

BELAZ

КАРЬЕРНЫЙ САМОСВАЛ БЕЛАЗ-75307

220 ТОНН


www.belaz.by

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель

| | |
|--|-------------|
| Номинальная мощность при 1900 об/мин, кВт (л.с.) | 1670 (2237) |
| Максимальный крутящий момент при 1500 об/мин, Н*м | 9053 |
| Количество цилиндров | 16 |
| Рабочий объем цилиндров, л | 60,2 |
| Диаметр цилиндра, мм | 159 |
| Ход поршня, мм | 190 |
| Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт*ч | 202 |
| Очистка воздуха – трехступенчатая с фильтрующими элементами сухого типа. Выпуск отработавших газов осуществляется через кузов. | |
| 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. | |
| 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, дифференциального типа. | |
| Максимальная скорость самосвала, км/ч | |
| Передаточное число редуктора мотор-колеса | |
| Тяговый генератор | ГСТ 1600-8 |
| Тяговый электродвигатель | ТАД-7 |

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. | 15 |
| Радиус поворота, м | 34 |
| 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., дм ³ /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), устанавливающих уровни внутреннего шума, вибрации, концентрации вредных веществ и запыленности воздуха. Рабочее место водителя отвечает требованиям системы безопасности ROPS. Уровень звука в кабине не более 80 дБ(А).

Тормозная система

Тормозная система – соответствует международным нормам и требованиям по безопасности СТБ ISO 3450 и оборудована рабочей, стоячной, вспомогательной и запасной тормозными системами.

Рабочая система:

Передних колес – сухие дисковые с автоматическим регулированием зазора;

Задних колес – сухие дисковые с автоматическим регулированием зазора. Диски установлены на валах тяговых электродвигателей.

Стояночная система:

Тормозные механизмы задних колес, постоянно-замкнутого типа. Привод – пружинный; управление гидравлическое.

Вспомогательная система:

Электродинамическое торможение тяговыми электродвигателями в генераторном режиме с принудительным охлаждением тормозных резисторов.

Запасная система:

Используются стояночный и исправный контур рабочих тормозов.

| | |
|----------------------------|----------------|
| Тормозные резисторы | УВТР 2x600-2шт |
| Рассеиваемая мощность, кВт | 2400 |

Кузов

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

Вместимость кузова, м³:

геометрический - 92.0; 80.0; 81.7; 89.5; 100.0; 102.4; 103.0; 117.0
с «шапкой» 2:1 - 130.0; 112.0; 124.3; 131.0; 138.0; 141.1; 141.0; 147.4

Рама

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

Масса

| | |
|--|--------|
| Наибольшая масса груза (грузоподъемность) самосвала, кг | 220000 |
| Масса самосвала без груза, кг | 156500 |
| Полная масса, кг | 376500 |
| Распределение массы самосвала по осям, %: | |

| | без груза | с грузом |
|----------|-----------|----------|
| передняя | 45 | 33 |
| задняя | 55 | 67 |

Заправочные емкости

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Топливный бак, л | 2800 |
| Система охлаждения двигателя, л | 635 |
| Система смазки двигателя, л | 290 |
| Гидравлическая система | 790 |
| Редукторы мотор-колес | 210 (105x2) |
| Цилиндры подвески: | |
| передние | 96,6 (48,3x2) |
| задние | 102,0 (51,0x2) |

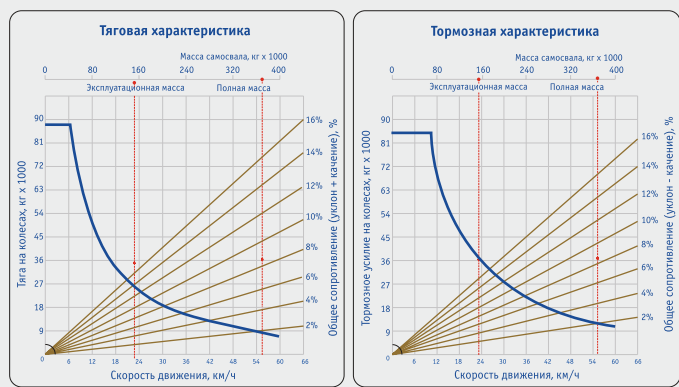
Шины

| | |
|--|----------------------------------|
| Пневматические, безкамерные, рисунок протектора – карьерный. | |
| Обозначение | 40.00R57; 46/90-57 |
| Внутреннее давление, МПа | по рекомендации изготовителя шин |
| Обозначение обода | 29.00-57/6.0 |

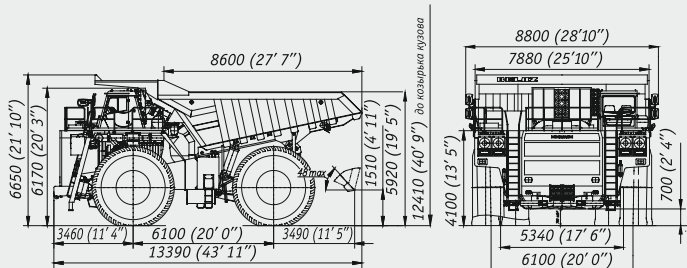
Применение

Предназначен для перевозки горной массы в сложных горнотехнических условиях глубоких карьеров, на открытых разработках местонахождений полезных ископаемых по технологическим дорогам в различных климатических условиях эксплуатации (при температуре окружающего воздуха от -50 °C до +50 °C).

Тяговая и тормозная характеристики



Габаритные размеры, мм



Габаритные размеры указаны для базовой комплектации машины. Ввиду постоянного совершенствования техники представленные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

БЕЛАЗ-75307

BELAZ