

## Volkswagen Phideon комплектации

Описание комплектации	380TSI Deluxe Edition	380TSI Premium Edition	380TSI Ultimate	
Стоимость с доставкой в РФ	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>	

Производителей	SAIC Фольксваген	SAIC Фольксваген	SAIC Фольксваген	
уровень	Средние и большие транспортные средства	Средние и большие транспортные средства	Средние и большие транспортные средства	
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	
Время выхода на рынок	2020-11	2020-11	2020-11	
мотор	2,0 т / л4 / 224 л.с.	2,0 т / л4 / 224 л.с.	2,0 т / л4 / 224 л.с.	
Коробка передач	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	
Максимальная мощность двигателя (кВт)	165	165	165	
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	350	350	350	
Максимальная мощность (л.с.)	224	224	224	
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350	350	350	
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	
Тип телосложения	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	
Длина × Ш × В (мм)	5074 × 1893 × 1489	5074 × 1893 × 1463	5074 × 1893 × 1463	
Колесная база (мм)	3009	3009	3009	
Максимальная скорость (км/ч)	240	240	240	
Официальное ускорение 0-100 км/ч	8.1	8.1	8.1	
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	6.8	7.1	7.1	
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	7.15	7.4	7.4	
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	

**Кузова**

Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	
Длина (мм)	5074	5074	5074	
Ширина (мм)	1893	1893	1893	
Высота (мм)	1489	1463	1463	
Колесная база (мм)	3009	3009	3009	
Передняя колея (мм)	1620	1620	1620	
Задняя колея (мм)	1610	1610	1610	
Вес транспортного средства (кг)	1805	1990	1990	
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	
Количество дверей (шт.)	4	4	4	
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	
Емкость топливного бака (л)	75	75	75	
Объем багажника (л)	440	440	440	
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2285	2380	2380	

<b>мотор</b>				
Модель двигателя	EA888-DMJ	EA888-DMJ	EA888-DMJ	
Смещение (мл)	1984	1984	1984	
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	2	
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	
Компоновка двигателя	Продольный	Продольный	Продольный	
Максимальная мощность (л.с.)	224	224	224	
Максимальная мощность (кВт)	165	165	165	
Максимальная скорость вращения (об/мин)	4500-6250	4500-6250	4500-6250	
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350	350	350	
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1650-4500	1650-4500	1650-4500	
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	

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

<b>Коробка передач</b>				
сокращение	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	
Количество передач	7	7	7	
Тип коробки передач	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	

<b>Рулевое управление шасси</b>				
Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод	
Тип передней подвески	Пятирычажная независимая подвеска	Пятирычажная независимая подвеска	Пятирычажная независимая подвеска	
Тип задней подвески	Независимая подвеска с трапециевидным рычажным механизмом	Независимая подвеска с трапециевидным рычажным механизмом	Независимая подвеска с трапециевидным рычажным механизмом	
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	

<b>Колесные тормоза</b>				
Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	
Технические характеристики передних шин	245/45 P18	255/40 P19	255/40 P19	
Технические характеристики задних шин	245/45 P18	255/40 P19	255/40 P19	
Технические				

характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	
------------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--

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	
Ремень безопасности не пристегнут	• 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 •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	
Передние/задние боковые подушки	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	

безопасности				
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	
Передние коленные подушки безопасности	Начальный ● / Вице-	Начальный ● / Вице-	Начальный ● / Вице-	
Износостойкие шины	—	—	—	
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	

#### Оборудование для помощи водителю

Круизная система	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль	● Адаптивный круиз	
Передний/задний радар	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	
Система визуализации парковки	● Реверсивное видео	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов	
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	—	
Переключение режимов движения	● Упражнение	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	
Автоматическая парковка	—	●	●	
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	
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	
Пневматическая подвеска	—	●	●	
Уровень помощи при вождении			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	
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	
Рулевое колесо электрически регулируется	—	•	•	
Форма смены	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач	
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	
Подрулевые лепестки	—	•	•	
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	
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	—	—	—	
Размер ЖК-панели приборов	7 дюймов	7 дюймов	7 дюймов	
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	•	
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	• Первый ряд	• Первый ряд	

#### Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	
Внутренний центральный замок	•	•	•	
Тип ключа	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока	
Удаленная загрузка	—	—	—	
Система бесключевого запуска	•	•	•	
Система бесключевого доступа	•	•	•	

#### Конфигурация сиденья

Материал сиденья	кожа	кожа	кожа	
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	
Регулировка длины подушки переднего сиденья	—	• Первый ряд	• Первый ряд	
Регулировка передней поясничной опоры	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	
Электрически регулируемые				

основные/ пассажиры сиденья	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	
Сиденье переднего пассажира регулируется сзади с электроприводом	—	●	●	
Регулировка сиденья второго ряда	—	● Регулировка спинки ● Передняя и задняя регулировка ● Регулировка поясничной опоры	● Регулировка спинки ● Передняя и задняя регулировка ● Регулировка поясничной опоры	
Сиденья второго ряда имеют электрическую регулировку	—	●	●	
Маленький столик в заднем ряду	—	●	●	
Память сиденья с электроприводом	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	
Подогрев передних/задних сидений	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	
Откидывающаяся форма задних сидений	—	—	—	
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	
Задние подстаканники	●	●	●	

#### Конфигурация кондиционера

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

#### Конфигурация освещения



Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	
Адаптивный дальний и ближний свет	—	—	•	
Дневные ходовые огни	•	•	•	
Автоматические фары	•	•	•	
Вспомогательная фара поворота	•	•	•	
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	•	•	•	
Передние противотуманные фары	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	
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	• Монохромный	• Разноцветный	• Разноцветный	

### Стекло/зеркала

Тип люка	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	
Функция защиты от защемления окон	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	
Многослойное акустическое стекло	—	• Полное транспортное средство	• 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 •	Внутренний • / Внешний •	Внутренний • / Внешний •	
Солнцезащитный козырек на заднем лобовом стекле	—	•	•	
Задние боковые солнцезащитные козырьки	—	• Руководство	• Руководство	
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	
Задние дворники	—	—	—	
Датчики стеклоочистителей	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя	

#### Конфигурация мультимедиа

Центральный цветной экран	•	•	•	
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	
Размер центрального экрана	9.2 дюймов	9.2 дюймов	9.2 дюймов	
Спутниковая навигационная система	•	•	•	
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	
Телефонное соединение/ сопоставление	• CarPlay • CarLife • Оригинальное подключение / карта	• CarPlay • CarLife • Оригинальное подключение / карта	• CarPlay • CarLife • Оригинальное подключение / карта	
Интернет транспортных	•	•	•	

средств				
Вызовы помощи на дороге	—	—	—	
Система управления распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Мультимедийная система</li> <li>● Навигация</li> <li>● Телефон</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Мультимедийная система</li> <li>● Навигация</li> <li>● Телефон</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Мультимедийная система</li> <li>● Навигация</li> <li>● Телефон</li> </ul>	
Управление жестами	—	—	—	
Bluetooth/автомобильный телефон	•	•	•	
Автомобильное телевидение	—	—	—	
Задний ЖК-экран	—	—	—	
Задняя центральная система управления	•	•	•	
Тип интерфейса	●USB-порт	●USB-порт	●USB-порт	
Количество интерфейсов USB/Type-C	Передняя 1/Задняя 1	Передняя 1/Задняя 1	Передняя 1/Задняя 1	
Блок питания 220 В/230 В	•	•	•	
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	
CD/DVD	—	—	—	
Марка динамиков	—	Динаудио Данна	Динаудио Данна	
Количество спикеров	Стандарт: 8	Стандарт: 16	Стандарт: 16	
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!**

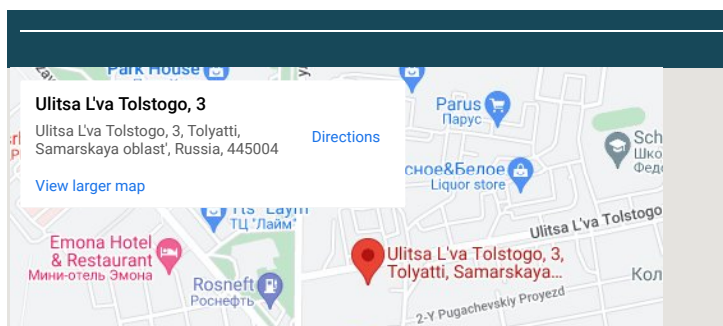


**Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.**

**Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановки на учет в РФ.**

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)



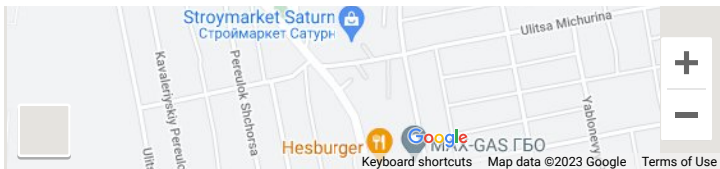
## Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

РЕЖИМ РАБОТЫ

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

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](mailto: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