

VIATTO™

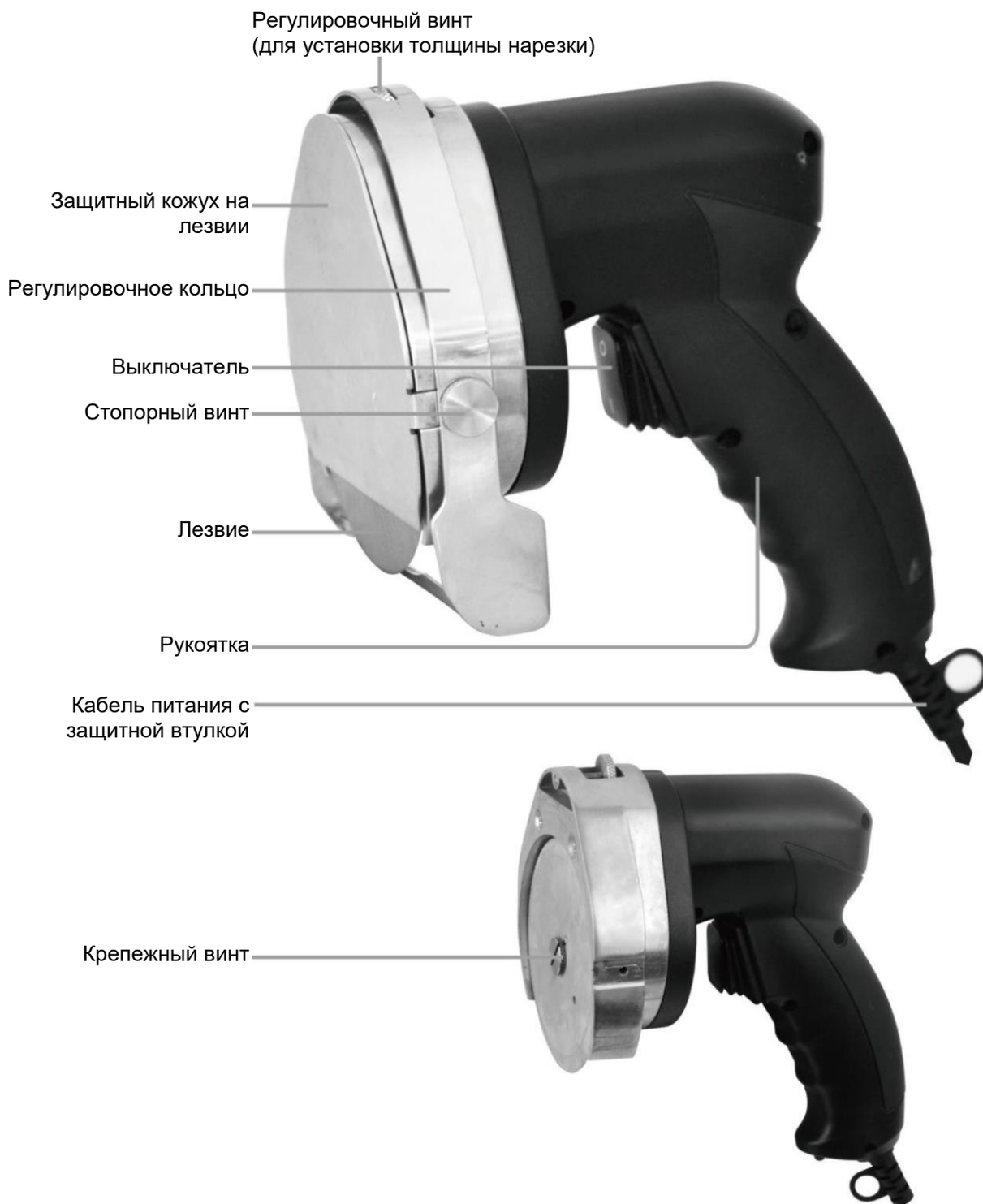
**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
НОЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ШАУРМЫ
VKS100E**



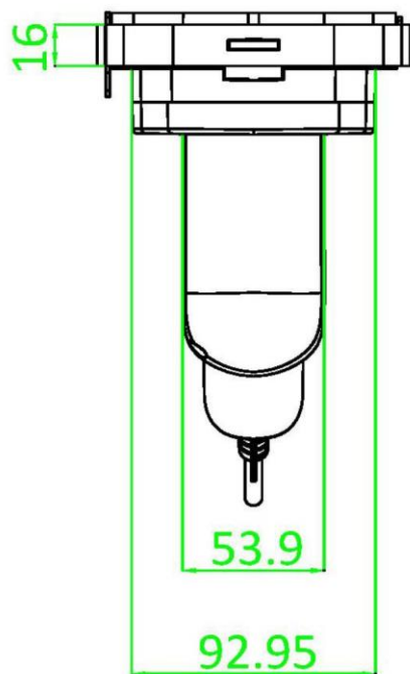
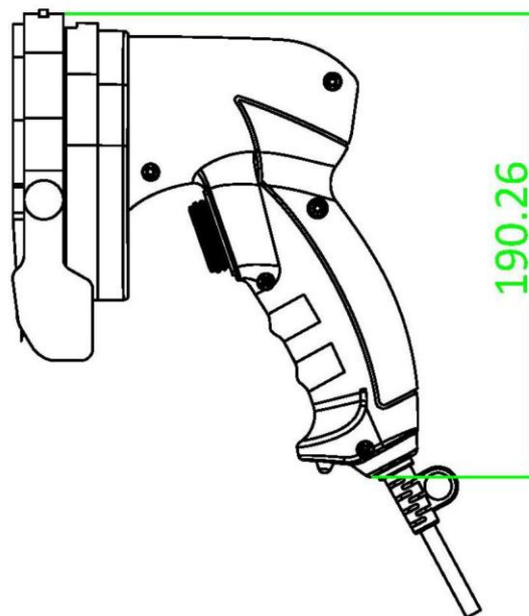
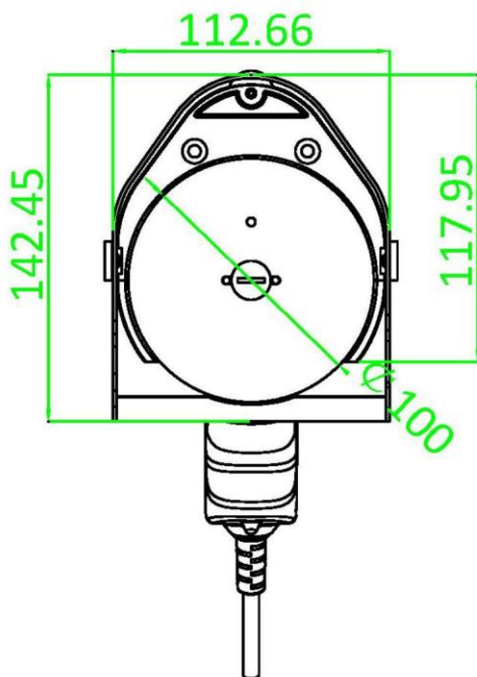
Внимательно прочитайте инструкции по эксплуатации перед использованием изделия

Описание прибора

VKS100E с защитным кожухом на лезвии ножа



Основные технические характеристики



Единица измерения: мм

МОДЕЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	РАЗМЕР НОЖА	ТОЛЩИНА НАРЕЗКИ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
VKS100E	110~240 В/50~60 Гц	80 Вт	Диам. 100 мм	0~8 мм	230x185x280 мм

Правила техники безопасности

Надлежащее использование

Изделие VKS100E предназначено исключительно для нарезки приготовленного на гриле мяса. Изделие VKS100E предназначено для профессионального использования в сфере общественного питания. Эксплуатация изделия детьми запрещена.

Используйте VKS100E только с оригинальными комплектующими частями. Любой другой вид использования изделия опасен и может привести к серьезным травмам.



ОСТОРОЖНО!

Несоблюдение следующих инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и серьезным травмам.

Лица, эксплуатирующие изделие, должны прочитать все инструкции по его использованию.

Инструкция по эксплуатации изделия должна храниться в надежном месте.

Рабочее место

Рабочее место необходимо содержать в чистоте и порядке.

Расположите изделие VKS100E на достаточном расстоянии от газового пламени или иного источника огня, чтобы корпус или кабель прибора не расплавился.

Соблюдайте правила гигиены, действующие в вашей стране.



Электрическая безопасность

Запрещается менять конструкцию штепсельной вилки и розетки, чтобы исключить риск поражения электрическим током.

Штепсельная вилка изделия VKS100E должна подходить по своей конструкции к используемой розетке сетевого питания.

Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию штепсельной вилки изделия.

Существует повышенный риск поражения электрическим током при контакте какой-либо открытой части тела с точкой заземления.

▲ Избегайте контакта незащищенных частей тела с заземленными предметами такими, как трубы, радиаторы отопления, электрические плиты и холодильники!

Попадание воды в электрический прибор повышает риск поражения электрическим током.

➤ Не допускайте попадания влаги в изделие VKS100E.

Поврежденный или перекрученный кабель также повышает риск поражения электрическим током.

▲ Не допускается использование кабеля питания изделия не по назначению — для переноски или подвешивания прибора VKS100E. Не допускается извлечение вилки из розетки за провод.

▲ Не допускайте воздействия на кабель питания масла, источников тепла, острых краев или движущихся частей прибора. Замена поврежденного кабеля питания должна проводиться только заводом-изготовителем или уполномоченным специалистом по техническому обслуживанию.

Безопасность персонала

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Опасность получения порезов!

Лезвие изделия очень острое.

▲ Необходимо всегда соблюдать осторожность при работе с изделием. Следуйте правилам, изложенным в инструкции по эксплуатации.

- ▲ Используйте изделие только с правильно установленным защитным кожухом лезвия и регулировочным кольцом.
- ▲ Использование изделия VKS100E с поврежденным защитным кожухом или регулировочным кольцом запрещено.
- ▲ Поврежденные части изделия подлежат замене.

Попадание какого-либо инструмента или гаечного ключа во вращающиеся части изделия может привести к травмам.

- ▲ Уберите все инструменты, а также гаечные ключи перед включением прибора VKS100E.
- ▲ Выньте вилку из розетки перед выполнением работ по регулировке изделия, замене его комплектующих частей, а также, когда Вы собираетесь убрать изделие VKS100E.

Многие несчастные случаи происходят из-за неправильной эксплуатации или обслуживания электрических приборов.

- ▲ Проводите надлежащее обслуживание прибора VKS100E
- ▲ Убедитесь, что подвижные части прибора работают исправно и без заеданий, они не повреждены в такой степени, которая ведет нарушению работы изделия модели VKS100E.
- ▲ Поврежденные части подлежат ремонту до начала эксплуатации изделия VKS100E.
- ▲ Сохраните упаковку производителя изделия для его безопасного хранения и транспортировки в будущем.

Гигиена

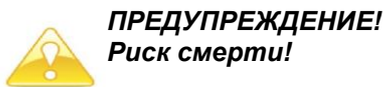
Грязные руки создают среду для размножения микроорганизмов, которые могут попасть в пищу.

- ▲ Ежедневно проверяйте чистоту и исправную работу скребка.
- ▲ Поврежденные скребки подлежат немедленной замене.
- ▲ Мойте руки до и после контакта с пищевыми продуктами

Сервисное обслуживание

- ▲ К ремонту изделия VKS100E допускается только квалифицированный специалист по техническому обслуживанию и только при использовании оригинальных запасных частей.

Замена дискового ножа



При случайном включении изделия VKS100E!

- ▲ Отсоедините VKS100E от источника питания



Нож очень острый.
Вероятность получения глубоких порезов.

- ▲ Осторожно снимите нож



Снимите стопорный винт и регулировочное кольцо.



Снимите защитный кожух ножа

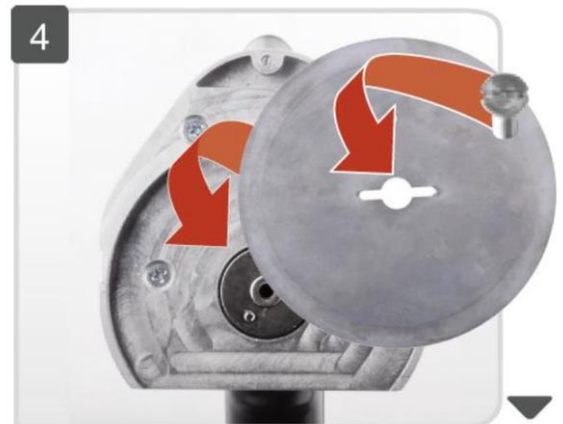


Снимите нож.
"Замена дискового ножа", Шаги 1–3,
Страница 4



ВНИМАНИЕ
Нарушение работы!

Неправильная установка ножа
ведет к нарушению исправной работы изделия VKS100E.
▲ Всегда устанавливайте нож заточенной стороной
к двигателю



Вставьте новый нож, установите
ограничительный диск и крепежный винт.



Установите защитный кожух ножа и стопорный винт.

Нарезка

Нарезка мяса

Мясо готовится на гриле от поверхности к центру. В середине мясо остается сырым.



Толщина нарезки может быть установлена в пределах от 0,5 до 8 мм.

▲ Чтобы задать толщину нарезки, поверните регулировочный винт влево (больше) или вправо (меньше).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Риск получения травмы!



▲ Убедитесь, что защитный кожух ножа установлен правильно.

▲ Примите устойчивое положение для работы.

▲ Всегда перемещайте изделие в направлении сверху вниз.

▲ Всегда нарезайте только прожаренное мясо.

▲ Включайте изделие VKS100E только тогда, когда его рабочая поверхность коснется нарезаемого мяса.

Гигиена и очистка

Правила гигиены

Общие требования правил гигиены

- Мойте руки до и после контакта с пищевыми продуктами
- На открытые раны должен быть наложен водостойкий пластырь.
- Запрещено прикасаться к пищевым продуктам голыми руками.
- Ежедневно очищайте и дезинфицируйте все приборы.

Обращение с пищевыми продуктами

- Нагрев мяса должен быть равномерным до температуры не менее 70 °С.
- Храните мясо при температуре не выше 5 °С или в замороженном состоянии (не выше -18°С).
- Не допускайте контакт между сырыми и готовыми пищевыми продуктами.
-

Очистка

Чистящее средство

- Кипящая вода
- Средство для мытья посуды
- Жирорастворяющее средство
- Дезинфицирующее средство



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность поражения электрическим током и повреждения изделия!

Попадание жидкости приводит к повреждению электрического блока в изделии VKS100E. Это может привести к травмам, вызванным поражением электрическим током.

▲ Запрещается мыть изделие VKS100E в посудомоечной машине.

Порядок очистки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Риск смерти!

При случайном включении изделия VKS100E!

▲ Отсоедините VKS100E от источника питания

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!****Риск смерти!**

Нож очень острый. Вероятность получения глубоких порезов.

- ▲ Осторожно снимите нож



Снимите нож.

"Замена дискового ножа", Шаги 1–3, Страница 4

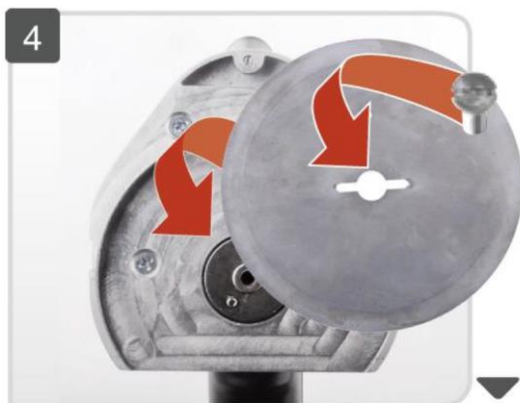
- 4. Нанесите дезинфицирующее средство и подождите не менее 5 минут, чтобы оно оказало свое действие.



- 5. Сполосните изделие VKS100E, нож, защитный кожух ножа, чтобы смыть чистящие средства.



Просушите изделие VKS100E.



7.

Вставьте новый нож, установите ограничительный диск и крепежный винт.

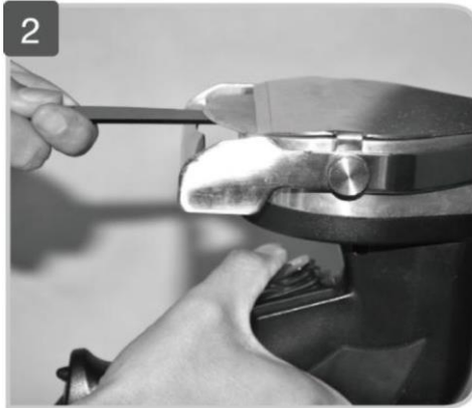


8.

Установите защитный кожух ножа и стопорный винт.

Очистите нож и изделие VKS100E перед заточкой. После заточки снова проведите очистку и дезинфекцию.

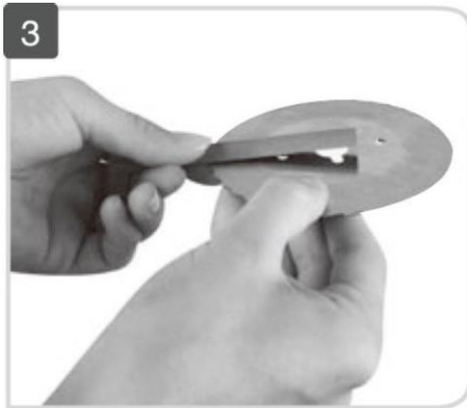
Заточка ножа



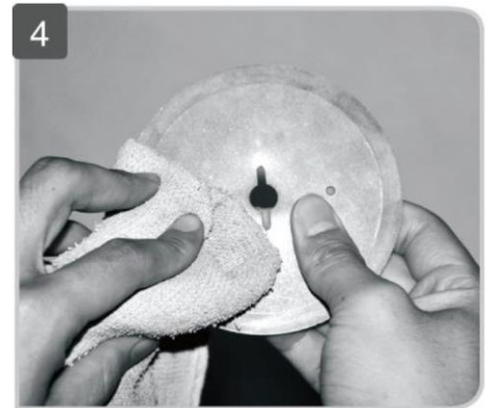
Проводите заточку дискового ножа без зубьев на протяжении 1–2 секунд под углом, максимально близким к развернутому углу (180°), с нижней стороны.



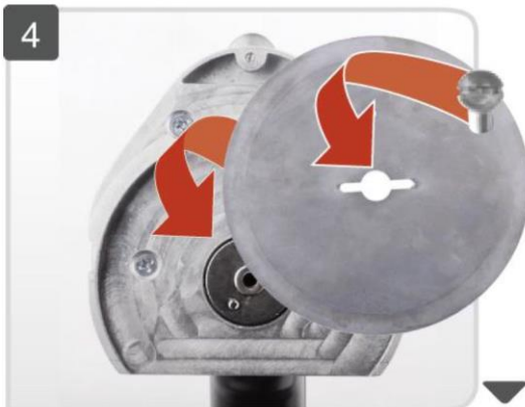
Удалите заусенцы с верхней стороны режущей кромки.



Удалите заусенцы с заточиваемой поверхности.



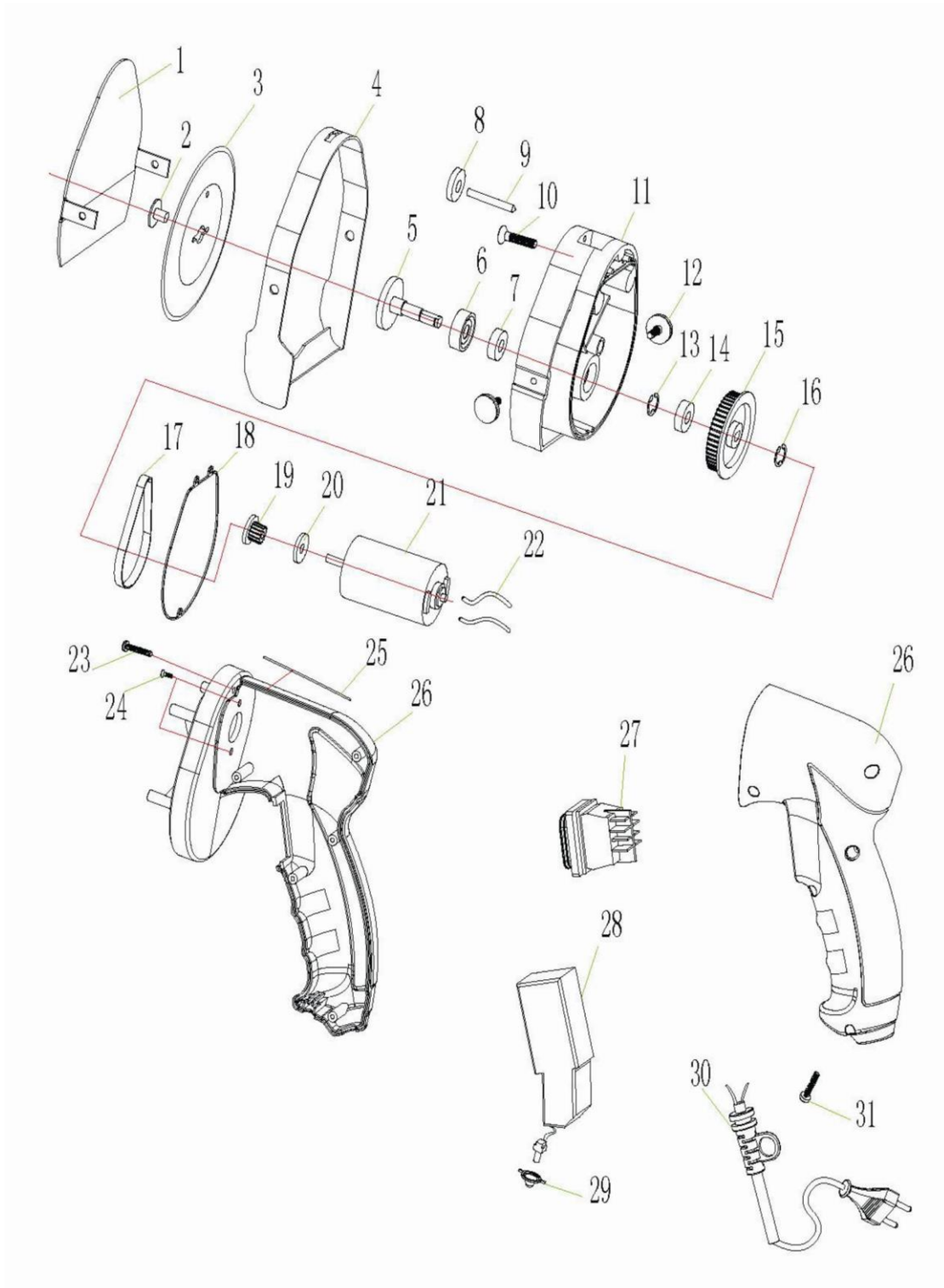
Очистите нож



Вставьте новый нож, установите ограничительный диск и крепежный винт.



Установите защитный кожух ножа и стопорный винт.

Изображение прибора в разобранном виде и список деталей

1	Защитный кожух на лезвии	17	Приводной ремень
2	Крепежный винт	18	Уплотнительное кольцо
3	Лезвие	19	Редукторный двигатель
4	Регулировочное кольцо	20	Кольцевая шайба
5	Выходная ось	21	Двигатель
6	Сальник	22	Питающий провод двигателя
7	Подшипник	23	Винт
8	Регулировочный винт	24	Винт
9	Болт	25	Уплотнительная планка
10	Винт	26	Корпус
11	Корпус редуктора	27	Выключатель
12	Стопорный винт	28	Электроплата
13	Разрезное кольцо	29	Колпачок кнопки сброса
14	Подшипник	30	Кабель питания
15	Шкив	31	Винт
16	Разрезное кольцо вала		

Схема электрических соединений

