

Карьерный самосвал БЕЛАЗ-75315

грузоподъемностью 240 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

MTU DD 16V4000

Модель
Дизельный, четырехтактный, с V-образным расположением цилиндров, непосредственным впрыском топлива, газотурбинным наддувом, электронной системой управления и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха. Соответствует требованиям по выбросу токсичных веществ Tier1.

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

Максимальный крутящий момент
при 1500 об/мин, Н·м 10150

Количество цилиндров 16

Рабочий объем цилиндров, л 65

Диаметр цилиндра, мм 165

Ход поршня, мм 190

Удельный расход топлива при
номинальной мощности, г/кВт·ч 193

Очистка воздуха – трехступенчатая с фильтрующими элементами сухого

типа.

Выпуск отработавших газов осуществляется через глушители.

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

Система охлаждения – жидкостная, с принудительной циркуляцией,

двухконтурная. Привод крыльчатки системы охлаждения – гидромуфта

с автоуправлением.

Охлаждение масла – водомасляным теплообменником.

Система предпускового подогрева – жидкостная.

Система пуска – пневмостартерная / электростартерная.

Напряжение в системе электрооборудования, В 24

Трансмиссия

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

Редуктор мотор-колеса – двухрядный, планетарный, дифференциальный типа.

Максимальная скорость самосвала, км/ч 64

Передаточное число редуктора мотор-колеса 28,38

Тяговый генератор	YJ177A
Тяговый электродвигатель	1TB3026-0GB03

Подвеска

Зависимая для передних и задних колес, 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. 39

Радиус поворота, м 15

Габаритный диаметр поворота, м 34

Соответствует требованиям стандарта ISO 5010.

Гидравлическая система

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

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

Масляный насос – двухсекционный аксиально-поршневой переменной производительности.

Время подъема кузова, с 22

Время опускания кузова, с 33

Максимальное давление в гидросистеме, МПа 18

Максимальная производительность

насосов при 1900 об/мин., дм³/мин 698

Степень фильтрации, мкм 10

Кабина

Двухместная, двухдверная, с дополнительным сиденьем для пассажира, сиденье водителя – пневмоподпрессоренное, регулируемое. Соответствует требованиям стандартов (EN 474-1 и EN 474-6), устанавливающим уровня внутреннего шума, вибрации, концентрации вредных веществ и заполненности воздуха. Рабочее место водителя отвечает требованиям системы безопасности ROPS.

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

