

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

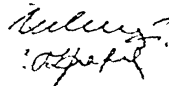
704-3-36.85

ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНЫЕ ПУНКТЫ ДЛЯ СЛИВА
И РАЗДАЧИ СВЕТЫХ НЕЖЕЛПРОДУКТОВ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000 и 1500 л/мин

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ОБЪЕМОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ
И МОНТАЖНЫХ РАБОТ.

/Гл. инженер проекта
Начальник отдела 8



В.Ф.Бухаров
Н.Н.Друкаров

Москва 1984 г.

Арх.9959/У

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-3-36.85

ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНЫЕ ПУНКТЫ ДЛЯ СЛИВА
И РАЗДАЧИ СВЕТЛЫХ НЕЖЕЛТЕЛЫХ ПРОДУКТОВ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000 И 1500 Л/МИН

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ОБЪЕМОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ
И МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Москва 1984 г.

Арх. 9959/У

Альбом V

ПЕРЕЧЕНЬ
ВЕДОМОСТЕЙ ОБЪЕМОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ И
МОНТАЖНЫХ РАБОТ

ТП 704-3-36.85

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение ведомости	
1	Титульный лист		
2	Перечень ведомостей объемов строительных и монтажных работ Азиатопливоснабжение		
3.	ГСМ	ТП 704-3-36.85	ГСМ1.ВО
5	ГСМ-2	ТП 704-3-36.85	ГСМ2.ВО
	Электрический раздел проекта		
7	ЭЛ1	ТП 704-3-36.85	ЭЛ1.ВО
8	ЭЛ2	ТП 704-3-36.85	ЭЛ2.ВО

АЛЬБОМ У

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-3-36.85

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
	Установка на фундаменте:			
I	Сепаратора СТ-500-2м	шт	2	
2	Фильтра тонкой очистки ТФ-10	шт	3	
3	Фильтра приемного сетчатого ФС-П-80-16-2гр	шт	I	
	Установка и монтаж:			
4	Счетчика ЛЗ-100-8	шт	I	
5	Гидроамортизатора ГА-8	шт	I	
6	Нейтрализатора зарядов статического электричества НСЭТ	шт	I	
7	Манометра МП4-IV	шт	I	
8	Манометра ОБМ-I-100 x 10	шт	2	
9	Задвижки ЗКУПЗ-16	шт	I	
10	Задвижки ЗКУПЗ-16	шт	I	Ø 80
11		шт	2	Ø 100
	Монтаж:			
12	Наконечника для заправки топлива под давлением Н.Н.З	шт	I	
13	Устройства для присоединения шланга к трубе	шт	2	

Взам инв №
Подпись и дата
Имя

			ПРИВЯЗАН	
			ТН 704-3-36.85	ГСМ1.ВР
			Приемно-раздаточный пункт	Стадия
			производительность	Лист
			1000 л/мин.	Листов
			Ведомость объемов строи-	Р
			тельных и монтажных работ	I
				2
				АЭРОПРОЕКТ
				Москва

АЛЬБОМ У

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-3-36.85

Имя, Фамилия, Подпись и дата
Стан. инв. №

№ л.р.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
14	Монтаж соединительной гайки $\varnothing 75$	шт	I	
15	Шлангового наконечника	шт	I	
	Обязка оборудования трубопроводами:			
16	Труба $\varnothing 18 \times 2$	м	I	
17	Труба $\varnothing 25 \times 2,8$	м	2	
18	Труба $\varnothing 50 \times 3$	м	5	
19	Труба $\varnothing 89 \times 4$	м	15	
20	Труба $\varnothing 103 \times 4$	м	8	
21	Установка вентиля ИББ16и	шт	3	
	Монтаж рукавов резиновых гр. II типа Б-5, $\varnothing 75$			
22	$l = 4 \text{ м}$	шт	I	
23	$l = 6 \text{ м}$	шт	I	
	Монтаж опор под трубопроводы			
24	<u>ОПБ-2</u> 89	шт	I	
25	<u>ОПБ-2</u> 108	шт	8	
26	Окраска трубопроводов	м ²	15	

ПРИЗЫЖАН			
Имя, Ф.			

ТП 704-3-36.85 ГСМ1.ВР Лист 2

АЛЬБОМ У
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-3-36 85

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
	Установить на фундаменте:			
I	Установку счетную топливную УССТ-1	шт	I	
2	Нейтрализатор зарядов статического электричества НССТ-3	шт	I	
3	Гидроамортизатор ГА-2	шт	I	
4	Бак для жидкости "И"	шт	I	
5	Фильтр приемный сетчатый 4С-1-80-16-2гр	шт	I	
6	Установить манометр М14-1У	шт	I	
7	Установить задвижки ЗК12-16 Ø 100	шт	I	
8	ЗК12-16 Ø 100	шт	2	
9	Установить вентиль запорный муфтовый 15ч8п2 Ø 25	шт	3	
10	Монтаж наконечника для заправки топлива под давлением НКЗ Ø 75	шт	I	
11	Монтаж устройства для присоединения фланга к трубе Ø 75	шт	I	
12	Монтаж соединительной гайки Ø 80	шт	I	

Имя, Фамилия
Подпись и дата
Имя, Ф.

				ПРИВЯЗАН	
				ТП 704-3-36.85	-ГСМ2.ВР

Имя, Фамилия Подпись и дата Имя, Ф.	Имя, Ф.	Имя, Ф.	Имя, Ф.	Имя, Ф.	приемно-раздаточный пункт производительности 1500 л/мин.	Страница	Лист	Листов
					Ведомость объемов строительных и монтажных работ	2	1	2
АЗРОПРОЕКТ Москва								

Альбом У
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-3-36.85

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
	Установить:			
I	Пост управления кнопочного КУ-92-ВЗГ-У2	шт	I	
2	То же, КУ-93-ВЗГ-У2	шт	I	
3	Универсальный переключатель УП 5802-И25	шт	I	
4	Коробка соединительная У 615-АУ2	шт	2	
5	Коробка ответительная КТО-20У1	шт	I	
6	Светильник ВЗГ В4А-200М	шт	2	
7	Проложить трубы стальные диаметром 20 мм	м	20	
8	Затянуть кабель в трубы	м	20	
9	Электроды заземления	шт	6	
10	Полоса стальная сечением 160 кв.мм	м	25	
11	Кабель с креплением накладными скобами	м	35	
12	Разработка и обратная засыпка траншеи вручную	м ³	6	

Имя, инициалы
Подпись и дата
Взам. инв. №

				ПРИВЯЗАН	
				ТИ 704-3-36.85	ЭЛ. ВР
				Премно-раздаточный пункт производительностью 1000 л/мес.	Стандия Лист Листов I
				Возможность освоения строи- тельных работ	АЭРОПРОЕКТ Москва

АЛЬБОМ У
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-3-36.85

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
	<u>Установить:</u>			
1	Дост управления кнопочный КУ92-ВЗГ-У2	шт	2	
2	То же, КУ93-ВЗГ-У2	шт	1	
3	Универсальный переключатель УП 5802-И25	шт	1	
4	Коробка соединительная У615-АУ2	шт	2	
5	Коробка ответвительная КТО-20У1	шт	1	
6	Светильник ВЗГ/ВАА-200М	шт	2	
7	Проложить трубы стальные диаметром 20 мм	м	20	
8	Затянуть кабель в трубы	м	20	
9	Электроды заземления	шт	6	
10	Полосовая сталь сечением 160 кв.мм	м	25	
11	Кабель с креплением накладными скобами	м	35	
12	Разработка и обратная засыпка траншеи вручну	м ³	6	

Взам. инв. №
Подпись и дата
Имя. Ф.
Личн. инв. №

				ПРИВЯЗАН	
				ТП 704-3-36.85	-ЭЛ.БР
				Приемно-раздаточный пункт производительность	Стенда Лист Листа
				ИЗДАТЕЛЬСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА Министерства Энергетики СССР	АЭРОПРОЕКТ Москва