





## Монтаж дополнительных комплектов:

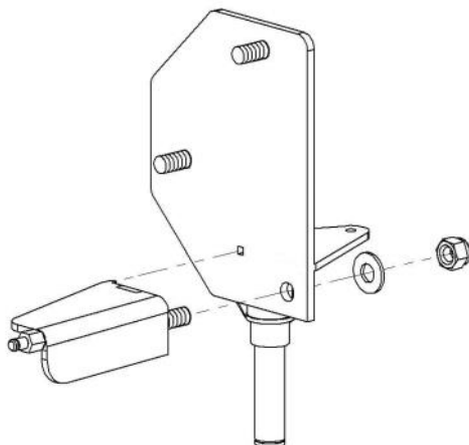
Пожалуйста, изучите все параметры процедуры установки, поскольку иногда некоторые этапы можно объединить в один при установке двух комплектов.

**Комплекты могут поставляться с предварительно собранными деталями.**

## Сборка подъемного кронштейна

(Для машинок, оснащенных подъемным механизмом)

Установить шпильку через монтажное отверстие в поворотном кронштейне и совместить установочный штифт с квадратным отверстием, после чего надежно затяните шайбу и самоконтрящуюся гайку.

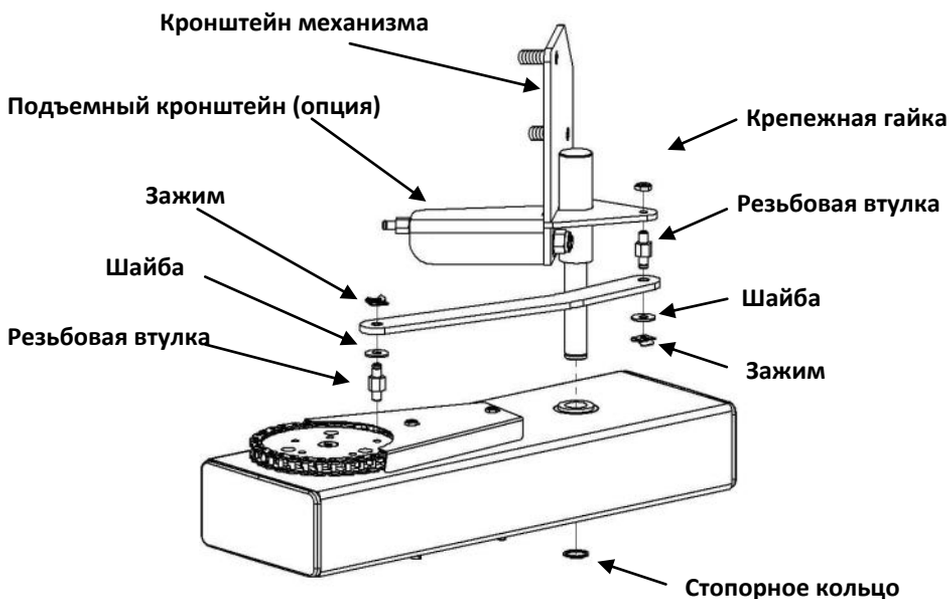


## Присоединение маховика

(для всех исполнений)

Присоединить маховик (придерживая за основание), затем установить шайбу ниже, и закрепить ее пружинным зажимом. Установить резьбовую втулку в любое из отверстий (кроме центра) маховика. Установить шайбу во втулку.

Вставить в другой соединительный конец резьбовую втулку и закрепить пружинным зажимом.

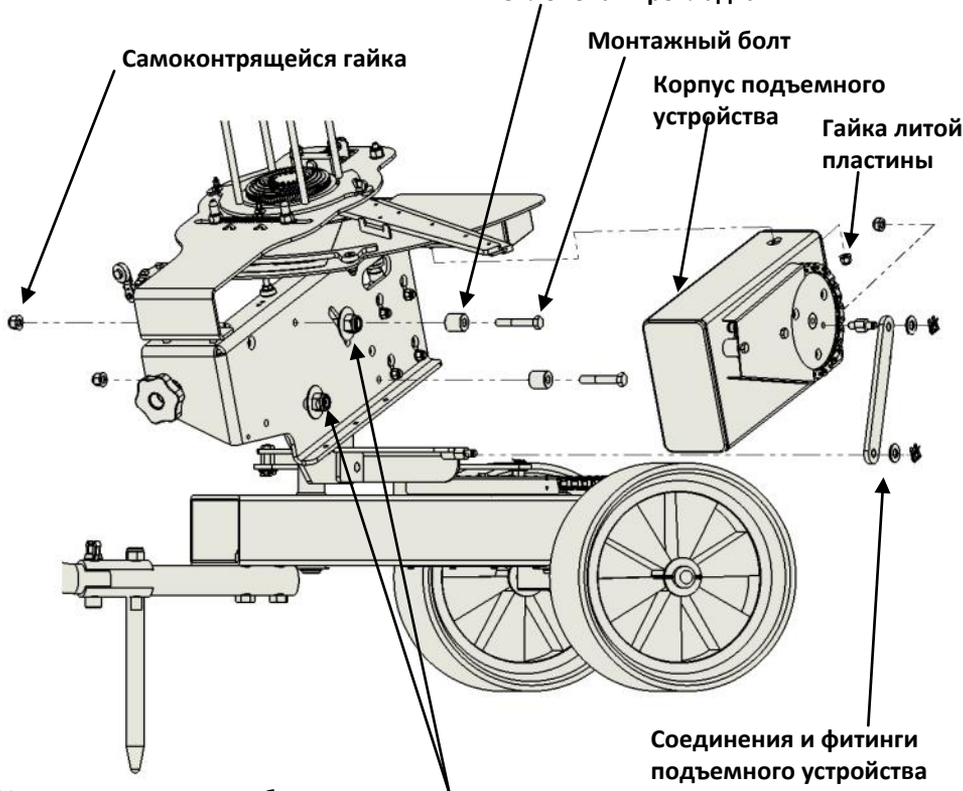




## Монтаж подъемного устройства:

Если необходимо смонтировать подъемное устройство с механизмом, то оно устанавливается поверх держателя механизма. Используйте самоконтращейся гайку и шайбу для угла поворота и резьбовой паз, при затягивании которых это обеспечит свободное вращение механизма вокруг своей оси без стопорения.

### Нейлоновая прокладка



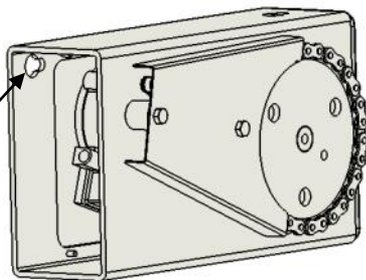
Установить крепежные болты в отверстия для крепежа, как показано выше, надеть самоконтращуюся гайку на каждый болт и вручную затянуть таким образом, чтобы головки болтов немного выступали.

Открутите, но не извлекайте гайку литой пластины, расположенную под прямоугольной опорной рамой полностью (ближайшей к основной раме), оставив зазор примерно на 10 мм под гайкой, чтобы корпус был правильно установлен.

Удалить большие черные пластмассовые заглушки с концов подъемного устройства (осторожно, чтобы не нарушить расположение электрической проводки двигателя). Это даст вам четкое представление о расположении шпоночных пазов в задней части корпуса.

### Крепежная гайка и шайба механизма установки

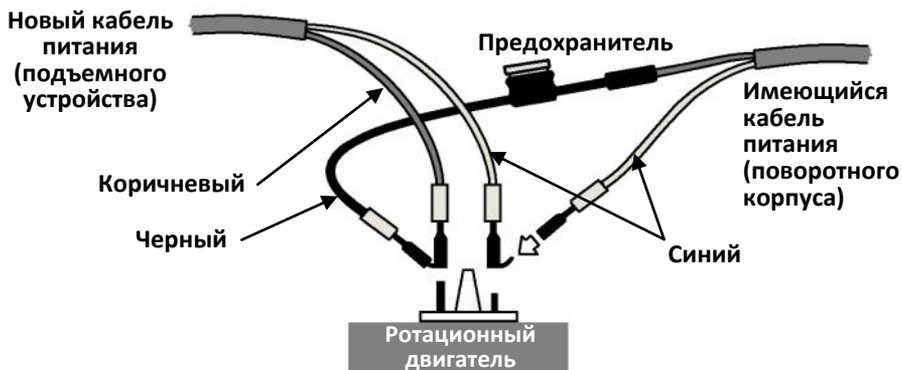
### Шпоночный паз





## Электромонтаж (продолжение):

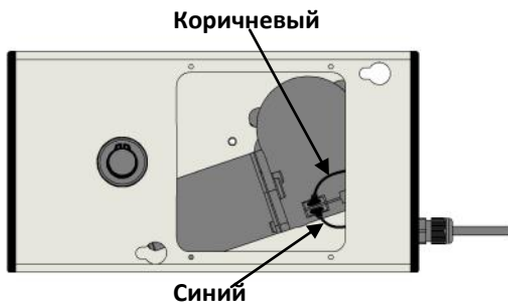
Электрические кабели для подъемного устройства оснащены разъемами-контрейлерами, и должны быть установлены на существующих разъемах двигателя, как показано ниже. Замените черные пластиковые заглушки на концах подъемного устройства или поворотного корпуса (осторожно, чтобы не зажать электрические кабели) и замените кожу двигателя, используя четыре винта, которые были демонтированы ранее.



## Электромонтаж подъемного устройства:

Если электрический кабель подъемного устройства был демонтирован по какой-либо причине, он должен быть повторно присоединен, как показано на рисунке.

При этом ротационный диск необходимо повернуть по часовой стрелке, чтобы обеспечить бесперебойную работу устройства.



## Принцип работы:

Установка переключателя в положение **ПОВОРОТ** позволит двигателю работать непрерывно, изменяя угол мишени. Если перевести переключатель вперед в положение **СДВИГ**, то это приведет к мгновенному выстрелу (переключатель автоматически будет переведен в положение "**ВЫКЛ**"), что позволит выбрать фиксированную траекторию выстрела.

Используя дополнительные отверстия на ротационном диске, можно выбрать узкое или широкое поле для мишени.

Функцию подъема можно включать и выключать независимо друг от друга с помощью переключателя на задней стороне подъемного устройства. Примечание: для установки фиксированного значения высоты следует использовать функцию **СДВИГ** при включенном подъемном устройстве, пока мишень не будет выброшена на нужную высоту, но следует помнить, что механизм установки будет вращаться в течение всего времени использования машинки.

После того, как мишень будет подброшена на желаемую высоту, функцию определения высоты можно отключить, оставив включенной только функцию вращения.

**Promatic International Ltd.**

**Station Works,  
Hooton,  
South Wirral  
CH66 7NF,**



**☎ +44 (0) 151 327 2220**

**( +44 (0) 1407 860800 )**

**( +44 (0) 151 3277075 )**

**E-mail [info@promatic.co.uk](mailto:info@promatic.co.uk)**

**[www.promatic.co.uk](http://www.promatic.co.uk)**

**Promatic Inc.**

**7803 West Hwy 116 Gower  
MO 64454  
☎**

**☎ 888.767.2529**

**☎ 316.539.0257**

**E-mail: [sales@promatic.biz](mailto:sales@promatic.biz)**

**[www.promatic.biz](http://www.promatic.biz)**