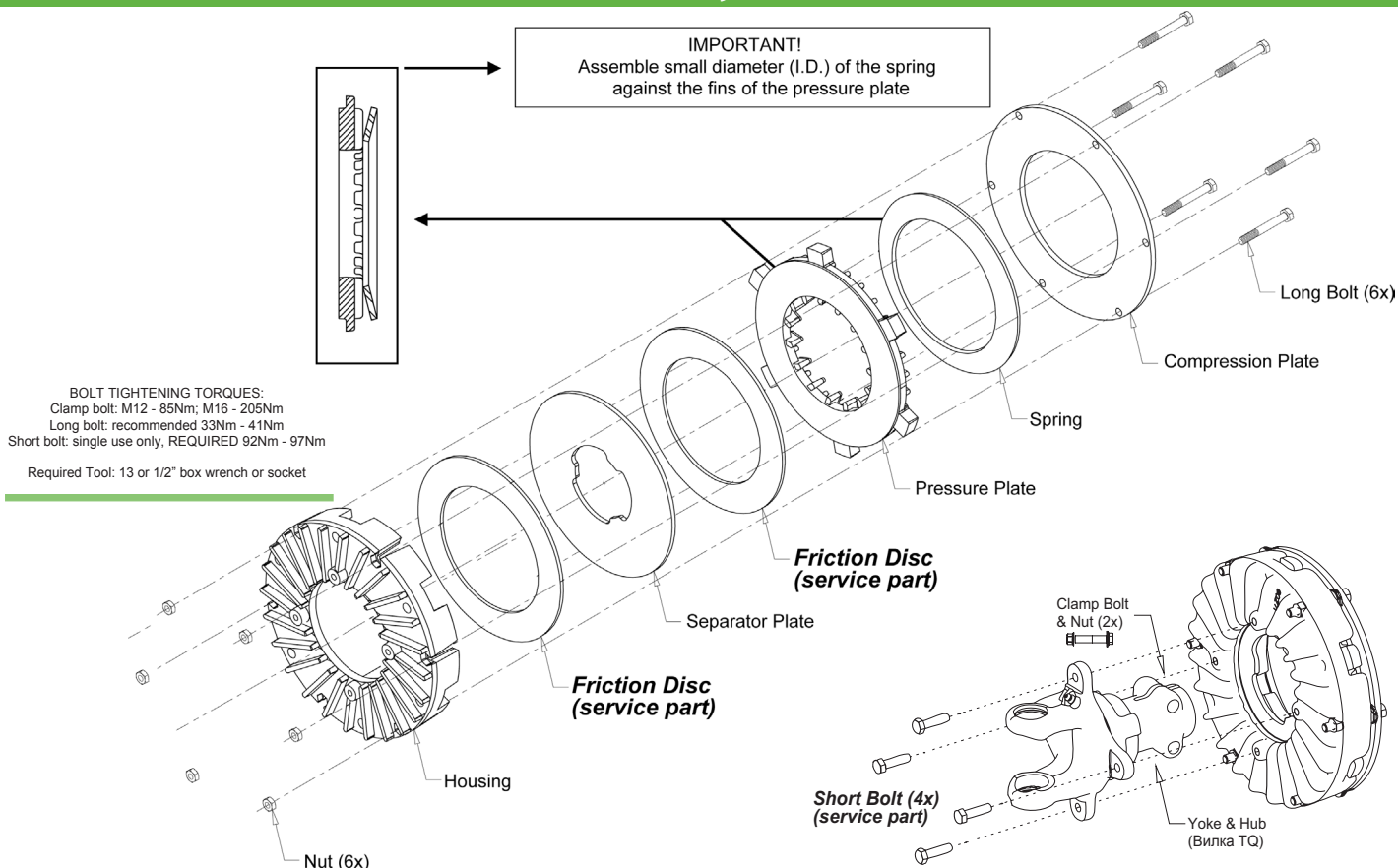




Weasler®

TorQmaster Friction Clutch - Инструкция по обслуживанию и эксплуатации



ПРИРАБОТКА

(необходима для всех новых муфт, а также для муфты, не использовавшейся в течение примерно 60 дней)

1. Убедитесь в том, что трактор заглушён, и приводной вал выведен из зацепления.
2. Отсоедините карданный вал от трактора.
3. Вывинчивайте 6 длинных болтов наружного диаметра муфты до момента, когда они станут держаться ослабленно, а затем затяните все болты на пол-оборота.
4. Присоедините рабочее оборудование к трактору, а карданный вал – к приводному валу трактора. Не стойте вблизи машины.
5. Запустите трактор. Включите сцепление приводного вала и дайте ему поработать несколько секунд, либо до тех пор, пока сцепление не станет заметно дымить, а затем выведите приводной вал из зацепления.
6. Убедитесь в том, что трактор заглушён, и приводной вал выведен из зацепления.
7. Отсоедините карданный вал от трактора.
8. Затягивайте все 6 длинных болтов наружного диаметра муфты до момента, когда прижимная пластина станет плотно прилегать к корпусу.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

для обслуживания должны быть заменены только фрикционные диски и короткие болты

Service Parts:

Weasler сет 4 коротких болта & 2 Фрикционных диска: **19-20027**

Weasler Фрикционные диски: **11-11167**

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФРИКЦИОННОГО ПАКЕТА

РАЗБОРКА:

1. Поместите муфту и карданный шарнир в сборе на скамье так, чтобы был доступен конец муфты.
2. Вывинтите 6 длинных болтов внешней стороны корпуса, крепящих фрикционный пакет.
3. Выньте пластину(-ы) и все внутренние детали, не трогая вилку/ступицу.
4. Удалите фрикционные диски.
5. Очистите поверхность фрикционных пластин от ржавчины и пыли проволочной щёткой или стальной мочалкой.

СБОРКА:

6. Поместите один новый фрикционный диск внутрь корпуса, затем – разделительную пластину, затем – следующий фрикционный диск.
7. Поместите прижимную пластину таким образом, чтобы плоская поверхность оказалась на фрикционном диске (стержни пластины должны совпасть с углублениями корпуса).
8. Установите дисковую пружину так, чтобы внутренний диаметр пружины совпал с рёбрами прижимной пластины.
9. Установите прижимную пластину и все длинные болты, убедившись в том, что все гайки находятся в своих выемках.

Момент затяжки всех 6 длинных болтов 33 - 41 Nm

Момент затяжки для всех 4 болтов (только однократно) 92Nm - 97 Nm