

Рычажная педаль управления A-dec

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ



Модели и версии изделий, рассматриваемые в настоящем документе

Модели	Версии	Описание
200	A	Система подачи инструментов
332/333/334 335/336	A	Система подачи инструментов
532/533/541	A/B	Система подачи инструментов
Performer	B	Система подачи инструментов
Симулятор	A	Система подачи инструментов
Системы оснащены блоком управления Century Plus	A	Система подачи инструментов



ПРИМЕЧАНИЕ. По вопросам совместимости рычажных педалей управления с продуктами A-dec обращайтесь в центр сервисного обслуживания клиентов A-dec.

Рекомендованные инструменты

- Комплект шестигранных ключей
- Толкатель втулки
- Косые острогубцы
- Антистатический браслет

Подготовка к установке

1. Выключите блок питания системы.



ОПАСНОСТЬ! Неотключение питания перед переходом к данной процедуре может привести к повреждению изделия, серьезной травме или летальному исходу.



ВНИМАНИЕ! Снимая или надевая крышки, следите за тем, чтобы не повредить проводку, трубки или шланги. Установив крышки на место, убедитесь, что они надежно закреплены.

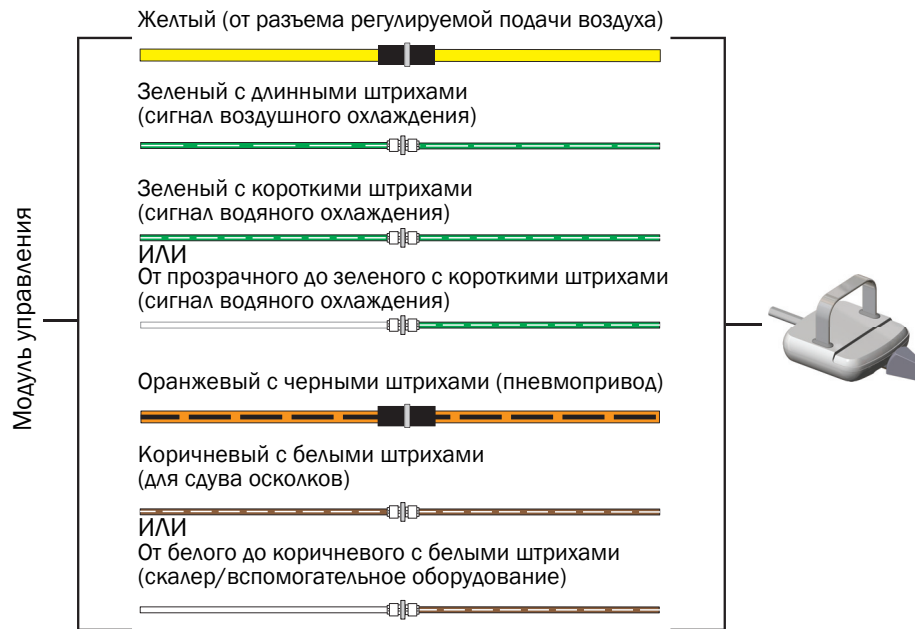
2. Снимите крышку с базы кресла.
3. При наличии дисковой педали управления с переключением режимов снимите трубки дисковой педали управления с компенсатора натяжения на базе кресла и отсоедините трубки от фала.



ПРИМЕЧАНИЕ. Направление переключения функций рычага педали управления можно поменять на противоположные стороны (изменить направление влево на сухой режим, направление вправо на влажный). Для получения более подробной информации обратитесь в отдел сервисного обслуживания клиентов компании A-dec.

Установка рычажной педали управления

1. От спинки кресла проложите трубки рычажной педали управления через компенсатор натяжения.
2. Зафиксируйте трубки педали управления на базе кресла в компенсаторе натяжения.
3. Подсоедините трубки, идущие от рычажной педали управления, к трубкам соответствующего цвета и типа пунктирной линии.



4. Установите крышку базы кресла на прежнее место.

Завершите установку

- При установке системы A-dec 500, перейдите к разделу «Только для систем A-dec 500: Отрегулируйте трубки головного блока управления» на стр. 3.
- При замене дисковой педали управления, которая имеет функциональную кнопку «Вспомогательное оборудование/сдув осколков» на системах A-dec, кроме A-dec 500 или блока управления A-dec 200, перейдите к разделу «Тестирование системы» на стр. 6.

- При замене дисковой педали управления, которая *не* имеет функциональной кнопки «Вспомогательное оборудование» на блоке управления Исполнитель, установите заглушку на конце свободной коричневой трубки, а затем перейдите к «Тестирование системы» разделу на стр. 6.
- При замене дисковой педали управления, которая *не* имеет кнопки «Вспомогательное оборудование/сдув осколков» на системе с блоком управления A-dec 300 или блоком управления Century Plus®, перейдите к разделу «Блок управления A-dec 300 или Century Plus» на текущей странице.

Блок управления A-dec 300 или Century Plus

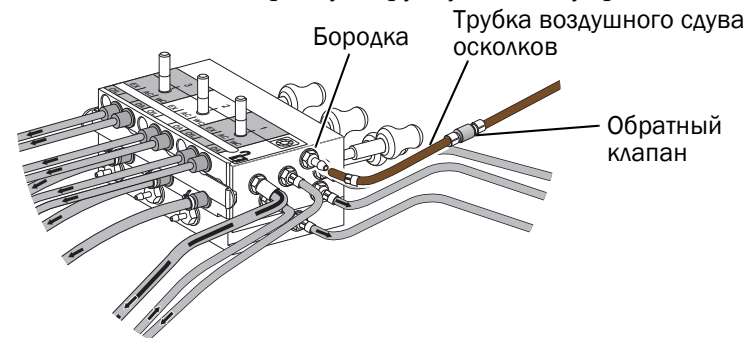
Чтобы заменить дисковую педаль управления, которая не имеет кнопки «Вспомогательное оборудование/сдув осколков», выполните следующие действия.



ПРИМЕЧАНИЕ. Коричневую трубку воздушного сдува осколков в модуле управления необходимо установить на блоке управления, чтобы обеспечить работу функции сдува осколков на рычажной педали управления.

Блок управления A-dec 300

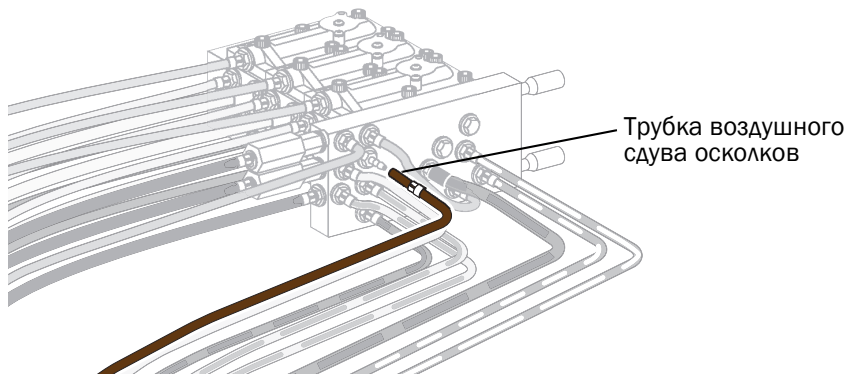
1. Снимите крышку модуля управления.
2. Если коричневая трубка воздушного сдува осколков не подсоединена к блоку управления, подсоедините трубку, используя детали из комплекта (№ по каталогу 90.1546.00).
 - (1) Подсоедините обратный клапан к трубке воздушного сдува осколков.
 - (2) Установите бородку и трубку на блок управления.



3. Установите крышку модуля управления на прежнее место.
4. Перейдите к разделу «Тестирование системы» на стр. 6.

Блок управления Century Plus

1. Снимите крышку модуля управления.
2. Если коричневая трубка воздушного сдува осколков не подсоединена к блоку управления, вставьте трубку в соответствующую бороздку.



3. Установите крышку модуля управления на прежнее место.
4. Перейдите к разделу «Тестирование системы» на стр. 6.

Только для систем A-dec 500: Отрегулируйте трубки головного блока управления



ВНИМАНИЕ Монтажные платы чувствительны к статическому электричеству. Во избежание электростатического разряда (ESD) необходимо соблюдать меры предосторожности, при касании монтажной платы или осуществлении подключения от монтажной платы и (или) к ней. Монтажные платы должны устанавливаться только электриком или квалифицированным обслуживающим персоналом.

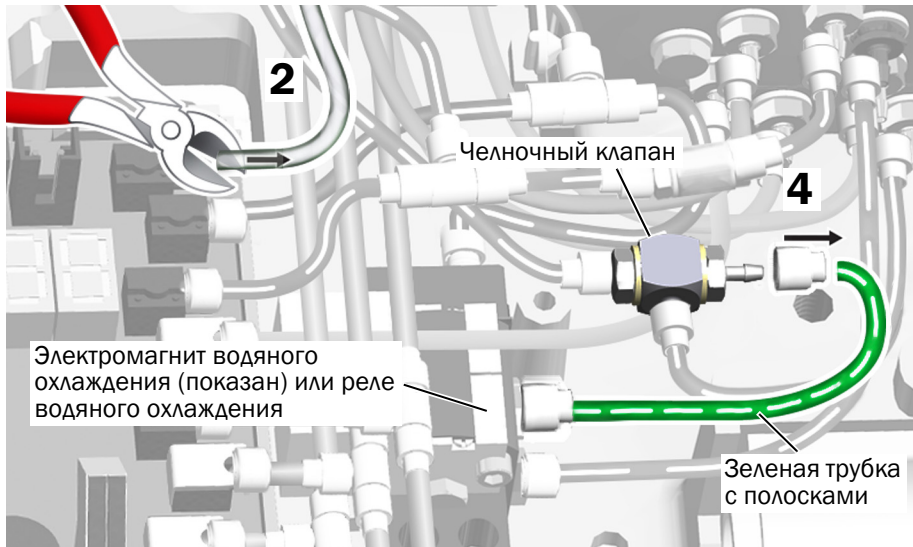
Только для 532A/533A



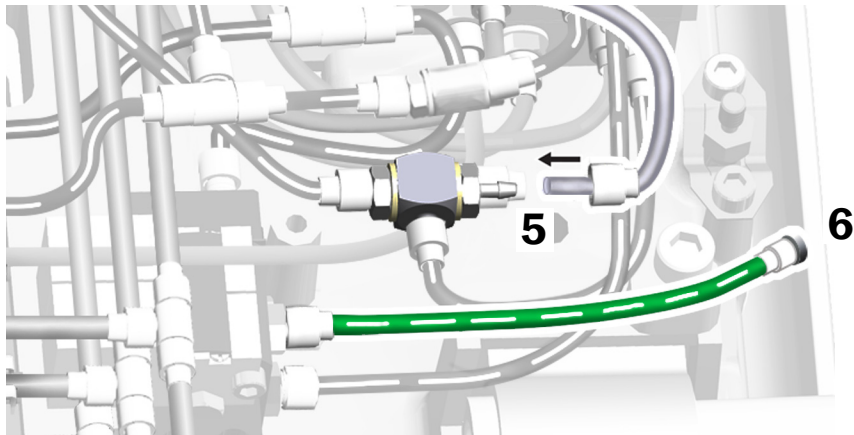
ПРИМЕЧАНИЕ. Если система A-dec 500 имеет улучшенную или улучшенную расширенную сенсорную панель управления, кнопка, используемая для подачи водяного охлаждения, будет отключена. Управление потоком водяного охлаждения будет осуществляться только через педальный переключатель с рычагом. Индикатор водяного охлаждения на сенсорной панели может больше не соответствовать состоянию водяного охлаждения (вкл. или выкл.).

1. Снимите крышку модуля управления.
2. Отрежьте прозрачную трубку от схемной платы датчика давления.
3. Найдите зеленую трубку с полосками, которая подсоединена к клапану водяного охлаждения (улучшенная сенсорная панель) или реле водяного охлаждения (типовая сенсорная панель). Оставьте трубку подсоединенной к клапану или реле.

4. Снимите конец зеленой трубки с полосками с челночного клапана.



5. Наденьте универсальный зажим UniClamp на прозрачную трубку, которая была отрезана в шаге 2, и прикрепите трубку к челночному клапану.
6. Установите заглушку на конце зеленой трубки с полосками, которая была снята в шаге 4.



7. Установите крышку модуля управления на прежнее место.
8. Перейдите к разделу «Тестирование системы» на стр. 6.

Только для 532В/533В

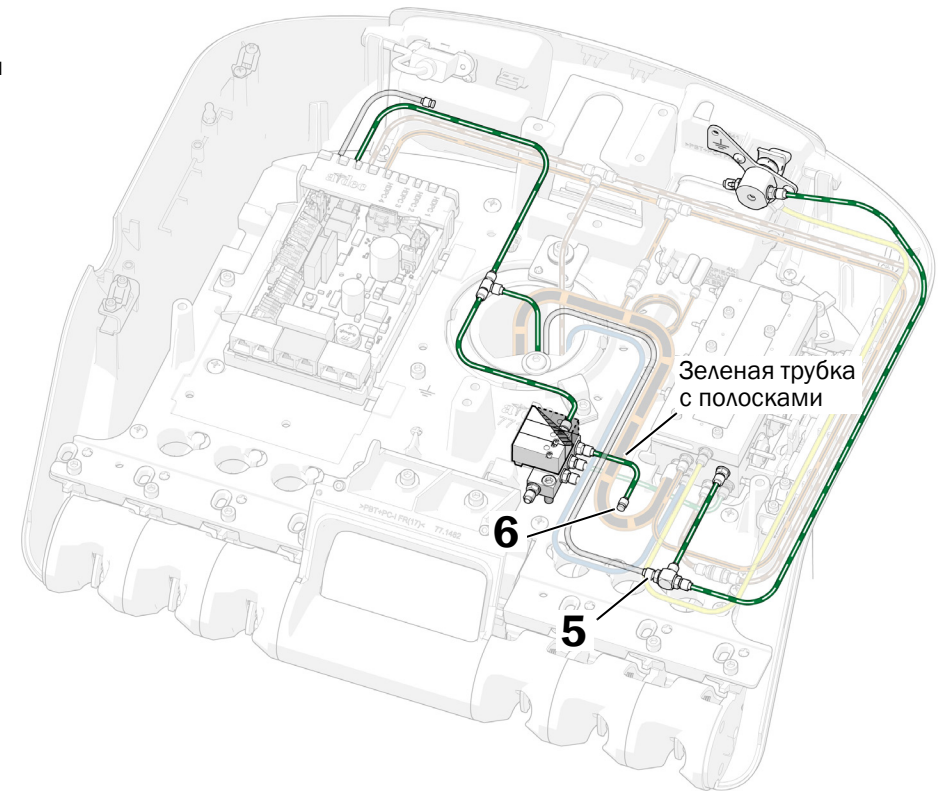


ПРИМЕЧАНИЕ. Когда вы установите рычажную педаль управления, кнопка, используемая для подачи водяного охлаждения, отключится. Управление потоком водяного охлаждения будет осуществляться только через педальный переключатель с рычагом. Индикатор водяного охлаждения на сенсорной панели может больше не соответствовать состоянию водяного охлаждения (вкл. или выкл.).

1. Снимите крышку модуля управления.
2. Отключите прозрачную трубку от встроенного коннектора на схемной плате датчика давления.



3. Найдите зеленую трубку с полосками, которая подсоединена к электромагниту водяного охлаждения. Оставьте трубку подсоединенной к клапану или реле.
4. Снимите конец зеленой трубки с полосками с челночного клапана.
5. Наденьте универсальный зажим Uniclamр на прозрачную трубку, которая была отсоединена в шаге 2, и прикрепите трубку к челночному клапану.
6. Установите заглушку на конце зеленой трубки с полосками, которая была снята в шаге 4.
7. Установите крышку модуля управления на прежнее место.
8. Перейдите к разделу «Тестирование системы» на стр. 6.



Тестирование системы

1. Включите систему и проверьте наличие утечек во всех новых соединениях.
2. Снимите наконечник с держателя. Переместите рычаг педального переключателя в сторону (влево = влажный режим, вправо = сухой режим), чтобы активировать наконечник.
3. Проинформируйте стоматологическую бригаду о работе и техническом обслуживании педали управления.

Нормативная информация и гарантийные обязательства

Необходимая нормативная информация и гарантийные обязательства компании A-dec представлены в документе «*Нормативная информация, технические характеристики и гарантия*» (№ по каталогу 86.0221.10), который доступен в разделе «Учебно-методические ресурсы» на веб-сайте www.a-dec.com.



Центральные офисы компании A-dec, 2601 Crestview Drive, Newberg, OR 97132 США

Тел: 1.800.547.1883 на территории США/Канады, Тел: 1.503.538.7478 за пределами США/Канады
www.a-dec.com

Компания A-dec Inc. не предоставляет никаких гарантий в отношении содержания данного документа, включая, но не ограничиваясь, подразумеваемые гарантии на пригодность для продажи и соответствие определенным целям.

86.0565.10 Rev C
Защищено авторским правом
2019 Компания A-dec Inc.
Все права защищены.
IGgrphland9