

Карьерный самосвал БелАЗ-7555B грузоподъемностью 55 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

Модель

CUMMINS KTTA 19-C

модель Соммим Такта 19-с Дизельный, четырехтактный, с рядным расположением цилиндров, с непосредственным впрыском топлива,

газотурбинным наддувом и охлаждением наддувочного воздуха, с расположением цилиндров в ряд.

Номинальная мощность при 2100 об/мин, кВт (л.с.) 522 (710) Максимальный крутящий момент при 1400 об/мин, Н.м 2731 Количество цилиндров 6 Рабочий объем цилиндров, л 18,9 Диаметр цилиндра, мм 159 Ход поршня, мм 159

номинальной мощности, г/кВт ч 209 Очистка воздуха - трехступенчатым фильтром с элементами сухого типа. Выпуск отработавших газов осуществляется через кузов.

Система смазки - смешанная, выполнена по принципу «мокрого» картера.

Система охлаждения - жидкостная, с принудительной циркуляцией, объединенная с системой охлаждения гидромеханической трансмиссией. Охлаждение масла гидромеханической трансмиссии - водомасляным теплообменником.

Система пуска - электростартерная.

Удельный расход топлива при

Напряжение в системе электрооборудования, В

4

Трансмиссия

Гидромеханическая передача с комплексным одноступенчатым четырехколесным гидротрансформатором с автоматической блокировкой, четырехвальной коробкой передач с фрикционными муфтами и электрогидравлическим приводом управления переключением ступеней, гидродинамическим тормозом-замедлителем лопастного типа. С системой автоматического управления и защиты, обеспечивающей командное переключение передач. Максимальная скорость самосвала, км/ч

Максимальная скорость самосвала, км/ч Передаточные числа коробки передач ГМП 6+1

передачи вперед назад передачи вперед 1 4,070 4,530 4 1,437 2 2.865 5 1.011 3 2,045 6 0,722

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:

	Рулевое	VIIDARЛЕНИЕ
- заднего		270
- переднего		300

Гидрообъемное.
Управляемые колеса — передние.
Угол поворота управляемых колес, град.
Радиус поворота, м
Габаритный диаметр поворота, м
Соответствует требованиям стандарта ИСО 5010.

Тормоза

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

Рабочая система - тормозные механизмы сухие, однодисковые для передних и задних колес. Привод - гидравлический, раздельный для передних и задних колес.

Стояночная система - тормозной механизм колодочный, постояннозамкнутого типа на ведущем валу главной передачи. Привод - пружинный, управление гидравлическое.

Вспомогательная система - гидродинамический тормоз-замедлитель на ведущем валу коробки передач с ускоренным временем срабатывания, управление - электрогидравлическое.

Запасная система - используются стояночный и исправный контуры рабочих тормозов.

Гидросистема

Объединенная для опрокидывающего механизма кузова, рулевого управления и привода тормозов. Масляные насосы — шестеренные. Цилиндры подъема кузова — телескопические, двухступенчатые с одной ступенью двойного действия.

одной ступелью двоиного действия.

Время подъема кузова, с
Время опускания кузова, с
Максимальное давление в гидросистеме, МПа
Максимальная производительность
насосов при 2100 об/мин, дм³/мин
З42
Степень фильтрации, мкм

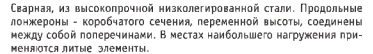


Кузов

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:

с "шапкой" 2:1 вровень с бортами 33,3





Ведущий мост

Механический, с одноступенчатой конической главной передачей, коническим дифференциалом с четырьмя сателлитами, планетарными колесными передачами с цилиндрическими прямозубыми шестернями Передаточные числа:

the leading at the same of the	
главной передачи	2,73
колесной передачи	7,62
общее ведущего моста	20,8

Карданная передача

Два карданных вала открытого типа с шарнирами на игольчатых подшипниках, соединяющие гидромеханическую передачу с двигателем и ведущим мостом. Между передним карданным валом и дизелем установлена упругая муфта. Имеется защитное ограждение переднего карданного вала.

Кабина

Двухместная, двухдверная, с пневмоподрессоренным регулируемым сиденьем для водителя, дополнительным сиденьем для пассажира, 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).

Шины

Бескамерные, пневматические, рисунок протектора - карьерный. Обозначение 24.00-35 HC 42/24.00R35 Внутреннее давление, МПа 0,55/0,65 17.00-35/3.5 Обозначение обода

Наибольшая м	асса груза	Macca
(грузоподъеми		55000
Масса самосвала без груза, кг		40500
Полная масса,	КГ	95500
Распределени	е массы самосвала по осям, % :	
	без груза	с грузом
передняя	51,0	33,0
задняя	49,0	67,0

	Заправочные	емкости, л:
Топливный бак	•	740
Система охлаждения двигател	пя	210
Система смазки двигателя		47
Гидромеханическая передача		90
Гидросистема		300
Задний мост		108

Специальное оборудование

Система пожаротушения (стандарт)

Отопительно-кондиционерный блок (стандарт)

Система предпускового подогрева (по заказу)

Дополнительный отопитель кабины (по заказу)

Централизованная система смазки (по заказу)

Система контроля загрузки и топлива (по заказу)

Система контроля телеметрическая давления в шинах (по заказу) Система диагностики (по заказу)

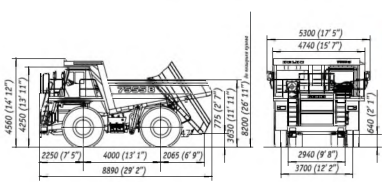
Устройство УСПВЛ (по заказу)

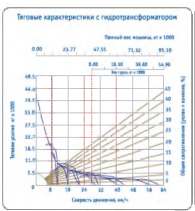
Футеровка днища кузова (по заказу)

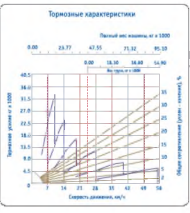
Многодисковые маслоохлаждаемые тормоза (MMOT) задних колес и сухие дисковые тормоза передних колес. Привод - гидравлический, раздельный для передних и задних колес (по заказу)

Тяговая и тормозная характеристики

Габаритные размеры, мм*







^{*}Габаритные размеры указаны для базовой комплектации самосвалов