

BMW X4 цена и комплектации

Марка, модель, комплектация:	BMW X4 xDrive 25i M Sport Set	BMW X4 xDrive 30i M Sport Set	BMW X4 xDrive 30i M Sport Night Set	BMW X4 M40i
Цена под ключ в РФ:	67500\$	72500\$	78500\$	105500\$
Производитель:	BMW (импортный)	BMW (импортный)	BMW (импортный)	BMW (импортный)
Уровень:	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник
Мотор:	135 кВт (2,0 л с турбонаддувом)	180 кВт (2,0 л с турбонаддувом)	180 кВт (2,0 л с турбонаддувом)	245 кВт (3,0 л с турбонаддувом)
Тип питания:	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель
Коробка передач:	8-ступенчатая АТ	8-ступенчатая АТ	8-ступенчатая АТ	8-ступенчатая АТ
Длина× ширина× высота (мм):	4762×1926×1632	4762×1926×1632	4762×1926×1632	4762×1926×1632
Строение корпуса:	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Год запуска:	2021	2021	2022	2022
Максимальная скорость (км/ч):	210	230	230	250
Официальное время разгона 0-100 км/ч (с):	8.9	6.8	6.8	5.2
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км):	8.1	8.2	8.2	9
Комбинированный расход топлива WLTC (л/100 км):	—	—	—	—
Гарантийная политика на транспортное средство:	3 года или 10 <> км	3 года или 10 <> км	3 года или 10 <> км	3 года или 10 <> км
Гарантийная политика первого владельца:	—	—	—	—

Параметры тела

Длина транспортного средства (мм):	4762	4762	4762	4762
Ширина транспортного средства (мм):	1926	1926	1926	1926
Высота транспортного средства (мм):	1632	1632	1632	1632
Колесная база (мм):	2864	2864	2864	2864
Снаряженная масса (кг):	—	—	—	—

Общая масса квазиприцепа (кг):	—	—	—	—
Минимальный дорожный просвет (мм):	—	—	—	—
Угол захода на посадку (°):	—	—	—	—
Угол прохода (°):	—	—	—	—
Угол вылета (°):	—	—	—	—
Строение корпуса:	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Количество дверей:	5	5	5	5
Количество посадочных мест:	5	5	5	5
Объем топливного бака (л):	65	65	65	65
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—
Максимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—
мотор				
Модель двигателя:	—	—	—	B58B30C
Водоизмещение (л):	2.0	2.0	2.0	3.0
Смещение (мл):	1998	1998	1998	2998
Форма воздухозаборника:	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Расположение цилиндров:	Рядный (L-образный)	Рядный (L-образный)	Рядный (L-образный)	Рядный (L-образный)
Количество цилиндров:	4	4	4	6
Количество клапанов в цилиндре (шт.):	4	4	4	4
Газораспределительный механизм:	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Материал головки блока цилиндров:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Максимальная мощность (л.с.):	184	245	245	333
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	135/5000-6500	180/5000-6500	180/5200-6500	245/5500-6250
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	300/1350-4000	350/1560-4800	350/1560-4800	500/1700-4000
Топливо:	бензин	бензин	бензин	бензин
Этикетка топлива:	Номер 95	Номер 95	Номер 95	Номер 95
Способ подачи масла:	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск

Экологические стандарты:	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.
Автоматический запуск/остановка двигателя:	•	•	•	•
Коробка передач				
Количество передач:	8	8	8	8
Тип коробки передач:	У	У	У	У
Название коробки передач:	8-ступенчатая автоматическая механическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая механическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая механическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая механическая коробка передач
Рулевое управление шасси				
Режим движения:	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Форма полного привода:	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод
Структура межосевого дифференциала:	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление
Строение корпуса:	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип
Тип ассиста:	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Тип передней подвески:	Двойные пружинные амортизационные стойки шаровых шарниров	Двойные пружинные амортизационные стойки шаровых шарниров	Двойные пружинные амортизационные стойки шаровых шарниров	Двойные пружинные амортизационные стойки шаровых шарниров
Тип задней подвески:	Пятирычажная независимая подвеска	Пятирычажная независимая подвеска	Пятирычажная независимая подвеска	Пятирычажная независимая подвеска
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала переднего моста:	—	—	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала:	—	—	—	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста:	—	—	—	—
Колесные тормоза				
Тип переднего тормоза:	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза:	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	245/50 P19	245/45 P20	245/45 P20	245/40 P21
Технические характеристики задних шин:	245/50 P19	275/40 P20	275/40 P20	275/35 P21
Запасное колесо:	не	не	не	не
Конфигурация безопасности				

Основные/пассажирские подушки безопасности:	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Подушка безопасности головы (воздушная завеса):	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Коленные подушки безопасности:	—	—	—	—
Передняя средняя подушка безопасности:	—	—	—	—
Подушки безопасности для переднего пассажира:	—	—	—	—
Задние подушки безопасности ремней безопасности:	—	—	—	—
Пассивная защита пешеходов:	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла:	●	●	●	●
Устройство контроля давления в шинах:	●	●	●	●
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	●	●	●	●
Непристегнутые наконечники ремня безопасности:	●	●	●	●
Блокировка иммобилайзера двигателя:	●	●	●	●
Внутренний центральный замок:	●	●	●	●
Ключ брелока:	●	●	●	●
Советы при вождении в состоянии «онлайн»:	●	●	●	●
Управление конфигурацией				
Антиблокировочная система ABS тормозная:	●	●	●	●
Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т.д.):	●	●	●	●
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.):	●	●	●	●
Антипробуксовочная система (ASR/TCS и т.д.):	●	●	●	●
Контроль устойчивости кузова (ESP/ESC и т.д.):	●	●	●	●

Ассистент на холме:	●	●	●	●
Пологий спуск по крутым склонам:	●	●	●	●
Автоматическая парковка:	●	●	●	●
Параллельный помощник:	○	○	○	○
Система предупреждения о выходе из полосы движения:	○	○	○	○
Регулируемая подвеска:	(Дополнительная жесткая и мягкая регулировка)	(Дополнительная жесткая и мягкая регулировка)	(Дополнительная жесткая и мягкая регулировка)	—
Переменное передаточное число рулевого управления:	●	●	●	●
Активное торможение:	○	○	○	○
Внешняя конфигурация				
Люк с электроприводом:	—	—	—	—
Панорамный люк на крыше:	●	●	●	●
Спортивное окружение:	●	●	●	●
Диски из алюминиевого сплава:	●	●	●	●
Багажник:	—	○	○	—
Активно закрытая решетка:	●	●	●	—
Удаленная загрузка:	—	—	●	○
Электрический багажник:	●	●	●	●
Индукционный багажник:	○	●	●	●
Внутренняя конфигурация				
Кожаный руль:	●	●	●	●
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:	○	○	○	○
Подрулевые лепестки:	●	●	●	●
Парковочный радар:	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Реверсивное видеоизображение:	●	—	—	—
Панорамная камера:	○	●	●	●
Прозрачное шасси / изображение на 540 градусов:	—	—	—	—

Автоматическая парковка:	●	●	●	●
Круз-контроль:	●	●	●	●
Адаптивный круз:	—	—	—	○
Бесключевой доступ:	○	●	●	●
Запуск без ключа:	●	●	●	●
Дисплей бортового компьютера:	●	●	●	●
Полностью ЖК-панель приборов:	●	●	●	●
Размер ЖК-прибора:	—	—	—	—
Цифровой дисплей HUD на лобовом стекле:	○	○	●	○
Источник питания 220 В / 230 В:	—	—	—	—
Встроенный видеорегистратор:	—	●	●	●
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	—	—	●	○
Устройство ETC:	—	—	—	—
Конфигурация сиденья				
Материал сиденья:	кора	кора	кора	кора
Сиденья в спортивном стиле:	●	●	●	○
Регулировка сиденья по высоте:	●	●	●	●
Электрически регулируемое основное/пассажиры сиденье:	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Электрическая регулировка заднего сиденья:	—	—	—	—
Регулировка заднего сиденья переднего пассажира:	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры:	—	—	—	●
Регулировка опоры плеча:	—	—	—	—
Регулировка опоры для ног:	●	●	●	—
Первичная/вторичная память сиденья:	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Память заднего сиденья:	—	—	—	—
Подогрев сидений:	Спереди ○ / Сзади —	Спереди ○ / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади ○
Вентиляция сидений:	—	—	—	—
Массаж сидений:	—	—	—	—

Регулировка угла наклона спинки второго ряда:	•	•	•	•
Второй ряд индивидуальных сидений:	—	—	—	—
Перемещение сиденья второго ряда:	—	—	—	—
Как откинуть задние сиденья:	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральный подлокотник:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Задние подстаканники:	•	•	•	•
Конфигурация мультимедиа				
Точки доступа Wi-Fi:	—	—	—	—
Автомобильная навигационная система:	•	•	•	•
Bluetooth/автомобильный телефон:	•	•	•	•
Центральный цветной экран:	•	•	•	•
Размер центрального экрана:	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Размер экрана второго пилота:	—	—	—	—
Система голосового управления:	•	•	•	•
Вызов помощи на дороге:	•	•	•	•
Подключение к мобильному телефону/сопоставление:	•	•	•	•
Марка аудио:	(Опционально Harman/Kardon Harman Kardon)	(Опционально Harman/Kardon Harman Kardon)	Харман/Кардон Харман Кардон	Харман/Кардон Харман Кардон
Интерфейс внешнего источника звука (AUX/USB и т.д.):	•	•	•	•
Количество динамиков:	9 рогов (Опционально 16 динамиков)	9 рогов (Опционально 16 динамиков)	16 рогов	16 рогов
Конфигурация освещения				
Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Передние противотуманные фары:	—	—	—	—
Дневные ходовые огни:	•	•	•	•
Регулируемая высота фар:	•	•	•	•

Автоматические фары:	•	•	•	•
Вспомогательное освещение углов:	—	—	—	—
Рулевые фары ведомого управления:	•	•	•	•
Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	•	•	•	•
Устройство для чистки фар:	—	—	—	—
Подсветка интерьера:	—	—	—	—
Окружающее освещение, меняющее цвет:	•	•	•	•

Стекло/зеркала

Электрические стеклоподъемники:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Подъемник окон одним ключом:	Главная — Передняя часть — Транспортное средство •	Главная — Передняя часть — Транспортное средство •	Главная — Передняя часть — Транспортное средство •	Главная — Передняя часть — Транспортное средство •
Функция защиты от защемления окна:	•	•	•	•
Многослойное акустическое стекло:	—	—	—	—
Заднее защитное стекло:	—	—	—	—
Зеркала с электроприводом:	•	•	•	•
Обогрев зеркал:	•	•	•	•
Электрическое складывание зеркал:	•	•	•	•
Автоматическое антибликовое покрытие в зеркалах заднего вида:	Внутри • / Снаружи •	Внутри • / Снаружи •	Внутри • / Снаружи •	Внутри • / Снаружи •
Память зеркала заднего вида:	•	•	•	•
Функция электронного наведения зеркал:	—	—	—	—
Потоковые интерьерные зеркала:	—	—	—	—
Задние боковые солнцезащитные козырьки:	—	—	—	—
Солнцезащитный козырек на заднем лобовом стекле:	—	—	—	—
Солнцезащитный козырек:	•	•	•	•

Дворники с датчиком дождя:	•	•	•	•
Задние дворники:	—	—	—	—
Кондиционер/холодильник				
Режим управления кондиционером:	Автоматический •	Автоматический •	Автоматический •	Автоматический •
Задний индивидуальный кондиционер:	•	•	•	•
Задний вытяжной вентиляционный отверстие:	•	•	•	•
Контроль температурной зоны:	Зона 3	Зона 3	Зона 3	Зона 3
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле:	—	—	—	—
Автомобильный очиститель воздуха:	—	—	—	—

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