**Руководство по установке**

**Бесколлекторного мотора BL-1000**

**1. Компоненты:**

**2**

**1**

**4**

**8**

**6**

**5**

**7**

**3**

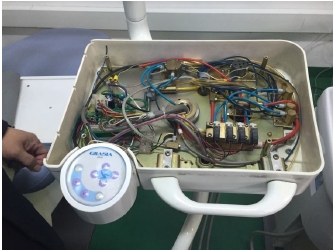


|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **№** | **Наименование** |
| **1** | **Бесколлекторный мотор** | **5** | **24 AC Кабель(синий)** |
| **2** | **Панель управления** | **6** | **Тюбинг воздуха** |
| **3** | **Основная панель** | **7** | **USB Кабель** |
| **4** | **Тюбинг** | **8** | **Штуцер (доп.опция)** |

**2. Установка**

2-1. Откройте панель установки

2-2. Выберите какой наконечник удалить. Обычно, установка комплектуется 2-мя высокоскоростными и 1-м пневмодвигателем. В таком случае рекомендуется убрать один высокоскоростной наконечник.



2-3. При удалении наконечника обязательно проверьте каналы подачи воды и воздуха, это поможет вам при установке микромотора.

**#1**

**#2**

**#3**

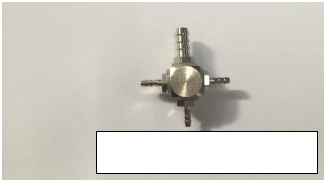
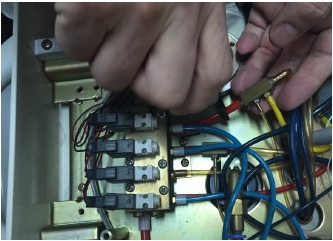
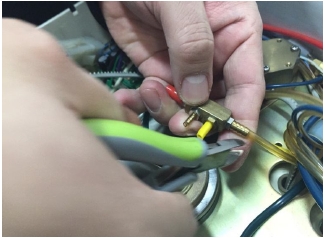
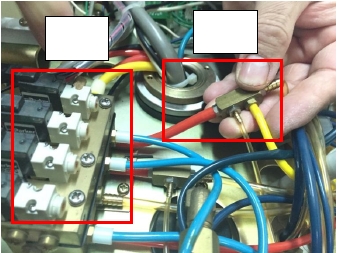
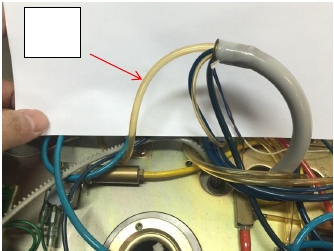
#1 Тюбинг воздуха для наконечника удаляется. Этот тюбинг соединяется со штуцером №3.

#2 Гребенка: Устройство для регулировки подачи воды и воздуха от установки до инструментов

#3 Штуцер: Устройство для объединения воздуха, идущего от гребенки.

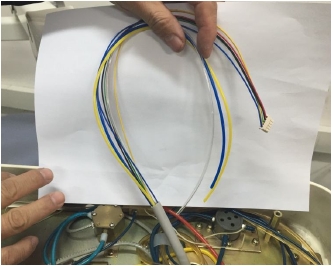
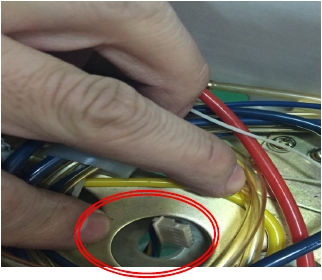
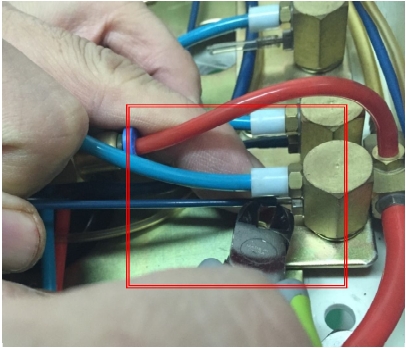
2-4 Для установки мотора вам понадобится штуцер-тройник. Удалите прежний тюбинг для замены на штуцер, который объединяет подачу воздуха от 3 каналов. (если старый штуцер подходит, можете его не удалять)

**Штуцер-тройник**



2-5 Удалите прежний тюбинг для подачи воды. Запомните этот пункт, потому что тюбинг для подачи воды микромотора будет подсоединен.

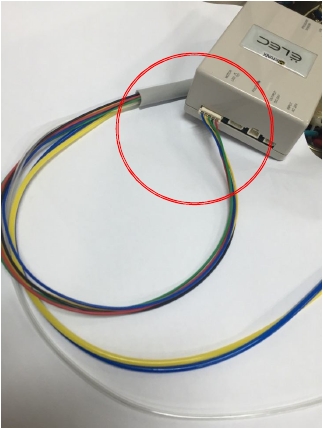
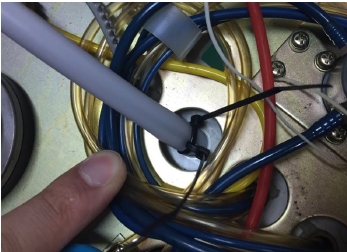
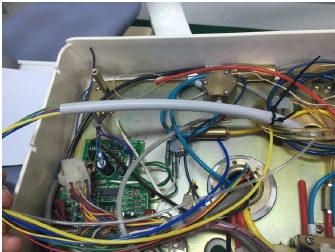
2-6. Вставьте тюбинг микромотора в стол врача установки. Если разъем не подходит, согните пластиковый разъем, как на картинке ниже.



2-7 Закрепите тюбинг, чтобы он не вылетел из столика врача.

.

2-8 Соедините основную панель с тюбингом воздуха.



2-9 Соедините 1.тюбинг охлаждения мотора (прозрачный), 2. спрей (желтый), 3. тюбинг пневматики к штуцеру (П. 2-4)

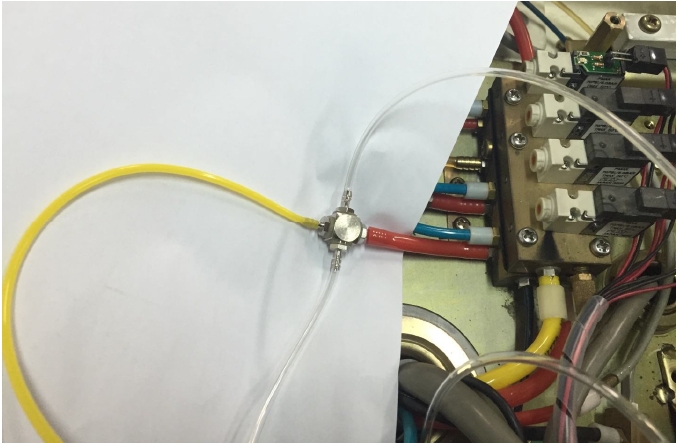
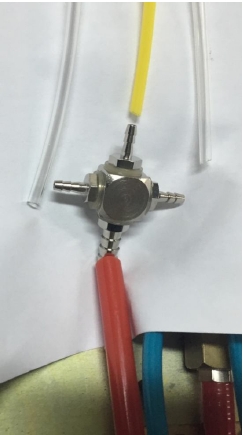
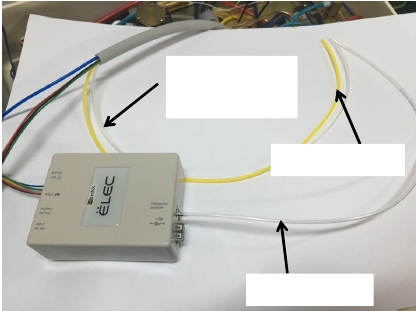
**Охлаждение**

**(прозрачный)**

**Спрей (желтый)**

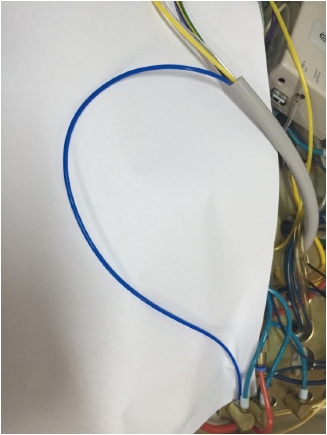
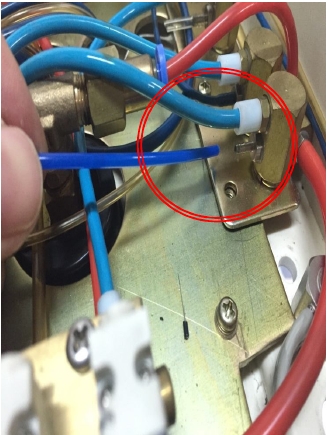
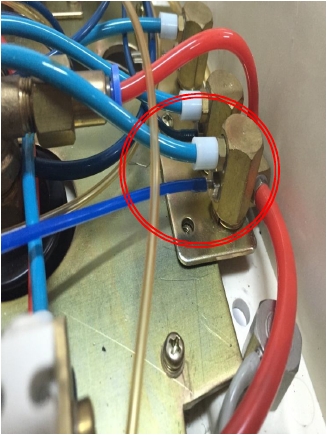
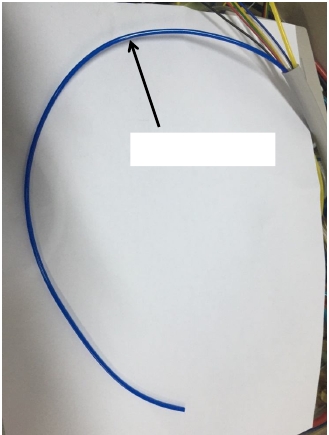
**Пневматика**

**(педаль)**



2-10 Соедините тюбинг внутренней подачи воды (голубой) к подаче воды (П. 2-5).

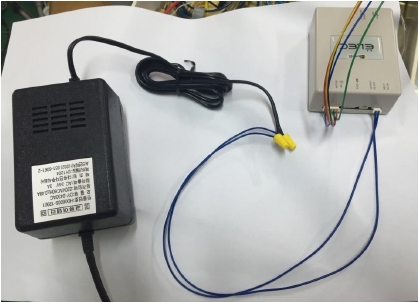
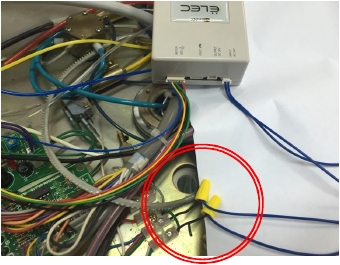
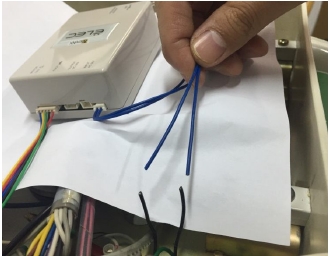
**Внутренняя вода**



2-11 После соединения кабеля переменного тока в 24В с кабелем основной панели, подсоедините этот кабель к переменному току в установке.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Чтобы получить нормальный вращательный момент, необходимо чтобы была подача переменного тока 24В к мотору. Поэтому если у вас нет возможности подключить подачу тока от установки, установите адаптер, как на картинке ниже.



2-12 После присоединения кабеля USB к основной панели, выведите второй разъем выведите из установки, чтобы соединить его с панелью управления.

2-13 Закройте столик врача и закрепите панель управления на столике или где вам удобно.

ВНИМАНИЕ: ЧАСТОЕ ОТКЮЧЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОЖЕТ ПОСЛУЖИТЬ ПРИЧИНОЙ ИЗНОСА РАЗЪЕМОВ.

