

BESSER VACUUM

Техническое обслуживание бескамерных упаковщиков в корпусе ABS



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 нужды, 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.

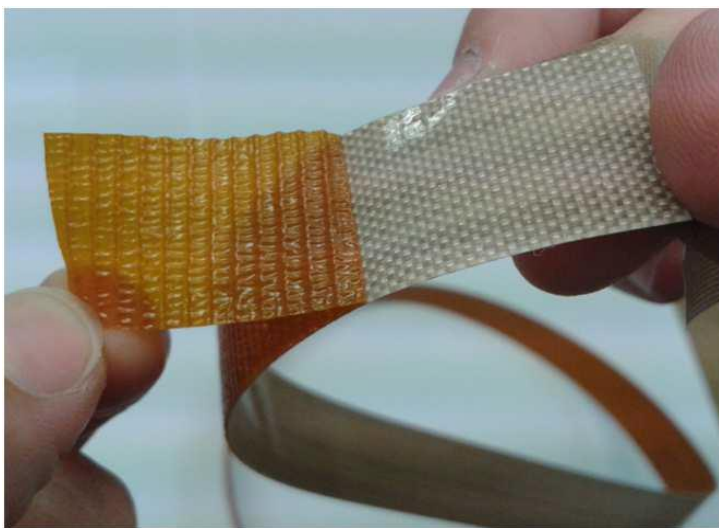
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Бескамерный вакуумный упаковщик не нуждается в постоянном техническом обслуживании.

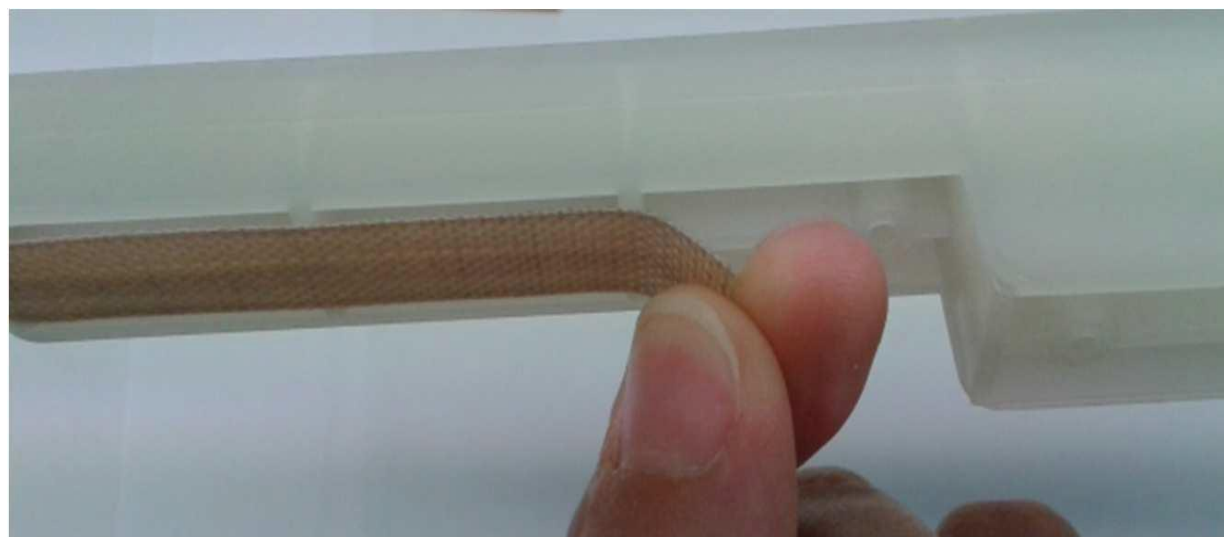
Чтобы прибор работал долгое время, он нуждается в тщательной чистке после использования.

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

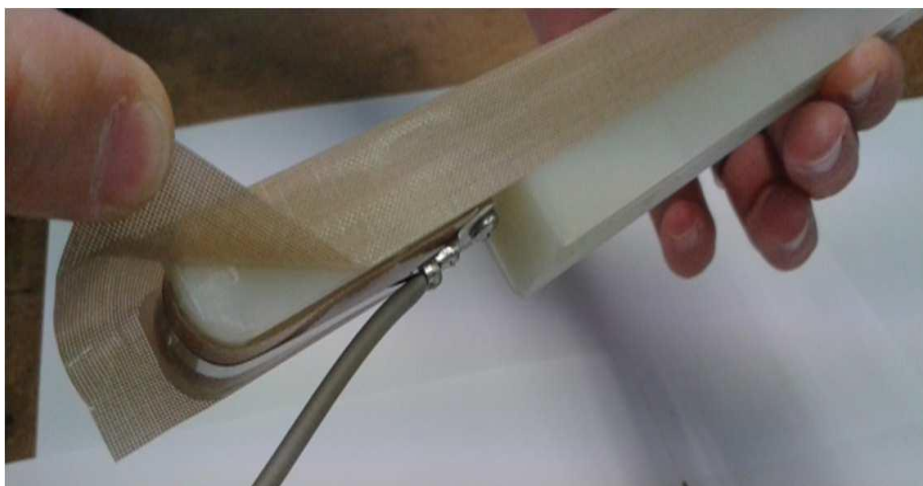
ЗАМЕНА ТЕФЛОНА



1. Отделить липкую часть тефлоновой ленты;



2. Заменить нижний тефлон;



3. Заменить верхний тефлон.



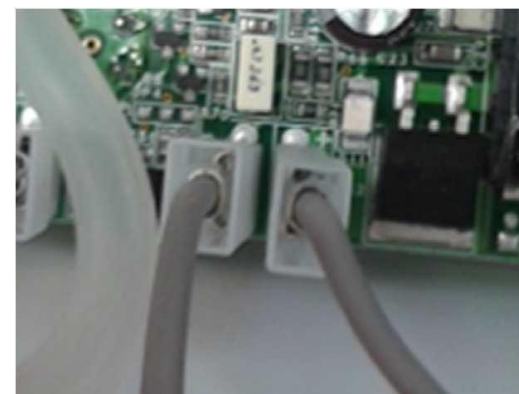
ЗАМЕНА СВАРОЧНОЙ ПЛАНКИ



1. Откройте корпус упаковщика снизу, открутив винты;



2. Отсоедините сварочную планку;



3. Снимите сварочную планку, обращая внимание, как подключены провода к электронной плате, чтобы потом также подключить новую сварочную планку.

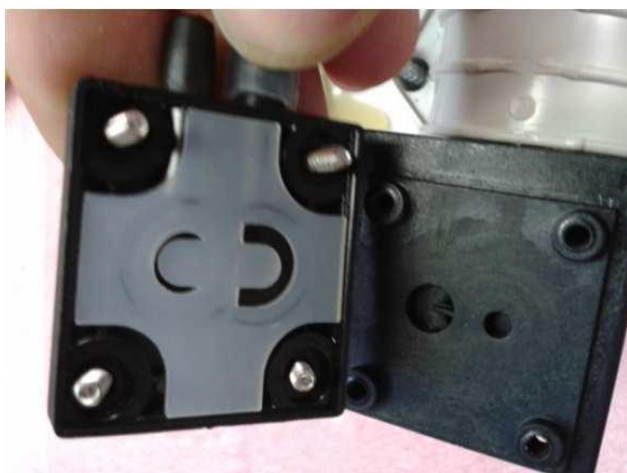
ЧИСТКА НАСОСА



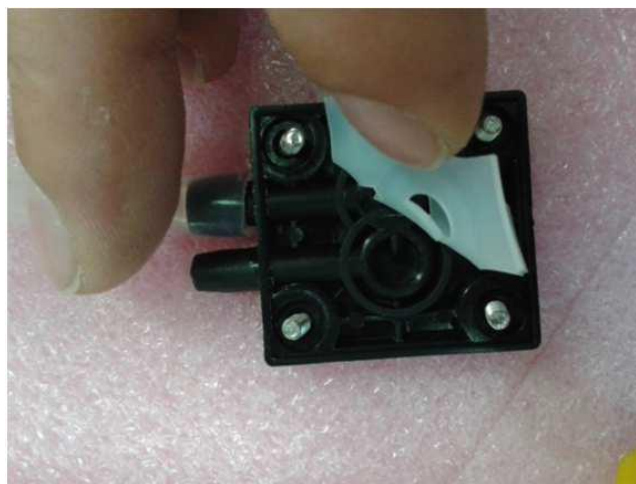
Если насос загрязнен, то его нужно почистить:

Мотор

Насос



1. Откройте насос;



2. Отсоедините мембрану и почистите её влажной тканью;

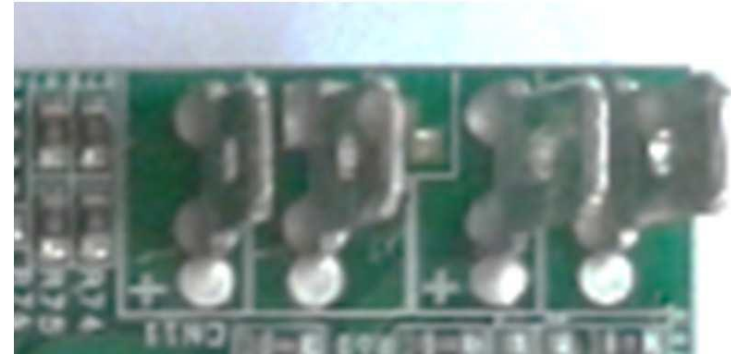


3. Верните мембрану на свое место;

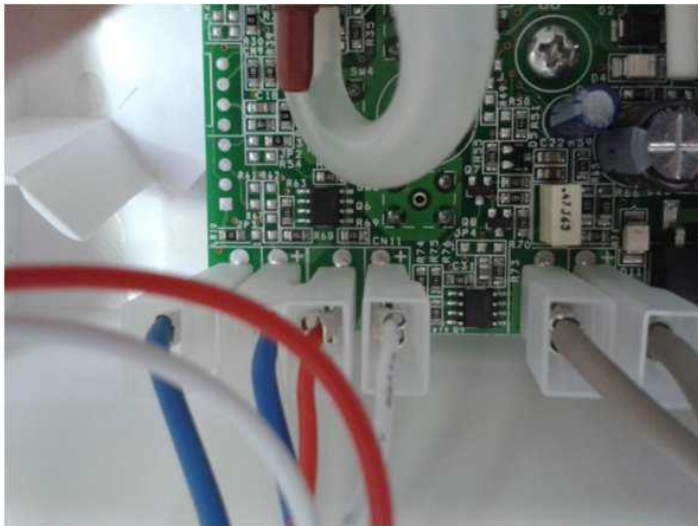
ЗАМЕНА НАСОСА



Электронная плата



Электрические коннекторы



Заменить насос, отсоединив его провода (красный и белый) от электронной платы;



Обратите внимание на корректное соединение полюсов.

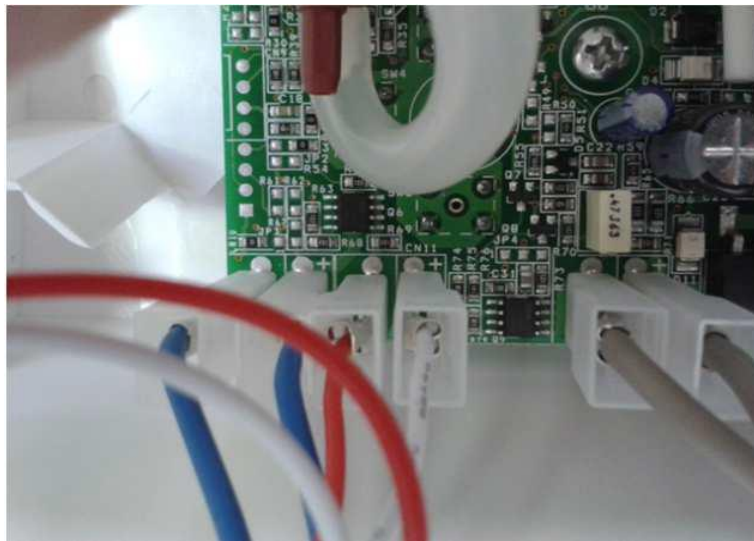
ЗАМЕНА ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛАТЫ



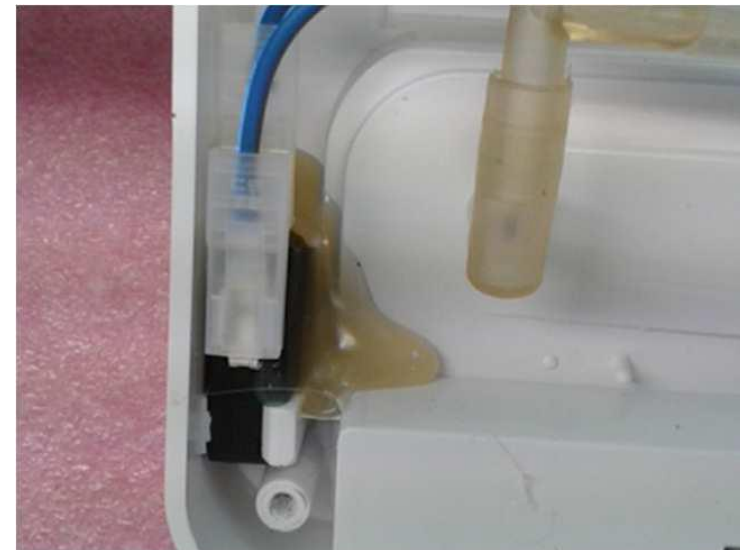
1. Отвинтить электронную плату;



2. Заменить ее новой;

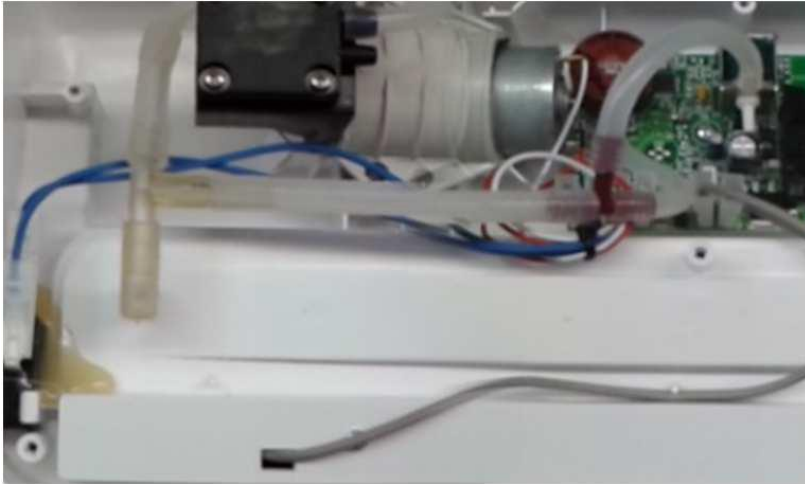


3. Обратите внимание на корректное соединение проводов;

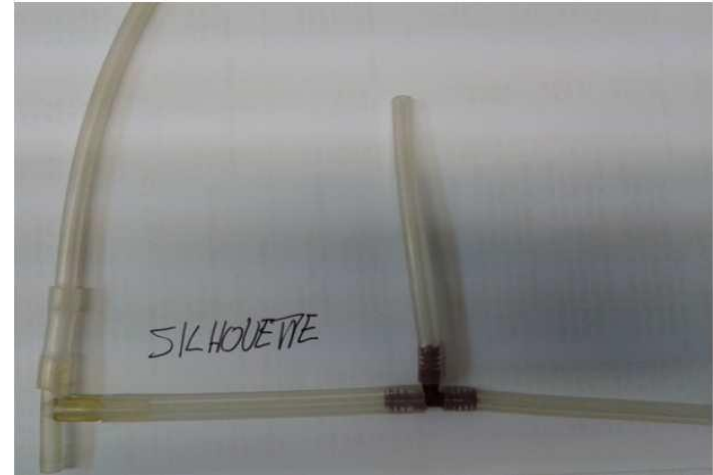


4. Подключите электронную плату к микропереключателю.

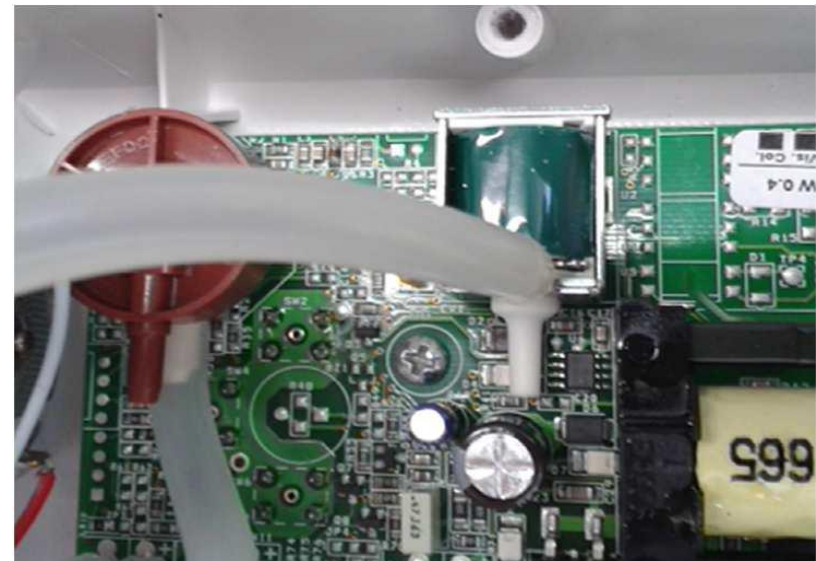
ЗАМЕНА ВОЗДУШНОЙ СИСТЕМЫ



Электронная плата



Соединительные воздушные трубки



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