

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

704-2-034.87

ВРЕМЕННЫЙ СКЛАД НЕУТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 150 М³ ДЛЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ
МАСТЕРСКИХ УЧАСТКОВ ПРИ ВАХТОВОМ СПОСОБЕ ЛЕСОЗАГОТОВОК

АЛЬБОМ II

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

© Казахский филиал ЦКТИ Госстроя СССР, 1968

Заявка № 3267 Тираж 120 экз. Цена 0-88 1П 704-2-034,87 л.д. Сдано в печать 9/68

2241-02

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
704-2-034.87
ВРЕМЕННЫЙ СКЛАД НЕУТЕПЛУДКОВ ЕМКОСТЬЮ 150 М³
ДЛЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ МАСТЕРСКИХ УЧАСТКОВ ПРИ ВАХТОВОМ
СПОСОБЕ ЛЕСОЗАГОТОВОК

АЛЬБОМ II

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Пояснительная записка. Технологическая, строительная и электротехническая части, сигнализация. Чертежи
Альбом II - Спецификации оборудования
Альбом III - Ведомости потребности в материалах
Альбом IV - С м е т ы

Разработано
проектным институтом
Гипролестранс

Утверждено
Минлесбумпромом СССР протокол № 22I
от 23.12.1986 г.
Введено в действие Минлесбумпромом СССР
указанием от 05.01.87г. № 4-45-105

Главный инженер института *Кривин* В.К.Сербский
Главный инженер проекта *Ксади* К.Л.Садовой

2241-02
704-2-054.87

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

| Наименование или шифр | | Количество листов |
|-----------------------|--------|----------------------|
| 1. | ТХ.СО | 1 |
| 2. | ЭС.СО | 7 |
| 3. | СПО.СО | |

2241 - 02

Типовое проектное решение Альбом II

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком | | | | | | | | |
| | Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический для хранения нефтепродуктов емкостью 25 м ³ | ТИ 704-Г-161.83 | шт. | 796 | | | | 6 | 3000 |
| | Кран консольный поворотный, свободностоящий Грузоподъемность Q = 1 т, максимальный радиус поворота 4 м. Высота подъема груза 2,6 м | | шт. | 796 | | 3159213302 | | 1 | 2077 |
| | Топливо-раздаточный пункт на 3 колонки в БКУ | т.п.402-22-32 | шт. | 796 | | | | 1 | |
| | Задвижка параллельная фланцевая с выдвижным шпинделем, Ø 50 | 30ч6бр ГОСТ8437-75 ^X | шт. | 796 | | 37211510059 | | 12 | 18,1 |
| | Вентиль запорный муфтовый, Ø 25 | 15ч8бр ГОСТ18722-73 ^X | шт | 796 | | 37221210145 | | 4 | 1,75 |
| | Насос ручной поршневой | Р0,8-30-01 | шт | 796 | | 3632280390 | | 2 | 13,6 |

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

| | | | | | |
|-----------|-------------|--------|----------------------------|------|--------|
| Инв. № | | | Привязан | | |
| Гип | Садовой | Корова | | | |
| Нач.отд. | Митрофанов | Корова | | | |
| И.контр. | Короткина | Корова | | | |
| Дл. спец. | Волков | Корова | | | |
| Сост. | Цветков | Корова | | | |
| Провер. | Кондратенко | Корова | | | |
| | | | 704-2-034.87 - ТХ.СО | | |
| | | | Спецификация оборудования | | |
| | | | Студия | Лист | Листов |
| | | | Р | | 1 |
| | | | ГИПРОЛЕСТРАНС Ленинград | | |

2241-02

Альбом П

Типовое проектное решение

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода-изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | <u>I. Силовое электрооборудование</u> | | | | | | | | |
| | <u>2. Материалы, поставляемые генподрядчиком</u> | | | | | | | | |
| | <u>2.1. Металл</u> | | | | | | | | |
| | 2.1.1. Сталь круглая диаметром I2 | ГОСТ 2590-71 ^X | т | I68 | | | | 0,05 | |
| | 2.1.2. Сталь полосовая 40x4 | ГОСТ 103-76 ^X | т | I68 | | | | 0,18 | |
| | 2.1.3. Каната стальной диаметром IO | ГОСТ 3063-80 | т | I68 | | | | 0,01 | |
| | <u>2.2. Трубы</u> | | | | | | | | |
| | 2.2.1. Труба асбестоцементная безнапорная с условным проходом IOO | ГОСТ 1839-80 | м | 006 | | | | 26 | |

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя, № | | | |

704-2-034.87 - 90.00

Лист
2

Альбом П

Типовое проектное решение

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода-изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | П. Наружное электроосвещение | | | | | | | | |
| | И. <u>Электрооборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u> | | | | | | | | |
| | И.И. Оборудование светотехническое | | | | | | | | |
| | Светильники с лампами накаливания: | | | | | | | | |
| | И.И.И. до 200 Вт | СПО-200-И-У1 | шт | 796 | | 3461110000 | | 8 | |
| | И.И.2. до 300 Вт | Н4Б-300МА | шт | 796 | | 3461110000 | | 3 | |
| | И.И.3. до 500 Вт | СЭП-500М-С-У1 | шт | 796 | | 3461110000 | | 4 | |
| | Лампы накаливания, 220 В | | | | | | | | |
| | И.И.4. до 200 Вт | Г220-230-200 | шт | 796 | | 3466010000 | | 8 | |
| | И.И.5. до 300 Вт | Г220-230-300 | шт | 796 | | 3466010000 | | 3 | |
| | И.И.6. до 500 Вт | Г220-230-500 | шт | 796 | | 3466010000 | | 4 | |

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя, № | | | |

704-2-034.87- 9С.00

Лист

3

Альбом П

Типовое проектное решение

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | I.2. Кабели и провода | | | | | | | | |
| | I.2.1. Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, 4x4 мм ² | АВВГ ГОСТ 16442-80 | км | 008 | | 852222II26 | | 0,035 | |
| | I.2.2. Провод алюминиевый изолированный сечением 16 мм ² | АПР-660В ГОСТ 20520-80 | км | 008 | | 855I340I05 | | 0,48 | |
| | I.2.3. Провод с медной жилой, гибкий, сечением 1,5 мм ² | ПРТ; 660В | км | 008 | | 855II40502 | | 0,145 | |

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя, № | | | |

704-2-034.87

ЭС.СО

Лист
4

Альбом

Типовое проектное решение

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалы. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|---|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 2. Изделия и материалы, поставляемые подрядчиком | | | | | | | | |
| | 2.1. Изделия ГЭМ | | | | | | | | |
| | 2.1.1. Ящик силовой 380 В, на номин.ток 100А | ЯБВУ-1МУЭ | шт. | 796 | | 3434010000 | | 1 | |
| | 2.2. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией | | | | | | | | |
| | 2.2.1. Изолятор | НС-16 ГОСТ 9648-80 | шт. | 796 | | 3498842005 | | 64 | |
| | 2.2.2. Штырь | Д-14 | шт. | 796 | | | | 16 | |
| | 2.2.3. Крюк | КН-22 | шт. | 796 | | | | 52 | |
| | 2.2.4. Зажим пласечный | ПА-1-1 | шт. | 796 | | 3449912218 | | 62 | |
| | 2.2.5. Зажим | ВН-12 | шт. | 796 | | | | 30 | |
| | 2.2.6. Зажим петлевой пласечный | ПС-1-1 | шт. | 796 | | 3449912201 | | 5 | |
| | 2.2.7. Зажим для заземления крюков | ЗБ-1 | шт. | 796 | | | | 20 | |

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

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

704-2-034.87 - 30.00

Лист

5

Альбом

Типовое проектное решение

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 2.3. Изделия, поставляемые генподрядчиком | | | | | | | | |
| | 2.3.1. Стойка деревянная Ø 220 мм, $l = 11$ м | С-3 Т.П.З.407-85 альб. I л. I3 | шт. | 796 | | | | 11 | |
| | 2.3.2. Стойка деревянная Ø 180 мм: $l = 9,5$ м | С-43 Т.П.З.407-85 альб. I л. 3 | шт. | 796 | | | | 4 | |
| | 2.3.3. Подкос деревянный Ø 180 мм, $l = 9,5$ м | С-54 Т.П.З.407-85 альб. I л. I3 | шт. | 796 | | | | 11 | |
| | 2.3.4. Ригель Ø 180 мм, $l = 0,5$ м | Рл-1 Т.П.З.407-85 альб. I л. I3 | шт. | 796 | | | | 44 | |
| | 2.3.5. Траверса 10x8 см, $l = 1,8$ м | Т-10 Т.П.З.407-85 альб. I л. 3 | шт. | 796 | | | | 4 | |
| | 2.3.6. Кронштейн | К-Ш Т.П.З.407-128 лист I3 | шт. | 796 | | | | 15 | |
| | 2.3.7. Хомут | М-1 Т.П.З.407-128 л. 9 | шт. | 796 | | | | 30 | |

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя, № | | | |

704-2-034.87 - ЭС.СО

Лист 6

2241-02

Дальбом II

Типовое проектное решение

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|--|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком | | | | | | | | | |
| I.1. Оборудование и аппаратура пожарной сигнализации | | | | | | | | | |
| | Извещатель пожарный ручной | ИПР | шт. | 796 | | | | 6 | |
| I.2. Кабели и провода | | | | | | | | | |
| | Кабель транзитный емк. Ix2 с диаметром жил. 1,2 мм МРТУ 16.505.755 | ПРПМ | м | 006 | | | | 190 | |

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|--------------------|--|------|--|----------------------------|------|--------|
| Имя, № | | Подпись | | Дата | | Взам. инв. № | | |
| гип | Саповой | <i>Клеп</i> | | | | | | |
| Нач.отд. | Гранников | <i>Гранников</i> | | | | 704-2-034.87-СПО.СО | | |
| Н.контр. | Филимонович | <i>Филимонович</i> | | | | | | |
| Рук.гр. | Филимонович | <i>Филимонович</i> | | | | | | |
| Ст. инж. | Васильева | <i>Васильева</i> | | | | | | |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | 1 | 2 |
| | | | | | | ГИПРОЛЕСТРАНС Ленинград | | |

