Внедорожник Opel Antara был призван заменить пустующую нишу компании. Первый автомобиль сошел с конвейера в 2007 году. Внедорожник построен на базе Chevrolet Captiva, отличаясь от этой модели улучшенным интерьером, экстерьером и техническими характеристиками. Официальный дилер Опель представляет Вам совершенно новый, мощный и надежный внедорожник Антара по цене от 1 304 500 рублей.

**Мощный и мускулистый**

Новая Опель Антара выглядит презентабельно и внушительно. Четки и плавные линии кузова, мощная и тщательно продуманная передняя часть – все это придает автомобилю солидный внешний облик. Массивный бампер с встроенными ходовыми огнями и аккуратная решетка воздухозаборника добавляет Opel Antara уникальность.

**Эргономичный салон**

Автомобиль отличается высоким комфортом, который отражается в каждой мелочи. Удобные кресла с различными настройками по восьми направлениям и электроподогревом не дадут устать в долгом пути. Новый внедорожник Опель Антара обладает всеми современными устройствами, которые требуются автомобилю. Электрический стояночный тормоз облегчает старт с подъема. В автомобиле складываются все пассажирские сиденья, включая переднее. Это позволяет увеличить и без того большое отделение багажника для перевозки длинномерных предметов.

**Технические характеристики внедорожника Opel Antara**

На автомобиль предлагается большая линейка двигателей, которая включает и бензиновые и дизельные агрегаты. Базовый бензиновый мотор имеет объем 2.4 литра и мощность 167 лошадиных сил. Двигатель может оснащаться как механической, так и автоматической шестиступенчатой коробкой передач. Объемный трехлитровый мотор выдает 258 лошадиных сил и оснащается только шестиступенчатой автоматической коробкой передач.

Два мощных дизельных двигателя имеют объем 2.2 литра и мощность в 163 и 184 лошадиные силы. Менее мощный мотор оснащен системой «start/stop», что позволяет еще больше экономить топливо.

Купить новая Опель Антара в Москве не составит труда, достаточно прийти в наш салон и оформить кредит на автомобиль.