



# GAZon Next

## НОВОЕ СЕМЕЙСТВО среднетоннажных автомобилей «ГАЗ»

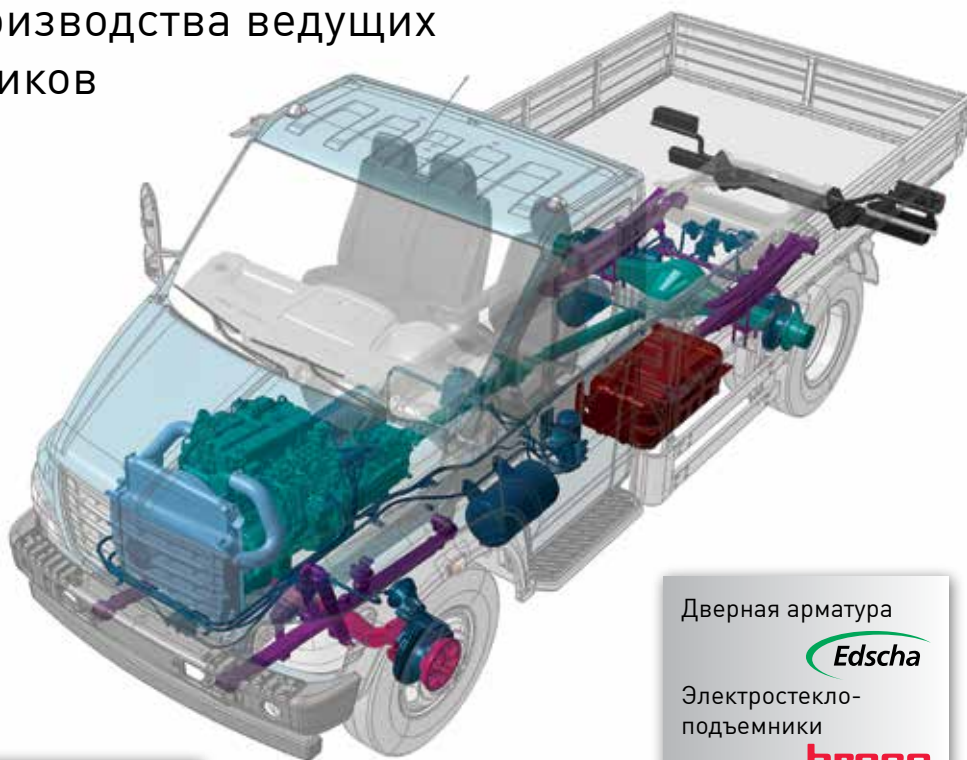
ГАРАНТИЯ: **3** года/**150 000** км

МЕЖСЕРВИСНЫЙ  
ИНТЕРВАЛ - **20** тыс.км.

ГАРАНТИЯ ОТ СКВОЗНОЙ  
КОРРОЗИИ КАБИНЫ **8** лет

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ - **5** тонн

Узлы и детали производства ведущих мировых поставщиков



Панель и комбинация приборов



Подвеска двигателя



Тормозная система



Система охлаждения



Подрессоренное сиденье водителя



Манжеты ступицы и ведущие шестерни



Амортизаторы



Опоры кабин



Система отопления и вентиляции



Фары



Модернизированная КПП



Дверная арматура



Электростекло-подъемники



Замки



Сцепление



Рулевое управление



Гидропривод сцепления



Рулевая колонка



azgaz.ru

КЛИЕНТСКАЯ СЛУЖБА

8-800-700-0-747

Звонок по России бесплатный





## МУСОРОВОЗ



Компактный мусоровоз с задней загрузкой на базе ГАЗон NEXT предназначен для работы с мусорными контейнерами объемом до 1100 л (в т.ч. 110/120/240/330/660 л).

Габариты автомобиля позволяют ему добираться до самых труднодоступных контейнерных площадок на маршрутах, а также в места, где движение большегрузного транспорта запрещено (исторические центры городов, пешеходные зоны, парки и пр.), прекрасно подходит для использования на территориях крупных предприятий.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси (модель)	ГАЗ-С41R13 (KBR-P6N)
Рабочий объем кузова, куб.м	6
Масса загружаемых отходов, кг	2840
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	800
Коэффициент уплотнения отходов	2,5 – 4
Время разгрузки контейнера, сек	8 – 15
Время рабочего цикла прессования, сек	15 – 25
Полная масса, кг	8700
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	7000x2400x3000

### ОСОБЕННОСТИ

- Кузов выполнен из низколегированной конструкционной стали 09Г2С. Снаружи кузов усилен вертикальными стальными профилями, придающими жесткость всей конструкции.
- Приемный ковш составляет единое целое с кузовом, что предотвращает просачивание жидких отходов.
- Вулканизированные уплотнители на выталкивающей плите препятствуют попаданию жидкости в рабочие механизмы.
- Дробеструйная обработка поверхности кузова и загрузочного бункера защищает оборудование от механических воздействий и продлевает срок его службы.

