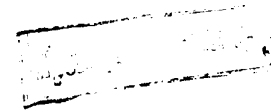


1989

Бесплатно

У

УТВЕРЖДЕН
29 марта 1989 г.
№ 14



ПРЕЙСКУРАНТ № 18-02-49
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
на лесозаготовительные и лесосплавные машины и оборудование

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва - 1990

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 14 июня 1988 г. № 741.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 18-02 "Оптовые цены на оборудование деревообрабатывающее", утвержденный Госкомцен СССР, издания 1981 г. и прейскурант № 18-02-49 издания 1988 г., утвержденный Минстройдормашем СССР, а также все дополнительные прейскуранты к ним.

В прейскурант включены коды общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) класса 48 0000, разработанные Минстройдормашем и утвержденные в установленном порядке.

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на продукцию, производимую всеми предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются в расчетах поставщиком со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции (кроме организаций розничной торговли для реализации населению).

3. Оптовые цены установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов, технических условий, указанных в прейскуранте, и на срок их действия. С окончанием срока действия нормативно-технической документации соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут изменяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действовавшей нормативно-технической документации.

При продлении в установленном порядке срока действия стандартов и технических условий (без изменения их содержания) действие оптовых цен сохраняется без специального на этот счет решения, если в прейскуранте срок их действия не был ограничен.

4. Оптовые цены прейскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами и техническими условиями, указанными в настоящем прейскуранте, за исключением тех случаев, когда стандартами и техническими условиями отгрузки продукции предусмотрена без отдельных комплектующих изделий или когда они отгружаются трилистом.

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены на продукцию, включенную в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов.

Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию со своего склада.

При отгрузке комплектующих изделий транзитом сверх оптовой цены покупателем (заказчиком) продукции оплачивается только стоимость их перевозки.

5. Продукция, включенная в прейскурант, отгружается покупателю в собранном виде после прохождения предусмотренных стандартами и техническими условиями испытаний (за исключением тех случаев, когда размеры изделий превышают допустимые железнодорожными нормами габариты или отгрузка их в разобранном и несваренном виде осуществляется в соответствии с требованиями стандартов и технических условий) и не требует при монтаже подгоночных операций и разборки для ревизий или расконсервации.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами и техническими условиями предусмотрено проведение общей контрольной сборки поставщиком крупногабаритного оборудования, стоимость общей контрольной сборки включена в оптовые цены указанного оборудования и отдельной оплате не подлежит.

Стоимость монтажа и шеф-монтажа всего крупногабаритного оборудования на площадке заказчика оплачивается покупателем сверх оптовых цен.

Затраты, связанные с доукомплектованием и исправлением выявленных дефектов, допущенных по вине поставщика, а также возникающие в связи с этим дополнительные затраты по контрольной сборке отдельных узлов или общей контрольной сборке отдельных узлов или общей контрольной сборке всего оборудования, относятся за счет завода-поставщика.

6. Оптовые цены установлены франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) отправления.

В оптовых ценах франко-вагон (судно) станция отправления учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно).

Под станцией отправления понимается станция на железнодорожных путях, принятых Министерством путей сообщения СССР в постоянную эксплуатацию, кроме подведомственных ему подъездных путей.

Под портом, пристанью отправления понимается порт, пристань, находящиеся в ведении Министерства морского флота СССР или органов управления речным транспортом союзных республик.

При отпуске продукции покупателям со склада поставщика или со склада у транспорт-

ных путей общего пользования расчеты за продукцию производятся по оптовым ценам настоящего прейскуранта. При этом погрузка в транспортные средства производится за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе - за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

7. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (ковши, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателем продукции из расчета 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, лента, веревки и т.д.), учтены в оптовых ценах на продукцию и дополнительно покупателями не оплачиваются.

При транспортировке крупнотоннажных и негабаритных грузов расходы, связанные с креплением их брусом (в качестве подкладок), а также с изготовлением металлоконструкций и приспособлений для их крепления, оплачиваются покупателями (заказчиками) сверх оптовых цен на эту продукцию.

Лесоматериалы при креплении грузов брусом оплачиваются покупателями из расчета 72 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

8. Оплата транспортной тары, отпускаемой с продукцией, если поставка ее в указанной таре предусмотрена стандартами или техническими условиями, производится в следующем порядке:

а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготавливаемой в соответствии с ГОСТом (ОСТом), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару в графе "в том числе оплачивается товарополучателем".

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенную в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит;

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТом (ОСТом), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенные в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит;

в) стоимость транспортной многооборотной (инвентарной) тары оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию по оптовым или залоговым ценам.

Расходы, связанные с возвратом тары, относятся на тарополучателя.

9. Стоимость невозвратной потребительской тары, а также мешков бумажных и из полимерных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в ценах прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

10. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару из расчета 135 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

11. При изменении потребительских свойств и комплектации продукции, отражаемых в нормативно-технической документации или носящих единовременный характер, изготовители по согласованию с заказчиком могут устанавливать доплаты (скидки) к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат (скидок) не предусмотрено в прейскуранте.

Реализация продукции с применением таких доплат (скидок) осуществляется только покупателю, по требованию которого было внесено изменение в технико-экономические показатели и с ним согласована доплата (скидка) к прейскурантной цене.

12. "Общие указания" настоящего прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.

13. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу раздел 22 прейскуранта № 18-02 "Оптовые цены на оборудование деревообрабатывающее" 1981 г. издания и все дополнительные прейскуранты, утвержденные Государственным Комитетом СССР по ценам и Минстройдормашем СССР.

14. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1990 г., с применением коэффициента 1,2.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
I-001	31 4775 0014	Пила электрическая	ЭП-4М	ТУ 12-44-104-76 с изв. I-5	Предназначена для разделки крепежного леса в вахтах, включая опасные по газу и пыли Пила может применяться на поверхностных лесных складах Напряжение, В 127 Максимальный диаметр распиливаемого леса, м 0,5 Ширина реза, мм 8 Скорость цепи, м/с 4,7 Масса, кг 20	I05-00
I-002	45 9900 0128	Карбюратор	Мембранного типа КМП-100АР	ТУ I-01-0462-82	Предназначен для комплектации бензинового, одноцилиндрового двухтактного двигателя "Дружба 4" всех модификаций Расход топлива на полном газе, кг/ч: максимальный 2,10 минимальный 1,75 Масса, кг 0,32	8-25
I-003	45 7172 4500	Карбюраторы унифицированные	Ряд КДЦ	ТУ 84-1118-87	Предназначены для комплектации двухтактных одноцилиндровых двигателей Тип карбюратора - мембранный, беспоплавокный, с горизонтальным диффузором Снабжен топливным насосом	I4-90
	45 7172 4501		КДЦ-12		12,8 18 2,0 38x42x58 90	
	45 7172 4502		КДЦ-14		14,8 18 2,0 38x42x58 90	
2 900, 228	45 7172 4503		КДЦ-16		16 18 2,5 38x42x58 90	
	45 7172 4504		КДЦ-16Д		16 18 2,5 42x52x58 120	
	45 7172 4505		КДЦ-18		18 21 2,8 38x42x58 90	
	45 7172 4506		КДЦ-18В		18 21 2,8 42x52x58 120	
					Технический ресурс, мото-ч 1000 Гарантийный срок с начала эксплуатации, мес 12	
		Карбюраторы	Мембранные, беспоплавокные	ТУ 84-700-82	Предназначены для использования в качестве комплектующего изделия для одноцилиндровых двухтактных двигателей бензино-моторных пил Масса, кг, не более 0,230	
					Диаметр диффузора, мм 18 Диаметр дроссельной камеры, мм 23	I5-10
I-004	48 5111 1812		КМП-100У		15 2	I4-95
I-005	48 5111 1815		КМП-100УС			<u>В рублях</u>
I-006	47 3931 901200	Погрузчик-штабелер	Ш-80	ТУ 56-238-84	Предназначен для выполнения погрузочно-разгрузочных работ: погрузки круглых лесоматериалов в железнодорожные полувагоны, на лесовозный транспорт, разгрузки с лесовозного транспорта, штабелевки, погрузки и разгрузки древесных отходов сыпучих и других аналогичных материалов Газовый трактор ТДТ-55А Производительность при погрузке в железнодорожные полувагоны при среднем объеме сортамента 0,25 м ³ , м ³ /ч: за основное время 18 за сменное время 11	I8230

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку									
					Грузовой момент манипулятора (без граблера), кН·м 80 Наибольший вылет стрелы, м 6,0 Наибольшая высота подъема груза, м 7,0 Наибольший угол поворота манипулятора в горизонтальной плоскости, градус 310 Конструктивная масса, кг 11000										
		Двигатель бензиновый		ТУ 84-552-86	Предназначен для использования в качестве привода различных машин и механизмов Тип двигателя - внутреннего сгорания, одноцилиндровый, двухтактный карбюраторный										
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Мощность (при частоте вращения коленчатого вала 5000-5400 об/мин), кВт</th> <th>Зажигание от магнето</th> <th>Масса (без стартера), кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,94±0,36</td> <td>контактного</td> <td>6±0,5</td> </tr> <tr> <td>4±0,5</td> <td>бесконтактного</td> <td>5,9±0,5</td> </tr> </tbody> </table>	Мощность (при частоте вращения коленчатого вала 5000-5400 об/мин), кВт	Зажигание от магнето	Масса (без стартера), кг	2,94±0,36	контактного	6±0,5	4±0,5	бесконтактного	5,9±0,5	
Мощность (при частоте вращения коленчатого вала 5000-5400 об/мин), кВт	Зажигание от магнето	Масса (без стартера), кг													
2,94±0,36	контактного	6±0,5													
4±0,5	бесконтактного	5,9±0,5													
I-007	48 5111 1835		"Дружба-4"			60									
I-008	48 5111 1838		"Дружба-4 Электрон"			70									
I-009	48 5111 1016	Пила бензиномоторная	МП-5 "Урал-2 Электрон"	ТУ 84-248-82 с изв. I-7	Предназначена для валки деревьев и раскряжевки хлыстов Производительность пиления при раскряжевке свежесрубленной или влажной ели диаметром 35...40 см на участке ствола без сучьев, см ² /с 100 Пильная цепь ЦПУ 10,16сп Масса сухая (без стартера), кг 11,6	225									
I-010	48 5111 1021	Пила бензиномоторная	"Дружба-4М"	ТУ 84-680-78	Предназначена для валки деревьев, обрезки толстых сучьев и раскряжевки древесины Производительность пиления при раскряжевке свежесрубленной или влажной ели диаметром 35*45 см, см ² /с 75 Пильная цепь ЦПУ 10,26сп Скорость резания при частоте вращения коленчатого вала двигателя 5200 об/мин, м/с 9,5 Смазка пильной цепи автоматическая Зажигание - от контактного магнето Масса сухая (без стартера), кг 12,5	158									
I-011	48 5111 1026	Пила бензиномоторная	"Дружба-4А"	ТУ 84-680-78	Предназначена для валки деревьев, обрезки толстых сучьев и раскряжевки древесины Производительность пиления при раскряжевке свежесрубленной или влажной ели диаметром 35*45 см, см ² /с 75 Пильная цепь ЦПУ 10,26сп Скорость резания при частоте вращения коленчатого вала двигателя 5200 об/мин, м/с 9,6 Зажигание - от контактного магнето Масса сухая (без стартера), кг 12,5	150									
I-012	48 5111 1030 07	Пила бензиномоторная	"Крона-202"	ТУ 84-1061-85 с изв. I	Предназначена для обрезки сучьев и вершин со стволов поваленных деревьев в лесозаготовительном производстве и для выполнения рубок ухода в лесном хозяйстве Производительность пиления при раскряжевке свежесрубленного, сырого елового бревна диаметром 20...24 см на участке без сучьев, см ² /с 55 Цепь пильная ЦПУ 2-8,25 Масса сухая, кг 6,8	313									

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
I-013	48 5111 1039	Пила бензи- номоторная	"Дружба 4М Электрон"	ТУ 84-680-78	Предназначена для валки деревьев, обрезки толстых сучьев и раскряжевки древесины Производительность пиления при раскряжевке свежесрубленной или влажной ели диаметром 35+45 см, см ² /с 75 Цепь пильная ЦПУ 10,26сп Зажигание - от бесконтактного магнето Масса сухая (без стартера), кг 12,5	172
I-014	48 5111 1042	Пила бензи- номоторная	"Дружба-4А Электрон"	ТУ 84-680-78	Предназначена для валки деревьев, обрезки толстых сучьев и раскряжевки древесины Производительность пиления при раскряжевке свежесрубленной или влажной ели диаметром 35+45 см, см ² /с 75 Цепь пильная ЦПУ 10,26сп Зажигание - от бесконтактного магнето Масса сухая (без стартера), кг 12,5	159
I-015	48 5111 1045	Пила бензи- номоторная	"Тайга-214 Электрон"	ТУ 84-845-80 с изв. I-6	Предназначена для валки деревьев в древо- стоях со средним объемом хлыста до 0,3-0,35 м ³ , обрезки сучьев, раскряжевки хлыстов и разделки долготы, выполнения подготовитель- ных, строительных и вспомогательных работ в условиях умеренного климата Производительность пиления при раскряжевке бревна свежесрубленной или влажной ели диамет- ром 25-30 см на участке без сучьев, см ² /с 60 Зажигание - от магнето бесконтактного Цепь пильная ЦПУ2-93.I.15,5 Масса сухая, кг 8,65	279
I-016	48 5111 1048	Пила бензи- номоторная спе- циализированная для валки леса	M-228	ТУ 84-1058-85	Предназначена для использования в лесо- заготовительном производстве на валке де- ревьев Производительность пиления при имитации спиливания при валке свежесрубленного или сырого елового бревна диаметром 34...36 см, на участке без сучьев, см ² /с 80 Цепь пильная ЦПУ 10,26сп Масса сухая, кг 10,6	325
I-017	48 5111 1809	Механизм навесной	УП-2	ТУ 84-993-84 с изв. I,2	Предназначен для вспомогательных и строи- тельных работ - сверления отверстий в древе- сине и металле, зачистки и шлифовки поверх- ностей, заточки режущих инструментов, завер- тывания гаек Устанавливается на бензопилу "Тайга-204" вместо пильного аппарата Привод - от центробежной муфты бензопилы Масса без съемных рабочих инструментов, кг 2,5	129
I-018	48 5113 0025	Машина ва- лочно-пакетиру- ющая	ЛП-19А	ТУ 22-5446-83 с изв. I-3	Предназначена для валки деревьев и укла- дывания их в пакет Производительность по чистому времени ра- боты при среднем объеме хлыста 0,5 м ³ , м ³ /ч (шт./ч) 57 (II4) Грузоподъемность при наибольшем вылете манипулятора, т 3,2 Вылет манипулятора, м: наибольший 8,0 наименьший 3,8 Наибольший диаметр срезаемого дерева в месте пропила, м 0,90	33315

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
					<p>Наибольшая скорость движения, км/ч 2,0</p> <p>Конструктивная масса, кг 24300</p>	
I-019	48 5114 0006	Машина ва- лочно-трелевоч- ная	ЛП-49	ТУ 22-4711-80 с изв. 1-6	<p>Предназначена для валки и трелевки деревьев</p> <p>Базовый трактор ТТ-4</p> <p>Производительность по чистому времени работы в режиме валки-трелевки при расстоянии трелевки до 300 м, м³/ч:</p> <p>при среднем объеме хлыста 0,4 м³ 13,8</p> <p>при среднем объеме хлыста 0,6 м³ 15,7</p> <p>Наибольший диаметр срезаемого дерева в месте пропила, см 65</p> <p>Конструктивная масса, кг 17300</p>	32090
I-020	48 5115 1025	Агрегат тре- левочный	ЛТ-154А	ТУ 22-5603-83	<p>Предназначен для подбора и трелевки пачек деревьев, объемом до 10 м³, подготовленных ва- лочно-пакетирующими машинами</p> <p>Базовый трактор ТТ-4</p> <p>Производительность по чистому времени при расстоянии трелевки до 300 м и объеме пачки 6 м³, м³/ч 22,6</p> <p>Максимальная масса трелемой пачки, т 8,0</p> <p>Скорость передвижения с грузом, км/ч 4,1</p> <p>Конструктивная масса, кг 14680</p>	22200
I-021	48 5116 1024	Машина лесо- дорожная	ЛД-30	ТУ 22-4624-79 с изв. 1-3	<p>Предназначена для строительства и содержания лесовозных дорог, промышленного и гражданского строительства в лесозаготовительной отрасли</p> <p>Базовая машина - трактор К-703</p> <p>Техническая производительность на возведении земляного дорожного полотна на продольно-круговой технологической схеме, м³/ч 400</p> <p>Рабочая скорость движения на очистке дорог от снега, км/ч 20</p> <p>Конструктивная масса, кг 19500</p>	47355
I-022	48 5118 1521	Автозаправщик механизированный	ЛВ-7Б	ТУ 22-5814-84	<p>Предназначен для доставки топлива и масел и механизированной заправки машин и оборудования на мастерских участках лесозаготовительных и дорожно-строительных участках</p> <p>Базовая машина - шасси автомобиля ЗИЛ-131 НА</p> <p>Эксплуатационная вместимость емкостей, м</p> <p>общая 3400</p> <p>в том числе:</p> <p>дизельного топлива 2500</p> <p>бензина 300</p> <p>моторного масла 200</p> <p>масла для гидросистем 300</p> <p>трансмиссионного масла 100</p> <p>Производительность при заполнении емкостей, л/мин, в пределах:</p> <p>дизельного топлива, бензина 160-180</p> <p>масле при $t = (20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ 50-60</p> <p>Производительность при выдаче, л/мин, в пределах:</p> <p>дизельного топлива, бензина 40-60</p> <p>масел при $t = (20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ 20-30</p> <p>Конструктивная масса, кг 6590</p>	14100

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
I-023	48 5118 1812	Клинья валочные	КГМ-1А	ТУ 84-683-77 с изв. I-7	Предназначен для направленной валки деревьев бензомоторными пилами Грузоподъемность, тс Масса, кг	48 5 3,4
I-024	48 5158 3122	Мастерская ремонтно-профилактическая самоходная	СРМ-3А	ТУ 22-5405-82	Предназначена для обеспечения работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту лесозаготовительных машин на мастерских и вахтовых лесозаготовительных участках Может быть использована как резервная электростанция на мастерских и вахтовых лесозаготовительных участках Базовый трактор ТДТ-55А Кузов - металлический, утепленный В комплект оборудования входят: генератор синхронный ВСС5-81-6У2, гидрокран 4030П, выпрямитель сварочный ВД-306У3, установка моечная ЦБК-III2, станок сверлильный 2МII2, станок электрозаготовный ИЭ-9701, печь электрическая ПЭТ-4У3 Конструктивная масса, кг	18430 11530
I-025	48 5121 2047	Установка раскряжевно-сортировочная	ЛО-II7	ТУ 22-6015-85 с изв. I	Предназначена для раскряжевки хлыстов со средним объемом до 0,3 м ³ преимущественно хвойных пород и сортировки круглых лесоматериалов на нижних складах и складах сырья лесозаготовительных и лесоперерабатывающих предприятий Производительность по чистому времени работы, м ³ /ч: при среднем объеме хлыста 0,3 м ³ при среднем объеме хлыста 0,2 м ³ Диаметр обрабатываемых хлыстов, см: наибольший наименьший Длина сортируемых сортиментов, м: наибольшая наименьшая Количество мест сброски, шт. Количество выливаемых для сортиментов, шт. Конструктивная масса, кг	134000 70 47 60 6 6 2 28 3 138000

Примечание. В комплект поставки установки раскряжевно-сортировочной ЛО-II7 входят: разобильщик хлыстов ЛТХ-80С в количестве 1 шт.; лесотранспортер Б 22У-1А в количестве 4-х шт.; компрессор ГСВ-0,612 типа 155-2В5 в количестве 3-х шт., поставляемые транзитом на место монтажа по оптовым ценам соответствующих преysкурантов.

I-026	48 5121 2049 48 5121 2051	Установка раскряжевная	ЛО-II7.01.00.000 ЛО-II7.01.00.000 -01	ТУ 22-6015-85 с изв. I	Предназначена для раскряжевки хлыстов со средним объемом до 0,3 м ³ преимущественно хвойных пород Производительность по чистому времени работы, м ³ /ч: при среднем объеме хлыста 0,3 м ³ при среднем объеме хлыста 0,2 м ³ Конструктивная масса, кг	87680 70 47 94500
-------	------------------------------	------------------------	---	------------------------	--	----------------------------

Примечание. В комплект поставки установки раскряжевной ЛО-II7.01.00.000 входят: лесотранспортер Б 22У-1А в количестве 2-х шт., разобильщик хлыстов ЛТХ-80С в количестве 1 шт., поставляемые на место монтажа транзитом по оптовым ценам соответствующих преysкурантов.

Устройство сортировочное автоматизированное

ТУ 22-615-85 с изв.

Предназначено для сортировки круглых лесоматериалов на нижних складах и складах сырья лесозаготовительных и лесоперерабатывающих предприятий

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Оптовая цена в рублях за штуку	
					Производительность, м ³ /ч, при среднем объеме, м ³		Количество лесонакопителей, шт.		Конструктивная масса, кг
					0,3	0,2			
I-027	48 5121 2052		ЛО-117.10.00.000		70	47	28	43500	46320
I-028	48 5121 2053		557.30.00.000		35	24	18	27400	27420
I-029	48 5121 2054		557.30.00.000-01		35	24	10	16100	18900

Примечание. В комплект поставки сортировочного автоматизированного устройства входят:

лесотранспортер Б 22У-1А в количестве: к сортировочному устройству ЛО-117.10.00.000 - 2 шт.
к сортировочному устройству 557.30.00.000 - 1 шт.
к сортировочному устройству 557.30.00.000-01 - 1 шт.;

компрессор ГСВ-0,6/12 типа I552B5 в количестве:

к сортировочному устройству ЛО-117.10.00.000 - 3 шт.
к сортировочному устройству 557.30.00.000 - 2 шт.
к сортировочному устройству 557.30.00.000-01 - 1 шт.,

поставляемые транзитом на место монтажа по оптовым ценам соответствующего преискуранта.

I-030	48 5123 1024	Лесотранспортер сортировочный автоматизированный	ЛТ-86А	ТУ 22-5746-84 с изв. I	Предназначен для автоматизированной сортировки круглых сортиментов Производительность за час чистого времени работы, при среднем объеме сортимента 0,17 м ³ , средней длине 4,0 м и при коэффициенте загрузки 0,6, м ³ /ч 55 Диаметр транспортируемых сортиментов, см: наибольший 110 наименьший 8 Длина сортируемых сортиментов, м, в пределах 1,6-6,5 Мощность электродвигателя, кВт 37 Конструктивная масса, кг 18000	27085
-------	--------------	--	--------	------------------------	---	-------

I-031	48 5125 0027	Лесштабелер	ЛТ-33	ТУ 22-4282-78	Предназначен для штабелевки круглых лесоматериалов на берегах нижних складов и сброски их в воду в период сплава, для разгрузки лесовозного транспорта, погрузки сортиментов в кузовной автотранспорт, уборки отходов с территории склада, подборки разнесенной древесины Базовый трактор ТТ-4 Производительность по чистому времени при транспортировании круглых лесоматериалов на расстояние до 300 м, м ³ /ч 29 Грузоподъемность, кг 5000 Максимальная высота разгрузки, м 3,4 Конструктивная масса, кг 14850	19490
-------	--------------	-------------	-------	---------------	---	-------

I-032	48 5625 0044	Лесштабелер	ЛТ-163	ТУ 22-4678-80 с изв. I,2	Предназначен для штабелевки и сброски на воду круглых лесоматериалов на береговых складах лесозаготовительных и лесосплавных предприятий, имеющих территорию с уклоном не более 3 градусов и несущей способностью грунтов не ниже 250 кПа Базовый трактор К-703 Грузоподъемность, т 4 Производительность по чистому времени работы при транспортировании лесоматериалов на расстояние 300 м и среднем объеме пачки 4,7 м на штабелевка, м ³ /ч 35 Наибольшая длина транспортируемых лесоматериалов, м 6 Наибольшая высота разгрузки, м 3 Конструктивная масса, кг 15500	33280
-------	--------------	-------------	--------	--------------------------	--	-------

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
I-033	48 5128 3116	Машина для корчевки пней	ЛП-52	ТУ 22-5468-83	<p>Предназначена для заготовки спелых пней на вырубках с подростом или без подроста, очистки их от основной массы грунта и формирования их в кучи вдоль волоков</p> <p>Базовый трактор ТТ-4</p> <p>Производительность по чистому времени при среднем объеме пня 0,35 м³, м³/ч 5,0</p> <p>Грузоподъемность манипулятора на максимальном вылете, кг 800</p> <p>Вылет манипулятора, м:</p> <p> максимальный 8,00</p> <p> минимальный 1,50</p> <p>Максимальный диаметр корчущего пня, м 0,8</p> <p>Максимальное усилие, развиваемое гидродомкратом при корчевке пня, кН 392</p> <p>Конструктивная масса, кг 18300</p>	31000
I-034	48 5131 0064	Лесопогрузчик челюстной	ЛТ-65Б	ТУ 22-5213-82 с изв. I-5	<p>Предназначен для погрузки леса на лесозвозный транспорт, штабелевки его и прочих погрузочно-разгрузочных работ на нижних складах и перевалочных базах лесозаготовительных предприятий</p> <p>Базовый трактор ТТ-4</p> <p>Грузоподъемность, т 3,5</p> <p>Наибольшая высота переноса груза, мм 4000</p> <p>Производительность по чистому времени работы, м³/ч 49</p> <p>Конструктивная масса машины, кг 16600</p>	19640
I-035	48 5131 0067	Лесопогрузчик челюстной гусеничный перекладного типа	ЛП-1В	ТУ 22-5106-81 с изв. I-4	<p>Предназначен для штабелевки, погрузки леса и прочих погрузочно-разгрузочных работ на предприятиях лесозаготовительной промышленности</p> <p>Базовый трактор ТДТ-55А</p> <p>Грузоподъемность, т 3,2</p> <p>Наибольшая высота переноса груза, м 2,8</p> <p>Производительность по чистому времени работы (при среднем объеме хлыста 0,22-0,29 м³ и расстоянии транспортирования 30 м), м³/ч 36</p> <p>Конструктивная масса, кг 11300</p>	16550
I-036	48 5138 2212	Перегрузчик хлыстов	ЛТ-62	ТУ 22-4715-80	<p>Предназначен для разгрузки хлыстов или деревьев с лесозвозного транспорта при создании запасов на нижних складах леспромпхозов, для подачи их к раскряжечным агрегатам, а также для погрузки на лесозвозный транспорт и других погрузочно-разгрузочных работ</p> <p>Грузоподъемность, т 32</p> <p>Производительность по чистому времени работы (при длине хлыста до 30 м) на подаче хлыстов из запаса на расстояние до 100 м, м³/ч 145</p> <p>Пролет, м 40</p> <p>Мощность установленных двигателей, кВт 123,8</p> <p>Наибольшая высота подъема грузов, м 11,8</p> <p>Конструктивная масса, кг 93500</p>	62700

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
I-037	48 5138 3022	Машина погрузочно-транспортная	ЛТ-175	ТУ 22-5667-84 с изв. 1,2	Предназначена для работы в условиях лесной промышленности на погрузке и вывозке спелого осмола, свежего смолистого сырья и лесосечных отходов с верхних и нижних складов лесозаготовительных и осмолзаготовительных предприятий в пункты переработки или отгрузки Базовая машина: трактор Т-150К прицеп-роспуск 9383-013 Производительность по чистому времени работы (при вывозке осмола на расстояние 20 км), м ³ /ч 3,7 Вместимость кузова, м ³ 25 Вылет манипулятора, м: максимальный 6 минимальный 2,8 Грузоподъемность машины, т 8 Конструктивная масса, кг 18500	38380
I-038	48 5138 3025	Машина транспортно-погрузочная	ЛТ-176А	ТУ 22-5710-84 с изв. 1,2	Предназначена для вывозки осмола с участка заготовки к лесовозным дорогам и погрузки его в транспортные средства при взрывном способе заготовки осмола Базовое шасси - трактор Т-40АМ Грузоподъемность, т 1,15 Вместимость ковша, м ³ 2,75 Высота подъема ковша, м 3,65 Производительность по чистому времени (при двух навальниках и расстоянии трелевки 200 м), м ³ /ч 3,9 Скорость движения с грузом, км/ч 6,0 Конструктивная масса, кг 4353	7880
I-039	48 5138 2309	Погрузчик скиповый	ЛВ-175	ТУ 22-5411-83 с изв. 1	Предназначен для накопления и погрузки в автосамосвалы и другие транспортные средства отходов лесозаготовок, получаемых при первичной обработке заготовленного леса на нижних складах лесозаготовительных предприятий и лесоперевалочных базах Вместимость скипа, м ³ 5 Конструктивная масса, кг 3600	2740
I-040	48 5144 0010	Пила специализированная цепная электромоторная	ЭПЧ-3.0-1	ТУ 3-492-75 с изв. 1-15	Предназначена для раскряжевки хлыстов Производительность пиления, см ² /с 90 Номинальная скорость резания, м/с 11,5 Рабочая длина пильного аппарата, мм 460 Масса пилы, кг 9,65	114
I-041	48 5148 1125	Разобширитель пачек бревен	ЛТ-80А	ТУ 22-5704-84 с изв. 1,2	Предназначен для поточной выдачи бревен из пачек на сортировочные транспортеры на распиловку, в гидравлические лотки на складах сырья лесопильно-деревообрабатывающих заводов Длина разобширяемых бревен, м: минимальная 4 максимальная 6,5 Диаметр разобширяемых бревен, см: минимальный 6 максимальный 60 Производительность по чистому времени при среднем объеме бревна 0,124 м ³ , м ³ /ч 92 Объем загрузки, м ³ 16 Установленная мощность электродвигателей, кВт 17,5 Конструктивная масса, кг 13605	10435

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
I-042	48 5148 I3I4	Разобшитель хлыстов	ЛТх-80С	ТУ 22-6016-85 с изв. I,2	<p>Предназначен для разделения транспортных пачек хлыстов со средним объемом хлыста свыше 0,75 м³, поштучной подачи хлыстов в последующую обработку в линиях по переработке хлыстов с продольной и поперечной подачей, а также для создания буферного запаса хлыстов между участками обрезки сучьев и раскрывки хлыстов</p> <p>Мощность установленных двигателей, кВт 30 Производительность по чистому времени работы при среднем объеме хлыста 0,75 м³, м³/ч 170 Наибольший объем обрабатываемой пачки, м³ 25 Диаметр одновременно обрабатываемых хлыстов, см:</p> <p>наибольший 100 наименьший 10</p> <p>Длина одновременно обрабатываемых хлыстов, м:</p> <p>наибольшая 35 наименьшая 8</p> <p>Наибольший объем выдаваемого хлыста, м³ 4,9 Конструктивная масса, кг 30000</p>	21770
I-043	48 5148 I4I3	Комплект сбрасывателей бревен	ЛТ-166	ТУ 22-4836-80	<p>Предназначен для сброски круглых лесоматериалов объемом до 2,0 м³ с продольных сортировочных цепных и тросовых транспортеров в накопители на нижних складах предприятий лесной промышленности</p> <p>Масса сбрасываемого бревна, кг 2000 Размеры сбрасываемых бревен:</p> <p>диаметр, см</p> <p>максимальный 60 минимальный 12</p> <p>длина, м</p> <p>максимальная 6,5 минимальная 3,0</p> <p>Скорость движения тягового органа, м/с 1,0 Цикл срабатывания, с 2 Количество сбрасывателей в комплекте, шт. 8 Масса комплекта конструктивная, кг 2480</p>	2260
I-044	48 5151 0022	Лебедка складская лесоплавная	Л-71В	ТУ 22-085-59-87	<p>Предназначена для сброса на воду, выкатывания из воды, укладывания в штабель, погрузки и разгрузки лесоматериалов на складах</p> <p>Производительность по чистому времени работы (на штабелевке в прокладочный штабель при углах подъема не более 30° и среднем расстоянии перемещения 130 м), м³/ч, не менее 54</p> <p>Двухбарабанная</p> <p>Тяговые усилия барабанов, кН, не менее:</p> <p>грузового на верхних витках 63 на нижних витках 107,8 возвратного на верхних витках 9 на нижних витках 21</p> <p>Скорости навивки канатов, м/с, не менее:</p> <p>грузового на верхних витках 0,9 на нижних витках 0,5 возвратного на верхних витках 2,4 на нижних витках 1,1</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12</p> <p>Масса конструктивная, кг, не более:</p> <p>без канатов 2825 с канатами 3680</p> <p>В оптовой цене стоимость каната учтена</p>	5995

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
I-045	48 5158 II20	Машина сплотно-точная	ЛР-22	ТУ 22-6035-85 с изм. I-3	Предназначена для сплоти круглых лесоматериалов в пучки на озерных и речных сортировочно-фильтровочных рейдах Производительность по чистому времени работы, м ³ /ч, при объеме: речного пучка 50 м ³ 375 озерного пучка 35 м ³ 273 Наибольший объем сплавляемых пучков, м ³ : речных 50 озерных 35 Длина сплавляемых бревен, м: наибольшая 8,5 наименьшая 4,0 Мощность установленных двигателей, кВт 90 Численность обслуживающего персонала, чел. 5 Конструктивная масса, кг 94000	145370
I-046		Строп полу-жесткий	ИС-0400М-IУ	ГОСТ 14110-69	Строп полужесткий с фиксируемой стяжкой предназначен для обвязки пакетов сечением 2800х1400 длиной от 8 до 12 м и пиленого лесоматериала при транспортировании железнодорожно-водным транспортом Грузоподъемность, т 0,5 Масса стропа, кг 22,6	14-90

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Справочно: № поз. по прейскуранту издания 1981 г. и доп. прейскурантам к нему
А			
Агрегат трелевочный	ЛТ-154А	I-020	д.п. 62, 22-083
Автозаправщик механизированный	ЛВ-7Б	I-022	пр-т 2I-OI, сб. II 09-047
Д			
Двигатель бензиновый	"Дружба-4"	I-007	22-002
Двигатель бензиновый	"Дружба-4 Электрон"	I-008	д.п. 100, 22-099
К			
Клин валочный	КГМ-1А	I-023	22-007
Карбюратор	КМП-100У	I-004	22-008
Карбюратор	КМП-100УС	I-005	22-010
Карбюратор	КМП-100АР	I-002	д.п. 40, 22-074
Карбюраторы унифицированные	ряд КЦД	I-003	д.п. I-49, 22-100
Комплект сбрасывателей бревен	ЛТ-166	I-043	д.п. 18, 22-065
Л			
Лебедка складская лесосплавная	Л-71В	I-044	пр-т I9-I3, 7-013
Лесопогрузчик челостной гусеничный перекидного типа	ПЛ-1В	I-035	д.п. 10, 22-061
Лесопогрузчик челостной	ЛТ-65Б	I-034	д.п. 39, 22-071
Лесотранспортер сортировочный автоматизированный	ЛТ-86А	I-030	д.п. 52, 22-078
Лесоштабелер	ЛТ-33	I-031	22-031
Лесоштабелер	ЛТ-163	I-032	22-058
М			
Мастерская ремонтно-профилактическая самоходная	СРПМ-3А	I-024	22-045
Машина валочно-пакетирующая	ЛП-19А	I-018	д.п. 4-49, 22-077
Машина валочно-трелевочная	ЛП-49	I-019	д.п. 2, 22-057
Машина транспортно-погрузочная	ЛТ-176А	I-038	д.п. 65, 22-085
Машина погрузочно-транспортная	ЛТ-175	I-037	д.п. 75, 22-090

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Справочно: № поз. по прейскуранту издания 1981 г. и доп. пре- йскурантам к нему
Машина для корчевки пней	ЛП-52	I-033	д.п. 46, 22-075
Машина лесодорожная	ЛД-30	I-021	пр-т 22-01, д.38 05-067
Машина сплотовная	ЛР-22	I-045	д.п. 91, 22-096
Механизм навесной	УП-2	I-017	д.п. 81
II			
Перегрузчик хлыстов	ЛП-62	I-036	22-035
Пила бензиномоторная	"Дружба-4А"	I-011	д.п. 19, 22-066
Пила бензиномоторная	"Дружба-4А Электрон"	I-014	д.п. 72, 22-088
Пила бензиномоторная	"Дружба-4М"	I-010	22-056
Пила бензиномоторная	"Дружба-4М Электрон"	I-013	д.п. 59, 22-081
Пила бензиномоторная	"Крона-202"	I-012	д.п. 87, 22-095
Пила бензиномоторная опещ- ализированная для валки леса	М-228	I-016	д.п. 87, 22-094
Пила бензиномоторная	МП-5 "Урал-2 Электрон"	I-009	д.п. 20, 22-003
Пила бензиномоторная	"Тайга-214 Электрон"	I-015	д.п. 75, 22-089
Пила специализированная цепная электромоторная	ЭПЧ-3.0-1	I-040	д.п. 96, 22-098
Пила электрическая	ЭП-4М	I-001	22-004
Погрузчик скиповый	ЛВ-175	I-039	д.п. 68, 22-087
Погрузчик-штабелер	ЛШ-80	I-006	д.п. 65, 22-086
P			
Разобшитель бревен	ЛТ-80А	I-041	д.п. 59, 22-080
Разобшитель хлыстов	ЛТх-80С	I-042	д.п. 80, 22-091
C			
Строп полужесткий	ПС-04	I-046	22-039
У			
Установка раскрывочная сортировочная	ЛО-117	I-025	д.п. 82, 22-093
Установка раскрывочная	ЛО-117.01.00.000 ЛО-117.01.00.000-01	I-026	д.п. 3-49, 22-101
Устройство сортировочное	ЛО-117.10.00.000	I-027	д.п. 3-49, 22-102
Устройство сортировочное	557.30.00.000	I-028	д.п. 3-49, 22-103
Устройство сортировочное	557.30.00.000-01	I-029	д.п. 3-49, 22-104

Прейскурант № 18-02-49 разработан Майкопским научно-производственным объединением по лесному машиностроению (НПО "ВПКЛЕСМАШ") Минстройдормаша СССР.

Ответственный за выпуск М.А.Юзепчук.

Ответственный за выпуск *Б.С. Киреев*

Подписано в печать *05.03.80* Формат *60x80/16* Бумага *газетная* Офсетная печать
Объем *1,5* л.п. Тираж *61500* экз. Заказ тип. № *228* Изд. № *143* Бесплатно

Издательство и типография "Прейскурантиздат"
125438, Москва, Пакгаузное ш., 1