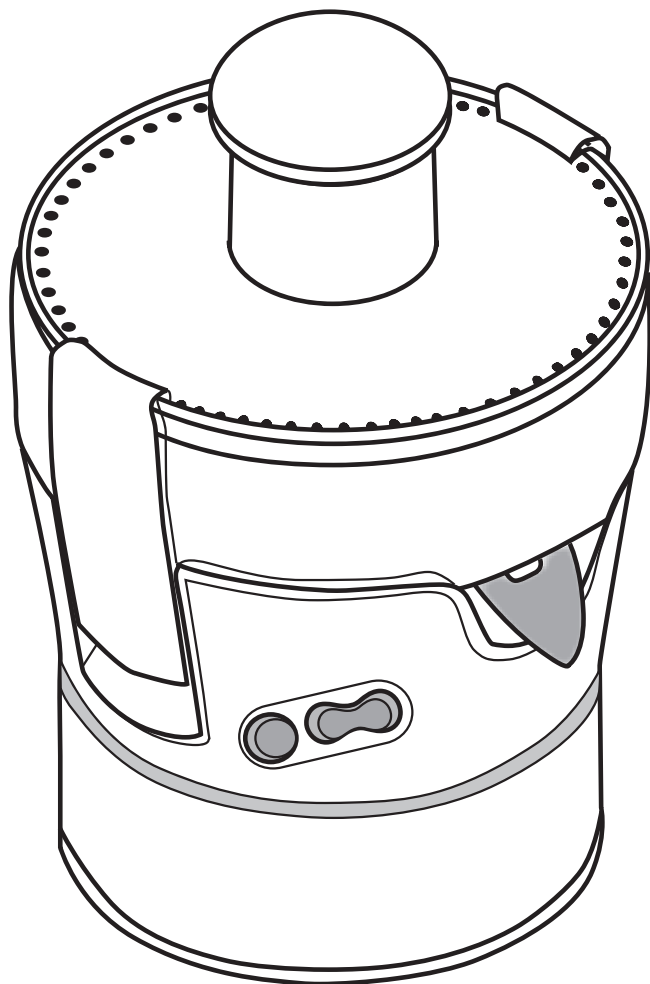
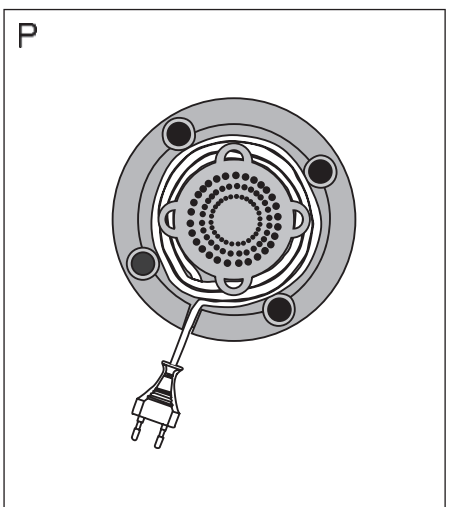
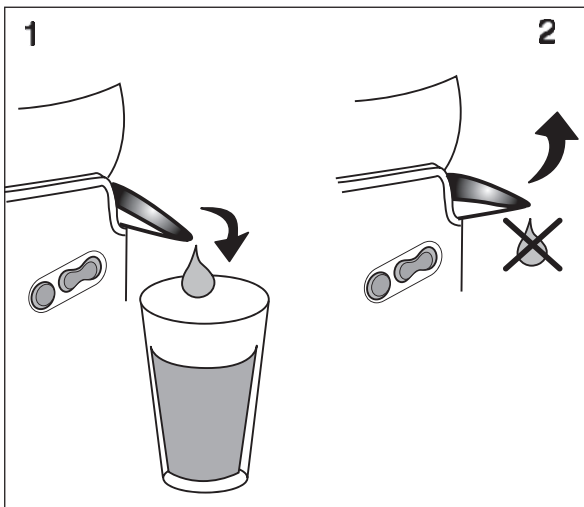
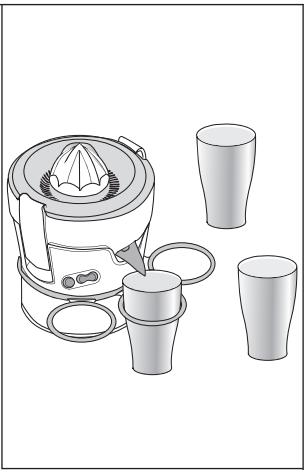
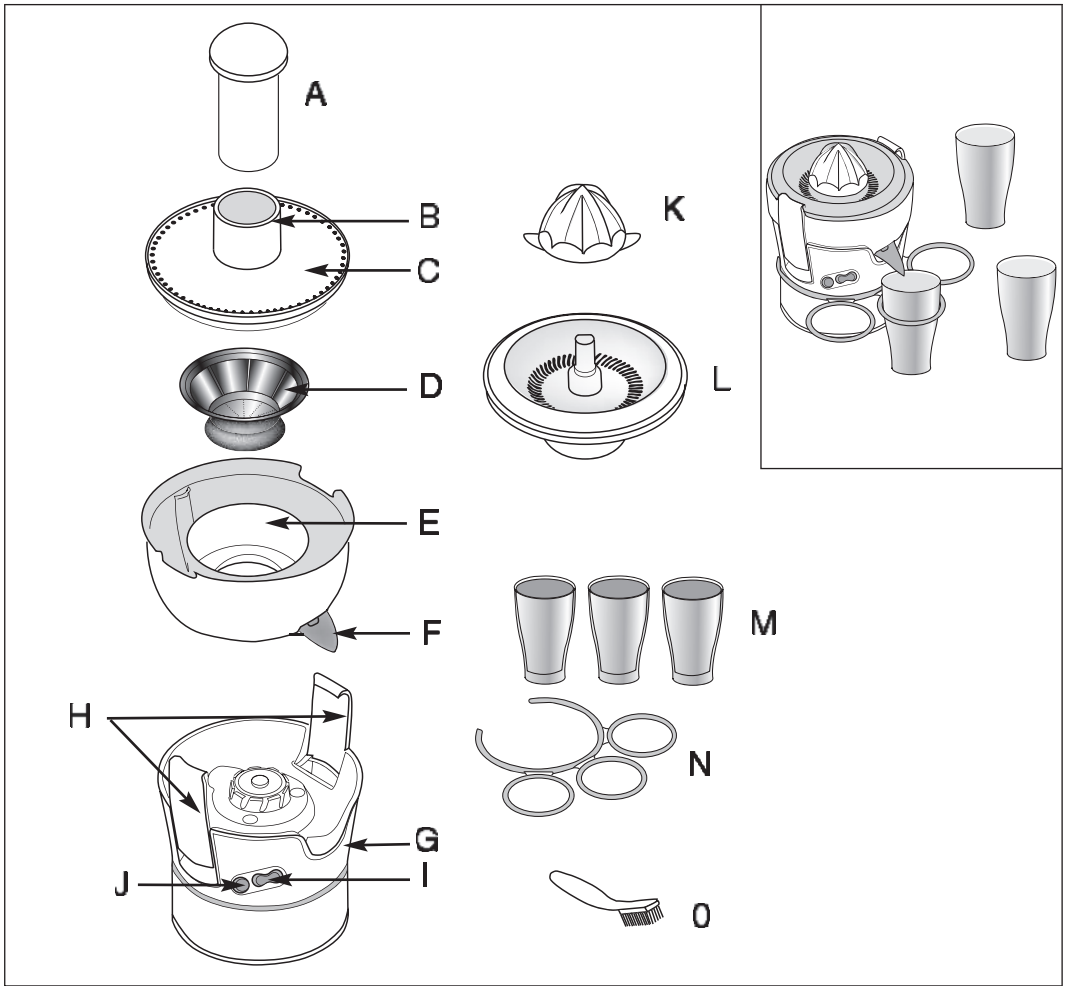


Соковыжималка центробежная Moulinex Elea Duo 2 JU385H
Если важна насадки для получения сока из цитрусовых,
уточняйте о ее наличии у продавца. Она есть не во всех
моделях!





1. Меры безопасности

- Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с прибором.
- Детям прибором пользоваться нельзя.
- Храните прибор и провод от него в местах недоступных для детей.
- Не используйте прибор, если фильтр или защитная крышка повреждены, если он неисправен, если вы видите какие-либо трещины, царапины.
- Всегда отключайте устройство от источника питания, если оно остается без присмотра и перед сборкой, разборкой и очисткой.
- Если шнур питания повреждён, в целях безопасности он должен быть заменён производителем, его сервисной службой или квалифицированным специалистом.
- Ваш прибор предназначен для использования исключительно в домашних условиях. Он не предназначен для использования в следующих случаях, не предусмотренных гарантией:
 - В кухнях, предназначенных для персонала магазинов, офисов и в прочих рабочих помещениях,
 - В фермерских хозяйствах,
 - Жильцами гостиниц, мотелей и других подобных мест проживания,
 - В помещениях типа гостиничных номеров.
- Прибором могут пользоваться лица с ограниченными физическими или умственными возможностями, а также лица с недостаточным опытом и знаниями в случае, если они делают это под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или если они получили предварительные инструкции относительно безопасного использования прибора и если возможные риски были предупреждены.
- Детям запрещается играть с устройством.
- Очистите все аксессуары, которые контактируют с пищей, сразу же после использования в теплой воде с мылом с помощью губки. Фильтр можно очистить с помощью щетки.
- Выключайте прибор и отсоединяйте от сети питания перед сменой аксессуаров и перед тем, как приблизиться к тем деталям прибора, которые двигаются во время работы.
- Подождите пока вращающиеся части полностью остановятся, перед тем как открывать устройство.
- Всегда используйте толкатель для продвижения ингредиентов по горловине шнека, никогда не вставляйте пальцы, вилку, нож, лопатку или другой объект.
- Не погружайте блок электродвигателя в воду или любую другую жидкость. И не ополаскивайте его.
- Не превышайте максимального количества или времени работы, которые указаны в таблице рецептов.
- Прибор может работать исключительно на переменном токе. Перед первым использованием прибора проверьте соответствует ли напряжение в Вашей сети напряжению, указанному на заводском щитке.
- Не ставьте и не используйте прибор на горячей поверхности или поблизости от открытого огня (газовая плита).
- Пользуйтесь прибором на ровной устойчивой поверхности. Не допускайте попадания воды на прибор.
- Никогда не тяните за шнур, когда выключаете прибор из розетки.
- Используйте удлинитель, только убедившись, что он исправен.
- Бытовой прибор не должен использоваться, если он упал.
- Заводская табличка устройства и основные характеристики находятся под устройством.

Морковный сок

Примечание: Этот аппарат может обработать 3 кг моркови в течение примерно 2 минут (не включая время, необходимое для удаления мякоти). При приготовлении морковного сока, после обработки около 1 кг моркови, выключите и отключите устройство и удалите резервуар мякоти, крышку и фильтр. Когда Вы закончите обработку моркови, отключите прибор от сети и дайте ему остыть до комнатной температуры.

2. Описание прибора

A	Толкатель	I	Выключатель «Включено»/ «Выключено»
B	Горловина	J	Переключатель режимов скорости
C	Крышка	K	Конус (в зависимости от модели)
D	Фильтр	L	Решетка для выжимания цитрусовых (в зависимости от модели)
E	Контейнер для мякоти	M	3 стакана (в зависимости от модели)
F	Носик для выливания сока с противокapelной системой	N	Держатель стаканов (в зависимости от модели)
G	Корпус прибора	O	Щетка для чистки
H	Боковые предохранительные скобы	P	Отделение для хранения шнура питания

3. Перед первым использованием

- Полностью освободите боковые предохранительные скобы (**H**). Выньте толкатель (**A**), крышку (**C**), фильтр (**D**), контейнер для мякоти (**E**), держатель стаканов (**N**), стаканы (**M**).
- Вымойте все аксессуары в мыльной воде с добавлением мощного средства, затем высушите их и снова соберите прибор.

4. Использование соковыжималки

С помощью соковыжималки вы сможете получить сок практически из всех фруктов или овощей с твердой или мягкой структурой. Однако следует иметь в виду, что нельзя выжать сок из бананов, кокосового ореха, авокадо, ежевики, инжира, баклажанов...

4 А – ВКЛЮЧЕНИЕ СОКОВЫЖИМАЛКИ

1. Как следует зафиксируйте боковые предохранительные скобы (**H**) и крышку (**C**).
2. Нарежьте фрукты или овощи на кусочки, предварительно удалив из них косточки.
3. Подставьте стакан под отверстие для выливания сока, чтобы собрать сок.
4. Убедитесь, что носик для выливания установлен в нижнее положение (**рис 1**).
5. Подключите прибор к сети.
6. Включите прибор с помощью выключателя (**I**).
7. Установите переключатель режимов скоростей в необходимое положение в зависимости от используемого фрукта (см. таблицу ниже) с помощью кнопки (**J**).
8. Выньте толкатель, поместите фрукты или овощи, нарезанные кусочками, в горловину. Фрукты и овощи необходимо подавать в горловину при работающем двигателе.
9. Не прилагая усилий, направляйте продукты с помощью толкателя. Не используйте других приспособлений, кроме толкателя. НИКОГДА не подавайте ингредиенты в горловину пальцами. Сок стекает в стакан через носик для выливания, а мякоть собирается в контейнере для мякоти.
10. Когда стакан наполнен соком, выключите прибор и установите носик в верхнее положение (**рис 2**).
11. Если контейнер для мякоти полон, или если скорость подачи сока замедляется, освободите контейнер от мякоти с помощью ручки щетки (**O**) и при необходимости очистите фильтр с помощью щетки.
12. После использования прибора рекомендуем быстро очистить аксессуары с помощью щетки (**O**), для того чтобы продукты на них не засохли. Кроме корпуса прибора, все аксессуары можно мыть в посудомоечной машине (в верхней корзине).

13. Необходимая справочная информация:

Ингредиенты	Рекомендуемая скорость: I: медленная, II: быстрая, Максимальная (Max): 2 минуты	Приблизительное количество обработанных фруктов перед опорожнением контейнера для мякоти	Приблизительный вес	Количество полученного сока (*) (стакан = приблизительно 250 мл)
Морковь	II	10	1 кг	500 мл
Огурцы	II	2	1 кг	600 мл
Яблоки	II	5	1,2 кг	700 мл
Груши	II	5	1,2 кг	750 мл
Дыня	I	от 1 до 2	1,5 кг	900 мл
Ананас	II	2	2 кг	1000 мл
Виноград	I		2 кг	1200 мл
Салат	II	от 2 до 3	0,5 кг	250 мл
Помидоры	I	7	1,5 кг	900 мл
Сельдерей	II	3	1,5 кг	900 мл
Имбирь	II (максимально 30 секунд)	2	0,08 кг	60 мл

(*) Качество и количество полученного сока в значительной степени зависит от даты сбора урожая и от сорта используемых фруктов и овощей. Приведенные выше количества являются, таким образом, приблизительными.

4 В – РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СОКОВЫЖИМАЛКИ

1. Выбирайте свежие и спелые фрукты и овощи.
2. Следует тщательно вымыть фрукты и овощи, прежде чем нарезать их на кусочки и вынуть из них косточки.
3. Следует очищать плоды с толстой кожурой
4. Чем больше сока в плоде (например, в помидоре), тем более медленный режим скорости следует использовать (см. справочную таблицу выше).
5. Если вы хотите получить сок из винограда, айвы, черники или черной смородины, необходимо будет очищать фильтр после обработки каждого 1/2 кг фруктов.
6. Если вы выжимаете сок из очень спелых фруктов, полученный сок будет довольно густым, а фильтр может засориться быстрее. В этом случае необходимо чаще производить его очистку. В зависимости от качества обрабатываемых фруктов или овощей вам придется чаще или реже опорожнять контейнер для мякоти.
7. Важная информация: все соки следует употреблять непосредственно после приготовления. При контакте с воздухом фруктовый и овощной сок быстро окисляется, что может привести к ухудшению его вкуса и цвета. Сок из яблок и груш быстро коричневеет. Добавьте несколько капель лимонного сока для замедления этого процесса.

5. Использование насадки для получения сока из ЦИТРУСОВЫХ (в зависимости от модели) _____

1. Освободите боковые предохранительные скобы (H).
2. Снимите крышку (C) и фильтр (D).
3. Установите решетку для выжимания цитрусовых (L) на контейнер для мякоти (E) с конусом (K).
4. Зафиксируйте решетку для цитрусовых (L) на контейнере для мякоти (E) при помощи предохранительных скоб (H).
5. Подключите прибор к сети.
6. Убедитесь, что носик для выливания сока установлен в нижнее положение. (рис 1)
7. Установите переключатель режимов скоростей в положение самой медленной скорости (J) и включите выключатель (I) в положение "On".
8. Выжмите сок из плода.

6. Очистка и уход

- Все съемные детали (**A, B, C, D, E, M, N**) можно мыть в посудомоечной машине.
- Аксессуар для выжимания цитрусовых запрещается мыть в посудомоечной машине. Очищайте его под краном.
- **Чистка значительно облегчается, если вы делаете это непосредственно после использования соковыжималки.**
- Для чистки соковыжималки не используйте абразивную губку, ацетон, спиртосодержащие продукты (уайт спирит), и т.д.
- При обращении с фильтром соблюдайте меры предосторожности. Избегайте любых неправильных действий, которые могут привести к его повреждению. Фильтр можно чистить с помощью щетки (**O**). При возникновении малейших признаков износа или повреждения замените фильтр.
- Очистите блок двигателя с помощью влажной ткани. Затем тщательно высушите.
- Никогда не погружайте блок двигателя под проточную воду.

7. Электрический или электронный прибор после окончания срока службы



Участвуйте в охране окружающей среды!



Ваш прибор содержит многочисленные комплектующие, изготовленные из ценных или могущих быть использованными повторно материалов.



По окончании срока службы прибора сдайте его в пункт приема или, в случае отсутствия такового, в уполномоченный сервисный центр для его последующей обработки.