

# Карьерный самосвал БЕЛАЗ-7513В

## грузоподъемностью 130-136 тонн

Предназначен для перевозки горной массы в сложных горнотехнических условиях глубоких карьеров, на открытых разработках месторождений полезных ископаемых по технологическим дорогам в различных климатических условиях эксплуатации (при температуре окружающего воздуха от -50 до +50 градусов).



### Двигатель

MTU DD 12V4000

Модель  
Дизельный, четырехтактный, с V-образным расположением цилиндров, непосредственным впрыском топлива, газотурбинным наддувом, электронной системой управления и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха. Соответствует требованиям по выбросу токсичных веществ Tier1.

Номинальная мощность  
при 1900 об/мин, кВт (л.с.) 1193 (1600)

Максимальный крутящий момент  
при 1500 об/мин, Н·м 7612

Количество цилиндров 12

Рабочий объем цилиндров, л 48,8

Диаметр цилиндра, мм 165

Ход поршня, мм 190

Удельный расход топлива при  
номинальной мощности, г/кВт·ч 201

Очистка воздуха – трехступенчатая с фильтрующими элементами сухого  
типа.

Выпуск отработавших газов осуществляется через кузов.

Система смазки – циркуляционная, под давлением, с «мокрым» поддоном.  
Система охлаждения – жидкостная, с принудительной циркуляцией,  
одноконтурная.

Охлаждение масла – водомасляным теплообменником.

Система предпускового подогрева – жидкостная.

Система пуска – пневмостартерная.

Напряжение в системе электрооборудования, В 24

### Трансмиссия

Электропривод переменного тока с тяговым генератором, двумя тяговыми  
электродвигателями, редукторами электромотор-колес, аппаратами  
регулирования, микропроцессорной системой управления и приборами  
контроля.

Редуктор мотор-колеса – двухступенчатый с прямозубыми шестернями.

Максимальная скорость самосвала, км/ч 60

Передаточное число редуктора мотор-колеса 30,36

Тяговый генератор	ГСТ-800
Тяговый электродвигатель	ТАД-5

### Подвеска

Зависимая для передних и задних колес, цилиндры пневмогидравлические (масло и азот) со встроенным гидравлическим амортизатором, по два на переднюю ось и задний мост.

Ход поршня цилиндра, мм:

- переднего	320
- заднего	190

### Рулевое управление

Гидрообъемное

Управляемые колеса – передние.

42

Угол поворота управляемых колес, град.

13

Радиус поворота, м

28

Габаритный диаметр поворота, м

Соответствует требованиям стандарта ISO 5010.

### Гидравлическая система

Объединенная для опрокидывающего механизма кузова, рулевого  
управления и тормозной системы.

Цилиндры подъема кузова – телескопические, трехступенчатые с одной  
ступенью двойного действия.

Масляный насос – аксиально-поршневой переменной производительности.

20

Время подъема кузова, с

18

Время опускания кузова, с

18

Максимальное давление в гидросистеме, МПа

10

Максимальная производительность

насосов при 1900 об/мин., дм<sup>3</sup>/мин

474

Степень фильтрации, мкм

10

### Кабина

Двухместная, двухдверная, с дополнительным сиденьем для пассажира,  
сиденье водителя – пневмоподпрессоренное, регулируемое. Соответствует  
требованиям стандартов (EN 474-1 и EN 474-6), устанавливающим  
уровни внутреннего шума, вибрации, концентрации вредных  
веществ и заполненности воздуха. Рабочее место водителя отвечает  
требованиям системы безопасности ROPS.  
Уровень звука в кабине не более 80 дБ(А).

## Кузов

Ковшового типа, с системой безопасности FOPS, сварной, с защитным козырьком и обогревом отработавшими газами двигателя, оборудован устройством для механического стопорения в поднятом положении и камневыталкивателями.

Вместимость кузова, м<sup>3</sup>:

вровень с бортами	с «шапкой» 2:1
45,5	71,2
50,1	75,5
55,0	80,0
59,6	84,0
103,8	134,8

**BELAZ**

**7513B**



[WWW.BELAZ.BY](http://WWW.BELAZ.BY)

## Тормозная система

Тормозная система – соответствует международным нормам и требованиям по безопасности СТБ ISO 3450 и оборудована рабочей, стояночной, вспомогательной и запасной тормозными системами.

*Рабочая система:*

Передних колес – сухие дисковые с автоматическим регулированием зазора;

Задних колес – сухие дисковые с автоматическим регулированием зазора. Диски установлены на валах тяговых электродвигателей.

*Стояночная система:*

Тормозные механизмы задних колес, постоянно-замкнутого типа. Привод – пружинный, управление гидравлическое.

*Вспомогательная система:*

Электродинамическое торможение тяговыми электродвигателями в генераторном режиме с принудительным охлаждением тормозных резисторов.

*Запасная система:*

Используются стояночный и исправный контур рабочих тормозов.

Тормозные резисторы УВТР 2x600

Рассеиваемая мощность, кВт 1200

## Специальное оборудование

Система пожаротушения с дистанционным включением (стандарт)

ПЖД (стандарт). За исключением самосвалов тропического исполнения)

Система видеонаблюдения (стандарт)

Система автоматической централизованной смазки (стандарт)

Телеметрическая система контроля давления в шинах (стандарт)

Система контроля загрузки и топлива (стандарт)

Устройство сигнализации приближения к высоковольтной линии (стандарт)

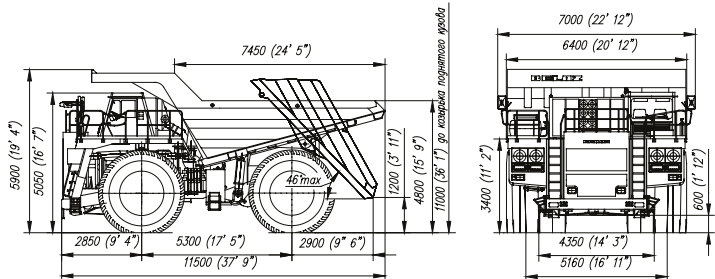
Отопительно-кондиционерный блок (стандарт)

Футеровка днища кузова (по заказу)

СКП-АМ (по заказу)

Камнеотбойники (по заказу)

## Габаритные размеры, мм



Габаритные размеры указаны для базовой комплектации машин.  
Ввиду постоянного совершенствования техники представленные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Рама

Сварная, из высокопрочной низколегированной стали. Продольные лонжероны – коробчатого сечения, переменной высоты, соединены между собой поперечинами. В местах наибольшего нагружения применяются литые элементы.

## Масса

Наибольшая масса груза (грузоподъемность) самосвала

130000

укомплектованного шинами 33.00-51, кг

136000

укомплектованного шинами 33.00R51, кг

108500

Масса самосвала без груза, кг

238500-244500

Полная масса, кг Распределение массы самосвала по осям, %:

	без груза	с грузом
передняя	50,9	33,0
задняя	49,1	67,0

## Заправочные емкости, л:

Топливный бак

1900

Система охлаждения двигателя

440

Система смазки двигателя

253

Гидравлическая система

510

Редукторы мотор-колес

92 (46x2)

Цилиндры подвески:

передние 63,2 (31,6x2)

задние 58,2 (29,1x2)

## Шины

Пневматические, безкамерные, рисунок протектора – карьерный.

Обозначение 33.00R51; 33.00-51; 36/90-51

Внутреннеедавление, МПа порекомендации производителяшин

24.50-51/5.0

## Тяговая и тормозная характеристики

