







## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Volkswagen Passat 2025 Pro 380TSI Версия Dragon Zun
Дата выпуска	2024.09

### Основные параметры

Класс автомобиля	Автомобиль среднего размера
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	162
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350
Трансмиссия	7-транс влажного двойного сцепления
Тип кузова	Седан
Двигатель	2,0 л, 220 лошадиных сил, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5006*1850*1489
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.6
Максимальная скорость (км/ч)	210
Снаряженная масса (кг)	1680
Полная масса (кг)	2140
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	6.87

### двигатель

Модель двигателя	EA888-DTJ
Рабочий объем (мл)	1984
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Турбонаддув

## двигатель (продолжение)

<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	220
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	4900-6700
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1600-4300
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	162
<b>Октановое число</b>	Номер 95
<b>Система подачи топлива</b>	Прямой впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Чугун
<b>Компоновка двигателя</b>	Горизонтальное

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 15 дюймов</li></ul>
<b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Интеграция смартфона/ Зеркалирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка Apple CarPlay;</li><li>• Поддержка Baidu CarLife;</li><li>• Штатная интеграция/зеркалирование смартфона;</li><li>• Поддержка HUAWEI HiCar</li></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	Мультимедийные системы Навигация • Телефон • Кондиционер Подогрев сидений Вентиляция сидений
<b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Двойная зона</li></ul>

## Экран/Система (продолжение)

<b>Интеллектуальная система автомобиля</b>	•IQ. Connectivity
<b>Память системы автомобиля (ГБ)</b>	•128
<b>Магазин приложений</b>	•
<b>Разрешение экрана центрального управления</b>	•2K
<b>Размер экрана для развлечения пассажиров</b>	• 11,6 дюйма
<b>Слово для пробуждения голосового помощника</b>	• Привет, публика
<b>Голосовое пробуждение без слов</b>	•
<b>Непрерывное распознавание речи</b>	•
<b>Увидеть и сказать</b>	•
<b>Автомобильный интеллектуальный чип</b>	•Квалком Снапдрагон 8155
<b>Память системы автомобиля (ГБ)</b>	•12
<b>Управление жестами</b>	•

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	5006
<b>Ширина (мм)</b>	1850
<b>Высота (мм)</b>	1489
<b>Колесная база (мм)</b>	2871
<b>Передняя колея (мм)</b>	1586
<b>Задняя колея (мм)</b>	1572
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	4
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	68.5
<b>Объем багажника (л)</b>	506
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Угол въезда (°)</b>	13

## Тело (продолжение)

Угол съезда (°)	15
-----------------	----

## Коробка передач

Аббревиатура	7-транс влажного двойного сцепления
Количество передач	7
Тип трансмиссии	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

## Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

## Конфигурация сидений

Материал сидений	• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; • вентиляция; • массаж
Функция памяти электрических сидений	• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	•
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•
<b>Функции сидений второго ряда</b>	• Отопление; • вентиляция; • массаж; • динамик подголовника
<b>Электрорегулировка сидений второго ряда</b>	•

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	•
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	•
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	•
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	•
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	• Отображение давления в шинах
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	• Весь автомобиль
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	•
<b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>	•
<b>Система автономного экстренного торможения (АЕВ)</b>	•
<b>Система обнаружения усталости водителя</b>	•
<b>Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)</b>	•
<b>Система экстренного вызова (eCall)</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

<b>Встроенный видеорегистратор</b>	•
<b>Система предупреждения при открытии двери (DOW)</b>	•

## Кондиционер/холодильник

<b>Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха</b>	• Автоматический кондиционер
<b>Независимая система климат-контроля для задних пассажиров</b>	•
<b>Вентиляционные отверстия на задних сиденьях</b>	•
<b>Контроль температурной зоны</b>	•
<b>Автомобильный очиститель воздуха</b>	•
<b>Салонный фильтр PM2.5</b>	•
<b>Устройство для ароматизации автомобиля</b>	•
<b>Мониторинг качества воздуха</b>	•

## Пассивная безопасность

<b>Подушка безопасности водителя/пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>	До •/после •
<b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b>	До •/после •
<b>Подушка безопасности для колена</b>	• Коленная подушка безопасности водителя
<b>Передняя центральная подушка безопасности</b>	•

## Колесный тормоз

<b>Тип передних тормозов</b>	Вентиляционный диск
<b>Тип задних тормозов</b>	Дисковый

## Колесный тормоз (продолжение)

Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	245/40 R19
Размер задних шин	245/40 R19
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	• Harman/Kardon Хаманкартон
Количество говорящих	• 16 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 30 цветов
Сенсорный свет для чтения	•

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	• L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	• Tencent
Системы помощи водителю	• IQ. Pilot
Обнаружение невмешательства	•
Память Парковка	•

## Функции вождения (продолжение)

Навигация в реальном времени с дополненной реальностью	•
Помощь при парковке	•
Помощь при смене полосы движения	•

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Особенности освещения	• Матричный тип
Поворот фар	•
Режим фар «Дождь и туман»	•
Лампа указателя поворота	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот;
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления Ключ Bluetooth (1198 Юань)

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

<b>Система бесключевого запуска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция бесключевого доступа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>
<b>Бесконтактное открывание багажника</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция удаленного запуска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○</li></ul>

## Мансардное окно/стекло

<b>Тип люка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк можно открыть</li></ul>
<b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>	До •/после •
<b>Функция подъема окна одним нажатием</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>
<b>Функция защиты от заземления окон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul>
<b>Задний дворник</b>	-
<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>
<b>Солнцезащитные шторки на задние боковые окна</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Бит серый #716A7D Супер черный #000000 Лазерный белый #E6E6E6 Импульсный зеленый #326F7A Кибер порошок #AE9EAA Мгновенный белый #FFFFFF
<b>Цвет салона</b>	Моллюска белая Море синее #F0F0F0 #617580 Я черный #000000

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кора</li></ul>
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul>
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

<b>Подогрев рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Размер ЖК-дисплея</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10,3 дюйма</li></ul>
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>
<b>Переключение передач</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вращающийся электронный блок</li></ul>
<b>Цифровой дисплей HUD Head Up</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Обновления по воздуху (OTA)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Сеть 4G/5G</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•5G</li></ul>
<b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b>	Управление дверями Управление стеклоподъёмниками Запуск автомобиля Управление климат-контролем Отопление рулевого колеса Подогрев сидений Вентиляция сидений Запрос состояния автомобиля Диагностика Позиционирование транспортных средств В поисках машины
<b>Точки доступа Wi-Fi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>V2X-коммуникации</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Контроль вождения

<b>Переключатель режима движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный</li></ul>
<b>Автоматическая парковка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Помощь при трогании на подъеме</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Контроль вождения (продолжение)

Технология запуска и остановки двигателя	•
--	---

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Передняя камера восприятия	• Моноцель • Бинокулярный
Количество камер	• 7 штук
Количество ультразвуковых радаров	• 12
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 5
Количество камер в автомобиле	• 1

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	• Type-C
Количество портов USB/Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд
Максимальная мощность зарядки USB/Type-C	• 45W
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	• 15W

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.  
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.