

ГРАФИК 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 сервисного обслуживания содержит инструкции по организации надлежащего технического обслуживания экскаватора Bobcat.



ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ТРАВМ ИЛИ СМЕРТИ

Перед эксплуатацией или техническим обслуживанием машины необходимо ознакомиться с инструкциями. Изучите руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию, руководство оператора и предупреждающие таблички (наклейки) на машине. При проведении ремонта, наладки или сервисного обслуживания машины следуйте предупреждениям и инструкциям, приведенным в руководствах. После наладки, ремонта или сервисного обслуживания убедитесь в правильной работе узлов машины. Допуск к работе необученных операторов и несоблюдение инструкций могут привести к травмам или гибели людей.

W-2003-0807

Каждые 10 часов (перед запуском экскаватора)

- **Моторное масло** — проверьте уровень и добавьте его при необходимости. (См. стр. 155.)
- **Воздушные фильтры двигателя и воздушная система** — проверьте панель дисплея. Выполняйте обслуживание только при необходимости. Проверьте отсутствие утечек и поврежденных компонентов. (См. стр. 149.)
- **Система охлаждения двигателя** — проверьте уровень охлаждающей жидкости (метка COLD) и добавьте предварительно смешанную охлаждающую жидкость при необходимости. (См. стр. 158.) и (См. стр. 159.)
- **Ремень безопасности, устройства натяжения ремня безопасности, крепление ремня безопасности, блокировка консоли управления** — проверьте состояние ремня безопасности и крепления. При необходимости очистите или замените устройства натяжения ремня безопасности. Проверьте рычаг блокировки консоли управления. Очистите грязь и уберите мелкий мусор с подвижных частей. (См. стр. 142.)
- **Сигнал тревоги при движении** — проверьте правильность работы. (См. стр. 143.)
- **Навес/кабина оператора** — проверьте состояние навеса/кабины и крепежных деталей. (См. стр. 45.)
- **Кабина оператора и фильтры HVAC** — очистите фильтры. (См. стр. 147.)
- **Индикаторы и сигнальные лампы** — проверьте исправность всех индикаторов и сигнальных ламп. (См. стр. 35.)
- **Предупреждающие таблички** — проверьте оборудование на наличие поврежденных предупреждающих табличек (наклеек). Замените все поврежденные таблички. (См. стр. 24.)
- **Гидравлическая жидкость** — проверьте уровень жидкости и добавьте при необходимости. (См. стр. 165.)
- **Натяжение гусениц** — проверьте натяжение и выполните регулировку по необходимости. (См. стр. 170.)
- **Точки шарниров** — смажьте точки шарниров всех механизмов. Смажьте зажим и угловой отвал (при наличии). (См. стр. 179.)
- **Муфта навесного оборудования** — проверьте на отсутствие повреждений и ослабленных деталей (при наличии). (См. стр. 177.)

После первых 50 часов

- **Моторное масло и масляный фильтр** — произведите обслуживание после первых 50 часов работы, затем согласно графику. Замените масло и фильтр. (См. стр. 156.)
- **Топливный фильтр** — проведите обслуживание после первых 50 часов работы, затем согласно графику. Замените фильтр. (См. стр. 153.)
- **Генератор и стартер** — проведите обслуживание после первых 50 часов работы, затем согласно графику. Проверьте соединения.
- **Транспортные двигатели (главная передача)** — проведите обслуживание после первых 50 часов работы, а затем согласно графику. Замените жидкость. (См. стр. 173.)

Каждые 50 часов

- **Опорно-поворотное устройство** — смажьте опорно-поворотное устройство и обегальную шестерню. При работе в воде проводите обслуживание через каждые 10 часов. (См. стр. 179.)
- **Аккумулятор** — проверьте кабели, соединения и уровень электролита; при необходимости добавьте дистиллированную воду. (См. стр. 160.)
- **Топливный бак** — слейте воду и осадок из топливного бака и топливного фильтра. (См. стр. 153.)

Каждые 100 часов

- **Глушитель с искроуловителем** — (при наличии) — очистите камеру искроуловителя. (См. стр. 169.)

Каждые 250 часов или каждые 12 месяцев

- **Топливный фильтр** — замените фильтр. (См. стр. 153.)
- **Ходовые двигатели (главная передача)** — проверьте уровень масла и добавьте масло по необходимости. (См. стр. 173.)

ГРАФИК СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Интервалы проведения технического обслуживания (продолжение)

Каждые 500 часов или каждые 12 месяцев

- **Моторное масло и фильтр** — замените масло и фильтр. (См. стр. 156.)
- **Система охлаждения** — очистите от пыли радиатор, охладитель топлива, охладитель гидравлического масла, конденсатор кондиционирования воздуха (при наличии). (См. стр. 158.)
- **Гидравлический фильтр, сигнальный фильтр и крышка сапуна резервуара гидравлической системы** — замените гидравлический фильтр, сигнальный фильтр и крышку сапуна резервуара. (См. стр. 166.)
- **Ремни привода (генератор, кондиционер, при наличии)** — проверьте состояние. Произведите замену по необходимости. Произведите обслуживание после первых 50 часов работы, затем согласно графику. (См. стр. 174.) и (См. стр. 174.)
- **Генератор и стартер** — проверьте соединения.
- **Клапаны двигателя** — отрегулируйте зазор клапанов двигателя.
- **HVAC** — очистите корпус и катушки. (См. стр. 147.)

Каждые 1000 часов или каждые 12 месяцев

- **Торец основания цилиндра поворота** — заполните пресс-масленку торца основания цилиндра поворота. (См. стр. 182.)
- **Гидравлическое масло и фильтры** — замените гидравлическое масло и фильтры. (См. стр. 168.)
- **Ходовые двигатели (главная передача)** — замените масло. (См. стр. 173.)

Каждые 24 месяца

- **Охлаждающая жидкость** — замените охлаждающую жидкость. (См. стр. 159.)

ПРИМЕЧАНИЕ. Журнал технического контроля можно заказать у местного дилера. Артикул 7296478.