

# Карьерный самосвал БЕЛАЗ-75589

## грузоподъемностью 90 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

WEICHAI 12M33

**Модель**  
Дизельный, четырехтактный, с V-образным расположением цилиндров, непосредственным впрыском топлива, газотурбинным наддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха, электронной системой управления.

**Номинальная мощность**  
при 2100 об/мин, кВт (л.с.) 785 (1068)

**Максимальный крутящий момент**  
при 1300 об/мин, Н·м 4340

**Количество цилиндров** 12

**Рабочий объем цилиндров, л** 39,2

**Диаметр цилиндра, мм** 150

**Ход поршня, мм** 185

**Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч** 202

**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 – электростартерная.**

**Напряжение в системе электрооборудования, В** 24

### Трансмиссия

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

**Максимальная скорость самосвала, км/ч** 64

**Передаточное число редуктора мотор-колеса** 30,36

Тяговый генератор	СГТ 700-8УХЛ2
-------------------	---------------

Тяговый электродвигатель	ТАД-320-6В3
--------------------------	-------------

### 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	260
- заднего	210

### Рулевое управление

**Гидрообъемное**  
**Управляемые колеса – передние.**

**Угол поворота управляемых колес, град.** 38

**Радиус поворота, м** 11

**Габаритный диаметр поворота, м** 24

**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.**

**Время подъема кузова, с** 21

**Время опускания кузова, с** 19

**Максимальное давление в гидросистеме, МПа** 18

**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 уровня внутреннего шума, вибрации, концентрации вредных веществ и запыленности 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, камнеотбойниками и камневыталкивателями.

Вместимость кузова, м<sup>3</sup>:

вровень с бортами	с «шапкой» 2:1
37,7	53,3
44,5	60,0
75,0	93,0
86,5	103,0

**BELAZ**  
**75589**



[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 однодисковые с двумя механизмами на один диск и автоматическим регулированием зазора;

Задних колес – сухие однодисковые с одним механизмом на один диск и автоматическим регулированием зазора для задних колес.

### 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 исправный контур рабочих тормозов совместно со стояночным тормозом.

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)

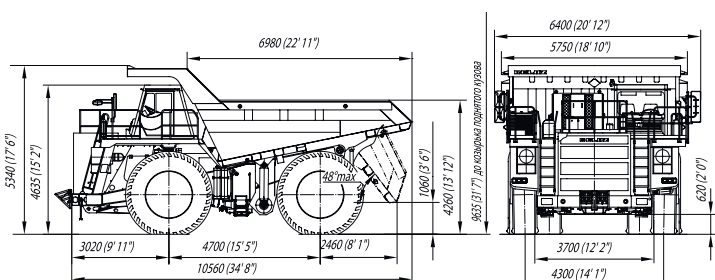
Система контроля загрузки и топлива (стандарт)

Устройство сигнализации приближения к высоковольтной линии (стандарт)

Отопительно-кондиционерный блок (стандарт)

Футеровка днища кузова (по заказу)

## Габаритные размеры, мм



Габаритные размеры указаны для базовой комплектации машины.  
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), кг 90000

Масса самосвала без груза, кг 80100

170100

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:

1105

Топливный бак 260 (380)

140

Система охлаждения двигателя (тропическое исполнение) 510

80 (40x2)

Система смазки двигателя

Гидравлическая система

Редукторы мотор-колес

Цилиндры подвески:

передние

31,4 (15,7x2)

задние

58,0 (29,0x2)

## Шины

Пневматические, безкамерные, рисунок протектора – карьерный.

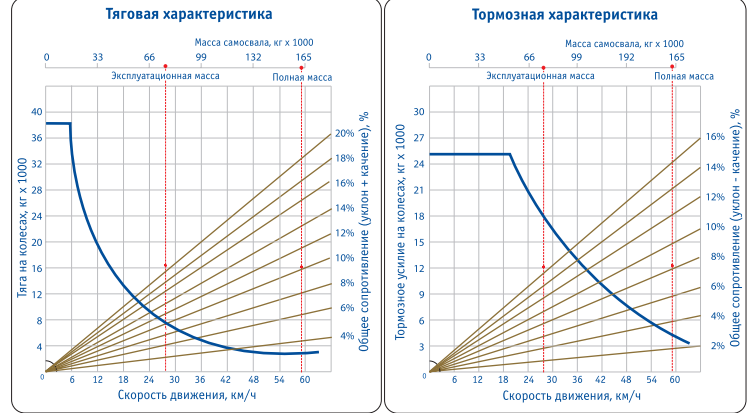
Обозначение 27.00R49; 31/90-49

Внутреннеедавление, МПа по рекомендации производителяшин

19.50-49/4.0

## Тяговая и тормозная характеристики

### Тяговая характеристика



### Тормозная характеристика

