

BELAZ

КАРЬЕРНЫЙ САМОСВАЛ БЕЛАЗ-7540В

30 ТОНН

www.belaz.by

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель

Номинальная мощность при 2100 об/мин, кВт (л.с.)	265 (360)
Максимальный крутящий момент при 1600 об/мин, Н·м	1275
Количество цилиндров	12
Рабочий объем цилиндров, л	22,3
Диаметр цилиндра, мм	130
Ход поршня, мм	140
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	230
Очистка воздуха – двухступенчатая с фильтрующими элементами сухого типа.	
Выпуск отработавших газов осуществляется через кузов.	
Система смазки – смешанная, выполнена по принципу «мокрого» картера. Охлаждение масла – масляным радиатором.	
Система охлаждения – жидкостная, с принудительной циркуляцией.	
Система пуска – электростартерная.	
Напряжение в системе электрооборудования, В	24

Трансмиссия

Гидромеханическая передача с согласующим редуктором, комплексным одноступенчатым гидротрансформатором, вальной коробкой передач с фрикционными муфтами, гидродинамическим тормозом-замедлителем, системой автоматического и командного управления.	50	
Максимальная скорость самосвала, км/ч	50	
Передаточные числа:		
согласующего редуктора	1,0	
коробки передач		
передача	вперед	назад
1	2,46	1,60
2	1,43	
3	0,70	

Подвеска

Зависимая для передней оси и ведущего моста с продольными и поперечной штангами. Цилиндры пневмогидравлические (масло и азот) со встроенным гидравлическим амортизатором, по два на переднюю ось и задний мост.

ход поршня цилиндра, мм:

- переднего	200
- заднего	265

