

SIMPLY CLEVER

ŠKODA



Новая ŠKODA Octavia



Современные люди разучились удивляться. Хотя для этого не нужно менять все. Достаточно просто по-другому взглянуть на привычные вещи, и практически в то же мгновение откроется нечто потрясающее, ранее скрытое от нас.

Новая ŠKODA Octavia создана приятно удивлять каждого. Оснащенный огромным количеством функций и современным оборудованием, дополненный множеством тщательно продуманных решений, которые мы называем Simply Clever, этот автомобиль олицетворяет собой уверенный шаг в будущее. В нем достаточно места для комфортного размещения пассажиров и их багажа. Динамичный образ новой модели элегантен и современен, а ее масса сократилась более чем на 100 кг по сравнению с предшественницей. Перед Вами самая экологичная Octavia за всю историю создания модели. Автомобиль наполнен множеством невидимых глазу технологических решений и вспомогательных систем для водителя, превращающих каждую поездку в безопасное, комфортное и увлекательное путешествие. Он создан удивлять. День за днем. В каждой поездке.

Автомобиль Octavia в кузове Combi доступен с сентября 2013г.









Достаточно места для пассажиров и багажа.





В автомобиле существенно увеличено пространство **в области ног и головы** водителя и переднего пассажира. Дополнительный комфорт для них обеспечивает регулируемый подлокотник.



Объем багажного отделения поражает воображение: **568 литров** и **1558 литров** при сложенных задних сиденьях для кузова Limo (лифтбэк) и **588 литров / 1718 литров** для кузова Combi (универсал) соответственно. Вполне достаточно для того, чтобы с легкостью разместить весь багаж даже большой семьи.



Новая Octavia остается **невероятно просторной, даже при полной загрузке**. На заднем сиденье смогут с комфортом разместиться три пассажира. В стандартное оснащение модели входят крепления Isofix и Top Tether для установки детских кресел на боковых сиденьях второго ряда.



Пятая дверь с электроприводом в кузове Combi открывается и закрывается автоматически, то есть Вам не нужно дотрагиваться до кузова, что особенно удобно в дождливую или снежную погоду. Вы также можете установить необходимую высоту открывания пятой двери.



Решения Simply Clever...

Противотуманные фары с функцией освещения поворотов способны осветить самые малозаметные препятствия, включая бордюры. Функция активируется при скорости движения ниже 40 км/ч и выключенных противотуманных фарах. При повороте рулевого колеса на определенный угол или при включении указателей поворота включается левая или правая лампа.

Разместить парковочный талон в хорошо видимом месте за ветровым стеклом можно с помощью специального **держателя парковочных талонов**.



В просторном вещевом отделении предусмотрен **отсек для 1,5-литровых бутылок**. Здесь же Вы можете разместить **съемную корзину для мусора**, чтобы поддерживать салон Вашего автомобиля в чистоте (аксессуар).



Благодаря разъемам **USB/AUX-IN** на центральной панели можно подключать внешнее оборудование и управлять им через радиосистему, навигационную систему или с помощью кнопок на многофункциональном рулевом колесе.

Держатель для мультимедийных устройств на центральной консоли — это не просто удобный аксессуар, но и безопасное место для перевозки Вашего iPod, мобильного телефона и других устройств.



Одно из решений Simply Clever расположено под сиденьем водителя. Это специальный **карман для светоотражающего жилета**, в котором жилет (аксессуар) всегда будет под рукой в случае необходимости.

Возможности увеличить объем салона автомобиля пополнились складной спинкой сидения переднего пассажира, что позволяет адаптировать внутреннее пространство автомобиля под Ваши потребности.



Для облегчения погрузки крупных предметов, таких как детский велосипед, **шторку багажного отделения можно полностью сложить.**

После разгрузки ее можно легко вернуть в исходное положение.




Зеленый **скребок для льда**, закрепленный на крышке наливной горловины, всегда будет у Вас под рукой.

В **набор багажных сеток** входят две вертикальные и одна горизонтальная сетка, обеспечивающие универсальность багажного отсека. Вертикальные сетки выполнены двойными, что позволяет хранить в них различные мелкие предметы. Дополнительно к этому предлагается также **сетка под полкой багажного отделения.**



Наверняка, каждому из нас доводилось загружать в автомобиль грязные вещи. На этот случай в багажном отделении предусмотрен **двухсторонний коврик.** Чтобы защитить салон от грязи, положите коврик моющейся резиновой стороной вверх. Тканевая поверхность будет идеальной в тех случаях, когда перевозка вещей, способных загрязнить автомобиль, не планируется.



The image shows the interior of a car's trunk, which is lined with dark grey carpeting. A black mesh cargo net is stretched across the top. In the center, a brown cardboard box is held in place by a black plastic L-shaped anchor. To the left, a green mesh shopping bag is partially visible. The right side of the trunk shows the rear door's inner panel with a white strap and a black plastic anchor. A green text box in the upper right corner contains the text "...существенно упрощают жизнь."

...существенно упрощают жизнь.

Предотвратить нежелательное перемещение багажа при движении можно с помощью **специальных фиксирующих элементов**. Речь идет о пластиковых деталях с лентой Velcro («липучками»), которые являются частью перегородок отделений за задними колесными арками. Еще один полезный элемент — **двойной складной крючок**, который можно использовать для фиксации сумок с покупками в вертикальном положении.



Точные линии, резко очерченные контуры и превосходно смоделированные поверхности — все это подчеркивает уникальность **дизайна** новой Octavia. Новая дизайнерская концепция ŠKODA отличается простотой, точностью и прозрачностью и наделяет автомобиль гармоничными пропорциями, отличной функциональностью и современным обликом. В дизайне передней части доминирует **решетка радиатора с хромированной окантовкой**, форма которой перекликается с **новым логотипом марки**. Не менее заметными элементами передней части являются **фары** с характерным изгибом в нижней части. Расположение и очертания отдельных элементов передней части подчеркивают харизматичный и спортивный характер автомобиля. В числе новинок — **светодиодные дневные ходовые огни** (только в сочетании с биксеноновыми фарами), формирующие характерную непрерывную светящуюся полосу, а также эффектные **противотуманные фары с функцией освещения поворотов Corner**.

Задние фонари, выполненные в виде двух С-образных контуров, просто притягивают взоры. На выбор также предлагаются яркие и экономичные **светодиоды**.





Целостность облика новой Octavia особенно ярко проявляется при взгляде на автомобиль в профиль, когда динамичность, элегантность и практичность модели сливаются в единый образ. Среди наиболее ярких элементов — **хромированные полосы вдоль боковых окон и стекла SunSet**, отличающиеся более темной тонировкой в задней части автомобиля.

При взгляде сзади поражает чистота линий новой модели. Мощный бампер усиливает ощущение безопасности, а **большая пятая дверь** символизирует практичность и удобство доступа в багажное отделение. В дизайне задней части автомобиля реализовано множество характерных для ŠKODA элементов: **логотип компании, название марки и модели**, а также **образованное резкими гранями углубление** для номерного знака.

Созданная с заботой об окружающей среде, новая Octavia демонстрирует **лучшие в своей истории показатели расхода топлива и выбросов CO₂**. Высокая эффективность автомобиля в значительной степени определяется снижением массы, несмотря на увеличившиеся размеры и использование дополнительных современных систем. Этого удалось добиться благодаря правильному подбору материалов и использованию современных технологий производства.



В сочетании с любым из предлагаемых бензиновых двигателей можно установить хорошо знакомую всем **механическую КП**, отличающуюся короткими ходами рычага и точными переключениями передач.

Автоматическая коробка передач DSG (Direct Shift Gearbox) обеспечивает великолепный разгон и поддерживает оптимальный режим работы двигателя. В экономичном режиме вождения она обеспечит сравнительно невысокий расход топлива и уровень выбросов CO₂. В зависимости от конкретной версии автомобиля, на выбор предлагаются семи- или шестиступенчатые коробки передач.



Спойлер на пятой двери улучшает аэродинамику автомобиля.



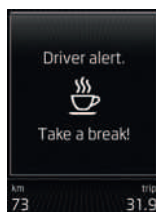
Линейка бензиновых двигателей представлена четырехцилиндровыми силовыми агрегатами 1.2 TSI/105 л.с., 1.4 TSI/140 л.с. и мощным **1.8 TSI/180 л.с.** Одним из преимуществ всех двигателей является меньший вес и сниженный расход топлива, а также сократившиеся выбросы CO₂.



Дизельный силовой агрегат представлен четырехцилиндровым двигателем **2.0 TDI CR/143 л.с.** Новый дизельный двигатель отличается возросшей мощностью, более плавной работой, сниженным расходом топлива и меньшими выбросами вредных газов.

Новая Octavia оснащена **вспомогательными системами для водителя** с усовершенствованными функциями, предлагающими необычные возможности, в числе которых — предотвращение опасных ситуаций на дороге или сокращение тяжести их последствий.

О вашей безопасности, особенно в долгих ночных путешествиях, заботится система **Driver Activity Assistant**, анализирующая поступающую от рулевого управления информацию при движении на скоростях выше 65 км/ч. Если система распознает действия, которые могут свидетельствовать об усталости водителя (такие как более интенсивные корректировки направления движения), она рекомендует водителю отдохнуть.



Панель управления этими функциями размещена в удобном месте возле правой руки водителя. В зависимости от варианта оснащения и типа двигателя, здесь располагаются кнопки активации/деактивации центрального замка, системы Start-Stop, индикатора давления в шинах, системы ASR, переднего парковочного ассистента и парковочного автопилота Automatic Parking Assistant.

Еще одна новинка – **многофункциональный дисплей Maxi DOT** с цветным дисплеем.



Обеспечение комфорта и ориентации в процессе парковки — основная задача систем парковки. Система **Intelligent Parking Assistant** активирует звуковой сигнал в случае приближения автомобиля к препятствию, при этом нет необходимости предупреждать Вас о препятствии впереди автомобиля, если включена задняя передача. Но если требуется максимально облегчить процесс парковки, то идеальным помощником для Вас станет парковочный автопилот **Automatic Parking Assistant**. Он способен сам подобрать подходящее место для парковки, припарковаться в ряду других автомобилей параллельно или перпендикулярно направлению движения. При параллельной парковке системе достаточно свободного пространства, на 60 см превышающего длину автомобиля (на рисунке показана работа парковочного автопилота Automatic Parking Assistant на экране навигационной системы Amundsen+).



Уникальное сочетание привлекательного дизайна и **современных технологий** отражено и в конструкции **отделанного кожей многофункционального рулевого колеса** с хромированными элементами, делающего процесс управления автомобилем еще более приятным. Топовое предложение — трехспицевое рулевое колесо с управлением аудиосистемой, телефоном и автоматической коробкой передач DSG.



С новой аудиосистемой **Canton Sound System** с десятью динамиками (включая центральный динамик и сабвуфер в багажном отделении), звучание которой было специально оптимизировано для новой Octavia, Вы можете наслаждаться совершенно уникальным качеством звука при прослушивании музыки.



В автомобилях, оснащенных системой бесключевого доступа KESSEY (Keyless Entry, Start and exit System), **кнопка запуска и остановки двигателя** расположена на рулевой колонке. С ее помощью Вы можете запускать и останавливать двигатель без использования ключа.



Технические компоненты интерьера, представленные различными системами и органами управления, гармонируют с эффектными дизайнерскими элементами, в числе которых — новые **декоративные вставки** в передних и задних дверях.



Под хорошо известными названиями Swing и Bolero (на фотографии) мы предлагаем совершенно новые информационно-развлекательные системы с расширенным меню и функциями. Ваша аудиосистема теперь превратилась в основу **мультимедийной информационной системы**, непосредственно связанной с автомобилем. Это позволяет использовать аудиосистему для управления новыми меню настройки параметров автомобиля. **Аудиосистема Bolero** теперь обладает более удобным и точным сенсорным управлением. Она не только реагирует на легкие прикосновения, но и поддерживает одновременное управление несколькими функциями.



Характерными особенностями **навигационной системы Columbus** всегда были быстрый выбор маршрута и точность отображения. Тем не менее, эта топовая навигационная система теперь представляет собой исключительно удобную альтернативу мультимедийным информационным системам. С помощью системы Columbus теперь можно управлять настройками параметров автомобиля. И последнее, но не менее важное: она также отличается исключительно удобным сенсорным управлением с помощью 8-дюймового дисплея, реагирующего на приближение вашей руки к экрану.



Специальное отделение для телефона **Phonebox** обеспечивает качественный прием сигнала на Ваш мобильный телефон. Оно также служит безопасным местом хранения телефона во время поездок.

В салоне автомобиля предусмотрено множество **мест и отделений для Вашего багажа**, благодаря чему Вы всегда сможете взять с собой в дорогу все самое необходимое. Например, в **перчаточном ящике**, в который может быть дополнен функцией охлаждения, Вы сможете хранить охлажденные напитки и закуски.

Отделение для очков удобно расположено над салонным зеркалом заднего вида.



Закрывающийся вещевой отсек под передним пассажирским сиденьем — идеальное место для хранения менее важных вещей, которые Вы бы хотели иметь в автомобиле, но которые необязательно держать под рукой.



Карманы в спинках передних сидений способны вместить множество вещей — от книг до игрушек, в зависимости от того, кто сидит на заднем сиденье. Другие менее важные вещи, которые Вы захотите взять с собой, в том числе 0,5-литровые бутылки с напитками для детей, могут разместиться в **вещевых отсеках** задних дверей.

В распоряжении водителя и переднего пассажира — **удобные двойные держатели для напитков** на центральной консоли, в которой также имеются и другие вещевые отделения.



Дополнительный комфорт для пассажиров заднего сиденья обеспечивает **складной подлокотник с двумя держателями для напитков**.



Практичный карман под полкой в багажном отделении в версии Combi послужит удобным местом для перевозки вещей, которые Вы хотели бы хранить отдельно от остального багажа.



Одним из множества практичных решений, которое особенно оценят семьи с маленькими детьми, является **тканевая обивка с моющимся покрытием** задней части спинок передних сидений

Подсветка Boarding Spots, встроенная в боковые зеркала, предназначена для освещения зоны посадки в автомобиль



Чистые фары дают больше света и обеспечивают лучшую видимость. Пыль и грязь, оседающие на фарах в поездке, можно легко удалить с помощью **встроенных телескопических омывателей фар**.

Складывающаяся вручную **шторка** для заднего окна эффективно защищает пассажиров заднего сиденья от солнца.



Дополнительное удобство при посадке и высадке из автомобиля обеспечивает **подсветка пространства для ног**, которая активизируется при открывании двери.



Оснащенное **электрорегулировками сиденье водителя** имеет функцию памяти, в которой могут быть записаны три варианта настроек положения сиденья и боковых зеркал заднего вида.



Розетка на 230 В в задней части центральной консоли Jumbo Box подходит для подключения ноутбука или DVD-проигрывателя, зарядного устройства мобильного телефона и др. Здесь также могут располагаться клавиши **управления подогревом задних сидений**.



Создание комфортного климата в салоне — простая задача для двухзонного климат-контроля **Climatronic** с электронным управлением и новой функцией — датчиком влажности, уменьшающим запотевание окон. **Электрообогрев ветрового стекла** быстро очистит стекло от снега или запотевания. **Автономный стояночный отопитель с дистанционным управлением** позволяет установить оптимальный микроклимат в салоне автомобиля с помощью режима отопления или вентиляции независимо от работы двигателя. Таким образом, когда водитель садится в автомобиль в нем будет уже тепло, а при необходимости будет работать вентиляция.



Панорамная крыша с электроприводом в кузове Combi, состоящая из двух частей, подарит комфорт и удовольствие всем участникам поездки.



Широкий набор систем **безопасности** гарантирует, что Вы всегда сможете положиться на свой автомобиль в экстремальных ситуациях. Жизнь и здоровье водителя и пассажиров находятся под контролем **девяти подушек безопасности** и системы поддержания курсовой устойчивости **ESC (Electronic Stability Control)**.



Третий задний подголовник, регулируемый по высоте способствует защите пассажира на среднем заднем сиденье.



Задние боковые подушки безопасности снижают риск травм задних пассажиров.



На автомобиль можно установить противоугонную сигнализацию с функцией контроля салона. Она представляет собой сигнализацию с автономным источником питания и датчиком наклона автомобиля. Предусмотрена **функция отключения контроля салона** (клавиша на фотографии).



Боковые зеркала заднего вида автоматически складываются при запирании автомобиля, что позволяет защитить их от повреждений.



Задний стеклоочиститель Аеро равномерно очищает поверхность стекла.



Подушка безопасности для защиты коленей, расположенная под рулевой колонкой, защищает ноги водителя.



Предупредительные огни на панелях передних дверей сигнализируют проезжающим мимо водителям об открытой двери стоящего на обочине автомобиля.



Детские кресла **ISOFIX DUO Top Tether** обеспечивают высочайший уровень безопасности и комфорта для ваших маленьких пассажиров, поскольку, помимо стандартных креплений Isofix, они также фиксируются с помощью системы Top Tether с задней стороны. Сиденье может устанавливаться в трех положениях (сидение, отдых, сон) и предназначено для детей весом от 9 до 18 кг.



Вешалка для одежды является исключительно практичным аксессуаром, особенно для тех, кто ездит на работу в костюме.



15-литровый **контейнер-холодильник с термоэлектрическим механизмом охлаждения** позволит Вам сохранить закуски и напитки свежими. Холодильник способен поддерживать внутреннюю температуру на 20 °C ниже температуры окружающей среды. Вместо него можно установить термоконтейнер, способный нагреть содержимое до 65 °C.

Передние и задние брызговики защищают кузов автомобиля от грязи и летящих из-под колес камней.



Тканевые коврики, предлагаемые в комплектациях Prestige (на фото) и Standard, помогут сохранить салон Вашего автомобиля в чистоте. Они исключительно долговечны и легко чистятся.



Накладки на пороги изготовлены из нержавеющей стали и украшены логотипом Octavia. Они эффективно защищают пороги от механических повреждений при посадке и высадке из автомобиля.

Пластиковый поддон в багажном отделении особенно удобен при перевозке багажа, который может загрязнить обивку.



В число аксессуаров, дополнительно расширяющих функциональность багажного отделения, также входит **многофункциональный бокс под полкой багажника.**

Съемный багажный поддон может использоваться для перевозки легких предметов, которые затем можно быстро выгрузить вместе с ним.



Стойки и крепления из каталога оригинальных аксессуаров ŠKODA (держатель для велосипеда, бокс для лыж или сноубордов и т. д.) можно надежно закрепить на **поперечных рейлингах на крыше автомобиля.**



Устанавливаемое на тягово-сцепное устройство кронштейн для велосипедов позволит Вам безопасно перевезти два велосипеда.





Для комплектации **Elegance** предусмотрено стандартное исполнение в двух цветовых вариантах. В первом используется полностью черная тканевая обивка сидений, а также черная передняя панель и панели дверей. Второй вариант предусматривает полностью бежевую обивку сидений и сочетание черного и бежевого цветов для передней панели и дверей. Для отделки передних и задних дверей используются декоративные вставки Elegance, а также хромированные вставки на рулевом колесе, дефлекторах климатической системы, рычаге коробки передач и других элементах. По отдельному заказу для комплектации Elegance доступны имитирующие дерево декоративные вставки.



Для комплектации **Ambition** доступны два варианта отделки: черная обивка сидений и черная отделка передней панели и дверей либо сочетание черного и серого цветов для передней панели и дверей. Для отделки передних и задних дверей используются декоративные вставки Ambition, а также хромированные вставки на рулевом колесе, дефлекторах климатической системы, рычаге коробки передач и других элементах.



Для комплектации **Active** предлагается черная тканевая обивка сидений и черный цвет для передней панели и дверей. В отделке передних и задних дверей используются вставки Active, а также другие декоративные вставки, такие как хромированные ручки дверей, глянцевые дефлекторы климатической системы и т. д.



6,5J x 16" Легкосплавные диски **Lias** для шин 205/55 R16



6,5J x 16" Легкосплавные диски **Minoris** для шин 205/55 R16



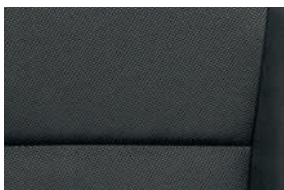
6,5J x 16" Легкосплавные диски **Velorum** для шин 205/55 R16



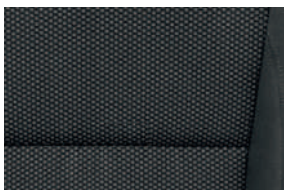
6,5J x 16" Стальные диски для шин 205/55 R16 с колпаками **Tecton**



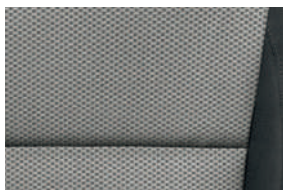
6,0J x 15" Стальные диски для шин 195/65 R15 с колпаками **Sidus**



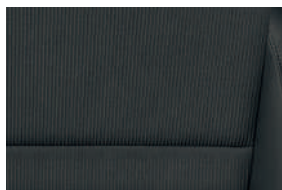
Салон Active
черная ткань



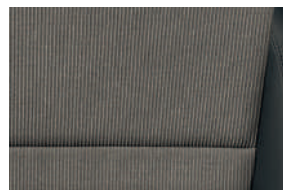
Салон Ambition
черная ткань



Салон Ambition
серая ткань**



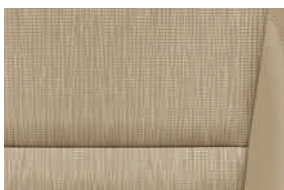
Салон Ambition, Elegance*
черная ткань/кожа/
искусственная кожа



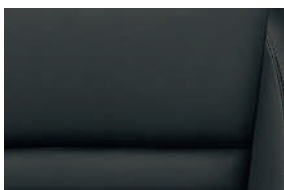
Салон Ambition*
серая ткань/кожа/
искусственная кожа**



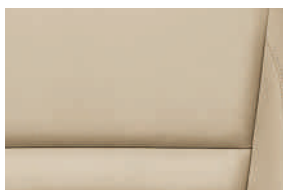
Салон Elegance
черная ткань



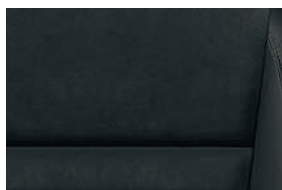
Салон Elegance
бежевая ткань**



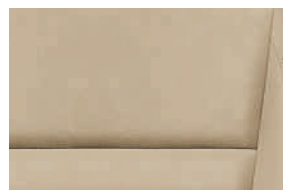
Салон Elegance*
черная кожа/искусственная
кожа



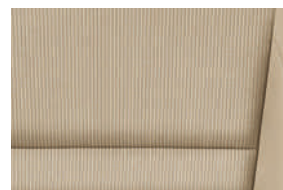
Салон Elegance*
бежевая кожа/искусственная
кожа**



Салон Elegance*
черный материал Alcantara/
кожа/искусственная кожа



Салон Elegance*
бежевый материал Alcantara/
кожа/искусственная кожа**



Салон Elegance*
бежевая ткань/кожа/
искусственная кожа**

* Дополнительное оборудование.

** серый/бежевый салон доступен только для кузова Combi.



Candy White
(белый)



Corrida Red
(красный)*



Pacific Blue
(синий)*



Tornado Rot
(красный)**



Lava Blue
(синий, металл)*



Brilliant Silver
(серебристый, металл)



Platin Grey
(платиново-серый, металл)*



Race Blue
(синий, металл)*



Platinum Grey
(серый, металл)**



Rosso Brunello
(бордовый, металл)*



Cappuccino Beige
(бежевый, металл)*



Storm Blue
(синий, металл)**



Denim Blue
(синий, металл)*



Topaz Brown
(коричневый, металл)



Silver Leaf
(серебристый, металл)**



Black
(черный, перламутровый)

Цвет	Салон		
	серый	черный	бежевый
Candy White (белый)	●●	●●	●
Corrida Red (красный)	●●	●	●
Pacific Blue (синий)	●●	●●	●●
Tornado Rot (красный)	●●	●●	●●
Lava Blue (синий, металл)	●●	●●	●●
Brilliant Silver (серебристый, металл)	●●	●●	●
Platin Grey (платиново-серый, металл)	●●	●●	●●
Race Blue (синий, металл)	●●	●●	●●
Platinum Grey (серый, металл)	●●	●●	●●
Rosso Brunello (бордовый, металл)	●●	●●	●●
Cappuccino Beige (бежевый, металл)	●●	●●	●●
Storm Blue (синий, металл)	●●	●●	●●
Denim Blue (синий, металл)	●●	●●	●●
Topaz Brown (коричневый, металл)	●●	●●	●●
Silver Leaf (серебристый, металл)	●●	●●	●
Black (черный, перламутровый)	●●	●●	●●

Сочетания цвета кузова и салона

●● очень хорошо

● хорошо

* доступен только для кузова Combi.

** доступен только для кузова Limo.

Технические характеристики Octavia

Двигатель	1.2 TSI/105 л.с.	1.4 TSI/140 л.с.	1.8 TSI/180 л.с.	2.0 TDI CR/143 л.с.
	Бензиновый двигатель с турбонаддувом и системой непосредственного впрыска топлива под высоким давлением	Бензиновый двигатель с турбонаддувом и системой непосредственного впрыска топлива под высоким давлением	Бензиновый двигатель с турбонаддувом и системой непосредственного впрыска топлива под высоким давлением	Дизельный двигатель с турбонаддувом и системой непосредственного впрыска топлива под высоким давлением common rail
Число цилиндров/рабочий объем, куб. см	4/197	4/1395	4/1798	4/1968
Макс. мощность/частота вращения (кВт/мин ⁻¹)	77/4500-5500	103/4500-6000	132/5100-6200	105/3500-4000
Макс. крутящий момент/частота вращения (Н·м/мин ⁻¹)	175/1400-4000	250/1500-3500	250/1250-5000	320/1750-3000
Топливо*	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	Дизельное топливо
Ходовые качества				
Максимальная скорость, км/ч	196 (196)	215 (215)	231 (231)	212
Время разгона от 0 до 100 км/ч, с	10,3 (10,5)	8,4 (8,5)	7,3 (7,4)	8,9
Расход топлива, л/100 км				
- в городском цикле	6,5 (5,8)	6,7 (6,4)	8,2 (7,6)	6,4
- в загородном цикле	4,7 (4,5)	4,9 (4,7)	5,5 (5,3)	4,3
- в смешанном цикле	5,2 (5,0)	5,5 (5,3)	6,4 (6,1)	5,1
Содержание CO ₂ в отработавших газах, г/км	119 (115)	128 (124)	149 (140)	133
Диаметр разворота, м	10,4 (10,4)	10,4 (10,4)	10,4 (10,4)	10,4
Трансмиссия				
Тип	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Коробка передач	Механическая 5-ступенчатая (автоматическая 7-ступенчатая DSG**)	Механическая 6-ступенчатая (автоматическая 7-ступенчатая DSG)	Механическая 6-ступенчатая (автоматическая 7-ступенчатая DSG)	Автоматическая 6-ступенчатая DSG
Масса				
Снаряженная масса в стандартной комплектации с водителем массой 75 кг, кг	1225 (1255)	1250 (1265)	1315 (1330)	1345
Полезная нагрузка, включая водителя и дополнительное оборудование, кг	645 (645)	645 (645)	605 (605)	645
Полная разрешенная масса, кг	1795 (1825)	1820 (1835)	1845 (1860)	1915
Максимальная масса буксируемого прицепа, не оборудованного тормозами, кг	610 (620)	620 (630)	650 (660)	670
Максимальная масса буксируемого прицепа, оборудованного тормозами — 12 %, кг	1300 (1300)	1500 (1500)	1600 (1600)	1600
Кузов				
Кузов	5-местный, 5-дверный, 2-секционный			
Коэффициент аэродинамического сопротивления, C _w	0,29/0,30 в зависимости от версии двигателя			
Шасси				
Передняя подвеска	Стойки McPherson с нижними треугольными поперечными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя подвеска	Торсионная балка/1.8 TSI: многорычажная с одним продольным и тремя поперечными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости			
Тормозная система	Гидравлическая, с двумя контурами по диагонали, с вакуумным усилителем и системой Dual Rate			
- передние тормоза	Дисковые с внутренним охлаждением и однопоршневым плавающим суппортом			
- задние тормоза	Дисковые тормоза			
Рулевое управление	Реечное с электромеханическим усилителем			
Диски	6,0J x 15"; 6,5J x 16"			
Шины	195/65 R15; 205/55 R16			
Объем топливного бака, л	50			
Габаритные размеры				
Длина, мм	4659			
Ширина, мм	1814			
Высота, мм	1461			
Колесная база, мм — в зависимости от версии двигателя	2686; 2680			
Колея передних/задних колес, мм — в зависимости от версии двигателя	1549; 1543/1520; 1514; 1512			
Дорожный просвет, мм (с подвеской для плохих дорог)	155			
Размеры салона				
Ширина передней/задней части салона, мм	1454/1449			
Высота до потолка спереди/сзади, мм	983/980			
Объем багажного отделения, максимальный, л				
- с запасным колесом, с поднятыми/сложенными спинками заднего сиденья	568/1558			

* Использование низкооктанового бензина может ухудшить эксплуатационные характеристики двигателя.

() Для моделей с автоматической коробкой передач.

** с отключаемой системой Start-Stop.

Технические характеристики Octavia Combi

Двигатель	1.2 TSI/105 л.с.	1.4 TSI/140 л.с.	1.8 TSI/180 л.с.	1.8 TSI/180 л.с. 4x4	2.0 TDI CR/143 л.с.
	Бензиновый двигатель с турбонаддувом и системой непосредственного впрыска топлива под высоким давлением	Бензиновый двигатель с турбонаддувом и системой непосредственного впрыска топлива под высоким давлением	Бензиновый двигатель с турбонаддувом и системой непосредственного впрыска топлива под высоким давлением	Бензиновый двигатель с турбонаддувом и системой непосредственного впрыска топлива под высоким давлением	Дизельный двигатель с турбонаддувом и системой непосредственного впрыска топлива под высоким давлением common rail
Число цилиндров/рабочий объем, куб. см	4/1797	4/1395	4/1798	4/1798	4/1968
Макс. мощность/частота вращения (кВт/мин ⁻¹)	77/4500-5500	103/4500-6000	132/5100-6200	132/4500-6200	105/3500-4000
Макс. крутящий момент/частота вращения (Н·м/мин ⁻¹)	175/1400-4000	250/1500-3500	250/1250-5000	280/1350-4500	320/1750-3000
Топливо*	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	Дизельное топливо
Ходовые качества					
Максимальная скорость, км/ч	193 (193)	212 (212)	229 (229)	227	210
Время разгона от 0 до 100 км/ч, с	10,5 (10,6)	8,5 (8,6)	7,4 (7,5)	7,5	9,0
Расход топлива, л/100 км					
- в городском цикле	6,6 (5,8)	6,7 (6,4)	8,2 (7,6)	8,4	6,4
- в загородном цикле	4,4 (4,5)	4,9 (4,7)	5,5 (5,3)	5,7	4,3
- в смешанном цикле	5,3 (5,0)	5,5 (5,3)	6,4 (6,1)	6,7	5,1
Содержание CO ₂ в отработавших газах, г/км	122 (115)	128 (124)	149 (140)	156	133
Диаметр разворота, м	10,4 (10,4)	10,4 (10,4)	10,4 (10,4)	10,4	10,4
Трансмиссия					
Тип	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Полный привод	Передний привод
Коробка передач	Механическая 5-ступенчатая (автоматическая 7-ступенчатая DSG**)	Механическая 6-ступенчатая (автоматическая 7-ступенчатая DSG)	Механическая 6-ступенчатая (автоматическая 7-ступенчатая DSG)	Автоматическая 6-ступенчатая DSG**	Автоматическая 6-ступенчатая DSG
Масса					
Снаряженная масса в стандартной комплектации с водителем массой 75 кг, кг	1242 (1272)	1267 (1282)	1332 (1347)	1450	1362
Полезная нагрузка, включая водителя и дополнительное оборудование, кг	645 (645)	645 (645)	605 (605)	638	645
Полная разрешенная масса, кг	1812 (1842)	1837 (1852)	1862 (1877)	2013	1932
Максимальная масса буксируемого прицепа, не оборудованного тормозами, кг	620 (630)	630 (640)	660 (670)	720	680
Максимальная масса буксируемого прицепа, оборудованного тормозами — 12 %, кг	1300 (1300)	1500 (1500)	1600 (1600)	1600	1600
Кузов					
	5-местный, 5-дверный, 2-секционный				
Коэффициент аэродинамического сопротивления, C _w	0,30/0,31 в зависимости от версии двигателя				
Шасси					
Передняя подвеска	Стойки McPherson с нижними треугольными поперечными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя подвеска	Торсионная балка/1.8 TSI: многорычажная с одним продольным и тремя поперечными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости				
Тормозная система	Гидравлическая, с двумя контурами по диагонали, с вакуумным усилителем и системой Dual Rate				
- передние тормоза	Дисковые с внутренним охлаждением и однопоршневым плавающим суппортом				
- задние тормоза	Дисковые тормоза				
Рулевое управление	Реечное с электромеханическим усилителем				
Диски	6,0J x 15"; 6,5J x 16"				
Шины	195/65 R15; 205/55 R16				
Объем топливного бака, л	50				
Габаритные размеры					
Длина, мм	4659				
Ширина, мм	1814				
Высота, мм	1465				
Колесная база, мм — в зависимости от версии двигателя	2686; 2680				
Колея передних/задних колес, мм — в зависимости от версии двигателя	1549; 1543/1520; 1514; 1512				
Дорожный просвет, мм (с подвеской для плохих дорог)	155				
Размеры салона					
Ширина передней/задней части салона, мм	1454/1449				
Высота до потолка спереди/сзади, мм	983/980				
Объем багажного отделения, максимальный, л					
- с запасным колесом, с поднятыми/сложенными спинками заднего сиденья	588/1718				

* Использование низкооктанового бензина может ухудшить эксплуатационные характеристики двигателя.

() Для моделей с автоматической коробкой передач.

** с отключаемой системой Start-Stop.

Общая информация

Обслуживание от ŠKODA

Доверьте свой автомобиль профессионалам! Ниже перечислены преимущества обслуживания автомобилей в авторизованных сервисных центрах ŠKODA.

Высокое качество сервиса

Современный автомобиль нуждается в передовых технологиях. Поэтому все официальные сервисные центры ŠKODA имеют в своем распоряжении специальные инструменты и диагностические стенды, применение которых в сочетании с технологическими операциями, установленными предприятием-изготовителем, обеспечивает долговечность и надежность Вашего автомобиля.

Профессионализм персонала

Постоянно повышающийся стандарт технологий автомобилестроения требует соответствующей профессиональной подготовки сотрудников. Чтобы отвечать этому требованию, производитель организует для официальных сервисных центров систематическое обучение специалистов, предоставляя новейшую информацию, необходимую для работы.

Честность и открытость по отношению к клиентам

Для нас одинаково важно быть внимательными по отношению к ремонтным работам и техническому обслуживанию и давать точные и квалифицированные консультации при приеме заказов. Работа с клиентами постоянно проходит проверку внутренней системой контроля качества ŠKODA.

Полный набор услуг:

• Техническое обслуживание

Для того чтобы автомобиль оставался в превосходном техническом состоянии и для сохранения гарантии на автомобиль, необходимо регулярно проходить техническое обслуживание на базе одного из официальных сервисных центров компании ŠKODA.

• Кузовной ремонт и покраска

Официальный дилер ŠKODA мастерски произведет ремонт повреждений кузова и лакокрасочного покрытия, ликвидируя последствия дорожного происшествия в соответствии с инструкциями производителя, используя только оригинальные комплектующие ŠKODA. Это важно не только для Вашей безопасности, но и для сохранения эксплуатационных качеств Вашего автомобиля.

• Подменный автомобиль

На все время ремонта или технического обслуживания официальный сервисный центр ŠKODA может предоставить клиенту подменный автомобиль.

Оригинальные аксессуары ŠKODA

Среди аксессуаров ŠKODA Вы найдете детские автомобильные кресла, рейлинги, легкосплавные диски, солнцезащитные шторки и многое другое. Дополнительная информация и полный список предлагаемых оригинальных аксессуаров ŠKODA содержится в каталогах оборудования автомобилей ŠKODA.

Оригинальные детали ŠKODA

Безопасность

Оригинальные детали ŠKODA идентичны используемым при сборке автомобилей. Первоклассные материалы и технологии гарантируют безопасное и приятное вождение.

Доступность

ŠKODA AUTO предлагает широкий ассортимент деталей и оборудования, используемых в серийном производстве автомобилей, а не концентрируется только на производстве запасных частей, пользующихся повышенным спросом. ŠKODA AUTO гарантирует обеспечение оригинальными комплектующими даже после того, как соответствующая модель будет снята с производства.

Длительный срок службы

Использование высококачественных материалов и технологий при производстве оригинальных деталей ŠKODA обеспечивает их максимальную надежность и долгий срок службы.

Защита окружающей среды

Производство сменных составных частей оригинальных деталей ŠKODA не отягощает окружающую среду отходами, чрезмерной температурой и не загрязняет воду.

Информация в интернете

Информация на сайте www.skoda-auto.ru поможет Вам выбрать автомобиль, наиболее отвечающий Вашим требованиям. В выборе Вам помогут детальные описания и фотографии всех моделей.

Финансовые решения ŠKODA

ŠKODA Finance предлагает решения как для частных лиц, так и для бизнеса. Вы можете узнать о действующем предложении у любого официального сервисного центра ŠKODA.

Корпоративные продажи

Сеть официальных дилеров ŠKODA AUTO предлагает клиентам бизнес-решения, которые удовлетворят любые их запросы. Автомобили модельного ряда ŠKODA сочетают в себе несравненную вместительность, длительный срок эксплуатации, безопасность, низкую себестоимость и, как результат, превосходное соотношение цены и качества.

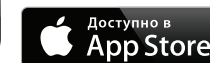
Одной из важнейших задач ŠKODA AUTO является разработка и производство продукции, которая была бы экологически безопасной на всем протяжении своего жизненного цикла. Компания уделяет большое внимание выбору материалов и возможности их повторного использования. Автомобили ŠKODA изготавливаются на современном оборудовании с применением прогрессивных технологий, которые соответствуют самым жестким требованиям. Антикоррозионное покрытие окрашенных деталей автомобиля наносится методом катафореза без использования свинца и с применением водорастворимых красок.

Одним из стратегических направлений работы компании является сокращение расхода топлива и выброса вредных веществ. Как результат, двигатели наших автомобилей соответствуют современным требованиям, предъявляемым к токсичности отработанных газов. Вся продукция ŠKODA выпускается с использованием производственных процессов, соответствующих законодательным и нормативным требованиям по предотвращению загрязнения воды и почвы. Автомобили ŠKODA отвечают техническим и экологическим требованиям, а также требованиям безопасности и качества. ŠKODA AUTO содействует защите природы, обеспечивает мобильность и комфорт для своих клиентов.

Логотип ŠKODA AUTO предельно точно выражает понимание, ответственность и стремление компании к бережному отношению к жизни и природе.



Загрузите интерактивный каталог новой ŠKODA Octavia и изучите автомобиль во всех подробностях.



Некоторые модели, рассмотренные в этом каталоге, оснащены дополнительным оборудованием, которое может не входить в стандартную комплектацию или не поставляться на российский рынок. Сведения о технических характеристиках, дизайне, оборудовании, материалах и гарантийных обязательствах действительны на момент печати. Тем не менее, производитель оставляет за собой право вносить любые изменения без предварительного уведомления. Информация, представленная в данном каталоге, носит исключительно ознакомительный характер. Вследствие ограничений технологий печати, цвета кузова или других материалов, приведенные в данном каталоге, могут отличаться от реальных. Для получения актуальной информации и дополнительных сведений о стандартном и дополнительном оборудовании, текущих ценах и условиях поставки обратитесь к вашему дилеру ŠKODA. Настоящий каталог напечатан на бумаге из целлюлозы, отбеленной без использования хлора. Бумага пригодна для повторного использования на 100 %.

Ваш дилер ŠKODA: