

Крышка платформы* деревянная складная с металлическими окантовками, состоит из двух половин, каждая из которых имеет по три створки.

Крышка оборудована запорными устройствами, позволяющими быстро отпирать и запирать ее. При необходимости крышка может быть снята.

- в) Размеры (внутренние) Длина 2660 мм
Ширина 2000 мм
Высота бортов 600 мм
- г) Полный объем платформы 3,20 м³
- д) Направление опрокидывания платформы Н а з а д
- е) Угол опрокидывания платформы 45°
- ж) Время подъема платформы 15 сек.
- з) Время спуска платформы 20 сек.

Опрокидывающий механизм Гидравлический, одноцилиндровый, соединенный с платформой через систему рычагов.

- а) Диаметр цилиндра 147 мм
- б) Ход поршня 466 мм
- в) Диаметр штока 42,5 мм
- г) Емкость подъемной гидравлической системы 10,5 л
- д) Максимальное давление масла при подъеме с грузом 2250 кг 20 кг/см²
- е) Коробка отбора мощности и масляный насос Коробка отбора мощности односкоростная, выполнена в одном агрегате с масляным насосом. Насос шестеренчатый с перепускным клапаном. Подача рабочей жидкости из масляного насоса в гидроподъемник осуществляется по резиновым шлангам.

*Примечание: Крышка платформы и запорные устройства ее устанавливаются только по особому заказу.

- ж) Управление коробкой отбора мощности и перепускным клапаном насоса
- з) Держатель запасного колеса
- Одним рычагом, расположенным в кабине.
- Типа бортовых автомобилей ГАЗ-51, установлен на лонжероне рамы автомобиля под платформой с левой стороны.

Расход бензина на 100 подъемов платформы

Не более 2,8 л.

ВНИМАНИЕ!

Автомобиль-самосвал ГАЗ-93Б оборудован металлической платформой увеличенной емкости, предназначенной для перевозки зерна и других сельскохозяйственных продуктов.

Загружать платформу до полной емкости строительными материалами или другим грузом большого удельного веса категорически воспрещается.

Для определения допустимой загрузки платформы следует руководствоваться нижеприведенной таблицей:

№№ пп	Наименование перевозного груза	Удельный вес или вес 1 м ³ груза в тн	Допустимая загрузка платформы		Минимальное расстояние от верхней кромки бокового бор- та до по- верх. груза в мм
			по весу в кг	по объему в % к полному объему платформ	
1	Уголь каменный	1,40	2250	50	300
2	Камень бутов	1,60	2250	44	340
3	Песок речной	1,70	2250	41	350
4	Растворы цементные . .	2,00	2250	35	390

ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОСАМОСВАЛА

1. Обслуживание агрегатов шасси производить согласно инструкции автомобиля ГАЗ-51.
2. Осмотр узлов автосамосвала перед выездом (ежедневный). Перед каждым выездом независимо от того, подвергалась ли ма-