

Volkswagen Bora комплектации

Представляем 4-е комплектации из 23-х существующих. Остальные отправим по запросу.

Описание комплектации:	Volkswagen Bora 200TSI Manual Unblocked Edition, 2023	Volkswagen Bora 280TSI DSG Premium Edition, 2023	Volkswagen Bora 300TSI DSG Premium Edition, 2023	Volkswagen Bora Legend 1.5L Manual Leading Type China, 2019
Цена под ключ в РФ:	▶ Узнать стоимость	▶ Узнать стоимость	▶ Узнать стоимость	▶ Узнать стоимость
производитель:	FAW-Фольксваген	FAW-Фольксваген	FAW-Фольксваген	FAW-Фольксваген
уровень:	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль
двигатель:	85 кВт (1,2 Л с турбонаддувом)	110 кВт (1,4 Л с турбонаддувом)	118 кВт (1,5 Л с турбонаддувом)	82 кВт (1,5 л без наддува)
Тип питания:	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель
коробка передач:	5-ступенчатый МТ	7-ступенчатая двойная муфта сцепления	7-ступенчатая двойная муфта сцепления	5-ступенчатый МТ
Длина × ширина × высота (мм):	4672×1815×1478	4672×1815×1478	4672×1815×1478	4562×1793×1468
Строение тела:	4-дверный 5-местный седан	4-дверный 5-местный седан	4-дверный 5-местный седан	4-дверный 5-местный седан
Год включения в листинг:	2022	2022	2023	2019
Максимальная скорость (км/ч):	200	200	200	190
Официальное время разгона 0-100 км/ч (с):	10.9	8.8	8.7	12.3
Общий расход топлива NEDC (л/100 км):	—	—	—	5.8
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км):	5.76	5.97	5.52	—
Политика гарантии на транспортное средство:	3 года или 100 000 километров	3 года или 100 000 километров	3 года или 100 000 километров	3 года или 100 000 километров
Гарантийная политика первого владельца:	—	—	—	—
Параметры тела				
Длина автомобиля (мм):	4672	4672	4672	4562
Ширина автомобиля (мм):	1815	1815	1815	1793
Высота автомобиля (мм):	1478	1478	1478	1468
Колесная база (мм):	2688	2688	2688	2614

Снаряженная масса (кг):	1253	1338	1344	1240
Общая масса полуприцепа (кг):	—	—	—	—
Минимальный дорожный просвет (мм):	—	—	—	122
Расстояние между передними колесами (мм):	1546	1546	1546	—
Расстояние между задними колесами (мм):	1520	1520	1520	—
Строение тела:	Седан	Седан	Седан	Седан
Количество дверей:	4	4	4	4
Количество посадочных мест:	5	5	5	5
Объем топливного бака (л):	50	50	50	55
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	506	506	506	490
Максимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—

двигатель

Модель двигателя:	EA211-DLS	EA211-DSB	EA211-DSV	EA211
Объем двигателя (л):	1.2	1.4	1.5	1.5
Объем (мл):	1197	1395	1498	1498
Форма приема:	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	Вдыхайте естественным образом
Расположение цилиндров:	Встроенный (тип L)	Встроенный (тип L)	Встроенный (тип L)	Встроенный (тип L)
Количество цилиндров:	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт):	4	4	4	4
Механизм распределения воздуха:	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
Материал головки блока цилиндров:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.):	116	150	160	112

Максимальная мощность (кВт/об/мин):	85/5000	110/5000-6000	118/5500	82/6100
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	200/2000-3500	250/1750-3000	250/1750-4000	145/4000
топливо:	бензин	бензин	бензин	бензин
Этикетка топлива:	№ 95	№ 95	№ 95	№ 92
Способ подачи масла:	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Многоточечный EFI
Экологические стандарты:	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI
Автоматический запуск / остановка двигателя:	•	•	•	•
коробка передач				
Количество передач:	5	7	7	5
Тип коробки передач:	MT	Двойное сцепление	Двойное сцепление	MT
Название коробки передач:	5-ступенчатая механическая коробка передач	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	5-ступенчатая механическая коробка передач
Рулевое управление шасси				
Режим привода:	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Строение тела:	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя
Тип бустера:	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув
Тип передней подвески:	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson
Тип задней подвески:	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки	Несамостоятельная подвеска типа тягового рычага
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	ручной тормоз
Технические характеристики передней шины:	195/65 R15	225/45 R17	225/45 R17	205/50 R17
Технические характеристики задней шины:	195/65 R15	225/45 R17	225/45 R17	205/50 R17
запаска:	не быть	не быть	не быть	Не в полный размер
Конфигурация безопасности				
Подушка безопасности основного сиденья / второго пилота:	Главный • / заместитель •	Главный • / заместитель •	Главный • / заместитель •	Главный • / заместитель •
Подушка безопасности для головы (воздушная за	Спереди • / сзади •	Спереди • / сзади •	Спереди • / сзади •	—

веса):				
Боковая подушка безопасности:	Передний ● / задний —	Передний ● / задний —	Передний ● / задний —	—
Подушка безопасности на колене:	—	—	—	—
Средняя подушка безопасности переднего ряда:	—	—	—	—
Подушка безопасности подушки сиденья второго пилота:	—	—	—	—
Подушка безопасности ремня безопасности заднего сиденья:	—	—	—	—
Пассивная защита пешеходов:	—	—	—	—
Интерфейс детского сиденья:	●	●	●	●
Устройство для контроля давления в шинах:	●	●	●	●
Продолжайте движение при нулевом давлении в шинах:	—	—	—	—
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут:	●	●	●	●
Противоугонный замок двигателя:	●	●	●	●
Центральный замок управления в автомобиле:	●	●	●	●
Ключ дистанционного управления:	●	●	●	●
Советы по вождению при усталости:	—	—	—	—
Конфигурация управления				
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 и т.д.):	•	•	•	•
Контроль устойчивости к уводу (ESP/ESC и т.д.):	•	•	•	•
Помощь в подъеме:	•	•	•	•
Крутой склон и медленный спуск:	—	—	—	—
Автоматическая парковка:	•	•	•	—
Поддержка параллельной линии:	—	•	•	—
Система предупреждения о выезде с полосы движения:	—	•	•	—
Переменная подвеска:	—	—	—	—
Изменяемое передаточное число рулевого управления:	—	—	—	—
Активный тормоз:	—	•	•	—
Внешняя конфигурация				
Электрический люк в крыше:	—	•	•	○
Панорамный люк в крыше:	—	—	—	—
Спортивная версия в окружении:	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава:	•	•	•	•
Багажная полка:	—	—	—	—
Удаленный запуск:	—	—	—	—
Электрический багажник:	—	—	—	—
Индукционный ствол:	—	—	—	—
Внутренняя конфигурация				
Кожаное рулевое колесо:	•	•	•	•
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 —
Многофункциональное рулевое колесо:	•	•	•	•
Электрическая регулировка рулевого колеса:	—	—	—	—
Память рулевого колеса:	—	—	—	—

Обогрев рулевого колеса:	—	—	—	—
Лопасть переключения передач:	—	—	—	—
Парковочный радар:	Спереди / сзади ●	Спереди ● / сзади ●	Спереди ● / сзади ●	Спереди / сзади ●
Реверсивное видеоизображение:	●	●	●	●
Панорамная камера:	—	—	—	—
Прозрачное шасси / изображение на 540 градусов:	—	—	—	—
Автоматическая парковка и въезд:	—	—	—	—
Круиз с постоянной скоростью:	●	—	—	●
Адаптивный круиз:	—	●	●	—
Вход без ключа:	—	●	●	—
Запуск без ключа:	—	●	●	—
Дисплей управляющего компьютера:	●	●	●	●
Полная ЖК-приборная панель:	—	●	●	—
Размер ЖК-прибора:	—	—	—	—
Головной цифровой дисплей HUD:	—	—	—	—
Источник питания 220 В/230 В:	—	—	—	—
Встроенный регистратор вождения:	—	—	—	—
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	—	●	●	—
Устройство ETC:	—	—	—	—
Конфигурация сиденья				
Материал сиденья:	ткань	кора	кора	ткань
Сиденье спортивного стиля:	—	—	—	—
Регулировка высоты сиденья:	●	●	●	●
Электрическая регулировка сиденья главного / второго пилота:	—	Главный ● / заместитель —	Главный ● / заместитель —	—

Электрическая регулировка задних сидений:	—	—	—	—
Задняя регулировка сиденья второго пилота:	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры:	—	—	—	—
Регулировка плечевой опоры:	—	—	—	—
Регулировка опоры для ног:	—	—	—	—
Память основного/вспомогательного сиденья:	—	—	—	—
Память заднего сиденья:	—	—	—	—
Обогрев сидений:	—	Передний ○ / задний —	Передний ○ / задний —	—
Вентиляция сиденья:	—	—	—	—
Массаж сиденья:	—	—	—	—
Регулировка угла наклона спинки второго ряда:	—	—	—	—
Второй ряд сидений перемещается:	—	—	—	—
Способ откидывания заднего сиденья:	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Записывается в целом
Центральный подлокотник:	Передний ● / задний —	Спереди ● / сзади ●	Спереди ● / сзади ●	Передний ● / задний —
Задний подстаканник:	—	●	●	—
Конфигурация мультимедиа				
Точка доступа Wi-Fi:	—	—	—	—
Автомобильная навигационная система:	—	●	●	—
Bluetooth / автомобильный телефон:	●	●	●	●
Цветной экран центрального управления:	●	●	●	●
Размер экрана центрального управления:	8 дюймов	12 дюймов	12 дюймов	6,5 дюймов
Размер экрана второго пилота:	—	—	—	—
Система голосового управления:	—	●	●	—
Вызов помощи на дороге:	—	—	—	—
Подключение к мобильному телефону / картогра	●	●	●	●

фирование:				
Аудиобренд:	—	—	—	—
Интерфейс внешнего источника звука (AUX / USB и т.д.):	•	•	•	•
Количество выступающих:	4 оратора	6 динамиков	6 динамиков	6 динамиков
Конфигурация освещения				
Ближний свет:	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Галоген(опционально ксенон)
Дальний свет:	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Галоген(опционально ксенон)
Передние противотуманные фары:	—	•	•	—
Дневные ходовые огни:	•	•	•	○
Регулируемая высота фары:	•	•	•	•
Автоматические фары:	•	•	•	—
Кривое вспомогательное освещение:	—	•	•	—
Контрольные рулевые фары:	—	—	—	—
Автоматическое переключение дальнего и ближнего света:	—	—	—	—
Устройство для очистки фар:	—	—	—	—
Внутреннее рассеянное освещение:	—	•	•	—
Окрашиваемый атмосферный свет:	—	—	—	—
Стекло / зеркало заднего вида				
Электростеклоподъемник:	Спереди • / сзади •			
Окно подъема одной кнопкой:	Главный-передний ряд-весь автомобиль •			
Функция защиты от загрязнения окна автомобиля:	•	•	•	•
Многослойное звукопоглощающее стекло:	—	—	—	•
Заднее защитное стекло:	—	—	—	—

Электрическое зеркало заднего вида:	•	•	•	•
Обогрев зеркала заднего вида:	•	•	•	—
Зеркало заднего вида электрическое складное:	—	—	—	—
Автоматическое антибликовое зеркало заднего вида:	—	—	—	—
Память зеркала заднего вида:	—	—	—	—
Функция электронного внешнего зеркала заднего вида:	—	—	—	—
Потоковое мультимедиа внутреннее зеркало заднего вида:	—	—	—	—
Солнцезащитный козырек с задней стороны:	—	—	—	—
Солнцезащитный козырек на заднем лобовом стекле:	—	—	—	—
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком:	•	•	•	•
Стеклоочиститель с датчиком дождя:	—	•	•	—
Задний стеклоочиститель:	—	—	—	—
Кондиционер/холодильник				
Способ управления кондиционированием воздуха:	ручной •	автоматический •	автоматический •	ручной •
Автономный кондиционер в заднем ряду:	—	—	—	—
Задний выпуск воздуха:	—	•	•	—
Контроль температурной перегородки:	—	Два района	Два района	—
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле:	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха:	—	•	•	—

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