

Volkswagen Passat комплектации

Описание комплектации	Volkswagen Passat 2023 facelift 280TSI Business Edition	Volkswagen Passat 2023 facelift 330TSI Elite Edition	Volkswagen Passat 2023 facelifts 330TSI Deluxe Edition	Volkswagen Passat 2023 facelift 380TSI Ultimate
производитель	SAIC Фольксваген	SAIC Фольксваген	SAIC Фольксваген	SAIC Фольксваген
уровень	Транспортное средство среднего размера	Транспортное средство среднего размера	Транспортное средство среднего размера	Транспортное средство среднего размера
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-03	2023-03	2023-03	2023-03
двигатель	1,4 Т/Л4/150 лошадиных сил	2,0 Т/Л4/186 лошадиных сил	2,0 Т/Л4/186 лошадиных сил	2,0 Т/Л4/220 лошадиных сил
коробка передач	7-ступенчатая сухая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением
Максимальная мощность двигателя (кВт)	110	137	137	162
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	250	320	320	350
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	150	186	186	220
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250	320	320	350
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	4-дверный 5-местный седан	4-дверный 5-местный седан	4-дверный 5-местный седан	4-дверный 5-местный седан
Длина x ширина x высота (мм)	4948×1836×1469	4948×1836×1469	4948×1836×1469	4948×1836×1469
Колесная база (мм)	2871	2871	2871	2871
Максимальная скорость (км/ч)	210	210	210	210
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	9.1	8.4	8.4	7.4
Общий расход топлива NEDC (л/100 км)	5.8	6.3	6.3	6.7
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	6.1	6.41	6.41	6.94
Гарантия на автомобиль	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров

Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	Седан
Длина (мм)	4948	4948	4948	4948
Ширина (мм)	1836	1836	1836	1836
Высота (мм)	1469	1469	1469	1469
Колесная база (мм)	2871	2871	2871	2871
Расстояние между передними колесами (мм)	1584	1584	1584	1584
Расстояние между задними колесами (мм)	1570	1570	1570	1570
Масса транспортного средства (кг)	1485	1600	1600	1620
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь
Количество дверей (шт)	4	4	4	4
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	68.5	68.5	68.5	68.5
Объем багажника (Л)	521	521	521	521
Максимальный объем багажника (Л)	–	–	–	–
Максимальная масса полной загрузки (кг)	1945	2060	2060	2080

двигатель				
Модель двигателя	EA211-DLE	EA888-DTH	EA888-DTH	EA888-DTJ
Объем (мл)	1395	1984	1984	1984
Сокращение рабочего объема (L)	1.4	2	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	150	186	186	220
Максимальная мощность (кВт)	110	137	137	162
Максимальная частота вращения (об/мин)	5000	4150-6000	4150-6000	4900-6700
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250	320	320	350
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	1750-3000	1500-4050	1500-4050	1600-4300

Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
Степень сжатия	–	–	–	–
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	–	–	–	–
Ход (мм)	–	–	–	–
Технология, специфичная для двигателя	–	–	–	–
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Этикетка топлива	№ 95 (ранее № 97)	№ 95 (ранее № 97)	№ 95 (ранее № 97)	№ 95 (ранее № 97)
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Гибридный реактивный самолет	Гибридный реактивный самолет	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Чугунный	Чугунный	Чугунный
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

коробка передач

сокращение	7-ступенчатая сухая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением
Количество передач	7	7	7	7
Тип коробки передач	Сухая коробка передач с двойным сцеплением	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением

Рулевое управление шасси

Режим привода	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя

Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска

Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	215/60 R16	235/45 R18	235/45 R18	235/45 R18
Технические характеристики задней шины	215/60 R16	235/45 R18	235/45 R18	235/45 R18
Технические характеристики запасной шины	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер
Размер запасного колеса	T125/70 R18	215/60 R16	215/60 R16	T125/70 R18

Упреждающая настройка безопасности

Антиблокировочная система ABS	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство для контроля давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах	•Индикатор давления в шинах
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды	•Весь автомобиль целиком
Поддержка параллельной линии	—	○	○	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения	—	○	•	•
Система помощи при удержании полосы движения	—	○	•	•
Держите полосу движения по центру	—	○	•	•
Активное торможение / активная система безопасности	•	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	—	—	—	—
Советы по вождению при	○	○	○	•

усталости				
Система ночного видения	—	—	—	—
Предупреждение о прямом столкновении	•	•	•	•

Конфигурация пассивной безопасности

Передние подушки безопасности	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади•
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•
Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный • / заместитель-
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	•	•	•	•

Настройка помощи водителю

Система помощи водителю	—	Необязательно: IQ.Привод	Коэффициент интеллекта.Привод	Коэффициент интеллекта.Привод
Круизная система	—	ОКруиз с фиксированной скоростью •Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости
Передний / задний радар	Спереди/ сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•
Система изображения парковки	—	•Изображение в обратном направлении	•панорамное изображение на 360 градусов	•панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	—
Система динамического напоминания о движении задним ходом	—	○	○	•
Переключатель режима вождения	•спорт	•спорт	•спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт
Автоматическая парковка и въезд	—	—	•	•
Технология запуска-остановки двигателя	•	•	•	•
Система рекуперации энергии	•	•	•	•

Помощь в подъеме	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутой склон и медленный спуск	–	–	–	–
Переменная регулировка подвески	–	–	–	–
Подвеска с электромагнитной индукцией	–	–	–	–
Пневматическая подвеска	–	–	–	–
Изменяемое передаточное число рулевого управления	–	–	–	–
Общая активная система рулевого управления	–	–	–	–
Уровень помощи водителю		L1	L2	L2

Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	–	–	–	–
Дистанционный вызов	–	–	–	–

Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	–	–	–	–
Радар с миллиметровыми волнами	–	–	–	–
Ультразвуковой радар	–	–	–	–

Внешняя конфигурация

Тип мансардного окна	•Одиночный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше
Комплект спортивного вида	–	–	–	–
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	–	–	–	–
Электрическая всасывающая дверца	–	–	–	–
Бескаркасная дизайнерская дверь	–	–	–	–
Электрический багажник	–	–	•	•
Индукционное				

открытие багажника	—	—	•	•
Электрическая память положения багажника	—	—	—	—
Багажник на крыше	—	—	—	—
Скрытая электрическая дверная ручка	—	—	—	—
Решетка активного воздухозаборника	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	•пластмасса	•Натуральная кожа	•Натуральная кожа	•Натуральная кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Электрическая регулировка рулевого колеса	—	—	—	—
Форма сдвига	Механическое переключение передач	Механическое переключение передач	Механическое переключение передач	Механическое переключение передач
Многофункциональное рулевое колесо	—	•	•	•
Выбор рулевого колеса	—	—	—	—
Обогрев рулевого колеса	—	—	—	•
Память рулевого колеса	—	—	—	—
Информация о ЖК-дисплее приборной панели	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация
Полная ЖК-приборная панель	—	•	•	•
Размер ЖК-приборной панели	8 дюймов	10,2 дюйма	10,2 дюйма	10,2 дюйма
Головной цифровой дисплей HUD	—	—	○	•
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	•первые ряды	•первые ряды

Противоугонная конфигурация

Электронная защита двигателя от кражи	•	•	•	•
Центральный замок управления в автомобиле	•	•	•	•

Тип ключа	●Клавиша дистанционного управления	●Клавиша дистанционного управления	●Клавиша дистанционного управления	●Клавиша дистанционного управления
Автоматическая блокировка при движении	●	●	●	●
Подъемное окно с дистанционным управлением	●	●	●	●
Удаленный запуск	—	—	—	—
Система запуска без ключа	●	●	●	●
Система входа без ключа	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Натуральная кожа	Натуральная кожа	Натуральная кожа
Сиденье спортивного стиля	—	—	—	—
Регулировка высоты переднего сиденья	●Водительское сиденье	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	—	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды
Электрическая регулировка сиденья главного / второго пилота	Главный- / заместитель-	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●
Заднее сиденье второго пилота имеет электрическую регулировку	—	●	●	●
Электрическая регулировка второго ряда сидений	—	—	—	—
Электрическая память сиденья	—	—	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Обогрев 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-
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Задний подстаканник	●	●	●	●

Конфигурация кондиционера				
Способ регулировки кондиционера	●ручной	●автоматический	●автоматический	●автоматический
Контроль температурной перегородки	—	●Три района	●Три района	●Три района
Автономный кондиционер в заднем ряду	—	●	●	●
Выпуск воздуха для заднего сиденья	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	●	●	●	●
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения				
Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Специальная конструкция фар	—	—	●Тип матрицы	●Тип матрицы
Адаптивный дальний и ближний свет	—	—	●	●
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Автоматическая фара	●	●	●	●
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—	—	—
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—	●	●
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана фар	—	—	●	●
Регулируемая высота фары	●	●	●	●
Устройство для очистки фар	—	—	—	—
Выключение фар происходит с задержкой	—	●	●	●
Сенсорная лампа для чтения	—	●	●	●
Внутреннее рассеянное	●Монохромный	●Монохромный	●10 цветов	●10 цветов

освещение				
-----------	--	--	--	--

Стекло / зеркало заднего вида				
Электростеклоподъемник	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Функция защиты от защемления окна автомобиля	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	●	●	●	●
Электрическая регулировка зеркала заднего вида	●	●	●	●
Обогрев наружного зеркала заднего вида	●	●	●	●
Зеркало заднего вида электрическое складное	—	●	●	●
Блокировка зеркала заднего вида, автоматическое складывание автомобиля	—	●	●	●
Зеркало заднего вида автоматически опускается при движении задним ходом	—	—	●	●
Память зеркала заднего вида	—	—	●	●
Автоматическое входное/выходное зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	Внутри-/ снаружи-	Внутри ● / снаружи-	Внутри ● / снаружи-	Внутри ● / снаружи ●
Солнцезащитный козырек на заднем лобовом стекле	—	—	—	●
Солнцезащитный козырек с задней стороны	—	—	●ручной	●ручной
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	●Основной драйвер + освещение ● Второй пилот + освещение	●Основной драйвер + освещение ● Второй пилот + освещение	●Основной драйвер + освещение ● Второй пилот + освещение	●Основной драйвер + освещение ● Второй пилот + освещение
Задний стеклоочиститель	—	—	—	—
Индукционный стеклоочиститель	—	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	Ссылка на Умный Автомобиль MOS	Ссылка на Умный Автомобиль MOS	Ссылка на Умный Автомобиль MOS	Ссылка на Умный Автомобиль MOS
Цветной экран центрального управления	•	•	•	•
Способ работы с экраном	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания
Размер экрана центрального управления	8 дюймов	8 дюймов (дополнительно: 9,2 дюйма)	9,2 дюйма	9,2 дюйма
Спутниковая навигационная система	–	○	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	–	○	•	•
Подключение к мобильному телефону / картографирование	•КарЛайл •Оригинальное заводское соединение / сопоставление	•Автомобильный плеер •КарЛайл •Оригинальное заводское соединение / сопоставление	•Автомобильный плеер •КарЛайл •Оригинальное заводское соединение / сопоставление	•Автомобильный плеер •КарЛайл •Оригинальное заводское соединение / сопоставление
Автомобильная сеть	•	•	•	•
Сеть 4G / 5G	•4G	•4G	•4G	•4G
Точка доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызов помощи на дороге	–	–	–	–
Система управления распознаванием речи	–	○Мультимедийная система ○навигация ○телефон	•Мультимедийная система •навигация •телефон	•Мультимедийная система •навигация •телефон
Управление жестами	–	–	–	–
Bluetooth / автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	–	–	–	–
Задний ЖК-экран	–	–	–	–
Задняя центральная система управления	–	–	–	–
Тип интерфейса	•USB •Тип-C	•USB •Тип-C	•USB •Тип-C	•USB •Тип-C
Количество портов USB/Type-C	Спереди 1 / сзади 2	Спереди 1 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2
Источник питания 220 В/230 В	–	–	–	–
Интерфейс питания 12 В для багажника	–	–	–	–
CD/DVD	–	–	–	–
Бренд динамика	–	–	Дополнительно: Харман/Kardon Harman Kardon	Харман/kardon Харман кардон

Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 8	Стандартная конфигурация: 8	Стандартная конфигурация: 8, дополнительная конфигурация: 12	Стандартная конфигурация: 8, дополнительная конфигурация: 12
Активная система шумоподавления	–	–	–	–

Дополнительный пакет				
Отмените функцию помощи при смене полосы движения	–	–	–	–
Неэлектрическое открытие крышки заднего отсека	–	–	–	–
Включает в себя: ручное открытие крышки багажника, без функции индукционного открытия (цена -2000 юаней)				

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 постановки на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

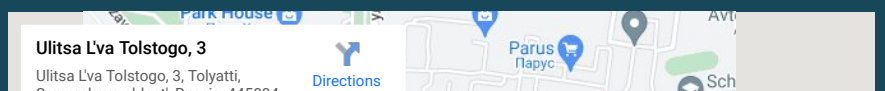
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

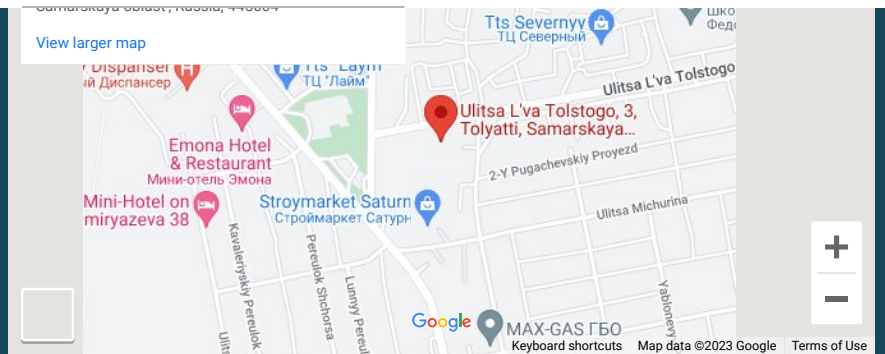
РЕЖИМ РАБОТЫ

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





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