



Некоторые модели в данном каталоге представлены вместе с оборудованием, которое входит в дополнительную комплектацию и необязательно включается в состав стандартной комплектации. Все данные, касающиеся технических характеристик, дизайна, комплектации, материалов, гарантий и внешнего вида, были точны на момент запуска каталога в печать. Однако производитель остав-

ляет за собой право вносить любые изменения (в том числе - технических параметров или комплектации отдельных моделей). Просим обращаться к вашему официальному дилеру Škoda для получения более подробной информации относительно стандартного и дополнительного оборудования, текущих цен, а также сроков и условий доставки.

Ваш дилер Škoda:

R 042 20 05/07

ŠkodaPraktik





Škoda Praktik исполняет множество ролей. Точно так же, как Вы.

Быть успешным бизнесменом значит иметь определенные профессиональные качества. Среди прочих - это надежность и способность представлять свой бизнес. Также необходимо быть сильным, упрямым и гибким... проще говоря, быть многосторонним. Те, кто хотят, чтобы их бизнес был успешным, уделяют ему всё своё время. То же самое правило распространяется и на их машину. Škoda Praktik - яркий и практичный двухместный автомобиль, который отличается повышенной маневренностью и выглядит как легковой автомобиль, оставаясь при этом комфортным. Благодаря соответствующим габаритам его легко парковать. В то же время автомобиль достаточно вместительный для удовлетворения потребностей предпринимателей, занимающихся мелким и средним бизнесом. Вне сомнения, эта машина займет достойное место в автопарках крупных предприятий, а также окажется непревзойденной в оказании услуг по доставке товаров на дом.



1. Задние стекла сменил тонкий листовый металл - это является является одной из характерных черт внешнего вида модели Škoda Praktik. Это было сделано для защиты багажа от посторонних глаз и попадания солнечных лучей, а также для обеспечения повышенной безопасности. По сравнению со стеклом обшивка из тонкого листового металла более прочна и при перемещении багажа она менее подвержена повреждениям. Обшивка из пластмассы повышает прочность задних дверей.

2. Защитная решетка на стекле задней откидной двери является удобным решением, когда Вам часто приходится перевозить багаж, который может повредить стекло. В то же время благодаря решетке уменьшается опасность взлома автомобиля. Если багажный отсек не полностью загружен, решетка не мешает обзору водителя назад.

3. Багажный отсек намного больше, чем кажется при первом взгляде на компактные габариты автомобиля: Škoda Praktik

предлагает емкость багажного отделения в 1900 литров.

4. Замок с внутренней стороны задней откидной двери устанавливается в каждой модели Škoda Praktik. Он предназначен для открытия багажного отсека изнутри в чрезвычайных ситуациях.



1.



3.



2.



4.



1.



2.



Пространство для багажа. Комфорт для водителя и пассажира.

1. и 2. Трехсекционный складывающийся пол багажного отсека состоит из двух подвижных и одной неподвижной части. Первая часть пола (в конце багажного отсека) может легко складываться и подвешиваться к потолку, что обеспечивает легкий доступ к запасному колесу. Центральная часть пола неподвижна. Под третьей частью пола (за пространством для водителя и пассажира) предусматриваются места для хранения небольших вещей (инструмента, буксировочного троса и др.).

3. Черная регулируемая перегородка с решеткой в верхней части предотвращает соскальзывание багажа вперед. Перегородка может перемещаться продольно на расстояние до 10 см. Эта возможность значительно повышает комфорт, в особенности для водителя, поскольку позволяет настраивать положение перегородки под водительское сиденье. Это означает, что водитель небольшого роста может переместить сиденье и перегородку на максимальное расстояние и таким образом повысить вместительность багажного отсека. С другой

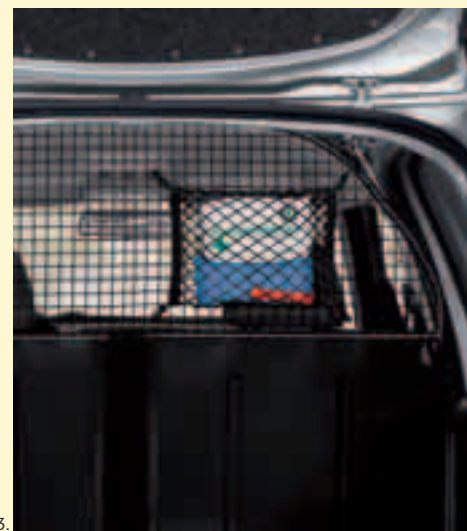
стороны, высокий водитель, которому нужно большее пространство при вождении автомобиля, может подвинуть перегородку вместе со своим сиденьем вглубь багажного отсека.

4. Противоскользящая поверхность пола и шесть фиксаторов в багажном отсеке обеспечивают неподвижность транспортируемого багажа при движении по извилистым дорогам.

1. Салон модели Praktik предусматривает два цветовых решения для приборной панели: оникс-оникс или оникс-серебристо-серый. Зона водителя спроектирована с учетом требований эргономики – все приборы управления находятся в пределах досягаемости, циферблаты отличаются четкостью, простотой считывания показаний и оптимальным расположением. Водитель имеет отличный обзор во всех направлениях. Четырехспицевое колесо регулирует-

ся по высоте и вылету во всех автомобилях Škoda Praktik. По желанию можно заказать водительское сиденье с регулировкой по высоте или передние сиденья с подогревом. Электрогидравлический усилитель руля, а также четкое переключение скоростей является характерными чертами Škoda Praktik, что позволяет легко маневрировать даже при полностью загруженном автомобиле.

2. Обивка сидений Škoda Praktik идеально подходит к обоим цветовым решениям приборной панели. Ткань приятна на ощупь и отличается повышенной прочностью. Несомненное преимущество ткани заключается в том, что ее легко поддерживать в чистом состоянии.



Оригинальные аксессуары Škoda

Вы можете без труда приспособить ваш автомобиль Škoda Praktik к собственным потребностям. Помимо дополнительных опций предлагаются разнообразные аксессуары для того, чтобы сделать перевозку грузов еще удобней и увеличить комфорт и безопасность водителя и пассажира. Чтобы узнать боль-

ше о стоимости, установке и полном ассортименте аксессуаров, просим Вас обратиться к официальному дилеру Škoda.

1. и 2. Выравнивающий пол багажного отсека регулирует высоту пола и упрощает погрузку перевозимых товаров. Под полом предусматривается дополнительное пространство для хранения различных предметов.

3. Сетка для хранения специального оборудования прикреплена к решетке в верхней части перегородки. В ней можно держать, например, аптечку или буксирный трос.

4. Передние резиновые коврики для ног помогут Вам легко поддерживать место водителя и пассажира в чистоте.

5. Релинги на крыше используются в качестве основы для крепления багажника. Поперечный багажник на крыше.

6. Покрытие из светоотражающей плёнки на заднем бампере с предупреждающим треугольником выполняет две функции: защищает бампер от повреждений во время загрузки/выгрузки багажа, а также предупреждает об остановке автомобиля.

7. Защитное покрытие заднего бампера является удобным аксессуаром, защищающим бампер от повреждений во время загрузки/выгрузки багажа.

8. Съёмный фаркоп.



Технические характеристики

Двигатель	1.2 12V HTP/69 л.с.	1.4 16V/86 л.с.	1.4 TDI PD/69 л.с.
	Бензиновый двигатель, рядный, жидкостная система охлаждения, DOHC, поперечный спереди	Бензиновый двигатель, рядный, жидкостная система охлаждения, DOHC, поперечный спереди	Дизельный двигатель с турбонаддувом, рядный, жидкостная система охлаждения, система впрыска высокого давления, OHC, поперечный спереди
Цилиндры/рабочий объем (см³)	3/1198	4/1390	3/1422
Максимальная мощность (кВт/мин⁻¹)	51/5,400	63/5,000	51/4,000
Максимальный крутящий момент (Нм/мин⁻¹)	112/3,000	132/3,800	155/1,600–2,800
Регулирование загрязнения воздуха/Топливо	EU2/неэтилированный бензин, RON 95/91		EU2/DPF*/Дизель
Мощность			
Максимальная скорость (км/ч)	158	171	158
Разгон от 0 до 100 км/ч (с)	15.9	13.0	16.5
Расход топлива 99/100 (л/100 км)**			
– в городских условиях	8.7	8.9	6.4
– вне города	5.5	5.6	4.5
– комбинированный	6.7	6.8	5.3
Выброс CO₂ (г/км)	159	162	139
Диаметр поворота/ диаметр наименьшего круга разворота (м)	10.3/10.5	10.3/10.5	10.3/10.5
Трансмиссия	Передний привод		
Тип	Гидравлический одиночный сухой диск сцепления с диафрагменной пружиной, без асбеста		
Сцепление	Гидравлический одиночный сухой диск сцепления с диафрагменной пружиной, без асбеста		
Коробка передач	Механическая 5-ступенчатая, полностью синхронизированная		
Масса			
Снаряженная масса (кг)**	1105/1115	1110/1120	1180/1195
Полезная нагрузка (грузоподъемность) (кг)**	500/640	500/640	550/640
Полная масса (кг)	1655/1755	1660/1760	1730/1835
Нагрузка на крышу	75	75	75
Нагрузка на трейлер без тормозов (макс. кг)	450	450	450
Нагрузка на трейлер с тормозами - 12% (макс. кг)	700	900	900
Вес передней части (кг)	50	50	50
Кузов	Пятидверный, с двумя сиденьями, с двумя отсеками		
Коэффициент лобового сопротивления C _w	0.33		
Ходовая часть	Подвеска McPherson с нижними треугольными передаточными звеньями и стабилизатором угла закручивания		
Передняя ось	Подвеска McPherson с нижними треугольными передаточными звеньями и стабилизатором угла закручивания		
Задняя ось	Шарнирное соединение кривошип-ось		
Тормозная система	Гидравлическая двухконтурная тормозная система с вакуумным усилителем		
Передние тормоза/задние тормоза	Дисковые тормоза с внутренним охлаждением и с одноцилиндровым суппортом/барabanные тормоза		
Система управления	Управление прямой реечной передачей с электромеханической рулевой управлением		
Колеса	6.0J x 15"	6.0J x 15"	6.0J x 15"
Покрышки	195/55 R15	195/55 R15	195/55 R15
Жидкости			
Емкость бака (л)	55		

Внешние размеры	Внутренние размеры	
Длина (мм)	4205	Величина свободного пространства, передняя часть, макс/мин (мм) 1063/843
Ширина (мм)	1684	Боковая часть, передняя часть (мм) 1380
Высота (мм)***	1607	Внутренняя высота кузова, передняя часть (мм) 1029
Колесная база (мм)	2617	Емкость багажного отсека (л) 1900
Колея передняя/задняя (мм)	1436/ 1500	– длина/высота (мм) 1605/990
Колея передняя/задняя (мм)	1420/1484	– ширина мин/макс (мм) 1016/1434
Величина дорожного просвета (мм)***	120	

* Использование топлива с низким октановым числом может повлиять на работу двигателя
 ** Касается версии со стандартной комплектацией
 *** В случае снаряженной массы
 # Касается версий с дизельными сажевыми фильтрами (DPF)



Candy White uni
(белый, универсальный)



Corrida Red uni
(красный, универсальный)



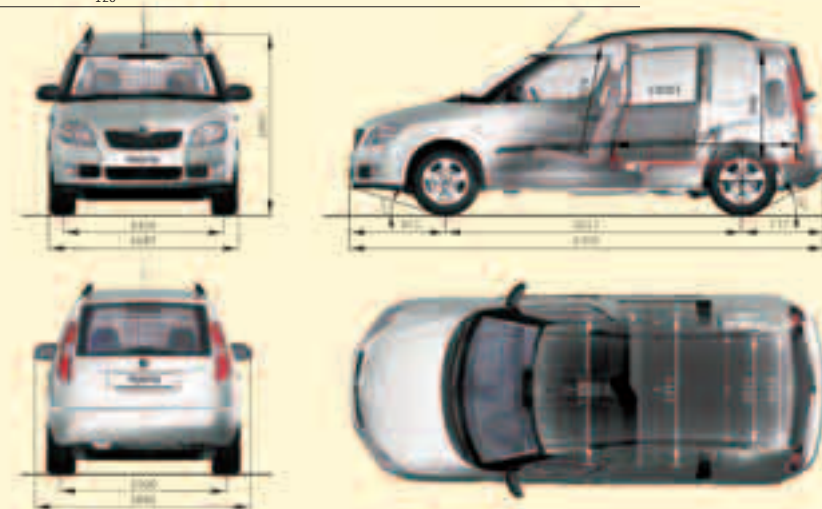
Dynamic Blue uni
(синий, универсальный)



Black Magic pearl effect
(чёрный перламутровый)



Brilliant Silver metallic
(серебристый, металлик)



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

УСЛУГИ КОМПАНИИ ŠKODA

Существует множество аргументов в пользу того, чтобы Вы доверили ваш автомобиль авторизованному сервис-центру Škoda:

Высококачественные работы и забота о клиенте

Всякий раз, когда Вашему автомобилю Škoda требуется техобслуживание, позвоните нам и мы назначим Вам время встречи. Таким образом, мы сможем уделить Вам достаточно времени для оказания сервисных услуг. Официальные сервис-центры Škoda оснащены высококачественным диагностическим оборудованием, работы на котором производятся в соответствии с указаниями завода-изготовителя, гарантируют функциональность и надежность Вашего автомобиля. В соответствии с нашей философией честности и открытости работы с клиентами, мы определили стандартную продолжительность проведения ремонтных работ и техобслуживания автомобиля. Благодаря этому мы можем сообщить Вам предварительную стоимость в момент заполнения заказа.

Если же заказ приходится продлевать и расширять, наши официальные сервис-центры сообщат Вам об этом незамедлительно и согласуют с Вами последующие шаги.

Полный комплект услуг:

ГАРАНТИЯ МОБИЛЬНОСТИ: ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГАРАНТИЙНОГО СРОКА СЛУЖБЫ АВТОМОБИЛЯ

Гарантия мобильности означает, что в случае выхода Вашего транспортного средства из строя служба технической помощи компании Škoda организует бесплатный выезд специалиста на место поломки, возможную бесплатную буксировку вашего автомобиля до ближайшей дилерской станции технического обслуживания Škoda, а также другие услуги (для пассажиров автомобиля) в случае необходимости, например, ночевку в гостинице или предоставление транспорта. Гарантия мобильности действует только в том случае, если все операции по техническому обслуживанию, предписанные изготовителем, выполняются официальными дилерами компании Škoda. Гарантия мобильности действует весь гарантийный срок автомобиля.

Подробная информация об области и условиях действия гарантии приводится в сопроводительной документации к Вашему автомобилю. Информацию по гарантии мобильности можно также получить у официальных дилеров компании Škoda.

ХРАНЕНИЕ КОЛЕС

По окончании летнего или зимнего сезона, Ваш официальный дилер Škoda может принять на хранение в необходимых условиях комплект колес, которыми Вы не пользуетесь.

МОЙКА АВТОМОБИЛЯ И ЧИСТКА САЛОНА

В сервис-центрах официальных дилеров марки Škoda Вам могут помыть автомобиль и сделать чистку салона.

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПО СТЕКЛУ И ПЛАСТИКУ

Некоторые виды повреждений лобового стекла или повреждения пластиковых деталей могут быть профессионально отремонтированы у Вашего официального дилера Škoda, без необходимости замены деталей.

ПОДГОТОВКА К ПРОХОЖДЕНИЮ ТЕХОСМОТРА

Официальный дилер марки Škoda подготовит Ваш автомобиль к прохождению техосмотра. Он же измерит выхлопы автомобиля.

ГАРАНТИЯ НА НОВЫЕ АВТОМОБИЛИ И ОРИГИНАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

Компания Škoda предоставляет гарантии следующих типов на новые автомобили:

- 2-летняя гарантия на автомобиль (покрывающая устранение заводских дефектов) без ограничения пробега.
- 3-летняя гарантия, покрывающая устранение заводских дефектов лакокрасочного покрытия.
- 10-летняя гарантия на кузов от сквозной коррозии.
- 2-летняя гарантия на оригинальные детали и аксессуары Škoda.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ŠKODA

Аксессуары для автомобилей Praktik являются оригинальными, универсальными и тщательно испытанными. Это позволяет нам гарантировать длительный срок службы и максимальную безопасность, а также их полную совместимость. Подробную информацию Вы можете получить у официальных дилеров Škoda.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ŠKODA

Оригинальные детали Škoda аналогичны тем, что используются при сборке Вашего автомобиля Škoda. При производстве оригинальных деталей Škoda учитываются все новые разработки и модификационные изменения, которые имеют место в ходе производства каждой модели; кроме того, они проходят все испытания и проверки, обязательные для деталей, предназначенных для использования в серийном производстве. Производитель автомобиля лучше всего знает, какая запчасть для чего предназначена и каковы ее необходимые параметры для обеспечения надлежащей работы автомобиля, соответственно гарантиям завода-изготовителя.

Преимущества оригинальных деталей Škoda:

Безопасность

Многие детали непосредственно влияют на безопасность пассажиров, а ее обеспечение – наша ключевая задача. В строении кузова, подушках безопасности, ремнях безопасности и, что важнее всего, в тормозной системе. Жизни людей, находящихся в автомобиле и снаружи, а также объем возможных повреждений автомобиля, зависят от качества и эффективности работы тормозов, подушек и ремней безопасности, деталей кузова.

Доступность

Škoda располагает широкой сетью авторизованных дилерских предприятий.

Во всех дилерских центрах вы можете найти богатый выбор деталей. Склад запчастей не ограничивается наиболее часто используемыми позициями. Поставка оригинальных запчастей Škoda продолжается даже после снятия соответствующей модели с производства. И это остается в силе не только в течение юридически зафиксированного периода времени после окончания выпуска изделия, в том числе:

- необходимые для функционирования автомобиля детали поставляются на рынок еще как минимум в течение 15 лет после прекращения производства,
- прочие детали автомобиля поставляются на рынок еще как минимум в течение десяти лет после прекращения производства,
- элементы отделки дверей и коврики поставляются на рынок еще как минимум в течение восьми лет после прекращения производства.

Высшее качество

Для проверки качественных характеристик опытно-конструкторский отдел использует большой полигон с экстремальными «полярными» и «пустынными» условиями, а также лаборатории испытания материалов отдела контроля качества. Благодаря использованию первоклассных материалов и технологий, оригинальные детали Škoda обеспечивают обеспечивает мобильность и комфорт своих потребителей. Качество сборки гарантирует замену изношенных деталей без лишних затруднений. С оригинальными деталями Škoda Вам обеспечена отличная управляемость автомобиля в любых условиях и комфорт всех пассажиров.

Длительный срок службы

Использование первоклассных материалов и высоких технологий производства при изготовлении оригинальных деталей Škoda гарантирует их максимальную надежность и длительный срок службы.

Оригинальные конструкторские решения

Знания, приобретаемые при изготовлении и эксплуатации автомобиля, находят постоянное отражение в разработках новых технических решений, нацеленных на получение изделия высшего класса, которое будет отвечать потребностям покупателя.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Одной из наиболее важных целей ŠkodaAuto является разработка и производство продуктов, которые на протяжении всего цикла эксплуатации причиняют наименьший вред окружающей среде. ŠkodaAuto сосредотачивается в основном на выборе материалов, пригодных для повторного использования. Наши автомобили Škoda производятся с применением передовых технологий на современных производственных мощностях, отвечающих самым строгим критериям. Антикоррозионная защита окрашиваемых элементов автомобиля основывается исключительно на катодной защите без свинца и водорастворимых красках.

Стратегия нашей компании предусматривает ограничение потребления топлива и выбросов вредных веществ. Поэтому двигатели ŠkodaAuto отвечают всем требованиям действующего законодательства, касающегося регулирования выбросов вредных веществ. Все продукты ŠkodaAuto отвечают законам и положениям, касающимся защиты почв и водных ресурсов. Благодаря нашим усилиям автомобили Škoda соответствуют техническим, качественным требованиям, а также требованиям по безопасности и защите окружающей среды. ŠkodaAuto способствует сохранению чистой окружающей среды и обеспечивает мобильность и комфорт для своих потребителей.

«Зеленый» логотип ŠkodaAuto подчеркивает стремление компании к постоянному развитию и бережному подходу к природе.

