

Skoda Karoq 2023 цена и комплектации

Марка, модель, комплектации:	Skoda Karoq 2023 TSI280 Premium Edition	Skoda Karoq 2023 TSI280 Deluxe Edition	Skoda Karoq 2023 TSI280 Zhiyao Edition
Цена под ключ в РФ:	31800\$	32500\$	33100\$
Мотор:	110 кВт (1,4 л с турбонаддувом)	110 кВт (1,4 л с турбонаддувом)	110 кВт (1,4 л с турбонаддувом)
Тип питания:	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель
Коробка передач:	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Длина×ширина×высота (мм):	4432×1841×1614	4432×1841×1614	4432×1841×1614
Строение корпуса:	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Год листинга:	2023	2023	2023
Максимальная скорость (км/ч):	198	198	198
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	9.3	9.3	9.3
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км):	—	—	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км):	6.49	6.49	6.49
Гарантийная политика на автомобиль:	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км
Гарантийная политика для первого владельца:	—	—	—
Параметры кузова			
Длина (мм):	4432	4432	4432
Ширина (мм):	1841	1841	1841
Высота автомобиля (мм):	1614	1614	1614
Колесная база (мм):	2688	2688	2688
Снаряженная масса (кг):	1365	1365	1365
Квазиполная масса прицепа (кг):	—	—	—
Минимальный дорожный просвет (мм):	—	—	—
Передняя колея (мм):	1572	1572	1572
Задняя колея (мм):	1537	1537	1537
Угол въезда (°):	18	18	18
Угол прохождения (°):	—	—	—
Угол съезда (°):	20	20	20
Строение корпуса:	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Количество дверей:	5	5	5

Количество посадочных мест:	5	5	5
Объем топливного бака (л):	51	51	51
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	455	455	455
Максимальный объем багажного отделения (л):	1543	1543	1543

мотор

Модель двигателя:	ЭА211-ДУТ	ЭА211-ДУТ	ЭА211-ДУТ
Рабочий объем (л):	1.4	1.4	1.4
Объем (мл):	1395	1395	1395
Форма забора воздуха:	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Расположение цилиндров:	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)
Количество цилиндров:	4	4	4
Количество клапанов в цилиндре (шт.):	4	4	4
Клапанный механизм:	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Материал головки блока цилиндров:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Максимальная мощность (ps):	150	150	150
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	110/5000	110/5000	110/5000
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	250/1750-3000	250/1750-3000	250/1750-3000
Топливо:	бензин	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 95	Номер 95	Номер 95
Способ подачи топлива:	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск
Экологические стандарты:	Страна VI	Страна VI	Страна VI
Автоматический запуск/остановка двигателя:	•	•	•

Коробка передач

Количество передач:	7	7	7
Тип трансмиссии:	Двойное сцепление	Двойное сцепление	Двойное сцепление
Название трансмиссии:	7-ступенчатая сухая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая сухая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая сухая коробка передач с двойным сцеплением

Рулевое управление шасси

Режим вождения:	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор
Строение корпуса:	Несущие	Несущие	Несущие
Тип ассиста:	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель
Тип передней подвески:	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон

Тип задней подвески:	Торсионно-балочный тип нелезависимой подвески	Торсионно-балочный тип нелезависимой подвески	Торсионно-балочный тип нелезависимой подвески
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала повышенного трения переднего моста:	—	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала:	—	—	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста:	—	—	—

Торможение колес

Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Диск	Диск	Диск
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	215/55 P17	215/50 P18	215/50 P18
Технические характеристики задних шин:	215/55 P17	215/50 P18	215/50 P18
Запасное колесо:	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Конфигурация безопасности

Основные/пассажи́рские подушки безопасности:	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●
Подушка безопасности головы (воздушная завеса):	—	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Коленные подушки безопасности:	—	—	—
Передняя средняя подушка безопасности:	—	—	—
Подушка безопасности водителя и безопасности второго пассажира:	—	—	—
Подушки безопасности задних ремней безопасности:	—	—	—
Пассивная защита пешеходов:	—	—	—
Интерфейс детского кресла:	●	●	●
Устройство контроля давления в шинах:	●	●	●
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	—	—	—
Наконечники отстегнутого ремня безопасности:	●	●	●

Блокировка иммобилайзера двигателя:	•	•	•
Внутренний центральный замок:	•	•	•
Брелок:	•	•	•
Советы по вождению в сонливом состоянии:	•	•	•
Конфигурация обработки			
Антиблокировочная система ABS:	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.):	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.):	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS и т.д.):	•	•	•
Система курсовой устойчивости и кузова (ESP/ESC и т.д.):	•	•	•
Помощь при подъеме в гору:	•	•	•
Крутой спуск с холма:	—	—	—
Автостоянка:	•	•	•
Помощь при слиянии:	—	○	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения:	—	—	—
Вариативная подвеска:	—	—	—
Изменяемое передаточное число рулевого управления:	—	—	—
Активное торможение:	—	•	•
Внешняя конфигурация			
Люк с электроприводом:	—	—	—
Панорамный люк на крыше:	•	•	•
Спортивная сетка:	—	—	—
Легкосплавные диски:	•	•	•
Багажник:	•	•	•
Дистанционный запуск:	—	—	—
Электрический багажник:	—	•	•
Индукционный ствол:	—	—	—
Внутренняя конфигурация			
Кожаный руль:	•	•	•
Регулировка рулевого колеса:	Вверх и вниз ○ • / далеко и близко	Вверх и вниз ○ • / далеко и близко	Вверх и вниз ○ • / далеко и близко
Многофункциональное рулевое колесо:	•	•	•

Электрическая регулировка рулевого колеса:	—	—	—
Память рулевого колеса:	—	—	—
Рулевое колесо с подогревом:	—	—	—
Подрулевые лепестки:	—	—	—
Парковочный радар:	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Реверсивное видеоизображение:	●	●	●
Панорамная камера:	—	—	—
Прозрачное изображение корпуса/540 градусов:	—	—	—
Автоматическая парковка:	—	○	●
Круиз-контроль:	●	—	—
Адаптивный круиз:	—	●	●
Бесключевой доступ:	●	●	●
Запуск без ключа:	●	●	●
Дисплей бортового компьютера:	●	●	●
Комбинация приборов с ЖК-дисплеем:	●	●	●
Размер ЖК-метра:	—	—	—
Цифровой дисплей HUD:	—	—	—
Источник питания 220 В/230 В:	—	—	—
Встроенный видеорегистратор:	—	—	—
Функция беспроводной зарядки и мобильного телефона:	—	●	●
Устройство ETC:	—	—	—

Конфигурация сидений

Материал сидла:	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья спортивного типа:	—	—	—
Регулировка сиденья по высоте:	●	●	●
Сиденье основного/второго пассажира с электрической регулировкой:	Главная ● / Вторичная —	Главная ● / Вторичная —	Главная ● / Вторичная —
Электрическая регулировка задних сидений:	—	—	—
Регулировка заднего сиденья для сиденья переднего пассажира:	—	—	—
Регулировка поясничной опоры:	●	●	●
Регулировка плечевой опоры:	—	—	—
Регулировка опоры для ног:	—	—	—

Память на основном/пассажи- ском сиденье:	—	—	—
Память заднего сиденья:	—	—	—
Подогрев сидений:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Вентиляция сидений:	—	—	—
Массаж сидений:	—	—	—
Регулировка угла наклона спин- ки 2-го ряда:	—	—	—
Второй ряд индивидуальных с- идений:	—	—	—
Движение сидений второго ряд- а:	—	—	—
Способ откидывания заднего с- иденья:	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз
Центральный подлокотник:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Задние подстаканники:	—	—	—

Мультимедийная конфигурация

Точка доступа Wi-Fi:	●	●	●
Автомобильная навигационная система:	●	●	●
Bluetooth/автомобильный теле- фон:	●	●	●
Центральный цветной экран:	●	●	●
Размер экрана центрального у- правления:	9 дюймов	9 дюймов	9 дюймов
Размер экрана второго пилота:	—	—	—
Система голосового управлени- я:	●	●	●
Вызов службы помощи на доро- ге:	—	—	—
Мобильная связь/картографир- ование:	●	●	●
Аудио бренд:	—	—	—
Внешний аудиоинтерфейс (AU- X/USB и т.д.):	●	●	●
Количество спикеров:	6 звуковых сигналов	6 звуковых сигналов	6 звуковых сигналов

Конфигурация освещения

Ближний свет:	галоген	галоген (Дополнительный светодиод)	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	галоген	галоген (Дополнительный светодиод)	СВЕТОДИОД
Передние противотуманные ф- ары:	●	●	●
Дневные ходовые огни:	●	●	●
Регулировка высоты фары:	●	●	●

Автоматические фары:	•	•	•
Вспомогательное освещение поворотов:	•	•	•
Фары с сервоприводом рулевого управления:	—	—	—
Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	—	—	—
Устройство для очистки фар:	—	—	—
Внутреннее освещение:	—	—	—
Изменение цвета окружающего освещения:	—	—	—

Стекла/зеркала

Электрические стеклоподъемники:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Подъем окна одной кнопкой:	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •
Функция защиты от защемления окна:	•	•	•
Многослойное акустическое остекление:	—	—	—
Заднее защитное стекло:	—	—	—
Зеркала с электроприводом:	•	•	•
Зеркала с подогревом:	•	•	•
Зеркало заднего вида с электроприводом складывания:	—	•	•
Автоматическое затемнение зеркал заднего вида:	—	—	—
Память зеркала заднего вида:	—	—	—
Функция электронного наружного зеркала заднего вида:	—	—	—
Потоковые зеркала салона автомобиля:	—	—	—
Задние боковые шторки:	—	—	—
Солнцезащитный козырек на заднем ветровом стекле:	—	—	—
Косметическое зеркало с солнцезащитным козырьком:	•	•	•
Стеклоочистители с датчиком дождя:	•	•	•
Задние стеклоочистители:	•	•	•

Кондиционер/холодильник

Режим управления кондиционером:	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •
---------------------------------	-----------------	-----------------	-----------------

Индивидуальный кондиционер в задней части:	—	—	—
Задний выпускной патрубок:	•	•	•
Контроль температурного зонирования:	Две зоны	Две зоны	Две зоны
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле:	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха:	•	•	•

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

 [Задать Вопрос](#)

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

 [главная страница](#)

 [различные услуги](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 — 19:00
Субб.-Воск. 09:00 — 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: aurum.motors@yandex.ru

[← Смотреть Прайс](#)

[← Комплекции Тут](#)



Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является

публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс