

# Skoda Kodiak 2023 facelifted комплектации

Марка, модель, комплектация:	Skoda Kodiak 2023 facelifted TSI 330 5-seater 2WD power version	Skoda Kodiak 2023 facelifted TSI 330 5-seater 2WD Luxury Edition	Skoda Kodiak 2023 facelift TSI 330 7-seater 2WD luxury version	Skoda Kodiak 2023 facelift TSI 380 7-seater 4WD flagship version
Цена под ключ в РФ:	37700\$	39500\$	40000\$	45000\$
Мотор:	137 кВт (2,0 л с турбонаддувом)	137 кВт (2,0 л с турбонаддувом)	137 кВт (2,0 л с турбонаддувом)	162 кВт (2,0 л с турбонаддувом)
Тип питания:	Бензиновый двигатель	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	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Длина×ширина×высота (мм):	4701×1883×1676	4701×1883×1676	4701×1883×1676	4701×1883×1676
Строение корпуса:	5-дверный, 5-местный в минивэн	5-дверный, 5-местный в минивэн	5-дверный, 7-местный в минивэн	5-дверный, 7-местный в минивэн
Год листинга:	2023	2023	2023	2023
Максимальная скорость (км/ч):	200	200	200	200
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	8.8	8.8	9	7.5
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км):	—	—	—	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км):	7	7	7.1	7.9
Гарантийная политика на автомобиль:	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км
Гарантийная политика для первого владельца:	—	—	—	—
<b>Параметры кузова</b>				
Длина (мм):	4701	4701	4701	4701
Ширина (мм):	1883	1883	1883	1883
Высота автомобиля (мм):	1676	1676	1676	1676
Колесная база (мм):	2791	2791	2791	2791
Снаряженная масса (кг):	1625	1625	1680	1775
Квазиполная масса прицепа (кг):	—	—	—	—
Минимальный дорожный просвет (мм):	—	—	—	—
Передняя колея (мм):	1582	1582	1582	1582

Задняя колея (мм):	1572	1572	1572	1572
Угол въезда (°):	19	19	19	19
Угол прохождения (°):	—	—	—	—
Угол съезда (°):	17	17	17	17
Строение корпуса:	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Количество дверей:	5	5	5	5
Количество посадочных мест:	5	5	7	7
Объем топливного бака (л):	60	60	60	62.5
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	544	544	190	190
Максимальный объем багажного отделения (л):	2065	2065	2065	2065

#### мотор

Модель двигателя:	ЭА888-ДТХ	ЭА888-ДТХ	ЭА888-ДТХ	ЭА888-ДТДЖ
Рабочий объем (л):	2.0	2.0	2.0	2.0
Объем (мл):	1984	1984	1984	1984
Форма забора воздуха:	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Расположение цилиндров:	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)
Количество цилиндров:	4	4	4	4
Количество клапанов в цилиндре (шт.):	4	4	4	4
Клапанный механизм:	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Материал головки блока цилиндров:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра:	чугун	чугун	чугун	чугун
Максимальная мощность (ps):	186	186	186	220
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	137/4150-6000	137/4150-6000	137/4150-6000	162/4900-6700
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	320/1500-4050	320/1500-4050	320/1500-4050	350/1600-4300
Топливо:	бензин	бензин	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 95	Номер 95	Номер 95	Номер 95
Способ подачи топлива:	Смешанная струйная об- работка	Смешанная струйная об- работка	Смешанная струйная об- работка	Непосредственный впры- ск
Экологические стандарты:	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI
Автоматический запуск/о- становка двигателя:	•	•	•	•

Коробка передач				
Количество передач:	7	7	7	7
Тип трансмиссии:	Двойное сцепление	Двойное сцепление	Двойное сцепление	Двойное сцепление
Название трансмиссии:	7-ступенчатая коробка передач мокрого воздуха с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач мокрого воздуха с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач мокрого воздуха с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач мокрого воздуха с двойным сцеплением
Рулевое управление шасси				
Режим вождения:	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор	Передний полный привод
Полноприводная форма:	—	—	—	Постоянный полный привод
Центральная дифференциальная структура:	—	—	—	Многодисковое сцепление
Строение корпуса:	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие
Тип ассиста:	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель
Тип передней подвески:	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Тип задней подвески:	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
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	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Диск	Диск	Диск	Диск
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	235/55 P18	235/50 P19	235/50 P19	235/50 P19
Технические характеристики задних шин:	235/55 P18	235/50 P19	235/50 P19	235/50 P19
Запасное колесо:	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный
Конфигурация безопасности				
Основные/пассажи́рские подушки безопасности:	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●

Подушка безопасности головы (воздушная завеса):	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Коленные подушки безопасности:	—	—	—	●
Передняя средняя подушка безопасности:	—	—	—	—
Подушка безопасности подушки безопасности второго пилота:	—	—	—	—
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 скольжении состоянии:	●	●	●	●
<b>Конфигурация обработки</b>				
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:	—	—	—	—

чивости кузова (ESP/ES С и т.д.):	•	•	•	•
Помощь при подъеме в г ору:	•	•	•	•
Крутой спуск с холма:	—	—	—	—
Автостоянка:	•	•	•	•
Помощь при слиянии:	—	•	•	•
Система предупреждени я о выезде с полосы дви жения:	—	—	—	—
Вариативная подвеска:	—	—	—	—
Изменяемое передаточн ое число рулевого управ ления:	—	—	—	—
Активное торможение:	—	•	•	•
<b>Внешняя конфигурация</b>				
Люк с электроприводом:	—	—	—	—
Панорамный люк на кры ше:	•	•	•	•
Спортивная сетка:	—	—	—	—
Легкосплавные диски:	•	•	•	•
Багажник:	•	•	•	•
Дистанционный запуск:	—	—	—	—
Электрический багажни к:	—	•	•	•
Индукционный ствол:	—	•	•	•
<b>Внутренняя конфигурация</b>				
Кожаный руль:	—	•	•	•
Регулировка рулевого ко леса:	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •
Многофункциональное р улевое колесо:	•	•	•	•
Электрическая регулиро вка рулевого колеса:	—	—	—	—
Память рулевого колеса:	—	—	—	—
Рулевое колесо с подогр евом:	—	—	—	—
Подрулевые лепестки:	—	—	—	—
Парковочный радар:	Передние — / задние •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Реверсивное видеоизоб ражение:	•	•	•	—
Панорамная камера:	—	—	—	•
Прозрачное изображени е 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 мобильного телефона:	—	•	•	•
Устройство ETC:	—	—	—	—

#### Конфигурация сидений

Материал сидла:	Искусственная кожа	кожа	кожа	кожа
Сиденья спортивного типа:	—	•	•	•
Регулировка сиденья по высоте:	•	•	•	•
Сиденье основного/второго пассажира с электрической регулировкой:	Главная • / Вторичная •	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/пассажирском сиденье:	—	—	—	Главная • / Вторичная —
Память заднего сиденья:	—	—	—	—

Подогрев сидений:	—	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Вентиляция сидений:	—	—	—	Спереди ● / Сзади —
Массаж сидений:	—	—	—	—
Регулировка угла наклона спинки 2-го ряда:	—	—	●	●
Второй ряд индивидуальных сидений:	—	—	—	—
Движение сидений второго ряда:	—	—	●	●
Способ откидывания заднего сиденья:	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз
Сиденья третьего ряда:	—	—	●	●
Центральный подлокотник:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Задние подстаканники:	—	●	●	●

#### Мультимедийная конфигурация

Точка доступа Wi-Fi:	●	●	●	●
Автомобильная навигационная система:	●	●	●	●
Bluetooth/автомобильный телефон:	●	●	●	●
Центральный цветной экран:	●	●	●	●
Размер экрана центрального управления:	12 дюймов	12 дюймов	12 дюймов	12 дюймов
Размер экрана второго пилота:	—	—	—	—
Система голосового управления:	●	●	●	●
Вызов службы помощи на дороге:	—	—	—	—
Мобильная связь/картографирование:	●	●	●	●
Аудио бренд:	—	—	—	—
Внешний аудиointерфейс (AUX/USB и т.д.):	●	●	●	●
Количество спикеров:	4 рога	8 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов

#### Конфигурация освещения

Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Передние противотуманные фары:	—	—	—	—
Дневные ходовые огни:	●	●	●	●
Регулировка высоты фар:	●	●	●	●

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 •	Спереди • / Сзади •
Подъем окна одной кнопкой:	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •
Функция защиты от затемнения окна:	•	•	•	•
Многослойное акустическое остекление:	—	—	—	—
Заднее защитное стекло:	—	—	—	—
Зеркала с электроприводом:	•	•	•	•
Зеркала с подогревом:	•	•	•	•
Зеркало заднего вида с электроприводом складывания:	—	•	•	•
Автоматическое затемнение зеркал заднего вида:	—	—	—	Внутренний • / Внешний —
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:	•	•	•	•
<b>Кондиционер/холодильник</b>				
Режим управления кондиционером:	Руководство •	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •
Индивидуальный кондиционер в задней части:	—	—	—	—
Задний выпускной патрубок:	•	•	•	•
Контроль температурного зонирования:	—	Две зоны	Две зоны	Две зоны
Устройство фильтра РМ 2.5 в автомобиле:	—	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха:	—	—	—	—

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

**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](mailto:aurum.motors@yandex.ru)

[← Смотреть Прайс](#)

[← Комплектации 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