

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II-I-158.89

Линия полуавтоматическая ЛО-15А для разделки хлыстов
на нижних лесоскладах для лесхозов на железобетонных
стойках

АЛБОМ 4

Спецификации оборудования

24053-04
цЕНА 1-06

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II-I-158.89

Линия полуавтоматической ДС-15А для разделки хлыстов
на нижних лесоскладах для лесхозов на железобетонных
стойках

АЛЬБОМ

Спецификации оборудования

РАЗРАБОТАН

проектным институтом "Совзгипролесхоз"

Главный инженер института *В. М. Нагаев* В.М.Нагаев

Главный инженер проекта *Т. А. Сергеева* Т.А.Сергеева

© КФ ЦИТП ГОССТРОЯ СССР, 1989г.

УТВЕРЖДЕН

Госкомлесом СССР

Протокол от № 19 от 11 октября 1989г.

Введен в действие институтом
"Совзгипролесхоз"

Приказ № 127 от 19 октября 1989г.

24053-04 2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 4

Альбом 4

№ п/п	Наименование	Марка спецификаций	№ страниц	Количество листов
1	Технологическое оборудование	ТХ.СО	3	2
2	Силовое электрооборудование	ЭМ.СО	5	5
3	Связь и сигнализация	СС.СО	10	3

м.п. 411-1-158.89

20 - 90

А.А.С.О.М.

Позн- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип марка оборудования		Единицы измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Колл- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
		Обозначение до- кумента и номер опросного листе	На- име- нове- ние	Ко- д	Ко- д					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	<u>Оборудование, поставляемое заказчиком</u>									
	Технологическое оборудование для лесозаготовительной промышленности									
I	Устройство разгрузочно-растаскивающее. Тип лебедки: однобарабанная, реверсивная. Тяговое усилие лебедки - 5000 кг. Мощность электродвигателей - 30 кВт	РРУ-10 (10-10)	компл.	671					I	4200
2	Установка раскряжеочная. Производительность до чистому времени работы при объеме хлыста 0,45м ³ - 33м ³ /ч. Наибольший диаметр хлыста в комле пропускаемого под пилой - 90 см. Наибольшая высота пропила - 60 см. Скорость резания (расчетная) - 70 м/с. Скорость движения тягового рабочего органа транспортера продольного (расчетная) - не менее 1,8 м/с. Мощность установленных электродвигателей - 77 кВт.	10-10А	компл.	371	0030851	4851212043			I	25000

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

Инь. №		Привязан	
ТИП	Сергеева		
Нач. отд.	Рогачев		
Н.контр.	Березин		
Гл. спец.	Сергеева		
Ст. инж.	Шевченко		
		ТИ	411-1-158.84
		ТХ.СО	
		Спецификация оборудования	Стадия Лист Листов I 2
		Совзгипролесхоз	

А Л Б О М 4

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
	Состав установки:								
	Манипулятор двухстреловой	ЛО-15А.10.000	КОМПЛ.	67I				I	
	Блок раскрываеки	ЛО-15А.20.000	КОМПЛ.	67I				I	
	Стол приемный	ЛО-15А.30.000	КОМПЛ.	67I				I	
	Гидрооборудование	ЛО-15А.40.000	КОМПЛ.	67I				I	
	Транспортер отходов	ЛО-15А.50.000	КОМПЛ.	67I				I	
	Электрооборудование	ЛО-15А.60.000	КОМПЛ.	67I				I	
	Комплект запасных частей	ЛО-15А.98.000	КОМПЛ.	67I				I	
4.	Погрузчик скиповый	ЛВ-175	шт.	796	0257113	4851382809		I	3600
	Вместимость скипа - 5м ³ . Скорость подъема скипа 0,1 0,2 м/с. мощность электродвигателя - 7,5 кВт.								
5	Лоток								

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

Привязан			
Име. №			

ТП 411-1-158.89

ТХ.С

Лист 2

Р.И. - 90

АЛБСМ 4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер списочного 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.I. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций.								
	I.I.I. Печь электрическая 220В, 1 кВт	ЛЭТ-4	шт	796				16	
	I.I.2. Трансформатор однофазный понижающий 220/12В, 250ВА	ОСОВ-0,25 ТУ16-517.701 -73	шт	796				2	
	I.I.3. Шкаф распределительный с 2 предохранителями ПН2-250 и 3 предохранителями ПН2-100. Ток плавких вставок: 160А - 1 шт., 100А - 2 шт., 50А - 1 шт, 31,5А - 1 шт.	ШР11-73707 54У2 ТУ16-536.506 -76	шт	796				1	
	I.I.4. Щиток осветительный с ПВЗ-60 на вводе и 6 автоматическими выключателями АЕ-1031-1 с расцепителями на ток: 16А - 2 шт, 10А - 4 шт.	ЯОВ-8501 ТУ16-536.683 -81	шт	796				2	

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

Ина. №		Привязан	
ИП	Сергеева		
Нач.отд.	Рогачев		
Н.контр.	Сергеева		
Рук.гр.	Разуваева		
Ст.инж.	Румянцева	1987	
ТШ 411-1-158.89		ЭМ.СО	
Спецификация оборудования		Стадия	Лист
		Р	1
		Листов 5	
Совзгипролесхоз			

А
Л
Б
О
М
4

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.I.5. Святильник люминесцентный для 2-х ламп мощностью по 40 Вт, IP54	ПВЛП-2х40-01 ОСТ160.535. 033-78	шт	796				10	
	I.I.6. Лампа люминесцентная белой цветности мощностью 40 Вт.	ЛБ-40-I ТУ16-545 264-79	шт	796				20	
	I.I.7. Стартер 220В	40С-220 ГОСТ8799-75	шт	796				20	
	I.I.8. Лампа ручная переносная	СР-2	шт	796				2	

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

Привязан

Инв. №

ТП 411-1-158.89 ЭМ.СО Лист 2

А л б о м 4

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
	Кабельные изделия								
	Заводы МЭТП								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, сечением	ГОСТ 16442-80				352200			
	I.I.9. 3x70+Ix25-I,0	АПВГ	км	008				0,012	
	I.I.10. 3x25+Ix10-0,66	АПВГ	км	008				0,031	
	I.I.11. 3x10+Ix6-0,66	АПВГ	км	008				0,033	
	I.I.12. 3x6+Ix4-0,66	АПВГ	км	008				0,088	
	I.I.13. 3x2,5-0,66	АПВГ	км	008				0,092	
	I.I.14. 2x2,5-0,66	АПВГ	км	008				0,060	
	Провод гибкий с мелкой жилой, сечением	ГОСТ 6323-79							
	I.I.15. Ix4,0-380	ПВ2	км	008				0,071	
	I.I.16. Ix2,5-380	ПВ2	км	008				0,070	

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

Привязан

Инв. №

III 411 - 1-158.89 ЭМ.СО Лист 3

24053-04 8

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. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	2.I. Материалы, поставляемые генподрядчиком								
	2.I.I. Труба легкая, под накатку резьбы, неоцинкованная, с полностью сплюсненным гратом	ГОСТ 6262-75							
	Д=М-20х2,5		км	008				0,046	

А А 5 5 0 М 4

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

ИВЯЗВН			
Инва. №			

III 444-4-152.89 ЭМ.СС Лист 4

24053-04 9

А Л Б Б О М Ч

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
	2.2. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией Электроустановочные устройства								
	2.2.1. Розетка штепсельная, двухполюсная, 250В, 6А	Инд.03290 ГОСТ7396-85Е	шт	796				5	
	2.2.2. Выключатель однополюсный, брызгозащищенный, 250В, 6А	Инд.02620 ГОСТ7397-88Е	шт	796				7	
	Изделия ГЭМ								
	2.2.3. Коробка ответвительная	КОР73УЗ ТУ36УССР667-75	шт	796				10	
	2.2.4. То же	КОР74УЗ ТУ36УССР667-75	шт	796				1	

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

Привязан			
Ив. №			

ТШ 411-1-158.89

ЭМ.СО

Лист 5

А Л Б О М 4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер справочного 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.I. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций								
	Телефонизация								
	I.I.I. Аппарат телефонный настенный системы АТС	ТАСТ-70 ГОСТ7153-85	шт	796				2	
	Пожарная сигнализация								
	I.I.2. Извещатель пожарный тепловой $t_{сраб.} = 72 \pm 2^{\circ}C$	ИПИ04-I ТУ25-09-I-83	шт	796				6	
	I.I.3. Извещатель пожарный ручного действия е У2.402.004ТУ	ИИР ТУ95-1419-86	шт	796				2	

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

Инв. №		Привязан	
МПП	Сергеева <i>NSL</i>		
Нач. отд.	Роговцев <i>Солов</i>		
Н. контр.	Сергеева <i>Сол</i>		
Рук. гр.	Разуваева <i>М. Разу</i>		
Ст. инж.	Ладыгина <i>Лад</i>	1989	
		ТП 411-1-158.89	СС.СО
Спецификация оборудования		Стадия	Лист
		Р	1
		Листов 3	
Союзгипролесхоз			

А л ь б о м 4

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
	Кабели, провода								
	Телефонизация								
	I.I.4. Провод телефонный однопарный абонентский 2x0,5	ТПП ГОСТ20575-75B	м	006				20	
	Пожарная сигнализация								
	I.I.5. Кабель однопарный с медными жилами 2x1,2	ПРПМ ТВ16-505.755-75	м	006				20	
	I.I.6. Провод линейный телефонный однопарный 2x0,5	ЛТВ-П	м	006				30	
	Комплексная телефонная сеть								
	I.I.7. Кабель телефонный распределительный емкостью 10x2x0,5	ТПП	м	006				35	
	I.I.8. Муфта разветвительная полиэтиленовая на 2 направления 10+10	ИСРБ-12	компл	671				1	

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

Привязан			
Изм. №			

ТП 444-4-158.89 СС.СО

Лист 2

Альбом 4

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>2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	Комплексная телефонная сеть								
	2.1. Коробка телефонная распределительная чугунная	КРТ-10х2	шт	796				2	
	2.2. Труба стальная вологазопроводная 25х3 2	ГОСТ3262-75	м	006				35	2,39
	2.3. Коробка универсальная	УК-2П	шт	796				3	

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

Приказ			
Инв. №			

III 411-1-158.89 СС.СО

Лист 3

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

^{2/4}
Заказ № 8582/инв № 24053-04 Тираж 150

Сдано в печать 22/8 1980 Цена 1-06