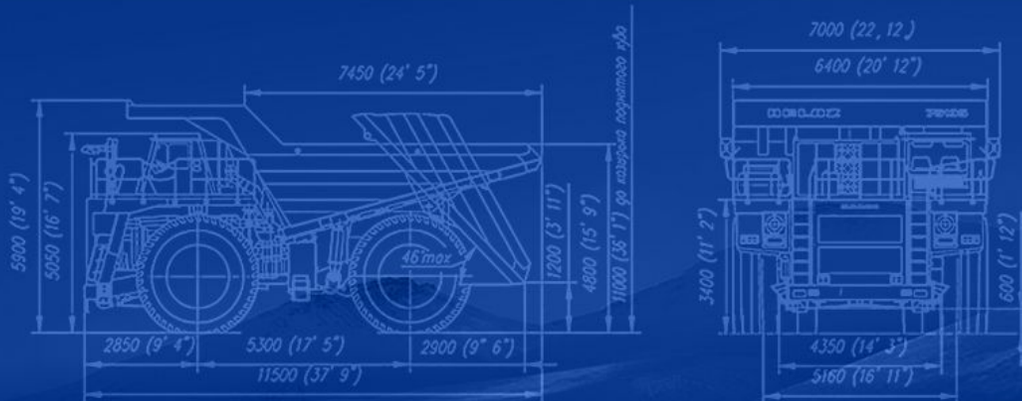


ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ БЕЛАЗ



успех - дело техники!



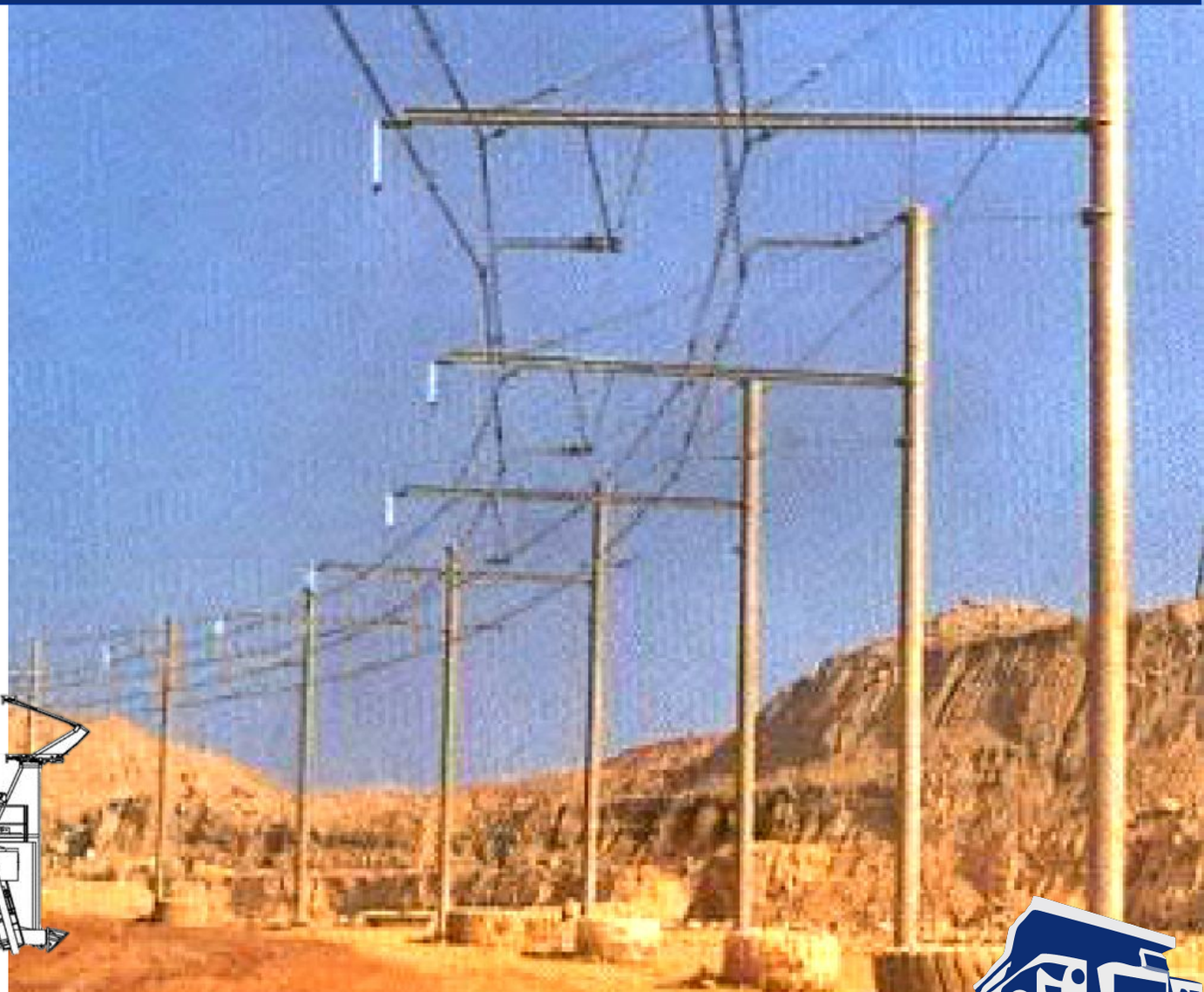
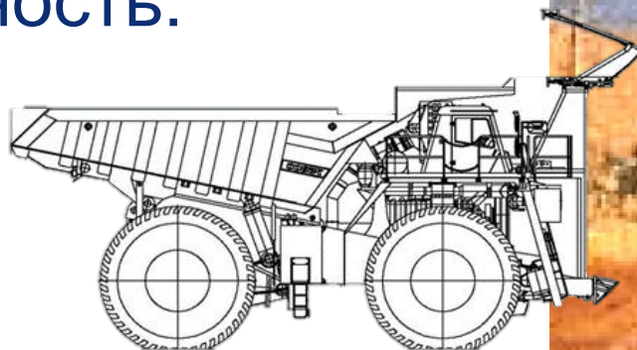
БЕЛАЗ
BELAZ

Эффективные троллейные системы для карьерных самосвалов БЕЛАЗ



Грузоподъемность:

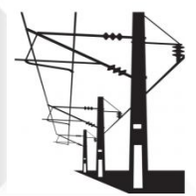
- ✓ 130 тонн
- ✓ 180 тонн
- ✓ 220- 240 тонн



Троллейная система для самосвалов

Главные компоненты

- Модификация самосвала для работы под троллейными линиями
- Оснащение самосвала пантографами и сенсорной системой пантографа
- Силовая подстанция
- Подвесная система проводов



ПРЕИМУЩЕСТВА:

Снижение операционных расходов

- Снижение затрат на дизельное топливо
- Меньшие затраты на капитальный ремонт Д

Увеличенная производительность

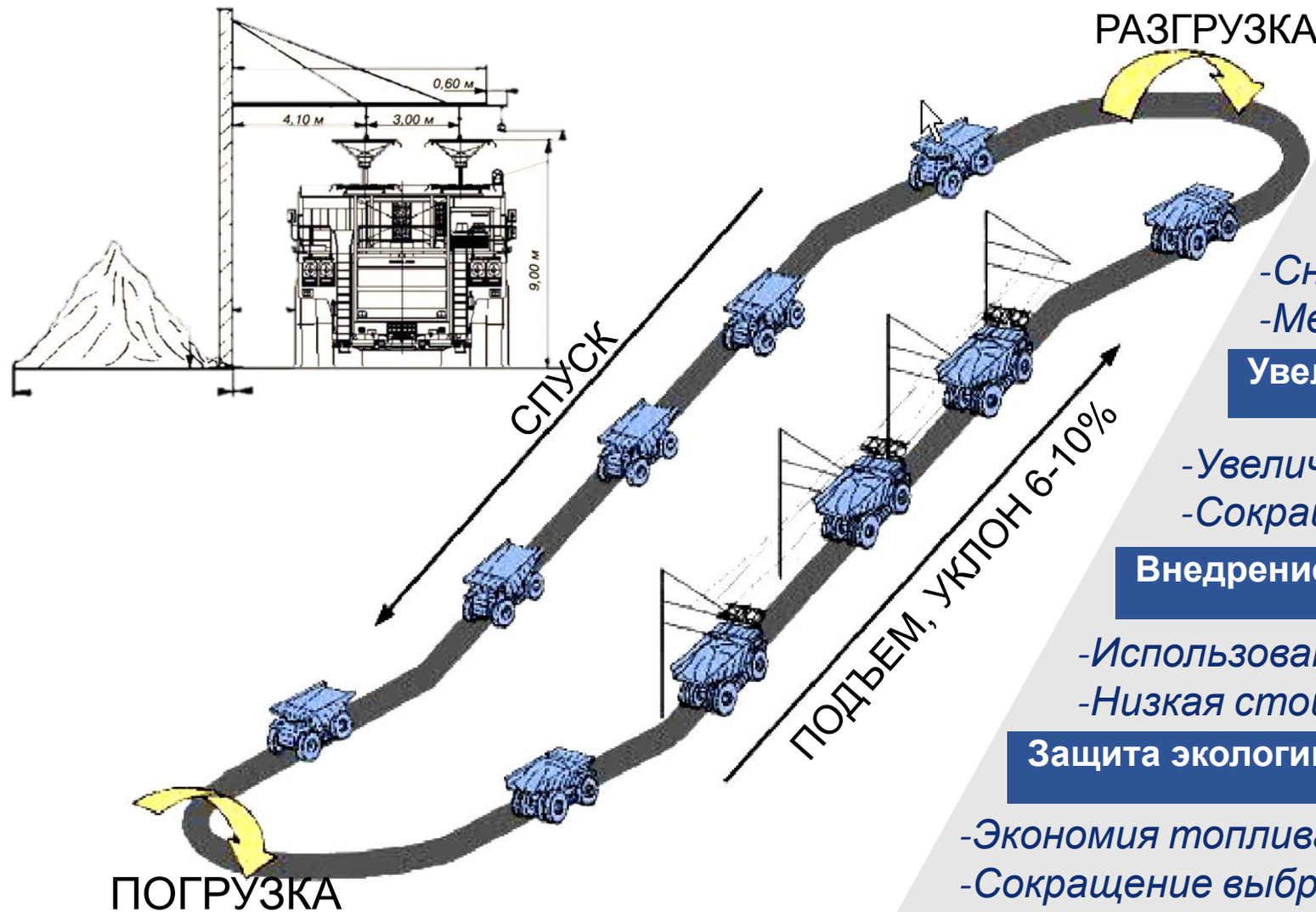
- Увеличение эксплуатационной скорости
- Сокращение цикла работы автосамосвала

Внедрение инфраструктуры в производство

- Использование готовых решений
- Низкая стоимость обслуживания

Защита экологии

- Экономия топлива до 30%
- Сокращение выбросов парниковых газов

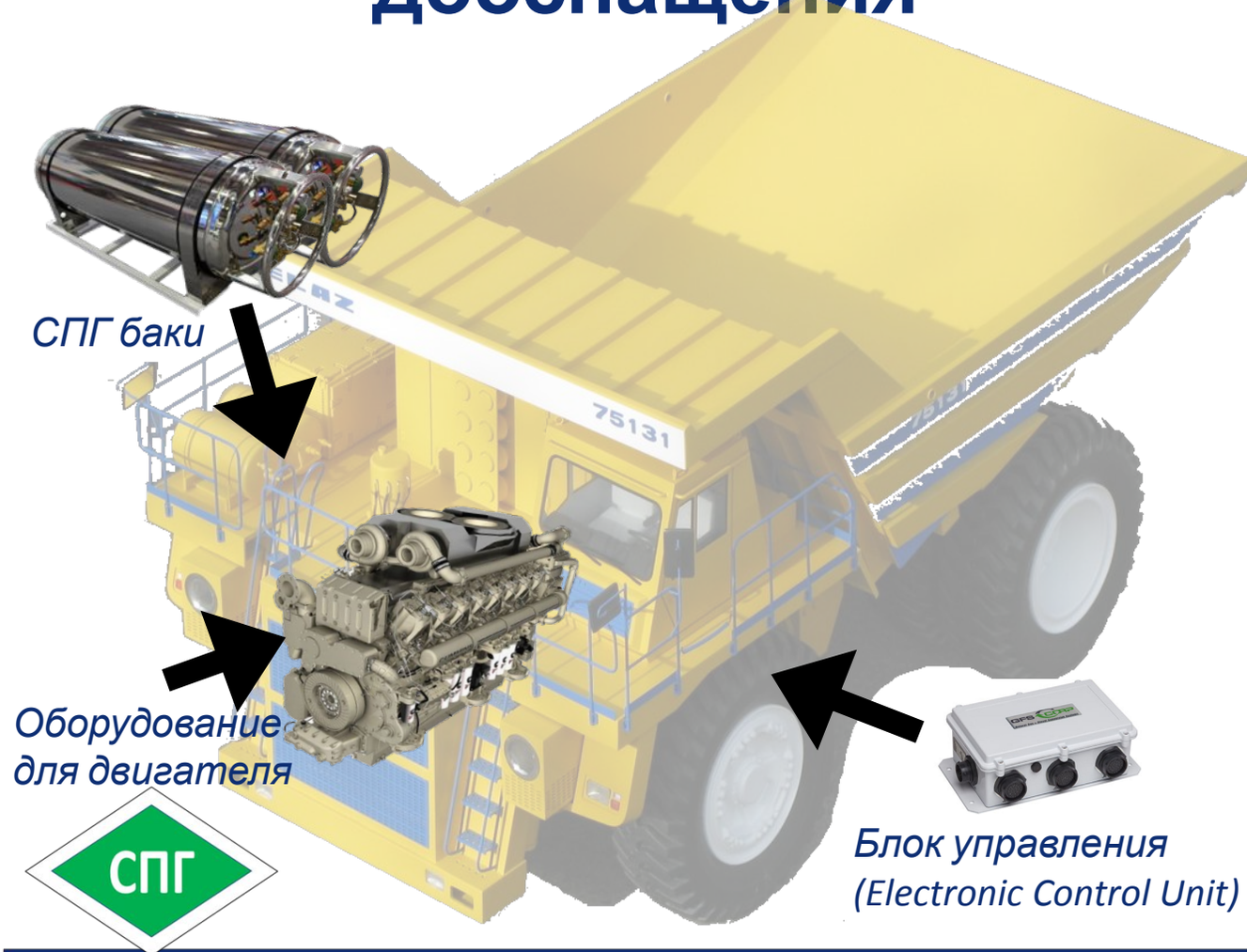


Карьерные самосвалы БЕЛАЗ с двухтопливной системой питания двигателя

Оснащение двигателей внутреннего сгорания (ДВС) двухтопливными системами с замещением дизельного топлива сжиженным природным газом (СПГ)



Главные компоненты дооснащения



Особенности применения технологии СПГ



- запуск двигателя и холостой ход на дизельном топливе



- мощность двигателя при применении СПГ не снижается



- больший % замещения ДТ на максимальной мощности при постоянной динамике

100%
DIESEL

- 100% возврат в дизельный режим



- возможность использовать два вида топлива



Автосамосвалы БЕЛАЗ Готовый комплект для заказа

Оснастить двухтопливной системой возможно большинство автосамосвалов торговой марки БЕЛАЗ:

- ✓ серия 7558 грузоподъемность 90 тонн
- ✓ серия 7513 грузоподъемность 136 тонн
- ✓ серия 7530 грузоподъемность 220 тонн
- ✓ серия 7531 грузоподъемность 240 тонн

Преимущества:

- Снижение производственных затрат;
- Сохранение надежности и ресурса двигателя внутреннего сгорания;
- Сохранение производительности автосамосвала при номинальной загрузке

| Модел ь | Каталожный № | Наименование | Кол-во |
|------------|-----------------|--|--------|
| 7513 | 7513-LNG-1 | Комплект оснащения двигателя | 1 |
| | 7513-LNG-2 | Комплект оснащения подготовки газа для шасси | 1 |
| | 7513-LNG-3 | Специальный блок управления с датчиками и арматурой (разработан совместно с БЕЛАЗ) | 1 |
| | 7513-LNG-4 | СПГ баки | 2 |

