

ГРАФИК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И НАСТРОЕК Т603

Таблица проверки и сервиса

○ Проверить, долить или настроить.

● Заменить.

△ Вычистить или вымыть.


Отсек	Позиция	Ежедневно	Интервал обслуживания (по показаниям счетчика моточасов)												Частота	Комментарий			
			50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600					
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 после первых 50 часов работы	
	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	
	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	(0.08-0.24 дюйма) 2~6мм
	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 Передние: 116-130 (фут-фунт) Задние: 268-282 (фут-фунт)
	Работа приборов	О														Проверять ежедневно	

Отсек	Позиция	Ежедневно	Интервал обслуживания (по показаниям счетчика моточасов)												Частота	Комментарий	
			50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600			
Шасси	Регулировка педали газа															Проверять каждые 300 часов	
	Смазка каждого ниппеля		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Доливать каждые 50 часов (при работе в условиях запыленности ежедневно)	
	Ослабленные гайки и болты	○														Проверять ежедневно	Затянуть до должного момента
	Проверка утечки масла в камере сцепления															Проверять раз в год	
	Фильтр гидравлического масла		●					●							●	Каждые 300 часов или 12 месяцев после первых 50 часов работы	
	Масло полного привода переднего моста			○		○		●		○		○			●	Каждые 300 часов или 12 месяцев. Проверять каждые 100 часов	При утечке заменить
	Проверка электропроводки	○														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	8ℓ
2	Двигатель	7ℓ
3	Трансмиссия	43ℓ
4	Передний мост	16.4ℓ
5	Топливный бак	72ℓ