

РАСПИСАНИЕ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Интервалы обслуживания

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

Расписание сервисного обслуживания содержит инструкции по организации надлежащего технического обслуживания телескопического погрузчика Bobcat.



ВНИМАНИЕ!

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 погрузчике. 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-2003RU-0807

Каждые 10 часов (перед запуском телескопического погрузчика)

- **Моторное масло** — проверьте уровень и добавьте его при необходимости. (См. стр. 211.)
- **Воздушные фильтры двигателя и воздушная система** — проверьте панель дисплея. Выполняйте обслуживание только при необходимости. Проверьте отсутствие утечек и поврежденных компонентов. (См. стр. 199.)
- **Система охлаждения двигателя** — очистите от пыли радиатор, охладитель топлива, охладитель гидравлического масла, конденсатор кондиционера и решетку. Проверьте уровень охлаждающей жидкости на ХОЛОДНОМ двигателе и при необходимости добавьте готовый раствор охлаждающей жидкости. (См. стр. 198.) и (См. стр. 214.)
- **Топливный фильтр** — проверьте панель дисплея. Удалите скопившуюся воду, если она есть. (См. стр. 202.)
- **Ремень безопасности, устройства натяжения ремня безопасности, блокираторы управления** — проверьте состояние ремня безопасности. При необходимости очистите или замените устройства натяжения ремня безопасности. Проверьте правильность работы блокировок элементов управления. Очистите грязь и уберите мелкий мусор с подвижных частей. (См. стр. 192.)
- **Передний звуковой сигнал / сигнал заднего хода** — проверьте правильность работы. (См. стр. 194.)
- **Шины** — проверьте шины на отсутствие повреждений и надлежащее давление воздуха. Не превышайте максимального значения давления (MAXIMUM), указанного на боковой поверхности шины. (См. стр. 236.)
- **Кабина оператора** — проверьте крепежные болты, шайбы и гайки. Проверьте состояние кабины.
- **Индикаторы и сигнальные лампы** — проверьте исправность всех индикаторов и сигнальных ламп. (См. стр. 49.)
- **Колесные гайки** — проводите обслуживание каждые 10 часов или ежедневно в течение первых 30 часов, затем по расписанию. Убедитесь в отсутствии незатянутых колесных гаек и при необходимости затяните их с нужным моментом. (См. стр. 236.)
- **Знаки безопасности и подножки** — проверьте на наличие поврежденных знаков (наклеек) и подножек. Замените все поврежденные или изношенные таблички. (См. стр. 26.)
- **Гидравлическая жидкость** — проверьте уровень жидкости и добавьте при необходимости. (См. стр. 229.)
- **Тормоза** — проверьте правильность работы тормозов.
- **Сигнальные лампы** — проверьте правильность работы сигнальных ламп. Как можно скорее замените все неработающие лампы.
- **Осмотр машины** — проверьте на наличие изношенных или поврежденных деталей. При необходимости отремонтируйте или замените.
- **Зеркала** — проверьте на наличие загрязненных или поврежденных деталей. Очистите, отрегулируйте положение, отремонтируйте или замените по необходимости.
- **Цепи стрелы** — осмотрите цепи на наличие повреждений. Проверьте провисание цепей. При необходимости отремонтируйте или замените. (См. стр. 242.)
- **Омывающая жидкость** — проверьте уровень и при необходимости долейте.
- **Устройства безопасности** — проверьте правильность работы. При обнаружении проблем немедленно проведите обслуживание. Свяжитесь с дилером компании Bobcat по поводу обслуживания.
- **Устройства защиты от опрокидывания** — проверьте правильность работы. При обнаружении проблем немедленно проведите обслуживание. (См. стр. 58.)
- **Ремни** — проверьте состояние и натяжение ремней генератора и кондиционера. При необходимости отрегулируйте или замените. (См. стр. 240.)
- **Фильтры нагревателя и кондиционера** — по необходимости очистите или замените фильтры. (См. стр. 198.)

Каждые 50 часов

- **Гидравлические шланги и трубопроводы** — проверьте на наличие повреждений и утечек. При необходимости выполните ремонт или замену.
- **Фильтр приточного воздуха кабины** — проверьте фильтр. При необходимости очистите или замените. (См. стр. 198.)
- **Стояночный тормоз, педали и руль управления или джойстики** — Проверьте правильность работы. При необходимости отремонтируйте или отрегулируйте.
- **Колесные гайки** — проверьте на наличие незатянутых гаек и при необходимости затяните их с нужным моментом. (См. стр. 236.)
- **Масло и фильтр двигателя** — выполните после первых 50 часов работы, а затем выполняйте его согласно графику. Замените масло и фильтр. (См. стр. 212.)
- **Стояночные тормозы, цилиндры, соединитель навесного оборудования, шарниры, качающийся мост, направляющие стрелы** — смажьте универсальной литиевой смазкой. (См. стр. 244.)

РАСПИСАНИЕ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Интервалы обслуживания (продолжение)

Каждые 250 часов или каждые 3 месяцев

- **Аккумулятор** — проверьте кабели, соединения и уровень электролита; добавьте дистиллированной воды при необходимости. (См. стр. 221.)
- **Зеркала** — осмотрите и отрегулируйте. Замените поврежденные зеркала.
- **Момент затяжки крепежа и гидравлической арматуры** — осмотрите машину на наличие ослабленного крепежа и гидравлической арматуры, а также шланги на наличие утечек. При необходимости отремонтируйте, замените или затяните весь крепеж. При необходимости очистите, затяните, отремонтируйте или замени гидравлические компоненты.
- **Цепи стрелы** — очистите цепь. (См. стр. 242.)
- **Опорно-поворотное устройство** — очистите и смажьте. (См. стр. 244.)
- **Ремни привода (генератор, кондиционер, водяной насос)** — проверьте состояние, проверьте на наличие порезов, трещин или истирания. При необходимости замените. (См. стр. 240.)

Каждые 500 часов или каждые 6 месяцев

- **Топливный фильтр** — замените фильтрующий элемент. (См. стр. 202.)
- **Гидравлический нагнетательный фильтр** — замените нагнетательный фильтр. (См. стр. 230.)
- **Масло и фильтр двигателя** — при эксплуатации в тяжелых условиях выполняйте процедуру каждые 100 часов. Замените масло и фильтр. (См. стр. 212.)
- **Змеевик обогревателя и испаритель кондиционера** (при наличии) — прочистите змеевик обогревателя и испаритель кондиционера. Прочистите сливные трубки камеры. (См. стр. 197.)
- **Фильтр приточного воздуха кабины** — проверьте фильтр. При необходимости очистите или замените. (См. стр. 198.)
- **Коробка передач** — проверьте уровень жидкости. (См. стр. 239.)
- **Ступицы осей** — проверьте уровень жидкости. (См. стр. 238.)

Каждые 1000 часов или каждые 12 месяцев

- **Гидравлический / гидростатический фильтр** — замените гидравлический / гидростатический фильтр. (См. стр. 230.)
- **Бак гидравлического масла** — замените масло. (См. стр. 230.)
- **Передний и задний мосты** — замените жидкость. (См. стр. 238.)
- **Коробка передач** — замените жидкость. (См. стр. 239.)
- **Ступицы осей** — замените жидкость. (См. стр. 238.)
- **Топливный насос** — проверьте правильность работы и откалибруйте.
- **Охлаждающая жидкость** — замените охлаждающую жидкость. (См. стр. 216.)
- **Клапаны двигателя** — отрегулируйте зазор клапанов двигателя.
- **Телескопическая стрела** — проверьте состояние стрелы, подшипники, втулки шарниров и износные колодки. При необходимости выполните ремонт или замену.

Каждые 3000 часов или каждые 36 месяцев

- Жидкость для очистки дизельных выхлопных газов (DEF) / AdBlue® — замените фильтр жидкости DEF / AdBlue®.

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

РАСПИСАНИЕ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Интервалы обслуживания (продолжение)

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

Расписание сервисного 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.