

НОВЫЕ **10** 1971 товары



НОВЫЕ **10** 1971 ТОВАРЫ

Ежемесячный информационный бюллетень Всесоюзного постоянного павильона лучших образцов товаров народного потребления Министерства торговли СССР

«А-370» и «А-370М» — автомобильные радиоприемники	3
Латвийская мебель: новый ассортимент	4
На Экспертном совете	4
«Горизонт-204»	5
Кинолюбителям	6
«Зять и теща»	9
Сделано в Жигулевске	10
Новинки Латвии	13
Электроустановочный комбайн	14
Термос	15
«Пилот»	16
Стеклопластик — новые возможности	18
Самым маленьким	20
Спортивная обувь	21
Зарубежная информация	22
Моды	29
Вязание	33
Реклама	34

Редакционная коллегия:

Главный редактор С. А. ТРИФОНОВ. Заместители главного редактора: А. В. МОРГУНОВ, Б. П. ЛЮДСКОВ. Ответственный секретарь С. И. ВОЛСЕРВ. Члены редколлегии: И. И. ГОРДЕЕВ, И. Л. ДОКТОРОВ, И. И. ТОКАРЕВ. Редакторы: Э. И. КОВАЛЕВА, В. А. ПОЛЯКОВ. Художественный редактор А. С. МУНТЯН. Технический редактор Э. М. ЭЛЬКИНА. Корректор Г. Ф. СУДОРЖЕНКО.

Графика, фото, ретушь: Е. В. ВОЛКОНСКИЙ, В. А. КАЗЬМИН, Б. М. КАПЛУНЕНКО, О. В. КАХАНОВ, Л. А. КЛОПОВ, В. Ф. СВИРИДОВ.

Адрес редакции: Москва, Березовская наб., 6. Телефоны: 240-58-63, 240-58-93.

Подл. в печать 6/IX 1971 г. Формат 60×90¹/₄ печ. л. 4 Уч.-изд. л. 5,87 Тираж 625 000 экз.
Заказ 1520 Цена 30 коп.

Чеховский полиграфкомбинат Главполиграфпрома
Комитета по печати при Совете Министров СССР
г. Чехов, Московской области



На первой странице обложки — лодка «Лилия», выполненная из стеклопластика. О других подобных судах читайте на стр. 18.

На четвертой странице обложки — мебель из фонда Всесоюзного постоянного павильона лучших образцов товаров народного потребления Министерства торговли СССР.

Автомобильные радиоприемники

Муромский радиозавод организовал производство автомобильных радиоприемников III класса «А-370» и «А-370М».

Радиоприемник «А-370» предназначен для установки на автомобилях «ВАЗ-2101» Волжского автозавода, радиоприемник «А-370М» — на автомобилях «Москвич» моделей 408 и 412.

Радиоприемники отличаются друг от друга только элементами крепления в автомобилях. Они представляют собой супергеретеродины, которые обеспечивают прием радиовещательных станций с

амплитудной модуляцией в диапазоне ДВ и СВ.

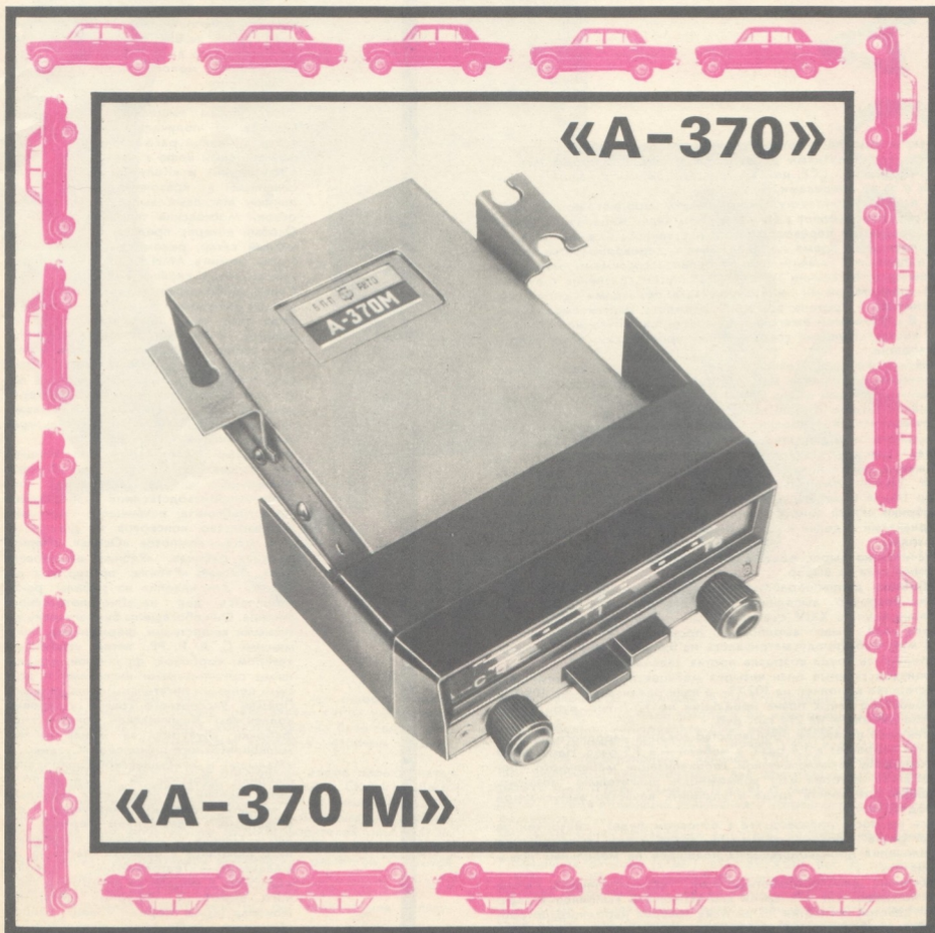
Электрическая схема их собрана на 9 транзисторах. Для стабилизации напряжения питания используется диод Д-809. Шкала подсвечивается лампочкой А-12—0,8. Питание осуществляется непосредственно от аккумулятора с номинальным напряжением 12,8 в.

Монтаж схемы — печатный, выполнен методом травления фольгированного гетинакса. Кожух изготовлен из стали.

Акустическая система радиоприемника

для автомобиля «Москвич» моделей 408 и 412 состоит из одного громкоговорителя типа 4ГД-8Е, установленного на отражательной доске, а для автомобиля «ВАЗ-2101» — из одного громкоговорителя типа 4ГД-8. Номинальная выходная мощность не менее 2 вт, а потребляемая — 8 вт. Размеры (в мм): 140×50×170.

Вес 1 кг (без громкоговорителя). План выпуска на 1971 г. — 20 тыс. радиоприемников «А-370» и «А-370М». Цена 86 руб.



ЛАТВИЙСКАЯ МЕБЕЛЬ: НОВЫЙ АССОРТИМЕНТ

Я. КАЙРИШ,
заместитель министра
деревообрабатывающей промышленности
Латвийской ССР

Товары народного потребления, и особенно мебель, выпускаемые предприятиями деревообрабатывающей промышленности Латвийской ССР, пользуются спросом как в нашей стране, так и за ее пределами.

За истекшую пятилетку выпуск товаров народного потребления в республике возрос в 1,5 раза, в том числе мебели — в 1,5 раза, предметов деревообработки и сувениров — в 2,5 раза.

За последнее время на мебельных и деревообрабатывающих предприятиях значительно обновлен ассортимент мебели и сувениров. В течение 1967—1969 гг. путем сравнения с лучшими отечественными и зарубежными образцами определен технический уровень всего ассортимента выпускаемой мебели. В дальнейшем ежегодно производится уточнение. Изделия, не соответствующие современному уровню, снимаются с производства.

Рижская фабрика «Тейка» также заменила весь ассортимент выпускавшейся ранее мебели. Сейчас она изготавливает новый гостини-столовый набор НМ-44 (подробно о рижской фабрике «Тейка» читайте «Новые товары» № 9, 1971 г.).

Даугавпилсский мебельный комбинат освоил производство спального набора НМ-36, которому в 1971 г. был присвоен Знак качества. Полностью заменен ассортимент мебели на Рижском мебельном комбинате. Два новинки этого предприятия также отмечены Знаком качества — кабинетный набор 14—46 и мебель для уголка отдыха НМ-29. На мебельной фабрике «Рига» начался выпуск спального НМ-51 с различными вариантами отделки и облицовки, в том числе полиэфирными эмальями.

Значительно вырос объем производства сувениров, разнообразнее стал их выбор.

Работники деревообрабатывающей промышленности республики досрочно выполнили социалистические обязательства, взятые в честь XXIV съезда КПСС. За первый квартал текущего года было выработано продукции сверх плана на 1,1 млн. руб. (предусматривалось на 0,6 млн. руб.), а производительность труда возросла против задания на 3,3%.

Производственный план четырех месяцев предприятия Министерства выполнен на 102,7%, а план реализации — на 103,7%. Выработано сверх плана продукции на 1267 тыс. руб., в том числе мебели — на 274 тыс. руб.

В текущей пятилетке производство товаров народного потребления возрастет в 1,4 раза, а мебели — в 1,5 раза. Намечается проведение технологической специализации мебельного производства, которая даст возможность значительно повысить производительность труда и улучшить качество выпускаемой продукции.

Весь прирост производства в основном будет обеспечен за счет роста производительности труда и без значительного увеличения производственных площадей на мебельных предприятиях.

Работники деревообрабатывающей промышленности Латвии не пожалеют сил и энергии для успешного выполнения заданий девятой пятилетки по выпуску товаров народного потребления и обеспечению высокого качества выпускаемой продукции.

На экспертном совете

Пищевой промышленности страны в девятой пятилетке предстоит не только значительно увеличить выпуск изделий, пользующихся массовым спросом, но и улучшить их структуру, обновить ассортимент, поднять вкусовые достоинства продуктов питания. Под знаком этих задач проходило очередное заседание отраслевого Экспертного совета в отделе продовольственных товаров Всесоюзного навилона. Была рассмотрена большая группа новинок, подготовленная к выпуску рядом предприятий пищевой промышленности страны.

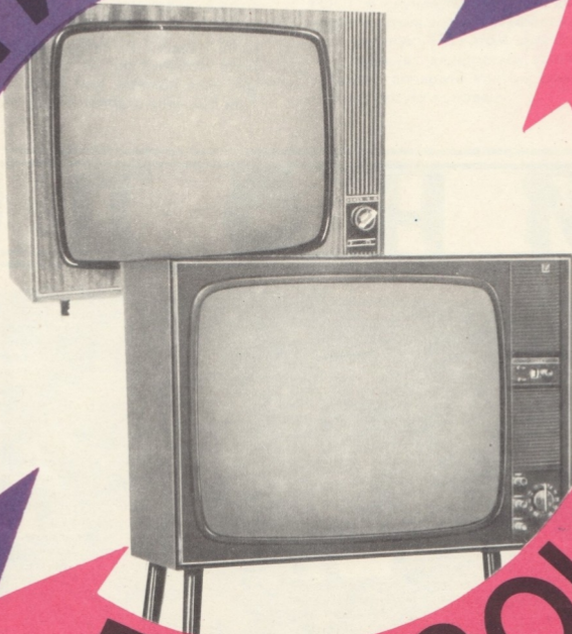
Высокую оценку членов Совета получил новый пищевой концентрат «Каша гурьевская», изготовленный на экспериментальном заводе ВНИИКОПА. В состав этого концентрата входят манная крупа, сухое цельное молоко, сахар, изюм, ванилин и соль.

Большое внимание уделил Экспертный совет новым пищевым товарам. Одобрение получили лимоннокислый сахар в мелкой расфасовке и натуральный жареный кофе в зернах «Арабика», «Эфиопский» и «Колумбийский», расфасованный в красочные пакетики из пленки. Массовый выпуск этих изделий освоил Московский пищевой комбинат. Особый интерес представляет лимоннокислый сахар, рекомендованный Институтом питания АМН СССР для улучшения вкусовых свойств воды.

Совет одобрил новый для нашей страны мягкий сычужный сыр «Русский камамбер» пяти, семи и десятидневной выдержки, освоенный заводом плавления сыров Московского объединения молочных предприятий «Молоко». Этот сыр, оригинальный по вкусу и очень питательный, вырабатывается из пастеризованного молока со сливоками и закваски, приготовленной на чистых культурах молочнокислых бактерий.

Экспертный совет поддержал инициативу коллектива Миучуринского экспериментального завода Центральной контрольно-производственной лаборатории Роспотребнадзора, освоившего массовое производство консервов из дикорастущих ягод — комготов «Осень», «Черноплодная рябина», «Рябина обыкновенная», а также «Рябина, протертая с сахаром». Эти изделия из рябины рекомендуются для лечебно-диетического питания. Они обогащены биологически активными веществами, ферментами, витаминами С, А, Р, РР, легко усвояемым сахаром, сорбозой, фруктозой, различными органическими кислотами и другими ценными питательными веществами. Премии Экспертного совета удостоены коллективы Кишиневской кондитерской фабрики «Букуртия» за новые наборы мелколитонного шоколада («Сувенир» и «Малыш») и кузбшевской шоколадной фабрики «Россия» за новый ассортимент изделий из десертного шоколада с высокой степенью измельчения и повышенным содержанием тертого какао — «Люкс», «Российский»; обыкновенного шоколада с высокой степенью измельчения — «Театральный»; шоколад «Детский» и медали из десертного сладкого шоколада; фигурный десертный шоколад («Дед Мороз», «Яйцо», «Бочонок», «Почтук кукурузы» и «Гриб»).

СЛАВУТИЧ-203



ГОРИЗОНТ-204

Киевский радиозавод начал выпускать телевизоры «Славутич-203» (УЛТ-61—II), которые представляют собой унифицированные приемники II класса, выполненные на базе телевизора «Славутич-202», с возможностью приема в метровом и дециметровом диапазонах волн.

В телевизоре «Славутич-203» применены новые переключатели телевизионных каналов МВ типа ПТК-11Д и СКД-1 на ДМВ, а также кинескоп со спрямленными углами типа 61ЛК1Б и с размером экрана по диагонали 61 см. Акустическая система состоит из двух фронтальных громкоговорителей типа 1ГД-36. Передняя панель деревянная, с тонированием. Она хорошо гармонирует с декоративной акустической решеткой, покрытой краской методом трафаретной печати.

Размеры (в мм): 690×540×430. Вес 35 кг. В этом году будет изготовлено 100 тыс. телевизоров «Славутич-203».

«Горизонт-204» (УЛТ-61—II) — унифицированный приемник II класса с возможностью приема в метровом диапазоне волн.

Размер экрана по диагонали 61 см. Его предшественником был «Горизонт-201», на базе которого он изготовлен. Отличительные особенности «Горизонта-204»: новый кинескоп со спрямленными углами типа 61ЛК1Б, новые узлы и детали — переключатель телевизионных каналов ПТК-11Д, комбинированный кнопочный переключатель, два фронтальных громкоговорителя типа 1ГД-36 (вместо 1ГД-18). В телевизоре по-новому решена схема индикации включения и исправности работы схем разверток.

Основные ручки управления вынесены на переднюю панель, что более удобно.

Размеры телевизора (в мм): 695×360×510. Вес 35 кг. Выпуск в 1971 г. — 100 тыс. телевизоров «Горизонт-204».

На базе «Горизонта-204» будет выпускаться телевизор «Горизонт-205Д» с селектором каналов дециметрового диапазона типа СКД-1, что позволит принимать телепередачи в дециметровом диапазоне на частотах 470—622 МГц советского стандарта.



Б. ГРОМАКОВСКИЙ

Киносъемочные аппараты «Аврора-10» и «Аврора-12» разработаны Ленинградским оптико-механическим объединением и относятся к киноаппаратам простого типа крупносерийного выпуска.

Это — первые отечественные модели такого класса с кассетной зарядкой пленкой «Супер-8». Отличительные особенности кинокамер: достаточно широкое использование пластмасс (линзы визира, корпус и крышка аппарата, различные конструктивные детали), а также размещение в поле зрения визира шкал счетчика и диафрагмы. Киноаппараты комплектуются 4—5 пластмассовыми кассетами с многократным использованием. Возможность быстрой смены кассет на свету практически позволяет снимать сюжеты любой длительности, например, концертные номера, фигурное катание и т. д. При съемках в зрительном зале, а также птиц и жи-

К И Н О Л Ю



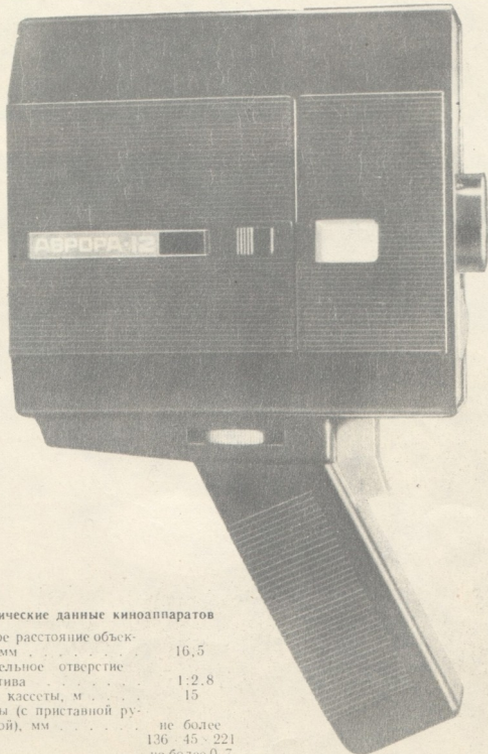
вотных и в ряде других случаев необходима бесшумная работа механизма.

В киноаппаратах «Аврора-10» и «Аврора-12» это достигается применением малогабаритного, малошумного электродвигателя с центробежным регулятором, обеспечивающим скорость съемки 18 кадр/сек. Электропитание осуществляется от четырех элементов типа 316. «Аврора-10» и «Аврора-12» имеют увеличение визира 0,5*, что выгодно отличает их от некоторых других образцов простого класса. Они снабжены встроенным цветокорректирующим светофильтром типа «А», управление которым осуществляется с помощью кнопки.

Киньсъемочные аппараты «Аврора-10» и «Аврора-12» полностью идентичны. Различие между ними заключается только в способе установки значения диафрагмы. У «Авроры-10» диафрагма устанавлива-

ется вручную. Для определения и установки необходимого значения диафрагмы можно воспользоваться шкалой символов погоды, нанесенной на передней панели аппарата. Объектив диафрагмируется в больших пределах: от 2,8 до 32, что дает возможность обходиться без нейтральных светофильтров. В аппарате «Аврора-12» диафрагма может устанавливаться как вручную, так и автоматически. Автоматическое управление диафрагмой позволяет получить правильную экспозицию только при съемке на кинолентку одной светочувствительности — 32 ед. ГОСТ. В случае применения кинолентки другой светочувствительности, диафрагму следует устанавливать вручную. При этом для определения требуемого значения диафрагмы можно пользоваться автоматом аппарата как экспонометром, вводя соответствующую поправку.

БИТЕЛЯМ

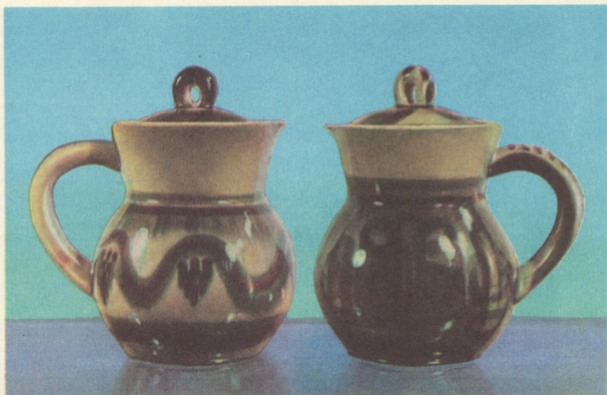


Технические данные киноаппаратов

Фокусное расстояние объектива, мм	16,5
Относительное отверстие объектива	1:2,8
Емкость кассеты, м	15
Габариты (с приставной рукояткой), мм	не более 136 45 221
Вес, кг	не более 0,7



«ЗЯТЬ И ТЕЩА»



Л. КУЛАКОВА

Фаянсовый завод имени М. И. Калинина подготовил к выпуску несколько новых изделий. Кофейный сервиз (автор Н. А. Ливиненко) выполнен из майолики и покрыт майоликовыми глазурами. Он рассчитан на шесть персон. В 1971 г. будет выпущено 20 тыс. сервизов.

Интересен подарочный комплект «Зять и теща». Его автор В. П. Шинкаренко. В комплект входят чайник цилиндрической формы на круглой ножке с рельефным горлышком и две чашки, решенные в форме полушара на невысокой ножке с рельефом. Все предметы устанавливаются на квадратном поддоне. Комплект расписан яркими подглазурными красками и майоликовыми поливами.

Вот еще одна новинка — кувшин. Он имеет форму кринки с ручкой и небольшим сливом с петлеобразным держателем на крышке. Кувшин декорируется подглазурной росписью и майоликовыми поливами. Около 3 тыс. кувшинов должен сделать завод в этом году. Хороши также вазы для цветов и сахарницы из майолики (автор О. П. Гагидзе). Сахарница цилиндрической формы с расширенным бортиком, по которому расположен рельеф. Закрывается сахарница куполообразной крышечкой. В 1971 г. в магазины поступит 10 тыс. сахарниц.

Форма вазы — конусная, с мягким овалом к основанию и узким, слегка развернутым горлышком. Она украшена подглазурной росписью и майоликовыми поливами.

Многим понравится прибор для блинов автора А. И. Хихеевой. Он состоит из круглой низкой миски с крышкой, сметанницы в виде горшочка и шести мелких плоских тарелочек. Прибор декорируется подглазурными цветочными орнаментами или цветными полосами.

В 1971 г. завод выпустит 5 тыс. таких комплектов.

Столовый сервиз художника В. В. Семёнова украшают яркие красочные цветы шиповника. Они делают сервиз удивительно красивым. Заводом будет выпущено 2 тыс. таких сервизов.





Жигулевская фабрика художественных изделий — предприятие сравнительно молодое. Существует она с 1963 г. Раньше при фабрике бытового обслуживания был лишь цех сувениров, который выпускал незначительное количество деревянных изделий, пользующихся спросом у населения. Производственные мощности этого цеха были ограничены. Работали там неутомимые энтузиасты, которые хорошо понимали, как важно увеличить выпуск красивых, необходимых в быту товаров, тем более, что в окрестности было много материалов, из которых создавались все эти вещи, — дерева, камня и т. д. По их инициативе восемь лет назад у подножия живописных Жигулевских гор и была построена фабрика художественных изделий, оснащенная всем необходимым оборудованием для массового выпуска деревянных бытовых новинок. Каждое новое изделие первоначально создается в художественной лаборатории фабрики, в которой работают Сергей Маслов (главный художник), Алевтина Шевченко и Анатолий Алевтин. Потом эти вещи по чертежам вытачивают на токарных станках рабочие в определенном количестве. Как правило, не более 2000 каждого вида. Всего фабрика выпускает 100 раз-

Сделано в Жигулевске



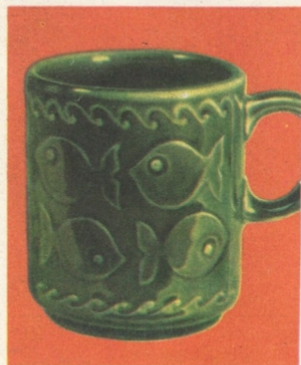
личных видов изделий на общую сумму 760 тыс. руб. в год. Художники ежегодно создают 23—25 новинок, которые сразу же осваиваются производством.

Из новинок этого года следует отметить сувенирные кружки (цена 3 р. 60 к.), лоток «Урожайный» (12 руб.), ковши-солонки двух размеров (2 р. 60 к. и 2 руб.), вазу «Хоровая» (2 р. 65 к.), праздничный комплект, состоящий из двух кружек и подсалфетницы (9 руб.), комплект для кваса (12 руб.), кружки «Розетки» (9 руб.), лоток «Веточки» (10 руб.) и др.

Большинство изделий полируется. Отделка — резьба. Сочетание темного фона и светлого резного рисунка создает контрастность, от чего все изделие становится более выразительным. Некоторые вещи отделываются металлом, раскрашиваются гуашью. Основные породы дерева, из которых они выполняются, — липа, клен, сосна, ильм.

Намечается выпуск изделий из местного камня под названием гипс-ангидрид. Это красивый материал, хорошо поддающийся обработке. Сейчас рядом с основным зданием фабрики идет строительство нового корпуса. После его завершения производство товаров увеличится в два с половиной-три раза.





Керамика

Н. МАКСИМОВА

Экспертный совет Павильона рассмотрел и утвердил к выпуску серию новых изделий для сервировки стола. Они представлены Спасским заводом художественной керамики.

К наиболее интересным из них можно отнести кофейник под названием «Низкий». Он красив по своим пропорциям и контурным очертаниям. Рельефный орнамент, покрывающий его поверх-

ность, органически связан с формой изделия. Цена кофейника 2 р. 75 к. Привлекателен по форме другой кофейник — «Высокий». Его мягкие линии переходят от круглого основания к высокому горлу, которое венчает затейливая крышечка. Этот кофейник расписан по народным мотивам. Выпускаться он будет различных цветов. Цена 3 руб.

Понравятся покупателям кружки раз-

личных пропорций и очертаний как низкие, приземистые для молока, так и высокие для пива и кваса. Их цена 1 р. 20 к. и 1 р. 70 к.

Кроме того, завод выпустит до конца года около 50 тыс. чашек разной величины. Цена 89 коп.

Всего завод выпустит семь новых видов изделий, тираж которых составит 80 тыс. шт.

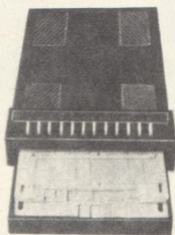
НОВИНКИ ЛАТВИИ



М. ПЕТРОВ

Олайнский завод по переработке пластмасс выпускает пластмассовую шинковку с двумя сменными ножами. У них различная конфигурация режущей части. Размеры ножей 13×4 см. Они легко вставляются в пазы корпуса шинковки. Завод изготовил 30 тыс. шинковок и в этом году увеличит их выпуск. Цена 2 р. 50 к.

Эта сувенирная ручка сделана рижским заводом «Страуме». С ее помощью можно писать в темноте. У нее пластмассовый корпус, шариковый стержень, две батарейки («316»), электролампочка подсвета и контактная пластинка-выключатель. Форма ручки изящна и удобна. Завод выпустил 100 тыс. ручек, выпуск их будет продолжаться и в этом году. Цена 4 р. 10 к.



Завод электроустановочных изделий (г. Рига) выпускает пластмассовые подставки-алфавиты под телефон. Они прямоугольной формы. Выдвижной ящик имеет двенадцать листов-алфавитов. На них можно записывать нужные номера телефонов. Выдагаются ящики пружиной при нажатии на соответствующий клавиш подставки. Подставку можно использовать под любой тип телефона. Завод выпустит в 1971 г. 3 тыс. подставок. Цена 2 р. 50 к.

Рижский завод полупроводниковых приборов освоил автомобильные источники питания электробритв. Этот прибор может использоваться автолюбителями, шоферами междугородних и дальних рейсов, имеющих электробритвы типа «Харьков», «Москва», «Юбилейная» и др. Прибор работает от аккумуляторов напряжением 12 в. Потребляемая мощность 15 вт. Непрерывное время работы 12—15 мин. Размеры (в мм): 125×55×50.

Завод выпустит в 1971 г. 5 тыс. приборов. Цена 9 руб.



Как гела, новинку?

Выпуск опытной партии пылесосов «Чайка-8» в количестве 200 шт. намечен в IV квартале 1972 г.

Главный инженер московского машиностроительного завода «Коммунар»

Тихомиров

Головной завод ПТО «Электрон» (г. Львов) в основном закончил подготовку инструментального хозяйства и осянстки для выпуска установочной партии телевизионных приемников «Электрон-215». Ориентировочно срок начала выпуска установочной партии телевизоров намечен на IV квартал текущего года.

Заместитель директора по производству

Э. Надоршин

В IV квартале текущего года завод приступил к выпуску установочной партии новых удлинитель-разветвителей. До конца года будет изготовлено 30 тыс. таких новинок.

Начальник цеха завода «Москабель»

М. Мильтер

Наше объединение четыре месяца тому назад начало выпускать новые изделия для девочек: платья из шерстяной ткани в клетку, комбинированные платья из гладкокрашеной шерстяной ткани, сарафаны с блузкой из шерстяной ткани, сарафаны из светлого льна с лавсаном, нарядные шелковые платья и т. д. В III квартале было выпущено по 60 тыс. штук каждого вида таких изделий. В следующем квартале производство этих новинок будет значительно увеличено.

Директор Московского швейного объединения «Смена»

М. Видгоф

До конца этого года будет выпущено 100 т нового концентрата «Суп овсяный с овощами». Цена одного пакета 9 коп.

Главный инженер Московского ордена Ленина пищевого комбината

В. Мазунин

Новый светильник из этрала находится в стадии освоения. В этом году будет выпущена опытная партия новинок. Масовое изготовление светильников начнется в 1972 г.

Заместитель главного технолога московского завода «Салют»

„Секрет“

А. ГАВРЮШЕНКО

Каким вы представляете идеальный замок, которому доверяете свою квартиру? По-видимому, он должен открываться только ключом хозяина, быть не громоздким, удобным, надежным, красивым, удовлетворять условиям как левой, так и правой двери.

Вре́ной замок «Секрет-В», который показан здесь, наиболее полно отвечает всем требованиям, предъявляемым сегодня покупателем и ГОСТом к замкам подобного типа. Габариты его минимальны: 70×70×14 мм. Степень надежности максимальна. Секретный механизм и ключ, совершенно не похожие на подобные части замков с цилиндрическими механизмами, исключают возможность подбора. Заводские испытания замок выдержал успешно.

Никелевое покрытие защищает рабочие детали замка от коррозии. Цена 3 р. 50 к. В этом году будет выпущено 220 тыс. вре́ных замков «Секрет».

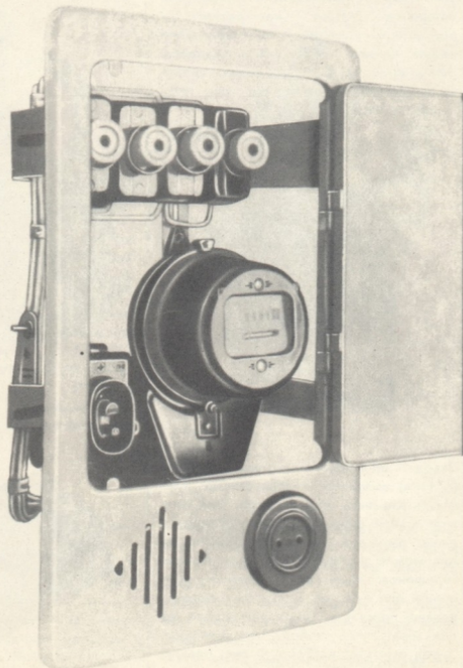
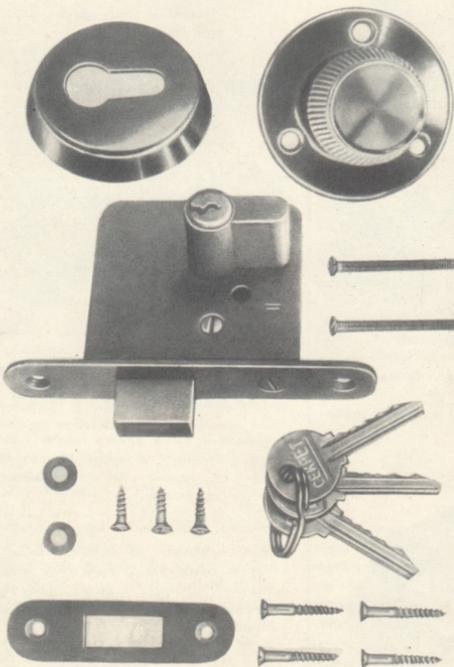
Электроустановочный комбайн

А. ФРЕЙМАН

Херковский завод электромонтажных изделий № 1 разработал принципиально новое бытовое изделие — электроустановочный комбайн — и приступил к его массовому производству. В металлическом корпусе комбайна установлены электросчетчик СО-2М, четыре предохранителя типа Ц-27, пускатель типа ПНВ-30, электрозвонок ЗП-220, розетка штепсельная и контактный зажим.

Электроустановочный комбайн предназначен для учета электрической энергии и защиты от перегрузок электросети переменного тока напряжением 220 в.

Конструкция комбайна позволяет заменять электроаппараты, а также регулировать звонок без демонтажа корпуса контактов. Электрокомбайн устанавливается в нишах размером 440××280×130 мм с помощью четырех распорных болтов, которые ввинчиваются в стенку рожковым ключом. В качестве защитных приборов применены предохранители типа Ц-27 с плавкими вставками на 10 в. Вес комбайна 5,6 кг. В этом году завод выпустит 5 тыс. комбайнов. Цена 28 руб.



Новый термос с узким горлом емкостью 0,5 л освоен московским заводом «Эмитрон». Термос состоит из стеклянного сосуда с двойным посеребренными стенками. Сосуд заключен в пластмассовый корпус, изготовленный из ударопрочного полистирола разных цветов. Закрывается термос стаканом из полиэтилена. В 1971 г. будет выпущено 20 тыс. термосов.

Л. ЕРМОЛАЕВА

Московский завод «Салют» разработал оригинальный светильник-ночник из этрола.

По внешнему виду светильник удивительно напоминает декоративные ажурные фонарики с цветными сплюснутыми стеклами, которые были популярны в прошлом веке и выполнялись мастерами-умельцами из черного металла ковкой или литьем. Эти «металлические кружева» нашли свое отра-

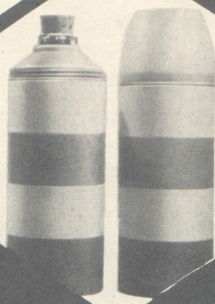
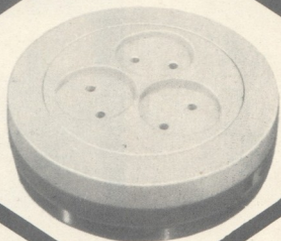
жение в светильнике, правда, в несколько измененном виде. Однако национальный стиль, орнамент и форма сохранены. Лишь стекло заменено цветной полиэтиленовой пленкой с шероховатой поверхностью.

Расчитан светильник на лампу накаливания до 25 вт. Завод выпустит в 1971 г. 15 тыс. светильников из этрола. Цена 5 р. 50 к.

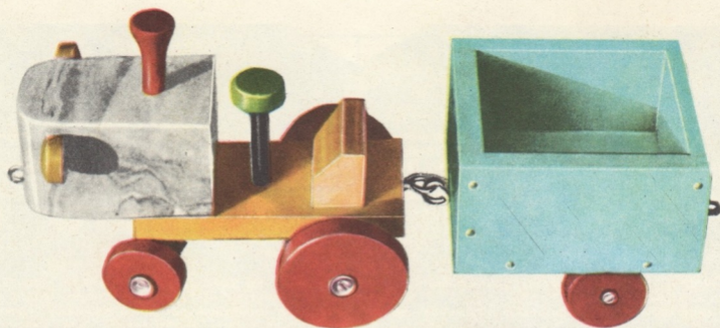
В. ПЕТРЕНКО

Трехгнездный удлинитель-разветвитель завода «Москабель» представляет собой барабан, в котором размещены 6 м двухжильного электрошнура. Такое решение удлинителя позволяет использовать необходимую для каждого отдельного случая длину шнура, сохраняя оставшуюся часть в барабане. Удлинитель рассчитан на подключение трех электроприборов. Диаметр барабана — 125 мм, ширина 40 мм.

В 1971 г. завод планирует выпустить 30 тыс. удлинителей.



ТЕРМОС СВЕТИЛЬНИК УДЛИНИТЕЛЬ



Семья электромеханических игрушек пополнилась гусеничным бронетранспортером «Отвага». Игрушка приводится в действие с помощью микроэлектродвигателя ГНОМ-2 и трехступенчатого цилиндрического редуктора. Двигатель работает от двух батареек типа «Марс» или «Сатурн». Бронетранспортеру не страшны небольшие препятствия и подъемы. Гусеничный ход обеспечивает прямолинейное движение в «полевых» условиях. Машина вооружена пулеметом. Он поворачивается в амбразуре, имитируя выстрелы. Задний борт ку-

зова имеет дверцу. Антенна при переводе ее в верхнее положение включает фары.

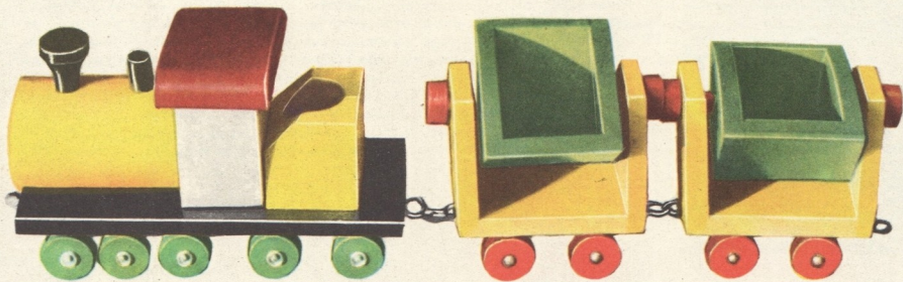
Кузов и корпус машины изготовлены из жести, на которую нанесен рисунок.

Гусеницы выполнены из резины, а колеса — из блочного полистирола. Антенна, пулемет и крюк — полиэтиленовые.

Размеры бронетранспортера (в мм): 250×140×115. Цена 8 руб. В 1971 г. будет выпущено 15 тыс. бронетранспортеров «Отвага».

Другая игрушка — сборная модель танка «Т-34» —





выпущена московским заводом пластмассовых игрушек «Гонек». Это точная копия танка «Т-34» в масштабе 1:35. Модель состоит из 82 деталей, сделанных из ударопрочного полистирола. Гусеницы танка выполнены из поливинилхлорида.

В 1971 г. завод выпустит 60 тыс. таких моделей.

Цена 1 р. 30 к.

Экспертный совет Литовского филиала Всесоюзного павильона одобрил несколько новых деревянных игрушек крентингского мебельного предприятия.

Одна из них «Паровоз с двумя вагонетками». На па-

ровозе имеются паровой котел, кабина, тендер, буфера. К нему прицепляются опрокидывающиеся вагонетки.

Размеры игрушки (в мм): 445×105×115. Цена 3 р. 20 к.

Понравится малышам и другая игрушка «Трактор с прицепом-самосвалом». Он собран из деревянных деталей различной формы. Размеры трактора (в мм): 175×100; прицепа-самосвала (в мм): 110×105. Цена 1 р. 80 к.

Информацию о новых игрушках прислали в редакцию А. Гаврюшенко, Д. Гроздова, В. Нарияскас.

«ПИЛОТ»

«Пилот» предназначен для радиоуправления авиационными, автомобильными и судовыми моделями.

В комплект аппаратуры входят радиопередатчик, собранный на 7 транзисторах по схеме с кварцевой стабилизацией частоты, приемник, смонтированный на 8 транзисторах по схеме сверхрегенератора, и электромеханический исполнительный механизм для преобразования вращательного движения микроэлектродвигателя в возвратно-поступательное движение рейки.

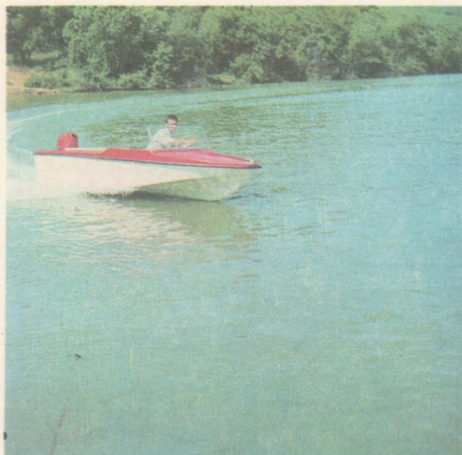
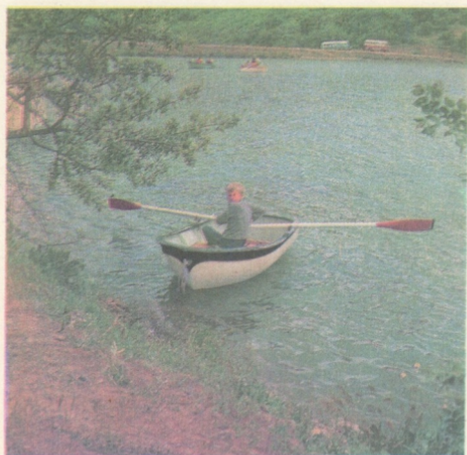
На лицевой панели передатчика находится ручка управления и индикатор уровня. Передатчик снабжен съемной, состоящей из трех частей, штыревой антенной общей длиной 1085 мм, которая работает на фиксированной несущей частоте 27,12 мГц (мощность 0,3 вт). Чувствительность приемника не хуже 10 мкв. Дальность управления авиамоделью до 1200 м, авто-и судомodelями — до 500 м. Напряжение питания передатчика 12,5÷±15 в (набирается из стандартных батарей), приемника 7,5÷9 в.

Аппаратура «Пилота» имеет небольшие габариты и вес (передатчик: 205×140×80 мм, 730 г; приемник 80×70×45 мм, 135 г; исполнительный механизм: 30×38×120 мм, 85 г).





СТЕКЛОПЛАСТИК —



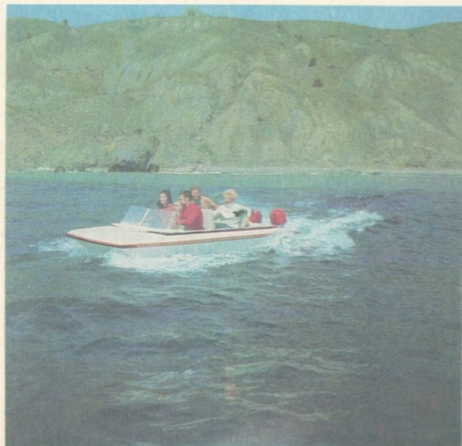
— НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Мотолодка «Юг-2500»

Размеры, м	3,69 × 1,45 × 0,52
Количество пассажиров, человек	3
Двигатель—подвесной мотор «Москва-25», л. с.	20
Скорость, км/час	35
Вес, кг	120

В этом году в Феодосии проходила «Неделя пластмассовых лодок». Под девизом «Новые материалы — новые возможности» на ней демонстрировались лодки, мотолодки и катера, выпускаемые предприятиями научно-производственного объединения «Ритм»: катера «Нимфа» и «Лада»; весельные лодки «Бычок-2», «Лилия» и «Мидия»; мотолодки «Сарган», «Дракон», «Агат-4», «Агат-6», «Кафа-2500» и «Юг-2500». Выпуск двух последних приурочен к 2500-летию юбилею города Феодосии.



Помимо многообразия конструктивных находок, отразившихся в форме, размерах, назначении и мореходных качествах этих судов, главной особенностью, объединяющей их, является то, что все они изготовлены из нового материала — стеклопластика. Свойства его общеизвестны. Именно они и определили положение стеклопластика в ряду лучших современных конструктивных материалов. Стеклопластик прочен, легок, не подвержен коррозии и гниению. Этот замечательный материал не сохнет, не

набухает, ему не страшны древоточцы. Корпус стеклопластиковой лодки меньше подвержен обрастанию; он обладает достаточной упругостью и практически непотопляем. Это достигается благодаря блокам пенопласта, встроенным в корпус или приформованным к нему в процессе изготовления лодки. Ремонт стеклопластикового корпуса осуществляется быстро, просто, не требует дополнительных приспособлений.

Стеклопластиковые суда отнимают меньше времени



при уходе за ними.

В практике создания лодок и катеров для продажи населению роль и значение стеклопластика как конструктивного материала с каждым годом увеличивается. Это наглядно показала выставка. Кроме общего знакомства с экспозицией выставки, посетители могли получить исчерпывающие сведения по каждому экспонату в отдельности. Приводим краткие технические характеристики некоторых стеклопластиковых судов, демонстрировавшихся на выставке.

Мотолодка «Сарган»

Размеры, м	4,4×1,8×0,6
Количество пассажиров, человек	4—5
Двигатель—два подвесных мотора «Москва-25», л. с.	50
Скорость, км/час	34—40
Вес, кг	272

Весельная лодка «Бычок-2»

Размеры, м	3,5×1,4×0,5
Количество пассажиров, человек	3
Двигатель—подвесной мотор «Салют», л. с.	2
Скорость, км/час	9,3
Вес, кг	80

Самым маленьким



В. НИКОЛЬСКАЯ

Московская фабрика детского трикотажа начала изготавливать белье для девочек, костюмчики для мальчиков и ползунки из полотен новых переплетений. Белье для девочек (сорочка и панталон) выпускается из интерлочного полотна с рисунчатый эффектом из хлопчатобумажной пряжи № 65/1 и вискозного шелка № 45. Рисунчатый эффект получается за счет блестящей вискозы.

Сорочка прямого покроя с цельнокроенными бретелями. Проймы и вырез ворота отделаны на фестоночной машине. Панталоны двухшовные с шестигранной ластовицей, низ на манжете.

Цена сорочки 85 коп., панталон 77 коп. Белье для девочек выпускается из высококачественного полотна из хлопчатобумажной пряжи № 85/1 в два конца с тонколастинных машин «Мультирипп» 15 класса.

Сорочка прямого покроя с широкими пришитыми бретелями. Верх сорочки и бретели отделаны узкими изящными кружевами. Панталоны двухшовные с шестигранной ластовицей, низ на манжете. Белье выпускается белого, голубого и нежно-розового цветов. Цена сорочки 86 коп., панталон 97 коп.

Для мальчиков выпущены костюмчики из интерлочного полотна прессового переплетения из хлопчатобумажной пряжи № 85/1 в два конца и вискозного шелка № 60. Они самых разных цветов — голубые, кремовые, белые.

Курточка прямого покроя, с короткими рукавами, отложным воротником и застежкой спереди. Штанишки короткие, в пояс продернута эластичная резиновая тесьма. Цена 3 руб.

Для самых маленьких подготовлены ползунки из хлопчатобумажного полотна с вискозным начесом ярких, сочных цветов с цельнокроенными бретелями, пристегивающимися спереди. Цена 1 р. 75 к. Около 76 тыс. изделий обретен своих покупателей уже в этом году.

СПОРТИВ- НАЯ ОБУВЬ

В. УКРАИНЕЦ

Эта обувь предназначена для любителей лыж, хоккея и легкой атлетики. Ее разработала Московская экспериментальная фабрика спортивной обуви совместно со Всесоюзным павильоном. До конца этого года предприятие собирается выпустить 26,8 тыс. пар спортивных ботинок, полуботинок и туфлей.

Заслуживают внимания ботинки для игры в хоккей с шайбой. Изготовлены они из особо плотной черной коричневой и светлой кожи. Заготовка типа «конверт» с прокладками по заготовке из ткани типа «корд». Язычок сдублирован пущелом или фетром. Задний фигурный завязанный шипот с прокладкой из жовалона надежно защищает ахиллесово сухожилие. Стелька кожаная, суленированная. Задник жесткий. Заготовка на сквозной кожаной подкладке с декоративными строчками. Подошва из жесткой кожи толщиной 5 мм, прошивного метода крепления, с открытой порезкой. Цена 30 руб.

Носок ботинок литевой пластмассовый, что надежно защищает ногу от ударов клюшкой, шайбой или коньком.

Очень удобны лыжные полуботинки (мод. 4). Верх их изготавливается из различных цветных кож. Заготовка со шнурками на шесть пар блочек с V-образными усилителями на берцах и с гофрированной резинкой по верхнему краю берца, плотно облегающей стопу. Заготовка на сквозной кожаной подкладке, с полужесткими носками и жесткими задниками. Основная стелька имеет фигурную форму и служит одновременно подметкой. Подошва кожаная (толщиной 5 мм) с формованным микропористым резиновым каблучком, который создает амортизацию при беге. Она крепится дупельно-гвоздевым методом крепления.

Стилическая особенность модели — литевой приформованный геленок из полиэтилена. Он служит одновременно супинатором и обеспечивает необходимую жесткость геленочной части для лучшего управления лыжами. Полуботинки хорошо облегают стопу, гибки и имеют повышенную устойчивость геленочной части. Цена 27 руб.

С верхом из легкой яркой хромовой таров и специальной облегченной хромовой кожи типа «велю» изготавливаются легкоатлетические туфли. Заготовка объемная со шнуровкой на шесть пар блочек, с наружными V-образными боковыми в пучковой части усилителями. Они предохраняют туфли от деформации. Стелечная подметка и подпяточник выполнены из «тексона». Задник полужесткий из пластика, носок мягкий. Подметочная часть из жесткого пластика с запрессованными металлическими втулками с резьбой для авертывания сменных шипов. Полу подошва мягкая из кожи типа «спецфутбол», клеевого метода крепления.

Туфли мягкие, гибкие, очень удобные. Цена 17 руб.

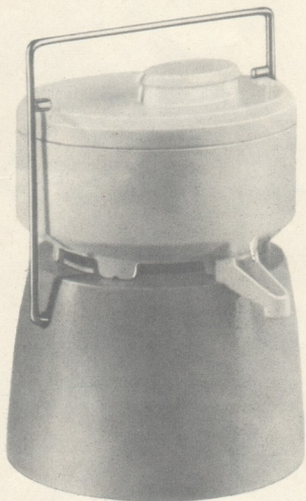


Зарубежная информация



 Реклама

 **Electroimpex**



О. О. «ЭЛЕКТРОИМПЕКС» —
БОЛГАРИЯ

София, ул. Г. Вашингтон, 17

Телефон: 88-49-91

Телекс: 575

ЭКСПОРТИРУЕТ:

бытовые электроприборы, которые своим хорошим внешним видом, прочностью и экономичностью удовлетворяют все потребности современного дома; электробытовые соковыжималки имеют высокую производительность, большую прочность, внешне красивы.

Заявки на приобретение товаров иностранного производства направляются организациями министерствам и ведомствам, в ведении которых находятся.

Пылесос шведской фирмы «Вольта» — напольный, прямоточный; выполнен в виде удлиненного прямоугольного короба с выпуклыми стенками. Он легко перемещается по полу на двух колесиках диаметром 70 мм и одном ролике.

Корпус пылесоса штампован из листовой стали и обтянут пластиком яркого цвета. Внутри корпуса на амортизаторах укреплен многооборотный коллекторный электродвигатель со ступенчатым вентиляторным устройством. Сзади корпус закрыт специальной пластмассовой коробкой, а спереди — пластмассовой крышкой, которая сверху закреплена накладным пружинно-рычажным замком. Корпус и передняя крышка соединяются литой под давлением алю-

пластмассовый стопор. Для переноски пылесоса на корпусе сделана ручка-скоба.

Шланг с пластикатовой оплеткой соединяется с передней крышкой пылесоса байонетным замком. Герметичность соединения достигается за счет резинового кольца. На наконечнике шланга (алюминиевой трубке) есть пластмассовая втулка со шторкой для регулирования степени разрежения воздуха. Втулка снабжена крючком для хранения шланга в подвешенном состоянии.

Из принадлежности интерес представляют удлинительная телескопическая трубка из алюминия, комбинированная складная насадка со вставной узкой щеткой для чистки одежды и мебели, круглая щетка

Б. КОШАРОВСКИИ



ПЫЛЕСОС «ВОЛЬТА»

миниевой рамкой. Она же служит и упором для матерчатого пылесборника и бумажного кулька-фильтра с пластмассовой решеткой.

Для более тщательной очистки выходящего воздуха на торце задней крышки в пластмассовом рамочном держателе установлен дополнительный пластинчатый фильтр.

Механизм намотки электрошнура состоит из барабана со встроенной ленточной пружинкой (длина не менее 5 м), двух контактных колец и неподвижных контактов. При вытягивании электрошнура, барабан, вращаясь, заводит пружину. Электрошнур можно вытянуть на любую длину до 5 м, он надежно фиксируется тормозом. При нажиме на кнопку тормозного рычага ранее заведенная пружина вращает барабан в другую сторону, наматывая на него электрошнур. Во избежание повреждения штепсельной вилки на шнуре предусмотрен передвижной

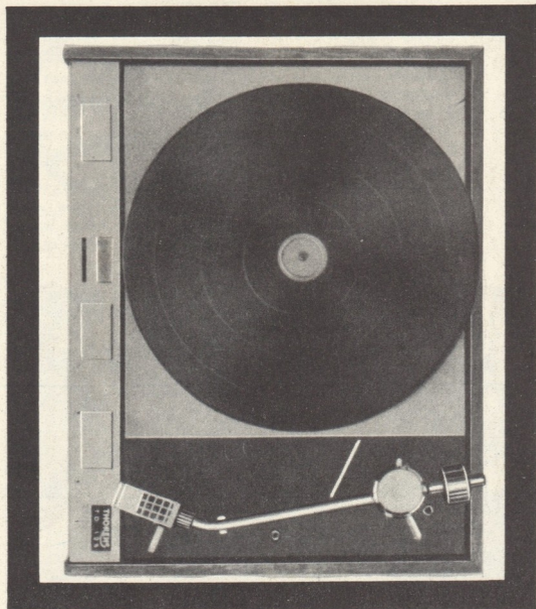
для чистки гардин и комбинированная щетка для ковров и пола. Последняя прямоугольной формы, довольно большая по размерам. У нее шарнирно прикрепленная изогнутая втулка и регулирующаяся по высоте щетка (рамка-обойма с закрепленной в ней щетиной).

Насадки одеваются на наконечник шланга или телескопическую трубку и фиксируются штифтом и защелкой.

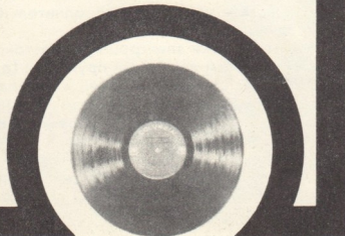
Когда пылесос используют для покраски, побелки и других работ, его устанавливают на торец, а шланг присоединяют к выходному отверстию в нижней стенке корпуса пылесоса.

К пылесосу прилагается дюжина бумажных мешочков разового пользования. Когда они кончатся, точно такие мешочки можно приобрести в магазине.

Потребляемая мощность пылесоса «Вольта» 550 вт, напряжение 220 в. Габариты: 600×220×180 мм.



**Электро-
проигры-
вающие
устрой-
ства**



В прошлом году высококачественная стереофоническая аппаратура заняла прочное место в технике изготовления электропроигрывающих устройств. По сравнению с 1959 г., когда впервые появились стереофонические электропроигрывающие устройства, количество стереофонических моделей уже в 1968 г. увеличилось более чем в 6 раз. Возрос выпуск потребительской аппаратуры со свойствами Hi-Fi класса¹. В отдельных случаях это приводит к тому, что потребительская аппаратура по своим параметрам оказывается лучше профессиональной студийной аппаратуры.

В высококачественных электропроигрывающих устройствах все более широкое распространение получает электронная регулировка скорости вращения диска. Электронная система обеспечивает более точную подстройку скорости. Кроме того, изготовление печатных схем значительно проще точной механической обработки деталей.

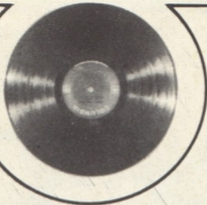
Особенности проигрывателя, которые еще недавно представляли интерес лишь для узкого круга потребителей и казались новыми, в настоящее время становятся обычным явлением. К таким особенностям следует отнести встроенный прибор для измерения и установки приведенного веса магнитной головки, компенсатор бокового усиления, автостоп, микролифт и т. д. Большое внимание в новых моделях электропроигрывающих устройств уделяется уменьшению вибрации и бесшумной работе автоматических механизмов и переключателей.

Значительно возрос выпуск прецизионных электропроигрывающих устройств, которые напоминают точные технические приборы, чем бытовую аппаратуру.

Прецизионные устройства с различными эксплуатационными приспособлениями позволяют потребителю использовать параметры проигрывателя в широком диапазоне в зависимости от конкретных условий эксплуатации.

Фирма «Thorens» (Швейцария) выпустила новую модель автоматического проигрывателя «TD-125». У него три скорости вращения диска: 16, 33 и 45 об/мин. Переключение скоростей осуществляется электронным устройством, представляющим собой генератор переменного тока. Встроенный стробоскоп позволяет производить дополнительную подстройку скорости в пределах $\pm 2\%$. Проигрыватель имеет тяжелый литой диск весом около 3 кг, который динамически сбалансирован. Подшипник диска и тонарм «SME-3009» крепятся на отдельной плате, соединяющейся с шасси. Вращение от синхронного двигателя на диск передается при помощи ремешной передачи.

В большинстве проигрывателей диск приводится во вращение при помощи специального ролика, который находится в непосредственном контакте с насадкой двигателя и диском. При такой системе привода колебания двигателя передаются прямо на пластинку. В проигрывателе «TD-125» приводной ремешок из синтетической резины изолирует двигатель от диска. Синхронный двигатель отличается постоянством и точностью скорости. Скорость вращения шестнадцатипольного двигателя, используемого в модели «TD-125», не зависит от частоты се-



А. РУДАКОВ

ти, так как он питается от RC-генератора переменного тока, отличающегося большой стабильностью. Тонарм 3009 (Shure — SME), используемый в проигрывателе, — трубчатый, алюминиевый, с деревянным вкладышем. Его длина 227 мм. Тонарм статически сбалансирован и имеет два противовеса: один — для регулировки баланса, второй — для установки приведенного веса. Эта модель снабжена компенсатором бокового усиления, который представляет собой систему «нить-груз». В проигрывателе «TD-125» используется новая магнитная головка 621 Stanton Magnetics Inc с необычной частотной характеристикой в диапазоне 10+20 000 гц с затуханием перекрестной модуляции 35 дб. Вес головки 5 г.

Фирма «Dual» выпустила новую модель Hi-Fi автоматического проигрывателя — «Dual-1219». Его особенностью является еще и в том, что у него есть регуляторы равновесия тонарма и усиления опоры (нагрузки на иглу), компенсатор бокового усиления, микролифт и автостоп.

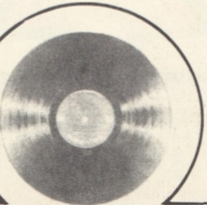
В проигрывателе использован сверхдлинный прецизионный тонарм с карданным подвесом, который определяет качественные свойства лентопотяжного механизма. Тонарм «Dual-1219» — скрученный цельнометаллический элемент жесткости с незначительным подвесным весом, сохраняющий динамическую балансировку при проигрывании во всех плоскостях движения. Угол ошибки — полтора градуса.

За счет хорошей балансировки нагрузка на контактирующие острие иглы звукоприемателя сведена до минимума.

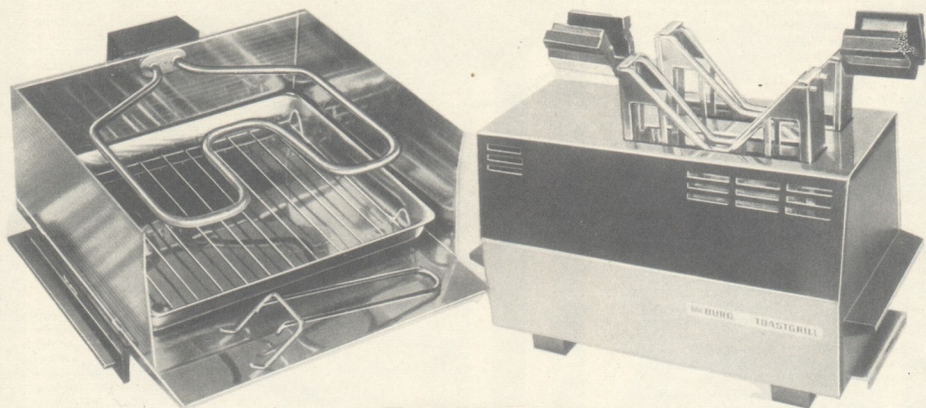
Тяжелый диск проигрывателя (3,1 кг, диаметр 305 мм) вращается бесшумно от синхронного мотора с радиальной эластичной подвеской. Число оборотов (33 1/3, 45 и 78) его постоянно с частотой сети и независимо от колебания напряжения.

В проигрывателе применяется головка Shure M91MG — Д. Вес 11,5 кг. Размеры: 120×94×363 мм.

Новую модель электрофона «GF-047» выпустила фирма «Филипс» (Голландия). Он может использоваться как с автоматическим циклом проигрывания пластинок в одиночном и стопочном (7—10 пластинок) вариантах исполнения, так и с ручным управлением на скоростях вращения диска: 16 2/3; 33 1/3; 45 и 78 об/мин. Электрофон отличается хорошими механическими параметрами, имеет автостоп и микролифт. В его корпусе смонтирован транзисторный усилитель с выходной мощностью 2,5 вт. На боковую стенку с металлической отделкой вынесены ручки регулировки громкости звука и тембра, а также контрольная лампочка. Громкоговоритель помещен в крышке футляра под металлической декоративной решеткой. С помощью электрофона возможно и стереофоническое прослушивание грамзаписи, для чего в гнездо, расположенное на задней стенке прибора, необходимо подключить моноусилитель (например, радиоприемник). Электрофон укомплектован стереофонической кристаллической головкой модели «GP-300» с сапфировой иглой (полоса воспроизводимых частот 30+15 000 гц). Боковые стенки корпуса электрофона выполнены из полисандрированного дерева. Размеры: 375×310×175 мм. Вес 4,8 кг.



¹ Hi-Fi — по международному стандарту — аппаратура высокого класса.



ГРИЛИ

За рубежом выпускаются различные грили, служащие для поджаривания хлебцев, мяса, бутербродов и других продуктов. Два таких прибора, изготовленных в Австрии, показаны на этих страницах бюллетеня.

Вот один из них — тостер-гриль. У него стальной, хромированный корпус, в котором размещен нагревательный элемент и электродвигатель. В корпусе прибора есть два продольных паза, в которые вставляются различные держатели ломтиков хлеба, мяса, дичи или бутербродов. Держатели автоматически опускаются внутрь тостера и включают нагревательные элементы.

После определенного времени автоматически отключаются нагревательные элементы, и держатели поднимаются вверх. Заданный режим нагрева осуществляется бесступенчатым регулятором. Максимальное время — 9 мин. При же-

Л. КОРЕНБЛАТ

лании нагревательный элемент можно выключить в любое время. Мощность нагревательных элементов 800 вт. Размеры: 280×190×150 мм.

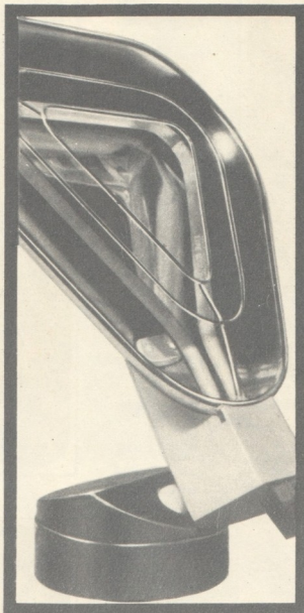
Другой аналогичный прибор — гриль-духовка — служит для поджаривания ломтиков хлеба, слоеных ломтиков с яйцом или мясом, поджаривания мяса. Корпус гриля-духовки изготовлен из стального листа, укрепленного на пластмассовом основании. Под съемной крышкой прибора размещен трубчатый нагревательный элемент (ТЭН) с выдвижным стальным лотком с решеткой, который вынимается с помощью проволочной ручки.

В гриле-духовке одновременно можно готовить продукты в верхней части корпуса и в нижней. Мощность ТЭНа духовки 600 вт. Размеры 145×250×250 мм.



Миксер [Австрия] — стеклянный сосуд с металлической хромированной крышкой, в которой размещен электродвигатель, работающий от обычной батарейки к карманному фонарю. К валу электродвигателя присоединен стальной стержень с трехлопастным венчиком. Миксер включается с помощью кнопки, расположенной на крышке сосуда.

Прибор служит для приготовления фруктовых, молочных и винных коктейлей, для взбивания яиц и т. д. Высота сосуда 260 мм, длина стержня с венчиком 130 мм, диаметр венчика 25 мм.



Обогреватель отражательного типа [Голландия]. Это электрический прибор, который состоит из асимметричной отражательной поверхности, кварцевой трубки со спиралью большого омического сопротивления, пластмассовых держателя и основания, соединенных между собой шарнирно. Рабочая часть отражательной поверхности закрыта защитной проволочной решеткой. Обогреватель можно подвешивать к стене. Его включение производится с помощью кнопки, которая смонтирована в корпус прибора.

Мощность нагревательного элемента 800 вт, напряжение 220 в. Размер отражателя 240×260 мм.

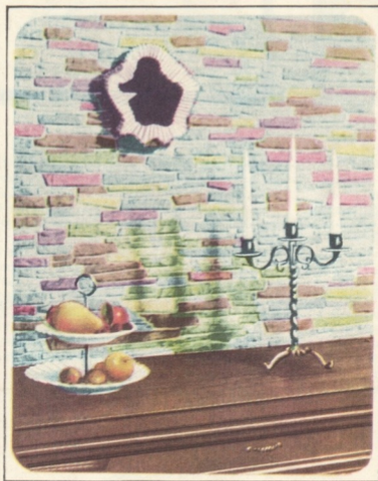
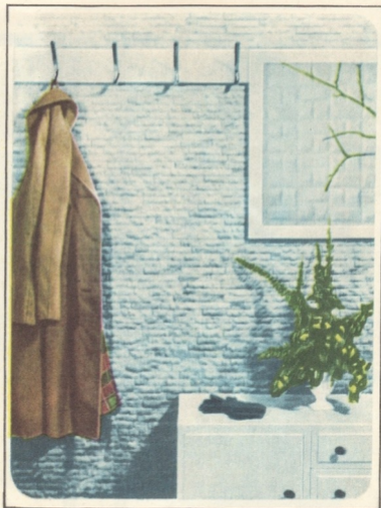
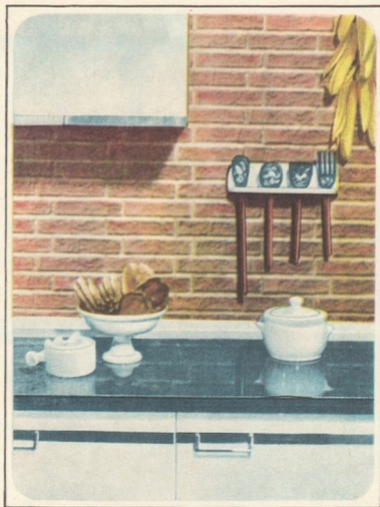


Стеклянный сосуд с фильтром [Австрия]. Он предназначен для того, чтобы отделять жидкость от ягод (в компоте). Сосуд цилиндрической формы заключен в стальную хромированную защитный каркас с пластмассовой ручкой.

В металлической крышке сосуда укреплен стержень со штампованным, перфорированным диском, который зажимает мелкую металлическую сетку. Для того чтобы отделить жидкость компота от ягод, решетку опускают вниз. Жидкость просачивается через решетку и остается в верхней части сосуда, ягоды — под решеткой.



ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПЛИТКА



За рубежом выпускают различные облицовочные материалы для жилых помещений. Они имеют вид либо плиток из жесткой вакуумформованной пленки на специальной клеевой основе, либо выпускаются целыми платами с гладкой или рельефной поверхностью. Гладкие плитки покрывают яркой росписью.

Оригинальны плитки, имитирующие кирпичную кладку с мягкой расшивкой швов или кладку стены из природного серого-голубого камня, где сохранена грубая фактура камня и застывшая шероховатость связующего раствора. Такие плитки применяются для облицовки стены или ее части в холле, прихожей, гостиной.

Есть плитки, воспроизводящие мелкую

отшлифованную морским прибором гальку, подобранную в мягких тонах. Они предназначены для облицовки стен ванных комнат.

Интересна плитка с печатным рисунком под дерево. Этой плиткой можно облицевать стены жилых помещений. Облицовочный материал из жесткой вакуумформованной пленки с многоцветным или однотонным рисунком очень удобен благодаря своей легкости, небольшим размерам и простоте установки. Клеевая поверхность плиток покрывается предохраняющей бумагой, которая легко снимается, и плитка наклеивается на стену. Стены, покрытые такой плиткой, не боятся влажной уборки.



1. Пальто из мягкой структурной шерстяной ткани. Однобортное, приталенное и расширенное книзу. Рукав узкий, вшивной, 7/8 длины. Спереди проходит рельефная строчка. Воротник — косая стойка. Пояс из ткани пальто. Застежка боковая на пять пуговиц.
2. Демисезонное пальто из мягкой шерстяной ткани, имитирующей вязаную. Однобортное, приталенное, с узким вшивным рукавом, отложным воротником. Немного смещенная вбок застежка на шесть кожаных пуговиц до бедер кончается длинным разрезом.
3. Костюм из плотной шерстяной ткани с жаккардовым рисунком. Юбка узкая, прямая. Жакет приталенный, до бедер. Застежка на четыре кожаные пуговицы смещена вбок. Рукав узкий

вшивной длиной 7/8. Воротник отложной, клалан одного нагрудного кармана с декоративной пуговицей. Пояс кожаный, с двойной металлической пряжкой.

4. Нарядный ансамбль из шерстяной ткани. Он состоит из платья без рукавов и короткого жакета. Платье приталенное, с расклешенной юбкой, круглым вырезом горловины. Жакет длиной до талии, с узким вшивным рукавом. Манжеты, горловина и борта жакета, а также широкая полоса на талии у платья нарядно отделаны вышивкой люрексом.
5. Пальто из мягкого драпа. Однобортное, приталенное и расширенное книзу. Рукав 7/8 длины, узкий, вшивной. Широкий пояс из материала пальто. Его украшает декоративная деревян-

ная пряжка. Воротник высокий, с мягко загнутыми концами. Застежка на четыре квадратные металлические пуговицы.

6. Демисезонное пальто из плотной шерстяной ткани с жаккардовым рисунком. Приталенное и расклешенное, с узким вшивным рукавом. Застежка потайная, скрытая под планкой, до талии. Пояс широкий из материала пальто с квадратной пряжкой. Два нагрудных накладных кармана, воротник отложной.
7. Пальто из мягкого драпа. Однобортное, приталенное и расширенное книзу с узким вшивным рукавом с завышенным окатом. Застежка на четыре металлические пуговицы, пояс кожаный с металлической пряжкой. Два фигурных накладных кармана, воротник отложной.



3



4





ВЯЗАНОЕ ПЛАТЬЕ

Размер: объем груди 96 см, длина 92 см.
Материал: 320 г белой шерсти и 120 г зеленой; спицы № 3 и 3,5. 7 пуговиц диаметром 1,5 см.

Образцы вязки:

I. Чулочная вязка (лицевые ряды вяжутся лицевыми, изнаночные — изнаночными).

II. Вязать чулочной вязкой,* 4 ряда зеленой шерстью, 30 рядов белой*; повторять от*.

III. Вязать чулочной вязкой,* 26 рядов белой шерстью, 4 ряда зеленой*, повторять от*.

Спинка

Набрать 160 петель из белой шерсти на спицах № 3 и вязать 8 см по образцу I, для подпушки увеличивая 2 раза по 1 петле каждые 3 см. Смените спицы на № 3,5 и дальше вяжите по образцу II, спуская с обеих сторон 11 раз по 1 петле в каждом 16-ом ряду и еще 3 раза по 1 петле в каждом 10-ом ряду. После пятой белой полосы от подпушки провяжите 16 см зеленой шерстью, потом вяжите по образцу III. Провязав 63 см от начала вязки, прибавляйте по 1 петле с каждой стороны и повторяйте такое увеличение еще 3 раза в каждом 12-ом ряду. У Вас на спицах будет 144 петли. Провязав 80 см от начала вязки, для оформления проймы спускайте с каждой стороны 1 раз по 4 петли, 2 раза по 2 петли, 4 раза по 1 петле. С 18 см — высота проймы для оформления плеча — спускайте с обеих сторон 4 раза по 9 петель. На высоте 2-го спуска плеча для оформления горловины спустите 32 центральные петли, затем еще раз по 4 петли с обеих сторон.

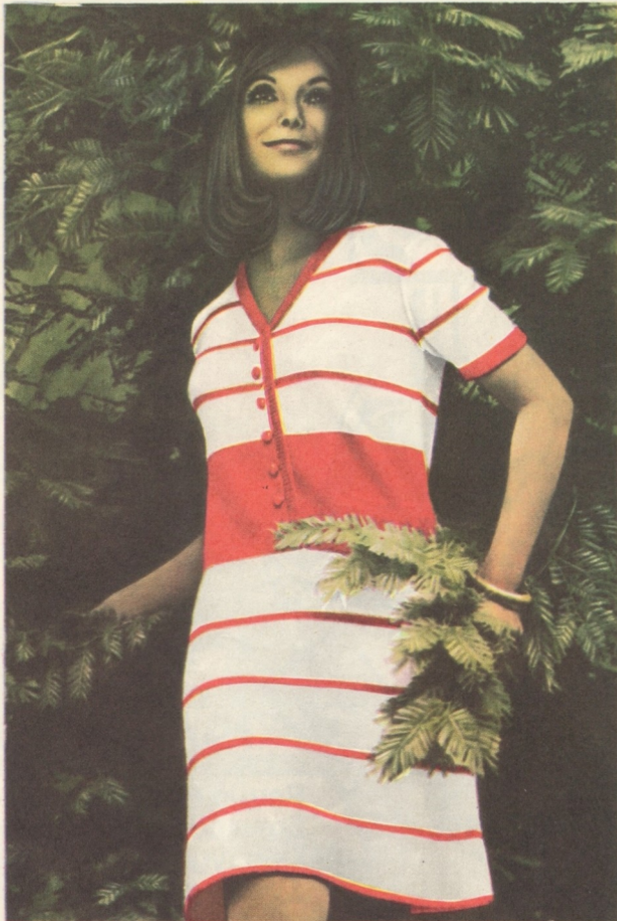
Перед

Перед вязать так же, как спинку, но, провязав 51 см от начала вязки, разделите работу пополам для застежки и заканчивайте каждую сторону отдельно.

Левая полочка. Наберите 3 дополнительные петли с внутреннего края. Провязав 81 см от начала вязки, для оформления горловины спускайте 24 раза по 1 петле каждые 2 ряда, затем 3 раза по 1 петле 4 ряда. Правую полочку вязать симметрично, также набрав 3 дополнительные петли с внутреннего края. Для получения петель для застежки вяжите следующим образом: провязав 2 петли от края, закройте следующие 3 петли и над ними наберите 3 воздушные петли. 1 петля должна быть на расстоянии 3 см от начала разреза для застежки, остальные — на расстоянии: 4,5 см друг от друга.

Рукава

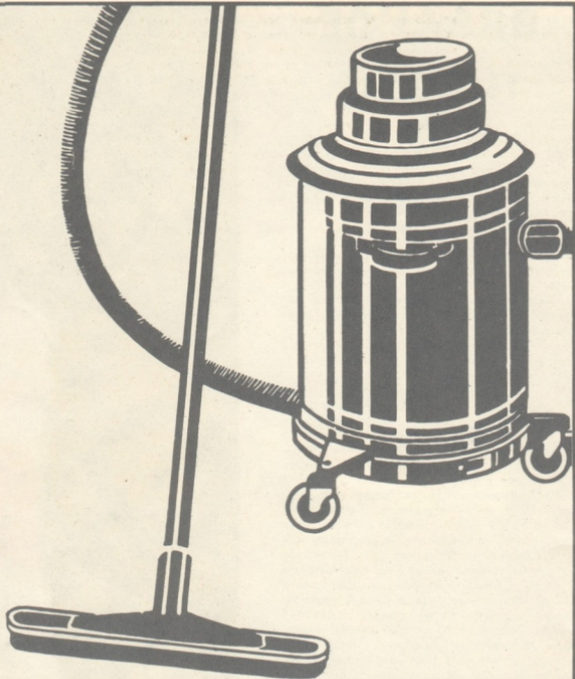
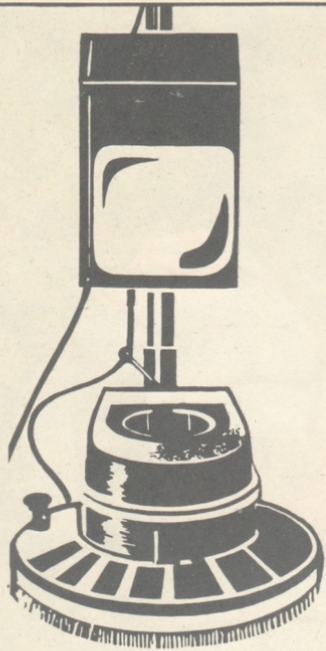
Набрать 90 петель на спицах № 3 из зеленой шерсти и вязать 2 см по образцу I для манжеты. Продолжайте вязать на спицах № 3,5, увеличивая с обеих сторон 9 раз по 1 петле через каждый сантиметр. Провязав 4,5 см, продолжайте вязать по образцу III. У Вас на спицах должно быть 108 петель. На 11 см от начала вязки спускайте с каждой стороны для головки рукава 1 раз по 3 петли, 2 раза по 2 петли, 1 раз по 1



петле, 2 раза по 2 петли, 1 раз по 1 петле, 2 раза по 2 петли, 1 раз по 1 петле, 2 раза по 2 петли, 1 раз по 1 петле, 2 раза по 2 петли, 1 раз по 1 петле, 2 раза по 2 петли, 1 раз по 1 петле, 2 раза по 2 петли, 1 раз по 1 петле, 1 раз по 3 петли, 1 раз по 4 петли в каждом 2-ом ряду, затем закройте оставшиеся 18 петель сразу.

Сборка

Сшейте швы, вшейте рукава. Наберите петли по внутреннему краю полочки, горловины и другой полочки из зеленой шерсти на спицах № 3 и вяжите 4 см по образцу I. Затем согните планку пополам и подшейте с внутренней стороны.



AKA → ELECTRIC®

**Рационализация ухода за
большими помещениями
Оборудование из Германской
Демократической Республики**

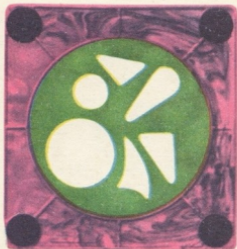
Высокопроизводительные устройства
Агрегат для уборки пола 7007.2
Пылесосос 7002.5
Изготовлены АНА ЭЛЕНТРИК
Гарантирован высочайший полезный эффект при
простом обслуживании и легком обращении
Торговое представительство Германской
Демократической Республики в СССР, отделение
Хайм-Элентрик. Москва, ул. Димитрова, 31

HEIM → ELECTRIC DEUTSCHE EXPORT-UND IMPORTGESELLSCHAFT M. B. H.
DDR-102 BERLIN, ALEXANDERPLATZ, 6

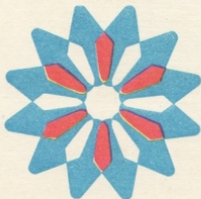
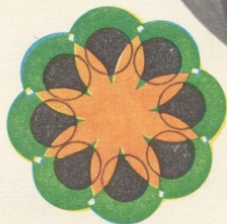
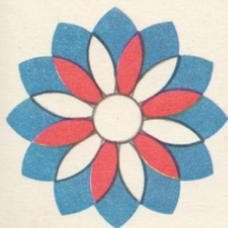
Приобретение товаров иностранного производства осуществляется организациями через министерство, в ведении которых они находятся.
Запросы на проспекты и их копии просим направлять по адресу: Москва, К-31, Кузнецкий мост, 12, Отдел промышленных каталогов ГПНТБ СССР (тел. 220-78-51).
В/О «Внешторгреклама»

Он состоит из рамки и двух дисков. Принцип игры заключается в том, что играющий накладывает рамку на лист бумаги, а внутрь рамки вставляет один из дисков по выбору. Совместив риску на окружности диска с одним из делений рамки, нужно полностью или частично обвести карандашом или ручкой выбранное отверстие, а затем повернуть диск на одно или несколько делений и вновь обвести то же отверстие. И так до полного оборота диска на 360° . При творческом подходе к игре можно нарисовать до 20 и более оригинальных узоров, используя только одно отверстие диска. При желании орнаменты раскрашиваются акварельными красками или цветными карандашами. Игровой набор «Орнаментограф» воспитывает у ребенка аккуратность, усидчивость, точный глазомер, эстетический вкус. Он является интересным развлечением в часы досуга. «Орнаментограф» удостоен диплома II степени на конкурсе детской игрушки 1970 г. в Киеве.

В этом году Одесский завод полиграфических машин выпустит 50 тыс. «Орнаментографов». Цена игрушки 1 руб.



«ОРНАМЕНТОГРАФ»
— ДЕТСКИЙ ИГРОВОЙ
НАБОР



НОВЫЕ 10 товары

1971



Цена 30 коп.

Москва Издательство «Экономика»

Индекс 70635