

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-3-36.85

ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНЫЕ ПУНКТЫ ДЛЯ СЛИВА  
И РАЗДАЧИ СВЕДЛЫХ ВЕЩЕПРОДУКТОВ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000, 1500 л/мин

АЛЬБОМ IУ

Ведомости потребности в  
материалах

Москва 1984 г. \_\_\_\_\_

Арх. 9959/IУ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-3-36.85

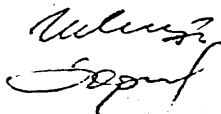
ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНЫЕ ПУНКТЫ ДЛЯ СЛИВА  
И РАЗДАЧИ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000 и 1500 л/мин

АЛЬБОМ IУ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ

/Гл. инженер проекта

/Начальник отдела 8



В. Ф. Еухаров

Н. И. Друкаров

Москва 1984 г.

## ПЕРЕЧЕНЬ

ведомостей потребности в материалах

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение ведомости	
1.	Титульный лист		
2.	Перечень ведомостей потребности в материалах Авиаснабжение		
3.	ГСИ I	ТП 704-3-36.85	-ГСМ1.ВМ
4.	ГСМ2	ТП 704-3-36.85	-ГСМ2.ВМ
	Архитектурно-строительные решения		
5.	АС I	ТП 704-3-36.85	-АС1.ВМ1
7.		ТП 704-3-36.85	-АС1.ВМ2
9.	АС 2	ТП 704-3-36.85	-АС.ВМ1
II.		ТП 704-3-36.85	-АС2.ВМ2
	Электротехнический раздел проекта		
	ЭЛ1		
13		ТП 704-3-36.85	-ЭЛ1.ВМ
14		ТП 704-3-36.85	-ЭЛ2.ВМ

АЛЬБОМ IV

ЛК 704-3-36.85

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	изд.	Всего
1	Трубы неэлектрические					
2	бесшовные, м	131700	006	23	-	23
3	т	131700	168	0,212	-	0,212
4	Трубы водопроводные, м	138500	006	7	-	7
5	т	138500	168	0,025	-	0,025
6	Материал лакокрасочный, кг	231000	116	5	-	5
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Имя, в подл.	Подпись и дата	Имя, в	ПРИВЯЗАН	ТП 704-3-36.85	ГСМ. ВМ	Ставка	Лист	Листов
Приемно-раздаточный пункт производительность 1000 л/мин. Ведомость потребности в материалах						АЗРОПРОЕКТ Москва		

Альбом IV

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-3-36.85

№ п/п Строчка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Всего стали, приведенной к					
2	классу АІ и С39/23, т		168	-	0,025	0,025
3	Цемент	573000	168	-		
4	Портландцемент	573110	168	-		
5	М-300	573151	168	-	2,09	2,09
6	Цемент, приведенный					
7	к марке 400, всего		168	-	1,88	1,88
8	Кирпич строительный, тыс. шт.	574120	798	-	5,00	5,00
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

ПРИВЯЗАН			
Инв. №			

тп 704-3-36.85      -АСІ. ВМ I      Лист 2

АЛЬБОМ IУ  
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-3-36.85

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093000	І68	-	0,007	0,007
4	Катанка, т	093400	І68	-	0,007	
5	диам. 8, т	∅ 8	І68	-	0,007	
6	диам. 6, т	∅ 6	І68	-	0,006	
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества, т		І68	-	0,007	
9	Прокат листовой рядовой, т	097100	І68	-	0,018	
10	Итого стали в натуральной					
11	массе, т		І68	-	0,025	0,025
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Катанка, т	093400	І68	-	0,007	0,007
15	Сталь толстолистовая рядовых					
16	марок, т	097100	І68	-	0,018	0,018
17	Итого стали, приведенной к					
18	стали класса АІ, т		І68	-	0,007	0,007
19	То же, к стали класса					
20	С38/23, т		І68	-	0,018	0,018

Имя и подл.	Подпись и дата	Взлщ. инв. Ж	ПРИВЯЗАН			
			Инв. №			
			ТП 704-3-36.85		-АСІ. ВМ І	
			Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных ж/б конструкций. Приемно-раздаточный пункт = 1000 з/мш.			
			Стадия	Лист	Листов	
			Р	І	2	
			АЭРПРОЕКТ			
			Молда			

АЛБОН IV

704-3-36.85

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Проволока стальная низкоугле-					
2	родистая обыкновенного качест-					
3	ва для железобетона, т	121300	168	0,048	-	0,048
4	Проволока стальная высоко-					
5	прочная для железобетона, т	122400	168	0,080	-	0,080
6	Итого металлоизделий произва-					
7	ленного назначения		168	0,128	-	0,128
8	Итого стали, приведенной к					
9	стали класса А1, т		168	0,328	-	0,328
10	Всего стали, приведенной					
11	к классу А1		168	0,328	-	0,328
12	Цемент, т	573000	168	0,78	-	0,78
13	Портландцемент	573110	168	0,78	-	0,78
14	М-400	573112	168	0,78	-	0,78
15	Цемент, приведенный					
16	к марке 400, всего		168	0,78	-	0,78
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

ПРИВЯЗАН

Инв. №

ТП 704-3-36.85

-АС1. В.М 2

Лист

2

АЛЬБОМ IV

704-3-36.85

ТИПОЛОЯ ПРОЕКТ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093000	168	0,025	—	0,025
4	Сталь мелкосортная,	093300	168	0,025	—	
5	диам. 10,	т	∅ 10	168	0,017	—
6	диам. 12,	т	∅ 12	168	0,008	—
7	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	168	0,009	—	0,009
8	Катанка,	т	093400	168	0,009	—
9	диам. 6,	т	∅ 6	168	0,009	—
10	Итого сортового проката					
11	обыкновенного качества		168	0,034	—	0,034
12	Итого стали в натуральной					
13	массе		168	0,034	—	0,034
14	В том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	Сталь мелкосортная,	т	093200			
17			095200	168	0,025	—
18	Катанка,	т	093400	168	0,009	—
19	Металлоизделия промышленного					
20	назначения (метизы)		120000			

Имя, Ф. полн.	Подпись и дата	Взам. инв. №
<i>Иванов</i>	<i>Иванов</i>	
<i>Рук. зр.</i>	<i>Иванов</i>	
<i>Иванов</i>	<i>Иванов</i>	

ПРИВЯЗАН		
Имя, Ф.		
ТП 704-3-36.85 -АСІ. ВМ 2		
Ведомость потребности в материалах на изготовленные сборных ж/б конструкций. Приемно-раздаточный пункт = 1000 л/мин.		Старший лист 2
АЭРОПРОЕКТ		Москва



АЛЬБОМ IV

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-3-36.85

№ п/п Строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы нефтепроводные					
2	бесшовные, м	131700	006	12	-	12
3	т	131700	168	0,119	-	0,119
4	Трубы водогазопроводные, м	138500	006	4	-	4
5	т	138500	168	0,010	-	0,010
6	Материал лакокрасочный, кг	231000	116	4	-	4
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ПРИВЯЗАН			Инв. №	ТП 704-3-36.85	ГСМ2.ВМ	Стадия	Лист	Листов
			Приемно-раздаточный пункт производительностью 1500 л/мин. Ведомость потребности в материалах						I		
Ногод	Дрижков	24.08.84						АЭРОПРОЕКТ			
М.спец	Шейн	24.08.84						Москва			
Вн.гр.	Исаченко	24.08.84									

АЛЬБОМ IV

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-3-36.85

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093000	І68	-	0,006	0,006
4	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	-	0,002	
5	диам. І2	∅ І2	І68	-	0,002	
6	Катанка, т	093400	І68	-	0,004	
7	диам. 6	∅ 6	І68	-	0,004	
8	Итого сортового проката					
9	обыкновенного качества, т		І68	-	0,006	0,006
10	Итого стали в натуральной					
11	массе		І68	-	0,006	
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	-	0,002	0,002
15	Катанка, т	093400	І68	-	0,004	0,004
16	Итого стали, приведенной к					
17	стали класса АІ, т		І68	-	0,006	0,006
18	Всего стали, приведенной к					
19	классу АІ, т		І68	-	0,006	0,006
20	Цемент	573000	І68	-		

Изм. в подл.	Подпись и дата	Возм. инв. №	ПРИЕЗДАН			Инв. №	ТП 704-3-36.85	-АС2. ВМ І	Возможность потребности в материалах на изготовление монолитных ж/б конструкций. Приемно-раздаточный пункт = 1500 л/мин.	Стадия	Лист	Листов
			Р	І	2							
Изм. в подл.	Подпись и дата	Возм. инв. №							АЭРОПРОЕКТ			
									Усик			

АЛЬБОМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-3-36.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Портландцемент	5731100	168	—		
2	М-300, т	573151	168	--	1,42	1,42
3	Цемент, приведенный					
4	к марке 400, всего		168	—	1,28	1,28
5	Кирпич строительный, тыс. шт.	574120	798	-	3,80	3,80
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

ПРИВЯЗАН			
Инв. №			

ТП 704-3-36.85 -АС2. ВМ I

Лист 2

АЛЬБОМ  
ТУРОВОЙ ПРОЕКТ 704-3-36.85

Номер строки	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093000	168	0,016	-	0,016
4	Сталь мелкосортная,	т	093300	168	0,016	-
5	диам. 10,	т	Ø 10	168	0,012	-
6	диам. 12,	т	Ø 12	168	0,004	-
7	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	168	0,007	-	0,007
8	Катанка,	т	093400	168	0,007	-
9	диам. 6,	т	Ø 6	168	0,007	-
10	Итого сортового проката					
11	обыкновенного качества		168	0,023	-	0,023
12	Итого стали в натуральной					
13	массе		168	0,023	-	0,023
14	В том числе по укрупненному					
15	сортаменту					
16	Сталь мелкосортная,	т	093200			
17			095200	168	0,016	- 0,016
18	Катанка,	т	093400	168	0,007	- 0,007
19	Металлоизделия промышленного					
20	назначения (метизы)		120000			

Изм. в подл. Подпись и дата Взам. инв. №

				ПРИВЯЗАН		
Инв. №						
				ТП 704-3-36.85 -АС2. ВМ 2		
				Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных ж/б конструкций. Приемно-раздаточный пункт 1500 л/мин.		
				Стация	Лист	Листов
				Р	І	2
				АЭРОПРОЕКТ		
				Москва		

Ночной Фид  
 Бук. гр. КОМАНДИ  
 Шех. ЧАЖИМ

Альбом IV

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-3-36.85

№ п/п	Наименование материала к единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Проволока стальная низко-					
2	углеродистая обыкновенного					
3	качества для железобетона, т	I21300	168	0,036	-	0,036
4	Проволока стальная высоко-					
5	прочная для железобетона, т	I22400	168	0,064	-	0,064
6	Итого металлоизделий промыш-					
7	ленного назначения		168	0,100	-	0,100
8	Итого стали, приведенной					
9	к стали класса АІ, т		168	0,255	-	0,255
10	Всего стали, приведенной					
11	к классу АІ		168	0,255	-	0,255
12	Цемент, т	573000	168	0,58	-	0,58
13	Портландцемент	573110	168	0,58	-	0,58
14	М-400	573112	168	0,58	-	
15	Цемент, приведенный к марке					
16	400, всего		168	0,58	-	0,58
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

И.ч. № подл.      Подпись и дата      Взам. инв. №

ПРИВЯЗАН				
Инв. №				

ТП      ТП 704-3-36.85      -АС2. В.М 2      Лист 2

АЛЬБОМ IV  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-3-36.85

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3						
4	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,06	0,06
5		095100				
6	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,03	0,03
7	"	095200				
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,01	0,01
9		095300				
10						
11	Итого в натуральном виде, т		168		0,1	0,1
12	Сортовой прокат в приведенном					
13	виде к стали класса С33/23, т		168		0,125	0,125
14						
15	Трубы сварные газовые, м	I38500	006		20	20
16		I38500	168		0,03	0,03
17						
18						
19						
20						

Взам. инв. №				ПРИВЯЗАН	
Период и дата	Инв. №			ТИ 704-3-36.85	ЭЛ. ВМ
Имя, ф. и. о. подл.				Ведомость потребности в материалах	Страницы
					Р
				Листов	
				1	
				АЭРОПРОЕКТ	
				Москва	

Ночалд Татаринев Сух. И. И.  
 3-м. нач. Киселев И. И. И. И.  
 Числ. Цагова И. И. И. И.

74

Альбом Ю

Типовой проект 704-3-36.85

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	<u>Сортовой прокат обыкновенного</u>					
2	<u>качества</u>					
3						
4	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,06	0,06
5		095100				
6	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,03	0,03
7		095200				
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,01	0,01
9		095300				
10	Итого в натуральном виде, т		168		0,1	0,1
11	Сортовой прокат в приведенном					
12	виде к стали класса С38/23Т		168		0,125	0,125
13						
14	Трубы сварные газовые м	138500	006		20	20
15	т.	138500	168		0,03	0,03
16						
17						
18						
19						
20						

Изм. в подл.  
Подпись и дата  
Дата, инв. №

					ПРИВЯЗАН	
	Изм. №					
					ТП 704-3-36.85	ЭЛ.ВМ
					Ведомость потребности в материалах	Старая П Лист Листов
	Нач. отд. <i>Татаринков</i>	<i>Всех</i>	<i>А.И.С.</i>			АЭРОПРОЕКТ
	Зам. нач. <i>Киселев</i>	<i>В.С.</i>	<i>Киселев</i>			Москва
	Инж. <i>Исаева</i>	<i>И.С.</i>	<i>Исаева</i>			