

# Отчет о Деталях Автомобиля

## BMW 3 Series 2023 325Li M Спортивный костюм

### Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | BMW        |
| Пробег             | 54,000 km  |
| Цвет               | Черный     |
| Первая регистрация | 2024-03-01 |
| Количество передач | 0          |

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Подушка безопасности, Следы демонтажа.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |  |
|---------------------|--|
| Наименование модели | BMW 3 Series 2023 325Li M<br>Спортивный костюм |
| Дата выпуска        | 2022.08  |

### Основные параметры

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Класс автомобиля                       | Автомобиль среднего размера   |
| Тип энергии                            | Бензин                        |
| Максимальная мощность (кВт)            | 135                           |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 300                           |
| Трансмиссия                            | 8 ручных передач              |
| Тип кузова                             | Седан                         |
| Двигатель                              | 2,0 л, 184 лошадиные силы, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4838*1827*1454                |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | 7.9                           |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 233                           |
| Снаряженная масса (кг)                 | 1601                          |
| Полная масса (кг)                      | 2055                          |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.9                           |

## Основные параметры (продолжение)

|  |       |
|--|-------|
| <b>Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)</b>  | 7.86  |
| <b>Тормозной путь со 100 км/ч (м)</b>    | 38.84 |
| <b>Реальный расход топлива (л/100км)</b> | 8.8   |

### двигатель

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Модель двигателя</b>                                 | B48B20C           |
| <b>Рабочий объем (мл)</b>                               | 1998              |
| <b>Рабочий объем (л)</b>                                | 2.0               |
| <b>Тип впуска</b>                                       | Турбонаддув       |
| <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>                     | 184               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 5000-6500         |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1350-4000         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 135               |
| <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>                         | Алюминиевый сплав |
| <b>Компоновка двигателя</b>                             | Вертикальное      |

### Экран/Система

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Центральный экран управления цветной</b>                | • Сенсорный ЖК-экран |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | • 14,9 дюйма         |

## Экран/Система (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Bluetooth/<br/>Автомобильный телефон</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Интеграция смартфона/<br/>Зеркалирование</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка CarPlay</li></ul>   |
| <b>Система управления с<br/>распознаванием голоса</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер;</li><li>• окно</li></ul> |
| <b>Интеллектуальная<br/>система автомобиля</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>• iDrive</li></ul>  |

## Тело

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>   | 4838           |
| <b>Ширина (мм)</b>  | 1827           |
| <b>Высота (мм)</b>  | 1454           |
| <b>Колесная база (мм)</b>                                       | 2961           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                                      | 1583           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>  | 1599           |
| <b>Тип открывания дверей</b>                                    | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>  | 4              |
| <b>Количество мест</b>  | 5              |
| <b>Объем топливного бака<br/>(л)</b>                            | 59             |
| <b>Объем багажника (л)</b>                                      | -              |
| <b>Коэффициент<br/>аэродинамического<br/>сопротивления (Cd)</b> | -              |
| <b>Угол въезда (°)</b>  | 15             |
| <b>Угол съезда (°)</b>  | 18             |

## Коробка передач

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Аббревиатура</b>       | 8 ручных передач                                     |
| <b>Количество передач</b> | 8  |
| <b>Тип трансмиссии</b>    | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT) |

## Рулевое управление шасси

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Тип привода</b>           | Переднемоторный, заднеприводный (FR)       |
| <b>Тип передней подвески</b> | Двухшальная независимая подвеска McPherson |
| <b>Тип задней подвески</b>   | Множатная независимая подвеска             |

## Рулевое управление шасси (продолжение)

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| 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 вида); • регулировка опоры для ног; ○ поддержка талии (4 вида)(USD 206) |
| Метод регулировки совместного сиденья                  | • Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 положения); • Регулировка подставки для ног                            |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира        | Мастер •/Заместитель •  |
| Функции передних сидений                               | ○ Нагревание  |
| Функция памяти электрических сидений                   | • Водительское положение  |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | -   |
| 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)          | • |

## Активная безопасность (продолжение)

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Система контроля давления в шинах (TPMS)            | • Отображение 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              | •                              |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | •                              |
| Система экстренного вызова (eCall)                  | •                              |

## Кондиционер/холодильник

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический кондиционер |
| 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-            |

## Пассивная безопасность (продолжение)

|  |              |
|--|--------------|
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |
| Шины Run-Flat  | •            |
| Пассивная защита пешеходов   | •            |

## Колесный тормоз

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов     | Вентиляционный диск            |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 225/45 R18                     |
| Размер задних шин       | 225/45 R18                     |
| Размер запасного колеса | Нет.                           |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Название бренда динамика        | <input type="radio"/> Харман/Кардон Харман Кардон                                   |
| Количество говорящих            | • 6 рогов; <input type="radio"/> 10 рогов (USD 471); <input type="radio"/> 16 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | •9 цветов   |

## Функции вождения

|  |  |
|--|--|
| Навигационный дисплей дорожной информации          | •  |
| Помощь в удержании полосы движения                 | <input type="radio"/>  |
| Система помощи при движении по полосе              | <input type="radio"/>  |
| Система круиз-контроля                             | • Круиз с фиксированной скоростью; <input type="radio"/> Адаптивный круиз на полной скорости (USD 868) |
| Спутниковая навигационная система                  | •  |
| Уровень помощи при вождении                        | <input type="radio"/> L2   |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | <input type="radio"/>  |
| Центрирование полосы движения                      | <input type="radio"/>  |

## Функции вождения (продолжение)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Распознавание дорожных знаков    | ○ |
| Отслеживание обратного хода      | • |
| 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 | ○(USD 1,338) |
| Автоматические фары               | •            |
| Регулируемые по высоте фары       | •            |
| Задержка выключения фар           | •            |

## 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       | •                                |
| Функция бесключевого доступа       | • Вся машина                     |
| Внешний вид комплекта              | • Спортивный стиль               |

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Бесконтактное открывание багажника | • |
| Функция удаленного запуска         | ○ |
| Активная закрытая решетка          | • |

## Мансардное окно/стекло

|  |  |
|--|--|
| Тип люка                                       | • Панорамный люк можно открыть                               |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •   |
| Функция подъема окна одним нажатием            | • Вся машина   |
| Функция защиты от заземления окон              | •  |
| Автомобильное зеркало для макияжа              | • Освещение главного водителя;<br>• освещение второго пилота |
| Задний дворник                                 | -  |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя      | • Индуктивный тип дождя                                      |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |   |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Углеродный черный: #232A30;<br>Портиман синий: #1459A0;<br>Береговой синий: #0085A4;<br>Рудный белый: # E7E7E7;<br>небоскнет серый: #808686;<br>Мельбурн красный: #610303 |
| Цвет салона | Черный/Мокко: #000000/<br>#423534; Черный/Вулкано<br>Красный: #000000/#8A3D47;<br>Черный: #000000; Вулкано<br>Красный/Черный: #8A3D47/<br>#000000                         |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса              | • Натуральная кожа                |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо    | •                                 |
| Подогрев рулевого колеса              | -                                 |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| Память рулевого колеса                   | -   |
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | • Цвет  |
| Полностью ЖК-панель приборов             | •   |
| Размер ЖК-дисплея                        | • 12,3 дюйма  |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручное антибликовое покрытие;<br>○ Автоматическое антибликовое покрытие |
| Переключение передач                     | • Переключение электронного переключения                                  |
| Цифровой дисплей HUD Head Up             | ○(USD 1,471)  |
| Устройство ETC                           | ○(USD 147)  |
| Подрулевые лепестки переключения передач | •   |

## Интеллектуальная конфигурация

|  |   |
|--|---|
| Сервисы подключенного автомобиля                         | •   |
| Обновления по воздуху (ОТА)                              | •   |
| Сеть 4G/5G   | • 4G;○ 5G(USD 441)  |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • Управление дверью; • запуск автомобиля; • управление огнями; • управление кондиционером; • запрос/диагностика состояния автомобиля; • позиционирование/поиск автомобиля |
| Точки доступа Wi-Fi                                      | •   |

## Контроль вождения

|  |   |
|--|---|
| Переключатель режима движения            | • Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный |
| Автоматическая парковка                  | •   |
| Помощь при трогании на подъеме           | •   |
| Технология запуска и остановки двигателя | •   |

## Приводное оборудование

## Приводное оборудование (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| <b>Передний/задний парковочный радар</b> | До •/после •   |
| <b>Система видеопомощи при вождении</b>  | • Изображение заднего хода; ○ 360-градусное панорамное изображение (USD 1,029) |

## Зарядка в автомобиле

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Мультимедийный/зарядный порт</b>                     | •USB;•Type-C                      |
| <b>Количество портов USB/Type-C</b>                     | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| <b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b> | ○ Передний ряд                    |

## Дополнительный пакет

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Дополнительный пакет</b> | Зимний комплект (USD 735; в том числе: функция обогрева передних сидений, дистанционный запуск двигателя), развлекательный комплект 1(USD 1,176; в том числе: высококачественная аудиосистема Harman/Kardon, беспроводная зарядка мобильного телефона), инновационный комплект (USD 1,471; в том числе: интеллектуальная подключенная кабина водителя (включая полноцветную систему отображения плоской перспективы) |
|-----------------------------|--|

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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