

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОННОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

УТВЕРЖДЕН
30 марта 1989 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-04-80

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ
МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва — 1989

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

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу оптовые цены на оборудование для производства нетканых материалов механическим способом и вспомогательные изделия и приспособления к нему, включенные в прейскуранты № 23-04 „Оптовые цены на технологическое оборудование для первичной обработки натуральных волокон, для текстильной, трикотажной, валяльно-войлочной, текстильно-галантерейной и кабельной промышленности” издания 1981 г. и № 27-05-34 „Оптовые цены на запасные части к технологическому оборудованию трикотажной и текстильно-галантерейной промышленности, вспомогательные изделия и приспособления” и дополнительные прейскуранты к ним, утвержденные Госкомценом СССР и Минлегтищемашем СССР.

В прейскурант включены коды Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП), утвержденные в установленном порядке.

Прейскурант № 23-04-80 „Оптовые цены на оборудование для производства нетканых материалов механическим способом”, вводимый в действие с 1 января 1990 г., разработан ВНИИлтексмашем Министерства машиностроения СССР.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на оборудование для производства нетканых материалов механическим способом*, производимое всеми предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются в расчетах со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции.

3. Оптовые цены установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов, технических условий или другой нормативно-технической документации, указанной в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не оговорено в прейскуранте.

С окончанием срока действия нормативно-технической документации соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действовавшей нормативно-технической документации.

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

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

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

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

* В дальнейшем именуется „продукция”.

При отпуске продукции покупателям со склада поставщика или со склада у транспортных путей общего пользования расчеты за продукцию производятся по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

При этом погрузка продукции 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.

5. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями 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 и дополнительно покупателем не оплачиваются.

6. 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, изготавляемой 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”;

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 (относится к подпунктам „а“ и „б“);

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

7. 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.

8. 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.

9. 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.

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

11. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу оптовые цены на оборудование для производства нетканых материалов механическим способом, включенные в прейскурант № 23-04 „Оптовые цены на техническое оборудование для первичной обработки натуральных волокон для текстильной, трикотажной, валяльно-войлочной, текстильно-галантерейной и кабельной промышленности” издания 1981 г., и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

12. 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 1,19.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
-----------	---------	-------------------------	------------------	--------------------	---------------------------------------	---

01. АГРЕГАТЫ ЧЕСАЛЬНО-ВЯЗАЛЬНЫЕ

01-001 51 1474 0049 Агрегат чесаль- АЧВ-5 ТУ 27-20-2772-85 41500
51 1474 0052 но-вязальный АЧВ-5-01

Предназначен для выработки нетка-
ных холстопрощивных одногребеноч-
ных полотен с поверхностью плотно-
стью 200–280 г/м², плотностью про-
шивки по вертикали 20–40 петель на
50 мм в легкой и текстильной про-
мышленности

Исходное сырье: средневолокнистый
хлопок V–VI сортов, линт, улок, от-
ходы хлопчатобумажного произ-
водства

Прошивные нити номинальной ли-
нейной плотности, текс:

комплексные синтетические 15,6;
29,4

хлопчатобумажные 50

Переплетения, вырабатываемые вя-
зально-прощивной машиной: трико, це-
почка

Состав агрегата:
Машина чесальная ЧММ-14ВН

Машина вязально-прощивная ВП11

Преобразователь процеса ПХ100

Производительность:
при выработке полотна холстопро-
шивного обтирочного, поверхностью
плотностью 190 г/м², плотностью про-
шивки по вертикали 25 петель на
50 мм, переплетении трико, КПВ =
0,667, м/ч 80

при выработке полотна холстопро-
шивного обтирочного, поверхностью
плотностью 210 г/м², плотностью про-
шивки по вертикали 34 петли на 50
мм, переплетении трико, КПВ = 0,658,
м/ч 70

Класс агрегата (число игл на 25 мм
игольницы вязально-прощивной маши-
ны) 10

Количество игольниц, шт. 1

Рабочая ширина вязально-прощивной
машины (расстояние между сторонами
крайних плиток при полном заполни-
нии игольницы), мм не менее 1860

Число ушковых гребенок, шт. 1

Скорость вязания:
при плотности прошивки по верти-
кали 20–25 петель на 50 мм, ряд/мин
1000

при плотности прошивки по верти-
кали 26–40 петель на 50 мм, ряд/мин
1100

Средний срок службы до капиталь-
ного ремонта, лет 10

Электродвигатели типов:
4A80B2У3 мощностью, кВт 2,2

4A112MB6У3 мощностью, кВт 4

Габаритные размеры, мм
6600×5700×2000

Масса агрегата (без перерабаты-
мого сырья и запасных частей), кг
10000

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
-----------	---------	-------------------------	------------------	--------------------	---------------------------------------	---

02. АГРЕГАТЫ ИГЛОПРОБИВНЫЕ

02-001	51 1475 0022	Агрегат игло- пробивной	АИН-1800М-1	ТУ 27-20-2548-81	<p>Предназначен для производства звукоизоляционных и прокладочных материалов, а также нетканых полотен различного назначения из искусственных и натуральных волокон в легкой и перерабатывающей промышленности</p> <p>Состав агрегата:</p> <p>Машина чесальная марки Ч-11-200Ш, шт. 2</p> <p>Преобразователь прочеса марки ПП-201.00.000, шт. 2</p> <p>Уплотнитель кассет марки УХ-201.00.000, шт. 1</p> <p>Машина иглопробивная марки ИМ-1800М, шт. 1</p> <p>Устройство резки и намотки марки УРН-1800, шт. 1</p> <p>Агрегирование и электрооборудование</p> <p>Теоретическая производительность при поверхностной плотности нетканого полотна (0.6 ± 0.1) кг/м² и плотности прокалывания (90×10^4) 1/м², м²/ч не менее 218</p> <p>Рабочая ширина, мм 1800</p> <p>Поверхностная плотность готового нетканого полотна, кг/м² не более 1,5</p> <p>Срок службы до первого капитального ремонта, лет 1,5</p> <p>Установленная мощность, кВт 29,6</p> <p>Габаритные размеры, мм 13568×13130×2385</p> <p>Масса, кг 48500</p> <p>в том числе:</p> <p>агрегирование и электрооборудование, кг 2554</p>	47000
02-002	51 1472 0001	Машина игло- пробивная	ИМ-1800М	ТУ 27-06-1841-76	<p>Предназначена для выработки различных нетканых текстильных материалов иглопробивным способом из химических и натуральных волокон (кроме хлопка) в составе иглопробивных агрегатов, а также для самостоятельного прокалывания волокнистых холстов и различных текстильных материалов</p> <p>Количество проколов на 1 см² при пропускной скорости 1 м/мин не более 200</p> <p>Рабочая ширина, мм 1800</p> <p>Максимальная теоретическая пропускная скорость, м/с 125</p> <p>Частота прокалывания, Гц 1,67–8,3 1/мин 100–500</p> <p>Длина хода игольного стола, мм 65</p> <p>Проекционная плотность игл, Т, 1/м не более 4000</p> <p>Масса перерабатываемого материала, кг/м² не более 1,5</p> <p>Срок службы до первого капитального ремонта, лет 3</p>	14350

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
-----------	---------	-------------------------	------------------	--------------------	---------------------------------------	---

Электродвигатели типов:
АОЛ-12-4 мощностью 0,18 кВт
2 шт.
АОЛ-22-4 мощностью 0,4 кВт
АОГ-51-4 мощностью 5,5 кВт
Габаритные размеры, мм
2170×3520×2070
Масса, кг
4320

04. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

04-001	51 1488 0013	Станок для сортировки звеньев рисунчатых цепей	ССП	ТУ 27-20-2281-79	<p>Предназначен для сортировки звеньев рисунчатых цепей различных классов по высоте (по номерам)</p> <p>Применяется как вспомогательное оборудование на трикотажных, гардинно-юбочных и кружевных фабриках трикотажной и текстильно-галантерейной промышленности</p> <p>Максимальная производительность, звеньев/ч 2500</p> <p>Установленная мощность двигателя, кВт 0,25</p> <p>Средняя наработка на отказ, ч 200</p> <p>Установленная наработка (безотказная), ч 50</p> <p>Установленный срок службы до первого капитального ремонта, мес 42</p>	1520								
04-002	51 1488 0028	Тележка для транспортирования секций навоев	ТТК	ТУ 27-20-2034-77	<p>Предназначена для перевозки секций навоев к плоским основовязальным машинам и используется как вспомогательное оборудование на предприятиях трикотажной и текстильно-галантерейной промышленности</p> <p>Грузоподъемность, кг 350</p> <p>Количество одновременно погруженных и транспортируемых секций навоев, шт. 3</p> <p>Установленный срок службы до первого капитального ремонта, мес 36</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <table> <tr> <td>длина</td> <td>2800</td> </tr> <tr> <td>ширина</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>высота</td> <td>1400</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td>400</td> </tr> </table>	длина	2800	ширина	750	высота	1400	Масса, кг	400	340
длина	2800													
ширина	750													
высота	1400													
Масса, кг	400													
04-003	51 1488 0031	Тележка для монтажа навоев	ТМ	ТУ 3-1664-88	<p>Предназначена для монтажа навоев из секций навоя к плоским основовязальным машинам и используется как вспомогательное оборудование на предприятиях трикотажной и текстильно-галантерейной промышленности</p> <p>Грузоподъемность, кг 1500</p> <p>Установленный срок службы до первого капитального ремонта, мес 36</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <table> <tr> <td>длина</td> <td>3570</td> </tr> <tr> <td>ширина</td> <td>412</td> </tr> <tr> <td>высота</td> <td>265</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td>125</td> </tr> </table>	длина	3570	ширина	412	высота	265	Масса, кг	125	415
длина	3570													
ширина	412													
высота	265													
Масса, кг	125													

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за 1 шт.								
04-004	51 1488 0084	Тележка для съема и транс- портирования ру- лонов полотна	ТСТР	ТУ 27-20-2091-78	<p>Предназначена для съема с плоских основовязальных машин и транспорти- рования рулонов наработанного полот- на и используется как вспомогательное оборудование на предприятиях трико- тажной и текстильно-галантерейной про- мышленности</p> <p>Грузоподъемность, кг 200</p> <p>Количество снимаемых рулонов, шт. 2</p> <p>Установленный срок службы до пер- вого капитального ремонта, мес 36</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <table> <tr> <td>длина</td> <td>1440</td> </tr> <tr> <td>ширина</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>высота</td> <td>1550</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td>185</td> </tr> </table>	длина	1440	ширина	650	высота	1550	Масса, кг	185	975
длина	1440													
ширина	650													
высота	1550													
Масса, кг	185													

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	№ поз.
А		
Агрегат иглопробивной	АИН-1800М-1	02-001
Агрегат чесально-вязальный	АЧВ-5	01-001
М		
Машина иглопробивная	ИМ-1800М	02-002
С		
Станок для сортировки звеньев рисунчатых цепей	ССП	04-001
Т		
Гележка для транспортирования секций навоев	ТТК	04-002
Тележка для монтажа навоев	ТМ	04-003
Тележка для съема и транспортирования рулонов полотна	ТСТР	04-004

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания	3
01. Агрегаты чесально-вязальные	6
02. Агрегаты иглопробивные	8
04. Вспомогательные изделия и приспособления	10
Алфавитный указатель	13

Ответственный за выпуск Л. Г. Рассказова

Редактор издательства Н. П. Ненахова

Технический редактор Э. А. Сурина

Корректор Т. Г. Малиновских

„Н/К“

Сдано в набор 27.07.89

Подп. в печать 04.10.89

Форм. 60×90¹/₁₆

Бум. газетная

Гарнитура Пресс-Роман

Офсетная печать

Объем 1,0 п. л.

Кр.-отт. 1,125

Уч. изд. л. 0,88

Гираж 15.000 экз.

Заказ тип. № 809

Изд. № 1374

Бесплатно

**Издательство и типография „Прейскурантизлат“
125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1**