

Регламентные работы периодического ТО автомобиля JAC S7

Описание условных обозначений

Шартты белгілердің сипаттамасы

• = проверить в случае необходимости, отрегулировать, очистить и заменить ▲ = заменить L = смазать

• = қажет болғанда тексеру, реттеу, тазалау және ауыстыру ▲ = ауыстыру L = майлау

T = затыяу ұказаным жолы (См. ұказанный пробег в км или срок в мес. — в зависимости от того, что наступит раньше.)

T = көрсетілген тарту сәтiмен тарту (шақырыммен берiлген жүрiп өткен жолды немесе аймен берiлген мерзiмдi қараңыз. — қайсының бiрiншi орын алатынына байланысты.)

Периодичность выполнения Орындалу жиілігі	Пробег (км) × 1000 Жүріп өткен жолы (шақырым) × 1000	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
Единица Бірлік	Месяцы Ай	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60		
Двигатель Қозғалтқыш	Моторное масло и масляный фильтр Мотор майы мен май сүзгісі	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
	Топливный фильтр Отын сүзгісі				▲					▲			
Периодичность выполнения Орындалу жиілігі	Пробег (км) × 1000 Жүріп өткен жолы (шақырым) × 1000	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
Единица Бірлік	Месяцы Ай	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60		
	Воздушный фильтр Ауа сүзгісі	•	▲	•	▲	•	▲	•	▲	•	▲		
	Топливопроводы и соединения Оталдыру шарғысы	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Топливная форсунка Оталдыру бітелесі		•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Катушка зажигания Отынеткізгіш түтіктер мен қосылыстар									•	•		
	Угол опережения зажигания Оталдыру жүйесінің ілгерілеу бұрышы			•	•	•	•	•	•	•	•		
	Свеча зажигания (4GA) Оталдыру бітелесі (4GA)	•	•	▲	•	•	▲	•	•	▲	•		
	Свеча зажигания (4CC) Оталдыру бітелесі (4CC)	•	▲	•	▲	•	▲	•	▲	•	▲		
	Топливная присадка (4GC) (рекомендовано) Отын қоспасы (4GC) (ұсынылған)	Добавить при пробеге нового автомобиля ок. 1500 км, затем добавлять раз в 2500 км после первого технического обслуживания. Жаңа автокөліктің жүріп өткен жолы шамамен 1500 шақырым болғанда қосу, содан кейін алғаш рет техникалық қызмет көрсеткеннен кейін 2500 шақырым сайын қосу.											
Периодичность выполнения Орындалу жиілігі	Пробег (км) × 1000 Жүріп өткен жолы (шақырым) × 1000	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
Единица Бірлік	Месяцы Ай	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60		
	Радиатор Радиатор		•		•		•		•		•		
	Вентилятор радиатора Радиатор желдеткіші		•		•		•		•		•		
	Охлаждающая жидкость Салқындатқыш сұйықтық	•	•	•	•	•	▲	•	•	•	•		
	Трубопровод системы охлаждения Салқындату жүйесінің құбыр желісі	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Трубопровод отопителя Жылытқыштың құбыр желісі	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Термостат Термостат		•		•		•		•		•		
	Уровень шума и вибрации двигателя Қозғалтқыштың шу деңгейі мен дірілі	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Зазоры в приводе клапанов Клапан жетегіндегі саңылаулар		•		•		•		•		•		
Периодичность выполнения Орындалу жиілігі	Пробег (км) × 1000 Жүріп өткен жолы (шақырым) × 1000	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
Единица Бірлік	Месяцы Ай	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60		
	Трубопровод привода сцепления Ілініс жетегінің құбыржолы	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Коробка передач Беріліс қорабы	Масло механической коробки передач (минеральное масло LC) Механикалық беріліс қорабына арналған май (LC минералды майы)	•		▲			▲			▲			
	Масло механической коробки передач (специальное масло LC с увеличенным интервалом замены) Механикалық беріліс қорабына арналған май (ауыстыру аралығы ұзартылған LC арнайы майы)	•		•			•			•	▲		
	Масло для АКП и масляный фильтр АБҚ майы және май сүзгісі						▲						
Система привода Жетек жүйесі	Рулевое колесо и механизм регулировки Руль деңгейі және реттеу механизмі	•		•		•		•		•			
	Шины (давление и износ) Шиналар (қысым мен тозу)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Перестановка колес Дөңгелектердің орнын ауыстыру		•		•		•		•		•		
Периодичность выполнения Орындалу жиілігі	Пробег (км) × 1000 Жүріп өткен жолы (шақырым) × 1000	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
Единица Бірлік	Месяцы Ай	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60		
	Вакуумный шланг системы вентиляции картера Картердегі желдету жүйесінің вакуумдық құбыршегі	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Уплотнения впускного воздухопровода Енгізу ауақұбырының тығыздағыштары	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Турбонагнетатель (если есть) Турбойдағыш (бар болса)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Дроссельная заслонка Дроссельді жапқыш		•		•		•		•		•		
	Выпускной трубопровод и подвеска крепления Шығаратын құбыржол мен бекітпе аспасы	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Приводной ремень (генератор, кондиционер) Жетекті белдік (генератор, кондиционер)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Ремень ГРМ (если есть) Газ тарату механизмінің белдігі (бар болса)	•	•	•	•	•	▲	•	•	•	•		
	Холостой ход и переходные режимы двигателя Бос жүріс пен қозғалтқыштың өтпелі режимдері	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Периодичность выполнения Орындалу жиілігі	Пробег (км) × 1000 Жүріп өткен жолы (шақырым) × 1000	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
Единица Бірлік	Месяцы Ай	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60		
	Углы установки колес Дөңгелектерді орнату бұрыштары				•			•			•		
Тормозная система Тежегіш жүйесі	Тормозной трубопровод и работа тормозов Тежегіш құбыржолы мен тежегіштердің жұмысы	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Система шасси Шасси жүйесі	Тормозная жидкость Тежегіш сұйықтығы	•	•	•	▲	•	•	•	▲	•	•		
Электрооборудование Электр жабдық	Тормозной диск / барабан и тормозной шит Тежегіш диск/барабан және тежегіш қалқан	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Система шасси Шасси жүйесі	Болты и гайки шасси и кузова (колеса / рулевое управление / приводные валы / подвеска) Шасси мен шапанық болттары мен сомындары (дөңгелектер / руль / жетекті білік / аспа)	T	•	T	•	T	•	T	•	T	•		
Электрооборудование Электр жабдық	Фильтр-осушитель кондиционера Кондиционердің сүзгі- кепіршісі	•	•	▲	•	•	▲	•	•	▲	•		
	Работа всего электрооборудования Бүкіл электр жабдықтың жұмысы	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Активные и запомненные коды неисправности Ақаулықтың белсенді және жадқа сақталған кодтары	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Периодичность выполнения Орындалу жиілігі	Пробег (км) × 1000 Жүріп өткен жолы (шақырым) × 1000	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Единица Бірлік	Месяцы Ай	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
	Дроссельная заслонка Дроссельді жапқыш		•		•		•		•		•		
	Ремень ГРМ (если есть)	•	•	•	•	•	▲	•	•	•	•	▲	
Коробка передач Беріліс қорабы	Масло механической коробки передач (минеральное масло LC) Механикалық беріліс қорабына арналған май (LC минералды майы)	•		▲			▲			▲		▲	
	Масло механической коробки передач (специальное масло LC с увеличенным интервалом замены) Механикалық беріліс қорабына арналған май (ауыстыру аралығы ұзартылған LC арнайы майы)	•		•			•			•		▲	
	Масло для АКП и масляный фильтр АБҚ майы және май сүзгісі						▲					▲	
Система привода Жетек жүйесі	Шины (давление и износ) Шиналар (қысым мен тозу)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Перестановка колес Дөңгелектердің орнын ауыстыру		•		•		•		•		•	•	
Периодичность выполнения Орындалу жиілігі	Пробег (км) × 1000 Жүріп өткен жолы (шақырым) × 1000	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Единица Бірлік	Месяцы Ай	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
	Углы установки колес Дөңгелектерді орнату бұрыштары				•		•			•		•	
Тормозная система Тежегіш жүйесі	Тормозная жидкость Тежегіш сұйықтығы	•	•	•	▲	•	•	•	▲	•	•	•	▲
	Тормозной диск / барабан и тормозной шит Тежегіш диск/ барабан және тежегіш қалқан	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Система шасси Шасси жүйесі	Болты и гайки шасси и кузова (колеса / рулевое управление / приводные валы / подвеска) Шасси мен шапанық болттары мен сомындары (дөңгелектер / руль / жетекті білік / аспа)	T	•	T	•	T	•	T	•	T	•	•	
Электрооборудование Электр жабдық	Фильтр-осушитель кондиционера Кондиционердің сүзгі- кепіршісі	•	•	▲	•	•	▲	•	•	▲	•	▲	