

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

409-015-136.93

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
МАЛОЙ МОЩНОСТИ

Альбом 2

СО СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Ц.00198-02

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

409-015-136.93

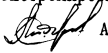
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
МАЛОЙ МОЩНОСТИ

Альбом 2

СО СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработаны

АО "Институт "Тулский Промстройпроект"

Главный инженер проекта  А.Н. Сидорович

Утверждены Госстроем РФ

письмо от 10.05.94г. № 9-3-1/78

Введены в действие

АО "Институт "Тулский Промстройпроект"

приказ от 23.05.94г. № 16

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и N опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Колп- чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наиме- нование	Кол.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Лесопильный цех								
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Технологическое оборудование								
I	Кран мостовой электрический однобалочный полвесной однопролетный Q= 3,2 тс; пр = 6,0 м, кр= 7,8 м, высота подъема - 6,0 м N/ уст = (2 x 0,4 + 1,0 x 0,4 + 5,0) кВт Забайкальский завод ПТО	ГОСТ 7890-84	шт.	796				I	470
2	Погрузчик скиповый производительность - 10 м3/ч N/ уст = 7,5 кВт Завод "Красный пресс" г.Суджа	ЛВ-175	шт.	796				I	3600

Взам вив. N

Подпись и дата

Изм. N подл.

Изм.	Код уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Нач.отд.	Гребеншиков	22.94			
Н.контр.	Смирнов	22.94			
Нач.гр.	Востриков	22.94			
Пров.	Востриков	22.94			
Разраб.	Старовоитов	22.94			

Т М П 409-015-136.93

ТХ.СО

Спецификация оборудования

Сталка	Лист	Листов
P	I	21
АО ИНСТИТУТ ТУЛЬСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

Ц00198-02 3

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и N опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Колп- чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наиме- нование	Кол.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Транспортер продольный одноцепной для круглых лесоматериалов (правое исполнение) N уст. = 11,0 кВт Даниловский завод деревообрабатывающих станков	БА-3М	шт.	796				1	2164
4	Конвейер впередирамный (левое исполнение) N уст. = (3,2 + 1,5 + 1,5) кВт Новозыбковское станкостроительное производственное объединение	ВК-1А	шт.	796				1	1422
5	Конвейер позадирамный N уст. = 2,2 кВт Новозыбковское станкостроительное производственное объединение	ПК-1А32	шт.	796				1	1370
6	Конвейер скребковый, в т.ч.: - Горизонтальный транспортер длина - 36 м уст. = 4 кВт - Наклонный транспортер длина - 13 м уст. = 2,2 кВт АООТ "Агромаш" г. Челябинск	КСН-Ф-100	шт. шт. шт.	796 796 796				1 1 1	800

Виз. штамп

Подпись и дата

Имя и подп.

Изм.	Колуч.	Лист	В док.	Подпись	Дата

Т М П 409-015-136.93

ТХ.СО

Лист
2

400199-02 4

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Копи- чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Общезаводское и энергетическое оборудование								
8	Сбрасыватель бревен кольцевой Угол поворота толкателей - 90° Толкающее усилие на толкателе - 4,5 кН N/уст. = 3,0 кВт Брянский опытно-экспериментальный завод "Лесхозмаш"	СВК-65	шт.	796				I	730
9	Рама лесопильная вертикальная одноэтажная Ширина просвета пильной рамки - 630 мм Ход пильной рамки - 400 мм Наибольший диаметр распиливаемых бревен (в вершине) - 360 мм Длина распиливаемых бревен и брусьев наименьшая - 3000 мм наибольшая - 7500 мм Наибольшая подача бревна на один двойной ход пильной рамки - 35 мм N/уст. = 52,4 кВт Тарбагатайский ЗДС	Р63-7	шт.	796				I	6500
10	Станок торцовочный (левое исполнение) N/уст. = (7,0 + 3,0) кВт Тюменский станкозавод	ЦКБ-40-01	шт.	796				I	1000

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	И.дст.	Подпись	Дата

Т М П 409-015-136.93

ТХ.СО

Лист
3

Инв. № подл.	Подп и дата	Взам. инв. №
--------------	-------------	--------------

400198-02. 7

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Навес								
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Технологическое оборудование								
I	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный	ГОСТ 7890-84	шт.	796				I	860
	Грузоподъемность - 3,2 т; $L_{пр.} = 6,0$ м; $L_{кр.} = 7,8$;								
	высота подъема - 6,0 т								
	$N_{уст.} = (2 \times 0,4 + 1 \times 0,4 + 5,0)$ кВт								
	Забайкальский завод ПТО								
2	Лебедка монтажная								
	Тяговое усиление на канате - 2000 кгс	ЛМ-2	шт.	796				2	585
	Канатоемкость - 250 мм; $N_{уст.} = 8,3$ кВт								
	Миллеровский завод металлургического оборудования								
	Нестандартизированное оборудование								
3	Траверса	Черт. 368I.2-	шт.	796				I	760
	Грузоподъемность - 3,2 т	-508-01.00.000							
		ин-т Тульский							
		Промстройпроект							

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	И. док.	Подпись	Дата	

Т М П 409-015-136.93

ТХ.СО

Лист
6

Ц00198-02 8

Альбом 2

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единицы измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Столярный пех								
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Технологическое оборудование								
	Отделение машинной обработки								
I	Таль электрическая Грузоподъемность - 3,2 тс; высота подъема - 6,0 м $N_{уст} = (5,0 + 0,4) \text{ кВт}$ Барнаульский станкостроительный завод	ТЭ320-5II32-0I	шт.	796				2	470
2	Погрузчик скиповый Производительность - 10 м ³ /ч $N_{уст} = 7,5 \text{ кВт}$ Завод "Красный пресс" г.Суда	ЛВ-П75	шт.	796				I	3600
3	Лебедка монтажная. Тяговое усиление на канате - 2000 кгс. Канатоемкость - 250 м; $N_{уст} = 8,3 \text{ кВт}$ Миллеровский завод металлургического оборудования	ЛМ-2	шт.	796				I	585
4	Строп 2СК-I,0-I,0 ГОСТ 25573-82		шт.	796				I	60

Имя Колуч Лист Ч дек Подпись Дата

Т М П 409-015-136.93

ТХ.СО

Лист
7

Ц.00198-02 9

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

400198-02 10

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Заказ-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Отделение машинной обработки								
II	Станок торцовочный (левое исполнение) $N_{уст}=(70 + 30) \text{ кВт}$ Тюменский станкозавод	ЦКБ-40-0I	шт.	796				I	1000
I2	Станок прирезной пятипильный Высота обрабатываемой заготовки до 120 мм $N_{уст.}=34,0 \text{ кВт}$ Тюменский станкозавод	ЦДКБ-3	шт.	796				I	2150
I3	Станок фуговальный $N_{уст}= 3,0 \text{ кВт}$ Курганский ЗДС	СФ4-1Б	шт.	796				I	705
I4	Станок 4-х сторонний строгальный $N_{суммарная} = 34,8 \text{ кВт}$ Городокский станкозавод	СИ6-1Б	шт.	796				I	5100
7	Стол передистаночный (для станка СИ6-1Б) Габариты: 5500 x 530 x 840 Вологодский станкозавод	ВЦД-	шт.	796				I	208
		7.00.000							

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	И.д.ст.	Ведущий	Дата	Т М П 409-015-136.93	ТХ.СО	Лист
								9

Ц 00198-02 11

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I5	Станок деревообрабатывающий комбинированный $N_{уст} = (3,3/4, I + 0,6/0,45) \text{ кВт}$ Единецкий ЗДС	KCM-IA	шт.	796				I	890
I6	Станок круглопильный универсальный $N_{уст} = 40 \text{ кВт}$ Уссурийский машиностроительный завод	ЦБ-2	шт.	796				2	815
I7	Станок фрезерный одношпиндельный с шипорезной кареткой $N_{уст} = 4,2/5,0 \text{ кВт}$ Днепропетровский станкозавод	ФШ-IA	шт.	796				I	860
I8	Станок долбежный Количество долбежных головок - 4 шт. Размеры гнезд 45*50 x 20*42xI,5 мм $N_{уст.} = 9,9 \text{ кВт}$ Расход сжатого воздуха - 0,4 м3/мин, P=6 кгс/см2 Жешартский ЭМЗ Коми АССР	595	шт.	796				I	1500
I9	Вайма гидравлическая Размеры собираемых изделий: 870*2385 x 640*1460 x 30*94 мм Производительность - 130 шт.изд./ч $N_{уст.} = 4,12 \text{ кВт}$ Ярославский ЗДС "Пролетарская свобода"	ВГС-2	шт.	796				I	3600

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Т М П 409-015-136.93

ТХ.СО

Лист
10

Ц00198-02. 12

Альбом 2

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и N опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Колп- чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наиме- нование	Кол.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	Тележка транспортная Грузоподъемность - 200 кг СП "Воронежмашиненбау"	КТТЗ	шт.	796				5	80
21	Рольганг неприводной СП "Воронежмашиненбау"	КРН-18	шт.	796				4	90
22	Шуруповерт ручной электрический N уст. = 0,32 кВт; И = 220 В; = 50 гц Завод механизированного инструмента г.Конаково	ИЗ-36049	шт.	796				2	1,6
23	Опора виброизолирующая Орджоникидзевский завод пневмооборудования Заточное отделение	ОВ-31	шт.	796				26	1,6
25	Полуавтомат для заточки фрез Наибольшая ширина затачиваемых фрез - 200 мм N уст. = 2,325/2,725 кВт Читинский станкостроительный завод	ТчФА-2	шт.	796				1	1100
26	Станок для заточки пил и плоских ножей N уст. = (0,75 + 0,55) кВт Кировский станкостроительный завод	ТчПА-7	шт.	796				1	600

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	

Т М П 409-015-136.93

ТХ.СО

Лист
II

Ц00498-02 43

Альбом 2

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Кол.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	Станок точи́льно-шлифовальный $N = 0,75$ кВт Челябинский опытный электромеханический завод	ЗЕ63I	шт.	796				I	25
3I	Наковальня однорогая ГОСТ I1399-75*		шт.	796				I	100
32	Комплект пилоправных инструментов Иркутский опытно-механический завод	И42,00,00	компл.	76I				I	78
34	Тиски слесарные ГОСТ 4045-75*Е Клееприготовительное отделение		шт.	796				2	10
37	Мешалка для приготовления клея Производительность - 550 л/ч; N уст. = I, I кВт Лебелянский завод строительно-отделочных машин	СО-I40A	шт.	796				I	60
38	Весы настольные циферблатные Предел взвешивания от 0, I до 10 кг Тюменский приборостроительный завод	РНЮЦ13У	шт.	796				I	22
39	Шкаф для посуды	покупное изделие	шт.	796				I	50

Дата и подл.

Подпись и дата

Врем. вып. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Т М П 409-015-136.93

ТХ.СО

Лист
I2

Ц00198-02 14

Альбом 2

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Кол.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сушильная лаборатория								
49	Весы лабораторные равноплечие ЗКЛ Ленинградский завод "Госметр"	ВЛР-Икг	шт.	796				1	20
57	Индикатор влажности, $N_{уст.} = 1,0$ Вт ВНПО "Союзнауцдревпром"	ИВ-I	шт.	796				1	2,0
29	Шкаф сушильный электрический $N_{уст.} = 2,2$ кВт Утенский завод лабораторных электропечей	СНОЛ-3,5 х х3,5х3,5/3,5 ИИ	шт.	796				1	80
58	Шкаф для книг	покупное изделие	шт.	796				1	80
30	Стол письменный Габариты 1500 х 800 х 800	покупное изделие	шт.	796				1	50

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.

Кол. уч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

Т М П 409-015-136.93

ТХ.СО

Лист

13

Ц.00498-02 15

Альбом 2

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Кол.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Насосно-компрессорное оборудование								
	Клееприготовительное отделение								
33	Насос ручной поршневой	Р0,8-30	шт.	796				I	I4
	Подача за один двойной ход, л/с - 0,74								
	Напор, м - 30								
	Кичигинский ремонтный завод								
	Первичные средства пожаротушения								
35	Огнетушитель углекислотный ручной	ОУ-5	шт.	796				I	I3
	П.О. "Противопожарная техника", г.Торжок								
36	Огнетушитель химический	ОБХ-3	шт.	796				2	5
	П.О. "Противопожарная техника", г.Торжок								
	Нестандартизированное оборудование								
40	Блок	Н.О.	шт.	796				I	25

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

Т М П 409-015-136.93

ТХ.СО

Лист I4

Ц.00498-02 16

Альбом 2

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

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единицы измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Отделение машинной обработки								
41	Стол роликовый впередистаночный к станку ЦКБ40-01 Габариты: 4500 x 500 x 800	Н.О.	шт.	796				I	240
42	Стол роликовый позадистаночный к станку ЦКБ40-01 (с откидной секцией) Габариты: 3000 x 500 x 800	Н.О.	шт.	796				I	160
43	Траверса Грузоподъемность - 3,2 т	Черт. 3681.2- -508-01.00.000 ин-т Тульский Промстройпроект	шт.	796				I	760
44	Стол роликовый позадистаночный (для станка СИ6-1В) Габариты: 5000 x 500 x 800	Н.О.	шт.	796				I	260
45	Приставка универсальная для антисептирования N _{уст} = 1,5 кЭт Производительность (max) = 810 м/смену	Черт. 104-00- -00-00 треста "Союз- антисептик" г. Москва	шт.	796				I	301

Изм.	Кол.уч.	Лист	И.дес.	Подпись	Дата	

Т М П 409-015-136.93

ТХ.СО

Лист
15

Ц00198-02

17

Альбом 2

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

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Кол.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	Металлоконструкция для труб от камеры сушильной ЭЛСА	Н.О.	кг	166				400	-
54	Щит-полдон Габариты: 2100 x 850 x 60 (деревянный собственного изготовления)		шт.	796				18	
55	Двутавр 16 ГОСТ 8239-89 ℓ = 1400		шт.	796				180	22,4
56	Стяжка	Н.О.	шт.	796				180	25
	Заточное отделение								
61	Верстак слесарный на одно рабочее место Габариты: 1200 x 830 x 1515	Изд. 424 ин-т ПИ-2 г. Москва	шт.	796				2	141
59	Стеллаж секционный Габариты: 2000 x 600 x 2290	Изд. 400 ин-т ПИ-2 г. Москва	шт.	796				1	399
60	Подставка под оборудование Габариты: 800 x 600 x 800	Изд. 1180 ин-т ПИ-2 г. Москва	шт.	796				1	45
	Клееприготовительное отделение								
62	Ларь для угля Габариты: 1000 x 500 x 500	Изд. 423 ин-т ПИ-2 г. Москва	шт.	796				1	50

Изм.	Колуч	Лист	Ч. док.	Подпись	Дата
------	-------	------	---------	---------	------

Т М П 409-015-136.93

ТХ.СО

Лист
17

Ц.00198-02 49

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	Подставка под оборудование Габариты: 800 x 600 x 800	Изд. II80 ин-т ПИ-2 г. Москва	шт.	796				I	45
64	Рама под мешалку для приготовления клея Сушильная лаборатория и помещение КИП	Н.О.	шт.	796				I	40
65	Стол рабочий Габариты: 3000 x 1000 x 800 Олифовочное отделение	Изд. II35 ин-т ПИ-2 г. Москва	шт.	796				I	140
69	Зерстак для подготовки поверхности под окраску Объем отсасываемого воздуха - 1900 м3/ч	Черт. ПА36286 "Гипролако- краспокрытие" г. Ленинград	шт.	796				2	330

Имя и подг. Подпись и дата Взам. инв. №

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Склад готовой продукции								
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Технологическое оборудование								
I	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный Грузоподъемность - 2,0 т L пр.=9,0 м; L кр.=10,2 м, H подъема = 6,0 м N уст.=(2 x 0,25 + 1 x 0,4 + 3,0) кВт Забайкальский завод ПТО	ГОСТ 7890-84	шт.	796				I	II30
2	Строп 2СК-2,0 II000 ГОСТ 25573-82	Н.О.	шт.	796				I	70
	Общезаводское и энергетическое оборудование								
3	Весы пиферблатные платформенные Предел взвешивания 25-1000 кг Кокчетавский приборостроительный завод	РП-ПЦИЗ	шт.	796				I	270

Изм. или Н

Получить и дата

Изм. или Н

Изм.	Кол. уч.	Лист	В док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

Т М П 409-015-136.93

ТХ.СО

Лист
19

Ц 00498-02 И

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Склад круглого леса								
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Технологическое оборудование								
I	Кран-погрузчик башенный	КБ-406.I	шт.	796				I	75300
	Грузоподъемность - 10,0 тс								
	Высота подъема - 12,0 м								
	Вылет наибольший - 25,0 м								
	наименьший - 5,0 м								
	N уст.=45,5 кВт; колея, м - 6,0 м								
	Опытный завод "Стройтехника" г.Донской								
2	Грейфер электрогидравлический поворотный	ЛТ-153А	шт.	796				I	2000
	Грузоподъемность - 8,0 т								
	N уст.= 13,0 кВт								
	Механический завод г.Сухой Лог								

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