

Болты соединительного рычага и рычага подъема стоматологического кресла A-dec 311

Рекомендованные инструменты

- Шестигранные муфты 5/16" и 3/8"
- Длинный торцевой ключ (рекомендуется 16")
- Храповик
- Моментный ключ (14–203 Н м [10–150 фут-фунтов])

Важная информация

Перед началом процедуры полностью прочитайте инструкцию по установке.



ВНИМАНИЕ! Начинайте закручивать болты рукой во избежание свинчивания не по резьбе.



ВНИМАНИЕ! При извлечении болтов убедитесь, что ваши руки не находятся в местах защемления. При удалении болта кресло может значительно сдвинуться, что может привести к серьезной травме.



www.a-dec.com/860664

中国[简体]

Česky

Français

Deutsch

Italiano

日本

한국어

Polski

Русский

Español

Türkçe

Видео с информацией по установке



www.a-dec.com/v/sk/860664_001

Обзор процедуры замены болта

Перед заменой болтов используйте шестигранную муфту 5/16" с длинным торцевым ключом для снятия фиксаторов с каждого болта.

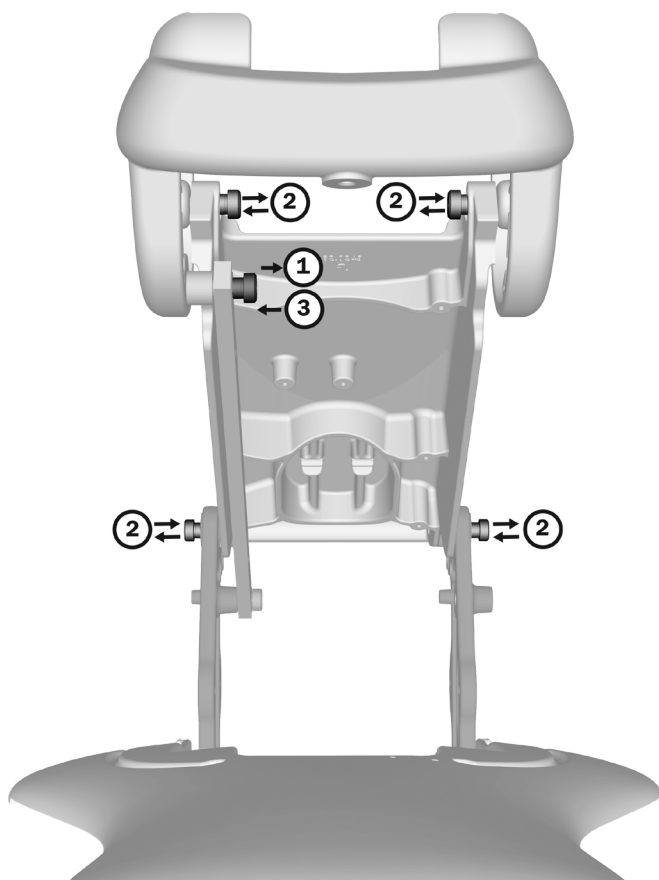
1. Извлеките болт в позиции 1. См. стр. 5.



2. По одному извлеките и замените болты в позиции 2, используя эту втулку. См. стр. 6.

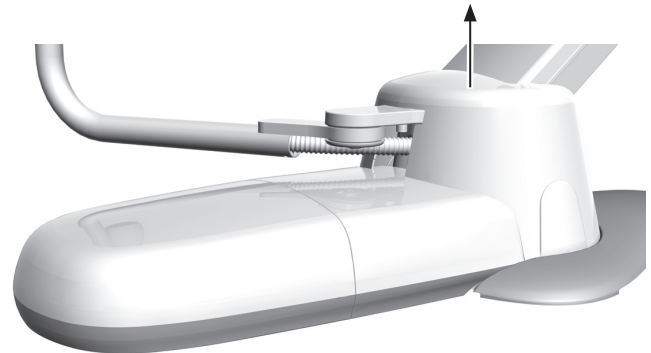


3. Установите новый болт в позицию 3, используя эту втулку. См. стр. 7



Подготовка кресла

1. Для кресел с фигурной напольной коробкой: снимите крышку электронасоса.



2. Для кресел со встроенной напольной коробкой: извлеките зажимы и снимите крышку, поднимая ее вверх.



3. Включите источник питания кресла.



4. Полностью поднимите базу кресла.



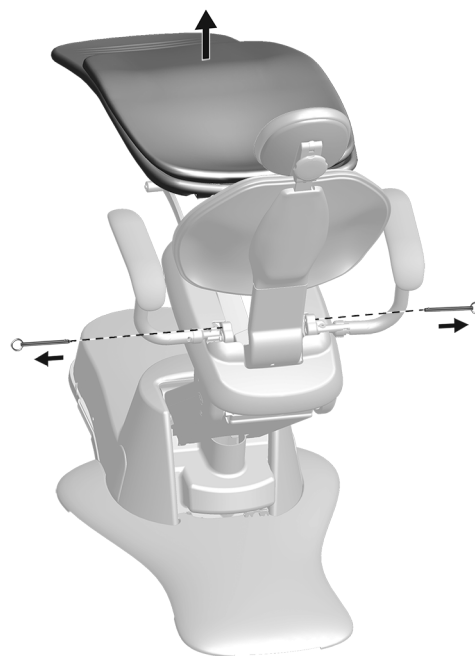
5. Надавите на одну сторону верхней крышки рычага подъема для высвобождения язычка на краю крышки из гнезда на спинке кресла и снимите верхнюю крышку рычага подъема. Придерживайте крышку рычага подъема при снятии верхней крышки рычага подъема.



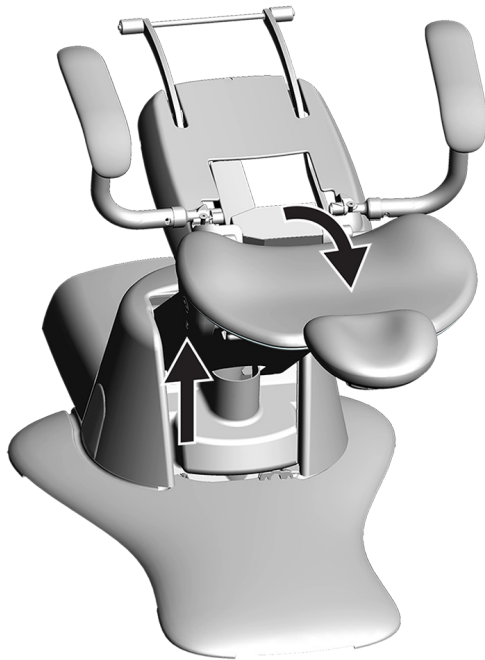
6. Потяните за крышку рычага подъема, чтобы снять ее с кресла вместе с нижней крышкой рычага подъема.



7. Вытащите штифты, а затем снимите обивку кресла.



8. Полностью поднимите базу и опустите спинку кресла до конца.



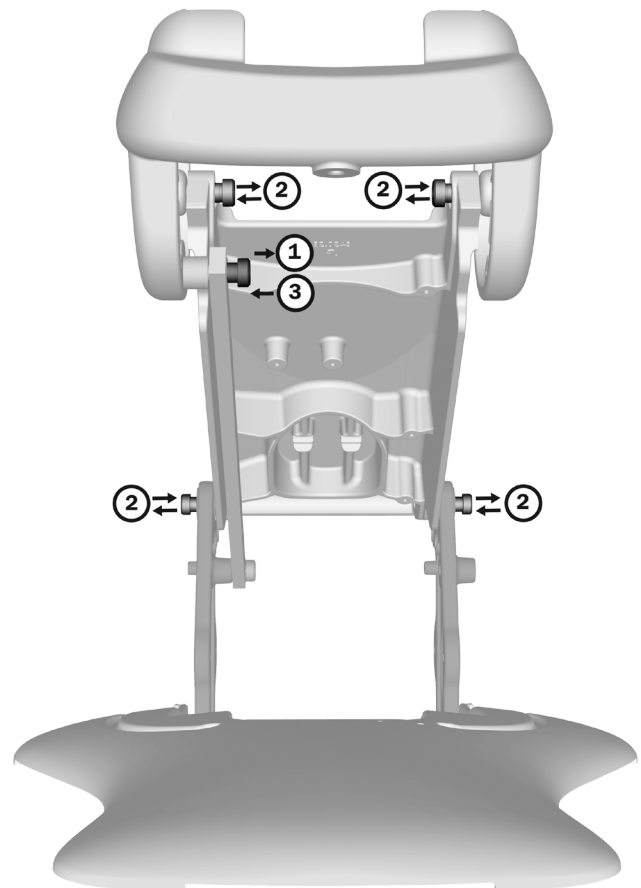
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Неотключение питания перед началом данной процедуры может привести к повреждению изделия, серьезной травме или летальному исходу.

9. Отключите подачу питания к креслу.

Содержание

Детали и последовательность установки	К какому разделу обратиться
1. Извлеките имеющийся болт и втулку из верхней позиции соединительного рычага.	«1. Извлечение болта соединительного рычага» на стр. 5
2. Поочередно извлеките и замените болты и втулки в остальных четырех позициях.	«2. Замена болтов в местах крепления рычага подъема к верхней части корпуса и опоры к рычагу подъема» на стр. 6
3. Установите болт и короткую черную втулку в верхнюю позицию на соединительном рычаге.	«3. Установка нового болта соединительного рычага» на стр. 7

Болты, подлежащие замене, находятся в пяти позициях, обозначенных на рисунке ниже. Короткая черная втулка в сборе используется только для болта, устанавливаемого в верхней части соединительного рычага. Для болтов в остальных четырех позициях используются удлиненные металлические втулки в сборе. Поочередно замените все болты.



Втулки

Использование
в позиции 2



Использование
в позиции 3



Извлечение заклинивших болтов



ВНИМАНИЕ! Если болт заклинило при извлечении, не применяйте чрезмерную силу, чтобы выкрутить его. Болт может сломаться, в результате чего потребуются замена верхней части корпуса.

Если болт не выкручивается, посмотрите видео с инструкцией о том, как его выкрутить.

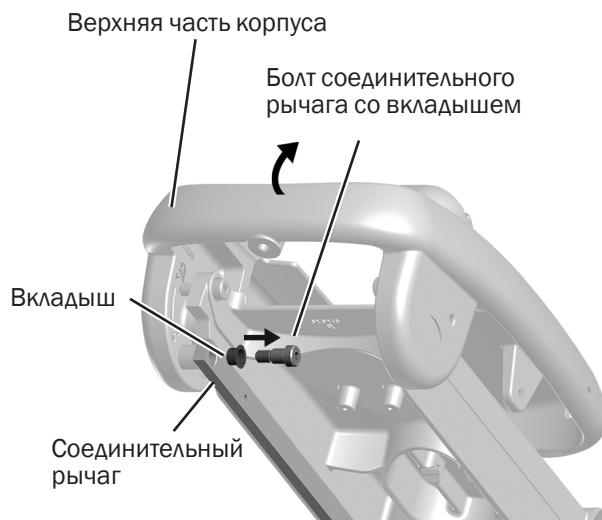


www.a-dec.com/v/sk/860664_002

1. Извлечение болта соединительного рычага

Выполнять эту процедуру гораздо проще, если сперва будет извлечен верхний болт соединительного рычага.

1. Используйте шестигранную муфту 5/16" с длинным торцевым ключом, чтобы отвинтить болт соединительного рычага со вкладышем.
2. Используйте храповик с шестигранной муфтой 5/16" для извлечения болта.
3. После извлечения болта наклоните сиденье и верхнюю часть корпуса вперед.



ПРИМЕЧАНИЕ. Установите новый болт соединительного рычага после того, как будут установлены все новые болты рычага подъема.

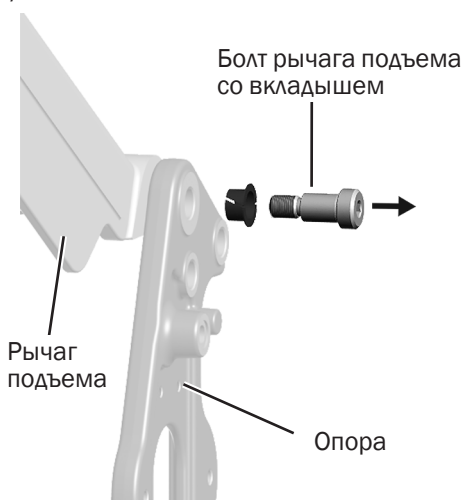
2. Замена болтов в местах крепления рычага подъема к верхней части корпуса и опоры к рычагу подъема

Выполните действия, описанные в этом разделе, для извлечения и замены оставшихся четырех болтов и втулок в сборе (помимо верхнего болта соединительного рычага). См. изображение в разделе «Содержание» на стр. 4. Все позиции болтов для этого раздела помечены цифрой 2. Шаги по замене всех болтов идентичны, однако имейте в виду, что на изображениях обозначен правый болт опоры рычага подъема.



ВНИМАНИЕ! Кресло может сдвинуться после извлечения ступенчатого болта. Убедитесь, что ваши пальцы не находятся в местах защемления.

1. Используйте шестигранную муфту 5/16" с длинным торцевым ключом, чтобы отвинтить болт рычага подъема с вкладышем.
2. Используйте храповик с шестигранной муфтой 5/16" для извлечения болта.



3. Вставьте втулку рычага подъема в сборе в свободное отверстие.



4. Вставьте новый болт через втулку и шайбу.



ВНИМАНИЕ! Не используйте электроинструменты для установки болтов. Это может привести к свинчиванию не по резьбе.

5. Выровняйте оба отверстия и начните закручивать болт рукой.

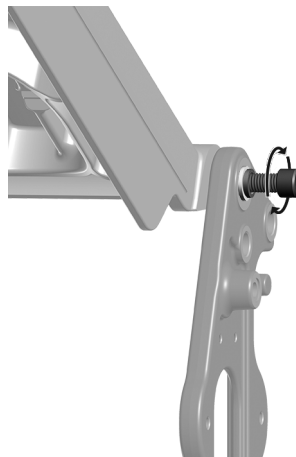


ПРИМЕЧАНИЕ. Перед остановкой болт может провернуться несколько раз.



ПОДСКАЗКА. Возьмитесь за подлокотник или верхнюю часть корпуса с другой стороны кресла для лучшего управления верхней частью корпуса при выравнивании отверстий.

6. Используйте шестигранную муфту 3/8" и храповик, чтобы затянуть новый болт.



7. Используйте моментный ключ, чтобы затянуть болт до 81 Н м (60 фут-фунтов).

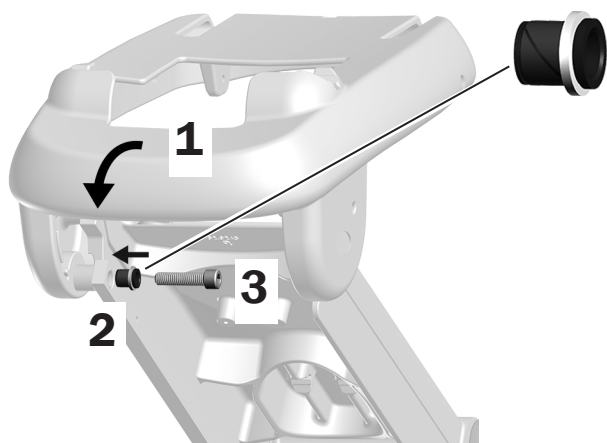


3. Установка нового болта соединительного рычага



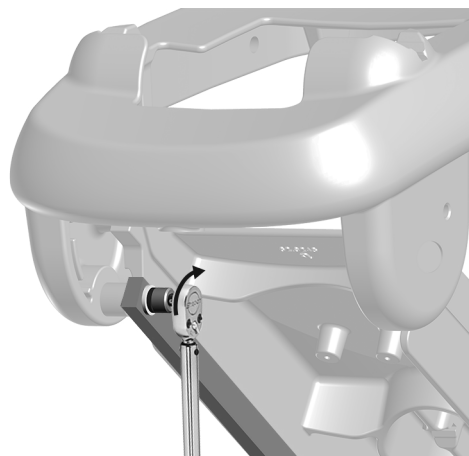
ПОДСКАЗКА. Поддерживайте верхнюю часть корпуса плечом для облегчения процедуры выравнивания отверстий при установке болта в сборе.

1. Наклоните сиденье и верхнюю часть корпуса назад, чтобы выровнять отверстие в соединительном рычаге с отверстием в верхней части корпуса.
2. Вставьте черную втулку в сборе в отверстие на соединительном рычаге.
3. Вставьте новый болт во втулку в сборе.
4. Выровняйте оба отверстия и начните закручивать болт рукой.
5. Затяните новый болт с помощью шестигранной муфты 3/8" и храповика.



ВНИМАНИЕ! Во избежание свинчивания ступенчатого болта не по резьбе убедитесь, что соединительный рычаг и верхняя часть корпуса выровнены должным образом.

6. Используйте моментный ключ, чтобы затянуть болт до 81 Н м (60 фут-фунтов).



Проверка кресла

1. Включите источник питания кресла.
2. Замените крышки и обивку.
3. С помощью сенсорной панели или ножного переключателя переместите кресло по всему диапазону движения от самого нижнего до самого верхнего положения. Убедитесь в полной стабильности кресла во время движения. Во время установки проверьте все ранее отсоединенные комплектующие и другие системные компоненты.

Нормативная информация

Нормативная информация, санкционированная требованиями органов, приводится в документе *Нормативная информация, технические характеристики и гарантия* (№ по каталогу 86.0221.10), который доступен в разделе «Библиотека документов» на веб-сайте www.a-dec.com.

Модели и версии изделий, рассматриваемые в настоящем документе

Модели	Версии	Описание
311	A	Стоматологическое кресло

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 дает никаких гарантий в отношении содержания данного документа, включая, помимо прочего, подразумеваемые гарантии товарного состояния и применимости для конкретных целей.