

## ГРАФИК ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

### Таблица техобслуживания

Работы по техобслуживанию должны проводиться согласно установленной периодичности ТО. Несоблюдение этого требования приведет к повышенному износу и преждевременным отказам. График обслуживания представляет собой руководство по правильному обслуживанию погрузчика Bobcat.


 <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	<p>Перед эксплуатацией или техническим обслуживанием машины необходимо ознакомиться с инструкциями по технике безопасности. Изучите руководство по эксплуатации и 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 или обслуживания машины убедитесь в правильности ее работы. Действия неподготовленных операторов или несоблюдение инструкций могут привести к травме или смертельному исходу.</p> <p style="text-align: right;">W-2003-0807</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ГРАФИК ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ		ЧАСЫ					
		8-10	50	100	[1] 250	[1] 500	[1] 1000
ЭЛЕМЕНТ	НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ						
Моторное масло	Проверьте уровень масла и при необходимости долейте масло. Не превышайте установленный уровень.						
Воздушный фильтр двигателя и воздушная система	Проверка индикатора. Выполняйте техобслуживание только при необходимости. Проверьте отсутствие утечек и поврежденных компонентов.						
Система охлаждения двигателя	Удалите мусор с маслоохладителя, радиатора и решетки. Проверьте уровень охлаждающей жидкости на ХОЛОДНОМ двигателе и при необходимости добавьте готовый раствор охлаждающей жидкости.						
Топливный фильтр	Удалите скопившуюся воду.						
Стрела, цилиндры, пальцы шарниров и клинья замков BobTach	Смажьте универсальной литиевой смазкой.						
Шины	Проверьте целостность шин и правильность давления воздуха. Не превышайте максимального значения давления (MAXIMUM), указанного на боковой поверхности шины.						
Рама безопасности сиденья, блокировка управления, ремень безопасности, устройства натяжения ремня безопасности	Проверьте состояние ремня безопасности. При необходимости очистите или замените устройства натяжения ремня безопасности. Проверьте исправность защитного ограждения сиденья и блокировки управления. Удалите мусор и грязь с подвижных частей.						
Система блокировки управления BOBCAT (BICS™)	Проверьте работоспособность. При поднятой раме безопасности сиденья функции подъема и наклона НЕ ДОЛЖНЫ работать. Более подробно см. в настоящем Руководстве.						
Передний звуковой сигнал	Проверьте работоспособность.						
Предупреждающие таблички и подножки	Убедитесь в отсутствии повреждений предупреждающих табличек и подножек. Замените изношенные или поврежденные таблички или подножки.						
Кабина оператора	Проверьте болты крепления, шайбы и гайки. Проверьте состояние кабины.						
Индикаторы и сигнальные лампы	Проверьте исправность всех индикаторов и сигнальных ламп.						
Фильтры отопителя (при наличии)	При необходимости очистите или замените фильтры.						
Гидравлическое масло, шланги и трубопроводы	Проверьте уровень жидкости и при необходимости долейте ее. Убедитесь в отсутствии повреждений и утечек. При необходимости выполните ремонт или замену.						
Главная передача трансм. (Картер цепной передачи),	Проверьте уровень жидкости и при необходимости долейте ее.						
Стояночный тормоз, педали или рукоятки ручного управления и рычаги управления движением или джойстики	Проверьте работоспособность. При необходимости отремонтируйте или отрегулируйте.						
Гайки крепления колес	Убедитесь в отсутствии незатянутых гаек и при необходимости затяните их предписанным моментом. (См. ОБСЛУЖИВАНИЕ ШИН в настоящем руководстве.)	[3]					
Глушитель с искроуловителем	Очистите камеру искроуловителя.						
Аккумуляторная батарея	Проверьте провода, соединения и уровень электролита. Добавьте дистиллированной воды при необходимости.						
Шарниры рычагов управления движением	Смажьте соединения.						
Топливный фильтр	Замените фильтрующий элемент.						
Двигатель / гидравлика. Приводной ремень	Проверьте на отсутствие износа или повреждений. Проверьте стопор рычага натяжного шкива.		[2]				
Ремни привода (генератор, водяной насос)	Проверьте состояние и натяжение. При необходимости отрегулируйте или замените.						
Система блокировки управления Bobcat (BICS™)	Проверьте действие рукоятки аварийного опускания стрелы.						
Моторное масло и масляный фильтр	Замените масло и фильтр.		[2]	[5]			
Гидравлический/гидростатический фильтр, нагнетательный фильтр, сапун гидравлического бака	Замените гидравлический/гидростатический фильтр, нагнетательный фильтр и сапун гидравлического бака.		[4]				
Главная передача трансм. (Картер цепной передачи)	Замените масло.						
Гидравлический бак	Замените масло.						
Дренажные фильтры картера	Замените фильтры.		[2]				
Клапаны двигателя	Отрегулируйте клапаны двигателя.					[6]	
Охлаждающая жидкость	Замените охлаждающую жидкость.						Раз в 2 года

[1] Или каждые 12 месяцев.

[2] Производите техобслуживание после первых 50 часов работы, затем согласно графику.

[3] В течение первых 24 часов проверьте каждые 8-10 часов, затем через каждые 50 часов.

[4] Произведите замену гидравлического / гидростатического фильтра после первых 50 часов, затем при отображении служебного кода [M0217], либо по графику.

[5] При эксплуатации в тяжелых условиях заменяйте масло и фильтр каждые 100 часов.

[6] Производите техобслуживание после первых 500 часов работы, затем согласно графику.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Журнал технического контроля можно заказать у местного дилера. Номер детали 4420300.