

# Отчет о Деталях Автомобиля

## Volkswagen Golf 2018 230TSI Автоматический комфортный вариант

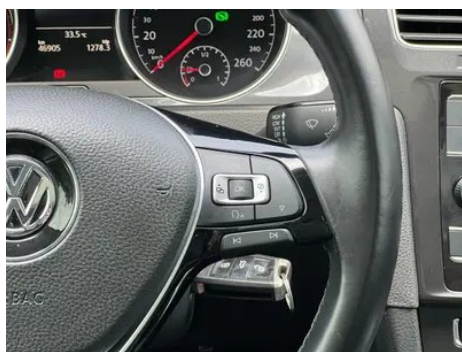
### Основная Информация

Марка	Volkswagen
Пробег	46,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2018-05-01
Количество передач	0

### Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Volkswagen Golf 2018 230TSI Автоматический комфортный вариант
<b>Дата выпуска</b>	2017.11

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Компактный автомобиль
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	96
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	225
<b>Трансмиссия</b>	7-блок сухого двойного сцепления
<b>Тип кузова</b>	Хэтчбек
<b>Двигатель</b>	1.4T 131 л.с. L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4259*1799*1452
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	8.9
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	205
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1315
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	5.4

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	-
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1395
<b>Рабочий объем (л)</b>	1.4

## двигатель (продолжение)

Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	131
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5000-6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1500-3500
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав

## Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	•6,5 дюйма
Bluetooth/ Автомобильный телефон	•
Интеграция смартфона/ Зеркалирование	• Поддержка CarPlay;• Поддержка CarLife

## Тело

Длина (мм)	4259
Ширина (мм)	1799
Высота (мм)	1452
Колесная база (мм)	2631
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	-

## Тело (продолжение)

Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	50
Объем багажника (л)	380
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

## Коробка передач

Аббревиатура	7-блок сухого двойного сцепления
Количество передач	7
Тип трансмиссии	Сухая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

## Рулевое управление шасси

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

## Конфигурация сидений

Материал сидений	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сочетание кожи/ткани; <input type="radio"/> сочетание кожи/Alcantara</li></ul>
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); • поддержка талии (2 стороны)</li></ul>
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)</li></ul>
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Главная <input type="radio"/> /заместитель-
Функции передних сидений	<input type="radio"/> Нагревание
Функция памяти электрических сидений	<input type="radio"/> Водительское положение

## Конфигурация сидений (продолжение)

Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•

## Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Сигнализация давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	•

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной кондиционер
---	----------------------

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	-
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	•

## Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	205/55 R16
Размер задних шин	205/55 R16
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 6 рогов
Внутреннее окружающее освещение	•

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью

## Функции вождения (продолжение)

Спутниковая навигационная система	-
Помощь при парковке	-

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Галоген
Источник света дальнего света	• Галоген
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	-
Передние противотуманные фары	• Галоген
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-
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
Система бесключевого запуска	-

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
----------	---------------------

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>	До •/после •
<b>Функция подъема окна одним нажатием</b>	• Вся машина
<b>Функция защиты от заземления окон</b>	•
<b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
<b>Задний дворник</b>	•

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Полярный белый: # FFFFFFFF; Муссонный серый: # 6C6C6C; Maya Red: # A01A2E; Очаровательный фиолетовый: #33202034; Коралловый синий: # 20367F; Темный черный: #000000; Кристаллическое серебро: # ABB0B3; Тахтикин: # B39E8D; Тангура белый: # E1E1
<b>Цвет салона</b>	Черный: # 252B2A

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	• Натуральная кожа
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	• Ручная регулировка вверх и вниз
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	•
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	-
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	• Монохромный
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	-
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	• Ручная антибликовая

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	-
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	-

## Контроль вождения

## Контроль вождения (продолжение)

Переключатель режима движения	• Движение
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
-----------------------------------	-------------------

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•SD
Количество портов USB/Type-C	• 1 в первом ряду

## Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Комфортная сумка (USD 0.15; в том числе: 1.Alcantara расширенные меховые сиденья 2. сиденья с электрическим приводом на стороне водителя 3. Подогрев переднего сиденья 4. Функция памяти сиденья и зеркала заднего вида)
----------------------	--

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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