

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Аппарат для маринования

50E

28E

перевод выполнен по заказу Rovabo
компания Rovabo не несет ответственность за допущенные при переводе ошибки

SPICER 50E Инструкции по эксплуатации

1. Произведите установку и подключение **СПАЙСЕРА** согласно спецификации.
2. Заблокируйте колеса перед началом работы.
3. Установите бочку в кольцо и поверните немного вправо, чтобы зафиксировать.
4. Наполните бочку продуктом, но не более чем на **80%**. **Это очень важно для оптимального перемешивания продукта.**
5. Убедитесь, что уплотнение крышки на месте.
6. Крепко закрутите ручку крышки, чтобы закрепить бочку на месте.
7. Установите время от 1 до 99 минут при помощи сенсорных клавиш +/- . Нажмите "ON" (вкл).
8. Закройте защитный экран, и **СПАЙСЕР** начнет работу.
9. **СПАЙСЕР** выключится автоматически по истечении заданного времени или при подъеме защитного экрана.
10. Уплотнение крышки легко снимается и пригодно для мойки в посудомоечной машине.
11. **Не используйте чистку под высоким давлением направленную прямо на электронику или двигатель СПАЙСЕРА!!!**
12. Органы здравоохранения могут потребовать использование отдельных бочек для различных продуктов, например, мяса курицы.

SPICER 28E Инструкции по эксплуатации

1. Произведите установку и подключение СПАЙСЕРА согласно спецификации.
2. Бочка должна поворачиваться по часовой стрелке.
3. Установите бочку в обруч и надежно зафиксируйте.
4. Наполните бочку продуктом, но не более чем на 80%. **Это очень важно для оптимального перемешивания продукта.**
5. Убедитесь, что уплотнение крышки на месте.
6. Заблокируйте крышку при помощи ручки.
7. Установите время от 1 до 99 минут при помощи сенсорных клавиш ↓/↑. Нажмите "1".
8. СПАЙСЕР автоматически выключается по истечении заданного времени.
9. Уплотнение крышки легко снимается и пригодно для мойки в посудомоечной машине.
10. **Не используйте чистку под высоким давлением направленную прямо на электронику или двигатель СПАЙСЕРА!!!**
11. Органы здравоохранения могут потребовать использование отдельных бочек для различных продуктов, например, мяса курицы.

Инструкция по эксплуатации вакуумного насоса.

Для обеспечения надежности и качества проверяется каждый насос.

Продолжительность работы насоса зависит от правильного пользования им , поэтому очень важно изучить инструкцию по эксплуатации.

1. Начало эксплуатации.

Перед включением прибора в первый раз обязательно:

- Заполнить насос маслом.
- Несколько минут позволить насосу работать при замкнутом подключении.

При появлении посторонних звуков во время работы насоса, немедленно выключить и проинформировать фирму, обслуживающую этот прибор.

2. Выключение насоса.

Обязательно надо обратить внимание на то, что при выключении насоса подключение должно быть замкнутым. Это предотвратит утечку масла в циркуляцию. Утечка может произойти при отключении насоса под действием давления.

Соединение между собой несовместимых масел может повредить безупречной работе конденсатора.

При частом включении/выключении прибора рекомендуется не отключать прибор, а при окончании всасывания закрутить вентиль, отсоединить его от циркуляции и оставить насос включенный. Перед отключением следует дать насосу поработать в замкнутом режиме при открытом вентиле – таким способом уничтожаются остатки влаги и замораживающего средства, которые могут находиться в масле.

3. Техническое обслуживание.

Профессиональное техническое обслуживание обеспечивает длительную и безупречную работу прибора.

4. Смазка маслом.

Масло поставляется вместе с прибором и предназначено именно для насосов высокого давления. Это масло отличается минимальным изменением консистенции.

После первого заполнения масло заменяется после 150 – 200 часов работы.

Последующие замены масла должны происходить каждые 400 – 500 часов работы или каждые 3 – 4 недели.

Типы масла подходящие для регулярного технического обслуживания:

Синтетическое масло POE

Марка: SW68

Номер заказа: 10200028

Консистенция: ISO68

Размер упаковки: 1000сс

5. Замена масла.

Масло надо менять регулярно или при его загрязнении. Грязное масло перекрывает доступ к вакууму, что может привести к непоправимым поломкам механических деталей насоса.

Перед заменой масла насос обязательно выключить.

Замена масла.

- Открутить винт для сливания масла (находится внизу насоса),
- Слить все масло,
- Закрутить винт для сливания масла,
- Залить масло.