

График планового технического обслуживания

Двигатель GW4C20B бензин											
Наименование	Месяцы	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	(км) ×1000	10	25	40	55	70	85	100	115	130	145
Масло ДВС*		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Уплотнительное шайба кольцо сливной пробки масляного поддона*		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Масляный фильтр ДВС*		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Топливный фильтр*			3		3		3		3		3
Дроссельная заслонка			4		4		4		4		4
Свечи зажигания				3			3			3	
Ремень генератора/водяного насоса	Замена через 7 лет или 100,000 километров в зависимости от того, что наступит ранее										
Масло переднего редуктора*	Первая замена 36 месяцев / 40,000 километров, затем замена через 36 месяцев или 100,000 километров в зависимости от того, что наступит ранее										
Масло заднего редуктора*	Первая замена 36 месяцев / 40,000 километров, затем замена через 36 месяцев или 100,000 километров в зависимости от того, что наступит ранее										
Масло в раздаточной коробке*	Первая замена 36 месяцев / 40,000 километров, затем замена через 36 месяцев или 50,000 километров в зависимости от того, что наступит ранее										
Крепление основных узлов и агрегатов	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Состояние тормозных дисков и колодок	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Давление в шинах и их износ	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Перестановка колёс	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Шарниры подвески, рулевого управления, приводов колёс, их пыльники, люфт ступичных подшипников	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Элемент воздушного фильтра*	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Фильтр салона*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Внешняя проверка чистоты радиатора охлаждения ДВС	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Внешняя проверка чистоты радиатора интеркулера	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Внешняя проверка чистоты радиатора охлаждения АКПП	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Фильтр адсорбера паров топлива*		4	3	п	3	п	3	п	3	п	
Проверка соединений патрубков интеркулера на наличие следов масла снаружи			4			4				4	
Антифриз	Замена через 24 месяца/40,000 километров в зависимости от того, что наступит ранее										
Тормозная жидкость	Замена через 24 месяца/40,000 километров в зависимости от того, что наступит ранее										
Проверка уровня антифриза в расширительном бачке	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Аккумуляторная батарея (Проверка заряда, герметичности, фиксации клемм)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверка утечек (масло/вода)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Панорамный люк	с	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Дренаж люка	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п

График планового технического обслуживания

Световые приборы, звуковой сигнал, стеклоочистители и омыватели	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Крышка топливного бака, топливопроводы (Корректность фиксации трубок, отсутствие течей)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Осмотр ЛКП кузова на наличие повреждений и заполнение карты осмотра в сервисной книжке	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п

П: означает «проверка», включая регулировку, корректировку, очистку или замену при необходимости

З: означает «замена»

Ч: означает «очистка»

С: означает «смазывание»

*: означает, что следует сократить период обслуживания в случае тяжелых условий эксплуатации

График планового технического обслуживания

Двигатель GW4D24 дизель											
Наименование	Месяцы	6	12	24	36	48	60	72	84	96	108
	(км) ×1000	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90
Масло ДВС*		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Уплотнительное шайба кольцо сливной пробки масляного поддона*		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Масляный фильтр ДВС и уплотнительное кольцо корпуса*		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Топливный фильтр*		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Дроссельная заслонка			ч		ч		ч		ч		ч
Натяжной ролик/обводной ролик/шкивы наружных ремней			п		п		п		п		п
Клапан EGR и охладитель проверка состояния			п		п		п		п		п
Ремень ГРМ	Замена через 5 лет или 70,000 километров в зависимости от того, что наступит ранее										
Ремень генератора	Замена через 7 лет или 100,000 километров в зависимости от того, что наступит ранее										
Масло АКПП	Первая замена 36 месяцев или 60,000 километров в зависимости от того, что наступит ранее										
Масляный фильтр АКПП	Первая замена 36 месяцев или 60,000 километров в зависимости от того, что наступит ранее										
Масло переднего редуктора*	Первая замена 36 месяцев/40,000 километров, затем замена через 36 месяцев или 100,000 километров в зависимости от того, что наступит ранее										
Масло заднего редуктора*	Первая замена 36 месяцев/40,000 километров, затем замена через 36 месяцев или 100,000 километров в зависимости от того, что наступит ранее										
Масло в раздаточной коробке*	Замена через 50,000 километров										
Крепление основных узлов и агрегатов	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Состояние тормозных дисков и колодок	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Давление в шинах и их износ	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Перестановка колёс		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Шарниры подвески, рулевого управления, приводов колёс, их пыльники, люфт ступичных подшипников	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Элемент воздушного фильтра*	ч	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Фильтр салона*	ч	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Внешняя проверка чистоты радиатора охлаждения ДВС	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Внешняя проверка чистоты радиатора интеркулера	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Внешняя проверка чистоты радиатора охлаждения АКПП	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверка соединений патрубков интеркулера на наличие следов масла снаружи		ч		ч		ч		ч		ч	
Антифриз	Замена через 60 месяцев/70,000 километров в зависимости от того, что наступит ранее										

График планового технического обслуживания

Тормозная жидкость	Замена каждые 24 месяца/40,000 километров в зависимости от того, что наступит ранее									
Проверка уровня антифриза в расширительном бачке	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Аккумуляторная батарея (Проверка заряда, герметичности, фиксации клемм)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверка утечек (масло/вода)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Панорамный люк	С	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Дренаж люка	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Световые приборы, звуковой сигнал, стеклоочистители и омыватели	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Крышка топливного бака, топливопроводы (Корректность фиксации трубок, отсутствие течей)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Осмотр ЛКП кузова на наличие повреждений и заполнение карты осмотра в сервисной книжке	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п

П: означает «проверка», включая регулировку, корректировку, очистку или замену при необходимости

З: означает «замена»

Ч: означает «очистка»

С: означает «смазывание»

*: означает, что следует сократить период обслуживания в случае тяжелых условий эксплуатации