

[▶ на главную страницу](#)

Volkswagen Tiguan X 2023 цена и комплектации

	Volkswagen Tiguan X 2023 facelift 330TSI 2WD Yue Enj	Volkswagen Tiguan X 2023 facelift 330TSI 2WD Ultimate	Volkswagen Tiguan X 2023 facelift 330TSI 2WD Premium	Volkswagen Tiguan X 2023 facelift 380TSI 4WD Ultimate	Volkswagen Tiguan X 2023 facelift 380TSI 4WD Premium
Марка, модель, комплектация:	oy Edition	facelift 330TSI 2WD Ultimate	m Ultimate	facelift 380TSI 4WD Ultimate	m Ultimate
Цена под ключ в РФ:	41200\$	42400\$	41200\$	43700\$	45200\$
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)	162 кВт (2,0 л с турбонаддувом)
Тип питания:	Бензиновый двигатель	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	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Длина× ширина× высота (мм):	4764×1859×1628	4764×1859×1628	4764×1859×1628	4764×1859×1628	4764×1859×1628
Строение корпуса:	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Год запуска:	2022	2022	2022	2023	2023
Максимальная скорость (км/ч):	200	200	200	200	200
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	8.8	8.8	8.8	7.5	7.5
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км):	—	—	—	—	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км):	6.86	6.86	6.98	7.6	7.6
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	3 года или 100 000 км
Гарантийная политика первого владельца:	—	—	—	—	—
Параметры кузова					
Длина автомобиля (мм):	4764	4764	4764	4764	4764
Ширина транспортного средства (мм):	1859	1859	1859	1859	1859
Высота транспортного средства (мм):	1628	1628	1628	1628	1628
Колесная база (мм):	2791	2791	2791	2791	2791
Снаряженная масса (кг):	1675	1675	1705	1775	1775
Общая масса квазицепля (кг):	—	—	—	—	—

Минимальный дорожный просвет (мм):	—	—	—	—	—
Передняя колея (мм):	1582	1582	1582	1582	1582
Задняя колея (мм):	1572	1572	1572	1572	1572
Угол въезда (°):	17	17	17	17	17
Угол прохождения (°):	—	—	—	—	—
Угол съезда (°):	17	17	17	17	17
Строение корпуса:	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Количество дверей:	5	5	5	5	5
Количество посадочных мест:	5	5	5	5	5
Объем топливного бака (л):	60	60	60	62.5	62.5
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	—	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	450	450	450	450	450
Максимальный объем багажного отделения (л):	1561	1561	1561	1561	1561

мотор

Модель двигателя:	ЭА888-ДПЛ	ЭА888-ДПЛ	ЭА888-ДПЛ	ЭА888-ДТДЖ	ЭА888-ДТДЖ
Рабочий объем (л):	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Объем (мл):	1984	1984	1984	1984	1984
Форма забор воздуха:	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Расположение цилиндров:	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)
Количество цилиндров:	4	4	4	4	4
Количество клапанов в цилиндре (шт.):	4	4	4	4	4
Газораспределительный механизм:	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Материал головки блока цилиндров:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра:	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
Максимальная мощность (л.с.):	186	186	186	220	220
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	137/4150-6000	137/4150-6000	137/4150-6000	162/4900-6700	162/4900-6700
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	320/1500-4050	320/1500-4050	320/1500-4050	350/1600-4300	350/1600-4300
Топливо:	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 95	Номер 95	Номер 95	Номер 95	Номер 95
Способ подачи масла:	Гибридное опрыскивание	Гибридное опрыскивание	Гибридное опрыскивание	Непосредственный в	Непосредственный в

а:	ание	ание	ание	прыск	прыск
Экологические стандарты:	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.
Автоматический запуск/остановка двигателя:	•	•	•	•	•
Коробка передач					
Количество передач:	7	7	7	7	7
Тип коробки передач:	Двойное сцепление	Двойное сцепление	Двойное сцепление	Двойное сцепление	Двойное сцепление
Название коробки передач:	7-ступенчатая коробка передач мокрого вдуха с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач мокрого вдуха с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач мокрого вдуха с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач мокрого вдуха с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач мокрого вдуха с двойным сцеплением
Рулевое управление шасси					
Режим вождения:	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Полноприводная форма:	—	—	—	Полный рабочий день 4WD	Полный рабочий день 4WD
Межосевая дифференциальная структура:	—	—	—	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление
Строение корпуса:	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип
Тип ассиста:	Электропривод	Электропривод	Электропривод	Электропривод	Электропривод
Тип передней подвески:	Независимая подвеска Макферсон	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	Многорычажная независимая подвеска
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала повышенного трения переднего моста:	—	—	—	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала:	—	—	—	—	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста:	—	—	—	—	—
Колесные тормоза					
Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	235/50 P19	235/50 P19	235/45 P20	235/50 P19	235/45 P20

Технические характеристики задних шин:	235/50 P19	235/50 P19	235/45 P20	235/50 P19	235/45 P20
Запасное колесо:	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный
Конфигурация безопасности					
Основные/пассажирские подушки безопасности:	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Подушка безопасности для головы (воздушная завеса):	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Коленные подушки безопасности:	—	—	—	—	●
Передняя средняя подушка безопасности:	—	—	—	—	—
Подушки безопасности и переднего пассажира:	—	—	—	—	—
Подушки безопасности и задних ремней безопасности:	—	—	—	—	—
Пассивная защита пешеходов:	—	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла:	●	●	●	●	●
Устройство контроля давления в шинах:	●	●	●	●	●
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	—	—	—	—	—
Наконечники непристегнутого ремня безопасности:	●	●	●	●	●
Блокировка иммобилайзера двигателя:	●	●	●	●	●
Внутренний центральный замок:	●	●	●	●	●
Брелок:	●	●	●	●	●
Советы при вождении и в сонливом состоянии:	—	—	●	—	●
Манипулирование конфигурацией					
Антиблокировочная система ABS:	●	●	●	●	●
Распределение тормозного усилия (EBD/BC и т.д.):	●	●	●	●	●
Система помощи при					

Торможении (EBA/BA S/BA и т.д.):	•	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS и т.д.):	•	•	•	•	•
Система курсовой устойчивости кузова (ESP/ESC и т.д.):	•	•	•	•	•
Помощь на подъеме:	•	•	•	•	•
Пологий спуск по крутым склонам:	—	—	—	•	•
Автоматическая парковка:	•	•	•	•	•
Параллельный ассистент:	○	○	•	○	•
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:	•	•	•	•	•
Спортивное окружение:	—	•	•	•	•
Диски из алюминиевого сплава:	•	•	•	•	•
Багажник:	•	•	•	•	•
Удаленная загрузка:	—	—	—	—	—
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 •	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •
Многофункциональное рулевое колесо:	•	•	•	•	•
Электрическая регулировка рулевого колеса:	—	—	—	—	—

Память рулевого колеса:	—	—	—	—	—
Обогрев рулевого колеса:	○	●	●	●	●
Подрулевые лепестки:	—	—	—	—	—
Парковочный радар:	Спереди — / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Реверсивное видеозображение:	●	—	—	—	—
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-дисплея прибора:	—	—	—	—	—
Цифровой дисплей HUD:	—	—	—	—	—
Источник питания 220 В/230 В:	—	—	—	—	—
Встроенный видеорегистратор:	—	—	—	—	—
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	—	●	●	●	●
Устройство ETC:	—	—	—	—	—

Конфигурация сидений

Материал сидла:	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья спортивного типа:	—	—	—	—	—
Регулировка сиденья по высоте:	●	●	●	●	●
Электрически регулируемое основное сиденье/пассажирское сиденье:	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Электрическая регулировка задних сидений:	—	—	—	—	—
Регулировка заднего					

сиденья переднего пассажира:	—	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры:	•	•	•	•	•
Регулировка плечевой опоры:	—	—	—	—	—
Регулировка опоры для ног:	—	—	—	—	—
Память основного/дополнительного сиденья:	—	—	Первичный • / Вторичный —	—	Первичный • / Вторичный —
Память задних сидений:	—	—	—	—	—
Подогрев сидений:	—	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —
Вентиляция сидений:	—	—	Спереди • / Сзади —	—	Спереди • / Сзади —
Массаж сидений:	—	—	—	—	—
Регулировка угла наклона спинки второго ряда:	—	—	—	—	—
Второй ряд индивидуальных сидений:	—	—	—	—	—
Движение сиденья второго ряда:	—	—	—	—	—
Как откинуть спинку задних сидений:	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральный подлокотник:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Задние подстаканники:	•	•	•	•	•
Мультимедийная конфигурация					
Точки доступа Wi-Fi:	•	•	•	•	•
Автомобильная навигационная система:	•	•	•	•	•
Bluetooth/автомобильный телефон:	•	•	•	•	•
Центральный цветной экран:	•	•	•	•	•
Размер центрального экрана:	12 дюймов	12 дюймов	12 дюймов	12 дюймов	12 дюймов
Размер экрана второго пилота:	—	—	—	—	—
Система голосового управления:	•	•	•	•	•
Вызов службы помощи на дороге:	—	—	—	—	—
Подключение к мобильному телефону/картографирование:	•	•	•	•	•

Марка аудио:	—	—	—	—	Харман/Кардон Харман Кардон
Интерфейс внешнего источника звука (АUX/USB и т.д.):	•	•	•	•	•
Количество динамиков:	8 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов	10 звуковых сигналов

Конфигурация освещения

Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Передние противотуманные фары:	—	—	—	—	—
Дневные ходовые огни:	•	•	•	•	•
Регулируемая высота фары:	•	•	•	•	•
Автоматические фары:	•	•	•	•	•
Вспомогательное освещение поворотов:	—	—	—	—	—
Попутные рулевые фары:	—	○	•	○	•
Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	—	○	•	○	•
Устройство для очистки фар:	—	—	—	—	—
Декоративное освещение салона:	•	•	—	•	—
Изменяющее цвет окружающее освещение:	—	—	•	—	•

Стекла/зеркала

Электрические стеклоподъемники:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Оконный подъемник одним ключом:	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •
Функция защиты от защемления окна:	•	•	•	•	•
Многослойное акустическое стекло:	—	—	—	—	—
Заднее защитное стекло:	—	—	—	—	—
Зеркала с электроприводом:	•	•	•	•	•
Обогрев зеркал:	•	•	•	•	•
Электропривод складывания зеркал:	•	•	•	•	•
Автоматическое анти					

бликовое покрытие в зеркалах заднего вида:	Внутри ● / Снаружи	Внутри ● / Снаружи	Внутри ● / Снаружи ●	Внутри ● / Снаружи	Внутри ● / Снаружи ●
Память зеркала заднего вида:	—	—	●	—	●
Функция электронного наружного зеркала заднего вида:	—	—	—	—	—
Потоковые зеркала заднего вида:	—	—	—	—	—
Задние боковые солнцезащитные козырьки:	—	—	—	—	—
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 ●	Автоматически ●	Автоматически ●
Задний индивидуальный кондиционер:	●	●	●	●	●
Заднее вытяжное отверстие:	●	●	●	●	●
Контроль температурных зон:	Зона 3	Зона 3	Зона 3	Зона 3	Зона 3
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](#)

[← 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

