

4.4 Проверки технического состояния

Однократное техническое обслуживание после ввода системы в эксплуатацию:

Через две недели после ввода системы в эксплуатацию: проверьте все крепежные или предохранительные компоненты, такие как гайки и фиксаторы, и все составные компоненты.

Через шесть месяцев после ввода системы в эксплуатацию:

- Замените патрон обратного фильтра (см. процедуру на стр. 32).
- Замените всасывающий фильтр (см. процедуру на стр. 32).
- Замените гидравлическое масло (см. процедуру на стр. 31).
- Очистите дно масляного бака.
- Очистите воздушный фильтр масляного бака.

Периодическое техническое обслуживание:

Ежедневно

- Смажьте систему, как указано в таблице смазки (стр. 31).
- Визуально проверьте гидравлическую систему на предмет возможных утечек.
- Проверьте уровень масла.

Еженедельно

- Смажьте систему, как указано в таблице смазки (стр. 31).
- Проверьте электрическую систему (см. электрическую схему, приложение D, стр. 39).
- Убедитесь в функционировании всех защитных устройств, установленных на систему.

Каждые две недели

- Смажьте систему, как указано в таблице смазки (стр. 31).
- Слейте весь водоконденсат из масляного бака (см. процедуру на стр. 32).
- Проверьте состояние шлангов высокого давления.
- Проверьте конструкцию системы, особенно сварные детали.
- Проверьте точки крепления системы к шасси транспортного средства.
- Проверьте общее состояние шасси транспортного средства.

Каждые шесть месяцев

- Проверьте все крепежные или предохранительные компоненты, такие как гайки и фиксаторы, и все составные компоненты.
- Замените патрон обратного фильтра (см. процедуру на стр. 32).
- Замените всасывающий фильтр (см. процедуру на стр. 32).
- Проверьте состояние всей системы.

Ежегодно

- Замените гидравлическое масло (см. процедуру на стр. 31).
- Очистите воздушный фильтр масляного бака.
- Проверьте всю систему.

Смазка

На Рис. 4.01 указаны точки смазки. Смазку всех точек смазки следует выполнять одновременно с точками смазки транспортного средства или чаще, в зависимости от интенсивности эксплуатации.

