

Карьерный самосвал БЕЛАЗ-75710 грузоподъемностью 450 т (500 кор.т)

БЕЛАЗ

Предназначен для перевозки горной массы в сложных горнотехнических у словиях 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
Два дизельных, четырехтактных с V-образным расположением цилиндров, электронной системой управления DDEC, непосредственным впрыском топлива Common rail, газотурбинным наддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха.

Общая номинальная мощность

при 1900 об/мин, кВт

2x1775

Количество цилиндров

16

Общий объем цилиндров

2x65

Диаметр цилиндра, мм

165

Ход поршня, мм

190

Максимальный крутящий момент

2x9313

при 1500 об/мин, Нм

198

Общий удельный расход топлива, г/кВт ч

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

Трансмиссия

Электромеханическая. Электропривод переменного тока Siemens MMT 500 с двумя тяговыми генераторами, четырьмя тяговыми электродвигателями и редукторами электромотор-колес, вспомогательными электромашинами, аппаратами регулирования и приборами контроля.

Тяговый генератор

YJ177A

Мощность, кВт

1864

Тяговый электродвигатель

1TB3026-0GB03

Мощность, кВт

1200

Силовой шкаф управления

MMT500 Drive System

Редуктор мотор-колеса – двухрядный, планетарный.

Передаточное число

29,2

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 пневмогидроаку́муляторов.

Радиус поворота, м

19,8

Габаритный диаметр поворота, м

45

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. Для обеспечения поперечной устойчивости на каждом ведущем мосту установлены стабилизаторы поперечной устойчивости.

Ход поршня цилиндров, мм

170

-передних

170

-задних

Гидросистема

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

Масляные насосы – 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

26

Время опускания кузова, с

20

Давление в системе, МПа

26

Шины

Радиальные, бескамерные, пневматические, рисунок протектора карьерный.

59/80R63

Обозначение

"Bridgestone"

Производитель

0,7

Внутреннее давление, МПа

44.00-63/50

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.

Вместимость кузова в соответствии с ISO 6483, м³:
геометрическая 2:1
157,5 269,5

**Тормоза**

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

Рабочая система: Передних и задних колес – двухдисковые с одним тормозным механизмом на каждый диск и автоматической регулировкой зазора. Диски установлены на валах тяговых электродвигателей. Привод – гидравлический, раздельный для передних и задних колес.

Стояночная система – с двумя тормозными механизмами на внешнем тормозном диске тягового электродвигателя, постоянно-замкнутого типа. Привод – пружинный, управление – гидравлическое.

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

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

Тормозные резисторы MMT500 Gridbox
Мощность, кВт 4800

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 автоматическим управлением	(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)
Футеровка днища кузова	(по заказу)
Система быстрой заправки топлива «Wiggins»	(по заказу)

Габаритные размеры, мм*

*Габаритные размеры указаны для базовой комплектации самосвалов

**За исключением самосвалов тропического исполнения

Рама

Сварная, из высокопрочной низколегированной стали. Продольные лонжероны – коробчатого сечения постоянной высоты, соединены между собой поперечинами.

Масса

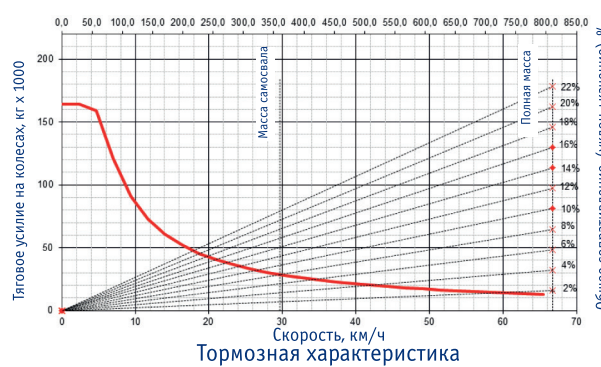
Грузоподъемность, т	450
Эксплуатационная масса самосвала, кг	360000
Полная масса, кг	810000
Распределение массы по осям, %:	
без груза	
-передняя	60
-задняя	40
с грузом	
50	
50	

Заправочные емкости

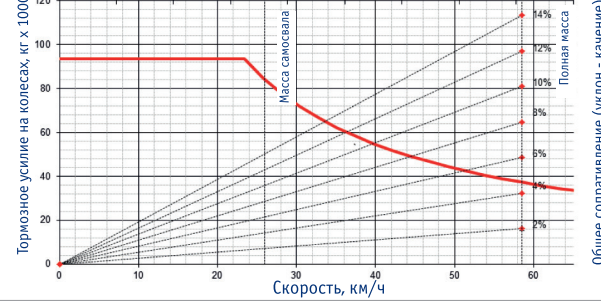
Топливный бак, л	2x2800
Система охлаждения двигателя, л	890
Система смазки двигателя, л	2x269
Гидросистема, л	1800
Редукторы электромотор-колес, л	600(150x4)
Цилиндры подвески, л:	
-передние	125,8(62,9x2)
-задние	125,8(62,9x2)

Тяговая и тормозная характеристики**Тяговая характеристика**

Масса самосвала, кг x 1000

**Тормозная характеристика**

Масса самосвала, кг x 1000



АО «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