ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-1-180.85

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ СО СТАЦИОНАРНОЙ КРЫШЕЙ И ПОНТОНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2000 м³ ВАРИАНТ С ПРИМЕНЕНИЕМ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ЛИСТОВ ПРОКАТА

ANSOM III

ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ С ПОНТОНОМ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-1-180.85

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ СО СТА ЦИОНАРНОЙ КРЫШЕЙ И ПОНТОНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 20000 MS (BAPUAHT C ПРИМЕНЕНИЕМ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ЛИСТОВ ПРОКАТА) АЛЬБОМ III

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ І	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕЗЕРВУАРА
AJIBOM II	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОНТОНА
ANDOM III	ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА С ПОНТОНОМ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ
ANDEOM IV	оборудование резервуара без понтона для нефти и нефтепродуктов
Альбом у	ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА МОНТАЖНЫХ РАБОТ. МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА
AUPPOW AI	ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА МОНТАЖНЫХ РАБОТ. ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА
AUPEOW AII	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
AJABOM VIII	CMETЫ

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 402-11-59/74 СТАЦИОНАРНАЯ УСТАНОВКА ГЕНЕРАТОРОВ ВЫСОКОКРАТНОЙ ПЕНЫ ГВ П С-2000 ГВ П С-400, ГВ П С-200 HA CTAЛЬНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРАХ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ. АЛЬБОМЫ 1,1V,V; ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-Н71-84 РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЫС 2000 № АЛЬБОМЫ. III X (РАСПРОСТРАНЯЕТ КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ ЦИТП)

РАЗРАБОТАН проектным институтом " ЮЖГИПРОНЕФТЕПРОВОД "

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ МИННЕФТЕПРОМОМ RPOTOKONOM OT 43 MAR 4985 C

главный инженер института Яши Т. Л. ЛИТВИНОВ

главный инженер проекта филину А.Д БАЛЬЗАК

				Прибласи
ı				i
i		 		
	UHEN"	 	-	
*		 	_	Control of the Contro

Марка	Наитенобание	Стр.
	Содержание	2
	Механическое, технологическое	
7.	одарудование	
M-1 .	Общие данные	3
M- 2	Оборудование резербуара. Монтажный чертеж	4
M-3	Оборудование резервуара Монтажный чертеж	5
M-4	Оборудование резервуара Монтажный чертеж	6
M-5	Узел приета-раздачи Ду 400; Ду 600	
	Монтажный чертеж	7
M-6	Узел приета - раздачи Ду 700	
· -	Монтажный чертеж	8
M-7	Патрубок вентиляцианный ПВ-500	
	Сборочный чертеж	9
M-8	Систета разтыва осадка. Монтажный чертеж	10
M-9	То же Узлы. Детали.	11
M-10	Ta we Ysea Demanu	12 -

Марка	Наименование		Стр
	Ложаро тушение		
N-1	Общие данные		13
N-5	Оборудование резербуара средетвами		
	пожаротушения при интенсивности		
	Q.05 n /c , m²	<u>. </u>	14
<i>I</i> I-3	Оборудование резервуара средствати		
	пожаротушения при интенсивнасти		
	0.08 A/c, m²		15
-			
•			
			·

Марка	Наиненование	втр.
	Электротекническа в часть	
3-1	Мо яние защита	15
		ļ
	Явтоматика	ļ
		╂
KA-1	Общие данные	17
KA-2	Функциональная схета автотатигации	18
кя-з	Установка указателя уровня	19
КЯ-4	Установка сниженного пробоотборника	50
KA-5	Установка тертоизвещателя и сигналигатора	
	уровня	21
		L
		<u> </u>
		1

Beda	тость рабочих чертежей основного котплекі	กล
Juem	Наименование	Притечание
M-1	Общие данные	
M-2	Оборудование резервуара. Монтажный чертеж.	
M-3		
M-4	Оборудование резервуара. Монтажный чертеж.	
M-5	Узел приета-раздачи Ту 400; Лу 600	/ ·
	Монта жный - чертеж.	
M-6	Узел приета-раздачи Ту 700	
	Монтажный чертеж.	
M-7	Патрубок вентилячионный пв-500	
	Сборочный чертеж.	
m-8	Систета разтыва осадка. Монтажный чертеж	
M-9	То же Узлы. Детали.	
M-10	То же Узел. Детали.	
	Лист M-1 M-2 M-3 M-4 M-5 M-6 M-7 M-8 M-9	т-1 Общие данные т-2 Оборудование резервуара. Монтажный чертеж. т-3 Оборудование резервуара. Монтажный чертеж. т-4 Оборудование резервуара. Монтажный чертеж. т-5 Узел приета-раздачи Ту 400; Ту 500 Монтажный чертеж. т-6 Узел приета-раздачи Ту 700 Монтажный чертеж. т-7 Патрубок вентиляционный ПВ-500 Сборочный чертеж. т-8 Систета разтыва осадка. Монтажный чертеж.

Ведотость основных котплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наитенование	Притечание
. кмд	Конструкции теталлические	Альботы І, Ї
m	Механическое, технологическое	
	αδορηθοβανίας	Яльбот 🗓
	Теплоснабжение	Альбот
	Пожаратушение	Aภธอิกๆ 🗓
Э	Электротехническая часть	<i>คภь</i> ชิดพ พื
, KA	Автотатика.	Альбот 🗓
AUU	Проект праизводства тонтажных работ	<i>ภภь</i> ถึงกы ⊻ื, ฃี
co	Спецификация оборудобания	Аль8от VII
c	Стеты	Anbbom Viji

Проект выпалнен с соблюдениет действующих нарт и правил, соответствует нартат и правилат взрыводезопасности и пожаробезоласности и обеспечивает безопасную эксплуатацию сооружения.

Главный инженер проекта / (Бальзак Л.Д.)

Резервуар с понтонот предназначен для хранения нефти и нертепродуктов (кроте авиабензинов и топлив для реактивных двигателей) с давлениет насыщенных паров от 2×1, 33×10 ч Па (200мт рт.ст.) до 5×133×10 ч Па (500мт рт.ст.) и тетпературой застывания ниже 0°C (автобензин, Западно-Сибирские нефти и др.).

Проект разработан согласно плану типового проектирования на 1984 год, утвержденноту Постановлениет Тосстроя ссер от 18 ноября 1983г. № 303, раздел УП "Складские здания и сооружения.

Чертени резербуара разработаны институтот "Укрпроект – стальконструкция", проект производетва тонтажных работ - Гипронефтеспецтонтаж" оборудывание-, Южгипронефтепровод."

В альботе представлено оборудование резервуара с понтонот.

Выбор оборудования произведен из условий обеспечения: - производительности прието-раздаточных операций при скорости подъета (опускания) понтона на плаву до 6m /час (в соответствии с ВСН 01-75);

-эксплуатации при тетпературе наружного боздуха от -40°с до 40°с; -хранения нефтепродуктов с тетпературой до +90°с.

Оборудование резервуара принято серииное, изготовливаетое заводати по действующим ТОСТат.

Применение полного комплекта оборудования, предустотренного в проекте, не ябляется обязательным и решается при привязке праекта в зависитости от вида хранитых продуктов и условий эксплуатации.

При заполнений порожнего резербуда производительность закачки ограничивается скоростью в ПРУ не более Im/o до тотента заполнения конца загрузочной трубы.

По тотента, понтон на плаву такситальная скорость подъема уровня жидкости в резервуаре не должна превышать 2.5 м /час.

Защита окружающей среды и техника безоласности. Защита окружающей среды достигается котплексот тероприятий, направленных на предотвращение утечек из резербуара и сокращение потерь нефти и нефтепродуктов от испарения.

Предотвращение потерь от утечек достигается за счет:
—поддержания полной технической исправности и гертетичности;
поддержания полной технической исправности и гертетичности
резербиора:

- аснащения резербуара соответствующит оборудованиет и содержаниет его в исправнот эксплуатационнот состоянии (задвижки, клопушки, пробоотборник, уровнетер, люки, пеногенераторы, стационарная систета оклаждения, толниеприетники и т. а.);

— наличия, ограничителя уровня для предотвращения перелива нефти и нефтепродуктов из резервуара;

 пробедения: систетатического контроля гертетичности клапанов, сальников, фланцевых соединений;

-установки: резербуара с этилированным бензином на сплашном бетонном финдаменте;

Сокращение потерь от испарения нефти и нефтепродуктов достигается за счет:

- наличия понтона (сокращает потери от испарения на 80-85%); - окраски наружной поверхности регербуара лучестражающими светлыти красками. Техника безопасности

Этеллуатацию резервуаров производить в егответетвии с "Грабиланы технической эксплуатации теталических резервуарови инстацией по их ренонту и "Правилати технической эксплуатации нефтебаг." Размещение резервуаров в резервуарных пархах для нефти и нефтелогородуктов, а также расстояния тежду нити принитаются в сответствии со СНи П 2-106-79.

Безопасная эксплуатация резербуара обеспечивается:

систетой организационных и технических тераприятий, исключеницих травтирование градотающих и боздействие на них вредных производственных факторов;

- внедрениет автотатики, телетеханики и ЯСУТП;

 наличиет устройств для атвода статического электричества от понтона;

толниезащитой резербуара;

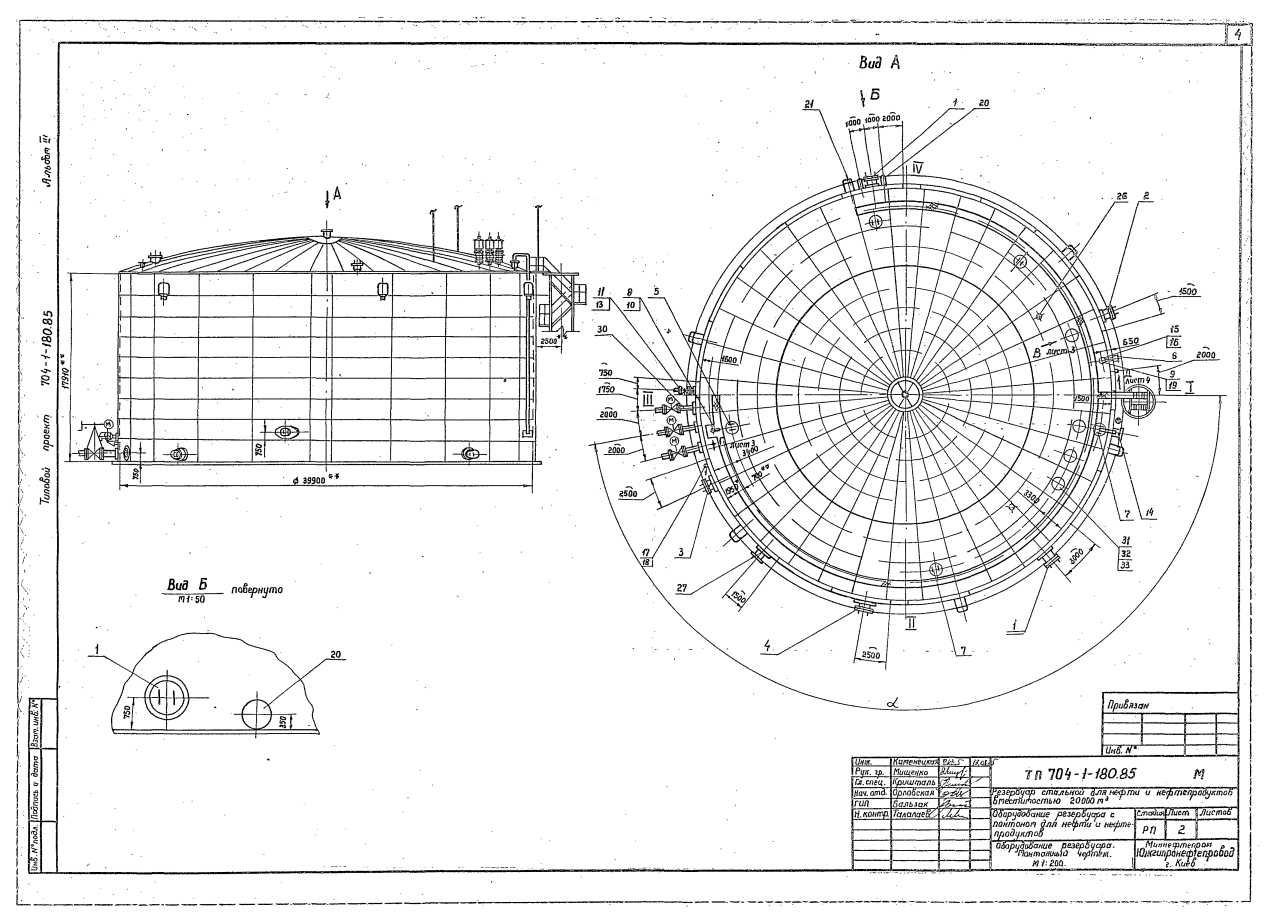
стацион арной установкой пеногенераторов для пенотушения резервуара;

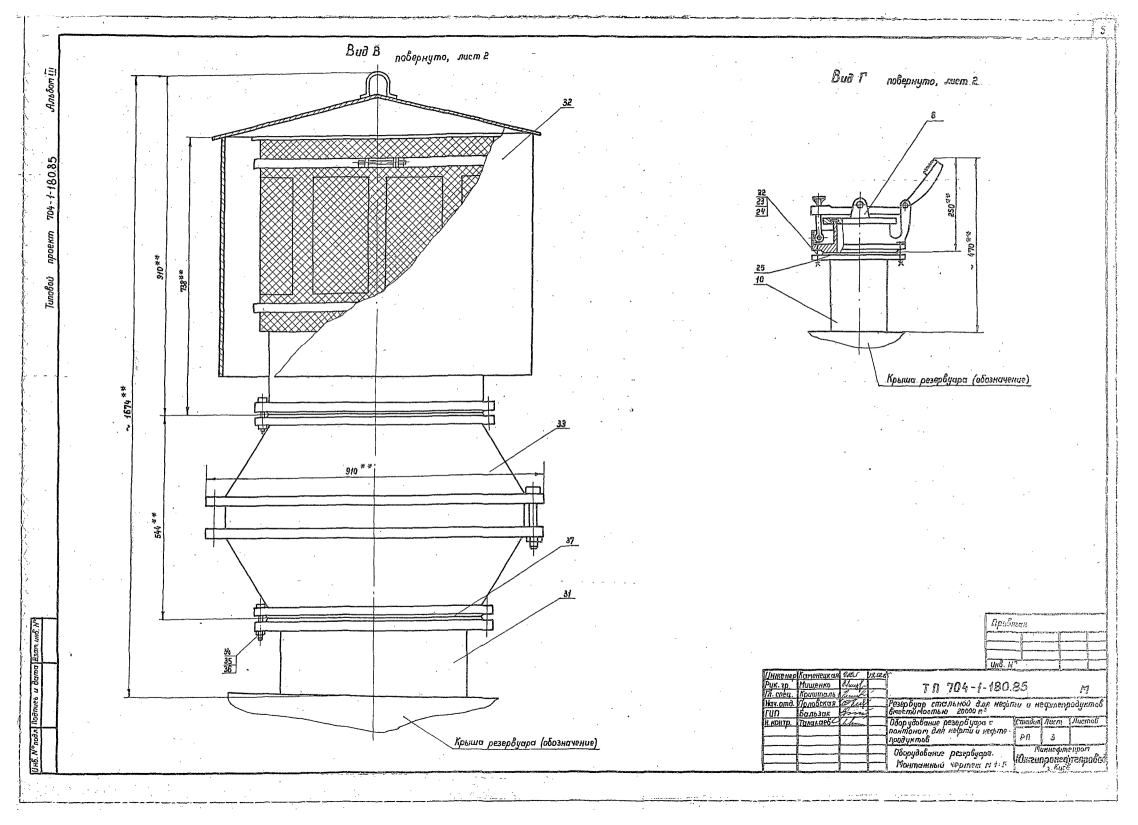
ободудованием системати стационарного охлаждения резгрбуара;
 оснащением приборами измерения уровня (с возможностью получения

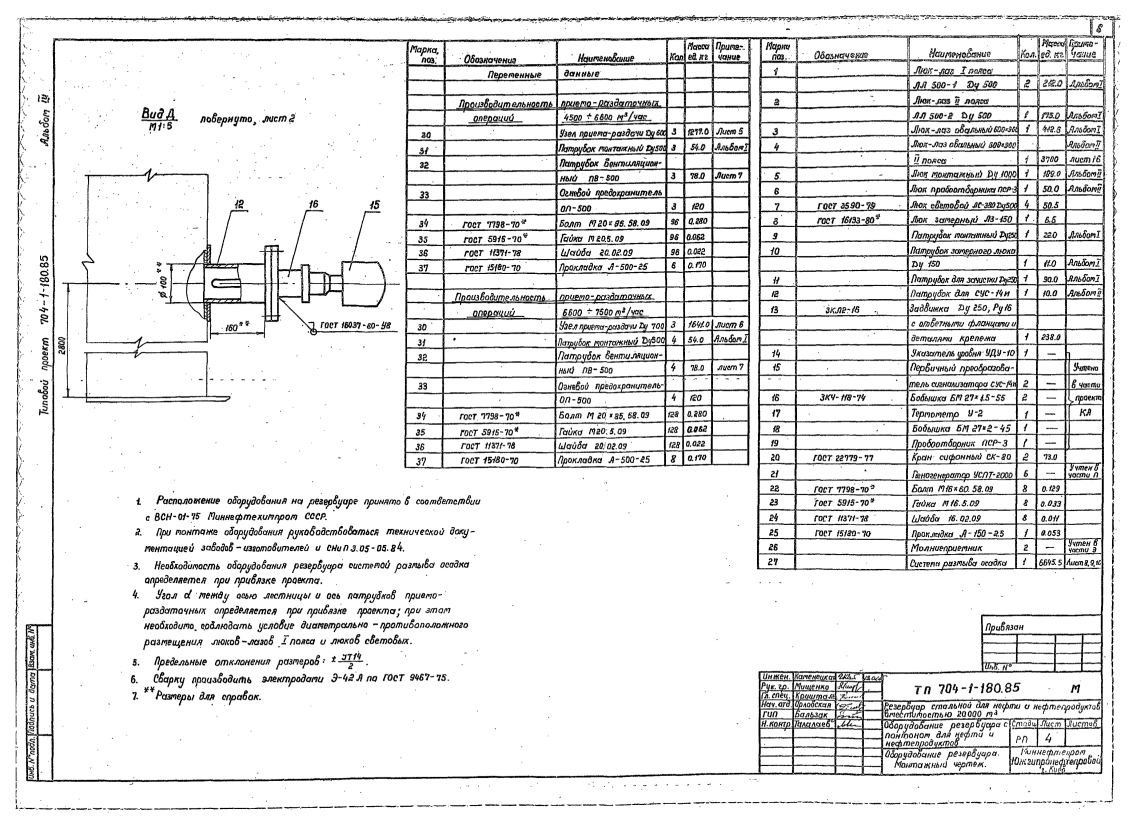
значений по теету и с дистанционной передачей); — наличиет сниженных пробоотборников типа пер-з;

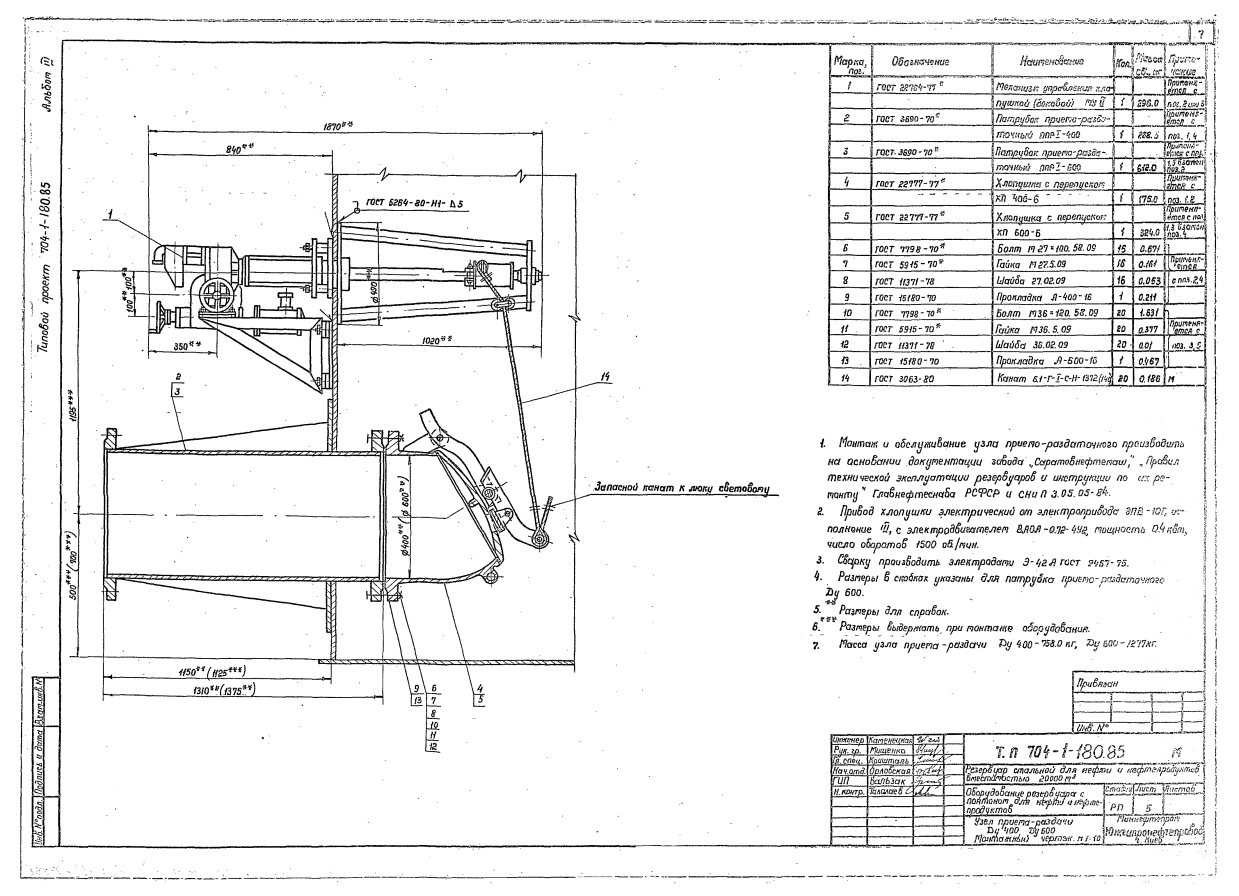
 оснащением сигнализаторети абарийного уровня и тертодатчикати пожарной сигнализации;

 - бозможностью пробетривания и дегазации резербуара на период ремонта путем открытия люков - лазов и смотровых люков.

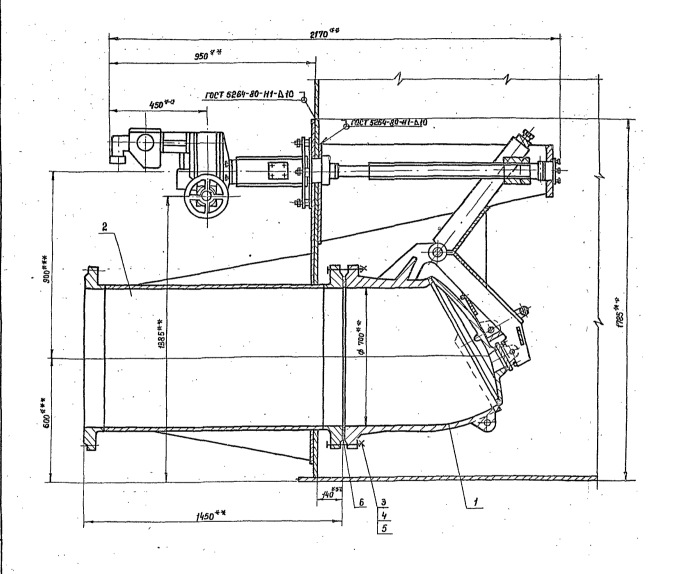












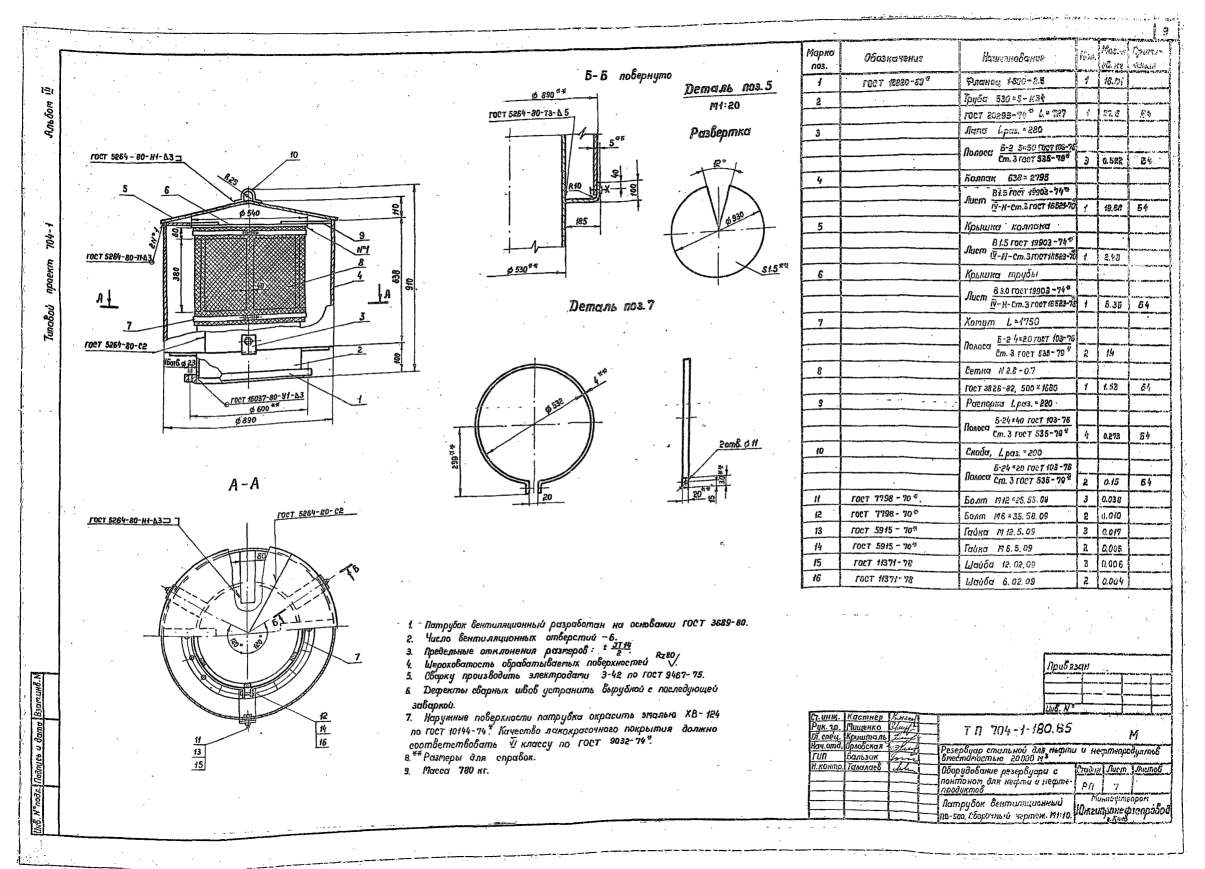
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Kor.	Macca ed. Kr	Припе- чинив
- J	TY 26 - 02-667 - 75	Клопушка электро-			Саратов-
	•	приводная Эх-700(Бу700)	1	880.0	Hedoline-
2_	•	Патрубок прието-раз-			
		даточный Ду чоо	1	760.0	
3	FORT 7798 - 70 [™]	Болт М 36 = 140.58.09	24	2.551	
Ч	ГОСТ 5915 - 70 ¹¹ -	Гайка м 36.5.09	24	0.377	
5	FOCT 11371 - 78	பு வ ப்டு வாடு 35.02.09 -	24	0.092	
S	ΓαCT 15180-70	Прокладка А-700-15	1	0.38	

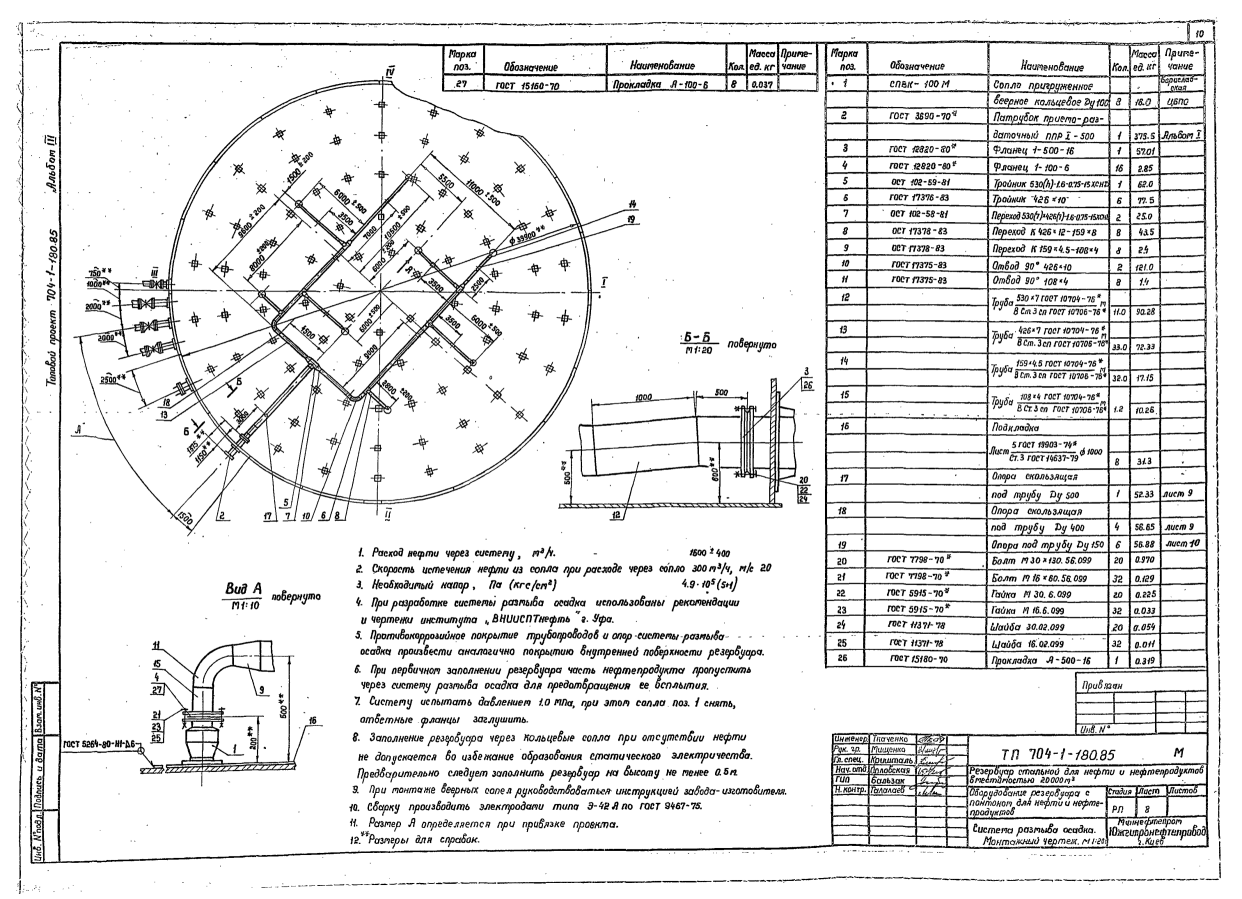
- 1. Монтак и обслуживание прието-раздаточного патрубка с хлопушкой производить ка основании докутентации завода "Саратовнертеташ", "Правил технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ретонту" Главнефтеснаба РСФСР u CHuft 3.05.05 - 84.
- 2. Привод клопушки эх-700 электрический от электропривода 3В 25 м, исполнение $\widehat{\mathcal{Q}}$, с электродвигателет ВЯОЯ 13-4, тощность 15 квт, числа оборотов 1500 об /мин.
- Сварку производить элентродати 3-42Я по гост 9467-75.

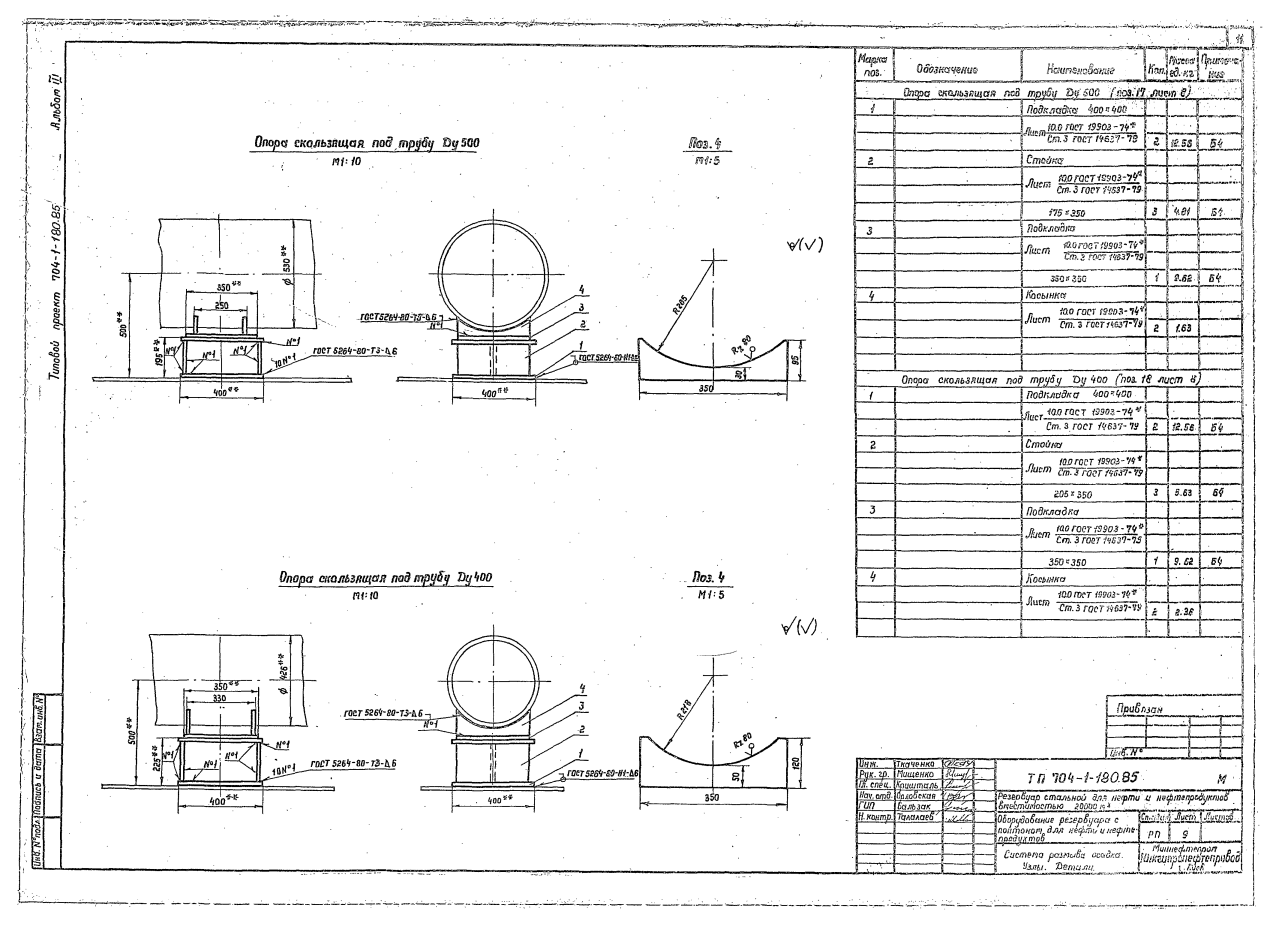
- 4. Масса узла приета-раздачи Тру 700-1641.0 кг.
 5. ** Разтеры для справок.
 6. **Разтеры выдержать при тонтаже оборудования на резервуаре .

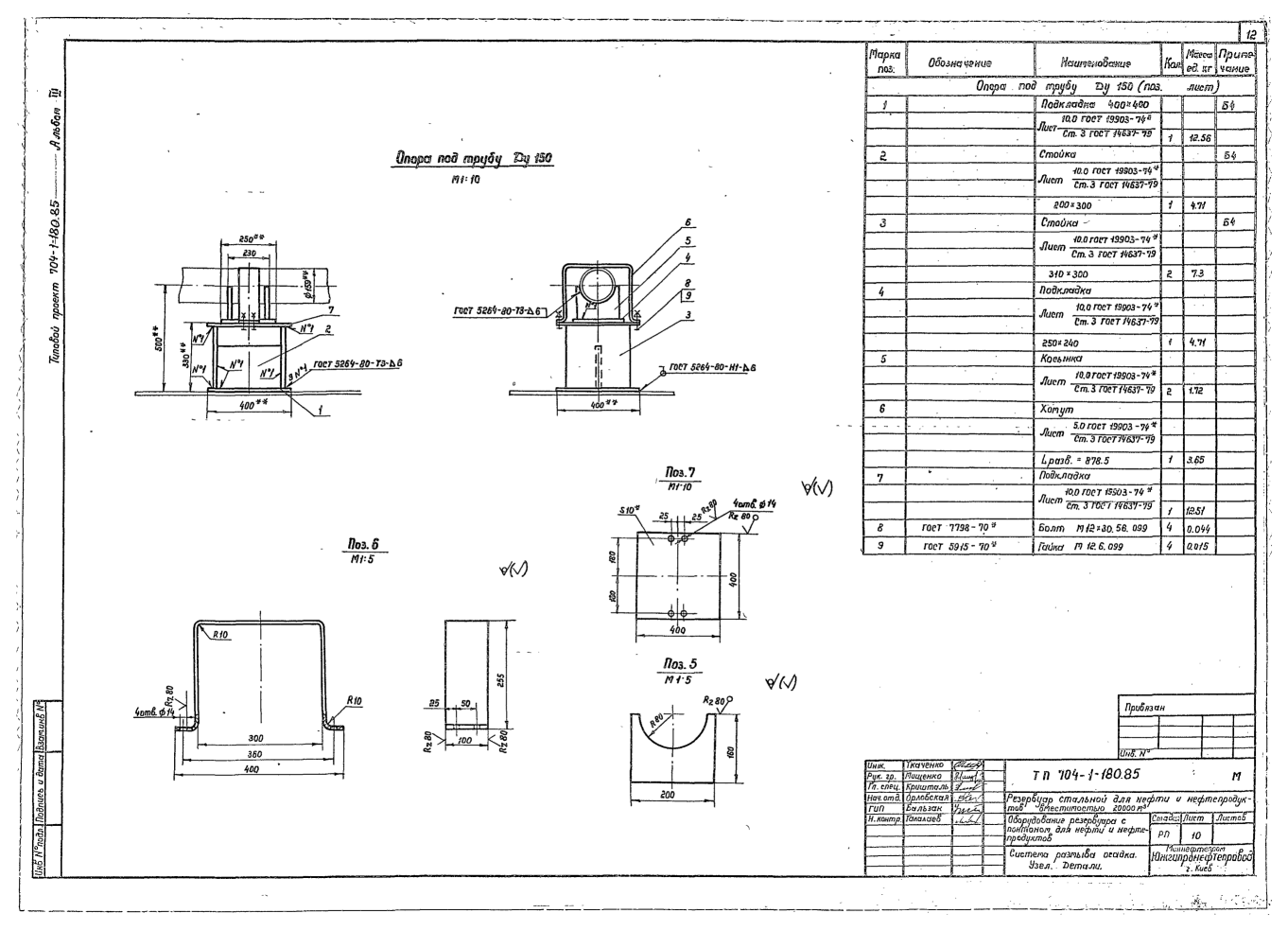
Привязан

Рук. гр.		Hung	T /1 704-1-180.8	5	1	И
	ορποδεκα <i>π</i> Εαπεσακ	Bury	Резервуар стальной для нефти вместипостью 2000 т³	и нефі	nenpod	уктов
Н. контр.	Талалаеб	elia		Стадия	Auem	Листов
		-	понтонот для нефти и нефте- продуктов	PII	6	
			Узел приета-раздачи Ту 100. Монтажный чертеж.м1:10	<i>Юм</i> геи	тефтеп Пр энец Пиев	pom prenpoboi









Ведотость рабочих чертежей основного котплекта

Лист	Наитенование	Притечание
1	Общие данные	
8	Оборудование резервуара средствами пожаротушения	
	при интенсивности 0.05 л/сек. м²	
3	Оборудование резербуира средствати пожаротушения	
	при интенсивности 0.08 л/сек м2	

Ведотость ссылочных прилагаетых докутентов

Обозначение	Наитенование	Притечание
TN 402-H-59/74 A-I		Наитеновани
	ров высокократной пены типа	3αδοθεκού πο-
	ΓBΩC -2000.	ставки
•		YCNT-2000

Ведотость спецификаций

Sucm	Наитенование	Притечание
2	<u> Оборудование резервуара средствати пожаротушения</u>	
	при интенсивности 0.05 л/сек м²	
3.	Оборудование резервуара средствами пожаротушения	
	при интенсивности 0.08 л/сек. т ²	

Условные обозначения

В2		Трубапровод	סאיטתעס	дения:		
B2		<u> </u>	нный т	იρყნიიρიგიშ	orno	ждения
810	_	Растворопров	ნიშ			•

Проект быполнен с соблюдением действующих норт и правил, соответствует нортам и правилат взрывобезопасности и пожаробезопачности и обеспечивает безопасную эксплуатацию запроектированных объектов.

Главный инженер проектантиц (Бальзак)

Расчетная таблица средств пожаратушения

	Наименобание прадукта и теппература бспышки	Диатетр резербуара, м	Плащадь Зеркала испарения, я в	Интенеибнасть подачиг раствора, л/сек. на 1m²	Общий раскод растбара пенаворазователя, л'/сек.	ЭСПТ — Количества пенаге— 2000 нераторов, приня— ток к четановке	paex p-pe pase na K	obamem -by ripu ых УСПТ На 1	paci nend 308c Hari am	οοδρά (πεππ (ποж- ακγ 3α	кратный запас разобателя (по-бк);	раск на п лени ворс обра	зовател 10-6к) За	пригал пенао
	He¢ms u âp. £Ben > 28°C			0.05	<i>5</i> 2.5	4	80	48000	4.8	5880	8.6	75.2	45120	135.4
Opposite Name of Street, or other Persons and	Бензин и др. £всл. ≤ 28°С	39.9	1250.0	80.0	100.0	6	120	72000	7.2*	4320	13	112.8	67680	203.0

* При приготовлении растворов пенообразователя на торской воде раскод пенообразователя спедует принитать с коэффициентом 11÷13.

Расчетная таблица охлаждения

8	Γ <u>-</u>	Τ.	Π	Joe X	xab	(перд		анная кольцо	mpy	шени ба)	IA	g	Syapa,
Установна охлаждения резервуара	Диатетр регербуар а, т	Высата резервуара,	Влина окружности резербуара, ст	Расчетный раскод воды на аклаждение горящего резорбуара,	Количество секций кольца, шт.	Длина одной секции попъца, т	Расчетный расход на одну секцию кольца, л/сек.	Расчетный диатетр кольца орашения, та	Расчетный диатетр атбекстий (пераорации) Кольце, Ан		Количество атверстий в аднай секции 'коль- ца', шт.	Требуетый напор у бхада в кальцо врошения, м	Запас воды на оклож ние горящего резербу
нарная -	39.9	17.88	125.3	62.7	4	31.2	16.7	8913	4	200	134	11.73	677.0

🛚 Средства пожаротушения

Средства пожаротушения резервуара приняты в соответствии с требованием главы Снип 🗓- 106-79 " Склады нефти и нефтепродуктов, Нарты проектирования".

Тушение пожара предустатривается от етационарной установки автотатического пожаротушения с притенениет воздушно-теханической пены средней кратности (80-150). Для получения воздушно-теханической пены используется 6% водный раствор пенообразователя по-10, по-6 к или по-3 ли.

Резербуар оборудуется стационарныти установкати пенотушения (ЭСПТ-2000) с притенениет пеногенераторов ГВПС-2000 и стационарнай установкой охлаждения (орошения) стенок с притенениет перфориробанного трубопровода. Падача Вады на

' σχ πανίδεμε έτη ειτά με ερβυάρα που ποικάρε προυσδαθυπει απ ceπω κοπομεδοго προπυδοποικαριάτο δαθοπραθαθα, κοποροιώ πραεκπυργεπся δακρуг резервуарного παρκα.

Расчетные данные оргаств помаротушения приводятся втаблицах. Пенотушение

Количество пеногенераторов (УСПТ-2000), установленных на резервуаре, определено по их средней производительности при подаче раствора пенаобразователя на всю площадь горизантального сечения резервуара при нортативной интенсивности подачи раствора.

Расчетные расходы, запас пенаобразователя и воды на приготавление раствора пенаобразователя приняты по такситальной производительности пеногенераторов.

Расчетное время тушения принято равным 10 тинутам при 3-х кратном запасе пенообразователя и воды.

Проектом предустопреню аборудование установкати пенотушения резервуаров В двух бариантах: I Вориант (лист-2)—при нортативной интенсивности пойачи раствора 0.05 л/сек, т². В резервуарах для крамения нефти а также домин некотеродиктов в тепородиктов броения прооб выше 25°

также других нефтепродуктов с температурой вспышки поров выше гг°с.

"В вариант (лист 3) — при нормативной интенсивности подачи раствора 0.08 л/сек. т° в резервуарак для кранения бенгина и других нефтепродуктов с температурой вспышки паров 28°С и ниже.

Подача раствора пенсобразователя к регербуару должка празвводиться по двут вводат диатетром 219 (273) мм, прихоединенным к распределительному кольцевому трубопроводу диатетром 219 (273) мя.

Каждый ввод ра суитывается на подачу полного расчетного расхода на тушение пожара.

От кольцевого распределительного трубогровода к установкам чепт-гооо выводятся стояки диатетрот 108 кт.

Вводы и разводящие трубопроводы на регервуаре приняты сукотрубныти. Для опорожнения вводов и разводящих трубопроводов от раствора пенообразователя после окончания пожаротушения еледует предустатривать спускные устройства - патрубки с вентилем Dyrzsma. Запарна-пусковые устройства на растворопроводия, предназначенкых для подачи раствора пенообразователя к установкат устг-2000, устанавливанотся за пределати обвалования резервуаров. Оклаждение

вода на оклаждение горящего резервуара подается по 4-т вводат к кольцу орошения с перфорацияти, разтещаетоту в верхнем полее стенок резервуара и разделенноту на 4 равные секции.

Диатетр кольца орошения определен по расходу на охлаждение горящего резервуара из расчета 0.5 л/сек. на 1m длины всей окружности резервуара.

Вводы и секции кольца арашения приняты сухотрубныти Диатетр вводов 89 mm. Характеристика кольца орошения приведена в расчетной таблице оклаждения.

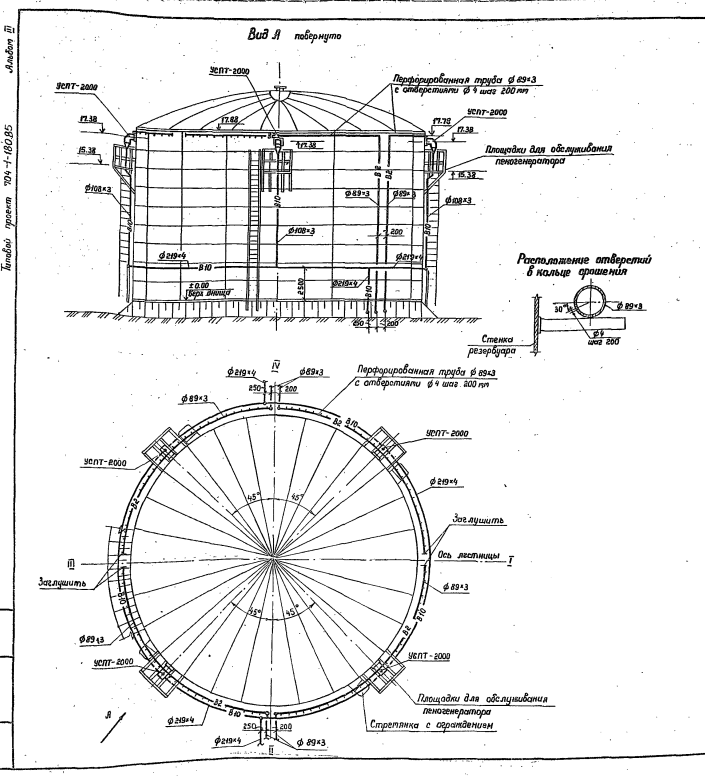
Для оклаждения резербуаров соседник с горящит включаются в работу секции оросительного палукольца, абращенные к горящету резербуару. Включение секций осуществляется путет открытия задвижен, устанавливаетых на каждоу вводь, с регулировкой подачи воды. На оклаждение соседних резербуаров из расчета 0.2 л/сек. на 1 т длины половины окружности каждого резербуара задвижни, регулирущие подачу воды на оклаждение, должны вить с ручным приводом и устанавливаться за пределати обвалования.

Продолжительность оклаждения принята 3 часа.

Для опоражнения вводов от воды после окончания пожаратушения следует предустатривать спускные устройства анслогично приведенныт для растворогроводов.

В расчетной таблице приведен требуетый зопас воды на охлаждение только горящего резербуара. Требуетый запас воды на охлаждение соседник резербуаров определяется при просутуровании резербуарного парка в целат в зависитости ат количества и разтещения резербуаров в группе.

				Привязан			
					<u> </u>		
UHB. N°							
	Шевлекоба	Wex	27/.35		-		
Рик. гр.	Лысенко	1.	2.50	TN 704-1-180.85			'n
	Кожевникив		27.00				
Hay.om a. In.cney.TO	Қодпсоенке Қодпсоенке	Visit I	27¢1	Резербуар стальной для нефт в меститостью 20000 мз	и и не	y) menj	оодуктов
	Бальзак	2.2.2	-57	Обаридобание резербиара с понтоном дия нефли и нефте	Cmadus	Sucm	Suemaß
Н.контр.	Талалаеб	Sum,	diic3	ирадакшор ионщо нош а пун нефил, а нефле-	PN	1	3
				Общие данные.	102XZUI	шефте ране ф г. Киев	tenpabad



Спецификация детамовах гистем пожаротушения

Мериа, поз.	Обозна че киз	Наитекование	Kon.	Масса ед. кг	Припеч
	-	Ленопушение			
1	Рязанский	Угтановка стацио нарная			
	электропеканический	пожаротушения			
	завод	YCNT - 2000	4	140.0	
2		Трубогровод из егнальных			
		электросварных труб			
		no roct 10704-76*#219×4	1345	21.21	
3		Трубопровод из стальных			
		электросварных труб	53.0		
		по гост 10704-75 ф 108×3		7.77	-
		Охлаждение			
1		Трубопровод из стальных			
		электросварных труб			
		no roet 10704-76 Ø 89×3	75.5	B.36	
2		Трубопровод из стальных			
		электросбарных труб			
		ПО ГОСТ 10704-76 [™] Ø 89*3			
	- · · · · · ·	перфорированных, с			
		отверстиями ф4,			
	·	щаг отверстий 200 тт .	126.5	6.36	

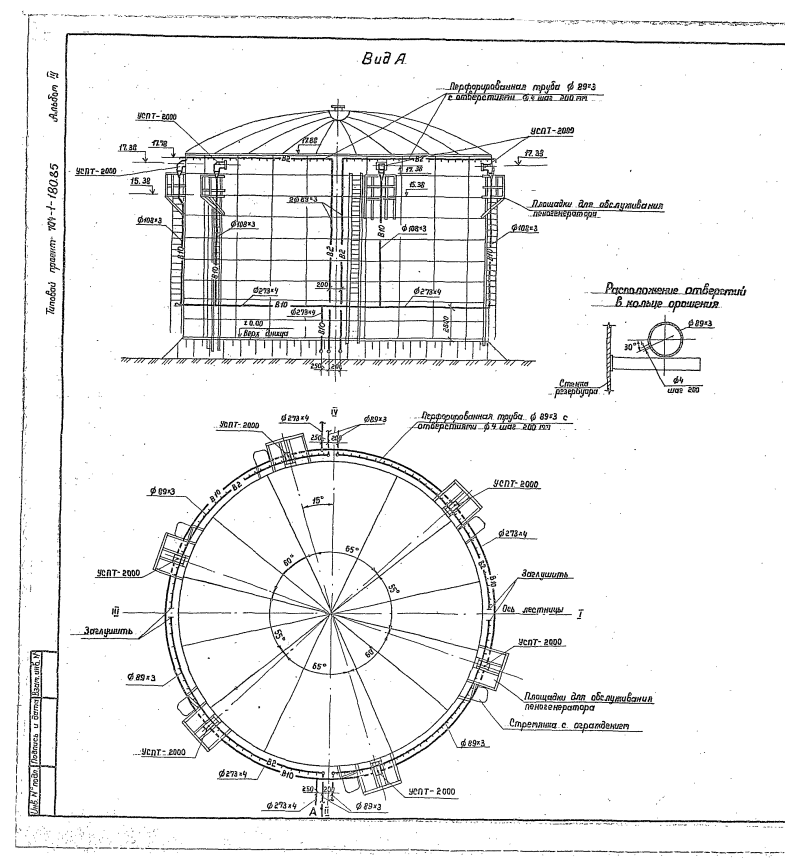
Таблица крепежных изделий

Поз.	Наитенование	Шаг размеще- ния, м	Кол.	Bee iwm. Kr	Притечани е ::
1	Кранштейн 89	3.0	66	1.55	ст. альбот
2	Кронштейн 108	3.0	20	1.6	III
3	Кронштейн 219	5.0	25	4.79	m.n. 704-1-718

Расстаяние ет края отверстия для установки пенаканеры до вертикального шва стенки резервуара-не ненсе 500 нн.

				· · pas			
						$-\Gamma$	
•							
ед иннг.	Цевлекова	ules	24.1.8	. ับหชิ.№			li
M. 20.	Лысе нко Кожевников	Adies	27.02 27.02	T. N. 704-1-180.85	ō		: n
	Кратаренко	(5)47	2707	Резербуар стальной для нефти впестиностью 20000 ms	и нет	пепрод	иктов
	Цвигун Бальзак	Al int				Auem	Листов
ИП І. контр	Талалагв ^С	Bring	55:05			3.ucm	Jigemos
			ļ	Одорудование резервуара средст- продужтов	PII	нафт	20000
			E	бати пожаротушения при интв: Сивности 0.03 п јсен, т?	Южги		ртепрабод

Привязан



Спецификация цетоновок систем поноротушения

Марка,	Обозначение	Наитенование	Кол.	िवस्ट्य १४.५३.	Noures.
		. Пенотушение			
1.	Разонский	Установка стационарная			
	электоотеханический	пожаротушения .			
	30800	УСПТ- 2000	6	140.0	
2		Трубопровод из стальных			
		эчекшеасдарных шьйд			
		no roct 10704-76 [™] ¢273×4	134.5	26.54	
3		Трубапровад из стальных			
		элэктроебарных труб по			
		FOCT 10704-76 ₹ Ø 108×3	80	7.77	·
		Охлаждение			
1		Трубапровод из стальных			
		электросварных труб по			
		roct 10704 - 76 # Ø 89 = 3	75.5	6.36	
2		Трубопровод из стальных			
<u> </u>		электросбарных труб по			
		ΓΟCT 10704-76 \$89×3			
		перфорированных, с			
		отверстияти ф4			<u> </u>
		тая оговерстий 500 глш	R8.5	6.35	

Таблица крепежных изделий

Поз.	. Наитенование	Шаг разтеще- ния, т	Кол.	Bec fum. K2	Притечание
1	Кронштейн 89	3.0	66	1.55	Ст. альбот
2	Кронштейн 108	3.0	30	1.6	ű .
3	Кронштейн 273	5.0	25	5.1	m.n. 104-1-11.84

Расстояние от кроя отверстия для установки пенаканеры до вертикального шво в стенке резервуара~не ненге 500 кm.

	Привя	304	
	UHB. Nº		
n4 - 1	- 120 8	35	n

Рук. гр.	Шеблекова Лысенко Кожевников	11/2	29.1.83 27.02 27.02	Т.П. 704-1-180.	85		n
Нач. отд Гл. спецта	<u>Қостаренко</u> Цвигун	M. 9.	1 03 85	Быярильностью 50000 чэ.	и неф	menpad	уктов
		min		Оборудабанце резербуара с	Стадия	Лист	Листов
Н. контр	Талалаев 🖠	Bmy		ποιζηζοκού ανά κεφιτιν υ κεφιπε προβυκπού	PIT	3	,
				Оборудобание резербуста средсиг- вами пожсоотушений при интен- сивнисти (0.08 л/сек. m²	10 nceun	ннефте ронефл г.Киев	edoogog

•	1	
`	l	1
ó	L	•
3	Γ	

l	
ı	Bedom
l	

Молниезащита

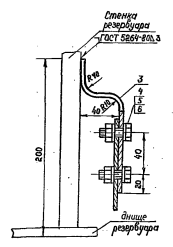
пость ссылочных и прилагаетых докутентов

Ведотость рабочих чертежей основного комплекта

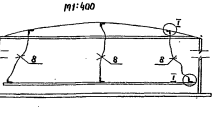
Наитенование

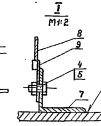
Обозна чение	Наитенование	Притечание
СН 305-77	Инструкция по проектированию	Пункты 2.6;
	и устройству толниезациты	2.14 (6); 2.22
	зданий и сооружений	

Bud A M1:2



Защита от	статпльского	электричества
-----------	--------------	---------------

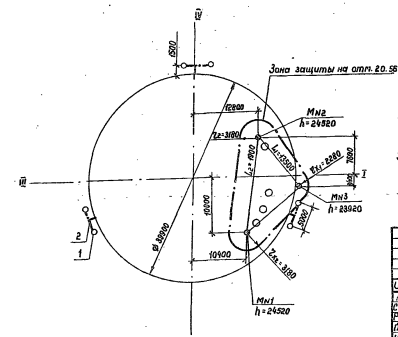




7 FOET 5264-80 A3

Притечание

Взрывоопасная зона дыкательных труб SUM INM M#3 17.92 0.000



Марка поз.	Объзна чемия	Наингенование	K-60	ीवस्थ्य १से. मर	Пјсито- чение
1		Круг <u>12 гост 2590-71°</u> Круг Ст 3 гост 535-79°	Бил.	4.45	L = 5000
2		Полоса <u>4×40 гост 103-76</u> Ст 3 гост 535-79 ч	26ri	1.26	
3_		Полосы Ст 3 гост 103-76 Полосы Ст 3 гост 535-794	3wm.	0.19	L = 15D
4		60am M12≈35 roct 7798-70*	6шт.	0.05	
5		Гайка 1912 гост 5915-70*	8 យកា.	0.01	
6		Wαὐδα 12 ΓΟΩΤ H371-78	6யா	0.005	
7		Угол, равнобокий			
		50#50 #5 FOCT 8509-72 #			
		Cm 3 rqcr 535-79*	8mw	0.19	4 ° 50
8	rin .	Пробод гледный гибкий			
		ГОСТ 20685 - 75 [*] Сечениет 6mm	(00m		
9	пб-4 мухлз	Наконечник кабельный			(Вделие за-
		тедный	8шт.		водов гэт
10		Eonm 114×25 racT 7198-70¥	8wr.	Q01	
ij		Гайка M4 гост 5915 - 70 *	8wr.	Q Q03	

- 1. Конструкция молниеотводов приведена в альботе 🗓 т.п.704-1-171-84.
- г. Расчет толниезащиты тногократного стержневого толниествода произведен для зоны в по следующит фортулат:

$$Z_x = 1.5 \left(h - \frac{hx}{0.92}\right);$$
 $h_0 = 0.92 h;$
 $Z_{CX} = \frac{72 + 74 x_R}{2};$
 $h_0 = \frac{h_{0.1} + h_{0.2}}{2};$
 $h_x = 17920 + 1640^{-4.5} + 1000 = 20560 (mm).$

**- такситальное расстояние от верха стенки резербуара до обреза труб-дыхательной артатуры (ст. часть М).

- 3. Сопротивление растеканию тока должно быть не более 50 от. В случае большего сопротивления количество электродов соответственно увеличить.
- 4 Сварку производить электродати 3-42 по гост 9467-75.

				Привязан				
Uнв. №°								
Рчк.гр. Ст. инж. Рук. гр.		Kypey Kypey	11.84 c	TN 704-1-180				9
ГА. СПЕЦ. Н. КОНТР.	<u>Ханин</u> Крабуук	Blu	12.84	Резербуар стальной для і Втестиностью 20000 тэ	нефт	и и не	фтепр	одуктов
Нач. отд.	Макситенко	771114	11.37	Оборудование резервуара с	;	Стадия	ป็นตก	Juemob
<u>Fun</u>	Бальзак		12.37	понтонат для нефти и нефтепродуктов		PΠ	1	1
				Молнигзащита		_{Мині} Юксгип	чефгпел 100нефт г. Кие	pom enpabod 5

Ведотость рабочих чертежей основного котплекта

Juem	Наитенование	Притечание
KA-1	Общие данные	
KA-2	Рункциональная скета автотатизации	
КА-3	Установка указателя уровня	
KA-4	Установка сниженного пробостворника	
	и сигнализатора ировня	
KA-5	Установка тертоизвещателя и	
	сигнализатора уровня	

Проект выполнен с соблюдениет действующих нарт и правил, соответствует нартати правилат вэрывобезыпачности и пожаробезыпааности и одеслечивает безопасную эксплуатацию запроектированных абъектов

Главный инженер проекта Улиги Бальзак А.Д

Общие указания

Предуснатриваетые праектот придоры и средства автотатизации позволяют осуществить:

а) тестный контроль уровня нефти(нефтепродукта) с возпожностью дистанционной передачи показаний на вторичный прибор, устанавливаетый в потещении операторной (диспетчерской) объекта;

б) сигнализацию аварийного верхнего и нижнего уровней нефти (нефтегродунта) в резервуаре;

в) тестный полуавтотатический отбор из резервуара средней пробы нефти (нефтепродукта) вязкостью не выше 20 с вт и с тетпературой не выше 60°С;

г) тестный контроль тетпературы нефти (нефтепродукто);

д) местный контроль давления и температуры конденсата и пара в трубапроводах узла управления системой подогрева резервуара (для резервуаров с подогревом);

е) сигна лизацию возникновения пожара.

Места установки придоров и отборных устройств на резервуаре приведены в разделах М"и "П"

Установка приборов ПСР-3, УДУ-10, первичных преобразователей сигнализаторов СУС-14 И выполняется в соответствии с инструкцияти по тонтажу и эксплуатации и установочныти чертежати настоящего приекта.

Установка показывающих тертотетров на стенке резервуара выполняется по ТТЧ - 142-75, на конденсато-проводах — по ТТЧ - 143-75, танотетров — по ТК-4-3138-70.

Для установки прибаров понструкцией резервуюра предускотрены световые мюжи и патрувки

Объем оснащения резервуара аппаратурой контроля и автотатики, а также типы приборов определяются при привязке в соответствии с требованияти по автотатизации объекта и с учетот промышленного производства данных приборов.

Привлзан

Привлан

Привлзан

Привлан

Привлзан

Привлан

Привлзан

Привлан

Привлзан

Привлан

Привлан

Привлан

Привлан

Привлан

Привлан

Привлан

Привлан

Привлед

Привлан

Привлед

Привлан

Привлан

Привлан

Привлед

Привлан

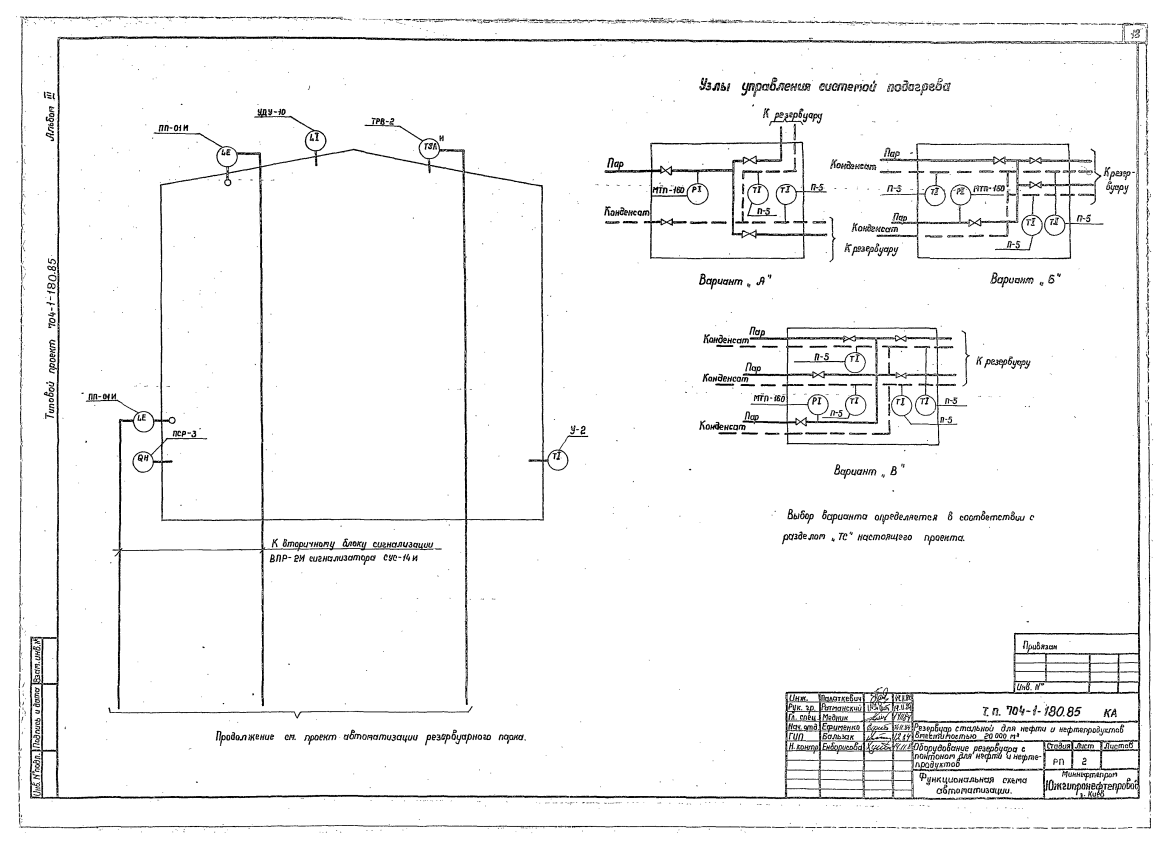
Привлан

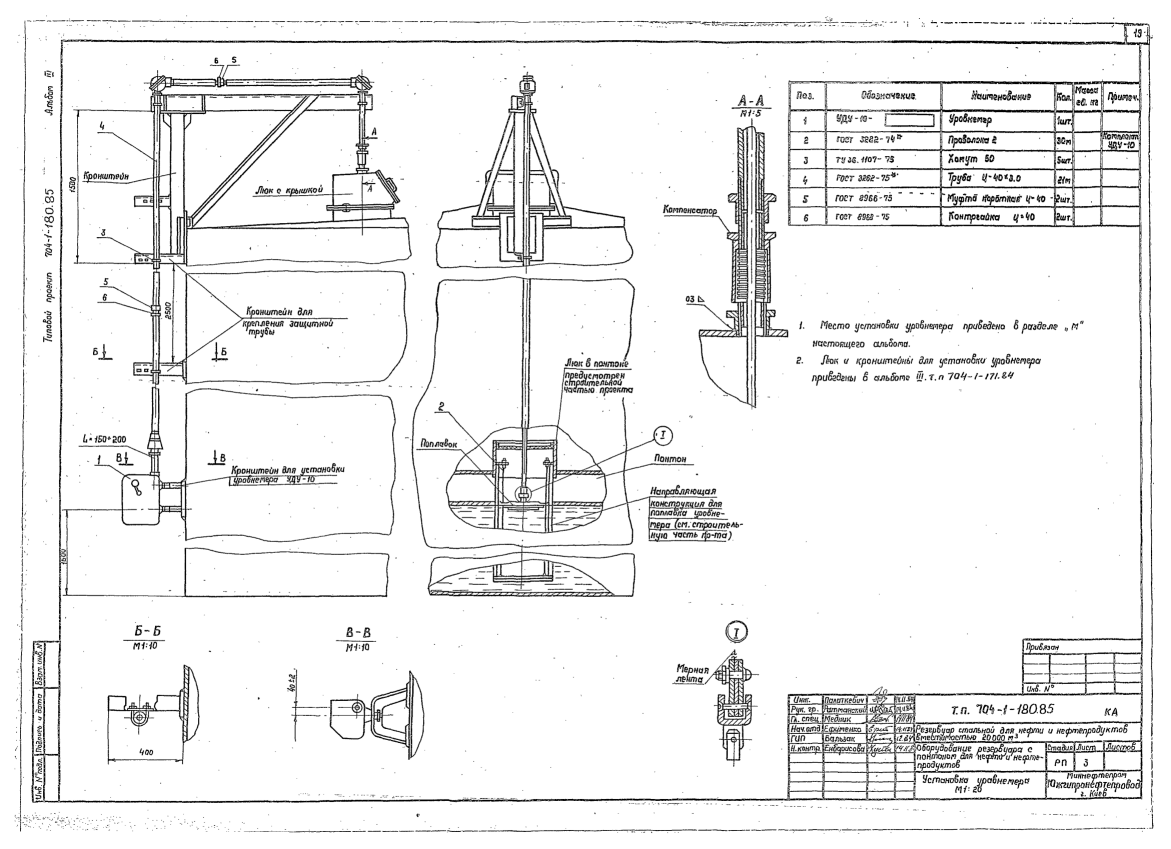
Привлан

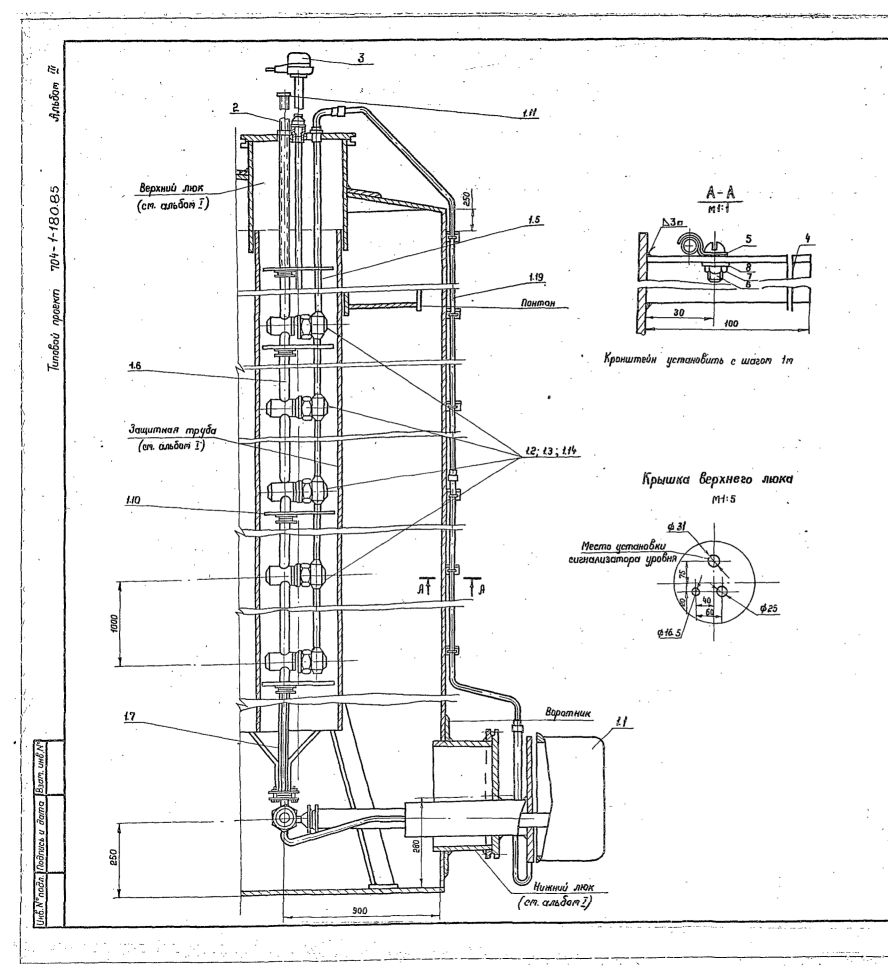
Привлан

Привлед

Прив







Лоз.	Обозначение	Напъснорание	Кол.	Msccs eð. ಇಕ	Пригозч.
1	ncp3 - 123 22 V	Прабостборник в комплекте:	1		
2.8	NCP3 - 7-05-00-00	Узгл отбора и слива пробы	4		
1.2	ПСРЗ — 4 - 04 - 00 - 00 A	рвухилапанный узел	1		
4.3	псрз- 4 -02-00-00 л	Трехклапанный узел	۽		
1.40	ncp3 - 4 - 09 - 05 - 00 A	Ручко в еборе	\$		
1.5	NCP3 - 7-02-00-00	Труба воздушная	f		
1.6	ncp3 - 7 - 03 - 00 - 00	То же	3		-
1.7	ncp3 - 7 - 04 - 00 - 00	Соединительная труба	1		
1.8	NCP3 - 4 - 00-00-02	Прокладка	4		
1.9	ract 22032-76 *	Шпилька М6-6д≈20-21	7		
1.10	nep3 - 7-00-00-03	Центрирующий диск	2		
1.11	ncp3 = 7-00-00-01	Заглушка	1		
1.12	перз - 7-00-00-02	Прокладка	1		
1.13	neps-7-00-00-04	Штуцер	1		
1.14	ncp3-7-01-00-00A	Трехклапанный узел	1		
1.15	гост. 1798-70 *	Болт М 6 × 20 - 58	6		
1.16	ract 5915 - 70 *	Γαύκα Μδ-5	25		-
1.17	rget 5915 - 70 *	Γαύκα Μ 16 × 1.5 - 5	1		
1.18	FOCT 7798-70#	Болт M 6 × 30-58	6		
1.19	NCP3-4-01-00-00	Воздушная труба	3		
£	БМ 27× 1,5-55	Бобышка по ТУЗ6.1097-76	1		
3	กน- 0 ใ ท	Преобразователь первичный	1		комплекть СУС-14 И
-4	TY 36. 1113 - 75	Перфоуголок УП 60×60	1.7	3.57	
5	TY 36. 1086-76	Скоба со-6	12	0.036	
6	ΓαCT 1478 -75 [*] .	Винт M4×12	12	0.024	
7	ract 5915-70 ¹⁸	Γαύκο Μ4-01)	12	0.024	
8	FOCT 11371-78	<i>ωαύδα 4-0Η</i>	12	0.012	

- 1. Место установки пробостборника приведено в разделе "И" настоящего альбота.
- 2. Количество изделий в котплекте прабостворника определяется заводот - изготовителет.

		.do		. Инв.	l v°		
r. 2p.	Палаткевич Раттанский Медник	ARDONE -	44.11.89 14.1084 14.11.89		80.85		KA
r. omd. N	Ефитенко Бальзак	Cario		Резербуар стальной для нефти Втеститостью 20000 т			
контр	Εμδορυσοδα	Xyutes	14.11.8	Оборудование пезербусра с понтоном для нефти и нефтё продуктов	Стадия Р Л	4	Листов
				установка сниженного право- отборника и сигнализатора		инефт 2. Киеб 2. Киеб	епрот тепробо д

