



Впечатляет со всех сторон

# НОВЫЙ HONGQI HS5



## Комплектации и цены

Комплектация	Comfort	Deluxe
Сезонная цена*	4 590 000 ₽	5 190 000 ₽

## Габаритные размеры



## Цвета



Синий



Золотой



Белый



Чёрный

## Технические характеристики

Длина x ширина x высота, мм	4785 x 1905 x 1700	Расход топлива в смешанном цикле, л/100 км (WLTC)*	7,9
Колесная база, мм	2870	Максимальная скорость, км/ч	210
Снаряженная масса, кг	1895	Тип коробки передач	8АТ
Тип двигателя	2.0Т	Тип привода	Полный привод (AWD)
Рабочий объем двигателя, куб.см	1989	Угол въезда / угол съезда (°)	20/23
Максимальная мощность, кВт	180	Дорожный просвет, мм	200
Максимальная мощность, л.с.	245	Топливный бак, л	64
Максимальный крутящий момент	380	Тип подвески	Передняя: независимая, типа MacPherson; Задняя: многорычажная независимая
Время разгона до 100 км/ч, с	7,7		

## Стандартное оборудование для всех комплектаций

### Экстерьер

- Панорамная крыша с люком + автоматическая солнцезащитная шторка
- Наружные зеркала заднего вида с обогревом и электроприводом
- Система кругового обзора 360° (AVM)

### Интерьер

- 12,3-дюймовая цифровая приборная панель
- Лепестки переключения передач на рулевом колесе
- Отделка сидений Nappa + Alcantara
- Авиационные подголовники передних сидений
- Атмосферная подсветка салона (253 цвета)
- Освещение багажного отделения

\* Подробности и наличие уточняйте у официальных дилеров HONGQI. Не является офертой.

\* WLTC (Worldwide harmonized light vehicles test cycle) – единый для всех континентов измерительный ездовой цикл для легковых автомобилей. Любые рекламные, сертификационные и иные материалы должны приниматься к сведению с учетом нижеизложенного. Указанные параметры являются расчетными. Вследствие воздействия таких факторов, как манера вождения (например, частое ускорение и торможение), дорожные условия (например, подъем по длинному склону, состояние дорожного покрытия), температура (например, низкая или высокая температура окружающего воздуха) использования Автомобиля, параметры могут измениться.

