

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
КАЗАНСКИЙ ФИЛИАЛ
Заказ № 2119 Тираж 530 экз. Цена 1-75 Инв № 704-1-166, а / Сдано в печать 10/7-84

Вид профиля ГОСТ, ТУ	Марка металла ГОСТ	Обозначение и размер профиля (мм)	№ по порядку	Код				Дли- на шт. мм	Масса металла по элементам конструкций (т)					Общая масса снего 100 м ² (т)	Масса потребности в металле по кварталам (заполняется изготовителем) (т)				Заполняется ВЦ		
				Материал	Про- филь	Разме- ра про- филя	Кол.		Дли- на шт. мм	Днище	Стенка	Покрывые	Льжи- лазы								
Сталь листовая горячекатаная ГОСТ 19903-74*	В Ст. 3 пс 2 ГОСТ 380-71,* Итого: В Ст. 3 пс 5 ГОСТ 380-71* Итого: В Ст. 3 кл ГОСТ 380-71* Итого:	4 × 1500	1		71110		6000	2,72	12,33		0,02			15,11							
		б 25	3	12262	71110			2,72	12,33		0,06	0,18		15,11							
		б 12	4		"						0,17			0,17							
		б 8	5		"						0,36			0,36							
		б 6	6		"						0,65	0,03		0,68							
		б 2,5	7	14460							0,58	0,21		0,79							
		б 2,5	8		72117						1,71			1,71							
		б 2,5	9									1,71		1,71							
		б 2,5	10						2,72	12,33	2,29	0,21		17,61							
		б 2,5	11			26212						0,72		0,72							
Шпеллеры ГОСТ 8240-72	В Ст. 3 пс 6-1 по ТУ 14-1-3023-80	С 18	11		26140					0,48			0,48								
		С 10	12		26140					0,30			0,30								
		С 6,5	13		26180						0,30		0,30								
		С 18	14	12300							1,20		1,20								
		С 10	15		22217						0,46		0,46								
		С 6,5	16								0,46		0,46								
		С 18	17		21113						0,08		0,08								
		С 10	18		12300						0,08		0,08								
		С 6,5	19		11118						0,05		0,05								
		С 6,5	20	11240							0,05		0,05								
В том числе на стенах:	В Ст. 3 пс 2 ГОСТ 380-71* В Ст. 3 кл ГОСТ 380-71* В Ст. 3 пс 6-1 по ТУ 14-1-3023-80 В Ст. 3 кл 2 ГОСТ 380-71* В Ст. 20 пс ГОСТ 1050-74**	Л 50 × 56 × 5,5	14	12300							0,46		0,46								
		Л 40 × 4	17		21113						0,08		0,08								
		Ф 20	19		11118						0,05		0,05								
		Ст. 20 пс ГОСТ 1050-74**	21		91205						0,02	0,02		0,02							
		Ст. 20 пс ГОСТ 1050-74**	22								0,02		0,02								
		Ст. 20 пс ГОСТ 1050-74**	23						2,72	12,33	4,09	0,29		19,42							
		Ст. 20 пс ГОСТ 1050-74**	24		12262				2,72	12,33	0,06	0,18		15,19							
		Ст. 20 пс ГОСТ 1050-74**	25		14460						0,58	0,21		0,79							
		Ст. 20 пс ГОСТ 1050-74**	26								1,71			1,71							
		Ст. 20 пс ГОСТ 1050-74**	27								1,66			1,66							
Ст. 20 пс ГОСТ 1050-74**	28								0,05	0,02		0,05									
Ст. 20 пс ГОСТ 1050-74**	29									0,02		0,02									

1 В спецификации не учтена сталь для анкеровки
стенки
3. Техническую спецификацию стали на площадке
см. лист 2.3

Директор	Кизинцов	Иванов
Инженер	Павлов	Сидоров
Мех. отдел	Петров	Смирнов
Эл. отдел	Иванов	Сидоров
Эксп. отдел	Петров	Смирнов
Инженер	Иванов	Сидоров
Инженер	Петров	Смирнов
Инженер	Иванов	Сидоров
Инженер	Петров	Смирнов
Инженер	Иванов	Сидоров
Инженер	Петров	Смирнов

ТП 704-1-166.84

Привязан:	Резервуар стальной берты - капальный цилиндрической для нефти и нефтяродуктов емкостью 1000 м ³	Станд. лист	Листов
Ильб. И.	Метническая специ- фикация стали.	Р	21 3

Наименование кон- струкций по номе- ратуре прейску- ранта	Код конст- рукции	Масса конструкций (Т)															Кол. шт.	Серия типовых конструк- ций						
		по видам профилей																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			16	17	18	19	20	
Днище	561	1											2,80								2,80	2,83		
Стенка	562	2											12,70								12,70	12,83		
Покрытие	563	3				1,41		0,47	0,13				0,59		1,69						4,29	4,33		
Люки-лазы		4											0,28						0,02		0,30	0,30		
Шагетная лестница, площадки	102 105	5				1,58		0,53		0,11	1,23				0,94					4,39	4,43			
Итого с учетом 3% на уточнение массы в чертежах: КМД		6				2,99		1	0,13	0,11	17,6			1,69	0,94	0,02				24,48	24,72			
Итого с учетом отходов 3,7%		7				3,1		1,087	0,13	0,11	18,25			1,75	0,97	0,02				25,37				
Прибавленная к обы- чным профилям масса металла с учетом 3% на уточнение массы в чертежах КМД и 3,7% на отходы		8				3,1		1,087	0,13	0,11	18,25			1,75	1,11	0,02				25,51				
Пазница прибавленной с натуральной массы		9																			0,14			
Распределение массы металла на предел текучести с учетом 3% на уточнение массы в чертежах КМД и 3,7% на отходы		10																			19,66 2,79			
Прибавленная к стали уде- листой обыкновен- ного качества по ГОСТ 380-71* масса металла с учетом 3% на уточнение мас- сы в чертежах КМД и 3,7% на отходы		11																						
Всего прибавленная мас- са металла с учетом 3% на уточнение массы в чертежах КМД и 3,7% на отходы		12																						

Типовой проект 704-1-166.84

Таблица 1

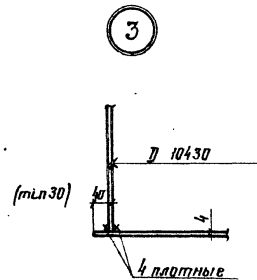
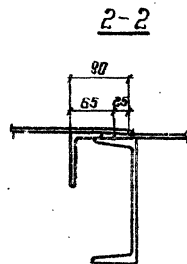
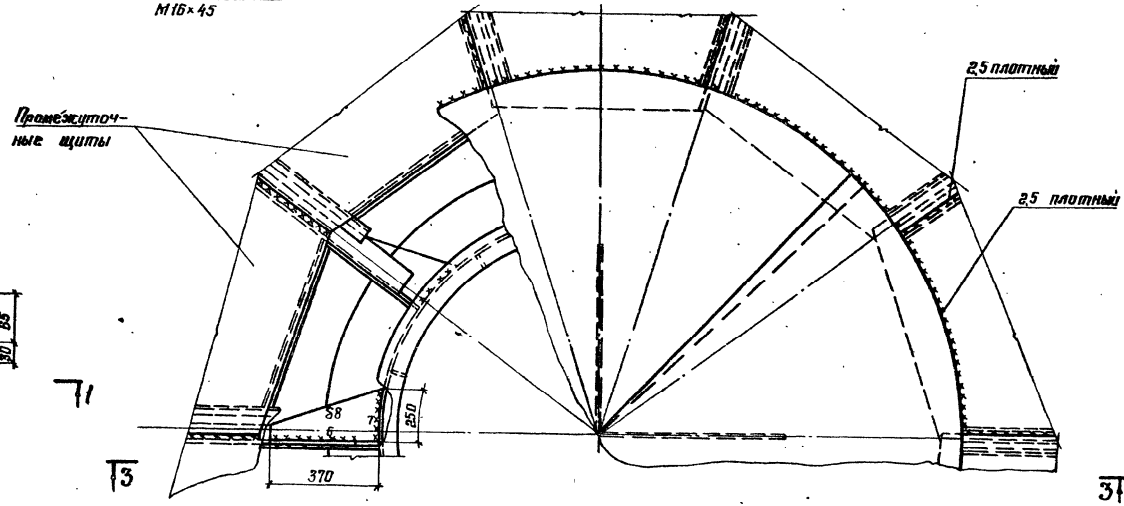
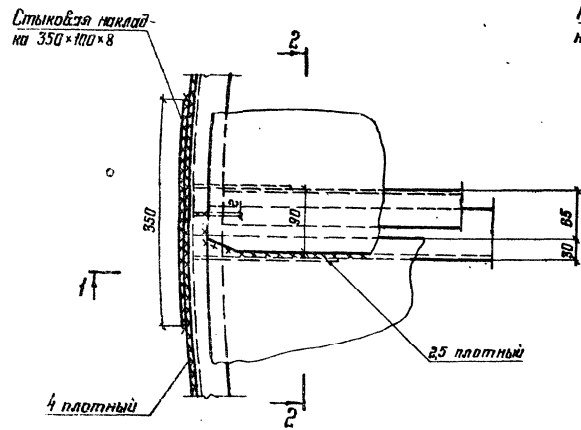
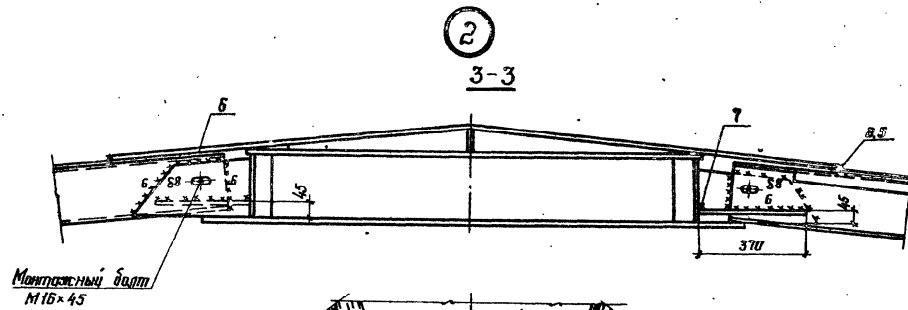
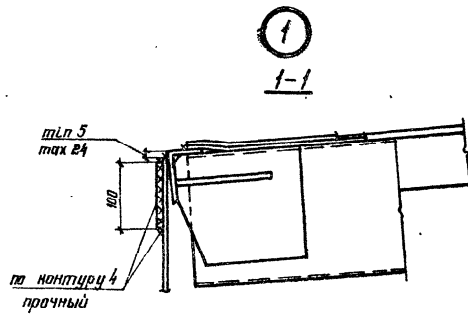
1. Готовые изделия в ведомость ме-
таллоконструкций не включены.

Проект: 704-1-166.84		Лист: 3	
Исполнитель: [подпись]		Проверенный: [подпись]	
Место: [подпись]		Дата: [подпись]	
Исполнитель: [подпись]		Проверенный: [подпись]	
Место: [подпись]		Дата: [подпись]	

Альбом I

Типовой проект 704-1-166.84

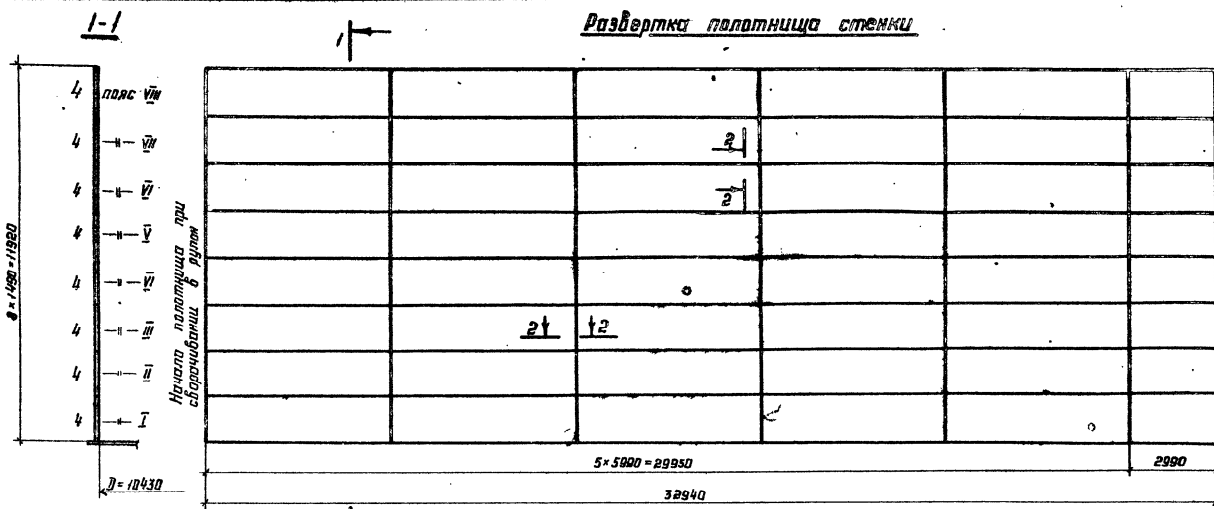
И.И. Мельников



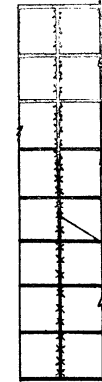
1. Сварку производить электродом типа Э42А (настил-Э42)
2. Минимальная величина нахлестки в монтажных стыках щитов 20 мм.
3. Совместно смотреть лист 4.

Исполнитель	И.И. Мельников	ТП 704-1-166.84
Проверен	И.И. Мельников	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 1000 м³
Утвержден	И.И. Мельников	Монтажные узлы
Изд. №	1	Этап/Лист/Листов
		Р/5/
		И.И. Мельников

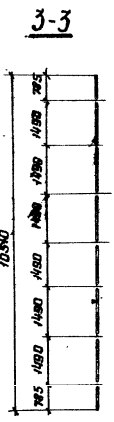
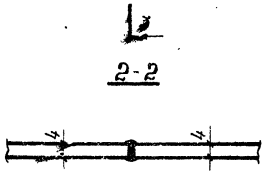
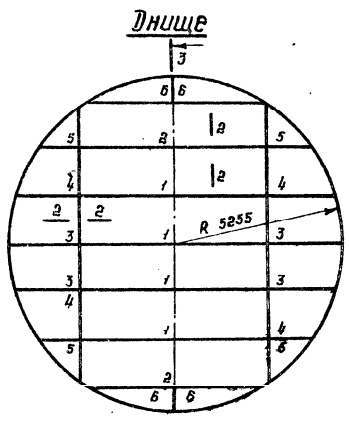
Милославский проект 704-1-166.84 Альбом I



Сварной шов

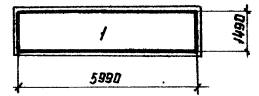


Шов бстык с полным проваром



Раскрой листов днища (Sheet cutting for the bottom)

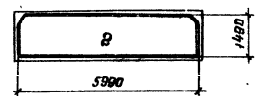
-4 x 1500 x 6000; 4 шт.



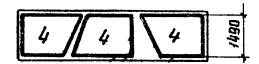
-4 x 1500 x 6000; 2 шт.



-4 x 1500 x 6000; 2 шт.



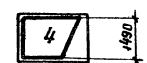
-4 x 1500 x 6000; 1 шт.



-4 x 1500 x 6000; 1 шт.



-4 x 1500; 1 шт.

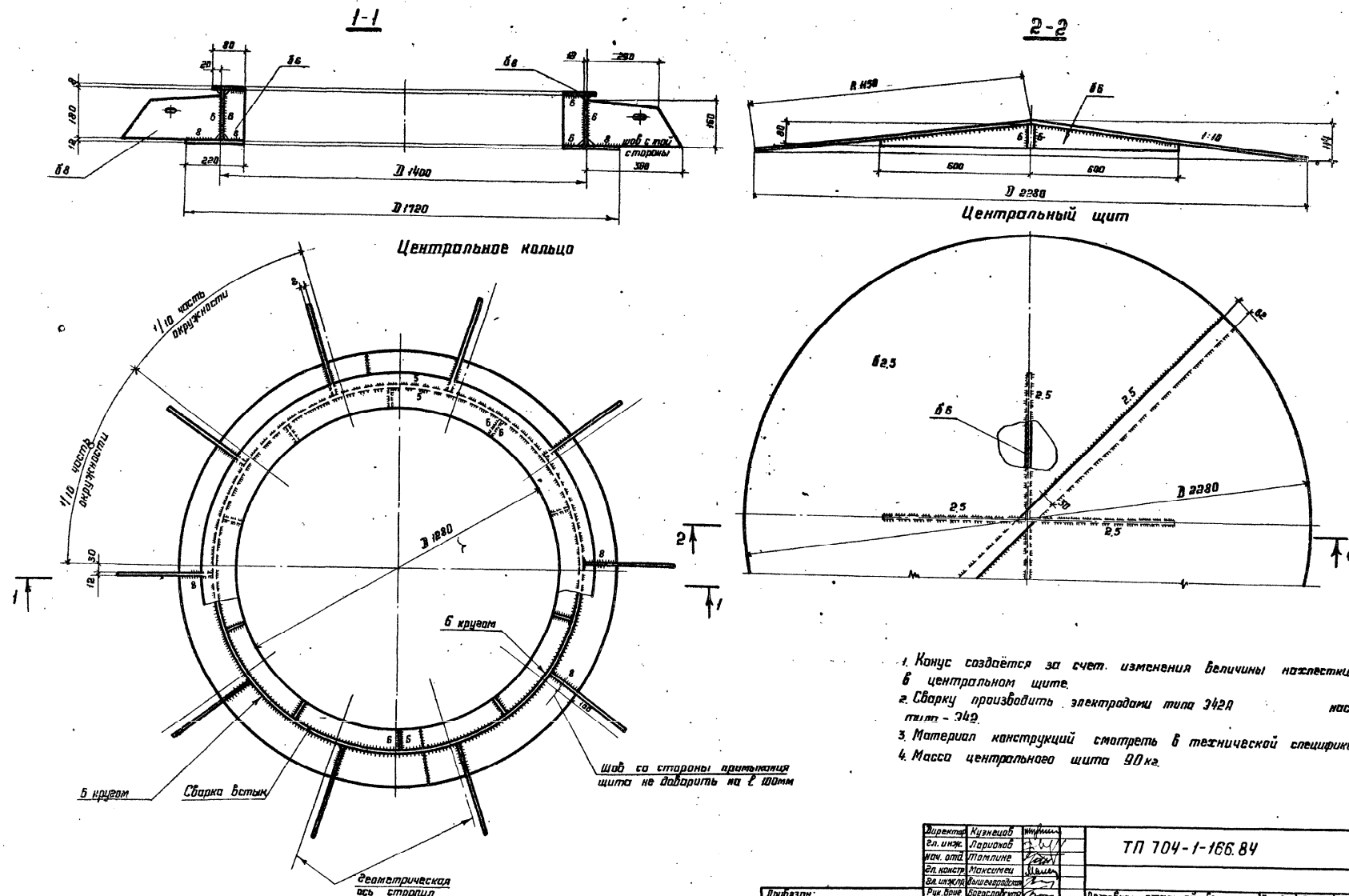


1. Материал конструкций смотреть в технической спецификации.
2. Длина полотнища стенки дана с припуском ~160 мм для образования монтажной стыка.
3. Соединения листов в полотнища должны производиться двухсторонней автоматической сваркой под слоем флюса. Стальная проволочка, флюсы и присадочные материалы должны обеспечивать равнопрочность сварного шва бстык основному металлу.
4. Сварные швы, выполняемые вручну, в том числе и монтажные, должны выполняться электродами типа Э42Р.
5. Кромки листов, свариваемых бстык, должны быть обработаны протравкой.
6. Размеры шаблонов даны по обработанным кромкам. Обработка листов должна производиться с допуском, указанным в таблице в СНиП III-18-75.
7. Разборчивание рулона на монтаже предусматривать по часовой стрелке.
8. Монтажный шов сваривать бстык с просвечиванием проникающим излучением по всей длине.
9. Масса днища - 2,75 т
9. Масса стенки - 12,45 т

Директор	Мухомов	Инженер	
Зам. инж.	Дарианов	Инженер	
Нач. отд.	Тарасина	Инженер	
Зам. конст.	Максименко	Инженер	
Зам. инж. по	Дьяков	Инженер	
Рис. бр.	Иванов	Инженер	
Нормиров.	Иванов	Инженер	
Пробирки	Иванов	Инженер	
Исполн.	Иванов	Инженер	

ТП 704-1-166.84	
Резервуар стальной, вертикальный, цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 1000 м³	Стальной лист
Стенка и днище.	Листов
ЦНИИТРАСТАЛЬКОПРОДУКТОВ им. Мельникова	

Типовой проект 704-1-166.84 Альбом I



1. Конус создается за счет изменения величины нахлестки в центральном щите.
2. Сварку производить электродами типа Э42А марка - Э42.
3. Материал конструкций смотреть в технической спецификации.
4. Масса центрального щита 90 кг.

Лист № 7

Директор Кузнецов		Инженер	ТП 704-1-166.84	
З.И.Ж. Ларионов		М.И.В.		
Мач.опт. Тютюник		М.И.В.		
З.Л.констр. Мансимова		М.И.В.		
З.Л.инж.инст. Волынец		М.И.В.		
Рук.брак. Воеводинская		М.И.В.		
Нормовик. Воеводинская		М.И.В.		
Пробирщик. Васькина		М.И.В.		
Исполнитель. Прибытков		М.И.В.		
Приказом:			Резервуар стальной, вертикальный, цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 1000 м ³	Стандарт лист
Лист №			Центральное кольцо и центральный щит	Листов 7
			Покрытие	ЦНИИнефтегазостроительная ин. Челябинск

Типовой проект 704-1-166.84 Альбом I

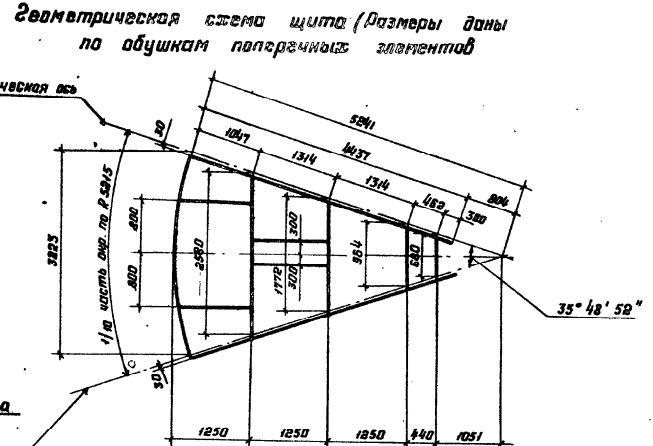
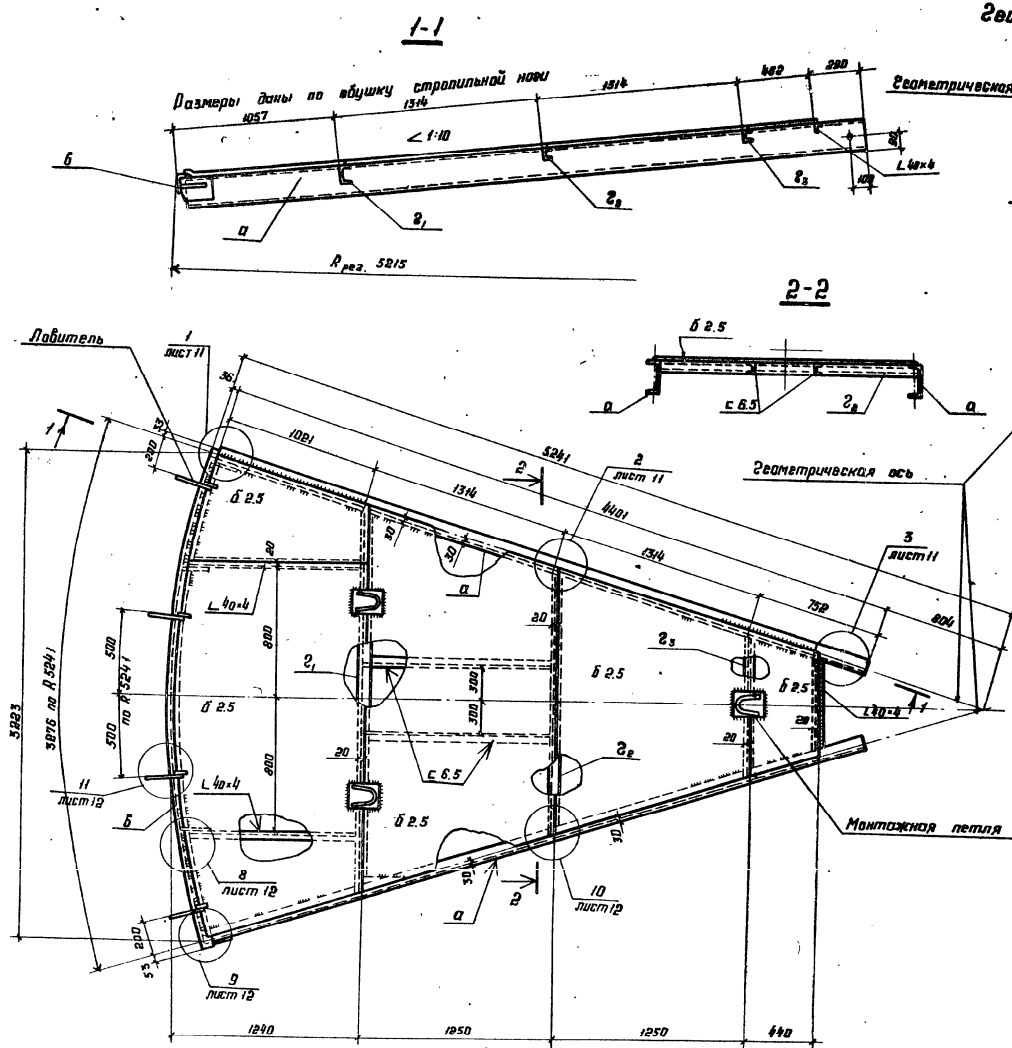


Таблица сечений и расчетных усилий элементов щита

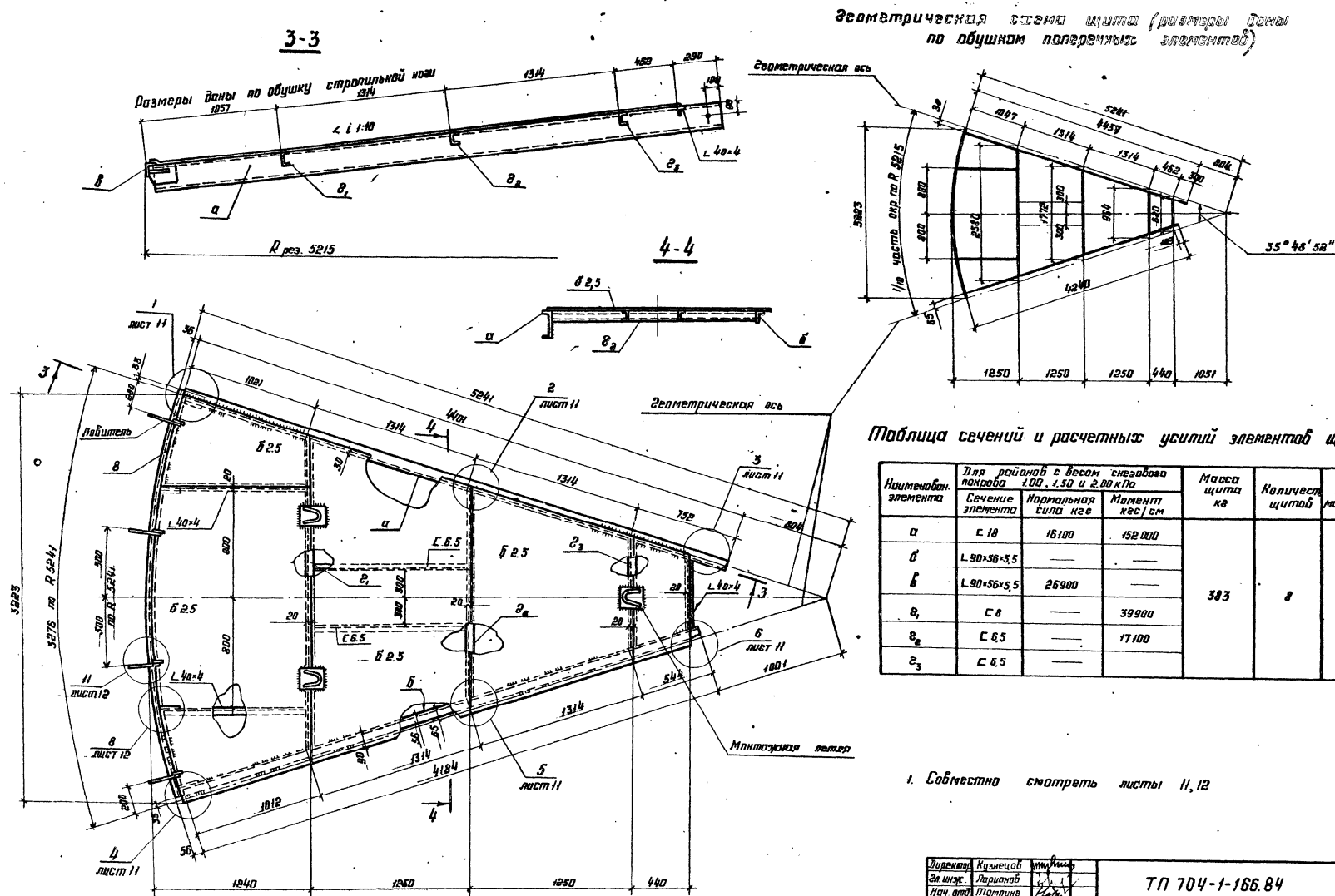
Наименование элемента	Для районов с весом снегового покрова до 1,50 и 3,00 т/м²		Масса щита в кг	Кол-во щитов	Общая масса в кг
	Сечение элемента	Нормальная сила в кгс			
а	С 18	16100	152000	431	431
б	L 90*56*5,5	26900	—		
в ₁	С 8	—	39000		
в ₂	С 6,5	—	17100		
в ₃	С 6,5	—	—		

1. В расчетное сечение элемента б входит участок листа.
2. Материал конструкции смотреть в технической спецификации.
3. Сборку производить электросваркой типа Э409, катета 3/42/ГОСТ 9467-75/
4. Совместно смотреть листы 11, 12

Исполнитель: [Signature]

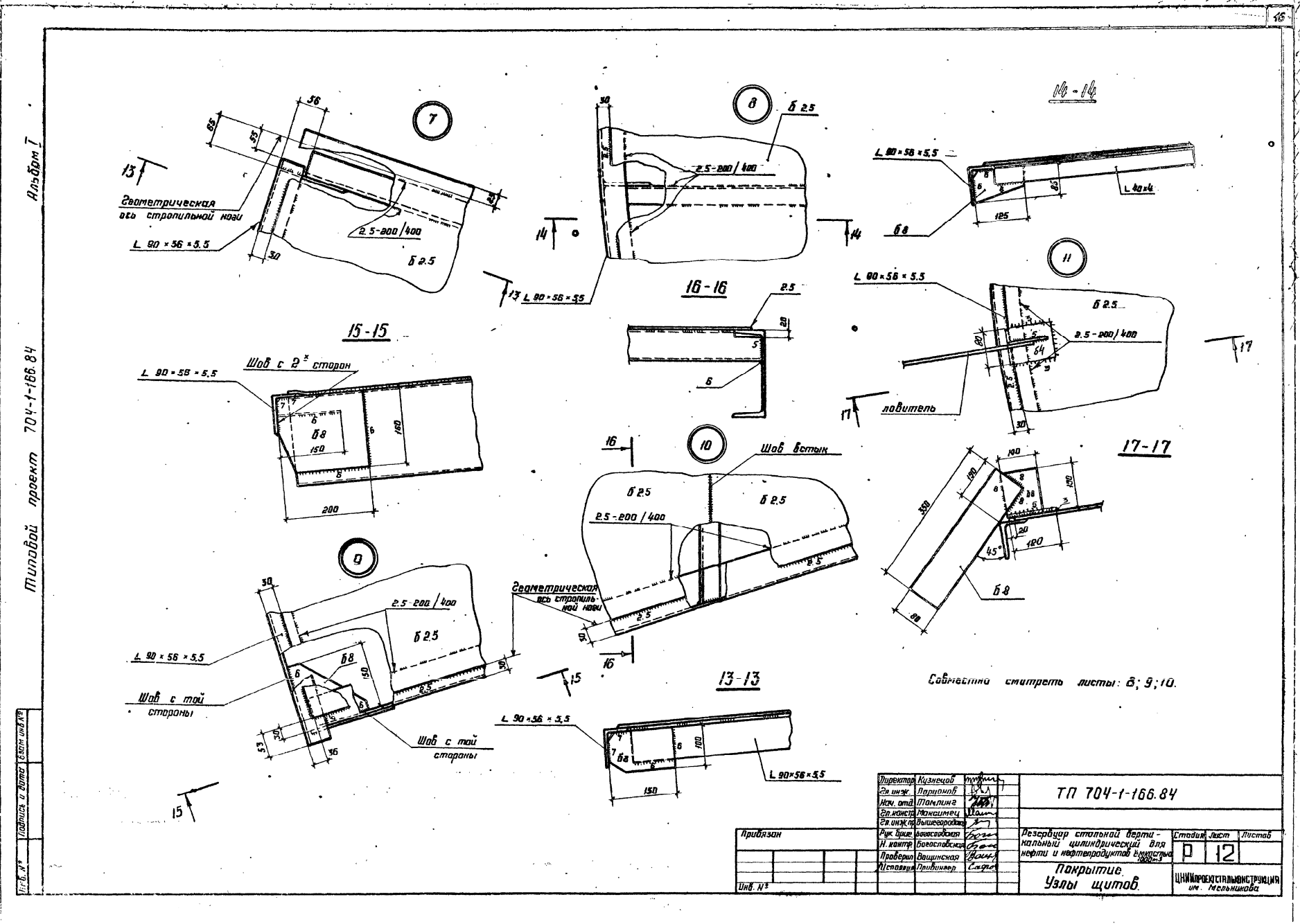
Директор: [Signature]	Инженер: [Signature]	М.П.	ТП 704-1-166.84
Зам. дир.: [Signature]	Инженер: [Signature]	М.П.	
Исполн. работ: [Signature]	Инженер: [Signature]	М.П.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 1000 м³
Инж. пр.: [Signature]	Инженер: [Signature]	М.П.	
Привязан	Инженер: [Signature]	М.П.	Покр. Начальный щит.
Инв. №	Инженер: [Signature]	М.П.	
			Стойки: Лист 8
			ЦНИИпроектстальконструкция им. Мельникова

Миловай проект 704-1-166.84 Альбом I



Проектант	Кучеров	Инженер	
Эксперт	Лавринов	Инженер	
Нач. отд.	Попов	Инженер	
Заказчик	Панченко	Инженер	
Эксперт	Виноградов	Инженер	
Нач. Бюро	Богданов	Инженер	
Нач. Инженерной	Васильев	Инженер	
Проектировщик	Васильев	Инженер	
Исполнитель	Пробингер	Инженер	

ТП 704-1-166.84		
Резервуар стальной бесшовный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 1000 м ³	Стальной лист	Лист
Покрывшие	Р	9
Промежуточный щит	ЩИТ ПРОВЕЗУТОЧНЫЙ из стали	



Директор Кузнецов	Инженер	Техник	
Зам. инж. Перинин	Инженер	Техник	
Мех. отд. Мочалина	Инженер	Техник	
Эл. конст. Романенко	Инженер	Техник	
Эл. инж. Давыдов	Инженер	Техник	
Рук. отд. Давыдов	Инженер	Техник	
Н. контр. Давыдов	Инженер	Техник	
Пробирч. Ващенко	Инженер	Техник	
Металл. Прибылов	Инженер	Техник	

ТП 704-1-166.84	
Резервуар стальной вертик-нальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов в соответствии с ГОСТ 19110-80	Станд. лист
Покрытие Узлы щитов.	Листов 12
ЦНИИРОС СТАЛЬИНСТРУМЕНТА им. Мельникова	

Типовой проект 704-1-166.84 Альбом I

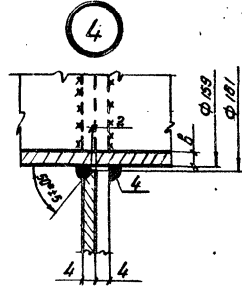
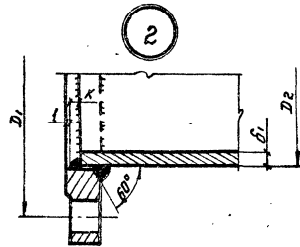
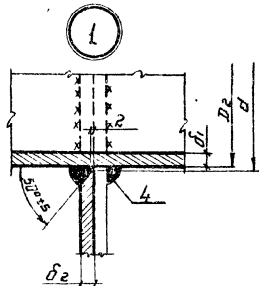
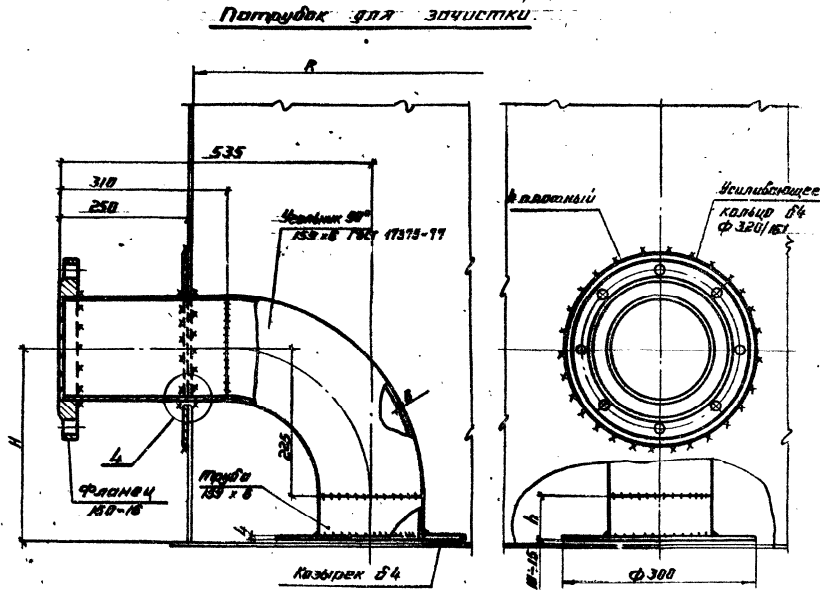
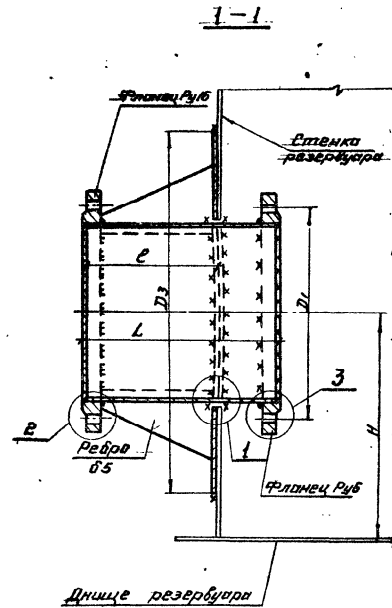
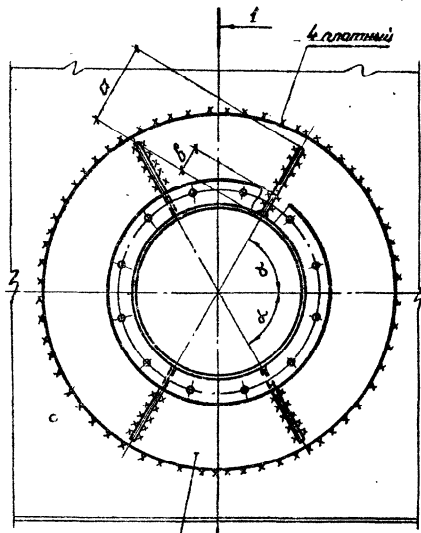
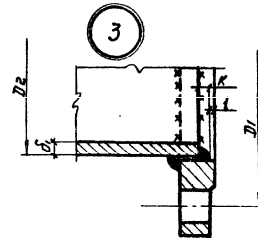


Таблица 2

Диаметр раздаточного патрубка	H мм	h мм	Масса патрубка по чертежу кг	Примечания
150	300	65	21	
250	350	110	22	



1. Материал конструкции составляет 6 технической спецификации.
2. Усиливающий лист приварить после проверки трубы к стенке и проверки шва на плотность.
3. Сборку производить электродами типа 342.

Таблица 1

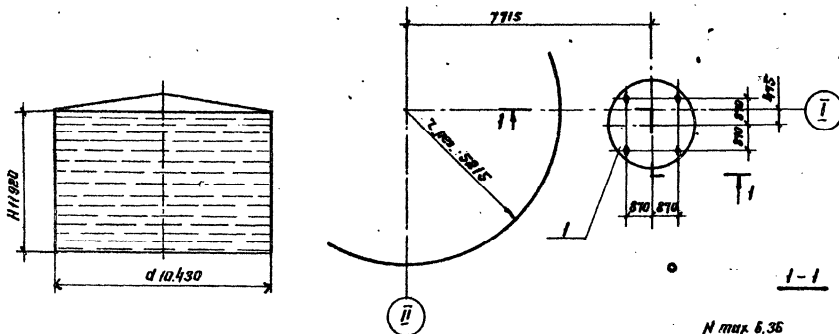
Диаметр раздаточного патрубка	Фланец Р4Б			Фланец Р4В			Труба		Усиливающее кольцо				L	e	H	a	b	L'	Масса патрубка по чертежу кг
	Диаметр	К	Диаметр	Диаметр	К	Диаметр	Диаметр	Диаметр	Диаметр	Диаметр	Диаметр								
150	150	240	5	150	225	5	159	6	320	161	4	312	200	300	65	30	45	26	
250	250	355	9	250	335	9	273	7	530	277	4	400	250	350	85	50	60	46	

Проектировщик: [Подпись]		Инженер: [Подпись]		Технический руководитель: [Подпись]		Специалист: [Подпись]		Сварщик: [Подпись]		Сварщик: [Подпись]		Сварщик: [Подпись]		Сварщик: [Подпись]		Сварщик: [Подпись]		Сварщик: [Подпись]		Сварщик: [Подпись]	
Примечания:												Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 1000 м³		Стандарт		Лист		Листов		ЦНИИПРОЕКТ ТАИКОМСТРМАННА им. Мельникова	

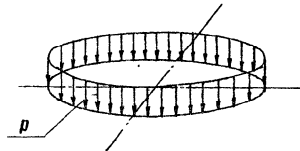
Альбом I

Типовой проект 704-1-166.84

Лист 17

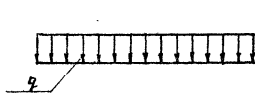


Максимальная равномерно-распределенная нагрузка по контуру стенки резервуара в тс/м



$$\frac{\text{Вес конструкций} + \text{вес снега} + \text{вакуум}}{\rho} = 1,47 \frac{\text{тс}}{\text{м}}$$

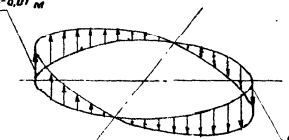
Максимальная равномерно-распределенная нагрузка по всей площади дна резервуара в тс/м²



$$\frac{\text{Гидростатическое давление} + \text{вес дна} + \text{избыточное давление}}{q} = 18,19 \frac{\text{тс}}{\text{м}^2}$$

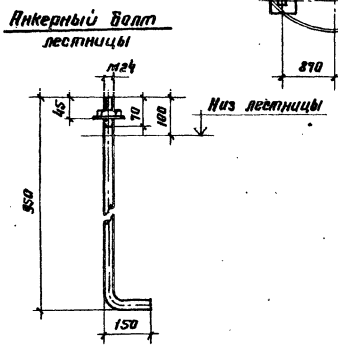
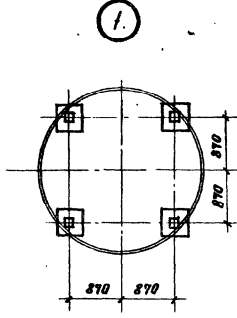
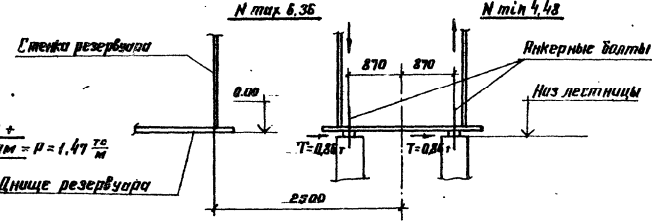
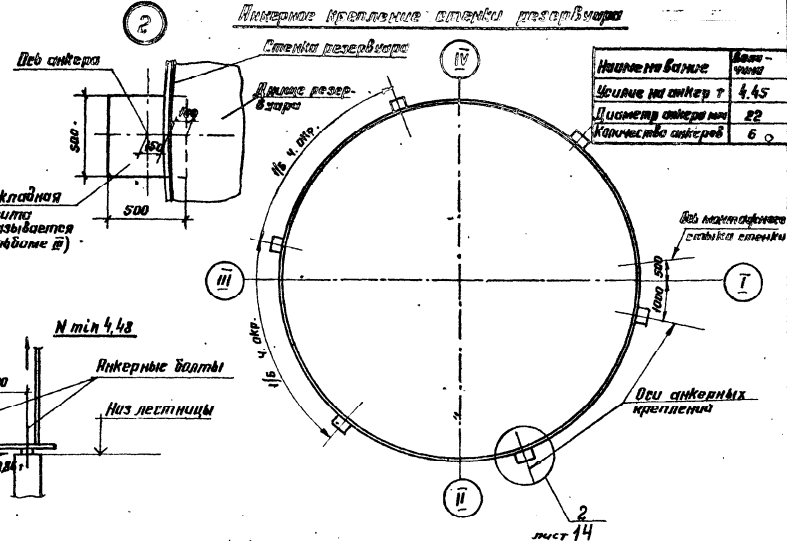
Контурное давление от сейсмических сил при 3 баллах в тс/м

$$\text{max } q \text{ сейсм} = -6,01 \frac{\text{тс}}{\text{м}}$$



Сейсмическая сила от веса конструкций резервуара + сейсмическая сила от веса грунта + сейсмическая сила от веса снега

$$\text{max } q \text{ сейсм} = +6,01 \frac{\text{тс}}{\text{м}}$$



1. Анкерное крепление стенки производится при строительстве резервуара в районе со стаространным напором бетона 0,70 МПа (70 кгс/см²) и хранения продукта под давлением 2,00 МПа (20 атм вод. столба).
2. Расположение анкеров в плане должно уточняться организацией, выполняющей проект в конкретным условиям с учетом размещения оборудования и вертикальных швов стенки.
3. Заделку плит для анкерных креплений см. в альбоме III.
4. Воздействие ветровой нагрузки на резервуар при определении нагрузок на основание не учитывается, т.к. разгружающее действие от веса дна выше нагрузочного действия ветрового момента.
5. Гидростатическое давление определено при полном заливе резервуара продуктом с удельным весом $\gamma = 1,0 \text{ тс/м}^3$.
6. При расчете основания необходимо учесть монтажную нагрузку, распределенную на площади 0,5 x 1,2 м силу 600 кН (60т), приложенную в любом месте основания и сферическом центре на площади 0,4 x 0,4 м (160 кг), приложенные в любом месте на контуре основания.
7. Фундаменты под лестницу показаны условно.
8. Анкерные болты лестницы закладываются в альбоме III.
9. Собственно смотреть лист 14.

Наименование	Величина
Удельный вес γ	1,45
Диаметр анкеров мм	22
Количество анкеров	6

Проектировщик	Исполнитель	Проверен
Инж. В.И. Виноградов	Инж. В.И. Виноградов	Инж. В.И. Виноградов
Инж. В.И. Виноградов	Инж. В.И. Виноградов	Инж. В.И. Виноградов
Инж. В.И. Виноградов	Инж. В.И. Виноградов	Инж. В.И. Виноградов
Инж. В.И. Виноградов	Инж. В.И. Виноградов	Инж. В.И. Виноградов

ТП 704-1-166.84

Привязан:	Резервуар с танкой вертикальной цилиндрической для нефти и нефтепродуктов емкостью 1000 м ³	Стандартный лист	Лист 17
Инв.:	Исходные данные для проектирования основания и фундаментов.	ЦНИИпроектгазпром	Ин. М.И.И.И.И.