

Болт базы кресла A-dec 300

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ



Содержание

| | |
|---|----|
| Введение | 1 |
| Снятие обивки с сиденья | 2 |
| Снятие крышек | 2 |
| Замена болтов | 3 |
| Системы, закрепленные на базе | 4 |
| Системы вида Radius | 12 |
| Системы стойки осветителя, закрепленного на базе | 17 |
| Замена сломанного болта | 24 |
| Выравнивание системы | 26 |
| Выравнивание системы, закрепленной на базе | 26 |
| Выравнивание стойки осветителя, закрепленного на базе | 26 |
| Тестирование системы | 27 |
| Установка крышек на место | 27 |
| Установка обивки на место | 27 |
| Нормативная информация | 28 |



www.a-dec.com/300Guide

中国[简体]

한국어

Česky

Polski

Français

Русский

Deutsch

Español

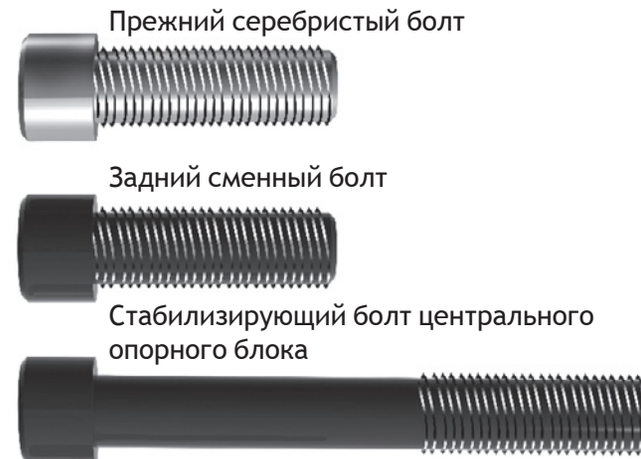
Italiano

Türkçe

日本

Введение

Для замены серебристых болтов черными из данного набора следуйте указаниям, данным в этом руководстве. Это обеспечит стабильность системы. В данном наборе имеется черный болт большего размера, который используется для стабилизации центрального опорного блока при замене болтов на данной стороне кресла.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ При установке убедитесь в надежной фиксации новых болтов.

Снятие обивки с сиденья

Задача 1. Полностью поднимите кресло.

Задача 2. Отключите питание.

 **ПРИМЕЧАНИЕ** Для отключения питания необходимо снять крышку напольной коробки кресла A-dec 311.

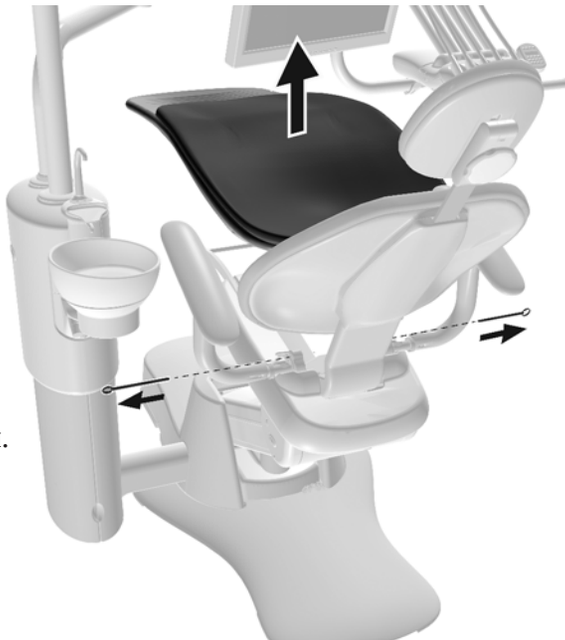
 **ОПАСНОСТЬ** Неотключение питания до начала данной процедуры может привести к поражению электрическим током.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Неотключение питания до начала данной процедуры может привести к повреждению оборудования, серьезной травме или смерти.

Задача 3.

1 Вытяните спицы с каждой стороны.

2 Удалите обивку.



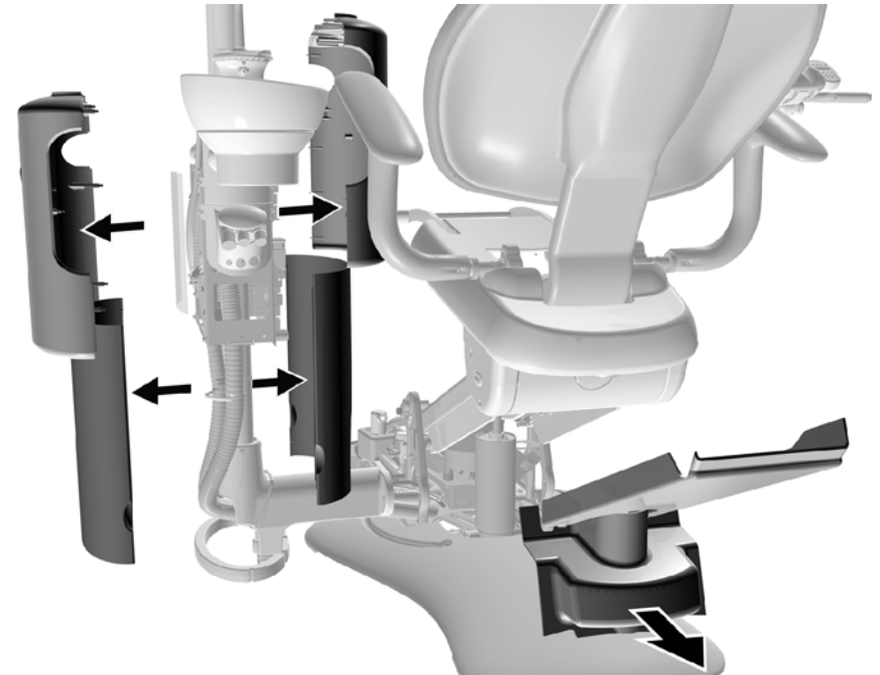
Снятие крышек

Задача 1.

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

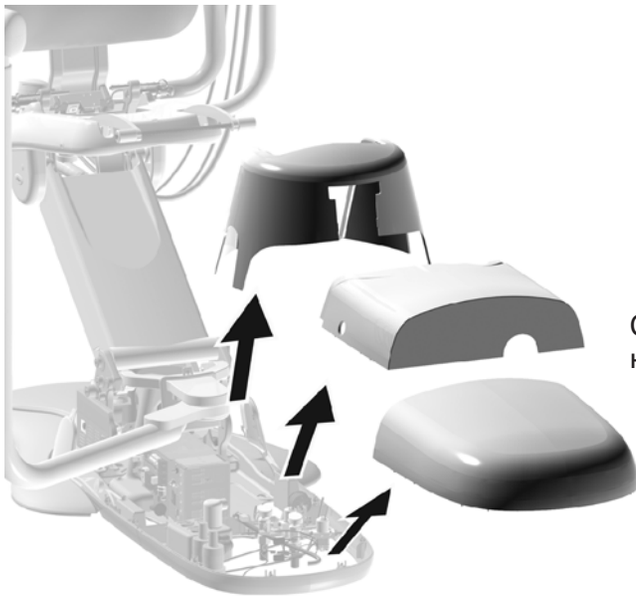
1 На системах, закрепленных на базе, удалите крышки центрального опорного блока.

2 Удалите крышку левого подлокотника.

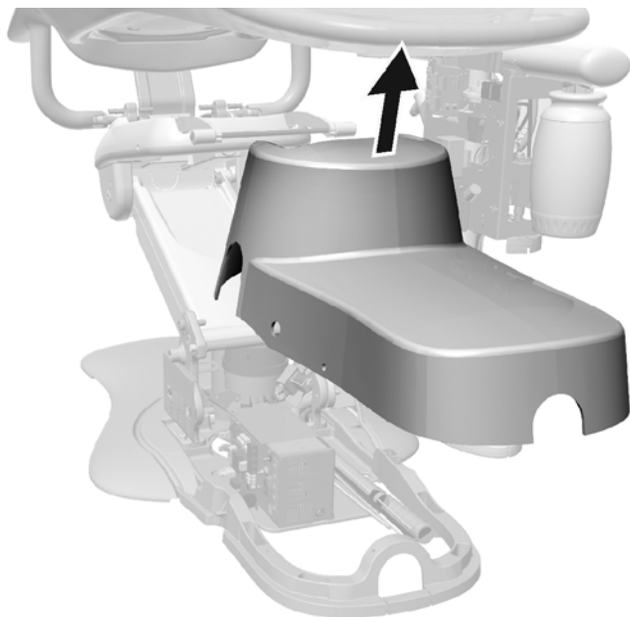


Задача 2.

1 Удалите крышки напольной коробки.



Отформованные крышки
напольной коробки



Объединенная крышка
напольной коробки

Замена болтов

Выполните процедуру для отдельной системной конфигурации:

- «Системы, закрепленные на базе» на стр. 4
- «Системы вида Radius» на стр. 12
- «Системы стойки осветителя, закрепленного на базе» на стр. 17

Системы, закрепленные на базе

Рекомендованный инструмент

Шестигранный ключ на 5/16"

Задача 3.

- 1 Разместите подлокотники так, чтобы распределить вес модулей на центральный опорный блок.
- 2 Закрепите модуль управления ремнем так, чтобы он был зафиксирован.

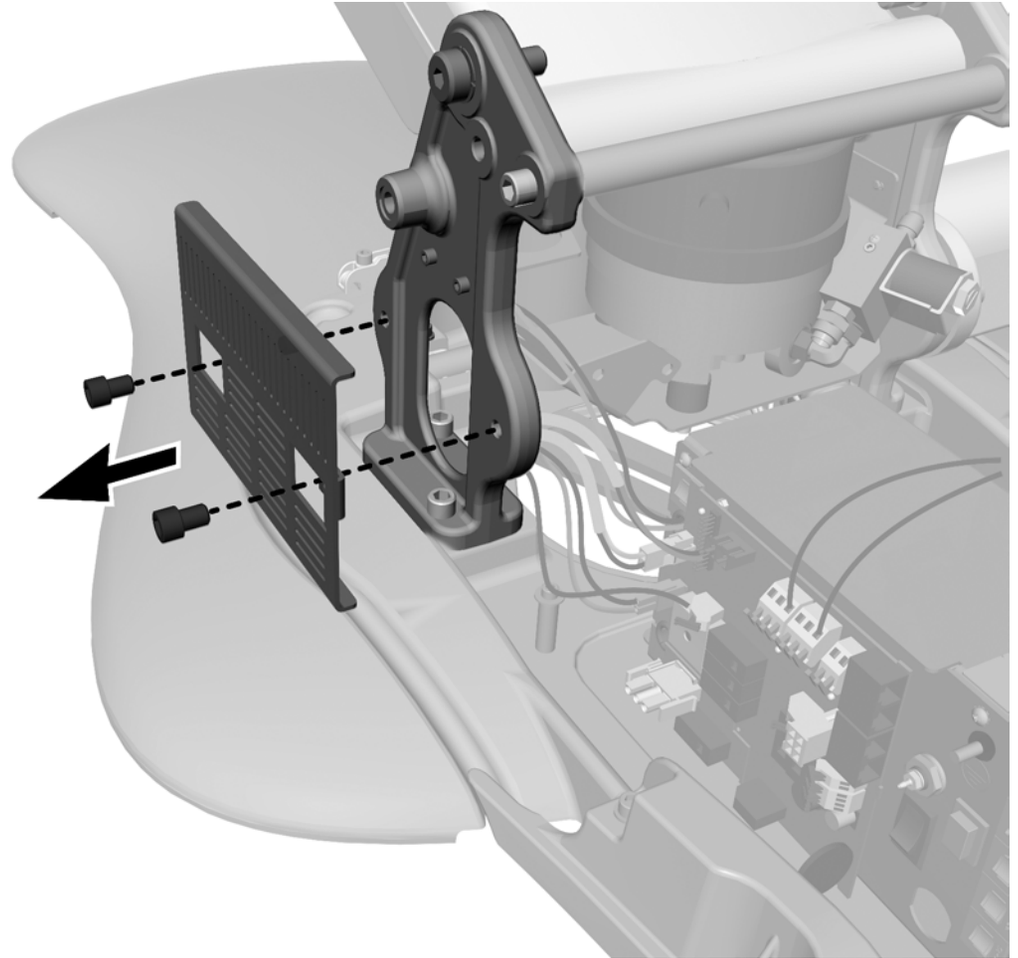


Задача 4.

1 Снимите дополнительное крепление.

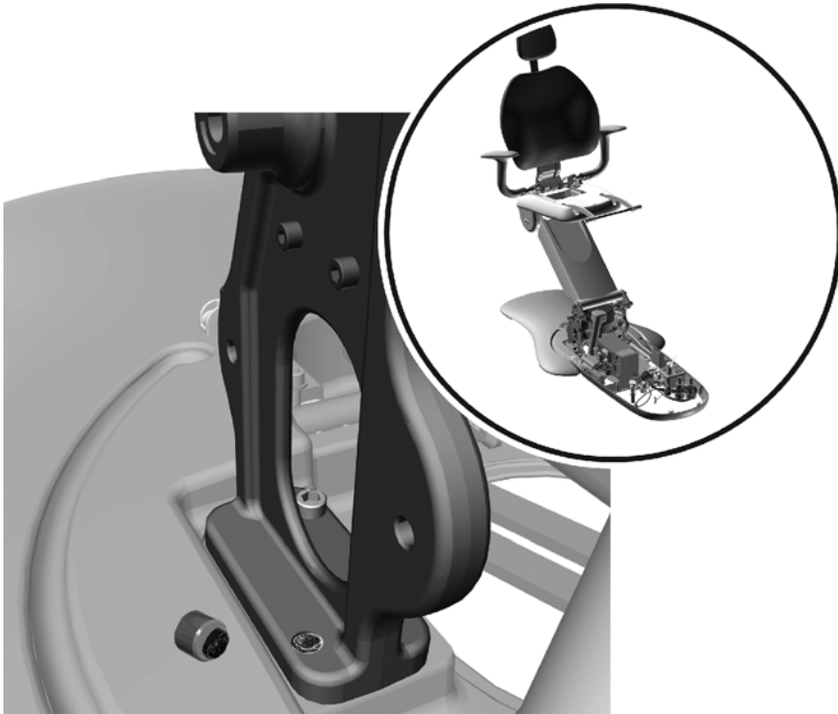
! **ПРИМЕЧАНИЕ** Для доступа к болтам крепления может потребоваться удаление некоторых комплектующих.

! **ВНИМАНИЕ** Схемные платы чувствительны к статическому электричеству. Во избежание электростатического разряда (ESD) необходимо соблюдать меры предосторожности при касании схемной платы или подключении от/к схемной плате. Схемные платы должны устанавливаться только электриком или квалифицированным обслуживающим персоналом.



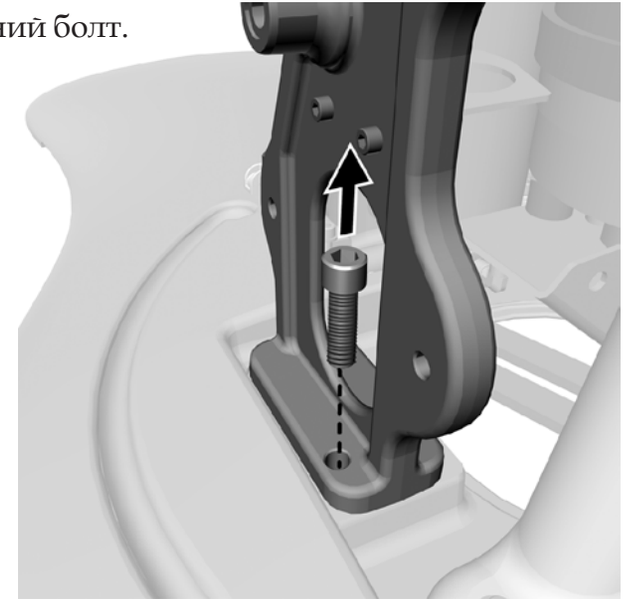
Задача 5.

- 1 Проверьте, целы ли головки всех болтов. Если болт сломан, замените его в первую очередь. См. «Замена сломанного болта» на стр. 24.

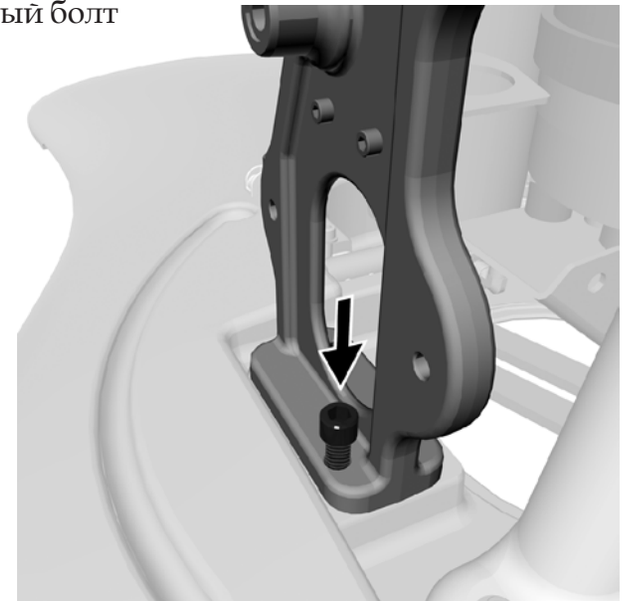


Задача 6.

- 1 Удалите передний болт.

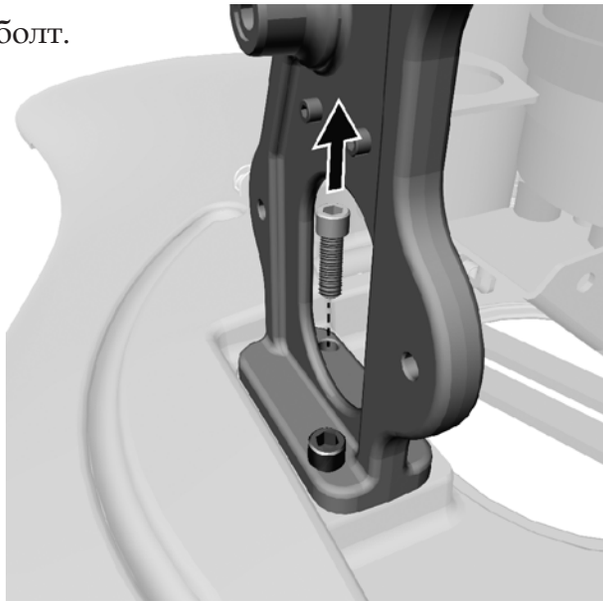


- 2 Установите новый болт на 1-1/2".



Задача 7.

- 1 Удалите задний болт.

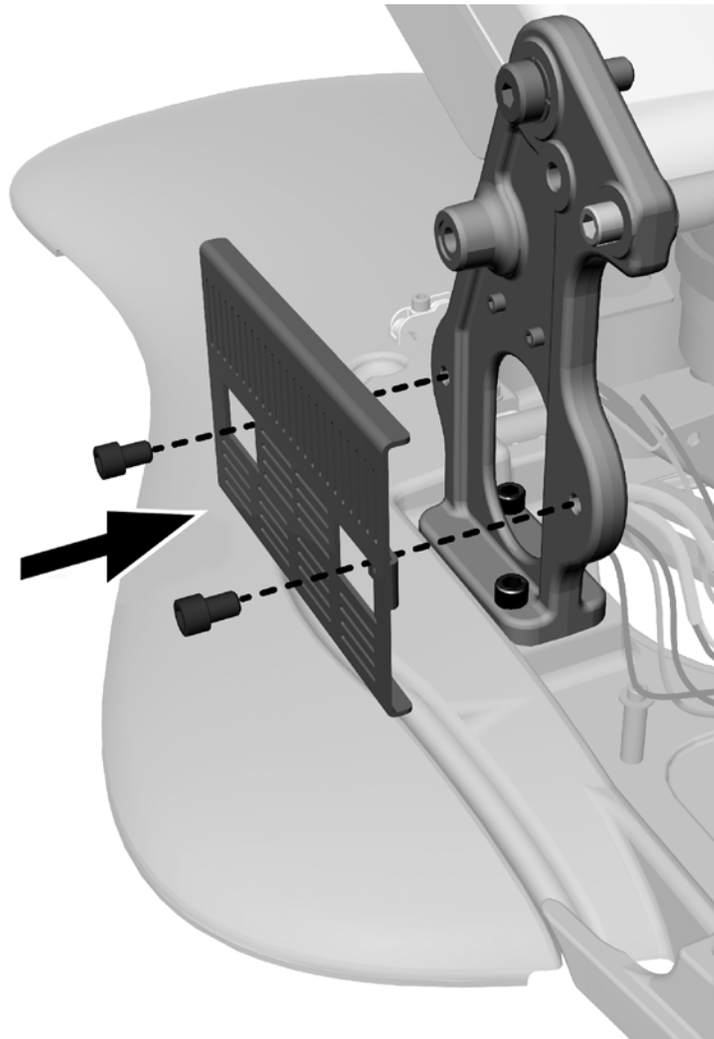


- 2 Установите новый болт на 1-1/2".

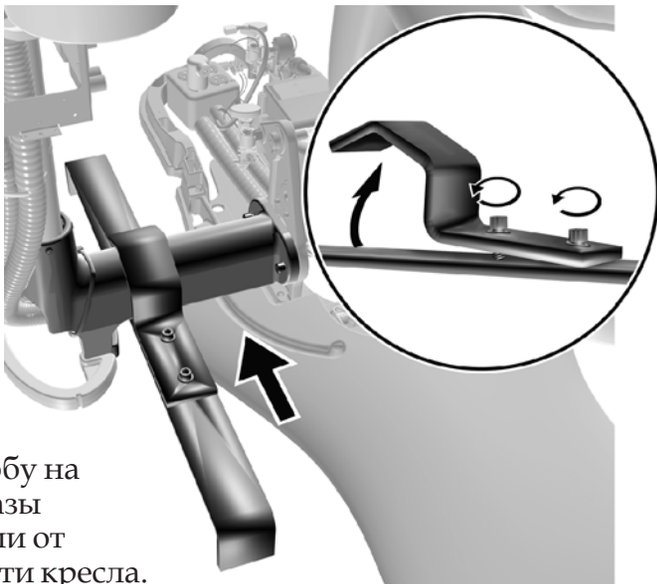


Задача 8.

- 1 Установите дополнительное крепление.
- 2 Установите удаленные комплектующие на прежнее место.

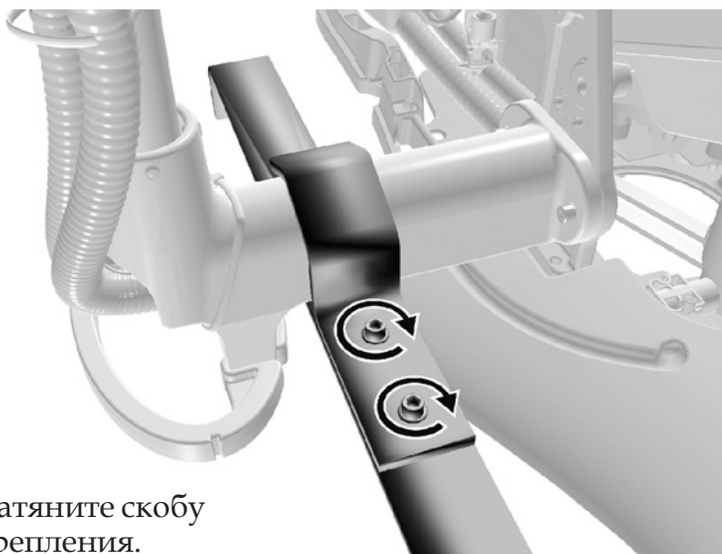


Задача 9.



- 1 Наденьте скобу на крепление базы в направлении от головной части кресла.

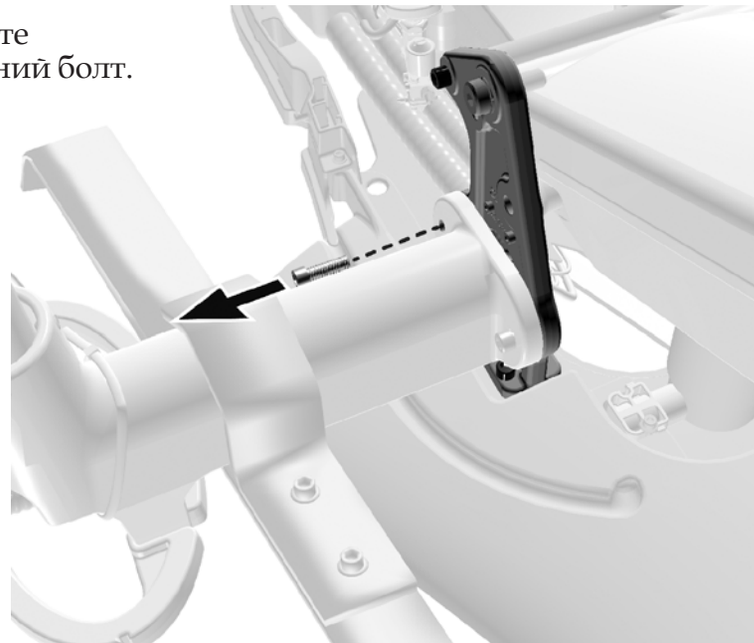
 **ВНИМАНИЕ** Не повредите крепление базы при установке скобы!



- 2 Крепко затяните скобу вокруг крепления.

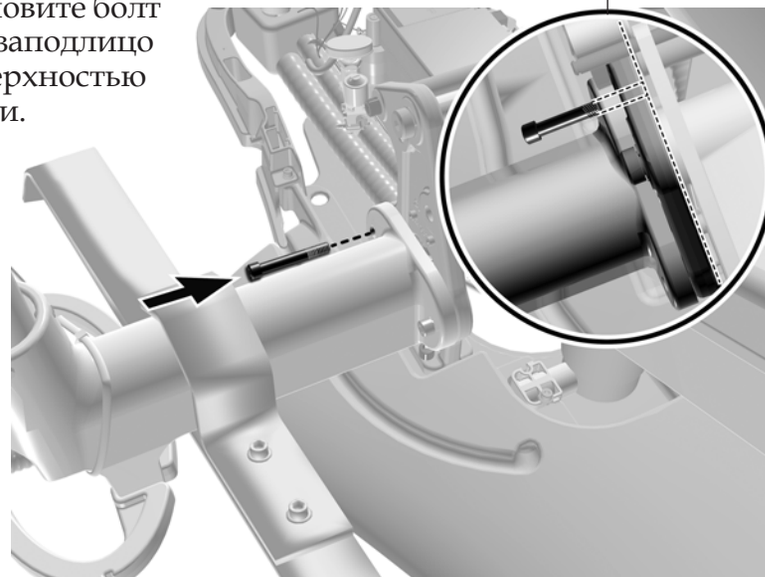
Задача 10.

- 1 Удалите передний болт.



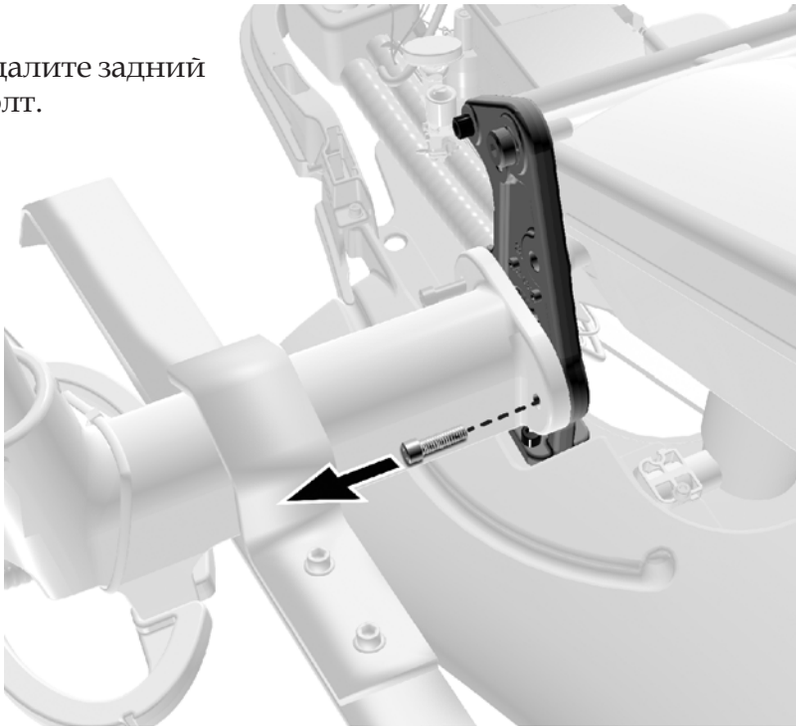
Вид сверху

- 2 Установите болт на 4" заподлицо с поверхностью стойки.



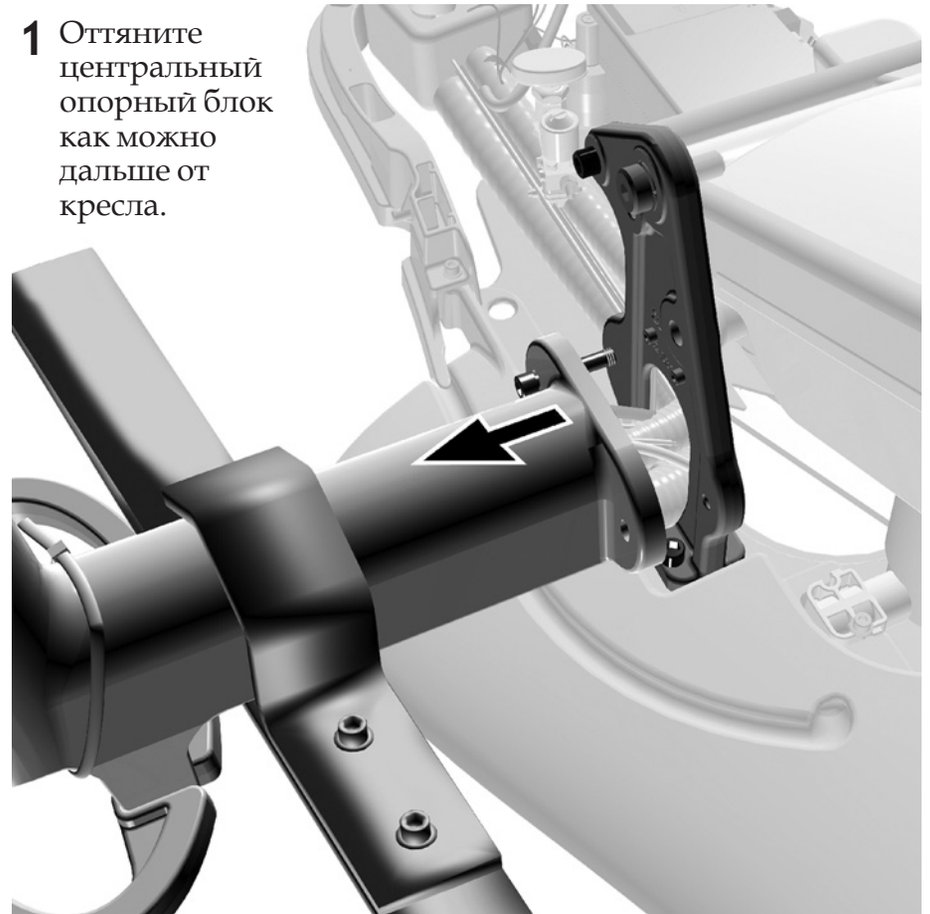
Задача 11.

- 1 Удалите задний болт.



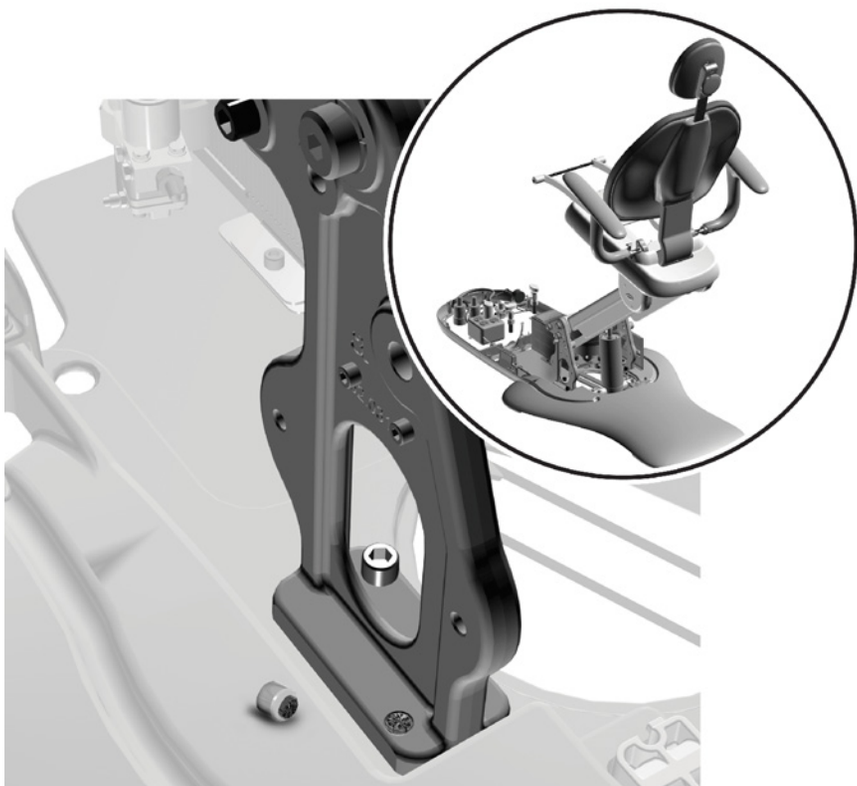
Задача 12.

- 1 Оттяните центральный опорный блок как можно дальше от кресла.



Задача 13.

- 1 Проверьте, целы ли головки всех болтов. Если болт сломан, замените его в первую очередь. См. «Замена сломанного болта» на стр. 24.

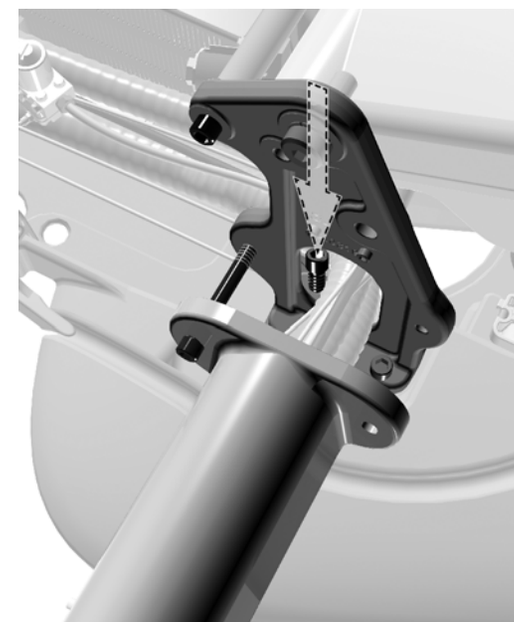


Задача 14.

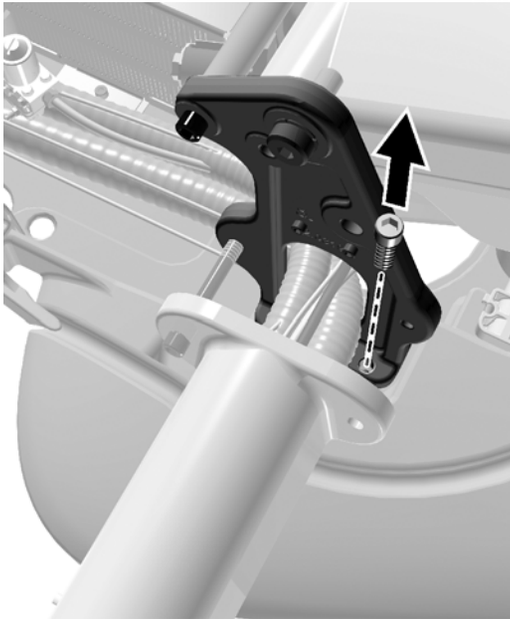
- 1 Удалите передний болт.



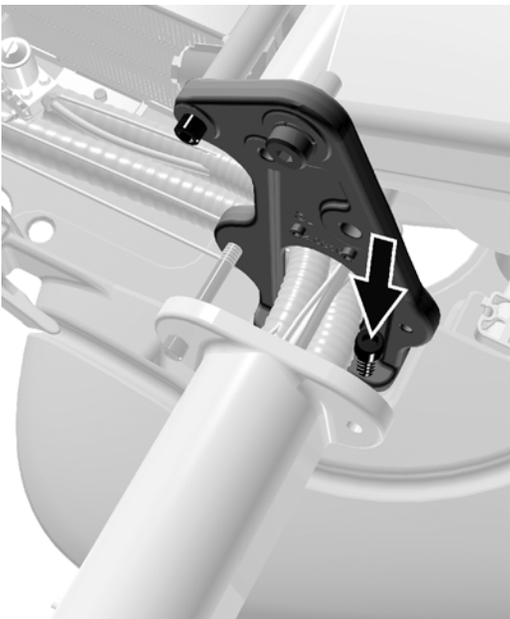
- 2 Установите новый болт на 1-1/2".



Задача 15.



- 1 Удалите задний болт.



- 2 Установите новый болт на 1-1/2".

Задача 16.

- 1 Подтолкните центральный опорный блок к стойке кресла.
- 2 Установите новый задний болт на 1-1/2".



ВНИМАНИЕ

Будьте осторожны, не зажмите фал.

- 3 Выкрутите винт на 4".
- 4 Установите новый передний болт на 1-1/2".

- 5 Перейдите к процедуре «Выравнивание системы» на стр. 26.



Системы вида Radius

Рекомендованный инструмент

Шестигранный ключ на 5/16"

Задача 1.

1 Разместите рабочее место врача прямо в противоположном направлении от нижней части кресла.

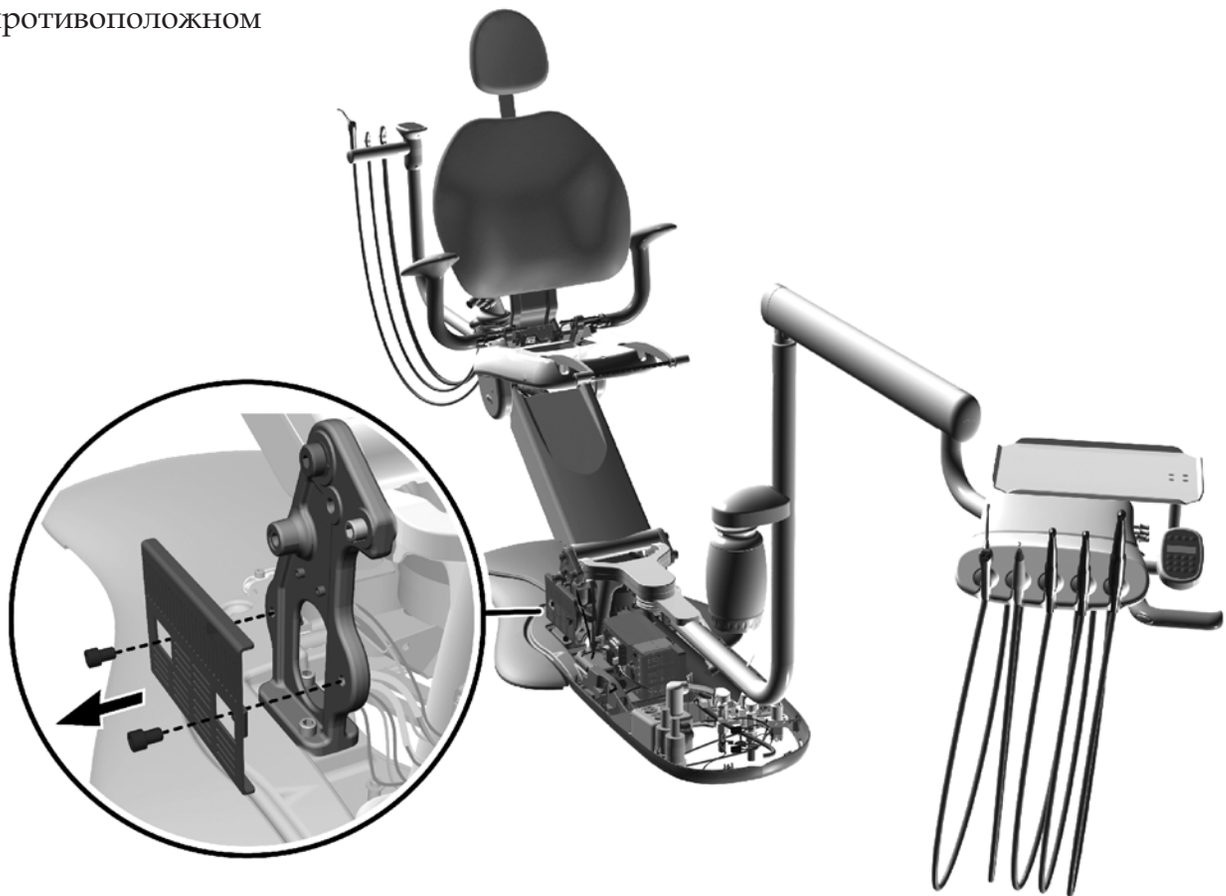
2 Снимите дополнительное крепление.



ПРИМЕЧАНИЕ Для доступа к болтам крепления может потребоваться удаление некоторых комплектующих.



ВНИМАНИЕ Схемные платы чувствительны к статическому электричеству. Во избежание электростатического разряда (ESD) необходимо соблюдать меры предосторожности при касании схемной платы или подключении от/к схемной плате. Схемные платы должны устанавливаться только электриком или квалифицированным обслуживающим персоналом.



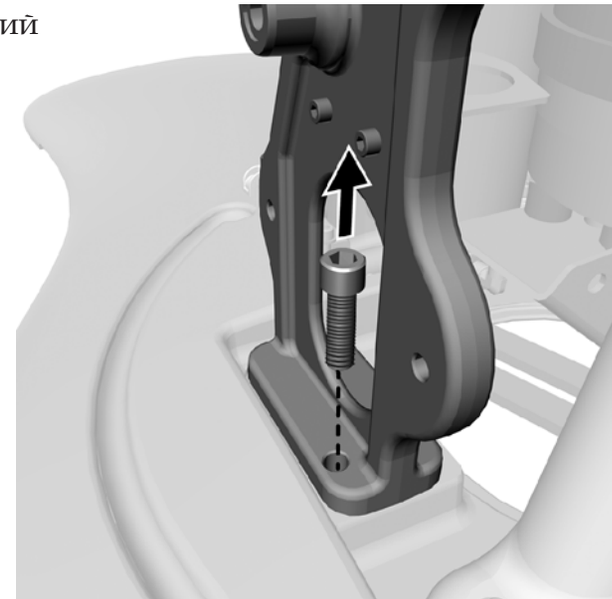
Задача 2.

- 1 Проверьте, целы ли головки всех болтов. Если болт сломан, замените его в первую очередь. См. «Замена сломанного болта» на стр. 24.

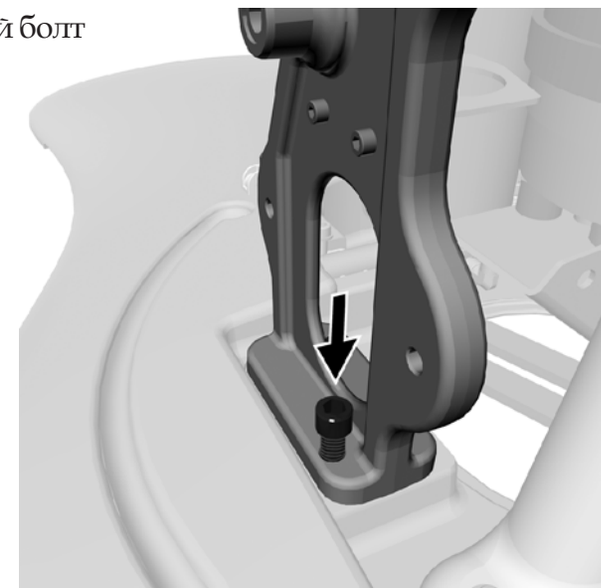


Задача 3.

- 1 Удалите передний болт.

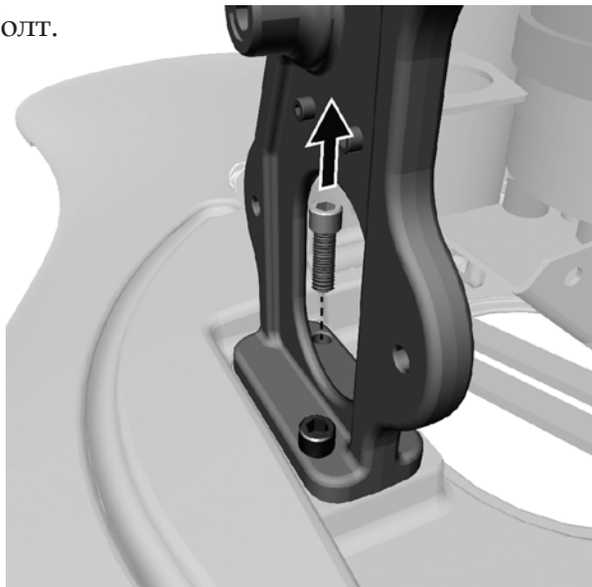


- 2 Установите новый болт на 1-1/2".

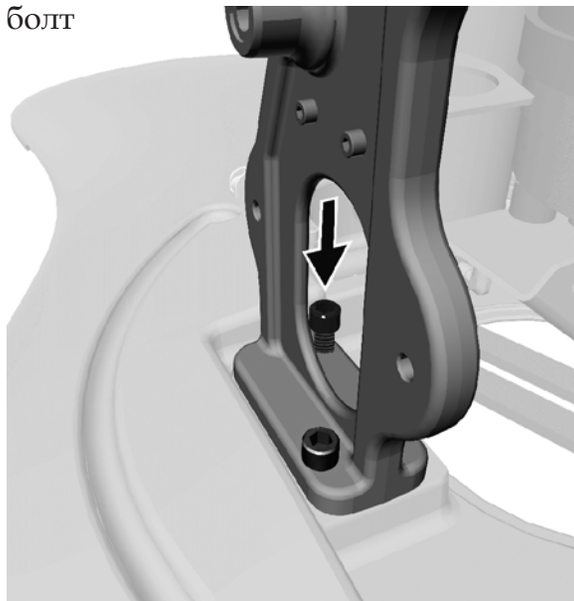


Задача 4.

- 1 Удалите задний болт.

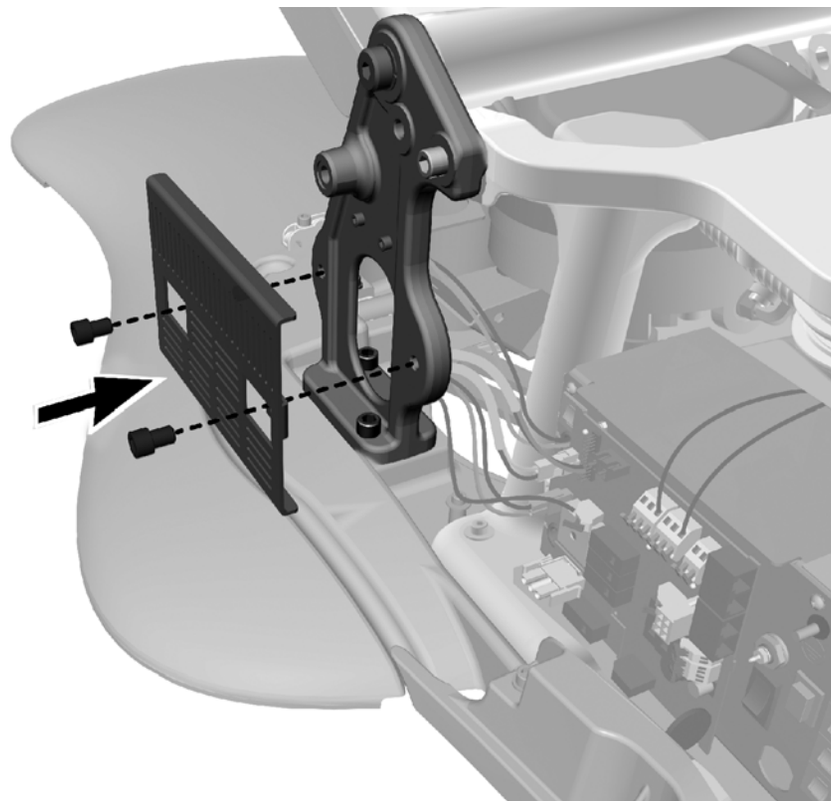


- 2 Установите новый болт на 1-1/2".



Задача 5.

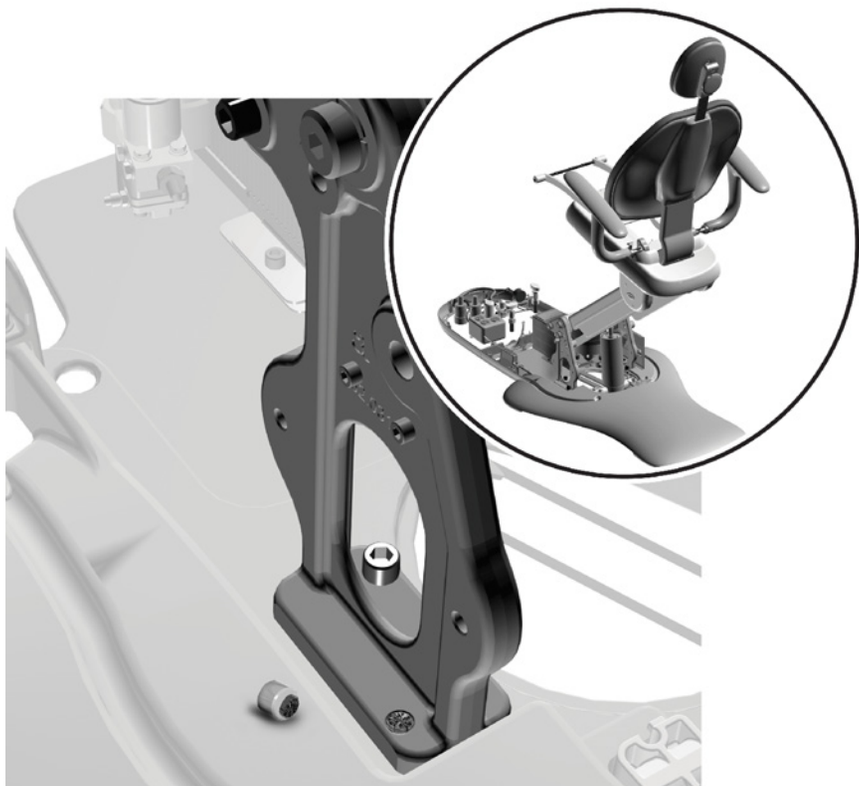
- 1 Установите дополнительное крепление.
- 2 Установите удаленные комплектующие на прежнее место.



Задача 6.

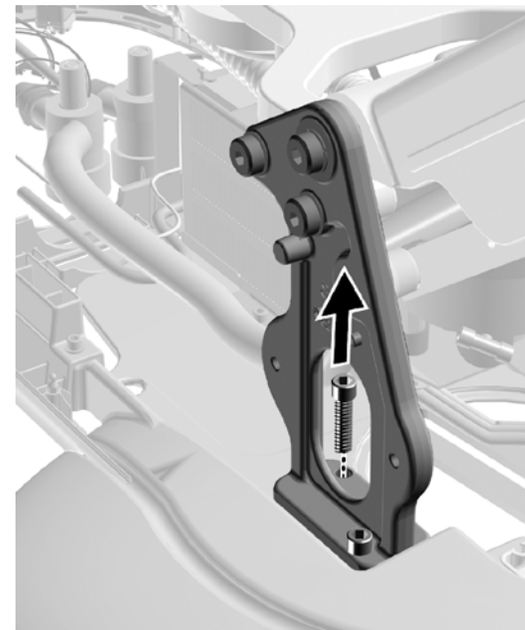
- 1 Проверьте, целы ли головки всех болтов. Если болт сломан, замените его в первую очередь. См. «Замена сломанного болта» на стр. 24.

! **ПРИМЕЧАНИЕ** Если спереди имеется сломанный болт, свяжитесь с отделом сервисного обслуживания клиентов компании A-dec. Данный болт сложно удалить.

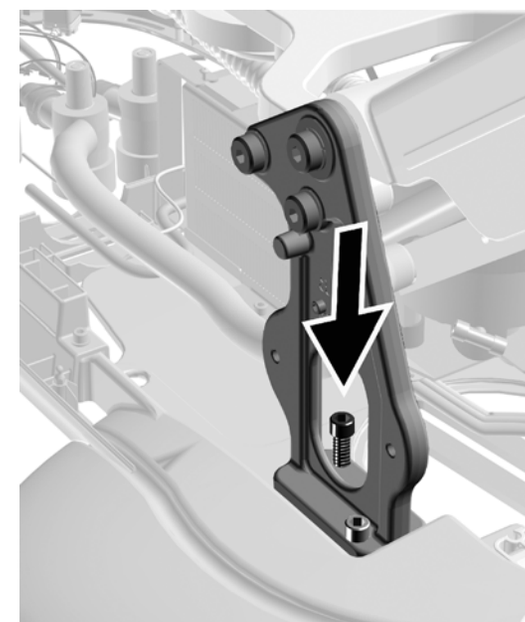


Задача 7.

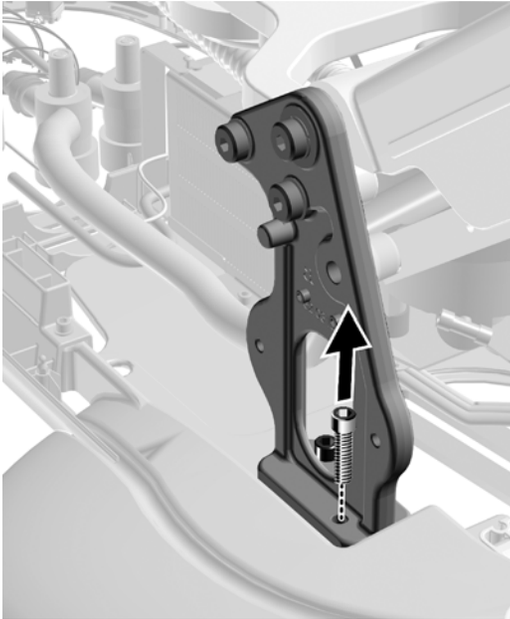
- 1 Удалите передний болт.



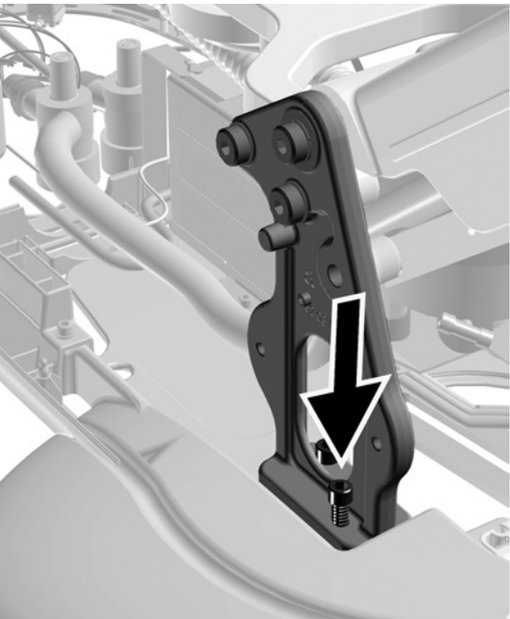
- 2 Установите новый болт на 1-1/2".



Задача 8.



1 Удалите задний болт.



2 Установите новый болт на 1-1/2".

Задача 9. Перейдите к процедуре «Выравнивание системы» на стр. 26.

Системы стойки осветителя, закрепленного на базе

Рекомендованный инструмент

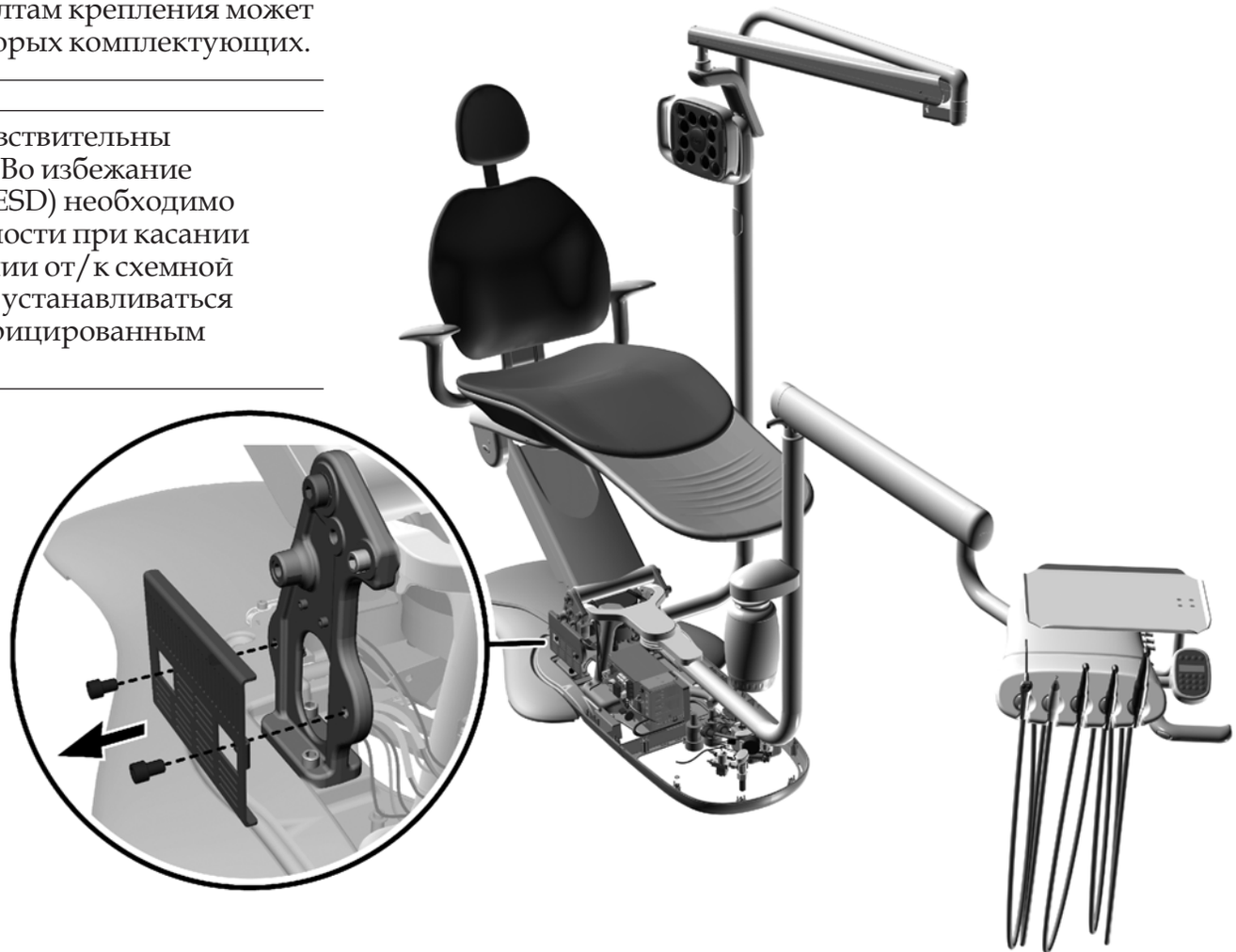
Шестигранный ключ на 5/16"

Задача 1.

1 Снимите дополнительное крепление.

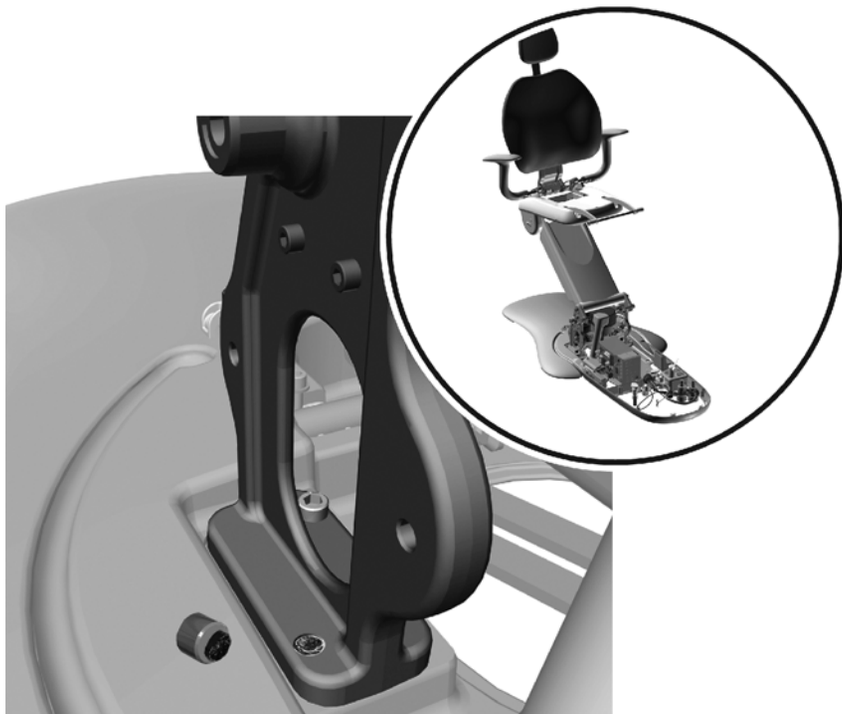
! **ПРИМЕЧАНИЕ** Для доступа к болтам крепления может потребоваться удаление некоторых комплектующих.

! **ВНИМАНИЕ** Схемные платы чувствительны к статическому электричеству. Во избежание электростатического разряда (ESD) необходимо соблюдать меры предосторожности при касании схемной платы или подключении от/к схемной плате. Схемные платы должны устанавливаться только электриком или квалифицированным обслуживающим персоналом.



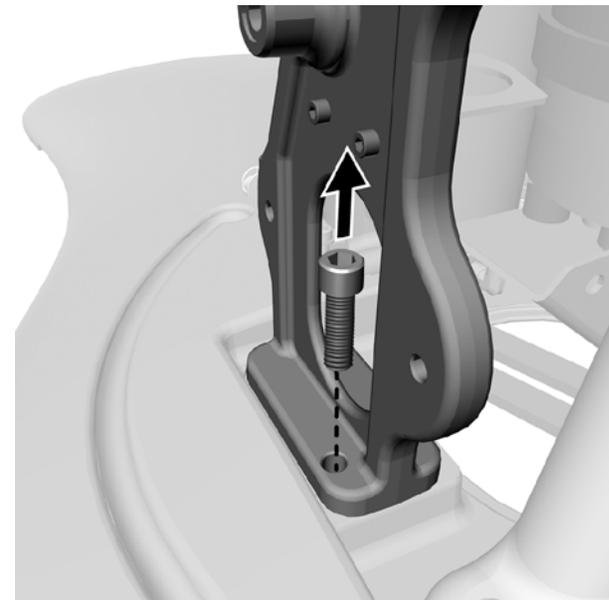
Задача 2.

- 1 Проверьте стойку с другой стороны кресла, чтобы убедиться, что ни одна головка болта не сломана. Если болт сломан, замените его в первую очередь. См. «Замена сломанного болта» на стр. 24.

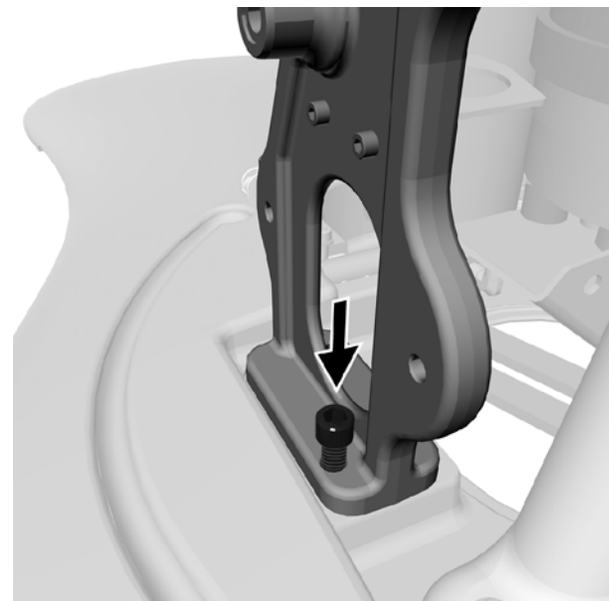


Задача 3.

- 1 Удалите передний болт.

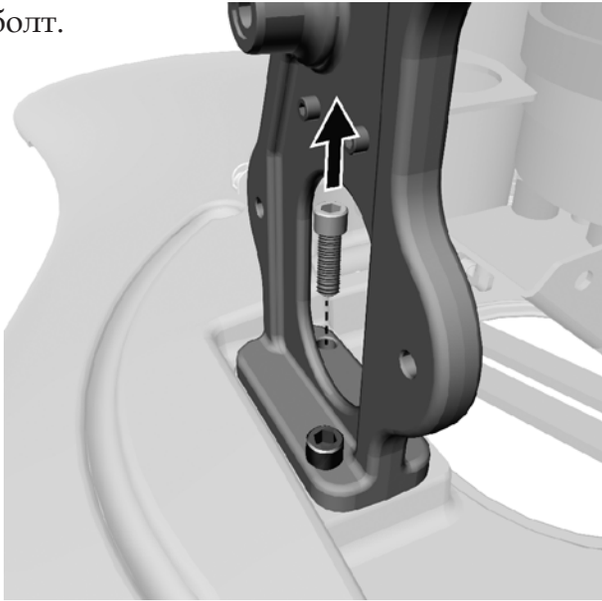


- 2 Установите новый болт на 1-1/2".

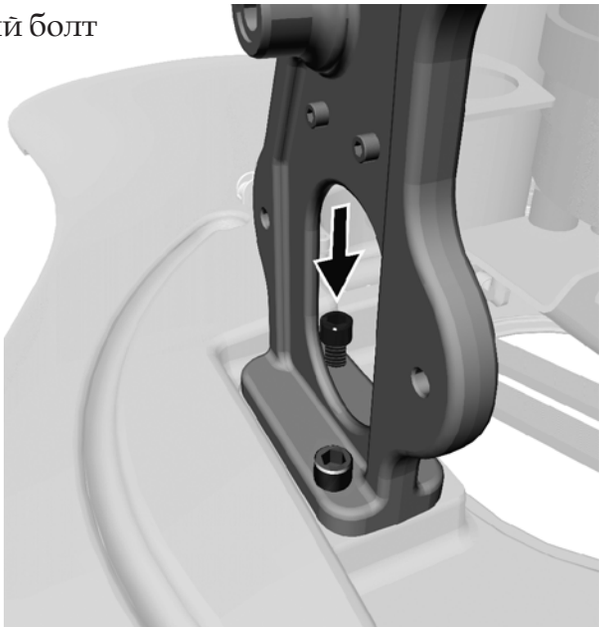


Задача 4.

- 1 Удалите задний болт.

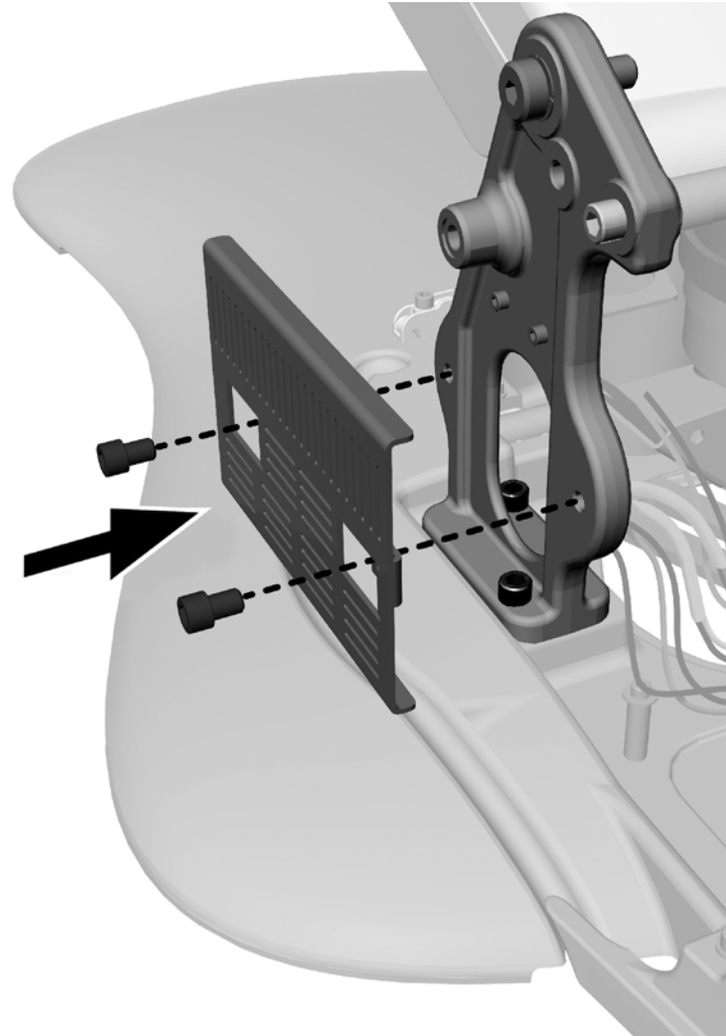


- 2 Установите новый болт на 1-1/2".



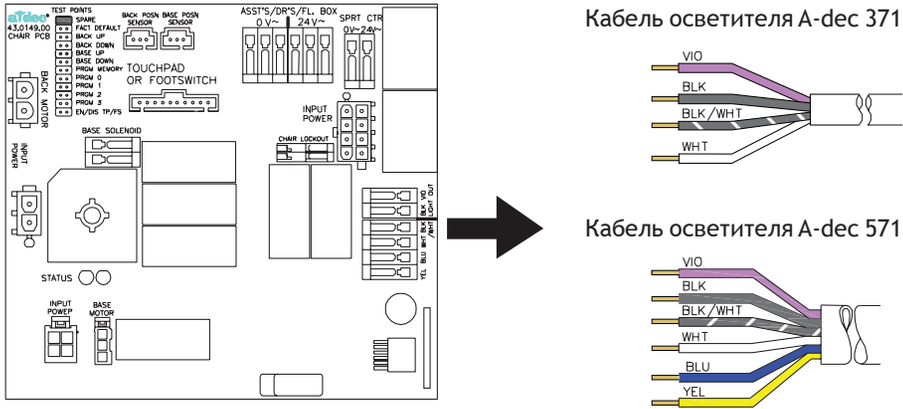
Задача 5.

- 1 Установите дополнительное крепление.
- 2 Установите удаленные комплектующие на прежнее место.

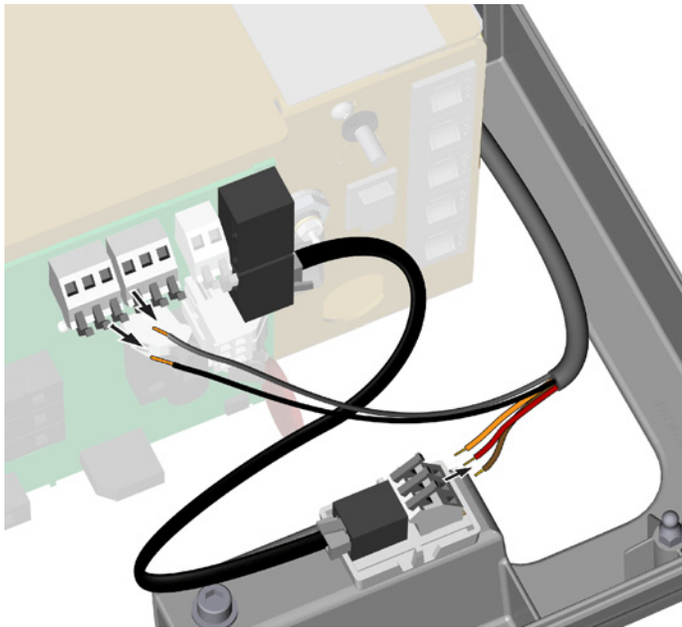


Задача 6.

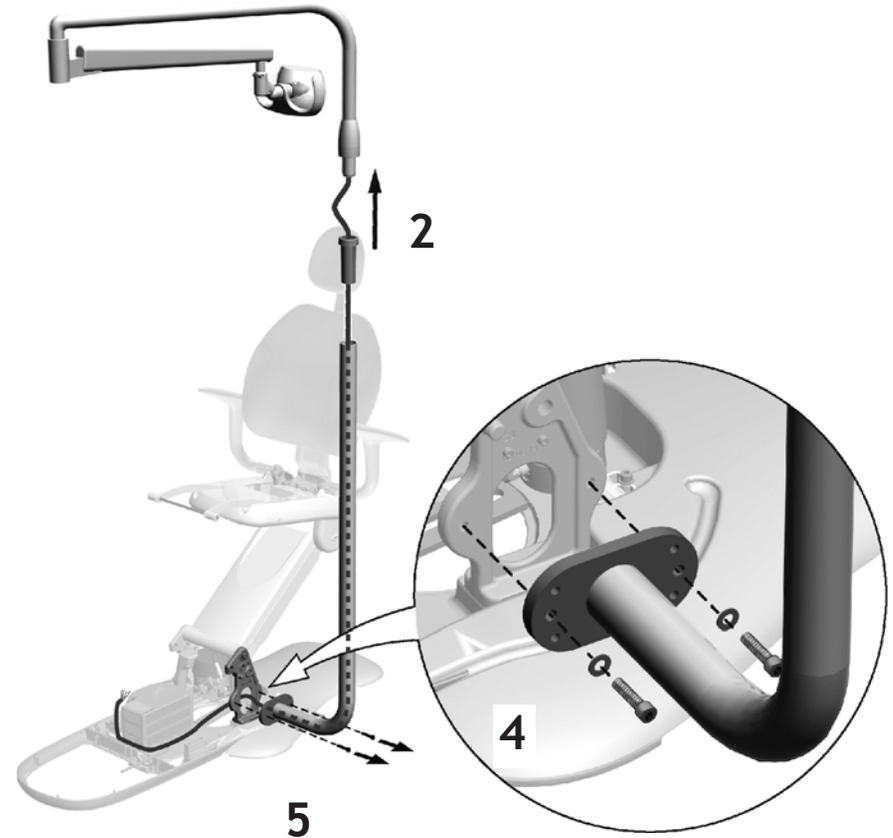
1 Отсоедините провода осветителя от схемной платы кресла.



Кабель светодиодного осветителя A-dec 571L

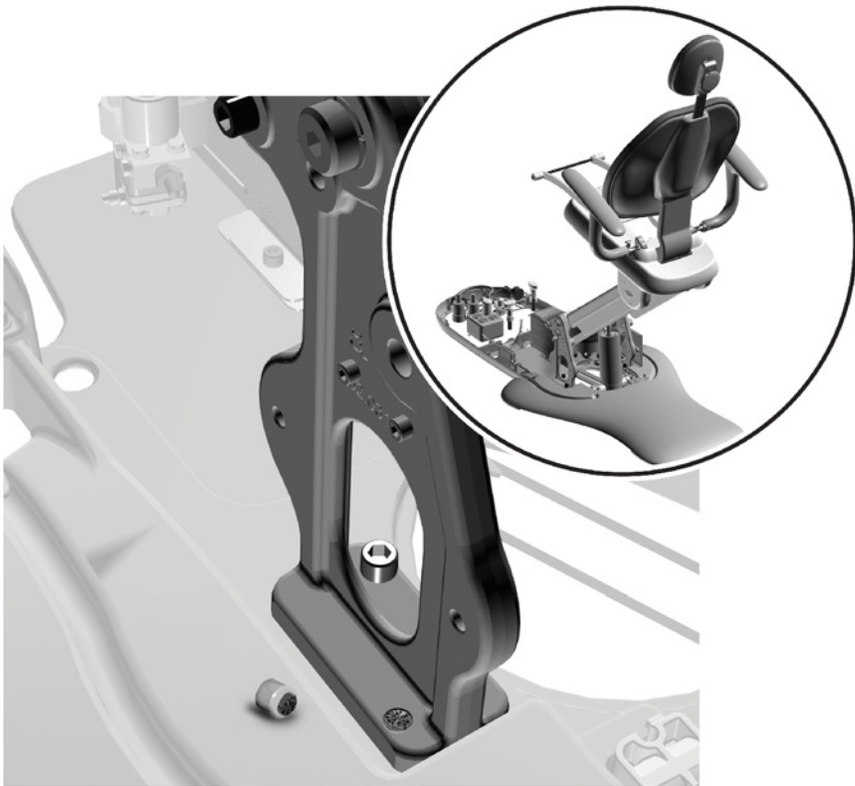


2. Снимите осветитель со стойки и извлеките его кабель из стойки.
3. Аккуратно отложите осветитель в сторону.
4. Удалите две гайки и два болта, крепящие стойку осветителя, закрепленного на базе, к стойке кресла.
5. Снимите стойку осветителя, закрепленного на базе, и отложите в сторону.



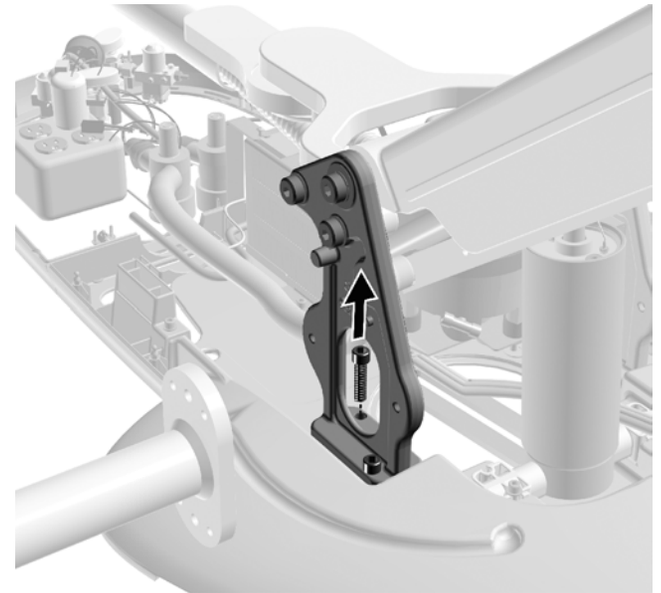
Задача 7.

- 1 Проверьте, целы ли головки всех болтов. Если болт сломан, замените его в первую очередь. См. «Замена сломанного болта» на стр. 24.

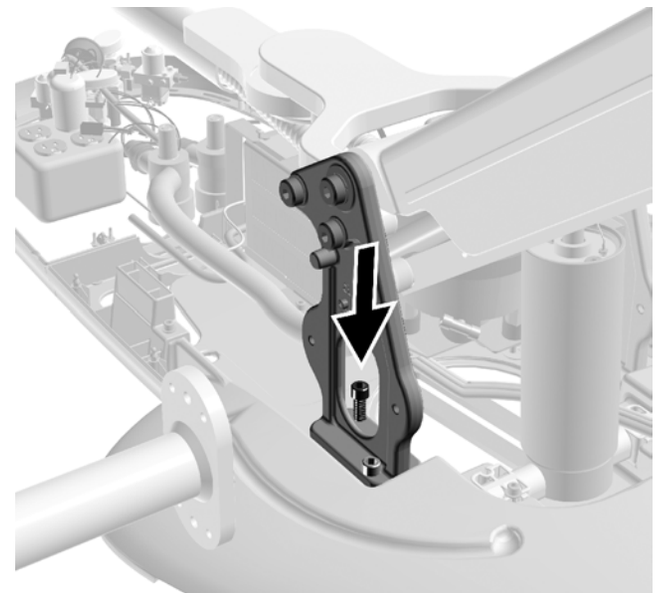


Задача 8.

- 1 Удалите передний болт.

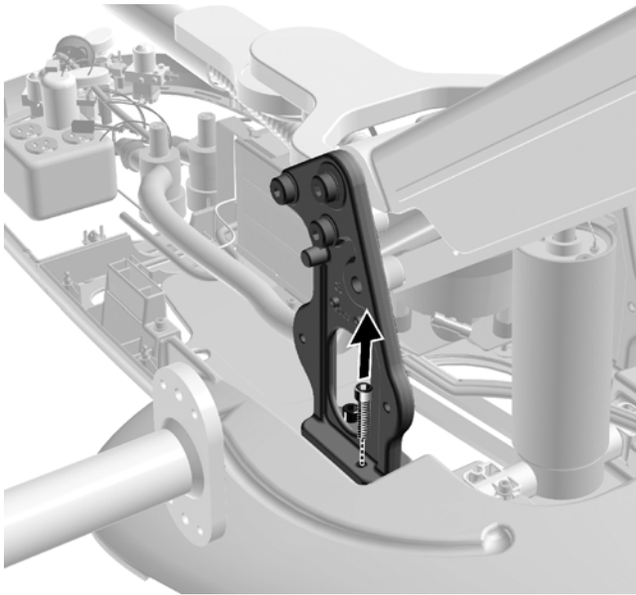


- 2 Установите новый болт на 1-1/2".

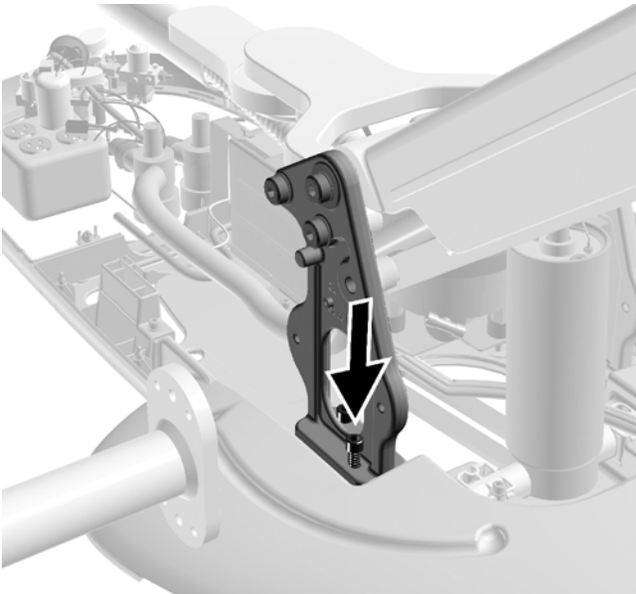


Задача 9.

1 Удалите задний болт.

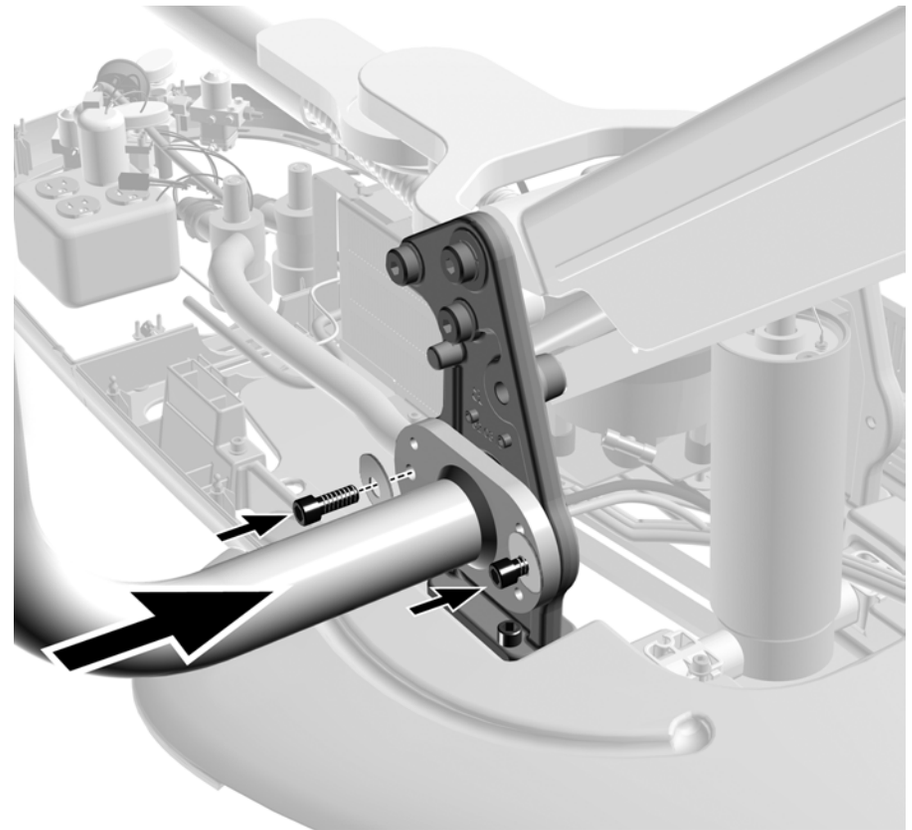


2 Установите новый болт на 1-1/2".



Задача 10.

1 Для обратной установки стойки, закрепленной на базе, используйте старые гайки с новыми болтами.



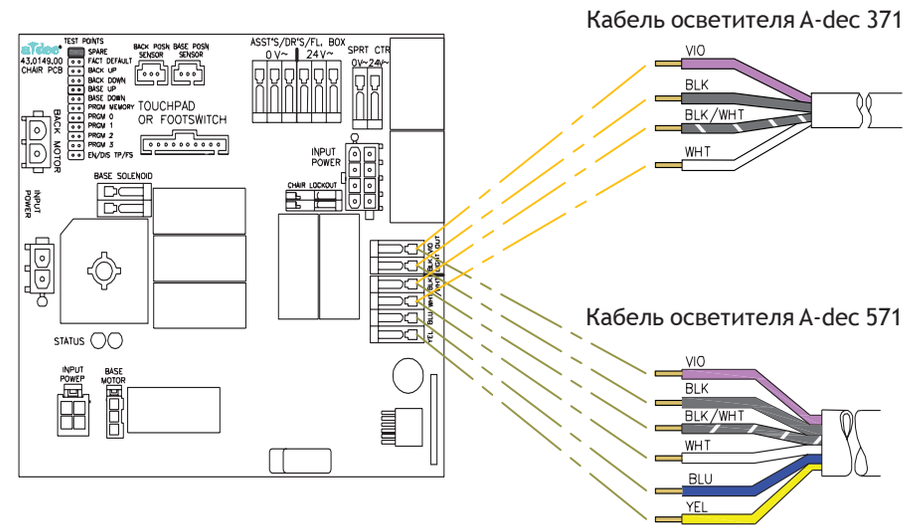
Задача 11.

- 1 Проведите кабель осветителя через стойку, закрепленную на базе, к источнику питания.
- 2 Установите осветитель на стойку, закрепленную на базе.

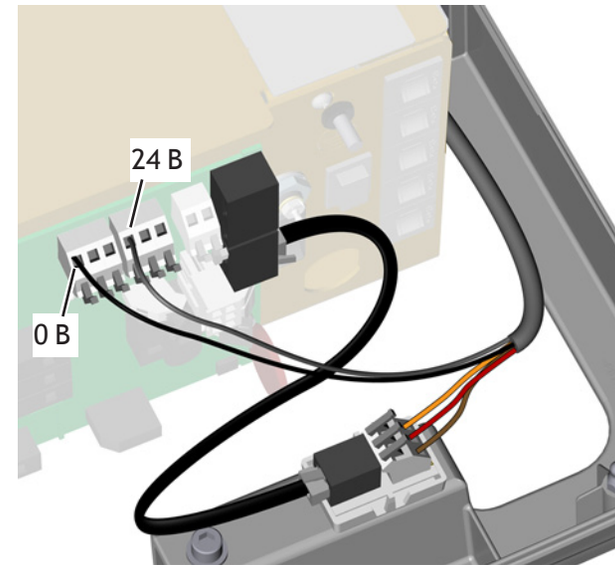


Задача 12.

- 1 Подсоедините кабели стоматологического светильника.



Кабель светодиодного осветителя A-dec 571L



Подключите черный провод к 0 В. Подключите серый провод к 24 В.

Подключите провода к указанным положениям на плате переходника: коричневый к BRN, красный к RED, оранжевый к ORN.

- 2 Перейдите к процедуре «Выравнивание системы» на стр. 26.

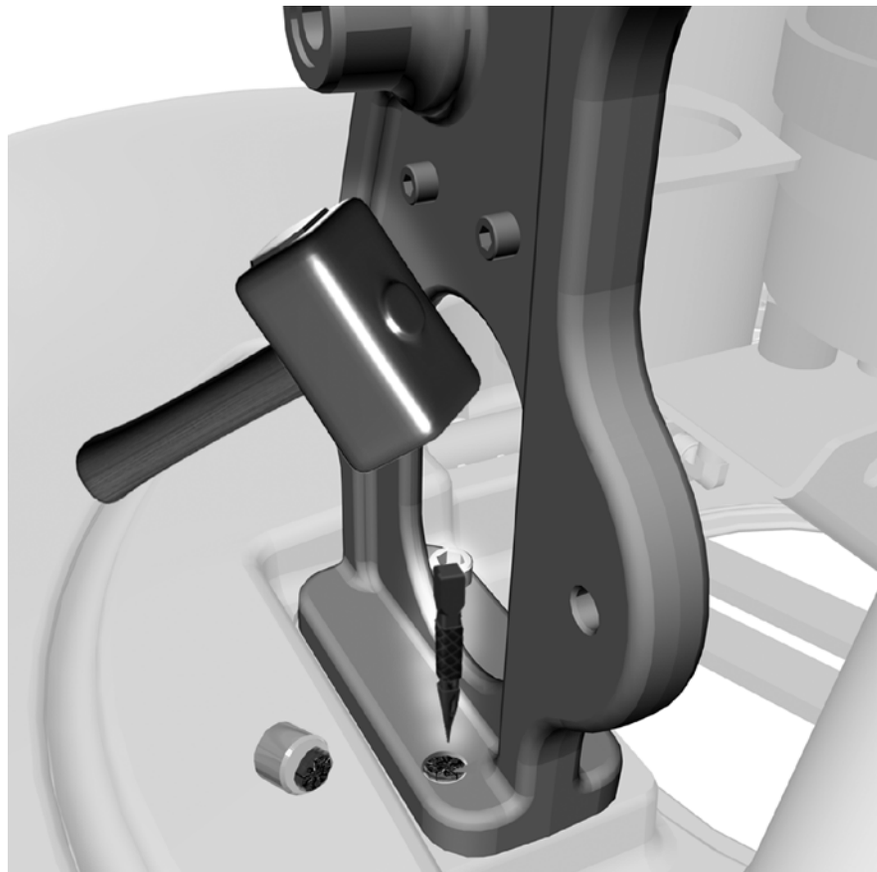
Замена сломанного болта

Рекомендованные инструменты

- Керн
- Молоток
- Инструмент облегченного извлечения
- Дрель
- Левосторонние сверла на 1/4" и 5/32"

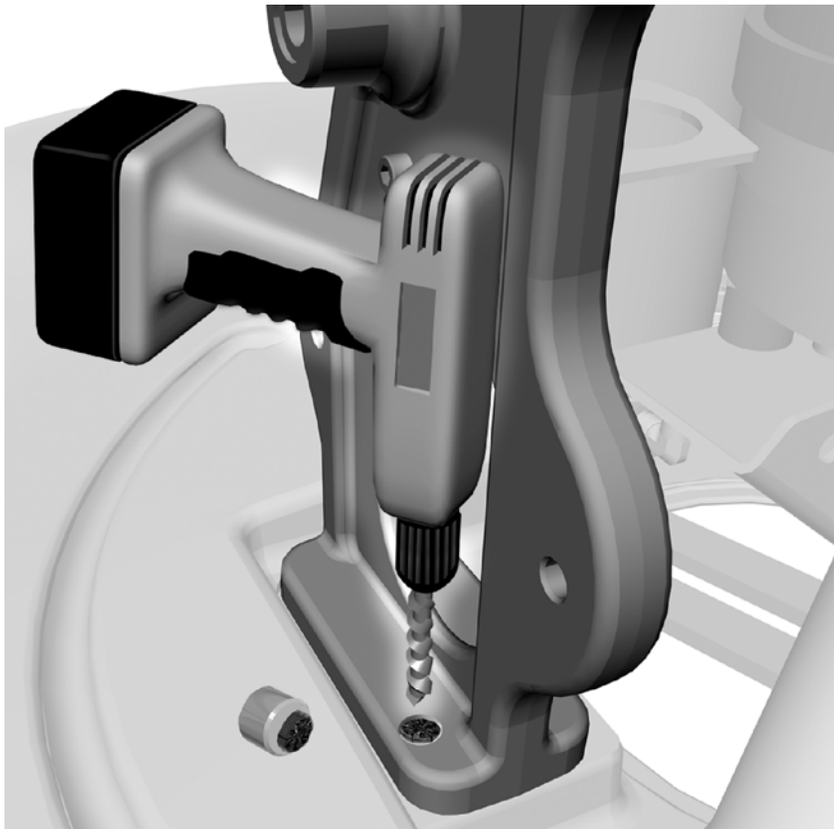
Задача 1.

- 1 Чтобы наметить центр болта, используйте керн.



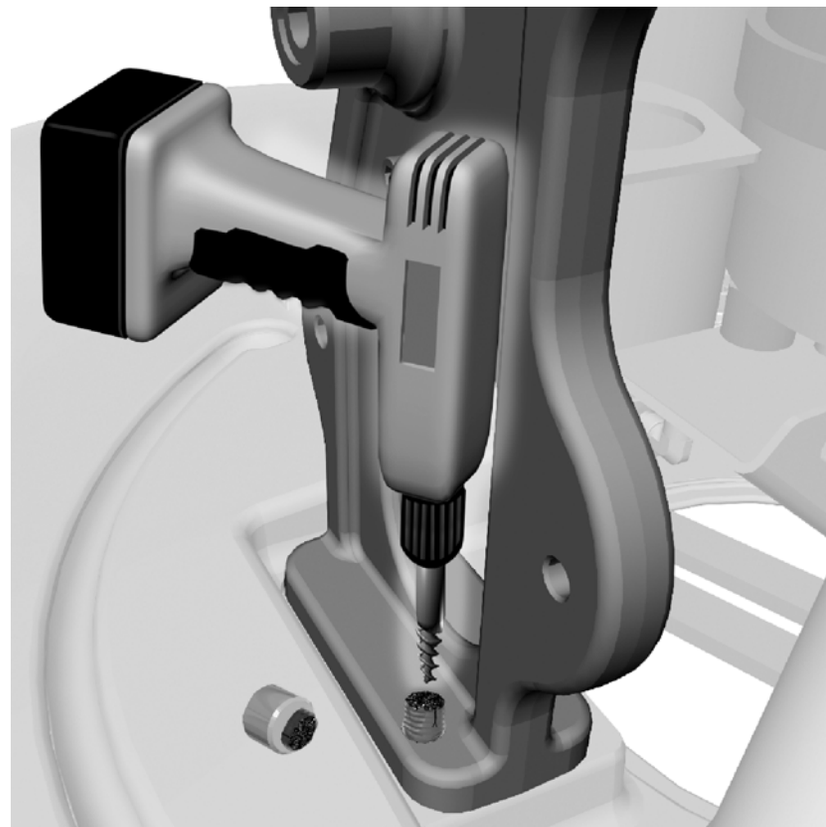
Задача 2.

- 1 Для удаления болта используйте левостороннее сверло на 5/32", вращая его против часовой стрелки.



Задача 3. Если не удастся извлечь болт с помощью левостороннего сверла, используйте экстрактор облегченного извлечения.

- 1 Просверлите направляющее отверстие с помощью сверла на 1/4".
- 2 Для извлечения сломанного болта используйте инструмент для облегченного извлечения.



Задача 4. Установите новый болт прежде, чем удалите следующий.

Задача 5. Продолжите основную процедуру.

Выравнивание системы

Выравнивание системы, закрепленной на базе

Процедура установки может повлиять на выравнивание крепления базы или стойки осветителя в отношении оси «голова-ноги» кресла. Убедитесь, что модуль управления не смещается при помещении в положение лечения и положение «Вход/Выход». Если модуль управления смещается, проведите тонкую настройку положения, слегка ослабив задние крепежные болты. См. дополнительную информацию по выравниванию в *Руководстве по установке системы A-dec 300®* (86.0087.10).

Задача 1.

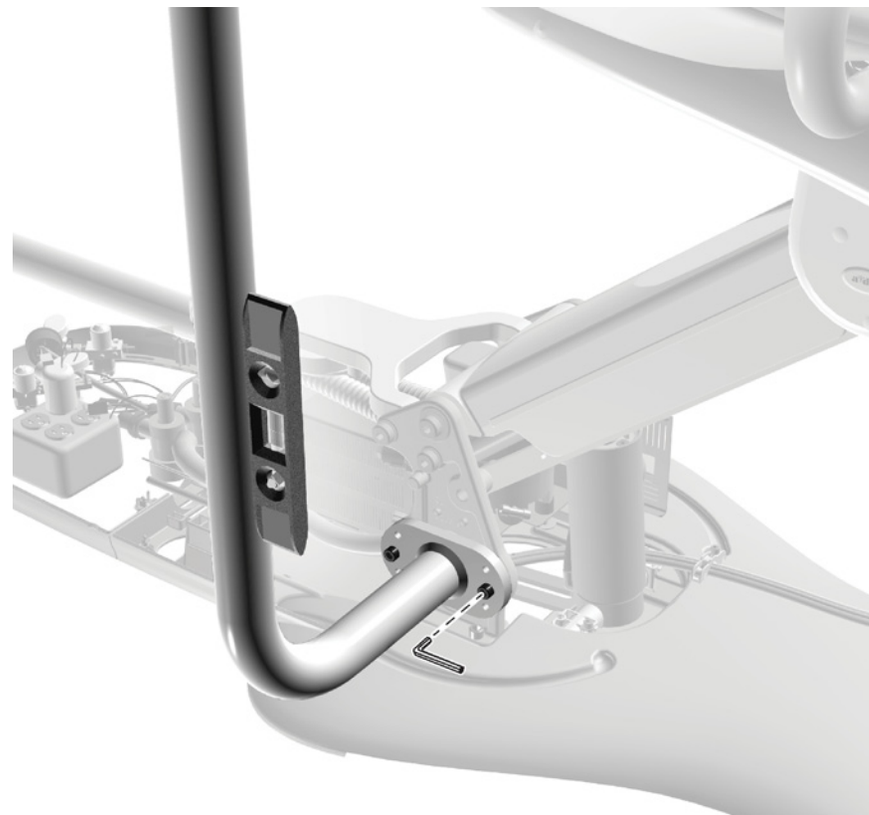
- 1 Для выравнивания стойки, закрепленной на базе, используйте крепежные болты и шестигранный ключ на 5/16".



Выравнивание стойки осветителя, закрепленного на базе

Задача 1.

- 1 Для выравнивания стойки осветителя, закрепленного на базе, используйте крепежные болты и шестигранный ключ на 5/16".



Тестирование системы

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.

Установка крышек на место

Установите крышки на систему.



ПОДСКАЗКА Держите крышку окантовки над крышками центрального опорного блока при их замене так, чтобы она разместилась над ними после установки.

Установка обивки на место

Установите обивку на кресло.

Нормативная информация

Нормативная информация предоставляется вместе с оборудованием A-dec в соответствии с обязательными требованиями организации. Эта информация представлена в *Инструкциях по эксплуатации оборудования* или в отдельном документе *Нормативная информация и технические характеристики*. Если данная информация необходима, обратитесь в библиотеку документов на странице www.a-dec.com.



Штаб-квартира A-dec, 2601 Crestview Drive, Newberg, OR 97132 США
Тел.: 1-800-547-1883 для США и Канады, Тел.: 1-503-538-7478 за пределами США и Канады
www.a-dec.com / www.a-dec.biz

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.