

# Карьерный самосвал БЕЛАЗ-75454

## грузоподъемностью 45 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).



### Двигатель

Scania DC 16 084A

Модель  
Дизельный, четырехтактный, с рядным расположением цилиндров, непосредственным впрыском топлива, газотурбинным наддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха. Соответствует требованиям по выбросу токсичных веществ Tier4 (Stage 4).

Номинальная мощность  
при 2100 об/мин, кВт (л.с.) 478 (640)

Максимальный крутящий момент  
при 1600 об/мин, Н·м 3043

Количество цилиндров 8

Рабочий объем цилиндров, л 16,4

Диаметр цилиндра, мм 130

Ход поршня, мм 154

Удельный расход топлива при  
номинальной мощности, г/кВт·ч 221

Очистка воздуха – трехступенчатая с фильтрующими элементами сухого  
типа.

Выпуск отработавших газов осуществляется через кузов.  
Система смазки – смешанная, выполнена по принципу «мокрого»  
картера.

Охлаждение масла – водомасляным теплообменником.  
Система охлаждения – жидкостная, с принудительной циркуляцией,  
объединенная с системой охлаждения гидромеханической трансмиссии и  
многодисковыми маслом охлаждаемыми тормазами (ММОТ).

Система пуска – электростартерная.

Напряжение в системе электрооборудования, В 24

### Трансмиссия

Гидромеханическая передача с комплексным одноступенчатым блоки-  
руемым гидротрансформатором, вальной коробкой передач с фрикционными  
муфтами, системой автоматического и командного управления.

Максимальная скорость самосвала, км/ч 55

Передаточные числа коробки передач:

передача	вперед	назад
1	3,84	6,07
2	2,27	1,67
3	1,50	
4	1,05	
5	0,62	

### Подвеска

Зависимая для передней оси и ведущего моста, с продольными рычагами, центральными шарнирами и поперечными штангами. Цилиндры пневмо-  
гидравлические (масло и азот) по два на переднюю ось и задний мост.

Ход поршня цилиндра, мм:

- переднего	300
- заднего	270

### Рулевое управление

Соответствует требованиям стандарта ISO 5010.

Угол поворота управляемых колес, град. 41

Радиус поворота, м 9

Габаритный диаметр поворота, м 20

### Тормозная система

Тормозная система – соответствует международным нормам и требо-  
ваниям по безопасности ISO 3450 и оборудована рабочей, стояночной,  
вспомогательной и запасной тормозными системами.

*Рабочая система:* тормозные механизмы – сухого типа, однодисковые  
для передних и многодисковые маслоохлаждаемые для задних колес.

*Стояночная система:* дисковый стояночный тормоз на валу главной  
передачи. Привод – пружинный, управление гидравлическое.

*Вспомогательная система:* используются ММОТ задних колес. Тормо-  
жение в целях замедления осуществляется отдельной ножной педалью,  
привод гидравлический.

*Запасная система:* используются стояночный и исправный контуры раб-  
очих тормозов.

### Гидравлическая система

Объединенная для опрокидывающего механизма кузова, рулевого  
управления и тормозной системы.

Масляные насосы – шестеренные.

Цилиндры подъема кузова – телескопические, двухступенчатые с одной  
ступенью двойного действия.

Время подъема кузова, с 11

Время опускания кузова, с 14

Максимальное давление в гидросистеме, МПа 17

Максимальная производительность  
насосов при 2100 об/мин., дм<sup>3</sup>/мин 370

Степень фильтрации, мкм 10

## Кузов

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

Вместимость кузова, м<sup>3</sup>:

вровень с бортами

с «шапкой» 2:1

21,1

29,3

**БЕЛАЗ**  
**75454**



[WWW.BELAZ.BY](http://WWW.BELAZ.BY)

## Ведущий мост

Механический с одноступенчатой главной передачей с коническими шестернями с круговым зубом, дифференциалом с прямозубыми коническими шестернями и четырьмя сателлитами, планетарными колесными передачами с цилиндрическими прямозубыми шестернями.

Передаточные числа:

главной передачи	3,417
колесной передачи	6,0
общее ведущего моста	20,50

## Карданные передачи

Два карданных вала открытого типа с шарнирами на игольчатых подшипниках, соединяющие гидромеханическую передачу с двигателем и ведущим мостом. Между передним карданом и двигателем установлена упругая муфта. Имеется защитное ограждение переднего карданного вала.

## 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.

Уровень звука в кабине не более 80 дБ(А).

## Шины

Пневматические, рисунок протектора – карьерный.

Обозначение

21.00-35; 21.00R35

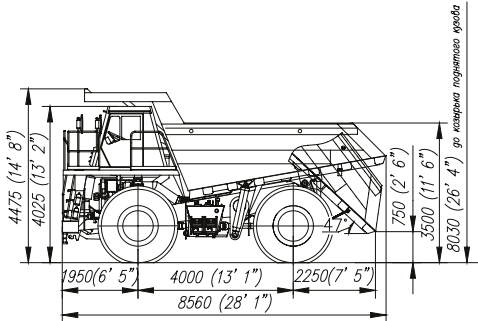
Внутреннее давление, МПа

порекомендации производителя шин

Обозначение обода

15.00-35/3.0

## Габаритные размеры, мм



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

## Масса

45000

35000

80000

Наибольшая масса груза (грузоподъемность), кг

Масса самосвала без груза, кг

Полная масса, кг

Распределение массы самосвала по осям, %:

	без груза	с грузом
передняя	54,0	34,0
задняя	46,0	66,0

## Заправочные емкости, л:

740

152

55

105

300

60

32

32 (16x2)

Топливный бак

Система охлаждения двигателя

Система смазки двигателя

Гидромеханическая передача

Гидравлическая система

Бак реагента системы SCR

Главная передача

Колесные передачи

Цилиндры подвески:

передние 15,6 (7,8x2)

задние 32,4 (16,2x2)

## Специальное оборудование

Система пожаротушения с дистанционным включением (стандарт)

ПЖД (стандарт. За исключением самосвалов тропического исполнения)

Система видеонаблюдения (стандарт)

Система автоматической централизованной смазки (стандарт)

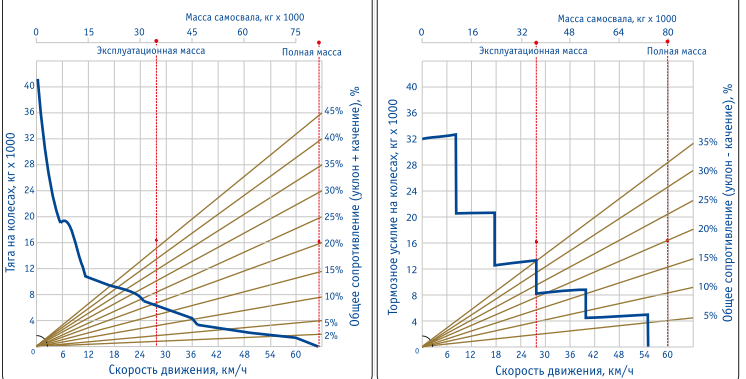
Отопительно-кондиционерный блок (стандарт)

Система контроля загрузки и топлива (стандарт)

УСПВЛ (стандарт)

## Тяговая и тормозная характеристики

### Тяговая характеристика



### Тормозная характеристика

