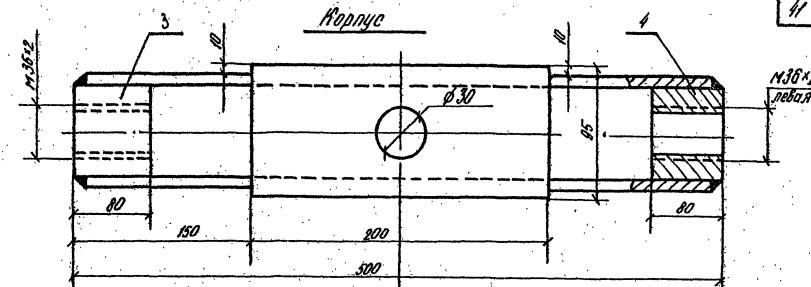
Гайка (дет. №3)



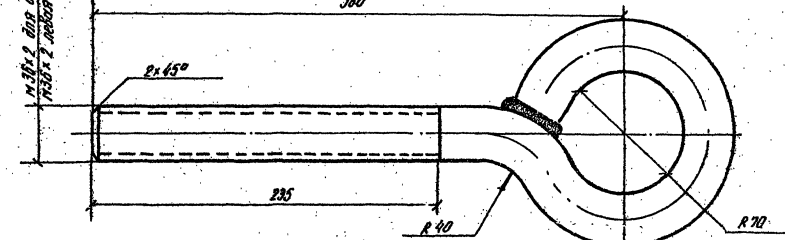
М36x2 для дет. №3  
М36x2 левая для дет. №4

Примечание:

1. Вороть электродрели марки 3-42.
2. Всегда, шво по наименованию толщины обрабатываемого материала.



Винт (дет. №1)



6	Болтами	шт	2	см.3	2.35	4.70
5	Листы 480х75х12	"	2	см.3	8.8	5.6
4	Гайка	"	1	см.3	1.6	1.6
3	Лицо	"	1	см.3	1.6	1.6
2	Винт	"	1	см.3	4.1	4.1
1	Винт	"	1	см.3	4.1	4.1
пп.	Наименование	кг.	89	шт.	200	примечание
п.п.	Наименование	кг.	13.7	шт.	300	
<u>Спецификация</u>			датчик		18.0 кг.	

Проектно-техническое изделие №1-19-27	Резервный ёмкость 100-5000 м <sup>3</sup>	Головой проект 1966 г.
г. Москва	Г-образной спирале для подъема ящиков корпуса в тяжелом состоянии	Ладом У Лист 31

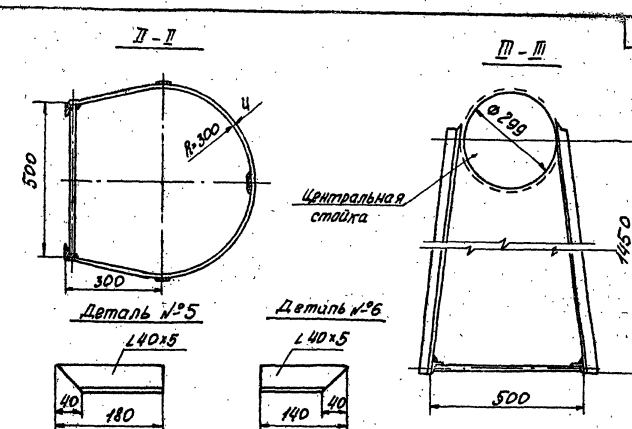
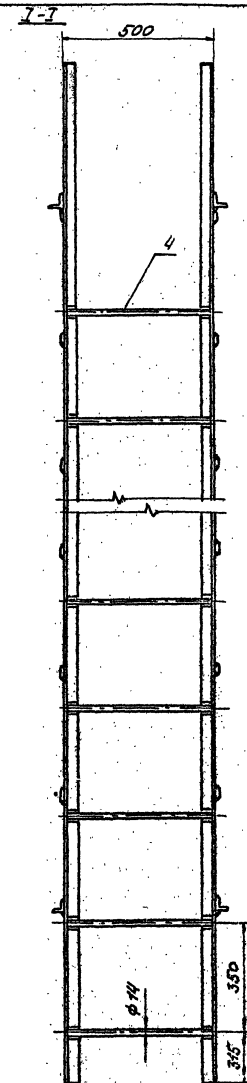
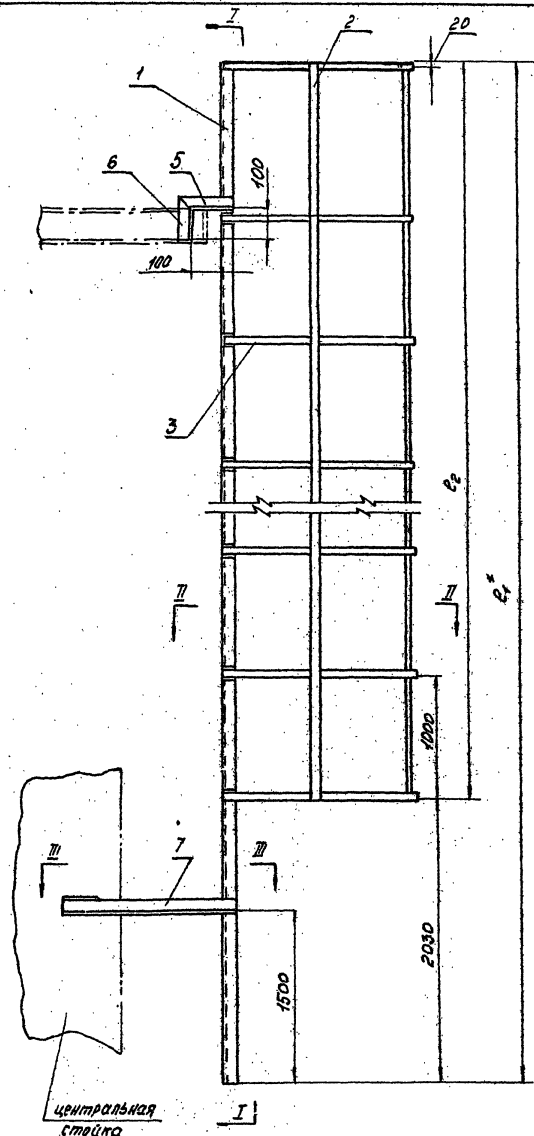


Табл. 1

Размеры деталей	Емкость резервуаров в м <sup>3</sup>			
	100-200	300-400	700-1000	2000-5000
$e_1$	5500	8100	9550	13050
$e_2$	3470	6070	7520	11020

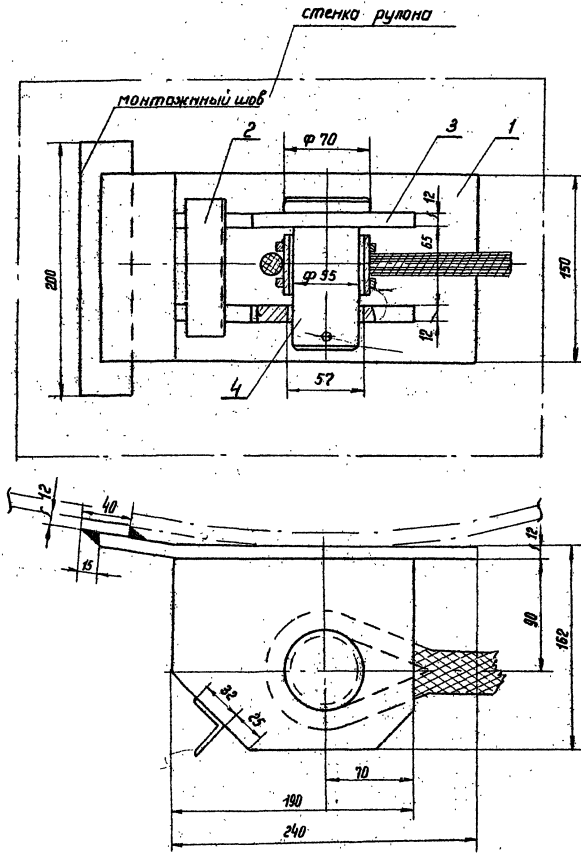
Примечание

1. Варить электродами УОНИ 13/45
2. Катет сварного шва принимать равным наименьшей толщине свариваемых элементов
3. Утолки (4) разрешается стыковать из 3-х частей.

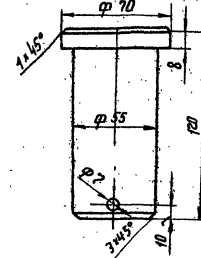
7	распорки $\varnothing 40 \times 4; e=140$	шт	2	см <sup>3</sup>	3,5	7,0	—
6	$L 40 \times 4; e=140$	шт	2	см <sup>3</sup>	0,3	0,6	—
5	$L 40 \times 4; e=180$	шт	2	см <sup>3</sup>	0,4	0,8	—
4	пружины $\varnothing 14; e=485$	шт	34	см <sup>3</sup>	0,6	21,0	—
3	столб $20 \times 4; e=1070$	шт	12	см <sup>3</sup>	0,68	8,0	—
2	$-20 \times 4; e_2$ (большая)	шт	3	см <sup>3</sup>	6,8	20,4	—
1	$L 40 \times 4; e_1$ (большая)	шт	2	см <sup>3</sup>	31,4	62,8	—
пп.	Наименование	ед	шт	вес в кг	—	—	Примечание
	Спецификация деталей						120,6 кг.

Проектно-изыскательский институт г. Москва 1966 г.	Резервуары ёмкостью 100-50000 м <sup>3</sup> Лестница к центральной стойке	Головной проект 704-10-27 Лист 32
--	--	---

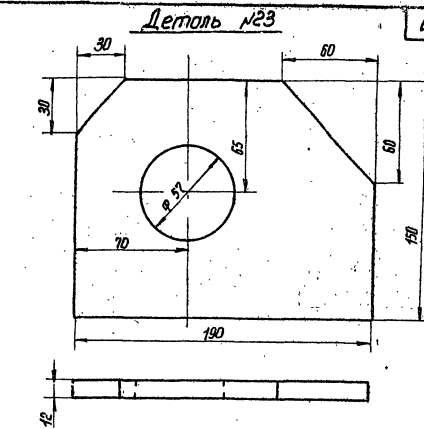
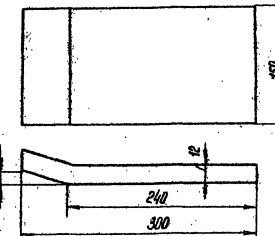
	Нач. контуры	Рук. группы	
1946 / 1	Планж. кранты	Планжер.	Проектн.
	Пл.сплошн.штамп.	Пл.обойц.	Генеральн.
	Нач. отпечат.	Блоком.	Горбов.



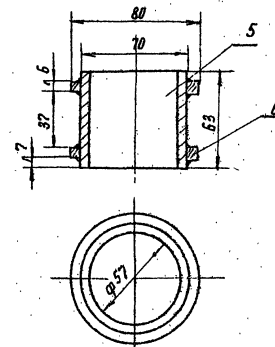
Деталь №4



Деталь №1



Деталь №5.Б



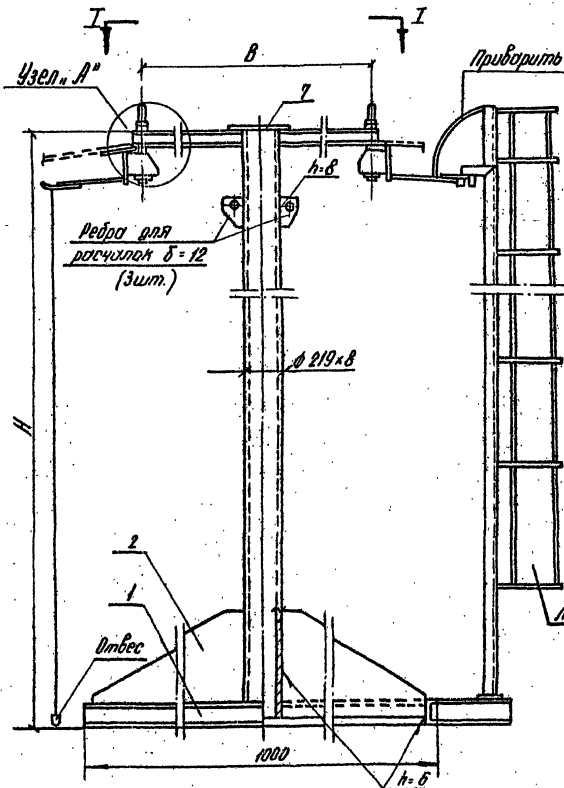
#### Примечание

1. Всестыки варить электродами типа Э-42
2. Капот сварного шва принимается по наименьшей толщине собираемого металла.

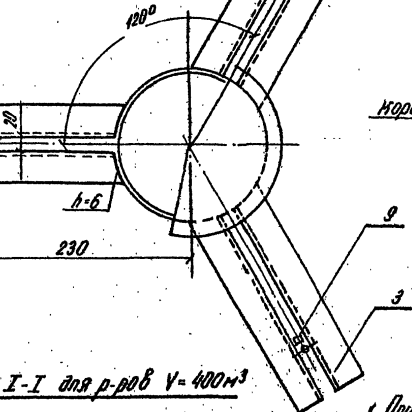
6	Кольцо	2	0,18	0,36	см. черт.	
5	Втулка	63	1	0,5	0,5	см. черт.
4	Полец		1	2,5	2,5	см. черт.
3	Щека		2	2,1	4,2	см. черт.
2	Л32x32x4; В-110		1	0,21	0,21	ГОСТ 8509-57
1	Пластинка 1-16 x 150	300	1	4,25	4,25	см. черт.
наш	Продиль или втулка	Цапфа	Кол-во	шт. один	шт. одна	Примечание
						вес в кг.

#### Спецификация. детали

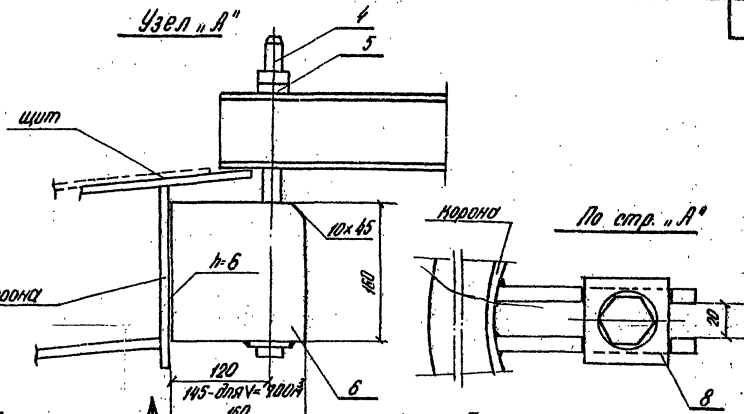
Проектно-технический г. Москва 1966 г.	резервуары ёмкостью 100-5000 м <sup>3</sup> развертывания корпуса	типов проекта 104-1-19-27 для развертывания корпуса
		для развертывания корпуса



I-I  
для р-ра емк. 300 м<sup>3</sup>



I-I для р-ра V = 400 м<sup>3</sup>



По стр. "A"

Примечание

Высота оттяжки Н-увязки с величиной строительного подъема основания резервуара(1:50), покрытия (1:10) и предусматривает предварительный строительный подъем покрытия на 10мм. Если фактическая величина подъема основания будет отличаться от проектной в размере Н, внести корректировки.

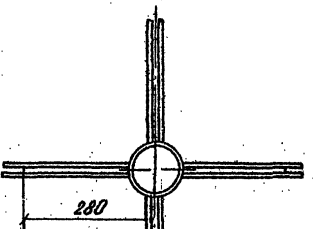
Порядок сборки монтажной стойки.

1. Приварить к короне по дюбелям расположенные пластины между каждой парой болтов покрытия к краинам пластины для отвесов для контроля вертикальности стойки.
2. Приварить к стойке ребро для расчленки.
3. Затянуть корону к оттяжке болтами.
4. Собрать и установить в месте установки последнюю щито пластину.
5. Сборку проводить электродугом УОДУ 13/45, болоту сварного шва применять согласно чертежу.

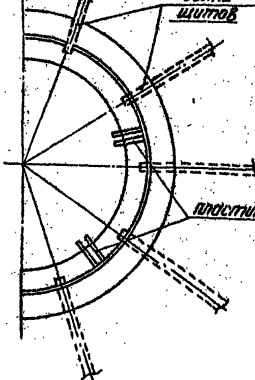
Расположение пластин

см. р. 1

болты  
щитов



I-I для р-ра V = 700 м<sup>3</sup>

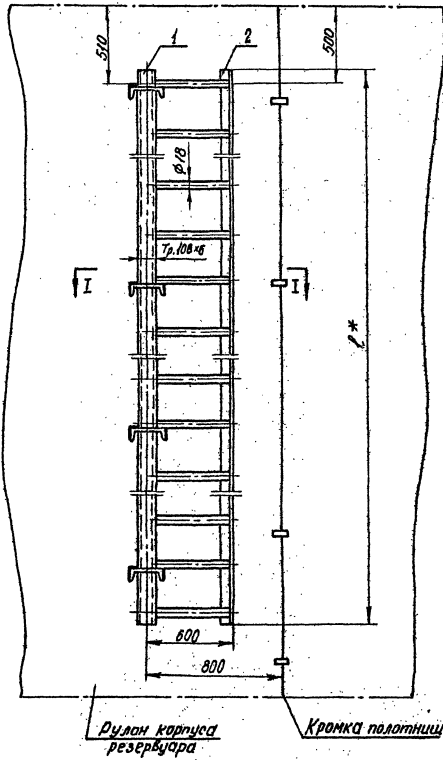


емкость	300 м <sup>3</sup>	400 м <sup>3</sup>	700 м <sup>3</sup>
Н	1940	1950	1950
В	460	550	610
Пол. во здании бруки поз. 3	б.шт.	в.шт.	г.шт.
бруки м16х408 поз.4	190мм	240мм	275мм
бруки м16 поз.5	3	4	5
бруки м16 поз.6	6	8	10
пластинка поз.8	3	4	5
бодышико поз.9	3	4	5

10	Отвес	Зшт	—	—
9	бодышико	ст.м. табл	—	—
8	Пластинка 50х50 δ=12	ст.м. табл	—	—
7	Заглушка ф330 δ=8	1	—	—
6	Гасынка δ=8	ст.м. табл	—	—
5	Гайка м16	ст.м. табл	—	наг. 5915-62
4	Болт м16х400	ст.м. табл	—	наг. 7798-62
3	С Н8	ст.м. табл	ст.3	—
2	Гасынка δ=8	5шт	ст.3	—
1	I N12 R=3200мм	1	ст.3	—
наименование	наг. мат.	шт. вес	кг.	Примечание

Спецификация деталей

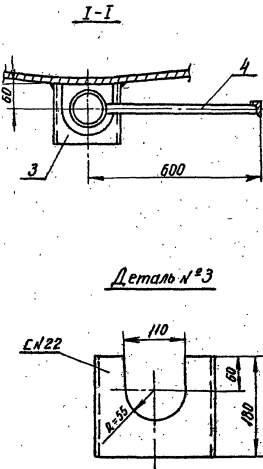
Проектнефтепрогаз- монтаж.	резервуары ёмкостью 100-3000	типовой проект 701-1-19-87
г. Москва 1966г.	Монтажная стойка для резервуаров ёмкост- ью 300, 400 и 700 м <sup>3</sup>	Листом V Лист 34



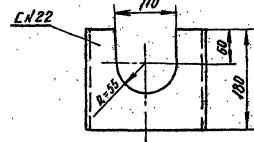
## Рулон корпуса резервуара

### Кромка полотнища

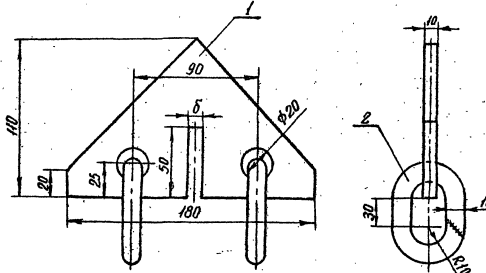
4	Пруток Ф10; L=540	32	См 3	0,2	6,4	б/у
3.	Скоба	4	См 3	3,0	12,0	см. черт.
2.	$L = 250 \pm 5$ $\varnothing = 5 \pm 0,5$	1	См 3	—	—	б/у
1.	Труба Ф10x16 $\varnothing = 10 \pm 0,5$	1	См 20	—	—	б/у
ш.п.	Наименование	Кол. Мат.		Шт. отч.		Примеч.
				беск. 3 кг.		



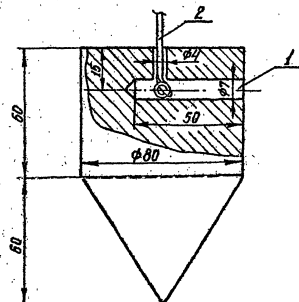
Деталь №3



Размеры лестниц	Емкость резервуаров в м <sup>3</sup>			
	100, 200	300, 400	700, 1000	2000-5000
l	5500	7100	8550	11050

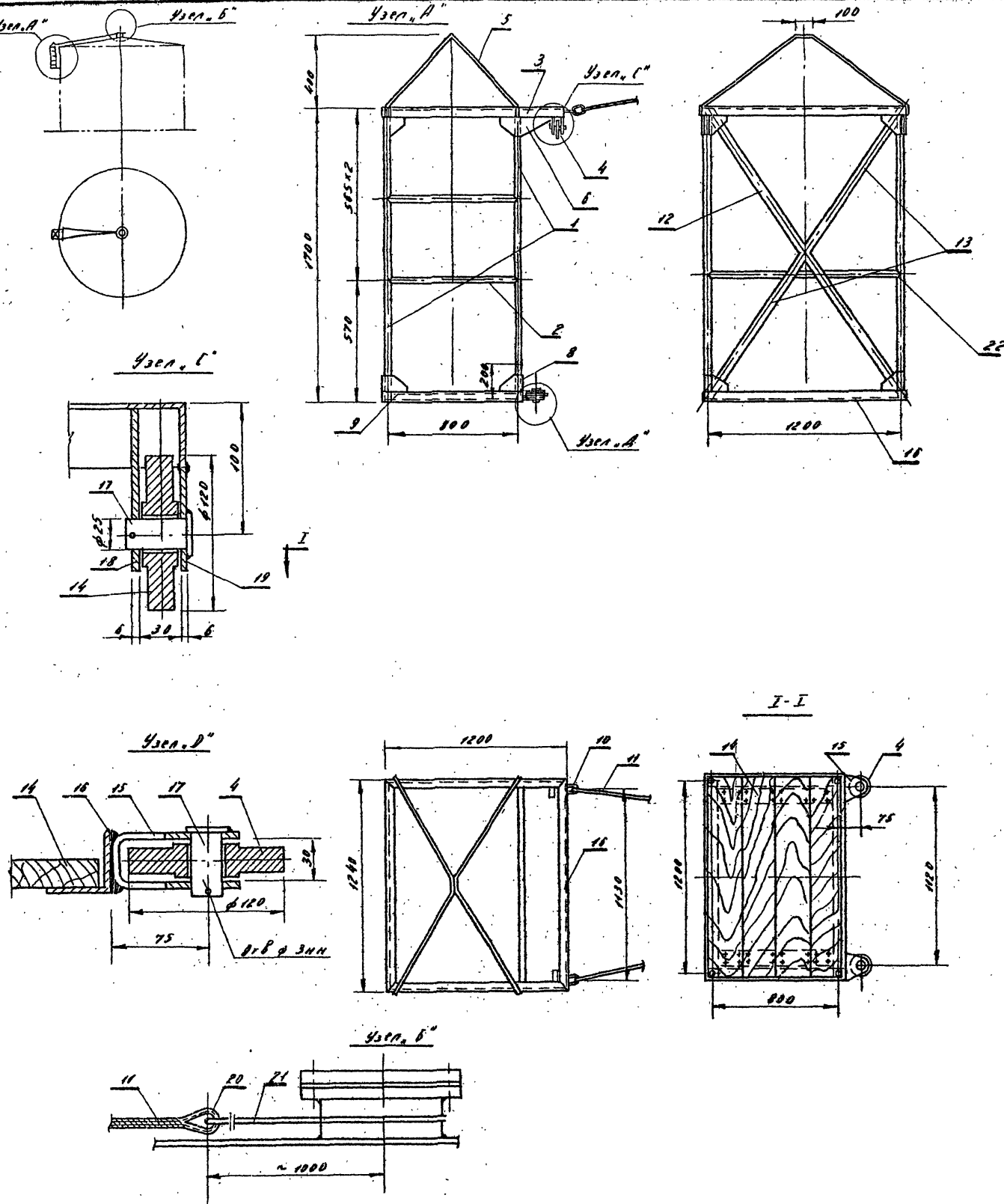


Единство резервуаров, м <sup>3</sup>					Примок $\phi 16$	Ст.3		
					Заготовка $157 \times 157 \times 220$ б=10	Ст.3		
Номер	100-400 700-1000 2000 5000				Наименование	Кол. Мат.	Мат. один вес в кг.	Примеч.
	8	9	11	12				
					Кронштейн для расчетов			



2	Шнур ф3мм.	пенько-войл	—	—	—
1	Отвес	Ст.3	~3	~3	—
шнур п.п.	Направление	Кол. Мат.	Число Вес в кг	Вес в кг	Примечан.

Проект гиперспектропонтона Резервуары ёмкостью 100-5000 м<sup>3</sup> Помощь проекта  
г. Москва № 704-13-21  
1966г. Железная лестница, Альбом V  
хромированная для рабочих, отвес Лист 35

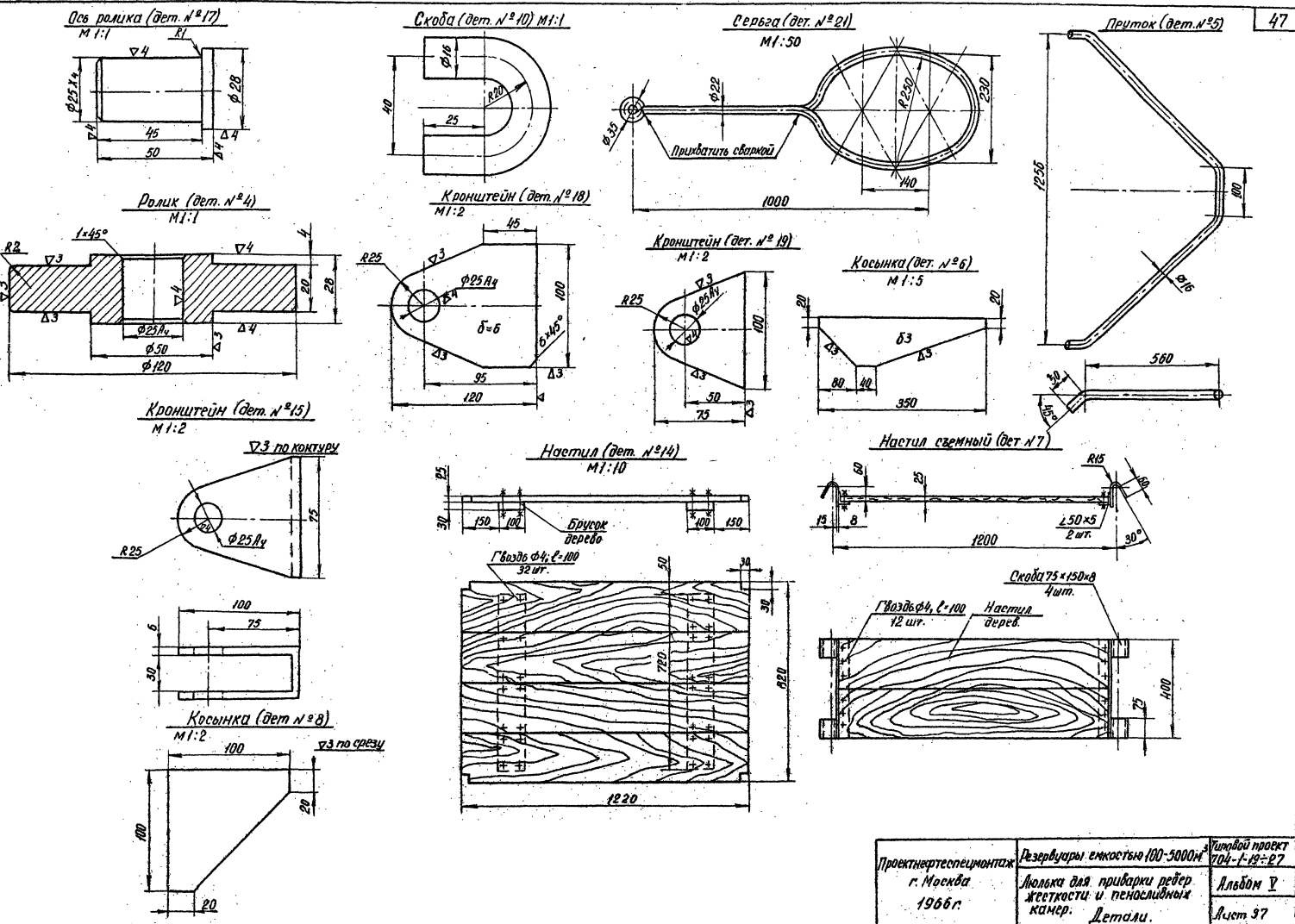
ПРИМЕЧАНИЕ

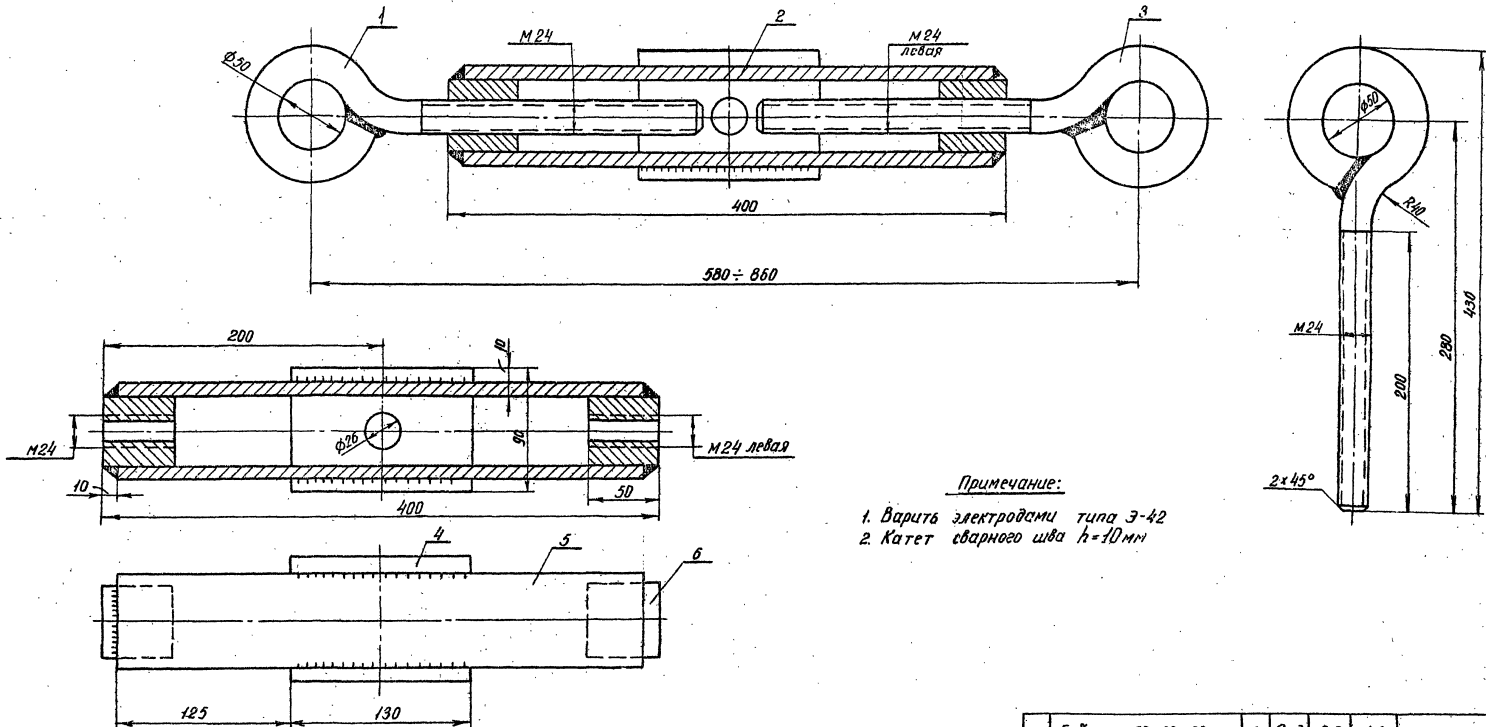
1. Варить электродами типа Э-42.
2. Кромки сварного шва припиняют по наименшей толщине свариваемых элементов.
3. Собственно с данными смотреть лист №37.

22	Труба 3/4", Р=1200	шт.	4	1м.10	19	26	—
21	Сервостр.	шт.	1	17.3	3.0	3.0	Лист №37
20	Коуш Р=40	шт.	2	17.3	0.21	0.62	—
19	Кронштейн	шт.	2	17.3	0.3	0.6	Лист №37
18	Кронштейн	шт.	2	17.3	0.5	1.0	Лист №37
17	Ось ролика	шт.	4	17.3	0.2	0.8	Лист №37
16	Л50х5; Р=1240 НН	шт.	4	17.3	4.7	10.8	—
15	Кронштейн	шт.	2	17.3	1.3	2.6	Лист №37
14	Носик	шт.	1	—	10	10	Лист №37
13	Труба 3/4", Р=1040	шт.	2	0.10	1.6	3.2	—
12	Труба 3/4", Р=2080	шт.	1	0.10	3.2	3.2	—
11	Бонд.ст.Р=7.0Н	шт.	2	0.1	0.2	0.2	Лист №37-1-88
10	Скоба	шт.	2	0.3	0.10	0.30	Лист №37
9	Л50х5; Р=800	шт.	2	17.3	3.1	6.2	—
8	Коронка δ=3мм	шт.	12	17.3	0.4	4.8	Лист №37
7	Коронка δ=3мм	шт.	2	17.3	0.6	1.2	Лист №37
5	Пруток φ16	шт.	2	17.3	2.7	5.4	Лист №37
4	Ролик	шт.	4	18.30	1.8	7.2	Лист №37
3	Л50х5; Р=1120	шт.	2	17.3	4.2	8.4	—
2	Труба 3/4", Р=800	шт.	4	17.3	1.3	3.20	—
1	Труба 3/4", Р=1630	шт.	4	0.10	5.0	20.0	—
10	Направляющая	шт.	1	0.04	—	—	Примечание

Спецификация деталей 150 кг.

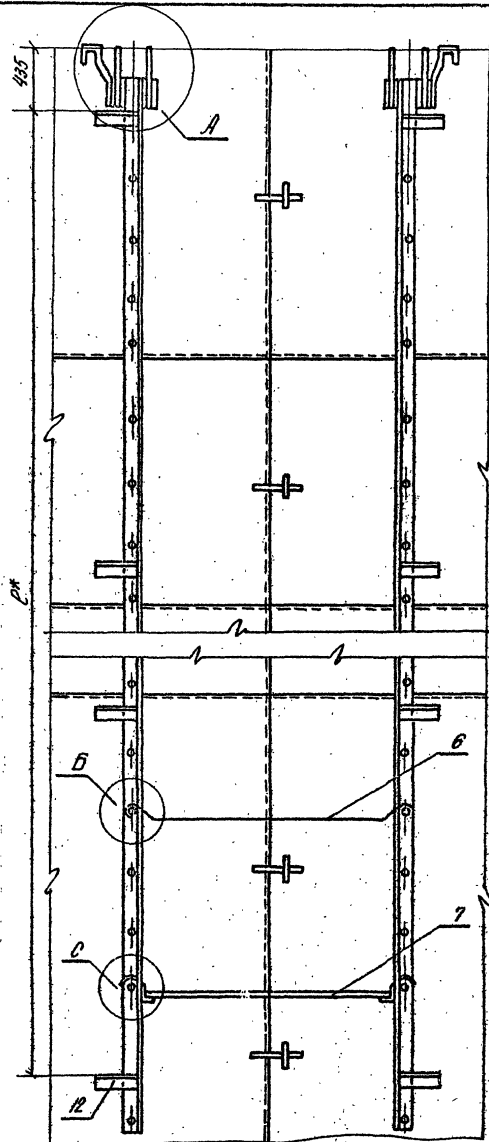
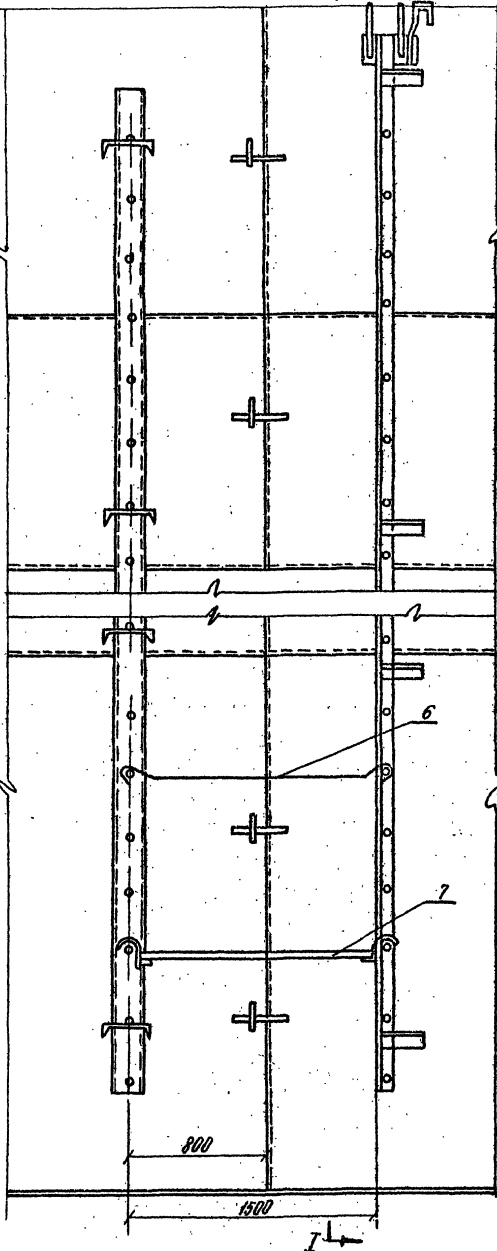
Проектно-изделие	Разработка ёмкостью 100-5000 м <sup>3</sup>	Головной проект
г. Москва 1966г.	Листок для приварки ребер жесткости и пенопластовых консер- вационных панелей	Лист №37
	Лист №37	Лист №37
	11095-04	47



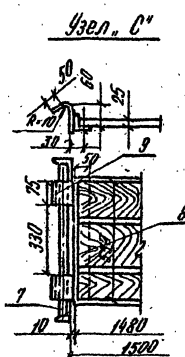
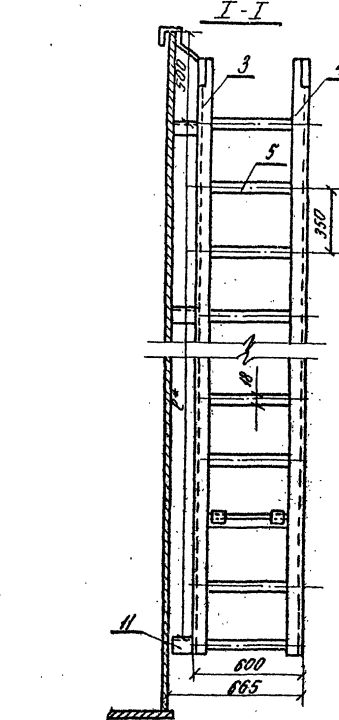


6	бобышка $50 \times 50 \times 50$	2	ст.3	0,9	1,8
5	Пластина $\delta=10; 380 \times 70$	2	ст.3	2,1	4,2
4	Пластина $\delta=10; 130 \times 90$	2	ст.3	0,9	1,8
3	Винт М24 левая	1	ст.3	1,5	1,5
2	Корпус	1	ст.8	7,8	7,8
1	Винт М24	1	ст.3	1,5	1,5
Н/н	Наименование	Код Мат.	Инт. общ.	Вес в кг	Примечание
	Спецификация	деталией			

Проектно-техническое задание	Резервуар ёмкостью 100-5000 м <sup>3</sup>	Головной проект 704-1.9-27
г. Москва 1966 г.	Стяжка винтовая.	Лист 7 Лист 38



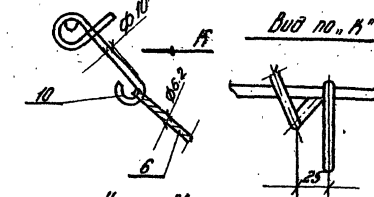
Емкость резервуаров, м³				
100-200	300-400	700-1000	1600-3000	
5500	8100	9550	11050	



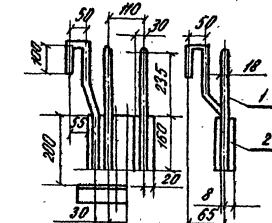
### Примечание

- Любую из лестниц на деревянных лесах можно использовать в качестве монтажной лестницы
- Ворить электродом типа Э-42
- Катет сборного шва принимать равным наименьшей толщине собираемых элементов

### Узел. Б"



### Узел. А'



12	Л 50x5; R=145	24	Ст.3	0.5	1.0	
11	Л 50x5; R=65	12	Ст.3	0.25	3.05	
10	Лента ф 10; R=360	12	Ст.3	0.2	2.4	
9	Полоса Ø-8; 75x150	24	Ст.3	0.7	19.0	
8	Л 50x32x4; R=550	12	Ст.3	1.3	15.6	
7	Носилы Ø-25 530x1480	6	дерево	7.5	45	
6	Конус Ø-8; L=2000	6	Ст.3	0.3	1.8	
5	Пруток ф 18; R=590	96	Ст.3	1.2	14.6	
4	Л 40x4 R*	3	Ст.3	—	—	ст.табл.1
3	Л 50x5 R*	3	Ст.3	4.0	15.0	ст.табл.1
2	Лист Ø-8; 180x160	3	Ст.3	1.8	5.1	
1	Бруск Ø-18; R=540	9	Ст.3	7.0	4.0	
№ п.п.	Наименование	Нап.	Мат.	шт.	общ.	Примечание

Проектно-фотопланшетник г. Москва 1966.	Резервуары емкостью 100-5000 м³ Новесные леса для замыка- ния стояков кортузов резервуаров	топовој проект 704-1-19-27 Лист 39