

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

704-2-034.87

ВРЕМЕННЫЙ СКЛАД НЕУТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 150 М<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup>  
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 <sup>3</sup>	ТП 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 <sup>X</sup>	шт.	796		37211510059		12	18,1
	Вентиль запорный муфтовый, ø 25	15ч8бр ГОСТ18722-73 <sup>X</sup>	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. Загод-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. Силовое электрооборудование								
	I. Электрооборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I.1. Ящики								
	I.1.1. Ящик силовой однолинейный, 380В, 200А с рубильником	ЯВЗ-32-I				3434220000		I	
	I.2. Кабели силовые								
	I.2.1. Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова 4x4	АВВГ ГОСТ 6442-80 <sup>x</sup>	км	008		3522221126		0,05	

Изм. № года  
Подпись и дата  
Взам. инв. №

				Приказан		
Изм. №						
Гип	Саловой	КС	4/8			
Нач.отд.	Сидельникова					
Н.контр.	Толоконников			704-2-034.87 - 90.00		
Гл. спец	Сидельникова					
Рук. гр	Немен					
инженер	Фельдман					
инж.	Лутикова					
Пров.	Немен					
				Спецификация оборудования		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	I	7
				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 <sup>X</sup>	т	I68				0,05	
	2.1.2. Сталь полосовая 40x4	ГОСТ 103-76 <sup>X</sup>	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.1. до 200 Вт	СПО-200-I-VI	шт	796		346III0000		8	
	И.И.2. до 300 Вт	Н4Б-300А	шт	796		346III0000		3	
	И.И.3. до 500 Вт	СЭП-500М-С- -VI	шт	796		346III0000		4	
	Лампы накаливания, 220 В								
	И.И.4. до 200 Вт	Г220-230-200	шт	796		34660I0000		8	
	И.И.5. до 300 Вт	Г220-230-300	шт	796		34660I0000		3	
	И.И.6. до 500 Вт	Г220-230-500	шт	796		34660I0000		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 <sup>2</sup>	АВВГ ГОСТ 16442-80	км	008		852222II26		0,035	
	I.2.2. Провод алюминиевый изолированный сечением 16 мм <sup>2</sup>	АПР-660В ГОСТ 20520-80	км	008		855I340I05		0,48	
	I.2.3. Провод с медной жилой, гибкий, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	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-I 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-I Т.П.З.407-128 л. 9	шт.	796				30	

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

Привязан			
Инд. №			

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		

