

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

409-015-136.93

Альбом 2

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
МАЛОЙ МОЩНОСТИ

Альбом 2

СО СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ЦД0198-02

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

409-015-136.93

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
МАЛОЙ МОЩНОСТИ

Альбом 2

CD СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработаны

АО "Институт "Тульский Промстройпроект"

Главный инженер проекта  А.Н. Сидорович

Утверждены Госстроем РФ

письмо от 10.05.94г. № 9-3-1/78

Введены в действие

АО "Институт "Тульский Промстройпроект"

приказ от 23.05.94г. № 16

Альбом 2

Нр.п.нот.	Порядок в детях	Врем. ваг. №
-----------	-----------------	--------------

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № отраслевого листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб	Коли- 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 подвесной однопролетный $Q = 3,2 \text{ тс}; \text{ пр} = 6,0 \text{ м}, \text{ кр} = 7,8 \text{ м}, \text{ высота подъема} - 6,0 \text{ м}$ $N_{\text{уст}} = (2 \times 0,4 + 1,0 \times 0,4 + 5,0) \text{ кВт}$ Забайкальский завод ПТО	ГОСТ 7890-84	шт.	796				I	470
2	Погрузчик скиловый производительность - 10 м3/ч $N_{\text{уст}} = 7,5 \text{ кВт}$ Завод "Красный пресс" г.Суда	ЛВ-175	шт.	796				I	3600

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач.отп	Гребенщикова	1	14.34		
И.контр	Смирнова	1	14.34		
Нач.гр.	Востриков	1	14.34		
Пров.	Востриков	1	14.34		
Разраб.	Старова	1	14.34		

Т М П 409-015-136.93

ТХ.СО

Спецификация оборудования

Стадия	Лист	Листов
P	1	21

АО институт
тульский
промстройпроект

Ц00198-02 3

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 т.м. руб	Коли- чество	Масса единицы оборудовани- я, кг
			Наиме- нование	Кол.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Транспортер продольный одноцепной для круглых лесоматериалов (правое исполнение) $N_{уст.} = 11,0 \text{ кВт}$ Даниловский завод деревообрабатывающих станков	БА-3М	шт.	796				1	2164
4	Конвейер впередирамный (левое исполнение) $N_{уст.} = (3,2 + 1,5 + 1,5) \text{ кВт}$ Новозыбковское станкостроительное производственное объединение	ВК-1А	шт.	796				I	1422
5	Конвейер позадирамный $N_{уст.} = 2,2 \text{ кВт}$ Новозыбковское станкостроительное производственное объединение	ПК-1А32	шт.	796				I	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.	796				I	800
			шт.	796				I	
			шт.	796				I	

Иван Попов	Полицейский	Был убит
------------	-------------	----------

							Т М П 409-015-І36.93	TX.CO	Лис
Имя	Кот/уч	Лист	к док.	Подпись	Дата				2

Альбом 2

Инв. № подп.	Полиспись 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	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицей оборудовани- я
			Наиме- нование	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 $N_{уст.} = 3,0 \text{ кВт}$ Брянский опытно-экспериментальный завод "Лесхозмаш"	СБК-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) - 380 мм Длина распиливаемых бревен и брusьев наименьшая - 3000 мм наибольшая - 7500 мм Наибольшая подача бревна на один двойной ход пильной рамки - 35 мм $N_{уст.} = 52,4 \text{ кВт}$ Тарбагатайский ЗДС	P63-7	шт.	796				I	6500
10	Станок торцовочный (левое исполнение) $N_{уст.} = (7,0 + 3,0) \text{ кВт}$ Тюменский станкозавод	ЦКБ-40-01	шт.	796				I	1000

Изк	Калух	Ласт	Н.дат	Бодняк	Дате

Т М П 409-015-136.93

TX.CO

Лист 3

Альбом 2

Инв. № подп.	Подпись и дата

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.	Колич-	Масса единицы оборудования, кг
			Напи- сование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	Тележка рельсовая (тележки спаренные) Колея 750; Q = 1500 кг Брянский ОЭМЗ "Лесхозмаш"	TP-I,5	шт.	796				4	130
I2	Шина роликовая Габариты: 1570 x 140 x 70 Брянский завод "Лесмаш"	ШР-I,5	шт.	796				24	22
Нестандартизированное оборудование									
I3	Стол роликовый впередистаночный к станку ЦКБ-40-01 с откидной секцией Габариты: 6900 x 500 x 800	По типу Н58.00.00.000С	шт.	796				I	357
I4	Стол роликовый позадистаночный к станку ЦКБ-40-01 Габариты: 5000 x 500 x 800	Н.О.	шт.	796				I	260
I5	Металлоконструкция для шины роликовой Габариты: 1570 x 180 x 330	Н.О.	шт.	796				I2	100
I6	Металлоконструкция для шины роликовой Габариты: 1000 x 180 x 330	Н.О.	шт.	796				I2	80

Инк	Колич	Лист	№ док	Подпись	Дата

Т М П 409-015-136.93

ТХ.СО

Лист 4

ЦД0198-02 6

Имя	Код уч	Лист	Н.дат	Бюджет	Дата

T M P 409-015-136.93

TX.CO

5

Ц00198-02. 7

Албом 2

Инв. № подп.	Подп 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
			Наиме- нование	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 однопро- летный Грузоподъемность - 3,2 т; $L_{пр.}=6,0$ м; $L_{кр.} = 7,8$; высота подъема - 6,0 т $N_{уст.} = (2 \times 0,4 + I \times 0,4 + 5,0)$ кВт Забайкальский завод ПТО	ГОСТ 7890- -84	шт.	796			I	860	
2	Лебедка монтажная Тяговое усилие на канате - 2000 кгс Канатоемкость - 250 мм; $N_{уст.}=8,3$ кВт Миллеровский завод metallургического оборудования	ЛМ-2	шт.	796			2	585	
	Нестандартизированное оборудование								
3	Траверса Грузоподъемность - 3,2 т	Черт. 3681.2- -508-01.00.000 ин-т Тульский Промстройпроект	шт.	796			I	760	

Изп	Кол уп	Лист	Н дст	Бедр	Дата

Т М П 409-015-136.93

TX.CO

Лист
6

Ц00198-02 8

Альбом 2

Инв. № 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
			Наимено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Столярный цех									
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 склоновый Производительность - 10 м ³ /ч $N_{уст.} = 7,5 \text{ кВт}$ Завод "Красный пресс" г.Суда	ЛВ-175	шт.	796				I	3600
3	Лебедка монтажная. Тяговое усилие на канате - 2000 кгс. Канатоемкость - 250 м; $N_{уст.}=8,3 \text{ кВт}$ Миллеровский завод metallургического оборудования	ЛМ-2	шт.	796				I	585
4	Строп 2СК-1,0-1,0 ГОСТ 25573-82		шт.	796				I	60

Имя	Кол-во	Лист	Ч. док.	Подпись	Дата	Лист
						7

Т М П 409-015-136.93

TX.CO

Ц00498-02 9

Anthon 2

Имя	Колич.	Лист	М. дес.	Подпись	Дата

T M P 409-015-136.93

TX.CO

Лист
8

Ц00198-02 10

Альбом 2

Инв. № подл.	Подп. 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	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наиме- нование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отделение машинной обработки									
II	Станок торцовочный (левое исполнение) $N_{уст.} = (70 + 30) \text{ кВт}$	ЦКБ-40-01	шт.	796				I	1000
	Тюменский станкозавод								
I2	Станок прирезной пятипильный Высота обрабатываемой заготовки до 120 мм $N_{уст.} = 34,0 \text{ кВт}$	ЦДК5-3	шт.	796				I	2150
	Тюменский станкозавод								
I3	Станок фуговальный $N_{уст.} = 3,0 \text{ кВт}$	СФ4-1Б	шт.	796				I	705
	Курганский ЗДС								
I4	Станок 4-х сторонний строгальный $N_{суммарная} = 34,8 \text{ кВт}$	С16-1Б	шт.	796				I	5100
	Городокский станкозавод								
7	Стол впередистаноченный (для станка С16-1Б) Габариты: 5500 x 530 x 840	В12Д-	шт.	796				I	208
	Вологодский станкозавод	7.00.000							

Илк	Кол.уч	Лист	Н.дост.	Ведомая	Дата

Т М П 409-015-136.93

ТХ.СО

Лист 9

Ц00198-02.11

Альбом 2

Инв. № позиц.	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	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудования кг
			Наимено- вание	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 одношиндельный с шипорезной кареткой $N_{УСТ} = 4,2/5,0 \text{ кВт}$ Днепропетровский станкозавод	ФСШ-IA	шт.	796				I	860
I8	Станок долбежный Количество долбежных головок - 4 шт. Размеры гнезд 45+50 x 20+42x1,5 мм $N_{УСТ} = 9,9 \text{ кВт}$ Расход сжатого воздуха - 0,4 м ³ /мин, Р=6 кгс/см ² Желтарский 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

Из	Кол.	Лист	Н.дог.	Бумажн.	Дате

Т М П 409-015-136.93

TX.CO

Лист
10

400198-02. 12

Альбом 2

Инв. № 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 № отраслевого листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы т.мс. руб	Коли- 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"	КТТ3	шт.	796				5	80
21	Рольганг неприводной СП "Воронежмашиненбау"	КРН-18	шт.	796				4	90
22	Шуруповерт ручной электрический $N_{уст.} = 0,32 \text{ кВт}; I = 220 \text{ В}; f = 50 \text{ Гц}$ Завод механизированного инструмента г. Конаково	ИЭ-3604Э	шт.	796				2	1,6
23	Опора виброзолирующая Орджоникидзевский завод пневмооборудования	OB-3I	шт.	796				26	1,6
	Заточное отделение								
25	Полуавтомат для заточки фрез Наибольшая ширина затачиваемых фрез - 200 мм $N_{уст.} = 2,325/2,725 \text{ кВт}$ Читинский станкостроительный завод	ТчФА-2	шт.	796				I	1100
26	Станок для заточки пил и плоских ножей $N_{уст.} = (0,75 + 0,55) \text{ кВт}$ Кировский станкостроительный завод	ТчПА-7	шт.	796				I	600

Изм.	Кол. уч.	Лист	Н. док.	Подпись

Т М П 409-015-136.93

TX.CO

Лист
II

Ц00198-02 13

Альбом 2

Накл. №	Пол.№	Бум. №
---------	-------	--------

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
			Наиме- нование	Кол.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	Станок точильно-шлифовальный $N = 0,75 \text{ кВт}$ Челябинский опытный электромеханический завод	ЗЕ63I	шт.	796				I	25
31	Наковальня однорогая ГОСТ 11399-75*		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*		шт.	796				2	10
	Клееприготовительное отделение								
37	Мешалка для приготовления клея Производительность - 550 л/ч; N уст. = 1,1 кВт Лебедянский завод строительно-отделочных машин	СО-140А	шт.	796				I	60
38	Весы настольные циферблочные Предел взвешивания от 0,1 до 10 кг Тюменский приборостроительный завод	РН10Ц1ЗУ	шт.	796				I	22
39	Шкаф для посуды	покупное изделие	шт.	796				I	50

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

Т М П 409-015-136.93

TX.CO

Лист
I2

Имя	Код гч	Лист	Н. док.	Содержащая

T M P 409-015-136.93

TX.CO

13

Ц00198-02 15

Альбом 2

Инв. №	Подп. и дата	Бланк. инв. №
--------	--------------	---------------

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № спросового листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы в том руб	Коли- чество	Масса единицы в кг
			Наиме- нование	Кол.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Насосно-компрессорное оборудование									
Клееприготовительное отделение									
33	Насос ручной поршневой Подача за один двойной ход, л/с - 0,74 Напор, м - 30 Кичигинский ремонтный завод	P0.8-30	шт.	796				I	I4
Первичные средства пожаротушения									
35	Огнетушитель углекислотный ручной П.О. "Противопожарная техника", г.Торжок	OУ-5	шт.	796				I	I3
36	Огнетушитель химический П.О. "Противопожарная техника", г.Торжок	ОВХ-3	шт.	796				2	5
Нестандартизированное оборудование									
40	Блок	H.O.	шт.	796				I	25

Имя	Код уч	Лист	в док	Подпись	Дата

Т М П 409-015-136.93

TX.CO

Лист
I4

Ц00198-02 16

Альбом 2

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирмы)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудовани- я, кг
			Наиме- нование	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.0.	шт.	796				I	240
42	Стол роликовый позадистаночный к станку ЦКБ40-01 (с откидной секцией) Габариты: 3000 x 500 x 800	Н.0.	шт.	796				I	160
43	Траверса Грузоподъемность - 3,2 т	Черт.368I.2- -508-01.00.000	шт.	796	ин-т Тульский Промстройпроект			I	760
44	Стол роликовый позадистаночный (для станка С16-1Б) Габариты: 5000 x 500 x 800	Н.0.	шт.	796				I	260
45	Приставка универсальная для антисептирования $N_{УСТ} = 1,5 \text{ кВт}$ Производительность (max) = 810 м/смену	Черт. I04-00- -00-00 треста "Сорюз- антисептик" г. Москва	шт.	796				I	301

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

Т М П 409-015-136.93

TX.CO

Лист
15

Ц00198-02 17

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
			Наиме- нование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	Стол деревянный Габариты: 2300 x 1000 x 800	Собственного изготовления	шт.	796				I	-
47	Пресс гидравлический для холодной склейки столярных изделий Наибольшее усилие при рабочем давлении 200 кгс/см - 120 т $N_{уст} = 5,5 \text{ кН}$	Изд. 306 ин-т ПИ-2 г. Москва	шт.	796				I	6250
48	Верстак столярный	Изд. 374 ин-т ПИ-2 г. Москва	шт.	796				3	93
50	Стол подвижный для раскроя ДСП (ДЭП) Габариты: 4300 x 1750 x 930	Черт. НО1050- 00-00-00 О.Г.К.Ще - кинского ДОКа	шт.	796				I	150
51	Стойка роликовая	Изд. I050-П ин-т ПИ-2 г. Москва	шт.	796				I	52
52	Станок kleenamазывающий $N_{уст} = 0,18 \text{ кН}$ Расход сжатого воздуха - 0,065 м ³ /мин, Р=5,6 кгс/см ²	по типу ДВ 506.06	шт.	796				I	47

Изв. № подп.	Подп. и дата	Взам. изв. №
--------------	--------------	--------------

Илл	Кот	Лист	Н. дат	Белт	Лист
-----	-----	------	--------	------	------

Т М П 409-015-136.93

TX.CO

Лист
16

Ц00198-02. 12

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 в руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наиме- нование	Кол.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	Металлоконструкция для труб от камеры сушильной ЭЛСА	Н.О.	кг	I66				400	-
54	Щит-поддон Габариты: 2100 x 850 x 60 (деревянный собственного изготовления)		шт.	796				18	
55	Двутавр I6 ГОСТ 8239-89 $\ell = 1400$		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				I	399
60	Подставка под оборудование Габариты: 800 x 600 x 800	Изд.II80 ин-т ПИ-2 г. Москва	шт.	796				I	45
Клееприготовительное отделение									
62	Ларь для угля Габариты: 1000 x 500 x 500	Изд.423 ин-т ПИ-2 г. Москва	шт.	796				I	50

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

Лист					
Изм	Кол-во	Лист	№ док.	Вариант	Дата

Т М П 409-015-136.93 TX.CO

Лист 17

Ц00198-02 19

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
			Наиме- нование	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	Н.О.	шт.	796				I	40
	Сушильная лаборатория и помещение КИП								
65	Стол рабочий Габариты: 3000 x 1000 x 800	Изд. II35 ин-т ПИ-2 г. Москва	шт.	796				I	I40
	Олифовочное отделение								
69	Верстак для подготовки поверхности под окраску Объем отсасываемого воздуха - 1900 м3/ч	Черт. ПА36286 "Гипролако- краспокрытие" г.Ленинград	шт.	796				2	330

Лист № 1 из 1
Полисуль № А576

Изм	Кол.ч	Лист	Н.дог	Безразм	Дата
-----	-------	------	-------	---------	------

Т М П 409-015-136.93

TX.CO

Лист:
18

Ц00198-02 20

Альбом 2

Инв. № подл. Полотно и др. №

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
			Наиме- нование	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 $\lambda_{\text{пр.}} = 9,0 \text{ м}; \lambda_{\text{кр.}} = 10,2 \text{ м}, H_{\text{подъема}} = 6,0 \text{ м}$ $N_{\text{уст.}} = (2 \times 0,25 + 1 \times 0,4 + 3,0) \text{ кВт}$ 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 циферблочные платформенные Прелед взвешивания 25-1000 кг Кокчетавский приборостроительный завод	РП-ПЦ13	шт.	796			I	270	

Изм	Кол-уч	Лист	в док	Подпись	Дата

Т М П 409-015-136.93

TX.CO

Лист 19

Ц00198-02

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Запод - 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									
			Наиме- нование	Код														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
Нестандартизированное оборудование																		
4	Стеллаж полочный	Изд.399 ин-т ПИ-2 г.Москва	шт.	796				9	337									
5	Стеллаж секционный	Изд.400 ин-т ПИ-2 г.Москва	шт.	796				8	337									
Изв. № подп. Подпись и дата (Взам. изв. №)																		

Альбом 2

Инв. № 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	Единицы измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наиме- нование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Склад круглого леса</u>									
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Технологическое оборудование</u>									
I	Кран-погрузчик башенный Грузоподъемность - 10,0 тс Высота подъема - 12,0 м Вылет наибольший - 25,0 м наименьший - 5,0 м $N_{уст.} = 45,5 \text{ кНт}$; колея, м - 6,0 м Опытный завод "Стройтехника" г.Лонской	KБ-406. I	шт.	796				I	75300
2	Грейфер электрогидравлический поворотный Грузоподъемность - 8,0 т $N_{уст.} = 13,0 \text{ кНт}$ Механический завод г.Сухой Лог	ЛТ-153А	шт.	796				I	2000

Изм	Кол уп	Лист	Н дос	Подпись	Дата

Т М П 409-015-136.93

TX.CO

Лист

21

Ц00198-02 (25)