

ГРАФИК СЕРВИСНОГО 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.
- **Воздушные фильтры двигателя и воздушная система** — проверьте индикатор состояния воздушного фильтра. Выполняйте обслуживание только при необходимости. Проверьте отсутствие утечек и исправность всех компонентов системы.
- **Система охлаждения двигателя** — проверьте уровень охлаждающей жидкости (метка COLD) и добавьте предварительно смешанную охлаждающую жидкость при необходимости.
- **Топливные фильтры** — проверьте фильтры на наличие влаги или загрязнения. При необходимости прочистите и установите на место.
- **Гидравлическое масло** — проверьте уровень жидкости и добавьте при необходимости.
- **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.
- **Сигнал тревоги при движении** — проверьте правильность работы.
- **Кабина оператора** — проверьте состояние кабины и крепления.
- **Фильтры обогревателя кабины** — очистите фильтры (при наличии).
- **Индикаторы и сигнальные лампы** — проверьте исправность всех индикаторов и сигнальных ламп.
- **Предупреждающие таблички** — проверьте оборудование на наличие поврежденных предупреждающих табличек (наклеек). Замените все поврежденные таблички.
- **Блокировка консоли** — проверьте правильность работы механизма блокировки консоли.
- **Натяжение гусениц** — проверьте натяжение и при необходимости отрегулируйте.
- **Точки шарниров** — смажьте точки шарниров всех механизмов. Смажьте механизм раздвижения гусениц. Смажьте зажим (при наличии).
- **Муфта навесного оборудования** — проверьте на наличие повреждений или ослабленных деталей (при наличии).

После первых 50 моточасов

- **Ремни привода (генератор)** — проведите обслуживание после первых 50 часов работы, затем согласно графику.
- **Моторное масло и масляный фильтр** — произведите обслуживание после первых 50 часов работы, затем согласно графику. Замените масло и фильтр.

Каждые 50 часов

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

Каждые 100 часов

- **Транспортные двигатели (главная передача)** — проведите обслуживание после первых 100 часов работы, а затем согласно графику. Замените масло.

SS EXC E19 E20-0717

ГРАФИК СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Интервалы проведения технического обслуживания (продолжение)

Каждые 100 часов

- **Искроуловитель** — прочистите камеру искроуловителя.
- **Гидравлический фильтр и крышка сапуна гидравлического резервуара** — замените гидравлический фильтр и крышку сапуна резервуара.
- **Генератор и стартер** — проверьте соединения.

Каждые 250 часов или каждые 12 месяцев

- **Топливный фильтр** — замените топливный фильтр.
- **Транспортные двигатели (главная передача)** — проверьте уровень жидкости и добавьте при необходимости.
- **Ремни привода (генератор)** — проверьте состояние. При необходимости замените, затем выполняйте обслуживание согласно графику.

Каждые 500 часов или каждые 12 месяцев

- **Моторное масло и фильтр** — замените масло и фильтр.
- **Система охлаждения** — мусор из радиатора и охладителя гидравлического масла.
- **Гидравлический фильтр и крышка сапуна гидравлического резервуара** — замените гидравлический фильтр и крышку сапуна резервуара.
- **Генератор и стартер** — проверьте соединения.
- **Обогреватель** — очистите корпус и катушки (при наличии).

Каждые 1000 часов или каждые 12 месяцев

- **Гидравлическое масло и фильтры** — замените гидравлическое масло и фильтры.
- **Клапаны двигателя** — отрегулируйте зазор клапанов двигателя.
- **Транспортные двигатели (главная передача)** — замените жидкость.

Каждые 24 месяца

- **Охлаждающая жидкость** — замените охлаждающую жидкость.

SS EXC E19 E20-0717

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