

ГРАФИК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И НАСТРОЕК T1003

Таблица проверки и сервиса

○ Проверить, долить или настроить.

● Заменить.

△ Вычистить или вымыть.

Отсек	Позиция	Ежедневно	Интервал обслуживания (по показаниям счетчика моточасов)												Частота	Комментарий	
			5	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6			
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Двигатель	Моторное масло	○	●					●								Каждые 300 часов или 12 месяцев после первых 50 часов работы	До необходимого уровня по измерителю уровня
	Воздушный фильтр			△		△		●		△		△				Чистить каждые 100 часов, менять каждые 300 часов	
	Хладагент радиатора	○														Проверять ежедневно, при необходимости долить	См. раздел «Смазка и техническое обслуживание»
	Радиатор	○														Проверять ежедневно на наличие повреждений, утечек	
	Топливо	○															Заправить бак
	Топливный фильтр			△		○		●		△		○				Каждые 300 часов или 12 месяцев	См. раздел «Смазка и техническое обслуживание»
	Ремень вентилятора	○														Проверять ежедневно	См. раздел «Смазка и техническое обслуживание»
	Аккумулятор			○		○		○		○		○		○		Проверять ежедневно	
	Масляный фильтр		●						●							Каждые 300 часов или 12 месяцев после первых 50 часов работы	
	Ослабленные гайки и болты	○														Проверять ежедневно	Затянуть
Хомут шланга радиатора	○															При необходимости затянуть	

Отсек	Позиция	Ежедневно	Интервал обслуживания (по показаниям счетчика моточасов)												Частота	Комментарий	
			5 0	1 0	1 5	2 0	2 5	3 0	3 5	4 0	4 5	5 0	5 5	6 0			
Шасси	Масло трансмиссии	О	•					•								Каждые 300 часов или 12 месяцев после первых 50 часов работы	См. раздел «Смазка и техническое обслуживание»
	Свободный ход педали сцепления	О														Проверять ежедневно	(0.78-1.18 дюйма) 20-30 мм
	Свободный ход педали тормоза	О														Проверять ежедневно	(1.18-1.57 дюйма) 30-40 мм
	Состояние обеих педалей тормоза	О														Проверять ежедневно	Отрегулировать так, чтобы педали срабатывали одновременно
	Работа всех рычагов	О														Проверять ежедневно	Плавность хода
	Свободный ход рулевого колеса	О														Проверять ежедневно	Примерно 50 мм (1.97 дюйма) от окружности колеса
	Схождение							О							О	Проверять каждые 300 часов	(0 -1.57 дюйма)
	Смазка ступицы передних колес															Смазывать каждые 900 часов	
	Проверка крепления рулевого колеса	О														Регулировать каждые 300 часов	
	Крутящий момент колесных гаек	О														Проверять ежедневно	При необходимости затянуть
	Работа приборов	О														Проверять ежедневно	

Отсек	Позиция	Ежедневно	Интервал обслуживания (по показаниям счетчика моточасов)												Частота	Комментарий
			5	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6		
Шасси	Регулировка педали газа														Проверять каждые 300 часов	
	Смазка каждого ниппеля		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Доливать каждые 50 часов (при работе в условиях запыленности ежедневно)	
	Ослабленные гайки и болты	0													Проверять ежедневно	Затянуть до должного момента
	Проверка утечки масла в камере сцепления														Проверять раз в год	
	Фильтр гидравлического масла		•					•						•	Менять каждые 300 часов после первых 50 часов работы.	
	Масло полного привода переднего моста			0		0		•		0		0		•	Менять каждые 300 часов. Проверять каждые 100 часов работы	При утечке заменить
	Проверка электропроводки	0													Проверять каждый год	Не должно быть ослабленных и сломанных контактов. Не должно быть поврежденных или отсутствующих проводов. Проверить правильность подключения клемм.

* По завершении первых 600 часов работ, повторите выполнение графика сервисного обслуживания, приведенного в таблице выше.

* Несоблюдение интервалов технического обслуживания может привести к преждевременным поломкам.



Внимание Эти интервалы указаны для работы в нормальных условиях, при работе в более сложных условиях, обслуживание следует проводить чаще.

Таблица объемов технических жидкостей

№	Наименование	Количество литров
1	Радиатор	11.4ℓ
2	Двигатель	6.5ℓ
3	Трансмиссия	75ℓ
4	Передний мост	17.5ℓ
5	Топливный бак	125ℓ