

ГРАФИК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Интервалы проведения технического обслуживания

Работы по техническому обслуживанию должны проводиться согласно установленной периодичности. Несоблюдение этого требования приведет к повышенному износу и преждевременным отказам.

График технического обслуживания содержит инструкции по организации надлежащего технического обслуживания экскаватора Bobcat.



ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ТРАВМ ИЛИ СМЕРТИ

Перед эксплуатацией или техническим обслуживанием машины необходимо ознакомиться с инструкциями по технике безопасности. Изучите руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию, руководство оператора и предупреждающие таблички, установленные на машине. При проведении ремонта, наладки или обслуживания машины следуйте предупреждениям и инструкциям, приведенным в руководствах. После наладки, ремонта и обслуживания убедитесь в правильной работе узлов машины. Несоблюдение инструкций, а также допуск к работе неквалифицированных операторов может привести к травмам, в т.ч. со смертельным исходом.

W-2003-0807

Каждые 10 часов

- **Моторное масло** — проверьте уровень и добавьте его при необходимости. (См. Проверка и корректировка уровня масла в двигателе на стр. 148.)
- **Гидравлическая жидкость** — проверьте уровень жидкости и добавьте при необходимости. (См. Проверка уровня и доливка жидкости на стр. 162.)
- **Моторное масло** — проверьте уровень и добавьте при необходимости. (См. Заправка топливного бака на стр. 144.)
- **Охлаждающая жидкость** — проверьте уровень и добавьте при необходимости. (См. Проверка уровня на стр. 152.)
- **Сепаратор топлива и воды и топливный фильтр предварительной очистки** — проверьте фильтры и замените при необходимости. (См. Замена масла и фильтра на стр. 149.)
- **Система предварительной очистки** — проверьте и очистите при необходимости.

Каждые 50 часов

- **Ковш, ковш поворота стрелы и точки шарниров отвала** — смажьте точки шарниров. Произведите обслуживание после первых 10 часов работы, затем согласно графику. (См. Точки смазки на стр. 180.)
- **Точки шарниров переднего моста** — смажьте точки шарниров. (См. Точки смазки на стр. 180.)
- **Опорно-поворотное устройство** — смажьте опорно-поворотное устройство. (См. Точки смазки на стр. 180.)
- **Топливный бак** — слейте воду и осадок из топливного бака. (См. Слив горючего из топливного бака на стр. 147.)
- **Система предварительной очистки** — очистите при необходимости.

Каждые 250 часов

- **Стрела, цилиндр поворота стрелы и точки шарниров рукояти** — смажьте точки шарниров. Произведите обслуживание после первых 10 часов работы, затем согласно графику. (См. Точки смазки на стр. 180.)

Каждые 500 часов

- **Поворотная цапфа переднего моста** — смажьте поворотную цапфу. (См. Точки смазки на стр. 180.)
- **Карданный вал** — смажьте карданный вал. (См. Точки смазки на стр. 180.)
- **Моторное масло и фильтр** — замените моторное масло и фильтр. Замените после первых 50 часов работы, затем согласно графику. (См. Замена масла и фильтра на стр. 149.)
- **Сигнальный фильтр** — замените сигнальный фильтр. Произведите обслуживание после первых 250 часов работы, затем согласно графику. (См. Снятие и замена гидравлических фильтров на стр. 163.)
- **Топливный фильтр** — замените топливный фильтр. (См. Топливные фильтры на стр. 146.)
- **Внешний фильтр воздухоочистителя** — очистите внешний фильтр. (См. Замена патронов фильтров на стр. 141.)
- **Фильтр кондиционера** — очистите фильтр. (См. ФИЛЬТРЫ КАБИНЫ на стр. 140.)
- **Сепаратор топлива и воды и топливный фильтр предварительной очистки** — замените фильтры. (См. Замена масла и фильтра на стр. 149.)
- **Теплообменный элемент радиатора** — очистите теплообменный элемент радиатора.
- **Сердцевина масляного радиатора** — очистите сердцевину масляного радиатора.
- **Сердцевина промежуточного охладителя** — очистите сердцевину промежуточного охладителя.
- **Конденсатор кондиционера** — очистите конденсатор кондиционера.

ГРАФИК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Интервалы проведения технического обслуживания (продолжение)

Каждые 1000 часов

- **Редуктор механизма поворота** — смажьте редуктор механизма поворота. (См. Точки смазки на стр. 180.)
- **Трансмиссия** — замените масло трансмиссии. Замените после первых 150 часов работы, затем согласно графику. (См. Слив и замена масла на стр. 174.)
- **Центральный и концевой картер переднего и заднего моста** — замените масло картера. Замените после первых 150 часов работы, затем согласно графику. (См. КАРТЕР МОСТА на стр. 171.)
- **Гидравлический всасывающий фильтр** — очистите гидравлический всасывающий фильтр, замените при необходимости. (См. Снятие и замена гидравлических фильтров на стр. 163.)
- **Гидравлический фильтр возвратного контура** — замените гидравлический фильтр возвратного контура. Замените после первых 250 часов работы, затем согласно графику. (См. Снятие и замена гидравлических фильтров на стр. 163.)
- **Фильтр системы очистки воздуха** — замените фильтр воздухоочистителя.
- **Фильтр крышки топливного бака** — замените фильтр крышки топливного бака.
- **Фильтр кондиционера** — замените фильтр. (См. ФИЛЬТРЫ КАБИНЫ на стр. 140.)

Каждые 2000 часов

- **Внутренний и внешний фильтр воздухоочистителя** — замените внутренний и внешний фильтры. (См. Замена патронов фильтров на стр. 141.)
- **Охлаждающая жидкость** — замените охлаждающую жидкость. (См. Слив и замена охлаждающей жидкости на стр. 153.)

Каждые 4000 часов

- **Бак для гидравлического масла** — замените гидравлическое масло. (См. Слив и замена гидравлической жидкости на стр. 167.)

ПРИМЕЧАНИЕ. Журнал технического контроля можно заказать у местного дилера. Номер детали: 7296478.

Журнал технического контроля

Работы по техническому обслуживанию должны проводиться согласно установленной периодичности. Несоблюдение этого требования приведет к повышенному износу и преждевременным отказам.

График технического обслуживания содержит инструкции по организации надлежащего технического обслуживания экскаватора Bobcat.

В журнале технического контроля содержится следующая информация.

- Doosan Bobcat EMEA s.r.o.: гарантийная политика
- Doosan Bobcat EMEA s.r.o.: расширенная гарантийная политика

Журнал технического контроля должен заполнять дилер при выполнении любых работ по техническому обслуживанию и сервису машины Bobcat. Этот пакет документов в любое время может быть затребован авторизованным дилером или компанией Bobcat Europe при поломке оборудования Bobcat.

Ваш дилер может заказать для вас журнал технического контроля.

Номер по каталогу: 7296478.