

## САМОСВАЛ ГАЗЕЛЬ NEXT

A22R35-1010-09-634-20-00-015

Доступные цвета: Белый (1 слой);  
Чёрный (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3745

Тип топлива  
Бензин / LPG

👤 Количество мест  
1+6

⚙️ Тип привода  
4x2

Мощность двигателя  
78.5

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
3745

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

КПП  
5МКПП

### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

УМЗ А2755

Экологический класс

Евро-5

Тип топлива

Бензин / LPG

Объем двигателя, куб. см

2690

Мощность двигателя, кВт.

78.5

Мощность двигателя, л.с.

108

Крутящий момент, Н\*м

220.5

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя подвеска

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

## ШИНЫ

Размерность шин

185/75R16C

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании;

Количество мест

1+6

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухрядная, семиместная

Категория транспортного средства

N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т

## МАССА

Полная масса, кг

3500

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз  
с вакуумным усилителем, гидравлический,  
двухконтурный привод с диагональным  
разделением с АБС; тормозные механизмы всех  
колес - дисковые

Стояночный тормоз  
механический (тросовый) привод к  
специальным барабанным тормозным  
механизмам задних колес

## ПРИВОД

Тип привода  
4x2

Вид привода  
Задний

Ошиновка  
Двускатная

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км  
3 г. или 80 000 км.

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
собственное производство

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал бортов  
Сварные с панелями из стального катанного  
профиля с ЛКП

Комплектация надставными бортами  
Надставные борта в комплекте

Настил пола  
Стальной лист

Коробка отбора мощности  
-

Опрокидывающее устройство  
гидравлическое с приводом от  
минигидростанции с питанием от  
аккумуляторной батареи

Производитель гидроцилиндра  
САЗ (Россия)

Опоры опрокидывания платформы  
ITALAUTOCAR (Италия)

## ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Борта  
Сварные с панелями из стального катанного  
профиля с ЛКП

## РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм  
3000

Внутренняя высота платформы, мм  
940

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса перевозимого груза, кг  
1400

## ТИП ПЛАТФОРМЫ

Герметизация открывающихся бортов  
Имеется. Резиновые уплотнители

Угол опрокидывания платформы назад / на  
стороны, град.  
50/45

Дополнительно  
Комплектация "Эконом" минигидростанция с  
электроприводом, замедлитель опускания  
платформы (пр-во Италия), ограничитель хода  
электрический ОХЭ-1, импортные запоры  
бортов, настил пола из стального листа,  
верхняя навеска заднего борта

Управление КОМ  
-

Управление подъемом-опусканием платформы  
выносной пульт управления на проводе длиной  
1,5 м

Гидроцилиндр  
Телескопический 3-х звенный (САЗ)

Вид САТ  
Самосвал

Внутренняя ширина платформы, мм  
2000

Объем самосвальной платформы, м<sup>3</sup>  
5,64

Платформа

Металлическая сварная, с открывающимися боковыми и задним бортом. Задний борт открывается на нижней и верхней навеске.

Тип разгрузки

3-х сторонняя

## НАДРАМНИК

Надрамное устройство

Составной надрамник с покрытием ЛКП