

Lined area for handwritten notes or additional information.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

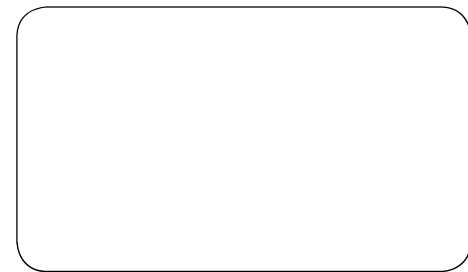


ПРОЦЕССОР КУХОННЫЙ, С 6 ДИСКАМИ ДИАМЕТРОМ

429 мм **МОДЕЛЬ**

РА-14-N

688872 - RUSSO
Data de Revisão: 13/05/2026
Metalúrgica Skymssen Ltda.
Rodovia Ivo Silveira 9525
Volta Grande
88355-202 Brusque/SC/Brasil
www.skymssen.com - Fone: +55 47 3211 6000
CNPJ: 82.983.032/0001-19 - IE 250.064.537



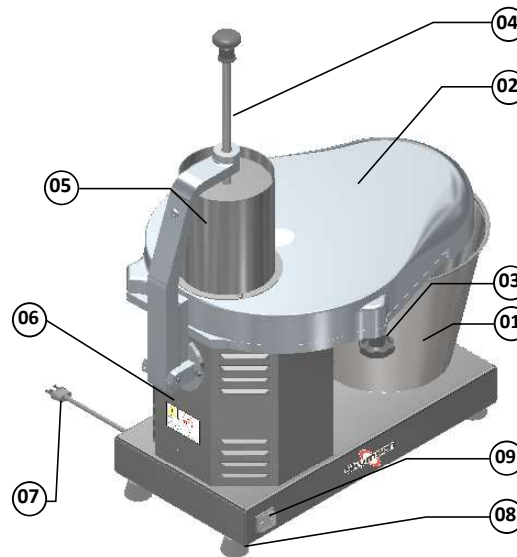
⚠ В случае возникновения чрезвычайной ситуации немедленно выньте вилку прибора из розетки.

⚠ Никогда не мойте оборудование прямой сильной струей воды.

2. КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Все компоненты, входящие в состав данного оборудования, изготовлены из тщательно отобранных материалов для каждой конкретной цели в соответствии со стандартными испытаниями и многолетним опытом компании Skymssen.

РИСУНОК 01



- | | |
|---|-----------------------------|
| 01 – Приемная чаша | 05 – Загрузочное отверстие |
| 02 – Крышка камеры дисков | 06 – Корпус |
| 03 – Фиксирующая рукоятка крышки камеры | 07 – Кабель питания |
| 04 – Толкатель | 08 – Ножки |
| | 09 – Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ |

ТАБЛИЦА 01

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМ.	РА-14-N
Средняя производительность	кг/ч	Переменная
Напряжение	В	220
Частота	Гц	50
Мощность	л.с.	1
Высота	мм	700
Ширина	мм	530
Глубина	мм	660
Вес нетто	кг	71,5
Вес брутто	кг	99

2.1 Доступные диски

Овощерезка — это настольное оборудование, способное выполнять все виды нарезки, такие как: ломтиками, соломкой и кубиками. Она также может перерабатывать большое количество овощей, сохраняя их питательные свойства, цвет и сок, а также предотвращая отходы.

В Таблице 02 указаны доступные диски, а также размеры нарезки и их коды.

ТАБЛИЦА 02

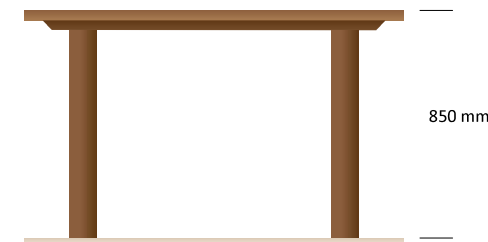
ДИСКИ, ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ	
ОПИСАНИЕ	КОД
ДИСК ДЛЯ НАРЕЗКИ СЛАЙСАМИ - 1,5 мм	141-E1,5
ДИСК ДЛЯ НАРЕЗКИ СЛАЙСАМИ - 3 мм	141-E3
ДИСК-ТЕРКА - 3 мм	141-Z3
ДИСК-ТЕРКА - 5 мм	141-Z5
ДИСК-ТЕРКА - 8 мм	141-Z8
ДИСК-ТЕРКА	141-V

3. УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.1 Расположение

Ваше оборудование должно быть установлено на ровной, нескользящей и устойчивой поверхности на высоте 850 мм.

РИСУНОК 02



3.2 Электромонтаж

Данное оборудование было разработано для работы от сети 220 В, 50 Гц. При получении оборудования проверьте напряжение, указанное на этикетке на электрическом кабеле.

Кабель питания имеет 3 контакта, при этом центральный контакт предназначен для заземления. Перед запуском прибора обязательно подсоединение всех трех контактов.

⚠ Убедитесь, что электросеть, в которой установлено оборудование, соответствует напряжению, указанному на этикетке на кабеле питания.

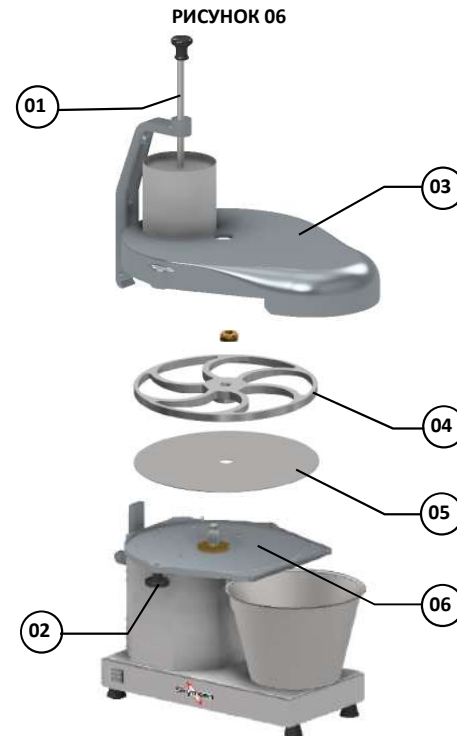
⚠ Ни при каких обстоятельствах не используйте посторонние предметы или руки для проталкивания перерабатываемого продукта в камеру дисков. Всегда используйте толкатель, упомянутый выше, для выполнения этой операции.

5. ОЧИСТКА

Все подвижные части необходимо снять и очистить. Ниже описана процедура, которой необходимо следовать для снятия подвижных частей:

5.1.1 Процедура разборки

- 1 – Выключите оборудование и отсоедините кабель питания от электросети;
- 2 – Отведите толкатель № 01 (Рис. 06);
- 3 – Ослабьте фиксаторы крышки камеры № 02 (Рис. 06);
- 4 – Снимите крышку камеры дисков № 03 (Рис. 06);
- 5 – Снимите диск № 04 (Рис. 06);
- 6 – Снимите диск-сбрасыватель № 05 (Рис. 06).



⚠ Никогда не производите чистку, если оборудование подключено к электросети; для этого необходимо вынуть вилку из розетки. Прежде чем снимать камеру дисков, убедитесь, что она полностью остановлена.

⚠ Вымойте все подвижные части горячей водой с мылом, а для очистки корпуса № 06 (Рис. 01) и камеры дисков № 06 (Рис. 01) используйте влажную ткань.

⚠ При мытье дисков будьте осторожны с лезвиями. Не прислоняйте к ним никакие предметы, чтобы избежать повреждений.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание представляет собой комплекс процедур, целью которых является поддержание прибора в наилучшем рабочем состоянии, а также увеличение срока его службы и обеспечение безопасности.

* Очистка – См. пункт 5 «Очистка» данного руководства.

* Электропроводка – Проверьте все кабели во избежание их износа, а также все электрические контакты на предмет надежности затяжки и отсутствия коррозии.

* Кнопка включения и выключения, кнопка аварийной остановки, кнопка перезапуска, электрические цепи и т. д. – Проверьте прибор, чтобы убедиться, что все компоненты работают правильно и эксплуатация проходит в штатном режиме.

* Установка – Проверьте установку вашего прибора в соответствии с пунктом 3 «Установка» данного руководства.

1 - Пункты, подлежащие ежемесячной проверке и выполнению:

- Проверьте электропроводку;
- Проверьте напряжение в розетке;
- Измерьте рабочий ток и сравните его с номинальным;
- Проверьте затяжку всех электрических клемм прибора во избежание плохого контакта;
- Проверьте возможный люфт вала электродвигателя;
- Проверьте проводку и электрический кабель во избежание их перегрева, повреждения изоляции и механических поломок.

2 - Пункты, подлежащие проверке и выполнению каждые 3 месяца:

- Проверьте электрические компоненты, такие как выключатель ВКЛ/ВЫКЛ, кнопка аварийной остановки, переключатель перезапуска и электрические цепи на предмет перегрева, повреждения изоляции и механических поломок;

- Проверьте возможный люфт в подшипниках;

- Проверьте сальники, уплотнительные кольца и другие системы уплотнения;

- Проверьте затяжку всех винтов и гаек во избежание возможного повреждения оборудования;

- Проверьте натяжение ремня каждые 3 (три) месяца, убедившись, что он правильно отрегулирован, и не допуская его работы в ослабленном состоянии.

7. Устранение неисправностей

Оборудование было разработано с расчетом на минимальное техническое обслуживание, однако естественный износ, вызванный длительной эксплуатацией, может иногда приводить к возникновению неисправностей.

Если с вашим оборудованием возникнут какие-либо проблемы, наиболее распространенные ситуации перечислены ниже вместе с рекомендуемыми решениями.

Кроме того, компания Skymsep располагает сетью авторизованных сервисных центров, которые всегда готовы помочь.

ТАБЛИЦА 03

НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
- Неровная нарезка	- Лезвие затупилось	- Заточите лезвия
- Нарезанный продукт застревает внутри оборудования.	- Отсутствие диска-сбрасывателя	- Установите диск-сбрасыватель
Оборудование не включается	- Проблемы с внутренней или внешней электрической цепью оборудования - Отсутствие электроэнергии.	- Вызовите авторизованного специалиста. - Проверьте наличие электричества.
- Запах гари и/или дым.	- Проблемы с внутренней или внешней электрической цепью оборудования.	- Вызовите авторизованную техническую помощь.
- Оборудование включается, но при загрузке продукта оно останавливается или работает на низких оборотах.	- Проскальзывание ремня. - Отсутствие электроэнергии. - Проблемы с двигателем.	- Отрегулируйте натяжение ремней. - Проверьте, вставлена ли вилка в розетку. - Вызовите авторизованную техническую помощь.
- Поврежденный электрический кабель.	- Проблемы при транспортировке оборудования.	- Вызовите авторизованную техническую помощь.

8. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

ЭЛЕКТРОСЕТЬ
220V / 50Hz

