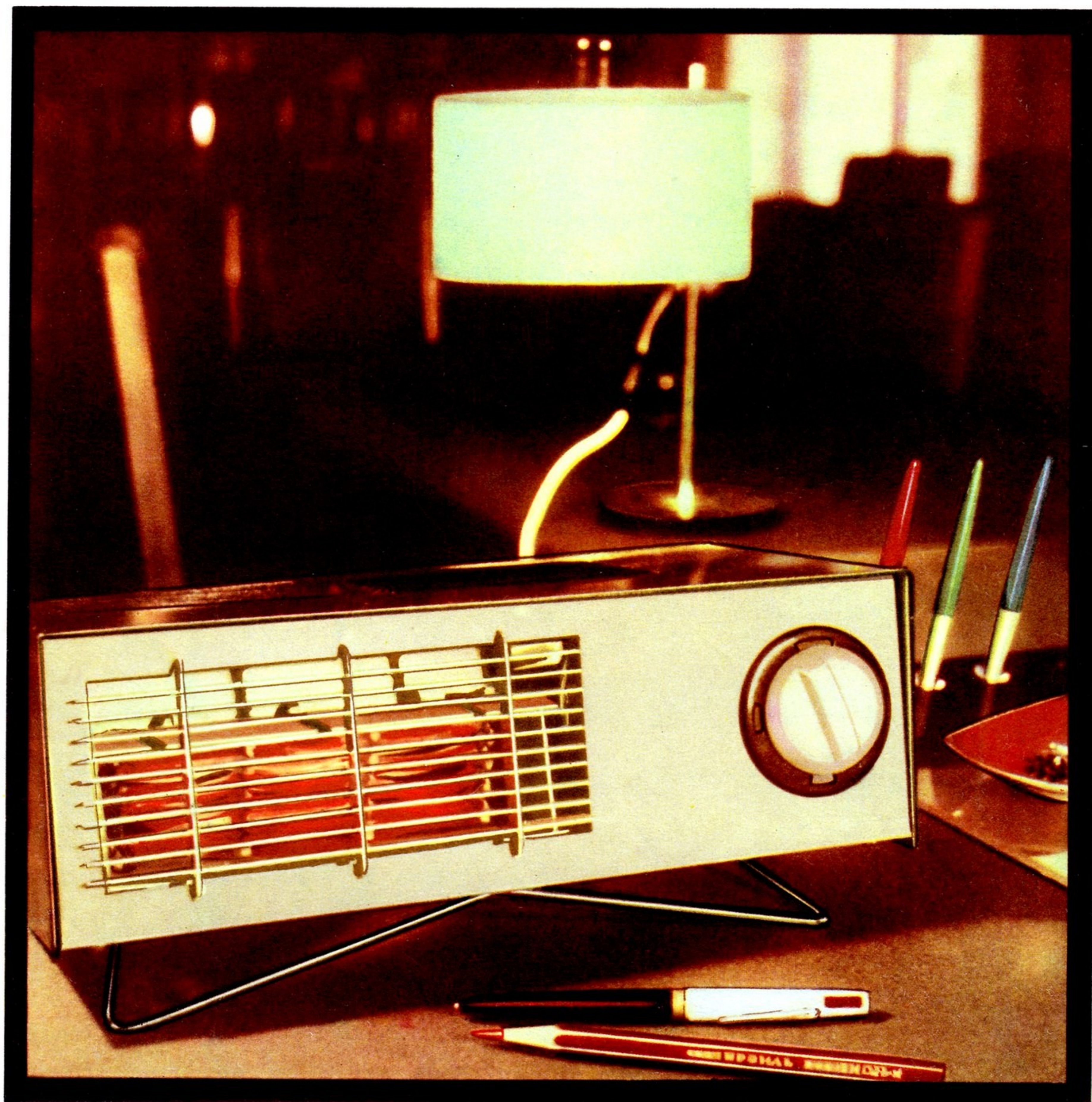


НОВЫЕ 2 1968 товары



**2 19
68**

Н О В Ы Е Т О В А Р Ы

В номере:

«Смена-Рapid»	3
«Рекорд-68»	4
«Рига-120»	5
«Аэлита»	7
«Рига-7»	8
«Днепр»	9
Декоративные свечи	11
Электробритвы	12
Малая универсальная	14
Электрокалорифер	15
Художникам	18
Для зимы и осени	20
На Экспертном совете	23
Товаров будет больше	23
Зарубежная информация	24
Моды	30
Реклама	34

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

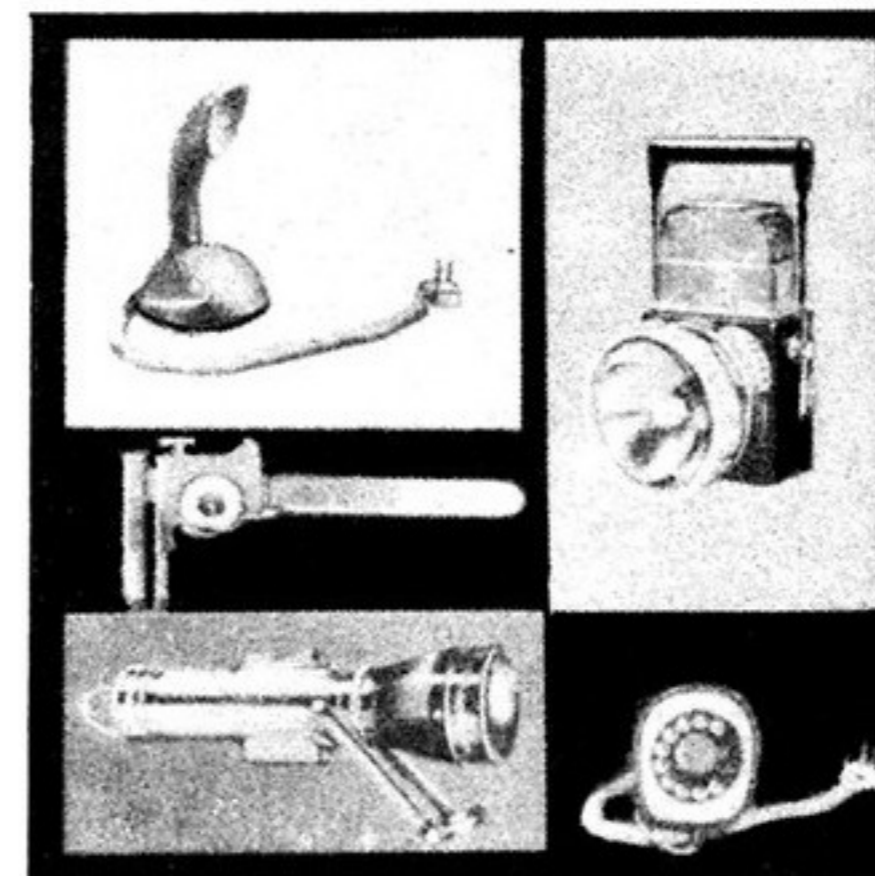
Редакционная коллегия:

Главный редактор **С. А. ТРИФОНОВ**. Заместители главного редактора: **А. В. МОРГУНОВ**, **Б. П. ЛЮДСКОВ**. Ответственный секретарь **С. И. ВОНСЕВЕР**. Члены редколлегии: **М. Д. ГАНЗБУРГ**, **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 **Е. И. СУЧКОВА**.

Графика, фото, ретушь: **Е. В. ВОЛКОНСКИЙ**, **В. А. КАЗЬМИН**, **О. В. КАХАНОВ**, **Б. М. КАПЛУНЕНКО**, **Л. А. КЛОПОВ**, **Э. Г. КУСС**, **П. Г. МИТЮШИН**, **И. Ф. МАЛЬЧЕВСКАЯ**, **В. Ф. СВИРИДОВ**.



На первой странице обложки — электрокалорифер ЭК-4. Подробную информацию о нем читайте на стр. 15.



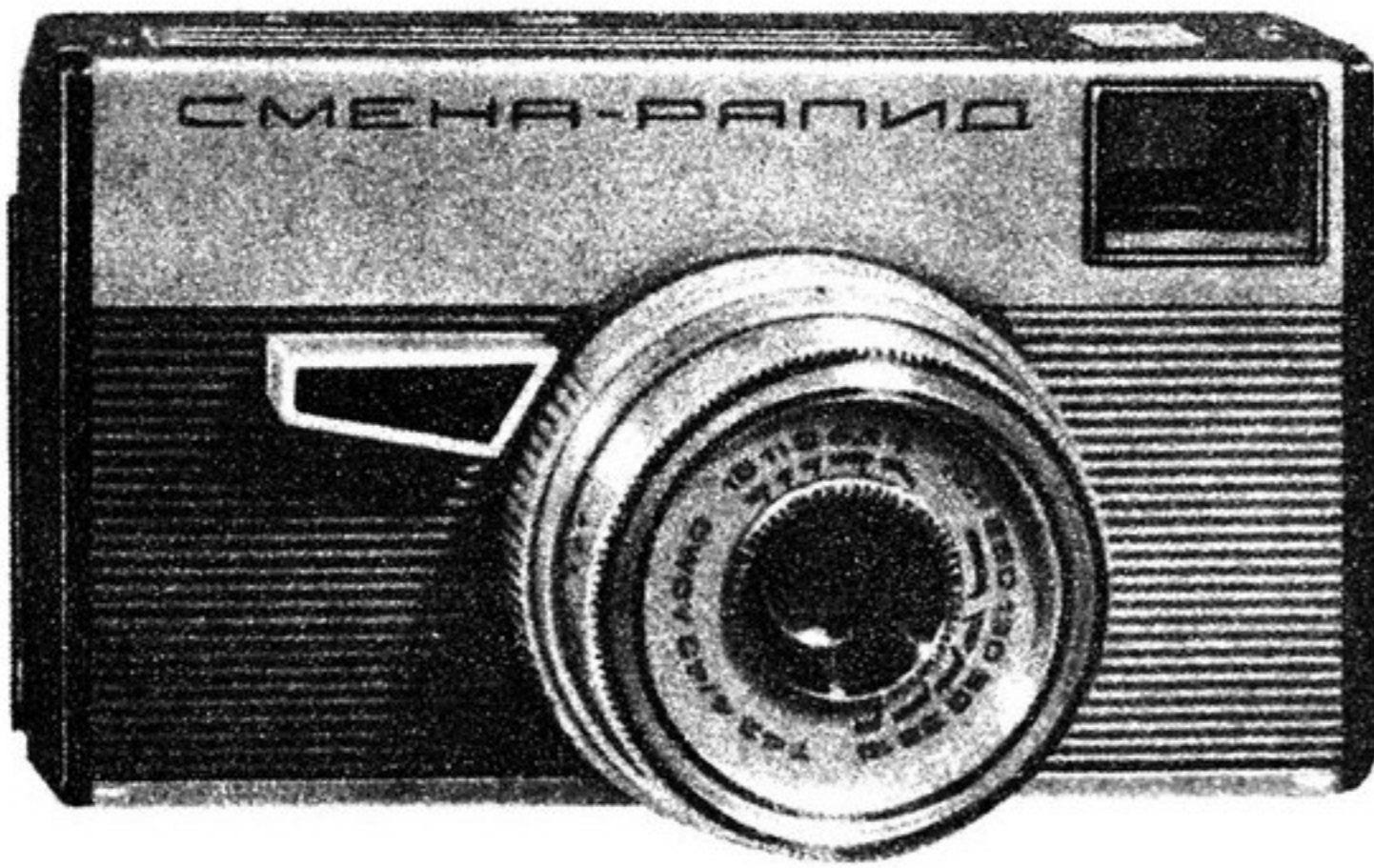
На четвертой странице обложки — товары из фонда Всесоюзного постоянного павильона лучших образцов товаров народного потребления Министерства торговли СССР.

Адрес редакции: Москва, Сеченовский пер., 8. Телефоны Г 6-68-83, Б 1-68-27

А 02798. Подписано в печать 13/11-1968 г. Формат 60×90¹/₈. Печат. л. 4
Учетно-изд. л. 5,84. Тираж 200 000 экз. Заказ 1664 Цена 30 коп.

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

новые
товары
Зм



"СМЕНА-РАПИД"

"СМЕНА-РАПИД"

"СМЕНА-РАПИД"

"СМЕНА-РАПИД"

СМЕНА-РАПИД"

Вскоре Ленинградское оптико-механическое объединение приступит к массовому выпуску нового фотоаппарата «Смена-Рapid». Он существенно отличается от предыдущих «Смен». Здесь и оптический визир со светящейся рамкой, и система символов для установки экспозиции и расстояния, и упрощенный способ зарядки кассетами типа «Рapid», исключающий соединение конца пленки с приемной кассетой или барабаном, а также обратную перемотку. При желании можно быстро заменить пленку на другой тип или другой чувствительности.

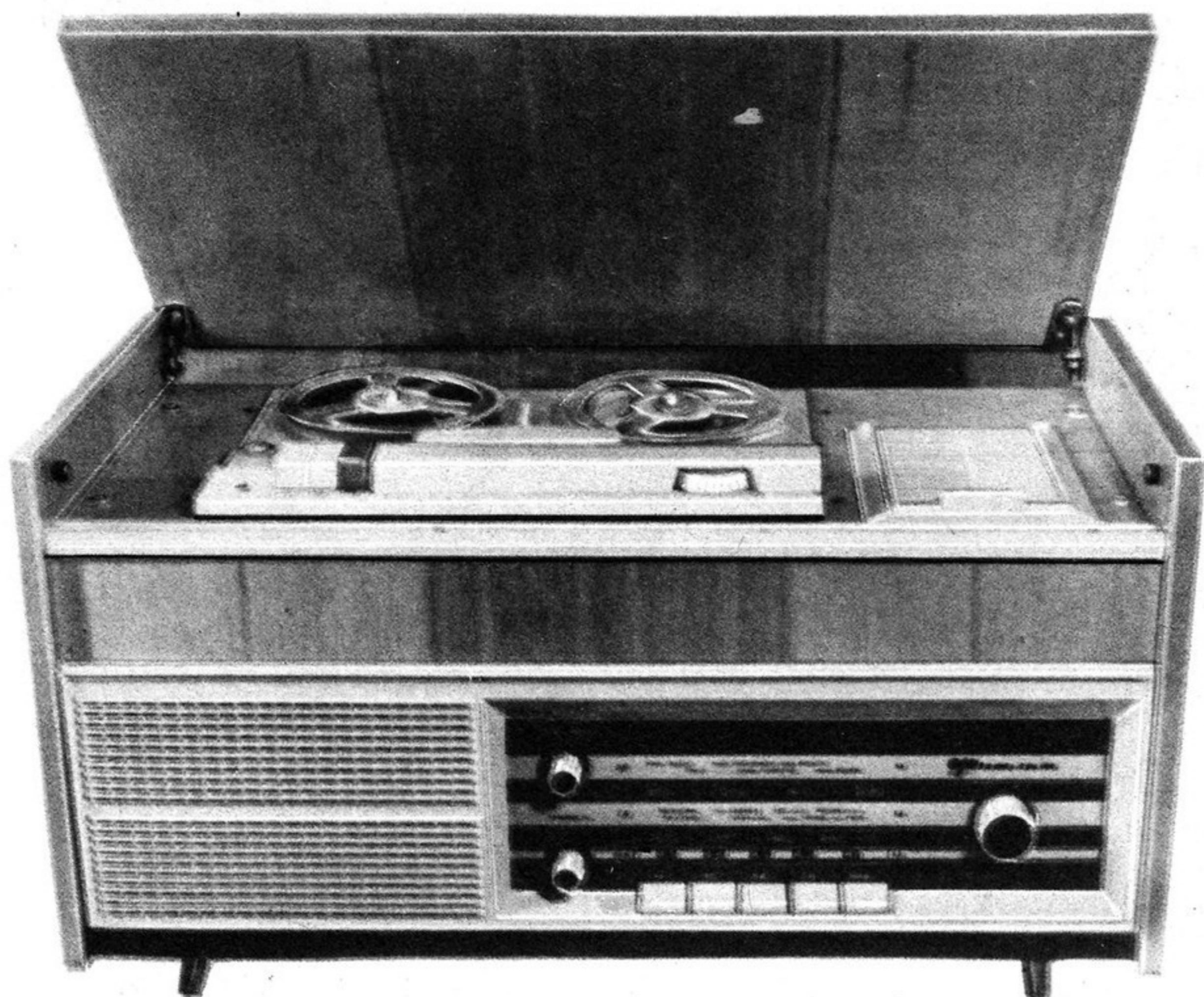
Простота и удобство в работе особенно придется по душе начинающим фотолюбителям. Без особой подготовки, установив чувствительность заряженной

пленки и символ, соответствующий состоянию погоды, можно получить необходимую в данных условиях выдержку. Съемка с импульсной лампой-вспышкой (для этого имеется синхроконттакт) производится на любых выдержках. Задняя крышка откидная. При открывании счетчик кадров автоматически устанавливается на «—2» кадра.

Основные данные фотоаппарата: формат кадра 24×36 мм, количество кадров 12, объектив просветленный.

Трехлинзовый анастигмат с фокусным расстоянием 40 мм и относительным отверстием 1:4. Выдержки затвора — 1/250; 1/125; 1/60; 1/30; 1/15 и «В». Шкала расстояний чувствительности пленки — 16, 32, 65, 130, 250 ед. ГОСТа. Ориентировочная цена 25 руб.

"ФИАЛКА"



Магнитола «Фиалка», разработанная на базе унифицированного шасси ранее выпущенной магнитолы «Рекорд-64», имеет приемник III класса и магнитофонную панель МП-64 типа «Нота».

Магнитола предназначена для приема радиовещательных станций с амплитудной модуляцией в диапазонах ДВ и СВ, с частотной модуляцией в диапазоне УКВ, а также для записи и воспроизведения звука от микрофона, электропроигрывателя или собственного приемника.

Магнитофонная панель обеспечивает запись на две дорожки по 40 мин. Скорость движения ленты 9,58 см/сек. Панель имеет универсальную (для записи и воспроизведения) и стирающую головки.

В приемнике установлены два громкоговорителя типа 1ГД28. Питание осуществляется от сети переменного тока напряжением 127 или 220 в. Максимальная выходная мощность 2,5 вт. Полоса воспроизведения звуковых частот в диапазонах ДВ и СВ — 125—3500 гц, а в диапазоне УКВ не уже 127—7100 гц.

Выпуск магнитолы «Фиалка» в 1968 г. — 100 тыс. штук. Ориентировочная цена 140 руб.

"РЕКОРД-68"

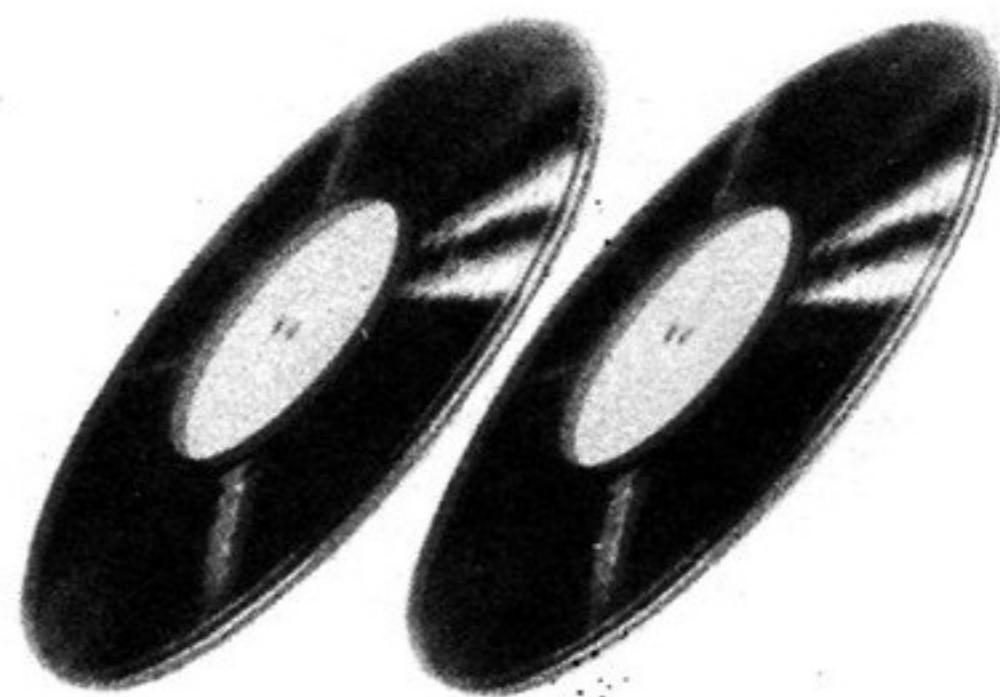


«Рекорд-68» — модернизированная модель ранее выпущенной радиолы «Рекорд-66». Она представляет собой приемник III класса с тремя диапазонами: ДВ, СВ и УКВ и проигрывающее устройство типа Ш-ЭЛУ-17 на три скорости вращения диска — 33, 47 и 78 об/мин. Питание радиолы осуществляется от сети переменного тока напряжением 127 или 220 в.

В отличие от радиолы «Рекорд-66», эта радиола имеет печатный монтаж, меньшие габариты.

Корпус радиолы деревянный, оклеен текстурной бумагой. Размеры: 535×275×300 мм. Вес 13 кг.

Цена 65 руб.



«Рига-120» — это пианино. Оно разработано коллективом Рижской фабрики музыкальных инструментов. Новая модель пианино отличается от предыдущей модели «Рига», а также от других отечественных моделей улучшенной конструкцией резонатора. У пианино изящная отделка и современная форма. По размерам оно меньше, чем предыдущие модели.

«Рига-120» имеет 7 октав. Размеры (в мм): высота 1200, ширина 1462, глубина 605. Высота от пола до верхней плоскости клавиатуры 710 мм. Пианино с футором и шпильером. Рама чугунная,

панцирная, с канодастром. Клавиши покрыты белыми пластинками из полистирола, полированные. Корпус пианино выполнен из ножевой полированной фанеры ценных или твердых листовых пород. Чугунная рама покрыта молотковой эмалью. По желанию заказчиков пианино могут быть выполнены с хромированными вербилями и латунным канодастром.

Тембр звука «Риги-120» певучий, приятный; интонировка ровная; репетиция игрового механизма хорошая. Клавиатура легкая.

Цена 800 руб.

А. КАРДАШОВА



"РИГА-120"

ХОЛОДИЛЬНИК «ЗИЛ»

Новый холодильник «ЗИЛ» типа КШ-240 (модель 62) отличается от предыдущих моделей емкостью холодильной камеры, внешним видом, размерами и оформлением.

Одним из основных требований, предъявляемых к современным холодильникам, является то, что температура в морозильном отделении должна быть как можно ниже (до минус 12—18°) при условии, что в средней части холодильной камеры она будет в пределах 4—5°. В новой модели холодильника «ЗИЛ» температуру в морозильном отделении можно довести до минус 12°, при температуре в шкафу 4—5°. Такое соотношение температур позволяет более длительное время (до трех недель) сохранять продукты питания в морозильном отделении. По международным нормам морозильное отделение, обеспечивающее такой режим работы, обозначается двумя

звездочками. Обе они и украшают дверцу испарителя «ЗИЛа».

Холодильник выполнен в виде шкафа. Он изготовлен из стального листа и покрыт белой эмалью.

В холодильной камере, покрытой стеклоэмалью, установлены решетчатые выдвижные полочки.

В верхней части камеры, под испарителем, расположен поддон для сбора талой воды при оттаивании снега со стенок испарителя. Одновременно он служит крышкой выдвижного сосуда, предназначенного для хранения мясных продуктов в охлажденном виде.

В нижней части камеры находится сосуд для фруктов. Он закрывается стеклянной крышкой, являющейся одновременно и полкой.

На внутренней панели двери сделаны полки для хранения бутылок с напитками, молоком, фасованных продуктов и консервов, специальные

отделения для яиц, сливочного масла и сыра.

На боковой стороне внутреннего шкафа укреплен ручка — лимб термостата. Термостат автоматически поддерживает заданную температуру. Вмонтированная лампочка, автоматически включающаяся при открытии двери, хорошо освещает внутреннюю часть шкафа. Уплотнитель двери сделан в виде магнитной ленты.

Некоторые технические данные холодильника:

общий объем холодильной камеры... 250 л
размеры: 1410×590×680 мм
вес холодильника... 95 кг
расход электроэнергии не более 1,2 квт·ч/сутки
Выпуск в 1968 г.— 33 тыс. холодильников.
Ориентировочная цена 345 руб.



**В МОРОЗИЛЬНОМ
ОТДЕЛЕНИИ—
МИНУС 12°**

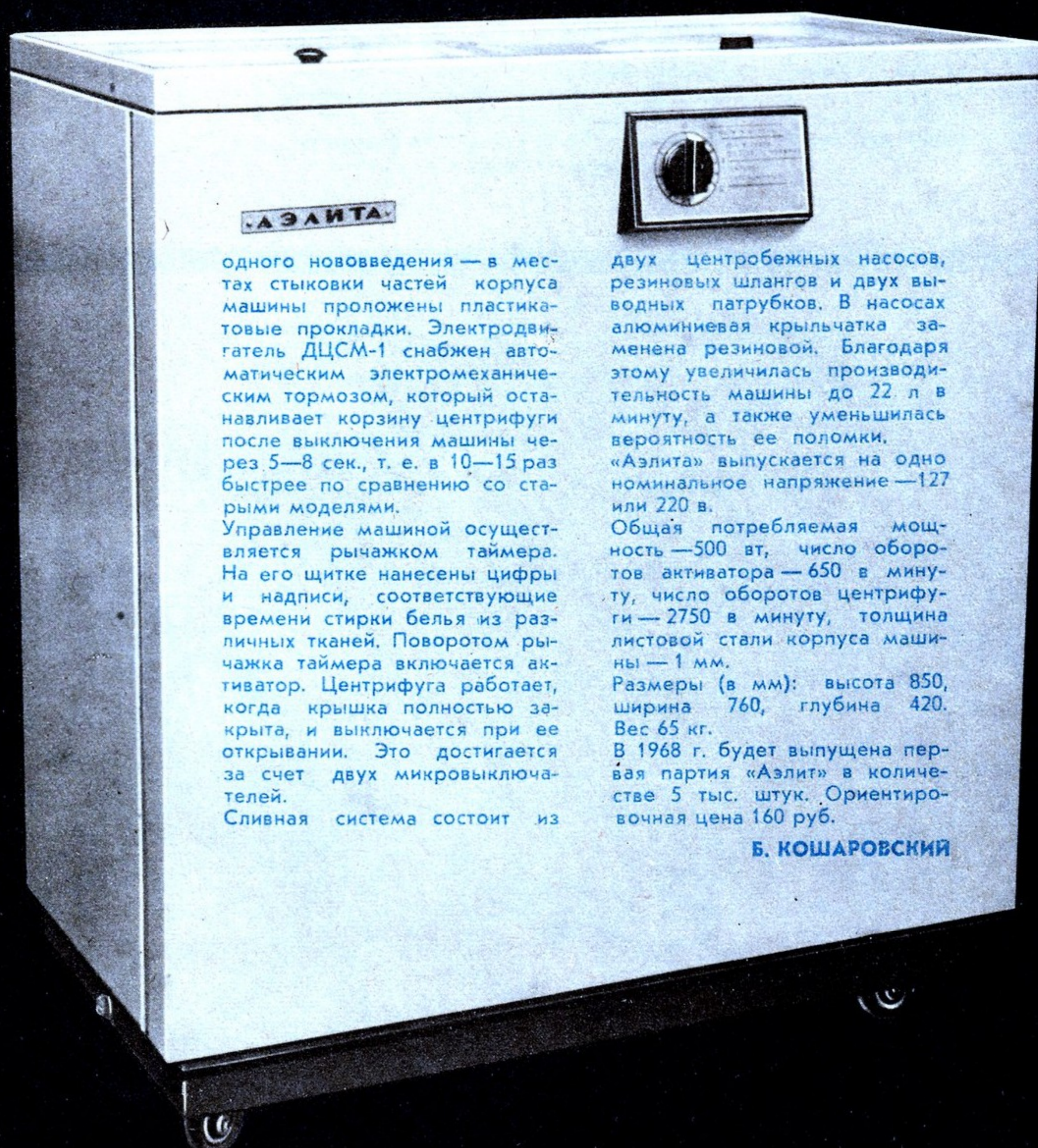
Так называется новая полуавтоматическая стиральная машина, разработанная на московском заводе им. Владимира Ильича.

«Аэлита» — двухбаковая машина, заключенная в стальной прямоугольный корпус. Стиральный бак емкостью 35 л изготовлен из нержавеющей стали (сечением 0,8 мм). Дисковый активатор из пластмассы расположен на днище бака горизонтально. Загрузочный люк стирального бака закрывается съемной крышкой из листового алюминия, а центрифуга — шарнирно прикрепленной выпуклой крышкой,

которая расположена под верхней панелью корпуса машины. Удачное конструктивное решение узла крышки центрифуги исключает возможность ее поломки.

Машину можно использовать в качестве кухонного столика и столика для глажения белья. В стиральный бак машины загружается 2 кг сухого белья и столько же в центрифугу. Стиральный бак и центрифуга имеют по индивидуальному асинхронному электродвигателю, благодаря чему могут работать одновременно или раздельно. Время стирки от 2 до 4 мин. (в зависимости от ткани

и степени загрязнения белья). Время отжима — 2—3 мин. Стирка белья производится донным активатором и струей моющего раствора. Особого внимания заслуживает узел центрифуги. В качестве привода корзины использован асинхронный электродвигатель ДЦСМ-1 с конденсаторным пуском. Вал его соединен с ротором центрифуги специальной муфтой. Вся система смонтирована на трех эластичных подвесках к днищу бака. Такое усовершенствование резко снижает шум и увеличивает срок службы машины. Шум снижается и за счет еще



одного нововведения — в местах стыковки частей корпуса машины проложены пластиковые прокладки. Электродвигатель ДЦСМ-1 снабжен автоматическим электромеханическим тормозом, который останавливает корзину центрифуги после выключения машины через 5—8 сек., т. е. в 10—15 раз быстрее по сравнению со старыми моделями.

Управление машиной осуществляется рычажком таймера. На его щитке нанесены цифры и надписи, соответствующие времени стирки белья из различных тканей. Поворотом рычажка таймера включается активатор. Центрифуга работает, когда крышка полностью закрыта, и выключается при ее открывании. Это достигается за счет двух микровыключателей.

Сливная система состоит из

двух центробежных насосов, резиновых шлангов и двух выводных патрубков. В насосах алюминиевая крыльчатка заменена резиновой. Благодаря этому увеличилась производительность машины до 22 л в минуту, а также уменьшилась вероятность ее поломки.

«Аэлита» выпускается на одно номинальное напряжение — 127 или 220 в.

Общая потребляемая мощность — 500 вт, число оборотов активатора — 650 в минуту, число оборотов центрифуги — 2750 в минуту, толщина листового стали корпуса машины — 1 мм.

Размеры (в мм): высота 850, ширина 760, глубина 420. Вес 65 кг.

В 1968 г. будет выпущена первая партия «Аэлит» в количестве 5 тыс. штук. Ориентировочная цена 160 руб.

Б. КОШАРОВСКИЙ

"АЭЛИТА"

"РИГА-7"



На рижском заводе «Саркана Звайгзне» приступили к выпуску легкого мопеда «Рига-7». От выпускаемого мопеда «Рига-5» новую модель отличает ряд улучшений. Прежде всего, это двигатель «Д-6» с магнетогенератором. Отражатель на заднем щитке заменен на фонарь ФП-240, а велофара — на фару ФГ-306. Для остановки двигателя введена кнопка выключения зажигания. Диаметр спиц увеличен с 2 до 2,6 мм. Переднее колесо оборудовано колодочным тормозом. Улучшены форма и конструкция щитков, изменена геометрия рамы. Все эти нововведения улучшили эксплуатационные качества и увеличили срок службы мопеда.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ НОВОГО МОПЕДА

двигатель двухтактный, карбюраторный, одноцилиндровый; рабочий объем цилиндра — 45 см³; мощность двигателя — 1,2 л. с.; охлаждение двигателя воздушное; зажигание производится от магнето, которое одновременно обеспечивает питание фары и заднего фонаря. Рама мопеда трубчатая, сварная. Задняя подвеска жесткая. Передняя вилка телескопическая, с пружинными амортизаторами. Переднее колесо с втулкой на стандартных шарикоподшипниках, с колодочным

тормозом. Заднее — с втулкой типа «Торпедо».

Средний расход топлива в летнее время на 100 км пути не более 2 л. Емкость бака — 5,5 л. Максимальная скорость — 40 км/час.

Размеры мопеда (в мм): длина 1860, ширина 650, высота 1050; база 1160, дорожный просвет 90. Вес 36 кг.

Ориентировочная цена 130 руб.





"ДНЕПР"

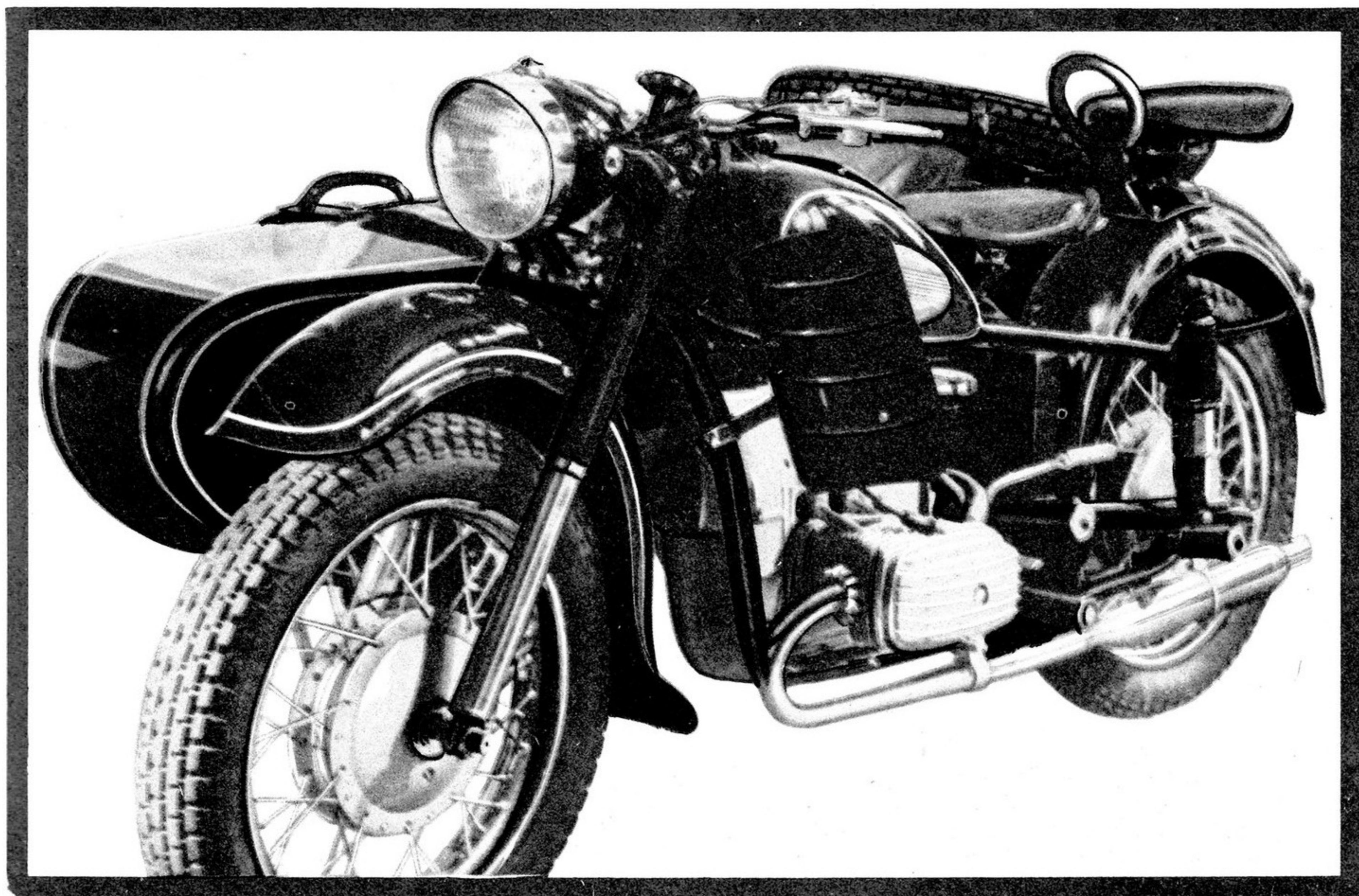
Киевский мотоциклетный завод приступил к серийному выпуску нового дорожного мотоцикла тяжелого типа с прицепной коляской К-650 «Днепр». От ранее выпущенных мотоциклов «Днепр» отличается улучшенной коробкой передач, измененными глушителями, приводом на тормоза, а также новым верхнеклапанным двигателем «МТ-8».

Двигатель «Днепра» четырехтактный, карбюраторный, двухцилиндровый. Расположение цилиндров горизонтальное. Рабочий объем цилиндров — 650 см³. Мощность — 32 л. с. Охлаждение воздушное. Зажигание батарейное. Короб-

ка передач четырехступенчатая. Максимальная скорость 95 км/час. Расход топлива на 100 км пути не более 6 л. Боковая коляска мотоцикла рассчитана на одного пассажира. За откидной спинкой сиденья в задней части кузова коляски расположен багажник. На специальном кронштейне кузова крепится запасное колесо.

Размеры мотоцикла (в мм): длина с коляской 2430, ширина с коляской 1520, высота 1050; база 1500, дорожный просвет 120, колея мотоцикла с боковой коляской 1140. Грузоподъемность 300 кг. Вес с коляской 315 кг.

Ориентировочная цена 1400 руб.

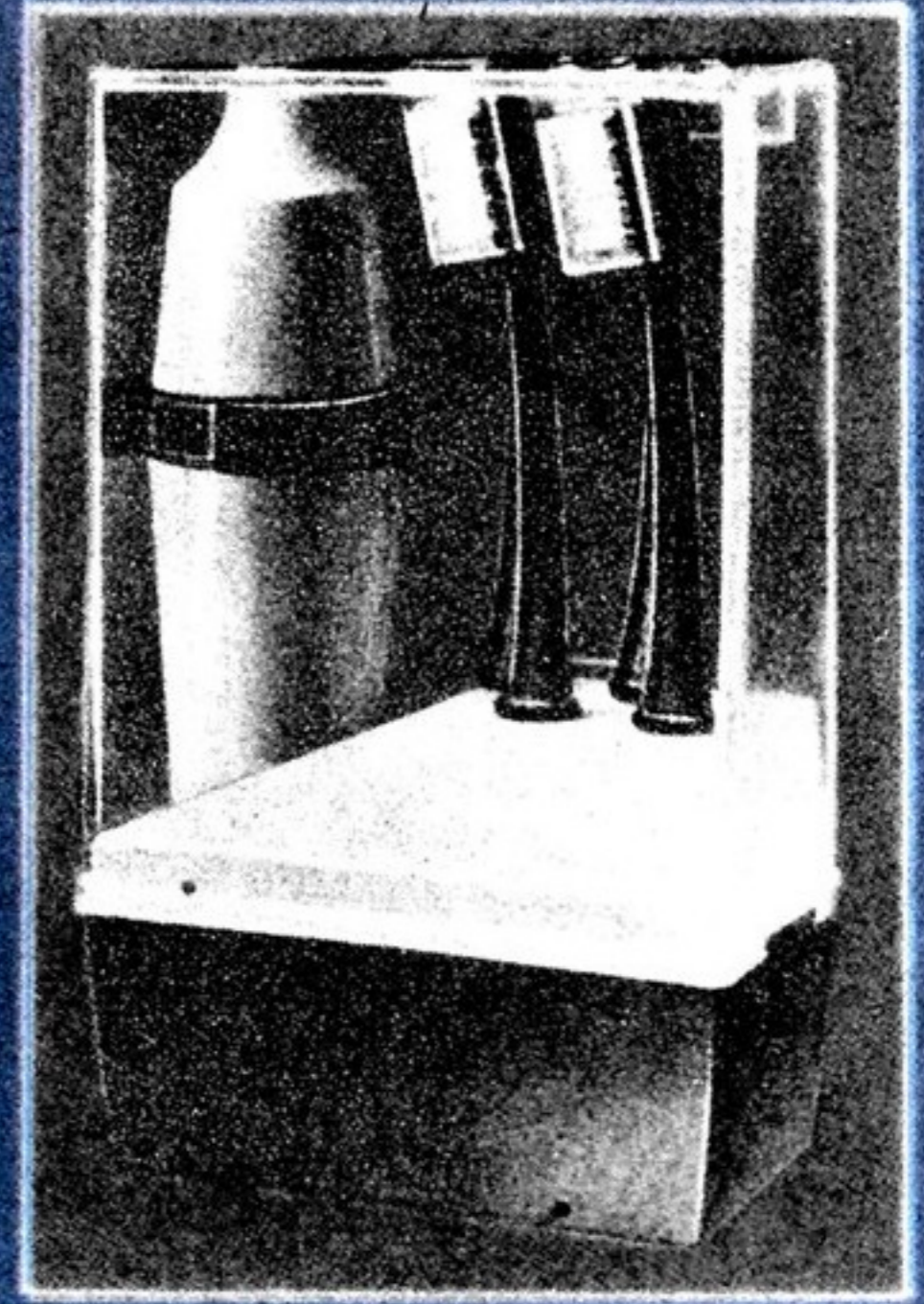


УДОБНО? КОНЕЧНО

Московский завод «Микромашина» выпустил электрическую зубную щетку. Она состоит из вибратора, в котором находятся аккумуляторная батарея с напряжением до 2,5 в и коллекторный микроэлектродвигатель. На валу его имеется дисбаланс (груз), дающий необходимые колебания. В верхней части вибратора находятся сменные разноцветные зубные щетки, снабженные натуральной отбеленной щетиной. Вибратор полностью герметизирован. Одной зарядки аккумуляторной батареи хватает на 10—14 дней. Затем ее следует перезарядить от электросети (щетки выпускаются на напряжение 127 или 220 в переменного тока) в течение 19 час., после чего щетка вновь готова к работе.

Подставка, куда ставится вибратор и в которой находится зарядное устройство, состоящее из трансформатора, выпрямителя и контактов, а также шнура с вилкой для присоединения к электросети, закрывается защитным прозрачным чехлом.

Материалом для наружных деталей служат пластмасса и ударопрочный полистирол. Размеры комплекта: 50×105×160 мм. Вес 400 г; вес вибратора 140 г, число колебаний — 4 тыс. в минуту. Завод планирует выпустить в 1968 г. 100 тыс. электрических зубных щеток. Цена 9 руб. 80 коп.



У нас в стране их в большом ассортименте выпускает производственное объединение бытовой химии «Флора» в г. Таллине.

Здесь показаны некоторые образцы свечей этого объединения. Большая крученая свеча «Гигант» (арт. 100) выпускается зеленого, красного, желтого цветов. Ее вес 650 г. Цена 2 руб. 30 коп.

Малые свечи сделаны в виде елочки (арт. 10), еловой шишки (арт. 30), цилиндра (арт. 40) и колец (арт. 20), как бы нанизанных одно на другое. Цена их от 20 до 30 коп.

Интересны ароматизированные конические свечи различных цветов «Арома». В их состав добавлены отдушки с запахом гвоздики, корицы, хвои. Они выпускаются в картонных коробках по 3 или по 12 штук в каждой. В первом случае их цена 84 коп., во втором — 3 руб. 30 коп.

В состав свечей входят парафин, стеарин и церезин — для большей упругости. Большие свечи сделаны с плетеным фитилем, который замедляет процесс горения. План выпуска малых свечей 25—30 тыс. каждого артикула в год. Больших — 12 тыс.

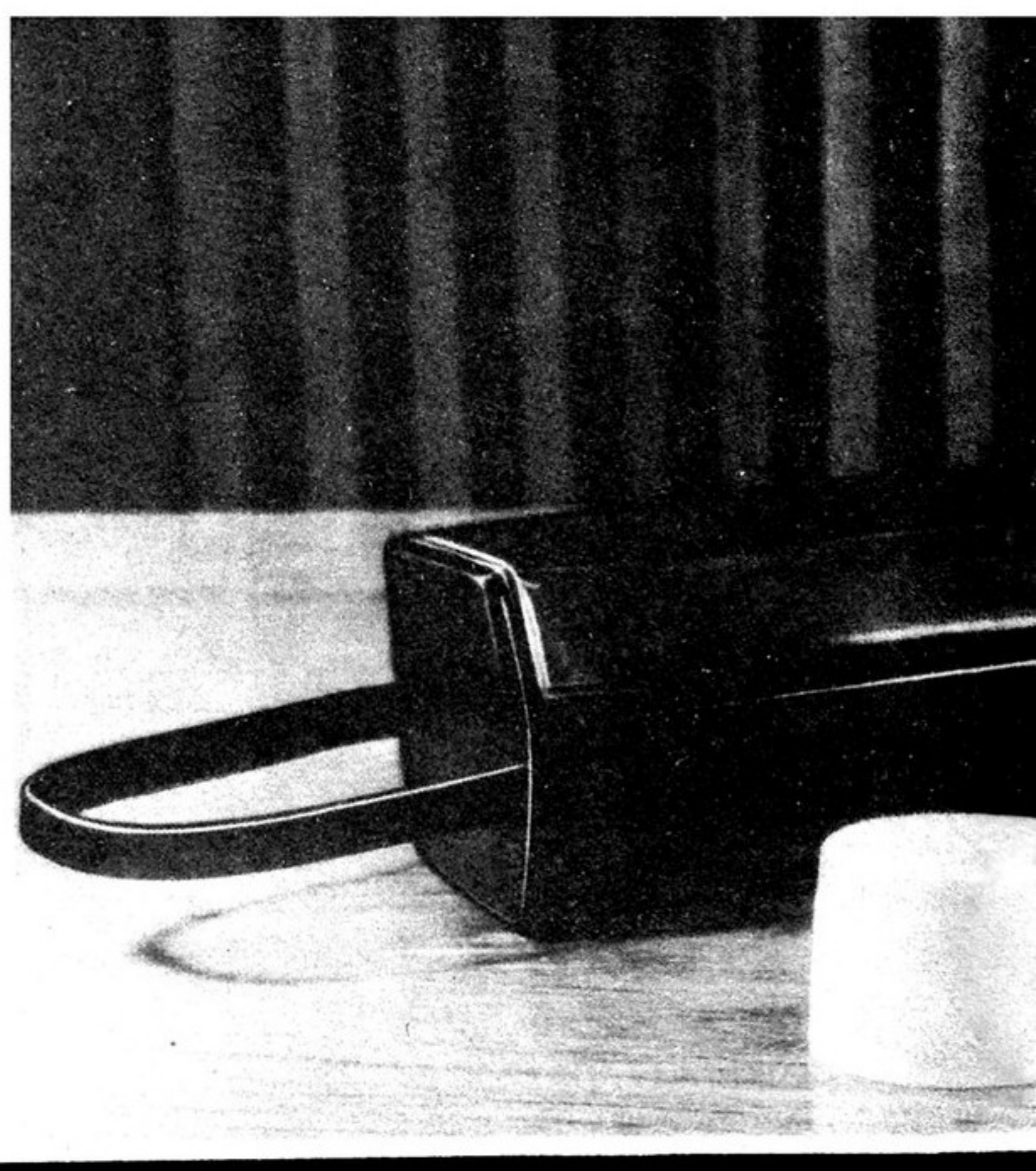
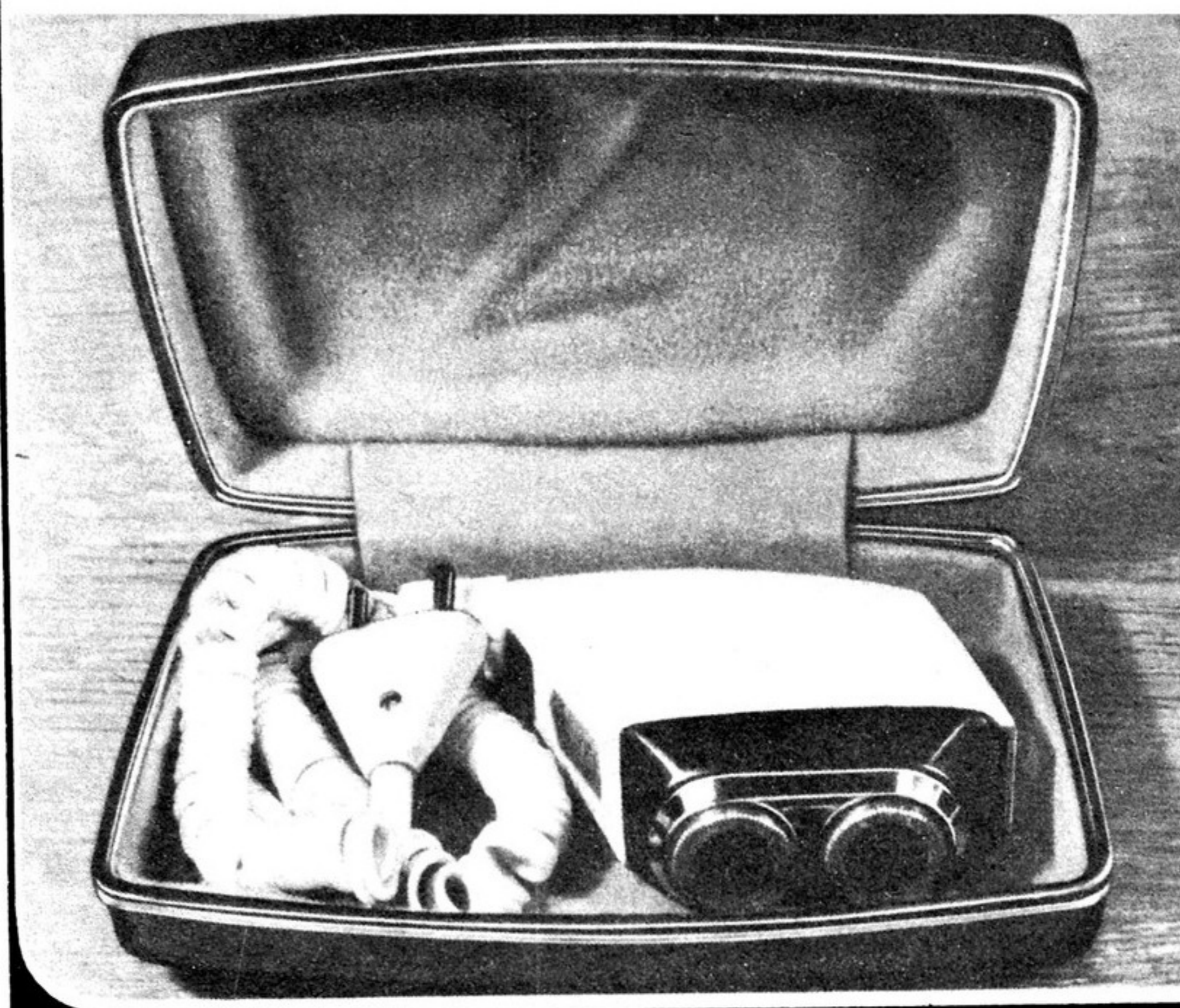
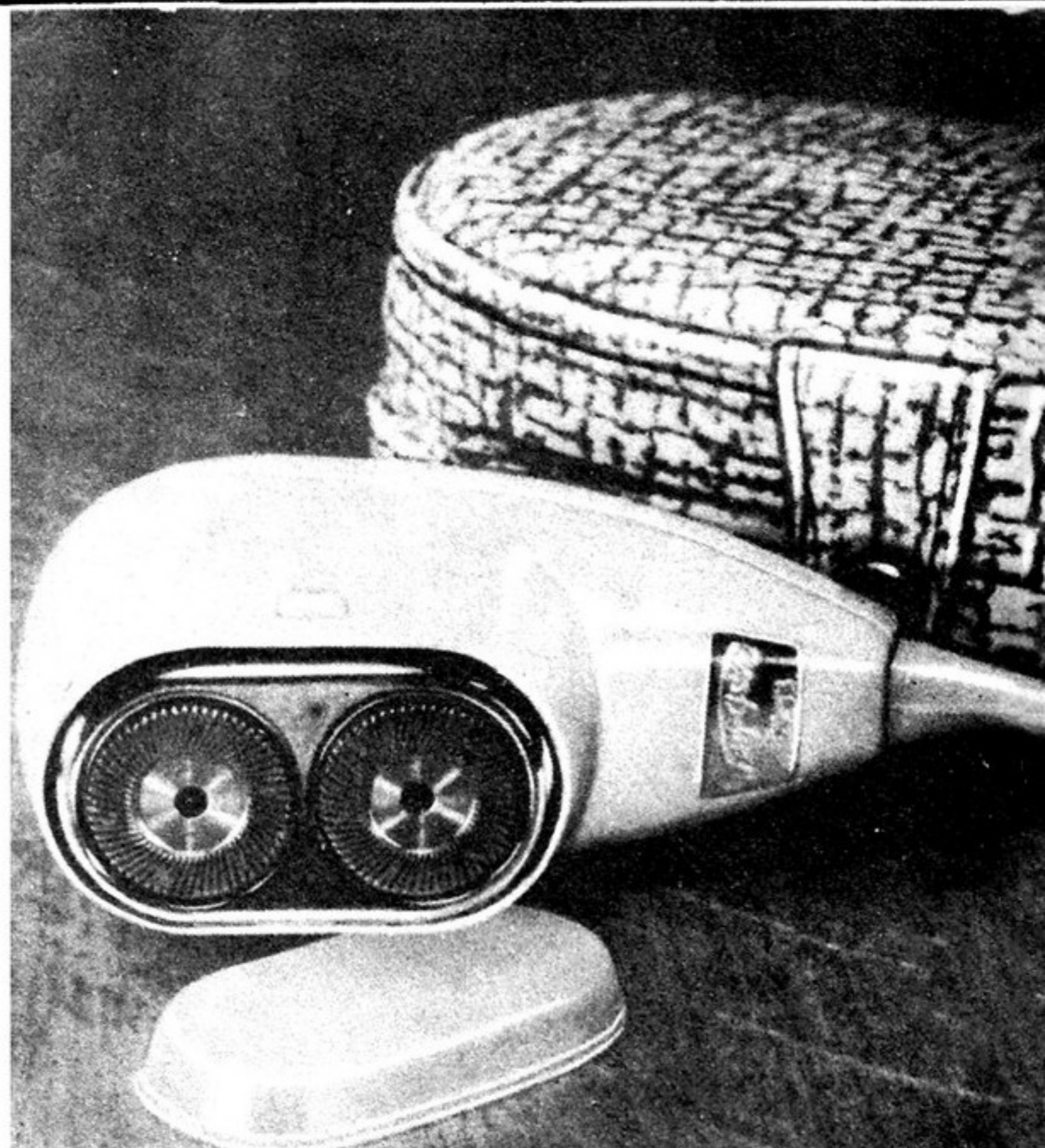
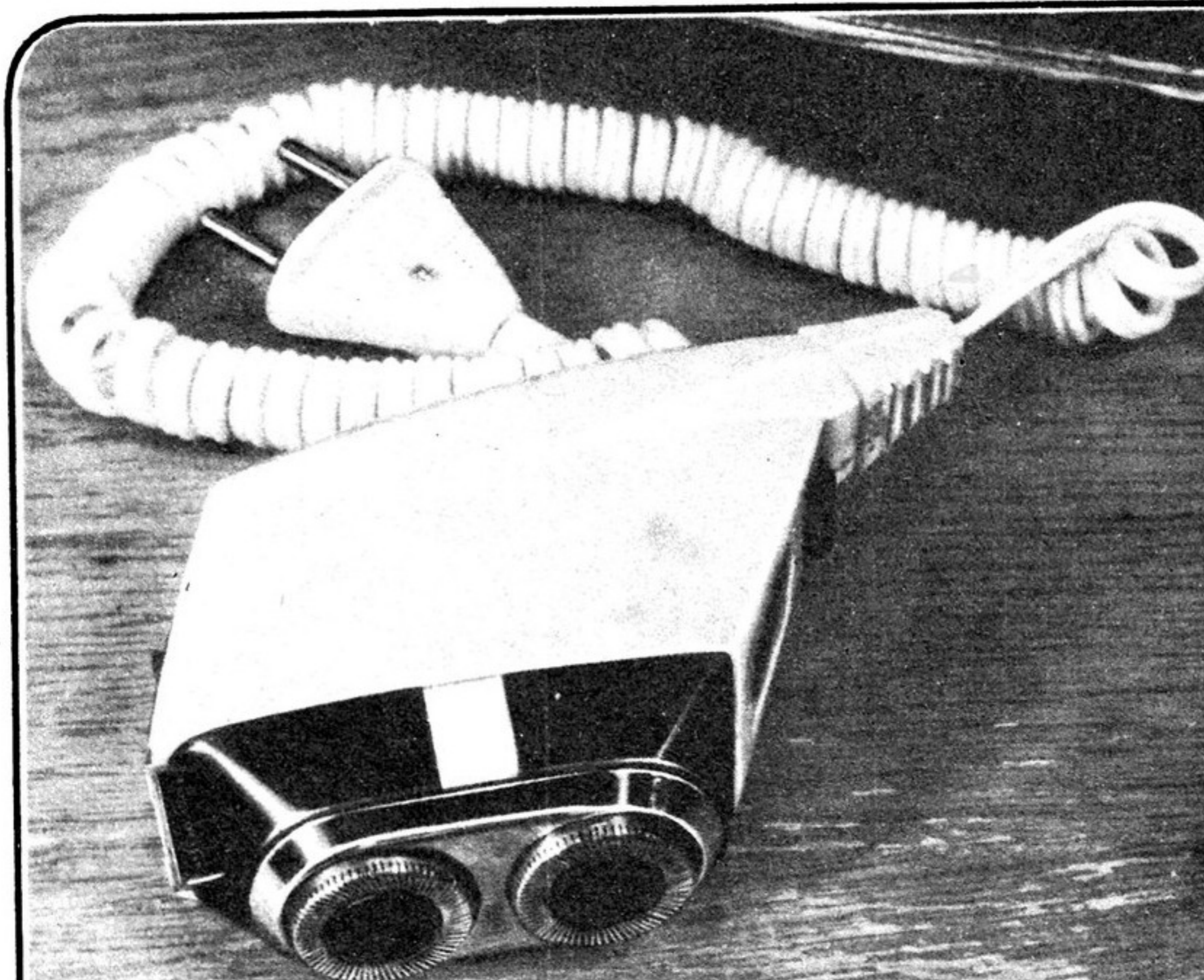
Во II квартале текущего года ассортимент декоративных свечей, выпускаемых на «Флоре», значительно расширится. Так, в продажу поступят шарообразные свечи диаметром 60 мм (арт. 60); шарообразные с ножкой и срезом в верхней части (арт. 70); свечи-кубики (арт. 50) с размером грани 50 мм; каплевидные свечи с цветными полосами вдоль корпуса (арт. 90) и др.

Ориентировочная цена их 30 коп.

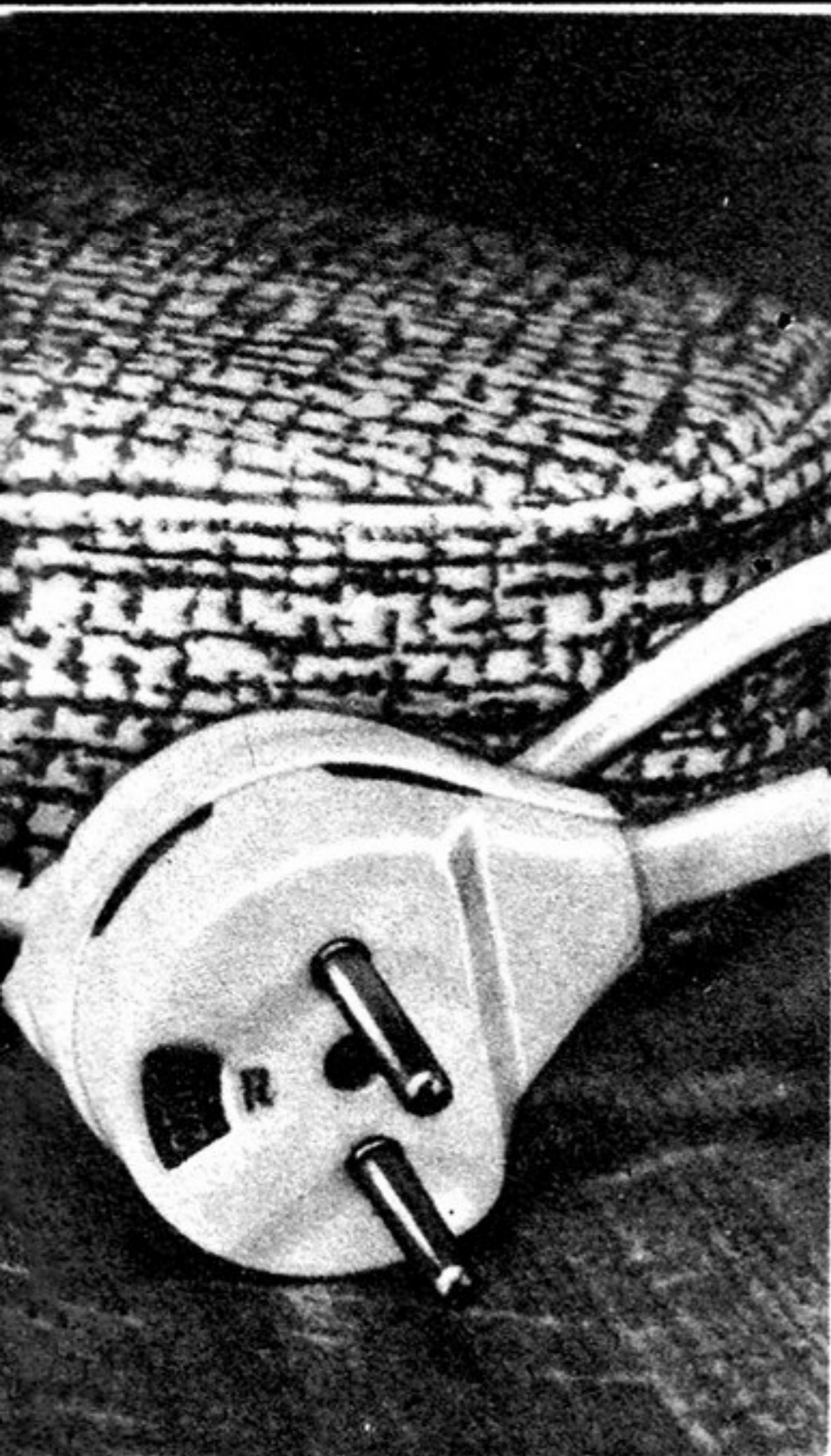
Все эти свечи будут выпускаться ароматизированными и лакированными.



ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕЧИ



ЭЛЕКТРОБРИТВЫ



В. АЛЕКСАНДРОВ

В этой статье рассказывается о четырех электробритвах новых моделей, которые начали выпускать наши предприятия. «Харьков-5» — электробритва с двумя «плавающими» круглыми ножами, имеющими пазы во всех направлениях. У бритвы есть «гребенка» для подравнивания висков. Подвижные ножи самозатачивающиеся. Вращаются они от универсального электромотора, который находится внутри разъемного корпуса и работает от сети постоянного и переменного тока напряжением 100, 127 и 220 в. В 1967 г. было выпущено 50 тыс. электробритв «Харьков-5». Цена 27—29 руб. (в зависимости от футляра).

«Агидель» — электробритва с двумя «плавающими» круглыми ножами и одним плоским выдвижным ножом, предназначенным для бритья методом стрижки, а также для подравнивания волос на висках, усах и шее. Бритва работает от сети переменного и постоянного тока. Потребляемая мощность 15 вт. Вес бритвы 340 г. Толщина сетки «плавающего» ножа 0,1 мм.

В 1967 г. в торговую сеть поступило 20 тыс. электробритв

«Агидель». Цена 39 руб. 70 коп.

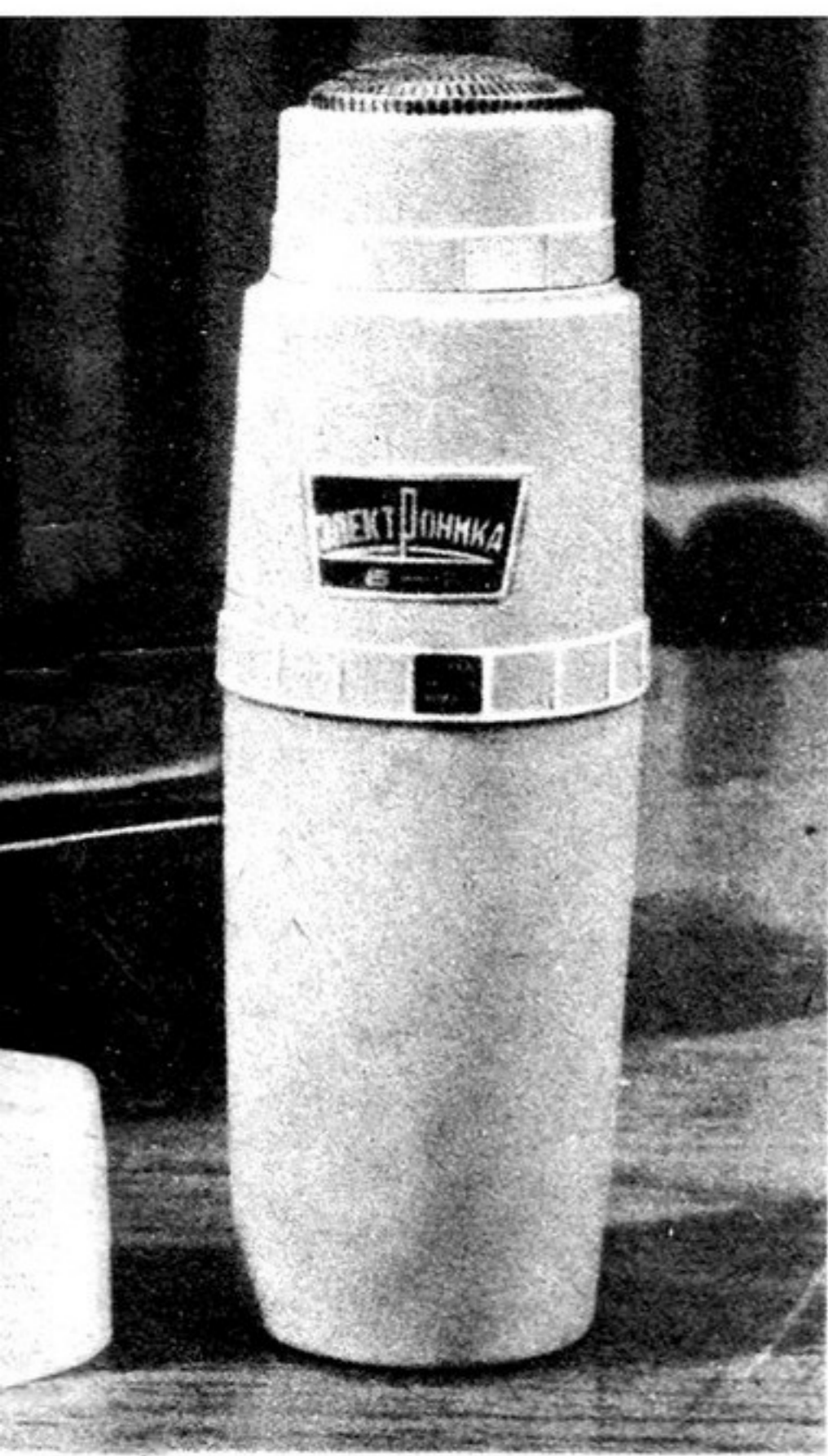
«Бердск» — электробритва с «плавающими» ножами, с откидной головкой. Толщина неподвижного ножа 0,08—0,1 мм. Работает она от электросети переменного и постоянного тока. Потребляемая мощность 15 вт. Вес бритвы 350 г. Футляр из кожзаменителя, жесткий, закрывается на кнопку. В 1967 г. изготовлено 120 тыс. электробритв «Бердск». Цена 22 руб. 50 коп.

«Электроника Б-1» — это электробритва батарейная. Она работает при напряжении постоянного тока 1,5 в, который поступает от сухого элемента типа «Марс», «Сатурн». Потребляемая мощность 0,7 вт. Скорость вращения подвижных ножей 4000 об/мин.

Толщина неподвижного ножа (сетки) 0,1 мм.

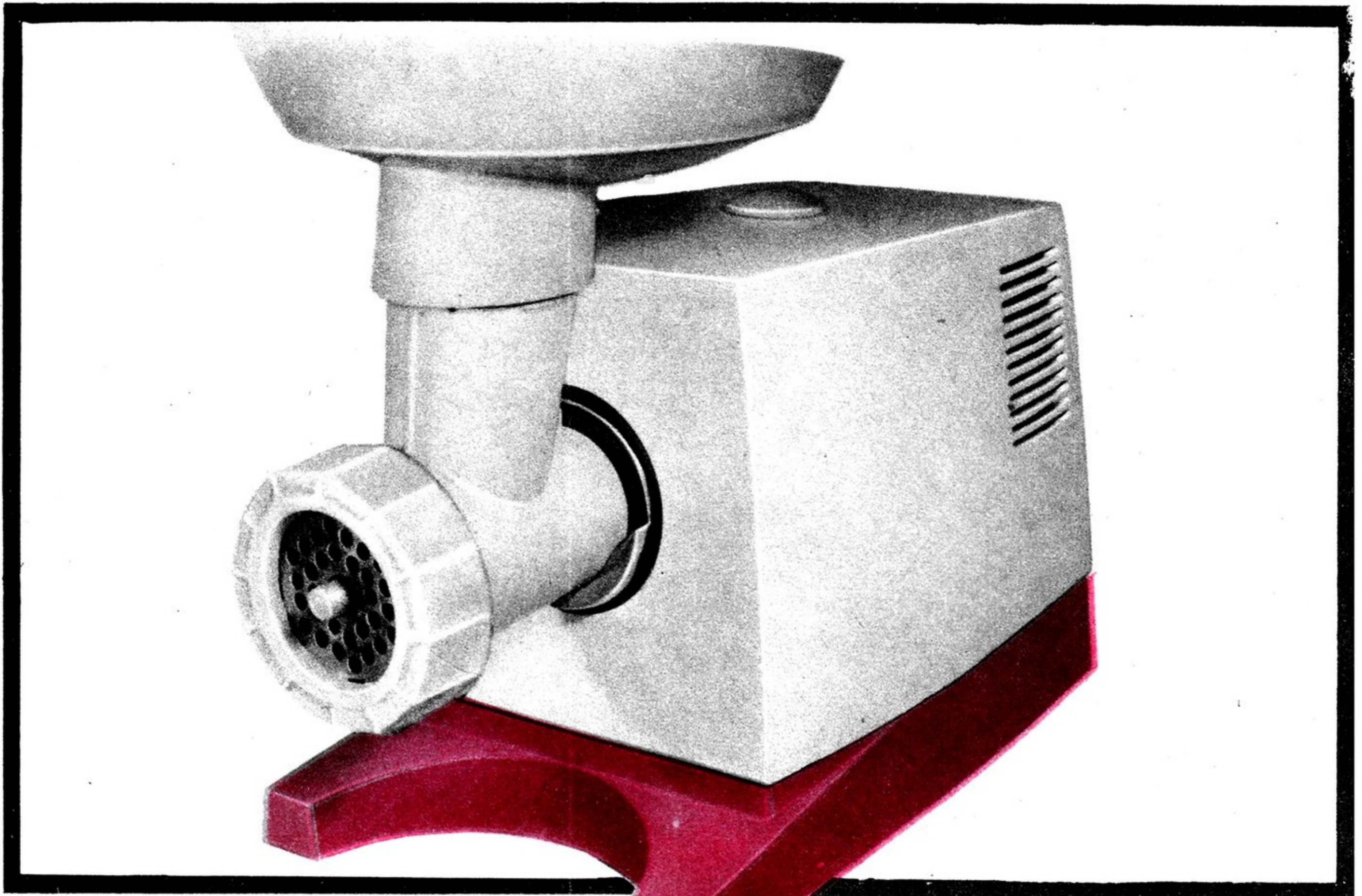
Вес бритвы с батарейкой 250 г (без батарейки — 140 г).

Футляр бритвы выполнен из кожзаменителя, в него вмонтировано зеркало. Завод гарантирует надежную, безотказную работу бритвы в течение 12 месяцев. В 1967 г. в торговую сеть поступило 15 тыс. электробритв «Электроника Б-1». Цена 18 руб.



ЭЛЕКТРОБРИТВЫ

МАЛАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ



В этом году наши хозяйки получают новый электрический помощник — комбинированную электромясорубку ЭМ-Л1, разработанную и освоенную Ленинградским электромашиностроительным заводом. Точнее ее следовало бы назвать малой универсальной кухонной машиной, так как, кроме мясорубки, электропривод комплектуется еще овощерезкой, соковыжималкой и приспособлением для вырезки фигурного теста. Электропривод представляет собой малогабаритный асинхронный электродвигатель марки КД-50 с двухступенчатым редуктором, смонтированным на пластмассовой подставке. Сверху он закрывается прямоугольным пластмассовым корпусом белого цвета. Машина включается специальным ползунком, установленным на задней стенке основания электропривода. Для уменьшения шума

и устойчивости при работе шестерни редуктора сделали капроновыми, а основание электропривода установили на четырех резиновых ножках. В качестве материала для мясорубки была применена пластмасса. Корпус, гайка и бункер изготовлены из ударопрочного полистирола, а шнек, кроме шестигранного металлического валика, — из первичного капрона. Мясорубка типа № 5 с крестообразным ножом и решеткой. Толкатель полиэтиленовый. Овощерезка предназначена для переработки овощей и фруктов. Наличие четырех барабанчиков из белой жести позволяет натирать овощи и фрукты,

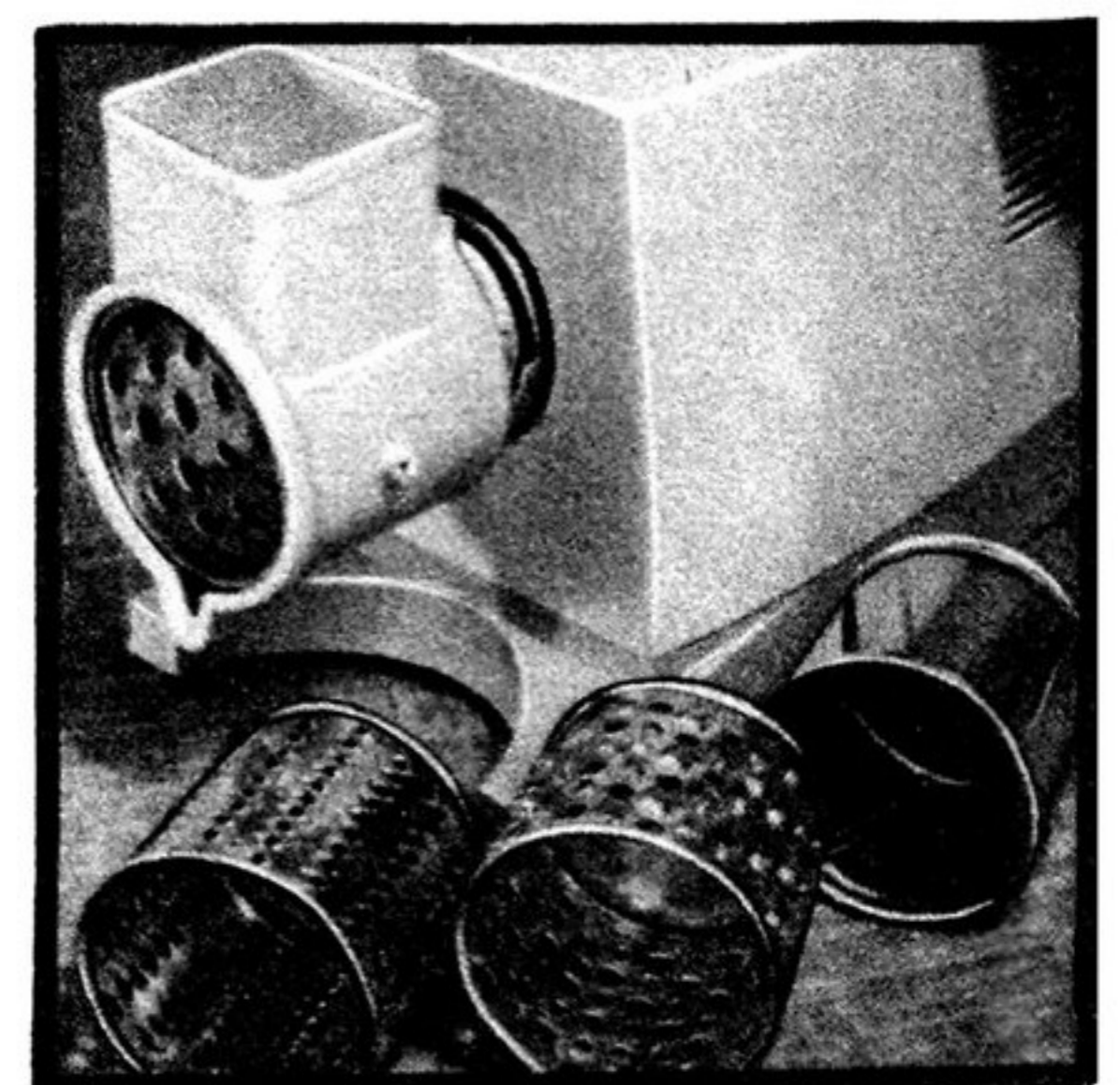
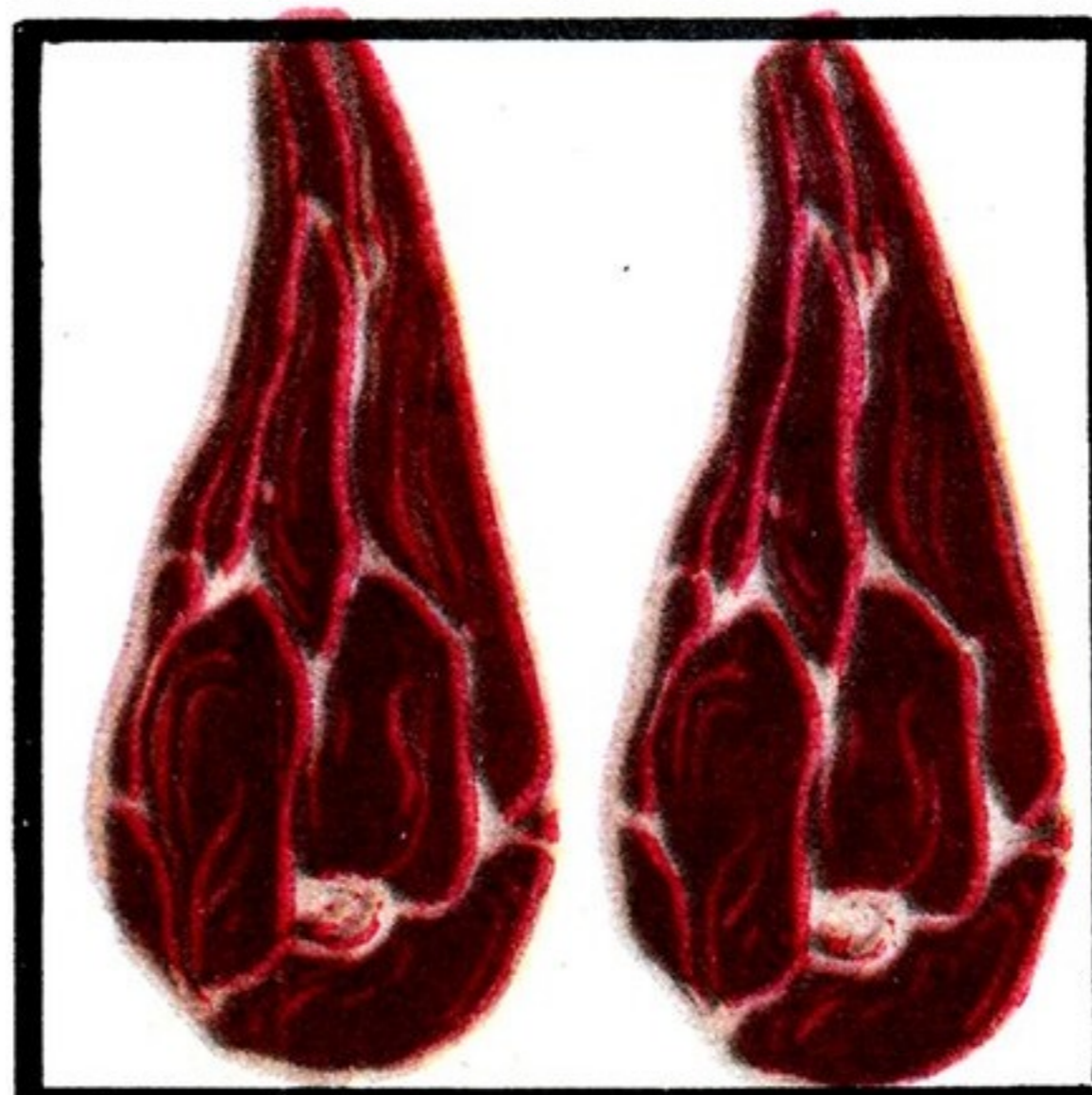
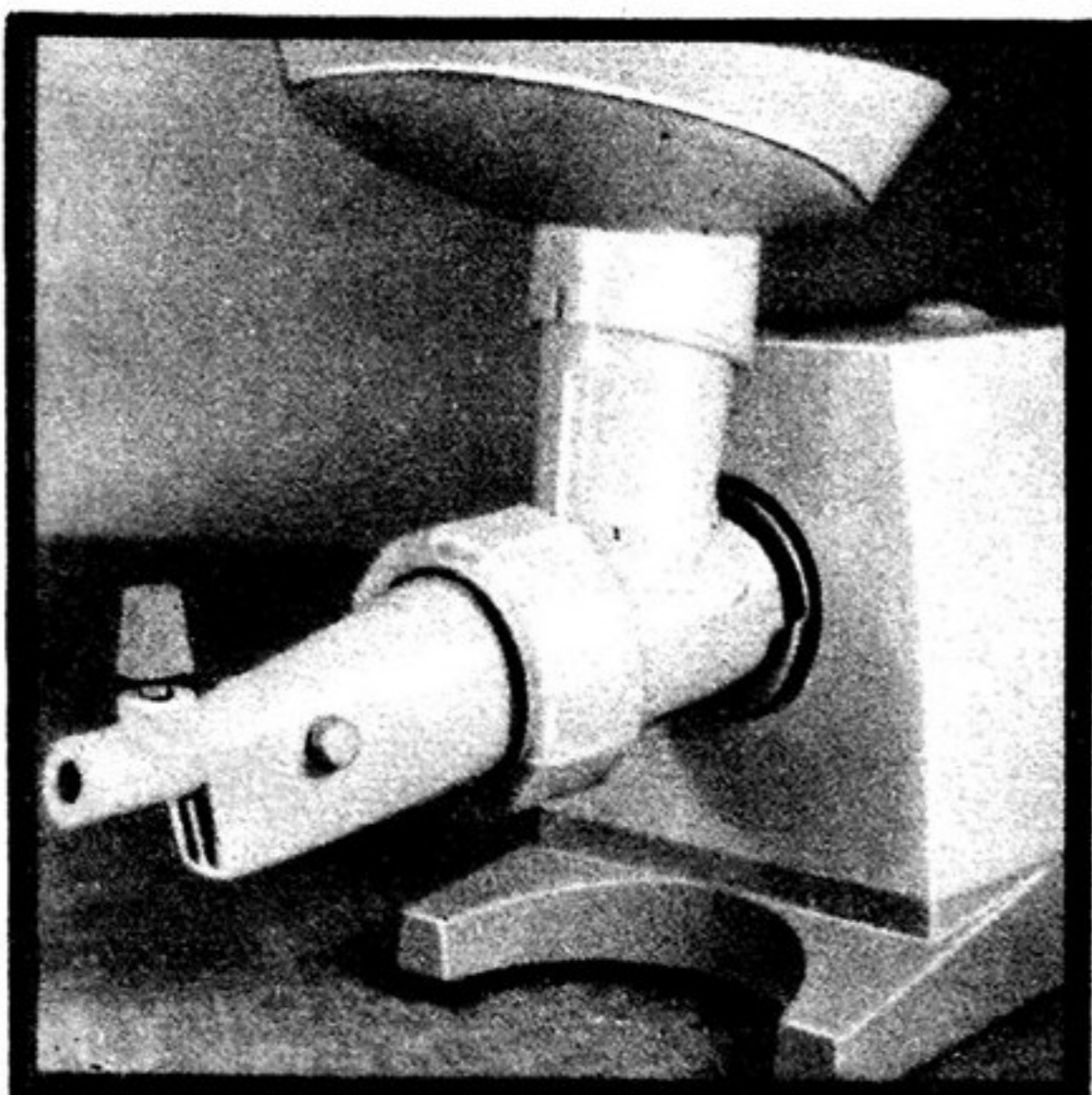
нарезать их ломтиками, крупной и мелкой соломкой. Корпус овощерезки и прижим изготовлены из ударопрочного полистирола.

Мясорубка комплектуется приспособлением для вырезки фигурного теста, состоящим из пластмассового и металлического дисков.

В комплект входит и соковыжималка шнекового типа, которая крепится к мясорубке специальной гайкой.

Производительность электромясорубки — 1 кг фарша за 4—6 мин. Детали мясорубки, соприкасающиеся с пищей, изготовлены из пластмассы и металла пищевых марок.

Вес электромясорубки без приспособлений 4 кг (цена 31 руб.), вес с приспособлениями 5 кг (цена 42 руб. 50 коп.). В этом году завод изготовит 10 тыс. комплектов.



ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР

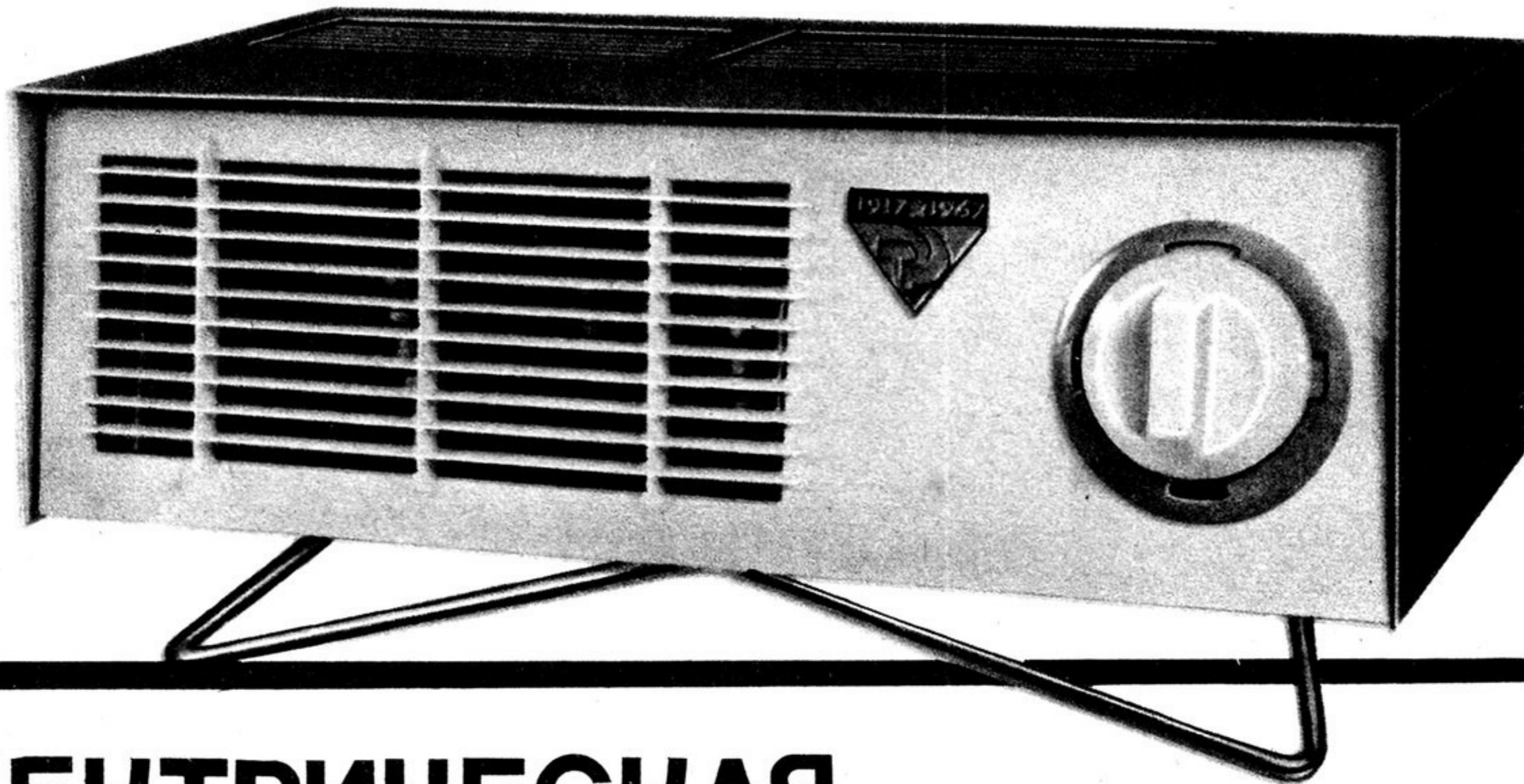
Экспертный совет Латвийского филиала утвердил электрокалорифер ЭК-4, который предназначен для обогрева жилых помещений. Он может работать также и как вентилятор. Поток воздуха засасывается вентилятором через прорези кожуха и задней решетки, обтекает нагревательный элемент и выходит через переднюю решетку подогретым до 95° при комнатной температуре 20° . Электрокалорифер перегоняет в час до $80 \text{ м}^3 \pm 10\%$ воздуха. Он закреплен на

регулирующей подставке так, что направление теплого воздуха можно менять.

У электровентилятора две ступени нагрева — 700 и 1400 вт, которые регулируются переключателем, имеющим четыре положения включения.

Вес прибора 4,5 кг. Размеры: $335 \times 140 \times 163$ мм.

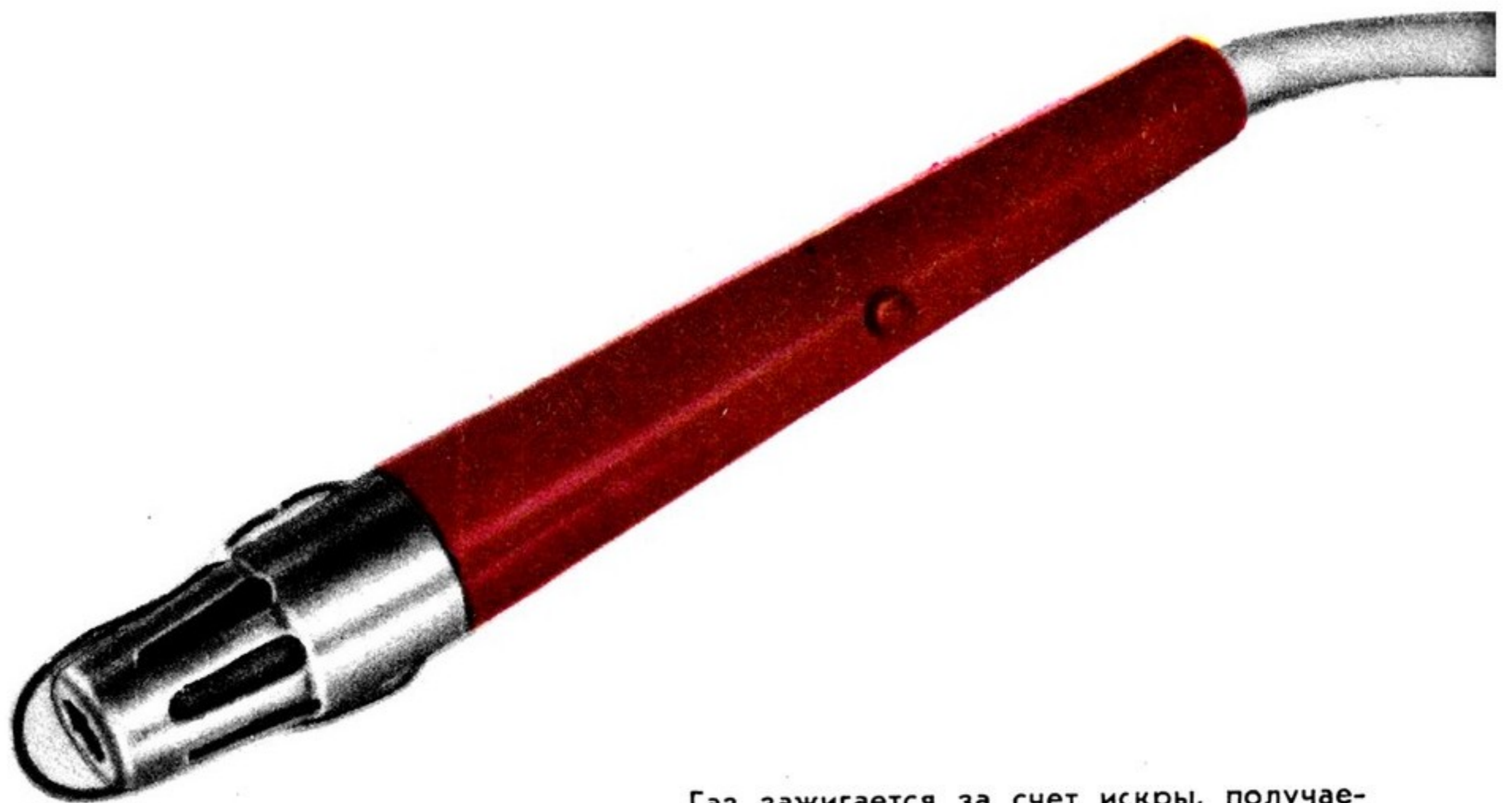
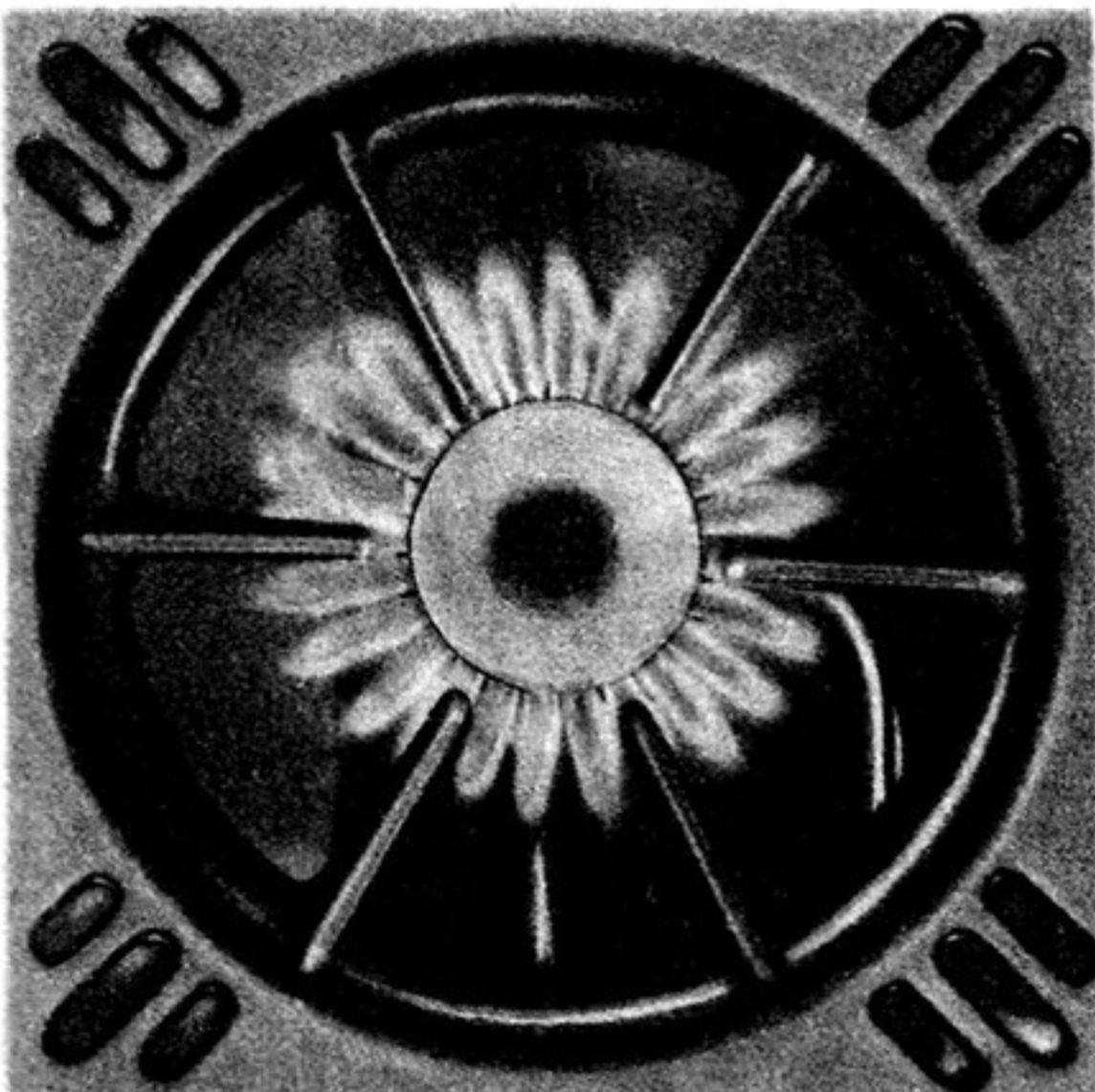
В 1968 г. будет выпущено 8 тыс. электрокалориферов. Ориентировочная цена 17 руб.



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СПИЧКА

Я. КАЦ

Ярцевский литейно-механический завод освоил производство электрозажигалок типа ЭЗГ-04. Они предназначены для зажигания газа в горелках плит, колонок и т. д.

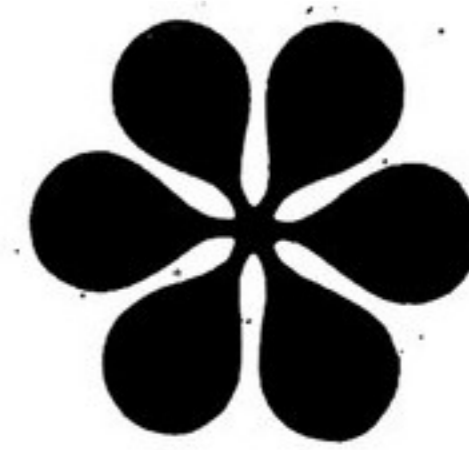


Газ зажигается за счет искры, получаемой в момент разрыва контактов электрической цепи.

Время непрерывной работы не более 3 сек., промежутки времени между включениями не менее 1 мин.

Корпус зажигалки полистироловый. Цена 2 руб. 50 коп. Выпуск в 1968 г. — 400 тыс. шт.

"КОЛОКОЛ"



НМ

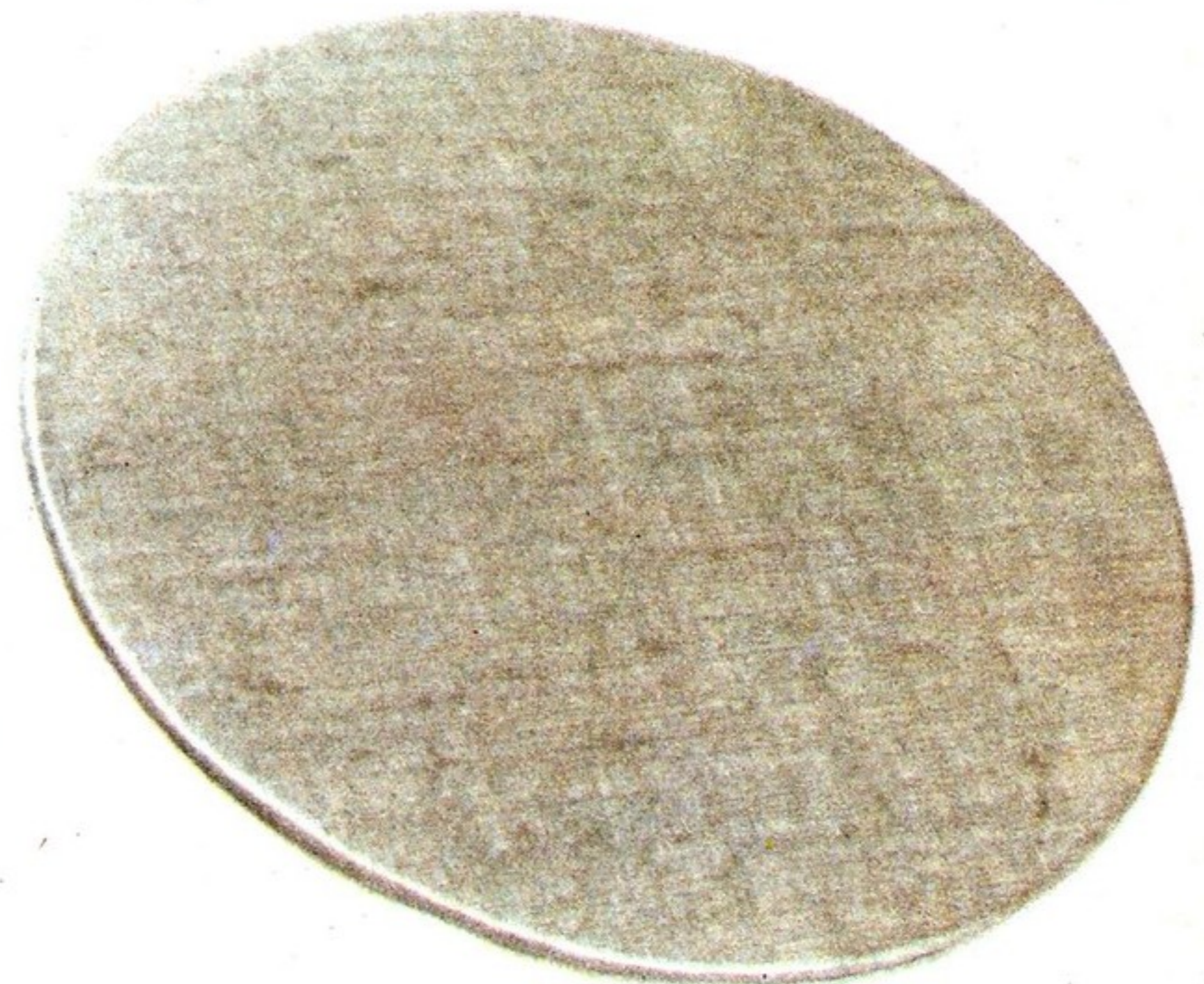
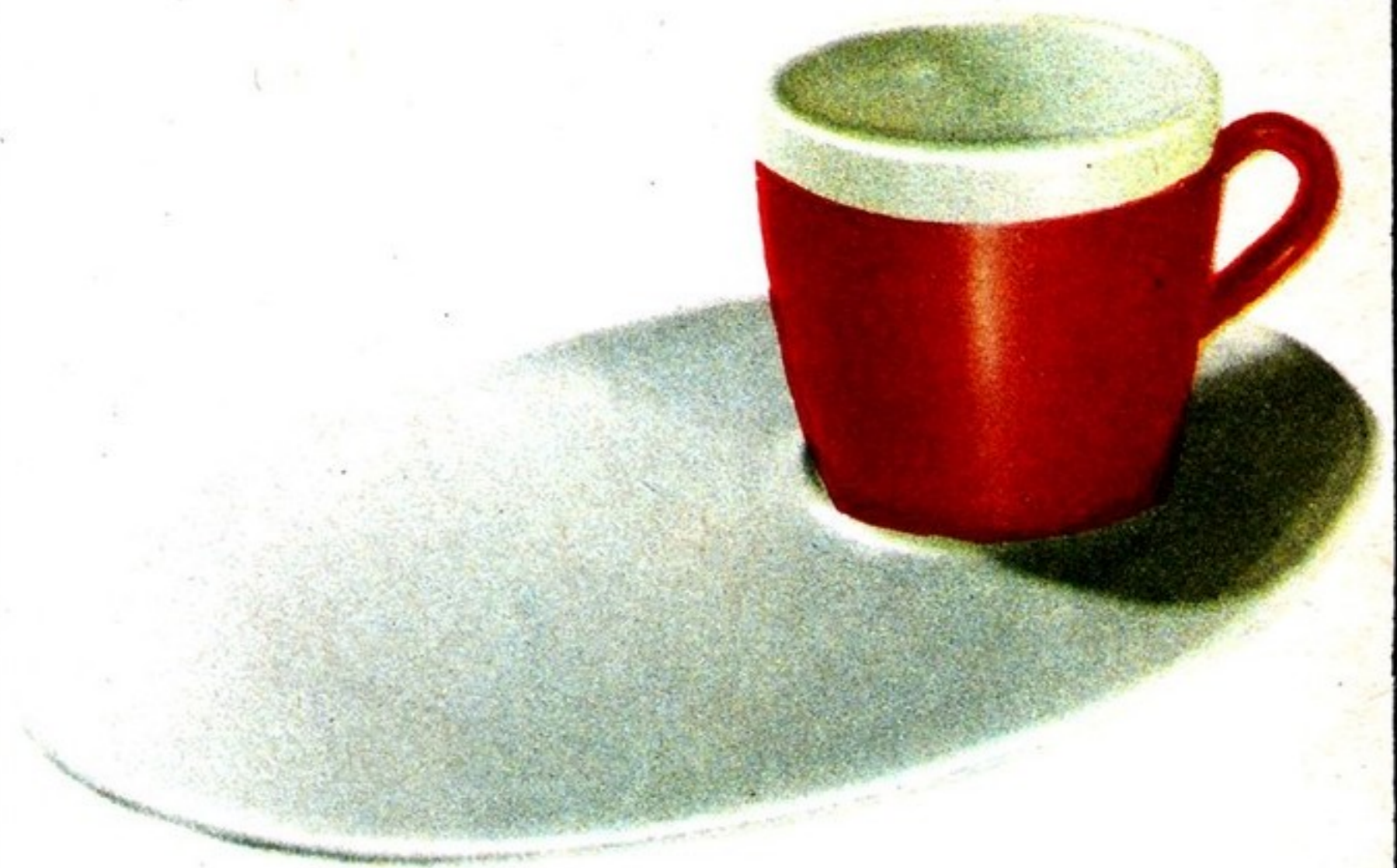


Это сувенир. «Отлит», он из фарфора, а по форме напоминает один из старинных новгородских колоколов. Точно посередине он опоясан рельефной панорамой памятников Новгорода. Интересен также и кофейный сервиз с кобальтовой росписью. Чашки небольшие (130 г), рисунок в виде овальных горошин хорошо сочетается с формой сервиза. А вот две новинки из стекла.

Набор для вина «Букет» состоит из трех

предметов — бокала, фужера и рюмки. Форма их круглая, верхний край слегка отогнут. Рисунок — в виде букета цветов. Цена 3 руб. 80 коп. Другой набор «Снежинка». В него входят различные по величине рюмки. Их украшает простой декор — крупная снежинка. Рюмки выполнены из бесцветного стекла, крытого синим люстром. Цена 4 руб. 80 коп. Выпущены все эти новинки различными предприятиями Ленинграда.





С ДВОЙНОЙ СТЕНКОЙ

Л. ЕРМОЛАЕВА

Карачаровский завод пластмасс по новой технологии разработал различные изделия хозяйственного назначения. К ним относятся конусообразные стаканы двух емкостей и чашка для завтрака.

Изделия имеют две стенки, что позволяет сохранять температуру наливаемой в них жидкости более продолжительное время, чем в обычных стаканах и чашках.

Стакан состоит из корпуса и самого стакана. Корпус выполнен из прозрач-

ного полистирола, окрашенного напылением бронзовой или алюминиевой пудрой с пигментом кобальта. Стакан изготовлен из ударопрочного полистирола белого или кремового цвета. Корпус и стакан сварены ультразвуком.

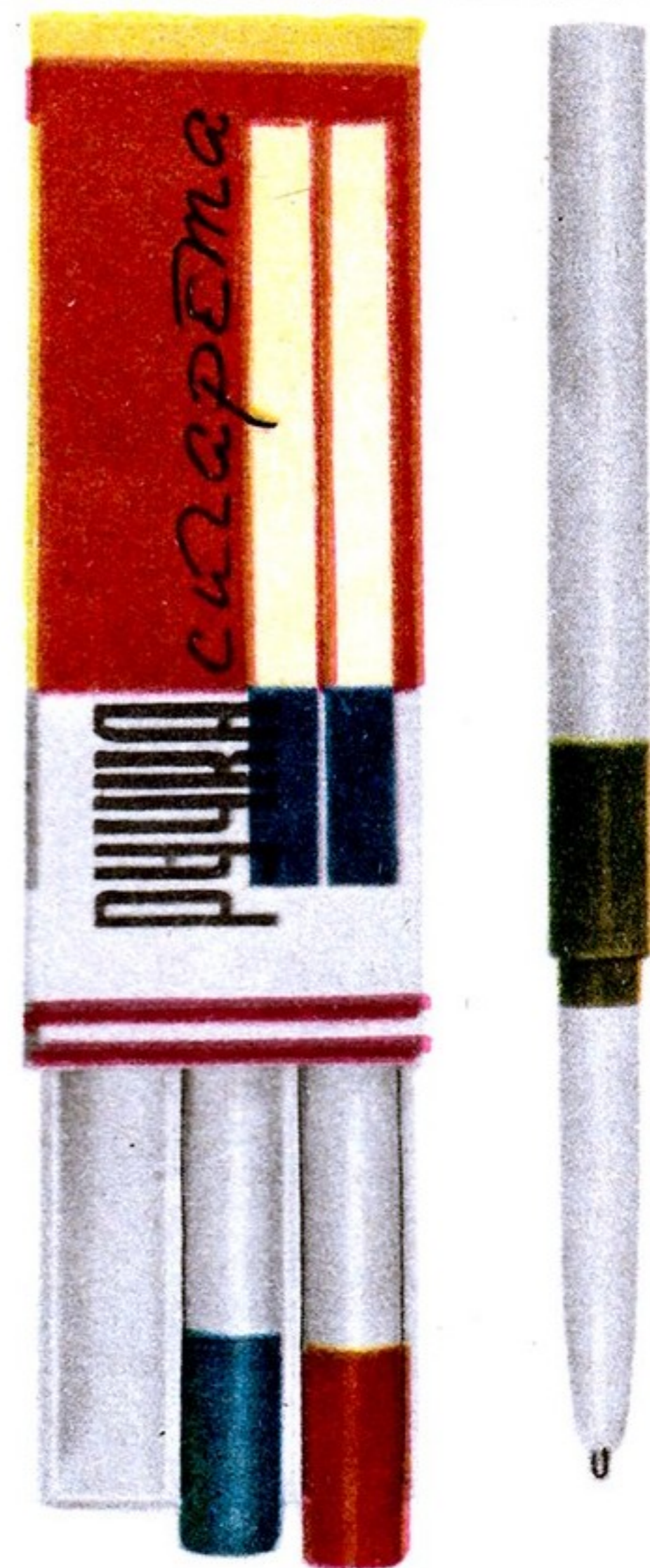
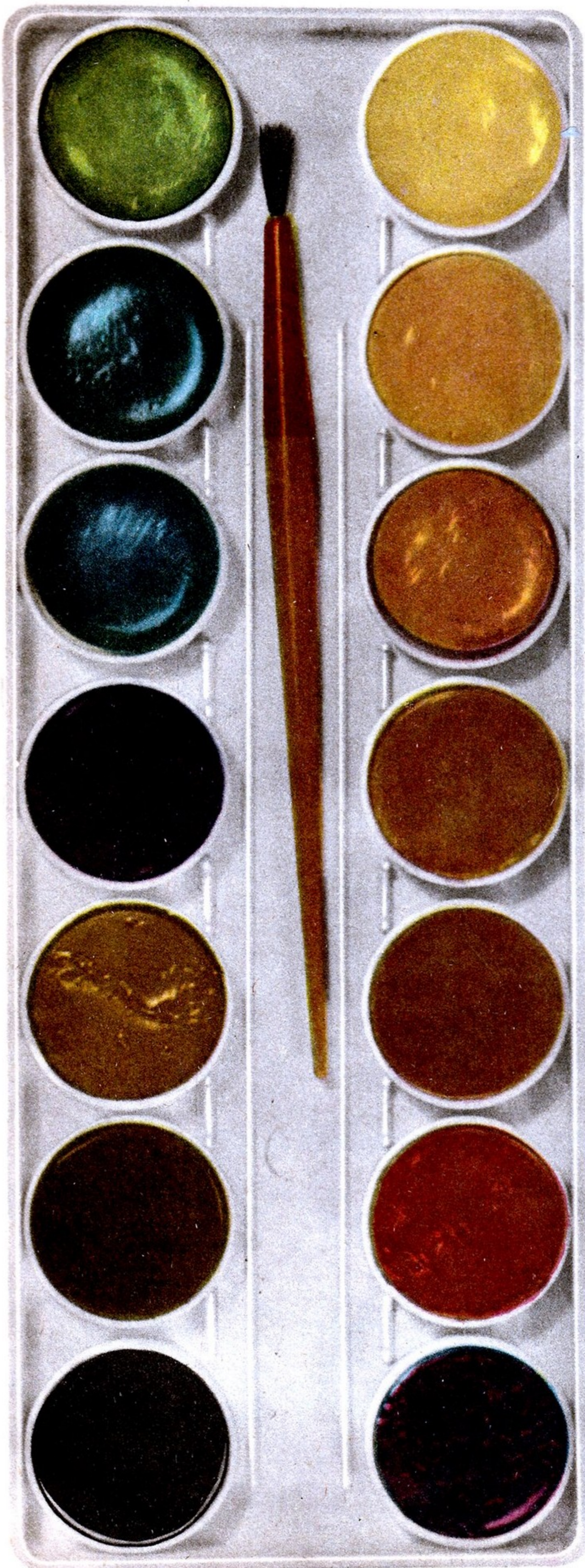
Так же выполнен и прибор для завтрака, состоящий из двух предметов — чашки и овальной тарелочки. Корпус чашки сварен с самой чашкой из ударопрочной пластмассы. Из этого же материала сделана и тарелочка.

Такие стаканы и чашки очень удобны

в дороге, на рыбной ловле, в туристских походах в летнее и зимнее время.

Не менее интересны изделия и из аминопласта с многоцветным впрессованным рисунком, который не смывается и не выцветает. К ним относятся подставки под горячее разных форм и размеров. Их красочный орнамент получен благодаря закладке в прессформу куска ткани с многоцветной набивкой или бумаги с нанесенным типографским способом рисунком. Бумага предварительно пропитывается смолой.

ХУДОЖНИКАМ



ТОВАРОВ БУДЕТ БОЛЬШЕ

МАРЧЕНКО,
министр местной промышленности РСФСР

Коммунистическая партия и Советское правительство последовательно проводят курс на быстрое развитие тех отраслей промышленности, которые непосредственно удовлетворяют материальные и культурные потребности населения. В решении этой задачи важную роль играет местная промышленность Российской Федерации.

Предприятия нашей системы выпускают товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода в широком ассортименте, пользующиеся спросом покупателей.

В 1968 г. предприятия министерства должны выпустить изделий на 11% больше, чем в 1967 г.

Министерство, управления местной промышленности областей и краев, министерства местной промышленности автономных республик, коллективы предприятий, настойчиво добиваясь увеличения выпуска товаров широкого потребления, большое внимание уделяют улучшению качества продукции, внедряют в производство новых образцов изделий.

Высокую оценку получили такие новинки, как застёжки «молния» с двойным зацеплением; алюминиевая штампованная посуда с утолщенным дном; светильники, выполненные методом вакуумформования, столовые приборы; пианино «Ленинград»; двухламповые торшеры; специальные наборы кухонных ножей из нержавеющей стали; спицы круглые; скатерти из полихлорвиниловой и полиэтиленовой пленки; лак паркетный; сапожки дамские резиновые цветные; различные детские игрушки; ножи, вилки и ложки из нержавеющей стали; подставки для сушки посуды; металлическая хлебница; посуда стальная эмалированная и многие другие изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода.

Повышенным спросом на внутреннем и внешнем рынке пользуются изделия художественных промыслов и сувениры. Министерство принимает необходимые меры к расширению производства и ассортимента товаров этой отрасли местной промышленности, к совершенствованию художественных изделий.

В 1968 г. торговля получит много новинок культурно-бытового назначения. Например, в концертных залах и на эстрадах появится новая модель концертного рояля «Россия». Этот инструмент создан коллективом ленинградской фабрики музыкальных клавишных инструментов «Красный Октябрь». У ленинградской «России» более удачно рассчитаны длина, диаметр и натяжение струн, улучшена конструкция вибрельбанка — важной детали, обеспечивающей стабильность строя, более совершенная дека. Звук у «России» благороднее, потолок звучания выше. Впервые в конструировании советских роялей введена третья деталь — педаль избирательной системы, позволяющая более широко и свободно пользоваться клавиатурой.

На продажу поступят и такие новые изделия, как ножи дамские 3, 5, 6 и 8-предметные, плоскогубцы и хозяйственные замки новых конструкций, новая модель малогабаритного пианино «Бародейка», алюминиевый чайник с гейзером, пеналы пластмассовые, лыжи многослойные с окантовкой грабом, различные детские игрушки, салатный набор (комплект ложек и ножей из нержавеющей стали), набор елочных украшений, чьяски берестовые, детские коляски, зеркальный порошок для чистки посуды и т. д. Все эти новинки будут разработаны на основе лучших зарубежных и отечественных образцов. Предприятия народных художественных промыслов намечают в 1968 г. внедрить в производство 3200 образцов художественных изделий и сувениров. Значительно расширится ассортимент изделий массового выпуска: новых моделей одежды с национальной вышивкой и отделкой кружевом ручного плетения из новых видов тканей с учетом требований современной моды; керамических и деревянных изделий. Уже разворачивается работа по подготовке произведений народных художественных промыслов для Всемирной выставки «ЭКСПО-70» в Токио.

Серийный выпуск новых изделий требует не только высокой квалификации рабочих кадров, но и усовершенствованного оборудования. Министерство проводит большую работу по модернизации станочного парка, замене устаревшего и малопродуктивного оборудования новым, внедряет в производство полуавтоматы и автоматические линии, средства малой механизации и т. д. Все это позволит при серийном выпуске товаров сохранить качество их эталона.

Труженики местной промышленности Российской Федерации глубоко и правильно понимают поставленные перед ними задачи по увеличению выпуска добротных товаров народного потребления и прилагают все усилия, чтобы с честью эти задачи выполнить.

Более 40 промышленных предприятий нашей страны представили на рассмотрение Экспертного совета павильона образцы своих новых изделий.

Наибольший интерес вызвали новые модели электробытовых машин и приборов, изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. Экспертный совет принял решение утвердить к массовому выпуску представленные образцы и премировать коллективы следующих предприятий: московского автомобильного завода им. И. А. Лихачева — за освоение нового домашнего электрохолодильника «ЗИЛ» модели 62 типа КШ-240; Смоленского завода холодильной техники — за образец домашнего компрессионного холодильника типа КШ-120 «Смоленск»; московского завода им. Владимира Ильича — за образец двухбаковой полуавтоматической стиральной машины типа СМП-Д «Аэлита».

Совет одобрил целый ряд новых изделий из двухцветной пластмассы: приборы для завтрака, стаканы, миски, пепельницы, совки, представленные Карачаровским заводом пластмасс; новые модели подвесных светильников Московской абажурно-галантерейной фабрики; приборы для специй Воронежского завода «Пластмасс» и др.

Совет одобрил также новые модели радиолы III класса «Рекорд-68» и магнитолы III класса «Фиалка», подготовленные к массовому выпуску Бердским радиозаводом.

Экспертный совет утвердил также образец малоформатного фотоаппарата «Смена-Рapid», представленный Ленинградским оптико-механическим объединением; новую улучшенную модель малогабаритного пианино «Рига-120А» Рижской фабрики музыкальных инструментов; образец двухместной пластмассовой лодки «Октябрьна»; новые модели резиновых ласт и масок для подводного плавания Экспериментального завода спортивных резиновых изделий Главспортпрома.

Из товаров культурно-бытового назначения совет одобрил образцы электрической бесконденсерной фотовспышки «Синхроблиц-67»; модернизированной логарифмической линейки круглой формы «КЛ-2»; сувенирных книжек, оформленных федоскинской росписью; перьевых авторучек трех видов; пластмассовую игрушку «Планер» и др.

Высокую оценку членов Экспертного совета получили новые модели механических бритв «Спутник-67» и «Спутник-2» с двумя сменными головками для бритья и стрижки.

Из галантерейных товаров совет одобрил новые образцы пуговиц Крюковской пуговичной фабрики, вышитые ткани и кружева московской фабрики «Новый мир», женские головные платки Московской фабрики художественной росписи и др.

Экспертный совет утвердил ряд новинок московской парфюмерной фабрики «Рассвет»: биокрем «Флора», крем «Увлажняющий», косметические наборы «Артек» и «Салют», губную помаду «Рассвет».

Из предприятий легкой промышленности премий Экспертного совета удостоены коллективы следующих предприятий: Московской обувной фабрики № 4 и Московской фабрики модельной обуви № 1 объединения «Восток» — за новые модели женских туфель и девичьих сапожек с верхом из искусственной кожи; Московской фабрики валяной обуви — за новые виды женской валяной обуви на резиновой подошве; Горьковского кожевенно-обувного комбината — за женские туфли новой конструкции «опанки» на низком каблучке; московского производственного объединения «Труд» — за новые модели мужских и женских туфель с оригинальной конструкцией низа обуви. Экспертный совет одобрил и ряд товаров бытовой химии, пользующихся повышенным спросом у покупателей: «Антиржавин» — средство для удаления ржавых пятен с хлопчатобумажных тканей; «Автомыло» — средство для мытья наружных поверхностей легковых автомобилей (Московский опытно-экспериментальный химический завод); высокоэффективный стиральный порошок «Столичный», предназначенный для стирки изделий из синтетических тканей и искусственного шелка (Московский завод синтетических моющих средств).



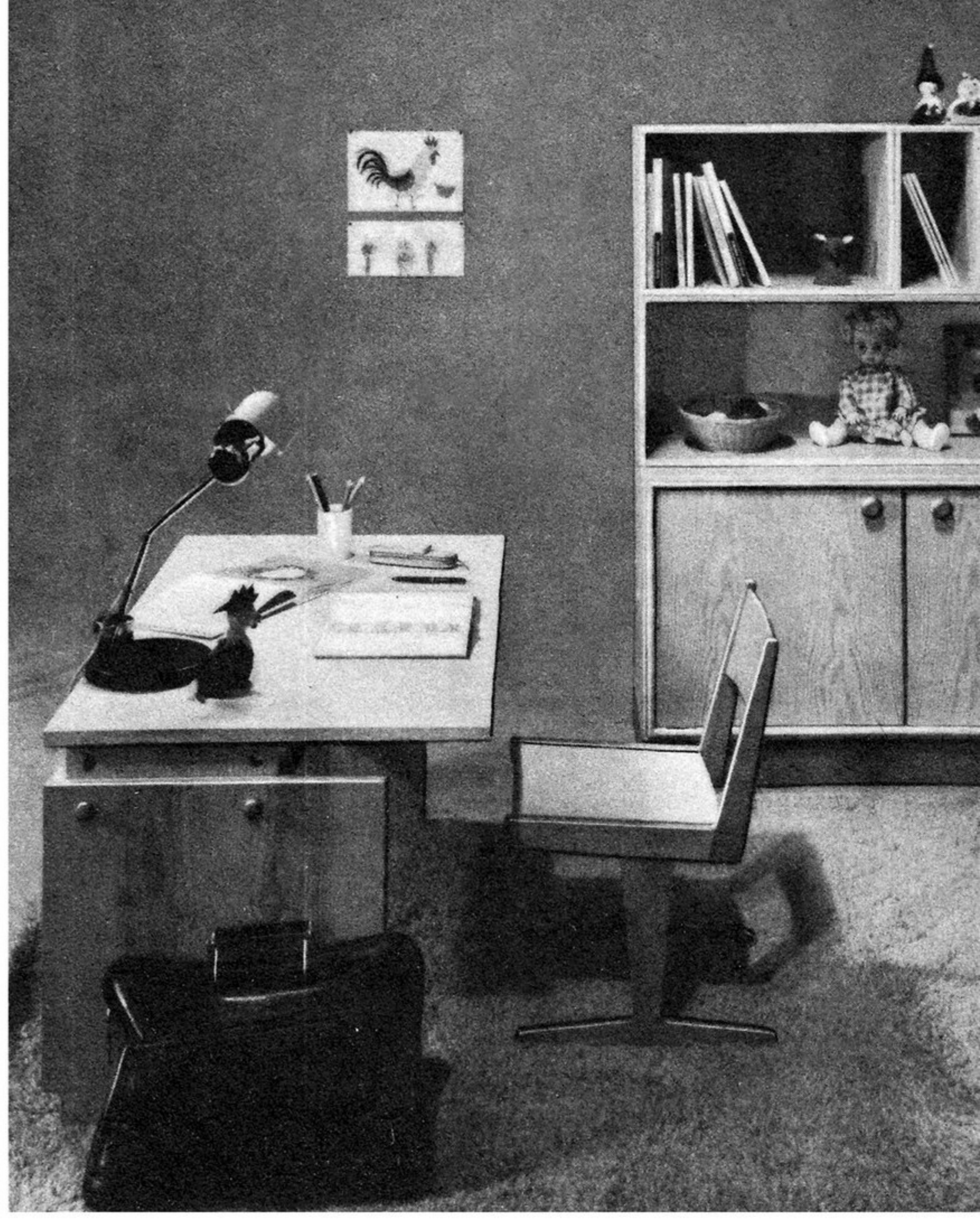
Н. АЙРИЕВА

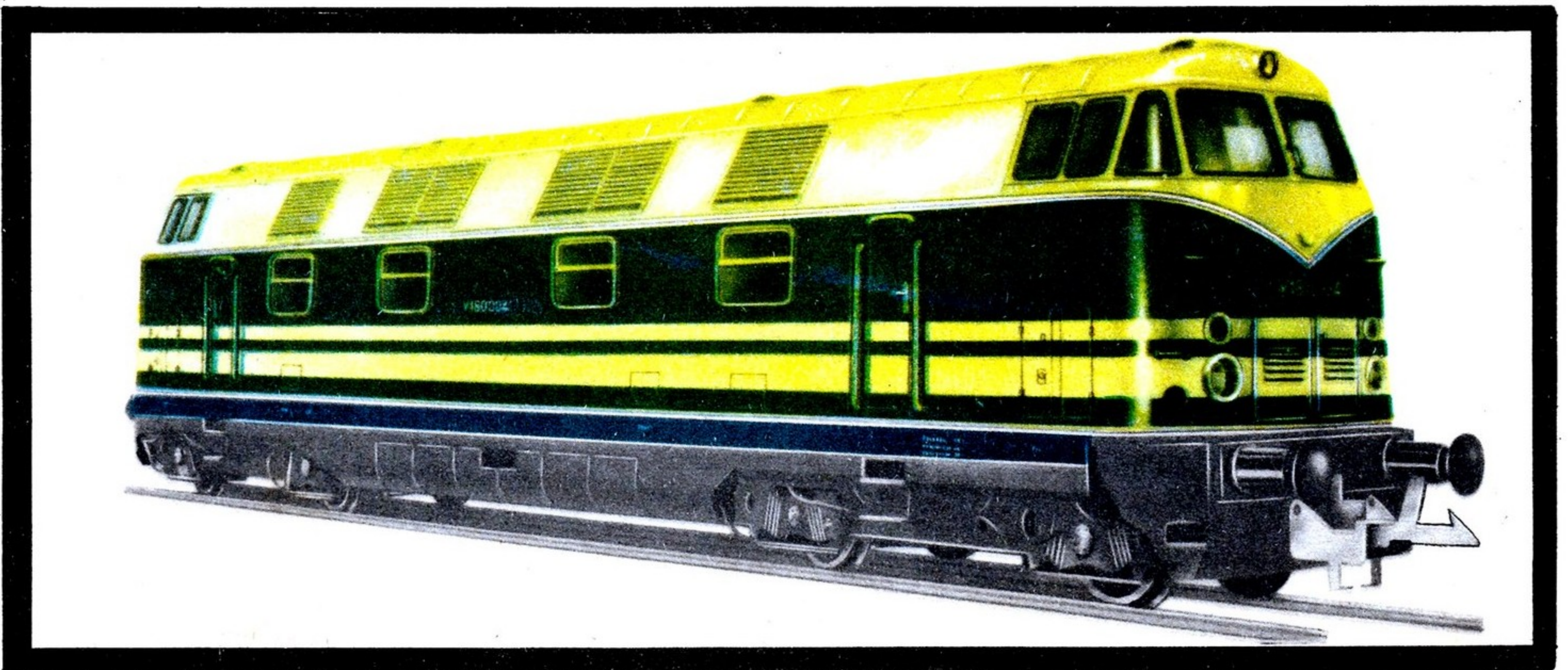
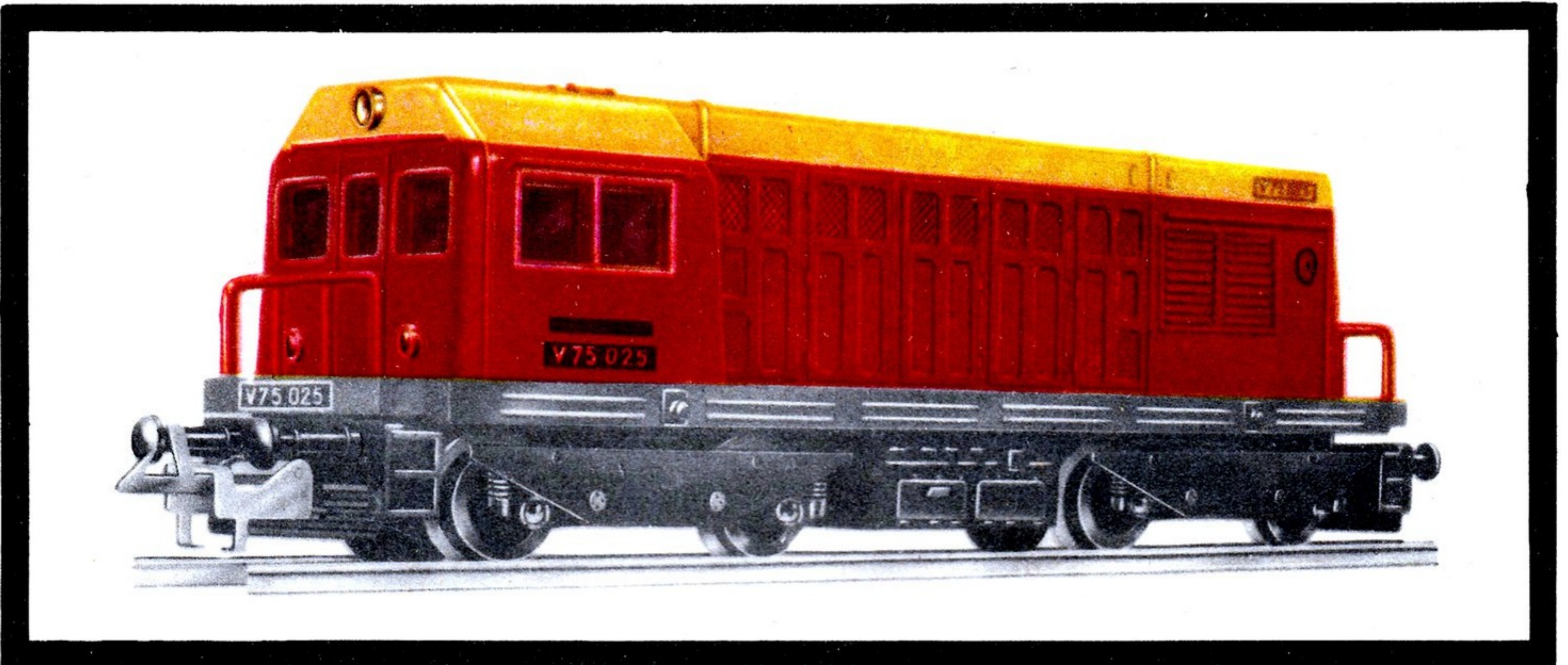
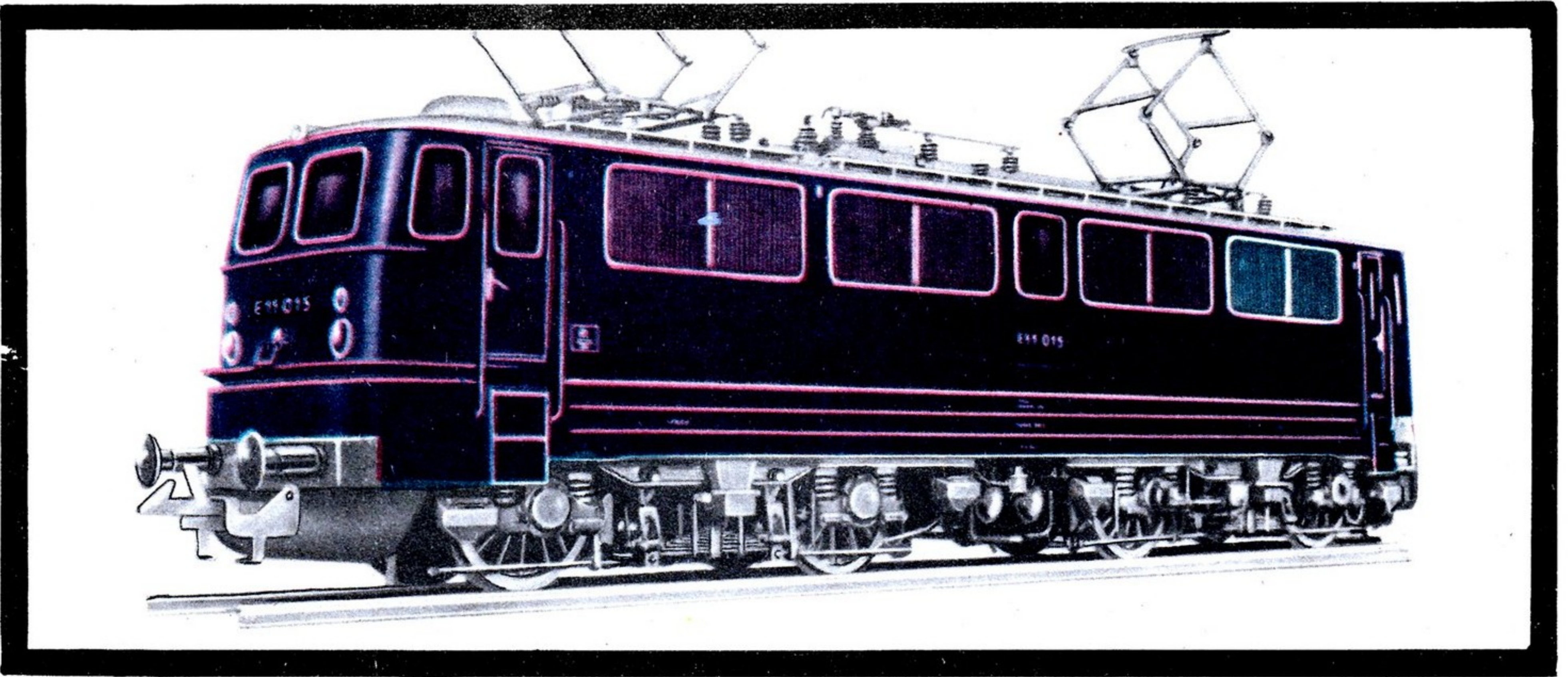
В ГДР большое внимание уделяется конструированию и изготовлению детской мебели.

В этой статье рассказывается о весьма интересном секционном комплексе мебели, выпускаемом предприятием «Мебельфабрик Вальтерсдорф» для детской комнаты. В нем много различных деталей, благодаря которым количество всевозможных композиций очень велико. Из них можно устроить уголок для ползунков, комнату школьника с очень удобным столом для занятий, уголок для подростка, где он может готовить уроки, заниматься своим любимым делом и т. д.

В комплект входят: одноместная и двухэтажная кровати, регулируемые по высоте детский и письменный столы, настольная плита с тремя ножками, шкаф для хранения платья и белья, различные шкафчики, кроватные ящики, полки для игрушек. Все детали выполнены из стружечных плит и отделаны сосновой фанерой.

Предметы, входящие в комплект, просты по форме и очень удобны в пользовании.







Игрушечная промышленность ГДР была широко представлена на прошедшей осенней Лейпцигской ярмарке. Здесь можно было увидеть разнообразные игрушки из дерева, пластмасс, плюша, металла и других материалов.

Более 500 небольших, средних и крупных предприятий, Институт игрушки и Научно-технический центр представляют единую игрушечную промышленность ГДР.

В производстве и разработке новых образцов игрушек занято свыше 22 тыс. инженеров, рабочих и служащих.

Ассортимент игрушек в настоящее время составляет приблизительно 30 тыс. наименований.

Технико-экономический центр игрушечной промышленности расположен в г. Зоннеберг. Отсюда определяется направление в области производства игрушек и осуществляется руководство всеми предприятиями.

Игрушки ГДР отличаются высокой педагогической ценностью, сделаны с большим вкусом из самых современных материалов, прекрасно оформлены. Некоторые из них показаны на этих страницах бюллетеня.



ИГРУШКИ ГДР



Хороша кукла, изготовленная из полиэтилена и полихлорвиниловой смолы. Высота ее 500 мм, вес 700 г. Парик куклы прошивной из полиамидного волокна, позволяющий ребенку самому делать различные прически. Глаза закрывающиеся. Голова, руки и ноги шарнирные. Кукла элегантно одета.

Предприятия республики создали для малышек много забавных плюшевых игрушек. В настоящее время все шире начинают применяться новые виды длинноворсного искусственного меха.

Самым крупным предприятием в ГДР по производству игрушечных железных дорог является фирма «Пико». Она выпускает также модели дизельных локомотивов, паровозов и вагонов, которые в точности копируют оригинал.

Все игрушки просты в обращении и имеют долгий срок службы.

ГАЛСТУКИ ОБРАЗЦА 1968 г.



Для галстуков 1968 г. решающим фактором является цвет. Цветовая гамма включает все оттенки сиреневого, красновато-лилового, голубого, фиолетового цветов, которые комбинируются с голубым, черным и оливковым, коричневым, золотистым или темно-зеленым. Такие цвета, как оранжевый, ядовито-зеленый, бирюзовый в сочетании с голубым, темно-коричневым или черным дают очень эффектные сочетания. Красный — основной цвет всех предыдущих лет — не является преобладающим в этом сезоне. Орнаментальное направление в оформлении галстуков, которое проявляется в различной интерпретации персидских, турецких и мексиканских мотивов, а

также в передаче коврового рисунка распространяется и на классический мелкий рисунок. Рисунки и полосы хорошо смотрятся благодаря применению ярких цветов. Снова входят в моду галстуки с набивным рисунком на шелке, шерсти, тревире и диолене. Орнаменты отличаются тонким чеканным рисунком. Стилизованные цветочные орнаменты напоминают старинные обивочные материалы или гобелены. Широкие полосы ярких цветов уступают место совсем узким полоскам, расположенным на некотором расстоянии друг от друга. Их интенсивный цвет подчеркивается и одновременно смягчается темным фоном. Преобладают галстуки с классическими поло-

сками модных цветов и галстуки с асимметричными полосами на цветном фоне, с полосками по всей поверхности. Для осенне-зимнего сезона модны однотонные галстуки из шелковых тканей (муар, дюшес) насыщенных пастельных тонов. Для однотонных галстуков типичны приглушенные тона, соответствующие цвету рубашек. Галстуки из шерсти для спортивного костюма отличаются более яркими расцветками. Следует отметить также вязаные и плетеные галстуки модных расцветок с изящным рисунком или бордюром. Верхняя часть их вяжется уже и тоньше, чтобы можно было завязать гладкий изящный узел. Галстуки стали шире. В этом году ширина их колеблется от 6 до 8,5 см.



**Народное предприятие «Цайтиер
Киндервагениндустри»**

является самым
крупным в ГДР
производителем
детских колясок.

Изделия с маркой «Цекива»
пользуются широкой
известностью.

На осенней Лейпцигской
ярмарке 1967г. демон-
стрировались новые
образцы детских колясок,
выпускаемых этим пред-
приятием. Некоторые
из них показаны здесь. Все коляски
отличаются оригинальностью

конструкцией кузовов,
шасси и амортизаторов,
яркостью и разнооб-
разием материалов,
легкостью хода.

Кузова колясок снимаются.

Кроме основного кузова, у
колясок есть специальные
съемные кузова для
сидения, которые
крепятся на том же
шасси.

Коляски
надежны,
удобны
и
красивы.



С маркой «Цекива»





Куртки для малышек выполнены из синтетических материалов, сдублированных с поролоном или искусственным мехом. Все они с капюшонами. Застежка на молнию, воздушные петли или завязки с помпонами.

Новинка — куртки-накидки с капюшоном. Отделка декоративной тесьмой, аппликацией. Брюки эластичные из хеланки. Нарядны шерстяные платья для девочек.

Для отделки использованы тесьма, декоративные пуговицы, помпоны. Модны платья с фигаро, комбинированные из гладкокрашеной и клетчатой ткани.





Демисезонные и зимние пальто однобортные и двубортные. Карманы прорезные «в рамку», с клапанами или накладные с застежкой. Воротники меховые маленькие круглые. Применяются декоративная строчка и отделка шапочки,



воротника, клапанов на карманах и пуговиц клетчатой тканью. Новым является несколько завышенное расположение карманов, продетый в шлевки кожаный ремешок и воротники-стойки на демисезонных пальто.



**Боты «Иглу»
фирмы «Кларкс»**

ТЕПЛЫЕ...

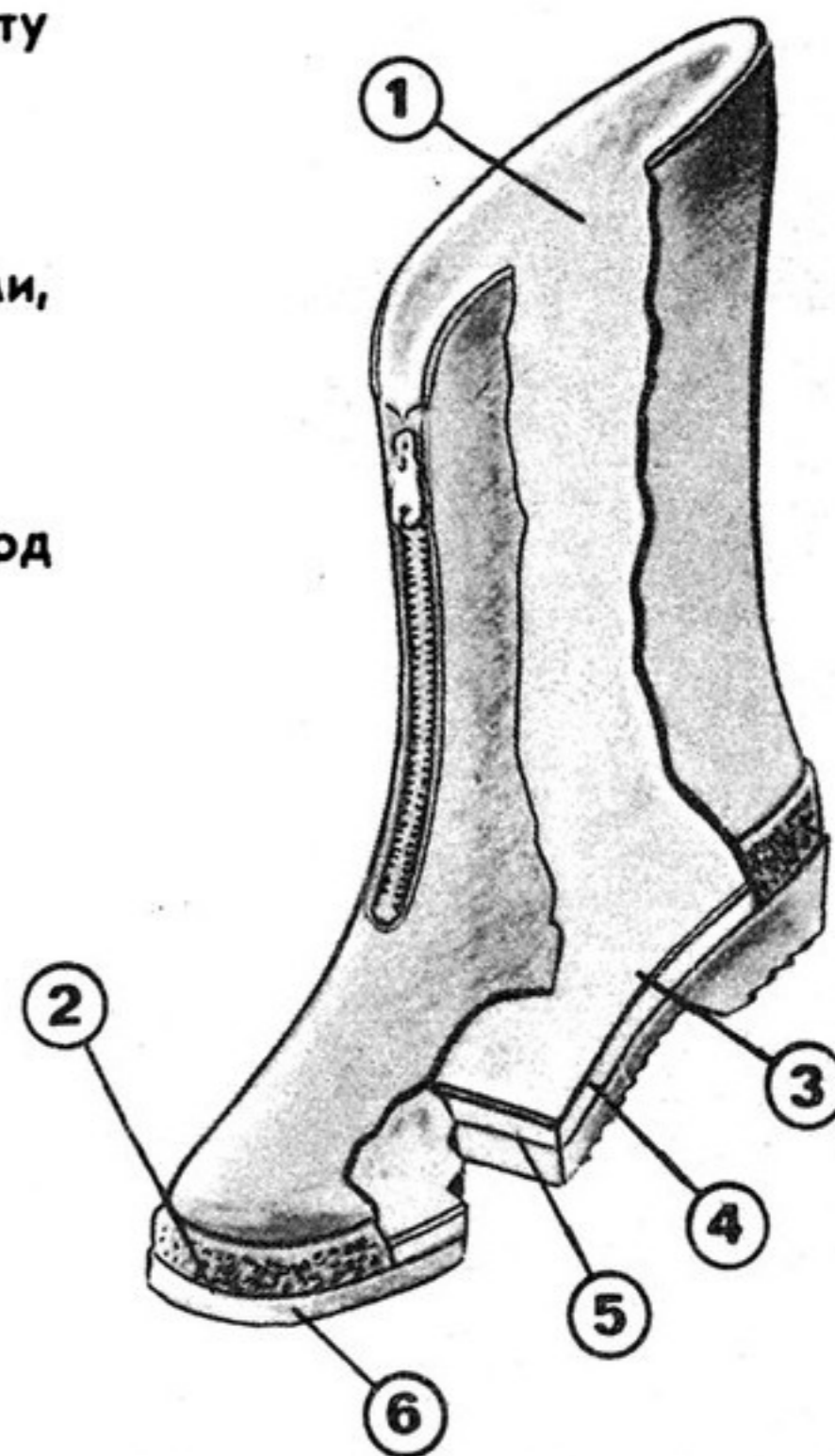
С цельной прокладкой из настоящего шеврета и с толстыми войлочными стельками, обеспечивающими хорошую защиту от холода.

НЕПРОМОКАЕМЫЕ...

Крепкие резиновые подошвы со «снегоупорными» рантами, соединенные с верхом посредством термосварки.

ПОЛНАЯ ГАРАНТИЯ...

Формовка «Тормолдс» фирмы «Кларкс» — прочный метод конструкции современной обуви.



1. Плотная шевретовая прокладка.
2. «Снегоупорный» ронт из вулканизированной резины.
3. Стелька из настоящего шеврета.
4. Подстелька «Артикор».
5. Плотная войлочная изоляция.
6. Нескользящие подошвы из формованной резины.

ФИРМА «КЛАРКС», АНГЛИЯ

Импорт в СССР осуществляется в соответствии с законом о монополии внешней торговли

**ВЫПИСЫВАЙТЕ
И ЧИТАЙТЕ
БЮЛЛЕТЕНЬ
«НОВЫЕ ТОВАРЫ»**

Эта фраза, которая на первый взгляд может показаться трафаретной, в данном случае себя оправдывает. Именно **выписывайте**, так как в розничную продажу бюллетень «Новые товары» поступает в очень ограниченном количестве. Выписывайте «Новые товары» и вы всегда будете знать, какие новые модели магнитофонов, телевизоров и приемников подготовлены к выпуску. Выписывайте «Новые товары» и вы узнаете о новых стиральных машинах, пылесосах, полотерах. Выписывайте «Новые товары» и вы познакомитесь с новинками косметики, парфюмерии, мебели и т. д. Выписывайте «Новые товары» и вы всегда будете в курсе последних новинок товаров, выпускаемых за рубежом. Выписывайте «Новые товары» и вы познакомитесь с интересными моделями мужской, женской и детской одежды, которую мы публикуем из иностранных журналов мод. Информацию о товарах вы будете получать регулярно — один раз в месяц. Цена одного номера «Новых товаров» 30 коп.

**НОВЫЕ
ТОВАРЫ**

«ЛАНТАН» — НОВЫЙ КИНОАППАРАТ,
ПОДГОТОВЛЕННЫЙ
К ВЫПУСКУ ЛЕНИН-
ГРАДСКИМ
ОПТИКО-
МЕХАНИЧЕСКИМ
ОБЪЕДИНЕНИЕМ





**торговля
за рубежом**

Перед вами рубрики бюллетеня «Торговля за рубежом». Какова их «начинка», вы узнаете, если подпишетесь на него. Сделать это можно в любом почтовом отделении с каждого очередного номера. Стоимость подписки на 3 месяца — 1 руб. 05 коп., а на 6 месяцев — 2 руб. 10 коп.

Цена одного номера 35 коп.

Учтите, что бюллетень «Торговля за рубежом» распространяется исключительно по подписке.

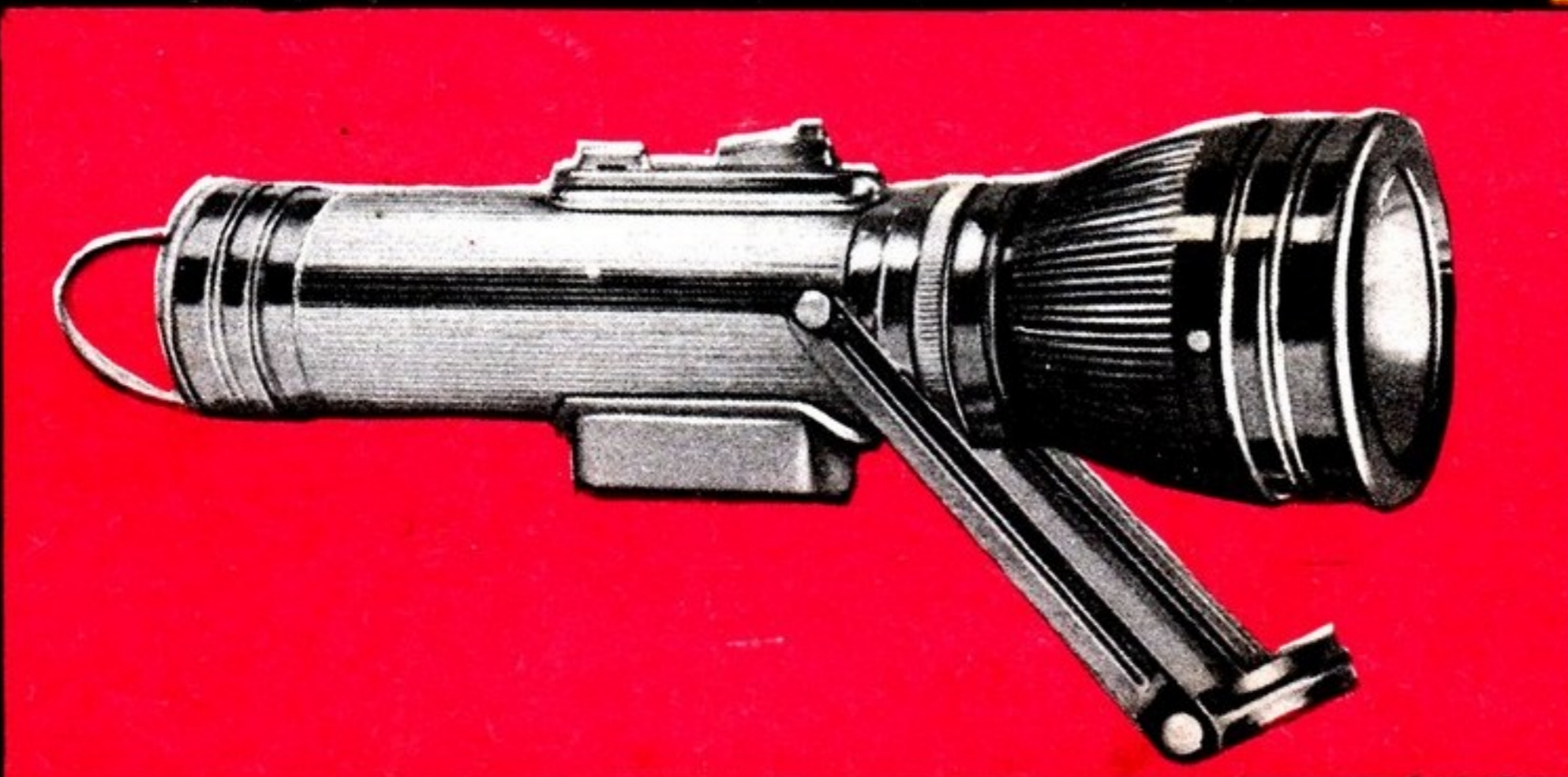
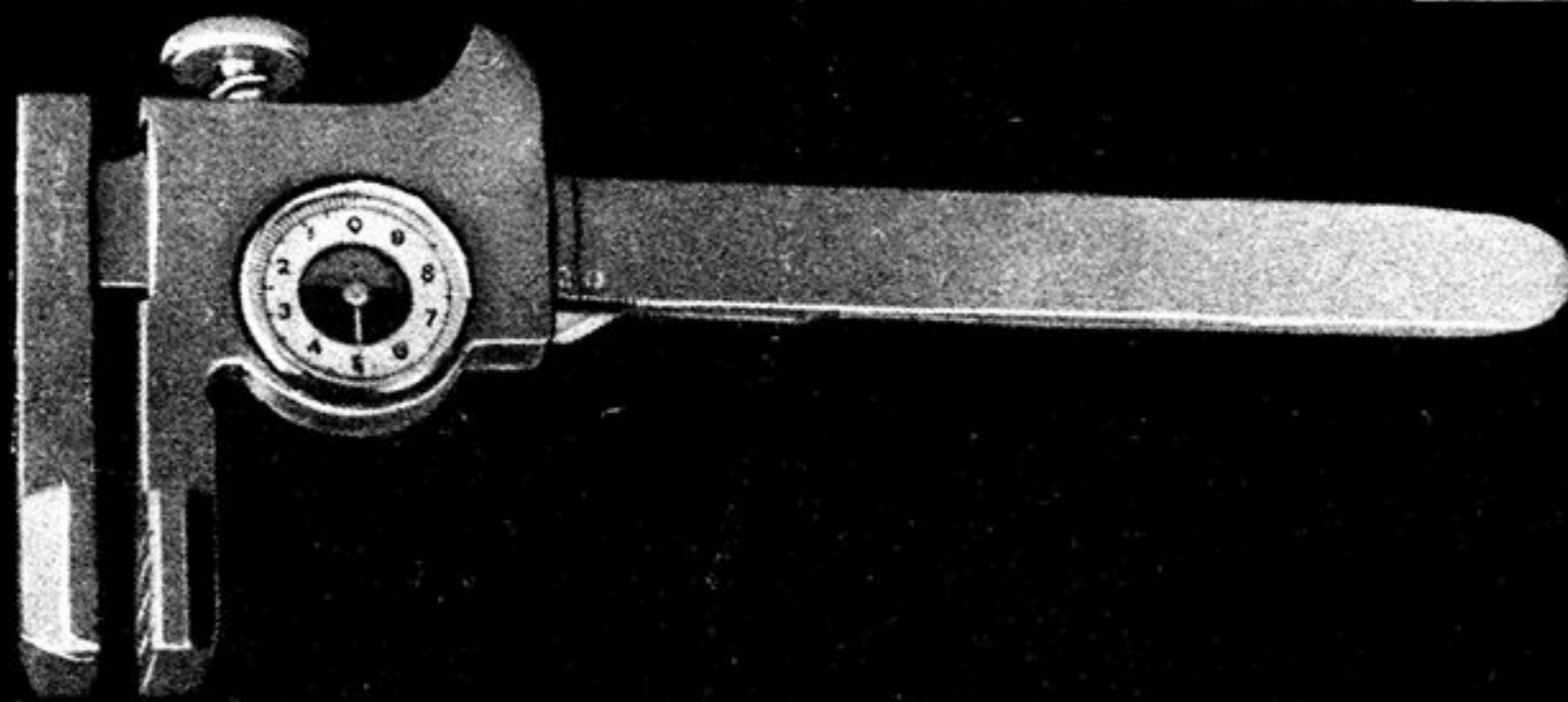
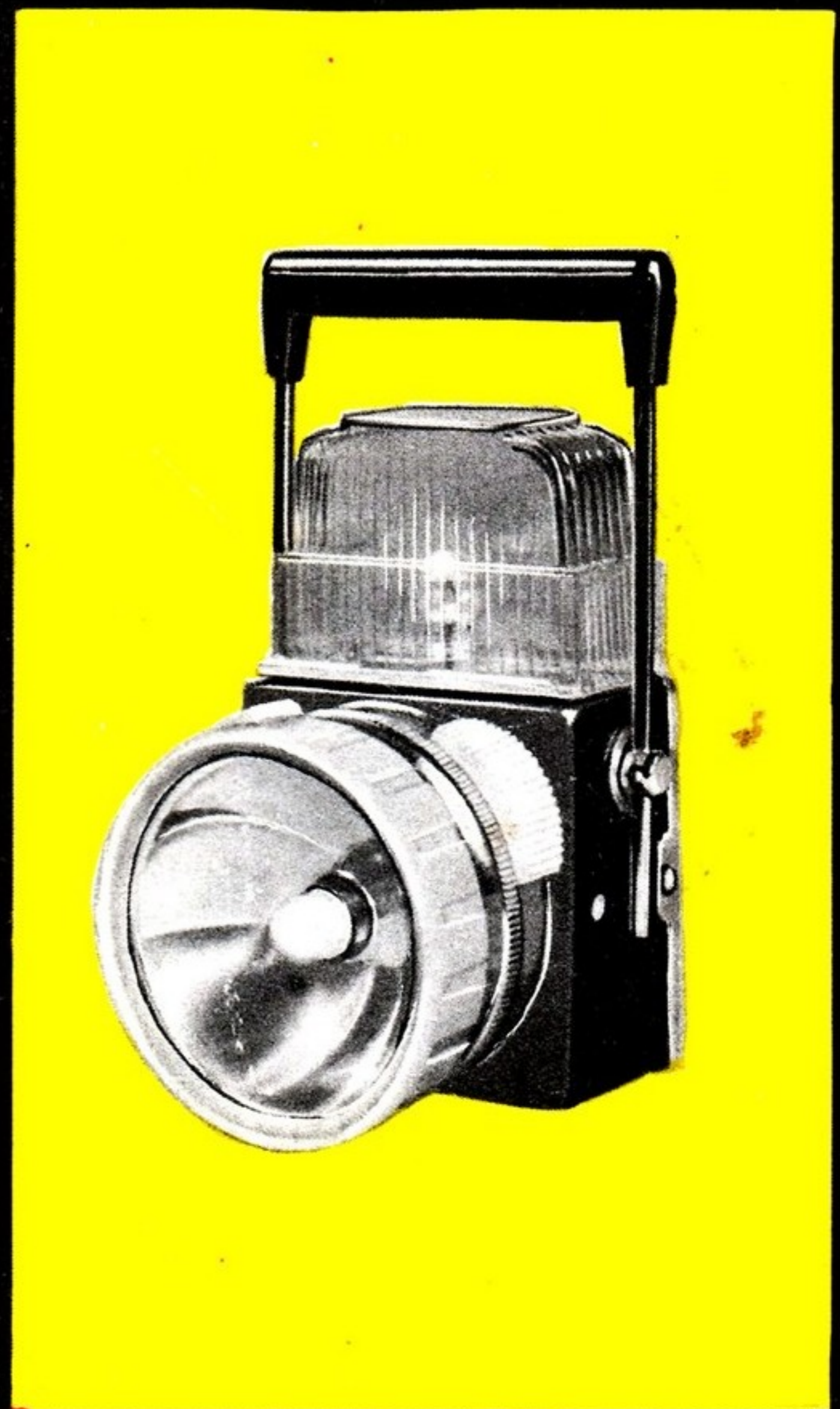
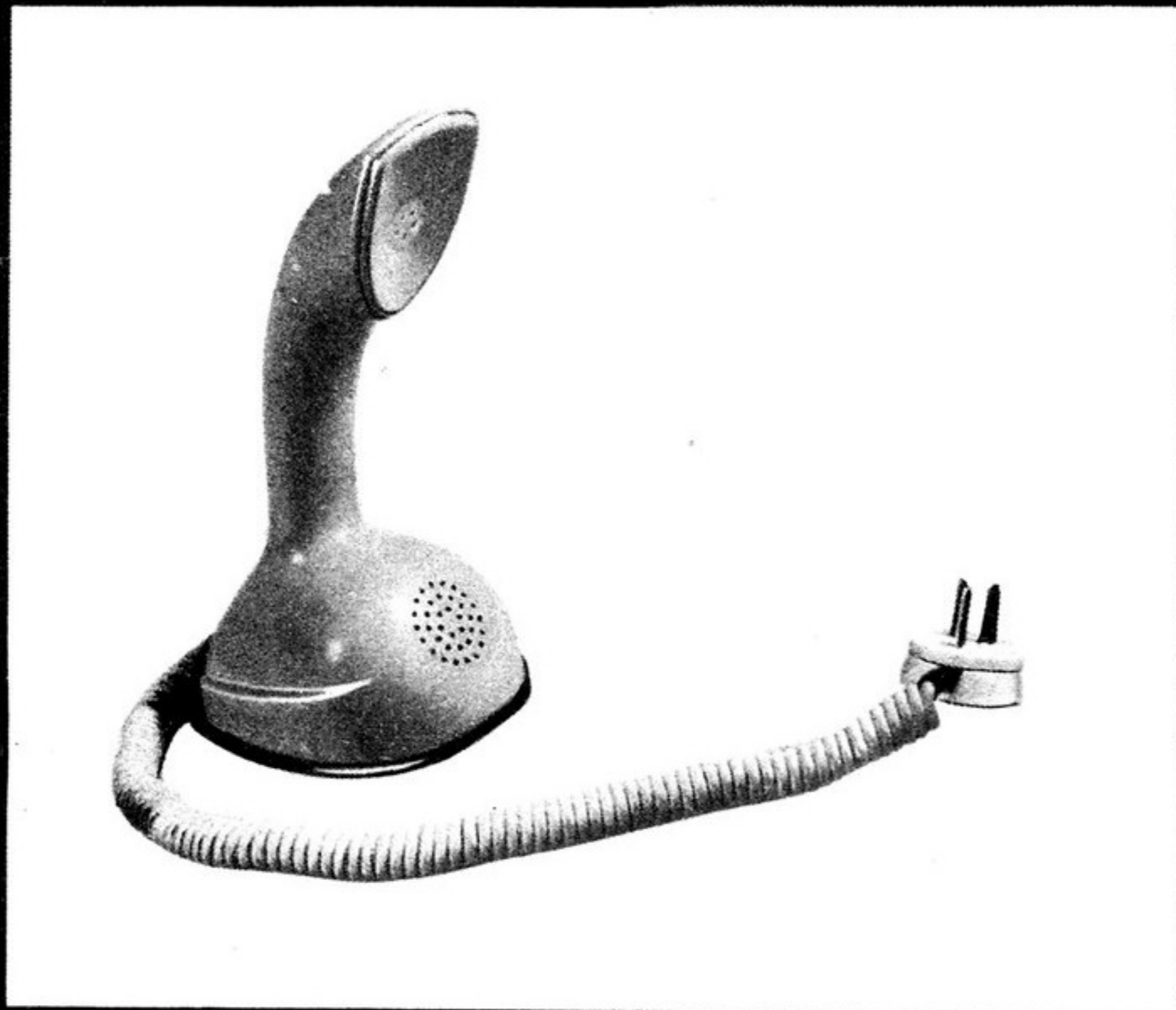
Выписывайте и читайте бюллетень «Торговля за рубежом»!



НМ

НОВЫЕ
товары

2
1968



Цена 30 коп.

Москва Издательство «Экономика»

Индекс 70635