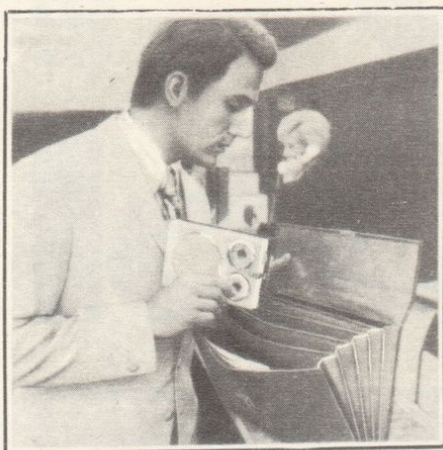


Новые 9 товары

1972



На первой странице обложки — новый радиоприемник «Сигнал-601». Информацию о нем читайте на стр. 5.



На четвертой странице обложки — электротепловентиляторы из фонда Всесоюзного павильона.

Редакционная коллегия:

Главный редактор С. А. ТРИФОНОВ

Заместители главного редактора: А. В. МОРГУНОВ, Б. П. ЛЮДСКОВ. Ответственный секретарь С. И. ВОНСЕВЕР.

Члены редколлегии: И. И. ГОРДЕЕВ, И. И. ТОКАРЕВ, В. И. ПОЗДНЯКОВА, Б. А. СЫЧЕВ,

Редакторы: Э. И. КОВАЛЕВА, В. А. ПОЛЯКОВ. Художественный редактор А. С. МУНТЬЯН. Технический редактор Э. М. ЭЛЬКИНА. Корректор Э. И. ПАСКАЛОВА

Графика, фото, ретушь: Е. В. ВОЛКОНСКИЙ, И. Ф. МАЛЬЧЕВСКАЯ, В. А. КАЗМИН, Б. М. КАПЛУНЕНКО, О. В. КАХАНОВ, Л. А. КЛОПОВ, В. Ф. СВИРИДОВ, В. Л. ЧЕРНИКОВ

Адрес редакции: Москва, Бережковская наб., 6. Телефон 240-58-63, 240-58-93.

Сдано в набор 6/VII-1972 г. Подп. в печ. 8/VIII-1972 г. А04277. Формат 60×90 1/8 печ. л. 4. Уч.-издат. л. 5,85. Тираж 326 000 экз. Заказ 1325. Цена 30 коп.

Набор этого номера произведен на фотонаборном автомате 2НФА с перфоленты, изготовленной на устройстве «Север-2»

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

Год издания шестнадцатый

новые 9 товаров 1972

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ВСЕСОЮЗНОГО ПОСТОЯННОГО ПАВИЛЬОНА
ЛУЧШИХ ОБРАЗЦОВ ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ СССР

В НОМЕРЕ:

«Москва-30»	3
«Изумруд»	4
«Электрон»	4
«Сигнал-601»	5
«Вилия-автомат»	6
«Верховина-4»	9
«Ветерок»	10
Для книг	12
На Экспертном совете	13
«Росинка»	14
Еще один «Памир»	15
Электрогриль	16
Чайник с сигналом	17
Мопедный двигатель	18
Фарфор	22
Обувь	24
Зарубежная информация	26
Моды	30
Вязание	33



«МОСКВА-30»

Мощность этого нового лодочного мотора 30 л. с. Он имеет полную реверсивность, за счет чего увеличивается маневренность судна, на котором установлен мотор. Рычаг реверса блокирован с ручкой руля, что исключает поломку реверса при его включении на больших оборотах.

К мотору «Москва-30», как и ко всем подобным моделям, можно подключать прибор дистанционного управле-

ния. Силовые агрегаты мотора подвешены на резиновых амортизаторах, что значительно уменьшает вибрацию, передаваемую на корпус судна. «Москва-30» будет выпускаться как с ручным запуском, так и с электростартером («Москва-30Э»).

Для надежной остановки двигателя на щитке имеется кнопка «стоп».

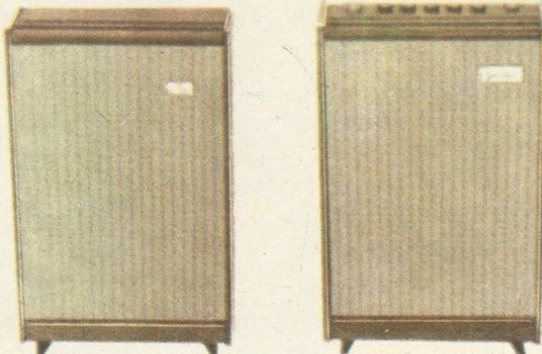
Технические данные мотора «Мос-

ква-30»: диаметр цилиндра — 72 мм; ход поршня — 60,6; рабочий объем — 496 см³; степень сжатия — 8,5; максимальное число оборотов — 5100 об/мин.; часовой расход топлива при максимальной мощности — не более 9 кг/час. Сухой вес мотора «Москва-30» — 48 кг; «Москва-30Э» — 54 кг. В 1972 г. Ржевский завод автотракторного электрооборудования выпустит 5 тыс. моторов «Москва-30».

Подготавливается производство монофонического «Электрона» для усиления электрических сигналов от электромузикальных инструментов, а также радиоприемников, проигрывателей и магнитофонов.

Схема прибора выполнена на 13 транзисторах и 6 диодах. Для получения дополнительного эффекта при работе с электрогитарой имеется специальный «вибратор», позволяющий осуществлять модуляцию сигнала частотой 4—8 гц и глубиной до 70%. В нем предусмотрен также подъем частотной характеристики по средним частотам на 10 дБ.

«Электрон» выполнен в виде двух акустических колонок, в каждой из которых расположены по два громкоговорителя типа 4 ГД—28. В одной из них находится усилитель.

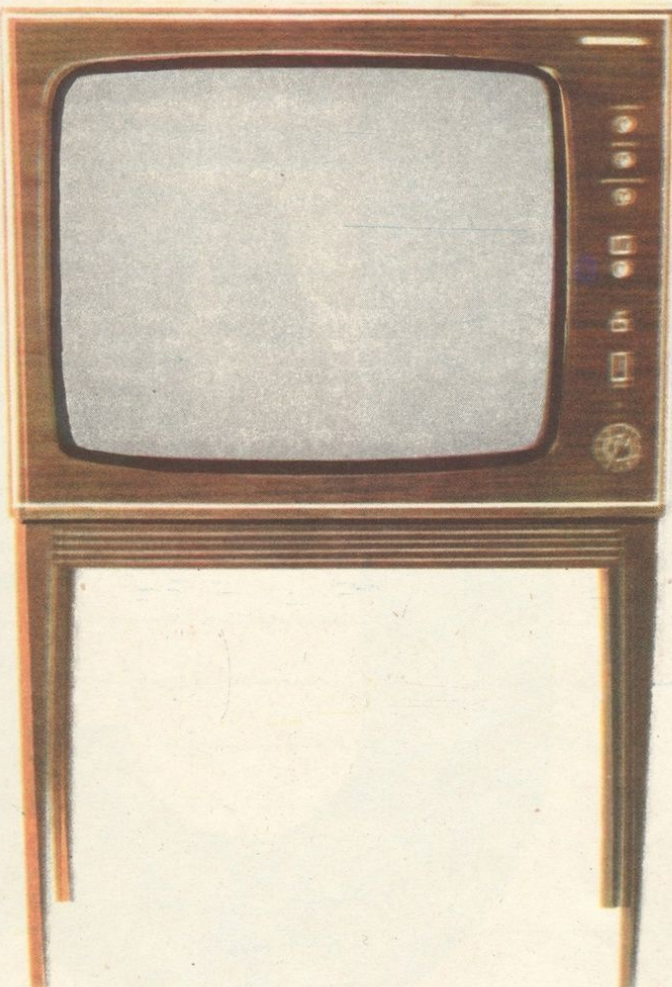


«ЭЛЕКТРОН»

Номинальная выходная мощность «Электрона» 12 вт, диапазон воспроизведимых частот 60—12 000 гц, габариты: 340×160×600 мм.

Боковые стенки колонок выполнены из фанеры, покрытой полизифирным лаком. На верхнюю часть усилителя вынесены все ручки управления. Для удобства переноса предусмотрены выдвигающиеся ручки.

«ИЗУМРУД»



Унифицированный ламповый телевизор II класса «Изумруд-205» (УЛТ-61-II) предназначен для приема передач в метровом диапазоне черно-белого изображения с возможностью установки блока СКД-1 для дециметрового диапазона.

В отличие от серийно выпускаемого телевизора «Изумруд-204» с кинескопом 59ЛК2Б в новой модели применен кинескоп с размером экрана по диагонали 61 см.

Лицевая панель телевизора, на которой расположены основные ручки управления, облицована ценныхми породами дерева.

Габариты: 655×550×420 мм, вес — 35 кг. В 1972 г. предполагается выпустить 30 тыс. телевизоров «Изумруд-205».

«СИГ- НАЛ -601»



А. РУДАКОВ

Уже в этом году будет выпущена первая партия радиоприемников с часами «Сигнал-601». Схема его собрана на 7 транзисторах и 2 диодах. Приемник работает в длинноволновом и коротковолновом диапазонах. Отличительными особенностями «Сигнала-601» по сравнению с серийной моделью «Сигнал» являются: улучшенный внешний вид и качество звучания, достигнутое за счет увеличения максимальной выходной мощности с 0,1 до 0,18 вт; использование громкоговорителя типа

0,25ГД-10 вместо 0,1ГД-12. Кроме того, в схему введены некоторые усовершенствования, что позволило повысить помехозащищенность при приеме на ДВ, уменьшить неравномерность частотной характеристики в области нижних частот. В приемник вмонтированы часы типа 196 ЧС с контактной системой автоматического включения и выключения, позволяющей включить радиоприемник в любое заданное время.

Питание осуществляется от батареи типа «Крона-ВЦ».

Габариты: 129×85×36 мм, вес — 500 г.

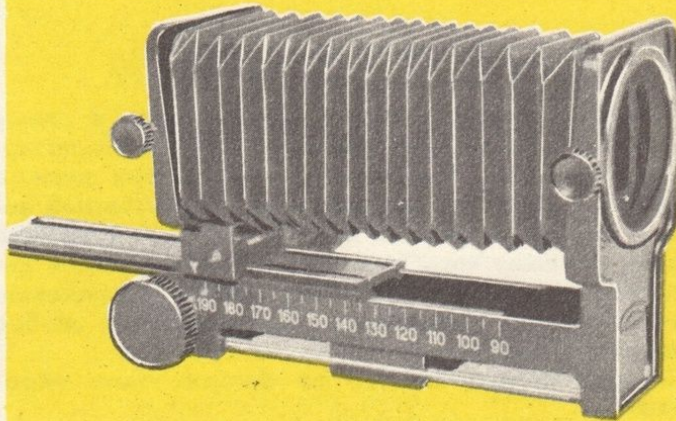


ФОТО АППАРАТ **«ВИЛИЯ-АВТОМАТ»**

Подготовлен к серийному производству новый фотоаппарат «Вилия-автомат», предназначенный для разнообразных съемок на черно-белую и цветную фотопленку. «Вилия-автомат» — шкальный автоматический фотоаппарат с размером кадра 24×36 мм. Объектив фотоаппарата «Т-69» типа «Триплет» с относительным отверстием 1:4 и фокусным расстоянием 40 мм.

Затвор механический с диапазоном выдержек от 1/30 до 1/250 сек. и «В». Для работы с лампой-вспышкой в фотоаппарате предусмотрена возможность установки диафрагмы вручную на выдержке

1/30 сек. Визир фотоаппарата «Вилия-автомат» оптический. В поле зрения визира находятся: светящиеся ограничительные рамки с параллактическими отметками, значения выдержек и диафрагм, отрабатываемых автоматически, и стрелка гальванометра. Фотоаппарат имеет счетчик кадров. Сброс счетчика на «О» происходит автоматически (при открывании задней крышки). На крышке расположена шкала-памятка. На боковой стенке фотоаппарата есть синхроконтакт для подключения импульсной вспышки. «Вилия-автомат» удобно крепится на штативе. Габариты 120×32×75 мм.



Для макросъемки

Приставка предназначена для фотографирования мелких объектов в крупном масштабе [макросъемка]. Приставка «ПЗФ» используется с фотоаппаратами типа «Зенит», имеющими присоединительную резьбу для объектива «М42×1». Масштаб макросъемки с объективом «Гелиос-44» — от 0,8:1 до 4,2:1. Присоединительные размеры для штатива — резьба 1/4" и 3/8". Габариты приставки: 95×115×170 мм. Вес — 600 г. Цена 19 руб.

Таганрогский завод «Прибой» приступил к выпуску стабилизаторов напряжения «Вега-70» для питания стабилизированным напряжением 220 в черно-белых телевизионных приемников мощностью не более 200 вт.

«Вега-70» выполнен по оригинальной схеме параллельного феррорезонанса. По сравнению с предыдущей моделью «Вега-3» в новом приборе применен печатный монтаж, повышающий надежность и технологичность изделия (в подобных изделиях применяется впервые); улучшен спектральный состав выходного напряжения, что повышает качество работы телевизора; уменьшен уровень акустических шумов; снижен объем на 10%; улучшен внешний вид; предусмотрен выключатель сети.

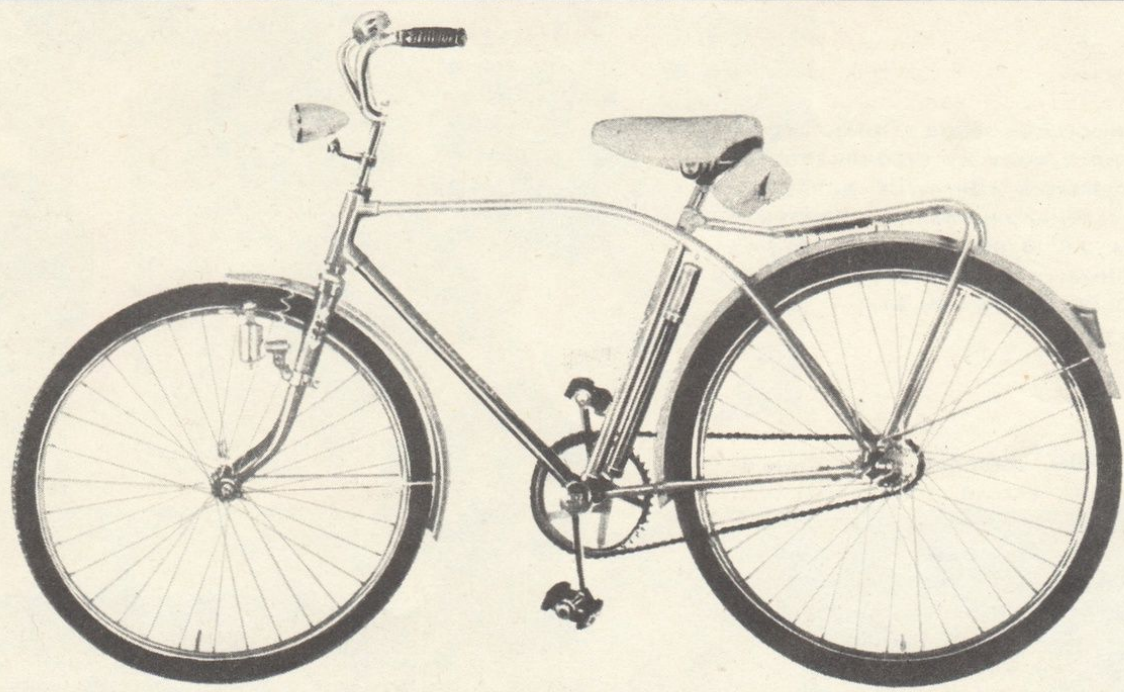
Через стабилизатор напряжения «Вега-70» можно также включать магнитофоны, радиоприемники, электробритвы и другие бытовые электроприборы. Он очень экономичен, его КПД и коэффициент мощности в номинале не ниже 80%. В новом стабилизаторе устраниены шумы, характерные для большинства подобных аппаратов. «Вега-70» имеет клавишный выключатель.

Габариты: 300×170×80 мм,
вес — 4,5 кг.
В 1972 г. завод выпустит 214 тыс.
стабилизаторов «Вега-70».



Если вы хотите всегда иметь на экране хорошее изображение—
пользуйтесь стабилизатором «Вега-70»!

ВЕЛОСИПЕД В-78



Новые велосипеды В-88 и В-78 Шяуляйского велосипедно-моторного завода «Вайрас» предназначены для детей не старше 15 лет.

Рама велосипеда В-88 — открытого типа. Верхняя часть цепи и половина ведущей звездочки прикрыты металлическим щитком. По обеим сторонам верхней части заднего колеса натянута предохранительная сетка.

Рама велосипеда В-78 — закрытого типа, верхние двойные трубы специаль-

ного профиля обеспечивают её высокую прочность. В конструкциях велосипедов использованы широкий поворотный, регулируемый по высоте руль и регулируемое по высоте седло. Велосипеды окрашены разноцветными эмалями. На раму и вилку нанесена художественная орнаментовка. Руль, шатуны, ведущая звездочка, чехол коронки, ободья и многие другие детали имеют блестящее покрытие. Техническая характеристика велосипе-

дов В-88 и В-78: база — 975 мм; высота рамы — 440 мм; размер шин — 533 × 37 мм; число зубьев ведущей звездочки — 44, ведомой — 19; цепь — втулочно-ROLиковая (100 звеньев); число спиц переднего колеса — 32, заднего — 36; вес — 12,5 кг.

Втулка заднего колеса велосипедов — тормозная со свободным ходом. Ободья — стальные, хромированные или дюралюминиевые.

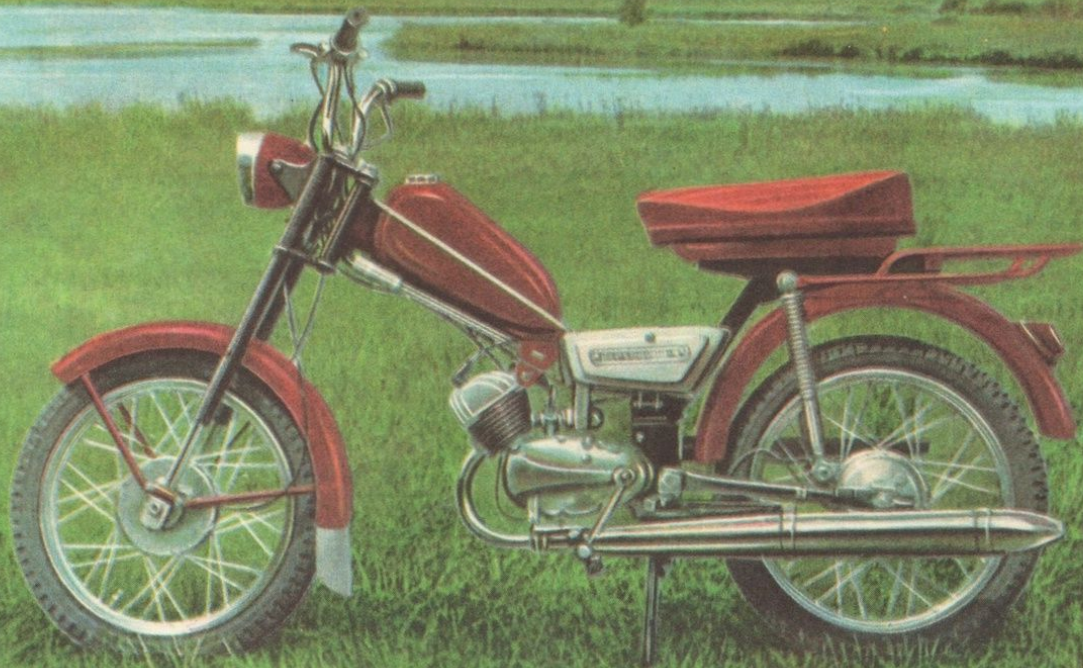
ВЕЛОСИПЕД В-88



«Верховина-4» — мопед тяжелого типа, предназначенный для повседневных поездок, прогулок и длительных путешествий. Машина легко управляема, долговечна, экономична и проста в обслуживании. У нее сварная трубчатая рама открытого типа, несколько измененная по сравнению с мопедом «Верховина-3». Передняя вилка мопеда telescopicкая, задняя подвеска с пружинными амортизаторами, тормоза колодочные.

шине установлен одноцилиндровый карбюраторный двигатель «Ш-57» с воздушным охлаждением, бумажным фильтрующим элементом и новым глушителем. Двигатель имеет двухступенчатую коробку передач. Сцепление — многодисковое, в масляной ванне. Мощность двигателя «Ш-57» — 2,2 л. с. Рабочий объем цилиндра — 49,8 см³. Максимальная скорость мопеда — 50 км/час; расход топлива на 100 км пути — не более 2,2 л; ем-

«ВЕРХОВИНА-4»



У «Верховины-4» удлиненное удобное седло, под которым установлен дополнительный инструментальный ящик. Руль стал более высоким, что значительно улучшает посадку водителя. Изменены втулки колес и цепная передача. Электрооборудование мопеда — шестивольтовое. В отличие от мопеда «Верховина-3» на новой ма-

кость топливного бака — 5 л; максимальная нагрузка — 100 кг, нагрузка на багажник — не более 15 кг.

Габариты: 1770×720×1000 мм; база — 1120 мм; дорожный просвет — 100 мм. Вес — 52 кг.

Мопед выпускает Львовский мотозавод.



«ВЕТЕРОК»

Я. КАЦ

«Ветерок»— бытовой настольный электротепловентилятор, предназначенный для создания потока холодного и подогретого воздуха.

«Ветерок» можно использовать и для обогрева небольших помещений.

Корпус электротепловентилятора металлический. В нем смонтированы электродвигатель типа ЭДГ-1М с крыльчаткой и нагревательный элемент, в котором установлены спирали из никромовой проволочки диаметром 0,4 мм (2 секции) и защитное устройство. Воздух засасывается через сетку верхнего отверстия, проходит через нагревательный элемент и выбрасывается через сетку переднего окна.

За одну минуту электротепловентилятор перегоняет 1,6 м³ воздуха. Максимальная температура выходящего потока около 70°. «Ветерок» имеет термозащиту, которая срабатывает в случае перегрева спиралей или остановки двигателя. На левой стенке кожуха находится кнопка возврата термовыключателя на включение. Клавишным переключателем, находящимся на задней стенке прибора, включается двигатель и две ступени нагревательного элемента.

При необходимости «Ветерок» можно подвешивать к стене и использовать его в качестве электросушки.

В 1972 г. будет выпущено 10 тыс. электротепловентиляторов «Ветерок».

И ОТ ЖАРЫ, И ОТ ХОЛОДА

Бытовой электротепловентилятор «Микроклимат»— это прибор, который помогает преодолеть в квартире и жару, и холод. Зимой он «вырабатывает» подогретый воздух, летом «создает» ветер, приносящий прохладу.

«Микроклимат» можно также использовать и в качестве фена для сушки волос.

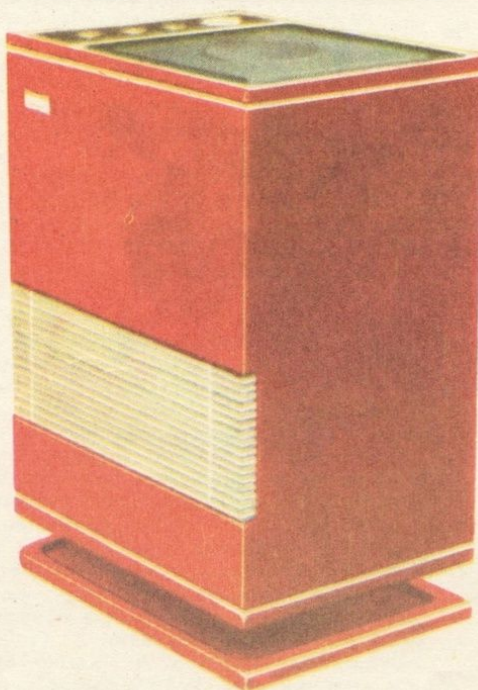
Электротепловентилятор имеет устройство для автоматического выключения и включения в заранее установленное время, клавишные переключатели разных ступеней нагрева, а также терморегулятор. Направление потока воздуха может быть изменено при помощи жалюзей, находящихся на лицевой части теплоэлектровентилятора. В случае остановки двигателя, спирали автоматически отключаются от сети термоэлектровыключателем. Прибор снабжен декоративным подсветом (красная лампочка).

За одну минуту электротепловентилятор перегоняет 1,6 м³ воздуха. Режимы его работы: первая ступень подогрева— мощность 0,4 квт; вторая ступень подогрева— 0,8 квт; третья ступень подогрева (от двух нагревателей)— мощность 1,2 квт; работа с отключенным нагревателем.

На верхней панели электротепловентилятора расположены четыре клавиши, ручка установки заданного времени включения и выключения, ручка теплового реле для ограничения температуры и сигнальная лампочка.

На задней стенке сделано окно для забора воздуха и рычаг управления углом поворота жалюзи. Габариты «Микроклимата»: 390×250×210 мм. Вес 4 кг.

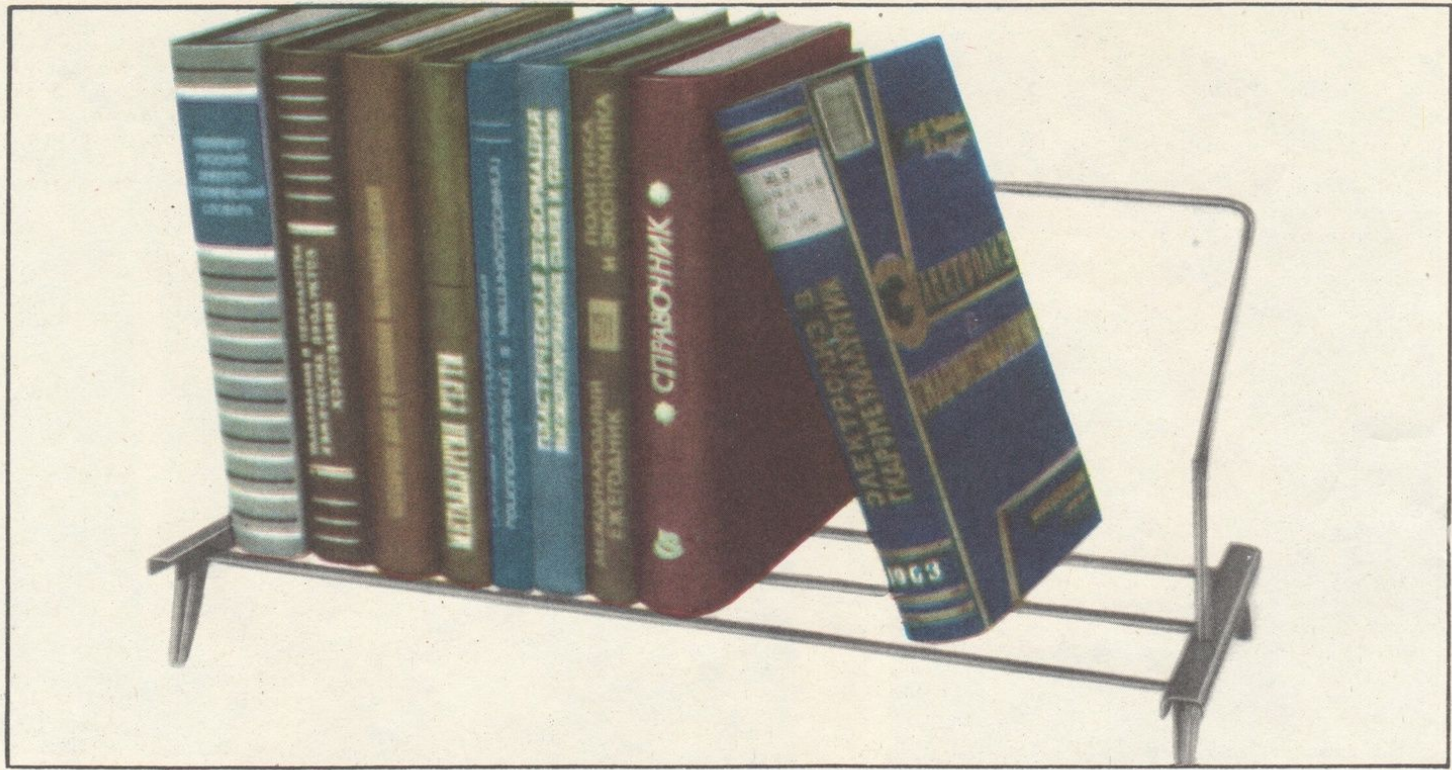
В 1972 г. будет выпущено 5 тыс. теплоэлектровентиляторов «Микроклимат».



Прежде всего возможностями широкого ее применения. Она может быть использована для отопления жилых помещений в городе и деревне и т. д. Печь занимает мало места ($730 \times 560 \times 425$ мм), но обогревает помещение площадью до 45 м^2 . Керосин или пчное топливо марки «А» расходуются в

зависимости от интенсивности огня. Но даже при большом огне, расход топлива будет незначительным — всего 1,1 л/час. Строгой формы, облицованная декоративными панелями и решетками, печь отлично вписывается в интерьер современной комнаты.

ЦНИИТЭИЛегпищемаш



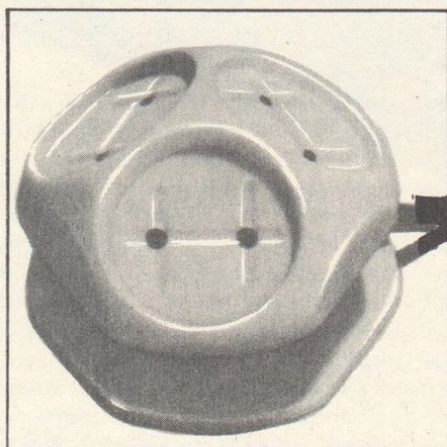
ДЛЯ КНИГ

Недавно выпущена удобная книжная сборно-разборная настольная полочка.

Она состоит из спинки, опорных стяжек и четырех ножек. Все детали изготовлены из тонколисто-

вой стали. На ножки полочки на- сажены колпачки из эластичной резины.

Габариты: 430×200×170 мм.
Цена полочки 2 р. 40 к.



УДЛИНИТЕЛЬ-РАЗВЕТВИТЕЛЬ

Е. МНУШКИН

По мере массового внедрения в быт различных электрических и светотехнических приборов, электроинструментов и радиоаппаратуры появляется необходимость их одновременного включения в сеть.

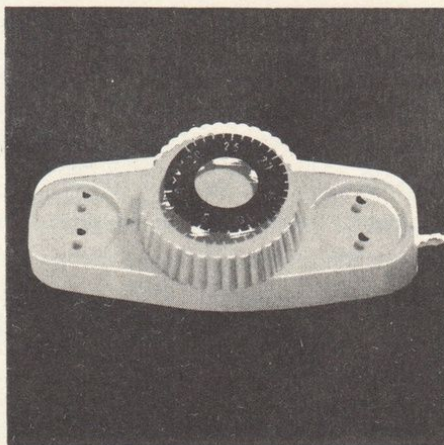
Это вызывает потребность в широком использовании удлинителей. Днепро-

петровский завод шахтной автоматики освоил выпуск удлинителя-разветвителя новой конструкции.

С его помощью одновременно могут подключаться к электрической сети три бытовых электроприбора напряжением 250 в (суммарный ток 6 а).

Шнур наматывается на специально предусмотренное гнездо в корпусе приспособления. Крышка удлинителя выполнена в виде полусферы из белого аминопластика, основание, в котором установлены контакты,— из жаростойкой пластмассы, подставка — из ударопрочного полистирола.

В 1972 г. завод изготовит 55 тыс. удлинителей-разветвителей с длиной шнура 2 м. Цена 1 р. 35 к.



ТАЙМЕР

Л. КОРЕНБЛАТ

Московский завод низковольтной аппаратуры подготовил к выпуску оригинальную модель таймера (реле времени).

Прибор размещен на продолговатом пластмассовом корпусе. В верхней части его имеются две розетки для подключения электрических приборов. Между гнездами розетки расположены таймер. Контактная группа таймера подключена только к одной розетке, вторая же используется как обычная розетка. Пружинное реле устроено так, что установленное время можно менять даже тогда, когда реле работает. Общий допускаемый ток до 6 а.

П. ЕРЗЮКОВ,

зам. директора Казахского филиала Всесоюзного павильона

На очередном заседании Экспертного совета Казахского филиала обсуждались новые образцы товаров, представленные различными промышленными предприятиями республики.

После тщательного рассмотрения Экспертный совет принял решение одобрить к массовому выпуску представленные образцы товаров и поощрить достойные коллективы.

Премии удостоены: Алма-атинская обувная фирма «Джетысу» — за освоение новых моделей туфель, полуботинок и женских сапожек; Семипалатинская обувная фабрика — за новые фасоны открытых туфель для девочек;

Алма-атинская трикотажная фирма имени Дзержинского — за освоение новых образцов мужских шерстяных джемперов, женских брюк из шерстяной пряжи, сорочек, эластичных женских купальников и гарнитуров для девочек; Алма-атинская кожгалантерейная фабрика — за освоение новых модных женских и дорожных сумок; Целиноградская лечебно-трудовая мастерская — за оригинальную женскую сумку из полиэтиленовых прутков и женские украшения и т. д.

Большое внимание Экспертный совет уделил товарам культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. К массовому выпуску были утверждены: подсвечник «Мечта», кашпо «Каракум», конфетница «Ласточка»; настольная корзина для фруктов, сделанная из проволоки и цветной полимерной ленты; педальное ведро для мусора; елочные пластмассовые игрушки.

Экспертный совет одобрил новые образцы электрического выключателя для скрытой проводки, игрушку «Пулемет Максим».

Всего за освоение и внедрение в производство новых образцов товаров на Совете было премировано восемнадцать предприятий республики.

Экспертный совет рассмотрел и одобрил к выпуску новую детскую складную кровать-манеж, каркас и ножки которой выполнены из алюминиевых трубок, а стенки и дно — из плотной голубеневой ткани.

Ряд образцов товаров, представленных на рассмотрение, подверглись строгой критике со стороны членов Экспертного совета: из-за низкого качества были отклонены пудреница и туалетная коробка из дерева, представленные Иссыкским гончарно-гипсовым заводом; вешалка-подставка для обуви, изготовленная на Карагандинском машиностроительном заводе; женские хромовые туфли Карагандинской обувной фабрики и др.

Контроль за выполнением решений Экспертного совета осуществляется работниками Казахского филиала, однако этого бывает недостаточно — не все решения Совета выполняются промышленностью. Руководители некоторых предприятий мотивируют это различными «доводами», ссылаясь на трудности с сырьем, недостаточные мощности и т. д.

Конечно, объективные трудности при выпуске новых товаров есть, но устранять их надо оперативно, проявляя при этом настойчивость и гибкость.



Большинство новинок, о которых рассказывалось на страницах «Новых товаров», поступят в продажу уже в текущем году. Об этом свидетельствуют письма, присланные в редакцию руководителями различных предприятий. Приводим некоторые из этих писем.

И. о. главного инженера Новосибирского электромеханического завода

С. Медведев

На предприятии идет техническая подготовка новой магнитофонной приставки «Нота-303», выпуск которой планируется в IV квартале 1972 г.

И. о. главного инженера Новосибирского электромеханического завода

С. Медведев

Выпуск магнитного прибора для скрепок освоен нашим заводом. Однако торгующие организации с осторожностью покупают это изделие.

Директор Макеевского опытно-экспериментального завода электробыт-изделий

Г. Соколовский

Серийное производство радиоприемников «Гиала-402» завод начал в июле 1972 г.

Директор Грозненского радиотехнического завода

Г. Аракелян

В 1972 г. предполагается отправить в торговую сеть первую промышленную партию новых фотоаппаратов «Зенит-ЕМ» и «Зенит-ВМ».

Главный инженер Красногорского механического завода

О. Устинов

Завод уже приступил к выпуску и реализации через торговую сеть «Электронного экзаменатора». Первая партия этого нового изделия была распродана торговой фирмой «Детский мир» в апреле 1972 г. В настоящее время заключаются договоры на поставку экзаменаторов в другие торговые предприятия Роскультторга («Детский мир», «Дом игрушек» и др.). План выпуска этой новинки на 1973 г. — 10 тыс.

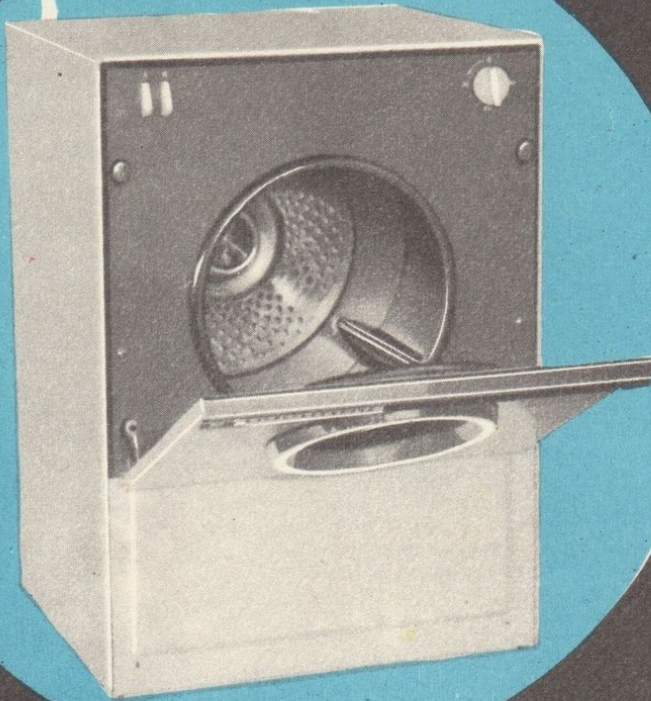
Директор предприятия
В. Краснов

Изготовление первой промышленной партии насосов «Малыш» запланировано на IV квартал 1972 г.

Зам. главного инженера московского завода «Динамо»

М. Брейтер

«РОСИНКА»



Б. КОШАРОВСКИЙ

В современных больших городах, застроенных многоэтажными зданиями, порой трудно бывает найти место для того, чтобы высушить белье.

В нашей стране недавно разработана (завод «Свердмашприбор» в содружестве с Душанбинским СКТБ Министерства машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов) специальная машина «Росинка», которая предназначена для сушки белья из любых тканей.

Машина автоматическая, барабанного типа, малогабаритная, напольная. Она имеет вид прямоугольной коробки, штампованной из листовой стали, окрашенной в белый цвет. Внутри машины смонтированы: электродвигатель, барабан, вентилятор и два электронагревательных элемента. Барабан изготовлен из нержавеющей стали, крепится на полуоси к стойке днища машины. Вентилятор центробежный, шестилопастный, пластмассовый. Устанавливается он на задней стенке корпуса машины. Барабан и вентилятор приводятся в движение с помощью тексропных ремней от одного электродвигателя, но с разных концов вала и вращаются соответственно с разным числом оборотов.

Загрузка белья — фронтальная, через круглое окно на передней панели кор-

пуса машины. Крышка машины стальная, прямоугольная, шарнирно соединенная с корпусом. С помощью двух секторов она откладывается почти до горизонтального положения, образуя вспомогательную поверхность при укладке и выемке белья из машины. Дверка блокирована с электроприводом (при случайном ее открытии машина останавливается).

По полу «Росинка» перемещается на четырех роликах.

В машину можно сразу закладывать до 2 кг белья (в пересчете на сухое). Белье рекомендуется предварительно рассортировать по виду и плотности ткани — хлопчатобумажное, шерстяное, синтетическое, тонкое, плотное. При вращении барабана белье перемешивается тремя высокими продольными выступами и беспрерывно обдувается теплым или горячим воздухом, нагнетаемым вентилятором через решетку в торцевой поверхности барабана. Влажный воздух отводится из машины по широкому пластмассовому рукаву непосредственно на улицу через форточку или в вентиляционную трубу. Рукав с помощью выступа и завертки одним концом присоединяется к кольцу дверки, а другим — захватом цепляется за раму окна. Длина рукава — 3 м. Время сушки белья — 60—90 мин. (в зависимости от ткани). Установка на нужное время производится таймером,

расположенным на верхней части передней панели корпуса машины. Там же находятся два выключателя нагревательных элементов. «Росинка» выключается автоматически по завершении цикла.

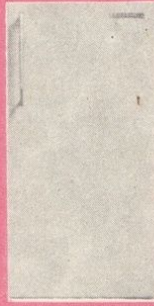
Машина снабжена температурным реле — ТР-100, отключающим нагреватели в случае выхода из строя вентилятора.

«Росинка» надежна в работе и рассчитана на длительный срок службы. Технические данные: электродвигатель — асинхронный, однофазный, марки ДАО-А; номинальная мощность — 180 вт, напряжение — 220 в; мощность нагревателей — 1000 вт (первая ступень) и 1000 вт (вторая ступень); температура воздуха, подаваемого для сушки белья, — не более 85°; общая потребляемая мощность — не более 2080 вт; габариты — 485×675×475 мм; диаметр барабана — 450 мм; вес — 38 кг.

В этом году «Свердмашприбор» выпустит опытную партию машин «Росинка» в количестве 1000 шт.



ЕЩЕ ОДИН «ПАМИР»



Душанбинский завод холодильников в этом году выпустит еще одну модель компрессионного холодильника типа КШ-160 модели «Памир-2».

В отличие от модели «Памир» в холодильнике «Памир-2» увеличен полезный объем камеры на 11 дм³, вместо секторного замка сделан магнитный уплотнитель, повышена надежность работы холодильника за счет применения усовершенствованного холодильного агрегата, предусмотрена возможность изменения расстояния между полками.

В холодильнике «Памир-2» удачно решена внутренняя панель двери: в ней есть две ниши со шторками для хранения сыра и масла, отделение для ранения яиц, закрывающееся специальной крышкой. В нижней части холодильной камеры находится сосуд для хранения фруктов (по объему больший, чем в предыдущей модели).

Терморегулятор вынесен на боковую стенку холодильной камеры, что значительно облегчило доступ к нему.

В пластмассовой внутренней камере холодильника сделаны четыре полки, а также емкость для хранения фруктов и овощей. В верхней части камеры — низкотемпературное отделение с поддоном для сбора талой воды.

Корпус холодильника легко перемещается на двух роликах.

Общий объем холодильной камеры — 164 дм³ (объем низкотемпературного отделения — 15,5 дм³).

Расход электроэнергии — 1,45 квтч/сутки. Вес 65 кг. В этом году будет выпущено 15 тыс. холодильников «Памир-2».

ЭЛЕКТРОГРИЛЬ



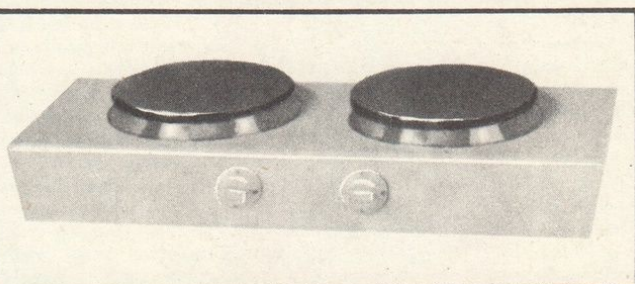
Показанный здесь прибор (электрогриль) служит для поджаривания мяса, колбасы, рыбы и птицы. На нем можно приготовить пищу за 10—15 минут, при этом значительно экономится расход жиров (пища может быть приготовлена и без жира), сохраняются питательные свойства продуктов и обеспечивается их равномерное поджаривание. Ломтики мяса, рыбы и других продуктов кладут между контактными пластинками корпуса и крышки, нагреваемыми ТЭНами (трубчатыми нагревателями). В процессе приготовления пищи на поверхности ломтиков образуется корочка, препятствующая выходу витаминов и соков. Дальнейшее «созревание»

мяса и рыбы происходит за счет контактной передачи тепла с пластин гриля и излучения инфракрасных лучей, проникающих внутрь продукта и создающих в нем высокую температуру.

Корпус электрогриля изготовлен из нержавеющей стали. Для удобства переноски он снабжен пластмассовыми ручками. Электрогриль прост, удобен, надежен в эксплуатации. Номинальное напряжение — 220 в, мощность — 500 вт. Время разогрева контактных пластин до температуры 250° — 12 минут. Вес гриля — 3 кг.

В 1972 г. Эртильский механический завод выпустит 5 тыс. электрогрилей.

НАГРЕВАТЕЛЬ ЗАКРЫТЫЙ



Харьковский завод «Электромаш» разработал новую бытовую электроплитку и начал ее массовое производство.

Два нагревательных элемента электроплитки представляют собой закрытые конфорки с запрессованными в специальную изоляционную массу спиральами. Закрытые нагреватели обеспечивают надежность и долговечность электроплитке, повышают коэффициент ее полезного действия.

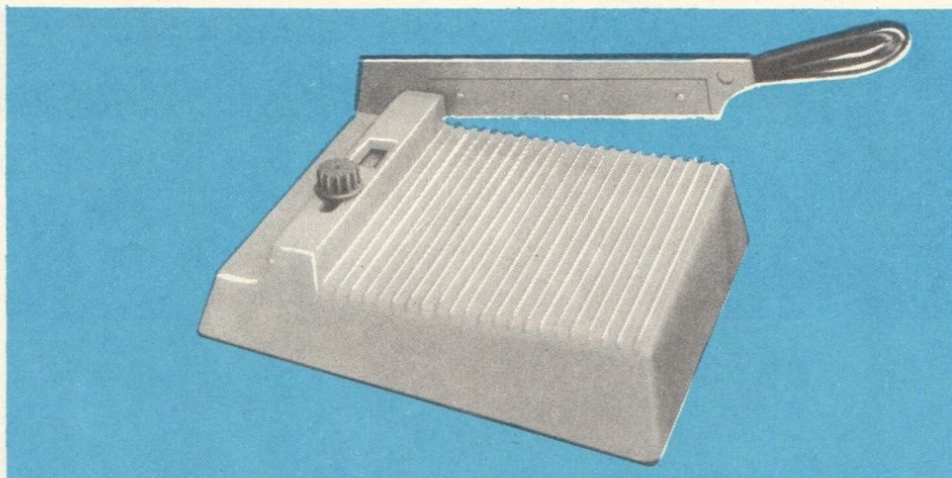
Конструкция плитки обеспечивает защиту от случайного прикосновения к частям, находящимся под напряжением. Кроме того, она обладает влагостойкостью.

Корпус электроплитки выполнен из листовой холоднокатаной стали и окрашен в светлые тона. Напряжение — 220 в, мощность нагревательного элемента — 1600 вт. В этом году завод выпустит 80 тыс. новых электроплиток. Цена 12 руб.

СЫРОРЕЗКА

Новая сырорезка представляет собой пластмассовое рифленое основание, в торце которого укреплен нож. С помощью сырорезки можно нарезать ломтики сыра различной толщины. Достигается это благодаря тому, что нож отодвигается от основания на определенные расстояния. На верхней части сырорезки есть специальное окно с пластинкой, на которую нанесены деления в мм, и фиксирующая рукоятка. Нож выполнен из высоколегированной стали, ручка — из алюминиевого сплава.

В 1972 г. будет выпущено 10 тыс. сырорезок.



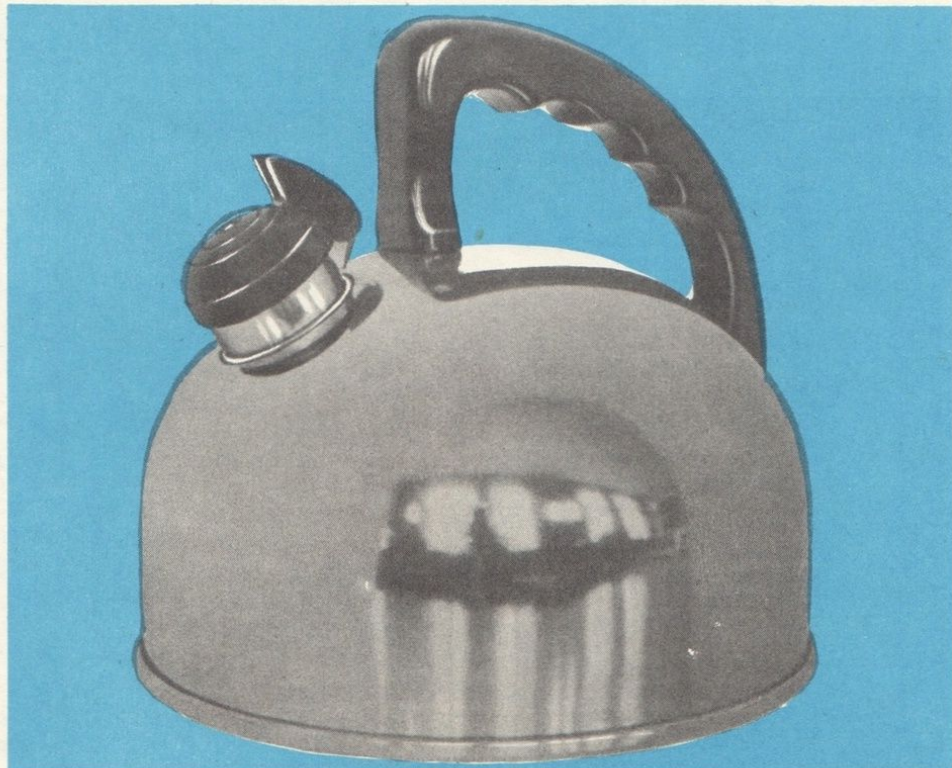
КАСТРЮЛЯ

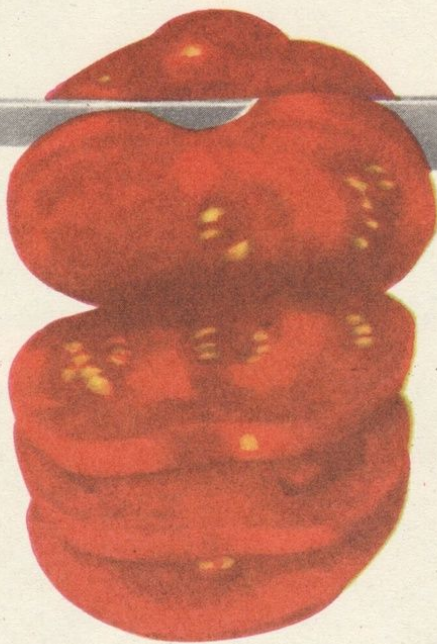
Криворожским арматурным заводом освоен выпуск алюминиевых кастрюль-жаровень с крышкой-охладителем. Секрет ее — в своеобразной крышке-охладителе, на которую наливается вода. При варке продуктов пары из кастрюли конденсируются на внутренней стороне крышки и в виде капель стекают обратно в кастрюлю. Продукты от этого становятся более сочными и вкусными. Ценные питательные свойства их сохраняются полностью. Толстое дно кастрюли является хорошим проводником тепла, оно обеспечивает равномерный подогрев и исключает пригорание пищи. В 1972 г. завод выпустит 1 тыс. таких кастрюль. Цена — 3 р. 50 к.



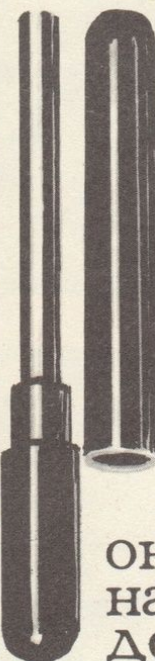
ЧАЙНИК С СИГНАЛОМ

Чайник выполнен из нержавеющей стали. Форма его напоминает полушар. Крышки у чайника нет, вода заливается непосредственно через носик. Наружная сторона чайника полированная. Ручка пластмассовая, черного цвета. Носик чайника цилиндрической формы с шарнирно присоединенной пластмассовой крышкой, в которую вмонтированы пластинки. При закипании воды пар проходит через них и раздается звуковой сигнал, предупреждающий о том, что вода в чайнике закипела. Чайник с звуковым сигналом освоен и выпущен Чебоксарским заводом резино-технических изделий.



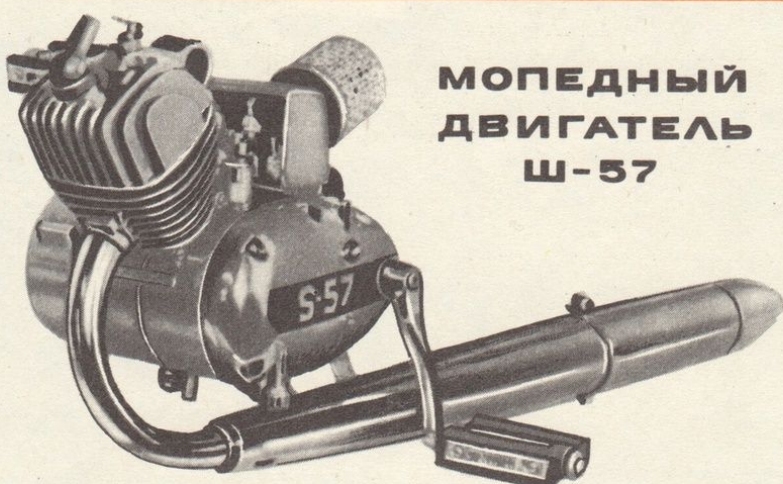


ножеточка изгото-
влена из
абразивного
материала.



Кироваканский завод высокотемпературных нагревателей освоил выпуск ножеточки из абразивного материала. Она представляет собой цилиндрический стержень диаметром 12 мм и длиной 200 мм. Один конец стержня запрессован в пластмассовый корпус и служит одновременно рукояткой, а остальная часть закрыта изящным футляром из пласти массы. Завод планирует выпустить 20 тыс. ножеточек. Цена 1 р. 70 к.

она прочна,
надежна и
долговечна.



МОПЕДНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ
Ш-57

Двигатель Ш57 предназначен для установки на мопеды типа «Рига-12». По сравнению с двигателем Ш52 он имеет улучшенную конструкцию механизмов пуска и переключения передач. У нового двигателя усилены детали и узлы коробки переключения передач, использование впускного тракта с бумажным фильтрующим элементом значительно увеличивает долговечность его работы.

Повышение мощности до 2,2 л. с. обеспечивает более устойчивые динамические качества мопеда.

Краткая техническая характеристика двигателя: тип двигателя — двухтактный, одноцилиндровый с воздушно-петлевой продувкой, воздушного охлаждения в блоке с коробкой передач; рабочий объем цилиндра — 49,8 см³; максимальная мощность — 2,2 л. с. при 4900—5500 об/мин.; часовой расход топлива при максимальной мощности — не более 0,95 кг/час; коробка передач — двухступенчатая с ручным переключением передач.

Серийное производство мопедного двигателя Ш57 Шяуляйский велосипедно-моторный завод «Вайрас» начнет с 1 января 1973 г.

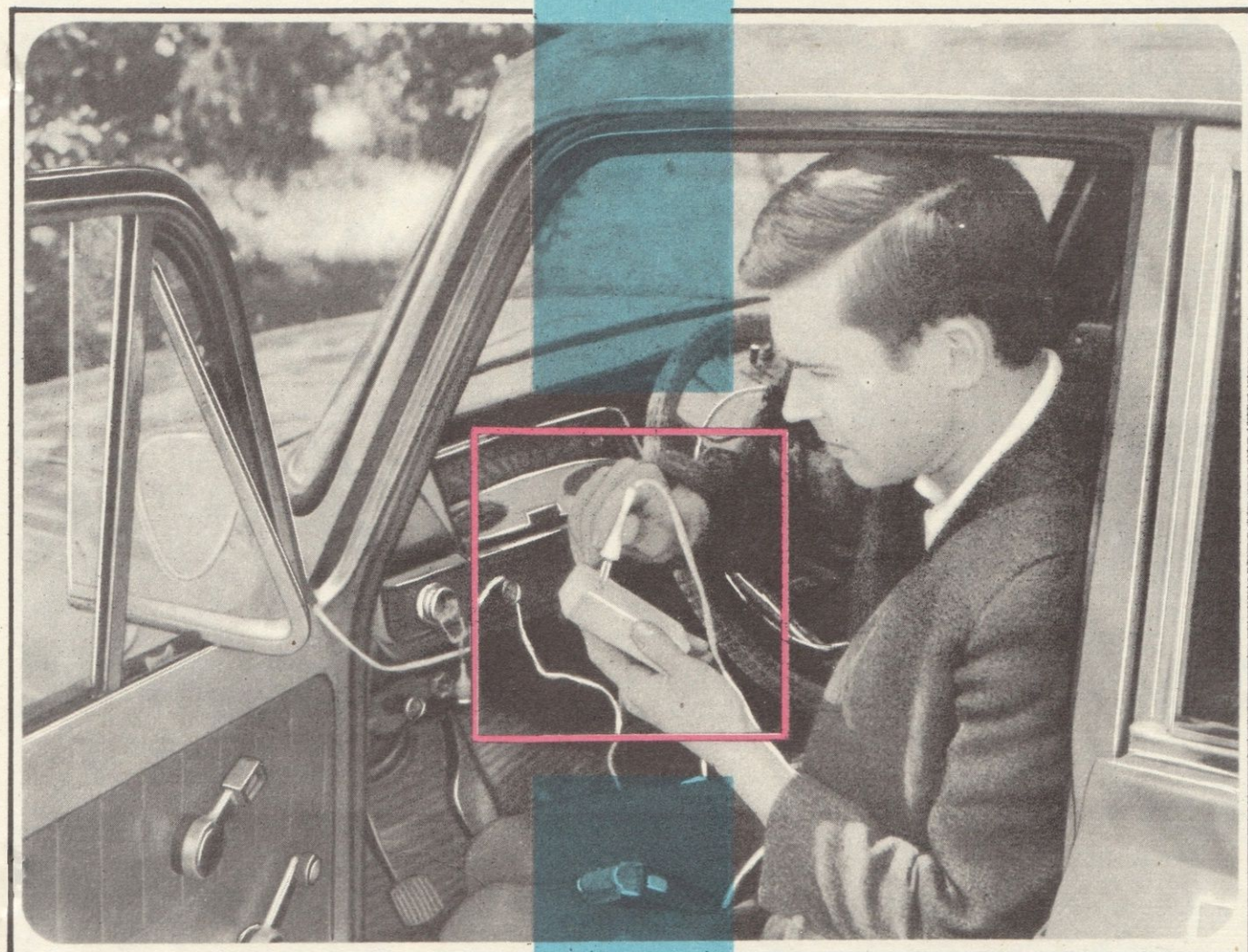
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

Преобразователь напряжения — неизменный спутник автотуриста.

Он предназначен для питания электробритв от источника постоянного тока (автомо-

жения источника питания до 9 в.

Небольшие габариты и малый вес преобразователя делают его удобным в обращении. Корпус выполнен из ударо-



бильного аккумулятора] напряжением 12 в. На выход преобразователя выдается напряжение 110 в. Прибор обеспечивает устойчивую работу даже при падении напря-

прочного полистирола. Габариты: 105×60×30 мм. Преобразователь напряжения выпускает Фрунзенский завод физических приборов.

НАПРЯЖЕНИЯ

Так называются новые моющие средства, освоенные на Шебекинском химическом комбинате.

Моющее средство «Ива» предназначено для стирки изделий из полиамидных волокон, нейлоновых и капроновых тканей. В его состав введены высококачественные поверхностно-активные вещества, практически не содержащие

алкиламидов и синтетических первичных спиртов), свободные кашалотовые спирты, алкилоламиды и некоторое количество солей.

«Фея» обладает хорошим моющим эффектом, мягким действием на кожу рук и способностью легко подвергаться биологическому расщеплению. С помощью «Феи» можно

«ИВА», «ФЕЯ», «ЛЕЛЬ»



примесей несульфированных, неомыляемых веществ и гидроокиси железа и представляющие собой смесь первичных алкилсульфатов и натриевых солей синтетических жирных кислот. Введение в состав моющего средства «Ива» мыл синтетических жирных кислот улучшает антисорбционную способность и смягчает действие моющего раствора на кожу рук при стирке.

В состав моющего средства «Ива» входят специальные оптические отбеливатели, предохраняющие ткани от пожелтения и потускнения.

Вещества, входящие в рецептуру этого моющего средства, представляют собой биологически мягкие, быстро разрушающиеся продукты, которые не представляют опасности для природных водоемов.

Одну-две столовые ложки пастообразного моющего средства «Ива» растворить в 3—4 л воды при температуре 40—50°. Белье 4—5 раз погружают в раствор, слегка моют и отжимают. Сильно загрязненные ткани погружают в раствор на 3—5 мин. Пятна протирают мягкой губкой, на которую нанесено моющее средство «Ива». После этого белье полощут в теплой, затем в холодной воде. Сушат его не отжимая. «Фея» применяется для мытья головы и тела. Этот препарат представляет собой высококачественное синтетическое моющее средство, содержащее в своем составе динатриевые соли монозифиров сульфонянтарной кислоты (полученные на смеси спиртов из кашалотового жира, алки-

смывать с кожи сажевые, масляные и другие промышленные загрязнения, мыть волосы. Кожа после мытья становится мягкой и эластичной.

В состав средства входит специальная отдушка, придающая ему приятный запах.

Присутствиеmonoэтаноламидов синтетических жирных кислот увеличивает пенобразование, понижает поверхностное натяжение растворов и улучшает их моющую способность, смягчающее действует на кожу.

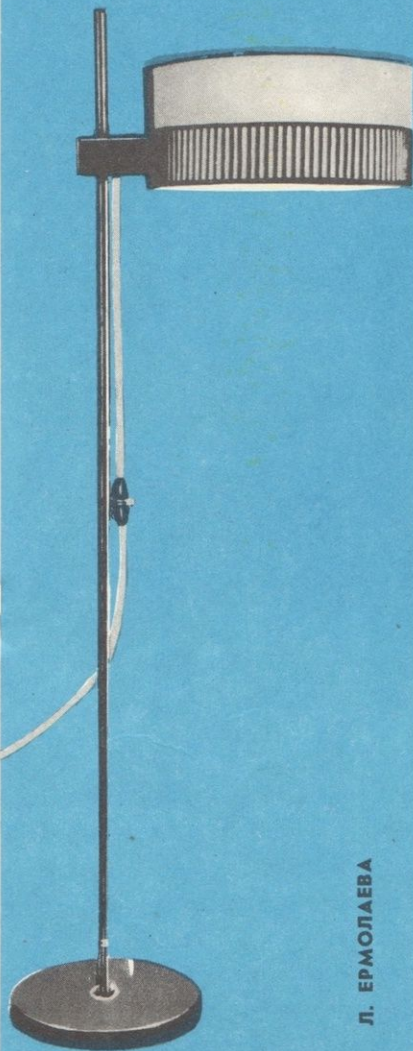
На хорошо смоченные теплой водой волосы или кожу настри небольшое количество средства «Фея», создать обильную пену, а затем тщательно смыть теплой водой. Синтетическое средство «Лель» предназначено для мытья волос. Оно обладает замечательными свойствами: волосы после мытья делаются эластичными, отлично укладываются и дольше сохраняют прическу. Специальные добавки придают волосам естественный блеск.

Мыть волосы можно в воде любой жесткости, в том числе и в морской.

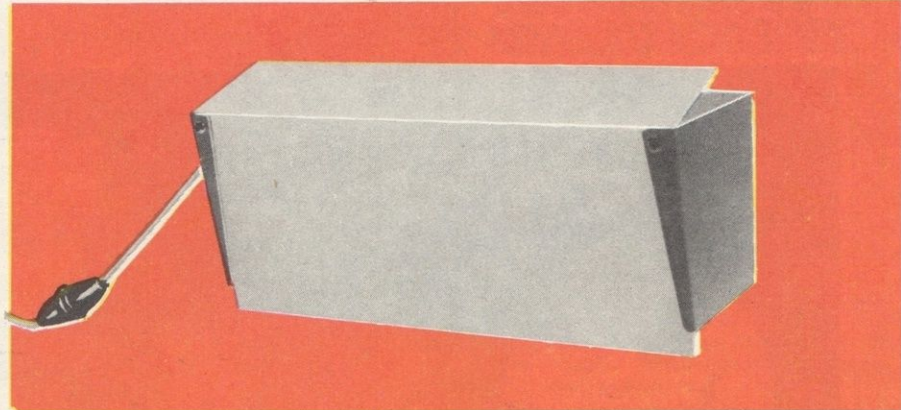
Шампунь «Лель» приготовлен на основе высококачественных поверхностно-активных веществ и содержит полезные добавки и антисептики.

Это средство представляет собой прозрачную жидкость с приятным стойким запахом. Расфасовывается оно в небольшие полимерные бутылочки с навинчивающимся мерным колпачком.

Интересен напольный светильник (торшер) на одну световую точку с регулятором высоты и шарнирным креплением абажура к стойке. Абажур торшера — низкий цилиндр диаметром 310 мм. Выполнен он из полистиленовой пленки в два цвета (нижняя часть оформлена черным орнаментом по молочному фону). Стойка — прямая, хромированная. Регулятор высоты — скользяще-зажимный, смонтирован на стойке светильника. Одновременно он являетя и поворотным устройством, позволяющим поворачивать абажур на 360°. Основание торшера круглое с черным эмаль-покрытием. Электрошнур выведен сверху. На нем монтируется проходной выключатель. Высота торшера — 1250 мм. Светильник рассчитан на лампу накаливания мощностью до 100 вт при напряжении сети 127 или 220 в. В 1972 г. завод выпустит 2 тыс. таких торшеров. Цена 21 руб.



Л. ЕРМОЛАЕВА



СВЕТИЛЬНИКИ

Московский завод электроосветительной арматуры разработал новые виды светильников трех моделей.

В настольной лампе, рассчитанной на одну световую точку, использован такой принцип решения шарнира, когда абажур светильника можно легко поворачивать на 360° и опускать или поднимать его, передвигая регулятор по стойке.

Форма абажура цилиндрическая. Стойка прямая, хромированная, основание круглое. Высота светильника — 480 мм, диаметр абажура — 200 мм. Настольная лампа решена в черно-белых тонах. Светильник рассчитан на лампу накаливания до 100 вт. Цена 8 руб.

В этом году будет выпущено 3 тыс. таких настольных ламп. Другая модель — настенный светильник прямоугольной формы на одну световую точку, выполненный из дерева, металла и оргстекла. Настенная деталь — деревянная, светлая. Светорадиатор сделан из листового молочного оргстекла, изогнутого под углом 40°. К деревянной настенной детали он крепится двумя металлическими скобами. Светильник рассчитан на лампу накаливания мощностью до 60 вт. План выпуска — 8 тыс. светильников. Цена 5 р. 50 к.





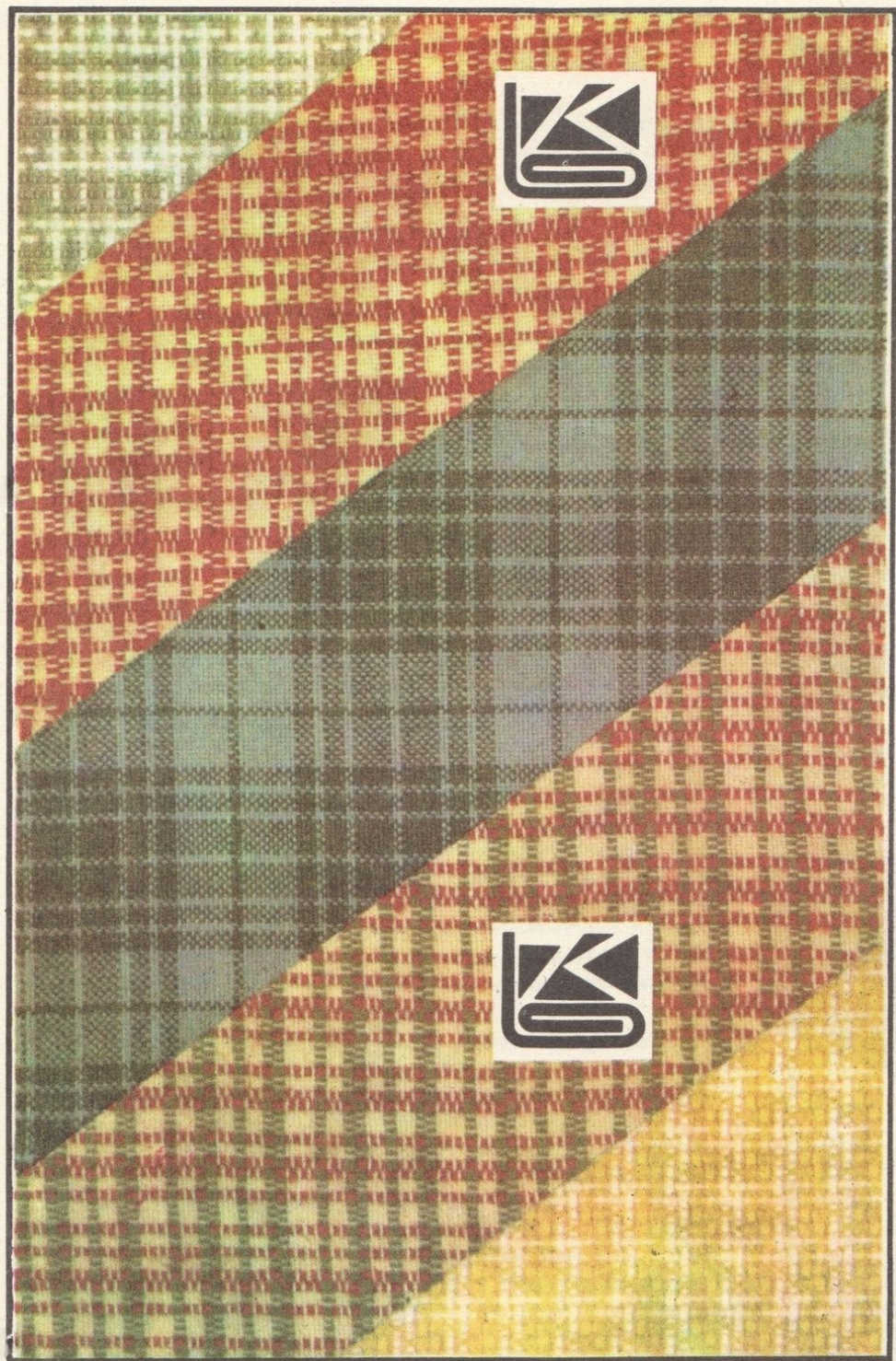
ФАРФОР

Н. МОРОЗОВ

ФАРФОР

Сысертский завод керамических изделий пока единственный в Свердловской области, выпускающий фарфор. Около 1 млн. разнообразных изделий изготавливается в год это предприятие. Лучшие из них утверждены Экспертным советом. Их вы видите на этих снимках: кувшин для со-

ка с чашкой украшен росписью и золотом; сосуд для наливки со стаканчиком; вазы «Русская», «Роза» и «Сувенирная»; чайники плоские прямоугольной формы с росписью надглазурными красками; чашки с блюдцами «Ромашки» и «Роза». Роспись надглазурными красками и золотом.



«КЕЙЛА»

А. ШВАРЦМАН

Таллинская фабрика «Кейла» (Эстонская ССР) существует с 1936 г. Основная продукция предприятия — камволь-

ные ткани для женских платьев и костюмов, выпускаемые в разнообразных структурах и рисунках. При изготовлении тканей широко применяются вискозный и ацетатный шелк с различной фасонной пряжей.

За последнее время здесь значительно увеличилось применение капрона и лавсаны, что заметно улучшило качество и внешний вид тканей. В ассортименте фабрики преобладают ткани, состоящие из 60% шерсти и 40% вискозного волокна, а также ткани по составу: 40% шерсти, 30 — вискозного волокна и 30% — лавсаны. В основном используется пряжа № 29 текс.

Ткань красится только в полотне. Вся ткань не отделяется, а частично отсылается для отделки на текстильную фабрику имени 1 Декабря, которая выпускает 800 тыс. м готовой ткани. На фабрике «Кейла» ежегодный выпуск сировья составляет 2300 тыс. м. Всего же здесь изготавляется ткани на 33 млн. руб. в год.

Помимо основного ассортимента, часть материалов предназначается для школьной одежды. Эти костюмные шерстяные ткани с лавсаном признаны лучшими в Союзе. Обычно костюмные ткани для школьников выпускаются из аппаратной пряжи, на фабрике «Кейла» для этой цели используются гребеная пряжа, которая придает материалам повышенную прочность.

Ежегодно на предприятии обновляется ассортимент на 30% за счет выпуска тканей новых структур и новых рисунков.

Вот некоторые новые ткани, выпущенные фабрикой «Кейла» в этом году. Рисунки и структура большинства из них разработаны дессинаторами И. Сильде и М. Неемре.

«Айли» — ткань, состоящая из шерсти, вискозы и лавсаны. Рекомендуется для детской одежды. Цена 1 м — 7 р. 50 к. Годовой выпуск 500—700 тыс. м.

«Лээло» — плательная ткань из шерсти с вискозой. Цена 1 м — 10 р. 50 к. Выпуск 50 тыс. м в год.

«Найма» — плательная ткань с рельефным рисунком. В нее входит шерсть и вискоза в прикрутку с шелком. Цена 11 руб. за метр. Выпуск 250 тыс. м.

«Хельви» — ткань из шерсти и вискозы в прикрутку с шелком. Цена 1 м — 9 руб. Выпуск 100 тыс. м.

«Ева» — ткань из шерсти и вискозы. Цена 1 м — 14 руб. Выпуск 38 тыс. м.

«Эха» — ткань из шерсти и вискозы в прикрутку с шелком. Цена 1 м — 13 руб. Выпуск 100 тыс. м.

«Кати» — пестротканый материал. В него входят шерсть и лавсан. Цена 1 м — 10 руб. 50 к. Выпуск 100 тыс. м.

«Кармен» — ткань из шерсти и вискозы. Цена 1 м — 12 руб. Выпуск 140 тыс. м.

«Эллен» — ткань, в которую входит шерсть и вискоза в прикрутку с шелком. Цена 1 м — 15 руб. Выпуск 20 тыс. м.

«Лемби» — ткань из шерсти и лавсаны. Выпускается с рисунком в клетку и в полоску. Цена 1 м — 14 руб. Выпуск 50 тыс. м.

«Линда» — ткань, имитирующая трикотаж с рисунком «в елочку», состоит из шерсти и вискозы. Цена 1 м — 17 руб. Выпуск 50 тыс. м.

«Лена» — рельефный пестротканый материал, мягкий и приятный на ощупь. Состоит из камвольной и аппаратной пряжи. Цена 1 м — 12 руб. (ориентировочно). Выпуск 20 тыс. м.

Ткани фабрики «Кейла» пользуются большим спросом. Они получили хорошую оценку на швейных фабриках и у покупателя.



ОБУВЬ

ЕГОРЬЕВСКОЙ
И
КУБИНСКОЙ
ОБУВНЫХ
ФАБРИК

В. УКРАИНЕЦ

Егорьевская обувная фабрика является специализированным предприятием по выпуску детской обуви. Здесь показаны четыре последних новинки, изготовленные на фабрике.

Детские туфли (мод. 340) с верхом из лака, полиуретанового покрытия, различных расцветок. Заготовка с черезподъемным ремешком, металлической пряжкой и декоративной отделкой из кожи в виде ромашки, которая крепится с помощью металлического хольнитена на подъеме союзки. Обувь на кожаной подошве, клеевого метода крепления. Цена туфель 7 р. 20 к.

Интересны сапожки с верхом из велюра для детей дошкольного возраста (мод. 51). Заготовка крой «конверт» со шнурками на семь пар блочек, с фигурными берцами, на байковой подкладке и с опушкой изнского меха, на пористой резиновой подошве, допельно-клеевого метода крепления. Цена их 4 р. 95 к.

Сапожки гусариковые (мод. 173) с верхом из вельвета-рубчика модного силуэта. Заготовка крой «конверт» со шнурками на четыре пары блочек, с декоративной яркой тесьмой по верхнему краю берец. Обувь на кожаной подошве, клеевого метода крепления. Цена 2 р. 87 к.

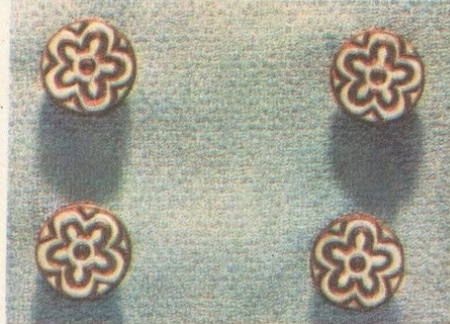
Туфли гусариковые (мод. 156 и 157) с верхом из яркого вельвета-рубчика различных расцветок. Заготовка с накладной союзкой и с черезподъемным ремешком из светлого искусственного заменителя кожи на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием, с декоративной металлической пуговицей в одной модели и пряжкой — в другой. Туфли на кожаной подошве клеевого метода крепления. Цена 1 р. 02 к.

Новинкой в данных моделях является применение двухцветной объемной тесьмы.

Модна и удобна обувь типа «мокасин». Она пользуется большим спросом во многих странах. Ее популярность объясняется прежде всего легкостью, гибкостью, хорошими приформовочными свойствами, красивым внешним видом.

Женские туфли типа «мокасин» (мод. 554), представленные Кубинской обувной фабрикой, пошиваются из белого шевро. Они без подкладки, с перфорированной вставкой, переходящей в козырек, пристроченной ручным способом, на кожаной подошве, клеевого метода крепления. Цена 26 руб. Женские туфли (мод. 603) из коричневого хрома с тонированием. Заготовка крой «мокасин» со вставкой, переходящей в козырек, с декоративным ремешком в виде «косички» на подъеме союзки, без подкладки, на кожаной подошве, среднем каблуке, клеевого метода крепления. Цена 23 р. 80 к.

Женские туфли (мод. 605) из велюра коричневого цвета с тонированием. Заготовка крой «мокасин», без подкладки, с отделкой «продержкой» на вставке, переходящей в козырек, пристроченный ручным способом, на кожаной подошве, среднем каблуке, клеевого метода крепления. Цена 23 р. 80 к.



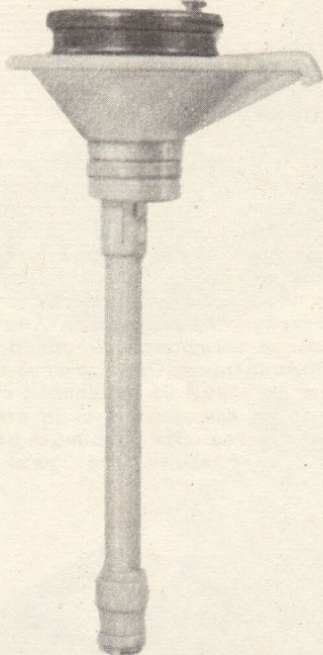
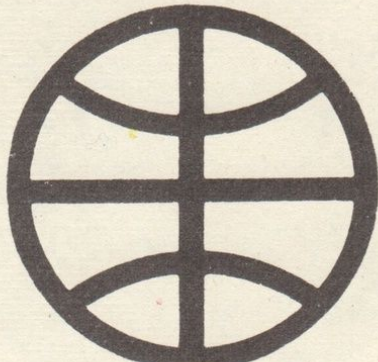
ПУГОВИЦЫ

И. СИЛКИНА

Широкий ассортимент пуговиц подготовила в этом году Крюковская пуговичная фабрика. Каждый фасон пуговиц имеет несколько отделок. Одни предназначены для нарядной одежды (отделаны золотом и люстром), другие для повседневной одежды (отделаны стекольными красками). Хороши пуговицы со шлифованной поверхностью, матированные. Обращают на себя внимание пуговицы из глущеного стекла. Декор их выполнен в виде стилизованных цветов. Эти пуговицы декоративные, небольшие по размеру, круглые.



Зарубежная информация



Н. ГУСЕВА

Распространенные ранее за рубежом термосы с корковой пробкой, металлическим стаканом и с упрощенным металлическим корпусом уступили место термосам новых форм и размеров, изготовленным из самых различных материалов.

Внутренние колбы этих термосов — стеклянные. Наружные корпуса — металлические с яркой красочной литографской печатью, пластмассовые, а также комбинированные (металл и пластмасса). Пробки — пластмассовые, самых разных конструкций: навинчивающиеся и ввинчивающиеся, вкладные с резиновым кольцом-уплотнителем, с клапаном, позволяющим выливать из термоса жидкость, не вынимая пробку.

Ассортимент термосов, выпускаемых в настоящее время за рубежом, достаточно широк и разнообразен. Он включает в себя термосы различных конструкций и емкостей с узким горлышком для жидкости и с широким — для первых и вторых блюд. Выпускаются двойные термосы (в одном корпусе 2 колбы), настольные термосы — кувшины, термосы для туризма, школьные, детские с соской и др.

Здесь показано несколько термосов, выпускаемых различными зарубежными фирмами.

Интересен термос с микронасосом. Колба его стеклянная, с узкой горловиной. По форме он напоминает кувшин. Термос выполнен из металла с литографской печатью. Верхняя часть корпуса сделана из металлизированной пластмассы. На корпусе есть боковая ручка — скоба. Насос, которой работает от двух круглых батарей, смонтирован в крышку. С его помощью можно налить жидкость не наклоняя термос, а лишь слегка поворачивая вправо или влево имеющуюся на крышке небольшую ручку — кнопку с надписями «открыто» — «закрыто». В основании термоса находится подвижное кольцо, позволяющее легко поворачивать его вокруг оси.

Удобен термос с двумя колбами емкостью по 0,5 л. Они помещены в одном пластмассовом корпусе прямоугольной формы. Пробки колб пласт-

ТЕРМОСЫ

массовые, ввинчивающиеся. Верхние их части окрашены в различные цвета. Термос имеет длинный съемный ремень, который крепится к корпусу карабинчиками.

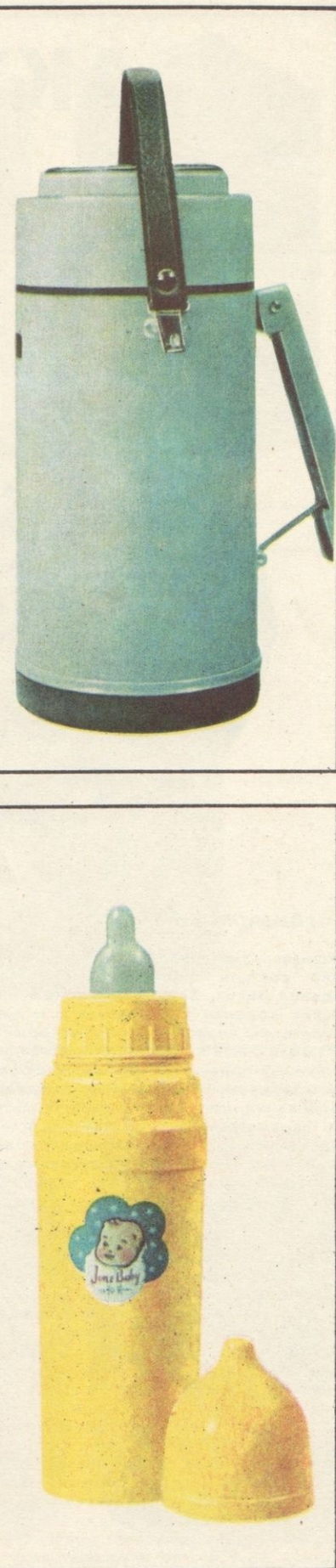
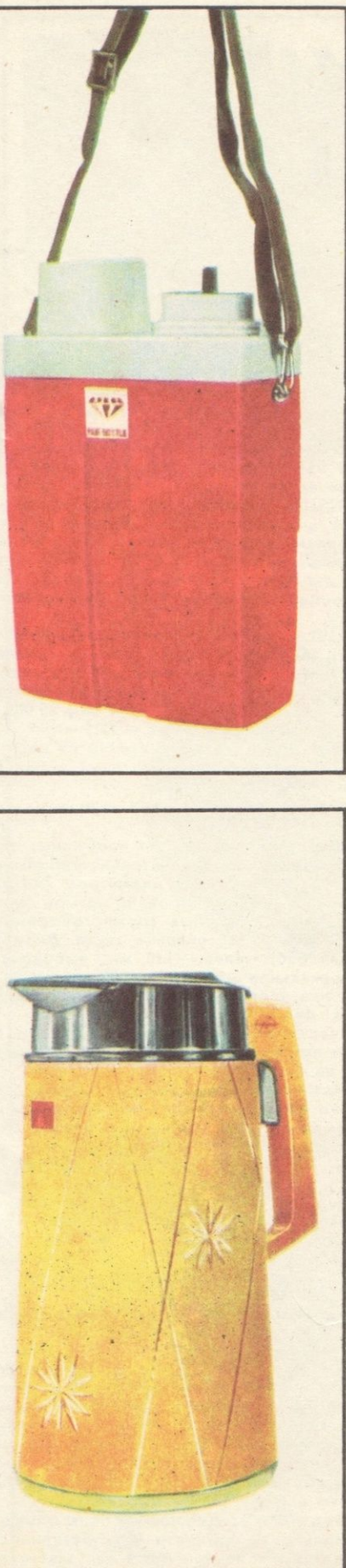
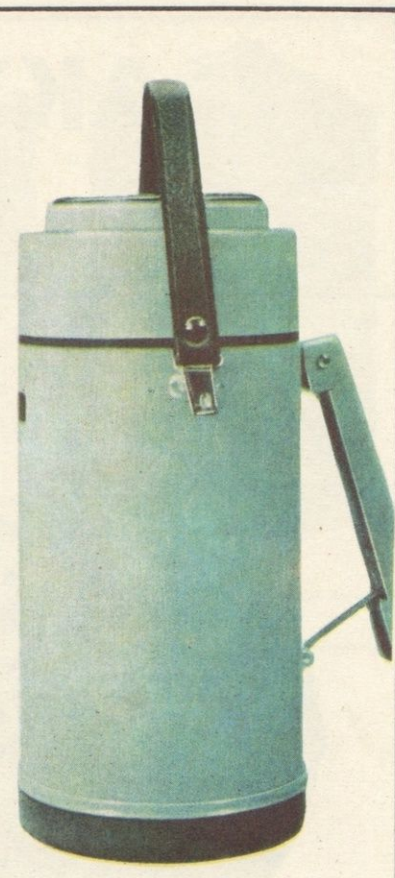
Интересно сделан термос с соской. Колба его стеклянная, емкостью 0,2 л. Корпус выполнен из цветной пластмассы и украшен рисунком.

Пробка пластмассовая, навинчивающаяся, со специальным отверстием, которое закрывается пластмассовой вставкой.

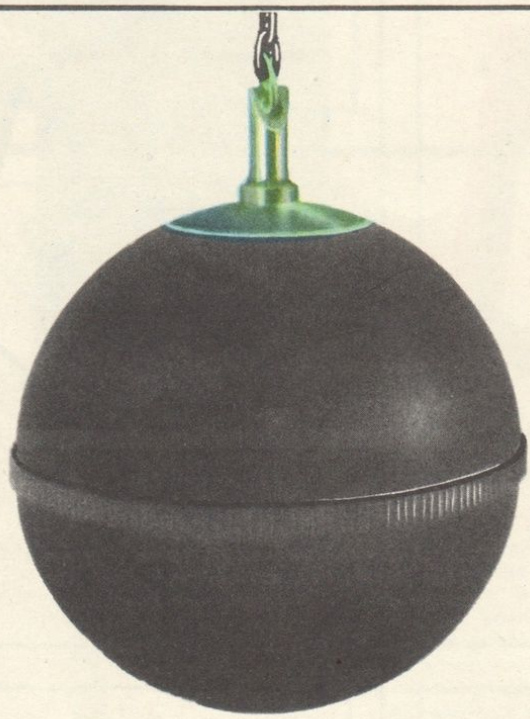
Термос с цилиндрическим пластмассовым корпусом удобен тем, что у него две ручки: одна мягкая, из черной полихлорвиниловой ленты, служащая для переноски термоса, а другая боковая. На корпусе термоса имеется специальная металлическая пластина. Благодаря ей, ручка в нижней части немного выдвигается вперед, а это очень удобно. Колба термоса стеклянная. Пробка пластмассовая, ввинчивающаяся. Сквозное отверстие в пробке позволяет выливать из термоса жидкость, не снимая пробку, а лишь слегка отвинтив ее. Крышка термоса навинчивающаяся, с декоративной накладкой.

Оригинален термос с пластмассовым корпусом конусной формы. У него также две ручки: мягкая, выполненная из полихлорвиниловой ленты с тиснением под кожу (для переноски термоса) и боковая ручка-скоба. Колба стеклянная. Пробка пластмассовая, навинчивающаяся, с резиновым кольцом-уплотнителем.

Представляет интерес и два настольных термоса-кувшина. Корпуса их выполнены из металла и металлизированной пластмассы, колбы стеклянные, пробки пластмассовые с пружинным клапаном и отверстием. Такая конструкция пробки позволяет выливать жидкость из термоса, не вынимая ее из горловины: для этого достаточно открыть крышку. Она шарнирная, подпружиненная. Открывается путем нажатия на рычажок, встроенный в боковую ручку-скобу. В основании корпуса сделано кольцо для поворота термоса вокруг оси. Корпус имеет различные варианты отделки: с яркой литографской печатью или с гравированным рисунком.



АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Б. ГРОМАКОВСКИЙ

Развитие электроакустики и радиоэлектроники позволило создать системы высококачественного воспроизведения звука. Все большее применение находят акустические колонки в сочетании с мощным широкополосным усилителем низкой частоты, который легко и быстро можно подключить к электропроигрывающему устройству, портативному приемнику или магнитофону, улучшив тем самым электроакустические данные каждого аппарата.

Требования, предъявляемые к усилителям и определяющие его параметры, по существу представляют собой требования, относящиеся и к звуковым колонкам.

Полоса воспроизводимых звуковых частот громкоговорителей акустической колонки должна быть шире или, во всяком случае, не уже полосы частот, которую должен пропустить усилитель.

Большую роль при высококачественном воспроизведении, особенно низких звуковых частот, играют качество изготовления громкоговорителей и акустическое оформление звуковой колонки. Значительный интерес по конструкции и качеству звучания представляют модели акустических систем японского производства. Фирма «AKAI» разработала и выпускает интересную конструкцию малогабаритных акустических звуковых колонок модели SW-35. Данная модель имеет один широкополосный динамический громкоговоритель диаметром 133 мм. Корпус его выполнен из ценных пород дерева, лицевая панель из декоративного проката алюминиевого сплава.

Воспроизводимая полоса частот — 40–18 000 гц. Сопротивление звуковой катушки громкоговорителя — 8 ом. Максимальная мощность (при звучании музыки) — 15 вт. Габариты: 170×430×270 мм. Вес — 4 кг.

Фирма «SONY» выпускает оригинальную звуковую колонку модели SS-9300, по внешнему виду напоминающую африканский барабан.

Модель имеет пять встроенных широкополосных громкоговорителей диаметром 10 см. Для исключения вредных резонансных явлений, объем колонки разделен тремя перегородками.

Входное сопротивление — 6 ом. Воспроизводимая полоса частот — 50–18 000 гц. Максимальная мощность — 50 вт. Наибольший диаметр колонки — 333 мм, минимальный — 302 мм. высота — 433 мм. Вес — 8,5 кг.

Верхняя плоскость колонки имеет мягкое покрытие с отделкой из материала черного или красного дерева для использования ее в качестве стула.

Японская фирма «SANSUI» выпускает ряд прямоугольных звуковых колонок. У них несколько динамических громкоговорителей установлены в ряд на одной вертикальной панели. Диаграмма направленности при этом получается узкой в вертикальной плоскости и широкой в горизонтальной, что позволяет сконцентрировать излучаемую мощность в нужном направлении.

Модели SP-150 и SP-150T имеют по три узкополосных громкоговорителя. Диаметр низкочастотного громкоговорителя 250 мм, среднечастотного — 125 мм, высокочастотного — 500 мм. Мощность (пиковая) — 40 вт. Входное сопротивление — 8 ом. Полоса воспроизводимых частот — 35–20 000 гц. Размеры колонки: 607×367×303 мм. Вес — 17,5 кг.

Обе модели имеют толстые деревянные стенки из ценных пород дерева и отличаются друг от друга лишь отделкой лицевой панели.

Мощность звуковой колонки модели SL-5 — 20 вт, размеры — 500×350×125 мм, вес — 6,4 кг.

Фирма «NIVICO» разработала и выпускает необычные звуковые колонки модели GB-IE. Они сравнительно небольшого размера и выполнены в виде шара диаметром 340 мм. Колонка закрытого типа, в нее вмонтировано четыре высокочастотных и четыре низкочастотных громкоговорителя, которые создают радиальное рассеивание звука. Диаметр низкочастотных громкоговорителей — 116 мм, высокочастотных — 50 мм. Максимальная мощность — 80 вт.

Воспроизводимая полоса частот — 30–20 000 гц. Входное сопротивление — 8 ом. Вес — 12 кг.

Колонка отделана декоративной металлической сеткой. Ее можно подвешивать к потолку или на металлической подставке устанавливать на полу.

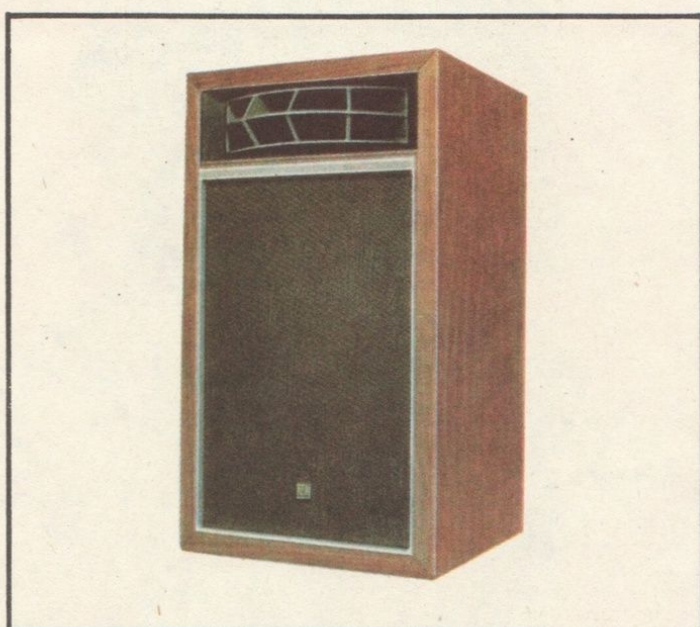
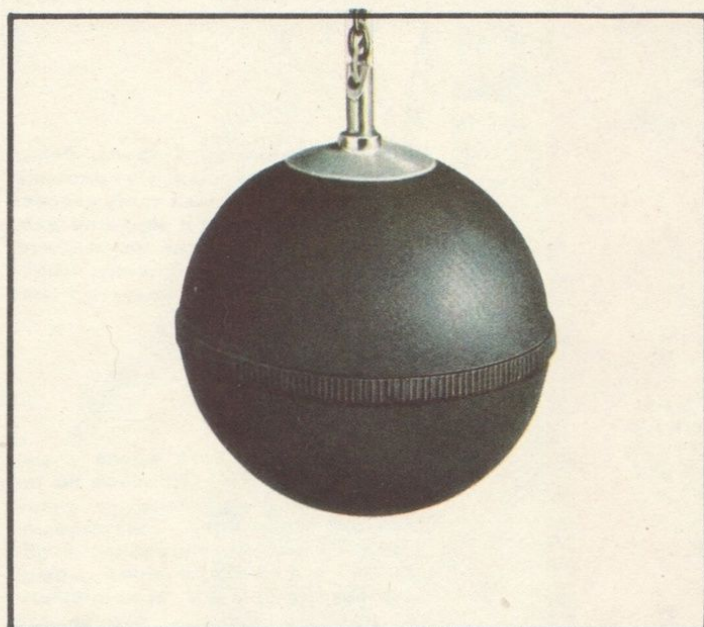
Эта же фирма выпускает акустическую систему модели 5340 Hi-Fi класса (высокого класса), которая при номинальной мощности 40 вт, имеет необычайно широкий диапазон воспроизводимых частот и малые нелинейные искажения.

В колонке закрытого типа установлены низкочастотный громкоговоритель диаметром 300 мм с усиленным магнитом, специальный рупорный громкоговоритель для средних частот, высокочастотный громкоговоритель диаметром 87 мм и супер-громкоговоритель с высокой чувствительностью. Номинальная мощность — 40 вт. Полоса воспроизводимых частот — 20–20 000 гц. Входное сопротивление — 8 ом. Габариты: 712×412×381 мм. Вес — 21,4 кг.

Корпус сделан из ценных пород дерева, передняя панель облицована радиотканью.

Следует отметить, что монофонические системы довольно точно воспроизводят звуковые частоты, но не дают натурального пространственного звучания. Этого недостатка лишены двухканальные и четырехканальные стереофонические системы, позволяющие создать объемное звучание. При сохранении пространственной картины слушатель может определить местоположение источников звука, заметить их перемещение, выделить из музыкального ансамбля отдельные инструменты и т. д.

Возникающий благодаря этому стереоэффект позволяет добиться большей разделенности, четкости и естественности звучания, что оценивается в конечном счете как значительное повышение качества воспроизведения.





1. Платье-костюм из шелковой ткани с рисунком «горошек». Жакет короткий приталенный, с широким вшивным рукавом на широкой манжете. Застежка спереди на мелкие пуговицы. Воротник отложной. Юбка заложена односторонними складками, застянутыми наполовину.
2. Платье из шелкового крепа. Верхняя часть удлиненная, у горловины присборенная. Нижняя часть заплissирована и пришита к верху по диагонали. Рукав широкий на манжете. Застежка сзади на пуговицу. Пояс-рулик свободно завязывается на талии.
3. Платье из шелкового крепа с рисунком «в елочку». Отрезное по талии, с пышным рукавом на узкой длинной манжете, застегивающейся на мелкие пуговицы. V-образный вырез горловины может быть закрыт платком, выполненным из этой же ткани с отделочной каймой. Юбка заложена односторонними складками, застянутыми наполовину.
4. Костюм из плотной ткани с рисунком «в горошек». Жакет приталенный однобортный, короткий. На клапанах накладных карманов — декоративные пуговицы. Рукав узкий вшивной с отворотом. Юбка заложена бантовыми складками, застянутыми на одну треть.
5. Костюм из плотной шерстяной ткани с рисунком в полоску. Жакет короткий до талии, однобортный. Длинный узкий вшивной рукав заканчивается отворотом. Воротник отложной. Оригинально оформленная застежка выполнена из материала с поперечным расположением рисунка. Юбка узкая, прямая.



2

3



4

5



Материал: 850 г. шерсти букле. Спицы № 4 и 3, 12 пуговиц, корсаж для юбки. **Размер 48.**

Плотность вязки: 9,5 петли и 15 рядов=5 см.

Сокращения: лиц.— лицевые петли, изн.— изнаночные петли.

Жакет

Спинка. На спицах № 4 набрать 106 петель и вязать 3 ряда лиц. петлями. Смените спицы на № 3 и вяжите чулочной вязкой, причем изн. ряды будут служить лиц. стороной. Начинайте вязать с изн. ряда и вяжите прямо, пока спинка не достигнет 11 см**. Дальше вяжите следующим образом: 22 изн., 2 вместе изн., вяжите изн. до последних 24 петель, 2 вместе изн., 22 изн. Вяжите 5 рядов прямо **. Повторяйте последние 6 рядов от * до *, пока на спицах останется 90 петель. Затем провяжите несколько рядов прямо, пока спинка не будет 28 см длиной. Переходите на вязку резинки в верхней половине жакета следующим образом: 1-й ряд: 2 изн., * 2 лиц., 2 изн., повторять от * до конца ряда. 2-й ряд: 2 лиц., * 2 изн., 2 лиц., повторять от * до конца ряда. Повторяйте последние 2 ряда, пока изделие не достигнет 52 см. Для оформления проймы спускайте по 2 петли в начале следующих 2-х рядов, затем спускайте по 1 петле с обеих сторон следующего и каждого последующего 2-го ряда, пока останется 70 петель. Дальше вяжите прямо, пока спинка будет 72 см. Для оформления плеча спустите резинкой по 8 петель с начала следующих 2-х рядов, затем по 6 петель с начала следующих 4-х рядов. Закройте сразу оставшиеся 30 петель резинкой.

Перед. Для левой полочки на спицах № 3 набрать 59 петель и вязать 3 ряда лицевыми петлями. Смените спицы на № 4. Следующий ряд— изнаночными петлями до последних 6 петель. Поверните вязание и оставшиеся 6 петель снимите на петлодержатель. Продолжайте вязать на 53 петлях чулочной вязкой, пока изделие не достигнет 14 см длины **. Следующий ряд: 22 изн., 2 вместе изн., изн. до конца ряда. Вяжите 5 рядов прямо **. Повторяйте от ** до **, пока на спицах у вас останется 46 петель. Дальше вяжите прямо, пока изделие достигнет 28 см длины. Переходите на вязку резинки, как на спинке, до проймы. Для оформления проймы спускайте 2 петли с начала следующего ряда, затем по 1 петле через каждый ряд, пока останется 36 петель. Затем вяжите прямо, пока изделие достигнет 67 см длины.



ЖЕНСКИЙ КОСТЮМ

Горловину оформляйте следующим образом: спустите 8 петель с начала следующего ряда, затем спускайте по 1 петле со стороны горловины в каждом ряду, пока останется 20 петель. Дальше вяжите прямо до плеча. Плечо оформляйте следующим образом: спустите 8 петель с начала следующего ряда, затем по 6 петель с начала каждого 2-го ряда 2 раза. Правая полочка вяжется соответственно.

Рукава. На спицах № 3 набрать 50 петель и вязать 5 см резинки. Смените спицы на № 4 и продолжайте вязать резинку, увеличивая по 1 петле с обеих сторон в 5-м и в каждом последующем 8-м ряду, пока на спицах будет 74 петли. Дальше вяжите прямо, пока длина рукава по шву будет 41 см. Для оформления головки рукава спускайте по 2 петли с начала следующих 2-х рядов, затем по 1 петле с обеих сторон каждого 2-го ряда, пока останется 42 петли. Провяжите 1 ряд прямо, затем спускайте по 1 петле с обеих сторон каждого ряда, пока останется 14 петель. Закройте их.

Передние планки. Для левой планки на спицы № 3 перенесите петли с петлодержателя, привяжите нить и вяжите прямо лицевыми петлями с обеих сторон, пока планка достигнет длины полочки. Закрыйте петли. Правая планка вяжется соответственно, но на ней надо сделать 10 петель для пуговиц. Первая петля должна быть на 4 см выше нижнего края планки, 10-я— на 2 см ниже края горловины.

Карманы. На спицах № 3 набрать 25 петель и вязать 3 ряда лиц. петлями. Сменить спицы на № 4. Следующий ряд: 2 лиц., изн. до последних 2-х петель, 2 лиц. Следующий ряд: лиц. петлями. Повторяйте последние 2 ряда, пока изделие достигнет 11 см. Дальше оформляйте карман следующим образом: 2 лиц., 2 вместе изн., лиц. до последних 4-х петель ряда, 2 вместе изн., 2 лиц. Следующий ряд: лиц. петлями. Повторяйте последние 2 ряда, пока останется 13 петель. Закройте все петли. Второй карман вязать соответственно.

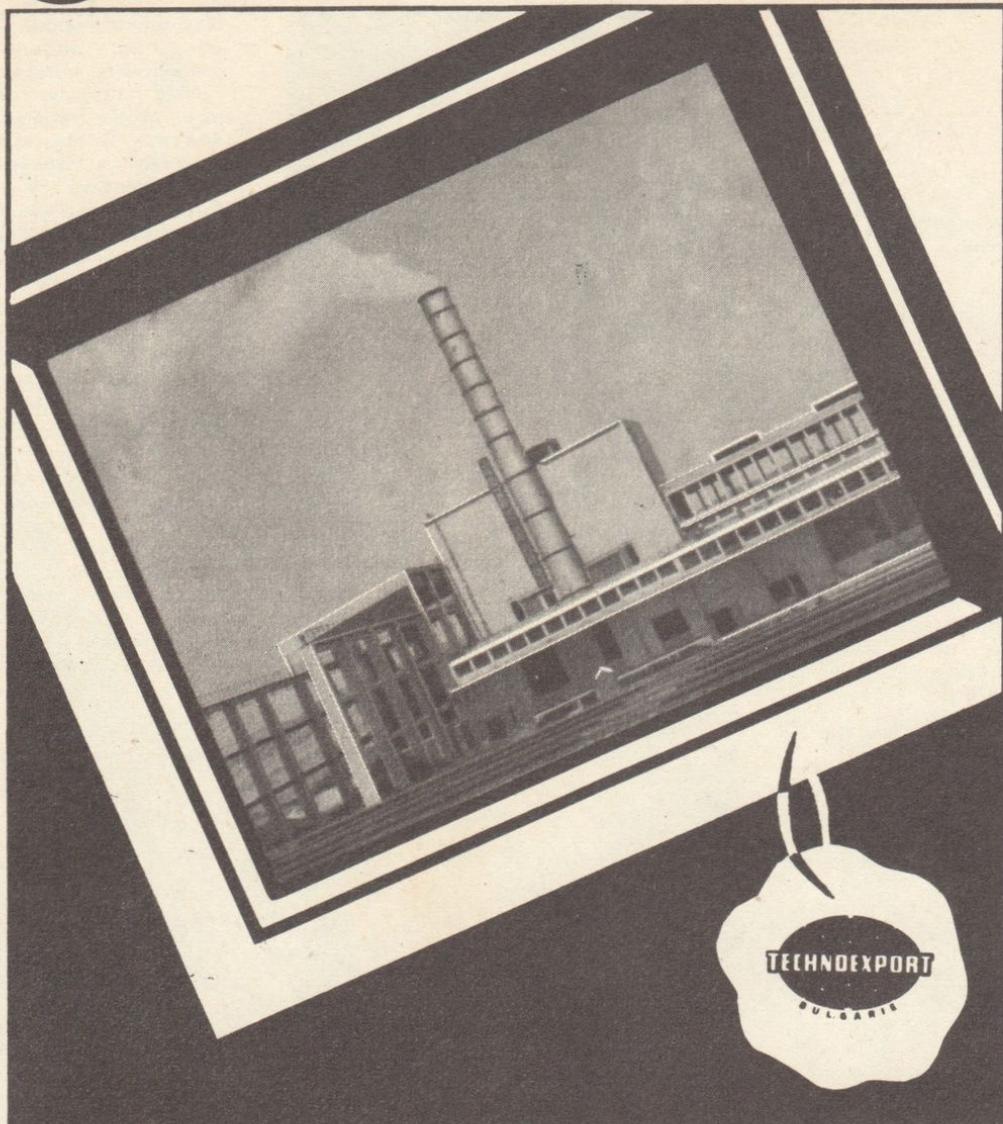
Воротник. На спицах № 3 набрать 92 петли и вязать 3 ряда лиц. петлями.

Сменить спицы на № 4. Следующий ряд: 2 лиц., изн. до последних 2-х петель, 2 лиц. Следующий ряд: лиц. петлями. Повторяйте последние 2 ряда, пока изделие достигнет 7 см. Продолжайте вязать чулочной вязкой, спуская по 3 петли с начала каждого ряда, пока у вас останется 44 петли. Закройте все петли.

Погоны. На спицах № 3 набрать 7 петель и вязать 10 см лиц. петлями с обеих сторон. Затем закрыть все петли. Второй погон вяжется так же.

Юбка

На спицах № 3 набрать 111 петель и вязать 5 рядов лиц. петлями. Смените спицы на № 4 и вяжите чулочной вязкой прямо, пока изделие не достигнет 43 см. Форма придается юбке следующим образом: следующий ряд (10 изн., 2 вместе изн.) 2 раза, изн. до последних 24-х петель (2 вместе изн., 10 изн.) 2 раза. 5 рядов вяжите прямо. Повторяйте последние 6 рядов, пока у вас останется 79 петель. Вяжите прямо, пока юбка будет 60 см, затем спустите 1 петлю в конце последнего ряда—78 петель. Смените спицы на № 3 и вяжите еще 2 см резинкой (1 лиц., 1 изн.). Закройте все петли резинкой.



ТЕХНОЭКСПОРТ БОЛГАРИЯ

Экспортирует

различные виды комплектных
предприятий, заводов и установок
изучение, проектирование, монтаж
и оказание технической помощи

Красиво декорированные,
легко моющиеся, они поч-
ти невесомы, прочны. За-
глубленные узоры на них ни-
сколько не пострадают
даже от горячего кофей-
ника! Цена 2 р. 90 к.

Телепресс
торреклама

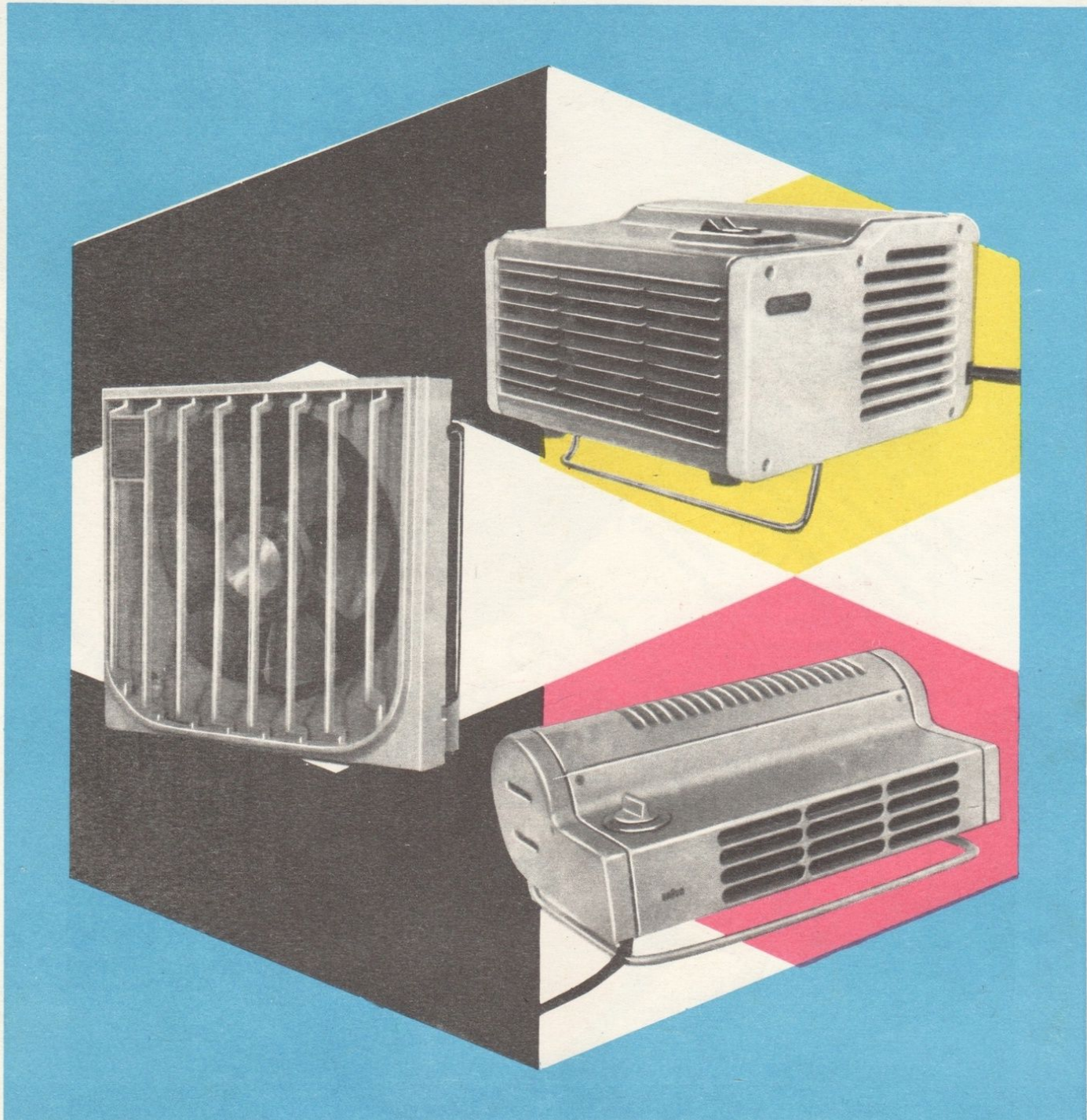
Подносы из слоистого пластика



Вдвое быстрее можно
собрать на стол, если
у Вас есть поднос.
Самый обычный.
Впрочем, эти подносы
не совсем обычные,
они из слоистого
пластика.

Новые 9 товары

1972



Цена 30 коп.

Москва Издательство «Экономика»

Индекс 70635