

22.195-09

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-I78.85

Резервуар для светлых нефтепродуктов
с плавающей крышей емкостью 10 тыс.куб.м

А Л Б О М X

Ведомости потребности в материалах

ТП 704-I-I78.85 БМ

22195-09

МИННЕФТЕПРОМ

Государственный ордена Трудового Красного Знамени
институт по проектированию магистральных трубопроводов

ГИПРОТРУБОПРОВОД

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ
С ПЛАВАЮЩЕЙ КРЫШЕЙ ЕМКОСТЬЮ 10 тыс.куб.м

АЛЬБОМ X

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ТП 704-I-178.85 ЕМ

Разработан
проектным институтом
"Гипротрубопровод"

Утвержден
Миннефтехимпромом СССР
Введен в действие
Заключение от 07.06.84
№ 20/1077-6

Главный инженер института

Вдовин Г.А.Вдовин

Главный инженер проекта

Калачев В.И.Калачев

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЙ СССР
КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ

Заказ № 722 Тираж 350 экз. Цена 0,24 руб. № 704-1-176.85 Стено в печать 2 1/2
и, 10

альб. X г.л. 704-1-178.85

П Е Р Е Ч Е Н Ь
ведомостей потребности в материалах

Стр.	Наименование основного комплекта чертежей и его марка	Обозначение ведомости	Проектная организация
1-6	Технологическое оборудование ТХО	ТХО. ВМ	Гипротрубопровод
7-8	Молниезащита ЭЗ	ЭЗ. ВМ	-"-
9	Автоматика АТ	АТ. ВМ	-"-

22195-09

альбом X

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый, т	09 0000	I68		0,347	0,347
3	Прокат листовой, т	09 0200	I68		0,091	0,091
4	Сталь толстолистовая, т	09 0205	I68		0,043	0,043
5	8,0		I68		0,025	0,025
6	10,0		I68		0,013	0,013
7	14,0		I68		0,005	0,005
8	Сталь тонколистовая, т	09 0206	I68		0,048	0,048
9	1,6		I68		0,023	0,023
10	3,0		I68		0,025	0,025
11	Рельсы, балки и швеллеры, т	09 2000	I68		0,022	0,022
12	Швеллеры, т	09 2500	I68		0,022	0,022
13	I2		I68		0,022	0,022
14	Сортовой прокат обыкновенного					
15	качества, т	09 3000	I68		0,234	0,234
16	Сталь крупносортная, т	09 3100	I68		0,219	0,219
17	50x50		I68		0,160	0,160
18	56x5		I68		0,025	0,025
19	-5x80		I68		0,034	0,034
20	Сталь среднесортная, т	09 3200	I68		0,010	0,010

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ТП 704-I-178.85

ТХО.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	4

Миннефтепром
ГИПРОТРУБОПРОВОД
Москва

Инв. № подл. подпись и дата

Взам. инв. №

ГИП	Калачев	<i>Калачев</i>
Нач.отд.	Куприянов	<i>Куприянов</i>
Н.контр.	Лемина	<i>Лемина</i>
Гл.спец.	Лемина	<i>Лемина</i>
Рук.гр.	Кузнецова	<i>Кузнецова</i>
Ст.инж.	Окулик	<i>Окулик</i>
Инженер	Павлова	<i>Павлова</i>

22195-09

сальдон х

№с трок	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	40x4		I68		0,010	0,010
2	Сталь мелкосортная, Т	093300	I68		0,005	0,005
3	-6x45		I68		0,004	0,004
4	∅ 10		I68		0,001	0,001
5	Металлоизделия промышленного					
6	назначения (метизн), Т	12 0000	I68		0,090	0,090
7	Канаты стальные, Т	12 5000	I68		0,002	0,002
8	Канаты стальные оцинкован-					
9	ные, Т	12 5200	I68		0,002	0,002
10	Изделия крепежные					
11	(машиностроительные), Т	12 8000	I68		0,088	0,088
12	Болты с гайками (черные и					
13	качественные), Т	12 8100	I68		0,079	0,079
14	Изделия крепежные, прочие, Т	12 8900	I68		0,009	0,009
15	Трубы стальные, м	13 0000	006		337,0	337,0
16	Т, Т	13 0000	I68		2,427	2,427
17	Трубы стальные горяче-					
18	деформированные до 550мм, м	13 1000	006		216,0	216,0
19	Т, Т	13 1000	I68		1,707	1,707
20	Трубы нефтепроводные					
21	беспровные, м	13 1700	006		216,0	216,0
22	Т, Т	13 1700	I68		1,707	1,707
23	∅ 89x3,5		006		215,0	215,0
24			I68		1,693	1,693

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан

Имя, №

ТН 704-I-178.85 ТХО.ЕМ

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единице измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ 102x6		006		1,0	1,0
2			168		0,014	0,014
3	Трубы холоднодеформированные					
4	бесшовные углеродистые и					
5	легированные, м	13 4000	006		118,0	118,0
6	т	13 4000	168		0,450	0,450
7	Трубы холоднодеформированные					
8	(общего назначения), м	13 4400	006		118,0	118,0
9	т	13 4400	168		0,450	0,450
10	∅ 22x2,5		006		1,0	1,0
11			168		0,003	0,003
12	∅ 38x3		006		2,0	2,0
13			168		0,005	0,005
14	∅ 48x3,5		006		115,0	115,0
15			168		0,442	0,442
16	Трубы стальные сварные					
17	диаметром свыше 114 мм и					
18	водогазопроводные, м	13 8000	006		3,0	3,0
19	т	13 8000	168		0,270	0,270
20	∅ 530x7		006		3,0	3,0
21			168		0,270	0,270
22	Продукция резинотехническая					
23	и асбестовая, т	25 0000	168		0,007	0,007
24	Асбестовые технические изделия					

Мин. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Мин. №		

ТЦ	704-I-178.85	ТЭД.ВМ	Лист
			3

22195-09

альбом X

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	включая прокладки сальниковые					
2	неасбестовые, т	25 7000	I68		0,007	0,007
3	Прокладки из паронита					
4	общего назначения, т	25 759I	I68		0,007	0,007
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

III 704-I-I78.85

ТХО.РМ

Лист

4

22185-09

слыдом х

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная						
2	φ 12	т	093300	168		0,041	0,041
3	φ 16	т	093300	168		0,014	0,014
4	4x40	т	093300	168		0,036	0,036
5	Сталь горячекатанная						
6	круг φ 6	т	093300	168		0,002	0,002
7	Всего в натуральном виде: т			168		0,093	0,093
8	Сталь толстолистовая б=8 т		090205	168		0,003	0,003
9	б=6 т		090205	168		0,031	0,031
10	Всего в натуральном виде: т		090205	168		0,034	0,034
11	Трубы сварные водогазопро-						
12	водные 32x3,2	м	138500	006		18,6	18,6
13		т	138500	168		0,058	0,058
14	50x3,5	м	138500	006		12,9	12,9
15		т	138500	168		0,055	0,055
16	65x4	м	138500	006		13,5	13,5
17		т	138500	168		0,096	0,096
18	Всего		138500	006		45,0	45,0
19		т	138500	168		0,209	0,209
20							

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан	
Подпись и дата					
Инв. № подл.	Инв. №			ТИ 704-I-I78.85	ЭЗ.ВМ
	Нач.отд.	Хомутов	<i>[Signature]</i>		
	Н.контр.	Долмачин	<i>[Signature]</i>		
	Зам.нач.	Антошина	<i>[Signature]</i>		
	Гл.спеч.	Долмачин	<i>[Signature]</i>		
	Инженер	Виленская	<i>[Signature]</i>		
				ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	Стадия Лист Листов р.п. I 2
					Миннефтепром ГИПРОТРУБОПРОВОД Москва

альбом X

№с/роки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	гип	инд.	Всего	
1	8,2-Г-I-ЖС-Н-I60 типа ЛК-0						
2	конструкции 6x7 (Ix7)+Ix7(Ix6)						
3	т	I25200	I68		0,015	0,015	
4	Всего:	т			0,015	0,015	
5	Шайба I6.02	шт	I28960	796	4	4	
6	Гайка 2М I0,5	шт	I28960	796	I6	I6	
7	Скоба 2-I0	шт	I28960	796	8	8	
8	Зажим типа СВС-50-I	шт	342490	796	6	-	6
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

Име. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТП 704-I-I78.85 33.ВМ

Лист 2

22195-09

9

альбом X

№с.роки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	с-д. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазо-					
2	проводные					
3	20x2,5 м	ИЗ 8500	006		130	130
4		ИЗ 8500	168		0,188	0,188
5	25x2,8 м	ИЗ 8500	006		1,5	1,5
6		ИЗ 8500	168		0,003	0,003
7	Всего:	ИЗ 8500	006		131,5	131,5
8		ИЗ 8500	168		0,191	0,191
9	Закладная конструкция					
10	ЗК4-1-69 ШТ	09 0205	796		1	1
11	Тройниковая ответвительная					
12	коробка КТО ШТ	14 6200	796		6	6
13	Уголок УП35x35 м	12 8900	006		9,36	9,36
14	Скоба С0-22 ШТ	12 8960	796		52	52
15	Проводник П-1 ШТ	-	796		6	6
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ТП 704-1-178.85

А.БМ

Ведомость потребности
в материалах

Студия	Лист	Листов
РП	1	1

Миннефтепром
ГИПРОТРУБОПРОВОД
Москва

Формат А4