

Тягач-буксировщик БЕЛАЗ-74306

Эффективен при буксировке неисправных карьерных самосвалов массой от 100000 до 170000 кг по технологическим дорогам в различных климатических условиях эксплуатации (при температуре окружающего воздуха от - 50 до +50 градусов).



Двигатель

Cummins QSK 60-C

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

Номинальная мощность
при 2100 об/мин, кВт(л.с.) 1715 (2300)

Максимальный крутящий момент
при 1400 об/мин, Н.м 9053

Количество цилиндров 16

Рабочий объем цилиндров, л 60,2

Диаметр цилиндра, мм 159

Ход поршня, мм 190

Удельный расход топлива
при номинальной мощности, г/кв ч 208

Очистка воздуха – трехступенчатым фильтром с элементами сухого типа. Выпуск отработавших газов осуществляется через глушители.

Система смазки – циркуляционная, под давлением с „мокрым” поддоном.

Система охлаждение – жидкостная, с принудительной циркуляцией, двухконтурная. Охлаждение масла – водомасляным теплообменником.

Система предпускового подогрева – жидкостная.

Система пуска – пневмостартерная.

Привод крыльчатки системы охлаждения – гидромуфта с автоматическим управлением.

Включение и выключение – посредством термостата.

Давление воздуха в системе пуска, МПа 0,6 – 0,8

Напряжение в системе электрооборудования, В 24

Трансмиссия

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

Передаточное число 28,375

Максимальная скорость 43

Тяговый генератор	ГСТ-1600
Тяговый двигатель	ДК-724

Подвеска

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

Ход поршня цилиндра, мм:
- переднего 320
- заднего 290

Рулевое управление

Гидрообъемное.
Управляемые колеса передние 39
Угол поворота управляемых колес, град 15
Радиус поворота, м 34
Габаритный диаметр поворота, м
Соответствует требованиям стандарта ИСО 5010.

Тормоза

Рабочие – передних колес дискового типа с четырьмя скобами на один диск, с автоматической регулировкой зазора в паре трения. Задних колес – дискового типа с тремя механизмами на один диск, с клиновы-чажным зажимом и автоматическим регулированием зазора, диски установлены на валах тяговых электродвигателей.

Привод – гидравлический, раздельный для передних и задних колес.
Стояночный – тормозные механизмы задних колес, постоянно – замкну-того типа. Привод – пружинный, управление – гидравлическое.

Запасной – используется стояночный с исправным контуром рабочей тормозной системы.

Вспомогательный – электродинамическое торможение тяговыми элект-родвигателями в генераторном режиме с принудительным воздушным охлаждением тормозных резисторов.

Тормозные резисторы УВТР 2x600 - 2шт.
Мощность, кВт 2400

Гидросистема

Объединенная для рабочего оборудования тягача-буксировщика, ру-левого управления и привода тормозов.

Масляный насос: двухсекционный аксиально-поршневой переменной производительности.

Максимальное давление в гидросистеме, МПа 18

Максимальная производительность насосов

при 1900 об/мин, дм³/мин 698

Степень фильтрации, мкм 10

Шины

Бескамерные, пневматические, рисунок протектора - карьерный.	
Обозначение	46/90-57
Внутреннее давление, МПа	0,605
Обозначение обода	29.00-57/6,0

Рама

Сварная, из высокопрочной низколегированной стали. Продольные лонжероны - коробчатого сечения, переменной высоты, соединены между собой поперечинами.

**Кабина**

Двухместная, двухдверная, с пневмоподпрессоренным регулируемым сиденьем для водителя, дополнительным сиденьем для пассажира, регулируемой рулевой колонкой. Отвечает требованиям системы безопасности ROPS и FOPS. Соответствует требованиям стандартов (ЕН 474-1 и СТБ ЕН 474-6), устанавливающих допустимые уровни внутреннего шума, вибрации, концентрации вредных веществ и запыленности воздуха.

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

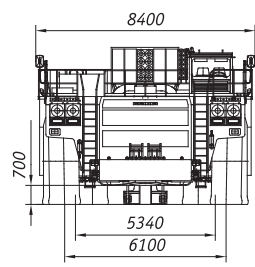
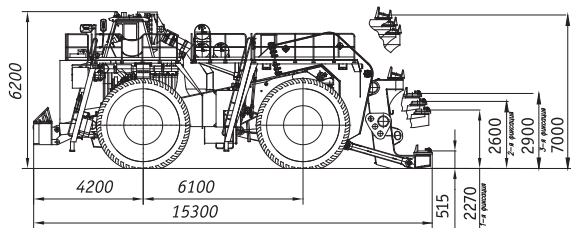
Подъемное сцепное устройство

Состоит из неподвижного кронштейна через который посредством штанг при помощи двух гидроцилиндров перемещается подвижный кронштейн со сменными захватами (верхним и нижним). Подвижный кронштейн имеет три ступени фиксации. Фиксация подвижного кронштейна производится из кабины водителя. Нижняя часть подвижного кронштейна опускается на грунт.

Управление - электро-гидравлическое из кабины водителя и с помощью выносного пульта управления.

Ход подвижного кронштейна, мм

2300

Габаритные размеры, мм**

*Ввиду постоянного совершенствования изделия представленные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

**Габаритные размеры указаны для базовой комплектации самосвалов.

Заправочные емкости, л:

Топливный бак	2900
Система охлаждения двигателя	650
Система смазки двигателя	240
Гидросистема	790
Редукторы электромотор-колес	210(105x2)
Цилиндры подвески:	
передние	97,4 (48,7x2)
задние	103,0(51,5x2)

Масса

Эксплуатационная масса, кг	164100
Распределение массы буксировщика по осям без груза, %	
- на переднюю ось	50
- на задний мост	50
Максимальное усилие на подъемное устройство при буксировке:	
- нижним захватом, кг	50000 (75000)
- верхним захватом, кг	92000
Масса противовеса, кг	12500

Оборудование

Балласт для увеличения нагрузки на переднюю ось, предохранительный щит с площадкой для перехода от кабины на щит, проблесковый маяк и фара освещения зоны предохранительного щита, две лестницы с правой и левой стороны для подъема с земли на предохранительный щит и в кабину тягача-буксировщика, ящики для хранения технологических принадлежностей, брызговики задних колес, гидравлический разъем для присоединения к цилиндрам опрокидывающего механизма буксируемого землевоза с целью его разгрузки, гидравлический разъем для присоединения к тормозной системе заднего моста буксируемого землевоза с целью его растормаживания при буксировке, пневматический разъем для подачи воздуха в ресиверы буксируемого автомобиля, на предохранительном щите установлено шесть дополнительных огнетушителей.

Специальное оборудование

Система пожаротушения (стандарт)	
Предпусковой подогреватель (стандарт)	
Отопительно-кондиционерный блок (стандарт)	
Автоматическая система смазки (стандарт)	
Система контроля телеметрическая давления в шинах (стандарт)	
Система видеоОбзора (стандарт)	
Розетка внешнего пуска (стандарт)	
Автономный дизель-генератор (по заказу)	
Сварочный выпрямитель (по заказу)	
Автономный пневматический компрессор (по заказу)	