ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МАШИНКА ДЛЯ СТРИЖКИ ЖИВОТНЫХ



- 1. Рабочая схема
- 2. Инструкция по технике безопасности.
- 3. Технические характеристики и комплектность.
- 4. Руководство пользователя.
- 5. Обслуживание и хранение
- 6. Возможные проблемы.
- 7. Чертеж в разобранном виде.

1. Рабочая схема

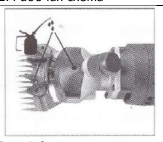


Рис. 1 Смазка через отверстие на головке (отверстие 1 — фиксированная позиция; отверстие 2 — верх)

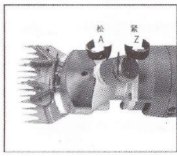
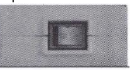


Рис.2 Регулировочные гайки



Переключатель скорости Перед тем, как подключить питание, установите переключатель скорости на Скорость 1



Включатель питания Рис. 3 Включатели

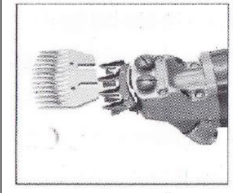


Рис. 4 Установка режущей секции и прокладки

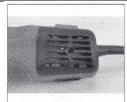


Рис. 5 Вход воздуха

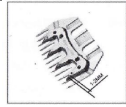


Рис. 6 Зазор между верхним и нижним лезвиями

2. Инструкция по технике безопасности

Перед работой необходимо выполнить следующие подготовительные действия:

- 1. Проверьте электрическое соединение и убедитесь в отсутствии повреждений. Также удостоверьтесь, что напряжение сети питания такое, как указано на машинке.
- 2. Проверьте подсоединение кабеля к машинке и замените в случае повреждения или обрыва; держите кабель вдали от огня во избежание повреждения жил.
- 3. Перед началом работы установите скорость на Скорость 1, затем подключите питание. Для разных овец устанавливается разная скорость. (См. рис. 3)
- 4. Стрижка овец должна выполняться в сухом месте. Удостоверьтесь, что машинка подключается к источнику питания вдали от влажных мест, с тем, чтобы избежать короткого замыкания, обрыва, повреждения или поломки машины. Стрижка овец на открытом воздухе в дождь запрещена. Более того, запрещено попадание воды и масла внутрь изделия.
- 5. Стрижка должна выполняться в предназначенном для этого месте. Во избежание любых несчастных случаев, персонал не участвующий в работе и дети должны быть удалены из рабочего пространства.
- 6. Стрижка овец должна выполняться исключительно подготовленным персоналом или прошедшим специальный инструктаж, во избежание ран у овец.

- 7. Во время работы не допускайте соприкосновения головки машинки с любыми частями тела, поскольку это может послужить причиной травмы. А с целью исключения поломки, держите головку вдали от твердых предметов.
- 8. При остановке работы остановите машинку, выньте провод и упакуйте их в пластиковый кейс. Не оставляйте машинку и принадлежности неубранными.
- 9. Данная машинка используется только для стрижки овец. Если возникнет необходимость стричь с её помощью пушных или иных животных, лезвие должно быть заменено на специально предназначенное. Стрижка человеческих волос или стрижка других животных за исключением коз / овец не разрешена.
- 10. При остановке машинки в первую очередь отключите выключатель на машинке, затем отсоедините шнур питания.
- 11. Когда требуется проверка или ремонт машинки, перед началом работ выключите выключатель машинки и отсоедините шнур питания.

3. Технические характеристики и комплектность.

of reality teather appart epiteritian in teath section
Характеристики Машинки
Мощность: 500 Вт
Скорость: 2500 об/мин
Частота: 50 Гц
Напряжение: 220 – 240 B
Размеры машинки: 35 x 10 x 8,5 см
Масса нетто: 1,9 кг

Комплектность: Отвертка — 1 шт., щетка для волос - 1 шт., щетки графитовые — 1 пара, смазочное масло для машинки — 1 бутылка, пластиковая упаковка — 1 шт., руководство - 1 шт., машинка — 1 шт.

4. Руководство пользователя

Правильно выберите рабочее место, которое должно быть сухим и без пыли, а также недоступным для не участвующего в работе персонала и детей.

- 1. Порядок регулировки машинки следующий:
 - 1.1. Отрегулируйте положение лезвий так, чтобы зазор между лезвием режущей секции и лезвием скользящей секции составлял 1,5 2 мм (см. рис. 6), так, чтобы жир и грязь, находящиеся на шерсти не затрудняли движение лезвий.
 - 1.2. Вращением регулировочной гайки по часовой стрелке (см. рис. 2) настройте прижим лезвий так, чтобы увеличить сопротивление. Вращением регулировочной гайки против часовой стрелки ослабьте прижим (см. рис. 2).
 - 1.3. Когда настройка лезвий завершена, подключите машинку к источнику питания, включите машинку и подержите работающей в течение 1 минуты.

Если какое-либо лезвие не включилось, проверьте: А. затянут ли фиксирующий прокладку винт; В. в нужное ли положение повернута фиксирующая гайка. В случае, если названные положения вызывают проблемы, затяните винт, отрегулируйте гайку или выполните оба действия.

Если машинка нагрелась до температуры, которая обжигает, обратитесь в местную мастерскую сервиса механического инструмента или центр послепродажного обслуживания нашей компании, чтобы произвести ремонт.

- 2. Когда настройка машинки завершена, перед началом работы капните на лезвия 5 8 капель смазочного масла, которое поставляется вместе с машинкой.
- 3. Во время работы необходимо добавлять смазочное масло в машинку. После того, как машинка отработает 1-2 минуты, лезвия необходимо снова смазать. Обычно это 5 8 капель. Капайте масло в два отверстия на машинке через каждые тридцать минут работы. Количество 3 5 капель (см. рис. 1)

Примечание: Когда масло добавлено в два отверстия на головке, машинку необходимо выдержать под углом, который обеспечит смазку. Когда смазка добавляется в отверстие 1: возьмите машинку в левую руку, наклоните внутрь под углом 45 градусов и капните 3-5 капель смазочного масла. Когда смазка добавляется в отверстие 2: машинку

- нужно наклонить в соответствии с положением нажимного стержня и капнуть 3 5 капель. После примерно 7 дней использования, отверните регулировочную гайку, выньте втулочный выталкиватель и проверьте наличие внутри смазочного масла. Если сухо необходимо вовремя смазывать. Регулярная смазка обеспечит хорошее рабочее состояние и длительный срок жизни машинки.
- 4. Очистите вход воздуха (см. рис. 5). Вход воздуха находится на задней крышке. После 3 5 дней использования, откройте заднюю крышку, удалите шерсть и пыль при помощи сухой щетки с тем, чтобы сохранять вход воздуха чистым и свободным. Не допускается попадание воды или смазочного масла во вход воздуха, поскольку имелись неоднократные случаи короткого замыкания или обрыва.
- 5. Очистите лезвия от грязи. После завершения стрижки овец, поверните регулировочную гайку против часовой стрелки, (см. рис. 2), чтобы можно было снять лезвия. После того, как лезвия сняты, удалите грязь, скопившуюся на нижнем лезвии, а также наросты грязи на внутренней поверхности верхнего лезвия. В этом случае обеспечивается плотная установка.
- 6. Если машинка не может стричь шерсть или стрижет неправильно, это говорит о том, что требуется заточка лезвий. В этом случае используется специальная гладилка или нужно отдать в специальную мастерскую для заточки. Не затачивайте лезвия самостоятельно, если не обучены и не имеете соответствующих навыков в заточке лезвий, это может привести к повреждению лезвий.

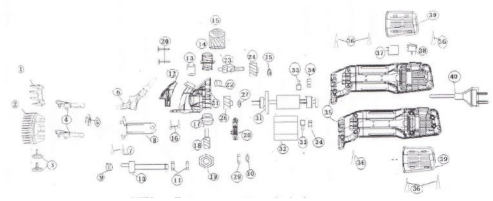
5. Обслуживание и хранение.

После того, как работа окончена, обслужите машинку в соответствии со следующей инструкцией:

- 1. ¹Удостоверьтесь, что машинка работает нормально. Устраните проблемы, если они есть.
- 2. Выключите машинку и проверьте головку, кабель питания и иные компоненты на наличие повреждений.
- 3. Откройте заднюю крышку и удалите наросты грязи с вентилятора.
- 4. Откройте крышку головки и удалите шерсть и наросты грязи внутри.
- 5. Удалите наросты грязи с лезвий, подточите лезвия, если необходимо, и нанесите смазку на них, во избежание ржавчины.
- 6. Упакуйте машинку в пластиковую коробку и храните в месте недоступном для детей.

¹ В оригинале п. 1 повторяется, исправил (прим. перев)

7. Чертеж в разобранном виде.



- 1. Лезвие
- 2. Гребенка
- 3. Винт к гребенке
- 4. Нажимной стержень
- 5. Соединительная пластина
- 6. Средний (промежуточный) нажимной стержень
- 7. Винт к упругой пластине
- 8. Упругая пластина
- 9. Шарикоподшипник
- 10. Эксцентриковый вал
- 11. Подшипник
- 12. Крышка головки
- 13. Нажимная втулка
- 14. Регулятор нажима
- 15. Нажимная гайка
- 16. Винт для крышки головки
- 17. Шарикоподшипник для крышки головки
- 18. Фиксатор
- 19. Гайка фиксатор
- 20. Винт для соединительной головки
- 21. Алюминиевая головка

- 22. Подшипник
- 23. Соединительная шестерня
- 24. Соединительная шестерня ротора
- 25. Прыгающее кольцо²
- 26. Шестерня для головки
- 27. Прыгающее кольцо
- 28. Алюминиевый держатель ротора
- 29. Подшипник
- 30. Прыгающее кольцо
- 31. Ротор
- 32. Статор
- 33. Графитовая щетка
- 34. Держатель щетки
- 35. Пластиковый кейс
- 36. Винт для пластикового кейса
- 37. Конденсатор
- 38. Выключатель
- 39. Экран фильтра

40. Вилка и шнур

² Русский аналог найти не удалось, возможно, «упругое» (прим. перев)