

Карта технического обслуживания автомобилей SDAC K9.5

Наименование операции	Время, мес.	3	6	12	18	24	30	36
	Пробег, т. км.	5	20	40	60	80	100	120
Двигатель								
Моторное масло и масляный фильтр*		R	R	R	R	R	R	R
Тепловой зазор механизма газораспределения		A	A	A	A	A	A	A
Топливный фильтр			R	R	R	R	R	R
Охлаждающая жидкость	замена каждые 24 месяца	I	I	I	I	I	I	I
Крепления труб, шлангов, хомутов, фланцевых соединений систем двигателя		I	I	I	I	I	I	I
Пылесборник воздушного фильтра (кроме пылесборников с автоматической очисткой) *		C	C	C	C	C	C	C
Основной фильтрующий элемент воздушного фильтра* ¹		I	R	R	R	R	R	R
Приводной ремень		I	I	I	I	I	I	I
Турбокомпрессор (люфт вала)								I
Фильтрующий элемент фильтра-осушителя системы подачи мочевины			R	R	R	R	R	R
Прокладка форсунки подачи мочевины		Каждый раз после демонтажа форсунки						
Бак мочевины			C	C	C	C	C	C
Фильтр-сетка погружного модуля бака мочевины			C	C	C	C	C	C
Фильтр-сетка отсечного клапана подогрева бака мочевины			C	C	C	C	C	C
Сцепление								
Рабочая жидкость		I	I	R	I	R	I	R
Свободный ход педали сцепления*		I	I	I	I	I	I	I
Трансмиссия								
Трансмиссионное масло (по допуску)		I	I	I	R	I	I	R
Люфт механизма переключения передач				I		I		I
Приводы (трос) механизма переключения передач			I	I	I	I	I	I

Вентиляционное отверстие коробки передач		I		I		I		I
Вал рычага выключения сцепления (при наличии тавотницы) *		L	L	L	L	L	L	L
Приводной вал								
Крестовина, опорный подшипник, шлицевое соединение*		L	L	L	L	L	L	L
Износ крестовины		I	I	I	I	I	I	I
Износ шлицевого соединения			I	I	I	I	I	I
Износ подшипника и крепежных соединений промежуточной опоры валы			I	I	I	I	I	I
Ведущий мост								
Масло редуктора заднего моста (обычное масло)		I	I	I	R	I	I	R
Крепеж ведущего моста		I	I	I	I	I	I	I
Ступица и подшипник (посторонние звуки, заедания при вращении)		I	I	I	I	I	I	I
Входной фланец редуктора моста, картер моста, корпус редуктора (визуальный осмотр на предмет утечек и повреждений)		I	I	I	I	I	I	I
Вентиляционное отверстие ведущего моста		I		I		I		I
Передний мост								
Зазор между поворотным кулаком и передней осью			I	I	I	I	I	I
Ступица и подшипник (посторонние звуки, заедания при вращении)		I	I	I	I	I	I	I
Рулевое управление								
Износ и повреждение рулевого механизма*		I	I	I	I	I	I	I
Жидкость ГУР		R	I	I	R	I	I	R
Свободный ход рулевого колеса*		I	I	I	I	I	I	I
Шаровый шарнир рулевой тяги, шаровый шарнир продольной рулевой тяги, шкворни*		L	L	L	L	L	L	L
Тормозная система								
Сменный элемент влагомаслоотделителя					R			R

Износ и зазор фрикционной накладки и тормозного диска*			I	I	I	I	I	I
Износ и зазор фрикционной накладки и тормозного барабана*			I	I	I	I	I	I
Свободный ход педали тормоза*		I	I	I	I	I	I	I
Ослабление и повреждение соединений между трубопроводами		I	I	I	I	I	I	I
Конденсат в воздушных ресиверах*		C	C	C	C	C	C	C
Функционирование системы клапанов			I	I	I	I	I	I
Износ кулачка тормозного механизма колеса					I - при замене тормозных колодок			
Свободный ход толкателя тормозной камеры*			I	I	I	I	I	I
Регулировочный рычаг тормоза (храповый механизм) и приводной (распределительный) вал барабанного тормоза*			L	L	L	L	L	L
Износ и повреждение храпового механизма*			I	I	I	I	I	I
Функционирование стояночного тормоза		I	I	I	I	I	I	I
Подвеска и шасси								
Повреждения листовой рессоры			I	I	I	I	I	I
U-образный болт листовой рессоры		I	I	I	I	I	I	I
Износ и повреждение деталей подвески*		I	I	I	I	I	I	I
Утечки масла из амортизаторов			I	I	I	I	I	I
Крепление амортизаторов			I	I	I	I	I	I
Передние и задние пальцы рессор*		L	L	L	L	L	L	L
Колеса								
Гайки колес		T	T	T	T	T	T	T
Колесный диск		I	I	I	I	I	I	I
Износ и повреждения покрышек		I	I	I	I	I	I	I
Электрика и электроника								
Визуальный осмотр жгутов электропроводки на предмет повреждений и вредного контакта		I	I	I	I	I	I	I

Визуальный осмотр электрических разъемов на предмет повреждения, разъединения, нарушения крепления		I	I	I	I	I	I	I
Затяжка клемм АКБ и жгутов "массы"		T	T	T	T	T	T	T
Плотность электролита АКБ		I	I	I	I	I	I	I
Корпус АКБ (наличие коррозии, деформации, трещин и утечек электролита)		I	I	I	I	I	I	I
Фильтр (сетка) системы отопления и кондиционирования		I	I	I	I	I	I	I
Прочее								
Лампы, звуковой сигнал, лобовое стекло, стеклоочиститель и омыватель		I	I	I	I	I	I	I
Болты и гайки на раме и крепления надстройки		I	I	I	I	I	I	I
Норматив, нормо-час		4	5,2	5,7	7,3	5,7	5,2	7,8
Перечень операций, выполняемых по согласованию с потребителем								
Перестановка колес согласно схемы из руководства (рекомендуемая операция)		A	A	A	A	A	A	A
Углы установки колес				I		I		I
Норматив, нормо-час		4,8	6	7,1	8,1	8,1	6	9,2
* - уменьшить интервал обслуживания вдвое в тяжелых условиях эксплуатации, подробностисмотрите в соответствующем разделе руководства по эксплуатации								
¹ - произвести осмотр (и, при необходимости, замену) при появлении сигнала от индикатора засоренности фильтра								
Условные обозначения:								
I – проверить. При необходимости, отрегулировать, затянуть, очистить, заменить								
A – отрегулировать								
R – заменить								
T – затянуть до указанного крутящего момента								
L – смазать								
C - очистить								