

# Карьерный самосвал БЕЛАЗ-75307

## грузоподъемностью 220 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

CUMMINS QSK 60-C

**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.) 1715 (2300)

**Максимальный крутящий момент**  
при 1500 об/мин, Н·м 9053

**Количество цилиндров** 16

**Рабочий объем цилиндров, л** 60,2

**Диаметр цилиндра, мм** 159

**Ход поршня, мм** 190

**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, двухконтурная. Привод крыльчатки системы охлаждения – гидромуфта с автоуправлением.**

**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 – двухрядный, планетарный, дифференциального типа.**

**Максимальная скорость самосвала, км/ч** 60  
**Передаточное число редуктора мотор-колеса** 28,38

Тяговый генератор	ГСТ 1600-8
Тяговый электродвигатель	ТАД-7

### 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	290

### Рулевое управление

Гидрообъемное

Управляемые колеса – передние.

Угол поворота управляемых колес, град. 39

Радиус поворота, м 15

Габаритный диаметр поворота, м 34

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 – двухсекционный аксиально-поршневой переменной производительности.

Время подъема кузова, с 22

Время опускания кузова, с 33

Максимальное давление в гидросистеме, МПа 18

Максимальная производительность насосов при 1900 об/мин., дм<sup>3</sup>/мин 698

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 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

89,5

131,0

**БЕЛАЗ**  
**75307**



[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 4x600

Рассеиваемая мощность, кВт 2400

## 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)

Отопительно-кондиционерный блок (стандарт)

Футеровка днища кузова (по заказу)

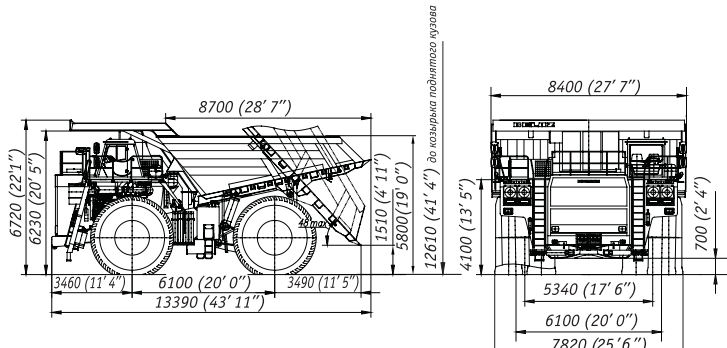
СКП-АМ (по заказу)

Топливный бак с Wiggins (по заказу)

Дополнительный отопитель кабины (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, кг 220000

Масса самосвала без груза, кг 156100

Полная масса, кг 376100

Распределение массы самосвала по осям, %:

	без груза	с грузом
передняя	45	33
задняя	55	67

## Заправочные емкости, л:

Топливный бак 2800

Система охлаждения двигателя 635

Система смазки двигателя 290

Гидравлическая система 790

Редукторы мотор-колес 210 (105x2)

Цилиндры подвески:

передние 96,6 (48,3x2)

задние 102,0 (51,0x2)

## Шины

Пневматические, безкамерные, рисунок протектора – карьерный.

Обозначение 40.00R57; 46/90R57

Внутреннеедавление, МПа по рекомендации изготовителяшин 29.00-57/6.0

Обозначение обода 29.00-57/6.0

## Тяговая и тормозная характеристики

