

# Карьерный самосвал БЕЛАЗ-75310

## грузоподъемностью 240 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.) 1864 (2500)

**Максимальный крутящий момент**  
при 1500 об/мин, Н·м 9839

**Количество цилиндров**  
16

**Рабочий объем цилиндров, л**  
60

**Диаметр цилиндра, мм**  
159

**Ход поршня, мм**  
190

**Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч**  
206

**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**  
64

**Передаточное число редуктора мотор-колеса**  
28,38

Тяговый генератор	5GTA41
-------------------	--------

Тяговый электродвигатель	5GEB34
--------------------------	--------

### 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.

39

Угол поворота управляемых колес, град.

15

Радиус поворота, м

34

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 – двухсекционный аксиально-поршневой переменной производительности.

22

Время подъема кузова, с

33

Время опускания кузова, с

18

Максимальное давление в гидросистеме, МПа

698

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

10

Степень фильтрации, мкм

### 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, камнеотбойниками и камневыталкивателями.

Вместимость кузова, м<sup>3</sup>:

вровень с бортами

с «шапкой» 2:1

102,4

141,1

**BELAZ**  
**75310**



[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 17EM155

Рассеиваемая мощность, кВт 3000

## 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)

УСПВЛ (стандарт)

Отопительно-кондиционерный блок (стандарт)

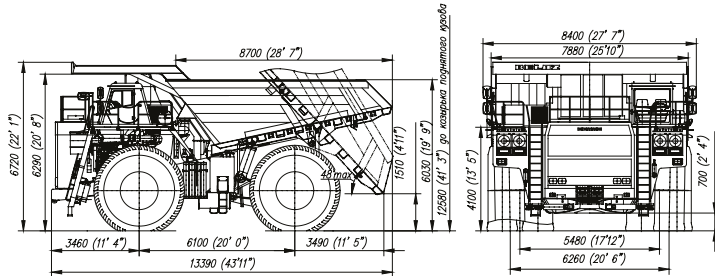
Футеровка днища кузова (по заказу)

СКП-АМ (по заказу)

Топливный бак с Wiggins (по заказу)

Заправочный центр (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) самосвала, кг	240000
Масса самосвала без груза, кг	161500
Полная масса, кг	401500
Распределение массы самосвала по осям, %:	
передняя	без груза 45
задняя	с грузом 33
	55 67

## Заправочные емкости, л:

Топливный бак	2900
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	290
Обозначение обода	32.00-57/6.0

## Тяговая и тормозная характеристики

