



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II-I-138.87

ЛИНИЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ РАСКРЯЖЕВКИ ХЛЫСТОВ Д0-15А  
В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

АЛЬБОМ III

СОСТАВ ПРОЕКТА

- |            |   |
|------------|---|
| АЛЬБОМ I   | - ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТИ. ЧЕРТЕЖИ |
| АЛЬБОМ II  | - ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ   |
| АЛЬБОМ III | - СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ   |
| АЛЬБОМ IV  | - ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  |
| АЛЬБОМ V   | - СМЕТЫ   |

РАЗРАБОТАН  
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ  
ГИПРОЛЕСТРАНС

УТВЕРЖДЕН

МИНДЕСБУПРОМ СССР  
ОТ 23.04.87 ПРОТОКОЛ № 60

Главный инженер института

В.К. Сербский

Главный инженер проекта

И.Н. Дугин

КФ ЦИТИ ЧНВ № 2279/3

					Привязан	
ЧНВ №						



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>Оборудование, поставляемое заказчиком</u>								
	<u>Технологическое оборудование для лесозаготовительной промышленности</u>								
I	Устройство разгрузочно-растаскивающее. Тип лебедки: однобарабанная, реверсионная. Тяговое усилие лебедки - 5000 кг. Мощность электродвигателей - 28 кВт	РРУ-10М (ЛТ-10)	компл	67I		485I40000004		I	4200
2	Установка раскряжевочная. Правое исполнение. Производительность по чистому времени работы при среднем объеме хлыста 0,45 м <sup>3</sup> -33 м <sup>3</sup> /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	ЛО-15А	компл	67I	0239864	485I2I000000		I	25000

2219/3

Имя №		Привязан	
Гип	Гугин		
Нач.отд.	Башков		
Н.контр.	Короткина		
Гл. спец.	Циндок		
Рук.гр.	Патрухин		
Ст. инж.	Ведерников		
Инж.	Поляков		
		411-1-138.87	
		ТХ.СО	
Стандия	Лист	Листов	
Р	1	3	
Гипролестранс Ленинград			

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:									
	2.1. Манипулятор двустреловой	ЛО-15А.10.000	компл.	67I				I	
	2.2. Блок раскряжевки	ЛО-15А.20.000	компл.	67I				I	
	2.3. Стол приемный	ЛО-15А.30.000	компл.	67I				I	
	2.4. Гидрооборудование	ЛО-15А.40.000	компл.	67I				I	
	2.5. Транспортёр 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	
3	Установка раскряжеочная. Левое исполнение	ЛО-15А	компл.	67I	0239864	485I2I000000		I	25000
	Производительность по чистому времени работы при среднем объеме хлыста 0,45 м³-33 м³/ч. Наибольший диаметр хлыста в комде пропускаемого под пилой - 90 см. Наибольшая скорость пропилы - 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.								
Состав установки:									
	3.1. Манипулятор двустреловой	ЛО-15А.10.000	компл.	67I				I	

Привязан			
Имя №			

2279/3  
ТХ.СО

411-1-185.87

5

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
	3.2. Блок раскрывки	ЛО-15А.20.000	компл.	67I				I	
	3.3. Стол приемный	ЛО-15А.30.000	компл.	67I				I	
	3.4. Гидрооборудование	ЛО-15А.40.000	компл.	67I				I	
	3.5. Транспортёр 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. Емкость скипа - 5 м <sup>3</sup> . Скорость подъема скипа 0,1...0,2 м/с. Мощность электродвигателя - 7,5 кВт.	ЛВ-175	шт.	796	0257113	48514000004		I	3600
5	Кабина оператора модернизированная. (заднее расположение двери). Объем помещения рабочий - 13 м <sup>3</sup> Площадь пола - 5,9 м <sup>2</sup> . Угол обзора: в горизонтальной плоскости - 230°, в вертикальной плоскости - 70°.	В0-88А.00.000-02	шт.	796	0251860	4851482012		I	2200
6	Кабина оператора модернизированная (Правое расположение двери). Объем помещения рабочий - 13 м <sup>3</sup> . Площадь пола - 5,9 м <sup>2</sup> . Угол обзора: в горизонтальной плоскости - 230°, в вертикальной плоскости - 70°.	В0-88А.00.000	шт.	796	0251860	4851482012		I	2200
7	Кабина оператора модернизированная. (Левое расположение двери). Объем помещения рабочий - 13 м <sup>3</sup> . Площадь пола - 5,9 м <sup>2</sup> . Угол обзора: в горизонтальной плоскости - 230°, в вертикальной плоскости - 70°.	В0-88А.00.000-01	шт.	796	0251860	4851482012		I	2200

Примечан			
Имя. №			

2279/3  
ТХ.00  
411-1-138.87

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. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>I.1. Аппараты низкого напряжения</u>									
	<u>I.1.1. Выключатель автоматический номинальный ток расцепителя I6A</u>	AE IO3I-2Y3	шт.	796		342II00000		I	
	<u>I.1.2. Трансформатор понижающий 220/36 В</u>	ОСОВ 220/36	шт.	796		34ТЗII0000		2	
<u>I.2. Пункты, щитки, ящики</u>									
	<u>I.2.1. Распределительный пункт 50 Гц с вводным автоматом АЗ744С с номинальным током расцепителя 250А, с 8-ю линейными 3-х фазными выключателями АЗ7I6 БУЗ, с расцепителями: I00А - 2 шт.: 80А-I шт.: 25А-I шт., I6А - 4 шт.</u>	ПР 24-7222- - 54УЗ	шт.	796		3434II0000		I	

2219/3

Име. №				Привязан	
Генд.	Сутен	Сидельников			
Нач.отд.	Сидельников				
Н.контр.	Половинин				
Рук.г.	Иванец				
Исполн.	Болкова				
411-1-138.87				ЭМ.СО	
Спецификация оборудования				Стандия	Лист
					1
				ГИПРОТЕСТРАНС Ленинград	

7

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.3. Радиаторы								
	I.3.1. Радиатор электрический 220 В мощностью 0,8 кВт	Термо-2	шт.	796		3442030000		5	
	I.4. Оборудование светотехническое								
	I.4.1. Светильник люминесцентный подвесной с лампой мощностью 40 Вт	НВЛМ-Лх40-01-У4	шт.	796		3461120000		6	
	I.4.2. Светильник подвесной с лампой накаливания 100 Вт	НСН02	шт.	796		3461110000		3	
	I.4.3. Светильник люминесцентный потолочный с лампами мощностью 2x40	ЛП002-2x40/П-01	шт.	796		3461120000		2	
	I.4.4. Лампа люминесцентная мощностью 40 Вт	ЛБ-40-1	шт.	796		3467130000		10	
	I.4.5. Лампа накаливания мощностью 100 Вт	Б220-230-100	шт.	796		3466110000		3	

Привязан			
Инв №			



Позм- 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	Единица измерения		Код завода - изгото- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.5. Кабели силовые								
	Кабель силовой с алюминиевой жилой	АВВГ ГОСТ I6442- -80 <sup>X</sup>							
I.5.1	2x2,5		км	008		352222II09		0,14	
I.5.2	4x4		км	008		352222II26		0,05	
I.5.3.	3xI6+IxI0		км	008		352222II29		0,04	
I.5.4.	3x50+Ix2,5		км	008		352222II32		0,04	
	I.6. Кабель гибкий с медными жилами								
I.6.1	2xI,0	КГ.ГОСТ I3497-77E	км	008				0,05	
I.6.2.	3xI0+Ix6	КГ	км	008				0,01	
I.6.3.	3x2,5+IxI,5	КГ	км	008				0,03	
I.6.4	3x4+Ix2,5	КРПТ	км	008		3555I4I0I8		0,05	

Привязан			
Инв. №			

2279/3

411-1-138.87

ЭМ.СО

Лист

3

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>								
	2.1. Электроустановочные изделия								
	2.1.1. Выключатель бризгонепроницаемый 6А.220В	0-4-IP-44 -0I-6/220	шт.	796				7	
	2.1.2. Щетельная розетка с заземляющим контактом 10А. 220В	PII-Ц-20-0- -IP43-0I- -I0/220	шт.	796				5	
	2.1.3. Розетка щетельная для открытой установки, 42В, 10А	PII-П-2-0- -IP43-0I- -I0/12	шт.	796				2	
	2.2. Трубы								
	Труба стальная электроодежная 20х1,6	ГОСТ 10701- -76 <sup>А</sup>	м	006				75	

Привязан			
Имя №			

2279/3

411-1-138.57

Э.М.00

Лист

4

10