

МОНТАЖ - ЭКСПЛУАТАЦИЯ - ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

СЛАЙСЕР



GPR 350 MN CE



C.EL.ME S.r.l. – Viale Montenero, 1 Truccazzano (MI)
Тел. 029583157 - www.celme.com

2019

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1. Информация о мерах безопасности	
1.1. Общие меры предосторожности.....	3
1.2. Безопасность при работе с механической частью.....	3
1.3. Безопасность при работе с электрической частью	3
2. Технические характеристики	
2.1. Таблица веса и габаритов - Шум.....	4
2.2. Условия поставки, утилизация упаковки.....	4
3. Монтаж	
3.1. Установка изделия	5
3.2. Электрические подключения	5
3.3. Меры безопасности и обучение конечного пользователя.....	5
4. Эксплуатация оборудования	
4.1. Органы управления	6
4.2. Установка пищевого продукта в гнезде слайсера.....	6
5. Чистка и техобслуживание	
5.1. Общие принципы и изделия для чистки.....	7
5.2. Снятие держателя продуктов	7
5.3. Снятия крышки лезвия.....	7
5.4. Чистка лезвия и кольца	8
5.5. Снятие и чистка головки точилки	9
5.6. Обратная сборка механизма.....	9
6. Заточка и смазка	
6.1. Заточка.....	9
6.2. Смазка	10
6.3. Если механизм не используется долгое время.....	10

ПРИЛОЖЕНИЯ

СХЕМА ОДНОФАЗНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТУРА

1 ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. Общие меры предосторожности

- Работать со слайсером может только специально обученный персонал, ознакомленный с инструкцией по эксплуатации и безопасности, которые приводятся в этом руководстве.
- В случае смены персонала необходимо обучить работе на слайсере новых работников.
- Даже если механизм оснащен несколькими системами безопасности, не следует помещать руки рядом с лезвием и движущимися деталями.
- Перед выполнением работ по чистке и техобслуживанию проверьте, что устройство отключено от сети.
- Периодически проверять состояние кабеля и электрических элементов.
- Запрещается применять слайсер для нарезки замороженных продуктов, мяса и рыбы с костями, либо для нарезки непищевых продуктов.
- Если диаметр лезвия уменьшился более чем на 10 мм, обратиться в сервисный центр для его замены.
- Запрещается выполнять ремонтные операции своими силами. Обращаться за помощью к квалифицированным специалистам.

1.2. Безопасность при работе с механической частью

Слайсеры, которые мы производим и которые описаны в настоящем руководстве, соответствуют, что касается безопасности при работе с механической частью, предписаниям о предотвращении рисков механического плана (документ AS : 2006/42/СЕЕ). Что касается санитарных правил, наши слайсеры соответствуют регламенту 1935/2004/СЕЕ.

1.3. Безопасность при работе с электрической частью

Меры безопасности для предотвращения электрических рисков соответствуют Регламентам CENELEC 2006/95/СЕЕ и EN 60335-2-64.

Во всех наших слайсерах используется низковольтный электрический контур и две кнопки для пуска и остановки механизма.

На низковольтном контуре управления установлено реле для повторного запуска механизма всякий раз, когда случается непредвиденное отключение тока.

Благодаря идеальной изоляции всех электрических элементов и превосходной стойкости всех применяемых материалов наши машины могут устанавливаться для работы в помещениях с высокой влажностью.

Они созданы с таким расчетом, чтобы выдерживать чистку распыленной водой в соответствии с правилами СЕI 70-1, для обеспечения степени защиты IP21.

ВНИМАНИЕ: В соответствии с п. 1.7.2. "Инструкции по прочим рискам", содержащимся в Регламенте 2006/42/СЕЕ, данные виды защиты и средства безопасности полностью соответствуют данному Регламенту.

Также указываем на то, что вышеназванные средства защиты, даже при том, что они существенно снижают степень риска травмы и ее тяжесть, не могут полностью избавить пользователя от опасности порезов.

2) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики слайсеров серии "GPR":

- Возможность работы в прерывистом режиме
- Практическая безопасность операций по их эксплуатации, чистке и техобслуживанию
- Благодаря конструкции и исполнению всех деталей из нержавеющей стали и анодированного алюминиевого сплава и без острых краев, уход за слайсером и его чистка не представляют трудностей
- Данные слайсеры полностью отвечают самым жестким санитарным правилам.

2.1. Таблица веса и габаритов

Модель	Размеры см	Вес кг	Мощность Вт	Электрическое соединение	Скорость лезвий
GPR 350 MN	59 x 74 x 52	39	250	230/1/50	290 об.

Уровень шума: 62 дБ

ВНИМАНИЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЖДОГО ВИДА ОБОРУДОВАНИЯ ИМЕЮТСЯ НА ТАБЛИЧКЕ С ДАННЫМИ ДВИГАТЕЛЯ. ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ОБОРУДОВАНИЯ НЕОБХОДИМА ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ.

2.2. Условия поставки, утилизация упаковки

Все слайсеры упаковываются в коробку из жесткого картона с внутренними выступами, что обеспечивает идеальную безопасность механизма слайсера на время транспортировки. Каждое изделие включает в себя:

- Декларацию соответствия Е.Е.С.
- Инструкцию по эксплуатации и обслуживанию

Все компоненты упаковки (картон, пенопласт, ленты и т.п.) могут без проблем утилизироваться как бытовой мусор.

Если устройство устанавливается в стране, где действуют специальные правила в отношении утилизации упаковки, конечный пользователь должен строго выполнять действующие правила и положения.

Использование знака WEEE указывает на то, что с данным продуктом нельзя обращаться как с бытовым мусором. Если вы обеспечите правильную утилизацию данного изделия, вы сможете сохранить окружающую среду. Для получения более подробной информации о переработке данного изделия обратитесь к вашим местным властным органам, в организации, осуществляющие утилизацию отходов, или в магазин, где вы приобрели данный продукт.



3) МОНТАЖ

3.1. Установка изделия

Подключение машины и ее установка на месте работы должны выполняться специально подготовленным работником (работниками).

ВНИМАНИЕ: И сама система, и место, где будет установлено оборудование, должны соответствовать действующим правилам по недопущению несчастных случаев и действующему электрическому регламенту "CEI".

Производитель снимает с себя любую ответственность за прямой или косвенный ущерб, который может случиться вследствие несоблюдения указанных выше правил и положений.

Место, на котором будет установлено оборудование, должно быть просторным, ровным, сухим. Поверхность монтажа должна быть жесткой и находиться в удалении от источников тепла и брызг воды. Между поверхностью монтажа и полом должен быть просвет 80 см.

3.2. Электрические подключения

Оборудование поставляется с электрическим кабелем, который должен быть подсоединен к магнитотермическому главному выключателю, который останавливает механизм, когда оператор случайно касается вращающегося элемента.

Оборудование обязательно должно быть надежно заземлено в соответствии с действующими правилами.

Производитель снимает с себя любую ответственность за прямой или косвенный ущерб, который может случиться вследствие несоблюдения указанных выше правил и положений.

Все слайсеры серии "GRAVITY AUTO" изготавливаются однофазными, 230 В, 50 Гц.

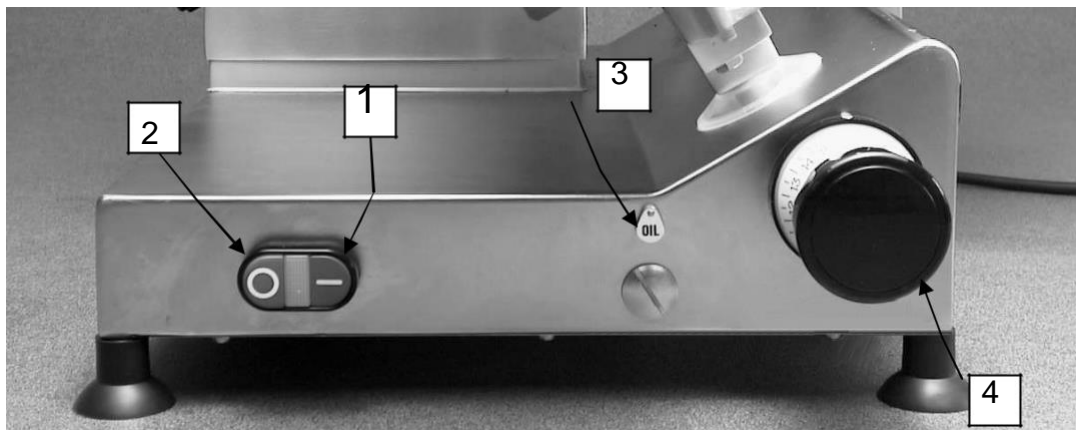
Если параметры тока отличаются от указанных выше, обратитесь к производителю или уполномоченному дистрибьютору. (См. рис. 1 и 2).

3.3. Меры безопасности и обучение конечного пользователя

Квалифицированный персонал, которому поручено проведение монтажа и электрических соединений, отвечает также за обучение конечного пользователя, который должен знать о мерах безопасности, которые необходимо выполнять. Данное руководство прилагается к каждому изделию.

4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

4.1. Органы управления

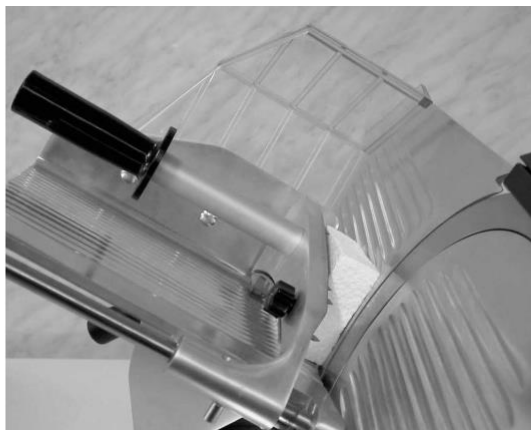


Органы управления и сигнальная лампа включения установлены на правой стороне основания , если машина установлена перед оператором.

1. Кнопка включения оборудования (ПУСК)
2. Кнопка остановки оборудования (СТОП)
3. Масло
4. Ручка регулирования толщины

4.2. Установка пищевого продукта в гнезде слайсера

1. Установить пищевой продукт в гнездо слайсера, когда ручка регулирования толщины установлена на ноль, а двигатель выключен. Это позволит вам избежать порчи оборудования.
2. Установить пищевой продукт в гнездо слайсера и заблокировать его прессом для пищевого продукта (фуд-прессом).
3. Нажать на рукоятку фуд-пресса и начать резку (нажать красную кнопку для запуска двигателя и красную кнопку для запуска ходового механизма).
4. По окончании резки отключить двигатель и остановить ходовой механизм, толщина ломтика должна быть на нулевой отметке. Далее вынуть продукт из гнезда слайсера.



5) ЧИСТКА И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. Общие принципы и изделия для чистки

Перед выполнением операций чистки и техобслуживания проверьте, что выключатель сети отключен и шнур питания вынут из розетки.

Тщательно чистить оборудование каждый день – это обеспечить нормальную и долговечную работу устройства.

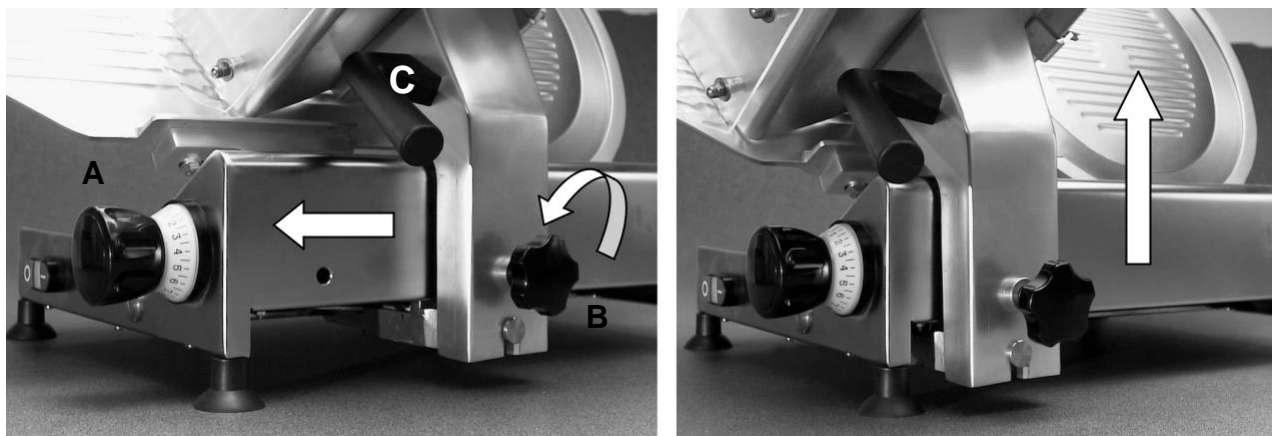
Независимо от степеней защиты, соблюдайте большую осторожность во избежание опасности порезов при работе с лезвием.

Чистку оборудования нужно выполнять стандартными нейтральными моющими веществами, не содержащими соду или спирт. При чистке снятых элементов не использовать средства для мытья посуды, чтобы не повредить детали с анодированием.

5.2. Снятие ходового механизма гнезда для продуктов

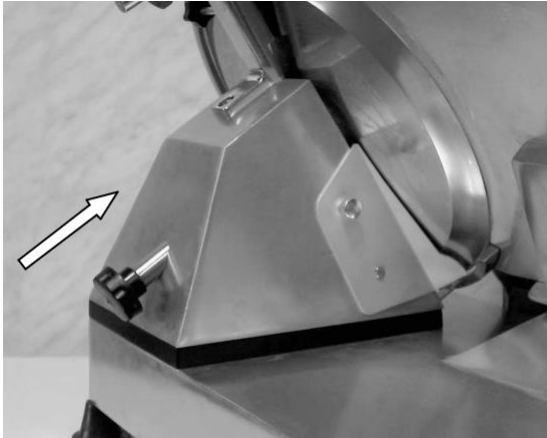
1. Установить ручку "А" для настройки толщины ломтика в положение "0".
 2. Повернуть ручку устройства разблокировки.
 3. Установить гнездо напротив лезвия, как показано на рис., используя ручку (С).
 4. Поднять весь ходовой механизм, как показано на рис. (2).
- Промыть гнездо струей воды. Выполнить операции сборки в обратном порядке.

ВНИМАНИЕ! Не нажимать на рукоятку с чрезмерным усилием и не пытаться перемещать ходовой механизм при включенном блоке. В этом случае ходовой механизм снимать нельзя.



5.3. Снятие крышки лезвия

1. Раскрутить ручку напротив лезвия.
 2. Протолкнуть ручку в направлении лезвия и высвободить крышку лезвия из корпуса.
- Отделить крышку лезвия от слайсера и промыть ее под струей воды.



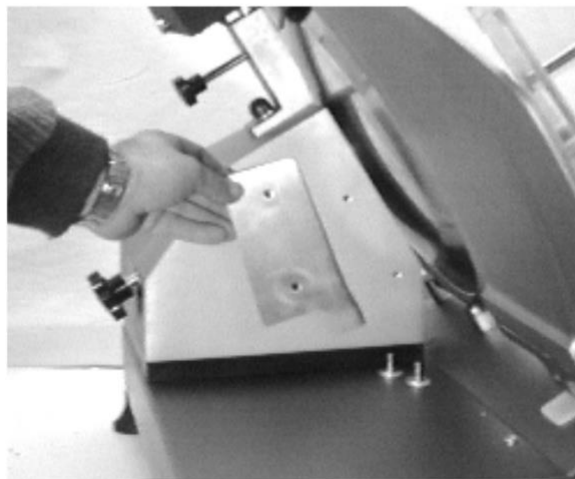
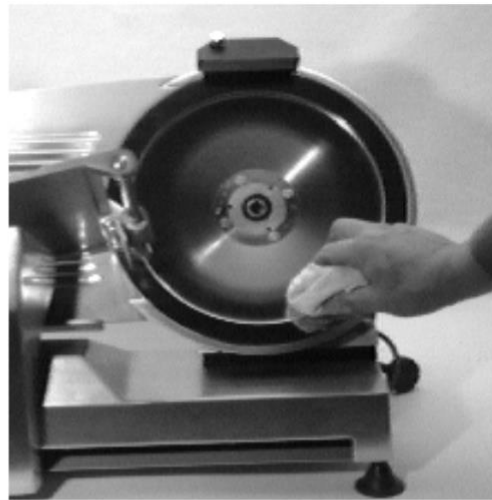
5.4. Чистка лезвия и кольца

Чистка лезвия и кольца – это потенциально опасная операция, поэтому нужно принимать серьезные меры предосторожности при ее выполнении.

Нельзя выполнять чистку лезвия и кольца под струей воды. Используйте влажную ткань и моющее вещество, после чего промыть водой и протереть ткань насухо.

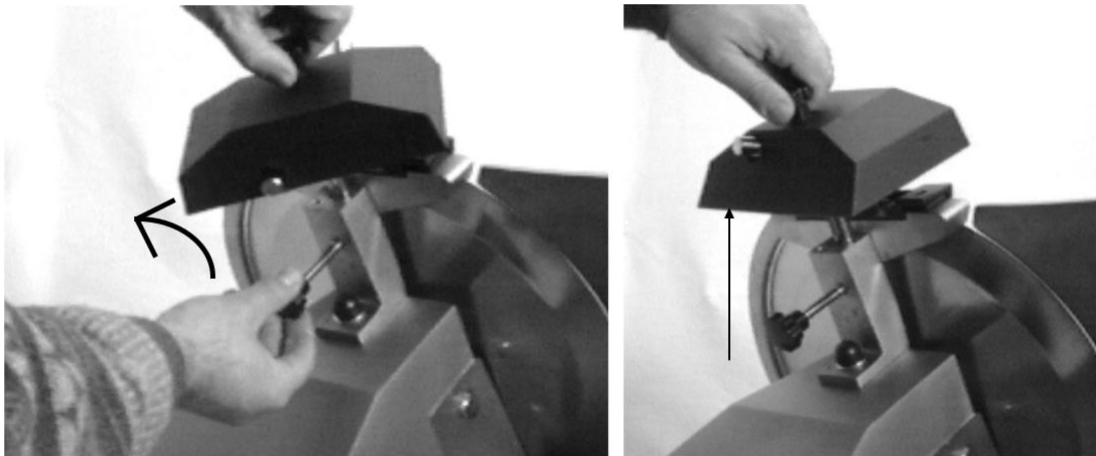
Для чистки используйте нетоксичные продукты, гарантирующие строгое соблюдение правил гигиены. Тщательно очистите кромку лезвия и внутреннюю часть кольца.

1. Для чистки проема между лезвием и кольцом используйте влажную ткань.
2. Поворачивать лезвие вручную и очищать его, используя влажную ткань.



5.5. Снятие и чистка головки точилки

Раскрутить ручку, как показано на рисунке, поднять головку и блок точилки и снять эти блоки, приподняв и повернув на 180°.



5.6. Обратная сборка механизма

Для обратной сборки механизма выполнить все перечисленные выше операции в обратном порядке.

6) СМАЗКА И ЗАТОЧКА

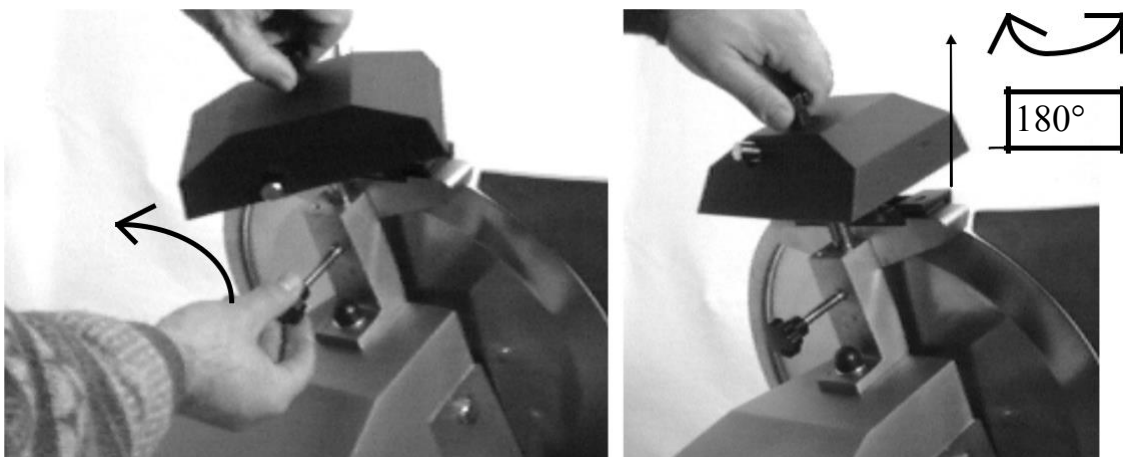
6.1. Заточка

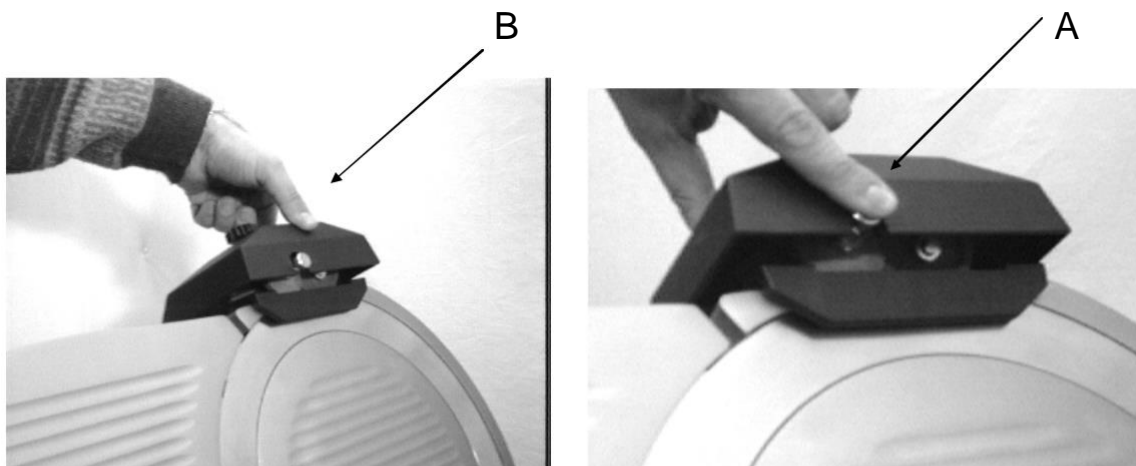
Это очень важная операция, которая должна выполняться каждый раз, когда резка становится не «чистой», или когда лезвие «прихватывает» ломтик.

Частота заточки лезвия будет зависеть от эксплуатации и типа продуктов, которые нарезаются слайсером.

Перед заточкой лезвия выполнить чистку механизма и аккуратно убрать жир с лезвия.

1. Подключить механизм к сети.
2. Приподнять точилку и повернуть ее на 180°, чтобы лезвие оказалось между двумя точильными дисками.
3. Нажать кнопку "В" и держать ее 5-10 сек для осуществления заточки.
4. Держать кнопку "А" нажатой в течение нескольких секунд для снятия заусенцев.
5. Остановить механизм и вернуть точилку в ее начальное положение.





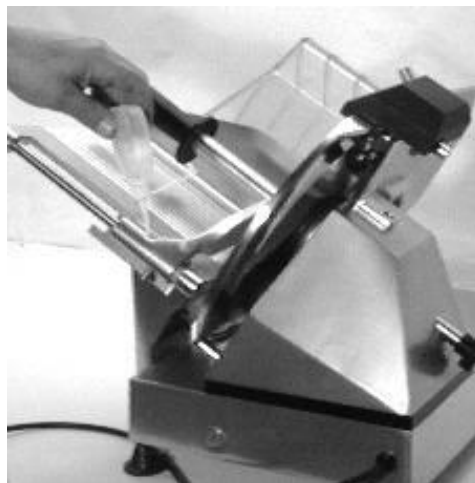
ВНИМАНИЕ: Кнопка "В" используется для заточки, кнопка "А" – для снятия заусенцев с режущей кромки.

При заточке сохраняйте изначальное очертание режущей кромки лезвия. Лезвие нужно менять, если зазор между кольцом и лезвием превышает 6 мм.

6.2. Смазка

Периодически смазывайте элементы скольжения белым вазелином.

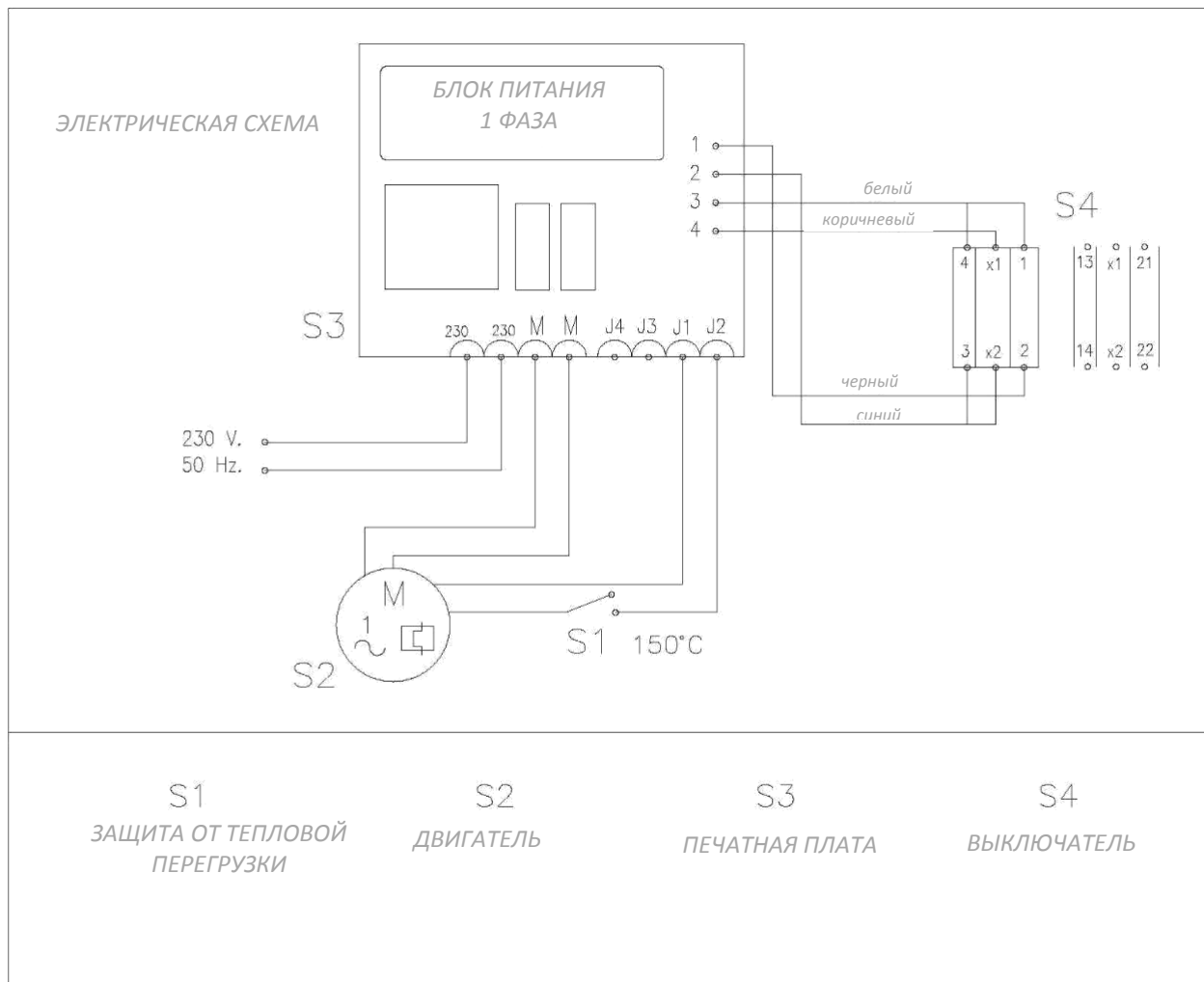
Во избежание повреждения слайсера – запрещается использовать подсолнечное или оливковое масло. Все элементы смазывайте, используя масленку, как показано на иллюстрации.



6.3. Если механизм не используется долгое время

Если механизм не будет использоваться долгое время, отключите его от сети и выполните аккуратную чистку устройства и его компонентов.

Использовать белый вазелин (или аналогичный продукт) для защиты всех элементов механизма. Рекомендуем накрыть устройство нейлоновой (или аналогичной) тканью.



ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ CE



Нижеподписавшийся уполномоченный представитель фирмы заявляет, что указанные ниже устройства нарезания продуктов питания на ломтики (слайсеры):

GPR 350 MN

N°

С лезвиями из нержавеющей стали

Соответствуют следующим директивам:

2014/35/EU - 2014/30/UE

2006/42/CE - 2002/96/CE - 2011/65/CE - 2015/863/CE

2006/1907/CE REACH - 2004/1934/CE - 2011/10/CE

И следующим стандартам:

EN 60335-1 - EN 60335-2-64 - EN 1974

EN 55014 - EN 55104

EN 61000-3-2 - EN 61000-3-3.



Сельме с.р.л.

Виа Монтенеро 1
20060 Труккацано (MI)

Луиза Аирольди
Единоличный управляющий



По вопросам гарантии, ремонта и технического обслуживания данного оборудования обращайтесь в ООО «СЦ Трапеза», 125167 г.Москва ул.Красноармейская, дом 11, корпус 2 т. 8-495-956-3663.

<http://www.sc.trapeza.ru>

