

Карьерный самосвал БЕЛАЗ-75312 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

Модель MTU DD 16V4000

Дизельный, четырехтактный с V-образным расположением цилиндров, электронной системой управления, 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 65

Диаметр цилиндра, мм 165

Ход поршня, мм 190

Максимальный крутящий момент при 1500 об/мин, Нм 10150

Общий удельный расход топлива, г/кВт·ч 198

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 КТЭ-240 производства «Электросила» с тяговым генератором, двумя тяговыми электродвигателями и редукторами электромотор-колес, вспомогательными электромашинами, аппаратами регулирования и приборами контроля.

Тяговый генератор	ГСТ 1600-8
Мощность, кВт	1600
Тяговый электродвигатель	ТАД-7
Мощность, кВт	700
Силовой шкаф управления	ШУ-240
Редуктор мотор-колеса – двухрядный, планетарный.	
Передаточное число	28,38
Максимальная скорость, км/ч	60

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

по рекомендации изготовителя шин

32.00-57/6,0

Внутреннее давление, МПа

Обозначение обода

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, м³:
геометрическая
102,4

с «шапкой» 2:1
141,1

Рама

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

**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 клиновыраженным 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 УВТР 2x600 – 2шт.

Мощность, кВт 2400

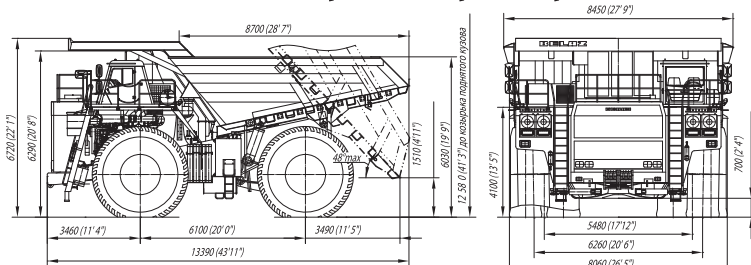
Кабина

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 (ППЖД) (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.

Масса

240

161500

401500

Грузоподъемность, т

Эксплуатационная масса самосвала, кг

Полная масса, кг

Распределение массы по осям, %:

без груза

-передняя

45

-задняя

55

с грузом

33

67

Заправочные емкости

Топливный бак, л

2800

Система охлаждения двигателя, л

600

Система смазки двигателя, л

225

Гидросистема, л

790

Редукторы электромотор-колес, л

210 (105 x 2)

Цилиндры подвески, л:

-передние

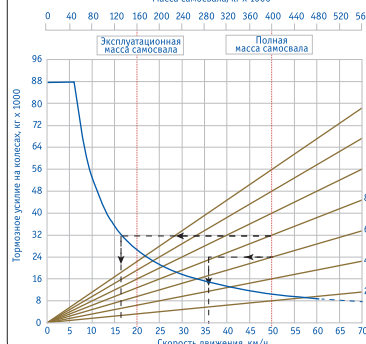
88,56 (44,28 x 2)

-задние

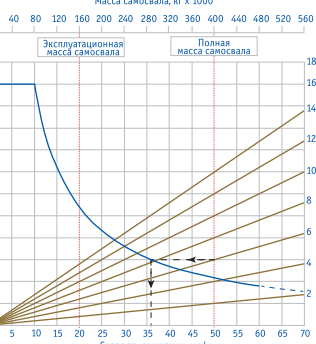
93,6 (46,8 x 2)

Тяговая и тормозная характеристики**Тяговая характеристика БЕЛАЗ-75312**

Масса самосвала, кг x 1000

**Тормозная характеристика БЕЛАЗ-75312**

Масса самосвала, кг x 1000



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