

# Карьерный самосвал БЕЛАЗ-75310 грузоподъемностью 240 т (265 кор.т)

БЕЛАЗ

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, электронной системой управления QUANTUM, непосредственным впрыском топлива, газотурбинным наддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха.

Общая номинальная мощность  
при 1900 об/мин, кВт (л.с.) 1864 (2500)

Количество цилиндров 16

Рабочий объем цилиндров 60

Диаметр цилиндра, мм 159

Ход поршня, мм 190

Максимальный крутящий момент  
при 1500 об/мин, Нм 9839

Общий удельный расход топлива, г/кВт ч 206

Очистка воздуха – через трехступенчатые фильтры с элементами сухого типа.

Выпуск отработавших газов – через кузов и глушители.

Система смазки – циркуляционная, под давлением с «мокрым» картером.

Система охлаждения – жидкостная, с принудительной циркуляцией, двухконтурная. Охлаждение масла – водомасляным теплообменником.

Система предпускового подогрева – жидкостная.

Система пуска – пневмоэлектрическая.

Привод крыльчатки системы охлаждения – гидромотор с автоматическим управлением.

Напряжение в системе электрооборудования, В 24

## Трансмиссия

Электромеханическая. Электропривод переменного тока GE240AC производства „General Electric” с тяговым генератором, двумя тяговыми электродвигателями и редукторами электромотор-колес, вспомогательными электромашинами, аппаратами регулирования и приборами контроля.

Редуктор мотор-колеса – двухрядный, планетарный.

Передаточное число 28,38

Максимальная скорость, км/ч 64

Тяговый генератор	5GTA41B
Тяговый электродвигатель	5GEB34

## Рулевое управление

Рулевое управление соответствует требованиям ИСО 5010. Гидрообъемное с усилителем потока и приводом от насоса переменной производительности. Аварийный привод от пневмогидроаккумуляторов.

Радиус поворота, м 15

Габаритный диаметр поворота, м 34

Давление в системе, МПа 16,5

## Подвеска

Зависимая для передних и задних колес, цилиндры – пневмогидравлические (азот и масло), по два на передний и задний мост.

Ход поршня цилиндров, мм 320

-передних 290

-задних

## Гидравлическая система

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

Масляный насос – аксиально-поршневой двухсекционный переменной производительности с регулятором давления.

Привод – механический, через карданный вал от выходного фланца тягового генератора.

## Опрокидывающий механизм

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

Время подъема кузова с грузом, с 22

Время опускания кузова, с 33

Давление в системе, МПа 16,5

## Шины

Радиальные, бескамерные, пневматические, рисунок протектора карьерный.

Обозначение 40.00R57, 46/90R57

Внутреннее давление, МПа по рекомендации изготовителя шин

32.00-57/6,0

**Кузов**

Ковшового типа, с системой безопасности FOPS в соответствии с ИСО 3449, сварной, с защитным козырьком и обогревом отработавшими газами двигателя, оборудован устройством для механического стопорения в поднятом положении, камневыталкивателями и камнеотбойниками.

Вместимость кузова в соответствии с ISO 6483, м<sup>3</sup>:  
геометрическая  
102,4

с «шапкой» 2:1  
141,1

**Тормозная система**

Тормозная система – соответствует международным нормам и требованиям ИСО 3450 и оборудована рабочей, стояночной, резервной тормозными системами и замедляющей системой.

**Рабочая система.** Передних колес – дискового типа с четырьмя скобами на один диск, с автоматической регулировкой зазора в паре трения. Задних колес – дискового типа с тремя механизмами на один диск, с клиноворежущим зажимом и автоматическим регулированием зазора, диски установлены на валах тяговых электродвигателей.

Привод – гидравлический, раздельный для передних и задних колес.

**Стояночная система** – тормозные механизмы задних колес постоянно-замкнутого типа. Привод – пружинный, управление – гидравлическое.

**Запасная система** – используются стояночный тормоз, исправный контур рабочей тормозной системы и замедлитель.

**Вспомогательная система** – электродинамическое торможение тяговыми электродвигателями в генераторном режиме с принудительным воздушным охлаждением тормозных резисторов.

Тормозные резисторы 17EM155  
Мощность, кВт 3000

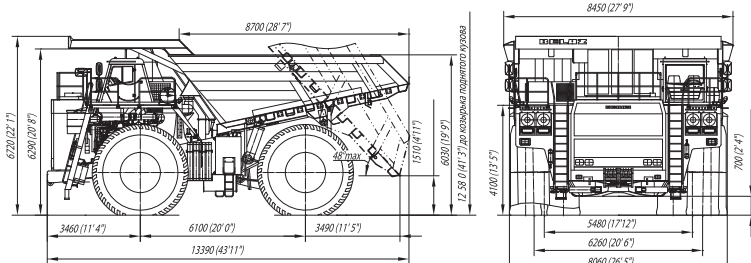
**Кабина**

Двухместная, с системой безопасности ROPS в соответствии с ИСО 3471, регулируемым сидением водителя, соответствует требованиям стандартов по уровню внутреннего шума, вибрации, концентрации вредных веществ и запыленности воздуха.

Уровень звука в кабине не более 80 дБ(А).

**Специальное оборудование**

Система пожаротушения с дистанционным включением с подсистемой в заднем мосту (стандарт), предпусковой подогреватель (ПЖД) (стандарт)\*\*, централизованная система смазки (ЦСС) (стандарт), отопительно-кондиционерный блок (стандарт), система контроля загрузки и топлива (СКЗИТ) (стандарт), система контроля телеметрическая давления в шинах (СКТ) (стандарт), система видеонаблюдения (стандарт), система диагностики (стандарт), устройство сигнализации приближения к высоковольтной линии (УСПВЛ) (стандарт), система пожаротушения с автоматическим управлением с подсистемой в заднем мосту (по заказу), футеровка днища кузова (по заказу), система быстрой заправки топлива «Wiggins» (по заказу).

**Габаритные размеры, мм\*\*\***

\*Ввиду постоянного совершенствования изделия представленные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

\*\*За исключением самосвалов тропического исполнения.

\*\*\*Габаритные размеры указаны для базовой комплектации самосвалов.

**Рама**

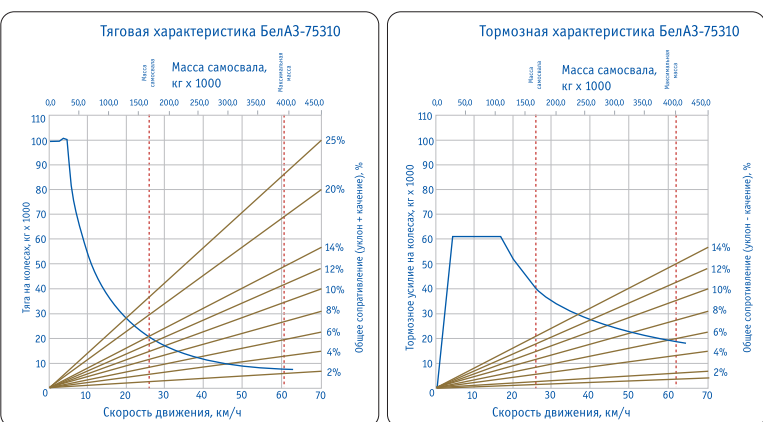
Сварная, из высокопрочной низколегированной стали. Продольные лонжероны – коробчатого сечения постоянной высоты, соединены между собой поперечинами. В местах наибольшего нагружения применяются литые элементы.

**Масса**

Грузоподъемность, т	240
Эксплуатационная масса самосвала, кг	161500
Полная масса, кг	401500
Распределение массы по осям, %:	
без груза	
-передняя	45
-задняя	55
с грузом	
33	
67	

**Заправочные емкости**

Топливный бак, л	2800
Система охлаждения двигателя, л	635
Система смазки двигателя, л	290
Гидросистема, л	790
Редукторы электромотор-колес, л	210 (105 x 2)
Цилиндры подвески, л:	
-передние	88,65 (44,28 x 2)
-задние	93,6 (46,8 x 2)

**Тяговая и тормозная характеристики**

ОАО «БЕЛАЗ» – управляющая компания «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»

40 лет Октября 4, 222160, Жодино, Минская обл., Республика Беларусь  
тел.: (+3751775) 3-27-82, 3-26-23, 3-37-37 факс: (+375 1775) 7-01-37  
e-mail: office@belaz.minsk.by, marketing@belaz.minsk.by,  
export@belaz.minsk.by  
[www.belaz.by](http://www.belaz.by)