

BMW X1 2023 цена и комплектации

Марка, модель, комплектация:	BMW X1 2023 2023 sDrive 20Li X Design Package	BMW X1 2023 2023 sDrive 25Li M Sport Package	BMW X1 2023 2023 sDrive 25Li X Design Package	BMW X1 2023 2023 xDrive 25Li X Design Package
Цена под ключ в РФ:	38400\$	43500\$	43500\$	47600\$
Мотор:	115 кВт (1,5 л с турбонаддувом)	150 кВт (2,0 л с турбонаддувом)	150 кВт (2,0 л с турбонаддувом)	150 кВт (2,0 л с турбонаддувом)
Тип питания:	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель
Коробка передач:	7-ступенчатая коробка пе редач с двойным сцеплен ием	7-ступенчатая коробка пе редач с двойным сцеплен ием	7-ступенчатая коробка пе редач с двойным сцеплен ием	7-ступенчатая коробка пе редач с двойным сцеплен ием
Длина×ширина×высота (м м):	4616×1845×1641	4616×1845×1641	4616×1845×1641	4616×1845×1641
Строение корпуса:	5-дверный, 5-местный вн едорожник	5-дверный, 5-местный вн едорожник	5-дверный, 5-местный вн едорожник	5-дверный, 5-местный вн едорожник
Год листинга:	2023	2023	2023	2023
Максимальная скорость (км/ч):	206	229	229	227
Официальное время разг она 0-100 км/ч:	9.2	7.9	7.9	7.7
Расход топлива в смешан ном цикле NEDC (л/100 к м):	—	—	—	—
Расход топлива WLTC в с мешанном цикле (л/100 к м):	6.9	7.2	7.2	7.6
Гарантийная политика на автомобиль:	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км
Гарантийная политика дл я первого владельца:	—	—	—	—
Параметры кузова				
Длина (мм):	4616	4616	4616	4616
Ширина (мм):	1845	1845	1845	1845
Высота автомобиля (мм):	1641	1641	1641	1641
Колесная база (мм):	2802	2802	2802	2802
Снаряженная масса (кг):	1570	1606	1606	1692
Квазиполная масса прице па (кг):	—	—	—	—
Минимальный дорожный просвет (мм):	—	—	—	—
Передняя колея (мм):	1574	1574	1574	1574
Задняя колея (мм):	1575	1575	1575	1575

Угол въезда (°):	21	21	21	21
Угол прохождения (°):	—	—	—	—
Угол съезда (°):	27	27	27	27
Строение корпуса:	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Количество дверей:	5	5	5	5
Количество посадочных мест:	5	5	5	5
Объем топливного бака (л):	54	54	54	54
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	540	540	540	540
Максимальный объем багажного отделения (л):	1700	1700	1700	1700

мотор

Модель двигателя:	B38A15R	B48A20R	B48A20R	B48A20R
Рабочий объем (л):	1.5	2.0	2.0	2.0
Объем (мл):	1499	1998	1998	1998
Форма забора воздуха:	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Расположение цилиндров:	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)
Количество цилиндров:	3	4	4	4
Количество клапанов в цилиндре (шт.):	4	4	4	4
Клапанный механизм:	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Материал головки блока цилиндров:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Максимальная мощность (ps):	156	204	204	204
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	115/5000	150/5000	150/5000	150/5000
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	230/1500-4600	300/1450-4500	300/1450-4500	300/1450-4500
Топливо:	бензин	бензин	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 95	Номер 95	Номер 95	Номер 95
Способ подачи топлива:	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск
Экологические стандарты:	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.
Автоматический запуск/остановка двигателя:	—	—	—	—

Коробка передач

Количество передач:	7	7	7	7
Тип трансмиссии:	Двойное сцепление	Двойное сцепление	Двойное сцепление	Двойное сцепление
Название трансмиссии:	7-ступенчатая коробка передач мокрого воздуха с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач мокрого воздуха с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач мокрого воздуха с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач мокрого воздуха с двойным сцеплением
Рулевое управление шасси				
Режим вождения:	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор	Передний полный привод
Полноприводная форма:	—	—	—	Своевременный полный привод
Центральная дифференциальная структура:	—	—	—	Многодисковое сцепление
Строение корпуса:	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие
Тип ассиста:	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель
Тип передней подвески:	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Тип задней подвески:	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала повышенного трения переднего моста:	—	—	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала:	—	—	—	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста:	—	—	—	—
Торможение колес				
Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Диск	Диск	Диск	Диск
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	225/55 P18	245/45 P19	245/45 P19	245/40 P20
Технические характеристики задних шин:	225/55 P18	245/45 P19	245/45 P19	245/40 P20
Запасное колесо:	не	не	не	не
Конфигурация безопасности				
Основные/пассажи́рские подушки безопасности:	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●
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:	—	—	—	—
Подушка безопасности подушки безопасности второго пилота:	—	—	—	—
Подушки безопасности задних ремней безопасности:	—	—	—	—
Пассивная защита пешеходов:	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла:	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах:	•	•	•	•
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	—	—	—	—
Наконечники отстегнутого ремня безопасности:	•	•	•	•
Блокировка иммобилайзера двигателя:	•	•	•	•
Внутренний центральный замок:	•	•	•	•
Брелок:	•	•	•	•
Советы по вождению в скольжении состоянии:	—	—	—	—
Конфигурация обработки				
Антиблокировочная система ABS:	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.):	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.):	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS и т.д.):	•	•	•	•
Система курсовой устойчивости кузова (ESP/ESC и т.д.):	•	•	•	•
Помощь при подъеме в гору:	•	•	•	•
Крутой спуск с холма:	—	—	—	•

Автостоянка:	●	●	●	●
Помощь при слиянии:	—	○	○	○
Система предупреждения о выезде с полосы движения:	—	○	○	○
Вариативная подвеска:	—	—	—	—
Изменяемое передаточное число рулевого управления:	—	—	—	—
Активное торможение:	—	○	○	○
Внешняя конфигурация				
Люк с электроприводом:	—	—	—	—
Панорамный люк на крыше:	●	●	●	●
Спортивная сетка:	●	●	●	●
Легкосплавные диски:	●	●	●	●
Багажник:	●	●	●	●
Дистанционный запуск:	—	—	—	—
Электрический багажник:	●	●	●	●
Индукционный ствол:	○	○	○	●
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:	—	—	—	—
Рулевое колесо с подогревом:	—	—	—	—
Подрулевые лепестки:	—	—	—	—
Парковочный радар:	Спереди ○ / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Реверсивное видеоизображение:	●	●	●	●
Панорамная камера:	○	○	○	○
Прозрачное изображение корпуса/540 градусов:	—	—	—	—
Автоматическая парковка:	●	●	●	●
Круиз-контроль:	●	●	●	●
Адаптивный круиз:	—	○	○	○
Бесключевой доступ:	○	○	○	●
Запуск без ключа:	●	●	●	●

Дисплей бортового компьютера:	•	•	•	•
Комбинация приборов с ЖК-дисплеем:	•	•	•	•
Размер ЖК-метра:	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма
Цифровой дисплей HUD:	—	○	○	•
Источник питания 220 В/230 В:	—	—	—	—
Встроенный видеореги­стратор:	○	○	○	○
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	○	•	•	•
Устройство ETC:	○	○	○	•
Конфигурация сидений				
Материал сидла:	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья спортивного типа:	•	•	•	•
Регулировка сиденья по высоте:	•	•	•	•
Сиденье основного/второго пассажира с электрической регулировкой:	Главная • / Вторичная —	Главная • / Вторичная •	Главная • / Вторичная •	Главная • / Вторичная •
Электрическая регулировка задних сидений:	—	—	—	—
Регулировка заднего сиденья для сиденья переднего пассажира:	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры:	—	—	—	—
Регулировка плечевой опоры:	—	—	—	—
Регулировка опоры для ног:	•	•	•	•
Память на основном/пассажирском сиденье:	Главная • / Вторичная —	Главная • / Вторичная —	Главная • / Вторичная —	Главная • / Вторичная —
Память заднего сиденья:	—	—	—	—
Подогрев сидений:	Передняя ○ / Задняя —	Передняя ○ / Задняя —	Передняя ○ / Задняя —	Передняя ○ / Задняя —
Вентиляция сидений:	—	—	—	—
Массаж сидений:	—	—	—	—
Регулировка угла наклона спинки 2-го ряда:	•	•	•	•
Второй ряд индивидуальных сидений:	—	—	—	—

Движение сидений второго ряда:	•	•	•	•
Способ откидывания заднего сиденья:	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз
Центральный подлокотник:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Задние подстаканники:	•	•	•	•
Мультимедийная конфигурация				
Точка доступа Wi-Fi:	—	—	—	—
Автомобильная навигационная система:	—	—	—	—
Bluetooth/автомобильный телефон:	•	•	•	•
Центральный цветной экран:	•	•	•	•
Размер экрана центрального управления:	10,7 дюйма	10,7 дюйма	10,7 дюйма	10,7 дюйма
Размер экрана второго пилота:	—	—	—	—
Система голосового управления:	•	•	•	•
Вызов службы помощи на дороге:	•	•	•	•
Мобильная связь/картографирование:	•	•	•	•
Аудио бренд:	(опционально Harman / Kardon)	(опционально Harman / Kardon)	Харман/Кардон	Харман/Кардон
Внешний аудиоинтерфейс (AUX/USB и т.д.):	•	•	•	•
Количество динамиков:	7 звуковых сигналов (опционально 12 динамиков)	7 звуковых сигналов (опционально 12 динамиков)	12 звуковых сигналов	12 звуковых сигналов
Конфигурация освещения				
Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Передние противотуманные фары:	—	—	—	—
Дневные ходовые огни:	•	•	•	•
Регулировка высоты фары:	•	•	•	•
Автоматические фары:	•	•	•	•
Вспомогательное освещение поворотов:	—	—	—	—
Фары с сервоприводом рулевого управления:	—	—	—	—

Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	•	•	•	•
Устройство для очистки фар:	—	—	—	—
Внутреннее освещение:	—	—	—	—
Изменение цвета окружающего освещения:	•	•	•	•
Стекла/зеркала				
Электрические стеклоподъемники:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Подъем окна одной кнопкой:	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •
Функция защиты от затемнения окна:	•	•	•	•
Многослойное акустическое остекление:	—	—	—	—
Заднее защитное стекло:	—	—	—	—
Зеркала с электроприводом:	•	•	•	•
Зеркала с подогревом:	•	•	•	•
Зеркало заднего вида с электроприводом складывания:	•	•	•	•
Автоматическое затемнение зеркал заднего вида:	—	Внутренний ○ / Внешний ○	Внутренний ○ / Внешний ○	Внутренний ○ / Внешний ○
Память зеркала заднего вида:	•	•	•	•
Функция электронного наведения зеркала заднего вида:	—	—	—	—
Потоковые зеркала салона автомобиля:	—	—	—	—
Задние боковые шторки:	—	—	—	—
Солнцезащитный козырек на заднем ветровом стекле:	—	—	—	—
Косметическое зеркало с солнцезащитным козырьком:	•	•	•	•
Стеклоочистители с датчиком дождя:	•	•	•	•
Задние стеклоочистители:	•	•	•	•
Кондиционер/холодильник				

Режим управления кондиционером:	Автоматически ●	Автоматически ●	Автоматически ●	Автоматически ●
Индивидуальный кондиционер в задней части:	—	—	—	—
Задний выпускной патрубок:	●	●	●	●
Контроль температурного зонирования:	Две зоны	Две зоны	Две зоны	Две зоны
Устройство фильтра 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