

Карьерный самосвал БелАЗ-75135 грузоподъемностью 110-130 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 KTA38-C

Модель	
Дизельный, четырехтактный с V-образным расположением цилиндров, непосредственным впрыском топлива, газотурбинным наддувом и охлаждением наддувочного воздуха.	
Номинальная мощность при 1900 об/мин, кВт (л.с.)	895 (1200)
Максимальный крутящий момент при 1300 об/мин, Н·м	4726
Количество цилиндров	12
Рабочий объем цилиндров, л	37,8
Диаметр цилиндра, мм	159
Ход поршня, мм	159
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт ч	207
Очистка воздуха - трехступенчатым фильтром с элементами сухого типа. Выпуск отработавших газов осуществляется через кузов.	
Система смазки - циркуляционная, под давлением, с "мокрым" поддоном.	
Система охлаждения - жидкостная, с принудительной циркуляцией, одноконтурная. Система предпускового подогрева - жидкостная.	
Система пуска - пневмостартерная.	
Напряжение в системе электрооборудования, В	24

Трансмиссия

Электропривод переменно-постоянного тока с тяговым генератором, двумя тяговыми электродвигателями, редукторами электромотор-колес, аппаратами регулирования, микропроцессорной системой управления и приборами контроля.

Редуктор электромотор-колеса - двухступенчатый с прямозубыми шестернями

Передаточное число	30,36
Максимальная скорость, км/ч	48

Тяговый генератор	СГТ-1000
Тяговый двигатель	ЭДП-600; ЭК-590; ТЭД-6; ЭД-136; ЭК-420А

Подвеска

Зависимая для передней оси и ведущего моста, с продольными рычагами, центральными шарнирами и поперечными штангами. 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.	42
Радиус поворота, м	13
Габаритный диаметр поворота, м	28

Соответствует требованиям стандарта ИСО 5010.

Тормоза

Тормозная система - соответствует международным нормам и требованиям по безопасности ИСО 3450 и оборудована рабочей, стояночной, вспомогательной и запасной тормозными системами.

Рабочая система: передних колес – дискового типа с двумя тормозными механизмами на один диск; задних колес – дискового типа с двумя тормозными механизмами на один диск и автоматической регулировкой зазора. Диски установлены на валах тяговых электродвигателей. Стояночная система – по одному тормозному механизму задних колес на один диск, постоянно-замкнутого типа. Привод – пружинный, управление – гидравлическое.

Вспомогательная система – электродинамическое торможение тяговыми электродвигателями с принудительным воздушным охлаждением тормозных резисторов.

Запасная система – исправный контур колесных тормозов и стояночный тормоз.

Тормозные резисторы – УВТР 2x600, мощность, 1200 кВт.

Гидросистема

Объединенная для опрокидывающего механизма кузова, рулевого управления и привода тормозов.

Масляный насос: аксиально-поршневой переменной производительности.

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

Время подъема кузова, с

20

Время опускания кузова, с

18

Максимальное давление в гидросистеме, МПа

18

Максимальная производительность насосов

474

при 1900 об/мин, дм³/мин

10

Степень фильтрации, мкм

Кузов

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

Вместимость кузова, куб.м:

вровень с бортами с „шапкой“ 2:1
45,5 71,2

**Шины**

Бескамерные, пневматические, рисунок протектора - карьерный.
Обозначение 33.00-51
Внутреннее давление, МПа 0,62
Обозначение обода 24.00-51/5,0

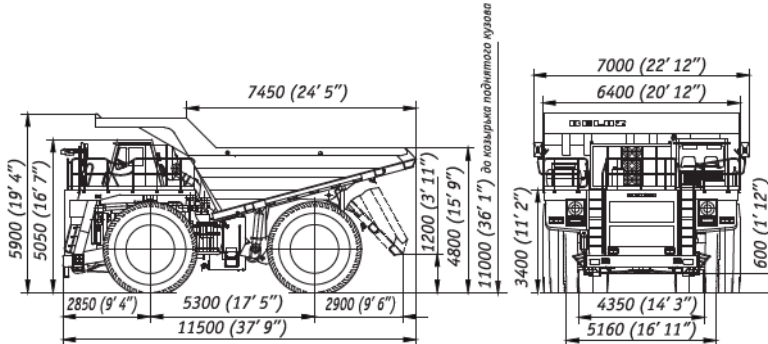
Кабина

Двухместная, двухдверная, с пневмоподпрессоренным регулируемым сиденьем для водителя, дополнительным сиденьем для стажёра, регулируемой рулевой колонкой. Отвечает требованиям системы безопасности ROPS. Соответствует требованиям стандартов (ЕН 474-1 и СТБ ЕН 474-6), устанавливающих допустимые уровни внутреннего шума, вибрации, концентрации вредных веществ и запыленности воздуха. Уровень звука в кабине не более 80 дБ(А).

Уровень локальной вибрации на человека не более 126 дБ(А), а уровень общей вибрации - не более 115 дБ(А).

Специальное оборудование

Система пожаротушения (стандарт)
Предпусковой подогреватель (стандарт)
Отопительно-кондиционерный блок (стандарт)
Автоматическая система смазки (по заказу)
Система контроля загрузки и топлива (по заказу)
Система контроля телеметрическая давления в шинах (по заказу)

Габаритные размеры, мм*

*Габаритные размеры указаны для базовой комплектации самосвалов

Рама

Сварная, из высокопрочной низколегированной стали с применением литых элементов в местах наибольшего нагружения. Продольные лонжероны – коробчатого сечения, переменной высоты, соединены между собой поперечинами.

Масса

Наибольшая масса груза (грузоподъемность)	110000-130000
Масса самосвала без груза, кг	100100
Полная масса, кг	230100
Распределение массы самосвала по осям, % :	
без груза	
передняя	50,9
задняя	49,1
с грузом	
передняя	33,0
задняя	67,0

Заправочные емкости, л:

Топливный бак	1900
Система охлаждения двигателя	380
Система смазки двигателя	156
Масляный бак	490
Редукторы электромотор-колес	92 (46x2)
Цилиндры подвески:	
- передние	33,8 (16,9x2)
- задние	57,4 (28,7x2)

Тяговые и тормозные характеристики