

## ТС RU E-RU.MT15.00207

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	для ТС:	
	ГАЗ-САЗ-3507-01	ГАЗ-САЗ-35072
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа самосвального типа с опрокидыванием на три стороны	металлическая платформа самосвального типа с опрокидыванием назад
Назначение	для перевозки по дорогам общей сети, в том числе по грунтовым дорогам и в полевых условиях и механизированной разгрузки различных сельскохозяйственных, а также мелкосыпучих промышленно-строительных грузов	для перевозки по дорогам общей сети и механизированной разгрузки строительных и других сыпучих грузов хозяйственного назначения
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная	
Габаритные размеры, мм		
- длина	6476	6163
- ширина	2425	2425
- высота	2350 - 2858	2350 - 2383
База, мм	3770	
Колея передних/задних колес, мм	1643 / 1690	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3595	3685
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	7850	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	1885	
- на заднюю ось	5965	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
	для ТС:	
	ГАЗ-САЗ-25041	ГАЗ-САЗ-39014-01
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа самосвального типа с предварительным подъемом или без него и опрокидыванием назад	металлическая емкость круглого сечения
Назначение	для перевозки и механизированной разгрузки сыпучих и навалочных сельскохозяйственных грузов, а также механизированной загрузки бункеров специализированных механизмов и машин, предназначенных для высадки сельскохозяйственных культур и имеющих бункер с погрузочной высотой не более 2,5 м.	для механизированного забора, транспортирования и выгрузки жидких отходов, не содержащих горючих и взрывоопасных веществ
	для ТС:	ГАЗ-САЗ-39014-01
	ГАЗ-САЗ-25041	

## Приложение № 1

Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная	
Габаритные размеры, мм		
- длина	5990	6700
- ширина	2425	2270
- высота	2350	2600
База, мм	3770	
Колея передних/задних колес, мм	1643 / 1690	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4100	3775
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	7850	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	1820	1850
- на заднюю ось	6030	6000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	ЗМЗ-5244 четырёхтактный с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	8, V - образное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4670	
- степень сжатия	8,3	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	93,5 (3100 – 3300)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	299 (2400 - 2800)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b> (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	МИКАС 12.48 524400.3763000-00	
Форсунки (тип, маркировка)	406.1132010 EV.14CL	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010 с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	407.3705000-10	
Свечи (маркировка)	NR17YC	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и один нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 степень	МГС.3307.1206010 или 5245.1206005	
Глушители (маркировка) - 1 степень	33106-1201008-20	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, с ручным управлением	

## Приложение № 1

число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1
I –	6,555
II –	3,933
III –	2,376
IV –	1,442
V –	1,000
3. X. –	5,735
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число	6,17
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор"
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	с пневмогидравлическим приводом, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних
<b>Шины</b>	
- обозначение размера	8,25R20
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	130/128, 133/131
- обозначение категории скорости	К
<b>Оборудование транспортного средства</b>	комплект надставных бортов (для ГАЗ-САЗ-3507-01, ГАЗ-САЗ-35072, ГАЗ-САЗ-25041); фара освещения рабочей зоны (1 шт.), проблесковый маяк оранжевого цвета (1 шт.) (для ГАЗ-САЗ-39014-01); по заказу: устройство вызова экстренных оперативных служб; коробка отбора мощности, предпусковой подогреватель, защита от разбрызгивания из под колес.

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)