**Паспорт ленточной пилы серии EMP.ETK.**

СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ | 2 |
| A1 | ОПИСАНИЕ | 3 |
| A2 | ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ | 3 |
| A3 | КОМПЛЕКТАЦИЯ | 4 |
| A4 | РАСПАКОВКА | 4 |
| **B** | ИНФОРМАЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ | 4 |
| **C** | ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ | 5 |
| **D** | ЭКСПЛУТАЦИЯ | 6 |
| **E** | УБОРКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 7 |
| **F** | УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | 8 |
| **G** | ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ | 9 |
| **H** | CХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ | 13 |

# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Перед установкой оборудования, прочитайте эксплуатации по техническому

обслуживанию внимательно. Неправильная установка и изменение конструкции, могут повредить оборудование или может привести к травмам персонала, что не лежит в зоне ответственности производителя. Преднамеренное повреждение оборудования, повреждения в результатехалатности, причинение ущерба из-за игнорирования указаний и правил лежит на пользователях оборудования и лишает гарантии. Неавторизованное вмешательство в оборудование также лишает гарантии.

1. Пожалуйста, сохраните этот документ для будущего использования.
2. Установка должна производиться квалифицированным персоналом в соответствии с постановлениями и законами безопасности страны.
3. Данное оборудование должно использоваться обученным персоналом.
4. Пожалуйста, отключите оборудование немедленно в случае неисправности или ошибок. Оборудование должно быть отремонтировано только обученным специалистом.

Пожалуйста, при ремонте используйте оригинальные запчасти.

**A1 ОПИСАНИЕ**

Это профессиональное оборудование, которое обеспечивает высокую эффективность. Пилы предназначены для использования в промышленных кухнях и производствах по мясопереработке.

**A2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **EMP.ETK.01** | **EMP.ETK.02** |
| **Размеры (мм.)** | 545x590x900 | 550x670x1540 |
| **Длина полотна (мм.)** | 1815 | 2145 |
| **Высота реза (мм.)** | 290 | 350 |
| **Рабочий стенд (мм.)** | 380x545 | 465x545 |
| **Уровень звука (Дб)** | Без загрузки: 78  В процессе резки: 89 | Без загрузки: 78  В процессе резки: 89 |
| **Мощность (кВт)** | 0,75 | 1,5 |
| **Напряжение (Вольт)** | 220 | 220 |
| **Кабель (мм.²)** | 3x1,5 | 3x1,5 |

3

### A3 КОМПЛЕКТАЦИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| Ленточная пила | 1 шт. |
| Ножевое полотно | 2 шт. (одно установлено) |
| Паспорт изделия | 1 шт. |

### A4 РАСПАКОВКА

Распаковка и уничтожение пакетов должно быть сделано в соответствии с

требованиями законодательства РФ. Части пилы, которые находятся в контакте с пищевыми продуктами, произведены из нержавеющей стали.

При распаковке убедитесь, что вся комплектация в наличии, и пила не повредилась во время транспортировки.

# ИНФОРМАЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

\*Пожалуйста, разместите оборудование на ровное и прочное место, желательно выровненное по уровню в горизонтальной плоскости.

\*Техник, который будет осуществлять установку и обслуживание оборудования должен иметь опыт по установке подобного оборудования.

\*Подключение к Электросети должно быть сделано авторизованным персоналом.

\*Пожалуйста, убедитесь, что напряжение, подключаемое к устройству соответствует напряжению, указанному на этикетке оборудования.



!

Этот прибор должен быть подключен к заземленной розетке в соответствии с правилами и стандартами безопасности.

\*Подключение к основному предохранителю и утечек тока предохранителя должно быть сделано в соответствии с действующими правилами.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



!

\*Не используйте пилу в недостаточно освещенном месте

\*Всегда отсоединяйте от электропитания в конце работы или перед очисткой и во время очистки.



!

\*Не прикасайтесь к движущимся элементам, во время работы пилы



!

\*Не устанавливайте пилу рядом с горючими и взрывоопасными материалами.



⭍

\*Не оставляйте пилу в рабочем состоянии долго без загрузки



!

\*Не загружайте меньше или больше, чем возможности пилы



!

\*Запрещается эксплуатировать оборудование без подходящих защитных средств.



!

\*При возникновении пожара или появлении пламени, необходимо отключить пилу от электричества



!

\*Весь ущерб, причиненный из-за отсутствия заземляющего устройства не будет считаться гарантийными



⭍

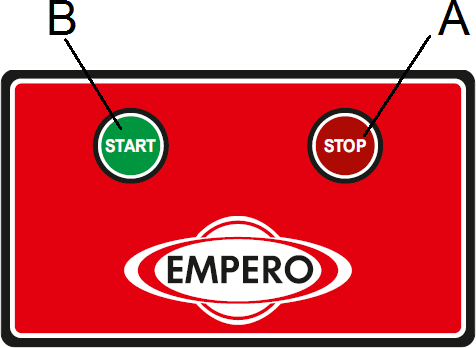
\*Запрещается работать или производить очистку без защитных инструментов.



!

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

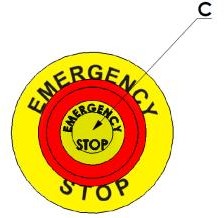
#### \* Панель Управления;



**A** : Стоп

**B** : Старт

**C** : АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА



#### Эксплуатация;

* Перед первым использованием протрите внешнюю поверхность прибора и стол влажной тканью и высушите.
* Для регулировки натяжения перед каждым использованием, используйте ручку, регулировки натяжения. Поверните регулятор (+) для увеличения натяжения. Поверните на обратную сторону ( - ), чтобы ослабить натяжение.
* Для регулировки толщины реза отрегулируйте расстояние между пилой и рукояткой регулятора толщины на стенде путем перемещения ручки регулировки толщины.
* Отрегулируйте высоту путем перемещения ручки для Регулировки высоты.
* Наденьте защиту пилы.
* Подключите оборудование к сети.
* Для работы оборудования убедитесь, что аварийная кнопка не нажата
* Положите материал, который будете резать на столешницу и запустите процесс резки.
* По завершении операции переведите главный выключатель на (выкл.) кнопку и отключите пилу от сети.

# УБОРКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### Уборка и техническое обслуживание после каждого использования

* + Отсоедините от электропитания перед очисткой.
  + Очищайте все части, которые находятся в контакте с продуктами питания после каждого использования.
  + Опилки коробки должны быть убраны после каждого использования.
  + Обратите внимание на материалы, используемые во время уборки, они должны быть гигиеническими.
  + Не используйте абразивные предметы
* **Периодическая уборка и техническое обслуживание**
  + Техническое обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом.
  + Периодическая уборка на каждый 36 часов работы.
  + Проверьте натяжение ножа в зависимости от частоты использования. Чтобы увеличить натяжение, поверните регулятор по часовой стрелке. Чтобы ослабить натяжение, поверните ручку против часовой стрелке.
  + Для замены ножа, ослабьте направляющие ножа и ручку для регулировки напряжения ножа. Откройте крышку и снимите пильный нож.

Вставьте новый нож и отрегулируйте его натяжение.

* + Ленточные пилы рассчитан на срок службы 10 лет. После этого периода или 10.000 часов использования, оборудование должно быть отправлено в сервисный центр для капитального ремонта и проверки всех его частей.

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

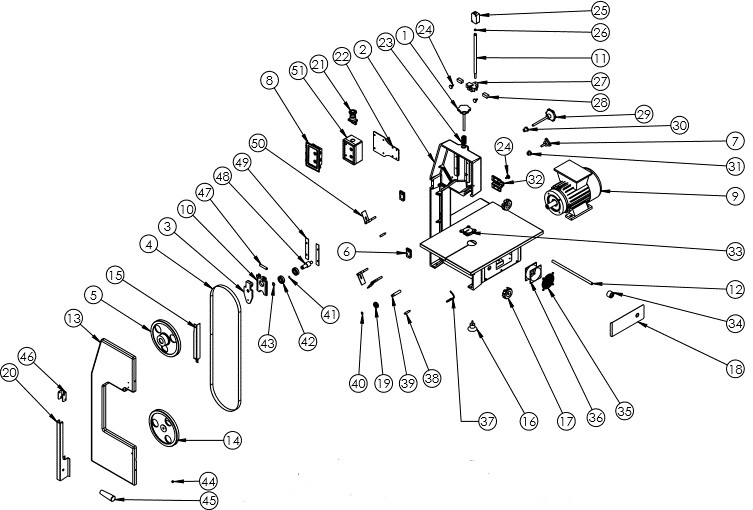
|  |  |
| --- | --- |
| **ПИЛА НЕ РАБОТАЕТ** | 1. Проверьте, подключена ли пила к электросети и есть ли напряжение 2. Если есть неисправность двигателя или цепи управления, то пилу нельзя эксплуатировать 3. Проверьте все электрические соединения в пиле и розетке 4. Проверьте аварийный выкл. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ПРИБОР НЕ РЕЖЕТ КАЧЕСТВЕННО** | 1. Пильное лезвие может быть не затянуто достаточно. 2. Заменить нож если он затупился |

|  |  |
| --- | --- |
| **НОЖЕВОЕ ПОЛОТНО НАГРЕВАЕТСЯ СЛИШКОМ СИЛЬНО** | 1. Проверьте подшипники шкива.  Если подшипник не крутится, то информируйте авторизованный сервис. |

**Если какая-то из этих проблем продолжается, пожалуйста, свяжитесь с авторизованным сервисным центром.**

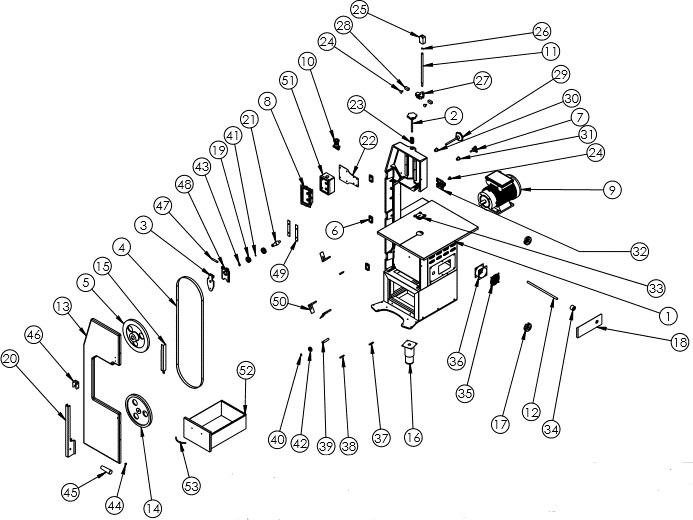
8



EMP.ETK.01

## 9

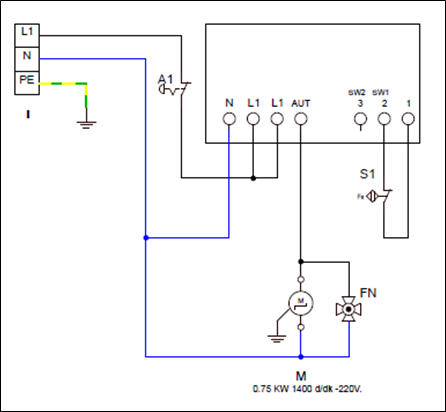
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **КОД ПРОДУКТА: EMP.ETK.01** | | |
| **NO** | **НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА** | **КОД ЗАПЧАСТИ** |
| 1 | БАКАЛИТОВЫЙ БОЛТ M10X12 | Y.EMP.ETK.01.001 |
| 2 | ШАССИ | Y.EMP.ETK.01.002 |
| 3 | НАТЯЖИТЕЛЬ ПАПА | Y.EMP.ETK.01.003 |
| 4 | ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА | Y.EMP.ETK.01.004 |
| 5 | РОЛИК | Y.EMP.ETK.01.005 |
| 6 | ПЕТЛЯ | Y.EMP.ETK.01.006 |
| 7 | БАКАЛИТОВЫЙ БОЛТ M8X25 | Y.EMP.ETK.01.007 |
| 8 | ПАНЕЛЬ | Y.EMP.ETK.01.008 |
| 9 | МОТОР | Y.EMP.ETK.01.009 |
| 10 | НАТЯЖИТЕЛЬ МАМА | Y.EMP.ETK.01.010 |
| 11 | ЗАЩИТНЫЙ ВАЛ | Y.EMP.ETK.01.011 |
| 12 | УПОРНЫЙ ВАЛ | Y.EMP.ETK.01.012 |
| 13 | ПЕРЕДНАЯ КРЫШКА | Y.EMP.ETK.01.013 |
| 14 | РОЛИК | Y.EMP.ETK.01.014 |
| 15 | ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ПИЛЫ | Y.EMP.ETK.01.015 |
| 16 | НОЖКА | Y.EMP.ETK.01.016 |
| 17 | ЗАМОК | Y.EMP.ETK.01.017 |
| 18 | УПОРНАЯ ПЛАСТИНА | Y.EMP.ETK.01.018 |
| 19 | ШАРИКОВИЙ ПОДШИПНИК-6200 | Y.EMP.ETK.01.019 |
| 20 | ЗАЩИТНЫЙ ЛИСТ | Y.EMP.ETK.01.020 |
| 21 | АВАРИЙНЫЙ СТОП | Y.EMP.ETK.01.021 |
| 22 | ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛИ УПР. | Y.EMP.ETK.01.022 |
| 23 | ПРУЖИНА | Y.EMP.ETK.01.023 |
| 24 | БАКАЛИТОВЫЙ БОЛТ M6X12 | Y.EMP.ETK.01.024 |
| 25 | ОПОРА ЗАЩИТНОГО ВАЛА | Y.EMP.ETK.01.025 |
| 26 | СЕГМЕНТ 471-10 | Y.EMP.ETK.01.026 |
| 27 | ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ПЛАСТИК | Y.EMP.ETK.01.027 |
| 28 | ЦЕНТРОВОЧНАЯ ЗАГЛУШКА | Y.EMP.ETK.01.028 |
| 29 | БАКАЛИТОВЫЙ БОЛТ M10X70 | Y.EMP.ETK.01.029 |
| 30 | БАКАЛИТОВАЯ КРЫШКА ГАЙКА M10 | Y.EMP.ETK.01.030 |
| 31 | БАКАЛИТОВАЯ КРЫШКА ГАЙКА M8 | Y.EMP.ETK.01.031 |
| 32 | ОПОРА УПОРНОГО ВАЛА | Y.EMP.ETK.01.032 |
| 33 | ЗАГЛУШКА ПИЛЫ | Y.EMP.ETK.01.033 |
| 34 | ОПОРНАЯ ГАЙКА | Y.EMP.ETK.01.034 |
| 35 | ЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА | Y.EMP.ETK.01.035 |
| 36 | ФАН | Y.EMP.ETK.01.036 |
| 37 | СЕНСОР | Y.EMP.ETK.01.037 |
| 38 | ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ШПИНДЕЛЬ | Y.EMP.ETK.01.038 |
| 39 | ШАРИКОВИЙ ПОДШИПНИК | Y.EMP.ETK.01.039 |
| 40 | СЕГМЕНТ 471-8 | Y.EMP.ETK.01.040 |
| 41 | СЕГМЕНТ 472-40 | Y.EMP.ETK.01.041 |
| 42 | ШАРИКОВИЙ ПОДШИПНИК-6203 | Y.EMP.ETK.01.042 |
| 43 | СЕГМЕНТ 471-15 | Y.EMP.ETK.01.043 |
| 44 | МАГНИТ | Y.EMP.ETK.01.044 |
| 45 | БАКАЛИТОВАЯ РУЧКА | Y.EMP.ETK.01.045 |
| 46 | ЗАЩИТНАЯ ПЛАСТИНА ПЕТЛИ | Y.EMP.ETK.01.046 |
| 47 | ШПИНДЕЛЬ НАТЯЖИТЕЛЯ | Y.EMP.ETK.01.047 |
| 48 | ШПИНДЕЛЬ ШАССИ | Y.EMP.ETK.01.048 |
| 49 | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА | Y.EMP.ETK.01.049 |
| 50 | УГОЛОК | Y.EMP.ETK.01.050 |
| 51 | ПЛАСТИК ПАНЕЛИ | Y.EMP.ETK.01.051 |



EMP.ETK.02

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **КОД ПРОДУКТА: EMP.ETK.02** | | |
| **NO** | **НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА** | **КОД ЗАПЧАСТИ** |
| 1 | ШАССИ | Y.EMP.ETK.02.001 |
| 2 | БАКАЛИТОВЫЙ БОЛТ M10X12 | Y.EMP.ETK.02.002 |
| 3 | НАТЯЖИТЕЛЬ ПАПА | Y.EMP.ETK.02.003 |
| 4 | ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА | Y.EMP.ETK.02.004 |
| 5 | РОЛИК | Y.EMP.ETK.02.005 |
| 6 | ПЕТЛЯ | Y.EMP.ETK.02.006 |
| 7 | БАКАЛИТОВЫЙ БОЛТ M8X25 | Y.EMP.ETK.02.007 |
| 8 | ПАНЕЛЬ | Y.EMP.ETK.02.008 |
| 9 | МОТОР | Y.EMP.ETK.02.009 |
| 10 | АВАРИЙНЫЙ СТОП | Y.EMP.ETK.02.010 |
| 11 | ЗАЩИТНЫЙ ВАЛ | Y.EMP.ETK.02.011 |
| 12 | УПОРНЫЙ ВАЛ | Y.EMP.ETK.02.012 |
| 13 | ПЕРЕДНАЯ КРЫШКА | Y.EMP.ETK.02.013 |
| 14 | РОЛИК | Y.EMP.ETK.02.014 |
| 15 | ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ПИЛЫ | Y.EMP.ETK.02.015 |
| 16 | НОЖКА | Y.EMP.ETK.02.016 |
| 17 | ЗАМОК | Y.EMP.ETK.02.017 |
| 18 | УПОРНАЯ ПЛАСТИНА | Y.EMP.ETK.02.018 |
| 19 | ШАРИКОВИЙ ПОДШИПНИК-6203 | Y.EMP.ETK.02.019 |
| 20 | ЗАЩИТНЫЙ ЛИСТ | Y.EMP.ETK.02.020 |
| 21 | ШПИНДЕЛЬ ШАССИ | Y.EMP.ETK.02.021 |
| 22 | ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛИ УПР. | Y.EMP.ETK.02.022 |
| 23 | ПРУЖИНА | Y.EMP.ETK.02.023 |
| 24 | БАКАЛИТОВЫЙ БОЛТ M6X12 | Y.EMP.ETK.02.024 |
| 25 | ОПОРА ЗАЩИТНОГО ВАЛА | Y.EMP.ETK.02.025 |
| 26 | СЕГМЕНТ 471-10 | Y.EMP.ETK.02.026 |
| 27 | ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ПЛАСТИК | Y.EMP.ETK.02.027 |
| 28 | ЦЕНТРОВОЧНАЯ ЗАГЛУШКА | Y.EMP.ETK.02.028 |
| 29 | БАКАЛИТОВЫЙ БОЛТ M10X70 | Y.EMP.ETK.02.029 |
| 30 | БАКАЛИТОВАЯ КРЫШКА ГАЙКА M10 | Y.EMP.ETK.02.030 |
| 31 | БАКАЛИТОВАЯ КРЫШКА ГАЙКА M8 | Y.EMP.ETK.02.031 |
| 32 | ОПОРА УПОРНОГО ВАЛА | Y.EMP.ETK.02.032 |
| 33 | ЗАГЛУШКА ПИЛЫ | Y.EMP.ETK.02.033 |
| 34 | ОПОРНАЯ ГАЙКА | Y.EMP.ETK.02.034 |
| 35 | ЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА | Y.EMP.ETK.02.035 |
| 36 | ФАН | Y.EMP.ETK.02.036 |
| 37 | СЕНСОР | Y.EMP.ETK.02.037 |
| 38 | ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ШПИНДЕЛЬ | Y.EMP.ETK.02.038 |
| 39 | ШАРИКОВИЙ ПОДШИПНИК | Y.EMP.ETK.02.039 |
| 40 | СЕГМЕНТ 471-8 | Y.EMP.ETK.02.040 |
| 41 | СЕГМЕНТ 472-40 | Y.EMP.ETK.02.041 |
| 42 | ШАРИКОВИЙ ПОДШИПНИК-6200 | Y.EMP.ETK.02.042 |
| 43 | СЕГМЕНТ 471-15 | Y.EMP.ETK.02.043 |
| 44 | МАГНИТ | Y.EMP.ETK.02.044 |
| 45 | БАКАЛИТОВАЯ РУЧКА | Y.EMP.ETK.02.045 |
| 46 | ЗАЩИТНАЯ ПЛАСТИНА ПЕТЛИ | Y.EMP.ETK.02.046 |
| 47 | ШПИНДЕЛЬ НАТЯЖИТЕЛЯ | Y.EMP.ETK.02.047 |
| 48 | НАТЯЖИТЕЛЬ МАМА | Y.EMP.ETK.02.048 |
| 49 | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА | Y.EMP.ETK.02.049 |
| 50 | УГОЛОК | Y.EMP.ETK.02.050 |
| 51 | ПЛАСТИК ПАНЕЛИ | Y.EMP.ETK.02.051 |
| 52 | ЯЩИК | Y.EMP.ETK.02.052 |
| 53 | РУЧКА | Y.EMP.ETK.02.053 |

# H ЭЛЕКТРОСХЕМА



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **M** | **S1** | **FN** | **A1** |
| Терминал | Мотор | датчик  безопасности | Вентилятор | Аварийный Стоп |