

BMW X6 цена и комплектации

| | | | |
|--|---|---|---|
| Марка, модель, комплектации | BMW X6 2023 xDrive 30iM Sport Package | BMW X6 2023 xDrive 40iM Sport Package | BMW X6 2023 xDrive 40i Premium M Sport Package |
| Цена под ключ в РФ | 107000\$ | 133300\$ | 137300\$ |
| Длина * Ширина * Высота (мм) | 4953*2004*1700 | 4953*2004*1700 | 4953*2004*1700 |
| Колесная база (мм) | 2975 | 2975 | 2975 |
| Строение кузова | Кроссовер SUV | Кроссовер SUV | Кроссовер SUV |
| Режим вождения | Передний полный привод | Передний полный привод | Передний полный привод |
| Рабочий объем (мл) | 1998 | 2998 | 2998 |
| Максимальная мощность (кВт) | 190 | 280 | 280 |
| Максимальный крутящий момент (н.м) | 400 | 520 | 520 |
| Форма передачи | Автоматическая механическая коробка передач (АТ) | Автоматическая механическая коробка передач (АТ) | Автоматическая механическая коробка передач (АТ) |

| | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Количество передат | 8 | 8 | 8 |
| Объем багажника (л) | — | — | — |
| Объем топливного бака (литры) | 83 | 83 | 83 |
| Время разгона 100 км/ч (с) | 7.1 | 5.4 | 5.4 |
| Снаряженная масса (кг) | — | 2245 | — |
| Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км) | — | — | — |
| Гарантийный пробег | Три года или 100 000 км | Три года или 100 000 км | Три года или 100 000 км |

Структура модели ▾

| | | | |
|----------------------------------|------|------|------|
| Длина (мм) | 4953 | 4953 | 4953 |
| Ширина (мм) | 2004 | 2004 | 2004 |
| Высота (мм) | 1700 | 1700 | 1700 |
| Колесная база (мм) | 2975 | 2975 | 2975 |
| Колесная база (передняя) (мм) | — | — | — |
| Колесная база (задняя) (мм) | — | — | — |
| Минимальный | — | — | — |

| | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| дорожный просвет при полной нагрузке (мм) | | | |
| Минимальный дорожный просвет на холостом ходу (мм) | — | — | — |
| Количество посадочных мест (мест) | 5 | 5 | 5 |
| Количество дверей | 5 | 5 | 5 |
| Объем топливного бака (литры) | 83 | 83 | 83 |
| Объем багажника (л) | — | — | — |
| Гарантийный пробег | Три года или 100 000 км | Три года или 100 000 км | Три года или 100 000 км |
| Гарантийная политика для первого владельца | — | — | — |
| Снаряженная масса (кг) | — | 2245 | — |
| Максимальный вес груза (кг) | — | 2885 | — |

| | | | |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Размер грузового отсека (мм) | — | — | — |
| мотор ▾ | | | |
| Модель двигателя | — | B58B30P | — |
| Рабочий объем (мл) | 1998 | 2998 | 2998 |
| Форма забора воздуха | С турбонаддувом | С турбонаддувом | С турбонаддувом |
| Расположение цилиндров | В линию | В линию | В линию |
| Количество цилиндров | 4 | 6 | 6 |
| Клапанов на цилиндр (шт.) | 4 | 4 | 4 |
| Степень сжатия цилиндра | — | — | — |
| Клапанный механизм | ДОГК | ДОГК | ДОГК |
| Диаметр цилиндра (мм) | — | — | — |
| Ход поршня (мм) | — | — | — |
| Максимальная мощность (л.с.) | 258 | 381 | 381 |
| Максимальная мощность (кВт) | 190 | 280 | 280 |
| Максимальная частота | 5000 | 5500 | 5500 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| вращения (об/ мин) | | | |
| Максимальный крутящий момент (н.м) | 400 | 520 | 520 |
| Максимальная скорость крутящего момента (об/мин) | 1600-4500 | 1850-5000 | 1850-5000 |
| Технология, специфичная для двигателя | — | — | — |
| Вид топлива | Бензин +48 В мягкая гибридная система | Бензин +48 В мягкая гибридная система | Бензин +48 В мягкая гибридная система |
| Обозначение топлива | 95# | 95# | 95# |
| Способ подачи топлива | Непосредственный впрыск | Непосредственный впрыск | Непосредственный впрыск |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав |
| Нормы выбросов | Страна VI | Страна VI | Страна VI |

трансмиссия ▾

| | | | |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| сокращение | 8 передач с самостоятельной | 8 передач с самостоятельной | 8 передач с самостоятельной |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|

| | | | |
|--------------------|--|--|--|
| | интеграцией | интеграцией | интеграцией |
| Количество передач | 8 | 8 | 8 |
| Форма передачи | Автоматическая механическая коробка передач (АТ) | Автоматическая механическая коробка передач (АТ) | Автоматическая механическая коробка передач (АТ) |

Суспензия ▾

| | | | |
|---|--|--|--|
| Режим вождения | Передний полный привод | Передний полный привод | Передний полный привод |
| Передняя подвеска | Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах | Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах | Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах |
| Задняя подвеска | Многорычажная независимая подвеска | Многорычажная независимая подвеска | Многорычажная независимая подвеска |
| Тип системы помощи при рулевом управлении | Электроусилитель | Электроусилитель | Электроусилитель |
| Электромагнитная индукционная подвеска | — | — | — |
| Строение кузова | Несущие | Несущие | Несущие |

Режим вождения ▾

| | | | |
|--------------|---|---|---|
| Максимальный | — | — | — |
|--------------|---|---|---|

лимит запасных
частей

руль ▾

| | | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| Материал рулевого колеса | ● Натуральная кожа | ● Натуральная кожа | ● Натуральная кожа |
| Регулировка рулевого колеса | ● Электрическая регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка | ● Электрическая регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка | ● Электрическая регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка |
| Функция памяти рулевого колеса | ● | ● | ● |
| Многофункциональное рулевое колесо | ● | ● | ● |
| Подрулевые лепестки | ● | ● | ● |
| Руль с подогревом | ○ | ○ | ○ |
| Круизная система | ● Полноскоростной адаптивный круиз адаптивный круиз Круиз постоянной скорости | ● Круиз-контроль | ● Адаптивный круиз на полной скорости |
| Передний парковочный радар | ● | ● | ● |

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Задний радар заднего хода | • | • | • |
| Видео задним ходом | • Панорамное изображение на 360 градусов | • Панорамное изображение на 360 градусов | • Панорамное изображение на 360 градусов |

Эксплуатационные параметры ▼

| | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Строение кузова | Кроссовер SUV | Кроссовер SUV | Кроссовер SUV |
| Тип энергии | Бензин +48 В мягкая гибридная система | Бензин +48 В мягкая гибридная система | Бензин +48 В мягкая гибридная система |
| Максимальная скорость (км/ч) | 221 | 250 | 250 |
| Время разгона 100 км/ч (с) | 7.1 | 5.4 | 5.4 |
| Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км) | — | — | — |
| Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км) | 8.4 | 8.6 | 8.6 |
| Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км) | — | — | — |

Показатели безопасности ▼

| | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|
| Предупреждение | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд |
|----------------|--------------|--------------|--------------|

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| о непристегнутом ремне безопасности | | | |
| Тип ключа | ● Дистанционный ключ с цифровым ключом UWB | ● Дистанционный ключ с цифровым ключом UWB | ● Дистанционный ключ с цифровым ключом UWB |
| Бесключевой доступ | ● Все автомобили | ● Все автомобили | ● Все автомобили |
| Электронная противоугонная система | ● | ● | ● |
| Центральный замок в автомобиле | ● | ● | ● |
| Запуск без ключа | ● | ● | ● |
| Подушка безопасности сиденья водителя | ● | ● | ● |
| Подушка безопасности второго пилота | ● | ● | ● |
| Передние боковые подушки безопасности | ● | ● | ● |
| Задние боковые подушки безопасности | — | — | — |
| Передняя подушка | ● | ● | ● |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| безопасности (воздушная завеса) | | | | |
| Задняя подушка безопасности (воздушная завеса) | • | • | • | |
| Подушка безопасности колена водителя | — | — | — | |
| Интеллектуальная система контроля давления в шинах | • Индикация давления в шинах | • Индикация давления в шинах | • Индикация давления в шинах | |
| Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах | — | — | — | |
| Разъем для детского кресла ISO FIX | • | • | • | |
| Переключение режимов вождения | • Индивидуальный/ Персонализированный, Стандартный/Удобный, Эконом-класс, Спорт | • Индивидуальный/ Персонализированный, Стандартный/Удобный, Эконом-класс, Спорт | • Индивидуальны персонализированн внедорожный стандарт/комфорт- эконом-спорт | |
| Антиблокировочная система тормозов (ABS) | • | • | • | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т.д.) | • | • | • |
| Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.) | • | • | • |
| Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.) | • | • | • |
| Система курсовой устойчивости кузова (ESC/ESP/DSC и т.д.) | • | • | • |
| Помощь при подъеме в гору | • | • | • |
| Автоматическая парковка | • | • | • |
| Крутой спуск по склону | • | • | • |
| Регулируемая подвеска | • Регулировка высоты подвески: мягкая и жесткая регулировка | • Регулировка высоты подвески: мягкая и жесткая регулировка | • Регулировка высоты подвески: мягкая и жесткая регулировка |

| | подвески | подвески | подвески |
|---|----------|----------|----------|
| Пневматическая подвеска | ● | ● | ● |
| Регулируемое передаточное число рулевого управления | ● | ● | ● |
| Самоблокирующийся дифференциал переднего моста | — | — | — |
| Функция блокировки межосевого дифференциала | — | — | — |
| Самоблокирующийся дифференциал заднего моста | — | — | — |
| Блокировка дифференциала | — | ○ | ○ |

Наружное оснащение ▾

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Тип люка | ● Панорамный люк на крыше можно открыть | ● Панорамный люк на крыше можно открыть | ● Панорамный люк на крыше можно открыть |
| Функция наружных зеркал заднего вида | ● Автоматическое антибликовое покрытие, автоматическое складывание при | ● Автоматическое антибликовое покрытие, автоматическое складывание при | ● Автоматическое антибликовое покрытие, автоматическое складывание при |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | блокировке, автоматическое переворачивание вниз при движении задним ходом, подогрев зеркал заднего вида, память зеркал заднего вида, электрическое складывание, электрическая регулировка | блокировке, автоматическое переворачивание вниз при движении задним ходом, подогрев зеркал заднего вида, память зеркал заднего вида, электрическое складывание, электрическая регулировка | блокировке, автоматическое переворачивание вниз при движении задним ходом, подогрев зеркал заднего вида, память зеркал заднего вида, электрическое складывание, электрическая регулировка |
| Особенности освещения | — | — | — |
| Защита от ультрафиолета | — | — | — |
| Устойчивое к ультрафиолетовому излучению/ изоляционное стекло | — | — | — |
| Пакет в спортивном стиле | ● | ● | ● |
| Материал колеса | ● Алюминиевый сплав | ● Алюминиевый сплав | ● Алюминиевый сплав |
| Раздвижные двери | — | — | — |

| | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Моторизованная всасывающая дверца | — | ○ | ○ |
| Электрический багажник | ● | ● | ● |
| Индукционный багажник | ● | ● | ● |
| Багажники на крышу | — | — | — |
| Дальний свет | ● Светодиод | ● Светодиод | ● Светодиод |
| Ближний свет | ● Светодиод | ● Светодиод | ● Светодиод |
| Дневные ходовые огни | ● | ● | ● |
| Автоматические фары | ● | ● | ● |
| Адаптивный дальний и ближний свет | ● | ● | ● |
| Поворотные фары (вспомогательные фары) | ● | ● | ● |
| Передние противотуманные фары | — | — | — |
| Регулировка высоты фар | ● | ● | ● |
| Устройство для очистки фар | — | — | — |

| | | | |
|--|---|---|---|
| Фары выключаются на время задержки | ● | ● | ● |
|--|---|---|---|

Консоль ▾

| | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|
| Комбинация приборов с ЖК- дисплеем | ● | ● | ● |
| Загоризонтный проекционный дисплей (HUD). | ○ | ● | ● |
| Дисплей бортового компьютера | ●Цвет | ●Цвет | ●Цвет |
| Размер ЖК- дисплея | ● 12,3 дюйма | ● 12,3 дюйма | ● 12,3 дюйма |

Электрическое управление в автомобиле ▾

| | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|
| Окружающее освещение в автомобиле | ● Разноцветный | ● Разноцветный | ● Разноцветный |
| Автомобильные рефрижераторы | — | — | — |
| Встроенный видеорегистратор | — | — | — |

Система кондиционирования воздуха ▾

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Режим управления кондиционером | ● Автоматический кондиционер | ● Автоматический кондиционер | ● Автоматический кондиционер |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|

| | | | |
|---|---|---|---|
| Индивидуальный кондиционер в задней части | ○ | — | ● |
| Задние вентиляционные отверстия | ● | ● | ● |
| Контроль температурного зонирования | ● | ● | ● |
| Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле | ● | ● | ● |
| Автомобильные очистители воздуха | — | — | — |

сиденье ▾

| | | | |
|--|--|--|--|
| Детский зеленый кокпит | — | — | — |
| Материал седла | ● Натуральная кожа | ● Натуральная кожа | ● Натуральная кожа |
| Схема рассадки | — | — | — |
| Основное сиденье водителя регулируется | ● Поясничная опора (4-сторонняя), регулировка подставки для ног, регулировка плеч, | ● Поясничная поддержка (4 направления), регулировка подставки для ног, регулировка высоты (4 | ● Поясничная опора (4-сторонняя), регулировка подставки для ног, регулировка плеч, |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | <p>регулировка высоты (4- сторонняя), регулировка спинки, регулировка передней и задней части</p> | <p>направления), регулировка спинки, регулировка передней и задней части</p> | <p>регулировка высоты (4- сторонняя), регулировка спинки, регулировка передней и задней части</p> |
| <p>Способ регулировки кресла второго пилота</p> | <p>● Поясничная опора (4- сторонняя), регулировка подставки для ног, регулировка плеч, регулировка высоты (4- сторонняя), регулировка спинки, регулировка передней и задней части</p> | <p>● Поясничная поддержка (4 направления), регулировка подставки для ног, регулировка высоты (4 направления), регулировка спинки, регулировка передней и задней части</p> | <p>● Поясничная опора (4- сторонняя), регулировка подставки для ног, регулировка плеч, регулировка высоты (4- сторонняя), регулировка спинки, регулировка передней и задней части</p> |
| <p>Особенности переднего сиденья</p> | <p>● Отопление и вентиляция</p> | <p>● Обогрев</p> | <p>● Вентиляция, отопление, массаж</p> |
| <p>Особенности заднего сиденья</p> | <p>—</p> | <p>—</p> | <p>—</p> |
| <p>Регулировка</p> | <p>—</p> | <p>—</p> | <p>—</p> |

| | | | |
|---|---|---|---|
| сиденья второго ряда | | | |
| Задние сиденья откидываются с электроприводом | — | — | — |
| Спортивные сиденья | ● | ● | ○ |
| Основное сиденье водителя регулируется с помощью электропривода | ● | ● | ● |
| Пассажирское сиденье регулируется с помощью электропривода | ● | ● | ● |
| Угол наклона спинки во втором ряду регулируется | — | — | — |
| Задняя регулируемая кнопка для сиденья переднего пассажира | — | — | — |
| Второй ряд сидений | — | — | — |

| | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| перемещается | | | |
| Задние сиденья имеют электрическую регулировку | — | — | — |
| Раздельные места во втором ряду | — | — | — |
| Функция памяти сидений | ●Сиденье водителя | ●Сиденье водителя | ●Сиденье водителя |
| Подогрев передних сидений | — | — | — |
| Передние сиденья вентируются | — | — | — |
| Задние сиденья вентируются | — | — | — |
| Массаж передних сидений | — | — | — |
| Массаж задних сидений | — | — | — |
| Сиденья третьего ряда | — | — | — |
| Метод откидывания задних сидений | ● Пропорциональное снижение | ● Пропорциональное снижение | ● Пропорциональное снижение |
| Передний центральный | ● | ● | ● |

| | | | |
|---|---|---|---|
| подлокотник | | | |
| Задний центральный подлокотник | • | • | • |
| Задние подстаканники | • | • | • |
| Подстаканники с подогревом/ охлаждением | ○ | ○ | ○ |

Шины и диски ▾

| | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Передние тормоза | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип |
| Задние тормоза | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип |
| Тип стояночного тормоза | Электронная парковка | Электронная парковка | Электронная парковка |
| Характеристики передних шин | 275/45 P20 | 275/40 P21 | 275/40 P21 |
| Технические характеристики задних шин | 305/40 P20 | 315/35 P21 | 315/35 P21 |
| Характеристики запасного колеса | — | — | — |

Системы связи ▾

Развлекательное оборудование ▾

| | | | |
|----------------------------|---|---|---|
| Вызовы помощи на дороге | • | • | • |
|----------------------------|---|---|---|

| | | | |
|--|---|---|---|
| Количество портов USB/Type-C | ●2 в первом ряду / 2 сзади | ●2 в первом ряду / 2 сзади | ●2 в первом ряду / 2 сзади |
| Система управления распознаванием речи | ● Телефонная навигационная мультимедийная система | ● Телефонная навигационная мультимедийная система | ● Телефонная навигационная мультимедийная система |
| Распознавание лиц | — | — | — |
| Навигационная система GPS | ● | ● | ● |
| Location Engagement Services | — | — | — |
| Большой центральный ЖК-экран управления | ● Сенсорный ЖК-экран | ● Сенсорный ЖК-экран | ● Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана (дюймы) | ● 14,9 дюйма | ● 14,9 дюйма | ● 14,9 дюйма |
| Bluetooth/автомобильный телефон | ● | ● | ● |
| Автомобильная телевизионная система | — | — | — |
| Подключение к мобильному телефону/ картографирование | ● Поддержка CarLife Поддержка CarPlay | ● Поддержка CarLife Поддержка CarPlay | ● Поддержка CarLife Поддержка CarPlay |

| | | | |
|--|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|
| Задний ЖК-экран | — | — | — |
| Интернет транспортных средств | • | • | • |
| Источник питания 220 В/230 В | — | — | — |
| Мультимедийный/ зарядный интерфейс | • USB Type-C | • USB Type-C | • USB Type-C |
| Компакт- диск/DVD-диск | — | — | — |
| Мультимедийная система | — | — | — |
| Компакт-диск поддерживает MP3/WMA | — | — | — |
| Аудио бренды | ○ | •Харман/Кардон | • Харман/Кардон, Бауэрс и Уилкинс |
| Количество выступающих | • 20 спикеров 12 динамиков | • 16 динамиков | •20 динамиков 16 динамиков |

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984


 **Задать Вопрос**

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!





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