

# Машина погрузочно-транспортная МоАЗ-65013



Предназначена для транспортирования и самосвальной разгрузки горной массы и полезных ископаемых в подземных условиях не опасных по пыли и газу, а также вне автомобильных дорог общего пользования в условиях открытой добычи.

Продольный профиль дороги может иметь подъемы до 10°, кратковременные подъемы – до 15° при длине до 200 м.

Дорожные условия должны представлять собой спрофилированное скальное основание. Климатическое исполнение самосвала – У5 по ГОСТ 15150.

Машина рассчитана на работу с погрузочно-доставочными машинами MoA3-40353 и MoA3-40550, погрузчиками с вместимостью ковша до 5,5 м³ при условии, что масса монолитных глыб не превышает 0,5 тонн а высота разгрузки над боковым бортом кузова не превышает 0,5 м.

### Двигатель

тип дизельный

Модель ЯМЗ-53662-А30

Номинальная мощность, кВт/л.с. 161/219 Номинальное напряжение, В 24 Номинальная частота вращения, об/мин 1900

Двигатель – сертифицирован

для работ в подземных условиях (Stage 3A);

дизельный.

четырехтактный, с непосредственным впрыском,

с турбонаддувом.

– трехступенчатая:

с воздушным фильтром сухого типа, двумя фильтроэлементами и предочистителем - циклоном

### Гидравлическая система

Объединенная для рулевого управления, подъема кузова и привода тормозов; – рулевое управление с гидравлической обратной

связью и усилителем потока,
– предусмотрен сброс остаточного давления

ен сорос остаточного давления в гидравлическом контуре;

– предусмотрена возможность

аварийного опускания кузова при неработающем двигателе;

 предусмотрено устройство, предотвращающее движение самосвала со скоростью

более 10 км/ч при не полностью опущенном кузове; Рабочее давление, МПа 16±1

Цилиндры рулевого управления:

 два, двойного действия с защитой штоков от падающей породы;

Цилиндры подъема кузова:

- два, двойного действия, расположены

#### Тормозная система

Рабочая тормозная система – многодисковые тормоза в масляной ванне с гидравлическим приводом обратного действия типа SAHR, соответствует требованиям ISO 3450 Стояночная тормозная система – Исполнительный механизм – колесные тормоза,

предусмотрена электрическая система блокировки включения передач КП при включенной стояночной тормозной системе; Запасная тормозная система – используются колесные тормоза,

Управление – ножной тормозной кран.

Управление – ножной тормозной кран или кнопка аварийного торможения в кабине или на облицовке капота фирмы «Moeller».

#### Рама

шарнирно-сочлененного типа, сварная,

из листового проката низколегированной стали, состоит из передней и задней полурам, соединенных между собой вертикальным шарниром;

 угол относительного перемещения полурам в горизонтальной плоскости – 45°±1° в каждую сторону

#### Колеса и шины

Колеса - бездисковые, размерностью Размер колес, дюйм 10,00-24 Шины - пневматические 14,00R24

### Электрооборудование

Номинальное напряжение 24 В;

– однопроводное, постоянного тока,

 предусмотрена защита электроаппаратов от короткого замыкания;

 предусмотрена блокировка систем МПТ (рулевого управления, подъема кузова и привода тормозов) при открытии двери кабины;

 установлена электропроводка в герметичной гофротрубке с замковыми соединителями и разъемами с защитой IP65;

 предусмотрена установка аварийных кнопок в кабине и на облицовке капота - системы аварийного останова самосвала;

 предусмотрено наличие сигнализатора подъема кузова;

 установлены защитные решетки на фары LED, габаритные и сигнальные огни, установлен проблесковый маяк.

 наличие контрольно-измерительных приборов и контрольных ламп.

#### Система смазки

централизованная, автоматическая,

фирмы «TRIBO» (КНР)

Система питания топливом:

— с фильтром-сепаратором предварительной очистки топлива с встроенным ручным насосом подкачки топлива, подогревателем топлива Система выпуска отработавших газов:

— через модуль, состоящий из каталитического нейтрализатора и сажевого фильтра, встроен в переднюю раму МПТ. Система охлаждения:

— жидкостная с принудительной циркуляцией охлаждающей жидкости, замкнутая с термостатным регулированием температурного режима.

Система пуска – электростартерная.

### Гидромеханическая коробка передач

ОАО «Амкодор» серии 120

— с автоматической системой управления и возможностью переключения передач в ручном режиме, с переключением передач под нагрузкой Количество передач – 5+3

### Мосты и подвеска

Производства МоАЗ

Переднего моста – балансирная ±12 град.

Заднего моста – жесткая

#### Кабина

одноместная, однодверная, закрытого типа;

– оборудована кондиционером, системой фильтрации и рециркуляции воздуха;– оборудована системой видеонаблюдения

– ооорудована системои видеонаолюдения рабочей зоны;

оборудована зеркалами заднего вида;
 оборудована подрессоренным сиденьем;
 оборудована системами безопасности
 FOPS и ROPS;

оборудована системой освещения и визуального контроля приборов, обеспечивает максимальную обзорность рабочей зоны;
 передние и задние стекла снабжены стеклоочистителями, системой оттаивания и защитными решетками (по требованию Заказчика)

### Система пожаротушения

установлены два огнетушителя ОП-3 в легкодоступном месте МПТ;
 установлена двухкомпонентная автоматическая система пожаротушения моторного отсека двигателя

с возможностью принудительного включения кнопкой в ручном режиме, как внутри кабины, так и снаружи МПТ.

### Система контроля расхода топлива

«Omnicomm FMS» – устанавливается по требованию Заказчика

### Кузов

- ковшового типа, сварной из листового проката высокопрочной износостойкой стали.
- имеет устройство для механической фиксации в поднятом положении;
- имеет футеровку износостойкими пластинами;
- имеет смотровые окна и дренажные отверстия.

### ПЕРЕЧЕНЬ

комплектаций машины погрузочно-транспортной МоАЗ-65013

Модель	Комплектация
65013-0000010	Кабина закрытого типа с системами безопасности FOPS и ROPS, двигатель ЯМЗ-
	53662, ГМП Амкодор серии 120, мосты MoA3, тормоза POSI-STOP, без гидроцилиндров
	подвески переднего моста.
65013-0000010-	Кабина закрытого типа с системами безопасности FOPS и ROPS, двигатель ЯМЗ-
01	53662, ГМП Амкодор серии 120, мосты МоАЗ, тормоза POSI-STOP, с гидроцилиндрами
	подвески переднего моста.

### Технические характеристики

Номинальная грузоподъемность, кг	15000
Масса снаряженная, кг	15100
Полная масса, кг	30100
Распределение полной массы, кг:	
- на передний мост	14000
- на задний мост	16100
Максимальная скорость на горизонтальном участке дороги, км/ч	
- с грузом	12
- без груза	36
Погрузочная высота, мм	2150
Наименьший внешний радиус поворота, м	6,0
Колесная база, мм	3700
Дорожный просвет, мм	380
Вместимость кузова, м³, не менее:	
- геометрическая	6,1
- номинальная	7,2
Высота в положении разгрузки, мм	4545

## Габаритные размеры

