

## Регламент технического обслуживания ŠKODA Octavia III

Виды работ		ТО1	ТО2	ТО4	Проверено
<b>Кузов</b>	элемент фильтра салона - замена	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
	ветровое стекло - визуальный контроль: наличие/отсутствие повреждений	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	
	люк в крыше - проверка работы		<b>К</b>	<b>К</b>	
	замок капота - смазка	<b>Š+</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	
	тягово-сцепное устройство - контроль (необходимы специальные приспособления, контрольно-измерительные приборы)	<b>Š+</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	
	лакокрасочное покрытие - визуальный контроль: наличие/отсутствие повреждений	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	
	антикоррозийное покрытие - визуальный контроль: наличие/отсутствие повреждений	<b>Š+</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	
	выхлопная и топливная системы - визуальный контроль: наличие/отсутствие повреждений, проверка креплений	<b>Š+</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	
	стеклоочистители, стеклоомыватели - проверка работы и визуальный контроль: наличие/отсутствие повреждений	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	
	водоотводящий короб и сливные отверстия - проверка на отсутствие загрязнений и при необходимости очистка	<b>Š+</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	
	Осмотр на предмет коррозии при открытых дверях, капоте и крышке багажного отсека по контрольным точкам	<b>Š+</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	
	<b>Двигатель, трансмиссия</b>	масло, масляный фильтр - замена (вкл. с/у штатной защиты картера двигателя)	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
присадка в топливо G17 - залить (только бензиновые двигатели)		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
элемент воздушного фильтра - проверка состояния, очистка корпуса воздушного фильтра/замена		<b>К</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
свечи зажигания - замена (а/м с 2017 модельного года)			<b>3</b>	<b>3</b>	
двигатель и детали в моторном отсеке - проверка на герметичность и отсутствие повреждений шлангов и соединений топливной системы, системы охлаждения, системы смазки, климатической установки, системы впуска, система выпуска ОГ (подкапотное пространство/ моторный отсек снизу)		<b>Š+</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	
система охлаждения - контроль температуры замерзания ОЖ (рефрактометр - T10007A)		<b>Š+</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	
ремень поликлиновой - проверка на отсутствие трещин, расслоений, изломов, появления бахромы ткани корда и следов масла и смазок / замена, при обнаружении перечисленных повреждений		<b>Š+</b>	<b>К</b>	<b>3</b>	
Удаление воды из топливного фильтра (дизельный двигатель с водоотделителем, код комплектации 1A8)		<b>К</b>			
фильтр топливный дизельный двигатель - замена			<b>3</b>	<b>3</b>	
ремень ГРМ - проверка на отсутствие трещин, расслоений, изломов, появления бахромы ткани корда и следов масла и смазок/замена, при обнаружении перечисленных повреждений <sup>1,2</sup>				<b>К</b>	
АКП 09G - проверка уровня и визуальный контроль состояния жидкости ATF/при необходимости замена				<b>К</b>	
масло DSG6 - замена				<b>3</b>	

Ходовая часть	шаровые опоры - визуальный осмотр целостности защитных чехлов, контроль отсутствия люфта в шарнирах и проверка надёжности креплений	К	К	К	
	наконечники рулевых тяг - визуальный осмотр целостности защитных чехлов, контроль отсутствия люфта в шарнирах и проверка надёжности креплений	К	К	К	
	коробка передач, приводные валы, чехлы ШРУС - визуальный контроль герметичности, наличие/отсутствие повреждений	К	К	К	
	подшипники ступиц - проверка на отсутствие люфта	К	К	К	
	тормозная система - контроль герметичности, проверка на отсутствие повреждений и коррозии, а также испытание на отсутствие касаний тормозных шлангов с другими деталями автомобиля при максимальном повороте управляемых колёс из крайнего левого в крайнее правое положение.	К	К	К	
Ходовая часть	тормозные колодки - контроль толщины тормозных накладок передних и задних тормозных механизмов (необходимы специальные приспособления, контрольно-измерительные приборы)	К	К	К	
	тормозная жидкость - проверка уровня, при необходимости долив	К	К	К	
	тормозные диски - контроль износа (необходимы специальные приспособления, контрольно-измерительные приборы)	К	К	К	
	подвеска - визуальный контроль: наличие/отсутствие повреждений (трещин, пористых мест и прогибов) сайлент-блоков подвески	Š+	К	К	
Колёса / шины	давление в шинах - контроль, регулировка (вкл. запасное колесо)	К	К	К	
	глубина протектора шин - контроль	К	К	К	
	комплект для ремонта шин (если установлен) - проверка срока годности	К	К	К	
Электрообрудование	внешние световые приборы - контроль	К	К	К	
	аккумуляторная батарея - проверка состояния, обслуживание клемм	К	К	К	
	фары - проверка правильности регулировки света фар, при необходимости регулировка	Š+	К	К	
	выключатели, электропотребители, указатели, элементы управления - проверка работы	Š+	К	К	
	Проверка работы звукового сигнала	К	К	К	
	Провода датчиков частоты вращения колёс - визуальный контроль на отсутствие повреждений	К	К	К	
	сброс показаний указателя периодичности ТО, визуальный контроль индикатора системы "ЭРА-ГЛОНАСС"	К	К	К	
	Проверка освещения салона и багажного отделения - контроль работы плафонов освещения салона и багажного отделения.		К	К	
Заключительные работы	контрольная поездка	К	К	К	
	проверка заполнения контрольного листа выполненных работ и заполнение подвесного ярлыка	К	К	К	
	заполнение сервисной книжки или DSP (электронной сервисной книжки)	К	К	К	

Примечания:

К - Контроль, проверка состояния, очистка, регулировка, смазка 3

- Замена

Š+ ŠKODA Service Plus – рекомендованное расширенное техническое обслуживание, выполняется по Вашему желанию.