

Карьерный самосвал БЕЛАЗ-75581

грузоподъемностью 90 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

CUMMINS QST 30-C

Модель
Дизельный, четырехтактный, с V-образным расположением цилиндров, непосредственным впрыском топлива, электронной системой управления, газотурбинным наддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха.

Соответствует требованиям по выбросу токсичных веществ Tier2.

Номинальная мощность
при 1900 об/мин, кВт (л.с.) 783 (1050)

Максимальный крутящий момент
при 1300 об/мин, Н·м 4630

Количество цилиндров 12

Рабочий объем цилиндров, л 30

Диаметр цилиндра, мм 140

Ход поршня, мм 165

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,
одноконтурная.

Охлаждение масла – водомасляным теплообменником.

Система предпускового подогрева – жидкостная.

Система пуска – электростартерная.

Напряжение в системе электрооборудования, В 24

Трансмиссия

Электропривод переменного тока с тяговым генератором, двумя тяговыми
электродвигателями и редукторами электромотор-колес, аппаратами
регулирования и приборами контроля.

Максимальная скорость самосвала, км/ч 60

Передаточное число редуктора мотор-колеса 30,36

Тяговый генератор	ГСТ 700-8
Тяговый электродвигатель	ТАД-9

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	260
- заднего	210

Рулевое управление

Гидрообъемное

Управляемые колеса – передние.

38

Угол поворота управляемых колес, град.

11

Радиус поворота, м

24

Габаритный диаметр поворота, м

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.

Масляный насос – аксиально-поршневой переменной производительности.

Время подъема кузова, с

21

Время опускания кузова, с

19

Максимальное давление в гидросистеме, МПа

18

Максимальная производительность

насосов при 1900 об/мин., дм³/мин

474

Степень фильтрации, мкм

10

Кабина

Двухместная, двухдверная, с дополнительным сиденьем для пассажира,
сиденье водителя – пневмоподпрессоренное, регулируемое. Соответствует
требованиям стандартов (EN 474-1 и EN 474-6), устанавливающим
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).

Рама

Сварная, из высокопрочной низколегированной стали. Продольные лонжероны – коробчатого сечения, переменной высоты, соединены между собой поперечинами. В местах наибольшего нагружения применяются литые элементы.

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:

вровень с бортами	с «шапкой» 2:1
37,7	53,3
44,5	60,0
75,0	93,0
86,5	103

BELAZ
75581



WWW.BELAZ.BY

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 однодисковые с двумя механизмами на один диск и автоматическим регулированием зазора;

Задних колес – сухие однодисковые с одним механизмом на один диск и автоматическим регулированием зазора для задних колес.

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 исправный контур рабочих тормозов совместно со стояночным тормозом.

Тормозные резисторы
Рассеиваемая мощность, кВт

УВТР 2x600
1200

Специальное оборудование

Система пожаротушения с дистанционным включением (стандарт)

ПЖД (стандарт. За исключением самосвалов тропического исполнения)

Система видеонаблюдения (стандарт)

Система автоматической централизованной смазки (стандарт)

Телеметрическая система контроля давления в шинах (стандарт)

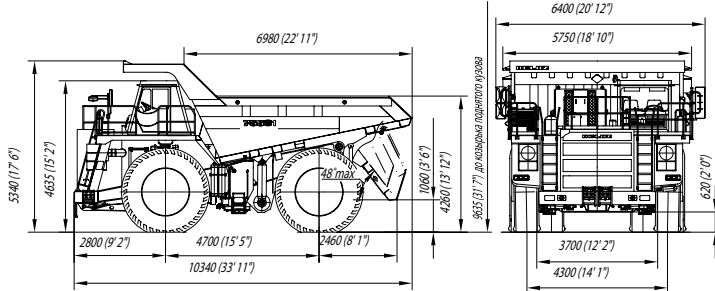
Система контроля загрузки и топлива (стандарт)

Устройство сигнализации приближения к высоковольтной линии (стандарт)

Отопительно-кондиционерный блок (стандарт)

Футеровка днища кузова (по заказу)

Габаритные размеры, мм



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

Масса

Наибольшая масса груза (грузоподъемность), кг

90000

Масса самосвала без груза, кг

74000

Полная масса, кг

164000

Распределение массы самосвала по осям, %:

	без груза	с грузом
передняя	50,9	33,0
задняя	49,1	67,0

Заправочные емкости, л:

1105

Топливный бак

260 (380)

Система охлаждения двигателя (тропическое исполнение)

140

Система смазки двигателя

510

Гидравлическая система

80 (40x2)

Редукторы мотор-колес

Цилиндры подвески:

31,4 (15,7x2)

передние

58,0 (29,0x2)

задние

Шины

Пневматические, безкамерные, рисунок протектора – карьерный.

Обозначение 27.00R49; 31/90-49

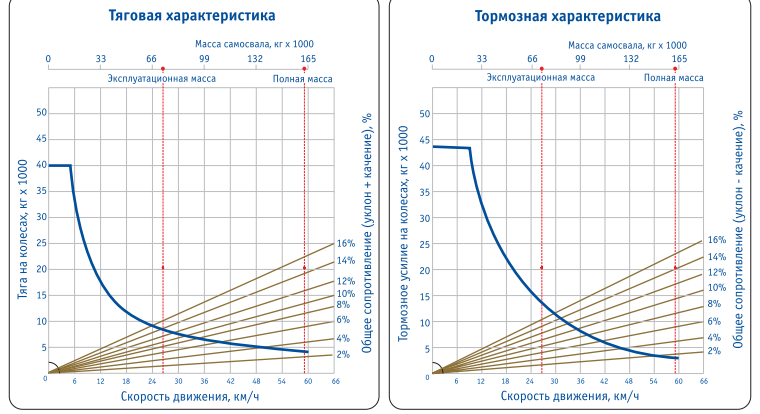
Внутреннеедавление, МПа по рекомендации производителя шин

19.50-49/4.0

Обозначение обода

Тяговая и тормозная характеристики

Тяговая характеристика



Тормозная характеристика

Масса самосвала, кг x 1000

Эксплуатационная масса

Полная масса

16%

14%

12%

10%

8%

6%

4%

2%

Общее сопротивление (уклон + качение), %

16%

14%

12%

10%

8%

6%

4%

2%

Общее сопротивление (уклон + качение), %

16%

14%

12%

10%

8%

6%

4%

2%

Общее сопротивление (уклон + качение), %

16%

14%

12%

10%

8%

6%

4%

2%

Общее сопротивление (уклон + качение), %

16%

14%

12%

10%

8%

6%

4%

2%

Общее сопротивление (уклон + качение), %

16%

14%

12%

10%

8%

6%

4%

2%

Общее сопротивление (уклон + качение), %

16%

14%

12%

10%

8%

6%

4%

2%

Общее сопротивление (уклон + качение), %

16%

14%

12%

10%

8%

6%

4%

2%

Общее сопротивление (уклон + качение), %

16%

14%

12%

10%

8%

6%

4%

2%

Общее сопротивление (уклон + качение), %

16%

14%

12%

10%

8%

6%

4%

2%

Общее сопротивление (уклон + качение), %

16%

14%

12%

10%

8%

6%

4%

2%

Общее сопротивление (уклон + качение), %

16%

14%

12%

10%

8%

6%

4%

2%

Общее сопротивление (уклон + качение), %

16%

14%

12%

10%

8%

6%

4%

2%

Общее сопротивление (уклон + качение), %

16%

14%

12%

10%

8%

6%

4%

2%

Общее сопротивление (уклон + качение), %

16%

14%

12%

10%

8%

6%

4%

2%

Общее сопротивление (уклон + качение), %

16%

14%

12%

10%

8%

6%

4%

2%

Общее сопротивление (уклон + качение), %

16%

14%

12%

10%

8%

6%

4%

2%

Общее сопротивление (уклон + качение), %

16%

14%

12%

10%

8%

6%

4%

2%

Общее сопротивление (уклон + качение), %

16%

14%