

# gcars-electro.ru

## Характеристики и комплектации

# BYD Qin L DM-I 2025



Адрес: г. Москва, Новорижское шоссе, 26-й километр, 5, стр. 6

info.gcars@yandex.ru

+7 499 113-12-30

https://gcars-electro.ru

## Цвет кузова



## Голубой



## Цвет кузова



## Белый



## Цвет салона



## Бежевый



Комплектация	80KM leading type	80KM transcendent type	120KM leading type	120KM transcendent type	120KM excellent type		
Габариты							
Длина × Ширина × Высота (мм)	4830×1900×1 495	4830×1900×1 495	4830×1900×1 495	4830×1900×14 95	4830×1900×14 95		
Колесная база (мм)	2790	2790	2790	2790	2790		
Объем топливного бака (л)	65	65	65	65	65		
Технические характеристики шин	225/60 R16	225/55 R17	225/55 R17	225/55 R17	225/50 R18		
		Двигате	ль				
двс	1,5 л						
Максимальная мощность ДВС (кВт)	74	74	74	74	74		
Максимальный крутящий момент ДВС (Н∙м)	126	126	126	126	126		
Максимальная мощность электродвигателя (кВт)	120	120	120	120	120		
Максимальный крутящий момент электродвигателя (Н·м)	210	210	210	210	210		
Пробег CLTC на чистом электричестве (км)	80	80	120	120	120		
Расход топлива с потерей мощности NEDC (л/100 км)	2,9	2,9	3,08	3,08	3,08		
Емкость аккумулятора (кВтч)	10,08	10,08	15,87	15,87	15,87		
Время разгона 0- 100 км/ч	7,9	7,9	7,5	7,5	7,5		
Тормоза и подвеска							
Тип передних тормозов	Дисковый вентилируем ый	Дисковый вентилируем ый	Дисковый вентилируем ый	Дисковый вентилируемы й	Дисковый вентилируем ый		
Тип задних тормозов	Дисковый	Дисковый	Дисковый	Дисковый	Дисковый		

Комплектация	80KM leading type	80KM transcendent type	120KM leading type	120KM transcendent type	120KM excellent type
Тип передней подвески	Независимая Макферсон	Независимая Макферсон	Независимая Макферсон	Независимая Макферсон	Независимая Макферсон
Тип задней подвески	Многорычаж ная независимая подвеска	Многорычаж ная независимая подвеска	Многорычаж ная независимая подвеска	Многорычажн ая независимая подвеска	Многорычажн ая независимая подвеска
	Di	Pilot Intelligent [	Driving Assist		
Интеллектуальный круиз-контроль (ICC)	•	•	•	•	•
Интеллектуальный дальний свет (IHBC)	•	•	•	•	•
Интеллектуальное ограничение скорости (ISLC)	•	•	•	•	•
Автоматическая парковка (АРА)	•	•	•	•	•
Система кругового обзора (AVM)	•	•	•	•	•
Низкоскоростное аварийное торможение (МЕВ)	•	•	•	•	•
Обнаружение препятствий (SDW)	•	•	•	•	•
Система контроля дистанции при парковке (PDC)	•	•	•	•	•
Автоматическое экстренное торможение (AEB)	•	•	•	•	•
Система предупре ждения о фронтальном столкновении (FCW)	•	•	•	•	•
Система предупре ждения о перекрестном движении спереди (FCTA)	•	•	•	•	•

		,				
Комплектация	80KM leading type	80KM trans cendent type	120KM leading type	120KM transcendent type	120KM excellent type	
Торможение при переднем боковом столкновении (FCTB)	•	•	•	•	•	
Система помощи при движении задним ходом (RCW)	•	•	•	•	•	
Предупреждение о боковом столкновении сзади (RCTA)	•	•	•	•	•	
Торможение при заднем боковом столкновении (RCTB)	•	•	•	•	•	
Мониторинг слепых зон (BSD)	•	•	•	•	•	
Напоминание о безопасности открытия двери (DOW)	•	•	•	•	•	
Система оповещен ия о смене полосы движения (LDA)	•	•	•	•	•	
Интеллектуальная камера вождения	12	12	12	12	12	
Радар с миллиметровыми волнами	5	5	5	5	5	
Ультразвуковой радар	12	12	12	12	12	
Оборудование для безопасности						
Интеллектуальная тормозная система (IPB)	•	•	•	•	•	
Электронная система стабилизации кузова (ESP)	•	•	•	•	•	
Антиблокировочна я тормозная система (ABS)	•	•	•	•	•	
Система распредел ения тормозных ус илий (EBD)	•	•	•	•	•	

Комплектация	80KM leading type	80KM transcendent type	120KM leading type	120KM transcendent type	120KM excellent type	
Система контроля тяги	•	•	•	•	•	
Система динамического управления транспортным средством	•	•	•	•	•	
Вспомогательная система гидравлического тормоза	•	•	•	•	•	
Электронная система парковки EPB	•	•	•	•	•	
Электрическая система гидроусилителя руля EPS	•	•	•	•	•	
Система контроля давления в шинах (TPMS)	•	• (цифровой дисплей)	• (цифровой дисплей)	• (цифровой дисплей)	• (цифровой дисплей)	
Двойные подушки безопасности в первом ряду	•	•	•	•	•	
Боковая подушка безопасности на переднем сиденье	•	•	•	•	•	
Передняя и задняя шторка	•	•	•	•	•	
Устройство для крепления детского сиденья ISO-FIX	•	•	•	•	•	
Электронная противоугонная система	•	•	•	•	•	
Мультимедиа и звук						
12,8-дюймовый центральный экран	•	•	•	•	-	
15,6-дюймовый центральный экран	-	-	-	-	•	
Автомобильный Bluetooth	•	•	•	•	•	

Комплектация	80KM leading type	80KM trans cendent type	120KM leading type	120KM transcendent type	120KM excellent type
Звуковая система высокой точности	6 динамиков	6 динамиков	6 динамиков	6 динамиков	6 динамиков
		Комфој	от		
Бесключевой доступ	•	•	•	•	•
Бесключевой запуск	•	•	•	•	•
Автоматический кондиционер с постоянной температурой, независимое управление двойной зоной	-	•	•	•	•
Автоматический кондиционер с постоянной температурой	•	-	-	-	-
Четырехстороннее ручное управление рулевым колесом			•	•	•
8-позиционная электрическая регулировка сиденья водителя	-	-	-	-	•
6-позиционная электрическая регулировка сиденья водителя	-	•	•	•	-
6-позиционная ручная регулировка сиденья водителя	•	-	-	-	-
4-позиционная электрическая регулировка пассажирского сиденья	-	-	-	•	•
4-позиционная ручная регулировка пассажирского сиденья	•	•	•	-	-
Вентиляция и обогрев передних сидений	-	-	-	•	•
Память основного водительского сиденья	-	-	-	-	•

Комплектация	80KM leading type	80KM transcendent	120KM leading type	120KM transcendent	120KM excellent type	
внешнее оборудование						
Электрический люк	•	•	•	•	•	
Светодиодные дневные ходовые огни	•	•	•	•	•	
Светодиодная головная оптика	•	•	•	•	•	
Регулировка фар	•	•	•	•	•	
Задний динамический сигнал поворота	•	•	•	•	•	
Обогрев зеркал заднего вида	•	•	•	•	•	
Электропривод складывания зеркал заднего вида	-	-	-	•	•(с памятью положения)	
Электрическая регулировка зеркал заднего вида	•	•	•	•	•	
Хромированная декоративная полоса для боковых окон	-	•	•	•	•	
		Салон				
Отделка салона экокожей	•	•	•	•	•	
Умный циферблат для вождения на рулевом колесе	•	•	•	•	•	
Очечник	•	•	•	•	•	
Атмосферная подсветка салона	-	-	-	-	•	
Подсветка в ногах	-	•	•	•	•	
Свет в бардачке	-	•	•	•	•	
Задний центральный подлокотник (с двойным подстаканником)	-	-	-	•	•	



Адрес: г. Москва, Новорижское шоссе, 26-й километр, 5, стр. 6 info.gcars@yandex.ru +7 499 113-12-30 https://gcars-electro.ru