

MG6 Pro цена и комплектации

Марка, модель, комплектация:	MG6 Pro 1.5T Auto Leading Luxury Edition	MG6 Pro 1.5T Automatic Trophy Deluxe	MG6 Pro 1.5T Automatic Trophy Ultimate	MG6 Pro 1.5T Automatic Trophy Smart Drive Ultimate Edition
Цена под ключ в РФ:	25500\$	26900\$	28300\$	29000\$
Мотор:	133 кВт (1,5 л с турбонаддувом)	133 кВт (1,5 л с турбонаддувом)	133 кВт (1,5 л с турбонаддувом)	133 кВт (1,5 л с турбонаддувом)
Тип питания:	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель
Коробка передач:	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Длина× ширина× высота (мм):	4727×1848×1466	4727×1848×1470	4727×1848×1470	4727×1848×1470
Строение корпуса:	5-дверный, 5-местный хэтчбек	5-дверный, 5-местный хэтчбек	5-дверный, 5-местный хэтчбек	5-дверный, 5-местный хэтчбек
Год запуска:	2021	2021	2021	2021
Максимальная скорость (км/ч):	210	210	210	210
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	7.83	7.83	7.83	7.83
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км):	6.2	6.2	6.2	6.2
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км):	—	—	—	—
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 первого владельца:	—	—	—	—
Параметры кузова				
Длина автомобиля (мм):	4727	4727	4727	4727
Ширина транспортного средства (мм):	1848	1848	1848	1848
Высота транспортного средства (мм):	1466	1470	1470	1470
Колесная база (мм):	2715	2715	2715	2715
Снаряженная масса (кг):	1335	1335	1335	1335
Общая масса квазиприцепа (кг):	—	—	—	—
Передняя колея (мм):	1562	1562	1562	1562

Задняя колея (мм):	1567	1567	1567	1567
Строение корпуса:	Хэтчбек	Хэтчбек	Хэтчбек	Хэтчбек
Количество дверей:	5	5	5	5
Количество посадочных мест:	5	5	5	5
Объем топливного бака (л):	50	50	50	50
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	499	499	499	499
Максимальный объем багажного отделения (л):	1383	1383	1383	1383

мотор

Модель двигателя:	15K4Э	15K4Э	15K4Э	15K4Э
Рабочий объем (л):	1.5	1.5	1.5	1.5
Объем (мл):	1490	1490	1490	1490
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:	4	4	4	4
Количество клапанов в цилиндре (шт.):	4	4	4	4
Газораспределительный 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 (л.с.):	181	181	181	181
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	133/5600	133/5600	133/5600	133/5600
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	285/1500-4000	285/1500-4000	285/1500-4000	285/1500-4000
Топливо:	бензин	бензин	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92
Способ подачи масла:	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 коробки передач:	Двойное сцепление	Двойное сцепление	Двойное сцепление	Двойное сцепление

Название коробки передач:	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:	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Строение корпуса:	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип
Тип ассиста:	Электропривод	Электропривод	Электропривод	Электропривод
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

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	215/50 P17	225/45 P18	225/45 P18	225/45 P18
Технические характеристики задних шин:	215/50 P17	225/45 P18	225/45 P18	225/45 P18
Запасное колесо:	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Конфигурация безопасности

Основные/пассажи́рские подушки безопасности:	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Подушка безопасности для головы (воздушная завеса):	—	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 переднего пассажира:	—	—	—	—
Подушки безопасности задних ремней безопасности:	—	—	—	—
Пассивная защита пешеходов:	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла:	●	●	●	●
Устройство контроля давления в шинах:	●	●	●	●

Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	—	—	—	—
Наконечники непристегнутого ремня безопасности:	•	•	•	•
Блокировка иммобилайзера двигателя:	•	•	•	•
Внутренний центральный замок:	•	•	•	•
Брелок:	•	•	•	•
Советы при вождении в сонливом состоянии:	—	—	—	•
Манипулирование конфигурацией				
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 на подъеме:	•	•	•	•
Пологий спуск по крутым склонам:	—	—	—	—
Автоматическая парковка:	•	•	•	•
Параллельный ассист:	—	—	—	•
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:	—	—	—	—

Спортивное окружение:	—	•	•	•
Диски из алюминиевого сплава:	•	•	•	•
Багажник:	—	—	—	—
Удаленная загрузка:	—	—	•	•
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:	—	—	—	—
Обогрев рулевого колеса:	—	—	—	—
Подрулевые лепестки:	•	•	•	•
Парковочный радар:	Спереди — / Сзади •	Спереди — / Сзади •	Спереди — / Сзади •	Спереди — / Сзади •
Реверсивное видеоизображение:	•	•	—	—
Панорамная камера:	—	—	•	•
Прозрачное изображение корпуса/540 градусов:	—	—	—	—
Автоматическая парковка:	—	—	—	—
Круз-контроль:	•	•	•	—
Адаптивный круз:	—	—	—	•
Бесключевой доступ:	•	•	•	•
Запуск без ключа:	•	•	•	•
Дисплей бортового компьютера:	•	•	•	•
Комбинация приборов с ЖК-дисплеем:	—	—	•	•
Размер ЖК-дисплея приборного:	—	—	—	—
Цифровой дисплей HUD:	—	—	—	—
Источник питания 220 В/230 В:	—	—	—	—
Встроенный видеорегистратор:	—	—	•	•
Функция беспроводной э				

арядки мобильного телефона:	—	•	•	•
Устройство ETC:	—	—	—	—
Конфигурация сидений				
Материал седла:	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья спортивного типа:	—	•	•	•
Регулировка сиденья по высоте:	•	•	•	•
Электрически регулируемое основное сиденье/пассажи́рское сиденье:	Первичный • / Вторичный —	Первичный • / Вторичный —	Первичный • / Вторичный —	Первичный • / Вторичный —
Электрическая регулировка задних сидений:	—	—	—	—
Регулировка заднего сиденья переднего пассажира:	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры:	•	•	•	•
Регулировка плечевой опоры:	—	—	—	—
Регулировка опоры для ног:	—	—	—	—
Память основного/дополнительного сиденья:	—	—	—	—
Память задних сидений:	—	—	—	—
Подогрев сидений:	—	—	—	Спереди • / Сзади —
Вентиляция сидений:	—	—	—	—
Массаж сидений:	—	—	—	—
Регулировка угла наклона спинки второго ряда:	—	—	—	—
Движение сиденья второго ряда:	—	—	—	—
Как откинуть спинку задних сидений:	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральный подлокотник:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Задние подстаканники:	•	•	•	•
Мультимедийная конфигурация				
Точки доступа Wi-Fi:	—	—	—	—
Автомобильная навигационная система:	—	—	•	•
Bluetooth/автомобильный телефон:	•	•	•	•

Центральный цветной экран:	•	•	•	•
Размер центрального экрана:	10,1 дюйма	10,1 дюйма	10,1 дюйма	10,1 дюйма
Размер экрана второго пилота:	—	—	—	—
Система голосового управления:	•	•	•	•
Вызов службы помощи на дороге:	—	—	•	•
Подключение к мобильному телефону/картографирование:	•	•	—	—
Марка аудио:	—	—	БОЗЕ	БОЗЕ
Интерфейс внешнего источника звука (AUX/USB и т.д.):	•	•	•	•
Количество спикеров:	6 звуковых сигналов	6 звуковых сигналов	9 звуковых сигналов	9 звуковых сигналов
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 поворотов:	—	—	—	—
Попутные рулевые фары:	—	—	—	—
Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	—	—	—	•
Устройство для чистки фар:	—	—	—	—
Декоративное освещение салона:	—	—	—	—
Изменяющее цвет окружающее освещение:	—	—	—	—
Стекла/зеркала				
Электрические стеклоподъемники:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Оконный подъемник одним ключом:	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •

Функция защиты от за- мления окна:	•	•	•	•
Многослойное акустичес- кое стекло:	•	•	•	•
Заднее защитное стекл- о:	—	—	—	—
Зеркала с электроприво- дом:	•	•	•	•
Обогрев зеркал:	•	•	•	•
Электропривод складыв- ания зеркал:	•	•	•	•
Автоматическое антибли- ковое покрытие в зеркал- ах заднего вида:	—	—	—	Внутри • / Снаружи —
Память зеркала заднего вида:	—	—	—	—
Функция электронного н- аружного зеркала заднег- о вида:	—	—	—	—
Потоковые зеркала задн- его вида:	—	—	—	—
Задние боковые солнцез- ащитные козырьки:	—	—	—	—
Солнцезащитный козыре- к на заднем ветровом ст- екле:	—	—	—	—
Косметическое зеркало с солнцезащитным козы- рьком:	•	•	•	•
Стеклоочистители с датч- иком дождя:	—	—	—	•
Задние стеклоочистител- и:	—	—	—	—
Кондиционер/холодильник				
Режим управления конд- иционером:	Руководство •	Руководство •	Автоматически •	Автоматически •
Задний индивидуальный кондиционер:	—	—	—	—
Заднее вытяжное отверс- тие:	•	•	•	•
Контроль температурны- х зон:	—	—	Две зоны	Две зоны
Устройство фильтра PM 2.5 в автомобиле:	•	•	•	•

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