

*МОДЕЛЬ 203/266 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ НОЖ*

Описание ножа настольного:

Underwriters Laboratories, Inc и канадский Стандарт одобряют модель 203/266 электрические консервные ножи, произведенные Edlund Company Inc., в 115-вольтовой конфигурации. Эти две модели отличаются только по следующим характеристикам: консервный нож модели 266 работает на одной скорости, в то время как консервный нож модели 203 работает на нормальной и более медленной скоростях так, чтобы было легче открыть маленькие банки или банки с трудно открываемой крышкой.

Консервные ножи модели 203/266 — это ножи настольного типа с тяжелым основанием. Внешнее основание и покрытие произведены из нержавеющей стали, в то время как держатель сделан из никелированного чугуна.

Работа с консервным ножом:

Прежде чем начнете работу с ножом, включите шнур питания в розетку с заземлением, указанным на задней стенке консервного ножа. Если Вы вам нужно открыть стандартную банку 18 -сантиметровой высоты № 10 вам нужно двигать банку против механизма двигателя консервного ножа и опустить ручку назад в положение ее блокировки.

Двигатель консервного ножа запустится после того, как головка банки будет зажата между ножом и механизмом двигателя и до того, как нож проткнет банку. Банка начнет вращаться, и сделав целый оборот, крышка будет отделена от банки. После чего необходимо потянуть ручку вперед, чтобы остановить двигатель консервного ножа. Если по некоторым причинам крышка не полностью отделена или если банка выпала из механизма, проконсультируйтесь с сервисом обслуживания и/или, смотрите далее в этой инструкции.

Если банка низкая, консервный нож также работает и в этом случае, но необходимо поддержать банку левой или правой рукой, поместите банку за механизм двигателя и опустите ручку назад в положение блокировки так, чтобы банка крепко держалась между ножом и механизмом. Рука поддержки должна быть убрана полностью от банки только тогда, когда вы убедитесь, что крышка банки полностью отделена от самой банки. Если вы ограничиваете вращение банки, держась за банку, консервный нож может отклонить банку. После того, как банка открыта, необходимо одновременно нажать ручку вперед и взять банку. Если маленькая банка не открыта должным образом, смотрите инструкцию списка неисправностей.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ОТКРЫТАЯ КРЫШКА МОЖЕТ ИМЕТЬ ОСТРЫЕ КРАЯ. СОВЕТУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ РАБОТЕ С НОЖОМ ЗАЩИТНУЮ ПЕРЧАТКУ ИЛИ ЩИПЦЫ.**

## **IV. ОЧИСТКА И ИНСТРУКЦИИ ПО РАБОТЕ**

Консервные ножи должны содержаться в чистоте, не только по очевидным условиям санитарии, но и также по более важным, по эксплуатационным причинам. Ротационный нож электрического консервного ножа должен вращаться свободно, чтобы работать должным образом.

Более важный пункт, чем изнашивание — это невращающийся нож . Он больше не будет обрезать металл, а также может привести к образованию металлических щепок.

Нож (K006) должен часто убираться, отвинчивая гвоздик ножа (S196) от держателя ножа (H021) так, чтобы нож, гвоздик ножа и держатель ножа могли быть должным образом почищены. Уберите держатель ножа, вытрите его влажной тканью. Чтобы значительно уменьшить возникновение на ноже ржавчины или липкой грязи, после очистки смажьте нож, держатель ножа и примыкающую поверхность ножа растительным маслом. Замените нож меньшим центром диаметра, соприкасающегося с главным держателем ножа.

Убедитесь, что нож вращается легко после того, как части повторно собраны.

Лезвие ножа консервного фабричного производства разработано таким образом, чтобы резать металл. В данном случае крышку. Он не будет функционировать должным образом, если нож испортился, сталь затемнилась или стала зазубренной. ЕСЛИ в процессе изнашивания нож станет чрезмерно тусклым, то будет трудно проникнуть в банку, и нож больше не будет разъединять крышку полностью в конце резки. Замените нож, когда он станет чрезмерно тусклым или если появятся на лезвии зарубки.

**Предупреждение: Нож консервного ножа не разработан, чтобы быть обостренным. Если лезвие ножа сделано действительно острым, оно может привести к образованию щепок.**

Зубы механизма двигателя должны быть чистыми и острыми. Вытрите механизм двигателя влажной тканью после каждого использования, чтобы удалить наращивание продовольственных остатков. Покройте механизм двигателя растительным маслом во избежание ржавчины. Если прибор начинает скользить по крышке консервной банки, значит зубцы ножа износились. Чтобы заменить его, нужно резким движением молотка и отвертки открутить против часовой стрелки нож (иначе поворачивая механизм, будет вращаться только мотор), затем прикрутить новый прибор, пока не встанет напротив плеча выходного вала.

**Предостережение:** Тонкие моечные машины распорных деталей (W034) часто используются, чтобы очищать промежутки между ножом и механизмом. Когда снимете изношенный прибор, проверьте отсутствие застрявших в механизме моечных машин. Если они присутствуют, снимите их и поставьте обратно к выходному валу за двигателем.

Если по какой-либо причине консервный нож не функционирует должным образом, смотрите список неисправностей для помощи или свяжитесь с квалифицированным сервисным мастером. Не работайте с поврежденными консервными ножами.

Все внутренние ремонтные работы должен выполнять квалифицированный мастер.

Проблема	Причина	Действия
I. Электрический консервный нож не включается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Провод не включен в розетку</li> <li>2. Сработал автоматический предохранитель (CSA модели на 230 В)</li> <li>3. Выключатель выключен</li> <li>4. Соединения двигателя</li> <li>5. Сгорел мотор</li> <li>6. Неисправны провода или крепления клемм</li> <li>7. Неисправен двух скоростной выключатель (только 203 модель) (S312)</li> <li>8. Поврежден провод</li> <li>9. Перегорел предохранитель (Великобритания – 230В)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Включите провод в розетку с тем же напряжением, которое указано на этикетке.</li> <li>2. Перезагрузите предохранитель. Если он продолжает выключаться, замените предохранитель.</li> <li>3. Включите выключатель</li> <li>4. Проверьте целостность и замените соединители и пружины (S158) согласно инструкции.</li> <li>5. Проверьте мотор и замените на соответствующий напряжению.</li> <li>6. Проверьте целостность проводов и почините их или замените согласно инструкции.</li> <li>7. Замените выключатель</li> <li>8. Проверьте целостность и замените согласно инструкции.</li> <li>9. Проверьте предохранитель и замените при необходимости.</li> </ol>
II. Консервный нож отбрасывает	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Промежуток между ножом и</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заблокируйте прибор, опустив</li> </ol>

<p>консервные банки</p>	<p>механизмом слишком большой (смотри эскиз)</p> <p>2. Двигатель приводит в действие слишком рано.</p> <p>3. Торчит держатель для ножа</p> <p>4. Нож не вращается</p>	<p>ручку вниз, проверьте промежуток между ножом и механизмом, используя плоский щуп. Расстояние должно быть 001-005. Подкрутите шайбу, чтобы зафиксировать промежуток.</p> <p>2. Отрегулируйте винт S086 до тех пор, пока мотор не заработает так, что нижняя часть ножа окажется на вершине зубьев двигателя и на пол пути вниз от G006.</p> <p>3. Если держатель ножа не вращается, опускаясь вниз, то переключатель срабатывает слишком рано. Вытащите и почистите держатель для ножа и поверхность крепления. Рекомендуется смазать растительным маслом.</p> <p>4. Вытащите нож и штифт, почистите и смажьте растительным маслом. Установите нож и штифт. Нож должен свободно вращаться.</p>
<p>III. Привод не вращает консервную банку</p>	<p>1. Поврежден привод (G006)</p> <p>2. Расстояние между верхним механизмом и радиусом заднего ножа больше 120. (смотри эскиз, пункт II-1)</p> <p>3. Искривлен штифт ножа (S196)</p> <p>4. Неисправно отверстие в штифте ножа в держателе (H021)</p> <p>5. Механизм вырвался из шестерни в механизме передач</p> <p>6. Резьбовое отверстие в пружинном блоке искажено</p> <p>7. Бракованная банка может застрять на держателе ножа.</p>	<p>1. Замените привод</p> <p>2. Проверьте расстояние. Если расстояние больше 120, замените держатель ножа (H021) и проверьте расстояние. Если расстояние всё еще слишком большое, проверьте рычажный узел (A580), возможно он износился.</p> <p>3. Замените штифт</p> <p>4. Замените держатель ножа</p> <p>5. Если мотор работает, а выходной вал не вращается, проверьте свободные передачи на вал-шестерни в цепочке передач. Замените при необходимости.</p> <p>6. Если рычажный узел не поврежден, проверьте не повреждено ли отверстие в пружинном блоке.</p> <p>7. Замените держатель ножа.</p>
<p>IV. Появляется стружка на консервной банке или в пище.</p>	<p>1. Лезвие заводского ножа деформировано или поцарапано</p> <p>2. Нож не вращается.</p> <p>3. Острый край на держателе</p>	<p>1. Замените нож типа K 006</p> <p>2. Вытащите нож из держателя, почистите нож, штифт, и поверхность крепления. Рекомендуется смазать растительным маслом. Если нож не вращается, то замените держатель ножа.</p> <p>3. Проверьте держатель ножа.</p>

	ножа может остановиться 4. Механизм проскальзывает или ходит свободно по кругу	Замените при необходимости. 4. См. Проблему III — 2.
V. Нож не полностью отделяет крышку от банки	1. Тупой нож	1. Замените нож.
VI. Банки не помещаются под консервный нож, когда тот выключен	1. Деформирована подкладка 2. Сломан или ослабла пружина возврата	1. Замените при необходимости. 2. Проверьте пружину и замените при необходимости.