

## Volkswagen Jetta VS5 2023 комплектации

Марка, модель, комплектация:	Volkswagen Jetta V S5 Aggressive	Volkswagen Jetta V S5 Enjoyment	Volkswagen Jetta V S5 Active	Volkswagen Jetta V S5 Active Enjoyment	Volkswagen Jetta V S5 Highlight Enjoyment	Volkswagen Jetta V S5 Active Glory	Volkswagen Jetta VS5 2023 280TSI Auto Highlight Glory
Уровень:	21200\$	22300\$	22700\$	23800\$	24500\$	25200\$	25900\$
Мотор:	110 кВт (1,4 л с турбонаддувом)	110 кВт (1,4 л с турбонаддувом)	110 кВт (1,4 л с турбонаддувом)	110 кВт (1,4 л с турбонаддувом)	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	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель
Коробка передач:	5-ступенчатая МКПП	5-ступенчатая МКПП	6-ступенчатая коробка передач ач	6-ступенчатая коробка передач ач	6-ступенчатая коробка передач ач	6-ступенчатая коробка передач ач	6-ступенчатая коробка передач ач
Длина×ширина×высота (мм):	4418×1841×1616	4418×1841×1616	4418×1841×1616	4418×1841×1616	4418×1841×1616	4418×1841×1616	4418×1841×1616
Строение кузова:	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	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Год листинга:	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
Максимальная скорость (км/ч):	175	175	170	170	170	170	170
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	9.5	9.5	10	10	10	10	10
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км):	—	—	—	—	—	—	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км):	6.5	6.5	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
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	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км
Гарантийная политика для первого владельца:	—	—	—	—	—	—	—
<b>Параметры кузова</b>							
Длина (мм):	4418	4418	4418	4418	4418	4418	4418
Ширина (мм):	1841	1841	1841	1841	1841	1841	1841
Высота автомобиля (мм):	1616	1616	1616	1616	1616	1616	1616
Колесная база (мм):	2630	2630	2630	2630	2630	2630	2630
Снаряженная масса (кг):	1310	1310	1342	1355	1355	1367	1367
Квазиполная масса прицепа (кг):	—	—	—	—	—	—	—
Минимальный дорожный просвет (мм):	—	—	—	—	—	—	—
Передняя колея (мм):	1572	1572	1572	1572	1572	1572	1572
Задняя колея (мм):	1544	1544	1544	1544	1544	1544	1544
Угол въезда (°):	21	21	21	21	21	21	21
Угол прохождения (°):	—	—	—	—	—	—	—
Угол съезда (°):	19	19	19	19	19	19	19

Строение корпуса:	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Количество двигателей:	5	5	5	5	5	5	5
Количество посадочных мест:	5	5	5	5	5	5	5
Объем топливного бака (л):	51	51	51	51	51	51	51
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	—	—	—	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	482	482	482	482	482	482	482
Максимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—	—	—	—

#### мотор

Модель двигателя:	EA211-DJS	EA211-DJS	EA211-DJS	EA211-DJS	EA211-DJS	EA211-DJS	EA211-DJS
Рабочий объем (л):	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Объем (мл):	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395
Форма забора воздуха:	С турбонаддувом	С турбонаддувом	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)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)
Количество цилиндров:	4	4	4	4	4	4	4
Количество клапанов в цилиндре (шт.):	4	4	4	4	4	4	4
Клапанный механизм:	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Материал головки блока цилиндров:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Максимальная мощность (ps):	150	150	150	150	150	150	150
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	110/5000-6000	110/5000-6000	110/5000-6000	110/5000-6000	110/5000-6000	110/5000-6000	110/5000-6000
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	250/1750-3000	250/1750-3000	250/1750-3000	250/1750-3000	250/1750-3000	250/1750-3000	250/1750-3000
Топливо:	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 95	Номер 95	Номер 95	Номер 95	Номер 95	Номер 95	Номер 95
Способ подачи топлива:	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск
Экологические стандарты:	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI
Автоматический запуск/остановка двигателя:	•	•	•	•	•	•	•

#### Коробка передач

Количество передач:	5	5	6	6	6	6	6
Тип трансмиссии:	MT	MT	У	У	У	У	У

Название трансмиссии:	5-ступенчатая механическая коробка переключения передач	5-ступенчатая механическая коробка переключения передач	6-ступенчатая автоматическая механическая коробка переключения передач	6-ступенчатая автоматическая механическая коробка переключения передач	6-ступенчатая автоматическая механическая коробка переключения передач	6-ступенчатая автоматическая механическая коробка переключения передач	6-ступенчатая автоматическая механическая коробка переключения передач
-----------------------	---	---	--	--	--	--	--

#### Рулевое управление шасси

Режим вождения:	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор
Строение корпуса:	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие
Тип ассистента:	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель
Тип передней подвески:	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	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	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Блокировка самоторможения дифференциала/дифференциала повышенного трения переднего моста:	—	—	—	—	—	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала:	—	—	—	—	—	—	—
Блокировка самоторможения дифференциала/дифференциала заднего моста:	—	—	—	—	—	—	—

#### Торможение колес

Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Диск	Диск	Диск	Диск	Диск	Диск	Диск
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	225/50 P18	225/50 P18	225/50 P18	225/50 P18	225/50 P18	225/50 P18	225/50 P18
Технические характеристики задних шин:	225/50 P18	225/50 P18	225/50 P18	225/50 P18	225/50 P18	225/50 P18	225/50 P18
Запасное колесо:	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

#### Конфигурация безопасности

Основные/пассажирские подушки безопасности:	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●
Подушка безопасности головы (воздушная завеса):	—	—	—	—	—	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Боковые подушки безопасности:	—	Спереди ● / Сзади —	—	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Коленные подушки безопасности:	—	—	—	—	—	—	—
Передняя средняя подушка безопасности:	—	—	—	—	—	—	—

Подушка безопасности подушки безопасности и второго пилота:	—	—	—	—	—	—	—
Подушки безопасности задних ремней безопасности:	—	—	—	—	—	—	—
Пассивная защита пешеходов:	•	•	•	•	•	•	•
Интерфейс детского кресла:	•	•	•	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах:	•	•	•	•	•	•	•
Продолжите 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 кузова (ESP/ESC и т.д.):	•	•	•	•	•	•	•
Помощь при подъеме в гору:	•	•	•	•	•	•	•
Крутой спуск с холма:	—	—	—	—	—	—	—
Автостоянка:	•	•	•	•	•	•	•
Помощь при скольжении:	—	—	—	—	—	—	—
Система предупреждения о выезде с полосы движения:	—	—	—	—	—	—	—
Вариативная подвеска:	—	—	—	—	—	—	—
Изменяемое пе							

редаточное число рулевого управления:	—	—	—	—	—	—	—
Активное торможение:	—	—	—	—	—	•	•

#### Внешняя конфигурация

Люк с электрориводом:	—	•	—	•	•	•	•
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 •	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:	—	—	—	—	—	—	—
Рулевое колесо с подогревом:	—	—	—	—	—	—	—
Подрулевые лепестки:	—	—	—	—	—	—	—
Парковочный радар:	Передние — / задние •	Спереди • / Сзади •	Передние — / задние •	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-монитора:	—	—	—	—	—	(опционально 8 дюймов)	(опционально 8 дюймов)

Цифровой дисплей HUD:	—	—	—	—	—	—	—
Источник питания 220 В/230 В:	—	—	—	—	—	—	—
Встроенный видеорегистратор:	—	—	—	—	—	—	—
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	—	—	—	—	—	—	—
Устройство ETC:	○	○	○	○	○	○	○

#### Конфигурация сидений

Материал сиденья:	ткань	Искусственная кожа	ткань	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья спортивного типа:	—	—	—	—	—	—	—
Регулировка сиденья по высоте:	●	●	●	●	●	●	●
Сиденье основного/второго пассажира с электрической регулировкой:	—	—	—	—	—	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:	—	—	—	—	—	—	—
Память заднего сиденья:	—	—	—	—	—	—	—
Подогрев сидений:	—	—	—	—	—	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Вентиляция сидений:	—	—	—	—	—	—	—
Массаж сиденья:	—	—	—	—	—	—	—
Регулировка угла наклона спинки 2-го ряда:	—	—	—	—	—	—	—
Второй ряд индивидуальных сидений:	—	—	—	—	—	—	—
Движение сидений второго ряда:	—	—	—	—	—	—	—
Способ откидывания заднего сиденья:	Пропорции вни з	Пропорции вни з	Пропорции вни з	Пропорции вни з	Пропорции вни з	Пропорции вни з	Пропорции вни з
Центральный подлокотник:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Задние подстаканники:	—	—	—	—	—	—	—



Подъем окна одной кнопкой:	Главная — Пер	Главная — Пер	Главная — Пер	Главная — Пер	Главная — Пер	Главная — Пер	Главная — Пер
	едня — Автом	едня — Автом	едня — Автом	едня — Автом	едня — Автом	едня — Автом	едня — Автом
	обиль ●	обиль ●	обиль ●	обиль ●	обиль ●	обиль ●	обиль ●
Функция защиты от заземления 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:	●	●	●	●	●	●	●
<b>Кондиционер/холодильник</b>							
Режим управления кондиционером:	Руководство ●	Руководство ●	Руководство ●	Руководство ●	Руководство ●	Автоматически ●	Автоматически ●
Индивидуальный кондиционер в задней части:	—	—	—	—	—	—	—
Задний выпускной патрубок:	—	●	—	●	●	●	●
Контроль температурного зонирования:	—	—	—	—	—	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](#)

[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