



САМОСВАЛ ШАХТНЫЙ
МоАЗ-74052-9586



Самосвал шахтный предназначен для работ в шахтах, тоннелях и других стесненных условиях не опасных по пыли и газу.

Показатели производительности:

Грузоподъемность, кг.....	25000
Масса снаряженная, кг	21000
Вместимость кузова, м ³	
геометрическая	12,5±3%
номинальная	14±3%
Двигатель *.....	
Модель	«ЯМЗ 238 БН»
Номинальная мощность двигателя при 2000 мин ⁻¹ , кВт/л.с.	190/260
Коробка передач	
Модель	«БелАЗ»
Количество передач	6+1
Колесная формула	4x2
Максимальная скорость движения, км/ч	40
Максимальная скорость движения с полной массой, км/ч	20
Шины:	
размерность, дюйм	18.00x25
норма слойности	32
Тормозная система:	
двухконтурная, с пневмогидравлическим приводом, рабочие тормоза – многодисковые в масляной ванне,	
стояночный тормоз – колодочный на редукторе ведущего моста с пневматическим управлением.	
Рама	шарнирно-сочлененная
Угол складывания секций рамы, град, не более:	
в горизонтальной плоскости	±45
в вертикальной плоскости	±15
Рулевое управление:	
гидравлическое, осуществляет поворот шарнирно-сочлененных полурам двумя гидроцилиндрами двухстороннего действия.	
Рулевые аппараты фирмы «Danfoss» (насос дозатор OSPBX400LS, усилитель потока OSQA5)	

Гидроаппараты:

- насос шестеренный – 2 шт. НШ-100А
- фильтр напорный фирмы «БелАЗ» (75131-3442010-20)
- гидрораспределитель с гидроуправлением
- кран шаровой фирмы «Parker» (KH212B-65/18-G2 1/2)

- рукава высокого давления фирмы «Manuli»	
Давление в гидросистеме, МПа	
рулевого управления	15
рабочего оборудования	18,5
Кабина	5905-5000000
Дорожный просвет, мм, не менее	300
Наибольший угол подъема, преодолеваемый автопоездом	
с полной массой на сухом и твердом грунте, град.	15
Время подъема кузова, не более, с.	10
Время опускания кузова, не более, с.	16
Напряжение в сети электрооборудования, В.	24
Автоматическая система смазки фирмы	«Lincoln» Германия

* Двигатель комплектуется воздушными фильтрами с масляной ванной и предочистителем-циклоном фирмы «SOFIMA» Италия.

