

Инспекционный сервис



Инструкция

- t В рамках инспекционного сервиса всегда проводятся замена масла и дополнительные работы.
- t Для автомобилей с бензиновым или турбобензиновым двигателем: максимум 15 000 км или максимум 1 год.
- t Для автомобилей с 4-цил. / 6-цил. дизельным двигателем: максимум 15 000 км или максимум 1 год.
- t Если автомобиль переводится на гибкий график сервисного обслуживания (LongLife), требуется выполнить согласование индикатора сервисного обслуживания → **Глава**.
- t Данные о стандартах и заправочных емкостях моторного масла указаны в → **Elsa Сервисная таблица**.



ВНИМАНИЕ!

Для автомобилей, которые оснащены или будут дооснащены топливным фильтром, следует в обязательном порядке применять моторное масло согласно стандарту VW 507 00.

- D Последовательность отдельных сервисных позиций испытана и оптимизирована. Поэтому ее необходимо соблюдать во избежание ненужных остановок в работе.
- D Последовательность описаний работ соответствует ходу работ инспекционного сервиса, чаще всего проводимого вида сервиса.
- D Если в рамках инспекционного сервиса были найдены неисправности, для устранения которых требуется проведение ремонта, необходимо проинформировать об этом клиента.

Объем сервисных работ для автомобилей до номера шасси »8E Z 5 A 400 000«

Сервисный интервал	Объем работ	Страница
согласно информации индикатора сервисного обслуживания	Весь объем работ / кроме позиций XX	
каждые 60.000 км	Весь объем работ / включая позиции XX	
каждые 30.000 км	В дополнение к инспекционному сервису: – Заменить салонный фильтр	→ Глава
каждые 30.000 км	В дополнение к инспекционному сервису: – Замена топливного фильтра: 6-цилиндровые двигатели TDI	→ Глава
каждые 60.000 км	В дополнение к инспекционному сервису: – Замена топливного фильтра: 4-цилиндровые двигатели TDI	→ Глава

каждые 60.000 км	В дополнение к инспекционному сервису: – коробка передач multitronic: замена масла ATF	→ Глава
каждые 60.000 км / 6 лет	В дополнение к инспекционному сервису: – Замена свечей зажигания: все двигатели, кроме V8 4.2 MPI	→ Глава
каждые 90.000 км / 6 лет	В дополнение к инспекционному сервису: – Замена свечей зажигания: двигатель V8 4.2 MPI	→ Глава
каждые 90.000 км	В дополнение к инспекционному сервису: – Очистить корпус воздушного фильтра и заменить фильтрующий элемент:	→ Глава
каждые 90.000 км	В дополнение к инспекционному сервису: – Зубчатый ремень и натяжной ролик привода распредвала: замена 4-цил. дизельные двигатели TDI с насос-форсунками; до мая 2003	→ Глава
через каждые 120.000 км	В дополнение к инспекционному сервису: – Зубчатый ремень и натяжной ролик привода распредвала: замена 4-цил. дизельные двигатели TDI с насос-форсунками; с мая 2004 – Замена зубчатого ремня: 6-цил. 5V двигатели 3,0 л – Зубчатый ремень привода распредвала и зубчатый ремень ТНВД: замена, двигатели V6 TDI – Втулки подшипников натяжителя поликлинового ремня: проверка (двигатели V6 TDI)	→ Глава → Глава → Глава
каждые 180.000 км	В дополнение к инспекционному сервису: – Замена зубчатого ремня: 4-цил. двигатели 5V -двигатели 1,8 л Turbo – Замена зубчатого ремня: 4-цил. двигатели 5V -двигатели 2,0 л – Замена зубчатого ремня: 4-цил. двигатели 4V -двигатели 2,0 л	→ Глава
каждые 24 месяца	В дополнение к инспекционному сервису: – Тормозная жидкость: замена	→ Глава
каждые 48 месяцев	Дополнительно к инспекционному сервису: – Telematik: замена аварийной батареи	→ Глава

Объем работ		Страница
	Электрооборудование	
	Передние осветительные приборы - проверить	

	работоспособность: стояночный свет (габаритные огни), ближний свет, дальний свет, противотуманные фары, световая сигнализация, аварийная световая сигнализация	
	Задние осветительные приборы - проверить рабочее состояние: сигнал торможения (также третий фонарь сигнала торможения), сигнал заднего хода, фара заднего хода, задний противотуманный фонарь, освещение номерного знака, освещение багажника, световая сигнализация, аварийная световая сигнализация (несколько ламп)	
	Освещение салона и перчаточного ящика, контрольные лампы, звуковой сигнал: проверка функционирования	
	Самодиагностика: опрос памяти данных с помощью сканера ошибок или - VAS 5051/52-	→ Глава
	Считывание: блок измеряемых величин 32 (действительно только для определенных стран, список стран: см. таблицу технического обслуживания)	→ Глава
	Индикация о проведении сервисного обслуживания: сбросить	→ Глава
	Telematik: замена аварийной батареи	→ Глава

	(каждые 48 месяцев)	
	Автомобиль снаружи	
	Шарниры крышки багажника: смазка. До номера шасси 080 000, Модельный год 02 02	→ Глава
	Ограничители дверей, личины замков и фиксатор капота: смазка	→ Глава
	проверить сдвижной люк в крыше, очистить направляющие и нанести смазочный аэрозоль	→ Глава
	Устройства стеклоочистителей и стеклоомывателей / Устройство очистки фар: Проверка регулировки форсунок	→ Глава
	Исходное положение щёток стеклоочистителя: проверка	→ Глава
	Проверить щетки стеклоочистителя на наличие повреждений	
	Шины	
	Шина запасного колеса: проверка состояния, картины износа; регистрация высоты рисунка протектора	→ Глава
	Шина на переднем левом колесе: проверка состояния, картины износа; регистрация высоты рисунка протектора	→ Глава
	Шина на заднем левом колесе: проверка состояния, картины износа; регистрация высоты рисунка протектора	→ Глава
	Шина на заднем правом колесе:	→ Глава

	проверка состояния, картины износа; регистрация высоты рисунка протектора	
	Шина на переднем левом колесе: проверка состояния, картины износа; регистрация высоты рисунка протектора	→ Глава
	Набор для ремонта шин: проверка даты годности	→ Глава
	Добавить присадку G17 в топливный бак (действительно только для определенных стран, список стран: см. таблицу технического обслуживания)	→ Глава
	Автомобиль снизу	
	Двигатель, коробка передач, главная передача, рулевое управление, защитные чехлы шарниров: визуальная проверка отсутствия негерметичности и повреждений	
	Моторное масло: слив/откачка, замена масляного фильтра	→ Глава
	Механическая коробка передач/главная передача: проверка уровня масла, при необходимости заправка масла	→ Глава
xx	Главная передача (автоматическая коробка передач): проверка уровня масла, при необходимости заправка масла	→ Глава
	Тормозная система (снизу): визуальная проверка отсутствия негерметичности и повреждений	→ Глава

	Тормозные накладки: проверить толщину	→ Глава
	Защита днища: визуальная проверка на наличие повреждений	→ Глава
	Система выпуска ОГ: визуальная проверка крепления, наличия негерметичных участков и повреждений	
	Наконечники поперечных рулевых тяг: проверка люфта, крепления и уплотнительных чехлов	→ Глава
	Шарниры передней подвески: проверка уплотнительных чехлов, люфта и крепления	→ Глава
	Моторный отсек	
	Двигатель (сверху и моторный отсек): Проверить на герметичность и наличие повреждений	→ Глава
	Моторное масло: Заправка	→ Глава
	Аккумулятор: Проверить	→ Глава
	Стеклоомыватель и омыватель фар: залить жидкости стеклоомывателя	→ Глава
	Система охлаждения: проверка уровня охлаждающей и незамерзающей жидкости / номинальная температура замерзания -25°C; фактическое значение (измеренное значение):	→ Глава
xx	Гидравлическая система: проверка герметичности и уровня масла, при	→ Глава

	необходимости, доливка	
	Очистить снегозащитную сетку	→ Глава
	Салонный фильтр: замена	→ Глава
	Зубчатый ремень привода распределительного вала: проверка натяжения и наличия повреждений: двигатели 2.5 TDI	→ Глава
	Зубчатый ремень привода ТНВД: проверка натяжения и наличия повреждений, регулировка натяжения (доп. работа на двигателях 2.5 TDI)	→ Глава
	Замена тормозной жидкости (каждые 2 года) - дополнительная работа - Указание: ни в коем случае не извлекать фильтр из бачка гидравлического тормозного привода	→ Глава
	Заключительные работы	
	Проверить давление воздуха в шинах всех 4 колес и запасного колеса	→ Глава
	Проверить давление воздуха в шинах всех 4 колес и запасного колеса - Изменённые значения давления в шинах сохранить в информационной системе водителя (FIS). - См. Руководство по эксплуатации „(FIS) сохранение значений давления в шинах“.	→ Глава
	Фары: проверка регулировки, при	→ Глава

	необходимости настройка (эллипсоидные фары)	
	Фары: проверка регулировки, при необходимости настройка (газоразрядные фары)	→ Глава
	Пробная поездка: Проведение	→ Глава

**Объем сервисного обслуживания автомобилей с номера
шасси »8E Z 5 A 400 001«**

Сервисный интервал	Объем работ	
согласно информации индикатора сервисного обслуживания	весь объем работ	
каждые 30.000 км	Дополнительно к инспекционному сервису: – Заменить салонный фильтр → Примечание	→ Глава
каждые 30.000 км	Очистить антиснежную решетку	
каждые 30.000 км	Дополнительно к инспекционному сервису: – Слить конденсат из топливного фильтра: 6-цилиндровые двигатели TDI (2.7 и 3.0)	→ Глава
каждые 60.000 км	Дополнительно к инспекционному сервису: – Замена топливного фильтра: 4 цил. и 6-цил. (2,7 и 3.0) двигатели TDI → Примечание	→ Глава
каждые 60.000 км	Дополнительно к инспекционному сервису: – коробка передач multitronic: замена масла ATF → Примечание	→ Глава
каждые 60.000км/ 6 лет	Дополнительно к инспекционному сервису: – Замена свечей зажигания: 1.6 MPI / 1.8 T / 2.0 FSI / 3.0 MPI → Примечание	→ Глава
каждые 60.000 км	Дополнительно к инспекционному сервису: – Воздушный фильтр: очистка корпуса и замена фильтрующего	→ Глава

	элемента: 4.2 FSI (RS4) → Примечание	
каждые 90.000км/ 6 лет	Дополнительно к инспекционному сервису: – Замена свечей зажигания: 2.0 TFSI / 3.2 FSI / 4.2 MPI / 4.2 FSI (RS4) → Примечание	→ Глава
каждые 90.000 км	Дополнительно к инспекционному сервису: – Воздушный фильтр: очистка корпуса и замена фильтрующего элемента: все двигатели, кроме 4.2 FSI (RS4) → Примечание	→ Глава
каждые 120.000 км	Дополнительно к инспекционному сервису: – Замена зубчатого ремня привода распредвала/ТНВД и натяжного ролика (двигатели 2.5 TDI) – Втулки подшипников натяжителя поликлинового ремня: проверка (двигатели V6 TDI) – Замена зубчатого ремня: для двигателей 1.9 и 2.0 TDI каждые 240.000 км дополнительно заменять натяжной ролик – Заменить зубчатый ремень V6 3.0 MPI → Примечание	→ Глава → Глава
первый раз после пробега 150.000 км, в дальнейшем каждые 30.000 км	Дополнительно к инспекционному сервису: – Сажевые фильтры дизелей: считать массу сажи – соответствующие двигатели: смотри таблицу инспекционного сервиса	→ Глава
каждые 180.000 км	Дополнительно к инспекционному сервису: – Замена зубчатого ремня: 1.8 T / 2.0 TFSI → Примечание	→ Глава
каждые 24 месяца	Дополнительно к инспекционному сервису: – Тормозная жидкость: замена – Проверка срока годности комплекта для ремонта шин (уже использованную бутылку заменить) → Примечание	→ Глава

Первый раз через 36 месяцев, затем каждые 24 месяца 1 см. указание	Дополнительно к инспекционному сервису: → Примечание – Замена тормозной жидкости	→ Глава
Первый раз через 36 месяцев, затем каждые 24 месяца	Проверка токсичности ОГ → Примечание	

1) по отдельному заказу



Инструкция

Увеличенный интервал замены тормозной жидкости действ. для автомобилей, выпущенных после MJ 2007 на определённых рынках. Список рынков: см. таблицу технического обслуживания

Объем работ	Страница
„Электрооборудование:“	
Проверить передние и задние фонари, звуковой сигнал и аварийную сигнализацию	
Передние осветительные приборы — проверить работоспособность: стояночный свет (габаритные огни), ближний свет, дальний свет, противотуманные фары, световая сигнализация, аварийная световая сигнализация ²	
Задние осветительные приборы — проверить рабочее состояние: сигнал торможения (также третий фонарь сигнала торможения), сигнал заднего хода, фара заднего хода, задний противотуманный фонарь, освещение номерного знака, освещение багажника, световая сигнализация, аварийная световая сигнализация (несколько ламп) ²	
Освещение салона и	

перчаточного ящика, контрольные лампы, звуковой сигнал: проверка функционирования ²	
Проверить исправность функционирования люка	→ Глава
Самодиагностика: запросить память данных всех систем	→ Глава
Считывание: блок измеряемых величин 32 (действительно только для определенных стран, список стран: см. таблицу технического обслуживания)	→ Глава
Индикация о проведении сервисного обслуживания: сбросить	→ Глава
„Автомобиль снаружи:“	
Ограничители дверей, болты крепления, личины замков и фиксатор капота: смазка ²	→ Глава
Устройства стеклоочистителей и стеклоомывателей / Устройство очистки фар: проверка функции	→ Глава
Щетки стеклоочистителей: проверка возврата в исходное положение и отсутствия повреждений „Заменить по согласованию с клиентом“	→ Глава
„Шины:“	
Шины: Шины: проверка остаточной глубины и износа протектора всех шин, включая запасное колесо, проверка и при необходимости корректировка давления воздуха в шинах.	→ Глава

Добавить присадку G17 в топливный бак (действительно только для определенных стран, список стран: см. таблицу технического обслуживания)	→ Глава
„Автомобиль снизу:“	
Агрегаты, рулевое управление, пыльники шарниров, тормозная система, шланги, бачки с жидкостями: визуальная проверка на наличие повреждений	→ Глава
Моторное масло: слив/откачка, замена масляного фильтра	→ Глава
проверить двигатель на наличие неплотностей	
Тормозные накладки: проверить толщину	→ Глава
Поликлиновой ремень: проверка состояния и натяжения, при необходимости подтяжка (только 4,2 V8) ³	→ Глава
Зубчатый ремень привода распределительного вала: проверка натяжения и наличия повреждений: двигателя 2.5 TDI	→ Глава
Зубчатый ремень привода ТНВД: проверка натяжения и наличия повреждений, регулировка натяжения (доп. работа на двигателях 2.5 TDI)	→ Глава
Днище кузова: визуальная проверка на отсутствие повреждений, обратить внимание на незакрепленные элементы крепления и магистрали ²	→ Глава
Система выпуска ОГ: визуальная проверка крепления, наличия	

негерметичных участков и повреждений ²	
Шарниры передней подвески: проверка уплотнительных чехлов, люфта и крепления. ²	→ Глава
„Моторный отсек:“	
Моторное масло: Заправка	→ Глава
Гидравлическая система: проверка герметичности и уровня масла, при необходимости, доливка	→ Глава
Стеклоомыватель и омыватель фар: залив жидкости стеклоомывателя	→ Глава
Проверка уровня тормозной жидкости, при необходимости дозаправка	→ Глава
Аккумулятор: Проверить	→ Глава
Система охлаждения: Проверка антифриза, при необходимости, заливка ОЖ ²	→ Глава
„Заключительные работы:“	
Фары: проверка регулировки, при необходимости настройка ²	→ Глава
Пробная поездка: Проведение	→ Глава

t ²только каждые 60000 км.

t ³только каждые 90000 км.