

Исх. № 0929/09 от 29.09.2009 г.

## Коммерческое предложение

Уважаемые Господа!

**Предлагаем со стоянки в г. Москва: автомобиль-самосвал сельскохозяйственный ЗИЛ-ММЗ-4506хх по низкой цене.**

Цена: **ЗИЛ-ММЗ-450672** шасси ЗИЛ-497442 (дизель, Евро-3) – 1 085 000 рублей.  
**ЗИЛ-ММЗ-450652** шасси ЗИЛ-494560 (карбюратор, Евро-3) – 974 000 рублей.

Срок поставки:

**ЗИЛ-ММЗ-450672** шасси ЗИЛ-497442 (дизель, Евро-3) – 5 рабочих дней;  
**ЗИЛ-ММЗ-450652** шасси ЗИЛ-494560 (карбюратор, Евро-3) – 30 рабочих дней;

Условия оплаты – 100% (сто процентов) предоплаты в рублях РФ;

Срок действия цены – до 15 октября 2009 г.

### Автомобиль-самосвал. модель 4506хх

Автомобили самосвалы модели 4506хх (ЗИЛ-497442 - двиг. дизель, ЗИЛ-494560 двиг. карбюратор) колесной формулы 4х2 с разгрузкой на три стороны предназначены для перевозки различных насыпных и навалочных грузов.

Выпускаются в двух исполнениях:

- для работы с прицепом;
- для работы без прицепа (одиночные);

Для работы с автомобилем-самосвалом прицеп-самосвал (полной массой не более 8000кг) должен быть оснащен сцепным устройством, пневмо- и электровыводами, пневматическим приводом тормозной системы, гидровыводом с разъемной муфтой.

Загрузка автомобиля-самосвала может производиться различными погрузочными средствами, в т.ч. экскаватором с ковшем не более 1м3 с высоты не более 0,75м (от верхней кромки бортов).

Модель шасси

ЗИЛ-497442

ЗИЛ-494560

Масса перевозимого груза, кг

5700

Масса снаряженного автомобиля-самосвала (со снаряжением, без водителя и пассажиров), кг

**5275**

Полная масса автомобиля-самосвала (с массой перевозимого груза, водителем и двумя пассажирами), кг

11200

Распределение нагрузки на дорогу от автомобиля-самосвала через шины задних колес, кгс

2800

снаряженного

8200

полной массой

Максимальная скорость движения на высшей передаче, не менее, км/ч

90

- при полной массе автомобиля-самосвала

80

- при полной массе автопоезда

7

Контрольный расход топлива на 100 разгрузок (не является эксплуатационной нормой), л

7

Контрольный расход топлива л/100км пути при движении с постоянной скоростью (не является эксплуатационной нормой):

(25,8)

- 60км/ч

(32,2)

- 80км/ч

43

- автопоезда

Запас хода по контрольному расходу топлива при движении с постоянной скоростью, км

610

- 60км/ч

440

- 80км/ч

Направление разгрузки

на три стороны

Габаритные размеры автомобиля-самосвала с основными бортами, мм

длина

**6455**

длина (разгрузка назад)

7260

высота

**2810**

высота (разгрузка назад)

4120

высота (разгрузка на боковую сторону)

3640

ширина

**2500**

ширина (разгрузка на боковую сторону)

3175

погрузочная высота

2255

Габаритные размеры автомобиля-самосвала с надставными бортами, мм

длина (разгрузка назад)

7755

высота

3290

высота (разгрузка назад)

4770

высота (разгрузка на боковую сторону)

4255

ширина (разгрузка на боковую сторону)

4025

### Гидравлическое опрокидывающее устройство

Гидроцилиндр

Телескопический, одностороннего действия, с четырьмя выдвижными плунжерами

Полный ход выдвижных плунжеров, мм

1026

Заправочная емкость гидросистемы, л

19

Коробка отбора мощности

Механическая, одноступенчатая, с приводом от шестерни заднего хода промежуточного вала коробки передач, агрегирована с насосом

Насос

Шестеренный НШ 32У-3-Л ОСТ 23.1.92-88

Передаточное число от двигателя к насосу

1,93

Управление коробкой отбора мощности (включение насоса)

Электропневматическое, дистанционное, из кабины водителя

Ограничительный клапан

Шарикового типа, срабатывающий при наклоне гидроцилиндра

Гидрораспределитель\* (для работы с прицепом)

Двухсекционный золотниковый типа Р80-3/1-22 ОСТ 23.1.96.88 (\* - допускается Р-80-2/1-22 ОСТ 23.1.96-88), с встроенным предохранительным клапаном

Максимальное давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см<sup>2</sup>)

17,5-1,5 (175-15)

Гидрораспределитель

Золотниковый, выполнен в одном корпусе с предохранительным клапаном

Максимальное давление срабатывания предохранительного

15-2 (150-20)

Россия, 125130, г. Москва, Старопетровский проезд, дом 7А, стр. 19,  
ИНН 7743748085, КПП 774301001, р/сч № 40702810200000051561 в ВТБ 24  
(ЗАО) г. Москва, к/сч № 30101810100000000716, ОГРН 1097746392810, БИК  
044525716, ОКПО 62171108, ОКВЭД 50.10.1

125130, г. Москва, Старопетровский проезд, дом 7А, стр. 19, п-д 1, оф. 2  
+7 (495) 971-8233, 972-2429, +7 (495) 786-2878, 459-4556  
<http://ekotrans.org>  
E-mail: [office@ekotrans.org](mailto:office@ekotrans.org)

клапана, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	
Гидробак	Штампованный, сварной, снабжен фильтром и указателем уровня масла в заливной горловине и фильтром на магистрали слива и масла, емкость 19 литров
<b>Платформа</b>	
Тип	Прямобортная, выполнена из листовой стали с тремя открывающимися бортами, в конструкции предусмотрена установка надставных бортов.
Основные борта	Боковые - открываются на нижних шарнирах и уравновешены пружинными помощниками. Задний борт открывается на верхних и нижних шарнирах.
Надставные борта	Деревометаллические, решетчатые
Управление запорами борта	Ручное
Пол	Металлический
Внутренние размеры платформы, мм	
длина х ширина х высота	3350 х 2300 х 777
высота с надставными бортами	1630
Вместимость платформы, м <sup>3</sup>	
с основными бортами	6
с надставными бортами	12,5
Угол подъема платформы, град.	
назад	47
на боковые стороны	50
Время подъема груженой платформы, сек.	15
Время опускания порожней платформы, сек.	15
Надрамник	Рамный, сварной
Держатель запасного колеса	Металлический, сварной, расположен под платформой.
Запасное колесо	Одно, закреплено в держателе
Тент	Бескаркасный
<b>Электрооборудование</b>	
Панель соединительная	ПС2-А2
Фонарь задний правый	ФП 130Б
Фонарь задний левый	ФП 130
<b>Двигатель:</b>	
Модель двигателя	ММЗ Д-245.9ЕЗ
Тип двигателя	дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
Число и расположение цилиндров	карбюраторный V8
Рабочий объем, л	4,75
Мощность л.с./кВт	136/100
при мин <sup>-1</sup>	2400
Крутящий момент кгс.м/Н.м	41/402
при мин <sup>-1</sup>	1800 - 2000
Дорожный просвет, мм	6,9
Радиус поворота, м	230
Коробка передач	5-ступенчатая
Ведущий мост	одноступенчатый, гипоидный
- передаточное отношение	6,33

