

Карьерный самосвал БЕЛАЗ-7530G

грузоподъемностью 220 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).



Номинальная мощность при 1800 об/мин, кВт (л.с.)	1716(2335)
Максимальный крутящий момент при 1400 об/мин, Н*м	9060
Количество цилиндров	12
Рабочий объем цилиндров, л	65,65
Диаметр цилиндра, мм	180
Ход поршня, мм	215
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт*ч	199
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 – электростартерная.	
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 мотор-колеса – двухрядный, планетарный, дифференциального типа.	
Максимальная скорость самосвала, км/ч	43
Передаточное число редуктора мотор-колеса	28,38

Тяговый генератор	СГТМ 1400-8, ГСТ-1600, ГСН-1600/8
Тяговый электродвигатель	ДК-724С, ЭК-735А, ЭДП-800

Двигатель

1716(2335)

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.

39

Угол поворота управляемых колес, град.

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.

22

Масляный насос – двухсекционный аксиально-поршневой переменной производительности.

23

Время подъема кузова, с

33

Время опускания кузова, с

18

Максимальное давление в гидросистеме, МПа

698

Максимальная производительность насосов при 1900 об/мин., дм³/мин

10

Степень фильтрации, мкм

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).

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 камневыталкивателями.

Вместимость кузова, м³:

бровень с бортами	с «шапкой» 2:1
80,0	112,0
89,5	131
92,0	130,0
100,0	138,0
103,0	141,0
117,0	147,4

БЕЛАЗ

7530G



Рама

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

Тормозная система

Тормозная система – соответствует международным нормам и требованиям по безопасности СТБ ISO 3450 и оборудована рабочей, стояночной, 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 4x600

Рассеиваемая мощность, кВт 2400

Специальное оборудование

ПЖД (стандарт. За исключением самосвалов тропического исполнения)

Система видеонаблюдения (стандарт)

Система автоматической централизованной смазки (стандарт)

Телеметрическая система контроля давления в шинах (стандарт)

Система контроля загрузки и топлива (стандарт)

Устройство сигнализации приближения к высоковольтной линии (стандарт)

Отопительно-кондиционерный блок (стандарт)

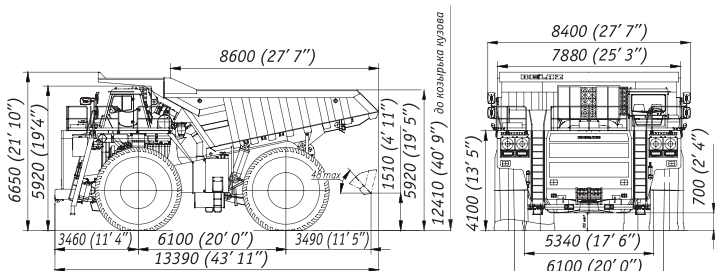
СКП-АМ (стандарт)

Футеровка днища кузова (по заказу)

Топливный бак с Wiggins (по заказу)

Дополнительный отопитель кабины (по заказу)

Габаритные размеры, мм



Масса

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	160300
Полная масса, кг	380300

Распределение массы самосвала по осям, %:

	без груза	с грузом
передняя	45	33
задняя	55	67

Заправочные емкости, л:

2900

Топливный бак

Система охлаждения двигателя

Система смазки двигателя

790

Гидравлическая система

210 (105x2)

Редукторы мотор-колес

Цилиндры подвески:

передние	96,6 (48,3x2)
задние	102,0 (51,0x2)

Шины

Пневматические, бескамерные, рисунок протектора – карьерный.

Обозначение 40.00R57; 46/90-57

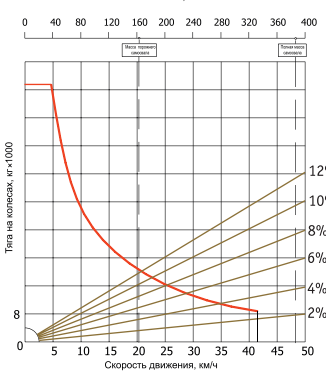
Внутреннее давление, МПа по рекомендации изготовителяшин

29.00-57/6.0

Тяговая и тормозная характеристики

Тяговая характеристика

Масса самосвала, кг <1000



Тормозная характеристика

Масса самосвала, кг <1000

