



Пилы электрические HLS-2020(2400)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Содержание:

1. Установка
2. Условия использования
3. Правила использования
4. Замена пильного полотна
5. Регулировка пильного полотна
6. Очистка
7. Уход

Предупреждение:

Пожалуйста, используйте машину в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Перед началом эксплуатации пользователь должен внимательно прочитать руководство и усвоить все правила. Если пользователь удалит или заменит систему безопасности, это может нанести вред здоровью. Мы не несем ответственности за ущерб, причиненный неправильной эксплуатацией.

Установка

Оборудование готово к использованию, если оно поставляется в хорошо упакованном виде. Пожалуйста, установите его вертикально и следите за уровнем при сборке или разборке устройства.

Пила должна быть установлена на устойчивой выровненной поверхности, в противном случае вы можете отрегулировать резиновые ножки.

Пожалуйста, внимательно проверьте напряжение и мощность и убедитесь, что они совпадают с указанными на этикетке, чтобы убедиться, что они однофазные или трехфазные и подключены ли к проводу заземления.

Пожалуйста, проверьте, достаточно ли длинная линия электропередачи для подключения питания и выполнения условий эксплуатации.

Когда пользователь включит станок, проверьте длину пильного ремня на верхнем и нижнем шкивах, она должна быть параллельна кромке шкива.

Затем закройте дверцу, подключите электропроводку, включите зеленый выключатель, и станок заработает.

Если вы выключите красный переключатель, машина немедленно остановится.

Обратите внимание на эти детали:

1. Станок должен работать правильно (вращаться по часовой стрелке в направлении станка) - по часовой стрелке.
2. Если необходимо зафиксировать пильное полотно станка, возьмитесь за ручку сверху, пока станок не издаст режущий звук. Это означает, что пильное полотно находится в правильном положении натяжения.

Теперь машина готова к работе.

Условия использования

Это пильное полотно предназначено для разделки свежего мяса и костей. Если вы хотите разделать замороженное мясо и кости, необходимо выбрать подходящее пильное полотно. Работать с машиной следует в соответствии с данным руководством.

Срок службы пильного полотна зависит от материала, который оно режет, и прилагаемого давления. Обычно оно имеет стандартную нагрузку от 1000 до 2000 кг, но если станок используется для резки бескостных продуктов, срок службы будет больше. Волнообразное пильное полотно можно использовать для разделки свежего мяса, так оно прослужит дольше, потому что вы можете перевернуть его и разрезать другой стороной.

Пожалуйста, прочтите инструкцию и действуйте в соответствии с ней перед использованием. Если дверца станка открыта, или в нем нет толкающего устройства (если оно предусмотрено), или устройства для защиты пильного полотна, прекратите использование станка.

Правила использования

Когда вы встанете на рабочее место, положите мясо на середину лезвия пилы и возьмитесь правой рукой за ручку толкателя, а левой придерживайте рукоятку. Затем, возьмите то, что вы хотите нарезать правой рукой, а левой нажмите на толкатель. А

затем прижмите все это к лезвию пилы и нарежьте на кусочки. Если мясо нарезается небольшими кусочками, его необходимо придерживать с помощью приспособления, такого как разделочная доска или ручка. Категорически запрещается резать мясо непосредственно руками.

Только после того, как толкатель окажется в вертикальном положении, вы можете вынимать мясо из машины левой рукой. Затем возьмитесь за это приспособление и снова потяните его на себя, а затем положите мясо в подходящее положение, чтобы начать разделку в следующий раз. Если вам необходимо нарезать мясо с костями, необходимо увеличить давление, чтобы защитить пильное полотно и избежать чрезмерного износа двигателя. Не меняйте направление резки во время работы машины, чтобы не повредить пильное полотно, что может привести к травмам. Это также позволяет избежать проскальзывания между шкивом и ремнем.

Каждый раз старайтесь укладывать мясо, которое нужно разрезать, в правильном положении, чтобы мясная часть была разрезана до кости.

Важное примечание:

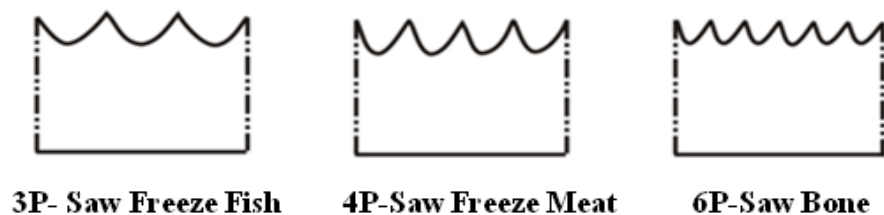
1. При монтаже обратите внимание на режущую кромку пильного полотна, зубья пилы должны быть направлены вниз в правильном направлении.
2. Обрезок должен плотно прилегать к пильному полотну, но не касаться его, в противном случае это приведет к увеличению шума и сокращению срока службы пильного полотна.
3. Когда станок не используется, лучше ослабить натяжную ручку на верхней части станка на два оборота и затянуть ее при следующем использовании станка. Таким образом, срок службы пильного полотна может быть увеличен.
4. Когда дверца станка будет открыта, он будет остановлен защитным выключателем, но пильное полотно все равно будет вращаться по инерции, поэтому прикасаться к пильному полотну руками запрещено.
5. При работе с машиной надевайте защитные перчатки.
6. Не берите и не режьте мясо руками без защитных приспособлений. Особенно при разделке мяса на мелкие кусочки, например свиные копытца, высокоскоростное вращающееся полотно пилы может повредить пальцы, даже если оператор в защитных перчатках. Будьте осторожны и внимательны во время работы.

Замена пильного полотна

При замене пильного полотна, пожалуйста, ослабьте натяжное устройство (против часовой стрелки сверху вниз), затем установите новое пильное полотно и следите за направлением движения пильного полотна (см. важное примечание 1), в противном случае пильное полотно будет ослаблено. Убедитесь, что пильное полотно правильно расположено между накладкой, верхним и нижним шкивами и средней пластиной и проходит через направляющий паз. Если это автоматический натяжитель, ручку следует поворачивать по часовой стрелке до тех пор, пока зубчатое колесо не ослабнет и не раздастся звуковой сигнал. Это означает, что пильное полотно установлено правильно. Используйте разные пильные полотна для разных

видов продуктов.

Посмотрите на следующий рисунок.:



Регулировка пильного полотна

Для нормальной работы станка необходимо следить за тем, чтобы пильное полотно вращалось вокруг шкива. Край зуба пилы должен находиться на одной линии с передним краем шкива. Если он не находится на одной линии, его необходимо отрегулировать. Регулятор наклона можно регулировать следующими способами:

Вы можете ослабить гайку с помощью рычага, чтобы ослабить регулятор наклона. Вы можете обнаружить, что при затягивании ручки во время регулировки пильного полотна кромка лезвия перемещается назад. Точно так же, когда ручка ослаблена, лезвие перемещается вперед.

Эксплуатировать машину следует, затягивая или ослабляя фиксатор, это сведет к минимуму погрешность установки ножа и предотвратит его соскальзывание. При регулировке наклона ручки, вращайте шкив руками.

После замены пильного полотна убедитесь, что оно может нормально работать, прежде чем приступать к работе станка.

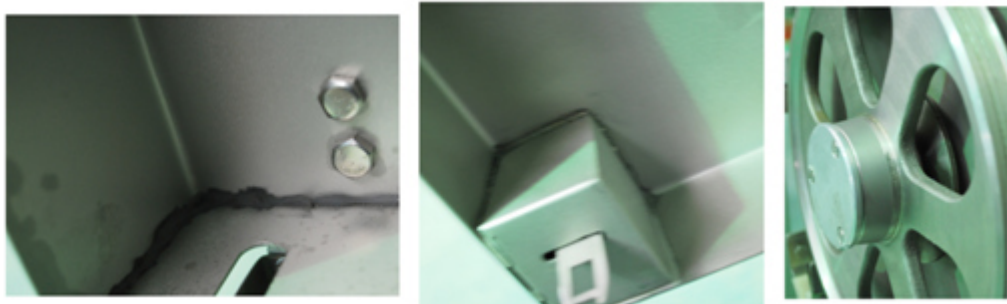
Очистка

Отключите питание перед чисткой станка. Откройте дверцу станка, ослабьте толкающее устройство и снимите пильное полотно. Ослабьте ручку защиты от отходов, чтобы удалить отходы. Лучше чистить станок горячей водой и жесткой щеткой.



Также для мытья основных запасных частей, ремня и защитного устройства можно использовать влажную салфетку и горячую мыльную воду. В конце, удалите остатки воды из машины сухой тканью.

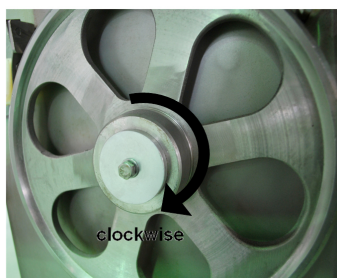
Необходимо обращать особое внимание на очистку направляющих, шкивов, пазов для шкивов, нижних скребков и крышек задних подшипников.



Деталь с мертвым углом наклона

Чтобы снять нижний шкив, необходимо вытащить болт. Из-за левой резьбы его необходимо ослабить по часовой стрелке.

Необходимо следить за тем, чтобы вода не попала на электрическую часть.



Уход

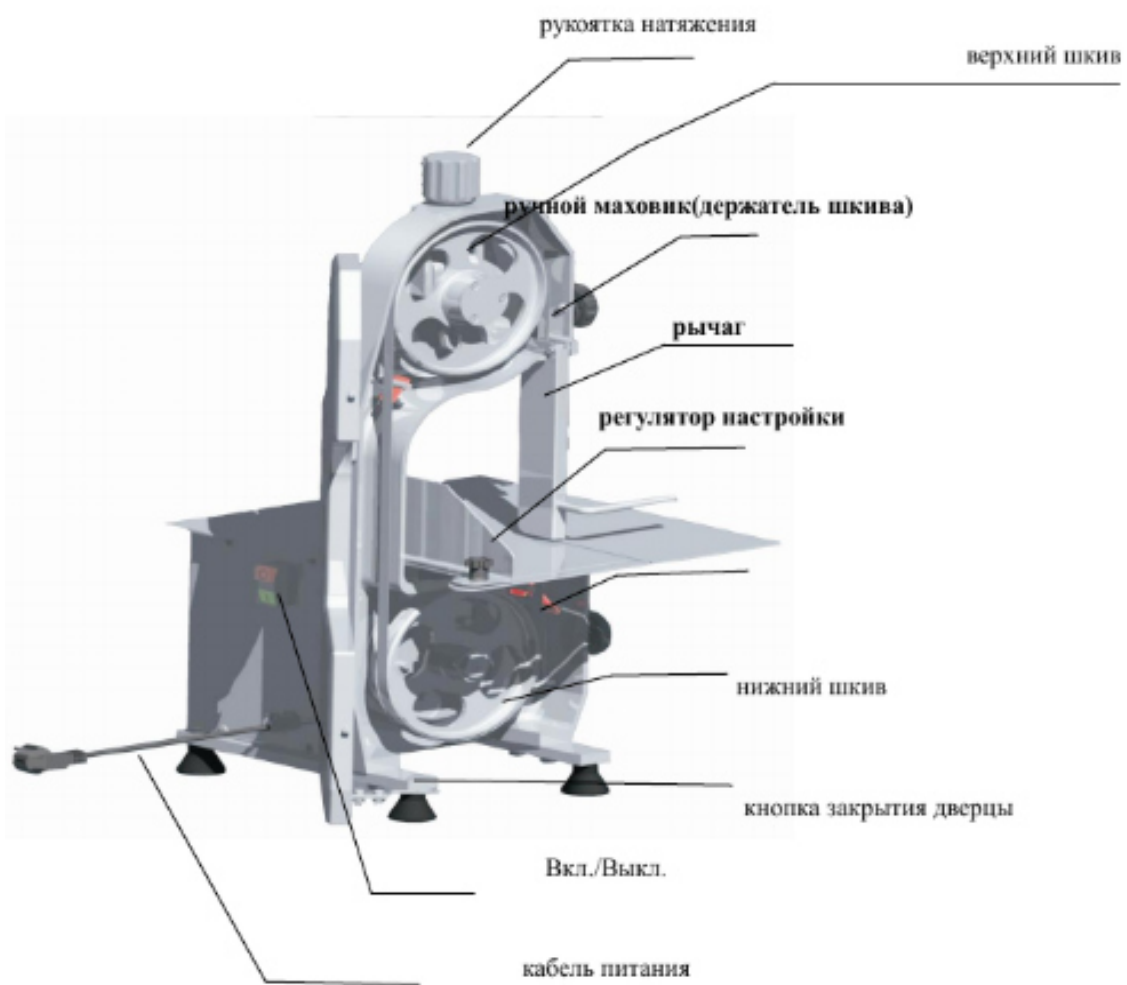
После 200 часов работы, рекомендуем смазать рабочие элементы маслом. Для этого, снимите стягивающее устройство и смажьте пружину и резьбу. Рекомендуется заменять подшипники после каждых 5000 часов использования.

Уровень шума

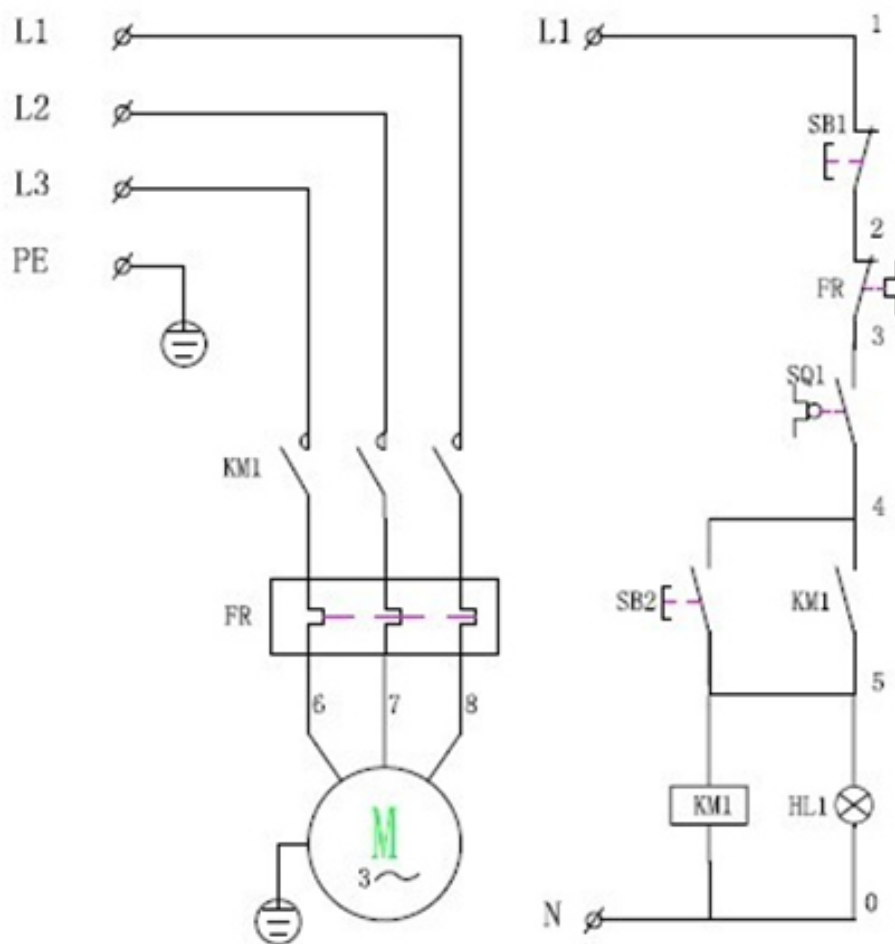
Самый высокий класс передачи голоса составляет 75 дБ (А).

2020/2400-инструкция

Модель	HLS-2020	HLS-2400
Электрическое напряжение	3N~,380-400V,50Hz	3N~,380-400V,50Hz
	3N~,220-240V,60Hz	3N~,220-240V,60Hz
Мощность	1.5кВт	2.2кВт
Длина лезвия	2020мм	2400мм



Принципиальная схема 2020/2400



Ps: 1. Стандартное напряжение в Европе: 3N~, 380-400В, 50Гц.

2. Стандартное напряжение в США: 3N ~, 220-240В, 60Гц .

M: двигатель

SB1: кнопка «Стоп»

KM1: контактор

SQ1: переключатель

FR: защита от перегрузки

SB2: кнопка «Старт»

HL1: световой индикатор