



Бесплатно

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

(00)

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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 установленного порядка 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 отгрузка продукции предусмотрена без отдельных комплектующих изделий или когда они отгружаются транзитом.

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 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 стандартом и технических условий) и не требует при монтаже подготочных операций и разборки для ревизии 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-

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 № И8-02 "Оптовые цены на оборудование деревообрабатывающее", утвержденный Госкомценом СССР, издания 1981 г. и прейскурант № И8-02-49 издания 1988 г., утвержденный Министерством промышленности 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.

РУ

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 (коалы, 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 бруском (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 бруском 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 продукции должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районах 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.

II. При изменении потребительских свойств и комплектации продукции, отражаемых в нормативно-технической документации или носящих единовременный характер, изготовлены 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 рублях за штуку
					Грузовой момент манипулятора (без грейфера), кН·м Наибольший вылет стрелы, м Наибольшая высота подъема груза, м Наибольший угол поворота манипулятора в горизонтальной плоскости, градус Конструктивная масса, кг	80 6,0 7,0 310 11000
		Двигатель бензиновый		ТУ 84-552-86	Предназначен для использования в качестве привода различных машин и механизмов Тип двигателя - внутреннего сгорания, однцилиндровый, двухтактный карбюраторный	
					Мощность (при частоте вращения коленчатого вала 5000-5400 об/мин), кВт	Зажигание от магнето
I-007	48 5 III I 835	"Дружба-4"			2,94±0,36	контактного 6±0,5
I-008	48 5 III I 838	"Дружба-4 Электрон"			4±0,5	бесконтактного 5,9±0,5
I-009	48 5 III I 016	Пила бензиномоторная	МП-5 "Урал-2 Электрон"	ТУ 84-248-82 с изв. I-7	Предназначена для валки деревьев и раскрыжевки хлыстов Производительность пиления при раскрыжевке свежесрубленной или влажной ели диаметром 35...40 см на участке ствола без сучьев, см ² /с	225 100
					Пильная цепь Масса сухая (без стартера), кг	ЦШУ 10,16сп 11,6
I-010	48 5 III I 021	Пила бензиномоторная	"Дружба-4М"	ТУ 84-680-78	Предназначена для валки деревьев, обрезки толстых сучьев и раскрыжевки древесины Производительность пиления при раскрыжевке свежесрубленной или влажной ели диаметром 35±45 см, см ² /с	158 75
					Пильная цепь Скорость резания при частоте вращения коленчатого вала двигателя 5200 об/мин, м/с	ЦШУ 10,26сп 9,5
					Смазка пильной цепи автоматическая Зажигание - от контактного магнето	
					Масса сухая (без стартера), кг	12,5
I-011	48 5 III I 026	Пила бензиномоторная	"Дружба-4А"	ТУ 84-680-78	Предназначена для валки деревьев, обрезки толстых сучьев и раскрыжевки древесины Производительность пиления при раскрыжевке свежесрубленной или влажной ели диаметром 35±45 см, см ² /с	150 75
					Пильная цепь Скорость резания при частоте вращения коленчатого вала двигателя 5200 об/мин, м/с	ЦШУ 10,26сп 9,6
					Зажигание - от контактного магнето	
					Масса сухая (без стартера), кг	12,5
I-012	48 5 III I 030 07	Пила бензиномоторная	"Крона-202"	ТУ 84-I06I-85 с изв. I	Предназначена для обрезки сучьев и вершин со стволами поваленных деревьев в лесозаготовительном производстве и для выполнения рубок ухода в лесном хозяйстве Производительность пиления при раскрыжевке свежесрубленного, сырого елового бревна диаметром 20...24 см на участке без сучьев, см ² /с	313 55
					Цепь пильная Масса сухая, кг	ЦШУ 2-8,25 6,8

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
I-013	48 5 III I 039	Пила бензиномоторная	"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 5 III I 042	Пила бензиномоторная	"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 5 III I 045	Пила бензиномоторная	"Тайга-214 Электрон"	ТУ 84-845-80 с изв. I-6	Предназначена для валки деревьев в древостоях со средним объемом хлыста до 0,3-0,35 м ³ , обрезки сучьев, раскряжевки хлыстов и разделки доброты, выполнения подготовительных, строительных и вспомогательных работ в условиях умеренного климата Производительность пиления при раскряжевке бревна свежесрубленной или влажной ели диаметром 25-30 см на участке без сучьев, см ² /с 60 Зажигание - от магнето бесконтактного Цепь пильная ЦПУ-93.1.15,5 Масса сухая, кг 8,65	279
I-016	48 5 III I 048	Пила бензиномоторная специализированная для валки леса	M-228	ТУ 84-I058-85	Предназначена для использования в лесозаготовительном производстве на валке деревьев 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 5 III I 809	Механизм навесной	УП-2	ТУ 84-993-84 с изв. I,2	Предназначен для вспомогательных и строительных работ - сверление отверстий в древесине и металле, зачистки ишлифовки поверхностей, заточки режущих инструментов, завертывания 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 5 III 3 0025	Машинка вальочно-пакетирующая	ЛП-19А	ТУ 22-5446-83 с изв. I-3	Предназначена для валки деревьев и укладывания их в пакет Производительность по чистому времени работы 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
I-019	48 5II4 0006	Машина ва- лочно-трелевоч- ная	ЛП-49	ТУ 22-47II-80 с изв. I-6	Наибольшая скорость движения, км/ч Конструктивная масса, кг Предназначена для валки и трелевки деревьев Базовый трактор Производительность по чистому времени работы в режиме валки-трелевки при расстоянии трелевки до 300 м, м ³ /ч: при среднем объеме хлыста 0,4 м ³ 13,8 при среднем объеме хлыста 0,6 м ³ 15,7 Наибольший диаметр срезаемого дерева в месте пропила, см 65 Конструктивная масса, кг 17300	2,0 24300 32090
I-020	48 5II5 I025	Агрегат тре- левочный	ЛТ-154А	ТУ 22-5603-83	Предназначен для подбора и трелевки пачек деревьев, объемом до 10 м ³ , подготовленных ва- лочно-пакетирующими машинами Базовый трактор Производительность по чистому времени при расстоянии трелевки до 300 м и объеме пачки 6 м ³ , м ³ /ч 22,6 Максимальная масса тралляемой пачки, т 8,0 Скорость передвижения с грузом, км/ч 4,1 Конструктивная масса, кг 14680	22200 TT-4
I-021	48 5II6 I024	Машина лесо- дорожная	ЛД-30	ТУ 22-4624-79 с изв. I-3	Предназначена для строительства и содержания лесовозных дорог, промышленного и гражданского строительства в лесозаготовительной отрасли Базовая машина - трактор К-703 Техническая производительность на возведении земляного дорожного полотна на продольно-круговой технологической схеме, м ³ /ч 400 Рабочая скорость движения на очистке дорог от снега, км/ч 20 Конструктивная масса, кг 19500	47355
I-022	48 5II8 I521	Автозаправщик механизированный	ЛВ-7Б	ТУ 22-58I4-84	Предназначен для доставки топлива и масел и механизированной заправки машин и оборудования на мастерских участках лесозаготовительных и до- рожно-строительных участках Базовая машина - chassis автомобиля ЗИЛ-131 НА Эксплуатационная вместимость емкостей, м ³ общая 3400 в том числе: дизельного топлива 2500 бензина 300 моторного масла 200 масла для гидросистем 300 трансмиссионного масла 100 Производительность при заполнении емкостей, л/мин, в пределах: дизельного топлива, бензина 160-180 масле при $t = (20 \pm 5)^\circ\text{C}$ 50-60 Производительность при выдаче, л/мин, в преде- лах: дизельного топлива, бензина 40-60 масел при $t = (20 \pm 5)^\circ\text{C}$ 20-30 Конструктивная масса, кг 6590	14100

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
I-023	48 5II8 18I2	Клин валоч-ный	КГМ-1А	ТУ 84-683-77 с изв. I-7	Предназначен для направленной валки деревьев бензомоторными цилиндрами Грузоподъемность, тс Масса, кг	48 5 3,4
I-024	48 5I58 3I22	Мастерская ремонтно-профилактическая самоходная	СРПМ-ЗА	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 ЕСС5-81-672, гидрокран 4030П, выпрямитель сварочный ВД-306У3, установка моечная ЦБК-III2, станок сверлильный 2МП12, станок злек-трапозаточный ИЭ-9701, печь электрическая ПЭТ-4У3 Конструктивная масса, кг	18430 11530
I-025	48 5I2I 2047	Установка раскряжевочно-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 70 при среднем объеме хлыста 0,2 м ³ 47	134000

Диаметр обрабатываемых хлыстов, см:

наибольший 60

наименьший 6

Длина сортируемых сортиментов, м:

наибольшая 6

наименьшая 2

Количество мест сброски, шт. 28

Количество вынимаемых длин сортиментов, шт. 3

Конструктивная масса, кг 138000

Приложение. В комплект поставки установки раскряжевочно-сортировочной ЛО-II7 входят: разобушитель хлыстов ЛТХ-80С в количестве 1 шт.; лесотранспортер Б 22У-1А в количестве 4-х шт.; компрессор ГСВ-0,612 типа 155-2Б5 в количестве 3-х шт., поставляемые транзитом на место монтажа по оптовым ценам соответствующих прейскурантов.

I-026	48 5I2I 2049	Установка раскряжевочная	ЛО-II7.01.00.000	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 70 при среднем объеме хлыста 0,2 м ³ 47	87680
	48 5I2I 205I		-0I		Конструктивная масса, кг	94500

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

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		ЛС-III7.10.00.000		70	47	28	43500
I-028	48 5121 2053		557.30.00.000		35	24	18	27400
I-029	48 5121 2054		557.30.00.000-01		35	24	10	16100
								16900

П р и м е ч а н и е . В комплект поставки сортировочного автоматизированного устройства входят:
лесотранспортер Б 22У-ІА в количестве: к сортировочному устройству ЛС-III7.10.00.000 - 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 И552Б5 в количестве:
к сортировочному устройству ЛС-III7.10.00.000 - 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 прейскуранта.

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 Диаметр транспортируемых сортиментов, см: наибольший наименьший Длина сортируемых сортиментов, м, в пределах Мощность электродвигателя, кВт Конструктивная масса, кг	27085
-------	--------------	--	--------	------------------------	---	-------

I-031	48 5125 0027	Лесочтабелер	ЛТ-33	ТУ 22-4282-78	Предназначен для штабелировки 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	19490
					Производительность по чистому времени при транспортировании круглых лесоматериалов на расстояние до 300 м, м ³ /ч Грузоподъемность, кг Максимальная высота разгрузки, м Конструктивная масса, кг	29 5000 3,4 14850

I-032	48 5625 0044	Лесочтабелер	ЛТ-163	ТУ 22-4678-80 с изв. I,2	Предназначен для штабелировки 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 кН/м Базовый трактор	33280
					Производительность по чистому времени работы при транспортировании лесоматериалов на расстояние 300 м и среднем объеме пачки 4,7 м на штабелировке, м ³ /ч Наибольшая длина транспортируемых лесоматериалов, м Наибольшая высота разгрузки, м Конструктивная масса, кг	35 6 3 15500

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
I-033	48 5128 3II6	Машина для корчевки пней	III-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> <ul style="list-style-type: none"> максимальный 8,00 минимальный 1,50 <p>Максимальный диаметр корчужемого пня, м 0,8</p> <p>Максимальное усилие, развиваемое гидродомкратами 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 лесовозный транспорт, штабелевки его и прочих погрузочно-разгрузочных работ на лесных складах и перевалочных базах лесозаготовительных предприятий</p> <p>Базовый трактор ТТ-4</p> <p>Грузоподъемность, т 3,5</p> <p>Наименьшая 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 поперечного типа	III-IV	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>Наименьшая 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 22I2	Перегрузчик хлыстов	ЛТ-62	ТУ 22-4715-80	<p>Предназначен для разгрузки хлыстов или деревьев с лесовозного транспорта при создании запасов на лесных складах леспромхозов, для подачи их к раскряжевочным агрегатам, а также для погрузки на лесовозный 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>Наименьшая 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. I,2	Предназначена для работы в условиях лесной промышленности на погрузке и вывозке спелого осмоля, свежего смолистого сырья и лесосечных отходов с верхних и нижних складов лесозаготовительных и осмолозаготовительных предприятий в пункты переработки или отгрузки Базовая машина: трактор Т-150К прицеп-расpusк 9363-013 Производительность по чистому времени работы (при вывозке осмоля на расстояние 20 км), м ³ /ч 3,7 Вместимость кузова, м ³ 25 Высота 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. I,2	Предназначена для вывозки осмоля с участка заготовки к лесовозным дорогам и погрузки его в транспортные средства при взрывном способе заготовки осмоля Базовое масси - 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 склонный	ЛВ-175	ТУ 22-5411-83 с изв. I	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 склона, 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. I-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 II25	Разобщитель пачек бревен	ЛТ-80А	ТУ 22-5704-84 с изв. I,2	Предназначен для поштучной выдачи бревен из пачек на сортировочные транспортеры на распиловку, в гидравлические лотки на складах сырья лесопильно-деревообрабатывающих заводов Длина разобщаемых бревен, м: минимальная 4 максимальная 6,5 Диаметр разобщаемых 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	Разобшиватель хлыстов	ЛTx-80C	ТУ 22-60I6-85 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 раскряжевки хлыстов</p> <p>Мощность установленных двигателей, кВт 30</p> <p>Производительность по чистому времени работы при среднем объеме хлыста 0,75 м³, м³/ч 170</p> <p>Наибольший объем обрабатываемой пачки, м³ 25</p> <p>Диаметр одновременно обрабатываемых хлыстов, см:</p> <table> <tr><td>наибольший</td><td>100</td></tr> <tr><td>наименьший</td><td>10</td></tr> </table> <p>Длина одновременно обрабатываемых хлыстов, м:</p> <table> <tr><td>наибольшая</td><td>35</td></tr> <tr><td>наименьшая</td><td>8</td></tr> </table> <p>Наибольший объем выдаваемого хлыста, м³ 4,9</p> <p>Конструктивная масса, кг 30000</p>	наибольший	100	наименьший	10	наибольшая	35	наименьшая	8	21770												
наибольший	100																									
наименьший	10																									
наибольшая	35																									
наименьшая	8																									
I-043	48 5148 I4I3	Комплект сбрасывателей бревен	ЛТ-I66	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</p> <p>Размеры сбрасываемых бревен:</p> <table> <tr><td>диаметр, см</td><td></td></tr> <tr><td>максимальный</td><td>60</td></tr> <tr><td>минимальный</td><td>12</td></tr> </table> <p>длина, м</p> <table> <tr><td>максимальная</td><td>6,5</td></tr> <tr><td>минимальная</td><td>3,0</td></tr> </table> <p>Скорость движения тягового органа, м/с 1,0</p> <p>Цикл срабатывания, с 2</p> <p>Количество сбрасывателей в комплекте, шт. 8</p> <p>Масса комплекта конструктивная, кг 2480</p>	диаметр, см		максимальный	60	минимальный	12	максимальная	6,5	минимальная	3,0	2260										
диаметр, см																										
максимальный	60																									
минимальный	12																									
максимальная	6,5																									
минимальная	3,0																									
I-044	48 5151 0022	Лебедка складская лесосплавная	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 штабельные 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> <table> <tr><td>грузового на верхних витках</td><td>63</td></tr> <tr><td>на нижних витках</td><td>107,8</td></tr> <tr><td>возвратного на верхних витках</td><td>9</td></tr> <tr><td>на нижних витках</td><td>21</td></tr> </table> <p>Скорости намотки канатов, м/с, не менее:</p> <table> <tr><td>грузового на верхних витках</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>на нижних витках</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>возвратного на верхних витках</td><td>2,4</td></tr> <tr><td>на нижних витках</td><td>1,1</td></tr> </table> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12</p> <p>Масса конструктивная, кг, не более:</p> <table> <tr><td>без канатов</td><td>2825</td></tr> <tr><td>с канатами</td><td>3680</td></tr> </table> <p>В оптовой цене стоимость каната учтена</p>	грузового на верхних витках	63	на нижних витках	107,8	возвратного на верхних витках	9	на нижних витках	21	грузового на верхних витках	0,9	на нижних витках	0,5	возвратного на верхних витках	2,4	на нижних витках	1,1	без канатов	2825	с канатами	3680	5995
грузового на верхних витках	63																									
на нижних витках	107,8																									
возвратного на верхних витках	9																									
на нижних витках	21																									
грузового на верхних витках	0,9																									
на нижних витках	0,5																									
возвратного на верхних витках	2,4																									
на нижних витках	1,1																									
без канатов	2825																									
с канатами	3680																									

№ поз.	Номер ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
I-045	48 5158 1120	Машинна сплошная	ЛР-22	ТУ 22-6035-85 с изв. I-3	Предназначена для сплошки круглых лесоматериалов в пучки на озерных и речных сортировочно-сплошных рядах Производительность по чистому времени работы, м ³ /ч, при объеме: речного пучка 50 м ³ 375 озерного пучка 35 м ³ 273 Наибольший объем сплошиваемых пучков, м ³ : речных 50 озерных 35 Длина сплошиваемых 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 полускользящий	ЛС-0400М-IV	ГОСТ 14110-69	Строп полускользящий с фиксирующей стяжкой пред назначен для обвязки пакетов сечением 2800x400 длинноверного круглого и пилового лесоматериала при транспортировании железнодорожно-водным транспортом Грузоподъемность, т 0,5 Масса стропа, кг 22,6	14-90 В рубли коп.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Справочно: № поз. по прайскнуруту издания 1981 г. и доп. прай- скнурантам к нему
A			
Агрегат трелевочный	ЛТ-154А	I-020	д.п. 62, 22-083
Автозаправщик механизированный	ЛВ-7Б	I-022	пр-т 21-01, об. 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 КД	I-003	д.п. 1-49, 22-100
Комплект сбрасывателей бревен	ЛТ-166	I-043	д.п. 18, 22-065
Л			
Лебедка складская лесосплавная	Л-71В	I-044	пр-т 19-13, 7-013
Лесологорезчик челюстной гусеничный перекидного типа	ЛЛ-1В	I-035	д.п. 10, 22-061
Лесологорезчик челюстной	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-ЗА	I-024	22-045
Машинна валочно-пакетирующая	ЛП-19А	I-018	д.п. 4-49, 22-077
Машинна валочно-трелевочная	ЛП-49	I-019	д.п. 2, 22-057
Машинна транспортно-погрузочная	ЛТ-176А	I-038	д.п. 65, 22-085
Машинна погрузочно-транспортная	ЛТ-175	I-037	д.п. 75, 22-090

Наименование продукции	Марка или тип	№ поз.	Справочно: № поз. по прайскуранту издания 1981 г. и доп. прайс- курантам 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 сплошоточная	ЛР-22	I-045	д.п. 91, 22-096
Механизм навесной	УП-2	I-017	д.п. 81

II

Перегрузчик хлыстов	ЛТ-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 специализированная 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 складочный	ЛВ-175	I-039	д.п. 68, 22-087
Погрузчик-штабелер	ЛШ-80	I-006	д.п. 65, 22-086

P

Разобиватель бревен	ЛТ-80А	I-041	д.п. 59, 22-080
Разобиватель хлыстов	ЛТХ-80С	I-042	д.п. 80, 22-091

C

Строп полужесткий	ПС-04	I-046	22-039
-------------------	-------	-------	--------

У

Установка раскряжевочная сортировочная	ЛО-II7	I-025	д.п. 82, 22-093
Установка раскряжевочная	ЛО-II7.01.00.000	I-026	д.п. 3-49, 22-101
	ЛО-II7.01.00.000-01		
Устройство сортировочное	ЛО-II7.10.00.000	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

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

Ответственный за выпуск М.А.Юзепчук.

Ответственный за выпуск Е.С.Горбунов

Н/К
Подписано в печать 05.03.90 Формат 60x80/16 Бумага тонкостенная Офсетная печать
Объем 1,5 пл. Тираж 61500 экз. Заказ тип. № 228 Изд. № 149 Бесплатно

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