

# ЛЕГКИЙ КОММЕРЧЕСКИЙ АВТОМОБИЛЬ **ГАЗель/Соболь 4WD**



- Подключаемый полный привод
- Гарантия 3 года
- Лучшая геометрическая проходимость в своем классе
- Дорожный просвет до 205 мм
- Передний угол свеса — до 29°, задний угол свеса — до 32°
- Вместимость до 7 человек
- Грузоподъемность до 1500 кг
- Все типы кузовов и виды спецтехники в исполнении 4x4

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗЕЛЬ/СОБОЛЬ 4WD

| Группа                            | БОРТ, ШАССИ |            |           |            | ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФУРГОНЫ |           |           |           | АВТОБУСЫ  |            |           |
|-----------------------------------|-------------|------------|-----------|------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
|                                   | Соболь      | Соболь     | ГАЗель    | ГАЗель     | Соболь                      | Соболь    | ГАЗель    | ГАЗель    | Соболь    | Соболь     | ГАЗель    |
| Семейство                         | Соболь      | Соболь     | ГАЗель    | ГАЗель     | Соболь                      | Соболь    | ГАЗель    | ГАЗель    | Соболь    | Соболь     | ГАЗель    |
| Модель                            | ГАЗ-23107   | ГАЗ-231073 | ГАЗ-33027 | ГАЗ-330273 | ГАЗ-27527                   | ГАЗ-27527 | ГАЗ-27057 | ГАЗ-27057 | ГАЗ-22177 | ГАЗ-221717 | ГАЗ-32217 |
| Колесная формула                  | 4x4         | 4x4        | 4x4       | 4x4        | 4x4                         | 4x4       | 4x4       | 4x4       | 4x4       | 4x4        | 4x4       |
| Полная масса, кг                  | 3000        | 3120       | 3500      | 3500       | 3000                        | 3000      | 3500      | 3500      | 3000      | 3000       | 3500      |
| Масса снаряженного автомобиля, кг | 1920        | 2270       | 2065      | 2140       | 2210                        | 2320      | 2185      | 2315      | 2260      | 2220/2260  | 2500      |
| База, мм                          | 2760        | 2900       | 2900      | 2900       | 2760                        | 2760      | 2900      | 2900      | 2760      | 2760       | 2900      |
| Длина автомобиля, мм              | 4880        | 5140       | 5540      | 5540       | 4810                        | 4810      | 5475      | 5475      | 4810      | 4810       | 5475      |
| Колея передних колес              | 1720        | 1720       | 1700      | 1700       | 1720                        | 1720      | 1700      | 1700      | 1720      | 1720       | 1700      |
| Колея задних колес                | 1700        | 1700       | 1560      | 1560       | 1700                        | 1700      | 1560      | 1560      | 1700      | 1700       | 1560      |
| Дорожный просвет, мм              | 205         | 205        | 190       | 190        | 205                         | 205       | 190       | 190       | 205       | 205        | 190       |
| Радиус поворота, м                | 6,0         | 6,0        | 7,5       | 7,5        | 6,0                         | 6,0       | 7,5       | 7,5       | 6,0       | 6,0        | 7,5       |
| Максимальный подъем, %            | 30          | 30         | 30        | 30         | 30                          | 30        | 30        | 30        | 30        | 30         | 30        |
| Угол свеса передний, град.        | 29          | 29         | 27        | 27         | 29                          | 29        | 29        | 29        | 29        | 29         | 27        |
| Угол свеса задний, град.          | 32          | 32         | 27        | 27         | 30                          | 30        | 17        | 17        | 30        | 30         | 17        |
| Длина грузового отсека, мм        | 2340        | 2160       | 3089      | 2339       | 2460                        | 1330      | 3140      | 2000      | 2460      | 2460       | 3140      |
| Ширина грузового отсека, мм       | 1978        | 1978       | 1978      | 1978       | 1800                        | 1800      | 1800      | 1800      | 1800      | 1800       | 1800      |
| Количество мест, всего            | 3           | 6          | 3         | 6          | 3                           | 7         | 3         | 7         | 7         | 7 или 11   | до 13     |

## БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА EATON — ПОВЫШЕНИЕ ПРОХОДИМОСТИ АВТОМОБИЛЕЙ 4X2 И 4X4



### ELocker™ Eaton

- Значительное улучшение проходимости автомобиля на труднопроходимых участках дорог: со скользким покрытием или деформируемым грунтом
- Максимальная эффективность работы колес при блокировке: крутящий момент направляется на ведущие колеса с распределением 50/50
- Повышенное удобство управления системой: кнопка управления на панели приборов
- Отсутствие влияния на управляемость в обычном режиме
- Автоматическое отключение при скорости выше 30 км/ч
- 100 %-я адаптация к российским дорогам
- Минимальное вложение за повышенную проходимость
- Простая, надежная и долговечная конструкция — электромагнитный механизм управления
- Полностью взаимозаменяем со старым узлом — идеально входит в картер заднего моста «ГАЗелей» и «Соболей»

### ELocker на автомобилях ГАЗ позволит вам:

- **уверенно чувствовать себя на дороге**
- **экономить время, сократить простои и финансовые издержки**
- **увеличить маневренность, повысить проходимость**
- **свободно выбирать трассы**

**Группа ГАЗ**  
603004, Нижний Новгород  
пр. Ленина, 88  
Тел.: 8-800-700-07-47  
[azgaz.ru](http://azgaz.ru), [gaz.ru](http://gaz.ru)

После подписания данного издания в печать в комплектацию, технические характеристики, доступные цвета, стандартное оснащение и опции, во внешний вид и функции автомобилей ГАЗ могут быть внесены изменения. В иллюстрациях могут быть изображены принадлежности и элементы дополнительной комплектации, не входящие в базовый объем поставки. Возможны отклонения в цветопередаче, обусловленные техникой печати. За консультациями по представленному продукту рекомендуем всегда обращаться к производителю или официальному дилеру ГАЗ.