

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

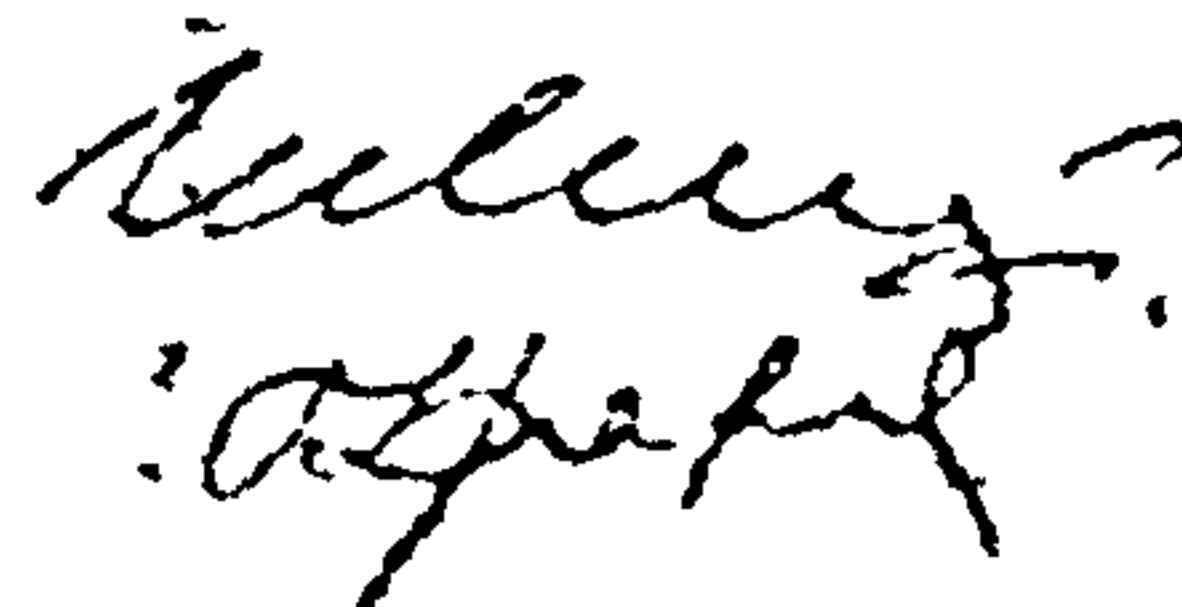
704-3-36.85

ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНЫЕ ПУНКТЫ ДЛЯ СЛИВА
И РАЗДАЧИ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ
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

ПРИЕМО-РАЗДАТОЧНЫЕ ПУНКТЫ ДЛЯ СЛИВА
И РАЗДАЧИ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000 И 1500 Л/МИН

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ОБЪЕМОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ
И МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Москва 1984 г.

Арх. 9959/У

Альбом №

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 Авиатопливоснабжение | | |
| 3. | ГСМ | ТП 704-3-36.85 | ГСМ1.В0 |
| 5 | ГСМ-2 | ТП 704-3-36.85 | ГСМ2.В0 |
| | Электрический раздел проекта | | |
| 7 | ЭЛ1 | ТП 704-3-36.85 | ЭЛ1.В0 |
| 8 | ЭЛ2 | ТП 704-3-36.85 | ЭЛ2.В0 |

Альбом У

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-3-36.85

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-3-36.85

| № п.п. | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|--------|--|----------------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14 | Монтаж соединительной гайки $\varnothing 75$ | шт | 1 | |
| 15 | Шлангового наконечника | шт | 1 | |
| | Обвязка оборудования трубопроводами: | | | |
| 16 | Труба $\varnothing 18 \times 2$ | м | 1 | |
| 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 ИБИБк | шт | 3 | |
| | Монтаж рукавов резиновых гр. II типа Б-5, $\varnothing 75$ | | | |
| 22 | $l = 4 \text{ м}$ | шт | 1 | |
| 23 | $l = 6 \text{ м}$ | шт | 1 | |
| | Монтаж опор под трубопроводы | | | |
| 24 | <u>ОПБ-2</u> 89 | шт | 1 | |
| 25 | <u>ОПБ-2</u> 108 | шт | 8 | |
| 26 | Окраска трубопроводов | м ² | 15 | |

| | | |
|------------|----------------|--------------|
| Изм. в по. | Подпись и дата | Схем. инв. № |
| | | |

| | | | |
|---------|--|--|--|
| ПРИЗНАН | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

| | | |
|----------------|----------|------|
| ТП 704-3-36.85 | ГСМЛ. ВР | Лист |
| | | 2 |

↑ 10

Формат А4

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 УСМТ-1 | шт | I | |
| 2 | Нейтрализатор зарядов статического электричества НСЭТ-3 | шт | I | |
| 3 | Гидроамортизатор ГА-2 | шт | I | |
| 4 | Бак для жидкости "И" | шт | I | |
| 5 | Фильтр приемный сетчатый ФС-1-80-16-2гр | шт | I | |
| 6 | Установить манометр М14-1У | шт | I | |
| 7 | Установить задвижки ЗКПЭ-16 Ø 100 | шт | I | |
| 8 | ЗКПЭ-16 Ø 100 | шт | 2 | |
| 9 | Установить вентиль запорный муфтовый 15ч8п2 Ø 25 | шт | 3 | |
| 10 | Монтаж наконечника для заправки топлива под давлением ННЗ Ø 75 | шт | I | |
| 11 | Монтаж устройства для присоединения шланга к трубе Ø 75 | шт | I | |
| 12 | Монтаж соединительной гайки Ø 80 | шт | I | |

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

| | | |
|----------------|--|----------|
| ПРИВЯЗАН | | |
| Инв. № | | |
| ТП 704-3-36.85 | | -ГСМ2.ВР |

| | | | |
|---|--------|------|--------|
| Приемно-раздаточный пункт производительностью 1500 л/мин. Ведомость объемов строительных и монтажных работ | Стадия | Лист | Листов |
| | Р | 1 | 2 |
| АЭРОПРОЕКТ Москва | | | |

АЛЬБСМ У.
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-3-36.85

| № п.п. | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|--------|---------------------------------------|----------------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Монтаж технологических трубопроводов: | | | |
| I3 | Труба Ø 25 x 2,8 | м | 4 | |
| I4 | Труба Ø 89 x 4 | м | 2 | |
| I5 | Труба Ø 108 x 4 | м | 10 | |
| I6 | Монтаж рукава резинового типа Б-5 | м | 4 | |
| I7 | Окраска трубопроводов | м ² | 10 | |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Имя, Ф.подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|

| | | | |
|----------|--|--|--|
| ПРИВЯЗКА | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя, Ф. | | | |

| | | |
|----------------|----------|-----------|
| ТП 704-3-36.85 | -ГСМ2.ВР | Лист 2 |
|----------------|----------|-----------|

Формат А4

Арх 9959 - ГСМ2.ВР.

У АЛЬБОМ
 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 | 1 | |
| 2 | То же, КУ-93-ВЗГ-У2 | шт | 1 | |
| 3 | Универсальный переключатель УИ 5802-И25 | шт | 1 | |
| 4 | Коробка соединительная У 615-АУ2 | шт | 2 | |
| 5 | Коробка ответительная КТО-20У1 | шт | 1 | |
| 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 | |

| | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------------------------------------|------------|--------|
| Изм. и подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | ПРИВЯЗАН | | |
| | | | ТИ 704-3-36.85 | | |
| Инв. № | | | ЭЛІ.ЕР | | |
| | | | Приемно-раздаточный пункт | Страниц | Лист |
| | | | производительность 1000 л/мин. | | Листов |
| | | | Безопасность объектов строительства | I | |
| | | | объемов строительно-монтажных работ | АЭРОПРОЕКТ | |
| | | | | Итого | |

