

#### Важные пункты:

Позволяйте проводить ремонт и техническое обслуживание только квалифицированному персоналу дилерского центра, прошедшему техническую подготовку и знающему технические характеристики данного трактора, чтобы избежать повреждений трактора.

В целях обеспечения нормального рабочего состояния и срока службы трактора, техническое обслуживание должно быть проведено в строгом соответствии с процедурами технического обслуживания.

Не допускается несанкционированная регулировка давления открытия предохранительных клапанов двигателя, гидравлической системы и пневматической тормозной системы, также давления открытия клапана крышки водяного радиатора, в противном случае, это может привести к повреждению трактора, отрицательно влиянию на технические характеристики машины, также потеря права на гарантийное обслуживание.

### 3.1 Обкатка Двигателя

Через 45 часов обкатки нового двигателя при умеренной нагрузке следует своевременно заменить моторное масло и масляный фильтр в двигателе и масло в топливном насосе высокого давления, очистить или заменить воздушный фильтр.

### 3.2 Процедуры технического обслуживания

По накопленным рабочим часам технический уход и содержание трактора LOVOL разделяют на:

1. каждые рабочие 10 часов;
2. каждые рабочие 50 часов;
3. каждые рабочие 200 часов;
4. каждые рабочие 400 часов;
5. каждые рабочие 800 часов;
6. каждые рабочие 1600 часов;

#### 3.2.1 Техуход за каждые рабочие 10 часов (выполняется самостоятельно)

- (1) Удалите лишнюю пыль и масляную грязь с трактора. Если трактор работает в пыльной среде, следует прочистить воздушный фильтр.

- (2) Проверьте наружные основные крепежные болты и гайки трактора, особенно, колесные гайки переднего и заднего колеса, при необходимости проведите протяжку.

- (3) Проверьте и при необходимости доведите до нормы:

- уровень масла в масляном картере двигателя;
- уровень охлаждающей жидкости в радиаторе;
- уровень масла в масляном баке гидравлического рулевого управления;
- уровень масла в масляном баке подъемного механизма;
- уровень электролита в аккумуляторе;
- уровень масла в топливном насосе.

При проверке уровня технических жидкостей, следует поставить трактор на ровную горизонтальную поверхность, проверка должна быть проведена через 15 мин. после остановки двигателя.

- (4) Проверьте, нет ли утечки воздуха и технических жидкостей.

В случае обнаружения утечек следует их устранить.

- (6) Проверьте давление в передних и задних шинах, при необходимости доведите давления до нормы.

- (7) Проверьте и откорректируйте свободный ход педали сцепления и тормоза.

- (8) Произведите инициацию узлов консистентной смазкой в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1.

Номер	Место для обслуживания и смазки	Операции	Количество точек	Цикл технического обслуживания
1	Вал водяного насоса	Заправка смазкой	1	Через каждые 10h
2	Задняя ступица	Заправка смазкой	1	Через каждые 10h

#### 3.2.2 Техуход каждые рабочие 50 часов (выполняется самостоятельно)

- (1) Выполните все работы ежедневного технического обслуживания.
- (2) Проверьте уровень масла в воздушном фильтре с масляной ванной и удалите пыль.
- (3) Проверьте натяжку ремня вентилятора (нажмите на ремень рукой, свисание должно составлять не более 15~20мм, при необходимости произведите корректировку).