



professional
kitchen
equipment

BESSER VACUUM

Техобслуживание бескамерных упаковщиков в корпусе INOX



www.besservacuum.com

При работе с бескамерными упаковщиками **обязательно использовать гофрированные пакеты!**
Категорически запрещено упаковывать жидкости и мелкие сыпучие продукты (мука, манная крупа и т.д.)



К СВЕДЕНИЮ

Используйте всегда вакуумные пакеты, пропорциональные продукту, который вы упаковываете. При использовании слишком большого пакета для маленького продукта упаковщик должен работать больше времени, чтобы откачать весь воздух из пакета.

Температура запайки регулируется в зависимости от толщины и характеристики пакета. Если вы изменили температуру нагрева сварочной планки, то перед началом упаковки продуктов, сделайте несколько проб, чтобы убедиться в качестве запайки.

ВНИМАНИЕ

Постоянное использование высокой температуры нагрева сварочной планки, более чем необходима для данной толщины пакета, может вызвать поломку прибора, не подлежащую ремонту.

Не использовать температуру запаивания более 2 мин, если нет крайней необходимости, толщина пакетов в таком случае должна быть больше 105 микрон.

ЧИСТКА

После каждого использования упаковщика, выключив прибор из сети, необходимо произвести чистку:

- Корпус прибора сначала протереть влажной тканью, затем сухой.
- Панель управления протирается исключительно сухой тканью.
- Для чистки тефлона на сварочной планке использовать влажную ткань, смоченную в теплой воде или средстве для чистки стекол. Эта процедура обязательна каждый раз, если на сварочной планке остались частицы пластика от пакета.
- Никогда не используйте в качестве чистящего средства кислоты и щелочи.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Бескамерный вакуумный упаковщик не нуждается в постоянном техническом обслуживании.

Чтобы прибор работал долгое время, он нуждается в тщательной чистке после использования.

Если необходимо замена каких-нибудь деталей, то настоятельно рекомендуем использовать оригинальные детали от фабрики-производителя, чтобы избежать проблемы из-за различных производственных характеристик.

ЗАМЕНА УПЛОТНИТЕЛЯ



1. Уплотнитель для вакуумной камеры: откройте крышку и аккуратно извлеките черный уплотнитель;

2. Замените его новым, аккуратно разместив его в соответствующей полости;



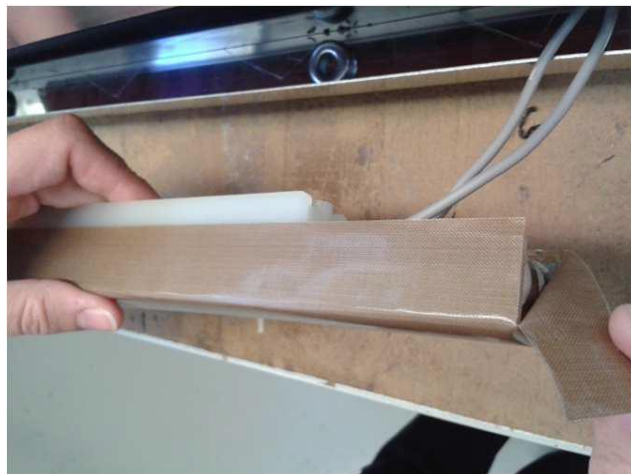
3. Силиконовый уплотнитель над сварочной планкой:
Откройте крышку и аккуратно снимите красный силиконовый уплотнитель;

4. Замените уплотнитель новым, обратите внимание на правильную его фиксацию в полости.

ЗАМЕНА ТЕФЛОНА И СВАРОЧНОЙ ПЛАНКИ



1. Поднимите сварочную планку, обращая внимание, чтобы не повредить электрические провода;



2. При замене тefлона, отрежьте нужную длину, чтобы адаптировать его по краям.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



Насос



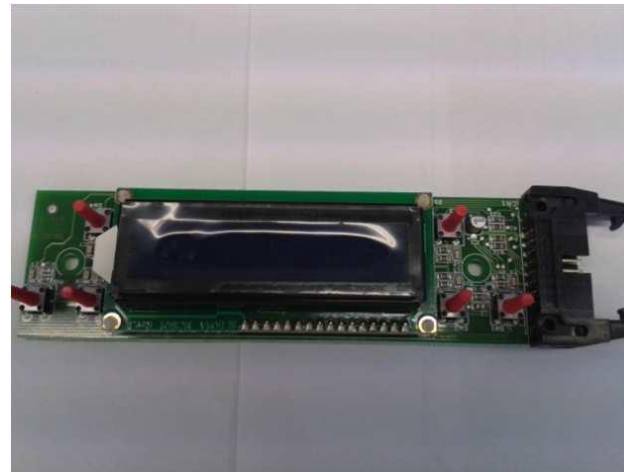
Трансформатор



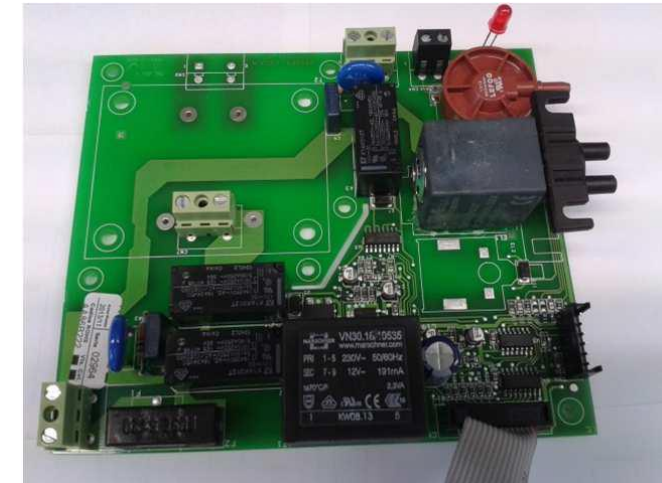
Конденсатор



Глушитель



Дисплей электронная плата



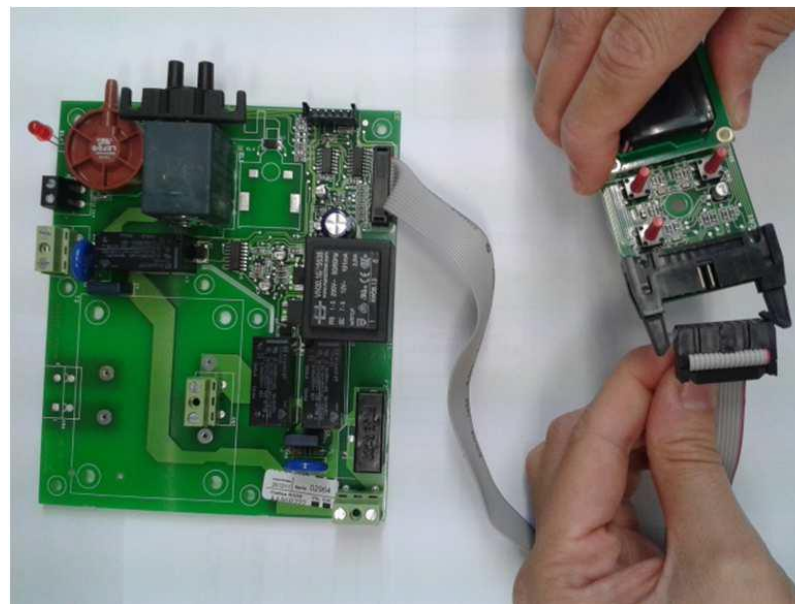
Силовая электронная плата

ЗАМЕНА ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛАТЫ



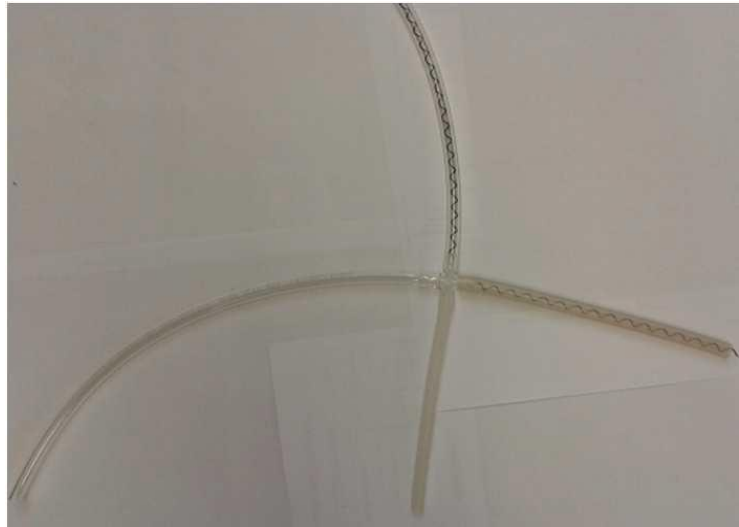
1. Отвинтить электронную плату;

2. Заменить ее новой;



3. Соедините обе электронные платы и поместите их в правильное положении.

ЗАМЕНА ВОЗДУШНОЙ СИСТЕМЫ



Соединительные воздушные трубы



Замените воздушную систему, обращая внимание на корректное соединение всех трубок с их соответствующей частью.
(насос, электронная плата, вакуумметр)