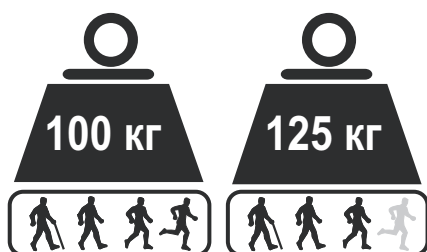


ENDOLITE

Цилиндр управления SMART IP Шифр: 239629



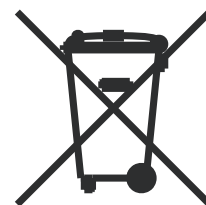
Структурные ограничения
(максимальный вес инвалида)



Установочные комплекты:

Для систем с цельной голенью - 019768

Для систем с дистальными креплениями - 019668



endolite

управляй движением



ИМ 13

эндолайт россия

☎ +7 (495) 354 4003

☎ +7 (495) 354 3788

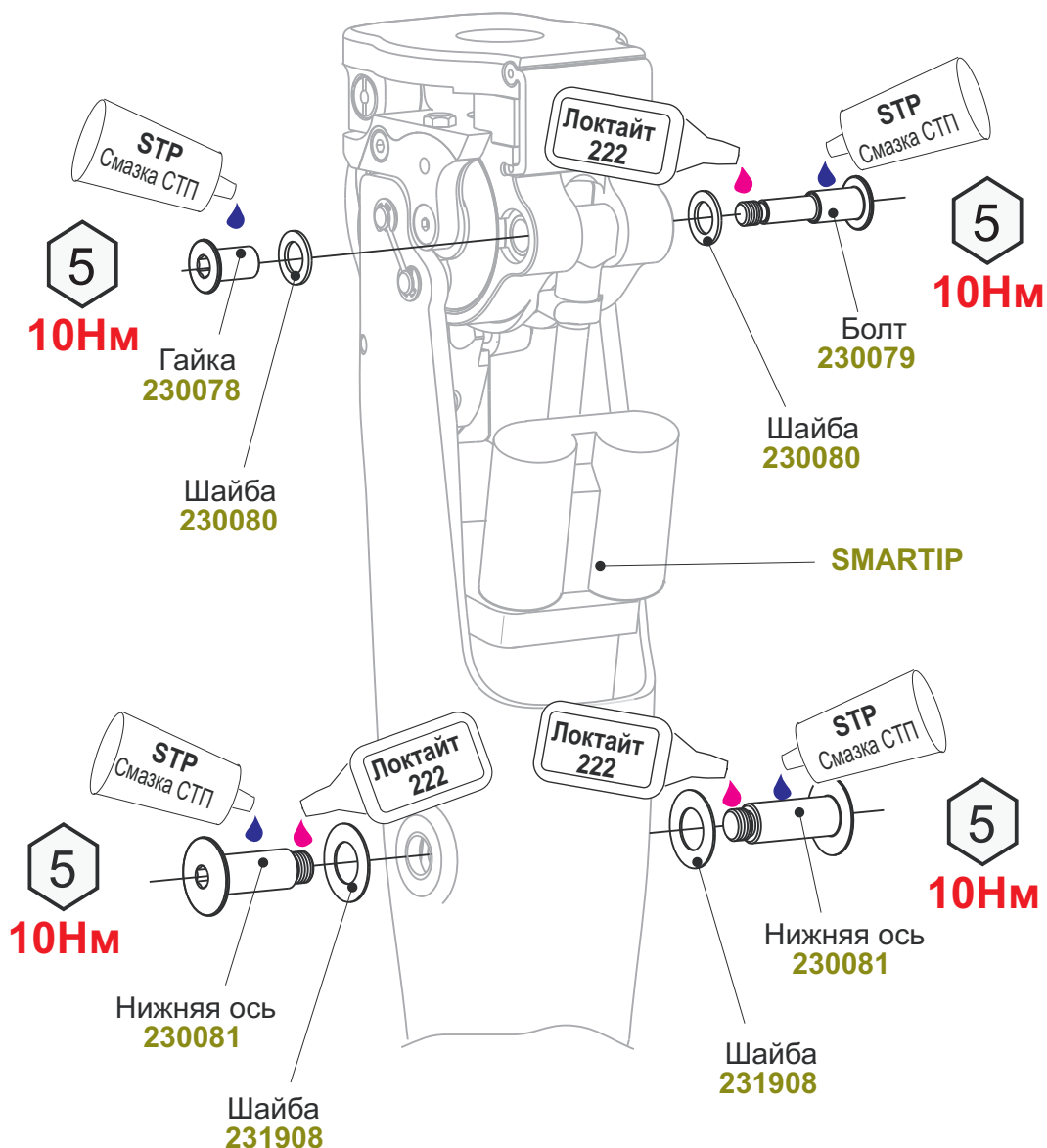
🌐 www.endolite.ru
🌐 www.blatchford.ru

Пользователь/протезист всегда должен помнить о потенциальной опасности защемления пальцев !

Установка цилиндра управления SMART IP на коленный модуль ESK+ с цельной голенью (установочный комплект: 019768)

Ограничитель разгибания коленного модуля ESK+ должен быть полностью утоплен в корпус. Проведение юстировка не требуется.

SMARTIP4BF
SMARTIPSFF



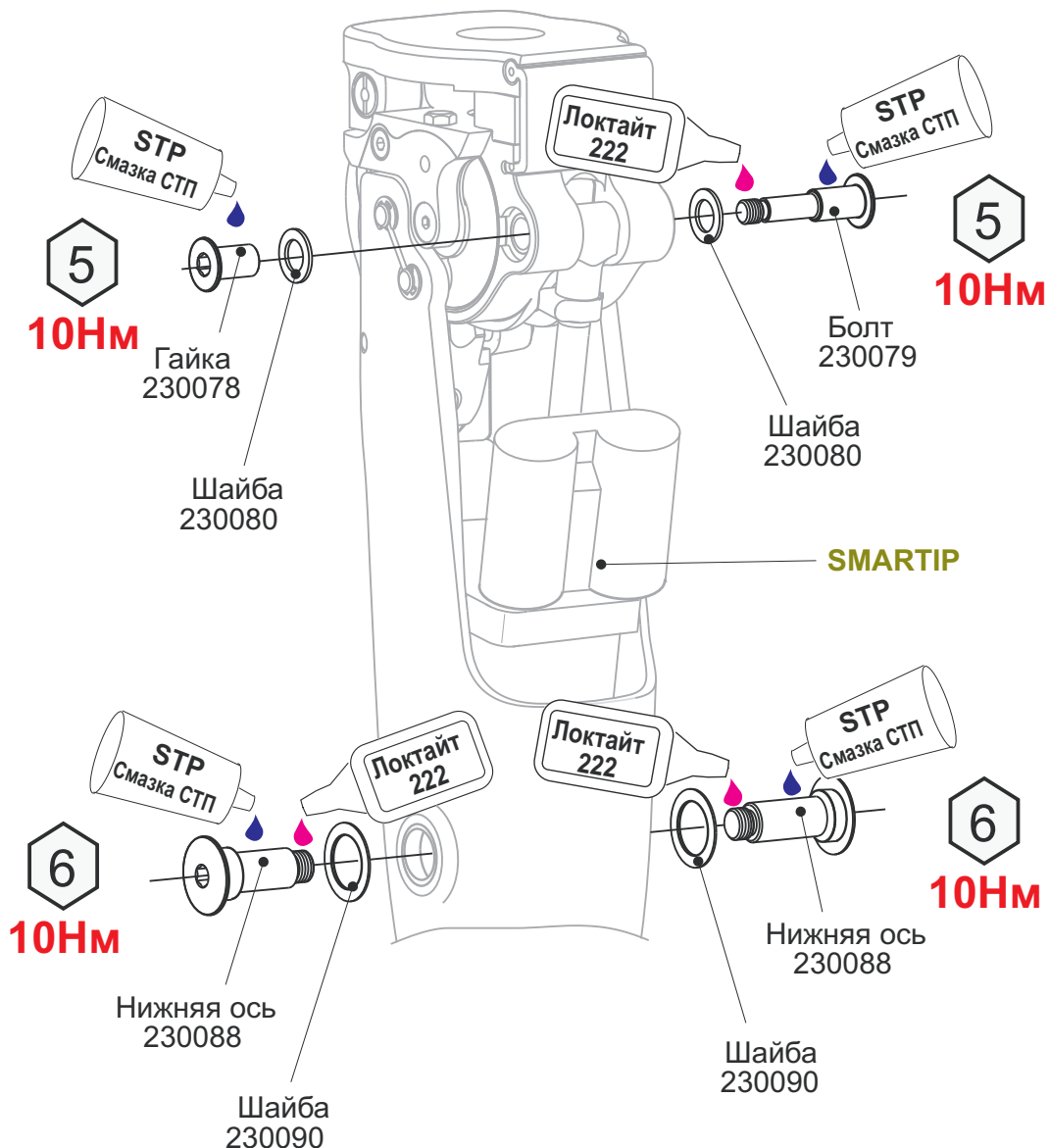
Затягивать только с указанным усилием. Превышение указанного значения крутящего момента недопустимо. Для работы используйте только калиброванный динамометрический ключ (940056).

Пользователь/протезист всегда должен помнить о потенциальной опасности защемления пальцев !

Установка цилиндра управления SMART IP на коленные модули ESK+ с дистальными креплениями (установочный комплект: 019668)

Ограничитель разгибания коленного модуля ESK+ должен быть полностью утоплен в корпус. Проведение юстировка не требуется.

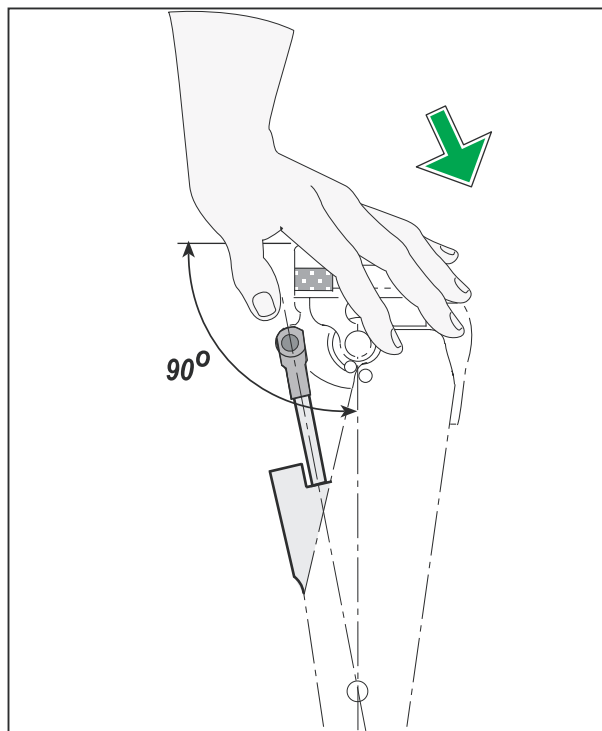
SMARTIPSF30
SMARTIPFPYR
SMARTIP4B30
SMARTIP4BPYR



Затягивать только с указанным усилием. Превышение указанного значения крутящего момента недопустимо. Для работы используйте только калиброванный динамометрический ключ (940056).

Регулировка длины штока поршня

Для модулей, поставляемых с установленным в корпус цилиндром управления, регулировка, как правило не требуется, поскольку она производилась на предприятии изготовителе.



Замена источника питания и предохранителя.



Рисунок 1

Замена предохранителя (рисунок 1).

- Отсоедините батарейный отсек, отвернув центральный винт крепления батарейного отсека.
- Откройте батарейный отсек, отогнув его от цилиндра.
- Отсоедините разъем шины питания от электронной платы.
- Используя специальный захват типа "крючок" зацепите предохранитель находящийся внутри отсека и извлеките его.
- Замените предохранитель на новый (**950043**).
- Закройте батарейный отсек и затяните центральный винт.
- Подсоедините разъем шины питания.

Замена батарей (см. рис. 1).

При разряде батарей коленный модуль начинает выдавать короткие звуковые сигналы сигнализации разряда. Коленный модуль при этом еще остается работоспособным, однако желательно поскорее заменить элементы питания. После полного разряда батарей, коленный модуль выдаст один длинный звуковой сигнал. После этого коленный модуль переводится в безопасный режим, с настройками для обычного темпа ходьбы, при этом коленный модуль не будет реагировать на изменение темпа ходьбы, до замены источника питания (программа не изменяется, перепрограммирование не требуется).

При замене батарей не допускайте переплюсовки !

- 1.) Ослабьте центральный винт крепления батарейного отсека (2 мм гаечный ключ A/F);
- 2.) Осторожно отогните батарейный отсек от цилиндра протеза;
- 3.) Извлеките батареи, отжав блок батарейного отсека, и выдавив их наружу надавливая с нижнего конца;
- 4.) При замене батарей следует тщательно очистить поверхности батарей и контактов от грязи. При установке батарей следует соблюдать полярность согласно маркировке, указанной внутри отсека;
- 5.) Прижмите батарейный отсек обратно и затяните центральный винт;
- 6.) Подсоедините разъем шины питания;
- 7.) Нажмите кнопку сброса (**системный сброс не влияет на ранее запрограммированные установки**), дождитесь подтверждающего сброс звукового сигнала.
- 8.) Использованные батареи следует утилизировать согласно инструкции производителя.

Тип источников питания: 2 элемента **CR123A-3V** (две 3 Вольтовые литиевые батареи для цифровых камер и фотоаппаратов).

Замечания: При установке батарей следует соблюдать осторожность, так как при повреждении изоляции батареи может возникнуть короткое замыкание, которое приведет к перегреву батареи или выходу из строя предохранителя. Если это произошло, следует немедленно заменить батарею (либо покрыть поврежденную поверхность специальной изоляционной лентой). Всегда заменяйте батарею попарно ! Не следует подвергать батареи воздействию прямых солнечных лучей, подвергать батарею нагреву и воздействию влаги. Срок службы батареи в зависимости от активности пациента **6 - 12** месяцев.



endolite
управляй движением

ЭНДОЛАЙТ РОССИЯ