

BMW X5 2023 xDrive 40Li цена и комплектации

Комплектации	BMW X5 2023 xDrive 40Li M Sport Package	BMW X5 2023 xDrive 40Li M Sport Night Set	BMW X5 2023 xDrive 40Li Premium M Sport Night Set
Цена под ключ в РФ	117000\$	117000\$	127000\$
клеймо	БМВ	БМВ	БМВ
уровень	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Д * Ш * В (мм)	5060*2004*1776	5060*2004*1776	5060*2004*1776
Колесная база (мм)	3105	3105	3105
Строение кузова	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Режим вождения	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Объем (мл)	2998	2998	2998
Максимальная мощность (кВт)	311	311	311
Максимальный крутящий момент (н.м)	520	520	520
Форма передачи	Автоматическая механическая коробка передач	Автоматическая механическая коробка передач	Автоматическая механическая коробка передач

	(АТ)	(АТ)	(АТ)
Количество зубчатых коронок	8	8	8
Объем багажника (л)	2070	2070	2070
Объем топливного бака (л)	83	83	83
Время разгона 100 км (с)	5.5	5.5	5.5
Снаряженная масса автомобиля (кг)	2271	2271	2271
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	—	—	—
Гарантийные мили	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км

Структура модели ▼

Длина (мм)	5060	5060	5060
Ширина (мм)	2004	2004	2004
Высота (мм)	1776	1776	1776
Колесная база (мм)	3105	3105	3105
Колея (передняя) (мм)	1680	1680	1680
Колея (задняя)	1688	1688	1688

(мм)			
Минимальный дорожный просвет при полной нагрузке (мм)	—	—	—
Минимальный дорожный просвет на холостом ходу (мм)	—	—	—
Количество посадочных мест (мест)	5	5	5
Количество дверей (шт)	5	5	5
Объем топливного бака (л)	83	83	83
Объем багажника (л)	2070	2070	2070
Гарантийные мили	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км
Гарантийная политика первого владельца	—	—	—
Снаряженная масса автомобиля (кг)	2271	2271	2271

Максимальная масса груза (кг)	2850	2850	2850
Размер коробки (мм)	—	—	—

Мотор ▼

Модель двигателя	B58B30P	B58B30P	B58B30P
Объем (мл)	2998	2998	2998
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Расположение цилиндров	В линию	В линию	В линию
Количество цилиндров (шт.)	6	6	6
Количество клапанов в цилиндре (шт.)	4	4	4
Степень сжатия цилиндра	—	—	—
Газораспределительный механизм	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Диаметр цилиндра (мм)	—	—	—
Ход поршня (мм)	—	—	—
Максимальная мощность (Ps)	423	423	423
Максимальная мощность (кВт)	311	311	311
Максимальная	5000	5000	5000

частота вращения (об/мин)			
Максимальный крутящий момент (н.м)	520	520	520
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	1850-5000	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 цилиндра	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-ступенчатая

8-ступенчатая

8-ступенчатая

	ручная интеграция	ручная интеграция	ручная интеграция
Количество зубчатых коронок	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	Электропривод	Электропривод	Электропривод
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—
Строение кузова	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

Режим вождения ▾

Максимальная предельная цена запасных частей	—	—	—
--	---	---	---

руль ▾

Материал рулевого колеса	●Кожа	●Кожа	●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 переключения передач	●	●	●
Руль с подогревом	○	○	●
Круизная система	● Круиз-контроль Адаптивный круиз на полной скорости	● Круиз-контроль Адаптивный круиз на полной скорости	● Полноскоростной адаптивный круиз
Передний парковочный	●	●	●

радар			
Задний радар заднего хода	•	•	•
Реверсивное изображение	• 360-градусное панорамное изображение	• 360-градусное панорамное изображение	• 360-градусное панорамное изображение

Эксплуатационные параметры ▼

Строение кузова	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Тип энергии	Бензин +48 В мягкая гибридная система	Бензин +48 В мягкая гибридная система	Бензин +48 В мягкая гибридная система
Максимальная скорость (км/ч)	250	250	250
Время разгона 100 км (с)	5.5	5.5	5.5
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	—	—	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км)	8.90	8.90	8.90
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км)	—	—	—

Производительность безопасности ▼

Предупреждение о непристегнутом ремне безопасности	● Полный автомобиль	● Полный автомобиль	● Полный автомобиль
Тип ключа	● Брелок	● Брелок	● Брелок
Бесключевой доступ	● Полный автомобиль	● Полный автомобиль	● Полный автомобиль
Интеллектуальная система контроля давления в шинах	● Дисплей давления в шинах	● Дисплей давления в шинах	● Дисплей давления в шинах
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●
Подушки безопасности сиденья водителя	●	●	●
Подушка безопасности второго пилота	●	●	●
Передние боковые подушки безопасности	●	●	●
Задние боковые подушки	●	●	●

безопасности			
Передние подушки безопасности (воздушные завесы)	•	•	•
Задние подушки безопасности (воздушные завесы)	•	•	•
Подушка безопасности колена водителя	—	—	—
Электронная противоугонная система	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•
Запуск без ключа	•	•	•
Переключение режимов вождения	• Спортивный, эконом, стандартный/комфортный, индивидуальный/персонализированный	• Спортивный, эконом, стандартный/комфортный, индивидуальный/персонализированный	• Спортивный, эконом, стандартный/комфортный, индивидуальный/персонализированный
Тормозная антиблокировочная система (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	•	•	•
Крутые склоны спускаются	•	•	•
Регулируемая подвеска	○	○	● Мягкая и жесткая регулировка подвески Регулировка

			ВЫСОТЫ 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	● Электрическая регулировка, электрическое складывание, память зеркал	● Электрическая регулировка, электрическое складывание, память зеркал	● Электрическая регулировка, электрическое складывание, память зеркал

	заднего вида, обогрев зеркал заднего вида, автоматический откат при движении задним ходом, автоматическое складывание запертого автомобиля, автоматическое антибликовое покрытие	заднего вида, обогрев зеркал заднего вида, автоматический откат при движении задним ходом, автоматическое складывание запертого автомобиля, автоматическое антибликовое покрытие	заднего вида, обогрев зеркал заднего вида, автоматический откат при движении задним ходом, автоматическое складывание запертого автомобиля, автоматическое антибликовое покрытие
Особенности освещения	—	—	—
Защита от ультрафиолета	—	—	—
УФ/ теплоизоляционное стекло	—	—	—
Комплект для спортивного образа	●	●	●
Материал ступицы	● Алюминиевый сплав	● Алюминиевый сплав	● Алюминиевый сплав
Боковые раздвижные двери	—	—	—

Электрическая 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 ближний и дальний свет	•	•	•
Рулевые фары (вспомогательные фары)	•	•	•
Передние противотуманные фары	—	—	—
Регулировка высоты фар	•	•	•
Устройство для очистки фар	—	—	—
Фары	•	•	•

выключаются с
задержкой

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

Электронное управление в автомобиле ▾

Автомобильный холодильник	—	—	—
Декоративная подсветка салона	• Разноцветный	• Разноцветный	• Разноцветный
Встроенный видеорегистратор	•	•	•

Система кондиционирования воздуха ▾

Режим управления кондиционером	• Автоматический кондиционер	• Автоматический кондиционер	• Автоматический кондиционер
Индивидуальный кондиционер в	•	•	•

задней части			
Задний выпускной патрубок	•	•	•
Контроль температурных зон	•	•	•
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—

сиденье ▾

Детский зеленый кокпит	—	—	—
Материал седла	• Искусственная кожа	• Искусственная кожа	• Искусственная кожа
Компоновка кресел	—	—	—
Регулировка основного сиденья водителя	• Передняя и задняя регулировка, регулировка спинки, регулировка высоты и нижних (4-сторонняя),	• Передняя и задняя регулировка, регулировка спинки, регулировка высоты и нижних (4-сторонняя),	• Передняя и задняя регулировка, регулировка спинки, регулировка высоты и нижних (4-сторонняя),

	регулировка плеч, поясничная поддержка (4- сторонняя)	регулировка плеч, поясничная поддержка (4- сторонняя)	регулировка плеч, поясничная поддержка (4- сторонняя)
Регулировка кресла второго пилота	<ul style="list-style-type: none"> • Передняя и задняя регулировка, регулировка спинки, регулировка высоты и нижних (4-сторонняя), регулировка плеч, поясничная поддержка (4-сторонняя) 	<ul style="list-style-type: none"> • Передняя и задняя регулировка, регулировка спинки, регулировка высоты и нижних (4-сторонняя), регулировка плеч, поясничная поддержка (4-сторонняя) 	<ul style="list-style-type: none"> • Передняя и задняя регулировка, регулировка спинки, регулировка высоты и нижних (4-сторонняя), регулировка плеч, поясничная поддержка (4-сторонняя)
Особенности переднего сиденья	<ul style="list-style-type: none"> •Отопление и вентиляция 	<ul style="list-style-type: none"> •Отопление и вентиляция 	<ul style="list-style-type: none"> •Отопление и вентиляция
Особенности заднего сиденья	—	—	—
Регулировка сиденья второго ряда	—	—	—
Задние сиденья откидываются с электроприводом	—	—	—
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—

Основное сиденье водителя регулируется с помощью электропривода	•	•	•
Электрическая регулировка сиденья переднего пассажира	•	•	•
Регулировка угла наклона спинки второго ряда	—	—	—
Регулируемые кнопки в задней части переднего пассажира	—	—	—
Второй ряд сидений перемещается	—	—	—
Задние сиденья имеют электрическую регулировку	—	—	—
Второй ряд независимых сидений	—	—	—
Функция памяти сидений	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя

Подогрев передних сидений	—	—	—
Передние сиденья вентилируются	—	—	—
Задние сиденья вентилируются	—	—	—
Массаж передних сидений	—	—	—
Массаж задних сидений	—	—	—
Третий ряд сидений	—	—	—
Как откидываются задние сиденья	• Пропорционально вниз	• Пропорционально вниз	• Пропорционально вниз
Передний центральный подлокотник	•	•	•
Задний центральный подлокотник	•	•	•
Задние подстаканники	•	•	•
Подстаканники могут нагреваться/охлаждаться	—	—	—

Ступицы шин ▼

Передние тормоза	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Задний тормоз	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Характеристики передних шин	275/40 P21	275/40 P21	275/40 P21
Технические характеристики задних шин	315/35 P21	315/35 P21	315/35 P21
Характеристики запасного колеса	—	—	—

Системы связи ▼

Развлекательное оборудование ▼

Вызовы помощи на дороге	•	•	•
Количество интерфейсов USB/Type-C	•2 спереди / 2 сзади	•2 спереди / 2 сзади	•2 спереди / 2 сзади
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система, навигационный телефон	• Мультимедийная система, навигационный телефон	• Мультимедийная система, навигационный телефон
Распознавание	—	—	—

лиц			
Навигационная система GPS	•	•	•
Интерактивные сервисы определения местоположения	—	—	—
ЖК-экран центрального 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	—	—	—
Телефонная связь/сопоставление	Поддержка CarPlay Поддержка CarLife	Поддержка CarPlay Поддержка CarLife	Поддержка CarPlay Поддержка CarLife
Задний ЖК-экран	—	—	—
Интернет транспортных средств	•	•	•
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—
Мультимедийный/	• USB Type-C	• USB Type-C	• USB Type-C

зарядный интерфейс			
Компакт- диск/DVD-диск	—	—	—
Мультимедийная система	—	—	—
CD поддерживает MP3/WMA	—	—	—
Аудио бренд	Харман/Кардон Харман Кардон	Харман/Кардон Харман Кардон	Харман/Кардон Харман Кардон
Количество выступающих	• 16 динамиков	• 16 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](#)

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