

# BELAZ

## КАРЬЕРНЫЙ САМОСВАЛ БЕЛАЗ-7558Р

90 ТОНН

✓ Высокоэффективный экономичный двигатель

✓ Эффективная система опрокидывания кузова



Увеличенный ресурс основных узлов и агрегатов



Высокопрочные рамы и платформы



Использование оригинальной пневмогидравлической подвески



Оптимальные геометрические параметры платформы

[www.belaz.by](http://www.belaz.by)



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Серия</b>	<b>БЕЛАЗ-7558</b>	
<b>Модификации</b>	<b>7558P</b>	
Грузоподъемность, т	90	
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	882 (1200)	
Крутящий момент, Н*м (об/мин.)	4980 (1300)	
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт*ч	202	
Шины	27.00R49; 31/90-49	
Трансмиссия	электромеханическая переменного тока	
Тяговый генератор 2 вариата	СГТ-700 - 8	ГСН 700/8
Тяговый электродвигатель 2 вариата	ТАД-320	АТД-4450/6
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 тяговым двигателем с принудительным воздушным охлаждением тормозных резисторов	
Объем кузова, м <sup>3</sup> : геометрический (с «шапкой» 2:1)	37,7 (53,3); 44,5 (60,0); 75,0 (93,0); 86,5 (103,0)	
Радиус поворота, м	11	
Габариты, мм: длина	10560	
ширина	6400	
высота	5340	
Эксплуатационная масса, кг	80100	
Полная масса, кг	170100	
Максимальная скорость, км/ч	60	
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: 12.5-18 м <sup>3</sup>	

