

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.*

**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 Госкомцен СССР и Минлегпищемашем 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 ВНИИтекмашем 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 м<sup>3</sup> 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, изготовляемой 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 м<sup>3</sup> 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 поставаться 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 м<sup>3</sup> 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 51 1474 0052	Агрегат чесально-вязальный	АЧВ-5 АЧВ-5-01	ТУ 27-20-2772-85	Предназначен для выработки нетканых холстопршивных одногребенчатых полотен с поверхностной плотностью 200-280 г/м <sup>2</sup> , плотностью прошивки по вертикали 20-40 петель на 50 мм в легкой и текстильной промышленности	41500
--------	------------------------------	----------------------------	-------------------	------------------	---	-------

Исходное сырье: средневолокнистый хлопок V-VI сортов, линт, улюк, отходы хлопчатобумажного производства

Прошивные нити номинальной линейной плотности, текс:

комплексные синтетические 15,6;  
29,4

хлопчатобумажные 50

Переплетения, вырабатываемые вязально-прошивной машиной: трико, цепочка

Состав агрегата:

Машина чесальная ЧММ-14ВН

Машина вязально-прошивная ВП11

Преобразователь прочеса ПХ100

Производительность:

при выработке полотна холстопршивного обтирочного, поверхностной плотностью 190 г/м<sup>2</sup>, плотностью прошивки по вертикали 25 петель на 50 мм, переплетении трико, КПВ = 0,667, м/ч 80

при выработке полотна холстопршивного обтирочного, поверхностной плотностью 210 г/м<sup>2</sup>, плотностью прошивки по вертикали 34 петли на 50 мм, переплетении трико, КПВ = 0,658, м/ч 70

Класс агрегата (число игл на 25 мм игольницы вязально-прошивной машины) 10

Количество игольниц, шт. 1

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

Число ушковых гребенок, шт. 1

Скорость вязания:

при плотности прошивки по вертикали 20-25 петель на 50 мм, ряд/мин 1000

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

Средний срок службы до капитального ремонта, лет 10

Электродвигатели типов:

4А80В2У3 мощностью, кВт 2,2

4А112МВ6У3 мощностью, кВт 4

Габаритные размеры, мм

6600x5700x2000

Масса агрегата (без перерабатываемого 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 <math>(0,6 \pm 0,1)</math> кг/м<sup>2</sup> и плотности прокалывания <math>(90 \times 10^4)</math> 1/м<sup>2</sup>, м<sup>2</sup>/ч не менее 218</p> <p>Рабочая ширина, мм 1800</p> <p>Поверхностная плотность готового нетканого полотна, кг/м<sup>2</sup> 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 см<sup>2</sup> 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</p> <p>1/мин 100-500</p> <p>Длина хода иглового стола, мм 65</p> <p>Проекционная плотность игл, Т, 1/м не более 4000</p> <p>Масса перерабатываемого материала, кг/м<sup>2</sup> 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 зве- ньев рисунчатых цепей	ССП	ТУ 27-20-2281-79	Предназначен для сортировки звеньев рисунчатых цепей различных классов по высоте (по номерам) Применяется как вспомогательное оборудование на трикотажных, гардинно-тюлевых и кружевных фабриках трикотажной и текстильно-галантерейной промышленности Максимальная производительность, звеньев/ч 2500 Установленная мощность двигателя, кВт 0,25 Средняя наработка на отказ, ч 200 Установленная наработка (безотказная), ч 50 Установленный срок службы до первого капитального ремонта, мес 42	1520
--------	--------------	---	-----	------------------	---	------

Габаритные размеры, мм:  
 длина 2800  
 ширина 750  
 высота 1400  
 Масса, кг 400

04-002	51 1488 0028	Тележка для транспортирова- ния секций на- воев	ТТК	ТУ 27-20-2034-77	Предназначена для перевозки секций навоев к плоским основовязальным машинам и используется как вспомогательное оборудование на предприятиях трикотажной и текстильно-галантерейной промышленности Грузоподъемность, кг 350 Количество одновременно погруженных и транспортируемых секций навоев, шт. 3 Установленный срок службы до первого капитального ремонта, мес 36 Габаритные размеры, мм: длина 1970 ширина 430 высота 253 Масса, кг 95	340
--------	--------------	--	-----	------------------	--	-----

04-003	51 1488 0031	Тележка для монтажа навоев	ТМ	ТУ 3-1664-88	Предназначена для монтажа навоев из секций навоя к плоским основовязальным машинам и используется как вспомогательное оборудование на предприятиях трикотажной и текстильно-галантерейной промышленности Грузоподъемность, кг 1500 Установленный срок службы до первого капитального ремонта, мес 36 Габаритные размеры, мм: длина 3570 ширина 412 высота 265 Масса, кг 125	415
--------	--------------	-------------------------------	----	--------------	--	-----



№ 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 основязальных машин и транспортирования рулонов наработанного полотна и используется как вспомогательное оборудование на предприятиях трикотажной и текстильно-галантерейной промышленности</p> <p>Грузоподъемность, кг 200</p> <p>Количество снимаемых рулонов, шт. 2</p> <p>Установленный срок службы до первого капитального ремонта, мес 36</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>длина 1440</p> <p>ширина 650</p> <p>высота 1550</p> <p>Масса, кг 185</p>	975

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	№ поз.
<b>А</b>		
Агрегат иглопробивной	АИН-1800М-1	02-001
Агрегат чесально-вязальный	АЧВ-5	01-001
<b>М</b>		
Машина иглопробивная	ИМ-1800М	02-002
<b>С</b>		
Станок для сортировки звеньев рисунчатых цепей	ССП	04-001
<b>Т</b>		
Тележка 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

---

Сдано в набор 27.07.89	„Н/К”	
Бум. газетная	Подп. в печать 04.10.89	Форм. 60×90 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>
Объем 1,0 п. л.	Гарнитура Пресс-Роман	Офсетная печать
Гираж 15.000 экз.	Кр.-отт. 1,125	Уч. изд. л. 0,88
	Заказ тип. № 809	Изд. № 1374
		Бесплатно

---

Издательство и типография „Прейскурантизлат”  
125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1