

BELAZ

КАРЬЕРНЫЙ САМОСВАЛ С НОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ
ПРОИЗВОДСТВА АО «КОЛОМЕНСКИЙ ЗАВОД»

БЕЛАЗ-75304

220 ТОНН

✓ Двигатель мощностью 1765 кВт
(2400 л.с)

Увеличенный эксплуатационный ресурс

✓ Пневмогидравлическая подвеска

Комфортная и безопасная эксплуатация

✓ Высокопрочные рамы и платформа

Снижение расхода топлива на тонну
привозимого груза



Более 90% комплектующих
Беларуси и России



Снижение затрат
на техническое обслуживание



Выгодная стоимость
владения самосвалом

www.belaz.by



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	БЕЛАЗ-7530
Модификации	75304
Грузоподъемность, т	220
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	1765 (2400)
Крутящий момент, Н*м (об/мин.)	17424 (940)
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт*ч	203
Шины	40.00R57; 46/90-57
Трансмиссия	электромеханическая переменного-постоянного тока
Тяговый генератор	СГТ-1400-1202
Тяговый электродвигатель	ДК-724С, ЭК-735А, ЭДП-800
Редуктор мотор-колес	планетарный двухрядный
Подвеска	пневмогидравлическая, зависимая для передней оси и ведущего моста. Продольные рычаги с центральным шарниром
Тормозная система:	с гидроприводом
передних колес	сухие дисковые
задних колес	сухие дисковые
стояночный	дисковый
вспомогательный	электродинамическое торможение тяговыми электродвигателями в генераторном режиме, с принудительным воздушным охлаждением тормозных резисторов
Объем кузова, м ³ : геометрический (с «шапкой» 2:1)	92,0 (130,0); 80,0 (112,0); 81,7 (124,3); 89,5 (131,0); 100,0 (138,0); 103,0 (141,0); 117,0 (147,4)
Радиус поворота, м	15
Габариты, мм: длина	13390
ширина	8800
высота	6720*
Эксплуатационная масса, кг	165200
Полная масса, кг	378000-385200
Максимальная скорость, км/ч	43
Применение	Предназначены для транспортирования горной массы в разрыхленном состоянии по технологическим дорогам на открытых разработках полезных ископаемых с различными климатическими условиями. Могут использоваться на строительстве крупных промышленных и гидротехнических сооружений, при сооружении дорожно-магистральных комплексов, а также в технологических подразделениях предприятий перерабатывающей промышленности. В зависимости от удельного веса перевозимого груза наибольшая эффективность достигается при эксплуатации с экскаваторами или погрузчиками с ковшами емкостью: 30-45м ³

* - размер определяется установленным кузовом

