

Volkswagen Touareg комплектации

Представляем 4-е комплектации из 11-и существующих. Остальные отправим по запросу.

Описание комплектации	Volkswagen Touareg 2022 2.0TSI Navigator Special Edition	Volkswagen Touareg 2023 2.0TSI Regent Edition	Volkswagen Touareg 2023 3.0TSI Edition Obscura Sport Suit	Volkswagen Touareg 2023 3.0TSI Elite Edition
Стоимость с доставкой в РФ	▶ Узнать стоимость	▶ Узнать стоимость	▶ Узнать стоимость	▶ Узнать стоимость

Производителей	Фольксваген Германия	Фольксваген Германия	Фольксваген Германия	Фольксваген Германия
уровень	Средние и большие внедорожники			
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2022-07	2023-07	2023-07	2023-07
мотор	2,0 т / л4 / 245 л.с.	2,0 т / л4 / 265 л.с.	3,0 т / V6 / 340 л.с.	3,0 т / V6 / 340 л.с.
Коробка передач	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция
Максимальная мощность двигателя (кВт)	180	195	250	250
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	370	370	450	450
Максимальная мощность (л.с.)	245	265	340	340
Максимальный крутящий момент (Н·м)	370	370	450	450
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Длина× Ш×В (мм)	4878×1984×1717	4878×1984×1694	4878×1984×1697	4878×1984×1697
Колесная база (мм)	2899	2899	2899	2899
Максимальная скорость (км/ч)	229	229	250	250
Официальное ускорение 0-100 км/ч	6.8	6.8	5.9	5.9
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	8	—	—	—
Расход топлива WLTC в комбинированном/ смешанном цикле (л/100 км)	8.68	9.18	9.9	9.9
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км			

Кузова				
Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4878	4878	4878	4878
Ширина (мм)	1984	1984	1984	1984
Высота (мм)	1717	1694	1697	1697
Колесная база (мм)	2899	2899	2899	2899
Передняя колея (мм)	—	—	—	—
Задняя колея (мм)	—	—	—	—
Вес транспортного средства (кг)	2053	2038	2149	2149
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	90	90	90	90
Объем багажника (л)	810	810	810	810
Максимальный объем багажника (л)	1800 (откидывание сиденья)	1800 (откидывание сиденья)	1800 (откидывание сиденья)	1800 (откидывание сиденья)
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2540	2540	2720	2720

мотор				
Модель двигателя	ДНЭ	ДНЭ	ДКБ	ДКБ
Смещение (мл)	1984	1984	2995	2995
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	3	3
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Продольный	Продольный	Продольный	Продольный
Максимальная мощность (л.с.)	245	265	340	340
Максимальная мощность (кВт)	180	195	250	250
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5000-6500	5250-6500	5300-6400	5300-6400
Максимальный крутящий момент (Н·м)	370	370	450	450
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1600-4300	1600-4500	1340-5300	1340-5300
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	V-образная	V-образная
Количество цилиндров (шт)	4	4	6	6

Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	—	—	—	—
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход поршня (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	—
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 95 (ранее No 97)			
Способ подачи масла	Гибридное опрыскивание	Гибридное опрыскивание	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	чугун	чугун	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Коробка передач

сокращение	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция
Количество передач	8	8	8	8
Тип коробки передач	Сдача в один	Сдача в один	Сдача в один	Сдача в один

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Полноприводная форма	Полный рабочий день 4WD			
Структура межосевого дифференциала	Дифференциал типа Torsen	Дифференциал типа Torsen	Дифференциал типа Torsen	Дифференциал типа Torsen
Тип передней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики	255/55 P19	255/55 P19	285/45 P20	285/40 P21

передних шин				
Технические характеристики задних шин	255/55 P19	255/55 P19	285/45 P20	285/40 P21
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Внедорожные характеристики				
Угол захода на посадку (°)	31	31	31	31
Угол вылета (°)	31	31	31	31
Продольный угол пропускания (°)	25	25	25	25
Максимальная степень подъема (%) / угол подъема (°)	60/30.96	60/30.96	60/30.96	60/30.96
Максимальная глубина брода (мм)	580	580	580	580

Активная конфигурация безопасности				
Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Помощь в параллельных линиях	—	•	•	•
Система предупреждения о выходе из полосы движения	—	•	•	•
Помощь в удержании полосы движения	—	•	•	•
Активное торможение/система активной безопасности	—	•	•	•

Распознавание дорожных знаков	—	—	•	•
Советы по утомленному вождению	•	•	•	•
Система ночного видения	—	—	—	•
Предупреждение о лобовом столкновении	—	•	•	•

Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •			
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / Сзади •			
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / Сзади •			
Передние коленные подушки безопасности	Начальный • / Вице-			
Износостойкие шины	—	—	—	—
Система защиты от столкновений с пешеходами	•	•	•	•
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

Оборудование для помощи водителю

Круизная система	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Спереди • / Сзади •			
Система визуализации парковки	• Реверсивное видео	• Реверсивное видео	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	•	•	•
Переключение режимов движения	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт • Персонализация	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт • Персонализация	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт • Персонализация	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт • Персонализация
Переключение режимов рельефа местности	• Снег • Бездорожье	• Снег • Бездорожье	• Снег • Бездорожье	• Снег • Бездорожье

Автоматическая парковка	•	•	•	•
Удаленная парковка/выезд	—	—	•	•
Технология старт-стоп двигателя	•	•	•	•
Помощь при подъеме в гору	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутые склоны спускаются	•	•	•	•
Регулируемая регулировка подвески	Мягкий и жесткий + высокая и низкая регулировка	Мягкий и жесткий + высокая и низкая регулировка	Мягкий и жесткий + высокая и низкая регулировка	Мягкий и жесткий + высокая и низкая регулировка
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	•	•	•	•
Переменное передаточное число рулевого управления	—	—	—	—
Встроенная активная система рулевого управления	—	—	—	•
Уровень помощи при вождении		Л1	Л2	Л2

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	—	—	—
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

Внешняя конфигурация

Спортивный комплект	—	•	•	•
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Безрамные дизайнерские двери	—	—	—	—

Электрический багажник	•	•	•	•
Датчик багажника открывается	•	•	•	•
Электрическая память положения багажника	•	•	•	•
Багажники на крышу	•	•	•	•
Скрыть электрические дверные ручки	—	—	—	—
Активная решетка радиатора	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• Кожа	• Кожа	• Кожа	• Кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади			
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	•
Форма смены	Электронное переключение рычагов переключения передач			
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	—	—	—	• Переключение передач
Руль с подогревом	—	—	—	•
Память рулевого колеса	—	—	—	•
На ЖК-панели приборов отображается информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	—	•	•	•
Размер ЖК-панели приборов	—	12 дюймов	12 дюймов	12 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	•	•	•
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный	•	•	•	•
----------------------------	---	---	---	---

двигатель				
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока
Удаленная загрузка	—	—	—	—
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	• Полное транспортное средство			

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	кожа	кожа	кожа	кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Регулировка длины подушки переднего сиденья	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Регулировка передней поясничной опоры	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Первичный • / Вторичный •			
Регулировка сиденья второго ряда	• Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка	• Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка	• Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка	• Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка
Сиденья второго ряда имеют электрическую регулировку	—	—	—	—
Память сиденья с электроприводом	—	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя • Сиденье второго пилота
Рулевое колесо/сиденье удобно входит и выходит	—	—	•	•
Подогрев передних/задних сидений	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади •
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади —
Откидывающаяся форма задних	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются

сидений				
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади ●			
Задние подстаканники	●	●	●	●

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический
Контроль температурной зоны	● Двойная зона	● Двойная зона	● Двойная зона	● Зона 4
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	●
Вентиляционные отверстия для задних сидений	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	●	●	●	●
Перчаточный ящик / подлокотник Розетка кондиционера	—	● Перчаточный ящик	● Перчаточный ящик	● Перчаточный ящик
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Особая конструкция фар	—	—	● Матрица	● Матрица
Адаптивный дальний и ближний свет	—	—	●	●
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Автоматические фары	●	●	●	●
Вспомогательная фара поворота	●	●	—	—
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—	—	●	●
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана при свете фар	●	●	●	●
Фары регулируются по высоте	●	●	●	●

Устройство для чистки фар	—	—	•	•
Фары выключаются с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	•	•	•	•
Декоративное освещение интерьера	—	• 30 цветов	• 30 цветов	• 30 цветов

Стекло/зеркала				
Тип люка	• Открываемый панорамный люк на крыше			
Размер люка (мм)	—	—	—	—
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство			
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство			
Функция защиты от заземления окон	• Полное транспортное средство			
УФ/ теплоизоляционное стекло	•	•	•	•
Зеркала с электрической регулировкой	•	•	•	•
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	•	•	•	•
Зеркала складываются электрически	•	•	•	•
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	•	•	•	•
Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	•	•	•	•
Память зеркала заднего вида	—	—	•	•
Межкомнатные/ наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутренний • / Внешний •			
Солнцезащитный козырек на заднем лобовом стекле	—	—	—	—
Защитное стекло с задней стороны	—	—	—	—

Солнцезащитное зеркало	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение
Задние дворники	●	●	●	●
Датчики стеклоочистителей	● Тип с датчиком дождя			

Конфигурация мультимедиа

Центральный цветной экран	●	●	●	●
Режим работы экрана	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип
Размер центрального экрана	9.2 дюймов	15 дюймов	15 дюймов	15 дюймов
Спутниковая навигационная система	●	●	●	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	●	●	●	●
Телефонное соединение/ сопоставление	● CarPlay ● Android Auto ● CarLife ● Заводское подключение / карта	● CarPlay ● CarLife ● Оригинальное подключение / карта	● CarPlay ● CarLife ● Оригинальное подключение / карта	● CarPlay ● CarLife ● Оригинальное подключение / карта
Интернет транспортных средств	●	●	●	●
Сети 4G/5G	● 4G	● 4G	● 4G	● 4G
Удаленное онлайн- обновление OTA	●	●	●	●
Точки доступа Wi-Fi	●	●	●	●
Вызовы помощи на дороге	●	●	●	●
Система управления распознаванием голоса	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон
Управление жестами	●	●	●	●
Bluetooth/ автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	● USB ● 12 В	● USB ● 12 В ● Type-C	● USB ● 12 В ● Type-C	● USB ● 12 В ● Type-C
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2

Блок питания 220 В/230 В	•	•	•	•
Разъем питания багажника 12 В	•	•	•	•
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	—	—	Динаудио Данна
Количество спикеров	Стандарт: 10	Стандарт: 10	Стандарт: 10	Стандарт: 14
Система активного шумоподавления	—	—	—	—

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!

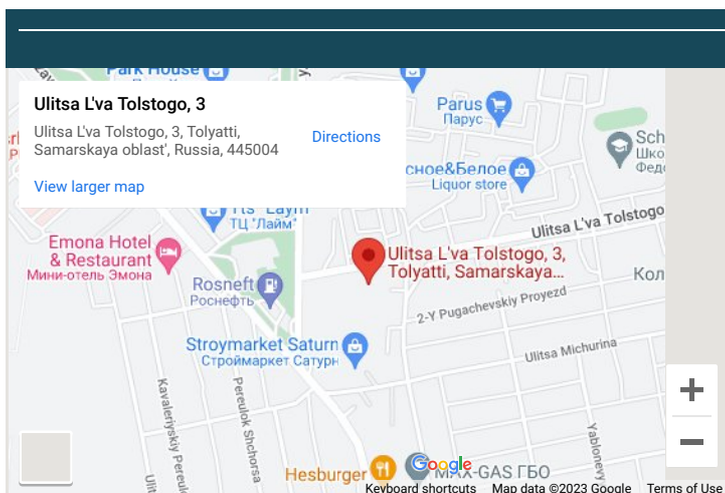


Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.

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