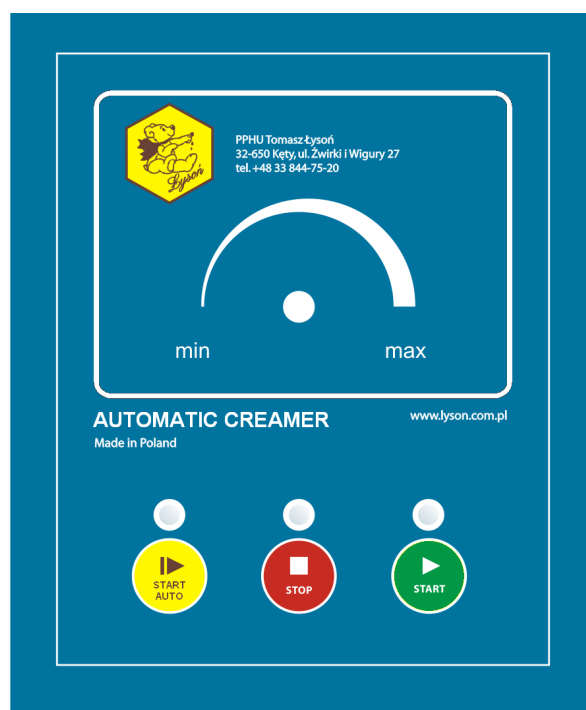


Управление в кремовалке 230 V C-02



www.lyson.com.pl

Перед началом работы с устройством надо точно прочитать инструкцию по обслуживанию и руководиться определёнными в ней указаниями. Производитель не несёт ответственности по убыткам, вызванным эксплуатацией оборудования несогласно его предозначению или неправильным его обслуживанием.



Электрическая безопасность

1. Питательная электропроводка должна быть оборудована дифференциально-текущим выключателем номинального пускового тока I_n не выше 30 МА. Периодически надо проверять работу выключателя максимального тока.

2. Если питательный неотключаемый провод будет повреждён и его надо поменять, тогда это действие должно быть осуществленное гарантом, специальным ремонтным заводом или квалифицированным человеком во избежании угрозы. Нельзя пользоваться медогонкой в случае повреждения питательного или соединительного проводов!

3. Перед включением устройства в сеть надо убедиться ли управление выключенное. Выключатель на панели управления должен находиться в позиции «0».

4. Надо убедиться ли номинальное напряжение медогонки и источника питания совпадают друг с другом.

5. Во время включения в сеть надо быть очень осторожным.

Руки должны быть сухими!

Почва, на которой стоит оборудование, должна быть сухой!

6. В момент запуска оборудования кнопка «СТОП аварийный» должна быть выключена (надо перевернуть так, чтобы выскочила).

Нажатие кнопки «СТОП аварийный» вызывает немедленную остановку работы оборудования.

7. Крышка оборудования во время работы должна быть закрытой! Запрещается открывать крышку оборудования во время работы

8. Запрещается тянуть питательный провод. Питательный провод надо держать вдали от источников тепла, острых краев и заботиться о его хорошем состоянии.



Безопасность эксплуатации

1. Настоящее устройство не предназначено в пользование лицам (в том числе детям), у которых ограниченная физическая, сенсорная или психическая способности или лицам, у которых нету опыта или знания устройства, разве что это происходит под надзором или согласно инструкции по использованию машины, переданной лицами, которые несут ответственность по их безопасности. Надо обратить внимание на детей, чтобы не играли медогонкой.
2. В случае повреждения оборудования во избежении угрозы, ремонт может быть совершён лишь специальным ремонтным заводом или квалифицированным лицом.
3. Нельзя вести никакие профилактические работы во время работы устройства или тогда, когда оборудование подключенное в сеть!
4. Все защиты во время работы оборудования должны быть прочно прикреплённые к оборудованию.
5. В случае какой-нибудь угрозы надо незамедленно воспользоваться аварийным выключателем. Очередной запуск оборудования может наступить только после элиминирования угрозы.
6. Устройства не приспособлены к работе снаружи помещений могут подвергаться эксплуатации исключительно внутри помещений
7. Устройства нельзя включать и хранить при температуре ниже 0° С. Медогонки нельзя включать, когда температура воздуха ниже 5° С. Перед запуском оборудования, в случае когда оно было перемещено из помещения температурой ниже в помещеие температурой выше, надо выждать, когда он достигнет температуру окружения.



Запрет ремонтировать устройство на ходу.



Запрет снимать защиты когда устройство на ходу.

Консервация



ВАЖНО!

Перед началом консервации надо вытянуть сетевую вилку!

Перед первым употреблением и после завершения медосбора надо аккуратно вымыть оборудование горячей водой с небольшим количеством детергентов, допущенных к мойке оборудования, предназначенного для контакта с пищей или с помощью мойки высокого давления.

Во время мытия надо быть очень осторожным, чтобы не допустить к отсырению двигателя и управления оборудования (во время мойки можно их прикрыть водонепроницаемой тканей). После вымытия надо аккуратно смыть чистой водой и осушить оборудование.

После каждого сезона надо сделать дополнительный осмотр по техническому состоянию и в случае обнаружения недостатка надо связаться с сервисом.



Фот 1. Описание оборудования

Управление кремовалки

Пульт управления С-02 управляет работой кремовалки – т. е. выполняет определенные циклы кремования. Он периодически включает и выключает двигатель мешающего винта. Периодическое включение обозначает что мешающий винт работает 15 минут и отсанавливается на 1 час (эти параметры оптимальные для процесса кремования). Управление делает возможным тоже включить мешающий винт в непрерывный порядок работы — т. е. оно будет работать постоянно до момента выключения при помощи кнопки СТОП.

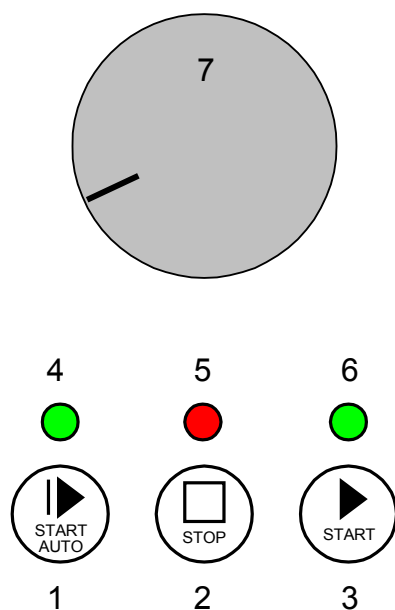


Рис 1. Элементы управления кремовалки.

ЭЛЕМЕНТ	ФУНКЦИЯ
1	Кнопка СТАРТ ЦИКЛЯ КРЕМОВАНИЯ . Чтобы запустить кремовалку надо нажать эту кнопку. Мешающий винт будет работать в цикле — 15 минут оборотов / 60 минут останавления. Общее время цикла это около 48 часов. После этого времени оборудование останавливается.
2	Кнопка остановления работы СТОП . Чтобы остановить работу оборудования надо нажать эту кнопку.
3	Кнопка СТАРТ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ . Чтобы включить двигатель мешающего винта в непрерывной порядок работы надо нажать эту кнопку. Мешающий винт будет работать до момента нажатия кнопки СТОП .
4	Диод — показывает включение цикла кремования.
5	Диод — показывает состояние стоп оборудования. Когда во время работы оборудования крышка кремовалки будет открыта — этот диод будет мигать.
6	Диод — показывает включение порядка непрерывной работы оборудования.

7	<p>Ручка для регулирования скорости оборотов мешающего винта (возможный диапазон регулирования 0 – n_{max}). Регулирование скорости возможно так в порядке постоянной работы как и в цикле. Определение скорости на уровне 0 не выключает работы оборудования и не приостанавливает расчета времени во время работы в цикле.</p>
---	--



Внимание! *Зпрещается выполнять любые действия, которые делают возможным контакт с мешающим винтом во время включения питания управления. Открытие крышки кремавалки во время работы кремовалки вызывает приостановление двигателя. После закрытия крышки управление будет продолжать работу в определенном порядке.*

Коды ошибок

- ошибки обозначаются соответствующей комбинацией диод 4, 5, 6
- при обнаружении ощибки мешающий винт останавливается
- очередной запуск возможный только после: выключения питания, устранения неисправности и включения питания

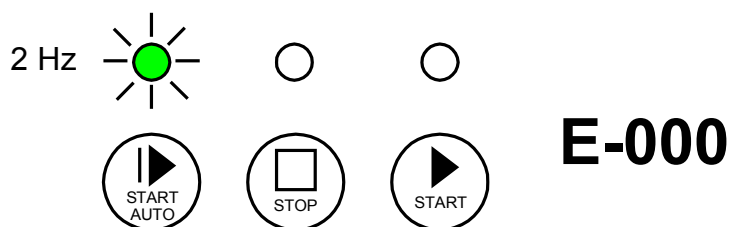


Рис 2. Ошибка — внутренняя неисправность управления.

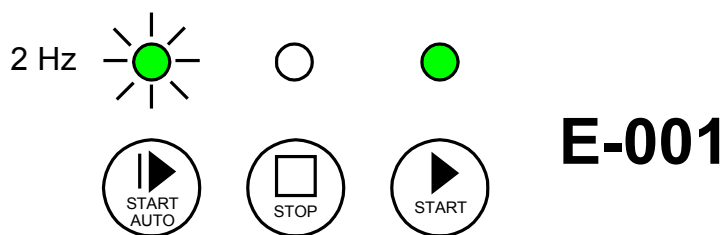


Рис 3. Ошибка — нажатая или заблокированная кнопка старт цикла кремования.

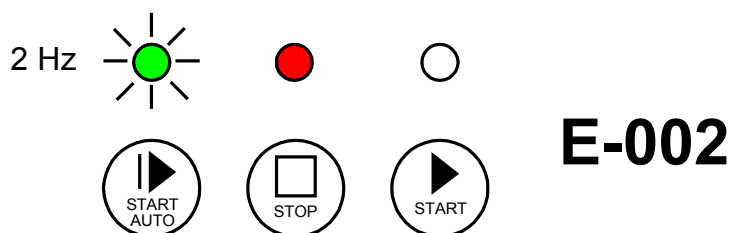


Рис 4. Ошибка — нажатая или заблокированная кнопка СТОП.

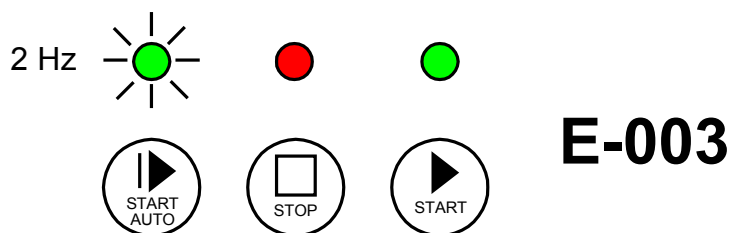


Рис 5. Ошибка — нажатая или заблокированная кнопка непрерывной работы.

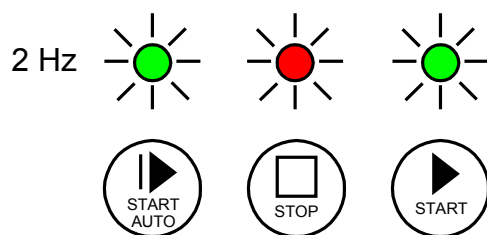


Рис 6. Диагностическое сообщение — приостановление запуска управления вызванное открытием крышки.

Утилизация

Использованный продукт подвергается обязанности удаления как отбросы лишь в селективном сборе отходов.

У потребителя есть право вернуть использованное устройство в сеть дистрибьютора электрического оборудования, по крайней мере бесплатно и непосредственно, насколько возвращаемое оборудование соответствующего вида и выполняет ту же самую функцию, что новое, только что купленное оборудование.