

# Сервис

## Как правильно пользоваться измельчителем?

*Помните: вода всегда первая и последняя в процессе!*

1. Удалите фильтрующую сетку (для моделей Evolution 100 и Evolution 200) или крышку-блокиратор (для моделей 45, 55, 65) из сливного отверстия мойки и включите *холодную* воду.
2. Включите диспоузер.
3. Загрузите пищевые отходы в сливное отверстие мойки. Помните о том, что *можно* и что *нельзя* измельчать.
4. Оставляйте диспоузер работающим до тех пор, пока не услышите только звук мотора и текущей из крана воды.
5. Выключите диспоузер.
6. Оставьте включенной воду на 10 - 15 секунд после завершения дробления для того, чтобы промыть дробильную камеру.

Диспоузер должен работать только при *сильном напоре холодной воды*.

При *неработающем* измельчителе горячая вода не причинит ему вреда.

### Что можно и что нельзя измельчать



Диспоузер предназначен только для *пищевых* отходов.

Диспоузер переработает:

- овощные и фруктовые отходы (кожуру, сердцевинки, очистки, корки, огрызки и т.д.);
- яичную скорлупу;
- рыбные и куриные кости, кроме очень жестких;
- остатки готовой пищи (мясных, овощных, крупяных блюд, макарон и т.д.).

**Не следует** измельчать чрезмерно волокнистые и жилистые продукты (кукурузные початки, говяжьи жилы, стебель сельдерея, кожуру бананов и т.д.) -- они обволакивают измельчающие элементы, препятствуя их работе.

**Не измельчайте** скорлупу грецких, миндальных орехов, косточки персиков, раковины моллюсков и прочие очень жесткие отходы.

**Шелуха лука**, которая по структуре напоминает бумагу, и крупный листовой чай также плохо перерабатываются.

**Недопустимо** бросать в измельчитель **полиэтилен, целлофан, нитки, волосы**, бумагу, дерево, текстиль, жестянки, камни, стекло – это наносит непоправимый ущерб устройству!

**Избегайте** переработки большого количества рыбной чешуи, зрелых арбузных семечек. **Нельзя** лить горячую жидкость и горячий жир в диспозуер.

### Рекомендации

Для лучшей очистки дробильной камеры *рекомендуется*:

- следовать принципу «**смешанной загрузки**», т.е. если возникают вязкие и волокнистые отходы, то измельчайте их вместе с овощными остатками (картофельной кожурой, арбузными корками и пр.) и небольшими костями;
- измельчать остатки цитрусовых, кофейную гущу, небольшие кусочки льда;
- после окончания измельчения обязательно оставлять включенной воду на 10 - 15 секунд.

**Не рекомендуется** использовать горячую воду во время измельчения, т.к. при этом остатки жира растапливаются и, во-первых, замедляют процесс измельчения, а, во-вторых, налипают на внутренней поверхности сливных труб.

### Уход за измельчителем

С течением времени в дробильной камере накапливаются жир и частицы пищи, которые могут вызвать неприятные запахи. Для чистки измельчителя достаточно раз в неделю:

1. **Выключить прибор** и отсоединить от источника электропитания.
2. Жесткой мочалкой или ершиком вычистить внутреннюю часть дробильной камеры через сливное отверстие мойки.
3. Присоединить измельчитель к источнику электропитания.
4. Закрыть отверстие крышкой и наполнить мойку теплой водой наполовину.
5. Добавить 3 столовые ложки пищевой соды. Включить измельчитель и одновременно убрать крышку со сливного отверстия, чтобы смыть частицы отходов.

Для большей свежести можете измельчить лимон в течение нескольких секунд без воды. **Не пользуйтесь** средствами, содержащими **хлорную известь**, а также прочими едкими химическими или абразивными средствами, применяемыми для чистки канализационных труб.

**Абсолютно исключите** попадание в измельчитель таких средств как «Тирет», «Крот», «Силлит» и т.п.

### Уход за пневмовыключателем

Удалять загрязнения с кнопки пневмовыключателя следует мягкой тканью.

**Не допускайте** заливания кнопки пневмовыключателя жидкими моющими средствами, сиропами, бульонами и т.д. – это нарушит работоспособность выключателя.

**Рекомендуется** периодически (хотя бы раз в месяц) очищать кнопку пневмовыключателя от грязи, которая может попадать в нее вместе с каплями воды. Для этого тонким кончиком ножа поддевается верхнее декоративное кольцо и вытаскивается из цилиндра кнопки, потом вынимается поршень и бумажной салфеткой удаляется вода и грязь из внутренней полости пневмокнопки. Сборка производится в обратном порядке. Такая процедура продлит срок службы пневмокнопки.

Измельчитель пищевых отходов – самоочищающийся прибор. Регулярное и правильное использование – лучший способ сохранить его работоспособность на длительный срок.

### Типичные неполадки, которые могут быть решены самостоятельно, без обращения к специалисту



#### 1. Измельчитель остановился во время работы (либо мотор тихо гудит, но не крутится).

**Возможная причина:** заклинивание, т.е. в прибор попали посторонние предметы.

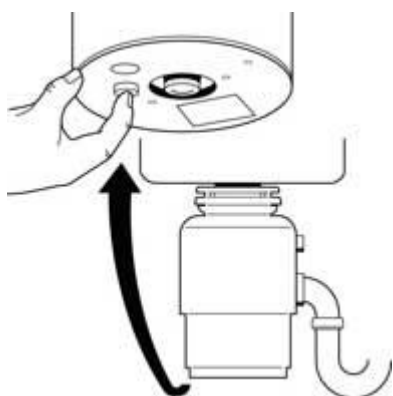
##### Решение:

Каждая модель поставляется в комплекте со специальным ключом, который позволяет избавиться от заклинивания.

*Отключите диспоузер от источника электропитания (вытащив вилку из розетки или выключив автомат, питающий розетку измельчителя).*

Вставьте ключ в отверстие, расположенное в центре днища устройства (см. рис.1). Поворачивайте ключ «влево-вправо» до тех пор, пока он не сделает полный оборот. Через сливное отверстие достаньте застрявшие предметы. Дайте мотору остыть в течение 3-5 минут.

Нажмите красную кнопку автоматического выключателя на днище диспоузера (рис.2). Присоедините диспоузер к источнику электропитания. Включите прибор. Если при этом двигатель не заработает, проверьте состояние электротехнической панели в доме на предмет перегоревших пробок или короткого замыкания.



#### 2. Измельчитель не включается, как будто отсутствует электропитание.

**Возможная причина:** сработал автоматический предохранитель, защищающий двигатель от перегрузки.

##### Решение:

*Отключите диспоузер от источника электропитания.*

Осмотрите дробильную камеру и достаньте из нее все, что могло туда случайно попасть (мелкие кухонные принадлежности и т.д.). Нажмите красную кнопку автоматического выключателя на днище диспоузера (рис.2). Присоедините диспоузер к источнику

электропитания. Включите прибор. Если при этом двигатель не работает, проверьте с помощью специального ключа, не произошло ли заклинивание двигателя (см. предыдущий пункт).

**Примечание:**

Периодически следует осматривать положение пластиковой трубки, ведущей от кнопки пневмовыключателя к днищу измельчителя. Иногда она оказывается случайно оборванной. В этом случае при нажатии на кнопку пневмовыключателя нет характерного щелчка, и диспозер, естественно, не включается.

**Решение** – присоедините нижний конец пластиковой трубки к носику пневмовыключателя на днище измельчителя.



**3. Двигатель работает и дробильный диск вращается, но отходы не перерабатываются.**

**Возможная причина:** заклинивание кулачков на дробильном диске. **Решение:** Отключите диспозер от источника электропитания.

Осмотрите дробильную камеру – убедитесь в том, что два кулачка на диске свободно вращаются на 360° (рис 3). При их заклинивании попробуйте восстановить свободное вращение одним из следующих способов:

- измельчив небольшие куриные кости;
- слегка постучав по кулачкам деревянным инструментом или подходящей кухонной принадлежностью;
- захватив плоскогубцами крыло кулачка и повернув его влево-вправо.

**4. Не стекает вода из мойки.**

**Возможная причина:**

засор в гидрозатворе. Это происходит в результате загрузки большого объема отходов при недостаточном напоре включенной воды.

Такой же результат может быть при попытке измельчить плохо перерабатывающиеся отходы, о чем подробно говорилось в разделе «Что можно и что нельзя перемалывать».

**Решение:**

Чтобы прочистить гидрозатвор, необходимо раскрутить верхнюю и нижнюю гайки на U-образном колене. Снять колено и вытряхнуть застрявшие в нем отходы. Поставить колено на прежнее место, снова скрутив его гайками – аккуратно, не повредив прокладки.

Если засор находится в горизонтальной части канализационной системы, то он устраняется с помощью сантехнического троса.

**Если Вы не можете сами справиться с неполадками, звоните представителю авторизованного сервисного центра.**

## Важные правила техники безопасности

- Подключайте диспоузер только в розетку с заземляющим контактом.



- Этот прибор предназначен для измельчения обычных пищевых отходов. Нецелевое использование может привести к порче прибора и телесным повреждениям.
- Для снижения риска будьте осторожны в обращении с прибором в присутствии детей.
- Если в измельчителе застряли отходы, используйте ключ и длинные щипцы для удаления инородных предметов.
- Для избежания выброса частиц во время работы прибора можно установить крышку на сливное отверстие мойки, повернув ее в боковое положение. (рис.4)
- Запрещено сбрасывать в измельчитель такие отходы, как средства для очистки канализационного стока, стекло, фарфор, пластмассу, полиэтилен, целлофановую обертку, большие кости, металлические предметы, кукурузные початки, горячий жир и очень горячие жидкости, раковины моллюсков.
- Заменять съемную крышку и брызгозаградитель по мере их износа для того, чтобы предотвратить выброс брызг воды.
- После окончания работ закрывайте сливное отверстие мойки крышкой – это предохранит измельчитель от попадания посторонних предметов.
- Если в измельчителе застряли отходы, сначала необходимо убедиться в том, что *прибор отключен*, а потом приступить к удалению застрявших отходов.
- Диспоузер – компактный прибор. Под кухонной мойкой остается достаточно свободного пространства, которое хозяйка может использовать для хранения небольших емкостей с моющими средствами и прочих принадлежностей. *Однако следите, чтобы эти предметы не касались днища измельчителя.*
- **Огнеопасно:** запрещено хранить легковоспламеняющиеся вещества (бумагу, ветошь, аэрозольные баллоны, бензин) в непосредственной близости от прибора.