ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-1-158.89

Линия полуавтоматическая ЛО-I5A для разделки хлыстов на нижних лесоскладах для лесхозов на железобетонных стойках

АЛЬБОМ 4

Спецификации оборудования

TMICEON HPOERT

4II-I-I58.89

Линия полуавтоматическая ЛО-ТОА для разделки хлыстов на нижних лесоскладах для десхозов на железобетонных CACIBICAX

AJI LEOM

Спецификации оборудования

РАЗРАБОТАН

проектным институтом "Союзгипролескоз"

Главный инженер института Ямева

Главний инженер проекта Жериј- Т.А.Сергеева

© KP LUTTI TOCCTPOS CCCP, 1990 r.

YTBEPKIEH

FOCKOMMECOM CCCP

Протокол от № 19 от II октября 1989г.

Введен в действие институтом "Союзгипролескоз"

Приказ № 127 от 19 октября 1989г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬВОМА # 4

, N	NA I/II	Наименование	Марка опепификапи ц	жи страниц	Количество листов
I	[Технологическое оборудование	TX.CO	3	2
2	2	Силовое электрооборудование	Эм. СО	5	5
3	3	Связь и сигнализация	cc.co	10	3

цив Позы	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - стоана фирма	Тип марка обор) дования Обозначение д кумента в мом	ep Hose		Код завода - -наотови- -яалэт	Код оборудования, материвна	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единиц оборуд вания, кг
1	2	3	1	:		7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое заказчиком	***************************************			-1-1-1				
	1								
	Технологическое оборудование для лесозаготодит дльной	ı							
	1 промышленности								
		1		<u> </u>			ļ <u> </u>		
I	Устройство разгрузочно-растаскивающее.	PPY-1C	KOMIJI	677.				I	4200
-	Тип льоседки: односарабанная, реверсивная. Тятовое усах	(423-10)		ļ					
	лебенки - 5000 кг. Мощность электродвигателей - 30 жЭт			ļ	1				
3	Установка раскражевочная.	á unita	ROWIN	371	Gr. Sevens &	4£5].212043		I	2500
	Произнолительность по чистому времени работы дри фальность		_	 					
	объеме хлыста U,45m ³ - 33m ³ /ч.			<u> </u>					
	Наибольший диаметр хлиста в комле пропускаемого год			ļ			<u> </u>		
	пилой - 90 см. Імибольшая висота пропила - 60 см.			↓					
	Скорость резания (расчетная) - 70 м/с.			 					<u> </u>
ļ	Скорость движения тягового рабочего органа транспортера			 					
ļ	продольного (расчетная) - не менее 1.8 м/с.			<u> </u>					ļ
	мощность установленных электродвигателей - 77 кВт.			 					
Ì	<u> </u>	ì							<u></u>
					Прив	384	Marie 1900 C. Service Marie 1900	<u></u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
-		-							
		ļ —				**************************************	ENCHONIN THE PROPERTY.		1
		Инь.	Nº						
		Had. TMI	ork Por	96В8 4 9 че В 4 93ИН 6	way.	414-1-15	8, 89		TX.
		In.	нто.Бер пап.Сер	reebe d	24	and the second second	C ₁	тадия Лист	
All the second		Ciel	HR LIEBY	BHKO	uus o	пецифакаци: борудования	<u></u>	<u> </u>	

24053-04 /

Поэн-	Наименование и техническая характеристика оборудования и матерналов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	нзме На-	ница рения Код	Код завода — изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Ко <i>лн</i> - чест- во	Масса вдиници оборуд вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-									
Ē	Состав установки:								
-				 					
9	Манипулятор двухстреловой	10-15A IL 000	компл	671				I	
	Блок раскряжевки	IU-15A.20.0C0	KOMELA	. 67I				I	
	Стол приемний	ЛО-I5A, 3U, 000	KOMILL	67.				I	
	Гидрооборудование	JIO-I5A,4C.000	KUMTL	671				I	
	Транопортер отходов	ло-154.50.00	компл	67I				I	
	Электрооборудование	JO-15A.60.000	ROMIL	L. STL				I	
	Комплект запасных частей	710-15A.96 ساد	COMEL	672				I	
				<u></u>					
4.	Погрузчик скиповый	JB-175	mr.	796	0257113	4851382809		I	3600
	Вместимость скипа - 5м ³ . Скорость польёма скипа 0.1			<u></u>					
	0,2 м/с. мощность электродвигателя - 7,5 кВт.			<u> </u>					
5	Лоток								
				<u> </u>					
				<u> </u>					
		Привязан							
1			······································						
		 							
İ		+			TT 4.	4 - 4 - 458.89	1	TX.	

,		

	П оз и- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и метериалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- ку чен в и номер сиросного листа	Един нэмер На- име- нова- ние		Код завода изготови- *сля	- Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
->	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
H 6 G M		I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
4		I.I. Оборудование и изделия, распределяемые по линии		ļ					ļ	
		комплектующих организаций.			 			 		
		I.I.I. Печь электрическая 220В, I кВт	ПӘТ-4	тш	796				16	
		I.I.2. Трансформатор однофазный понижающий 220/I2B, 250BA	0C0B-0,25 TV16-517.701 -73	шт	796				2	
		I.I.3. Шкаф распределительный с 2 предохранителями	IIIPII-73707	WT	796				I	
		ПН2-250 и 3 предохранителями ПН2-100. Ток плавких вставок: 160A - I шт., 100A- 2 шт., 50A - I шт., 31,5A - I шт.	Ty16-536.506							
١		I.I.4. Щиток осветительный с ПВЗ-60 на вводе и 6 авто- матическими выключателями АЕ-IO3I-I с расцепителями	90 y- 85 0 I	шт	796				2	
инв. No		на ток: I6A - 2 шт. IOA - 4 шт.	8I		<u> </u>					
и дата Взам.						При	naak			
Подпись			NHS. NO TWII Hay.o H. Koh	Cepr	eeba // ayeb // reeba /	Refis oras	III 441-1-15		ЭМ.	.СО
Инв. № подл.			Рук.г Ст.ин	р Разу к Румя	ваева нцева	265 Aug. 1989	Спецификация оборудования		P I	5
[2]	L			-	.,		24	053-04 6		

			wagen and the second	grancousees**	2300CXXX 308C3	NAME OF THE PARTY		g		6
	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тмп, марка оборудования.		рения ница	Код завода –	Код	единиц ы Цена	Коли-	Масса
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до-	Ha-		изготови-	оборудования,	оборудо-	4 0 CT-	оборудо- вания,
			кумента и номер опросного листа	MOB9-	Код	RRBY	материала	вания, тыс. руб.	8 0	жr
-3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
¥										
م م		I.I.5. Светильник люминесцентный для 2-х демп мощностью	ПВЛП-2х40-01	шт	796					
< E		по 40 Вт. IP54	OCTI60.535.	 	 					
-			033–78	ļ	 					
			TT 10 T		700					
		І.І.6. Лампа люминесцентная белой цветности мощностью 40 Вт.	ЛБ-40-I ТУI6-545	шт	796				20	
			264-79							
					<u> </u>					
		I.I.7. CTaprep 220B	400-220	WT	796				20	
			FOCT8799-75							
										
		І.І.8. Лампа ручная переносная	CP-2	mr	796				2	
					 					
	ļ				 					
2	1									
Взам. инв. №										
Взам										
e Te					<u> </u>		····			
ž .			ļ	ļ						
ANHCI			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>				لسبب	
Ине. № подл. Подпись и дата			Привязан	Man patentin e Pure, Pur	ALCOHOLDS LIVER TO					
подл										
2						TI	441- 1- 158	8.89	ЭM.C	Лист 2
Z			Ина. №					7 - NU 7		لتلــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

	Наименование и техниче	еская характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Еди: измеі	ница Ница	Код завода –	Код	Цена	Коли-	М а сса
Nosx-		иля импертного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- нме- нова- ние	Код	-наототек Р.п.⊕*	оборудования, мат е риала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	4ect- 80	обору, вания кг
1		2	1	4	5	6	7	8	9	10
		Кабельные изделия								
7		Заводы МЭТП	Tr - 1988							
\$	The state of the s		There are the second to the second se		ļ					
<u> </u>	Кабель силовой с а	люминиевыми жилами, сечением	T0C116442-80			and the last of th	352200			
<	1.1.9.	3x70+Ix25-I,0	ATBT	KM	800				0,012	
×	1.1.10.	3x25+IxI0-0,66	A'IBI'	KM	800				0,031	
	I.I.II.	3xI0+Ix6-0,66	ATBT	KM	008				0,033	
	1.1.12.	3x6+Ix4-0,66	AIIBI	KM	800				0,088	
	I.I.I3.	3x2,5-0,66	AUBT	KM	008				0,092	
	I.I.I4.	2x2,5-0,66	AIIBT	PM	800				0,060	
	Провод	гибкий с мелной жилой, сечением	FOCT6323-79							
	I.I.I5.	Ix4,0-380	IIB2	KM	008				0,071	
	1.1.16.	Ix2,5-380	IIB2	KM	800				0,070	
				 	 			 		
	1			<u> </u>	 					
				 	 			<u> </u>		
			Привязан							
						In 4	14 - 1-158.8		ЭМ.C	

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудовання Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Едмен измен На- мме- мова- мне		Код зеводе — маготови- теля	Код оборудовения, матермала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Колм- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	ç	10
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиксм								
	2.1. Материалы, поставляемые генподрядчиком		aspastensprage non co different	entandurine Visite — V je sung entandurine V je sung entandurin					
Σ .	2.1.1. Труба легкая, под накатку резьбы, неоцинкованная.	100.5262-75		maritan disentation disentation					
£-15	с полностью сплющенным гратом Д-M-20x2,5		KM	800	Amerika (h. 16. salar ililaksan (h. 16. saja (sala- 4. salar ililaksan dan dan dan dan salar ililaksan dan dan Marika (h. 16. salar ililaksan dan dan dan dan dan dan dan dan dan d			0,046	
[2]									
Взам. инв.							erangan Museu paran terdentekan epinasah ANP dah Maran daharan		
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E									
и Подпись и			7/4				an or a significant state and a story and a state of the		
подл.		наязан							
27 87 87		Mns. No			TI	411-4-158.	80	ЭМ.С	Лист

										ł	9
	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номеј опросного листа	нзме На- име-	ница рення Код	Код завода – маготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- ч е ст- во	Масса единицы оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		2.2. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией									
3		Электроустановочные устройства		<u> </u>	<u> </u>						
و)				ļ							
9 Y		2.2.1. Розетка штепсельная, двухполюсная, 250В, 6А	Инд.03290	ШT	796				5		
•			FOCT7396-85E		<u> </u>]
				1	<u> </u>					L	
		2.2.2. Виключатель однополюсний, бризгозащищенный, 250В, 6А	Инд.02620	шт	796				7		
			TOCT7397-88E	<u> </u>							
				<u> </u>	 						
		МЭДЕЛИЯ ТЭМ			<u> </u>						_
				<u> </u>	<u> </u>						
		2.2.3. Коробка ответвительная	KOP73 y 3	шт	796				IO		
			TV36VCCP667-	<u> </u>							
			-75		<u> </u>						
		2.2.4. To me	КОР74УЗ	<u>ut</u>	796				I		_
			TV36VCCP667-		<u> </u>						
(6)			- 75	<u> </u>	<u> </u>						
2			<u> </u>								
Взам. инв. №					<u> </u>						
Дата					<u></u>						
A JHC											_
Подпись и			Привязан								
8	1				·						
Инв. Nº подл					<u> </u>				- 40 f min (f 41 y 14 (f m 14 a) m	Ли	=
é			HHB, NO			TI I	444 - 4- 458.8	19	am.co		
سلكا	<u> </u>		1 mar. 142			<u> </u>		Unch AN	18		ليب

24053-04 10

1	
	L S

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение до- кумента и номе опросного листа	HMC-	-	Н3	3 380да - Гото ви- Фля	Код оборудования, метериала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест-	Масса единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10
-3	I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
2	I.I. Оборудование и изделия, распределяемые по линии									
7 P P	комплектующих организаций	*** **********************************			-					
=	Телефонизация									
	I.I. Аппарат телефонный настенный системы ATC	TACT-70 FOCT7153-85	шт	796					2	
	Пожарная сигнализация									
	І.І.2. Извещатель пожарный тепловой	ипто4-1	шт	796	 				66	
	± cpad.=72±2°C	T y 25-09-1-83		 						
	І.І.З. Извещатель пожарный ручного действия	ИПР	mT	796					2	
	e y2.402.004Ty	T y 95-1419-86								
						Привяза	H			
		Инв. №								3.44
		Н, кон	Cepre Pora Cepr	TOPE 4	oras	TII	414- 1-158.		CC.	
		гук. г Ст. ин	Разув Ладыг	ваева / чина J	ags. 1.	Cner odoj	ификация рудования		омя Лист Р І оюзгипро	3
							240.	53-04 H		Whoma,

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измер На- име- иова- ние	ница рения Код	Код завода — изготови- теля	Код оборудования, матернала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- вс	Месса единицы оборудо- вания, кг
E 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
٥	Кабели, провода						1		
5									
=	Телейонизация								
	I.I.4. Провод телефонный однопарный	TPII	_M	006				20	
	абонентский 2х0,5	IOCT20575-751		<u> </u>					
				<u> </u>					
<u> </u>	Пожарная сигнализация		ļ	ļ					
<u> </u>	I.I.5. Кабель однопарный с медными жилами 2xI.2	IIPIIIM	M	006				20	
		TVI6-505.755-	 	 		<u></u>			
		-75	 	ł					
	I.I.6. Провод линейный телефонный однопарный 2x0,5	ITB-II	м	006		•		30	
	Комплексная телефонная сеть	TIII	м	006				35	
	I.I.7. Кабель телефонный распределительный емкостыю IOx2xO.5	11111	M					35	
	І.І.8. Муфта разветвительная полиэтиленовая	ICHE-12	компл	671				I	
	на 2 направления IO+IO			 					
			 	}			ļ		
			 	├	 	<u> </u>	 		
			 	lacktree		1			
		Привязан	1					<u>L</u>	
1									о <mark>л</mark> е
		Mas. No			m	444- 1- 158.8	9	CC.C	0 2

		·								
Поэн- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	нзме На- нме-	ница рения Коя	Код завода — изготови- теля	Код оборудования, матернала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, иг	
1 1	2	3	4	5	6	7	8	,	10	
	2, Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком	_	ļ	<u> </u>						
	Комплексная телефонная сеть									
	2.1. Коробка телефонная распределительная чугунная	KPT-I0x2	WT.	796				2		
	2.2. Труба стальная вологазопроводная 25х3,2	FOCT3262-75	М	006				3 5	2,39	
	2.3. Коробка универсальная	У К-2П	шт	796				3		
 										
_		Привязан	Привязан							
									л	
		Ина. №			TI	411-1-158	. 89 4053 - NU	CC.CO	3	

24053-04 (13)

ЦЕНТРАЛЬНЫЯ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

госстроя СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

r. Киев-57 ул. Эжена Потье Na I2

2/4 Заказ № <u>8587/</u>Инв № <u>24053-04</u> Тираж <u>150</u> Сдано в печать <u>22/8</u> 1980 Цена <u>1-06</u>