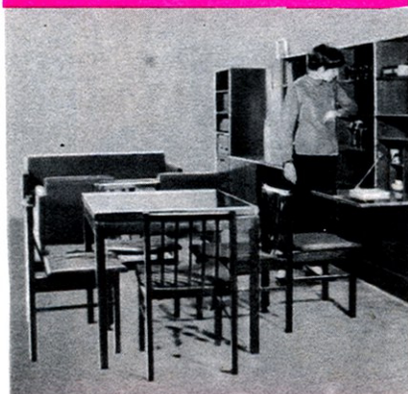


# НОВЫЕ **1** 1972 товары



На первой странице обложки — мебель фабрики «Стандарт» (материал см. стр. 8).



На четвертой странице обложки — санки 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. Л. ДОКТОРОВ, И. И. ТОКАРЕВ.

Редакторы: Э. И. КОВАЛЕВА, В. А. ПОЛЯКОВ. Художественный редактор В. Ф. СВИРИДОВ. Технический редактор Э. М. ЭЛЬКИНА. Корректор В. М. РОМАНОВ.

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

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

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

Сдано в набор 5/ХI-1971 г. Подл. в печать 6/ХI-1971 г. А03281. Формат 60 x 90 1/8 печ. л. 4. Уч.-издат. л. 5,78. Тираж 300 000 экз. Заказ № 2192. Цена 30 коп.

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

Год издания шестнадцатый

# НОВЫЕ **1** 1972 товары

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

## В НОМЕРЕ:

Больше товаров — выше качество	4
«Электрон-302»	5
Образец вернулся неосвоенным	6
«Спутник» — кассетный магнитофон	7
Мебель фабрики «Стандарт»	8
На Экспертном совете	9
Стереофонический усилитель	10
«Северянка»	11
«Рекорды»	12
«Вега-13А»	13
«Зимний сказ»	17
Новинки «Косино»	18
«Самоблеск» и другие	20
Зарубежная информация	26
Моды	30
Реклама	34
Вязание	35



*Поздравляем всех наших читателей с Новым, 1972 годом!*

*Редколлегия* 3

# Больше товаров, выше качество



Наступил новый, 1972 год. Советские люди связывают с ним свои лучшие надежды, мечты и стремления. У всех народов нашей необъятной страны, у всех тружеников социалистического общества, спаянных единством интересов и целей в одну братскую семью, впереди большие и славные дела, новые великие свершения.

С чувством законной гордости и уверенности в завтрашнем дне проводили советские люди 1971 год — год исторического XXIV съезда КПСС, решения которого явились выдающимся вкладом в теорию и практику коммунистического строительства, вызвали дальнейший трудовой и политический подъем народов СССР, готовность отдать все силы на выполнение задач, поставленных партией. Истекший год был первым годом новой пятилетки, он озаглавлен небывалым размахом всенародного социалистического соревнования за досрочное выполнение заданий девятого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 гг.

Широкая программа социально-экономических преобразований, утвержденная XXIV съездом КПСС, предусматривает неуклонное повышение жизненного уровня народа, все более полное удовлетворение потребностей советских людей в продуктах питания, одежде, обуви, разнообразных изделиях культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода.

XXIV съезд партии обратил особое внимание плановых и хозяйственных органов, партийных, советских, профсоюзных организаций на необходимость серьезного изменения самого подхода к проблеме производства товаров народного потребления. Наша партия исходит из того, что созданное самоотверженным трудом советских людей социалистическое хозяйство наряду с дальнейшим ускоренным воспроизводством способно вносить значительно больший, чем раньше, вклад в фонд потребления нашей страны. Повышение благосостояния трудящихся будет обеспечиваться прежде всего на основе дальнейшего роста национального дохода и материального производства. За пять лет национальный доход увеличится на 37—40%, в том числе фонд потребления — на 40 и фонд накопления — на 37%, объем промышленной продукции — на 42—46, среднегодовое производство сельскохозяйственной продукции — на 20—22%. Большую роль в решении этой задачи призваны сыграть не только все отрасли промышленности товаров народного потребления и сельское хозяйство, но и предприятия тяжелой индустрии нашей страны.

По планам девятой пятилетки производство средств производства возрастет на 41—45%, а предметов потребления — на 44—48%. Впервые в исто-

рии нашей советской экономики производство предметов потребления по среднегодовым темпам прироста обгонит производство средств производства на 6,4%. В соответствии с ростом доходов населения и расширением производства предметов потребления розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли увеличится в 1,4 раза (среднегодовой прирост товарооборота намечается на уровне 7,2%).

Всемерное расширение и постоянное обновление ассортимента изделий, улучшение их качества, организация выпуска новых видов товаров, ранее в нашей стране не выпускавшихся, — в этом заключается теперь основная задача нашей промышленности и она будет решена в новой пятилетке.

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 658 от 15 сентября 1971 г. «О мерах по обеспечению дальнейшего развития производства товаров массового спроса» установлены конкретные задания по увеличению выпуска потребительских товаров на 1971—1975 гг. министерствам и ведомствам СССР, Советам Министров союзных республик. Согласно постановлению производство товаров для населения будет доведено в 1975 г. до 21 млрд. руб. (в розничных ценах).

Особое внимание уделено в постановлении расширению выпуска ныне еще дефицитных товаров. Министерством и ведомствам СССР, советам министров союзных республик поручено продолжить работу по изысканию возможностей для увеличения производства мебели, обоев, фарфоро-фаянсовой, стеклянной и эмалированной посуды, столовых приборов, часов, мотоциклов с коляской, спортивных, бумажно-беловых, фото- и электротоваров, меховых, гардиннотюлевых, перо-пуховых изделий, головных уборов, одежды, махровых полотенец, предметов женского туалета и т. д., с тем чтобы в текущем пятилетии решить задачу удовлетворения спроса населения на эти товары. В приказе Министерства торговли СССР № 167 от 18 октября 1971 г., изданном в соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 658, важное значение придается деятельности Всесоюзного постоянного павильона лучших образцов товаров народного потребления. Его коллективу надлежит усилить работу по внедрению, освоению и организации массового производства новых товаров по лучшим отечественным и зарубежным образцам, пополнить филиалы павильона в союзных республиках новыми образцами товаров, отвечающих современным требованиям населения и достижениям науки и техники.

Задача коллективов Всесоюзного павильона и его филиалов всемерно по-

высить эффективность использования имеющегося фонда образцов товаров для их максимального внедрения в массовое производство, больше уделять внимания оперативному контролю за ходом освоения товаров, повысить требовательность к качеству новых изделий, представляемых на утверждение экспертных советов. В минувшем 1971 г. Всесоюзный павильон и его филиалы всю свою работу подчинили задачам дальнейшего расширения деловых связей с промышленными предприятиями, НИИ, КБ и другими заинтересованными организациями, активному внедрению в производство новых, лучших товаров для населения, расширению ассортимента и улучшению качества выпускаемых изделий. В результате проведенных мероприятий и выполнения социалистических обязательств по достойной встрече XXIV съезда КПСС и вновь принятых повышенных социальностей по выполнению задач, вытекающих из решений партийного съезда, Всесоюзный павильон и его филиалы перевыполнили план 1971 г., улучшили показатели всей своей работы. Так, за 9 месяцев 1971 г. павильон и его филиалы по договорам передали на освоение промышленным предприятиям 11 727 образцов изделий, или на 35% больше, чем предусматривалось планом. За тот же период различным предприятиям, НИИ, КБ и другим организациям выдано для ознакомления, изучения и частичного использования отдельных узлов и деталей, применения материалов и сырья 24 983 образца товаров.

В истекшем году Всесоюзным павильоном и его филиалами внедрено в производство, утверждено и одобрено Экспертными советами 4306 новых различных потребительских товаров, или на 12% больше, чем намечалось планом. Об этих новинках рассказывалось на страницах нашего бюллетеня. Многие из них уже появились на прилавках магазинов и зарекомендовали себя у покупателей с самой лучшей стороны.

Советские люди полны решимости претворить в жизнь величественную программу коммунистического строительства, намеченную XXIV съездом КПСС. В стране развернулось всенародное движение за досрочное выполнение заданий девятой пятилетки. С ценным началом выступили некоторые московские, ленинградские и владимирские предприятия. Они развлекли социалистическое соревнование под девизом: «Сделано отлично — продано отлично».

Задачи работников промышленности товаров народного потребления и торговых организаций полнее и лучше удовлетворять тружеников нашей страны в потребительских товарах, повысить культуру обслуживания советских людей.

Московский приборный завод подготовил к производству переносный монофонический катушечный магнитофон III класса «Электрон-302». Основное преимущество нового магнитофона перед выпускающимися в настоящее время «Электронами» то, что он стал четырехдорожечным. Электрическая схема его собрана на 13 транзисторах, 4 полупроводниковых диодах и 1 стабилитроне. Функционально схема состоит из пяти основных узлов.

Лентопротяжный механизм выполнен по одномоторной кинематической схеме и рассчитан на применение катушки № 10. При скорости движения ленты 9,53 см/сек диапазон записываемых и воспроизводимых частот 63—10 000 гц. Выходная мощность 0,5 вт.

Продолжительность звучания одной катушки с лентой типа 10 — 4х25 мин. Питание магнитофона возможно от 8 элементов типа «373» или от сети переменного тока через блок питания БП-12/5. Магнитофон «Электрон-302» удобен в эксплуатации. Корпус его изготовлен из ударопрочного полистирола. На верхней торцевой стороне расположены ручки управления, стрелочный индикатор, переключатель дорожек ползункового типа, ручка регулятора уровня записи. У магнитофона есть выдвижная ручка для переноски.

Габариты 243х290х100 мм. Вес 4,7 кг. В этом году будет выпущено 50 тысяч катушечных магнитофонов «Электрон-302».

«ЭЛЕКТРОН-302»



# Образец вернулся неосвоенным

Б. КОШАРОВСКИЙ

Производство товаров народного потребления из года в год увеличивается. В продаже появилось много новых изделий, ранее не выпускавшихся. На основе директив XXIV съезда КПСС в девятой пятилетке намечено резкое увеличение выпуска этих товаров.

Однако спрос населения на многие товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода удовлетворяется еще неполностью. Некоторые электробытовые машины и приборы по своим эксплуатационным качествам, техническому уровню и внешнему виду устарели. Так, стиральные машины не имеют электроподогрева воды, большая часть из них с ручным валковым отжимом белья, требующим приложения значительных физических усилий. Устарели также некоторые модели холодильников, таких, например, как «Кристалл», «Малахит», «Оренбург», «Дон».

Новые, более совершенные по конструкции изделия внедряются в производство крайне медленно. До сих пор у нас не выпускаются автоматические и полуавтоматические стиральные машины барабанного типа, двухкамерные холодильники с автоматическим и полуавтоматическим размораживающим устройством, настольные гладильные машины, автоматические настольно-настенные посудомоечные машины, ручные насосы, машины и приборы для сушки белья, стальная эмалированная посуда с утолщенными стенками, днищем и бортом, окантованным нержавеющей сталью, кастрюли и сковороды с противопригорающим покрытием, декоративные облицовочные пластмассовые материалы

с клеевым слоем на обратной стороне, обои с перфорированным краем. Из сложнотехнических изделий не выпускаются телевизоры с блоками ПТК на варикапах (электронная настройка), видеомагнитофоны, кассетные магнитофоны с электретным микрофоном и т. д. Выше речь шла о бытовых приборах, для изготовления которых требуются большие помещения, специализированное оборудование, комплектующие изделия и кооперирование с многими предприятиями своего и других ведомств.

Теперь поговорим о так называемых «мелочах», призванных облегчить труд человека в домашнем быту. Организация их производства требует куда меньше материалов, оборудования и помещений. Во Всесоюзном павильоне лучших образцов товаров народного потребления Министерства торговли СССР есть много таких изделий. Например, заслуживает внимания образец ножа для нарезания овощей соломкой. От обычного кухонного ножа он отличается тем, что к его клинку приварены точечной сваркой маленькие скобки, штампованные из той же листовой стали, что и клинок. При

работе таким ножом после каждого среза получается готовая соломка квадратного сечения.

Другая «мелочь» — хозяйственная сумка. Она довольно вместительна и снабжена тонким пластмассовым днищем с четырьмя роликами, с помощью которых ее можно легко перевозить по любой укатанной дороге. Аккуратно сложенная, сумка занимает столько же места, сколько обычная папка для бумаг.

Большим спросом у населения пользовалась бы красивая и удобная в работе механическая шинковка с ручным приводом. Машинка снабжена тремя сменными, штампованными из листовой нержавеющей стали барабанчиками, предназначенными для нарезания овощей и фруктов ломтиками, мелкой и крупной соломкой. Такие шинковки крепятся двойкой: к доске стола струбчинкой или к гладкой поверхности стола за счет вакуума, создаваемого резиновой прокладкой, и стального рычажка.

После XXIV съезда КПСС промышленность заметно активизировала работу по отбору образцов на освоение.

Однако большинство предприятий стараются получить более дорогостоящие изделия, и мало кто берет «мелочь», хотя ассортимент таких изделий крайне узок. В первую очередь это относится к всевозможным изделиям из дерева, замочно-скобяным товарам, мебельной фурнитуре, буфетно-столовым приборам, изделиям для обработки овощей и фруктов, мяса и рыбы, уборки помещения, бытовой химии, различным галантерейным товарам.

Многие предприятия возвращают образцы неосвоенными. Так, московский приборостроительный завод «Манометр» вернул неосвоенными: ложку-весы для взвешивания всевозможных жидких и сыпучих продуктов весом до 125 г; «карусель» — подставку, состоящую из трех скрепленных между собой мелких пластмассовых деталей с девятью крючками для хранения кофейных и иных чашек в подвешенном состоянии («карусель» надежно предохраняет чашки и вместе с тем является украшением для буфета); однопорционный лоток из полированной нержавеющей стали с деревянными ручками-накладками; прибор для специй. Завод ссылается на то, что «Союзаналитприбор» поручил ему изготовлять другую продукцию. Ивановский завод текстильного машиностроения вернул неосвоенными раздельные доски из дерева «ввиду жестких требований торгующих организаций и низкой оптовой цены»; гаечные ключи («не приняты к изготовлению из-за отсутствия технологических возможностей на заводе»; ящик для инструмента «ввиду отсутствия возможностей получения фурнитуры и низкой оптовой цены».

Коломенская мебельная фабрика вернула образцы табурета и набора деревянных подставок для яиц, потому что «фабрика не имеет отходов». Ивантеевский завод специальной технологической оснастки вернул образец металлического шкафа для аптечки: «план завода по товарам народного потребления обеспечен другими изделиями».

Солнечногорский завод металлоизделий вернул образец ножа для нарезания овощей и фруктов кубиками «в связи с отсутствием специальных заточных приспособлений».

Калининградский машиностроительный завод вернул образец таймера (реле времени) с электрошнуром для автоматического выключения нагревательных приборов, радиоприемников, телевизоров через определенное время. Такое изделие пользовалось бы большим спросом у населения. Однако завод пишет, что «производство таймеров не намечается из-за отсутствия потребности в местных торговых организациях».

Образцы возвращаются предприятиями неосвоенными под разными предлогами: изменился профиль предприятия, нет оборудования, оснастки, материалов, местные торгующие организации отказываются брать новинки и т. д.

Головные министерства, на которые возложена ответственность за состояние и развитие производства отдельных видов товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода и за полное удовлетворение спроса населения на эти товары, в отдельных случаях проявляют ведомственный интерес. Например, Минэлектротехпром читит препятствия предприятиям других министерств при утверждении новых видов изделий электроосветительной арматуры, ссылаясь на то, что оно само может обеспечить рынок этими изделиями.

Минлегпищепром долгое время не давал согласия на выпуск Уралмашзаводом малогабаритной пластмассовой стиральной машины «Малютка», в результате чего план выпуска этой стиральной машины в 1971 г. был сорван. В том, что в настоящее время в продаже отсутствуют надплитные фильтры и некоторые другие бытовые машины и приборы, также повинно это министерство, предприятия которого сами не делают, а если и разрешают делать другим, то с большой неохотой.

Координация деятельности научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций по разработке и внедрению в производство новых, более совершенных конструкций товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода осуществляется явно недостаточно. То же, в известной степени, относится и к координации работ по унификации деталей и узлов.

# „Спутник“ — кассетный магнитофон

Кассетный транзисторный магнитофон «Спутник» предназначен для двухдорожечной монофонической записи музыкальных и речевых программ от микрофона, звукоснимателя, радиоприемника и радиотрансляционной сети с последующим акустическим воспроизведением через встроенный громкоговоритель типа 0,25-ГД-1. Электрическая схема его выполнена на 12 транзисторах. Он изготовлен на базе серийно выпускаемого магнитофона «Десна».

В новом магнитофоне значительно

улучшены основные параметры: рабочий диапазон частот канала записи — воспроизведение расширен и стал 80—8000 гц (неравномерность составляет 7 дб, коэффициент детонации — 0,5%). В него введены также некоторые узлы и детали, повысившие надежность. Кроме того, в «Спутнике» используется электродвигатель с электронной стабилизацией, а также предусмотрена возможность подключения кассеты-приемника.

Если раньше магнитофон «Десна» ком-

плектовался всего двумя кассетами типа С-60 с лентой типа РЕ-66, то теперь их будет пять, что позволит увеличить общую длительность звучания. Магнитофон работает от 6 элементов типа «343» или от сети переменного тока через приставку-выпрямитель. Уровень записи контролируется стрелочным индикатором, а в режиме воспроизведения — напряжением питания.

Для переноса магнитофона сделана ручка из черной хромовой кожи. Габариты 65×122×222 мм. Вес 1,8 кг.





Мебельная фабрика «Стандарт» [Эстонская ССР] специализируется на выпуске самой разнообразной мебели: кабинетной, кухонной [2 варианта], детской, сборно-разборной и мягкой.

Производство мебели на этом предприятии в девятой пятилетке увеличилось в 1,5 раза. На фабрике пять цехов и все — с законченным технологическим циклом работы.

При фабрике создано конструктор-

ское бюро, где работают в основном выпускники Эстонского государственного института прикладного искусства. Предприятие снабжает своими чертежами и разработками новых моделей мебели другие фабрики.

# МЕБЕЛЬ ФАБРИКИ «СТАНДАРД»

В 1971 г. на «Стандарде» внедрен в производство новый гарнитур сборно-разборной мебели и кухонный гарнитур. В настоящее время разработан образец кабинетного гарнитура. Кроме того, предприятие принимает индивидуальные заказы от населения, по которым ежемесячно выпускается мебели на 30 тыс. руб. Почти вся мебель фабрики «Стандарт» изготавливается на металлических каркасах. Раньше в основном выпускалась светлая мебель, но по желанию заказчиков фабрика перешла на производство темной мебели [путем смешивания красителей был получен оригинальный для мебели цвет — маренго].

Комплекс деталей универсально-сборной мебели мод. 860, спроектированный конструкторским бюро предприятия, предназначен для составления универсальных шкафов в соответствии с желаниями и возможностями потребителя. Эти шкафы можно варьировать по ширине и высоте. Секции шкафов могут быть открытыми, с дверками, с выдвигаемыми ящиками или с раздвижными стеклами. Шкафы очень удачно решены: в них можно встроить радиоприемник, телевизор, фонотеку для пластинок, секретер, бар и т. д. Лицевые поверхности всех деревянных деталей облицованы шпоном ценных пород древесины [красное дерево, орех] или твердых лиственных пород и лакированы. Все детали фасада [дверцы, ящики и т. д.] полированы полиэфирным лаком. В ближайшее время такая мебель будет выпускаться в мягкой матовой отделке. В набор мебели жилой комнаты мод. КЕ-4-65, помимо сборно-разборного шкафа мод. 860, входит диван, кресла, журнальный стол, обеденный разборный стол и стулья. В качестве обивки мягкой мебели применены шерстяные ткани тартуской текстильной фабрики «Аренг» и гобеленовые ткани нарвской фабрики «Кренгольмская мануфактура».

## На экспертном совете

Принятая XXIV съездом КПСС программа значительного подъема материального и культурного уровня жизни народа на основе высоких темпов развития социалистического производства, повышения его эффективности, научно-технического прогресса и ускорения роста производительности труда последовательно претворяется в жизнь. Трудящиеся нашей страны отвечают на решения съезда новым размахом социалистического соревнования, всенародным движением за досрочное выполнение плановых заданий пятилетки. Особенно быстро набирают силу те отрасли нашей промышленности, которые непосредственно занимаются производством потребительских товаров для населения. Это наглядно продемонстрировало очередное заседание Экспертного совета Всесоюзного павильона, на котором была рассмотрена большая группа новинок, подготовленная к массовому выпуску в канун Нового года рядом предприятий нашей страны.

В начале заседания Экспертный совет рассмотрел результаты просмотра ассортимента и качества отечественных фотоувеличителей, проведенного Всесоюзным павильоном совместно с Главкультурбюро Министрства торговли СССР. В своем решении Совет предложил соответствующим министерствам и ведомствам обязать промышленные предприятия, выпускающие фотоувеличители, устранить к 1 апреля 1972 г. имеющиеся в изделиях недостатки, усилить контроль за их качеством, унифицировать отдельные узлы, разработать единые технические условия и определить гарантийные сроки, рассмотреть вопрос о комплектации фотоувеличителей качественными электрошнурами и проходными выключателями.

Высокую оценку членов Экспертного совета прежде всего получили новые и модернизированные товары культурно-бытового назначения. Из радиотехнических изделий утверждены телевизионные приемники: «Горизонт-102», «Таурас-204», «Рекорд-В306» и «Рекорд-332»; переносные магнитофоны: «Электрон-302» и «Спутник»; малогабаритный диктофон «Тананс»; блок питания «БП-1»; акустическая колонка для различной радиоаппаратуры. Из других товаров культурно-бытового назначения Совет утвердил новые образцы фотообъективов «Вега-13А» и «Мир-1А», два вида надувных лодок для трех- и пятицилиндровых моторов, четыре модели перьевых и шариковых ручек, новые перья для авторучек, набор карандашей «Подарочный», новые бумажно-беловые изделия московской фирмы «Восход», игрушки «Конструктор — школьник» и вертолет.

Большое внимание Экспертный совет уделил изделиям хозяйственного обихода. Из электробытовых машин и приборов утверждены компрессионный холодильник типа КШ-180 «Минск-9», наполный электропылесос вихревого типа «Буран-3», ручная плоско-вязальная машина «Северянка» марки ПВР-5/100, полиэтиленовый автосифон марки «АС-1» для приготовления газированной воды.

## Как гела, новинки?

Радиола высшего класса «Виктория» с электропроигрывающим устройством 1-ЭПУ-73С будет выпускаться в конце 1972 г. В настоящее время выпущены лишь опытные образцы.

Начальник БТИ Рижского производственно-технического объединения «Радиотехника»

Маслов

Завод начал выпуск новых киносьемочных аппаратов «Альфа», которые начнут поступать в торговую сеть лишь после утверждения на них цены.

Зам. главного инженера предприятия

Брусин

В прошлом году была выпущена установочная партия кинокамер «Аврора-10» и «Аврора-12». В случае положительного заключения будет откорректирована техдокументация и проведена техническая подготовка производства. Серийный выпуск начнется не ранее второго полугодия 1972 г.

Заместитель генерального директора Ленинградского оптико-механического объединения

Васильев

Выпуск телевизоров «Горизонт-204» уже начался.

И.о. директора Минского радиозавода

Куцер

Нашим заводом освоен выпуск панорамных автомобильных зеркал, но в связи с перегрузкой производственных мощностей, изготовление их в первой половине 1972 г. планом производства не предусмотрено.

Главный инженер Лыткаринского завода оптического стекла

Степанов

В конце 1970 г. была выпущена установочная партия мотоциклов «ИЖ-Планета-3» и «ИЖ-Юпитер-3» в количестве 600 шт.

Массовый выпуск новых моделей начался в конце 1971 г.

Зам. главного инженера Ижевского машиностроительного завода

Ардашев

Производство телевизоров УЛТ-61-П-4 «Славутич-203» на Киевском радиозаводе началось в июле 1971 г. Пока они выпускаются на длинных ножках. В настоящее время разработана подставка под телевизор оригинальной конструкции.

Заместитель директора

Татарчук

Электрическая схема усилителя выполнена на 24 транзисторах и 10 диодах. УНЧ состоит из коммутирующего устройства, микрофонного усилителя, двухканального усилителя и блока питания. Коммутирующее устройство обеспечивает оперативное подключение к основному каналу усиления различных внешних источников программ. Микрофонный усилитель, построенный на двух однополярных транзисторах с непосредственной связью между каскадами, позволяет усилить сигнал, поступающий на его вход с микрофона и датчика электрогитары до уровня, равного чувствительности основного сигнала. Предварительный усилитель предназначен для обеспечения высокого входного сопротивления и для компенсации потерь усиления на звене регулировок тембра.

Оконечный усилитель собран по бестрансформаторной схеме, имеет линейную частотную характеристику. Блок питания содержит электронный стабилизатор напряжения на транзисторах типа П214А и П216Б.

К особенностям электрической схемы усилителя можно отнести следующее: регулировка стереобаланса вынесе-

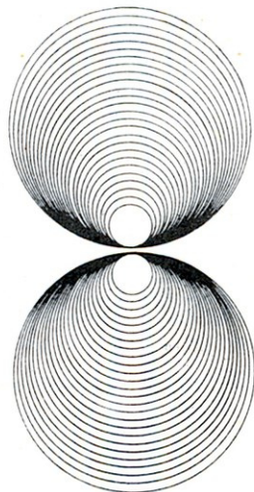
на за пределы основного канала усиления и в режиме «моно» отключается; режим «моно» устанавливается при нажатии кнопки переключателя рода работ; питание усилителя по всему тракту стабилизированное.

Регулировка тембра разделенная по высоким и низким частотам. Глубина регулировок при этом  $\pm 12$  дБ.

Усилитель имеет максимальную выходную мощность 15 Вт и номинальную — 10 Вт по каждому каналу. Полоса воспроизводимых частот по электрическому напряжению 40—15 000 Гц, по звуковому давлению — 80—13 000 Гц. Коэффициент нелинейных искажений 2%.

Акустическая система стереофонического усилителя «Электрон-20» состоит из двух акустических колонок. Акустическая колонка открытого типа представляет собой ящик с пластмассовыми боковыми стенками и металлическими верхней и нижней. Стенки ящика и панель, на которой установлены громкоговорители (два 1ГД-18 и два 4ГД-28) сделаны из пенопласта. Громкоговорители отделены друг от друга тонкими пенопластовыми перегородками.

## Стереофонический усилитель



«Электрон-20» — новый стереофонический усилитель с акустическими системами. В нашей стране он освоен впервые.

Питание от сети 127/220 В.

В 1972 г. Муромский радиозавод выпустит 40 тыс. усилителей «Электрон-20».

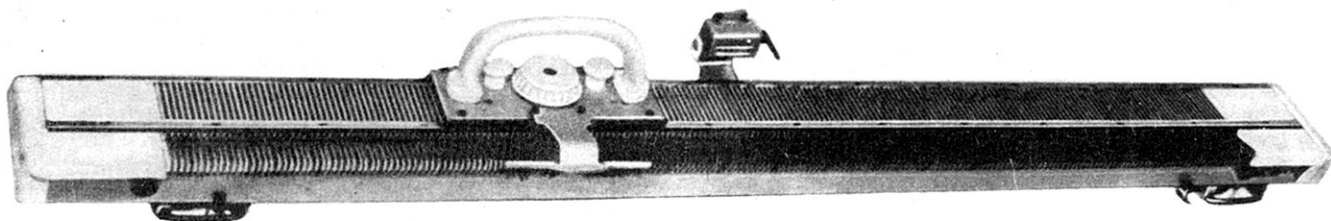
Ручная плосковязальная машина «Северянка» (Московского завода трикотажных и меховых машин) предназначена для вязания трикотажных изделий различными переплетениями, включая ажурные и рельефные. Изделия вяжутся по заданному контуру с помощью специальных игл, входящих в комплект машины (деккеры). На «Северянке» можно вязать платья, костюмы, жакеты, рейтузы, шапки, кашне и т. д. «Северянка» проста по конструкции, удобна в работе. На подставке, изготовленной из стали, закреплена игольница с рельсами. По рельсам передвигается каретка, имеющая специальное устройство для петлеобразова-

ния — вязания. На каретке смонтирован механизм регулировки плотности вязания, имеющий 10 заданий. Для подсчета рядов вязания на подставке установлен шестизарядный счетчик.

Машина обеспечивает автоматическое петлеобразование при ручном передвижении каретки вдоль игольницы. Иглы захватывают нить, образуя петлю, и передвигаются в исходное положение. При повторном движении каретки процесс петлеобразования повторяется.

Некоторые технические данные: ширина вязания — 1000 мм, число игольниц — 1, число вяжущих систем — 1.

## Вязальная машина



## „Северянка“

Габариты машины: 1250×140×90 мм. Вес 7,5 кг.

На «Северянке» можно вязать изделия до 54 размера.

# РЕКОРД · РЕКОРД · РЕКОРД · РЕ

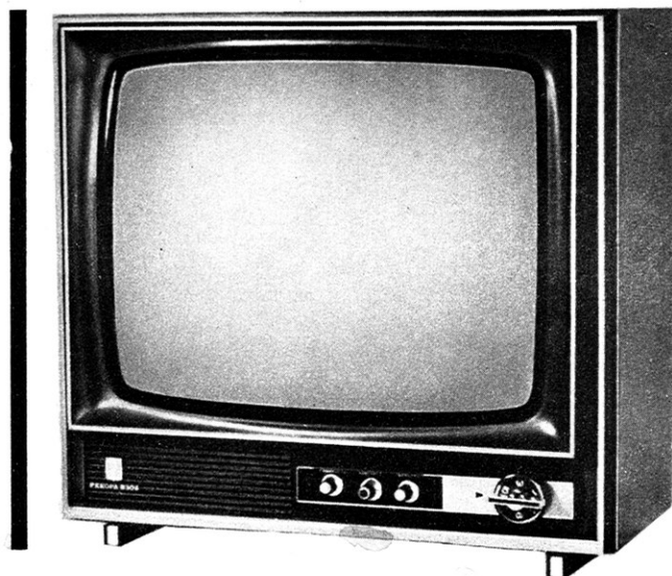
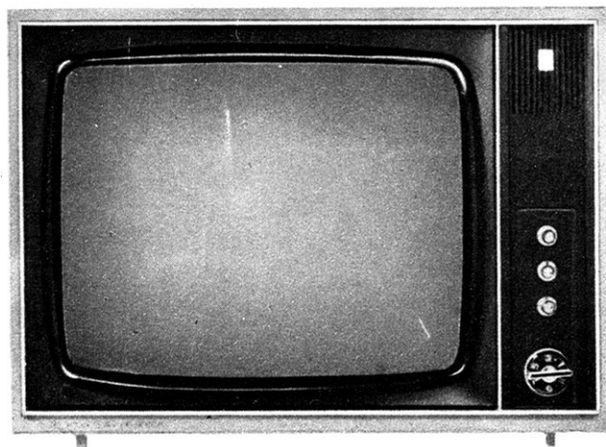
Воронежский завод «Электросигнал» подготовил производство двух унифицированных ламповых телевизоров III класса для приема передач черно-белого изображения по 12 каналам метрового диапазона волн «Рекорд-В304» (УЛТ-50-III-2) и «Рекорд-В306» (УЛТ-50-III-2) с размером экранов по диагонали 50 см.

По принципиальной схеме новые телевизоры не отличаются от выпускаемого сейчас телевизора «Рекорд-В305». Изменилось лишь внешнее оформление их (у «Рекорда-В304» вертикальное расположение ручек управления на лицевой панели, у «Рекорда-В306» ручки управления расположены под кинескопом), применены новые кинескопы типа 50ЛК15 со спрямленными углами, улучшились акустические параметры за счет использования громкоговорителей типа 1ГД-36 вместо 1ГД-18.

Габариты «Рекорда-В304» 440×370×592 мм. Вес 26,5 кг. Габариты и вес «Рекорда-В306» 510×470×215 мм; 25 кг.

В этом году завод выпустит 575 тыс. «Рекордов В304» и 120 тыс. «Рекордов-В306».

## · В 304 · В 306 ·



Лыткаринский завод оптического стекла подготовил к серийному производству фотообъектив «Вега-13А». Он предназначен в качестве сменного объектива для зеркальных фотоаппаратов типа «Зенит». Это пятилинзовый анастигмат с просветленными оптическими поверхностями.

«Вега-13А» может применяться для черно-белой и цветной фотографии. Объектив имеет ирисовую диафрагму, позволяющую изменять относительное отверстие от 1:2,8 до 1:16. Для удобства пользования в конструкцию объектива введен узел предварительной установки диафрагмы (диафрагмирование до упора). Предварительная установка диафрагмы, полное раскрытие диафрагмы при наводке на резкость по матовому стеклу и окончательная установка диафрагмы для производства съемки осуществляются одним и тем же передним кольцом, имеющим накатку и индекс диафрагмы. На кольце нанесена шкала расстояний без штрихов. Точки на шкале обозначают промежуточные расстояния. У объектива есть шкала глубины резкости. Каждая пара делений, расположенных симметрично относительно красного индекса, соответствует значению установленной диафрагмы. Оправа объектива имеет съемное кольцо-адаптер, что обеспечивает возможность использования объектива с любой из отечественных или зарубежных зеркальных фотокамер, имеющих рабочий отрезок не более 47 мм.



„Вега-13А“

„Мир-1А“



#### Основные данные объектива «Вега-13А»

Фокусное расстояние, мм	100
Относительное отверстие	1:2,8
Угловое поле зрения	не менее 24°26'
Разрешающая способность, лин/мм:	
в центре поля	не менее 47
по краю поля	не менее 27
Рабочий отрезок, мм	45,5 и 45,2 (сменный адаптер)
Присоединительная резьба для камеры	M42×1 и M39×1 (сменный адаптер)
Пределы фокусирования, м	от 0,8 до «бесконечности»
Длина объектива, установленного на «бесконечность», с крышками, мм	88
Наибольший диаметр оправы, мм	65
Вес, кг	0,460

Загорский оптико-механический завод разработал новую модель сменного широкоугольного фотообъектива «Мир-1А», предназначенного для зеркальных фотоаппаратов типа «Зенит». Новая модель отличается от ранее выпускавшейся модели «Мир-1» повышенной разрешающей способностью, однокольцевым управлением диафрагмой, наличием сменного адаптера, увеличенным пределом фокусировки и современным оформлением корпуса.

#### Сравнительные характеристики фотообъективов «Мир-1» и «Мир-1А»

	«Мир-1»	«Мир-1А»
Пределы фокусировки, м	от 0,7 до «бесконечности»	от 0,24 до «бесконечности»
Соединение с камерой	M42×1	M42×1 и M39×1 (сменный адаптер)
Управление диафрагмой	двухкольцевое	однокольцевое (полуавтоматическое)
Разрешающая способность, лин/мм:		
в центре поля	не менее 45	не менее 50
по краю поля	не менее 26	не менее 29
Рабочее расстояние, мм	45,5	45,2
Габариты, мм		
длина (без крышки)	55	56
Наибольший диаметр оправы объектива	59	60
Вес (без футляра), г	200	240

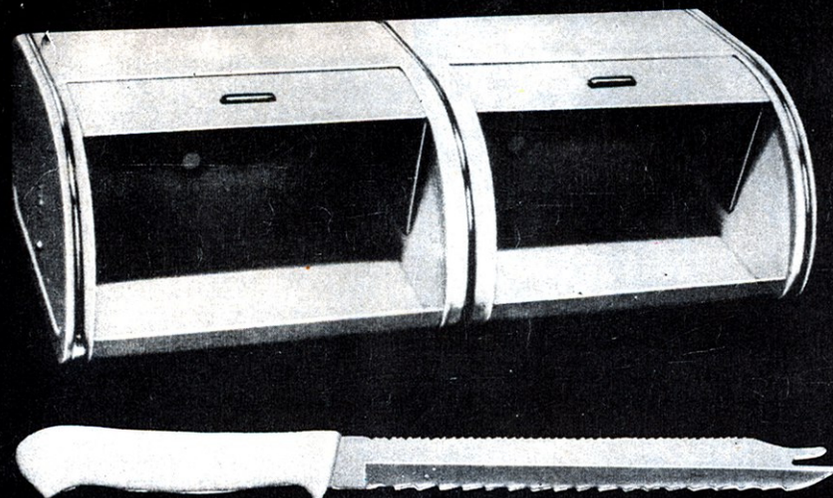
# ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НОВИНКИ

## Хлебница Нож-универсал

А. ФРЕЙМАН

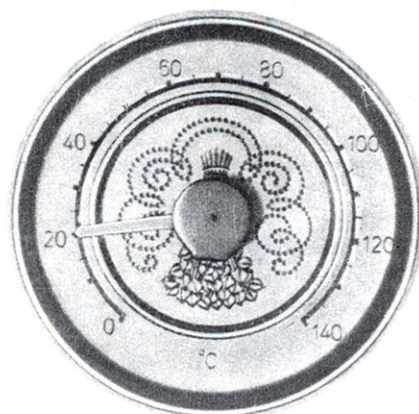
Совместное хранение белого и черного хлеба отрицательно влияет на его аромат и свежесть. Поэтому хранить хлеб следует раздельно. Для этой цели выпущена двухсекционная хлебница. Она сделана из листовой стали толщиной 0,5 мм. Габариты 575×260×170 мм. Размер секции 280 мм. Каждая секция закрывается отдельной крышкой. Для циркуляции воздуха с торцов имеются отверстия. Снаружи и изнутри хлебница белого цвета, крышки — светло-голубого. Более 40 тыс. новинок (цена 7 руб.) выпустит харьковский завод «Металлоприбор» в течение этого года.

Такое название новинки вполне оправдано. Самые разнообразные продукты — мясо, рыбу, овощи, фрукты, сыр, хлеб, колбасные изделия — можно резать этим ножом. Его клинок имеет несколько различных заточек. В верхней части — скос с мелкими зубьями, в нижней — сабельная заточка и зубчиковая нарезка. Клинок заканчивается вилкообразным концом. Ручка ножа пластмассовая. Цена его 1 руб. Нож выпускает Харьковский турбинный завод.



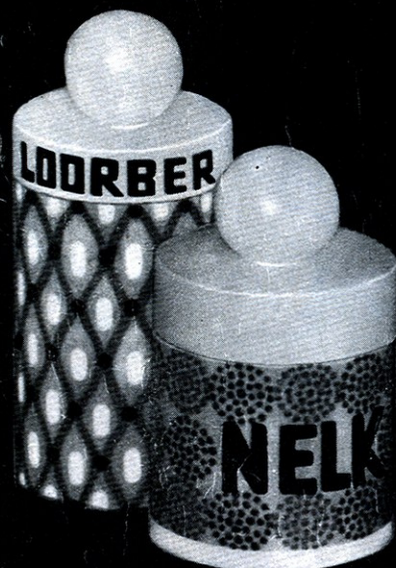
## Банный градусник

Термометр для индивидуальной бани выпускает Таллинский опытный завод контрольно-измерительных приборов. Термометр изготовлен из меди с рельефным рисунком. Измерительный механизм — из термометалла. Размеры: 146×15 мм. Выпуск 2 тыс. штук. Цена 8 р. 50 к.



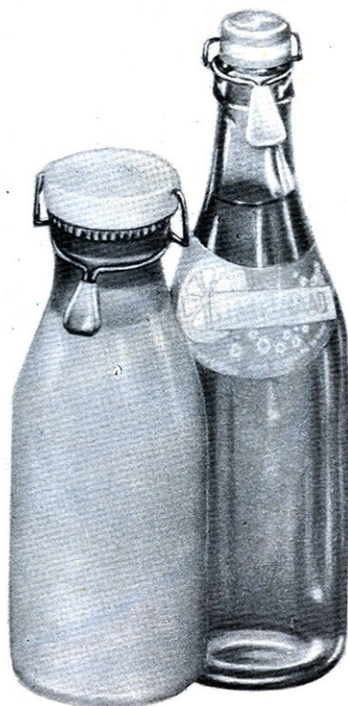
## Для специй

Таллиннская фабрика пластмассовых изделий «Салво» освоила несколько новинок для кухни. Интересны коробки для специй. Они сделаны из дерева, с орнаментальным декором, на крышке нанесено наименование специй. Размеры: 75×54×80 мм. Цена 1 р. 80 к., выпуск 10 тыс. штук.



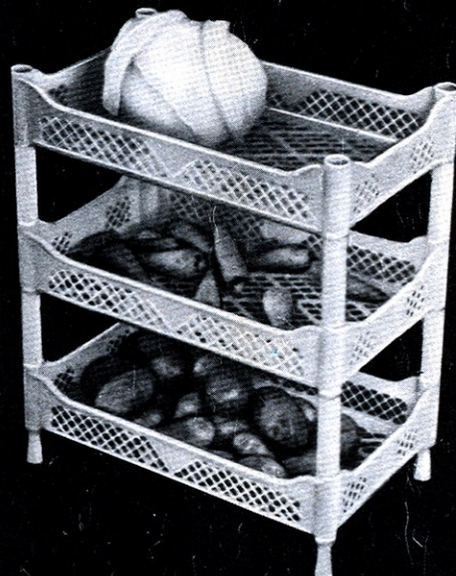
## Пробки

Тартуский завод стройматериалов начал выпускать новые герметические пробки-укупорки для бутылок. Они пластмассовые с резиновым уплотнителем. Цена их 30 коп. Годовой выпуск 300 тыс. штук.



## Для хранения овощей

Лук, картофель, капусту и другие овощи удобно хранить в этом небольшом трехсекционном ящике. Если говорить более точно, то это три ящика прямоугольной формы, соединенные между собой стойками. Они сделаны из полиэтилена низкого давления — голубого, зеленого и светлорозового тонов. Представление о компактности новинки дадут ее габариты: длина — 470 мм, ширина — 275 мм и высота — 570 мм. Массовое производство ящиков уже организовано. Их выпускает Дружковский машиностроительный завод [Украинская ССР]. Цена ящика 5 руб.



# Ситалл- новый матери- ал

На константиновском стекловом заводе имени Октябрьской Революции ведутся работы по организации массового выпуска хозяйственной посуды из ситалла — нового стеклокристаллического жаростойкого материала с высокими теплофизическими и химическими свойствами. Технология изготовления, разработка чертежей и подготовка прессформ осуществлялись Государственным НИИ стекла при использовании образцов Павильона.

По внешнему виду изделия из ситалла напоминают глазурованный фарфор. Их можно ставить на любой нагревательный прибор. Посуда обладает высокой прочностью, жаростойкостью.

По сравнению с металлической и стеклянной посудой изделия из ситалла дольше сохраняют тепло, гигиеничны, легко очищаются от загрязнений. В них удобно готовить пищу, подавать ее на стол. В 1972 г. будет выпущено 125 тыс. сотейников из ситалла. В продажу изделия из ситалла поступают в красочно оформленной упаковке в комплекте со съемной ручкой или без нее. Крышка от сотейника изготовлена из жаростойкого стекла типа «Пирекс» методом прессования и может быть использована в качестве сковороды.





## «Зимний сказ»

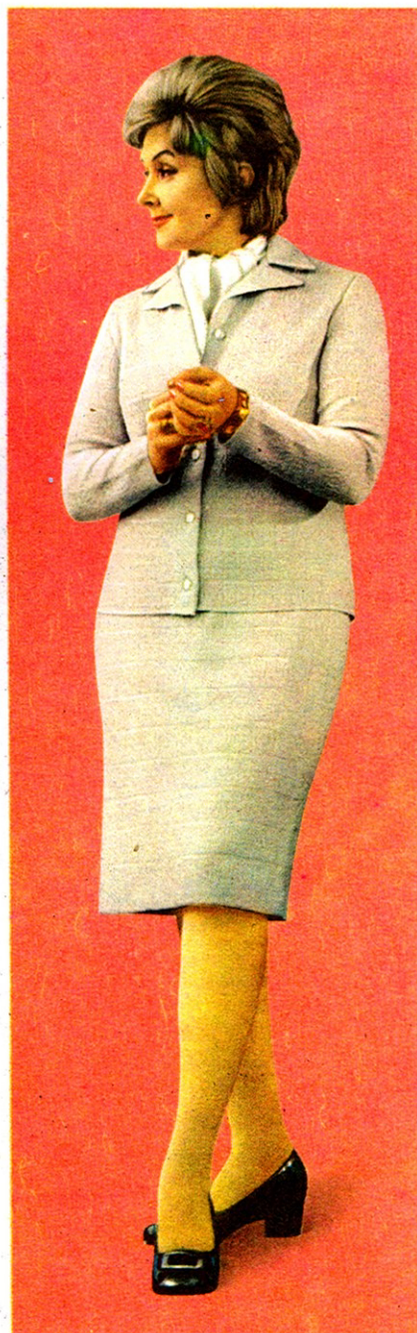
Это название новой декоративной вазы, которую в числе других новинок стеклозавода «Красный Май» одобрил к выпуску Экспертный совет Всесоюзного павильона.

Очень ценно, что коллектив предприятия продолжает расширять ассортимент изделий, изготовленных из цветного цинкосульфидного стекла, изобретенного советскими стеклоделами.

Ваза «Зимний сказ» серебристо-дымчатого цвета с белыми полосами. Цена ее 20 руб. Автор вазы художник А. Сидко.

Понравятся покупателям и фужеры из бесцветного стекла на невысокой ножке. Они будут выпускаться с тонким рисунком растительного характера, исполненного гравировкой и алмазной гранью. Цена бокала 90 коп.





В. НИКОЛЬСКАЯ

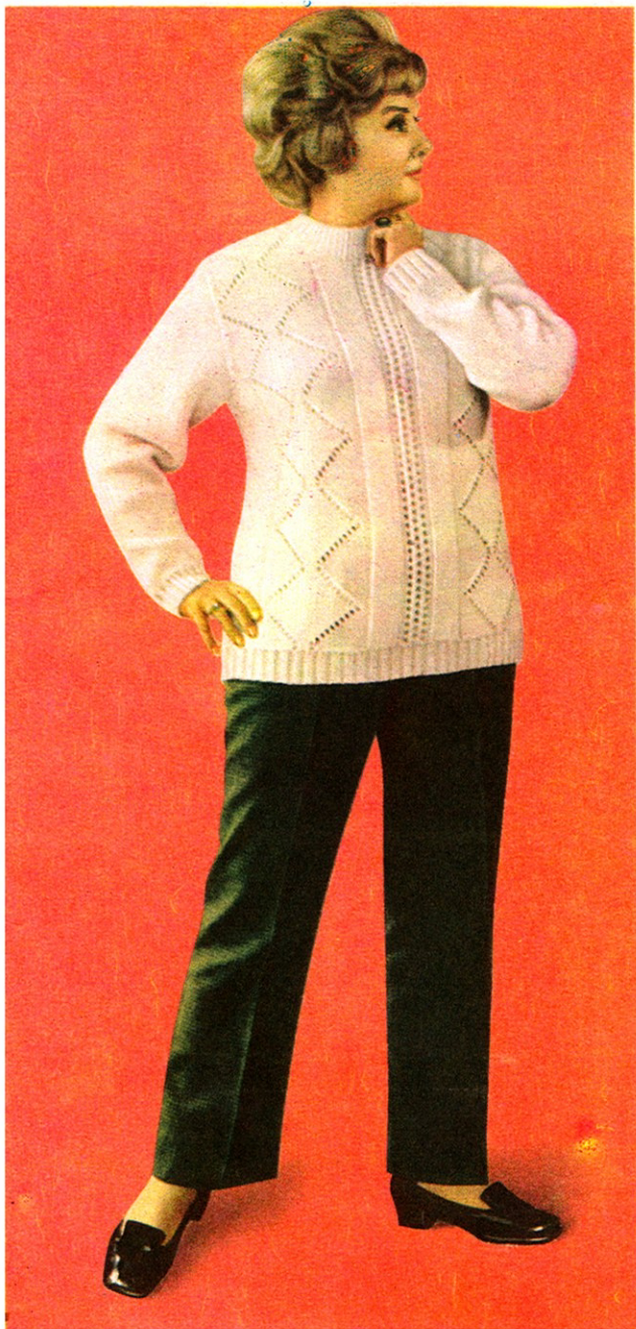
# НОВИНКИ «КОСИНО»

Оригинальные изделия верхнего трикотажа из полотен новых переплетений и рисунков выпускает Косинское трикотажное производственное объединение.

Нарядный женский двухпредметный костюм выполнен из чистошерстяного полотна из пряжи № 32/2, с кругловязальных машин 10 класса. Переплетение — накладной полуажур.

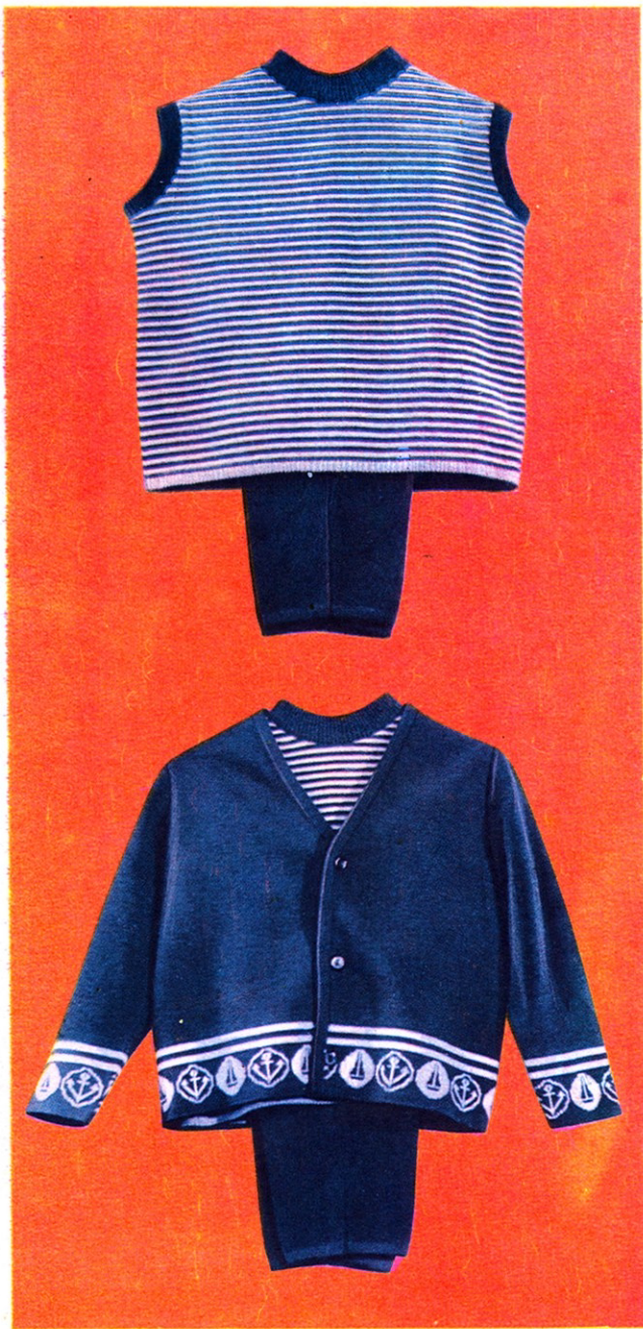
Костюмы выпускаются в основном светлых тонов: кремового, розового, сиреневого и других.

Жакет с длинными рукавами и отложным воротником. Юбка удлиненная, на шелковой подкладке. Ажурное пе-



реплетение придает костюму элегантный вид. Цена костюма — 63 руб. Другой костюм сшит из высокообъемной ацетатной нити с кругловязальными машин 16 класса из полотна с неполным трехцветным жаккардом — зеленого, бежевого и белого цветов. Рисунок — цветочный орнамент. Жакет с отложным воротником, длинными втачными рукавами и застежкой на пуговице. Юбка удлиненная, на 4—6 см ниже колен. Цена костюма — 26 руб. Для женщин всех возрастов выпускается платье из полотна с кругловязальных машин 10 класса из чисто-

шерстяной пряжи № 32/2 в сочетании с высокообъемной ацетатной нитью. Жаккардовый рисунок под девизом «Бухара» — темно-зеленого тона. Он расположен в виде вертикальных широких полбс. Платье прямое, с длинными втачными рукавами, мысообразным вырезом ворота, отделанным чулочной бейкой и поясом в виде жгута. Цена платья — 43 руб. Объединение выпускает также джемперы из объемной синтетической пряжи «Орлон». Джемпер белого цвета, пышный и мягкий. Ажурный перед придает ему нарядный вид. Вырез во-



рота обшит ластиком. Цена джемпера 22 руб.

Для мальчиков подготовлен трехпредметный костюм под девизом «Морячок». Костюм состоит из жакета, джемпера и брюк. Выпускается из чистощерстяного полотна. Жакет и брюки — василькового цвета. Жакет с длинными рукавами, по низу его проходит жаккардовый белый рисунок — «якоря». Брюки длинные. Джемпер — в васильковую и белую полоску, без рукавов. Борта жакета, вырез ворота и проймы джемпера отделаны бейкой. Цена костюма — 28 руб.

# «Самоблеск» и другие



Здесь показаны три новинки бытовой химии, изготовленные на различных предприятиях нашей страны.

Фирма по производству химических товаров народного потребления «Мосбытхим» освоила выпуск самоблестящей эмульсии «Самоблеск», которая служит для нанесения на поверхность любого пола — паркета, линолеума и т. д.

«Самоблеск» представляет собой эмульсию белого цвета — смесь полимерной дисперсии на основе сополимера стирола с акрилатами и полимерной дисперсии полиэтилена с добавкой пластификаторов, эмульгаторов, консервирующего средства, отдушки и аммиака.

Препаратом очень удобно пользоваться: эмульсия разбрызгивается по поверхности чистого пола, а потом равномерно тонким слоем растирается влажной тканью или тампоном. Через 20 мин. после нанесения покрытие высыхает и появляется зеркальный блеск. (Эмульсия придает блеск без дополнительной натирки).

Для удаления старого покрытия пол необходимо промыть раствором моющих средств с добавлением 10 г нашатырного спирта на 1 л раствора.

После нанесения на пол «Самоблеска» образуется твердое блестящее покрытие, устойчивое к загрязнениям и воде.

Эмульсия фасуется в полиэтиленовые оригинальные флаконы по 500 г. Цена флакона 70 коп.

Изделия из синтетического волокна обладают плохой

электропроводностью, способствующей накоплению статического электричества в них. Это приводит к многим нежелательным явлениям: наблюдаются чувствительные электрические разряды, прилипают изделия к телу, потеря формы, повышенное притяжение пыли и грязи.

Долгопрудненский завод тонкого органического синтеза разработал и приступил к выпуску нового препарата «Антистатик», который предназначен для снятия статического электричества с изделий из синтетических волокон (лавсана, капрона, ацетатного шелка и т. д.). «Антистатик» изготавливается на основе стеарекса 920 и расфасовывается в полиэтиленовые банки по 300 г. Способ применения и дозировка указаны на этикетке.

«Эпо» — новый эпоксидный клей, предназначенный для склеивания металла, керамики, стекла, древесины, резины и других материалов, а также для заделки трещин, пробоев, пор, раковин и других дефектов при ремонте оборудования. «Эпо» хороший электроизолятор, водо- и маслоустойчив.

Клеевая композиция состоит из двух компонентов: адгезида и отвердителя. Комплект, упакованный в картонную коробку, состоит из двух тюбиков клея весом 200 г и отвердителя весом 25 г, а также деревянного шпателя для перемешивания компонентов.

Изготовитель клея «Эпо» — сланцеперерабатывающий комбинат имени В. И. Ленина (г. Кохтла-Ярве, ЭССР).



## Отделочные ленты

**В. КУРОЧКИНА**

Московская резиноткацкая фабрика является основным поставщиком отделочных лент для детской одежды.

На фабрике непрерывно обновляется ассортимент выпускаемой продукции, создаются новые виды отделок, повышается качество выпускаемых лент, улучшаются технологические процессы и культура производства.

Интересны ленты с петельным ажурным краем и декоративным воланом.

Эти эффекты достигнуты при помощи применения особого приспособления (прутков на эксцентрик) в лентоткацком станке.

Новые отделочные ленты вырабатываются из штапеля № 34×2 и искусственного шелка № 60×2 на бесчелночных эксцентриковых лентоткацких станках и лентоткацких станках с жаккардовой машиной. Интересно отметить, что штапель имеет те же цвета, что и выпускаемая ткань

для детского ассортимента, тем самым отделочные ленты хорошо вписываются в ткань, создавая впечатление вышивки. Новые отделочные ленты проработаны с использованием образцов Всесоюзного павильона и получили на художественном совете Управления текстильно-галантерейной промышленности оценку «отлично».

Цена одного метра отделочной ленты от 4 до 24 коп.

# Мерушки



Д. ГРОЗДОВА



Более 20 тыс. игрушек «Катер прогулочный» с подвесным мотором «Вихрь» изготовит московский завод «Юный техник».

Катер сделан из полистирола разных цветов. Он состоит из следующих основных частей: корпуса, съемной палубы, крышки палубы и подвесного лодочного мотора.

Мотор крепится к камере катера специальным пластмассовым зажимом. Мотор работает от одной батареи КБС-0—0,5. Мощность двигателя 0,5 вт, потребляемый ток при нагрузке 15 г/см — 0,65 а, число оборотов в минуту при нагрузке 3000—3500.

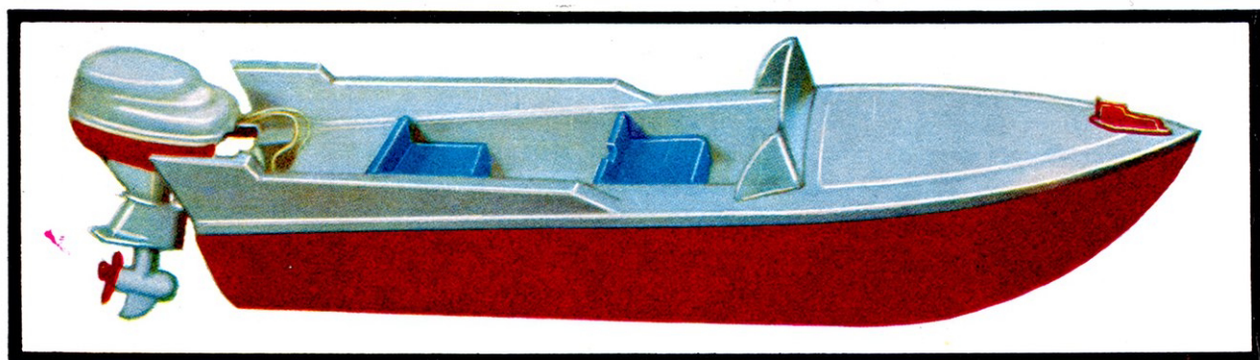
Диаметр трехлопастного винта — 21 мм.

Габариты: 486Х140Х115 мм. Цена 4 р. 50 к.

Фабрика «Московская игрушка» выпустила несколько новых видов мягконабивных игрушек. Среди них смешная собачка с подвижными лапами, что позволяет придавать ей различные позы. Глаза и нос ее пластмассовые. Цена 3 руб.

У лисы, одетой в яркий цветной сарафан, также подвижные лапы. Голова изготовлена из полиэтилена, а глаза и нос — из пластмассы. В туловище вмонтирован звуковой прибор.

Обе игрушки сделаны из искусственного меха.





 Реклама

Посуда  
туристам  
Сифоны

ЭТО ТО, ЧТО ВАМ НЕОБХОДИМО В ПОХОДЕ

Маленький туристический набор, изготовленный на Карачаровском заводе пластмасс, содержит в себе нужные вещи (ложки, стаканы, емкости для специй и соли), которые хорошо моются, легки и прочны. В туристический набор входят два комплекта всех этих изделий. Цена набора 3 р. 50 к.

ЯРКИЕ, ЛЕГКИЕ, ПРОЧНЫЕ, ДЕШЕВЫЕ

Пластмассовые сифоны, изготовленные в Вильнюсе, красивы, вместительны (емкость 2,5 л). Благодаря сифону, на вашем столе всегда будет освежающий газированный напиток. Цена сифона 1 р. 90 к.



Оригинален декоративный подсвечник для одной свечи. Он выполнен из обычной стали с обработкой поверхности под старую медь. Торцы подсвечника полированы, имеют тускло-желтоватый блеск, характерный для изделий из меди.

С помощью газоотводящей насадки для легковых автомобилей увеличивается интенсивность удаления отработанных газов из выхлопного тракта, а следовательно, возрастает мощность двигателя при постоянных оборотах.

Кроме практической пользы насадка придает выхлопному узлу машины конструктивную и эстетическую законченность.

Газоотводящая насадка для легковых автомобилей выпускается в двух вариантах: полированная из нержавеющей стали и из обычной стали, но покрытая жаропрочным лаком.

К глушителю насадка крепится с помощью скобы. Цена 4 р. 85 к. и 5 руб.

Электронное (тиристорное) устройство ЭЗТ-1 предназначено для улучшения системы зажигания на автомобиле. Оно позволяет получить большую энергию искрообразования без замены или переделки катушки зажигания.

Устройство электронного зажигания на тиристорах позволяет запускать двигатель при частично разряженной аккумуляторной батарее. Крепиться оно может в любом месте автомобиля.

По сравнению с обычной системой зажигания электронное зажигание обеспечивает:

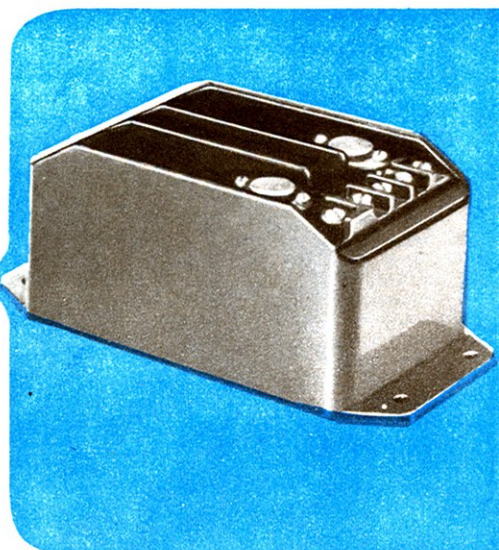
значительное уменьшение разрушения контактов прерывателя из-за снижения величины прерываемого ими тока (0,25—0,3 а вместо 4—5 а);

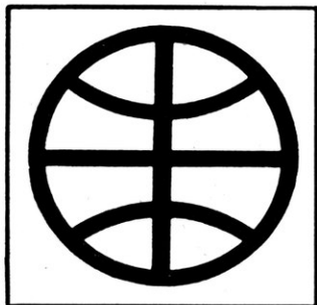
существенное облегчение пуска двигателя, особенно в холодное время года;

увеличение мощности двигателя за счет более полного сгорания смеси в цилиндрах (экономия горючего);

уменьшение потребления электроэнергии от аккумуляторной батареи; обеспечение запуска двигателя при случайно загрязненных свечах.

По желанию торгующих организаций заказы на зажигание и насадку направлять по адресу: Рига, ул. Музелс, 2, «Латкультторг».





## Зарубежная информация

# МАГНИТОЛЫ

В современной зарубежной бытовой радиоаппаратуре все ярче намечается тенденция к развитию кассетных и катушечных моделей магнитол (большой удельный вес занимают кассетные).

Чем это вызвано? Прежде всего тем, что кассетные магнитофоны компактны, небольших размеров, просты и удобны в эксплуатации, не требуют особого навыка. Применяемые в них кассеты С-60, С-90 и С-120 — стандартные (время звучания их соответственно 60, 90 и 120 мин.) При окончании ленты магнитофон автоматически останавливается.

Характерной особенностью современных магнитол является то, что питание в них осуществляется от источников постоянного и переменного тока. Есть специальная клавиша для выброса кассеты; в приемниках обязательно введен УКВ диапазон. Все это делает их очень удобными для потребления. Скорость движения ленты в кассетных магнитофонах —

4,76 см/сек.

Вот несколько зарубежных моделей кассетных магнитол.

«Comviphon TR 1000» фирмы «Akkord» (ФРГ) объединяет четырехдиапазонный (ДВ, СВ, КВ и УКВ) радиоприемник и кассетный односкоростной, монофонический, двухдорожечный магнитофон.

Электрическая схема выполнена на 18 транзисторах и 6 полупроводниковых диодах. Рабочий диапазон частот канала запись—воспроизведение 50—10 000 гц.

Для управления магнитофоном используется только одна клавиша, служащая одновременно для воспроизведения—записи и перемотки магнитной ленты. Питание может осуществляться как от батарей 6×1,5 в, так и от сети переменного тока напряжением 220 в. Выходная мощность соответственно 1,8 и 2 вт.

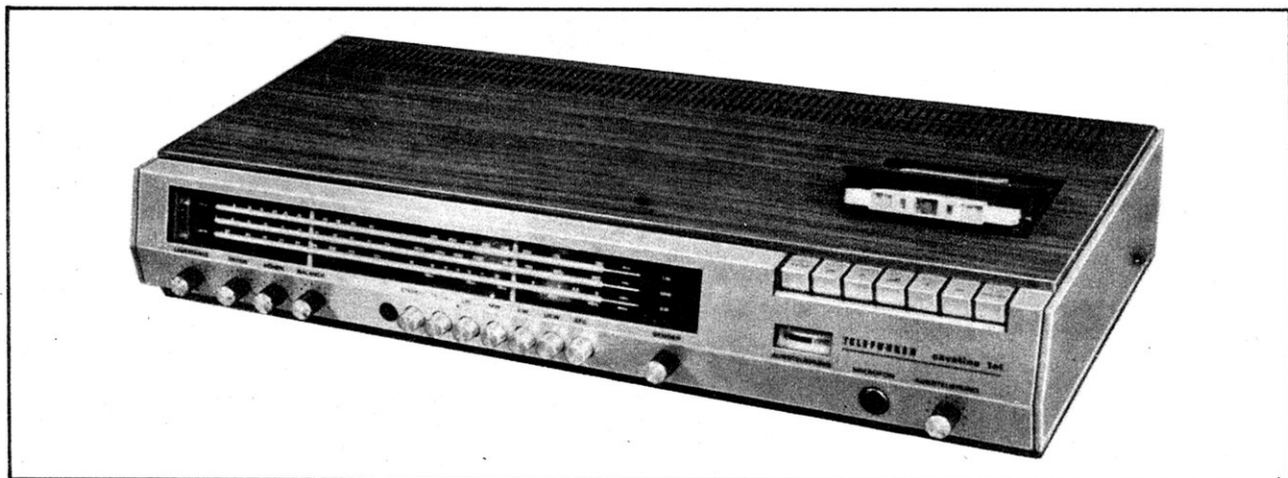
В магнитоле установлен динамический овальный громкоговоритель размером 80×200 мм.

Настройка приемника осуществляется ручкой барабанного типа. На задней стенке есть гнезда для подключения микрофона, проигрывателя, магнитофона.

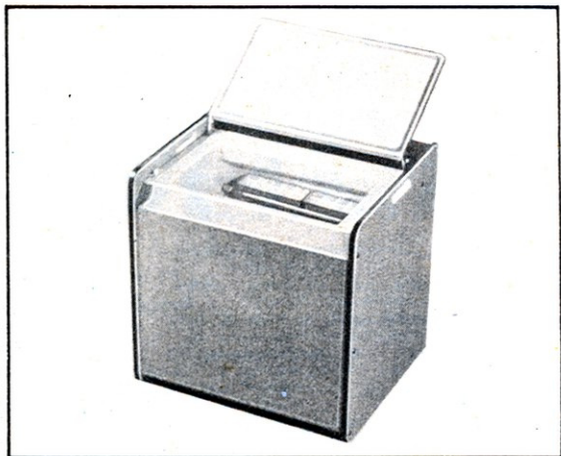
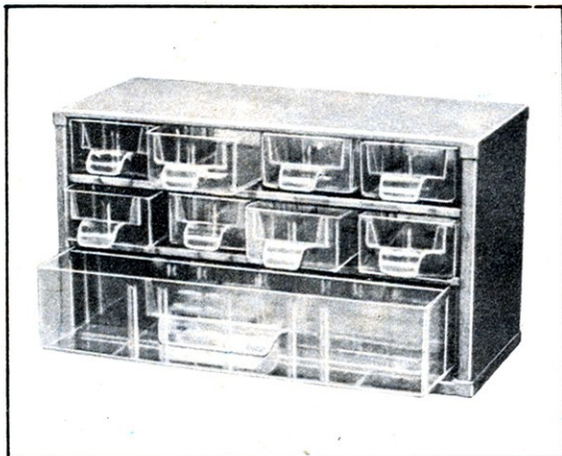
Модель «TPR-101» фирмы «Aiwa» (Япония) объединяет четырехдиапазонный (ДВ, СВ, КВ и УКВ) радиоприемник и магнитофон. Электрическая схема выполнена на 15 транзисторах, 10 диодах, 1 термисторе и 1 варисторе.

Максимальная выходная мощность 1,2 вт. Акустическая система состоит из громкоговорителя овальной формы размером 75×120 мм. Питание осуществляется от батарей ИМ-1 4×1,5 и от сети переменного тока напряжением 110/220 в.

Переключение диапазонов приемника и управления магнитофоном производится клавишным переключателем. На передней панели расположены ручки управления, переключатель, радиоприемник-магнитофон и индикатор.







# Полочка Электро- кофейник Холодильник

Эта полочка предназначена для хранения мелких радиодеталей, шурупов, гаек и винтов. Она изготовлена из стального листа. Корпус прямоугольной формы окрашен цветной эмалью. По его фронтальной части имеются полочки, на которых размещаются различные по высоте и ширине выдвижные ящички из прозрачной пластмассы.

Габариты: 300 × 100 × 200 мм.



Оригинальный электрокофейник гейзерного типа (США) имеет алюминиевый прилированный корпус с пластмассовым основанием, в котором размещены токовводящее устройство и регулятор крепости завариваемого кофе.

Прибор, измеряющий уровень залитой воды в кофейник, установлен под пластмассовой ручкой. Внутри кофейника находится алюминиевый гейзер с перфорированной корзиной для засыпки неразмолотого кофе. Стойка гейзера — полая трубочка, фиксируется в углублении, под которым размещен нагревательный элемент, что позволяет сравнительно быстро нагреть небольшое количество воды, которая

подается по трубке вверх, и экстрагировать размолотый кофе.

Кофейник рассчитан на приготовление 3—5 чашек кофе. Мощность нагревательного элемента 600 вт.



Показанный здесь абсорбционный холодильник выпускается в Голландии. Крышка его укреплена на двух шарнирных петлях.

Холодильник может быть подключен к сети переменного тока напряжением в 220 в, к сети постоянного тока напряжением в 12 в (аккумулятор), а также к газовому баллону. Терморегулятор, укрепленный на задней стенке корпуса холодильного шкафа, автоматически поддерживает заданную температуру в шкафу.

Емкость холодильной камеры 25 л. Мощность нагревательного элемента 50 вт. В камере расположен небольшой змеевик-испаритель, на который устанавливается ванночка для приготовления пищевого льда.

Корпус с наружной стороны покрыт пластиком.

Габариты холодильника: 440 × 420 × 390 мм.

